

Графическое описание местоположения границ Актанышского участкового лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	472089,73	2390326,60	12,00	1	37	470524,36	2391056,44	5,00										
1	2	472141,65	2390425,00	12,00	1	38	470524,91	2391008,72	5,00										
1	3	472152,75	2390445,88	12,00	1	39	470678,63	2391008,72	5,00										
1	4	472159,65	2390465,88	12,00	1	40	470786,29	2390996,51	5,00										
1	5	472170,97	2390498,68	12,00	1	41	470847,33	2390982,64	5,00										
1	6	472218,36	2390662,75	12,00	1	42	470877,81	2390967,16	12,00										
1	7	472230,82	2390706,21	12,00	1	43	470917,27	2390947,12	5,00										
1	8	471845,27	2391155,28	5,00	1	44	470984,40	2390896,07	5,00										
1	9	471449,09	2391644,77	12,00	1	45	471058,21	2390827,25	5,00										
1	10	471182,60	2391974,01	12,00	1	46	471069,63	2390814,71	12,00										
1	11	471170,19	2391971,43	12,00	1	47	471108,24	2390772,31	5,00										
1	12	471632,70	2390708,95	5,00	1	48	470978,85	2390610,83	5,00										
1	13	471705,08	2390511,39	12,00	1	49	471042,50	2390530,97	12,00										
1	14	471762,98	2390353,34	5,00	1	50	471074,33	2390491,04	5,00										
1	15	471612,67	2390406,93	12,00	1	51	471128,45	2390441,34	12,00										
1	16	471499,94	2390447,12	5,00	1	52	471150,15	2390465,57	12,00										
1	17	471460,31	2390499,40	12,00	1	53	471176,71	2390452,84	12,00										
1	18	471393,40	2390587,67	5,00	1	54	471188,94	2390447,00	12,00										
1	19	471310,25	2390697,37	12,00	1	55	471269,81	2390408,30	12,00										
1	20	471277,42	2390740,68	12,00	1	56	471284,95	2390401,06	12,00										
1	21	471250,22	2390802,28	12,00	1	57	471328,36	2390380,29	12,00										
1	22	471158,48	2390882,25	12,00	1	58	471375,85	2390357,59	12,00										
1	23	471126,31	2390910,29	5,00	1	59	471386,58	2390352,43	12,00										
1	24	471084,55	2390940,84	12,00	1	60	471419,76	2390336,62	12,00										
1	25	471030,46	2390980,42	5,00	1	61	471434,34	2390323,46	12,00										
1	26	471025,67	2390982,87	12,00	1	62	471484,81	2390277,93	12,00										
1	27	471017,72	2390986,92	5,00	1	63	471531,05	2390249,32	12,00										
1	28	470974,96	2391010,36	12,00	1	64	471569,07	2390225,96	12,00										
1	29	470970,23	2391012,96	5,00	1	65	471706,47	2390170,79	12,00										
1	30	470964,33	2391014,54	12,00	1	66	471764,63	2390167,30	12,00										
1	31	470882,29	2391036,47	5,00	1	67	471776,16	2390166,69	12,00										
1	32	470827,59	2391047,65	12,00	1	68	471861,01	2390181,73	12,00										
1	33	470754,66	2391062,55	5,00	1	69	471923,43	2390218,56	12,00										
1	34	470700,28	2391067,54	12,00	1	70	472014,25	2390280,62	12,00										
1	35	470693,94	2391067,36	12,00	1	1	472089,73	2390326,60	12,00										
1	36	470681,41	2391066,99	5,00															

Графическое описание местоположения границ Актанышского участкового лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	485094,72	3207969,22	5,00	1	37	484368,42	3207596,67	5,00	2	28	477245,19	3207120,27	12,00	2	64	475575,57	3212716,31	12,00
1	2	485173,22	3208012,14	5,00	1	38	484390,52	3207602,10	5,00	2	29	477291,93	3207127,48	12,00	2	65	475464,76	3212878,76	12,00
1	3	485265,5	3208058,14	5,00	1	39	484524,56	3207646,47	5,00	2	30	477646,26	3207190,14	12,00	2	66	474185,61	3211741,65	12,00
1	4	485301,28	3208079,31	5,00	1	40	484676,26	3207706,94	5,00	2	31	477967,55	3207338,07	0,02	2	67	473935,11	3211507,49	12,00
1	5	485322,34	3208131,16	5,00	1	41	484684,72	3207719,20	5,00	2	32	478052,47	3207377,17	0,02	2	68	473851,78	3211432,92	5,00
1	6	485283,79	3208170,09	12,00	1	42	484814,79	3207832,18	5,00	2	33	478731,13	3207689,62	12,00	2	69	473848,12	3211426,93	2,5
1	7	485276,73	3208177,21	12,00	1	43	484868,92	3207861,32	5,00	2	34	478706,83	3208051,62	12,00	2	70	473846,33	3211424,01	2,5
1	8	485251,39	3208157,19	12,00	1	44	484977,93	3207905,27	5,00	2	35	478704,90	3208090,68	12,00	2	71	473812,00	3211393,28	5,00
1	9	485249,46	3208154,22	12,00	1	1	485094,72	3207969,22	5,00	2	36	478660,63	3208987,53	12,00	2	72	473754,76	3211342,03	12,00
1	10	485227,51	3208120,53	5,00	1	2	476195,82	3204739,13	2,5	2	37	478658,50	3209023,82	12,00	2	73	473738,29	3211327,31	12,00
1	11	485155,57	3208134,71	5,00	2	2	475761,76	3204952,07	5,00	2	38	478602,32	3209986,08	12,00	2	74	473749,33	3210914,92	2,5
1	12	485001,43	3208154,03	5,00	2	3	475340,37	3205277,62	5,00	2	39	478601,39	3210019,17	12,00	2	75	473321,21	3210859,58	12,00
1	13	484984,51	3208152,57	5,00	2	4	475307,50	3205302,84	12,00	2	40	478590,24	3210422,12	12,00	2	76	473049,49	3210136,96	5,00
1	14	484930,77	3208147,76	5,00	2	5	475039,92	3205508,42	5,00	2	41	478374,36	3210700,72	5,00	2	77	473044,91	3210124,79	5,00
1	15	484839,22	3208133,78	5,00	2	6	474849,19	3205971,32	12,00	2	42	477383,29	3210931,88	12,00	2	78	473039,28	3210109,82	5,00
1	16	484804,98	3208118,27	5,00	2	7	474714,30	3206298,65	12,00	2	43	476458,42	3211179,79	5,00	2	79	473021,80	3210063,32	5,00
1	17	484752,91	3208123,01	5,00	2	8	474582,99	3206609,85	12,00	2	44	476428,65	3211187,76	12,00	2	80	472876,68	3209677,29	5,00
1	18	484707,69	3208141,27	5,00	2	9	474575,20	3206628,29	5,00	2	45	476365,96	3211204,57	12,00	2	81	472866,65	3209650,59	5,00
1	19	484608,57	3208064,46	5,00	2	10	474524,46	3206748,55	5,00	2	46	476352,43	3211208,21	5,00	2	82	472660,83	3209103,34	5,00
1	20	484492,13	3207990,65	5,00	2	11	474497,59	3206991,49	2,5	2	47	476306,36	3211218,29	12,00	2	83	472648,05	3209069,31	5,00
1	21	484396,9	3207932,37	5,00	2	12	474483,50	3207118,87	2,5	2	48	475367,05	3210691,36	12,00	2	84	472588,00	3208909,59	5,00
1	22	484248,33	3207864,78	5,00	2	13	474482,47	3207128,19	2,5	2	49	475350,55	3210682,11	5,00	2	85	472516,33	3208719,02	12,00
1	23	484068,69	3207785,47	5,00	2	14	474477,59	3207172,28	2,5	2	50	474603,43	3210313,35	5,00	2	86	472505,55	3208690,39	5,00
1	24	483971,91	3207745,22	5,00	2	15	474465,33	3207283,14	2,5	2	51	474440,11	3210493,38	5,00	2	87	472496,05	3208665,14	2,5
1	25	483967,55	3207743,48	5,00	2	16	474431,72	3207602,30	2,5	2	52	474411,92	3210524,46	5,00	2	88	472493,86	3208659,33	2,5
1	26	483857,59	3207698,94	5,00	2	17	474428,57	3207632,16	2,5	2	53	474351,99	3210656,32	5,00	2	89	472397,18	3208402,20	12,00
1	27	483765,67	3207654,6	5,00	2	18	474375,39	3208136,91	2,5	2	54	474350,49	3210659,68	5,00	2	90	472423,15	3208407,01	12,00
1	28	483722,85	3207628,06	5,00	2	19	474309,93	3208262,98	2,5	2	55	474344,92	3210671,94	5,00	2	91	472453,68	3208444,86	12,00
1	29	483709,53	3207562,09	5,00	2	20	474346,44	3208252,86	2,5	2	56	474339,40	3210684,07	12,00	2	92	472451,08	3208500,49	12,00
1	30	483700,06	3207555,62	5,00	2	21	474408,67	3208235,61	5,00	2	57	474334,18	3210695,53	12,00	2	93	472462,41	3208524,42	12,00
1	31	483706,3	3207547,38	5,00	2	22	474451,40	3208173,68	12,00	2	58	474186,02	3211021,74	12,00	2	94	472561,24	3208535,55	12,00
1	32	483721,08	3207527,24	5,00	2	23	475279,05	3206973,50	12,00	2	59	474426,45	3211303,15	12,00	2	95	472600,78	3208561,56	12,00
1	33	483920,7	3207509,35	5,00	2	24	475418,08	3206777,79	12,00	2	60	474439,43	3211318,52	12,00	2	96	472624,88	3208595,10	12,00
1	34	484022,96	3207509,85	5,00	2	25	475721,20	3206902,11	12,00	2	61	474835,00	3211785,55	12,00	2	97	472641,30	3208655,54	12,00
1	35	484154,97	3207543,02	5,00	2	26	476233,56	3206965,05	12,00	2	62	475355,52	3212422,51	12,00	2	98	472644,06	3208697,56	12,00
1	36	484280,3	3207572,1	5,00	2	27	476269,08	3206969,40	12,00	2	63	475562,08	3212689,87	12,00	2	99	472678,23	3208674,83	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	100	472689.22	3208623.43	2,5	2	141	469193.56	3206681.33	5,00	2	182	468275.20	3204536.30	5,00	2	223	470472.36	3203167.91	12,00
2	101	472680.96	3208582.86	12,00	2	142	468965.21	3206614.39	5,00	2	183	468356.32	3204637.14	5,00	2	224	470388.06	3203165.04	2,5
2	102	472671.01	3208564.8	12,00	2	143	468795.82	3206515.04	5,00	2	184	468481.19	3204380.36	2,5	2	225	470339.52	3203075.05	12,00
2	103	472695.03	3208520.38	2,5	2	144	468852.15	3206421.16	12,00	2	185	468604.03	3204343.30	2,5	2	226	470281.54	3203283.47	2,5
2	104	472675.06	3208504.47	2,5	2	145	468691.55	3206381.65	12,00	2	186	468584.95	3204552.90	2,5	2	227	470149.02	3203493.03	2,5
2	105	472651.52	3208488.12	12,00	2	146	468628.41	3206396.29	12,00	2	187	468549.59	3204612.62	12,00	2	228	469853.25	3203677.29	2,5
2	106	472630.93	3208473.83	12,00	2	147	468611.74	3206385.00	12,00	2	188	468455.49	3204771.46	2,5	2	229	469490.08	3203756.89	2,5
2	107	472614.57	3208462.49	12,00	2	148	468607.80	3206382.34	2,5	2	189	468569.13	3204791.37	2,5	2	230	469386.77	3203809.10	2,5
2	108	472614.21	3208426.85	12,00	2	149	468534.62	3206332.88	2,5	2	190	468662.59	3204836.76	12,00	2	231	469336.35	3203698.88	2,5
2	109	472665.25	3208376.71	12,00	2	150	468529.87	3206328.97	2,5	2	191	468638.13	3204944.67	2,5	2	232	469248.52	3203702.54	12,00
2	110	472691.76	3208356.53	12,00	2	151	468494.50	3206299.86	2,5	2	192	468559.26	3204988.90	12,00	2	233	469305.40	3203607.05	5,00
2	111	472730.65	3208349.76	12,00	2	152	468462.76	3206261.76	2,5	2	193	468556.48	3205033.77	12,00	2	234	469527.21	3203384.12	5,00
2	112	472781.97	3208296.77	2,5	2	153	468408.86	3206197.07	2,5	2	194	468556.06	3205040.64	2,5	2	235	469730.88	3203309.39	5,00
2	113	472715.26	3208050.9	2,5	2	154	468335.74	3206094.06	2,5	2	195	468570.44	3205171.73	2,5	2	236	469823.32	3203196.56	12,00
2	114	472656.84	3208094.58	12,00	2	155	468282.07	3206012.52	2,5	2	196	468573.52	3205199.76	2,5	2	237	469801.49	3203042.10	2,5
2	115	472638.6	3208108.21	5,00	2	156	468254.03	3205969.92	2,5	2	197	468789.71	3205154.08	2,5	2	238	469940.80	3202866.26	2,5
2	116	472399.09	3208287.27	2,5	2	157	468216.88	3205885.73	2,5	2	198	469240.78	3205160.34	2,5	2	239	469904.11	3202827.00	2,5
2	117	471736.46	3207986.85	12,00	2	158	468183.82	3205814.82	12,00	2	199	469397.14	3205411.04	2,5	2	240	469991.47	3202697.20	12,00
2	118	471721.86	3207980.24	2,5	2	159	468301.06	3205751.37	5,00	2	200	469445.78	3205600.83	2,5	2	241	470041.75	3202679.60	12,00
2	119	471014.56	3207680.87	2,5	2	160	468628.32	3206066.11	5,00	2	201	469372.76	3205743.66	2,5	2	242	470083.36	3202664.96	12,00
2	120	470812.05	3207456.63	12,00	2	161	468520.18	3205892.61	12,00	2	202	469366.78	3205755.92	12,00	2	243	470156.22	3202639.54	12,00
2	121	470800.86	3207443.89	12,00	2	162	468801.59	3205782.45	12,00	2	203	469274.20	3205946.21	2,5	2	244	470708.81	3203035.79	12,00
2	122	470512.99	3207116.8	2,5	2	163	468667.07	3205690.82	12,00	2	204	469399.97	3205793.90	12,00	2	245	470718.38	3203109.60	12,00
2	123	470014.65	3207708.18	12,00	2	164	468656.94	3205683.93	0,1	2	205	469628.20	3205533.01	12,00	2	246	470789.37	3203177.98	12,00
2	124	469967.32	3 207 761.00	12,00	2	165	468365.00	3205485.07	12,00	2	206	470250.38	3204833.93	12,00	2	247	470756.42	3203213.46	5,00
2	125	469 825.00	3207573.33	12,00	2	166	468269.85	3205420.26	12,00	2	207	470224.09	3204811.18	2,5	2	248	470742.62	3203228.33	5,00
2	126	469770.02	3207498.31	5,00	2	167	468201.70	3205233.98	12,00	2	208	470189.69	3204706.00	12,00	2	249	470728.74	3203243.29	12,00
2	127	469712.74	3207406.01	2,5	2	168	468305.53	3205037.59	5,00	2	209	470101.44	3204616.06	2,5	2	250	470685.76	3204014.40	12,00
2	128	469680.01	3207370.01	12,00	2	169	468310.83	3205027.73	12,00	2	210	470141.37	3204452.85	2,5	2	251	470623.88	3204126.15	12,00
2	129	469583.68	3207233.02	2,5	2	170	468004.33	3204763.71	12,00	2	211	470268.57	3204262.83	2,5	2	252	470471.79	3204294.41	12,00
2	130	469670.08	3207221.52	2,5	2	171	467985.03	3204540.65	5,00	2	212	470404.08	3204193.04	12,00	2	253	470592.70	3204449.66	5,00
2	131	469622.82	3207110.88	2,5	2	172	468051.18	3204187.82	5,00	2	213	470531.08	3204072.81	12,00	2	254	471025.04	3203958.12	12,00
2	132	469604.22	3207068.49	12,00	2	173	468052.65	3204180.11	12,00	2	214	470591.53	3204077.25	2,5	2	255	471280.45	3204021.42	12,00
2	133	469478.64	3207082.91	12,00	2	174	468224.32	3204197.36	12,00	2	215	470633.77	3203890.96	12,00	2	256	471649.66	3204085.38	2,5
2	134	469459.93	3207032.63	12,00	2	175	468228.32	3204226.55	12,00	2	216	470620.31	3203720.48	2,5	2	257	471596.33	3204417.08	12,00
2	135	469558.27	3206951.05	5,00	2	176	468236.97	3204274.19	12,00	2	217	470649.99	3203626.29	2,5	2	258	471667.26	3204452.21	2,5
2	136	469493.97	3206784.88	5,00	2	177	468259.98	3204419.58	12,00	2	218	470629.62	3203525.10	2,5	2	259	471676.42	3204456.10	12,00
2	137	469552.67	3206767.27	5,00	2	178	468262.88	3204454.76	12,00	2	219	470581.47	3203465.06	2,5	2	260	472284.02	3204713.63	2,5
2	138	469522.44	3206653.33	5,00	2	179	468269.05	3204501.43	2,5	2	220	470623.20	3203351.82	2,5	2	261	472376.32	3204843.97	12,00
2	139	469389.85	3206707.77	5,00	2	180	468269.15	3204501.54	12,00	2	221	470547.41	3203399.42	2,5	2	262	472390.80	3204864.38	2,5
2	140	469306.58	3206696.53	5,00	2	181	468269.12	3204501.81	12,00	2	222	470494.18	3203322.39	2,5	2	263	472574.05	3205130.43	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	264	472655.5	3205059.99	2.5	3	9	487581.84	3217448.64	5.00	3	50	486710.91	3218048.42	5.00	3	91	486781.09	3217748.54	5.00
2	265	472685.36	3204896.04	2.5	3	10	487570.31	3217483.25	5.00	3	51	486693.24	3218049.63	5.00	3	92	486876.81	3217679.90	5.00
2	266	472829.64	3204840.2	2.5	3	11	487502.95	3217583.30	5.00	3	52	486677.71	3218049.55	5.00	3	93	486912.16	3217659.78	5.00
2	267	472929.33	3204824.28	12.00	3	12	487443.77	3217664.14	5.00	3	53	486658.95	3218051.92	5.00	3	94	486917.84	3217669.30	5.00
2	268	472949.34	3204759.29	2.5	3	13	487348.01	3217808.12	5.00	3	54	486648.29	3218053.25	5.00	3	95	486907.46	3217685.07	5.00
2	269	473066.7	3204837.71	2.5	3	14	487262.58	3217908.50	5.00	3	55	486637.58	3218055.44	5.00	3	96	486885.04	3217717.84	5.00
2	270	473087.8	3204965.54	2.5	3	15	487184.31	3217960.85	5.00	3	56	486624.76	3218052.95	5.00	3	97	486884.05	3217729.28	5.00
2	271	473185.02	3205042.48	12.00	3	16	487179.98	3217964.48	5.00	3	57	486619.49	3218056.01	5.00	3	98	486896.90	3217731.66	5.00
2	272	473324.69	3205032.84	2.5	3	17	487170.08	3217968.76	5.00	3	58	486608.38	3218056.79	5.00	3	99	486922.65	3217712.07	5.00
2	273	473381.53	3205073.58	2.5	3	18	487167.50	3217969.91	5.00	3	59	486598.57	3218054.31	5.00	3	100	487011.98	3217601.78	5.00
2	274	474267.46	3204500.77	2.5	3	19	487163.59	3217974.21	5.00	3	60	486579.63	3218053.05	5.00	3	101	487341.72	3217367.34	5.00
2	275	474291.33	3204362.96	12.00	3	20	487158.63	3217979.55	5.00	3	61	486562.83	3218050.20	5.00	3	1	487786.39	3217079.96	5.00
2	276	474462.91	3203533.71	12.00	3	21	487149.02	3217986.10	5.00	3	62	486544.62	3218046.24	5.00	3	102	487558.15	3217369.49	5.00
2	277	475319.22	3204135.22	12.00	3	22	487131.71	3217994.88	5.00	3	63	486527.25	3218044.22	5.00	3	103	487551.06	3217393.20	5.00
2	278	475347.13	3204154.8	2.5	3	23	487122.24	3218000.19	5.00	3	64	486512.91	3218041.85	5.00	3	104	487492.49	3217461.30	5.00
2	1	476195.82	3204739.13	2.5	3	24	487102.42	3218008.88	5.00	3	65	486500.43	3218041.26	5.00	3	105	487336.39	3217544.00	5.00
2	279	472178.89	3205921.4	12.00	3	25	487090.54	3218012.86	5.00	3	66	486489.44	3218040.81	5.00	3	106	487264.73	3217583.89	5.00
2	280	472284.2	3206319.89	2.5	3	26	487080.23	3218016.10	5.00	3	67	486478.90	3218040.90	5.00	3	107	487190.29	3217644.23	5.00
2	281	472295.61	3206382.33	2.5	3	27	487071.79	3218020.75	5.00	3	68	486466.04	3218039.02	5.00	3	108	487102.52	3217725.10	5.00
2	282	472129.69	3206375.88	12.00	3	28	487059.99	3218023.99	5.00	3	69	486453.58	3218038.08	5.00	3	109	487042.47	3217781.55	5.00
2	283	471855.05	3206555.85	2.5	3	29	487047.26	3218026.27	5.00	3	70	486434.99	3218038.45	5.00	3	110	487006.58	3217796.35	5.00
2	284	471769.71	3206665.05	2.5	3	30	487035.05	3218028.22	5.00	3	71	486422.68	3218035.88	5.00	3	111	486995.92	3217786.52	5.00
2	285	471682.98	3206744.69	12.00	3	31	487008.04	3218027.51	5.00	3	72	486412.75	3218034.77	5.00	3	112	486990.16	3217760.32	5.00
2	286	471556.19	3206861.06	12.00	3	32	486996.31	3218029.74	5.00	3	73	486398.59	3218030.40	5.00	3	113	487007.20	3217714.30	5.00
2	287	471531.38	3206814.96	2.5	3	33	486985.17	3218031.03	5.00	3	74	486390.20	3218028.79	5.00	3	114	487082.69	3217613.06	5.00
2	288	471607.5	3206731.14	12.00	3	34	486972.22	3218030.02	5.00	3	75	486377.05	3218024.40	5.00	3	115	487193.38	3217574.05	5.00
2	289	471678.85	3206652.59	2.5	3	35	486961.08	3218031.30	5.00	3	76	486368.21	3218016.36	5.00	3	116	487215.21	3217565.18	5.00
2	290	471749.98	3206449.94	2.5	3	36	486948.88	3218033.26	5.00	3	77	486372.27	3218010.19	5.00	3	117	487264.46	3217540.87	5.00
2	291	471740.12	3206064.07	12.00	3	37	486878.00	3218041.13	5.00	3	78	486391.03	3218002.04	5.00	3	118	487376.26	3217471.75	5.00
2	292	471739.99	3206058.47	2.5	3	38	486866.65	3218039.14	5.00	3	79	486399.45	3217997.40	5.00	3	119	487489.79	3217405.92	5.00
2	293	471742.86	3205950.9	12.00	3	39	486854.69	3218038.11	5.00	3	80	486407.94	3217991.98	5.00	3	120	487540.22	3217367.93	5.00
2	294	472060.08	3206031.99	2.5	3	40	486841.16	3218038.05	5.00	3	81	486413.38	3217987.20	5.00	3	102	487558.15	3217369.49	5.00
2	279	472178.89	3205921.4	12.00	3	41	486828.54	3218038.97	5.00	3	82	486430.47	3217980.92	5.00	3	121	487466.73	3217492.41	5.00
3	1	487786.39	3217079.96	5.00	3	42	486814.84	3218040.90	5.00	3	83	486446.73	3217972.68	5.00	3	122	487467.55	3217500.25	5.00
3	2	487656.77	3217348.11	5.00	3	43	486803.70	3218042.19	5.00	3	84	486467.64	3217962.83	5.00	3	123	487442.88	3217530.07	5.00
3	3	487627.72	3217393.85	5.00	3	44	486789.52	3218043.60	5.00	3	85	486475.47	3217953.60	5.00	3	124	487422.65	3217543.73	5.00
3	4	487611.29	3217409.84	5.00	3	45	486776.88	3218045.00	5.00	3	86	486493.98	3217948.19	5.00	3	125	487380.29	3217558.10	5.00
3	5	487605.45	3217413.59	5.00	3	46	486751.18	3218046.40	5.00	3	87	486517.46	3217937.70	5.00	3	126	487364.48	3217578.54	5.00
3	6	487598.43	3217419.38	5.00	3	47	486739.48	3218048.40	5.00	3	88	486520.40	3217927.05	5.00	3	127	487352.68	3217592.93	5.00
3	7	487593.44	3217424.83	5.00	3	48	486733.16	3218046.09	5.00	3	89	486560.97	3217904.51	5.00	3	128	487336.16	3217604.27	5.00
3	8	487586.03	3217435.09	5.00	3	49	486727.09	3218046.68	5.00	3	90	486578.62	3217897.39	5.00	3	129	487304.81	3217613.07	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	130	487276,5	3217615,75	5,00	4	29	486746,37	3218776,39	5,00	4	70	486170,41	3219137,96	5,00	4	111	486603,77	3218922,80	5,00
3	131	487259,73	3217629,71	5,00	4	30	486716,75	3218794,11	5,00	4	71	486199,55	3219131,47	5,00	4	112	486592,78	3218928,12	5,00
3	132	487255,03	3 217 655,00	5,00	4	31	486594,68	3218865,87	5,00	4	72	486213,03	3219126,37	5,00	4	113	486574,26	3218939,30	5,00
3	133	487246,47	3217678,57	5,00	4	32	486544,15	3218893,44	5,00	4	73	486223,54	3219121,01	5,00	4	114	486562,95	3218948,34	5,00
3	134	487223,46	3217689,49	5,00	4	33	486515,86	3218907,52	5,00	4	74	486235,29	3219112,76	5,00	4	115	486552,31	3218955,30	5,00
3	135	487207,13	3217686,81	5,00	4	34	486427,15	3218947,43	5,00	4	75	486238,60	3219109,15	5,00	4	116	486535,47	3218964,37	5,00
3	136	487208,36	3217672,76	5,00	4	35	486389,40	3218966,34	5,00	4	76	486257,54	3219093,13	5,00	4	117	486521,63	3218968,07	5,00
3	137	487224,85	3217644,6	5,00	4	36	486323,00	3219003,43	5,00	4	77	486295,57	3219070,87	5,00	4	118	486510,56	3218974,12	5,00
3	138	487253,37	3217616,38	5,00	4	37	486270,25	3219033,45	5,00	4	78	486344,11	3219043,13	5,00	4	119	486506,18	3218978,37	5,00
3	139	487278,27	3217595,34	5,00	4	38	486231,47	3219058,52	5,00	4	79	486423,14	3219005,00	5,00	4	120	486497,54	3218985,51	5,00
3	140	487394,4	3217528,48	5,00	4	39	486184,59	3219090,05	5,00	4	80	486434,50	3219001,23	5,00	4	121	486489,04	3218990,93	5,00
3	141	487443,06	3217499,37	5,00	4	40	486138,04	3219123,85	5,00	4	81	486440,37	3218997,09	5,00	4	122	486485,01	3218991,20	5,00
3	121	487466,73	3217492,41	5,00	4	41	486107,39	3219147,76	5,00	4	82	486444,48	3218990,18	5,00	4	123	486475,27	3218987,84	5,00
4	1	487288,39	3218384,18	5,00	4	42	486093,34	3219159,33	5,00	4	83	486455,97	3218979,15	5,00	4	124	486470,79	3218987,58	5,00
4	2	487297,95	3218395,29	5,00	4	43	486086,20	3219166,59	5,00	4	84	486473,05	3218967,22	5,00	4	125	486465,58	3218989,88	5,00
4	3	487295,85	3218419,41	5,00	4	44	486073,61	3219178,80	5,00	4	85	486511,43	3218946,87	5,00	4	126	486459,53	3218995,90	5,00
4	4	487272,98	3218446,02	5,00	4	45	486050,47	3219196,84	5,00	4	86	486554,99	3218924,46	5,00	4	127	486452,37	3219009,05	5,00
4	5	487271,38	3218447,13	5,00	4	46	486030,28	3219210,00	5,00	4	87	486562,29	3218921,46	5,00	4	128	486446,16	3219017,03	5,00
4	6	487261,4	3218452,4	5,00	4	47	486011,80	3219220,67	5,00	4	88	486567,59	3218923,79	5,00	4	129	486435,45	3219024,87	5,00
4	7	487253,01	3218456,56	5,00	4	48	486000,87	3219225,24	5,00	4	89	486570,56	3218924,32	5,00	4	130	486425,42	3219030,65	5,00
4	8	487239,88	3218463,44	5,00	4	49	485989,88	3219230,43	5,00	4	90	486577,79	3218921,68	5,00	4	131	486417,15	3219033,56	5,00
4	9	487190,49	3218495,13	5,00	4	50	485970,30	3219242,39	5,00	4	91	486586,78	3218916,32	5,00	4	132	486394,30	3219042,61	5,00
4	10	487156,84	3218518,9	5,00	4	51	485953,74	3219254,24	5,00	4	92	486589,61	3218912,67	5,00	4	133	486358,06	3219061,51	5,00
4	11	487139,14	3218532,15	5,00	4	52	485945,02	3219262,00	5,00	4	93	486598,21	3218906,02	5,00	4	134	486317,41	3219085,06	5,00
4	12	487115,28	3218552,89	5,00	4	53	485940,35	3219269,63	5,00	4	94	486611,42	3218898,41	5,00	4	135	486305,14	3219093,51	5,00
4	13	487064,03	3218594,43	5,00	4	54	485938,30	3219275,83	5,00	4	95	486621,30	3218894,26	5,00	4	136	486298,54	3219100,21	5,00
4	14	487038,36	3218613,13	5,00	4	55	485939,14	3219277,79	5,00	4	96	486646,20	3218878,87	5,00	4	137	486298,50	3219100,71	5,00
4	15	487011,28	3218630,21	5,00	4	56	485941,42	3219280,37	5,00	4	97	486652,69	3218873,41	5,00	4	138	486302,49	3219100,92	5,00
4	16	486994,9	3218639,82	5,00	4	57	485945,80	3219281,88	5,00	4	98	486670,21	3218862,15	5,00	4	139	486312,74	3219098,31	5,00
4	17	486977,15	3218647,8	5,00	4	58	485949,34	3219281,56	5,00	4	99	486702,34	3218844,51	5,00	4	140	486330,29	3219092,56	5,00
4	18	486967,89	3218650,63	5,00	4	59	485951,63	3219278,37	5,00	4	100	486717,93	3218838,21	5,00	4	141	486341,82	3219086,80	5,00
4	19	486948,63	3218658,74	5,00	4	60	485964,55	3219268,21	5,00	4	101	486735,53	3218831,99	5,00	4	142	486374,44	3219069,20	5,00
4	20	486917,29	3218673,17	5,00	4	61	485975,65	3219261,66	5,00	4	102	486736,48	3218832,44	5,00	4	143	486380,93	3219063,76	5,00
4	21	486894,14	3218685,71	5,00	4	62	486000,16	3219245,00	5,00	4	103	486734,64	3218836,16	5,00	4	144	486397,23	3219055,01	5,00
4	22	486875,46	3218698,63	5,00	4	63	486008,37	3219237,05	5,00	4	104	486730,65	3218841,71	5,00	4	145	486425,27	3219043,92	5,00
4	23	486864,52	3218709,2	5,00	4	64	486016,08	3219229,07	5,00	4	105	486723,56	3218848,48	5,00	4	146	486439,41	3219036,99	5,00
4	24	486847,45	3 218 721,00	5,00	4	65	486024,28	3219221,26	5,00	4	106	486710,86	3218856,17	5,00	4	147	486445,85	3219032,30	5,00
4	25	486823,19	3218734,7	5,00	4	66	486058,40	3219197,91	5,00	4	107	486700,37	3218861,39	5,00	4	148	486463,82	3219021,58	5,00
4	26	486807,07	3218741,43	5,00	4	67	486099,87	3219170,93	5,00	4	108	486688,21	3218868,60	5,00	4	149	486491,07	3219008,01	5,00
4	27	486779,19	3218756,31	5,00	4	68	486113,56	3219163,21	5,00	4	109	486670,96	3218882,40	5,00	4	150	486554,09	3218980,91	5,00
4	28	486753,37	3218770,85	5,00	4	69	486146,61	3219146,41	5,00	4	110	486636,45	3218904,47	5,00	4	151	486566,69	3218974,48	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	152	486580,61	3218964,29	5,00	4	193	486398,15	3219084,80	5,00	4	234	487112,75	3218787,40	12,00	4	275	486442,03	3219259,64	2,5
4	153	486587,81	3218956,39	5,00	4	194	486327,32	3219126,77	5,00	4	235	487092,03	3218793,56	12,00	4	276	486427,47	3219268,20	2,5
4	154	486604,52	3218943,05	5,00	4	195	486320,53	3219129,70	5,00	4	236	487064,05	3218832,13	12,00	4	277	486418,54	3219276,76	12,00
4	155	486612,46	3218938,35	5,00	4	196	486309,77	3219132,52	5,00	4	237	487061,72	3218834,28	5,00	4	278	486408,43	3219283,63	5,00
4	156	486659,87	3218912,14	5,00	4	197	486296,85	3219136,92	5,00	4	238	487001,38	3218877,84	12,00	4	279	486378,82	3219301,35	5,00
4	157	486746,57	3218860,64	5,00	4	198	486276,43	3219146,80	5,00	4	239	486997,48	3218877,08	2,5	4	280	486368,32	3219306,71	5,00
4	158	486830,74	3218804,15	5,00	4	199	486268,44	3219152,24	5,00	4	240	486942,72	3218915,40	2,5	4	281	486240,69	3219361,92	5,00
4	159	486842,24	3218798,26	5,00	4	200	486255,80	3219159,42	5,00	4	241	486873,76	3218958,43	2,5	4	282	486229,69	3219367,23	5,00
4	160	486853,66	3218793,73	5,00	4	201	486244,97	3219162,74	5,00	4	242	486866,91	3219027,22	2,5	4	283	486215,81	3219376,93	5,00
4	161	486928,64	3218744,35	5,00	4	202	486239,16	3219166,24	5,00	4	243	486872,59	3219048,80	12,00	4	284	486204,95	3219380,86	5,00
4	162	487087,42	3218642,58	5,00	4	203	486233,55	3219173,03	5,00	4	244	486872,34	3219060,10	12,00	4	285	486193,14	3219384,10	5,00
4	163	487230,64	3218529,33	5,00	4	204	486229,44	3219179,81	5,00	4	245	486870,32	3219057,68	5,00	4	286	486182,42	3219386,18	5,00
4	164	487253,87	3218515,92	5,00	4	205	486228,61	3219183,50	5,00	4	246	486867,67	3219053,56	5,00	4	287	486172,31	3219387,06	5,00
4	165	487256,95	3218521,39	12,00	4	206	486230,50	3219184,92	5,00	4	247	486862,60	3219042,59	5,00	4	288	486152,74	3219387,36	5,00
4	166	487256,63	3218521,55	12,00	4	207	486239,00	3219185,28	5,00	4	248	486861,21	3219035,59	5,00	4	289	486142,14	3219388,19	5,00
4	167	487256,44	3218521,84	12,00	4	208	486249,65	3219183,95	5,00	4	249	486860,58	3219019,72	5,00	4	290	486131,40	3219390,52	5,00
4	168	487204,93	3218577,1	5,00	4	209	486265,71	3219178,08	5,00	4	250	486858,64	3219013,16	5,00	4	291	486120,08	3219393,80	5,00
4	169	487086,69	3218668,23	5,00	4	210	486269,34	3219176,38	5,00	4	251	486856,47	3219009,35	5,00	4	292	486109,77	3219397,04	5,00
4	170	486876,28	3218798,84	5,00	4	211	486369,68	3219129,58	5,00	4	252	486852,76	3219058,87	5,00	4	293	486099,78	3219402,44	5,00
4	171	486780,09	3218867,07	5,00	4	212	486521,92	3219045,30	5,00	4	253	486846,41	3219003,95	5,00	4	294	486088,15	3219409,32	5,00
4	172	486778,5	3218868,05	5,00	4	213	486664,20	3218971,69	5,00	4	254	486835,00	3219002,59	5,00	4	295	486069,87	3219423,40	5,00
4	173	486720,98	3218901,18	5,00	4	214	486664,89	3218946,43	5,00	4	255	486824,40	3219003,41	5,00	4	296	486060,84	3219429,26	5,00
4	174	486708,4	3218907,59	5,00	4	215	486664,43	3218935,09	5,00	4	256	486817,19	3219005,68	5,00	4	297	486049,30	3219435,27	5,00
4	175	486679,86	3218918,41	5,00	4	216	486696,52	3218928,62	5,00	4	257	486808,30	3219009,79	5,00	4	298	486008,53	3219454,30	5,00
4	176	486655,73	3218930,83	5,00	4	217	486707,49	3218923,68	5,00	4	258	486800,31	3219015,12	5,00	4	299	485998,56	3219459,57	5,00
4	177	486638,27	3218941,34	5,00	4	218	486731,11	3218928,74	5,00	4	259	486798,68	3219016,70	12,00	4	300	485981,85	3219472,78	5,00
4	178	486624,28	3218952,17	5,00	4	219	486853,61	3218863,69	5,00	4	260	486797,45	3219016,33	2,5	4	301	485977,63	3219475,17	5,00
4	179	486597,05	3218971,36	5,00	4	220	486871,45	3218848,57	5,00	4	261	486779,98	3219034,30	2,5	4	302	485973,53	3219476,20	5,00
4	180	486581,79	3218979,68	5,00	4	221	486877,98	3218831,08	5,00	4	262	486721,28	3219076,54	5,00	4	303	485964,86	3219477,82	5,00
4	181	486573,00	3218982,55	5,00	4	222	486973,98	3218764,98	5,00	4	263	486702,36	3219086,44	5,00	4	304	485945,81	3219477,80	5,00
4	182	486542,6	3218997,71	5,00	4	223	487009,99	3218748,80	5,00	4	264	486692,75	3219093,13	5,00	4	305	485931,12	3219479,65	5,00
4	183	486530,47	3219004,68	5,00	4	224	487067,71	3218707,69	5,00	4	265	486677,44	3219107,71	5,00	4	306	485905,79	3219488,60	5,00
4	184	486520,15	3219013,82	5,00	4	225	487154,05	3218643,27	5,00	4	266	486667,85	3219114,28	5,00	4	307	485895,33	3219493,33	5,00
4	185	486514,62	3219019,97	5,00	4	226	487220,80	3218585,00	5,00	4	267	486650,53	3219123,05	5,00	4	308	485885,73	3219499,90	5,00
4	186	486509,66	3219024,82	5,00	4	227	487256,46	3218543,78	12,00	4	268	486607,44	3219140,11	5,00	4	309	485875,26	3219505,00	5,00
4	187	486498,52	3219031,86	5,00	4	228	487259,73	3218546,06	2,5	4	269	486583,39	3219151,42	5,00	4	310	485864,99	3219507,74	5,00
4	188	486477,54	3219042,45	5,00	4	229	487259,77	3218565,33	2,5	4	270	486569,76	3219158,26	5,00	4	311	485858,39	3219508,81	5,00
4	189	486465,14	3219046,89	5,00	4	230	487231,25	3218595,94	2,5	4	271	486559,76	3219163,67	5,00	4	312	485815,59	3219533,91	5,00
4	190	486446,8	3219055,81	5,00	4	231	487226,30	3218645,62	2,5	4	272	486544,36	3219176,72	12,00	4	313	485776,96	3219557,25	5,00
4	191	486439,82	3219061,1	5,00	4	232	487153,58	3218746,14	2,5	4	273	486518,73	3219197,92	2,5	4	314	485760,08	3219580,45	12,00
4	192	486420,78	3219072,48	5,00	4	233	487146,50	3218756,39	12,00	4	274	486480,48	3219227,82	2,5	4	315	485759,44	3219580,87	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	316	485695.41	3219653.15	2,5	4	357	485815.31	3219456.42	5,00	4	398	485677.53	3219311.07	5,00	4	439	486264.56	3218700.91	5,00
4	317	485623.65	3219744,1	2,5	4	358	485764.44	3219487.97	5,00	4	399	485692.06	3219282.37	5,00	4	440	486252.54	3218706.62	5,00
4	318	485599.06	3219776,26	12,00	4	359	485671.00	3219559.19	5,00	4	400	485703.30	3219256.77	5,00	4	441	486238.23	3218715.53	5,00
4	319	485590.46	3219781,95	5,00	4	360	485613.72	3219612.49	5,00	4	401	485718.87	3219210.50	5,00	4	442	486227.98	3218724.04	5,00
4	320	485584,4	3219788,19	5,00	4	361	485616.86	3219599.36	5,00	4	402	485729.12	3219184.82	5,00	4	443	486225.13	3218727.68	5,00
4	321	485580,09	3219791,69	5,00	4	362	485620.57	3219591.28	5,00	4	403	485744.14	3219156.30	5,00	4	444	486221.92	3218735.80	5,00
4	322	485577,05	3219792,06	5,00	4	363	485626.35	3219582.51	5,00	4	404	485761.82	3219125.73	5,00	4	445	486220.81	3218742.84	5,00
4	323	485572,65	3219790,68	5,00	4	364	485634.56	3219574.58	5,00	4	405	485782.23	3219093.05	5,00	4	446	486222.42	3218747.37	5,00
4	324	485571,91	3219787,61	5,00	4	365	485643.19	3219561.78	5,00	4	406	485792.49	3219078.77	5,00	4	447	486225.70	3218750.05	5,00
4	325	485573,29	3219783,23	5,00	4	366	485647.26	3219555.62	5,00	4	407	485812.33	3219058.17	5,00	4	448	486229.59	3218751.38	5,00
4	326	485583,14	3219768,27	5,00	4	367	485649.73	3219550.07	5,00	4	408	485819.83	3219052.69	5,00	4	449	486234.15	3218750.90	5,00
4	327	485597,11	3219740,17	5,00	4	368	485650.17	3219544.98	5,00	4	409	485824.10	3219049.69	5,00	4	450	486239.58	3218746.11	5,00
4	328	485598,14	3219733,99	5,00	4	369	485650.30	3219543.48	5,00	4	410	485831.67	3218985.65	5,00	4	451	486276.68	3218723.01	5,00
4	329	485597,65	3219728,18	5,00	4	370	485647.17	3219533.42	5,00	4	411	485860.71	3218945.93	5,00	4	452	486316.51	3218703.17	5,00
4	330	485594,58	3219723,02	5,00	4	371	485644.10	3219528.27	5,00	4	412	485864.21	3218946.00	5,00	4	453	486339.11	3218691.34	5,00
4	331	485588,98	3219718,28	5,00	4	372	485641.23	3219526.65	5,00	4	413	485869.41	3218943.81	5,00	4	454	486383.51	3218665.25	5,00
4	332	485584,64	3219716,38	5,00	4	373	485637.78	3219525.97	5,00	4	414	485878.48	3218937.58	5,00	4	455	486401.30	3218650.75	5,00
4	333	485580,2	3219715,38	5,00	4	374	485630.18	3219526.95	5,00	4	415	485883.46	3218932.12	5,00	4	456	486443.02	3218626.55	5,00
4	334	485569,92	3219718,25	5,00	4	375	485626.02	3219528.71	5,00	4	416	485885.33	3218927.90	5,00	4	457	486478.20	3218608.28	5,00
4	335	485556,4	3219723,83	5,00	4	376	485619.20	3219532.13	5,00	4	417	485892.92	3218915.53	5,00	4	458	486517.80	3218585.28	5,00
4	336	485548,3	3219724,77	5,00	4	377	485598.96	3219545.78	5,00	4	418	485904.92	3218898.76	5,00	4	459	486524.83	3218579.38	5,00
4	337	485543,36	3219724,07	5,00	4	378	485593.01	3219550.78	5,00	4	419	485936.45	3218864.65	5,00	4	460	486531.27	3218574.55	5,00
4	338	485542,59	3219721,25	5,00	4	379	485590.40	3219551.93	5,00	4	420	485950.66	3218851.22	5,00	4	461	486594.52	3218539.05	5,00
4	339	485543,13	3219715,04	5,00	4	380	485590.51	3219550.69	5,00	4	421	485970.14	3218834.75	5,00	4	462	486619.21	3218526.16	5,00
4	340	485548,39	3219700,7	5,00	4	381	485597.99	3219533.79	5,00	4	422	485996.48	3218814.34	5,00	4	463	486640.63	3218516.25	5,00
4	341	485554,81	3219684,46	5,00	4	382	485610.59	3219515.84	5,00	4	423	486002.88	3218810.14	5,00	4	464	486680.84	3218497.82	5,00
4	342	485568,51	3219659,58	5,00	4	383	485612.52	3219510.86	5,00	4	424	486004.52	3218808.53	5,00	4	465	486719.52	3218479.74	5,00
4	343	485572,42	3219654,78	5,00	4	384	485613.91	3219506.48	5,00	4	425	486055.57	3218769.46	5,00	4	466	486718.02	3218479.62	5,00
4	344	485584,81	3219645,08	5,00	4	385	485613.24	3219502.64	5,00	4	426	486073.94	3218754.15	5,00	4	467	486726.80	3218476.73	5,00
4	345	485602,83	3219628,08	5,00	4	386	485611.03	3219499.33	5,00	4	427	486096.76	3218733.69	5,00	4	468	486734.94	3218475.31	5,00
4	346	485610,61	3219619,38	5,00	4	387	485604.03	3219493.20	5,00	4	428	486105.26	3218722.52	5,00	4	469	486749.11	3218473.92	5,00
4	347	485616,08	3219625,62	5,00	4	388	485601.08	3219492.57	5,00	4	429	486130.29	3218699.88	5,00	4	470	486773.51	3218475.78	5,00
4	348	485618,81	3219628,73	5,00	4	389	485598.08	3219492.43	5,00	4	430	486286.85	3218571.61	5,00	4	471	486796.89	3218478.07	5,00
4	349	485622,65	3219630,7	5,00	4	390	485593.90	3219494.32	5,00	4	431	486321.67	3218551.57	5,00	4	472	486802.27	3218479.54	5,00
4	350	485632,14	3219631,27	5,00	4	391	485583.91	3219499.85	5,00	4	432	486357.09	3218501.99	5,00	4	473	486803.73	3218480.04	5,00
4	351	485715,25	3219546,12	5,00	4	392	485614.13	3219423.13	5,00	4	433	486462.52	3218482.97	5,00	4	474	486804.87	3218484.15	5,00
4	352	485794,16	3219480,53	5,00	4	393	485619.39	3219408.80	5,00	4	434	486470.05	3218500.16	5,00	4	475	486804.44	3218489.12	5,00
4	353	485825,3	3219456,79	5,00	4	394	485617.71	3219410.79	12,00	4	435	486416.85	3218535.28	5,00	4	476	486801.05	3218493.47	5,00
4	354	485857,78	3219435,17	5,00	4	395	485630.21	3219388.30	5,00	4	436	486394.01	3218596.21	5,00	4	477	486796.34	3218495.82	5,00
4	355	485850,44	3219432,9	5,00	4	396	485638.24	3219376.61	5,00	4	437	486339.70	3218655.66	5,00	4	478	486789.67	3218497.49	5,00
4	356	485826,25	3219445,84	5,00	4	397	485650.98	3219356.90	5,00	4	438	486269.75	3218698.97	5,00	4	479	486768.26	3218507.29	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	480	486750,95	3218516,06	5,00	4	521	486212,12	3218871,57	5,00	4	562	486328,66	3218823,05	5,00	4	603	487030,16	3218470,90	5,00
4	481	486719,05	3218536,98	5,00	4	522	486216,08	3218872,18	5,00	4	563	486284,17	3218850,38	5,00	4	604	487026,44	3218473,21	5,00
4	482	486694,32	3218550,38	5,00	4	523	486224,22	3218870,87	5,00	4	564	486275,14	3218856,12	5,00	4	605	487012,73	3218480,91	5,00
4	483	486656,14	3218568,49	5,00	4	524	486233,07	3218867,13	5,00	4	565	486258,83	3218870,74	5,00	4	606	487004,45	3218483,83	5,00
4	484	486645,23	3218573,05	5,00	4	525	486244,71	3218860,12	5,00	4	566	486252,85	3218881,75	5,00	4	607	486980,49	3218494,29	5,00
4	485	486622,8	3218582,89	5,00	4	526	486249,63	3218855,41	5,00	4	567	486259,87	3218887,51	5,00	4	608	486950,54	3218509,98	5,00
4	486	486574,6	3218606,77	5,00	4	527	486264,00	3218845,75	5,00	4	568	486295,98	3218870,11	5,00	4	609	486927,28	3218523,75	5,00
4	487	486530,82	3218631,67	5,00	4	528	486289,20	3218832,90	5,00	4	569	486426,27	3218790,30	5,00	4	610	486908,09	3218536,88	5,00
4	488	486491,6	3218655,96	5,00	4	529	486300,89	3218825,15	5,00	4	570	486660,22	3218659,97	5,00	4	611	486888,17	3218552,57	5,00
4	489	486469,45	3218668,58	5,00	4	530	486309,49	3218818,50	5,00	4	571	486693,37	3218641,92	5,00	4	612	486873,32	3218567,70	5,00
4	490	486454,42	3218674,16	5,00	4	531	486321,20	3218810,74	5,00	4	572	486696,58	3218639,57	5,00	4	613	486851,84	3218584,00	5,00
4	491	486410,35	3218696,53	5,00	4	532	486399,53	3218769,05	5,00	4	573	486841,61	3218551,77	5,00	4	614	486834,75	3218596,05	5,00
4	492	486310,45	3218749,91	5,00	4	533	486399,60	3218768,30	5,00	4	574	486863,59	3218535,52	5,00	4	615	486813,19	3218607,60	5,00
4	493	486251,94	3218782,91	5,00	4	534	486411,19	3218761,78	5,00	4	575	486872,34	3218527,12	5,00	4	616	486870,79	3218622,70	5,00
4	494	486206,88	3218810,7	5,00	4	535	486465,79	3218733,69	5,00	4	576	486878,54	3218519,14	5,00	4	617	486764,69	3218629,07	5,00
4	495	486191,86	3218822,3	5,00	4	536	486521,71	3218701,83	5,00	4	577	486881,54	3218513,51	5,00	4	618	486735,40	3218643,07	5,00
4	496	486180,52	3218831,35	5,00	4	537	486549,89	3218683,22	5,00	4	578	486881,34	3218510,22	5,00	4	619	486712,71	3218656,02	5,00
4	497	486173,77	3218839,79	5,00	4	538	486570,14	3218669,56	5,00	4	579	486879,00	3218508,14	5,00	4	620	486695,72	3218666,81	5,00
4	498	486170,6	3218847,4	5,00	4	539	486596,42	3218649,78	5,00	4	580	486874,01	3218507,85	5,00	4	621	486685,92	3218675,88	5,00
4	499	486169,94	3218849,24	5,00	4	540	486603,53	3218643,00	5,00	4	581	486861,23	3218510,61	5,00	4	622	486676,43	3218681,20	5,00
4	500	486171,7	3218852,02	5,00	4	541	486610,85	3218633,86	5,00	4	582	486844,53	3218518,18	5,00	4	623	486669,15	3218684,18	5,00
4	501	486174,59	3218853,39	5,00	4	542	486620,66	3218624,81	5,00	4	583	486830,83	3218525,76	5,00	4	624	486633,75	3218699,16	5,00
4	502	486178,55	3218854,12	5,00	4	543	486666,93	3218588,72	5,00	4	584	486811,18	3218532,71	5,00	4	625	486618,94	3218708,02	5,00
4	503	486182,7	3218852,47	5,00	4	544	486682,96	3218577,22	5,00	4	585	486798,98	3218534,65	5,00	4	626	486604,34	3218720,18	5,00
4	504	486184,94	3218849,79	5,00	4	545	486694,17	3218569,40	5,00	4	586	486795,48	3218534,48	5,00	4	627	486575,69	3218738,49	5,00
4	505	486193,53	3218843,26	5,00	4	546	486727,89	3218550,66	5,00	4	587	486790,70	3218531,81	5,00	4	628	486557,26	3218748,42	5,00
4	506	486204,56	3218837,46	5,00	4	547	486744,65	3218542,35	5,00	4	588	486788,42	3218529,23	5,00	4	629	486546,82	3218753,15	5,00
4	507	486218,37	3218828,5	5,00	4	548	486760,07	3218538,05	5,00	4	589	486789,59	3218527,32	5,00	4	630	486524,88	3218763,53	5,00
4	508	486221,65	3218825,4	5,00	4	549	486770,72	3218536,71	5,00	4	590	486811,57	3218516,70	5,00	4	631	486501,06	3218777,75	5,00
4	509	486228,58	3218820,74	5,00	4	550	486774,17	3218537,39	5,00	4	591	486826,38	3218507,83	5,00	4	632	486490,91	3218785,01	5,00
4	510	486238,01	3218816,16	5,00	4	551	486778,06	3218538,73	5,00	4	592	486830,88	3218502,20	5,00	4	633	486461,61	3218804,77	5,00
4	511	486245,68	3218814,45	5,00	4	552	486778,89	3218540,80	5,00	4	593	486840,42	3218496,39	5,00	4	634	486418,36	3218829,46	5,00
4	512	486248,13	3218815,05	5,00	4	553	486779,12	3218543,84	5,00	4	594	486853,61	3218488,77	5,00	4	635	486409,96	3218833,61	5,00
4	513	486248,46	3218817,08	5,00	4	554	486775,56	3218550,17	5,00	4	595	486883,85	3218475,35	5,00	4	636	486387,83	3218846,13	5,00
4	514	486246,39	3218823,54	5,00	4	555	486769,96	3218556,96	5,00	4	596	486904,38	3218470,00	5,00	4	637	486361,80	3218862,79	5,00
4	515	486239,53	3218833,22	5,00	4	556	486763,47	3218562,41	5,00	4	597	486946,94	3218464,79	5,00	4	638	486320,65	3218922,05	5,00
4	516	486229,04	3218844,22	5,00	4	557	486733,04	3218583,82	5,00	4	598	486975,14	3218463,48	5,00	4	639	486309,22	3218902,34	5,00
4	517	486221,54	3218849,71	5,00	4	558	486672,50	3218622,57	5,00	4	599	487016,27	3218463,30	5,00	4	640	486299,07	3218909,60	5,00
4	518	486213,22	3218858,89	5,00	4	559	486576,70	3218680,65	5,00	4	600	487029,21	3218464,55	5,00	4	641	486269,24	3218929,81	5,00
4	519	486210,2	3218864,89	5,00	4	560	486495,80	3218728,66	5,00	4	601	487032,58	3218465,97	5,00	4	642	486258,68	3218935,80	5,00
4	520	486210,3	3218869,41	5,00	4	561	486465,28	3218745,18	5,00	4	602	487032,43	3218467,71	5,00	4	643	486231,44	3218954,98	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	644	486185.92	3218988.5	5.00	4	685	486964.20	3218554.68	5.00	4	726	487153.87	3218495.32	5.00	5	2	472489.49	3202768.56	12.00
4	645	486173.92	3218999.49	5.00	4	686	487028.68	3218510.88	5.00	4	727	487153.38	3218495.28	5.00	5	3	472044.93	3202978.48	12.00
4	646	486148.23	3219018.2	5.00	4	687	487034.11	3218506.10	12.00	4	728	487166.13	3218486.98	5.00	5	4	471936.23	3203029.73	12.00
4	647	486119.52	3219037.13	5.00	4	688	487024.12	3218511.36	12.00	4	729	487186.53	3218471.46	5.00	5	5	471561.37	3203223.55	12.00
4	648	486090.94	3219054.21	5.00	4	689	487104.45	3218464.07	5.00	4	730	487190.54	3218465.80	5.00	5	6	471560.14	3203224.16	12.00
4	649	486076.79	3219061.36	5.00	4	690	487116.71	3218455.61	5.00	4	731	487202.88	3218456.46	5.00	5	7	471977.14	3202752.27	12.00
4	650	486049.22	3219078.66	5.00	4	691	487129.22	3218444.67	5.00	4	732	487231.66	3218402.31	5.00	5	1	472381.77	3202320.31	12.00
4	651	486018.77	3219100.07	5.00	4	692	487133.75	3218438.54	5.00	4	733	487251.36	3218383.46	5.00	6	1	489019.99	3219579.94	5.00
4	652	485978.45	3219131.42	5.00	4	693	487136.63	3218434.15	5.00	4	1	487288.39	3218384.18	5.00	6	2	489041.54	3219632.08	5.00
4	653	485931.96	3219170.12	5.00	4	694	487145.26	3218427.14	5.00	4	734	486809.13	3218936.79	5.00	6	3	489163.62	3219796.62	5.00
4	654	485891.86	3219204.49	5.00	4	695	487147.76	3218427.24	5.00	4	735	486809.57	3218966.28	5.00	6	4	489254.82	3219975.79	5.00
4	655	485885.3	3219210.81	5.00	4	696	487154.39	3218431.69	5.00	4	736	486792.82	3218991.77	5.00	6	5	489271.12	3220064.95	5.00
4	656	485874.04	3219236.52	5.00	4	697	487157.39	3218431.83	5.00	4	737	486752.68	3219026.88	5.00	6	6	489277.87	3220206.43	5.00
4	657	485889.02	3219242.97	5.00	4	698	487173.49	3218425.59	5.00	4	738	486637.87	3219078.44	5.00	6	7	489269.68	3220346.74	5.00
4	658	485970.48	3219188.38	5.00	4	699	487182.51	3218425.49	5.00	4	739	486449.97	3219186.58	5.00	6	8	489231.26	3220488.67	5.00
4	659	486031.43	3219121.86	5.00	4	700	487186.97	3218426.14	5.00	4	740	486408.54	3219207.41	5.00	6	9	489214.16	3220541.08	5.00
4	660	486128.7	3219069.9	5.00	4	701	487191.29	3218428.38	5.00	4	741	486398.33	3219203.90	5.00	6	10	489190.96	3220606.12	5.00
4	661	486184.59	3219032.52	5.00	4	702	487192.12	3218430.33	5.00	4	742	486399.77	3219187.36	5.00	6	11	489181.22	3220631.73	5.00
4	662	486258.25	3218981.13	5.00	4	703	487191.86	3218433.31	5.00	4	743	486463.84	3219148.05	5.00	6	12	489165.96	3220662.86	5.00
4	663	486389.53	3218901.42	5.00	4	704	487186.32	3218439.60	5.00	4	744	486620.51	3219070.55	5.00	6	13	489145.01	3220702.02	5.00
4	664	486510.3	3218827.19	5.00	4	705	487173.78	3218451.05	5.00	4	745	486745.37	3218995.41	5.00	6	14	489121.52	3220741.48	5.00
4	665	486572.69	3218790.24	5.00	4	706	487164.35	3218461.38	5.00	4	746	486770.03	3218977.00	5.00	6	15	489095.79	3220783.73	5.00
4	666	486607.57	3218781.12	5.00	4	707	487144.04	3218481.56	5.00	4	747	486778.72	3218963.60	5.00	6	16	489069.24	3220823.79	5.00
4	667	486623.82	3218773.01	5.00	4	708	487121.85	3218500.44	5.00	4	748	486771.58	3218959.21	5.00	6	17	489038.49	3220865.99	5.00
4	668	486648.22	3218763.34	5.00	4	709	487091.24	3218523.84	5.00	4	749	486753.46	3218960.15	5.00	6	18	488926.04	3221034.69	5.00
4	669	486667.03	3218754.71	5.00	4	710	487062.43	3218543.65	5.00	4	750	486626.43	3219031.19	5.00	6	19	488679.78	3221300.96	5.00
4	670	486681.29	3218746.29	5.00	4	711	487041.92	3218554.65	5.00	4	751	486493.99	3219107.05	5.00	6	20	488507.74	3221428.38	5.00
4	671	486686.22	3218741.45	5.00	4	712	487036.14	3218557.66	5.00	4	752	486416.51	3219161.88	5.00	6	21	488481.19	3221474.33	5.00
4	672	486708.14	3218725.92	5.00	4	713	487025.98	3218559.03	5.00	4	753	486340.62	3219204.40	5.00	6	22	488474.05	3221475.60	5.00
4	673	486728.94	3218717.35	5.00	4	714	487023.32	3218560.94	5.00	4	754	486325.42	3219211.98	5.00	6	23	488459.85	3221477.48	5.00
4	674	486798.41	3218679.51	5.00	4	715	487020.43	3218565.32	5.00	4	755	486240.60	3219259.13	5.00	6	24	488436.83	3221482.75	5.00
4	675	486814.34	3218669.48	5.00	4	716	487020.07	3218569.55	5.00	4	756	486216.76	3219273.72	5.00	6	25	488425.49	3221486.28	5.00
4	676	486852.12	3218644.31	5.00	4	717	487020.78	3218572.87	5.00	4	757	486210.35	3219261.01	5.00	6	26	488418.24	3221488.91	5.00
4	677	486862.87	3218635.98	5.00	4	718	487024.06	3218575.41	5.00	4	758	486318.00	3219199.18	5.00	6	27	488416.45	3221492.14	5.00
4	678	486873.42	3218624.24	5.00	4	719	487026.99	3218576.30	5.00	4	759	486427.28	3219136.21	5.00	6	28	488419.34	3221493.52	5.00
4	679	486877.67	3218615.71	5.00	4	720	487035.21	3218574.12	5.00	4	760	486545.70	3219060.15	5.00	6	29	488431.66	3221496.10	5.00
4	680	486891.55	3218600.25	5.00	4	721	487042.48	3218571.25	5.00	4	761	486654.04	3218996.38	5.00	6	30	488447.33	3221494.72	5.00
4	681	486902.36	3218591.15	5.00	4	722	487054.64	3218564.03	5.00	4	762	486746.04	3218941.57	5.00	6	31	488464.69	3221496.70	5.00
4	682	486916.67	3218582.37	5.00	4	723	487067.06	3218553.83	5.00	4	763	486783.53	3218925.52	5.00	6	32	488470.01	3221498.93	5.00
4	683	486930.75	3218575.95	5.00	4	724	487104.62	3218531.40	5.00	4	734	486809.13	3218936.79	5.00	6	33	488471.89	3221500.35	5.00
4	684	486956.61	3218561.28	5.00	4	725	487110.60	3218525.91	5.00	5	1	472381.77	3202320.31	12.00	6	34	488473.57	3221504.13	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	35	488474,13	3221509,2	5,00	6	76	487672,45	3221647,29	5,00	6	117	488039,58	3221663,17	5,00	6	158	488081,69	3221698,05	5,00
6	36	488473,79	3221513,16	5,00	6	77	487680,48	3221647,11	5,00	6	118	488039,24	3221667,16	5,00	6	159	488113,96	3221695,72	5,00
6	37	488417,44	3221538,48	5,00	6	78	487697,97	3221647,88	5,00	6	119	488041,21	3221667,70	5,00	6	160	488143,83	3221692,42	5,00
6	38	488267,08	3221578,18	5,00	6	79	487716,73	3221651,14	5,00	6	120	488060,61	3221669,39	5,00	6	161	488178,46	3221686,41	5,00
6	39	488266,05	3221578,46	5,00	6	80	487733,90	3221655,64	5,00	6	121	488084,19	3221669,06	5,00	6	162	488209,69	3221678,85	5,00
6	40	488250,47	3221584,76	5,00	6	81	487738,89	3221655,95	5,00	6	122	488120,65	3221664,96	5,00	6	163	488211,24	3221678,35	5,00
6	41	488245,15	3221588,3	5,00	6	82	487740,54	3221654,21	5,00	6	123	488143,59	3221660,69	5,00	6	164	488219,75	3221695,77	5,00
6	42	488218,17	3221598,61	5,00	6	83	487741,14	3221653,02	5,00	6	124	488157,52	3221656,26	5,00	6	165	488222,46	3221699,27	5,00
6	43	488194,55	3221605,08	5,00	6	84	487738,74	3221652,18	5,00	6	125	488165,80	3221653,35	5,00	6	166	488203,88	3221728,35	5,00
6	44	488107,44	3221626,84	5,00	6	85	487726,16	3221652,33	5,00	6	126	488199,68	3221644,13	5,00	6	167	488218,70	3221736,80	5,00
6	45	488061,38	3221631,86	5,00	6	86	487724,29	3221650,80	5,00	6	127	488213,42	3221641,70	5,00	6	168	488239,71	3221725,70	5,00
6	46	488047,22	3221633,01	5,00	6	87	487724,95	3221648,96	5,00	6	128	488220,99	3221641,22	5,00	6	169	488292,97	3221730,35	5,00
6	47	488031,67	3221633,04	5,00	6	88	487728,61	3221647,16	5,00	6	129	488230,19	3221639,15	5,00	6	170	488316,23	3221756,80	5,00
6	48	487997,78	3221636,59	5,00	6	89	487734,23	3221646,15	5,00	6	130	488249,76	3221633,57	5,00	6	171	488341,61	3221781,95	5,00
6	49	487967,36	3221640,47	5,00	6	90	487740,72	3221646,47	5,00	6	131	488259,10	3221629,62	5,00	6	172	488321,96	3221823,49	5,00
6	50	487957,04	3221643,85	5,00	6	91	487759,01	3221649,30	5,00	6	132	488265,44	3221625,91	5,00	6	173	488182,77	3221884,71	5,00
6	51	487939,27	3221646,3	5,00	6	92	487778,11	3221654,60	5,00	6	133	488279,96	3221620,28	5,00	6	174	488073,02	3221918,78	5,00
6	52	487903,81	3221644,72	5,00	6	93	487797,87	3221657,95	5,00	6	134	488290,67	3221618,32	5,00	6	175	488060,99	3221912,85	5,00
6	53	487895,88	3221643,65	5,00	6	94	487811,75	3221659,77	5,00	6	135	488297,64	3221619,06	5,00	6	176	488037,59	3221899,53	5,00
6	54	487848,98	3221640,97	5,00	6	95	487828,19	3221661,08	5,00	6	136	488299,06	3221619,94	5,00	6	177	488015,14	3221886,55	5,00
6	55	487814,79	3221642,12	5,00	6	96	487846,68	3221661,81	5,00	6	137	488300,34	3221622,44	5,00	6	178	488000,81	3221878,40	5,00
6	56	487804,08	3221644,18	5,00	6	97	487871,26	3221661,70	5,00	6	138	488299,24	3221629,48	5,00	6	179	487968,84	3221859,84	5,00
6	57	487 783,00	3221644,5	5,00	6	98	487877,29	3221661,47	5,00	6	139	488296,83	3221634,28	5,00	6	180	487926,09	3221832,42	5,00
6	58	487756,09	3221642,66	5,00	6	99	487889,78	3221661,93	5,00	6	140	488291,96	3221638,12	5,00	6	181	487883,89	3221810,32	5,00
6	59	487742,71	3221640,74	5,00	6	100	487909,99	3221665,80	5,00	6	141	488283,20	3221640,75	5,00	6	182	487839,80	3221792,71	5,00
6	60	487726,98	3221637,12	5,00	6	101	487922,43	3221667,14	5,00	6	142	488251,74	3221650,93	5,00	6	183	487797,95	3221772,27	5,00
6	61	487702,68	3 221 634,00	5,00	6	102	487939,01	3221666,59	5,00	6	143	488220,88	3221659,77	5,00	6	184	487743,11	3221751,45	5,00
6	62	487693,65	3221634,22	5,00	6	103	487961,31	3221663,76	5,00	6	144	488189,19	3221666,66	5,00	6	185	487675,00	3221739,02	5,00
6	63	487672,88	3221630,79	5,00	6	104	487991,34	3221658,60	5,00	6	145	488118,22	3221681,42	5,00	6	186	487596,19	3221745,82	5,00
6	64	487662,6	3221627,88	5,00	6	105	488041,95	3221647,47	5,00	6	146	488097,98	3221683,55	5,00	6	187	487488,44	3221762,63	5,00
6	65	487651,02	3221622,86	5,00	6	106	488054,82	3221643,57	5,00	6	147	488081,50	3221682,74	5,00	6	188	487427,29	3221785,53	5,00
6	66	487635,86	3221618,42	5,00	6	107	488068,54	3221641,63	5,00	6	148	488071,05	3221681,83	5,00	6	189	487381,58	3221797,98	5,00
6	67	487621,47	3221616,54	5,00	6	108	488077,58	3221641,29	5,00	6	149	488053,57	3221681,07	5,00	6	190	487365,48	3221798,58	5,00
6	68	487616,41	3221617,08	5,00	6	109	488087,33	3221644,52	5,00	6	150	488041,86	3221683,05	5,00	6	191	487340,44	3221804,05	5,00
6	69	487614,87	3221617,46	5,00	6	110	488088,70	3221646,27	5,00	6	151	488033,65	3221685,22	5,00	6	192	487283,79	3221809,78	5,00
6	70	487615,09	3221620,75	5,00	6	111	488087,47	3221648,79	5,00	6	152	488032,05	3221686,34	5,00	6	193	487239,00	3221817,41	5,00
6	71	487617,2	3221625,31	5,00	6	112	488084,79	3221650,68	5,00	6	153	488032,70	3221690,40	5,00	6	194	487225,74	3221814,26	5,00
6	72	487620,37	3221629,23	5,00	6	113	488076,48	3221653,97	5,00	6	154	488034,44	3221693,44	5,00	6	195	487215,14	3221815,09	5,00
6	73	487626,43	3221634,5	5,00	6	114	488061,67	3221657,21	5,00	6	155	488038,26	3221695,65	5,00	6	196	487191,09	3221820,64	5,00
6	74	487639,47	3221640,29	5,00	6	115	488049,55	3221658,16	5,00	6	156	488047,58	3221698,08	5,00	6	197	487058,15	3221815,72	5,00
6	75	487651,19	3221643,81	5,00	6	116	488041,34	3221660,20	5,00	6	157	488055,07	3221698,38	5,00	6	198	486969,83	3221822,33	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	199	486812.56	3221693.6	12.00	6	240	486209.52	3221663.35	5.00	6	281	486581.57	3221178.76	5.00	6	322	487671.64	3220514.49	12.00
6	200	486774.61	3221686.03	12.00	6	241	486210.06	3221651.34	5.00	6	282	486565.77	3221164.48	5.00	6	323	487673.84	3220512.90	5.00
6	201	486726.34	3221693.36	12.00	6	242	486210.28	3221643.09	5.00	6	283	486565.79	3221163.88	12.00	6	324	487785.96	3220430.80	12.00
6	202	486676.96	3221684.68	12.00	6	243	486210.68	3221632.86	5.00	6	284	486577.92	3221158.14	2.5	6	325	487755.21	3220513.39	2.5
6	203	486636.72	3221697.73	12.00	6	244	486218.30	3221614.20	5.00	6	285	486597.84	3221194.24	2.5	6	326	487644.32	3220682.30	12.00
6	204	486626.49	3221699.96	12.00	6	245	486228.73	3221603.84	5.00	6	286	486618.00	3221345.87	2.5	6	327	487641.40	3220684.94	12.00
6	205	486612.79	3221707.69	12.00	6	246	486232.63	3221602.37	12.00	6	287	486649.31	3221425.16	12.00	6	328	487640.99	3220683.03	5.00
6	206	486592.94	3221705.33	12.00	6	247	486317.49	3221608.62	2.5	6	288	486705.30	3221413.89	2.5	6	329	487647.53	3220671.31	5.00
6	207	486587.89	3221694.24	12.00	6	248	486362.27	3221631.16	2.5	6	289	486746.19	3221436.15	2.5	6	330	487658.12	3220653.29	5.00
6	208	486591.75	3221678.65	12.00	6	249	486391.38	3221619.58	12.00	6	290	486790.51	3221424.01	2.5	6	331	487660.21	3220629.29	5.00
6	209	486601.41	3221665.57	12.00	6	250	486406.22	3221621.15	5.00	6	291	486807.60	3221409.86	12.00	6	332	487652.93	3220620.75	5.00
6	210	486613.23	3221662.35	12.00	6	251	486449.14	3221611.98	5.00	6	292	486804.76	3221359.62	2.5	6	333	487632.66	3220623.13	5.00
6	211	486633.59	3221664.48	12.00	6	252	486455.99	3221602.29	5.00	6	293	486860.20	3221275.16	2.5	6	334	487610.92	3220631.01	5.00
6	212	486651.96	3221666.59	12.00	6	253	486468.10	3221595.83	5.00	6	294	486866.24	3221243.02	12.00	6	335	487599.04	3220641.14	12.00
6	213	486671.42	3221661.88	12.00	6	254	486487.08	3221596.58	5.00	6	295	486906.52	3221166.78	5.00	6	336	487569.93	3220642.18	2.5
6	214	486691.29	3221652.47	12.00	6	255	486503.28	3221594.75	5.00	6	296	486934.50	3221110.17	5.00	6	337	487515.92	3220693.11	12.00
6	215	486708.61	3221643.68	12.00	6	256	486525.97	3221587.56	5.00	6	297	486973.37	3221020.55	5.00	6	338	487497.35	3220697.34	5.00
6	216	486722.15	3221649.37	12.00	6	257	486547.53	3221581.93	5.00	6	298	486979.16	3221011.65	5.00	6	339	487474.55	3220694.37	5.00
6	217	486738.53	3221651.29	12.00	6	258	486595.11	3221570.77	5.00	6	299	486996.30	3220987.58	5.00	6	340	487469.03	3220705.62	12.00
6	218	486767.38	3221659.58	12.00	6	259	486604.34	3221569.31	12.00	6	300	487004.60	3220978.52	5.00	6	341	487425.76	3220712.41	2.5
6	219	486780.31	3221666.6	12.00	6	260	486635.22	3221566.57	12.00	6	301	487017.59	3220967.49	5.00	6	342	487357.06	3220794.72	12.00
6	220	486781.74	3221667.46	12.00	6	261	486640.29	3221564.41	5.00	6	302	487044.34	3220948.38	5.00	6	343	487345.90	3220801.38	5.00
6	221	486793.4	3221666.1	12.00	6	262	486674.18	3221555.21	5.00	6	303	487054.87	3220944.21	5.00	6	344	487321.40	3220806.52	5.00
6	222	486803.09	3221652.54	5.00	6	263	486688.11	3221533.49	5.00	6	304	487063.02	3220935.21	5.00	6	345	487299.02	3220810.10	5.00
6	223	486 797.00	3221641.97	5.00	6	264	486689.10	3221510.50	5.00	6	305	487070.40	3220925.34	5.00	6	346	487274.53	3220815.23	5.00
6	224	486768.91	3221630.49	12.00	6	265	486681.81	3221501.97	5.00	6	306	487083.02	3220913.02	5.00	6	347	487261.10	3220825.46	5.00
6	225	486761.16	3221627.32	12.00	6	266	486661.97	3221465.02	5.00	6	307	487095.43	3220902.81	5.00	6	348	487259.27	3220828.28	12.00
6	226	486640.37	3221626.84	12.00	6	267	486649.90	3221442.29	5.00	6	308	487109.79	3220893.17	5.00	6	349	487229.19	3220836.52	2.5
6	227	486548.06	3221627.47	12.00	6	268	486639.98	3221435.29	5.00	6	309	487122.33	3220887.48	5.00	6	350	487152.31	3220900.15	2.5
6	228	486396.05	3221657.37	12.00	6	269	486629.80	3221414.09	5.00	6	310	487129.75	3220882.86	5.00	6	351	487159.41	3220946.88	2.5
6	229	486319.17	3221665.1	12.00	6	270	486618.47	3221406.34	5.00	6	311	487144.30	3220871.22	5.00	6	352	487119.73	3220970.42	12.00
6	230	486293.67	3221675.79	12.00	6	271	486605.36	3221372.12	5.00	6	312	487163.03	3220851.78	5.00	6	353	487102.18	3220974.98	5.00
6	231	486298.06	3221715.14	12.00	6	272	486607.48	3221359.38	5.00	6	313	487186.17	3220833.76	5.00	6	354	487076.89	3220977.67	5.00
6	232	486300.15	3221733.89	12.00	6	273	486590.44	3221341.98	5.00	6	314	487199.52	3220824.38	5.00	6	355	487047.07	3220980.33	5.00
6	233	486298.81	3221749.58	5.00	6	274	486597.78	3221326.82	5.00	6	315	487212.65	3220814.68	12.00	6	356	487030.88	3220987.83	5.00
6	234	486278.89	3221747.83	5.00	6	275	486582.97	3221295.33	5.00	6	316	487314.64	3220765.82	12.00	6	357	487026.93	3220992.75	5.00
6	235	486259.85	3221736.16	5.00	6	276	486587.57	3221277.06	5.00	6	317	487394.28	3220694.51	12.00	6	358	487033.99	3220999.29	12.00
6	236	486228.43	3221699.58	5.00	6	277	486594.90	3221273.43	5.00	6	318	487494.71	3220641.22	5.00	6	359	487000.83	3221004.49	2.5
6	237	486220.08	3221691.83	5.00	6	278	486592.79	3221251.68	5.00	6	319	487502.13	3220635.91	12.00	6	360	486984.12	3221014.81	2.5
6	238	486215.41	3221682.15	5.00	6	279	486578.48	3221231.64	5.00	6	320	487536.81	3220620.48	12.00	6	361	487012.58	3221043.85	2.5
6	239	486211.37	3221676.66	5.00	6	280	486582.45	3221203.28	5.00	6	321	487655.27	3220532.97	2.5	6	362	486967.59	3221102.13	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	363	486949.74	3221123.92	12.00	6	404	487302.54	3221290.41	2.5	6	445	487982.41	3221358.01	5.00	6	486	488999.65	3219992.57	5.00
6	364	486928.47	3221180.1	2.5	6	405	487324.33	3221244.29	2.5	6	446	488061.90	3221354.76	5.00	6	487	488937.55	3219830.36	5.00
6	365	486934.34	3221199.77	2.5	6	406	487336.62	3221248.03	12.00	6	447	488069.61	3221364.09	5.00	6	488	488882.92	3219743.63	5.00
6	366	486967.45	3221221.46	2.5	6	407	487344.09	3221272.02	5.00	6	448	488049.95	3221376.78	5.00	6	489	488810.87	3219643.86	5.00
6	367	486946.39	3221285.36	12.00	6	408	487397.32	3221299.84	5.00	6	449	487995.47	3221392.22	5.00	6	490	488788.98	3219618.89	5.00
6	368	486958.34	3221322.81	2.5	6	409	487466.62	3221315.90	5.00	6	450	487906.52	3221417.45	5.00	6	491	488787.47	3219584.29	5.00
6	369	486946.37	3221364.27	2.5	6	410	487583.07	3221331.67	5.00	6	451	487808.87	3221450.70	5.00	6	492	488810.62	3219583.42	5.00
6	370	486972.59	3221435.49	2.5	6	411	487719.05	3221324.82	5.00	6	452	487731.37	3221448.34	5.00	6	493	488864.24	3219641.36	5.00
6	371	486991.62	3221421.5	2.5	6	412	487861.38	3221291.20	5.00	6	453	487588.80	3221433.08	5.00	6	494	488939.27	3219775.87	5.00
6	372	486989.97	3221379.01	12.00	6	413	487985.88	3221248.75	5.00	6	454	487477.38	3221411.35	5.00	6	495	488989.80	3219869.37	5.00
6	373	487002.25	3221362.85	12.00	6	414	488108.53	3221193.36	5.00	6	455	487339.59	3221375.67	12.00	6	496	489020.18	3219987.09	5.00
6	374	487024.92	3221419.38	5.00	6	415	488250.58	3221099.29	5.00	6	456	487388.11	3221400.07	5.00	6	497	489048.44	3220123.30	5.00
6	375	487026.96	3221413.29	5.00	6	416	488359.53	3221016.78	5.00	6	457	487442.34	3221422.09	5.00	6	498	489050.07	3220254.43	5.00
6	376	487025.76	3221386.73	5.00	6	417	488526.71	3220847.18	5.00	6	458	487539.39	3221447.69	5.00	6	499	489039.52	3220375.72	5.00
6	377	487049.6	3221343.3	5.00	6	418	488618.25	3220757.37	5.00	6	459	487678.50	3221468.44	5.00	6	500	488978.47	3220576.11	5.00
6	378	487055.03	3221334.13	12.00	6	419	488682.42	3220647.88	5.00	6	460	487831.12	3221465.93	5.00	6	501	488924.76	3220715.21	5.00
6	379	487073.58	3221365.94	2.5	6	420	488769.26	3220474.17	5.00	6	461	487935.49	3221453.44	5.00	6	502	488840.56	3220876.22	5.00
6	380	487097.54	3221381.17	2.5	6	421	488802.18	3220360.47	5.00	6	462	488018.96	3221421.85	5.00	6	503	488726.14	3221015.81	5.00
6	381	487123.48	3221415.81	2.5	6	422	488815.37	3220324.26	5.00	6	463	488159.29	3221347.70	5.00	6	504	488602.49	322128.78	5.00
6	382	487217.17	3221478.53	12.00	6	423	488831.54	3220322.79	5.00	6	464	488279.93	3221280.59	5.00	6	505	488427.65	3221248.18	5.00
6	383	487218.03	3221454.61	12.00	6	424	488835.90	3220353.37	5.00	6	465	488405.57	3221213.81	5.00	6	506	488390.66	3221298.74	5.00
6	384	487220.27	3221456.3	5.00	6	425	488845.22	3220395.93	5.00	6	466	488541.40	3221139.38	5.00	6	507	488239.52	3221381.99	5.00
6	385	487260.86	3221479.5	5.00	6	426	488864.39	3220423.54	5.00	6	467	488661.68	3221030.39	5.00	6	508	488119.61	3221423.32	5.00
6	386	487263.8	3221468.84	5.00	6	427	488796.87	3220606.05	5.00	6	468	488751.99	3220931.82	5.00	6	509	488065.01	3221486.14	5.00
6	387	487258.07	3221453.94	5.00	6	428	488721.53	3220746.17	5.00	6	469	488801.47	3220858.54	5.00	6	510	487966.37	3221513.54	5.00
6	388	487232.52	3221425.02	5.00	6	429	488673.50	3220819.71	5.00	6	470	488847.50	3220779.06	5.00	6	511	487826.88	3221526.23	5.00
6	389	487202.54	3221400.74	5.00	6	430	488592.79	3220917.60	5.00	6	471	488863.55	3220744.48	5.00	6	512	487804.60	3221528.68	5.00
6	390	487172.04	3221376.64	5.00	6	431	488478.10	3221048.64	5.00	6	472	488866.90	3220717.45	5.00	6	513	487753.79	3221524.88	5.00
6	391	487135.62	3221345.77	5.00	6	432	488317.63	3221169.92	5.00	6	473	488846.00	3220727.17	5.00	6	514	487716.69	3221519.02	5.00
6	392	487109.97	3221323.61	5.00	6	433	488136.53	3221257.72	5.00	6	474	488812.92	3220778.93	5.00	6	515	487679.12	3221518.64	5.00
6	393	487086.86	3221301.05	5.00	6	434	487967.47	3221316.34	5.00	6	475	488768.89	3220823.99	5.00	6	516	487624.52	3221518.02	5.00
6	394	487061.03	3221269.47	5.00	6	435	487761.22	3221353.04	5.00	6	476	488748.11	3220826.57	5.00	6	517	487566.29	3221507.33	5.00
6	395	487057.61	3221256.9	5.00	6	436	487582.44	3221373.50	5.00	6	477	488747.11	3220809.18	5.00	6	518	487513.29	3221499.94	5.00
6	396	487040.00	3221222.12	12.00	6	437	487363.89	3221327.13	5.00	6	478	488782.68	3220746.10	5.00	6	519	487477.42	3221491.45	5.00
6	397	487049.33	3221215.94	2.5	6	438	487313.61	3221322.77	5.00	6	479	488835.42	3220670.07	5.00	6	520	487426.35	3221473.46	5.00
6	398	487064.55	3221240.15	12.00	6	439	487350.67	3221346.17	5.00	6	480	488886.79	3220592.56	5.00	6	521	487339.97	3221434.61	5.00
6	399	487086.1	3221220.57	2.5	6	440	487430.43	3221368.90	5.00	6	481	488940.76	3220502.38	5.00	6	522	487300.22	3221407.48	5.00
6	400	487119.93	3221215.36	2.5	6	441	487508.31	3221384.33	5.00	6	482	488984.41	3220398.26	5.00	6	523	487252.35	3221369.84	5.00
6	401	487095.51	3221165.44	2.5	6	442	487602.85	3221404.08	5.00	6	483	489014.25	3220320.38	5.00	6	524	487210.97	3221344.05	5.00
6	402	487098.36	3221136.78	2.5	6	443	487677.49	3221404.81	5.00	6	484	489023.82	3220210.41	5.00	6	525	487186.01	3221325.59	5.00
6	403	487166.58	3221199.54	12.00	6	444	487796.05	3221402.21	5.00	6	485	489015.09	3220108.99	5.00	6	526	487165.83	3221292.24	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	527	487155.89	3221285.63	5.00	6	568	488806.13	3219393.00	5.00	7	35	488146.07	3220811.39	12.00	7	76	488623.65	3220057.63	2.5
6	528	487153.76	3221298.72	5.00	6	569	488823.56	3219394.51	5.00	7	36	488151.22	3220826.46	2.5	7	77	488631.32	3220098.61	2.5
6	529	487162.67	3221311.41	5.00	6	570	488868.46	3219437.28	5.00	7	37	488150.20	3220846.59	12.00	7	78	488635.94	3220121.09	2.5
6	530	487177.69	3 221 329.00	5.00	6	571	488933.40	3219503.35	5.00	7	38	488174.04	3220853.16	2.5	7	79	488645.43	3220104.47	2.5
6	531	487201.85	3221356.79	5.00	6	572	488943.23	3219534.42	5.00	7	39	488189.20	3220848.50	12.00	7	80	488640.23	3220078.10	2.5
6	532	487251.24	3221388.29	5.00	6	573	488987.15	3219577.09	5.00	7	40	488212.85	3220856.98	2.5	7	81	488657.43	3220072.63	2.5
6	533	487298.29	3221423.85	5.00	6	1	489019.99	3219579.94	5.00	7	41	488230.74	3220854.45	2.5	7	82	488668.74	3220086.93	2.5
6	534	487348.65	3221461.82	5.00	7	1	488753.85	3219930.58	5.00	7	42	488247.44	3220838.55	12.00	7	83	488670.48	3220079.93	12.00
6	535	487373.86	3221477.42	5.00	7	2	488769.03	3219969.27	5.00	7	43	488249.17	3220838.83	5.00	7	84	488680.85	3220124.16	5.00
6	536	487423.95	3221501.08	5.00	7	3	488778.49	3220027.62	5.00	7	44	488284.74	3220821.74	5.00	7	85	488693.66	3220074.89	5.00
6	537	487494.1	3221518.96	5.00	7	4	488776.01	3220084.94	5.00	7	45	488296.37	3220813.52	12.00	7	86	488707.34	3220079.20	12.00
6	538	487584.95	3221534.9	5.00	7	5	488764.72	3220203.29	5.00	7	46	488300.57	3220812.43	2.5	7	87	488714.67	3220098.01	2.5
6	539	487668.04	3221542.24	5.00	7	6	488739.11	3220313.24	5.00	7	47	488309.74	3220804.06	12.00	7	88	488720.36	3220119.61	2.5
6	540	487754.64	3221549.66	5.00	7	7	488705.77	3220396.69	5.00	7	48	488387.86	3220748.73	5.00	7	89	488732.98	3220153.15	5.00
6	541	487866.85	3221544.99	5.00	7	8	488665.48	3220473.80	5.00	7	49	488449.44	3220677.38	12.00	7	90	488729.20	3220110.66	12.00
6	542	488015.14	3221523.44	5.00	7	9	488615.35	3220554.30	5.00	7	50	488453.25	3220676.43	2.5	7	91	488734.52	3220105.25	2.5
6	543	488135.05	3221487.84	5.00	7	10	488535.76	3220645.14	5.00	7	51	488476.15	3220653.09	2.5	7	92	488720.11	3220053.18	2.5
6	544	488202.48	3221456.35	5.00	7	11	488414.60	3220764.10	5.00	7	52	488475.90	3220633.07	12.00	7	93	488709.40	3220003.31	2.5
6	545	488329.85	3221392.6	5.00	7	12	488333.01	3220825.93	5.00	7	53	488509.49	3220572.43	5.00	7	94	488721.51	3219980.14	2.5
6	546	488466.8	3221293.84	5.00	7	13	488202.40	3220886.54	5.00	7	54	488530.52	3220497.91	5.00	7	95	488728.34	3219977.58	12.00
6	547	488662.21	3221116.55	5.00	7	14	488031.23	3220940.69	5.00	7	55	488553.51	3220446.77	5.00	7	96	488737.45	3220003.86	5.00
6	548	488821.31	3220953.51	5.00	7	15	487857.56	3220983.13	5.00	7	56	488559.85	3220408.45	5.00	7	97	488742.41	3220044.66	5.00
6	549	488942.68	3220785.71	5.00	7	16	487767.75	3221006.91	5.00	7	57	488557.86	3220379.58	5.00	7	98	488754.24	3220075.90	5.00
6	550	488993.44	3220680.82	5.00	7	17	487735.04	3221002.69	5.00	7	58	488557.61	3220347.85	5.00	7	99	488760.35	3220069.16	5.00
6	551	489048.28	3220528.78	5.00	7	18	487735.27	3221000.05	12.00	7	59	488548.27	3220305.29	5.00	7	100	488755.23	3220029.86	5.00
6	552	489090.81	3220385.82	5.00	7	19	487750.32	3220990.38	2.5	7	60	488520.52	3220261.26	5.00	7	101	488744.54	3219972.81	12.00
6	553	489110.32	3220328.48	5.00	7	20	487791.12	3220974.14	2.5	7	61	488515.54	3220220.47	5.00	7	102	488761.68	3219980.21	2.5
6	554	489138.54	3220251.84	5.00	7	21	487826.14	3220976.71	2.5	7	62	488520.50	3220197.96	5.00	7	103	488749.74	3219930.22	12.00
6	555	489125.1	3220204.68	5.00	7	22	487852.38	3220969.01	12.00	7	63	488523.10	3220188.73	12.00	7	1	488753.85	3219930.58	5.00
6	556	489127.82	3220161.79	5.00	7	23	487884.65	3220959.86	12.00	7	64	488527.55	3220186.25	2.5	8	1	475879.69	3215617.88	7.5
6	557	489146.48	3220125.94	5.00	7	24	487906.58	3220936.44	2.5	7	65	488565.14	3220163.04	2.5	8	2	476122.99	3215893.16	7.5
6	558	489127.44	3220033.65	5.00	7	25	487950.14	3220931.94	12.00	7	66	488577.10	3220158.26	5.00	8	3	476126.10	3215896.80	12.00
6	559	489070.67	3219890.72	5.00	7	26	487996.83	3220935.39	2.5	7	67	488594.14	3220129.54	5.00	8	4	476156.87	3215931.41	7.5
6	560	488988.78	3219725.39	5.00	7	27	488003.10	3220910.15	12.00	7	68	488580.34	3220086.59	5.00	8	5	476170.84	3215944.03	0.3
6	561	488922.59	3219610.33	5.00	7	28	488038.81	3220905.39	5.00	7	69	488556.42	3219998.28	5.00	8	6	476231.93	3215995.11	7.5
6	562	488863.24	3219549.01	5.00	7	29	488066.38	3220888.15	12.00	7	70	488524.70	3219948.02	5.00	8	7	476263.52	3216022.50	7.5
6	563	488787.96	3219486.43	5.00	7	30	488084.44	3220882.16	12.00	7	71	488516.85	3219911.35	5.00	8	8	476267.13	3216025.91	7.5
6	564	488754.87	3219451.84	5.00	7	31	488119.68	3220857.82	2.5	7	72	488521.66	3219908.33	12.00	8	9	476378.39	3216120.31	7.5
6	565	488750.01	3219409.68	5.00	7	32	488119.69	3220857.28	12.00	7	73	488528.79	3219908.21	2.5	8	10	476491.41	3216214.54	7.5
6	566	488761.36	3219394.87	5.00	7	33	488129.74	3220851.49	5.00	7	74	488541.09	3219932.21	2.5	8	11	476539.15	3216256.14	12.00
6	567	488785.96	3219394.14	5.00	7	34	488142.67	3220835.34	5.00	7	75	488591.95	3219972.53	2.5	8	12	476594.31	3216299.82	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	13	476652,85	3216346,4	7,5	9	3	469733,99	3208502,65	12,00	9	44	471017,36	3210976,93	7,5	9	85	470881,88	3211464,76	12,00
8	14	476659,16	3216350,93	7,5	9	4	469596,58	3208347,95	12,00	9	45	471023,66	3210986,69	12,00	9	86	470783,74	3211384,94	12,00
8	15	476675,19	3216371,92	5,00	9	5	469464,39	3208199,62	12,00	9	46	471168,54	3210992,57	5,00	9	87	470720,89	3211333,93	12,00
8	16	476681,24	3216401,43	7,5	9	6	469331,30	3208001,19	2,5	9	47	471187,99	3210996,54	12,00	9	88	470667,99	3211278,84	12,00
8	17	476681,92	3216414,72	7,5	9	7	469210,20	3207859,46	2,5	9	48	471165,08	3210977,28	5,00	9	89	470613,76	3211224,94	12,00
8	18	476677,67	3216426,05	7,5	9	8	469014,69	3207933,60	2,5	9	49	471174,35	3210977,30	5,00	9	90	470571,88	3211192,34	12,00
8	19	476663,44	3216431,18	7,5	9	9	469322,79	3208204,60	12,00	9	50	471200,33	3210999,06	5,00	9	91	470567,04	3211188,65	12,00
8	20	476630,38	3 216 426,00	7,5	9	10	469162,38	3208496,89	12,00	9	51	471208,68	3211001,16	12,00	9	92	470519,73	3211137,04	7,5
8	21	476567,6	3 216 385,00	12,00	9	11	469095,12	3208523,07	2,5	9	52	471291,52	3211097,78	5,00	9	93	470480,25	3211083,78	7,5
8	22	476554,82	3216374,18	12,00	9	12	469201,53	3208632,70	2,5	9	53	471320,47	3211131,57	12,00	9	94	470440,79	3211035,78	7,5
8	23	476444,43	3216294,08	7,5	9	13	469253,58	3208716,97	2,5	9	54	471332,32	3211145,36	5,00	9	95	470426,69	3210979,86	12,00
8	24	476261,49	3216144,52	7,5	9	14	469331,23	3208882,60	2,5	9	55	471406,21	3211231,49	12,00	9	96	470425,87	3210941,06	12,00
8	25	476222,33	3216112,8	7,5	9	15	469397,70	3208966,83	2,5	9	56	471412,89	3211238,78	12,00	9	97	470434,54	3210844,85	12,00
8	26	476114,76	3216025,42	7,5	9	16	469539,63	3209100,90	2,5	9	57	471459,04	3211288,33	12,00	9	98	470448,70	3210725,84	7,5
8	27	476093,5	3216002,23	7,5	9	17	469585,09	3209154,12	2,5	9	58	471522,03	3211416,92	12,00	9	99	470434,31	3210688,43	7,5
8	28	476068,93	3215968,65	12,00	9	18	469676,22	3209209,26	2,5	9	59	471625,59	3211608,33	12,00	9	100	470427,34	3210679,26	5,00
8	29	475826,64	3215704,65	12,00	9	19	469752,78	3209243,64	2,5	9	60	471731,55	3211733,03	12,00	9	101	470423,68	3210674,46	5,00
8	30	475824,37	3215705,06	7,5	9	20	469870,62	3209363,50	2,5	9	61	471794,45	3211846,36	12,00	9	102	470410,87	3210657,64	7,5
8	31	475769,61	3215640,63	5,00	9	21	469956,55	3210466,21	2,5	9	62	471819,28	3211891,22	12,00	9	103	470376,72	3210625,63	7,5
8	32	475658,52	3215507,44	12,00	9	22	470052,39	3209542,25	12,00	9	63	471837,33	3211930,79	12,00	9	104	470289,54	3210570,30	12,00
8	33	475547,44	3215374,26	12,00	9	23	470078,68	3209649,79	5,00	9	64	471843,03	3211943,80	12,00	9	105	470280,76	3210564,93	7,5
8	34	475436,83	3215241,86	12,00	9	24	470077,43	3209687,29	5,00	9	65	471865,20	3211992,30	12,00	9	106	470250,56	3210545,85	7,5
8	35	475324,87	3215111,15	5,00	9	25	470084,20	3209747,93	5,00	9	66	471908,04	3212060,47	12,00	9	107	470123,21	3210419,20	5,00
8	36	475266,75	3215045,84	12,00	9	26	470090,17	3209771,75	5,00	9	67	471933,46	3212114,87	12,00	9	108	470072,23	3210382,68	5,00
8	37	475220,38	3214983,9	5,00	9	27	470107,42	3209783,21	12,00	9	68	471904,04	3212181,67	12,00	9	109	470021,71	3210370,04	7,5
8	38	475 210,00	3214964,57	5,00	9	28	470202,44	3209892,62	12,00	9	69	471834,09	3212254,19	12,00	9	110	469996,28	3210356,18	7,5
8	39	475219,2	3214945,19	5,00	9	29	470206,10	3209896,83	12,00	9	70	471787,01	3212272,42	12,00	9	111	469965,47	3210345,33	7,5
8	40	475233,61	3214935,03	5,00	9	30	470309,64	3210030,93	12,00	9	71	471745,91	3212221,85	12,00	9	112	469946,35	3210342,00	7,5
8	41	475244,42	3214938,53	12,00	9	31	470425,51	3210189,62	2,5	9	72	471720,94	3212209,25	12,00	9	113	469943,21	3210339,36	7,5
8	42	475247,12	3214942,38	12,00	9	32	470457,76	3210233,77	12,00	9	73	471693,54	3212194,81	12,00	9	114	469866,77	3210278,75	7,5
8	43	475248,48	3214942,46	12,00	9	33	470490,21	3210281,48	2,5	9	74	471529,14	3212061,82	12,00	9	115	469865,07	3210273,94	5,00
8	44	475260,37	3214956,16	5,00	9	34	470502,61	3210301,78	12,00	9	75	471359,05	3211921,58	12,00	9	116	469856,54	3210256,53	5,00
8	45	475269,55	3214960,1	5,00	9	35	470541,26	3210363,80	2,5	9	76	471342,65	3211907,35	12,00	9	117	469811,99	3210215,18	5,00
8	46	475275,62	3214953,73	5,00	9	36	470606,48	3210468,43	2,5	9	77	471283,23	3211765,65	12,00	9	118	469721,33	3210046,48	5,00
8	47	475274,52	3214937,59	5,00	9	37	470636,14	3210505,64	5,00	9	78	471263,49	3211695,49	12,00	9	119	469680,05	3209950,27	5,00
8	48	475276,25	3214926,03	12,00	9	38	470639,91	3210510,37	5,00	9	79	471258,27	3211636,96	12,00	9	120	469653,09	3209850,66	5,00
8	49	475339,13	3215001,42	7,5	9	39	470652,76	3210526,49	7,5	9	80	471248,63	3211593,76	12,00	9	121	469645,14	3209751,56	5,00
8	50	475615,74	3215316,68	7,5	9	40	470655,38	3210529,60	7,5	9	81	471232,74	3211579,30	12,00	9	122	469633,23	3209698,25	5,00
8	1	475879,69	3215617,88	7,5	9	41	470715,13	3210588,74	7,5	9	82	471153,47	3211549,59	12,00	9	123	469630,31	3209677,45	12,00
9	1	469807,74	3208444,41	5,00	9	42	470839,67	3210706,00	12,00	9	83	471066,01	3211540,81	12,00	9	124	469626,38	3209635,26	7,5
9	2	469807,18	3208444,99	12,00	9	43	470892,33	3210766,82	7,5	9	84	470919,34	3211495,66	12,00	9	125	469623,76	3209623,95	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	126	469619.49	3209590.64	5.00	9	167	468960.10	3207772.51	12.00	10	11	479266.87	3218489.52	12.00	10	52	478389.77	3217706.59	12.00
9	127	469586.21	3209454.23	5.00	9	168	469092.20	3207808.92	5.00	10	12	479296.24	3218522.08	12.00	10	53	478397.50	3217712.91	0.5
9	128	469578.67	3209431.39	5.00	9	169	469100.76	3207802.75	5.00	10	13	479300.88	3218524.52	12.00	10	54	478428.33	3217738.39	0.5
9	129	469539.42	3209357.79	5.00	9	170	469120.64	3207798.98	5.00	10	14	479393.03	3218638.61	12.00	10	55	478436.06	3217744.74	12.00
9	130	469485.02	3209262.42	5.00	9	171	469144.12	3207794.10	5.00	10	15	479436.57	3218702.06	12.00	10	56	478443.80	3217751.09	0.5
9	131	469383.52	3209120.37	5.00	9	172	469160.51	3207784.51	5.00	10	16	479447.59	3218724.80	12.00	10	57	478451.61	3217757.48	0.5
9	132	469320.96	3209055.52	5.00	9	173	469180.12	3207761.00	12.00	10	17	479448.68	3218728.60	12.00	10	58	478459.63	3217763.27	0.5
9	133	469220.41	3208966.18	5.00	9	174	469188.58	3207744.07	12.00	10	18	479456.22	3218749.63	12.00	10	59	478466.78	3217770.15	0.5
9	134	469197.97	3208895.29	5.00	9	175	469194.23	3207725.25	12.00	10	19	479456.48	3218750.35	12.00	10	60	478472.57	3217775.06	12.00
9	135	469197.8	3208851.02	5.00	9	176	469201.57	3207709.97	12.00	10	20	479461.04	3218766.31	12.00	10	61	478470.51	3217777.58	0.5
9	136	469174.07	3208812.73	5.00	9	177	469209.34	3207701.49	12.00	10	21	479489.96	3218774.58	12.00	10	62	478481.82	3217786.80	12.00
9	137	469141.53	3208799.94	12.00	9	178	469222.35	3207695.85	12.00	10	22	479497.23	3218774.89	12.00	10	63	478483.80	3217784.38	0.5
9	138	469141.02	3208799.6	7.5	9	179	469241.82	3207696.91	12.00	10	23	479555.68	3218842.52	2.5	10	64	478489.83	3217789.51	0.5
9	139	469128.14	3208794.7	7.5	9	180	469250.07	3207700.00	12.00	10	24	479560.81	3218848.15	12.00	10	65	478528.29	3217821.57	0.5
9	140	469155.03	3208773.6	5.00	9	181	469275.06	3207735.46	12.00	10	25	479588.11	3218884.53	5.00	10	66	478536.23	3217827.73	0.5
9	141	469113.85	3208671.76	5.00	9	182	469317.93	3207796.41	5.00	10	26	479562.59	3218912.77	5.00	10	67	478559.82	3217846.25	0.5
9	142	469055.25	3208526.82	5.00	9	183	469365.26	3207863.69	5.00	10	27	479556.39	3218912.23	12.00	10	68	478567.68	3217852.44	0.5
9	143	469011.01	3208417.39	5.00	9	184	469376.82	3207863.07	5.00	10	28	479555.50	3218911.22	12.00	10	69	478575.51	3217858.63	0.5
9	144	468986.84	3208358.49	5.00	9	185	469512.07	3207783.81	5.00	10	29	479554.22	3218912.05	12.00	10	70	478583.27	3217864.89	0.5
9	145	469041.67	3208165.67	5.00	9	186	469526.22	3207782.40	5.00	10	30	479540.56	3218910.85	12.00	10	71	478590.98	3217871.23	0.5
9	146	469061.98	3208139.86	5.00	9	187	469535.33	3207793.09	5.00	10	31	479529.62	3218919.33	12.00	10	72	478598.70	3217877.56	0.5
9	147	469066.39	3208123.7	5.00	9	188	469541.03	3207812.52	12.00	10	32	479338.29	3218707.02	5.00	10	73	478606.29	3217884.01	12.00
9	148	469058.76	3208084.42	5.00	9	189	469542.71	3207829.45	5.00	10	33	479312.13	3218686.40	7.5	10	74	478613.78	3217890.60	0.5
9	149	469045.94	3208052.98	5.00	9	190	469540.83	3207839.58	5.00	10	34	479277.18	3218654.78	12.00	10	75	478621.30	3217897.19	0.5
9	150	469036.41	3208035.61	5.00	9	191	469530.55	3207848.21	5.00	10	35	479142.88	3218509.92	12.00	10	76	478628.84	3217903.82	12.00
9	151	469016.73	3208025.63	5.00	9	192	469417.99	3207908.63	5.00	10	36	478908.19	3218278.94	5.00	10	77	478636.48	3217910.23	0.5
9	152	468996.91	3208017.01	5.00	9	193	469409.89	3207921.23	5.00	10	37	478657.53	3218065.25	5.00	10	78	478643.88	3217916.99	0.5
9	153	468974.55	3208020.59	5.00	9	194	469550.74	3208100.81	5.00	10	38	478284.50	3217733.39	12.00	10	79	478659.28	3217929.84	12.00
9	154	468957.92	3208027.18	5.00	9	195	469589.90	3208153.13	12.00	10	39	478313.79	3217711.87	2.5	10	80	478690.07	3217955.40	0.5
9	155	468951.69	3208029.63	5.00	9	196	469663.57	3208251.97	12.00	10	40	478305.72	3217705.84	2.5	10	81	478697.79	3217961.77	0.5
9	156	468918.85	3208026.79	5.00	9	1	469807.74	3208444.41	5.00	10	41	478305.20	3217705.43	12.00	10	82	478705.50	3217968.18	12.00
9	157	468887.31	3208008.87	5.00	10	1	479009.53	3218213.09	0.5	10	42	478335.06	3217684.72	12.00	10	83	478713.38	3217974.43	12.00
9	158	468848.96	3207971.07	5.00	10	2	479116.21	3218314.19	5.00	10	43	478335.41	3217685.00	0.5	10	84	478721.27	3217980.58	0.5
9	159	468841.98	3207968.67	5.00	10	3	479200.61	3218393.22	5.00	10	44	478340.84	3217689.64	12.00	10	85	478760.67	3218011.38	0.5
9	160	468825.02	3207961.68	5.00	10	4	479210.34	3218402.22	5.00	10	45	478349.11	3217681.71	0.5	10	86	478772.53	3218020.57	0.5
9	161	468815.25	3207952.42	12.00	10	5	479210.78	3218403.00	5.00	10	46	478354.49	3217679.55	12.00	10	87	478776.46	3218023.65	0.5
9	162	468715.55	3207890.55	5.00	10	6	479219.65	3218416.49	12.00	10	47	478358.83	3217681.25	0.5	10	88	478784.30	3218029.82	0.5
9	163	468706.66	3207785.11	12.00	10	7	479217.56	3218426.33	12.00	10	48	478360.88	3217682.96	12.00	10	89	478792.01	3218036.07	12.00
9	164	468817.54	3207827.99	2.5	10	8	479223.14	3218442.08	2.5	10	49	478364.41	3217685.85	0.5	10	90	478795.71	3218039.34	12.00
9	165	468903.6	3207779.37	2.5	10	9	479224.46	3218446.15	12.00	10	50	478374.28	3217693.93	0.5	10	91	478799.44	3218042.66	12.00
9	166	468919.89	3207770.11	2.5	10	10	479245.20	3218464.30	12.00	10	51	478382.03	3217700.25	0.5	10	92	478806.90	3218049.31	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	93	478810,61	3218052,66	0,5	12	6	488203,75	3221013,82	12,00	12	47	487915,78	3221120,82	5,00	16	1	487085,33	3221330,25	5,00
10	94	478814,35	3218056,01	0,5	12	7	488113,86	3221084,20	12,00	12	48	488008,34	3221082,86	5,00	16	2	487093,62	3221342,07	12,00
10	95	478821,93	3218062,74	0,5	12	8	487930,80	3221180,85	2,5	12	49	488100,63	3221030,47	5,00	16	3	487068,57	3221320,32	12,00
10	96	478830,06	3218068,8	0,5	12	9	487802,00	3221239,04	2,5	12	50	488175,02	3221016,77	5,00	16	4	487075,79	3221318,89	5,00
10	97	478854,08	3218086,82	12,00	12	10	487676,50	3221259,79	12,00	12	51	488290,59	3220944,84	5,00	16	1	487085,33	3221330,25	5,00
10	98	478862,05	3218092,76	0,5	12	11	487594,80	3221260,34	2,5	12	52	488460,87	3220785,56	5,00	17	1	471691,93	3210706,12	7,5
10	99	478877,46	3218105,4	0,5	12	12	487495,80	3221256,19	12,00	12	1	488530,96	3220713,89	12,00	17	2	471717,67	3210730,02	12,00
10	100	478885,22	3218111,72	0,5	12	13	487469,20	3221237,16	12,00	13	1	488343,31	3220964,73	12,00	17	3	471734,85	3210741,89	5,00
10	101	478900,76	3218124,31	0,5	12	14	487496,38	3221222,33	12,00	13	2	488258,39	3221044,19	5,00	17	4	471693,84	3210815,78	5,00
10	102	478904,64	3218127,47	0,5	12	15	487602,84	3221228,16	2,5	13	3	488175,79	3221091,82	12,00	17	5	471527,45	3210647,16	5,00
10	103	478908,55	3218130,62	12,00	12	16	487638,57	3221218,19	12,00	13	4	488182,80	3221086,71	2,5	17	6	471568,40	3210590,57	12,00
10	104	478916,34	3218136,91	0,5	12	17	487681,54	3221190,42	12,00	13	5	488253,18	3221029,08	12,00	17	7	471604,68	3210623,52	7,5
10	105	478924,24	3218143,09	0,5	12	18	487712,93	3221156,38	2,5	13	6	488333,33	3220964,44	12,00	17	1	471691,93	3210706,12	7,5
10	106	478931,73	3218148,93	0,5	12	19	487740,71	3221153,51	12,00	13	1	488343,31	3220964,73	12,00	18	1	479994,02	3219438,32	12,00
10	107	478937,44	3218157,75	0,5	12	20	487830,90	3221123,93	2,5	14	1	474785,35	3214484,95	5,00	18	2	479992,08	3219439,48	12,00
10	108	478945,74	3218164,16	0,5	12	21	487846,05	3221110,96	2,5	14	2	474769,48	3214500,25	5,00	18	3	480038,61	3219521,31	12,00
10	109	478949,6	3218167,28	0,5	12	22	487847,67	3221092,86	2,5	14	3	474777,39	3214509,67	12,00	18	4	480038,61	3219523,90	12,00
10	110	478953,46	3218170,43	0,5	12	23	487808,79	3221103,27	2,5	14	4	474775,98	3214510,61	0,3	18	5	480017,01	3219549,83	12,00
10	111	478961,18	3218176,77	0,5	12	24	487778,23	3221122,30	2,5	14	5	474748,83	3214534,85	12,00	18	6	479990,71	3219561,78	12,00
10	112	478965,01	3218179,96	0,5	12	25	487669,92	3221150,27	12,00	14	6	474739,25	3214548,18	12,00	18	7	479971,22	3219565,31	12,00
10	113	478976,5	3218189,62	0,5	12	26	487567,23	3221167,24	2,5	14	7	474731,58	3214555,62	5,00	18	8	479884,27	3219418,44	12,00
10	114	478984,23	3218195,94	0,5	12	27	487516,10	3221183,26	2,5	14	8	474749,49	3214576,03	0,3	18	9	479972,08	3219411,81	12,00
10	115	478991,82	3218202,47	0,5	12	28	487491,33	3221176,90	12,00	14	9	474757,09	3214582,07	12,00	18	10	479975,48	3219411,56	7,5
10	116	478999,97	3218209,04	0,5	12	29	487474,55	3221162,17	2,5	14	10	474826,57	3214654,04	12,00	18	11	479976,98	3219411,28	12,00
10	1	479009,53	3218213,09	0,5	12	30	487421,52	3221144,21	2,5	14	11	474770,21	3214708,23	12,00	18	1	479994,02	3219438,32	12,00
11	1	488687,49	3220526,22	5,00	12	31	487433,28	3221140,82	12,00	14	12	474700,93	3214769,94	5,00	19	1	474645,41	3215189,94	5,00
11	2	488695,45	3220538,45	5,00	12	32	487459,10	3221148,66	5,00	14	13	474698,51	3214768,85	5,00	19	2	474645,46	3215192,16	12,00
11	3	488682,39	3220567,53	5,00	12	33	487534,99	3221152,38	5,00	14	14	474628,13	3214701,81	5,00	19	3	474645,03	3215192,46	2,5
11	4	488589,95	3220687,33	12,00	12	34	487631,40	3221150,74	5,00	14	15	474708,47	3214590,72	5,00	19	4	474627,89	3215204,54	12,00
11	5	488644,62	3220601,9	12,00	12	35	487751,20	3221110,76	5,00	14	16	474680,95	3214567,02	5,00	19	5	474608,04	3215218,52	2,5
11	6	488626,39	3220602,16	2,5	12	36	487875,48	3221071,30	5,00	14	17	474763,42	3214466,00	5,00	19	6	474599,08	3215224,83	2,5
11	7	488582,2	3220649,59	12,00	12	37	487940,65	3221030,86	5,00	14	1	474785,35	3214484,95	5,00	19	7	474575,27	3215243,10	12,00
11	8	488608,01	3220615,71	5,00	12	38	488011,81	3221025,63	5,00	15	1	488031,75	3221168,48	12,00	19	8	474558,96	3215255,65	12,00
11	9	488651,79	3220556,22	5,00	12	39	488034,19	3221033,35	5,00	15	2	487924,26	3221219,32	5,00	19	9	474490,61	3215330,43	2,5
11	10	488673,07	3220530,74	5,00	12	40	488029,97	3221047,26	5,00	15	3	487801,24	3221261,77	5,00	19	10	474465,04	3215358,41	12,00
11	1	488687,49	3220526,22	5,00	12	41	488005,46	3221063,94	5,00	15	4	487678,46	3221284,19	5,00	19	11	474417,07	3215332,84	12,00
12	1	488530,96	3220713,89	12,00	12	42	487928,22	3221075,89	5,00	15	5	487629,34	3221284,41	12,00	19	12	474412,18	3215519,78	5,00
12	2	488490,96	3220769,8	2,5	12	43	487865,64	3221097,77	5,00	15	6	487823,82	3221253,42	2,5	19	13	474408,89	3215505,70	5,00
12	3	488394,75	3220863,65	12,00	12	44	487850,60	3221126,67	5,00	15	7	487901,52	3221222,53	12,00	19	14	474415,02	3215481,66	5,00
12	4	488310,34	3220936,84	2,5	12	45	487853,59	3221138,35	5,00	15	8	488000,55	3221180,27	12,00	19	15	474417,64	3215468,49	5,00
12	5	488228,56	3221008,29	12,00	12	46	487877,85	3221141,96	5,00	15	1	488031,75	3221168,48	12,00	19	16	474418,24	3215450,00	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
19	17	474408,43	3215407,14	5,00	21	13	481485,99	3222009,78	5,00	21	54	481682,93	3223839,39	12,00	21	95	481352,51	3223937,85	5,00
19	18	474408,81	3215385,36	5,00	21	14	481505,54	3222043,31	2,5	21	55	481640,16	3223817,91	7,5	21	96	481333,09	3223929,37	12,00
19	19	474416,02	3215348,51	5,00	21	15	481515,88	3222075,32	12,00	21	56	481637,04	3223819,57	5,00	21	97	481332,17	3223927,16	7,5
19	20	474425,75	3215328,92	5,00	21	16	481476,68	3222088,43	5,00	21	57	481634,82	3223822,01	5,00	21	98	481327,76	3223925,19	12,00
19	21	474437,78	3215321,08	12,00	21	17	481474,43	3222089,46	5,00	21	58	481632,21	3223823,16	5,00	21	99	481322,50	3223913,93	5,00
19	22	474456,35	3215312,38	7,5	21	18	481448,77	3222102,14	5,00	21	59	481626,26	3223822,40	5,00	21	100	481321,65	3223913,28	12,00
19	23	474470,09	3215309,61	12,00	21	19	481441,04	3222121,25	12,00	21	60	481623,55	3223819,02	5,00	21	101	481321,32	3223911,93	7,5
19	24	474493,61	3215309,74	5,00	21	20	481460,35	3222132,43	2,5	21	61	481615,89	3223814,83	5,00	21	102	481316,43	3223909,40	12,00
19	25	474504,31	3215301,9	5,00	21	21	481474,96	3222161,29	2,5	21	62	481611,32	3223815,45	5,00	21	103	481306,01	3223901,60	5,00
19	26	474523,48	3215277,36	5,00	21	22	481479,51	3222160,66	12,00	21	63	481610,16	3223817,48	5,00	21	104	481297,61	3223888,84	5,00
19	27	474542,26	3215257,56	5,00	21	23	481537,90	3222133,39	2,5	21	64	481596,65	3223782,22	5,00	21	105	481272,02	3223865,93	5,00
19	28	474557,72	3215235,34	5,00	21	24	481538,98	3222132,70	5,00	21	65	481587,10	3223776,87	5,00	21	106	481274,63	3223856,95	12,00
19	29	474603,87	3215200,48	5,00	21	25	481607,37	3222274,64	5,00	21	66	481592,47	3223830,56	5,00	21	107	481278,67	3223856,79	12,00
19	30	474637,21	3215186,21	5,00	21	26	481646,61	3222382,71	5,00	21	67	481582,06	3223863,78	5,00	21	108	481369,14	3223882,23	12,00
19	1	474645,41	3215189,94	5,00	21	27	481672,69	3222526,74	5,00	21	68	481584,55	3223863,88	5,00	21	109	481384,75	3223885,90	7,5
20	1	472273,11	3212476,65	12,00	21	28	481655,55	3222614,37	5,00	21	69	481591,22	3223862,07	5,00	21	110	481389,46	3223886,86	7,5
20	2	472398,54	3212706,29	12,00	21	29	481636,24	3222698,05	5,00	21	70	481595,21	3223862,31	5,00	21	111	481428,85	3223896,32	12,00
20	3	472437,14	3212764,1	12,00	21	30	481639,42	3222730,79	5,00	21	71	481598,10	3223863,68	5,00	21	112	481470,04	3223898,11	7,5
20	4	472404,65	3212780,33	12,00	21	31	481646,95	3222903,67	5,00	21	72	481604,10	3223863,96	5,00	21	113	481504,26	3223888,08	7,5
20	5	472383,14	3212773,83	12,00	21	32	481657,19	3222964,71	5,00	21	73	481609,20	3223862,88	5,00	21	114	481507,91	3223872,98	7,5
20	6	472351,2	3212754,76	12,00	21	33	481655,16	3222976,58	5,00	21	74	481613,92	3223860,56	5,00	21	115	481503,19	3223866,52	7,5
20	7	472320,43	3212762,49	12,00	21	34	481654,55	3222989,31	5,00	21	75	481619,64	3223858,30	5,00	21	116	481497,39	3223856,00	12,00
20	8	472289,68	3212781,88	12,00	21	35	481659,44	3222996,64	5,00	21	76	481626,79	3223856,66	5,00	21	117	481484,39	3223844,18	7,5
20	9	472269,07	3212782,47	12,00	21	36	481659,29	3223015,55	5,00	21	77	481633,86	3223861,91	5,00	21	118	481484,41	3223777,39	12,00
20	10	472071,48	3212430,49	12,00	21	37	481661,48	3223036,67	5,00	21	78	481641,07	3223866,24	7,5	21	119	481490,53	3223777,64	7,5
20	11	472107,51	3212371,63	12,00	21	38	481670,70	3223074,70	5,00	21	79	481643,58	3223900,63	7,5	21	120	481492,92	3223773,26	12,00
20	12	472159,92	3212283,37	12,00	21	39	481676,76	3223154,94	5,00	21	80	481653,84	3223941,10	7,5	21	121	481506,55	3223769,12	5,00
20	13	472176,38	3212306,56	12,00	21	40	481676,26	3223218,44	5,00	21	81	481658,56	3223976,84	12,00	21	122	481512,27	3223657,30	5,00
20	1	472273,11	3212476,65	12,00	21	41	481670,17	3223253,77	5,00	21	82	481671,19	3224037,20	12,00	21	123	481516,70	3223479,47	5,00
21	1	481237,48	3220819,45	5,00	21	42	481667,56	3223312,70	5,00	21	83	481644,72	3224036,05	12,00	21	124	481515,81	3223287,60	5,00
21	2	481237,12	3220869,81	5,00	21	43	481667,42	3223360,44	5,00	21	84	481604,98	3224029,31	7,5	21	125	481511,77	3223287,90	12,00
21	3	481237,98	3220894,45	5,00	21	44	481671,33	3223459,67	5,00	21	85	481552,84	3224025,56	12,00	21	126	481505,64	3223278,48	12,00
21	4	481245,67	3220967,44	5,00	21	45	481668,29	3223477,34	5,00	21	86	481447,55	3223995,72	7,5	21	127	481503,47	3223262,21	5,00
21	5	481288,61	3221061,8	5,00	21	46	481666,83	3223505,81	5,00	21	87	481435,95	3223983,26	12,00	21	128	481516,27	3223247,79	5,00
21	6	481330,46	3221214,98	5,00	21	47	481667,05	3223531,87	5,00	21	88	481431,53	3223978,51	7,5	21	129	481520,69	3223041,11	5,00
21	7	481392,23	3221525,19	5,00	21	48	481660,53	3223589,61	5,00	21	89	481421,54	3223978,09	12,00	21	130	481507,94	3223024,00	12,00
21	8	481407,84	3221714,81	5,00	21	49	481655,95	3223601,99	5,00	21	90	481410,86	3223970,35	12,00	21	131	481337,64	3223001,31	12,00
21	9	481415,85	3221789,96	5,00	21	50	481654,82	3223606,30	12,00	21	91	481406,40	3223969,41	7,5	21	132	481340,14	3222978,29	12,00
21	10	481428,44	3221858,62	5,00	21	51	481654,85	3223709,86	12,00	21	92	481402,04	3223971,97	12,00	21	133	481474,70	3222987,71	5,00
21	11	481444,58	3221920,81	5,00	21	52	481662,81	3223747,82	0,3	21	93	481399,15	3223971,83	12,00	21	134	481440,10	3222520,44	5,00
21	12	481466,07	3221973,82	5,00	21	53	481671,01	3223786,34	12,00	21	94	481354,76	3223952,21	5,00	21	135	481429,94	3222520,46	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	136	481270,45	3222528,39	5,00	21	177	479873,02	3220452,43	5,00	22	9	480096,48	3220442,77	5,00	24	1	479379,37	3219992,96	7,5
21	137	481274,4	3222482,97	5,00	21	178	479895,48	3220453,64	5,00	22	10	480079,84	3220409,25	5,00	24	2	479383,40	3220015,40	7,5
21	138	481290,24	3222352,75	5,00	21	179	479925,03	3220459,83	5,00	22	11	480084,83	3220374,83	5,00	24	3	479389,51	3220035,93	7,5
21	139	481278,11	3222284,51	5,00	21	180	479962,43	3220471,49	12,00	22	12	480158,00	3220346,00	12,00	24	4	479392,62	3220050,83	7,5
21	140	481267,36	3222252,37	5,00	21	181	479977,01	3220510,36	12,00	22	13	480164,27	3220346,02	12,00	24	5	479398,99	3220065,62	7,5
21	141	481236,09	3 222 197,00	5,00	21	182	480029,78	3220660,78	12,00	22	14	480190,83	3220345,17	12,00	24	6	479407,41	3220079,25	12,00
21	142	481234,07	3222187,71	5,00	21	183	480062,43	3220657,93	12,00	22	15	480209,22	3220336,46	12,00	24	7	479411,52	3220093,93	12,00
21	143	481219,73	3222150,94	12,00	21	184	480113,65	3220797,77	12,00	22	16	480223,30	3220317,55	12,00	24	8	479411,48	3220094,94	7,5
21	144	481218,07	3222144,14	12,00	21	185	480156,94	3220930,01	12,00	22	17	480281,40	3220310,56	12,00	24	9	479375,56	3220084,19	5,00
21	145	481215,46	3222126,04	12,00	21	186	480302,57	3220880,26	12,00	22	18	480361,64	3220277,76	12,00	24	10	479341,20	3220087,22	5,00
21	146	481212,56	3222105,75	5,00	21	187	480318,10	3220875,42	5,00	22	19	480400,25	3220264,85	5,00	24	11	479296,03	3220093,44	5,00
21	147	481 213,00	3222018,25	5,00	21	188	480500,02	3220840,88	12,00	22	1	480434,91	3220310,12	5,00	24	12	479269,84	3220089,17	5,00
21	148	481245,14	3221792,79	5,00	21	189	480550,62	3220831,49	12,00	23	1	479814,48	3220105,02	5,00	24	13	479196,41	3220074,63	5,00
21	149	481177,91	3221656,29	12,00	21	190	480571,85	3220831,06	12,00	23	2	479837,15	3220115,28	5,00	24	14	479175,02	3220066,76	5,00
21	150	481163,94	3221557,81	12,00	21	191	480584,31	3220833,97	12,00	23	3	479845,83	3220130,69	5,00	24	15	479155,83	3220050,92	5,00
21	151	481161,15	3221557,74	7,5	21	192	480577,64	3220843,40	12,00	23	4	479833,55	3220145,16	5,00	24	16	479121,58	3220029,77	5,00
21	152	481157,9	3221557,61	12,00	21	193	480577,58	3220848,94	12,00	23	5	479799,10	3220154,96	5,00	24	17	478984,43	3220050,21	5,00
21	153	481158,32	3221559,61	12,00	21	194	480627,48	3220840,51	5,00	23	6	479766,71	3220146,75	5,00	24	18	478956,49	3220065,95	5,00
21	154	481158,69	3221562,64	7,5	21	195	480621,44	3220875,33	5,00	23	7	479706,43	3220102,03	5,00	24	19	478919,01	3220099,05	5,00
21	155	480880,16	3221752,21	7,5	21	196	480700,73	3220891,76	5,00	23	8	479648,21	3220079,67	5,00	24	20	478893,55	3220115,13	5,00
21	156	480821,71	3221791,99	7,5	21	197	480722,43	3220786,34	5,00	23	9	479555,31	3220069,72	5,00	24	21	478855,66	3220130,01	5,00
21	157	480767,26	3221824,41	7,5	21	198	481035,96	3220853,41	12,00	23	10	479563,76	3220087,88	5,00	24	22	478844,66	3220141,21	5,00
21	158	480689,04	3221868,32	12,00	21	199	481046,74	3220858,34	12,00	23	11	479556,92	3220114,74	5,00	24	23	478787,42	3220217,10	5,00
21	159	480623,48	3221908,75	7,5	21	200	481046,69	3220859,70	12,00	23	12	479541,62	3220123,44	5,00	24	24	478746,83	3220245,89	5,00
21	160	480539,51	3221958,41	7,5	21	201	481097,22	3220871,77	12,00	23	13	479519,01	3220129,75	5,00	24	25	478704,59	3220264,55	5,00
21	161	480526,73	3221966,37	12,00	21	202	481133,02	3220881,48	12,00	23	14	479484,53	3220118,36	12,00	24	26	478670,64	3220285,78	5,00
21	162	480456,89	3221753,49	5,00	21	203	481158,81	3220888,07	5,00	23	15	479465,02	3220112,27	7,5	24	27	478633,69	3220312,91	5,00
21	163	480275,38	3221707,26	5,00	21	204	481154,57	3220864,60	12,00	23	16	479445,26	3220100,66	7,5	24	28	478603,04	3220342,59	5,00
21	164	480275,8	3221657,46	12,00	21	205	481151,09	3220845,32	12,00	23	17	479427,58	3220081,37	7,5	24	29	478532,29	3220360,75	5,00
21	165	480275,86	3221649,89	5,00	21	206	481162,59	3220822,04	12,00	23	18	479421,11	3220069,08	7,5	24	30	478474,72	3220354,00	5,00
21	166	480050,36	3221613,75	5,00	21	207	481191,52	3220811,82	5,00	23	19	479414,51	3220051,75	12,00	24	31	478439,09	3220322,05	0,3
21	167	480047,37	3221550,21	5,00	21	208	481216,19	3220815,92	12,00	23	20	479418,64	3220021,24	5,00	24	32	478487,68	3220302,60	5,00
21	168	480157,26	3221419,63	12,00	21	1	481237,48	3220819,45	5,00	23	21	479437,99	3220011,89	5,00	24	33	478529,12	3220270,12	7,5
21	169	480164,99	3221414,14	5,00	22	1	480434,91	3220310,12	5,00	23	22	479472,75	3220015,92	5,00	24	34	478564,94	3220246,15	7,5
21	170	480077,23	3221131,63	5,00	22	2	480486,38	3220421,63	5,00	23	23	479515,69	3220028,64	7,5	24	35	478599,80	3220221,14	7,5
21	171	479998,79	3220920,63	5,00	22	3	480444,88	3220449,24	5,00	23	24	479576,44	3220047,29	7,5	24	36	478631,32	3220198,23	7,5
21	172	479965,48	3220842,51	12,00	22	4	480399,15	3220465,22	12,00	23	25	479648,96	3220059,69	7,5	24	37	478631,73	3220197,83	12,00
21	173	479833,09	3220502,37	5,00	22	5	480380,26	3220467,25	12,00	23	26	479682,98	3220071,43	7,5	24	38	478676,57	3220165,60	5,00
21	174	479833,15	3220478,67	5,00	22	6	480298,82	3220480,21	12,00	23	27	479732,75	3220093,42	5,00	24	39	478645,10	3220100,82	5,00
21	175	479838,3	3220465,46	5,00	22	7	480195,98	3220480,26	12,00	23	28	479781,87	3220099,44	5,00	24	40	478641,01	3220072,88	5,00
21	176	479848,08	3220456,79	5,00	22	8	480134,20	3220470,24	5,00	23	1	479814,48	3220105,02	5,00	24	41	478661,89	3220046,12	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	42	478663.2	3220038.02	12.00	25	8	468934.33	3203971.58	12.00	28	12	468533.23	3203901.55	12.00	30	10	472478.65	3214129.58	5.00
24	43	478665.13	3220035.81	7.5	25	9	468971.79	3203904.01	12.00	28	13	468571.03	3203853.18	12.00	30	11	472469.70	3214134.45	5.00
24	44	478667.38	3220012.88	7.5	25	1	469118.72	3203817.22	12.00	28	14	468713.31	3203820.03	12.00	30	12	472460.94	3214148.72	5.00
24	45	478658.21	3220004.97	12.00	26	1	479925.15	3220256.67	5.00	28	1	468972.54	3203698.86	12.00	30	13	472448.79	3214167.36	5.00
24	46	478646.69	3219995.91	5.00	26	2	479922.14	3220366.20	5.00	29	1	472481.81	3214451.26	5.00	30	14	472439.81	3214190.01	5.00
24	47	478605.6	3220001.49	5.00	26	3	479905.38	3220403.05	12.00	29	2	472518.81	3214527.41	5.00	30	15	472434.02	3214199.03	5.00
24	48	478564.31	3220007.15	12.00	26	4	479901.83	3220408.65	12.00	29	3	472532.94	3214595.83	5.00	30	16	472429.25	3214202.13	5.00
24	49	478559.55	3220006.96	12.00	26	5	479873.07	3220411.45	5.00	29	4	472553.94	3214636.78	5.00	30	17	472386.68	3214217.77	12.00
24	50	478557.19	3220008.12	12.00	26	6	479859.09	3220393.69	5.00	29	5	472576.26	3214697.50	5.00	30	18	472374.85	3214222.10	5.00
24	51	478550.79	3220009.01	5.00	26	7	479854.66	3220369.50	5.00	29	6	472599.70	3214733.50	5.00	30	19	472340.38	3214260.98	5.00
24	52	478535.23	3220003.52	5.00	26	8	479827.21	3220347.70	12.00	29	7	472643.79	3214756.89	5.00	30	20	472338.94	3214259.86	12.00
24	53	478520.58	3 219 988.00	12.00	26	9	479821.23	3220310.87	7.5	29	8	472712.86	3214798.74	5.00	30	21	472287.77	3214220.30	5.00
24	54	478522.1	3219976.07	12.00	26	10	479827.60	3220267.86	7.5	29	9	472730.12	3214819.41	5.00	30	22	472262.07	3214204.30	5.00
24	55	478541.16	3219963.62	12.00	26	11	479841.45	3220250.27	5.00	29	10	472758.95	3214862.78	5.00	30	23	472237.09	3214203.37	5.00
24	56	478561.74	3219956.26	7.5	26	12	479907.67	3220244.11	5.00	29	11	472818.26	3214901.65	5.00	30	24	472232.06	3214203.71	7.5
24	57	478586.1	3219948.31	7.5	26	1	479925.15	3220256.67	5.00	29	12	472813.49	3214916.03	5.00	30	25	472216.25	3214211.39	7.5
24	58	478606.25	3219938.93	12.00	27	1	479785.79	3220342.69	5.00	29	13	472802.09	3214909.51	7.5	30	26	472181.65	3214293.22	12.00
24	59	478677.34	3219891.53	5.00	27	2	479815.59	3220389.20	7.5	29	14	472761.82	3214887.47	5.00	30	27	472174.37	3214308.40	7.5
24	60	478678.93	3219890.78	7.5	27	3	479822.07	3220397.66	12.00	29	15	472741.36	3214874.79	5.00	30	28	472164.67	3214325.07	7.5
24	61	478748.87	3219856.98	12.00	27	4	479851.11	3220435.53	7.5	29	16	472703.03	3214819.58	5.00	30	29	472161.02	3214333.26	12.00
24	62	478755.42	3219857.81	7.5	27	5	479855.02	3220437.70	7.5	29	17	472587.81	3214749.14	5.00	30	30	472155.12	3214333.14	5.00
24	63	478760.17	3219863.77	7.5	27	6	479861.08	3220434.75	12.00	29	18	472570.25	3214726.30	5.00	30	31	472150.50	3214328.60	5.00
24	64	478763.62	3219860.04	12.00	27	7	479871.22	3220444.38	5.00	29	19	472552.23	3214691.15	5.00	30	32	472148.83	3214324.95	5.00
24	65	478784.34	3219866.22	5.00	27	8	479830.88	3220458.55	5.00	29	20	472513.47	3214594.64	5.00	30	33	472140.50	3214317.54	12.00
24	66	478832.9	3219907.17	5.00	27	9	479704.18	3220335.62	5.00	29	21	472498.30	3214538.56	5.00	30	34	472121.35	3214300.49	5.00
24	67	478895.53	3219985.33	12.00	27	10	479637.77	3220263.28	5.00	29	22	472468.46	3214472.03	5.00	30	35	472086.50	3214280.30	5.00
24	68	478902.11	3219993.53	5.00	27	11	479653.15	3220242.37	12.00	29	23	472400.93	3214400.98	5.00	30	36	472050.04	3214261.35	5.00
24	69	478910.77	3219986.25	5.00	27	12	479685.76	3220238.19	7.5	29	24	472363.72	3214350.25	5.00	30	37	472039.03	3214249.61	5.00
24	70	479032.14	3219924.03	12.00	27	13	479715.42	3220275.54	5.00	29	25	472296.82	3214248.79	5.00	30	38	472041.03	3214249.65	5.00
24	71	479080.7	3219932.97	7.5	27	1	479785.79	3220342.69	5.00	29	26	472313.70	3214244.88	5.00	30	39	472050.73	3214253.38	5.00
24	72	479139.89	3219947.04	7.5	28	1	468972.54	3203698.86	12.00	29	27	472407.32	3214379.36	5.00	30	40	472145.15	3214291.90	5.00
24	73	479200.83	3219961.19	12.00	28	2	469010.64	3203774.00	12.00	29	1	472481.81	3214451.26	5.00	30	41	472148.90	3214291.61	12.00
24	74	479220.4	3219965.8	7.5	28	3	469000.24	3203779.70	12.00	30	1	472594.45	3213962.39	5.00	30	42	472153.19	3214287.22	7.5
24	1	479379.37	3219992.96	7.5	28	4	468807.96	3203884.92	5.00	30	2	472568.13	3213994.19	5.00	30	43	472175.64	3214281.09	7.5
25	1	469118.72	3203817.22	12.00	28	5	468594.92	3204092.06	5.00	30	3	472551.06	3214017.41	5.00	30	44	472187.52	3214252.40	7.5
25	2	469164.67	3203894.42	12.00	28	6	468565.32	3204072.67	12.00	30	4	472537.51	3214040.80	5.00	30	45	472205.85	3214206.12	7.5
25	3	469162.25	3203897.8	12.00	28	7	468544.64	3204059.12	12.00	30	5	472529.48	3214052.52	5.00	30	46	472214.13	3214182.55	7.5
25	4	469079.67	3204012.9	5.00	28	8	468587.50	3204000.24	12.00	30	6	472521.48	3214069.49	5.00	30	47	472235.86	3214176.21	7.5
25	5	468825.59	3204224.91	5.00	28	9	468597.03	3203987.19	5.00	30	7	472518.93	3214087.21	5.00	30	48	472266.39	3214182.39	12.00
25	6	468803.35	3204200.31	12.00	28	10	468566.48	3203943.57	12.00	30	8	472512.55	3214102.94	5.00	30	49	472289.47	3214177.91	12.00
25	7	468778.01	3204172.26	12.00	28	11	468564.88	3203941.27	12.00	30	9	472489.79	3214122.53	5.00	30	50	472307.28	3214172.81	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
30	51	472321.68	3214176.13	5.00	31	18	478173.41	3220564.11	5.00	32	2	472472.68	3214042.31	5.00	32	43	472118.51	3214362.05	5.00
30	52	472330.34	3214180.26	5.00	31	19	478172.18	3220555.52	5.00	32	3	472475.00	3214050.42	5.00	32	44	472113.06	3214384.52	5.00
30	53	472334.61	3214189.03	5.00	31	20	478171.14	3220551.05	5.00	32	4	472466.57	3214066.48	5.00	32	45	472107.49	3214394.48	7.5
30	54	472364.19	3214207.71	12.00	31	21	478173.39	3220540.09	5.00	32	5	472409.01	3214134.68	5.00	32	46	472091.01	3214393.76	7.5
30	55	472370.26	3214211.55	5.00	31	22	478174.91	3220529.48	5.00	32	6	472390.52	3214151.39	5.00	32	47	472056.90	3214401.30	7.5
30	56	472377.16	3214205.63	12.00	31	23	478176.24	3220519.99	5.00	32	7	472377.53	3214156.52	5.00	32	48	472062.79	3214415.56	7.5
30	57	472384.34	3214199.49	5.00	31	24	478184.39	3220508.00	5.00	32	8	472367.14	3214154.87	5.00	32	49	472104.28	3214410.86	7.5
30	58	472405.49	3214175.25	5.00	31	25	478189.97	3220497.82	5.00	32	9	472348.75	3214147.25	5.00	32	50	472122.84	3214410.44	5.00
30	59	472422.86	3214154.19	5.00	31	26	478200.53	3220490.77	5.00	32	10	472331.80	3214134.63	5.00	32	51	472134.27	3214385.15	12.00
30	60	472428.89	3214136.8	5.00	31	27	478207.02	3220490.83	5.00	32	11	472290.97	3214141.35	12.00	32	52	472149.34	3214344.25	12.00
30	61	472438.09	3214123.3	5.00	31	28	478231.43	3220493.86	5.00	32	12	472286.77	3214140.08	0.3	32	53	472156.51	3214343.37	12.00
30	62	472452.71	3214105.02	5.00	31	29	478242.70	3220492.91	5.00	32	13	472269.08	3214136.37	0.3	32	54	472154.04	3214348.92	7.5
30	63	472467.88	3214091.92	5.00	31	30	478254.21	3220493.60	12.00	32	14	472254.07	3214135.12	0.3	32	55	472132.58	3214400.13	12.00
30	64	472484.22	3214082.82	5.00	31	31	478258.93	3220487.74	5.00	32	15	472238.64	3214141.46	7.5	32	56	472127.58	3214421.87	7.5
30	65	472491.33	3214076.03	5.00	31	32	478261.75	3220484.66	12.00	32	16	472222.70	3214146.67	12.00	32	57	472123.79	3214427.41	12.00
30	66	472497.66	3214060.67	5.00	31	33	478263.14	3220483.12	5.00	32	17	472209.41	3214146.70	5.00	32	58	472121.27	3214428.47	5.00
30	67	472503.08	3214044.46	5.00	31	34	478268.22	3220476.93	12.00	32	18	472198.19	3214148.98	5.00	32	59	472096.95	3214431.25	5.00
30	68	472511.44	3214029.02	5.00	31	35	478273.21	3220470.90	12.00	32	19	472191.52	3214156.45	5.00	32	60	472064.93	3214424.83	5.00
30	69	472519.59	3214016.05	5.00	31	36	478284.25	3220464.02	12.00	32	20	472181.72	3214176.88	5.00	32	61	472044.40	3214418.67	5.00
30	70	472531.93	3214001.08	5.00	31	37	478292.19	3220459.55	5.00	32	21	472178.29	3214204.78	5.00	32	62	472033.77	3214414.12	5.00
30	71	472538.09	3213987.83	5.00	31	38	478297.40	3220455.42	5.00	32	22	472177.49	3214208.22	5.00	32	63	472029.20	3214408.96	5.00
30	72	472549.71	3213952.12	5.00	31	39	478324.16	3220450.33	12.00	32	23	472173.12	3214235.55	5.00	32	64	472029.11	3214404.18	5.00
30	73	472562.51	3213931.79	5.00	31	40	478353.92	3220440.29	12.00	32	24	472151.71	3214262.64	5.00	32	65	472034.79	3214396.77	5.00
30	1	472594.45	3213962.39	5.00	31	41	478399.33	3220424.96	12.00	32	25	472144.70	3214268.30	5.00	32	66	472058.47	3214372.14	5.00
31	1	479376.15	3220117.82	5.00	31	42	478429.28	3220414.84	5.00	32	26	472049.14	3214245.32	7.5	32	67	472072.68	3214347.04	5.00
31	2	479390.56	3220142.28	5.00	31	43	478557.95	3220371.12	5.00	32	27	471991.88	3214235.50	12.00	32	68	472072.66	3214335.75	5.00
31	3	479410.77	3220204.2	5.00	31	44	478624.41	3220350.58	5.00	32	28	471941.40	3214207.41	5.00	32	69	472070.06	3214325.25	5.00
31	4	479382.15	3 220 209.00	12.00	31	45	478719.19	3220304.17	5.00	32	29	471935.99	3214206.19	5.00	32	70	472060.62	3214318.54	5.00
31	5	479350.72	3220214.27	5.00	31	46	478769.48	3220262.04	5.00	32	30	471934.64	3214210.20	5.00	32	71	471911.99	3214222.78	5.00
31	6	479171.05	3220204.8	5.00	31	47	478832.76	3220208.87	5.00	32	31	471935.88	3214213.58	12.00	32	72	471904.71	3214208.49	5.00
31	7	478975.56	3220204.11	5.00	31	48	478872.88	3220185.65	5.00	32	32	471936.27	3214214.62	5.00	32	73	471907.21	3214202.68	5.00
31	8	478945.57	3220217.11	12.00	31	49	478896.64	3220171.94	5.00	32	33	471966.70	3214233.68	5.00	32	74	471915.36	3214195.63	5.00
31	9	478941.26	3220217.68	12.00	31	50	478951.68	3220144.38	5.00	32	34	472002.19	3214254.33	12.00	32	75	471923.02	3214188.14	5.00
31	10	478787.59	3220299.09	7.5	31	51	478953.77	3220143.56	5.00	32	35	472024.77	3214263.68	7.5	32	76	471927.35	3214183.28	12.00
31	11	478778.24	3220306.94	7.5	31	52	479035.29	3220111.14	5.00	32	36	472050.21	3214269.80	7.5	32	77	471941.43	3214194.69	0.3
31	12	478671.9	3220358.88	7.5	31	53	479094.20	3220108.25	5.00	32	37	472075.63	3214284.10	7.5	32	78	471944.18	3214191.64	12.00
31	13	478430.08	3220471.01	7.5	31	54	479121.04	3220110.95	5.00	32	38	472092.39	3214298.44	7.5	32	79	471978.22	3214207.81	12.00
31	14	478357.28	3220505.37	12.00	31	55	479252.76	3220124.04	5.00	32	39	472101.63	3214310.41	12.00	32	80	472022.95	3214215.79	0.3
31	15	478204.52	3220560.32	7.5	31	56	479358.67	3220117.06	5.00	32	40	472109.59	3214317.25	7.5	32	81	472048.23	3214222.81	0.3
31	16	478192.16	3220562.53	7.5	31	1	479376.15	3220117.82	5.00	32	41	472117.87	3214323.26	5.00	32	82	472092.24	3214235.67	0.3
31	17	478174.03	3220566.91	12.00	32	1	472455.76	3214029.32	5.00	32	42	472121.14	3214343.35	5.00	32	83	472096.01	3214231.71	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
32	84	472126,47	3214241,53	5,00	33	25	488004,91	3223122,43	5,00	33	66	487932,44	3223367,71	5,00	33	107	487697,28	3223408,29	5,00
32	85	472130,54	3214240,88	5,00	33	26	488006,31	3223123,68	5,00	33	67	487922,03	3223377,95	5,00	33	108	487696,33	3223402,06	5,00
32	86	472139,58	3214234,89	5,00	33	27	488013,13	3223126,03	5,00	33	68	487913,36	3223385,34	5,00	33	109	487697,32	3223396,26	5,00
32	87	472144,25	3214227,28	5,00	33	28	488024,62	3223126,53	5,00	33	69	487904,94	3223389,99	5,00	33	110	487698,81	3223390,62	5,00
32	88	472154,51	3214195,71	5,00	33	29	488046,81	3223124,95	5,00	33	70	487894,05	3223394,06	5,00	33	111	487704,26	3223374,30	5,00
32	89	472160,1	3214171,74	5,00	33	30	488071,29	3223126,08	5,00	33	71	487886,96	3223394,96	5,00	33	112	487710,45	3223360,55	5,00
32	90	472159,25	3214152,62	5,00	33	31	488083,17	3223127,73	5,00	33	72	487880,89	3223395,55	5,00	33	113	487713,28	3223356,91	5,00
32	91	472163,14	3214142,69	12,00	33	32	488085,05	3223129,15	5,00	33	73	487874,46	3223394,49	5,00	33	114	487715,42	3223355,34	5,00
32	92	472185,76	3214130,7	12,00	33	33	488085,39	3223130,93	5,00	33	74	487866,14	3223392,16	5,00	33	115	487723,32	3223351,15	5,00
32	93	472202,68	3214126,18	5,00	33	34	488083,40	3223136,53	5,00	33	75	487858,81	3223389,99	5,00	33	116	487737,62	3223342,24	5,00
32	94	472238,65	3214092,82	5,00	33	35	488080,59	3223140,42	5,00	33	76	487852,60	3223386,45	5,00	33	117	487745,78	3223334,79	5,00
32	95	472279,9	3214079,86	5,00	33	36	488077,36	3223142,78	5,00	33	77	487846,49	3223381,77	5,00	33	118	487749,43	3223333,22	5,00
32	96	472312,11	3214095,69	5,00	33	37	488073,31	3223143,17	5,00	33	78	487840,75	3223372,77	5,00	33	119	487754,49	3223332,66	5,00
32	97	472318,58	3214096,26	5,00	33	38	488066,58	3223139,84	5,00	33	79	487835,99	3223369,96	5,00	33	120	487765,82	3223335,15	5,00
32	98	472415,26	3214005,9	12,00	33	39	488063,97	3223140,99	5,00	33	80	487831,55	3223369,07	5,00	33	121	487771,76	3223335,92	5,00
32	99	472420,08	3214001,39	5,00	33	40	488061,26	3223143,38	5,00	33	81	487826,57	3223368,89	5,00	33	122	487773,29	3223335,56	5,00
32	1	472455,76	3214029,32	5,00	33	41	488056,00	3223151,82	5,00	33	82	487820,99	3223369,41	5,00	33	123	487773,98	3223333,49	5,00
33	1	488077,98	3223207,27	5,00	33	42	488049,19	3223161,14	5,00	33	83	487817,34	3223370,96	5,00	33	124	487775,30	3223329,85	5,00
33	2	488078,22	3223205,29	5,00	33	43	488039,84	3223170,48	5,00	33	84	487811,40	3223375,97	5,00	33	125	487775,13	3223308,76	5,00
33	3	488076,76	3223080,43	5,00	33	44	488027,54	3223179,42	5,00	33	85	487801,32	3223388,01	5,00	33	126	487777,84	3223300,74	5,00
33	4	488072,61	3223087,84	5,00	33	45	488017,06	3223184,66	5,00	33	86	487797,11	3223396,16	5,00	33	127	487781,67	3223291,28	5,00
33	5	488064,19	3223098,14	5,00	33	46	488008,85	3223186,82	5,00	33	87	487793,65	3223401,26	5,00	33	128	487786,97	3223282,09	5,00
33	6	488056,01	3223105,57	5,00	33	47	488002,34	3223186,64	5,00	33	88	487789,40	3223404,03	5,00	33	129	487792,68	3223274,08	5,00
33	7	488052,84	3223107,43	5,00	33	48	487997,57	3223183,85	5,00	33	89	487785,24	3223405,91	5,00	33	130	487802,06	3223264,23	5,00
33	8	488049,8	3223107,8	5,00	33	49	487995,95	3223185,07	5,00	33	90	487777,13	3223406,71	5,00	33	131	487820,20	3223251,77	5,00
33	9	488046,31	3223107,6	5,00	33	50	487995,24	3223187,52	5,00	33	91	487766,75	3223405,06	5,00	33	132	487828,97	3223243,13	5,00
33	10	488043,86	3223107,02	5,00	33	51	487995,09	3223200,80	5,00	33	92	487758,47	3223402,20	5,00	33	133	487833,52	3223237,00	5,00
33	11	488041,99	3223105,49	5,00	33	52	487992,99	3223207,64	5,00	33	93	487748,50	3223395,96	5,00	33	134	487837,57	3223230,73	5,00
33	12	488040,2	3223102,94	5,00	33	53	487991,66	3223211,41	5,00	33	94	487739,21	3223393,14	5,00	33	135	487844,14	3223218,51	5,00
33	13	488039,57	3223098,63	5,00	33	54	487984,56	3223218,06	5,00	33	95	487732,83	3223391,57	5,00	33	136	487853,73	3223206,18	5,00
33	14	488041,14	3223092,13	5,00	33	55	487980,24	3223227,45	5,00	33	96	487730,78	3223392,02	5,00	33	137	487905,05	3223146,58	5,00
33	15	488038,79	3223090,29	5,00	33	56	487976,19	3223239,51	5,00	33	97	487729,12	3223393,88	5,00	33	138	487914,72	3223133,26	5,00
33	16	488034,37	3223089,4	5,00	33	57	487972,72	3223256,38	5,00	33	98	487727,72	3223398,39	5,00	33	139	487922,30	3223121,27	5,00
33	17	488031,8	3223090,04	5,00	33	58	487967,90	3223277,15	5,00	33	99	487728,73	3223404,13	5,00	33	140	487927,39	3223114,58	5,00
33	18	488027,49	3223093,57	5,00	33	59	487965,19	3223296,84	5,00	33	100	487727,98	3223412,85	5,00	33	141	487933,49	3223107,83	5,00
33	19	488019,73	3223102,04	5,00	33	60	487964,76	3223307,58	5,00	33	101	487726,79	3223420,62	5,00	33	142	487950,52	3223090,75	5,00
33	20	488017,02	3223104,44	5,00	33	61	487963,22	3223319,49	5,00	33	102	487724,18	3223421,79	5,00	33	143	487967,83	3223076,22	5,00
33	21	488009,02	3223103,98	5,00	33	62	487961,72	3223325,13	5,00	33	103	487715,16	3223421,87	5,00	33	144	487978,42	3223069,74	5,00
33	22	488007,9	3223105,51	5,00	33	63	487958,68	3223331,25	5,00	33	104	487710,70	3223421,12	5,00	33	145	487986,78	3223065,83	5,00
33	23	488005,52	3223109,7	5,00	33	64	487953,96	3223339,36	5,00	33	105	487706,81	3223419,77	5,00	33	146	487994,39	3223064,86	5,00
33	24	488004,74	3223118,66	5,00	33	65	487946,58	3223349,25	5,00	33	106	487702,17	3223415,49	5,00	33	147	488055,27	3223068,03	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
33	148	488070.69	3223069.49	5.00	34	39	488308.33	3223747.28	12.00	34	80	488146.51	3224080.28	12.00	34	121	487895.68	3224237.33	12.00
33	149	488076.58	3 223 071.00	5.00	34	40	488303.02	3223756.47	12.00	34	81	488121.65	3224106.44	12.00	34	122	487890.26	3224242.00	12.00
33	1	488077.98	3223072.27	5.00	34	41	488298.16	3223760.31	12.00	34	82	488115.45	3224114.43	12.00	34	123	487880.00	3224250.63	12.00
34	1	488354.05	3223319.58	12.00	34	42	488290.91	3223762.94	12.00	34	83	488108.26	3224122.32	12.00	34	124	487867.85	3224257.59	12.00
34	2	488357.04	3223325.47	12.00	34	43	488287.18	3223765.39	12.00	34	84	488093.47	3224136.46	12.00	34	125	487859.04	3224260.96	12.00
34	3	488358.32	3223333.86	12.00	34	44	488284.69	3223770.91	12.00	34	85	488073.56	3224152.15	12.00	34	126	487850.37	3224262.58	12.00
34	4	488357.67	3223347.09	12.00	34	45	488283.63	3223777.46	12.00	34	86	488065.14	3224156.81	12.00	34	127	487843.09	3224265.47	12.00
34	5	488358.96	3223355.35	12.00	34	46	488283.73	3223781.98	12.00	34	87	488059.44	3224159.07	12.00	34	128	487840.88	3224267.91	12.00
34	6	488361.85	3223362.5	12.00	34	47	488286.86	3223786.39	12.00	34	88	488056.43	3224158.94	12.00	34	129	487838.94	3224272.87	12.00
34	7	488363.08	3223371.5	12.00	34	48	488289.14	3223794.75	12.00	34	89	488052.09	3224156.91	12.00	34	130	487837.06	3224282.99	12.00
34	8	488361.21	3223398.79	12.00	34	49	488289.30	3223798.64	12.00	34	90	488048.86	3224153.62	12.00	34	131	487838.01	3224289.34	12.00
34	9	488360.03	3223412.22	12.00	34	50	488286.98	3223802.33	12.00	34	91	488043.42	3224147.15	12.00	34	132	487840.19	3224293.18	12.00
34	10	488358.17	3223439.4	12.00	34	51	488279.45	3223808.32	12.00	34	92	488043.69	3224143.91	12.00	34	133	487843.06	3224294.79	12.00
34	11	488359.34	3223449.01	12.00	34	52	488273.75	3223810.57	12.00	34	93	488048.02	3224134.50	12.00	34	134	487854.50	3224295.80	12.00
34	12	488357.79	3223460.92	12.00	34	53	488270.51	3223813.17	12.00	34	94	488049.01	3224128.84	12.00	34	135	487860.55	3224295.55	12.00
34	13	488356.04	3223475.56	12.00	34	54	488264.86	3223820.46	12.00	34	95	488048.34	3224125.01	12.00	34	136	487868.88	3224291.91	12.00
34	14	488352.09	3223480.46	12.00	34	55	488261.59	3223829.32	12.00	34	96	488045.56	3224122.38	12.00	34	137	487875.77	3224287.73	12.00
34	15	488349.22	3223484.72	12.00	34	56	488260.38	3223837.48	12.00	34	97	488039.68	3224120.86	12.00	34	138	487885.73	3224282.59	12.00
34	16	488346.13	3223497.12	12.00	34	57	488262.41	3223854.59	12.00	34	98	488034.63	3224121.18	12.00	34	139	487889.18	3224283.25	12.00
34	17	488345.95	3223504.87	12.00	34	58	488267.40	3223872.07	12.00	34	99	488028.81	3224124.68	12.00	34	140	487893.00	3224285.49	12.00
34	18	488344.3	3223512.37	12.00	34	59	488267.63	3223880.86	12.00	34	100	488023.44	3224128.98	12.00	34	141	487894.74	3224288.51	12.00
34	19	488340.31	3223517.93	12.00	34	60	488265.71	3223891.47	12.00	34	101	488022.12	3224132.64	12.00	34	142	487893.35	3224293.02	12.00
34	20	488339.25	3223524.35	12.00	34	61	488263.61	3223898.44	12.00	34	102	488021.66	3224143.62	12.00	34	143	487888.14	3224300.98	12.00
34	21	488334.01	3223584.45	12.00	34	62	488260.71	3223902.83	12.00	34	103	488020.07	3224150.38	12.00	34	144	487880.22	3224311.44	12.00
34	22	488335.22	3223593.56	12.00	34	63	488258.49	3223905.26	12.00	34	104	488014.53	3224162.30	12.00	34	145	487869.78	3224321.93	12.00
34	23	488332.43	3223619.89	12.00	34	64	488252.61	3223903.74	12.00	34	105	488008.38	3224169.54	12.00	34	146	487861.17	3224328.59	12.00
34	24	488329.93	3223637.09	12.00	34	65	488246.99	3223904.76	12.00	34	106	488001.83	3224181.38	12.00	34	147	487852.75	3224333.23	12.00
34	25	488325.91	3223648.91	12.00	34	66	488242.21	3223907.74	12.00	34	107	487996.88	3224192.11	12.00	34	148	487833.01	3224346.94	12.00
34	26	488324.87	3223655.09	12.00	34	67	488239.33	3223912.12	12.00	34	108	487994.17	3224200.27	12.00	34	149	487816.31	3224360.16	12.00
34	27	488326.12	3223657.96	12.00	34	68	488240.45	3223922.25	12.00	34	109	487991.56	3224207.19	12.00	34	150	487798.12	3224379.13	12.00
34	28	488328.01	3223659.25	12.00	34	69	488238.96	3223927.88	12.00	34	110	487980.82	3224211.16	12.00	34	151	487790.80	3224388.40	12.00
34	29	488335.49	3223659.65	12.00	34	70	488234.79	3223935.41	12.00	34	111	487967.68	3224233.94	12.00	34	152	487786.98	3224391.94	12.00
34	30	488339.46	3223660.24	12.00	34	71	488230.25	3223947.32	12.00	34	112	487958.02	3224241.25	12.00	34	153	487781.20	3224394.95	12.00
34	31	488340.67	3223663.6	12.00	34	72	488225.11	3223971.80	12.00	34	113	487951.74	3224244.20	12.00	34	154	487771.54	3224396.49	12.00
34	32	488340.41	3223672.35	12.00	34	73	488219.83	3223986.38	12.00	34	114	487946.20	3224244.47	12.00	34	155	487766.05	3224396.26	12.00
34	33	488336.8	3223684.95	12.00	34	74	488210.78	3224004.26	12.00	34	115	487941.75	3224243.74	12.00	34	156	487757.79	3224393.16	12.00
34	34	488332.38	3223695.48	12.00	34	75	488200.57	3224023.56	12.00	34	116	487934.11	3224239.42	12.00	34	157	487755.43	3224391.33	12.00
34	35	488327.27	3223702.3	12.00	34	76	488189.02	3224040.85	12.00	34	117	487923.00	3224234.69	12.00	34	158	487754.17	3224388.71	12.00
34	36	488321.4	3223712.32	12.00	34	77	488179.43	3224053.18	12.00	34	118	487914.14	3224232.79	12.00	34	159	487755.94	3224379.84	12.00
34	37	488315.02	3223728.05	12.00	34	78	488170.11	3224062.28	12.00	34	119	487906.57	3224233.25	12.00	34	160	487750.88	3224374.65	12.00
34	38	488312.81	3223736.14	12.00	34	79	488160.15	3224067.56	12.00	34	120	487899.90	3224234.93	12.00	34	161	487750.27	3224370.08	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	162	487752.56	3224366.9	12.00	34	203	487710.19	3224444.67	12.00	34	244	487581.57	3224476.61	12.00	34	285	487334.10	3224514.63	12.00
34	163	487757.26	3224364.67	12.00	34	204	487704.27	3224443.66	12.00	34	245	487579.14	3224470.01	12.00	34	286	487328.86	3224511.41	12.00
34	164	487772.18	3224360.33	12.00	34	205	487703.38	3224442.33	12.00	34	246	487576.14	3224464.12	12.00	34	287	487324.38	3224505.50	12.00
34	165	487781.07	3224356.21	12.00	34	206	487707.80	3224431.82	12.00	34	247	487572.48	3224460.15	12.00	34	288	487322.36	3224499.69	12.00
34	166	487785.95	3224351.88	12.00	34	207	487707.98	3224429.82	12.00	34	248	487570.02	3224459.56	12.00	34	289	487322.36	3224493.92	12.00
34	167	487787.84	3224347.38	12.00	34	208	487707.59	3224428.54	12.00	34	249	487566.36	3224461.25	12.00	34	290	487326.91	3224482.02	12.00
34	168	487787.71	3224343.12	12.00	34	209	487703.13	3224427.89	12.00	34	250	487563.59	3224464.27	12.00	34	291	487335.28	3224466.47	12.00
34	169	487785.88	3224335.33	12.00	34	210	487695.60	3224427.99	12.00	34	251	487560.60	3224469.90	12.00	34	292	487339.90	3224459.60	12.00
34	170	487783.6	3224332.74	12.00	34	211	487689.39	3224430.22	12.00	34	252	487559.05	3224476.16	12.00	34	293	487346.53	3224452.41	12.00
34	171	487778.79	3224330.57	12.00	34	212	487685.64	3224432.89	12.00	34	253	487560.27	3224479.40	12.00	34	294	487360.12	3224440.31	12.00
34	172	487769.33	3224329.62	12.00	34	213	487676.45	3224446.39	12.00	34	254	487562.02	3224493.96	12.00	34	295	487367.95	3224431.08	12.00
34	173	487761.74	3224330.59	12.00	34	214	487673.35	3224447.49	12.00	34	255	487561.69	3224503.47	12.00	34	296	487372.25	3224421.80	12.00
34	174	487748.32	3224334.92	12.00	34	215	487667.85	3224447.26	12.00	34	256	487559.02	3224516.90	12.00	34	297	487379.15	3224400.20	12.00
34	175	487730.07	3224343.12	12.00	34	216	487661.09	3224444.29	12.00	34	257	487552.59	3224533.13	12.00	34	298	487382.22	3224382.19	12.00
34	176	487716.32	3224351.32	12.00	34	217	487655.35	3224441.04	12.00	34	258	487548.33	3224541.78	12.00	34	299	487387.90	3224368.90	12.00
34	177	487708.2	3224358.02	12.00	34	218	487653.22	3224436.96	12.00	34	259	487540.06	3224550.34	12.00	34	300	487397.24	3224353.54	12.00
34	178	487702.64	3224364.3	12.00	34	219	487652.04	3224433.11	12.00	34	260	487530.35	3224558.27	12.00	34	301	487404.08	3224344.35	12.00
34	179	487696.11	3224370.25	12.00	34	220	487652.47	3224428.13	12.00	34	261	487522.97	3224562.39	12.00	34	302	487415.05	3224327.51	12.00
34	180	487686.24	3224374.29	12.00	34	221	487656.96	3224422.63	12.00	34	262	487515.21	3224565.09	12.00	34	303	487422.59	3224310.12	12.00
34	181	487684.03	3224376.72	12.00	34	222	487667.39	3224412.25	12.00	34	263	487508.56	3224566.78	12.00	34	304	487428.01	3224293.79	12.00
34	182	487683.71	3224380.45	12.00	34	223	487672.09	3224404.27	12.00	34	264	487501.10	3224565.98	12.00	34	305	487428.12	3224286.79	12.00
34	183	487685.03	3224382.45	12.00	34	224	487673.44	3224400.49	12.00	34	265	487492.34	3224562.86	12.00	34	306	487431.44	3224271.65	12.00
34	184	487686.96	3224383.37	12.00	34	225	487673.32	3224395.98	12.00	34	266	487484.18	3224558.75	12.00	34	307	487439.75	3224251.07	12.00
34	185	487692.94	3224383.65	12.00	34	226	487670.16	3224392.05	12.00	34	267	487477.63	3224553.42	12.00	34	308	487444.58	3224247.47	12.00
34	186	487698.23	3224380.59	12.00	34	227	487666.89	3224389.26	12.00	34	268	487471.85	3224544.91	12.00	34	309	487449.29	3224245.13	12.00
34	187	487704.43	3224378.37	12.00	34	228	487663.50	3224387.84	12.00	34	269	487468.07	3224536.44	12.00	34	310	487453.40	3224244.11	12.00
34	188	487715.54	3224377.59	12.00	34	229	487653.90	3224388.64	12.00	34	270	487458.45	3224503.00	12.00	34	311	487467.33	3224245.20	12.00
34	189	487723.98	3224378.44	12.00	34	230	487646.66	3224391.15	12.00	34	271	487453.90	3224491.83	12.00	34	312	487490.64	3224248.23	12.00
34	190	487729.7	3224381.95	12.00	34	231	487631.46	3224398.73	12.00	34	272	487449.45	3224485.43	12.00	34	313	487505.83	3224252.18	12.00
34	191	487733.91	3224385.33	12.00	34	232	487623.94	3224404.60	12.00	34	273	487439.29	3224475.39	12.00	34	314	487518.93	3224257.21	12.00
34	192	487735.25	3224387.18	12.00	34	233	487618.84	3224411.40	12.00	34	274	487434.08	3224471.93	12.00	34	315	487526.60	3224261.26	12.00
34	193	487734.47	3224390.39	12.00	34	234	487613.55	3224420.23	12.00	34	275	487429.19	3224470.49	12.00	34	316	487536.77	3224265.52	12.00
34	194	487729.83	3224397.75	12.00	34	235	487611.08	3224431.29	12.00	34	276	487418.10	3224471.29	12.00	34	317	487551.52	3224268.68	12.00
34	195	487729.65	3224399.75	12.00	34	236	487607.48	3224455.43	12.00	34	277	487407.89	3224473.28	12.00	34	318	487565.95	3224269.93	12.00
34	196	487739.42	3224408.37	12.00	34	237	487608.26	3224463.76	12.00	34	278	487397.50	3224477.40	12.00	34	319	487570.51	3224269.46	12.00
34	197	487740.15	3224411.68	12.00	34	238	487606.55	3224471.89	12.00	34	279	487381.15	3224486.88	12.00	34	320	487579.29	3224266.59	12.00
34	198	487738.65	3224417.32	12.00	34	239	487603.94	3224478.81	12.00	34	280	487358.18	3224502.94	12.00	34	321	487584.11	3224262.99	12.00
34	199	487730.08	3224429.49	12.00	34	240	487602.29	3224480.53	12.00	34	281	487353.12	3224509.26	12.00	34	322	487586.99	3224258.60	12.00
34	200	487723.96	3224436.23	12.00	34	241	487595.63	3224482.22	12.00	34	282	487347.73	3224513.56	12.00	34	323	487588.42	3224253.71	12.00
34	201	487717.47	3224441.67	12.00	34	242	487590.63	3224482.03	12.00	34	283	487341.48	3224516.28	12.00	34	324	487584.44	3224241.96	12.00
34	202	487711.7	3224444.68	12.00	34	243	487583.86	3224479.21	12.00	34	284	487337.98	3224516.09	12.00	34	325	487576.47	3224223.98	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	326	487569,8	3224214,12	12,00	34	367	487933,64	3224025,91	12,00	34	408	488304,64	3223576,24	12,00	35	1	468480,88	3207770,04	12,00
34	327	487558,53	3224205,36	12,00	34	368	487941,67	3224019,84	12,00	34	409	488311,87	3223550,92	12,00	36	1	487912,81	3223426,28	5,00
34	328	487557,31	3224202,13	12,00	34	369	487951,53	3224015,93	12,00	34	410	488316,50	3223515,10	12,00	36	2	487918,33	3223437,79	5,00
34	329	487557,29	3224196,62	12,00	34	370	487960,70	3224014,35	12,00	34	411	488316,41	3223492,90	12,00	36	3	487886,74	3223466,75	5,00
34	330	487559,57	3224187,68	12,00	34	371	487970,70	3224014,84	12,00	34	412	488314,02	3223480,05	12,00	36	4	487734,22	3223594,62	5,00
34	331	487562,5	3224182,78	12,00	34	372	487979,74	3224014,75	12,00	34	413	488314,24	3223454,49	12,00	36	5	487630,02	3223674,31	5,00
34	332	487565,78	3224179,67	12,00	34	373	487988,38	3224013,13	12,00	34	414	488315,28	3223442,54	12,00	36	6	487579,21	3223722,42	5,00
34	333	487573,34	3224179,2	12,00	34	374	487994,16	3224010,13	12,00	34	415	488322,30	3223419,35	12,00	36	7	487540,52	3223752,14	5,00
34	334	487586,76	3224180,63	12,00	34	375	488009,76	3223998,07	12,00	34	416	488330,14	3223398,58	12,00	36	8	487491,57	3223773,07	5,00
34	335	487597,08	3224183,02	12,00	34	376	488017,52	3223989,59	12,00	34	417	488334,66	3223381,07	12,00	36	9	487443,50	3223789,70	5,00
34	336	487610,52	3224184,07	12,00	34	377	488024,62	3223977,17	12,00	34	418	488335,87	3223367,13	12,00	36	10	487424,97	3223806,76	5,00
34	337	487613,13	3224182,92	12,00	34	378	488033,02	3223966,75	12,00	34	419	488334,24	3223351,32	12,00	36	11	487347,33	3223926,99	5,00
34	338	487617,62	3224177,43	12,00	34	379	488041,13	3223960,06	12,00	34	420	488331,57	3223341,67	12,00	36	12	487328,66	3223962,97	5,00
34	339	487620,98	3224167,56	12,00	34	380	488051,15	3223948,52	12,00	34	421	488328,68	3223323,00	12,00	36	13	487329,98	3223976,61	5,00
34	340	487621,76	3224152,83	12,00	34	381	488058,11	3223937,84	12,00	34	422	488330,62	3223318,04	12,00	36	14	487345,49	3224000,04	5,00
34	341	487623,59	3224143,34	12,00	34	382	488073,14	3223920,72	12,00	34	423	488333,45	3223314,27	12,00	36	15	487361,56	3224034,39	5,00
34	342	487632,73	3224124,83	12,00	34	383	488077,97	3223917,14	12,00	34	424	488338,22	3223311,43	12,00	36	16	487368,16	3224068,05	5,00
34	343	487640,17	3224114,32	12,00	34	384	488093,47	3223911,59	12,00	34	425	488340,79	3223310,78	12,00	36	17	487367,41	3224093,93	5,00
34	344	487649,82	3224107,01	12,00	34	385	488113,26	3223897,64	12,00	34	426	488344,70	3223311,73	12,00	36	18	487365,06	3224120,96	5,00
34	345	487655,52	3224104,76	12,00	34	386	488124,19	3223887,31	12,00	34	427	488350,43	3223314,99	12,00	36	19	487341,31	3224146,06	5,00
34	346	487668,79	3224102,02	12,00	34	387	488137,40	3223873,41	12,00	34	1	488354,05	3223319,58	12,00	36	20	487314,21	3224169,53	5,00
34	347	487678,29	3224102,49	12,00	34	388	488141,46	3223867,12	12,00	35	1	468480,88	3207770,04	12,00	36	21	487271,19	3224185,84	5,00
34	348	487697,54	3224100,27	12,00	34	389	488152,68	3223853,56	12,00	35	2	468484,31	3207776,47	2,5	36	22	487181,74	3224216,91	5,00
34	349	487714,00	3224095,31	12,00	34	390	488167,00	3223838,90	12,00	35	3	468590,59	3207966,96	5,00	36	23	487148,65	3224228,33	5,00
34	350	487730,23	3224093,47	12,00	34	391	488175,13	3223831,83	12,00	35	4	468638,47	3208041,69	12,00	36	24	487160,68	3224251,43	5,00
34	351	487752,3	3224093,11	12,00	34	392	488199,53	3223804,88	12,00	35	5	468820,65	3208326,14	5,00	36	25	487159,16	3224274,61	5,00
34	352	487789,77	3224094,74	12,00	34	393	488212,57	3223787,59	12,00	35	6	468804,56	3208338,71	12,00	36	26	487130,66	3224331,67	5,00
34	353	487811,62	3224097,04	12,00	34	394	488233,33	3223756,29	12,00	35	7	468800,10	3208341,09	12,00	36	27	487078,32	3224408,72	5,00
34	354	487820,47	3224099,18	12,00	34	395	488250,47	3223720,69	12,00	35	8	468766,83	3208358,94	12,00	36	28	487012,34	3224487,08	5,00
34	355	487832,86	3224100,88	12,00	34	396	488261,28	3223688,67	12,00	35	9	468687,55	3208259,43	5,00	36	29	486934,81	3224565,81	5,00
34	356	487844,83	3224101,41	12,00	34	397	488263,04	3223680,03	12,00	35	10	468668,64	3208257,79	5,00	36	30	486839,38	3224648,26	5,00
34	357	487857,57	3224099,01	12,00	34	398	488263,87	3223676,24	12,00	35	11	468631,66	3208267,87	5,00	36	31	486770,37	3224721,24	5,00
34	358	487870,48	3224094,99	12,00	34	399	488267,10	3223667,86	12,00	35	12	468604,81	3208259,52	5,00	36	32	486670,83	3224839,56	5,00
34	359	487876,3	3224091,51	12,00	34	400	488271,96	3223658,13	12,00	35	13	468571,35	3208229,04	5,00	36	33	486642,49	3224871,42	5,00
34	360	487882,06	3224082,85	12,00	34	401	488275,28	3223654,53	12,00	35	14	468433,84	3207976,16	5,00	36	34	486582,69	3224959,49	5,00
34	361	487891,97	3224072,43	12,00	34	402	488285,83	3223648,43	12,00	35	15	468248,95	3207622,15	5,00	36	35	486504,57	3225073,77	5,00
34	362	487904,85	3224068,55	12,00	34	403	488288,76	3223643,54	12,00	35	16	468255,22	3207619,19	5,00	36	36	486502,62	3225084,63	5,00
34	363	487909,14	3224065,4	12,00	34	404	488291,49	3223635,39	12,00	35	17	468282,83	3207584,23	5,00	36	37	486508,53	3225085,78	5,00
34	364	487915,78	3224058,2	12,00	34	405	488291,81	3223625,88	12,00	35	18	468344,63	3207553,87	5,00	36	38	486537,65	3225050,82	5,00
34	365	487924,89	3224045,84	12,00	34	406	488293,41	3223613,25	12,00	35	19	468363,29	3207567,16	12,00	36	39	486632,48	3224934,74	5,00
34	366	487929,5	3224033,31	12,00	34	407	488300,60	3223588,05	12,00	35	20	468369,77	3207570,58	12,00	36	40	486703,47	3224845,02	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	41	486763.47	3224777.66	5.00	36	82	487060.02	3224676.62	5.00	36	123	486936.88	3224910.95	5.00	36	164	484890.05	3226078.49	5.00
36	42	486833.07	3224715.04	5.00	36	83	486953.43	3224772.38	5.00	36	124	486921.56	3224925.53	5.00	36	165	484939.71	3226164.67	5.00
36	43	486900.49	3224654.84	5.00	36	84	486933.06	3224799.05	5.00	36	125	486910.74	3224934.62	5.00	36	166	484986.41	3226233.03	5.00
36	44	486924.87	3224639.54	5.00	36	85	486919.76	3224819.34	5.00	36	126	486879.81	3224955.98	5.00	36	167	485012.40	3226262.73	5.00
36	45	486945.89	3224645.87	5.00	36	86	486916.10	3224838.44	5.00	36	127	486845.19	3224979.30	5.00	36	168	485091.16	3226331.37	5.00
36	46	486981.74	3224625.67	5.00	36	87	486923.06	3224844.81	5.00	36	128	486844.13	3224979.97	5.00	36	169	485154.95	3226370.37	5.00
36	47	487010.29	3224597.08	5.00	36	88	486939.17	3224838.44	5.00	36	129	486845.08	3224980.56	5.00	36	170	485217.35	3226390.84	5.00
36	48	487053.36	3224545.8	5.00	36	89	486965.17	3224821.91	5.00	36	130	486779.07	3225024.71	5.00	36	171	485322.92	3226445.15	5.00
36	49	487072.95	3224522.18	5.00	36	90	486992.62	3224800.36	5.00	36	131	486768.92	3225031.96	5.00	36	172	485357.03	3226468.05	5.00
36	50	487090.23	3224490.73	5.00	36	91	487019.00	3224779.46	5.00	36	132	486753.10	3225046.62	5.00	36	173	485426.51	3226510.80	5.00
36	51	487113.52	3224436.33	5.00	36	92	487036.80	3224765.12	5.00	36	133	486742.86	3225054.88	5.00	36	174	485537.52	3226543.03	5.00
36	52	487128.46	3224402.79	5.00	36	93	487045.89	3224758.48	5.00	36	134	486730.59	3225063.35	5.00	36	175	485691.97	3226577.27	5.00
36	53	487161.91	3224366.8	5.00	36	94	487050.31	3224759.50	5.00	36	135	486695.29	3225082.84	5.00	36	176	485739.03	3226578.09	5.00
36	54	487191.71	3224292.36	5.00	36	95	487054.13	3224761.72	5.00	36	136	486665.36	3225098.54	5.00	36	177	485745.23	3226575.88	5.00
36	55	487227.42	3224262.37	5.00	36	96	487055.76	3224765.98	5.00	36	137	486649.80	3225104.45	5.00	36	178	485770.60	3226566.68	5.00
36	56	487282.77	3224242.62	5.00	36	97	487054.81	3224771.16	5.00	36	138	486638.93	3225108.40	5.00	36	179	485772.58	3226566.99	5.00
36	57	487340.62	3224234.74	5.00	36	98	487051.81	3224776.81	5.00	36	139	486624.34	3225109.00	5.00	36	180	486009.22	3226607.35	5.00
36	58	487367.56	3224236.47	5.00	36	99	487041.59	3224785.06	5.00	36	140	486620.85	3225108.82	5.00	36	181	486104.19	3226622.25	5.00
36	59	487392.03	3224248.87	5.00	36	100	487027.16	3224795.21	5.00	36	141	486591.21	3225121.04	5.00	36	182	486203.49	3226639.16	5.00
36	60	487396.16	3 224 259.00	5.00	36	101	487018.94	3224803.14	5.00	36	142	486506.51	3225155.17	5.00	36	183	486364.49	3226655.68	5.00
36	61	487397.36	3224274.01	5.00	36	102	487015.49	3224808.24	5.00	36	143	486415.58	3225197.76	5.00	36	184	486477.96	3226653.88	5.00
36	62	487388.68	3224287.43	5.00	36	103	487015.74	3224811.26	5.00	36	144	486272.75	3225243.01	5.00	36	185	486480.01	3226653.30	5.00
36	63	487373.69	3224292.65	5.00	36	104	487017.50	3224814.06	5.00	36	145	486195.68	3225258.98	5.00	36	186	486571.18	3226631.16	5.00
36	64	487346.87	3224295.44	5.00	36	105	487019.93	3224814.77	5.00	36	146	486112.67	3225262.18	5.00	36	187	486662.68	3226622.45	5.00
36	65	487299.42	3224299.11	5.00	36	106	487023.44	3224814.82	5.00	36	147	486017.73	3225258.43	5.00	36	188	486733.00	3226621.04	5.00
36	66	487248.36	3224315.46	5.00	36	107	487030.11	3224813.14	5.00	36	148	485840.29	3225240.49	5.00	36	189	486821.07	3226640.23	5.00
36	67	487210.63	3224340.02	5.00	36	108	487036.47	3224809.19	5.00	36	149	485703.34	3225241.50	5.00	36	190	486847.64	3226646.05	5.00
36	68	487185.18	3224367.49	5.00	36	109	487045.13	3224801.78	5.00	36	150	485615.80	3225244.92	5.00	36	191	486893.70	3226658.33	5.00
36	69	487172.38	3224405.24	5.00	36	110	487059.83	3224794.16	5.00	36	151	485527.31	3225259.29	5.00	36	192	486969.59	3226696.65	5.00
36	70	487173.96	3224415.78	5.00	36	111	487070.25	3224789.68	5.00	36	152	485393.94	3225288.40	5.00	36	193	486980.01	3226703.44	5.00
36	71	487188.66	3224419.69	5.00	36	112	487072.81	3224789.02	5.00	36	153	485285.63	3225322.99	5.00	36	194	487044.03	3226745.73	5.00
36	72	487 211.00	3224422.26	5.00	36	113	487076.22	3224790.33	5.00	36	154	485162.27	3225375.32	5.00	36	195	487076.26	3226784.38	5.00
36	73	487231.13	3224415.61	5.00	36	114	487078.03	3224792.49	5.00	36	155	485073.23	3225424.72	5.00	36	196	487141.26	3226884.43	5.00
36	74	487292.49	3224384.6	5.00	36	115	487078.36	3224794.52	5.00	36	156	485037.40	3225456.32	5.00	36	197	487181.82	3226971.54	5.00
36	75	487318.15	3224372.05	5.00	36	116	487078.40	3224800.04	5.00	36	157	484937.84	3225696.11	5.00	36	198	487202.56	3227050.06	5.00
36	76	487335.19	3224366.38	5.00	36	117	487075.78	3224806.83	5.00	36	158	484907.73	3225782.84	5.00	36	199	487220.97	3227166.97	5.00
36	77	487345.69	3224372.43	5.00	36	118	487067.39	3224816.77	5.00	36	159	484906.39	3225792.63	5.00	36	200	487225.21	3227250.82	5.00
36	78	487346.66	3224390.07	5.00	36	119	487051.01	3224832.12	5.00	36	160	484895.98	3225860.29	5.00	36	201	487226.51	3227362.73	5.00
36	79	487340.4	3224410.19	5.00	36	120	487042.45	3224838.41	5.00	36	161	484894.83	3225867.72	5.00	36	202	487224.71	3227383.38	5.00
36	80	487312.29	3224439.47	5.00	36	121	486961.06	3224892.25	5.00	36	162	484881.84	3225919.23	5.00	36	203	487210.65	3227544.98	5.00
36	81	487181.5	3224565.47	5.00	36	122	486947.64	3224902.36	5.00	36	163	484879.44	3226027.55	5.00	36	204	487190.69	3227653.40	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	205	487183,2	3227693,5	5,00	36	246	483131,52	3226237,08	5,00	36	287	484404,70	3227307,72	2,5	36	328	484607,10	3227888,45	2,5
36	206	487183,11	3227694,48	5,00	36	247	483137,72	3226194,61	5,00	36	288	484397,30	3227316,91	2,5	36	329	484729,40	3227935,78	2,5
36	207	487154,96	3227810,62	5,00	36	248	483139,23	3226182,97	5,00	36	289	484391,55	3227316,66	2,5	36	330	484771,06	3227961,85	12,00
36	208	487154,26	3227812,92	5,00	36	249	483147,67	3226166,78	5,00	36	290	484365,23	3227283,25	2,5	36	331	484793,42	3227988,09	2,5
36	209	487132,8	3 227 881,00	5,00	36	250	483148,93	3226163,87	5,00	36	291	484354,69	3227278,29	2,5	36	332	484834,65	3228075,69	2,5
36	210	487 126,00	3227901,6	5,00	36	251	483154,31	3226153,83	5,00	36	292	484351,91	3227278,93	12,00	36	333	484843,25	3228171,39	2,5
36	211	487116,25	3227921,42	5,00	36	252	483157,19	3226149,56	5,00	36	293	484351,28	3227281,90	2,5	36	334	484878,44	3228236,47	2,5
36	212	487081,3	3227994,73	5,00	36	253	483160,23	3226143,44	5,00	36	294	484355,27	3227293,58	2,5	36	335	484900,90	3228249,46	12,00
36	213	487044,13	3228041,62	5,00	36	254	483178,91	3226084,39	5,00	36	295	484369,63	3227314,46	12,00	36	336	484969,77	3228253,68	2,5
36	214	486990,6	3228109,52	5,00	36	255	483190,84	3226050,84	5,00	36	296	484380,25	3227357,70	2,5	36	337	485038,32	3228259,40	2,5
36	215	486959,32	3228140,53	5,00	36	256	483192,92	3226044,11	5,00	36	297	484380,03	3227362,70	2,5	36	338	485101,27	3228284,89	12,00
36	216	486874,01	3228204,81	5,00	36	257	483206,08	3226008,17	5,00	36	298	484377,46	3227364,34	2,5	36	339	485128,49	3228303,33	2,5
36	217	486601,23	3228360,95	5,00	36	258	483225,88	3225953,36	5,00	36	299	484367,47	3227363,92	12,00	36	340	485135,29	3228319,38	2,5
36	218	486524,74	3228404,68	5,00	36	259	483241,76	3225909,12	5,00	36	300	484351,73	3227357,71	12,00	36	341	485146,94	3228336,43	12,00
36	219	486509,94	3228413,42	5,00	36	260	483249,01	3225889,19	5,00	36	301	484346,73	3227357,51	2,5	36	342	485156,44	3228345,81	2,5
36	220	486496,77	3228420,79	5,00	36	261	483263,59	3225856,95	2,5	36	302	484339,41	3227364,70	2,5	36	343	485177,39	3228354,81	12,00
36	221	486326,87	3228518,06	5,00	36	262	483818,44	3226181,45	2,5	36	303	484338,52	3227367,91	2,5	36	344	485207,01	3228367,52	2,5
36	222	485863,72	3228724,47	5,00	36	263	483738,89	3226307,61	2,5	36	304	484359,21	3227404,34	2,5	36	345	485218,19	3228375,01	2,5
36	223	485765,8	3228749,4	5,00	36	264	483846,28	3226386,83	2,5	36	305	484383,30	3227437,15	2,5	36	346	485252,94	3228393,03	2,5
36	224	485070,73	3228872,71	5,00	36	265	483997,10	3226537,72	2,5	36	306	484389,46	3227456,44	2,5	36	347	485255,37	3228371,50	12,00
36	225	484999,16	3228831,02	5,00	36	266	484010,34	3226544,03	12,00	36	307	484387,75	3227467,12	2,5	36	348	485208,35	3228353,82	2,5
36	226	484949,72	3228788,37	5,00	36	267	484041,19	3226547,88	2,5	36	308	484373,35	3227476,01	2,5	36	349	485205,00	3228338,92	2,5
36	227	484875,58	3228724,39	5,00	36	268	484015,94	3226518,77	2,5	36	309	484372,55	3227477,47	12,00	36	350	485208,43	3228323,30	2,5
36	228	484759,89	3228624,84	5,00	36	269	484002,84	3226494,34	2,5	36	310	484372,43	3227479,97	2,5	36	351	485230,30	3228315,23	12,00
36	229	484706,49	3228564,31	5,00	36	270	483982,60	3226451,27	2,5	36	311	484375,48	3227484,61	2,5	36	352	485277,36	3228326,27	12,00
36	230	484515,65	3228349,05	5,00	36	271	483934,67	3226385,64	12,00	36	312	484386,92	3227514,88	2,5	36	353	485648,94	3228292,78	12,00
36	231	484413,7	3228218,47	5,00	36	272	483934,18	3226379,36	2,5	36	313	484386,73	3227519,37	2,5	36	354	485859,05	3228268,17	12,00
36	232	484311,5	3228021,46	5,00	36	273	483938,68	3226379,57	12,00	36	314	484398,09	3227534,38	2,5	36	355	485862,53	3228323,02	5,00
36	233	484225,09	3227648,7	5,00	36	274	484046,57	3226499,07	2,5	36	315	484408,05	3227541,06	2,5	36	356	486005,67	3228297,11	5,00
36	234	484167,52	3227503,58	5,00	36	275	484124,59	3226459,90	12,00	36	316	484428,01	3227576,95	2,5	36	357	486190,51	3228200,89	5,00
36	235	484000,67	3227081,47	5,00	36	276	484207,32	3226777,99	12,00	36	317	484440,97	3227612,54	2,5	36	358	486284,80	3228151,83	12,00
36	236	483918,12	3226883,41	5,00	36	277	484209,76	3226825,90	12,00	36	318	484476,00	3227669,86	2,5	36	359	486420,95	3228094,24	2,5
36	237	483861,53	3226773,33	5,00	36	278	484186,04	3227031,29	2,5	36	319	484521,38	3227725,36	2,5	36	360	486619,46	3227968,48	2,5
36	238	483741,3	3226649,61	12,00	36	279	484186,64	3227046,08	2,5	36	320	484541,75	3227740,25	12,00	36	361	486722,26	3227891,25	12,00
36	239	483635,17	3226573,77	5,00	36	280	484188,48	3227049,92	2,5	36	321	484563,66	3227752,80	12,00	36	362	486982,14	3227609,31	2,5
36	240	483532,03	3226507,86	5,00	36	281	484250,28	3227090,12	2,5	36	322	484583,00	3227776,09	5,00	36	363	487033,41	3227430,36	2,5
36	241	483271,12	3226384,71	12,00	36	282	484301,01	3227120,34	2,5	36	323	484591,23	3227788,83	12,00	36	364	487036,75	3227385,89	2,5
36	242	483216,86	3226353,36	5,00	36	283	484357,22	3227205,79	12,00	36	324	484579,64	3227789,44	2,5	36	365	487036,04	3227352,94	2,5
36	243	483174,67	3226323,3	5,00	36	284	484371,33	3227235,54	5,00	36	325	484559,46	3227781,56	2,5	36	366	487034,16	3227348,22	12,00
36	244	483164,95	3226313,94	5,00	36	285	484382,21	3227266,05	5,00	36	326	484542,33	3227824,60	2,5	36	367	487038,60	3227223,18	5,00
36	245	483133,8	3226280,14	5,00	36	286	484404,78	3227304,03	12,00	36	327	484540,47	3227838,52	12,00	36	368	487004,55	3227107,66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	369	487004.49	3227023.04	2,5	36	410	485876.21	3227064.56	5,00	36	451	484608.80	3225369.06	5,00	36	492	487150.92	3224127.24	5,00
36	370	486994.9	3226979.37	12,00	36	411	485539.77	3227024.54	5,00	36	452	484772.26	3225426.51	5,00	36	493	487218.08	3224035.32	5,00
36	371	486982.09	3226963.06	12,00	36	412	485427.01	3226972.11	5,00	36	453	484981.36	3225437.79	5,00	36	494	487282.76	3223937.29	5,00
36	372	486967.16	3226955.4	2,5	36	413	485247.08	3226888.34	12,00	36	454	484993.59	3225441.24	5,00	36	495	487313.89	3223902.39	5,00
36	373	486960.06	3226955.08	12,00	36	414	485242.63	3226865.56	2,5	36	455	485058.16	3225361.63	5,00	36	496	487338.47	3223861.80	5,00
36	374	486959.74	3226953.98	5,00	36	415	485222.43	3226858.18	2,5	36	456	485114.14	3225306.09	5,00	36	497	487382.51	3223810.72	5,00
36	375	486947.33	3226912.17	5,00	36	416	485196.71	3226851.31	2,5	36	457	485146.06	3225255.96	5,00	36	498	487427.52	3223754.34	5,00
36	376	486850.52	3226867.35	12,00	36	417	485191.57	3226825.83	12,00	36	458	485166.15	3225215.34	5,00	36	499	487503.01	3223630.17	5,00
36	377	486820.14	3226830.1	2,5	36	418	485150.30	3226779.50	2,5	36	459	485174.15	3225175.17	5,00	36	500	487540.98	3223579.69	5,00
36	378	486769.44	3226798.97	2,5	36	419	485121.77	3226762.94	12,00	36	460	485160.61	3225140.79	5,00	36	501	487555.05	3223562.12	5,00
36	379	486694.43	3226770.84	2,5	36	420	485084.70	3226723.32	2,5	36	461	485129.22	3225115.36	5,00	36	502	487589.73	3223555.36	5,00
36	380	486641.12	3226763.93	2,5	36	421	485029.92	3226613.41	2,5	36	462	485111.86	3225107.02	12,00	36	503	487625.99	3223547.61	5,00
36	381	486608.68	3226746.93	2,5	36	422	484991.34	3226562.95	2,5	36	463	485201.25	3224934.58	2,5	36	504	487652.95	3223537.55	5,00
36	382	486586.43	3226743.14	2,5	36	423	484987.11	3226527.74	2,5	36	464	485198.95	3224934.59	5,00	36	505	487676.17	3223518.26	5,00
36	383	486560.75	3226747.92	12,00	36	424	484962.02	3226489.12	2,5	36	465	485203.98	3224930.09	5,00	36	506	487699.38	3223487.93	5,00
36	384	486598.41	3226788.81	12,00	36	425	484927.52	3226436.84	2,5	36	466	485361.16	3224950.28	5,00	36	507	487712.24	3223455.34	5,00
36	385	486403.00	3226858.57	5,00	36	426	484919.24	3226420.04	12,00	36	467	485433.59	3224964.97	5,00	36	508	487717.67	3223444.79	5,00
36	386	486402.64	3226858.7	5,00	36	427	484912.26	3226388.00	5,00	36	468	485486.51	3224961.68	5,00	36	509	487873.78	3223419.63	5,00
36	387	486338.58	3226824.63	2,5	36	428	484901.08	3226338.03	5,00	36	469	485532.67	3224978.60	5,00	36	1	487912.81	3223426.28	5,00
36	388	486325.03	3226831.05	2,5	36	429	484901.42	3226333.92	5,00	36	470	485628.09	3224994.04	5,00	37	1	467490.39	3204956.98	5,00
36	389	486280.33	3226834.87	2,5	36	430	484898.35	3226317.38	5,00	36	471	485759.18	3225002.94	5,00	37	2	467557.21	3205070.96	5,00
36	390	486258.92	3226832.44	2,5	36	431	484894.72	3226307.39	5,00	36	472	485844.17	3225005.69	5,00	37	3	467573.40	3205109.85	5,00
36	391	486171.42	3226813.4	2,5	36	432	484888.66	3226279.04	5,00	36	473	485924.07	3225003.61	5,00	37	4	467566.95	3205138.01	5,00
36	392	486161.94	3226812.99	2,5	36	433	484887.31	3226273.12	12,00	36	474	486010.11	3225000.06	5,00	37	5	467553.67	3205158.29	5,00
36	393	486149.46	3226818.2	12,00	36	434	484887.10	3226255.94	2,5	36	475	486098.88	3224976.69	5,00	37	6	467554.76	3205174.30	5,00
36	394	486140.23	3226828.81	2,5	36	435	484882.18	3226250.64	12,00	36	476	486218.95	3224939.27	5,00	37	7	467581.55	3205212.49	5,00
36	395	486138.8	3226833.01	2,5	36	436	484881.03	3226245.67	5,00	36	477	486271.67	3224921.15	5,00	37	8	467615.58	3205253.67	5,00
36	396	486141.46	3226846.63	2,5	36	437	484873.87	3226212.58	5,00	36	478	486382.43	3224869.87	5,00	37	9	467618.18	3205269.94	5,00
36	397	486140.65	3226847.85	2,5	36	438	484871.03	3226199.17	5,00	36	479	486523.65	3224808.33	5,00	37	10	467609.54	3205277.09	5,00
36	398	486137.35	3226848.95	2,5	36	439	484804.36	3225997.21	5,00	36	480	486572.72	3224780.26	5,00	37	11	467593.25	3205274.05	5,00
36	399	486125.4	3226847.69	2,5	36	440	484812.97	3225958.02	5,00	36	481	486611.06	3224754.38	5,00	37	12	467575.32	3205266.97	5,00
36	400	486107.63	3226847.67	2,5	36	441	484825.39	3225901.49	5,00	36	482	486668.50	3224705.00	5,00	37	13	467541.26	3205246.61	12,00
36	401	486088.54	3226849.35	2,5	36	442	484835.08	3225857.37	5,00	36	483	486751.58	3224620.21	5,00	37	14	467533.12	3205238.41	12,00
36	402	486078.19	3226851.4	2,5	36	443	484843.52	3225818.00	5,00	36	484	486833.98	3224537.39	5,00	37	15	467532.04	3205237.26	12,00
36	403	486078.1	3226853.4	2,5	36	444	484769.85	3225782.89	5,00	36	485	486908.39	3224442.83	5,00	37	16	467532.19	3205249.70	5,00
36	404	486082.3	3226860.58	12,00	36	445	484551.29	3225678.78	5,00	36	486	486939.50	3224402.16	5,00	37	17	467565.07	3205303.26	12,00
36	405	486093.98	3226868.1	2,5	36	446	484462.97	3225668.22	5,00	36	487	486972.32	3224376.58	5,00	37	18	467572.96	3205312.46	7,5
36	406	486108.53	3226872.98	2,5	36	447	484266.76	3225693.28	5,00	36	488	486981.65	3224344.28	5,00	37	19	467596.51	3205340.75	7,5
36	407	486118.00	3226874.14	12,00	36	448	484235.83	3225633.81	5,00	36	489	486995.48	3224311.89	5,00	37	20	467620.15	3205355.28	7,5
36	408	486145.66	3226883.69	12,00	36	449	484359.88	3225424.00	5,00	36	490	487027.89	3224262.20	5,00	37	21	467644.53	3205364.60	7,5
36	409	486058.75	3226914.24	5,00	36	450	484399.18	3225375.40	5,00	36	491	487085.73	3224196.66	5,00	37	22	467666.79	3205364.81	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	23	467674.34	3205363.88	7.5	37	64	467822.67	3205658.25	5.00	37	105	466999.10	3204894.03	12.00	37	146	467302.32	3204754.25	7.5
37	24	467741.24	3205361.78	7.5	37	65	467871.41	3205807.41	5.00	37	106	466992.00	3204893.07	5.00	37	147	467312.07	3204758.36	5.00
37	25	467 795.00	3205370.28	12.00	37	66	467873.34	3205831.52	5.00	37	107	466981.47	3204875.46	5.00	37	148	467321.98	3204771.14	5.00
37	26	467821.64	3205371.58	12.00	37	67	467850.04	3205839.77	5.00	37	108	466982.42	3204859.53	12.00	37	149	467325.18	3204792.09	5.00
37	27	467902.35	3205468.35	12.00	37	68	467828.76	3205830.78	5.00	37	109	466985.82	3204856.92	2.5	37	150	467319.84	3204813.20	5.00
37	28	467925.84	3205509.39	12.00	37	69	467792.27	3205736.85	5.00	37	110	467012.25	3204801.51	2.5	37	151	467293.43	3204845.87	5.00
37	29	467911.49	3205511.68	12.00	37	70	467764.39	3205682.66	5.00	37	111	467018.68	3204785.78	12.00	37	152	467258.29	3204863.63	5.00
37	30	467900.77	3205515.21	5.00	37	71	467762.82	3205682.46	12.00	37	112	467035.92	3204740.22	2.5	37	153	467261.77	3204881.36	5.00
37	31	467852.47	3205520.98	12.00	37	72	467760.82	3205672.64	12.00	37	113	467039.05	3204732.96	12.00	37	154	467264.42	3204908.67	5.00
37	32	467810.48	3205509.77	5.00	37	73	467745.27	3205667.73	5.00	37	114	467043.69	3204724.79	5.00	37	155	467275.83	3204921.58	5.00
37	33	467785.98	3205468.54	5.00	37	74	467717.80	3205666.53	12.00	37	115	467060.18	3204696.63	5.00	37	156	467290.15	3204929.97	5.00
37	34	467762.32	3205429.12	5.00	37	75	467687.02	3205672.21	5.00	37	116	467079.80	3204655.34	5.00	37	157	467310.45	3204919.25	7.5
37	35	467748.36	3205416.77	5.00	37	76	467666.52	3205679.60	12.00	37	117	467069.31	3204637.63	5.00	37	158	467328.94	3204885.02	7.5
37	36	467742.55	3205425.78	5.00	37	77	467645.74	3205657.19	5.00	37	118	467030.56	3204615.97	5.00	37	159	467338.05	3204865.66	12.00
37	37	467770.08	3205478.31	5.00	37	78	467633.00	3205624.99	5.00	37	119	466922.10	3204589.01	5.00	37	160	467351.21	3204856.20	7.5
37	38	467805.28	3205529.26	5.00	37	79	467660.16	3205606.66	5.00	37	120	466919.63	3204576.88	5.00	37	161	467360.42	3204854.07	5.00
37	39	467829.71	3205543.37	12.00	37	80	467702.84	3205601.58	12.00	37	121	466935.39	3204554.76	12.00	37	162	467384.22	3204845.73	5.00
37	40	467834.41	3205546.07	5.00	37	81	467753.37	3205579.00	12.00	37	122	466954.87	3204554.30	7.5	37	163	467418.40	3204867.88	5.00
37	41	467873.21	3205543.92	5.00	37	82	467769.42	3205574.10	12.00	37	123	466993.34	3204561.72	7.5	37	1	467490.39	3204956.98	5.00
37	42	467 890.00	3205546.88	5.00	37	83	467769.64	3205556.21	12.00	37	124	467020.58	3204568.40	7.5	38	1	478434.10	3221092.51	5.00
37	43	467894.25	3205567.19	5.00	37	84	467769.85	3205538.85	5.00	37	125	467053.50	3204582.60	12.00	38	2	478425.14	3221137.86	5.00
37	44	467887.45	3205576.12	5.00	37	85	467755.73	3205505.02	5.00	37	126	467065.74	3204594.63	7.5	38	3	478395.26	3221279.79	12.00
37	45	467885.83	3205576.97	12.00	37	86	467700.43	3205437.30	5.00	37	127	467086.50	3204600.52	12.00	38	4	478474.10	3221482.50	12.00
37	46	467 878.00	3205578.63	12.00	37	87	467670.50	3205416.48	5.00	37	128	467116.28	3204600.57	7.5	38	5	478555.68	3221743.78	12.00
37	47	467856.48	3205583.81	12.00	37	88	467657.75	3205394.44	12.00	37	129	467145.47	3204602.58	7.5	38	6	478563.92	3221779.65	12.00
37	48	467 765.00	3205606.23	5.00	37	89	467639.91	3205396.18	2.5	37	130	467162.80	3204612.83	12.00	38	7	478564.54	3221793.66	12.00
37	49	467715.23	3205629.68	12.00	37	90	467610.65	3205385.62	5.00	37	131	467183.31	3204624.49	7.5	38	8	478553.03	3221808.21	7.5
37	50	467702.27	3205635.78	5.00	37	91	467568.84	3205335.87	5.00	37	132	467195.92	3204639.54	7.5	38	9	478544.78	3221811.59	12.00
37	51	467682.55	3205649.24	5.00	37	92	467409.43	3205161.82	5.00	37	133	467206.23	3204650.25	12.00	38	10	478539.12	3221811.11	5.00
37	52	467677.45	3205654.23	12.00	37	93	467402.08	3205130.98	5.00	37	134	467215.57	3204659.66	7.5	38	11	478523.19	3221798.44	5.00
37	53	467680.81	3205659.69	12.00	37	94	467412.79	3205099.93	5.00	37	135	467222.76	3204667.48	12.00	38	12	478493.17	3221774.50	5.00
37	54	467686.3	3205659.92	12.00	37	95	467334.21	3205023.17	5.00	37	136	467221.60	3204676.93	12.00	38	13	478471.55	3221759.92	12.00
37	55	467694.22	3205656.51	12.00	37	96	467163.06	3204868.91	5.00	37	137	467209.94	3204685.94	12.00	38	14	478465.68	3221762.68	7.5
37	56	467701.79	3205654.84	12.00	37	97	467081.29	3204788.49	5.00	37	138	467175.58	3204699.22	7.5	38	15	478453.68	3221756.66	12.00
37	57	467715.58	3205648.42	12.00	37	98	467069.63	3204789.85	5.00	37	139	467155.03	3204717.35	12.00	38	16	478407.67	3221721.38	7.5
37	58	467725.25	3205644.59	12.00	37	99	467064.51	3204797.55	12.00	37	140	467151.59	3204741.17	5.00	38	17	478383.91	3221734.89	12.00
37	59	467745.83	3205636.43	5.00	37	100	467061.48	3204797.13	2.5	37	141	467164.52	3204754.83	12.00	38	18	478374.65	3221730.62	5.00
37	60	467758.72	3205643.92	5.00	37	101	467043.80	3204806.62	2.5	37	142	467192.10	3204756.99	7.5	38	19	478324.37	3221662.95	5.00
37	61	467761.33	3205644.95	12.00	37	102	467028.01	3204847.73	2.5	37	143	467233.88	3204745.53	7.5	38	20	478302.09	3221653.87	5.00
37	62	467767.28	3205656.42	12.00	37	103	467017.61	3204868.30	2.5	37	144	467263.60	3204735.31	7.5	38	21	478292.09	3221655.25	12.00
37	63	467803.68	3205653.75	12.00	37	104	467001.38	3204890.63	12.00	37	145	467283.94	3204739.45	12.00	38	22	478280.51	3221656.85	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	23	478270,09	3221653,34	12,00	38	64	478089,57	3222443,87	5,00	38	105	478174,18	3221083,21	5,00	39	36	467667,94	3207406,05	12,00
38	24	478245,72	3221690,6	7,5	38	65	478083,80	3222440,87	5,00	38	106	478185,49	3221045,47	5,00	39	37	467665,41	3207401,16	5,00
38	25	478246,39	3221739,78	7,5	38	66	478080,52	3222432,00	12,00	38	107	478205,25	3221043,05	5,00	39	38	467658,39	3207389,62	5,00
38	26	478238,84	3221764,56	5,00	38	67	478083,88	3222427,01	5,00	38	108	478245,29	3221049,65	5,00	39	39	467645,20	3207356,53	5,00
38	27	478223,56	3221790,19	5,00	38	68	478089,21	3222419,12	12,00	38	109	478361,88	3221081,10	5,00	39	40	467630,38	3207284,78	5,00
38	28	478218,89	3221803,58	5,00	38	69	478101,53	3222414,86	5,00	38	1	478434,10	3221092,51	5,00	39	41	467626,31	3207256,61	5,00
38	29	478212,49	3221830,5	12,00	38	70	478120,40	3222403,95	5,00	39	1	468036,90	3207199,01	12,00	39	42	467628,52	3207248,40	5,00
38	30	478212,9	3221835,33	12,00	38	71	478173,19	3222391,57	5,00	39	2	468035,61	3207208,76	5,00	39	43	467639,31	3207251,34	5,00
38	31	478364,13	3222068,41	12,00	38	72	478227,58	3222378,81	5,00	39	3	468042,72	3207225,05	5,00	39	44	467649,37	3207285,56	5,00
38	32	478569,65	3222400,34	5,00	38	73	478265,43	3222355,63	12,00	39	4	468065,05	3207245,04	5,00	39	45	467653,82	3207297,61	5,00
38	33	478622,81	3222480,92	5,00	38	74	478273,71	3222349,82	5,00	39	5	468072,51	3207253,08	12,00	39	46	467664,17	3207328,71	5,00
38	34	478604,8	3222486,78	12,00	38	75	478300,77	3222298,02	5,00	39	6	468103,51	3207300,14	12,00	39	47	467685,94	3207337,74	5,00
38	35	478556,22	3222502,83	5,00	38	76	478334,96	3222273,92	5,00	39	7	468153,53	3207388,32	12,00	39	48	467700,04	3207337,09	5,00
38	36	478515,02	3222475,29	12,00	38	77	478346,43	3222257,48	5,00	39	8	468165,11	3207426,84	5,00	39	49	467742,24	3207295,86	5,00
38	37	478507,11	3222463,58	7,5	38	78	478346,44	3222257,24	5,00	39	9	468169,58	3207450,55	5,00	39	50	467795,38	3207255,60	5,00
38	38	478498,14	3222451,17	12,00	38	79	478346,46	3222256,99	5,00	39	10	468174,57	3207458,22	12,00	39	51	467824,09	3207242,42	5,00
38	39	478486,01	3222448,16	12,00	38	80	478331,22	3222201,52	5,00	39	11	468180,64	3207467,54	5,00	39	52	467837,29	3207223,13	5,00
38	40	478473,58	3222447,6	12,00	38	81	478299,09	3222150,09	5,00	39	12	468190,57	3207480,07	5,00	39	53	467889,04	3207170,08	5,00
38	41	478462,87	3222440,44	5,00	38	82	478278,03	3222080,83	5,00	39	13	468214,73	3207513,76	5,00	39	54	467922,29	3207116,31	5,00
38	42	478447,44	3222427,71	5,00	38	83	478224,94	3222022,45	5,00	39	14	468203,31	3207535,59	5,00	39	55	467952,65	3207103,50	12,00
38	43	478433,42	3222415,95	5,00	38	84	478222,55	3222009,58	5,00	39	15	468188,66	3207542,71	5,00	39	56	467954,15	3207104,33	7,5
38	44	478427,95	3222412,1	12,00	38	85	478249,26	3221990,71	5,00	39	16	468181,15	3207539,89	12,00	39	57	467961,11	3207111,39	12,00
38	45	478409,8	3222399,38	5,00	38	86	478247,91	3221971,67	5,00	39	17	468167,79	3207534,88	5,00	39	58	467974,03	3207118,94	12,00
38	46	478390,33	3222380,99	5,00	38	87	478183,05	3221852,47	5,00	39	18	468050,56	3207337,05	5,00	39	59	467996,95	3207138,34	12,00
38	47	478378,73	3222364,58	5,00	38	88	478181,89	3221836,95	5,00	39	19	467993,40	3207338,69	5,00	39	1	468036,90	3207199,01	12,00
38	48	478372,44	3222350,38	5,00	38	89	478200,03	3221801,43	5,00	39	20	467961,08	3207177,72	5,00	40	1	479991,15	3221943,28	5,00
38	49	478370,35	3222334,02	5,00	38	90	478193,07	3221766,11	5,00	39	21	467943,85	3207151,02	5,00	40	2	480064,56	3222072,50	12,00
38	50	478370,01	3222326,35	5,00	38	91	478209,50	3221721,28	5,00	39	22	467932,94	3207141,42	12,00	40	3	480073,27	3222179,67	12,00
38	51	478366,58	3222317,12	7,5	38	92	478203,43	3221664,22	5,00	39	23	467926,44	3207148,92	7,5	40	4	480076,67	3222216,32	12,00
38	52	478350,21	3222313,9	7,5	38	93	478217,94	3221647,06	5,00	39	24	467911,70	3207117,56	7,5	40	5	480054,28	3222225,12	7,5
38	53	478336,51	3222325,31	5,00	38	94	478219,39	3221624,62	5,00	39	25	467900,07	3207189,23	12,00	40	6	480004,98	3222242,75	7,5
38	54	478322,46	3222342,65	5,00	38	95	478220,08	3221616,66	5,00	39	26	467896,46	3207193,77	12,00	40	7	479935,08	3222273,75	12,00
38	55	478288,41	3222388,44	12,00	38	96	478235,44	3221578,50	5,00	39	27	467859,80	3207237,37	12,00	40	8	479932,27	3222274,88	7,5
38	56	478270,12	3222402,46	12,00	38	97	478240,97	3221555,30	5,00	39	28	467843,24	3207256,17	12,00	40	9	479880,68	3222304,93	12,00
38	57	478262,81	3222406,19	12,00	38	98	478241,35	3221521,99	5,00	39	29	467818,67	3207279,61	12,00	40	10	479777,40	3222372,76	7,5
38	58	478236,47	3222415,01	5,00	38	99	478233,25	3221499,85	5,00	39	30	467773,96	3207318,74	12,00	40	11	479716,48	3222421,66	7,5
38	59	478176,26	3222428,43	12,00	38	100	478195,43	3221461,96	5,00	39	31	467762,83	3207327,52	12,00	40	12	479712,39	3222417,73	7,5
38	60	478130,12	3222438,74	5,00	38	101	478146,43	3221350,80	5,00	39	32	467731,71	3207352,44	12,00	40	13	479703,84	3222401,60	7,5
38	61	478105,67	3222443,01	5,00	38	102	478140,17	3221319,04	5,00	39	33	467697,07	3207382,79	12,00	40	14	479701,60	3222379,19	12,00
38	62	478096,06	3222444,18	5,00	38	103	478162,64	3221273,73	5,00	39	34	467675,90	3207400,02	12,00	40	15	479701,81	3222379,00	12,00
38	63	478090,05	3222444,04	5,00	38	104	478171,77	3221168,62	5,00	39	35	467670,12	3207404,78	7,5	40	16	479711,12	3222372,14	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
40	17	479722.57	3222350.36	7,5	41	27	483433.01	3224018.97	12.00	41	68	482803.47	3224327.72	12.00	41	109	482231.25	3224965.62	12.00
40	18	479732.29	3222316.76	7,5	41	28	483421.52	3224018.57	12.00	41	69	482738.09	3224387.09	12.00	41	110	482196.04	3224917.30	12.00
40	19	479758.5	3222179.52	7,5	41	29	483405.29	3224015.02	12.00	41	70	482708.33	3224420.80	12.00	41	111	482172.29	3224888.72	12.00
40	20	479778.26	3222064.28	7,5	41	30	483387.93	3224018.85	12.00	41	71	482680.56	3224461.16	12.00	41	112	482155.34	3224862.55	12.00
40	21	479807.2	3222008.48	7,5	41	31	483361.04	3224022.85	12.00	41	72	482680.01	3224461.75	12.00	41	113	482130.92	3224841.96	12.00
40	22	479853.81	3221926.18	7,5	41	32	483313.03	3224028.15	12.00	41	73	482621.85	3224524.36	12.00	41	114	482110.73	3224806.37	12.00
40	23	479876.38	3221907.64	7,5	41	33	483304.83	3224030.76	12.00	41	74	482615.81	3224531.15	12.00	41	115	482086.55	3224776.76	12.00
40	24	479897.63	3221902.31	7,5	41	34	483289.39	3224035.53	12.00	41	75	482574.08	3224582.92	12.00	41	116	482079.13	3224756.76	12.00
40	25	479918.35	3221897.7	7,5	41	35	483269.00	3224039.80	12.00	41	76	482545.92	3224622.00	12.00	41	117	482072.83	3224741.46	12.00
40	26	479927.7	3221883.85	7,5	41	36	483249.20	3224049.36	12.00	41	77	482534.52	3224651.52	12.00	41	118	482058.27	3224729.39	12.00
40	27	479941.9	3221933.24	5.00	41	37	483230.37	3224052.86	12.00	41	78	482529.79	3224654.41	12.00	41	119	482034.27	3224710.04	12.00
40	28	479916.64	3222160.29	5.00	41	38	483228.85	3224053.11	12.00	41	79	482524.72	3224661.15	12.00	41	120	482016.43	3224682.57	12.00
40	29	479906.02	3222236.46	5.00	41	39	483208.57	3224056.12	12.00	41	80	482522.62	3224668.73	12.00	41	121	482002.69	3224653.66	12.00
40	30	479957.76	3222217.76	5.00	41	40	483188.34	3224058.35	12.00	41	81	482518.49	3224682.72	12.00	41	122	481992.10	3224623.50	12.00
40	1	479991.15	3221943.28	5.00	41	41	483175.02	3224068.32	12.00	41	82	482505.20	3224692.28	12.00	41	123	481987.84	3224601.49	12.00
41	1	483377.35	3223569.17	12.00	41	42	483171.28	3224071.18	12.00	41	83	482504.70	3224698.75	12.00	41	124	481987.46	3224589.90	12.00
41	2	483383.57	3223585.44	12.00	41	43	483164.13	3224079.25	12.00	41	84	482497.53	3224706.71	12.00	41	125	481988.27	3224584.02	12.00
41	3	483384.67	3223603.94	12.00	41	44	483151.00	3224080.43	12.00	41	85	482491.45	3224713.98	12.00	41	126	481987.25	3224583.39	12.00
41	4	483384.83	3 223 607.00	12.00	41	45	483139.23	3224083.26	12.00	41	86	482485.32	3224721.49	12.00	41	127	481986.97	3224574.98	12.00
41	5	483391.71	3223615.06	12.00	41	46	483131.08	3224084.99	12.00	41	87	482475.09	3224736.47	12.00	41	128	481977.29	3224558.17	12.00
41	6	483393.61	3223615.22	12.00	41	47	483119.34	3224087.55	12.00	41	88	482474.43	3224750.95	12.00	41	129	481956.36	3224550.36	12.00
41	7	483400.68	3223615.88	12.00	41	48	483115.45	3224092.75	12.00	41	89	482470.36	3224758.12	12.00	41	130	481947.18	3224539.72	12.00
41	8	483411.36	3223613.75	12.00	41	49	483100.60	3224102.83	12.00	41	90	482467.40	3224763.93	12.00	41	131	481934.13	3224527.79	12.00
41	9	483418.05	3223617.67	12.00	41	50	483098.49	3224104.29	12.00	41	91	482456.26	3224777.94	12.00	41	132	481924.58	3224509.24	12.00
41	10	483441.96	3223638.37	12.00	41	51	483089.99	3224110.01	12.00	41	92	482445.13	3224791.81	12.00	41	133	481910.95	3224466.66	12.00
41	11	483455.39	3223658.62	12.00	41	52	483078.25	3224112.84	12.00	41	93	482436.09	3224810.88	12.00	41	134	481897.44	3224435.15	12.00
41	12	483474.01	3223676.27	12.00	41	53	483060.96	3224122.44	12.00	41	94	482426.31	3224832.38	12.00	41	135	481891.96	3224390.88	12.00
41	13	483489.46	3223683.38	12.00	41	54	483047.18	3224131.50	12.00	41	95	482390.32	3224937.88	12.00	41	136	481894.77	3224368.29	12.00
41	14	483556.01	3223765.9	12.00	41	55	483021.61	3224150.75	12.00	41	96	482385.30	3224963.03	12.00	41	137	481896.72	3224352.56	12.00
41	15	483609.52	3223848.33	12.00	41	56	483013.50	3224151.73	12.00	41	97	482381.00	3224979.36	12.00	41	138	481894.03	3224335.87	12.00
41	16	483644.79	3223915.19	12.00	41	57	482996.56	3224163.14	12.00	41	98	482375.55	3224997.33	12.00	41	139	481888.40	3224310.85	12.00
41	17	483665.56	3223988.27	12.00	41	58	482983.90	3224170.90	12.00	41	99	482371.35	3225012.02	12.00	41	140	481884.23	3224281.16	12.00
41	18	483662.99	3223989.38	12.00	41	59	482968.75	3224185.08	12.00	41	100	482350.89	3225017.39	12.00	41	141	481884.67	3224271.02	12.00
41	19	483659.01	3223989.77	2,5	41	60	482955.17	3224197.92	12.00	41	101	482347.82	3225018.15	12.00	41	142	481881.71	3224263.90	12.00
41	20	483653.8	3223992.64	2,5	41	61	482928.12	3224210.42	12.00	41	102	482327.68	3225019.43	12.00	41	143	481878.58	3224250.87	12.00
41	21	483647.81	3223992.46	2,5	41	62	482912.10	3224223.02	12.00	41	103	482319.42	3225022.38	12.00	41	144	481894.93	3224103.80	5.00
41	22	483638.8	3223996.77	2,5	41	63	482906.76	3224226.62	12.00	41	104	482307.05	3225026.92	12.00	41	145	481964.73	3224091.60	12.00
41	23	483632.89	3223997.79	12.00	41	64	482896.62	3224234.57	12.00	41	105	482306.53	3225027.11	12.00	41	146	481990.20	3223993.40	5.00
41	24	483577.22	3224014.25	12.00	41	65	482891.78	3224238.69	12.00	41	106	482293.63	3225031.46	12.00	41	147	482010.60	3223985.28	12.00
41	25	483 535.00	3224015.74	12.00	41	66	482891.21	3224239.27	12.00	41	107	482282.85	3225022.35	12.00	41	148	482022.99	3223959.24	5.00
41	26	483493.54	3224014.18	12.00	41	67	482877.59	3224253.21	12.00	41	108	482246.60	3224999.28	12.00	41	149	482022.91	3223920.74	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	150	482037.64	3223891.03	12.00	41	191	482957.36	3223426.31	12.00	43	9	479973.98	3222507.64	2,5	44	15	467600.54	3206692.38	5.00
41	151	482055.34	3223811.48	5.00	41	192	482963.26	3223427.77	12.00	43	10	479991.86	3222516.67	12.00	44	16	467603.39	3206717.32	5.00
41	152	482027.64	3223774.8	12.00	41	193	483000.19	3223435.74	12.00	43	11	480006.51	3222530.57	12.00	44	17	467592.57	3206732.19	5.00
41	153	482042.94	3223739.36	5.00	41	194	483012.51	3223438.34	12.00	43	12	480020.73	3222629.77	2,5	44	18	467576.89	3206728.19	5.00
41	154	482020.88	3223705.01	12.00	41	195	483046.92	3223446.52	12.00	43	13	480009.70	3222647.55	2,5	44	19	467555.37	3206704.39	5.00
41	155	482029.19	3223680.6	5.00	41	196	483086.72	3223462.84	12.00	43	14	479994.18	3222653.39	2,5	44	20	467450.15	3206512.85	5.00
41	156	482016.67	3223648.9	12.00	41	197	483107.55	3223471.79	12.00	43	15	479969.54	3222650.32	2,5	44	21	467513.73	3206461.97	5.00
41	157	481952.33	3223665.32	12.00	41	198	483142.36	3223481.33	12.00	43	16	479936.77	3222644.39	2,5	44	22	467565.35	3206416.17	5.00
41	158	481939.14	3223679.73	12.00	41	199	483182.04	3223492.76	12.00	43	17	479906.52	3222638.08	2,5	44	23	467564.96	3206397.71	5.00
41	159	481908.02	3223677.45	12.00	41	200	483210.46	3223500.82	12.00	43	18	479898.01	3222643.96	2,5	44	24	467513.39	3206315.63	5.00
41	160	481891.98	3223649.89	5.00	41	201	483232.76	3223509.87	12.00	43	19	479885.88	3222623.91	5.00	44	25	467416.95	3206167.24	5.00
41	161	481839.07	3223641.59	12.00	41	202	483237.80	3223509.77	12.00	43	20	479871.99	3222581.71	5.00	44	26	467421.50	3206143.82	5.00
41	162	481782.57	3223598.92	12.00	41	203	483254.86	3223509.37	12.00	43	21	479869.30	3222593.15	7,5	44	27	467453.50	3206116.91	12.00
41	163	481758.13	3223531.7	5.00	41	204	483276.90	3223515.52	12.00	43	22	479864.67	3222639.03	7,5	44	28	467457.25	3206114.85	12.00
41	164	481758.28	3223516.18	12.00	41	205	483305.83	3223529.88	12.00	43	23	479847.82	3222744.55	5.00	44	29	467465.45	3206120.05	7,5
41	165	481732.31	3223481.27	12.00	41	206	483328.58	3223545.85	12.00	43	24	479415.88	3222671.85	12.00	44	30	467471.33	3206123.06	2,5
41	166	481712.2	3223388.23	12.00	41	207	483368.72	3223564.61	12.00	43	25	479556.08	3222666.09	7,5	44	31	467476.85	3206115.63	12.00
41	167	481702.98	3223315.69	12.00	41	1	483377.35	3223569.17	12.00	43	26	479587.79	3222544.69	7,5	44	32	467480.18	3206114.26	12.00
41	168	481703.72	3223287.45	12.00	42	1	467832.55	3205859.93	7,5	43	27	479667.38	3222486.34	7,5	44	1	467549.74	3206220.20	12.00
41	169	481879.58	3223227.57	12.00	42	2	467839.87	3205870.23	5.00	43	28	479730.69	3222434.29	7,5	45	1	477071.31	3220900.90	12.00
41	170	481885.92	3223240.95	2,5	42	3	467790.15	3205960.38	12.00	43	29	479752.00	3222417.23	7,5	45	2	477076.70	3220907.30	12.00
41	171	481927.56	3223300.6	12.00	42	4	467746.14	3205992.35	12.00	43	30	479788.50	3222388.00	7,5	45	3	477094.98	3220918.65	5.00
41	172	481950.08	3223320.55	12.00	42	5	467745.79	3205992.60	7,5	43	31	479890.74	3222321.12	12.00	45	4	477077.70	3220973.29	5.00
41	173	482022.9	3223369.11	12.00	42	6	467601.99	3206033.64	12.00	43	32	479940.79	3222292.00	5.00	45	5	477055.90	3220987.44	5.00
41	174	482061.46	3223381.98	12.00	42	7	467560.93	3205904.87	0,1	43	33	480011.97	3222260.32	7,5	45	6	477035.32	3220993.55	5.00
41	175	482150.42	3223397.25	12.00	42	8	467573.50	3205901.52	7,5	43	34	480060.78	3222242.67	7,5	45	7	476990.64	3220953.83	5.00
41	176	482178.4	3223398.38	12.00	42	9	467598.51	3205896.35	12.00	43	1	480078.08	3222236.16	7,5	45	8	476874.75	3220908.66	5.00
41	177	482189.89	3223398.77	12.00	42	10	467682.05	3205873.94	7,5	44	1	467549.74	3206220.20	12.00	45	9	476667.52	3220817.95	5.00
41	178	482202.33	3223399.9	12.00	42	11	467759.14	3205856.25	7,5	44	2	467561.73	3206238.46	12.00	45	10	476655.85	3220837.52	12.00
41	179	482257.53	3223398.71	12.00	42	12	467769.52	3205853.45	7,5	44	3	467556.30	3206254.55	1.00	45	11	476641.09	3220866.41	12.00
41	180	482274.71	3223417.04	12.00	42	13	467799.96	3205844.25	12.00	44	4	467574.91	3206291.80	7,5	45	12	476620.07	3220901.04	12.00
41	181	482810.24	3223423.92	12.00	42	14	467819.53	3205848.61	12.00	44	5	467634.01	3206397.99	12.00	45	13	476577.86	3220951.25	12.00
41	182	482826.72	3223428.91	12.00	42	1	467832.55	3205859.93	7,5	44	6	467620.97	3206408.25	12.00	45	14	476545.53	3220993.75	12.00
41	183	482832.23	3223430.54	12.00	43	1	480078.08	3222236.16	7,5	44	7	467593.58	3206421.46	12.00	45	15	476502.94	3221033.18	5.00
41	184	482854.24	3223431.18	12.00	43	2	480084.26	3222306.99	7,5	44	8	467581.15	3206424.69	5.00	45	16	476493.20	3221051.88	12.00
41	185	482855.26	3223431.05	12.00	43	3	480082.24	3222353.69	2,5	44	9	467562.38	3206438.86	5.00	45	17	476474.64	3221087.61	5.00
41	186	482873.52	3223428.24	12.00	43	4	480065.35	3222352.12	12.00	44	10	467536.64	3206486.90	5.00	45	18	476460.50	3221100.41	5.00
41	187	482877.95	3223429.08	12.00	43	5	480006.36	3222391.57	12.00	44	11	467522.88	3206506.75	5.00	45	19	476448.03	3221100.74	12.00
41	188	482894.34	3223424.64	12.00	43	6	479954.50	3222445.72	12.00	44	12	467542.53	3206540.43	5.00	45	20	476431.61	3221098.54	12.00
41	189	482901.00	3223422.9	12.00	43	7	479954.43	3222456.50	2,5	44	13	467566.29	3206601.79	5.00	45	21	476419.62	3221098.02	12.00
41	190	482932.88	3223425.33	12.00	43	8	479960.35	3222481.52	2,5	44	14	467594.09	3206656.98	5.00	45	22	476394.45	3221098.69	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	23	476365.72	3221083.16	5.00	47	14	467598.13	3206954.75	12.00	47	55	467443.65	3206885.84	12.00	49	22	473309.37	3220877.19	2.5
45	24	476353.09	3221061.12	5.00	47	15	467613.91	3207022.64	12.00	47	56	467462.39	3206877.79	12.00	49	23	473314.10	3220875.97	12.00
45	25	476364.88	3220983.19	5.00	47	16	467605.05	3207029.17	7.5	47	1	467546.92	3206874.48	12.00	49	24	473315.28	3220881.85	12.00
45	26	476438.31	3220847.81	5.00	47	17	467578.57	3207051.30	7.5	48	1	467575.37	3206757.14	5.00	49	25	473310.87	3220883.00	2.5
45	27	476507.85	3220739.9	5.00	47	18	467559.43	3207071.49	7.5	48	2	467583.56	3206763.84	12.00	49	26	473329.19	3220933.33	2.5
45	28	476573.36	3220718.65	5.00	47	19	467540.60	3207095.95	7.5	48	3	467581.05	3206776.47	12.00	49	27	473343.61	3220950.44	12.00
45	29	476600.76	3220715.01	5.00	47	20	467514.29	3207120.09	12.00	48	4	467577.80	3206781.17	5.00	49	28	473343.83	3220959.82	12.00
45	30	476619.23	3220721.63	5.00	47	21	467469.96	3207155.69	12.00	48	5	467545.82	3206784.18	12.00	49	29	473366.54	3220986.53	12.00
45	31	476617.59	3220740.54	5.00	47	22	467457.84	3207140.66	2.5	48	6	467530.00	3206791.47	12.00	49	30	473368.44	3220988.88	2.5
45	32	476617.13	3220757.42	5.00	47	23	467452.82	3207135.20	12.00	48	7	467496.28	3206795.76	7.5	49	31	473368.63	3220990.39	2.5
45	33	476635.89	3220749.16	5.00	47	24	467444.04	3207123.60	0.1	48	8	467487.29	3206795.38	12.00	49	32	473376.56	3221007.67	5.00
45	34	476659.29	3220735.09	12.00	47	25	467400.88	3207064.15	12.00	48	9	467449.04	3206793.35	12.00	49	33	473385.17	3221052.92	5.00
45	1	477071.31	3220900.9	12.00	47	26	467368.36	3207013.81	12.00	48	10	467419.38	3206780.71	5.00	49	34	473382.43	3221084.47	12.00
46	1	467670.47	3207092.62	7.5	47	27	467349.32	3206981.23	12.00	48	11	467393.70	3206729.95	5.00	49	35	473377.83	3221094.82	12.00
46	2	467680.59	3207118.04	12.00	47	28	467341.22	3206982.04	0.1	48	12	467397.20	3206714.43	12.00	49	36	473375.93	3221099.06	2.5
46	3	467688.15	3207115.38	0.3	47	29	467267.23	3206988.16	12.00	48	13	467470.44	3206732.14	0.1	49	37	473339.11	3221198.04	2.5
46	4	467694.54	3207113.19	12.00	47	30	467265.50	3206893.32	12.00	48	14	467494.44	3206734.12	7.5	49	38	473410.43	3221313.75	12.00
46	5	467711.02	3207146.64	12.00	47	31	467271.25	3206803.92	12.00	48	15	467501.30	3206737.67	7.5	49	39	473459.04	3221392.65	2.5
46	6	467711.86	3207177.56	12.00	47	32	467282.01	3206749.33	12.00	48	16	467516.85	3206742.61	12.00	49	40	473462.36	3221402.80	2.5
46	7	467682.37	3207211.1	12.00	47	33	467315.11	3206714.34	12.00	48	1	467575.37	3206757.14	5.00	49	41	473504.53	3221532.48	2.5
46	8	467652.23	3207217.25	12.00	47	34	467349.85	3206693.75	12.00	49	1	472479.06	3220072.63	5.00	49	42	473527.68	3221598.79	2.5
46	9	467624.23	3207205.18	12.00	47	35	467365.55	3206703.00	12.00	49	2	472538.39	3220182.00	12.00	49	43	473571.44	3221720.79	2.5
46	10	467589.83	3207092.87	12.00	47	36	467363.84	3206713.31	12.00	49	3	472618.53	3220255.29	2.5	49	44	473612.02	3221888.01	12.00
46	11	467601.32	3207070.19	12.00	47	37	467339.47	3206751.69	12.00	49	4	472624.12	3220282.31	2.5	49	45	473617.94	3221886.57	12.00
46	12	467618.03	3207062.61	12.00	47	38	467304.75	3206793.53	12.00	49	5	472677.53	3220539.59	2.5	49	46	473648.21	3221878.19	12.00
46	13	467635.12	3207061.28	7.5	47	39	467312.07	3206818.89	12.00	49	6	472727.16	3220549.25	2.5	49	47	473751.51	3221841.81	2.5
46	14	467653.43	3207075.91	12.00	47	40	467314.59	3206864.98	12.00	49	7	472767.17	3220538.21	12.00	49	48	473895.83	3221788.78	5.00
46	1	467670.47	3207092.62	7.5	47	41	467310.92	3206913.05	12.00	49	8	472829.65	3220505.39	2.5	49	49	473920.80	3221789.82	5.00
47	1	467546.92	3206874.48	12.00	47	42	467299.05	3206951.63	12.00	49	9	472846.86	3220500.88	2.5	49	50	473934.76	3221796.56	5.00
47	2	467559.95	3206897.68	12.00	47	43	467314.02	3206959.50	12.00	49	10	472851.95	3220504.61	2.5	49	51	473924.06	3221833.10	5.00
47	3	467559.65	3206941.66	12.00	47	44	467327.28	3206953.85	7.5	49	11	472922.90	3220556.14	5.00	49	52	473860.17	3221948.23	12.00
47	4	467547.64	3206944.86	7.5	47	45	467345.87	3206946.40	12.00	49	12	472958.35	3220627.16	5.00	49	53	473834.88	3221947.13	12.00
47	5	467529.69	3206949.09	7.5	47	46	467361.11	3206947.06	12.00	49	13	473007.15	3220775.42	5.00	49	54	473829.38	3221946.90	2.5
47	6	467498.86	3206956.02	7.5	47	47	467383.66	3206958.04	7.5	49	14	473050.96	3220894.24	12.00	49	55	473654.90	3221960.11	2.5
47	7	467483.43	3206959.84	12.00	47	48	467390.05	3206972.33	7.5	49	15	473150.77	3220849.84	2.5	49	56	473647.66	3221959.79	7.5
47	8	467477.29	3206968.6	12.00	47	49	467393.10	3206976.96	7.5	49	16	473152.80	3220849.17	2.5	49	57	473642.17	3221959.55	12.00
47	9	467486.12	3206966.97	7.5	47	50	467417.94	3206975.55	12.00	49	17	473226.01	3220816.81	2.5	49	58	473627.00	3221959.64	12.00
47	10	467496.36	3206967.42	7.5	47	51	467425.51	3206973.86	7.5	49	18	473226.94	3220818.61	2.5	49	59	473624.97	3221951.77	5.00
47	11	467511.71	3206965.58	7.5	47	52	467433.87	3206971.72	7.5	49	19	473255.74	3220816.76	12.00	49	60	473624.59	3221944.61	5.00
47	12	467551.28	3206959.03	7.5	47	53	467439.21	3206971.64	12.00	49	20	473288.96	3220819.82	12.00	49	61	473217.29	3221946.71	5.00
47	13	467568.14	3206953.92	12.00	47	54	467439.81	3206924.24	12.00	49	21	473297.96	3220832.39	12.00	49	62	473131.95	3221936.41	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	63	473108,3	3221926,78	12,00	49	104	470829,68	3219429,93	7,5	49	145	471391,07	3219675,62	2,5	50	27	466518,81	3204863,99	2,5
49	64	472883,88	3221893,19	7,5	49	105	470806,67	3219388,70	5,00	49	146	471560,00	3219807,87	2,5	50	28	466510,25	3204882,64	2,5
49	65	472755,1	3221902,87	12,00	49	106	470920,57	3219237,39	5,00	49	147	471719,88	3219946,91	2,5	50	29	466501,35	3204897,52	2,5
49	66	472609,75	3221913,84	12,00	49	107	470876,32	3219187,04	5,00	49	148	471742,98	3219963,60	5,00	50	30	466496,54	3204905,64	2,5
49	67	472553,43	3221804,57	7,5	49	108	470843,31	3219070,61	5,00	49	149	471625,43	3220029,72	5,00	50	31	466492,38	3204907,87	12,00
49	68	472788,62	3221588,61	5,00	49	109	470837,89	3218959,84	5,00	49	150	471590,40	3220052,01	5,00	50	32	466477,97	3204905,11	5,00
49	69	472786,45	3221567,48	5,00	49	110	470864,56	3218877,69	5,00	49	151	471662,55	3220145,20	12,00	50	33	466454,93	3204881,56	5,00
49	70	472782,62	3221519,51	5,00	49	111	470906,83	3218806,97	12,00	49	152	471685,18	3220135,56	12,00	50	34	466392,84	3204753,44	5,00
49	71	472782,29	3221494,29	5,00	49	112	470936,40	3218803,76	7,5	49	153	471781,61	3220093,21	12,00	50	35	466371,59	3204720,89	5,00
49	72	472698,93	3221432,03	5,00	49	113	471013,76	3218820,12	12,00	49	154	471859,12	3220059,77	12,00	50	36	466373,94	3204699,52	5,00
49	73	472530,55	3221223,38	5,00	49	114	471128,73	3218858,12	12,00	49	155	471861,16	3220058,86	12,00	50	37	466385,18	3204687,45	12,00
49	74	472365,68	3221303,31	5,00	49	115	471216,19	3218883,93	12,00	49	156	471863,97	3220057,49	2,5	50	38	466387,21	3204685,26	5,00
49	75	472291,76	3221294,26	5,00	49	116	471221,47	3218883,16	5,00	49	157	471902,95	3220040,47	2,5	50	39	466403,15	3204686,63	5,00
49	76	472176,97	3221207,33	5,00	49	117	471343,62	3218905,46	12,00	49	158	472123,61	3219944,12	2,5	50	40	466418,81	3204702,53	5,00
49	77	472167,13	3221210,88	5,00	49	118	471343,23	3218908,45	5,00	49	1	472479,06	3220072,63	5,00	50	41	466435,48	3204758,89	5,00
49	78	472112,46	3221119,14	7,5	49	119	471345,40	3218910,30	2,5	50	1	466687,76	3204515,65	5,00	50	42	466450,97	3204799,98	5,00
49	79	472110,13	3221115,29	7,5	49	120	471350,09	3218923,45	12,00	50	2	466697,73	3204528,16	5,00	50	43	466468,03	3204834,17	12,00
49	80	472051,42	3221037,93	7,5	49	121	471351,03	3218948,02	2,5	50	3	466697,12	3204546,33	12,00	50	44	466469,34	3204836,80	5,00
49	81	472000,12	3220991,92	7,5	49	122	471345,59	3218992,57	2,5	50	4	466696,90	3204552,90	12,00	50	45	466482,21	3204838,80	5,00
49	82	471919,66	3220954,66	7,5	49	123	471343,79	3219034,03	2,5	50	5	466695,68	3204553,10	12,00	50	46	466490,98	3204818,73	5,00
49	83	471910,16	3220937,23	7,5	49	124	471344,98	3219081,87	12,00	50	6	466682,60	3204560,29	2,5	50	47	466492,78	3204774,77	5,00
49	84	471749,68	3220771,9	12,00	49	125	471347,16	3219100,48	2,5	50	7	466673,90	3204566,12	12,00	50	48	466496,64	3204724,58	5,00
49	85	471747,04	3220769,03	7,5	49	126	471347,53	3219100,70	12,00	50	8	466647,43	3204564,42	5,00	50	49	466494,58	3204684,67	5,00
49	86	471713,3	3220733,54	7,5	49	127	471345,53	3219106,87	12,00	50	9	466598,05	3204559,63	2,5	50	50	466477,63	3204637,20	5,00
49	87	471460,68	3220384,56	7,5	49	128	471371,27	3219116,71	5,00	50	10	466546,42	3204549,90	12,00	50	51	466457,21	3204560,57	5,00
49	88	471410,54	3220254,02	12,00	49	129	471422,51	3219149,53	2,5	50	11	466523,09	3204545,63	12,00	50	52	466443,93	3204528,71	5,00
49	89	471272,77	3219956,86	5,00	49	130	471717,15	3219372,74	12,00	50	12	466508,75	3204541,26	2,5	50	53	466445,95	3204505,43	5,00
49	90	470989,41	3219866,97	7,5	49	131	471717,46	3219373,05	2,5	50	13	466503,03	3204540,50	12,00	50	54	466456,50	3204483,67	12,00
49	91	470888,05	3219762,26	12,00	49	132	471717,44	3219373,28	12,00	50	14	466488,38	3204537,88	2,5	50	55	466473,09	3204480,66	7,5
49	92	470889,77	3219881,11	5,00	49	133	471716,29	3219377,00	2,5	50	15	466479,53	3204539,99	2,5	50	56	466580,30	3204489,79	12,00
49	93	470881,21	3219882,81	12,00	49	134	471709,76	3219397,10	12,00	50	16	466500,13	3204590,18	2,5	50	57	466633,39	3204497,99	12,00
49	94	470871,19	3219881,62	12,00	49	135	471705,27	3219405,47	2,5	50	17	466525,73	3204658,10	12,00	50	58	466671,44	3204510,35	12,00
49	95	470859,45	3219880,48	12,00	49	136	471688,58	3219449,79	2,5	50	18	466530,65	3204688,59	12,00	50	1	466687,76	3204515,65	5,00
49	96	470839,31	3219867,46	5,00	49	137	471662,60	3219483,44	2,5	50	19	466531,06	3204696,36	12,00	51	1	476418,87	3221184,56	12,00
49	97	470808,94	3219818,82	5,00	49	138	471614,07	3219512,12	2,5	50	20	466532,73	3204709,95	2,5	51	2	476428,95	3221188,75	12,00
49	98	470789,26	3219750,82	5,00	49	139	471564,57	3219545,52	12,00	50	21	466528,87	3204729,55	12,00	51	3	476432,98	3221199,69	12,00
49	99	470784,03	3219655,22	5,00	49	140	471548,57	3219560,46	12,00	50	22	466526,84	3204753,48	12,00	51	4	476428,27	3221234,61	5,00
49	100	470776,96	3219648,09	12,00	49	141	471382,06	3219668,63	12,00	50	23	466529,36	3204781,88	12,00	51	5	476425,82	3221239,67	5,00
49	101	470747,24	3219617,52	7,5	49	142	471386,96	3219672,51	2,5	50	24	466532,68	3204803,78	2,5	51	6	476398,70	3221297,99	5,00
49	102	470771,09	3219581,02	7,5	49	143	471387,19	3219672,68	12,00	50	25	466536,37	3204816,70	2,5	51	7	476354,74	3221399,95	5,00
49	103	470849,18	3219465,09	5,00	49	144	471389,14	3219674,11	2,5	50	26	466534,05	3204829,87	2,5	51	8	476345,53	3221425,23	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	9	476332,1	3221427,75	12,00	52	24	483553,54	3224514,23	5,00	52	65	483022,55	3224964,67	12,00	52	106	482927,81	3225177,91	12,00
51	10	476324,12	3221429,26	5,00	52	25	483563,52	3224514,72	5,00	52	66	483033,04	3224982,36	12,00	52	107	482933,51	3225169,89	12,00
51	11	476294,14	3221410,73	5,00	52	26	483577,02	3224515,25	5,00	52	67	483034,93	3224983,68	12,00	52	108	482938,43	3225165,17	12,00
51	12	476261,55	3221381,95	5,00	52	27	483586,51	3224515,72	5,00	52	68	483030,83	3224990,46	12,00	52	109	482945,64	3225157,16	12,00
51	13	476255,95	3221342,49	5,00	52	28	483593,51	3224515,95	5,00	52	69	483023,74	3225008,64	12,00	52	110	482955,95	3225142,38	12,00
51	14	476270,74	3221310,8	5,00	52	29	483594,51	3224516,03	5,00	52	70	483012,92	3225017,74	12,00	52	111	482973,05	3225136,10	12,00
51	15	476319,21	3221203,09	5,00	52	30	483607,98	3224522,35	5,00	52	71	483003,14	3225009,11	12,00	52	112	482978,44	3225131,80	12,00
51	16	476333,89	3 221 161,00	5,00	52	31	483591,77	3224576,46	5,00	52	72	482997,64	3224997,35	12,00	52	113	482983,35	3225127,09	12,00
51	17	476339,2	3221145,91	5,00	52	32	483591,42	3224585,96	5,00	52	73	482986,16	3224996,86	12,00	52	114	482986,96	3225120,13	12,00
51	18	476351,3	3221128,03	5,00	52	33	483587,55	3224596,04	5,00	52	74	482964,53	3225020,65	12,00	52	115	482987,68	3225111,92	12,00
51	19	476367,29	3221129,68	12,00	52	34	483563,51	3224653,22	5,00	52	75	482915,51	3225077,07	12,00	52	116	482984,63	3225106,65	12,00
51	20	476371,26	3221139,96	12,00	52	35	483519,88	3224780,12	2,5	52	76	482890,56	3225116,02	12,00	52	117	482979,41	3225103,31	12,00
51	21	476375,93	3221153,43	12,00	52	36	483499,29	3224773,83	12,00	52	77	482858,48	3225167,88	12,00	52	118	482980,31	3225093,11	12,00
51	22	476383,54	3221168,52	12,00	52	37	483475,42	3224772,79	12,00	52	78	482849,84	3225169,51	12,00	52	119	482980,08	3225089,83	12,00
51	23	476391,56	3221173,87	12,00	52	38	483421,81	3224783,79	12,00	52	79	482840,44	3225162,16	12,00	52	120	482982,55	3225078,77	12,00
51	24	476397,56	3221179,89	12,00	52	39	483317,39	3224814,19	12,00	52	80	482824,63	3225165,17	12,00	52	121	482989,15	3225071,94	12,00
51	25	476408,24	3221181,6	12,00	52	40	483240,38	3224858,01	12,00	52	81	482814,41	3225173,07	12,00	52	122	482997,69	3225065,92	12,00
51	1	476418,87	3221184,56	12,00	52	41	483181,04	3224883,19	12,00	52	82	482806,58	3225178,60	12,00	52	123	483006,13	3225061,27	12,00
52	1	483638,55	3224424,61	5,00	52	42	483173,94	3224889,85	12,00	52	83	482805,65	3225179,60	2,5	52	124	483011,48	3225057,71	12,00
52	2	483639,83	3224432,85	5,00	52	43	483164,46	3224889,39	12,00	52	84	482799,75	3225194,36	2,5	52	125	483023,73	3225055,01	12,00
52	3	483622,6	3224481,25	5,00	52	44	483157,62	3224887,41	12,00	52	85	482800,91	3225208,71	12,00	52	126	483036,70	3225055,52	12,00
52	4	483595,75	3224484,3	5,00	52	45	483155,56	3224882,10	12,00	52	86	482816,60	3225211,36	12,00	52	127	483036,59	3225062,53	12,00
52	5	483584,89	3224482,61	5,00	52	46	483159,61	3224875,95	12,00	52	87	482819,60	3225211,49	12,00	52	128	483036,09	3225074,02	12,00
52	6	483576,39	3224482,26	5,00	52	47	483207,15	3224848,23	12,00	52	88	482831,91	3225196,77	12,00	52	129	483045,58	3225074,47	12,00
52	7	483563,06	3224479,58	5,00	52	48	483275,49	3224817,46	12,00	52	89	482845,01	3225195,91	12,00	52	130	483063,07	3225063,71	12,00
52	8	483554,9	3224481,26	5,00	52	49	483329,59	3224794,95	12,00	52	90	482854,55	3225213,04	12,00	52	131	483067,90	3225060,10	12,00
52	9	483537,88	3224486,79	5,00	52	50	483365,09	3224784,51	12,00	52	91	482857,46	3225219,93	12,00	52	132	483073,16	3225057,18	12,00
52	10	483526,05	3224484,51	5,00	52	51	483383,86	3224782,12	12,00	52	92	482863,75	3225240,04	12,00	52	133	483077,21	3225051,02	12,00
52	11	483517,84	3224480,92	5,00	52	52	483391,06	3224774,22	12,00	52	93	482865,86	3225244,60	12,00	52	134	483084,08	3225041,09	12,00
52	12	483507,84	3224480,43	5,00	52	53	483387,72	3224760,78	12,00	52	94	482868,37	3225250,45	12,00	52	135	483094,28	3225033,33	12,00
52	13	483502,85	3224480,24	5,00	52	54	483382,51	3224757,32	12,00	52	95	482877,91	3225255,80	12,00	52	136	483106,22	3225028,85	12,00
52	14	483499,58	3224483,34	5,00	52	55	483379,79	3224753,95	12,00	52	96	482887,89	3225256,29	12,00	52	137	483118,66	3225024,04	12,00
52	15	483498,11	3224511,8	5,00	52	56	483380,23	3224748,96	12,00	52	97	482912,00	3225238,83	12,00	52	138	483128,36	3225016,23	12,00
52	16	483504,87	3224520,4	5,00	52	57	483380,33	3224741,97	12,00	52	98	482922,69	3225230,99	12,00	52	139	483135,47	3225009,58	12,00
52	17	483513,19	3224522,76	5,00	52	58	483377,12	3224736,55	12,00	52	99	482925,61	3225226,10	12,00	52	140	483152,31	3225006,04	12,00
52	18	483519,69	3224523,07	5,00	52	59	483367,03	3224733,48	2,5	52	100	482932,64	3225214,42	12,00	52	141	483162,70	3224996,15	12,00
52	19	483527,68	3224523,38	5,00	52	60	483159,52	3224833,10	2,5	52	101	482932,92	3225211,20	12,00	52	142	483179,82	3224983,74	12,00
52	20	483532,96	3224520,34	5,00	52	61	483073,75	3224889,19	2,5	52	102	482923,74	3225207,53	12,00	52	143	483185,27	3224978,68	12,00
52	21	483534,96	3224520,39	5,00	52	62	483064,73	3224911,93	12,00	52	103	482918,38	3225205,55	12,00	52	144	483193,70	3224974,03	12,00
52	22	483538,13	3224518,54	5,00	52	63	483055,53	3224931,32	12,00	52	104	482914,95	3225198,86	12,00	52	145	483196,63	3224969,15	12,00
52	23	483541,13	3224518,65	5,00	52	64	483037,83	3224938,81	12,00	52	105	482920,81	3225189,20	12,00	52	146	483200,58	3224964,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52	147	483204,74	3224953,94	12,00	52	188	483237,15	3225581,70	5,00	52	229	483175,24	3225238,27	12,00	52	270	482911,11	3225346,92	12,00
52	148	483204,82	3224941,91	12,00	52	189	483235,96	3225583,60	5,00	52	230	483195,88	3225225,78	12,00	52	271	482915,25	3225316,58	12,00
52	149	483205,02	3224941,55	5,00	52	190	483229,33	3225596,45	5,00	52	231	483201,12	3225215,59	12,00	52	272	482920,82	3225298,51	12,00
52	150	483187,06	3224940,74	12,00	52	191	483207,16	3225638,14	5,00	52	232	483203,11	3225199,79	2,5	52	273	482939,51	3225273,83	12,00
52	151	483178,08	3224951,88	12,00	52	192	483169,12	3225637,58	5,00	52	233	483203,11	3225199,31	12,00	52	274	482953,22	3225271,87	12,00
52	152	483169,54	3224957,76	12,00	52	193	483134,53	3225637,33	5,00	52	234	483194,96	3225195,99	12,00	52	275	482959,89	3225264,44	12,00
52	153	483158,95	3224964,25	12,00	52	194	483037,32	3225619,35	5,00	52	235	483184,35	3225196,83	12,00	52	276	482960,94	3225240,95	12,00
52	154	483152,03	3224969,03	12,00	52	195	482903,24	3225610,45	5,00	52	236	483171,83	3225208,28	12,00	52	277	482969,08	3225228,01	12,00
52	155	483147,42	3 224 970,00	12,00	52	196	482813,99	3225604,59	5,00	52	237	483140,32	3225236,37	12,00	52	278	482977,56	3225222,60	12,00
52	156	483145,42	3224969,95	12,00	52	197	482784,26	3225600,87	5,00	52	238	483131,62	3225244,01	12,00	52	279	483006,15	3225228,35	12,00
52	157	483153,57	3224974,3	12,00	52	198	482768,41	3225598,37	5,00	52	239	483110,11	3225255,17	12,00	52	280	483018,67	3225222,66	12,00
52	158	483143,14	3224978,78	12,00	52	199	482849,53	3225564,93	5,00	52	240	483098,83	3225263,72	12,00	52	281	483023,77	3225215,84	12,00
52	159	483130,28	3224971,28	12,00	52	200	482852,91	3225560,59	5,00	52	241	483084,68	3225264,87	12,00	52	282	483024,87	3225203,14	12,00
52	160	483129,04	3224968,04	12,00	52	201	482855,85	3225556,61	2,5	52	242	483070,03	3225260,46	12,00	52	283	483040,30	3225181,55	12,00
52	161	483127,27	3224959,62	12,00	52	202	482859,95	3225551,05	2,5	52	243	483063,37	3225250,62	12,00	52	284	483055,10	3225161,15	12,00
52	162	483 140,00	3224939,91	12,00	52	203	482869,56	3225530,69	5,00	52	244	483060,55	3225242,72	12,00	52	285	483058,33	3225147,27	12,00
52	163	483155,43	3224935,6	12,00	52	204	482867,78	3225528,15	5,00	52	245	483043,71	3225234,50	12,00	52	286	483052,08	3225144,10	12,00
52	164	483186,1	3224917,23	12,00	52	205	482851,24	3225527,98	5,00	52	246	483030,28	3225238,96	12,00	52	287	483042,54	3225144,15	12,00
52	165	483199,53	3224912,75	12,00	52	206	482850,86	3225520,92	5,00	52	247	483016,81	3225249,83	12,00	52	288	483028,56	3225160,84	12,00
52	166	483229,75	3224897,94	12,00	52	207	482861,38	3225509,30	5,00	52	248	483008,29	3225267,27	12,00	52	289	483013,93	3225173,37	12,00
52	167	483247,4	3224883,44	2,5	52	208	482867,60	3225501,32	5,00	52	249	483008,24	3225279,29	12,00	52	290	482980,92	3225218,50	12,00
52	168	483340,69	3224844,18	2,5	52	209	482873,85	3225492,84	5,00	52	250	483018,57	3225298,74	12,00	52	291	482963,30	3225231,00	12,00
52	169	483409,69	3224833,91	2,5	52	210	482901,32	3225476,80	5,00	52	251	483028,34	3225307,60	12,00	52	292	482944,77	3225247,95	12,00
52	170	483505,46	3224824,04	2,5	52	211	482943,36	3225459,28	2,5	52	252	483035,99	3225311,79	12,00	52	293	482931,07	3225261,43	12,00
52	171	483448,18	3224988,26	5,00	52	212	482997,87	3225419,86	2,5	52	253	483036,51	3225317,46	12,00	52	294	482902,80	3225303,95	12,00
52	172	483447,77	3224998,5	5,00	52	213	483048,01	3225394,50	2,5	52	254	483027,79	3225325,35	12,00	52	295	482893,78	3225321,36	12,00
52	173	483433,24	3225032,96	5,00	52	214	483071,56	3225376,50	2,5	52	255	483016,36	3225329,88	12,00	52	296	482870,87	3225348,32	12,00
52	174	483427,32	3225049,24	5,00	52	215	483079,08	3225364,82	2,5	52	256	483004,35	3225358,66	12,00	52	297	482845,52	3225373,23	2,5
52	175	483426,88	3225054,21	5,00	52	216	483081,60	3225352,92	2,5	52	257	482993,14	3225360,71	12,00	52	298	482827,08	3225400,21	2,5
52	176	483421,34	3225066,02	5,00	52	217	483107,87	3225329,79	12,00	52	258	482968,27	3225352,66	12,00	52	299	482805,22	3225443,83	12,00
52	177	483410,42	3225081,99	5,00	52	218	483119,24	3225315,76	2,5	52	259	482953,60	3225354,00	12,00	52	300	482784,84	3225484,47	5,00
52	178	483406,54	3225103,6	5,00	52	219	483164,00	3225310,69	2,5	52	260	482935,41	3225367,21	12,00	52	301	482766,22	3225537,00	5,00
52	179	483406,17	3225113,58	5,00	52	220	483184,34	3225309,07	2,5	52	261	482904,41	3225383,57	12,00	52	302	482765,51	3225539,45	5,00
52	180	483400,8	3225123,65	5,00	52	221	483189,78	3225304,80	2,5	52	262	482901,04	3225387,67	12,00	52	303	482762,93	3225551,76	5,00
52	181	483380,14	3225170,98	5,00	52	222	483190,04	3225302,91	12,00	52	263	482901,04	3225404,96	12,00	52	304	482758,87	3225569,71	5,00
52	182	483379,64	3225182,47	5,00	52	223	483189,86	3225294,96	12,00	52	264	482902,01	3225411,32	12,00	52	305	482712,47	3225590,25	5,00
52	183	483376,98	3225195,66	5,00	52	224	483183,87	3225288,91	12,00	52	265	482894,62	3225415,44	12,00	52	306	482661,42	3225583,31	5,00
52	184	483362,3	3225231,85	5,00	52	225	483166,00	3225286,86	12,00	52	266	482886,23	3225413,82	12,00	52	307	482643,03	3225575,92	5,00
52	185	483347,01	3225269,38	5,00	52	226	483154,13	3225279,31	12,00	52	267	482882,00	3225404,94	12,00	52	308	482636,75	3225561,73	5,00
52	186	483341,26	3225300,97	5,00	52	227	483151,96	3225269,72	12,00	52	268	482883,31	3225389,74	12,00	52	309	482632,83	3225554,74	5,00
52	187	483265,29	3225517,35	5,00	52	228	483158,22	3225255,22	12,00	52	269	482895,84	3225366,78	12,00	52	310	482624,55	3225551,88	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52	311	482615.39	3225536.18	5.00	52	352	482785.55	3225003.35	5.00	52	392	483283.90	3224697.70	12.00	53	36	473397.00	3219686.69	5.00
52	312	482614.69	3225532.75	5.00	52	353	482816.00	3224947.34	5.00	52	393	483310.36	3224698.86	12.00	53	37	473401.63	3219668.03	5.00
52	313	482614.11	3225527.92	5.00	52	354	482824.88	3224931.57	5.00	52	394	483337.08	3224691.67	12.00	53	38	473405.21	3219666.32	7.5
52	314	482611.22	3225520.78	5.00	52	355	482840.73	3224910.63	5.00	52	395	483467.18	3224654.09	12.00	53	39	473426.76	3219655.80	5.00
52	315	482604.51	3225517.19	12.00	52	356	482891.60	3224856.14	5.00	52	396	483519.99	3224646.40	12.00	53	40	473491.03	3219660.51	5.00
52	316	482604.52	3225517.07	5.00	52	357	482973.49	3224767.64	5.00	52	368	483540.92	3224642.09	12.00	53	41	473538.94	3219703.52	5.00
52	317	482594.49	3225505.53	5.00	52	358	483055.75	3224686.54	5.00	53	1	473856.46	3220056.69	7.5	53	42	473643.41	3219834.06	5.00
52	318	482581.1	3225486.44	5.00	52	359	483114.91	3224628.90	5.00	53	2	473942.07	3220188.77	12.00	53	43	473695.40	3219911.02	5.00
52	319	482574.99	3225464.61	5.00	52	360	483194.62	3224565.50	5.00	53	3	473970.97	3220226.29	7.5	53	44	473784.07	3219995.00	7.5
52	320	482573.56	3225417.6	5.00	52	361	483268.50	3224517.39	5.00	53	4	474012.77	3220278.14	12.00	53	45	473809.61	3220023.39	12.00
52	321	482576.71	3225392.93	5.00	52	362	483370.42	3224469.48	5.00	53	5	474037.47	3220308.49	7.5	53	1	473856.46	3220056.69	7.5
52	322	482578.6	3225382.7	5.00	52	363	483457.96	3224437.24	5.00	53	6	474045.35	3220328.69	0.3	54	1	466372.07	3204461.04	5.00
52	323	482574.2	3225364.01	5.00	52	364	483517.95	3224427.66	5.00	53	7	474108.67	3220417.36	0.3	54	2	466376.52	3204467.58	5.00
52	324	482568.59	3225342.21	5.00	52	365	483573.62	3224421.72	5.00	53	8	474125.38	3220449.11	12.00	54	3	466380.65	3204466.43	5.00
52	325	482571.43	3225320.9	5.00	52	366	483608.33	3224420.21	5.00	53	9	474149.66	3220495.26	5.00	54	4	466380.53	3204468.40	7.5
52	326	482615.46	3225189.36	5.00	52	367	483631.82	3224421.26	5.00	53	10	474170.07	3220534.04	0.3	54	5	466379.70	3204481.63	7.5
52	327	482689.47	3225059.05	5.00	52	1	483638.55	3224424.61	5.00	53	11	474227.84	3220640.73	7.5	54	6	466374.21	3204504.41	7.5
52	328	482700.71	3225044.99	5.00	52	368	483540.92	3224642.09	12.00	53	12	474228.15	3220640.60	0.3	54	7	466358.16	3204522.74	12.00
52	329	482717.03	3225041.64	5.00	52	369	483544.32	3224649.14	12.00	53	13	474260.00	3220700.11	0.3	54	8	466346.40	3204528.48	7.5
52	330	482718.03	3225041.74	5.00	52	370	483537.39	3224653.92	12.00	53	14	474268.00	3220695.83	12.00	54	9	466347.31	3204542.03	7.5
52	331	482728.53	3225042.14	5.00	52	371	483520.42	3224664.61	12.00	53	15	474296.93	3220746.56	12.00	54	10	466348.05	3204554.07	12.00
52	332	482739.01	3225042.66	5.00	52	372	483495.21	3224671.83	12.00	53	16	474295.70	3220747.31	0.3	54	11	466334.62	3204569.25	12.00
52	333	482741.47	3225054.81	5.00	52	373	483455.03	3224678.36	12.00	53	17	474301.19	3220755.83	12.00	54	12	466333.24	3204583.95	12.00
52	334	482718.13	3225115.56	5.00	52	374	483432.69	3224687.58	12.00	53	18	474207.42	3220810.34	5.00	54	13	466331.33	3204599.14	7.5
52	335	482680.45	3225185.75	5.00	52	375	483389.31	3224702.22	12.00	53	19	474208.84	3220798.62	12.00	54	14	466316.18	3204613.75	7.5
52	336	482635.63	3225291.89	5.00	52	376	483327.50	3224721.07	12.00	53	20	474217.51	3220792.89	0.3	54	15	466313.50	3204629.40	7.5
52	337	482602.93	3225362.25	5.00	52	377	483267.06	3224747.25	12.00	53	21	474192.23	3220742.07	0.3	54	16	466314.90	3204643.47	7.5
52	338	482599.71	3225370.49	5.00	52	378	483232.44	3224770.57	12.00	53	22	474185.95	3220733.76	12.00	54	17	466310.05	3204668.79	7.5
52	339	482599.07	3225372.07	5.00	52	379	483176.52	3224796.67	12.00	53	23	474171.36	3220705.93	5.00	54	18	466290.78	3204697.73	7.5
52	340	482595.47	3225390.43	5.00	52	380	483141.49	3224824.83	12.00	53	24	474048.05	3220538.15	12.00	54	19	466285.66	3204717.77	12.00
52	341	482595.15	3225399.92	5.00	52	381	483099.43	3224841.60	12.00	53	25	474038.56	3220525.20	5.00	54	20	466281.75	3204732.89	12.00
52	342	482594.37	3225408.89	5.00	52	382	483074.80	3224865.27	12.00	53	26	474007.02	3220482.09	12.00	54	21	466277.76	3204749.97	7.5
52	343	482599.85	3225409.24	5.00	52	383	483044.62	3224872.18	12.00	53	27	474000.56	3220473.28	12.00	54	22	466277.89	3204751.36	12.00
52	344	482602.86	3225409.37	5.00	52	384	483000.91	3224919.40	12.00	53	28	473941.12	3220395.63	12.00	54	23	466265.32	3204773.43	12.00
52	345	482612.84	3225392.44	5.00	52	385	482983.78	3224931.82	12.00	53	29	473857.54	3220285.93	12.00	54	24	466258.46	3204773.90	7.5
52	346	482625.99	3225368.27	5.00	52	386	482970.30	3224931.27	12.00	53	30	473782.34	3220188.79	2.5	54	25	466253.96	3204785.23	12.00
52	347	482649.74	3225314.05	5.00	52	387	482965.41	3224924.08	12.00	53	31	473778.66	3220184.05	2.5	54	26	466243.03	3204795.21	12.00
52	348	482680.27	3 225 234.00	5.00	52	388	482970.95	3224918.04	12.00	53	32	473718.52	3220106.34	12.00	54	27	466235.08	3204785.76	5.00
52	349	482706.82	3225188.16	5.00	52	389	483016.48	3224861.47	12.00	53	33	473672.72	3220027.76	5.00	54	28	466235.98	3204775.39	12.00
52	350	482721.87	3225147.48	5.00	52	390	483087.37	3224807.20	12.00	53	34	473535.71	3219844.64	5.00	54	29	466236.15	3204774.69	5.00
52	351	482757.4	3225061.95	5.00	52	391	483168.30	3224752.95	12.00	53	35	473431.23	3219731.40	5.00	54	30	466247.71	3204756.18	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	31	466260,35	3204730,2	5,00	55	9	476151,14	3221510,12	5,00	56	36	472705,24	3218824,65	5,00	58	6	473374,96	3219636,74	7,5
54	32	466262,31	3 204 720,00	12,00	55	10	476210,83	3221422,22	12,00	56	37	472766,94	3218835,89	5,00	58	7	473358,69	3219637,11	5,00
54	33	466297,67	3204584,59	5,00	55	11	476211,16	3221422,02	12,00	56	38	472814,85	3218878,92	5,00	58	8	473309,86	3219622,09	5,00
54	34	466301,17	3204503,78	5,00	55	12	476223,15	3221422,54	12,00	56	1	472857,75	3218916,24	5,00	58	9	473289,55	3219607,66	5,00
54	35	466297,15	3204492,02	12,00	55	13	476223,98	3221423,04	12,00	57	1	466098,53	3204429,29	5,00	58	10	473294,97	3219597,24	5,00
54	36	466298,19	3204485,86	5,00	55	1	476274,38	3221464,65	12,00	57	2	466105,02	3204446,91	5,00	58	11	473310,87	3219593,09	5,00
54	37	466292,8	3204477,37	5,00	56	1	472857,75	3218916,24	5,00	57	3	466080,82	3204489,06	5,00	58	12	473311,65	3219584,13	5,00
54	38	466249,84	3204469,76	12,00	56	2	472877,06	3218947,75	5,00	57	4	466076,24	3204599,61	5,00	58	13	473301,16	3219577,84	5,00
54	39	466189,03	3204463,86	12,00	56	3	472876,28	3218974,00	5,00	57	5	466065,49	3204590,52	5,00	58	14	473266,44	3219579,32	5,00
54	40	466180,22	3204488,26	5,00	56	4	472878,04	3219005,86	5,00	57	6	466065,05	3204589,02	12,00	58	15	473190,79	3219521,12	5,00
54	41	466144,76	3204561,8	5,00	56	5	472888,56	3219023,07	5,00	57	7	466055,84	3204557,22	5,00	58	16	473141,54	3219476,11	5,00
54	42	466136,52	3204572,94	12,00	56	6	472914,32	3219032,45	5,00	57	8	466028,53	3204536,81	5,00	58	17	473064,79	3219418,68	5,00
54	43	466136,41	3204573,37	12,00	56	7	472920,93	3219037,15	5,00	57	9	466009,23	3204536,17	5,00	58	18	473058,17	3219402,69	5,00
54	44	466135,76	3204572,43	5,00	56	8	465999,35	3219043,28	5,00	57	10	465999,35	3204533,24	5,00	58	19	473065,79	3219389,81	5,00
54	45	466 144,00	3204535,15	5,00	56	9	472921,84	3219049,79	5,00	57	11	465988,17	3204537,26	12,00	58	20	473082,70	3219379,87	12,00
54	46	466164,47	3204490,05	5,00	56	10	472916,93	3219054,37	5,00	57	12	465962,83	3204538,66	12,00	58	21	473121,04	3219381,53	7,5
54	47	466187,03	3204449,64	5,00	56	11	472908,68	3219057,04	5,00	57	13	465914,95	3204546,35	12,00	58	22	473196,91	3219420,58	12,00
54	48	466203,66	3204438,24	12,00	56	12	472895,25	3219051,09	12,00	57	14	465837,35	3204558,51	12,00	58	23	473274,70	3219456,24	12,00
54	49	466211,55	3204432,84	5,00	56	13	472874,39	3219041,81	12,00	57	15	465784,31	3204584,58	12,00	58	1	473307,81	3219472,37	5,00
54	50	466263,13	3204433,67	5,00	56	14	465862,25	3219031,79	12,00	57	16	465623,74	3204591,32	12,00	59	1	467491,77	3211129,01	7,5
54	51	466319,21	3204440,41	5,00	56	15	472844,09	3219023,50	12,00	57	17	465604,94	3204551,22	12,00	59	2	467508,26	3211146,99	7,5
54	52	466336,45	3204451,73	12,00	56	16	472835,31	3219018,11	12,00	57	18	465616,35	3204507,16	12,00	59	3	467518,35	3211162,69	7,5
54	53	466343,98	3204457,31	12,00	56	17	472821,24	3219007,99	12,00	57	19	465655,52	3204458,06	12,00	59	4	467520,62	3211169,06	12,00
54	54	466339,51	3204467,88	12,00	56	18	472806,81	3219000,36	12,00	57	20	465706,36	3204457,00	12,00	59	5	467516,41	3211175,24	5,00
54	55	466330,8	3204478,26	12,00	56	19	472803,61	3218987,46	12,00	57	21	465755,10	3204464,12	12,00	59	6	467512,98	3211179,95	5,00
54	56	466324,25	3204497,6	12,00	56	20	472804,02	3218977,97	12,00	57	22	465759,82	3204470,83	12,00	59	7	467490,92	3211179,93	5,00
54	57	466335,54	3204500,51	5,00	56	21	472799,38	3218969,51	12,00	57	23	465793,89	3204464,04	12,00	59	8	467483,55	3211179,63	12,00
54	58	466337,05	3204500,86	12,00	56	22	472783,54	3218965,57	12,00	57	24	465831,52	3204456,16	12,00	59	9	467476,54	3211174,64	12,00
54	59	466348,18	3204487,27	12,00	56	23	472781,84	3218965,61	12,00	57	25	465848,52	3204450,64	12,00	59	10	467445,62	3211166,30	7,5
54	60	466361,15	3204470,81	12,00	56	24	472760,59	3218961,19	5,00	57	26	465851,26	3204451,01	12,00	59	11	467412,61	3211165,62	7,5
54	61	466 372,00	3204463,03	12,00	56	25	472746,29	3218940,90	5,00	57	27	465854,85	3204448,92	12,00	59	12	467382,89	3211175,85	7,5
54	62	466371,11	3204461,71	12,00	56	26	472744,08	3218931,70	5,00	57	28	465884,55	3204439,19	12,00	59	13	467354,63	3211198,65	7,5
54	1	466372,07	3204461,04	5,00	56	27	472727,48	3218926,61	5,00	57	29	465900,52	3204434,24	12,00	59	14	467330,26	3211206,59	12,00
55	1	476274,38	3221464,65	12,00	56	28	472716,64	3218924,42	5,00	57	30	466017,07	3204420,34	5,00	59	15	467292,24	3211200,45	7,5
55	2	476399,95	3221580,83	12,00	56	29	472702,41	3218926,56	5,00	57	31	466077,79	3204427,02	12,00	59	16	467248,44	3211200,56	7,5
55	3	476407,69	3221592,68	12,00	56	30	472636,70	3218886,51	5,00	57	1	466098,53	3204429,29	5,00	59	17	467235,54	3211203,76	7,5
55	4	476283,59	3221713,91	12,00	56	31	472625,78	3218862,12	5,00	58	1	473307,81	3219472,37	5,00	59	18	467220,24	3211175,82	7,5
55	5	476270,71	3221693,85	12,00	56	32	472624,62	3218846,62	5,00	58	2	473368,29	3219526,63	5,00	59	19	467226,68	3211171,59	7,5
55	6	476269,98	3221693,05	12,00	56	33	472634,04	3218830,50	5,00	58	3	473413,23	3219603,86	5,00	59	20	467249,74	3211170,59	7,5
55	7	476198,4	3221583,62	12,00	56	34	472635,14	3218829,47	5,00	58	4	473412,40	3219630,99	5,00	59	21	467297,15	3211173,88	12,00
55	8	476196,55	3221580,53	12,00	56	35	472654,56	3218830,91	5,00	58	5	473392,60	3219639,18	5,00	59	22	467318,13	3211174,79	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	23	467338,21	3211167,42	12,00	61	13	481949,91	3225526,77	5,00	61	54	479185,17	3226453,09	7,5	61	95	481143,97	3226821,73	5,00
59	24	467364,87	3211141,29	7,5	61	14	481945,82	3225573,74	5,00	61	55	479177,50	3226439,49	7,5	61	96	481215,55	3226851,76	5,00
59	25	467377,01	3211120,81	12,00	61	15	481942,47	3225612,33	5,00	61	56	479174,66	3226418,35	7,5	61	97	481252,72	3226868,28	5,00
59	26	467392,93	3211105,72	7,5	61	16	481940,92	3225630,11	5,00	61	57	479171,39	3226411,41	12,00	61	98	481265,07	3226873,74	12,00
59	27	467403,52	3211098,41	12,00	61	17	481826,19	3226164,46	12,00	61	58	479171,43	3226408,78	5,00	61	99	481271,08	3226876,41	5,00
59	28	467447,69	3211106,84	7,5	61	18	481791,01	3226308,61	12,00	61	59	479168,23	3226387,90	12,00	61	100	481275,90	3226878,57	5,00
59	29	467470,79	3211116,6	7,5	61	19	481790,19	3226312,69	12,00	61	60	479173,29	3226386,52	7,5	61	101	481327,85	3226909,15	12,00
59	1	467491,77	3211129,01	7,5	61	20	481749,51	3226514,98	5,00	61	61	479177,84	3226385,45	12,00	61	102	481366,06	3226885,14	7,5
60	1	471949,82	3218354,94	5,00	61	21	481751,26	3226515,66	12,00	61	62	479181,33	3226379,85	12,00	61	103	481409,14	3226843,72	7,5
60	2	471991,63	3218381,77	5,00	61	22	481729,06	3226619,65	12,00	61	63	479164,94	3226354,13	7,5	61	104	481429,94	3226819,85	7,5
60	3	472008,32	3218397,5	5,00	61	23	481620,08	3226786,19	12,00	61	64	479164,70	3226353,87	7,5	61	105	481418,12	3226798,32	7,5
60	4	471997,5	3218406,34	5,00	61	24	481563,16	3226872,95	5,00	61	65	479175,38	3226344,07	7,5	61	106	481402,92	3226771,90	12,00
60	5	471987,21	3218408,12	12,00	61	25	481440,38	3226953,27	5,00	61	66	479337,52	3226205,49	12,00	61	107	481402,76	3226771,63	7,5
60	6	471959,4	3218408,67	5,00	61	26	481217,19	3227075,13	5,00	61	67	479381,05	3226246,14	12,00	61	108	481401,64	3226770,87	12,00
60	7	471910,51	3218386,84	5,00	61	27	480935,20	3227112,42	5,00	61	68	479469,74	3226324,31	12,00	61	109	481377,47	3226754,77	7,5
60	8	471871,27	3218369,32	12,00	61	28	480449,86	3227153,21	5,00	61	69	479737,36	3226563,34	7,5	61	110	481338,45	3226742,82	7,5
60	9	471803,41	3218341,6	12,00	61	29	480405,37	3227157,49	5,00	61	70	480049,90	3226793,82	7,5	61	111	481308,82	3226739,53	7,5
60	10	471802,00	3218340,9	12,00	61	30	480196,49	3227109,26	5,00	61	71	480118,46	3226845,47	12,00	61	112	481269,63	3226731,57	7,5
60	11	471781,02	3218324,24	5,00	61	31	480155,14	3227088,88	5,00	61	72	480405,21	3227026,89	12,00	61	113	481223,72	3226705,57	7,5
60	12	471783,58	3218311,58	12,00	61	32	479902,33	3226940,44	5,00	61	73	480456,46	3227019,39	12,00	61	114	481196,96	3226682,14	7,5
60	13	471796,49	3218305,03	12,00	61	33	479616,16	3226760,28	5,00	61	74	480662,45	3226989,25	7,5	61	115	481148,67	3226647,52	7,5
60	14	471805,79	3218293,42	12,00	61	34	479524,63	3226688,52	5,00	61	75	480723,87	3226992,42	7,5	61	116	481111,25	3226621,88	7,5
60	15	471861,98	3218298,3	5,00	61	35	479464,34	3226650,84	7,5	61	76	480851,44	3226998,94	7,5	61	117	481071,59	3226623,56	12,00
60	16	471867,99	3218300,62	7,5	61	36	479417,40	3226602,33	12,00	61	77	480941,33	3227003,34	7,5	61	118	481052,13	3226617,82	12,00
60	17	471881,99	3218312,49	7,5	61	37	479409,74	3226594,43	7,5	61	78	480966,13	3227004,68	5,00	61	119	481017,84	3226617,83	7,5
60	18	471897,00	3218318,39	5,00	61	38	479387,65	3226601,73	7,5	61	79	480992,80	3226957,50	5,00	61	120	481007,74	3226625,92	12,00
60	19	471900,64	3218318,55	12,00	61	39	479376,75	3226593,74	12,00	61	80	481090,37	3227011,05	7,5	61	121	480953,11	3226624,90	12,00
60	20	471902,75	3218319,65	5,00	61	40	479365,37	3226590,51	7,5	61	81	481101,52	3227002,03	7,5	61	122	480941,15	3226615,01	7,5
60	1	471949,82	3218354,94	5,00	61	41	479350,40	3226590,52	12,00	61	82	481121,98	3226988,14	5,00	61	123	480912,80	3226576,26	12,00
61	1	481847,82	3225378,72	12,00	61	42	479337,75	3226577,40	5,00	61	83	481149,61	3226981,91	5,00	61	124	480884,84	3226517,24	7,5
61	2	481871,38	3225392,04	5,00	61	43	479323,42	3226569,85	12,00	61	84	481215,29	3227003,86	12,00	61	125	480877,22	3226502,39	7,5
61	3	481873,5	3225396,36	5,00	61	44	479302,82	3226560,87	12,00	61	85	481247,91	3226984,35	7,5	61	126	480850,75	3226472,47	7,5
61	4	481880,81	3225398,74	5,00	61	45	479277,42	3226550,60	5,00	61	86	481252,47	3226980,82	5,00	61	127	480815,31	3226461,28	12,00
61	5	481927,34	3225405,67	5,00	61	46	479268,81	3226543,78	7,5	61	87	481214,86	3226934,69	5,00	61	128	480713,99	3226513,88	5,00
61	6	481937,82	3225403,65	5,00	61	47	479249,32	3226527,72	5,00	61	88	481172,12	3226907,28	5,00	61	129	480695,67	3226517,30	7,5
61	7	481960,99	3225399,2	5,00	61	48	479242,51	3226524,76	12,00	61	89	481116,45	3226878,75	5,00	61	130	480655,16	3226528,30	7,5
61	8	481959,66	3225414,49	5,00	61	49	479240,12	3226519,03	12,00	61	90	481083,64	3226846,70	5,00	61	131	480581,13	3226462,63	12,00
61	9	481955,98	3225456,9	5,00	61	50	479236,84	3226522,31	12,00	61	91	481077,88	3226826,89	12,00	61	132	480569,72	3226444,53	7,5
61	10	481955,49	3225462,54	2,5	61	51	479213,76	3226512,28	12,00	61	92	481078,08	3226826,65	12,00	61	133	480571,69	3226443,35	12,00
61	11	481955,1	3 225 467,00	2,5	61	52	479200,56	3226490,78	12,00	61	93	481096,04	3226816,63	12,00	61	134	480607,10	3226428,51	5,00
61	12	481954,97	3225468,51	2,5	61	53	479192,07	3226466,89	12,00	61	94	481100,09	3226815,81	7,5	61	135	480588,95	3226320,15	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	136	480553.73	3226321.48	5.00	61	177	480784.69	3226057.26	12.00	61	218	480567.30	3225490.37	7.5	61	259	480096.90	3224920.57	5.00
61	137	480507.23	3226285.34	5.00	61	178	480754.42	3226022.17	12.00	61	219	480623.37	3225491.38	5.00	61	260	480053.81	3224891.76	5.00
61	138	480499.16	3226274.36	5.00	61	179	480753.01	3226021.02	12.00	61	220	480655.47	3225491.16	5.00	61	261	480029.21	3224891.88	5.00
61	139	480503.19	3226245.51	5.00	61	180	480751.90	3226019.82	5.00	61	221	480667.17	3225477.76	5.00	61	262	480002.10	3224915.34	5.00
61	140	480505.26	3226169.61	5.00	61	181	480737.22	3226004.15	5.00	61	222	480672.54	3225444.77	5.00	61	263	479980.22	3224924.86	5.00
61	141	480525.24	3226151.77	12.00	61	182	480740.82	3225990.30	12.00	61	223	480662.56	3225409.57	5.00	61	264	479952.75	3224917.95	5.00
61	142	480530.36	3226151.83	12.00	61	183	480741.77	3225986.61	5.00	61	224	480627.94	3225375.33	5.00	61	265	479939.42	3224892.48	5.00
61	143	480540.64	3226163.02	12.00	61	184	480770.41	3225982.31	12.00	61	225	480607.64	3225362.02	12.00	61	266	479889.38	3224839.37	5.00
61	144	480542.31	3226164.86	12.00	61	185	480751.37	3225931.21	12.00	61	226	480589.82	3225351.72	7.5	61	267	479880.55	3224825.68	5.00
61	145	480572.68	3226197.45	12.00	61	186	480737.14	3225895.57	12.00	61	227	480553.68	3225333.40	12.00	61	268	479896.12	3224807.99	5.00
61	146	480636.25	3226272.01	12.00	61	187	480733.18	3225819.58	12.00	61	228	480531.01	3225313.78	5.00	61	269	479931.50	3224798.91	5.00
61	147	480683.25	3226330.6	12.00	61	188	480557.56	3225726.40	12.00	61	229	480508.76	3225281.38	5.00	61	270	479956.57	3224796.58	12.00
61	148	480694.18	3226343.83	12.00	61	189	480511.06	3225684.52	12.00	61	230	480492.30	3225252.17	7.5	61	271	479982.62	3224793.45	5.00
61	149	480712.52	3226330.62	12.00	61	190	480491.38	3225651.85	12.00	61	231	480482.95	3225237.00	7.5	61	272	480048.77	3224782.31	12.00
61	150	480739.25	3226343.29	12.00	61	191	480482.41	3225624.56	12.00	61	232	480466.91	3225226.05	7.5	61	273	480066.00	3224783.06	12.00
61	151	480802.25	3226375.15	5.00	61	192	480481.45	3225623.68	7.5	61	233	480433.04	3225199.31	7.5	61	274	480074.30	3224782.17	12.00
61	152	480872.45	3226409.58	5.00	61	193	480479.52	3225621.93	7.5	61	234	480418.21	3225189.16	7.5	61	275	480080.77	3224777.20	12.00
61	153	480909.43	3226451.42	5.00	61	194	480445.29	3225616.74	12.00	61	235	480405.20	3225183.34	7.5	61	276	480085.89	3224774.43	12.00
61	154	480925.31	3226470.58	5.00	61	195	480433.98	3225611.16	5.00	61	236	480361.94	3225193.91	5.00	61	277	480091.23	3224772.64	12.00
61	155	480952.78	3226494.9	5.00	61	196	480398.05	3225592.01	5.00	61	237	480263.88	3225220.36	5.00	61	278	480104.97	3224764.92	12.00
61	156	480976.85	3226517.92	5.00	61	197	480361.05	3225556.07	5.00	61	238	480209.67	3225249.99	5.00	61	279	480126.85	3224773.44	12.00
61	157	480998.29	3226536.58	5.00	61	198	480316.50	3225526.39	5.00	61	239	480067.52	3225379.89	5.00	61	280	480130.69	3224785.86	12.00
61	158	481024.35	3226548.26	5.00	61	199	480310.26	3225522.81	12.00	61	240	480034.70	3225368.27	12.00	61	281	480130.38	3224792.85	12.00
61	159	481053.31	3226550.06	12.00	61	200	480305.47	3225516.04	12.00	61	241	480017.32	3225353.65	12.00	61	282	480130.25	3224795.85	12.00
61	160	481073.38	3226554.67	12.00	61	201	480292.67	3225505.24	7.5	61	242	480146.41	3225225.67	12.00	61	283	480130.03	3224801.10	12.00
61	161	481079.28	3226551.19	12.00	61	202	480279.65	3225499.67	7.5	61	243	480146.76	3225217.43	7.5	61	284	480122.90	3224803.79	12.00
61	162	481093.21	3226535.78	12.00	61	203	480264.91	3225499.03	7.5	61	244	480141.31	3225198.67	7.5	61	285	480119.43	3224808.89	12.00
61	163	481108.58	3226533.44	12.00	61	204	480260.66	3225498.83	12.00	61	245	480123.30	3225187.14	12.00	61	286	480119.21	3224813.89	12.00
61	164	481115.01	3226517.7	12.00	61	205	480257.33	3225497.68	5.00	61	246	480121.50	3225185.80	5.00	61	287	480119.12	3224815.89	12.00
61	165	481099.99	3226494.79	12.00	61	206	480256.63	3225488.47	5.00	61	247	480101.63	3225177.80	5.00	61	288	480123.99	3224819.10	12.00
61	166	481063.82	3226451.92	12.00	61	207	480267.93	3225479.55	5.00	61	248	480071.70	3225170.19	5.00	61	289	480118.86	3224822.13	12.00
61	167	481015.9	3226385.55	12.00	61	208	480285.32	3225476.70	12.00	61	249	480039.93	3225148.12	12.00	61	290	480118.01	3224841.60	12.00
61	168	480987.83	3226357.81	12.00	61	209	480307.19	3225476.09	7.5	61	250	480040.31	3225139.00	12.00	61	291	480118.25	3224841.87	12.00
61	169	480948.19	3226319.81	12.00	61	210	480343.04	3225474.39	7.5	61	251	480032.43	3225130.40	12.00	61	292	480121.32	3224846.01	12.00
61	170	480928.62	3226286.44	12.00	61	211	480360.64	3225478.41	7.5	61	252	480025.37	3225127.08	12.00	61	293	480140.21	3224860.58	12.00
61	171	480927.22	3226261.11	12.00	61	212	480395.97	3225482.94	7.5	61	253	480023.64	3225123.40	5.00	61	294	480155.19	3224866.99	12.00
61	172	480905.33	3226223.38	12.00	61	213	480420.69	3225484.01	7.5	61	254	480032.70	3225099.88	5.00	61	295	480156.18	3224867.29	12.00
61	173	480863.44	3226180.02	12.00	61	214	480447.28	3225488.42	7.5	61	255	480061.06	3225058.58	7.5	61	296	480183.17	3224879.72	12.00
61	174	480836.4	3226139.57	12.00	61	215	480465.51	3225489.21	7.5	61	256	480073.29	3225041.61	12.00	61	297	480215.86	3224887.39	12.00
61	175	480818.21	3226091.73	12.00	61	216	480505.66	3225486.45	7.5	61	257	480126.88	3224968.04	5.00	61	298	480226.18	3224891.84	12.00
61	176	480797.59	3226071.08	12.00	61	217	480525.39	3225487.30	7.5	61	258	480125.99	3224943.66	5.00	61	299	480235.40	3224896.14	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	300	480258,19	3224922,44	5,00	61	341	481693,60	3225343,75	12,00	61	380	481572,32	3226536,85	5,00	61	421	481033,80	3225984,24	7,5
61	301	480295,56	3224988,17	12,00	61	342	481719,23	3225348,48	5,00	61	381	481585,37	3226542,48	5,00	61	422	481180,29	3226051,14	12,00
61	302	480341,79	3225035,97	12,00	61	343	481772,02	3225364,22	5,00	61	382	481583,32	3226548,76	7,5	61	423	481182,97	3226052,50	7,5
61	303	480406,02	3225084,69	5,00	61	344	481821,58	3225376,43	5,00	61	383	481578,91	3226548,27	12,00	61	424	481191,89	3226056,56	12,00
61	304	480410,68	3225088,72	5,00	61	345	481836,29	3225377,00	12,00	61	384	481564,85	3226545,70	12,00	61	425	481338,04	3226123,27	12,00
61	305	480460,53	3225152,59	12,00	61	1	481847,82	3225378,72	12,00	61	385	481544,23	3226542,80	5,00	61	350	481625,99	3226251,35	12,00
61	306	480524,79	3225189,52	12,00	61	346	480417,17	3225109,42	1,00	61	386	481530,01	3226585,30	5,00	61	426	481692,65	3225465,09	12,00
61	307	480554,83	3225206,59	12,00	61	347	480415,85	3225110,80	1,00	61	387	481500,95	3226642,56	5,00	61	427	481691,78	3225479,56	12,00
61	308	480584,1	3225223,87	12,00	61	348	480414,79	3225109,82	1,00	61	388	481478,08	3226657,76	5,00	61	428	481658,90	3225477,98	0,1
61	309	480626,11	3225240,56	5,00	61	349	480416,04	3225108,50	1,00	61	389	481463,30	3226660,60	5,00	61	429	481659,75	3225463,35	0,1
61	310	480664,76	3225268,98	5,00	61	346	480417,17	3225109,42	1,00	61	390	481442,78	3226675,32	12,00	61	426	481692,65	3225465,09	12,00
61	311	480688,33	3225286,2	5,00	61	350	481625,99	3226251,35	12,00	61	391	481436,39	3226683,01	12,00	62	1	477864,47	3223788,16	5,00
61	312	480696,67	3225294,07	5,00	61	351	481719,90	3226283,95	7,5	61	392	481415,96	3226686,37	12,00	62	2	477871,77	3223788,43	12,00
61	313	480737,89	3225333,12	5,00	61	352	481701,49	3226402,76	12,00	61	393	481404,14	3226682,12	12,00	62	3	477871,64	3223790,16	5,00
61	314	480779,34	3225346,63	5,00	61	353	481657,59	3226403,75	5,00	61	394	481390,42	3226675,26	7,5	62	4	477857,81	3223857,47	5,00
61	315	480816,18	3225353,29	12,00	61	354	481638,29	3226401,11	12,00	61	395	481384,68	3226675,02	7,5	62	5	477835,45	3223913,58	12,00
61	316	480820,19	3225353,46	12,00	61	355	481638,96	3226408,29	12,00	61	396	481349,64	3226664,00	12,00	62	6	477813,28	3223957,55	12,00
61	317	480861,62	3225350,24	12,00	61	356	481650,56	3226417,56	7,5	61	397	481335,34	3226657,35	12,00	62	7	477808,42	3223963,96	7,5
61	318	480866,86	3225347,75	12,00	61	357	481671,48	3226436,98	7,5	61	398	481332,97	3226660,31	5,00	62	8	477760,74	3224004,35	7,5
61	319	480924,56	3225337,06	5,00	61	358	481680,95	3226449,39	12,00	61	399	481323,66	3226669,51	5,00	62	9	477741,55	3224025,47	12,00
61	320	480958,02	3225321,3	5,00	61	359	481665,13	3226450,72	7,5	61	400	481310,18	3226674,37	5,00	62	10	477728,81	3224062,78	5,00
61	321	480986,06	3225298,66	5,00	61	360	481632,02	3226435,27	7,5	61	401	481285,70	3226667,86	5,00	62	11	477725,59	3224099,85	12,00
61	322	481044,68	3225281,7	5,00	61	361	481611,46	3226424,89	12,00	61	402	481269,22	3226649,75	5,00	62	12	477724,73	3224109,68	5,00
61	323	481099,49	3225262,52	5,00	61	362	481607,99	3226418,22	7,5	61	403	481224,19	3226596,57	5,00	62	13	477704,80	3224169,99	12,00
61	324	481160,06	3225257,89	5,00	61	363	481603,57	3226416,28	7,5	61	404	481211,00	3226563,86	5,00	62	14	477692,39	3224190,05	7,5
61	325	481216,42	3225267,04	5,00	61	364	481592,03	3226409,53	12,00	61	405	481205,82	3226548,49	5,00	62	15	477658,10	3224219,09	7,5
61	326	481277,08	3225247,35	12,00	61	365	481584,44	3226414,82	5,00	61	406	481191,22	3226526,15	5,00	62	16	477630,22	3224244,65	7,5
61	327	481296,32	3225249,19	12,00	61	366	481580,37	3226421,10	5,00	61	407	481175,11	3226498,07	5,00	62	17	477591,85	3224269,76	7,5
61	328	481345,22	3225253,97	12,00	61	367	481576,61	3226441,46	5,00	61	408	481164,81	3226483,87	5,00	62	18	477569,50	3224283,31	7,5
61	329	481381,35	3225267,23	5,00	61	368	481567,24	3226468,35	5,00	61	409	481145,72	3226461,16	5,00	62	19	477541,47	3224283,34	7,5
61	330	481447,54	3225272,85	5,00	61	369	481563,68	3226486,21	5,00	61	410	481137,86	3226447,83	5,00	62	20	477472,49	3224281,61	7,5
61	331	481466,99	3225274,04	5,00	61	370	481559,82	3226507,55	5,00	61	411	481121,89	3226418,11	5,00	62	21	477380,08	3224283,36	7,5
61	332	481489,19	3225284,11	5,00	61	371	481563,09	3226510,47	5,00	61	412	481113,63	3226403,60	5,00	62	22	477322,33	3224294,19	5,00
61	333	481547,62	3225280,92	5,00	61	372	481574,43	3226512,60	5,00	61	413	481099,37	3226365,75	5,00	62	23	477347,05	3224348,95	12,00
61	334	481560,76	3225280,22	12,00	61	373	481584,79	3226514,48	5,00	61	414	481072,42	3226300,87	5,00	62	24	477362,86	3224365,93	0,3
61	335	481563,11	3225281,21	12,00	61	374	481592,61	3226516,80	5,00	61	415	481056,47	3226259,38	5,00	62	25	477403,56	3224407,43	0,3
61	336	481571,57	3225284,93	12,00	61	375	481597,25	3226521,08	5,00	61	416	481013,63	3226204,27	5,00	62	26	477425,24	3224429,97	0,3
61	337	481641,74	3225328,58	5,00	61	376	481596,96	3226524,32	5,00	61	417	480931,38	3226106,49	5,00	62	27	477510,57	3224518,65	0,3
61	338	481674,32	3225340,19	5,00	61	377	481587,89	3226529,94	7,5	61	418	480878,29	3226007,94	12,00	62	28	477538,79	3224546,84	12,00
61	339	481684,7	3225342,69	0,1	61	378	481577,68	3226534,50	7,5	61	419	480858,86	3225971,85	5,00	62	29	477576,99	3224584,97	0,3
61	340	481691,99	3225345,26	0,3	61	379	481571,85	3226536,25	7,5	61	420	480818,50	3225865,13	12,00	62	30	477606,29	3224613,91	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
62	31	477631.25	3224638.56	0,3	62	72	476571.81	3225111.38	5,00	62	113	476525.84	3223208.42	12,00	62	154	477677.65	3223999.54	5,00
62	32	477701.89	3224708.34	12,00	62	73	476405.42	3224780.53	12,00	62	114	476542.21	3223194.37	12,00	62	155	477701.89	3223974.33	5,00
62	33	477725.86	3224732.47	0,3	62	74	476376.92	3224720.58	12,00	62	115	476562.02	3223176.21	12,00	62	156	477737.99	3223933.85	5,00
62	34	477752.56	3224759.32	0,3	62	75	476372.40	3224711.06	12,00	62	116	476572.64	3223167.66	12,00	62	157	477789.10	3223870.73	5,00
62	35	477759.04	3224765.84	0,3	62	76	476371.67	3224710.52	12,00	62	117	476603.10	3223151.97	12,00	62	158	477845.03	3223804.02	5,00
62	36	477742.52	3224793.86	7,5	62	77	476353.56	3224672.20	12,00	62	118	476600.83	3223146.61	12,00	62	1	477864.47	3223788.16	5,00
62	37	477710.99	3224847.34	12,00	62	78	476474.60	3224448.50	12,00	62	119	476645.59	3223112.52	12,00	63	1	475334.70	3221906.01	12,00
62	38	477637.44	3224972.02	12,00	62	79	476646.05	3224551.26	12,00	62	120	476671.65	3223100.14	12,00	63	2	475353.50	3221951.36	12,00
62	39	477616.44	3225007.64	12,00	62	80	476647.92	3224548.59	12,00	62	121	476692.61	3223096.05	12,00	63	3	475354.10	3221972.15	12,00
62	40	477559.81	3225015.72	0,3	62	81	476690.28	3224489.12	12,00	62	122	476712.54	3223091.90	12,00	63	4	475349.69	3221981.72	12,00
62	41	477537.86	3225018.85	0,3	62	82	476784.46	3224354.62	5,00	62	123	476718.96	3223093.92	12,00	63	5	475353.82	3221995.64	12,00
62	42	477475.61	3225027.68	12,00	62	83	476529.34	3224304.40	12,00	62	124	476725.49	3223099.47	12,00	63	6	475311.24	3222002.82	12,00
62	43	477358.49	3225044.26	0,3	62	84	476529.15	3224304.24	12,00	62	125	476742.37	3223154.25	12,00	63	7	475244.57	3222034.21	12,00
62	44	477330.01	3225048.3	12,00	62	85	476468.44	3224238.56	12,00	62	126	476767.00	3223100.14	12,00	63	8	475271.40	3222032.87	12,00
62	45	477240.56	3225060.68	12,00	62	86	476332.65	3224095.85	12,00	62	127	476766.11	3223310.91	12,00	63	9	475328.47	3222020.84	12,00
62	46	477140.43	3225062.49	12,00	62	87	476211.17	3223968.19	12,00	62	128	476756.74	3223319.26	12,00	63	10	475344.21	3222021.52	12,00
62	47	477087.55	3225063.43	0,3	62	88	476379.79	3223936.88	12,00	62	129	476744.47	3223325.23	12,00	63	11	475355.53	3222025.77	12,00
62	48	477012.67	3225065.34	0,3	62	89	476458.51	3223922.47	5,00	62	130	476694.43	3223348.33	12,00	63	12	475363.57	3222031.11	12,00
62	49	476977.52	3225096.34	0,3	60	90	476508.73	3223904.14	5,00	62	131	476707.47	3223376.42	12,00	63	13	475367.81	3222037.05	12,00
62	50	476946.69	3225123.53	0,3	62	91	476448.44	3223686.07	5,00	62	132	476711.14	3223384.10	12,00	63	14	475370.28	3222049.17	12,00
62	51	476915.37	3225150.37	7,5	62	92	476415.77	3223548.74	5,00	62	133	476761.30	3223491.11	12,00	63	15	475373.72	3222061.79	5,00
62	52	476873.31	3225186.42	12,00	62	93	476350.01	3223526.49	5,00	62	134	476819.88	3223767.62	2,5	63	16	475374.37	3222071.63	5,00
62	53	476788.05	3225256.28	0,3	62	94	476341.14	3223536.38	5,00	62	135	476839.26	3223868.80	2,5	63	17	475372.77	3222090.04	5,00
62	54	476776.65	3225265.63	0,3	62	95	476311.39	3223544.07	5,00	62	136	476842.93	3223888.22	12,00	63	18	475372.20	3222096.62	5,00
62	55	476742.9	3 225 293.00	0,3	62	96	476286.82	3223543.93	5,00	62	137	476858.26	3223967.45	12,00	63	19	475373.07	3222103.85	5,00
62	56	476694.45	3225334.17	12,00	62	97	476276.98	3223524.53	5,00	62	138	476872.66	3223975.83	12,00	63	20	475379.96	3222116.97	5,00
62	57	476684.35	3225339.38	5,00	62	98	476281.64	3223493.99	5,00	62	139	476955.54	3224026.46	12,00	63	21	475384.15	3222126.49	5,00
62	58	476586.36	3225370.84	5,00	62	99	476313.04	3223432.66	5,00	62	140	477042.26	3224079.04	0,3	63	22	475384.52	3222133.80	5,00
62	59	476412.47	3225410.39	5,00	62	100	476370.92	3223383.92	5,00	62	141	477066.45	3224081.88	5,00	63	23	475385.98	3222151.60	5,00
62	60	476301.41	3225286.43	5,00	62	101	476379.36	3223344.41	5,00	62	142	477204.22	3224098.04	12,00	63	24	475385.08	3222162.05	5,00
62	61	476215.52	3225299.65	5,00	62	102	476392.24	3223328.97	5,00	62	143	477235.65	3224102.67	12,00	63	25	475384.63	3222172.91	5,00
62	62	476254.14	3225380.35	5,00	62	103	476403.16	3223319.76	12,00	62	144	477255.51	3224146.17	0,3	63	26	475388.08	3222185.24	5,00
62	63	476321.18	3225485.95	5,00	62	104	476410.51	3223317.76	12,00	62	145	477258.94	3224153.81	12,00	63	27	475390.22	3222195.46	5,00
62	64	476169.55	3225528.8	5,00	62	105	476411.26	3223312.94	12,00	62	146	477277.53	3224194.96	5,00	63	28	475389.62	322213.58	5,00
62	65	476152.54	3225505.25	5,00	62	106	476431.18	3223296.14	5,00	62	147	477404.15	3224166.80	7,5	63	29	475390.71	3222235.73	5,00
62	66	476128.64	3225486.12	5,00	62	107	476455.64	3223282.81	12,00	62	148	477478.88	3224163.03	7,5	63	30	475365.69	3222258.13	5,00
62	67	476121.32	3225472.21	5,00	62	108	476462.19	3223279.97	12,00	62	149	477509.65	3224168.87	7,5	63	31	475328.25	322215.89	5,00
62	68	476 112.00	3225400.58	5,00	62	109	476463.11	3223278.73	12,00	62	150	477539.02	3224166.89	12,00	63	32	475269.80	3222126.96	5,00
62	69	476116.12	3225312.7	5,00	62	110	476478.56	3223270.30	5,00	62	151	477575.12	3224146.69	5,00	63	33	475231.44	3222054.69	5,00
62	70	476120.67	3225260.33	5,00	62	111	476510.26	3223227.26	12,00	62	152	477608.95	3224109.28	5,00	63	34	475210.91	3221991.00	5,00
62	71	476517.43	3225189.02	5,00	62	112	476521.43	3223217.75	12,00	62	153	477643.69	3224055.76	5,00	63	35	475190.85	3221933.35	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
63	36	475166.09	3221895.22	5.00	65	8	470529.82	3218702.46	5.00	65	49	470135.58	3219840.52	7.5	65	90	470159.18	3219486.23	5.00
63	37	475194.63	3221843.81	5.00	65	9	470539.98	3218718.26	5.00	65	50	470103.15	3219867.14	7.5	65	91	470147.56	3219471.71	12.00
63	38	475221.71	3221855.06	5.00	65	10	470557.22	3218727.53	5.00	65	51	470091.73	3219882.40	12.00	65	92	470137.47	3219456.01	5.00
63	39	475276.26	3221886.21	12.00	65	11	470599.57	3218753.77	5.00	65	52	470073.67	3219900.64	7.5	65	93	470129.17	3219445.38	12.00
63	40	475287.57	3221879.19	12.00	65	12	470623.70	3218770.40	5.00	65	53	470057.24	3219915.94	7.5	65	94	470120.61	3219435.03	12.00
63	41	475299.81	3221873.97	12.00	65	13	470652.55	3218796.22	5.00	65	54	470046.54	3219914.75	12.00	65	95	470111.28	3219430.86	5.00
63	1	475334.7	3221906.01	12.00	65	14	470685.23	3218823.88	5.00	65	55	470034.43	3219911.19	12.00	65	96	470105.69	3219415.85	12.00
64	1	476279.13	3222463.61	12.00	65	15	470705.26	3218830.00	5.00	65	56	470032.91	3219905.88	5.00	65	97	470100.84	3219394.62	5.00
64	2	476280.89	3222480.7	12.00	65	16	470720.23	3218833.68	12.00	65	57	470039.58	3219896.16	5.00	65	98	470095.36	3219370.88	12.00
64	3	476277.68	3222497.07	12.00	65	17	470739.12	3218838.33	5.00	65	58	470045.52	3219880.40	12.00	65	99	470094.90	3219352.58	5.00
64	4	476268.95	3222508.21	12.00	65	18	470761.30	3218842.89	5.00	65	59	470057.51	3219863.66	5.00	65	100	470090.80	3219343.40	5.00
64	5	476249.69	3222525.14	12.00	65	19	470764.99	3218846.46	5.00	65	60	470078.33	3219839.28	12.00	65	101	470077.28	3219337.81	5.00
64	6	476229.37	3222537.78	12.00	65	20	470775.26	3218872.67	5.00	65	61	470091.78	3219823.37	12.00	65	102	470068.44	3219334.17	12.00
64	7	476209.94	3222547.69	12.00	65	21	470781.12	3218943.76	5.00	65	62	470102.02	3219806.54	5.00	65	103	470064.82	3219330.76	5.00
64	8	476164.44	3 222 587.00	12.00	65	22	470779.00	3218996.96	5.00	65	63	470101.19	3219796.98	12.00	65	104	470049.16	3219322.58	5.00
64	9	476108.63	3222639.13	12.00	65	23	470749.23	3219074.89	12.00	65	64	470099.34	3219781.65	5.00	65	105	470036.31	3219313.01	5.00
64	10	476086.1	3222662.42	12.00	65	24	470773.89	3219100.99	7.5	65	65	470089.62	3219769.23	12.00	65	106	470020.46	3219309.32	5.00
64	11	476038.52	3222692.14	12.00	65	25	470791.19	3219186.81	7.5	65	66	470089.56	3219753.20	5.00	65	107	469998.89	3219298.88	5.00
64	12	476033.22	3222693.16	12.00	65	26	470797.44	3219262.15	7.5	65	67	470104.09	3219729.82	12.00	65	108	469983.94	3219291.73	5.00
64	13	475960.75	3222708.34	12.00	65	27	470792.02	3219271.20	7.5	65	68	470125.34	3219707.21	5.00	65	109	469963.67	3219285.85	5.00
64	14	475924.36	3222672.03	5.00	65	28	470778.87	3219328.11	12.00	65	69	470149.01	3219692.22	5.00	65	110	469945.94	3219273.56	12.00
64	15	475924.34	3222671.18	12.00	65	29	470763.99	3219360.55	5.00	65	70	470157.77	3219692.09	12.00	65	111	469938.47	3219266.99	5.00
64	16	475937.02	3222655.96	12.00	65	30	470731.42	3219394.95	5.00	65	71	470166.10	3219690.46	5.00	65	112	469929.31	3219258.84	5.00
64	17	475942.3	3222649.2	12.00	65	31	470707.51	3219416.31	5.00	65	72	470169.90	3219689.38	12.00	65	113	469917.68	3219250.07	5.00
64	18	475953.98	3222633.68	12.00	65	32	470674.45	3219421.59	5.00	65	73	470172.97	3219682.01	12.00	65	114	469911.01	3219242.28	2.5
64	19	475972.59	3222614.23	12.00	65	33	470666.63	3219419.40	5.00	65	74	470173.42	3219671.76	12.00	65	115	469909.52	3219235.01	12.00
64	20	475998.34	3222603.33	12.00	65	34	470660.26	3219417.73	5.00	65	75	470176.35	3219661.62	5.00	65	116	469912.60	3219199.29	5.00
64	21	476025.55	3 222 593.00	12.00	65	35	470649.06	3219408.11	5.00	65	76	470179.82	3219651.02	5.00	65	117	469930.08	3219165.46	5.00
64	22	476040.29	3222587.88	12.00	65	36	470622.29	3219450.67	5.00	65	77	470188.36	3219644.38	5.00	65	118	469927.68	3219151.96	12.00
64	23	476062.01	3222571.8	12.00	65	37	470612.02	3219494.02	5.00	65	78	470190.72	3219636.22	5.00	65	119	469930.42	3219146.54	2.5
64	24	476 064.00	3222569.6	12.00	65	38	470591.68	3219520.32	5.00	65	79	470185.41	3219625.99	12.00	65	120	469928.74	3219139.45	12.00
64	25	476190.63	3222498.5	5.00	65	39	470542.46	3219555.89	5.00	65	80	470178.25	3219617.92	5.00	65	121	469924.78	3219135.71	12.00
64	26	476267.85	3222454.93	12.00	65	40	470461.90	3219606.07	5.00	65	81	470184.73	3219601.18	5.00	65	122	469924.69	3219135.14	5.00
64	1	476279.13	3222463.61	12.00	65	41	470425.28	3219646.74	5.00	65	82	470198.62	3219586.53	12.00	65	123	469930.74	3219105.84	5.00
65	1	470290.05	3218457.49	12.00	65	42	470406.94	3219667.36	5.00	65	83	470209.25	3219577.99	12.00	65	124	469978.82	3219042.97	5.00
65	2	470321.18	3218489.86	12.00	65	43	470353.56	3219698.94	5.00	65	84	470219.01	3219572.13	12.00	65	125	469983.32	3219019.90	5.00
65	3	470437.98	3218583.51	12.00	65	44	470276.35	3219722.08	5.00	65	85	470222.42	3219562.78	5.00	65	126	469981.88	3219003.41	12.00
65	4	470439.71	3218584.07	12.00	65	45	470218.37	3219748.75	5.00	65	86	470222.76	3219555.04	5.00	65	127	469987.08	3218993.85	2.5
65	5	470463.41	3218595.29	5.00	65	46	470189.69	3219775.55	7.5	65	87	470213.37	3219540.62	5.00	65	128	469978.61	3218987.23	2.5
65	6	470466.42	3218624.13	5.00	65	47	470166.70	3219809.34	7.5	65	88	470198.71	3219526.72	5.00	65	129	469957.24	3218981.34	12.00
65	7	470486.31	3218649.17	5.00	65	48	470146.95	3219826.25	7.5	65	89	470176.20	3219503.48	5.00	65	130	469933.11	3218963.02	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
65	131	469857.3	3218877.6	5.00	65	172	469264.84	3218591.51	12.00	65	213	469318.46	3218289.31	12.00	66	11	475401.87	3222257.25	5.00
65	132	469765.04	3218773.7	5.00	65	173	469265.76	3218581.80	12.00	65	214	469294.74	3218282.53	12.00	66	12	475429.52	3222298.95	12.00
65	133	469712.81	3218699.47	5.00	65	174	469258.60	3218573.97	12.00	65	215	469278.18	3218266.05	12.00	66	13	475444.95	3222321.16	5.00
65	134	469649.09	3218642.3	5.00	65	175	469253.90	3218566.76	12.00	65	216	469274.41	3218254.87	12.00	66	14	475448.81	3222323.00	5.00
65	135	469581.16	3218579.75	12.00	65	176	469244.80	3218551.81	5.00	65	217	469259.64	3218243.49	12.00	66	15	475458.44	3222321.71	5.00
65	136	469579.85	3218568.86	2.5	65	177	469237.51	3218534.32	12.00	65	218	469245.82	3218239.12	12.00	66	16	475470.62	3222314.74	12.00
65	137	469580.65	3218550.38	2.5	65	178	469224.49	3218503.04	5.00	65	219	469236.93	3218224.73	12.00	66	17	475473.77	3222312.89	5.00
65	138	469579.03	3218541.55	2.5	65	179	469227.54	3218479.68	12.00	65	220	469228.60	3218209.10	12.00	66	1	475478.87	3222317.47	5.00
65	139	469562.3	3218529.32	2.5	65	180	469232.69	3218467.26	12.00	65	221	469226.22	3218195.97	12.00	67	1	476709.17	3223031.21	2.5
65	140	469552.77	3218522.46	12.00	65	181	469232.70	3218467.03	12.00	65	222	469253.71	3218131.54	5.00	67	2	476723.15	3223051.79	5.00
65	141	469545.58	3218535.17	12.00	65	182	469252.61	3218415.85	5.00	65	223	469285.14	3218075.48	5.00	67	3	476722.87	3223054.99	5.00
65	142	469517.73	3218584.52	12.00	65	183	469259.05	3218376.23	12.00	65	224	469308.84	3218010.48	5.00	67	4	476712.52	3223064.51	5.00
65	143	469461.89	3218667.55	12.00	65	184	469273.04	3218373.17	12.00	65	225	469350.49	3217969.72	5.00	67	5	476674.92	3223082.52	12.00
65	144	469428.33	3218703.26	12.00	65	185	469295.93	3218358.89	12.00	65	226	469454.32	3217927.63	12.00	67	6	476656.78	3223091.24	12.00
65	145	469427.59	3218704.64	2.5	65	186	469301.19	3218353.38	12.00	65	227	469591.05	3218017.05	5.00	67	7	476634.14	3223099.77	12.00
65	146	469417.85	3218709.98	2.5	65	187	469304.12	3218343.23	12.00	65	228	469635.89	3218046.03	12.00	67	8	476605.32	3223109.08	12.00
65	147	469409.25	3218706.35	2.5	65	188	469303.41	3218330.70	12.00	65	229	469635.10	3218056.08	12.00	67	9	476595.11	3223105.95	5.00
65	148	469407.5	3218700.52	12.00	65	189	469311.40	3218325.29	12.00	65	230	469707.37	3218091.46	12.00	67	10	476594.46	3223090.35	5.00
65	149	469406.52	3218694.22	12.00	65	190	469321.92	3218330.75	12.00	65	231	469748.32	3218116.50	12.00	67	11	476605.88	3223080.06	5.00
65	150	469398.51	3218688.62	12.00	65	191	469353.92	3218337.14	12.00	65	232	469820.26	3218159.91	12.00	67	12	476678.67	3223036.38	12.00
65	151	469388.13	3218679.92	12.00	65	192	469398.99	3218342.34	12.00	65	233	469912.13	3218216.68	12.00	67	13	476687.52	3223029.25	5.00
65	152	469377.8	3218669.96	12.00	65	193	469431.65	3218350.76	12.00	65	234	469956.41	3218245.87	12.00	67	14	476696.07	3223028.93	12.00
65	153	469368.31	3218669.55	12.00	65	194	469435.15	3218352.50	12.00	65	235	470026.49	3218285.94	12.00	67	1	476709.17	3223031.21	2.5
65	154	469355.93	3218672.27	12.00	65	195	469476.77	3218357.47	5.00	65	236	470070.49	3218315.62	12.00	68	1	467604.77	3213444.53	5.00
65	155	469348.58	3218668.7	12.00	65	196	469501.31	3218377.09	12.00	65	237	470103.62	3218336.82	12.00	68	2	467613.32	3213455.92	5.00
65	156	469339.19	3218665.79	12.00	65	197	469508.54	3218378.11	12.00	65	238	470148.45	3218364.79	12.00	68	3	467617.01	3213471.29	5.00
65	157	469336.59	3218668.18	12.00	65	198	469534.18	3218386.98	12.00	65	239	470185.58	3218391.16	12.00	68	4	467626.55	3213482.52	5.00
65	158	469333.54	3218675.05	12.00	65	199	469546.45	3218386.76	12.00	65	240	470222.90	3218413.30	12.00	68	5	467632.76	3213485.49	12.00
65	159	469325.25	3218675.94	12.00	65	200	469549.73	3218381.99	12.00	65	241	470252.34	3218432.84	12.00	68	6	467643.56	3213503.51	12.00
65	160	469318.11	3218684.64	12.00	65	201	469560.05	3218379.99	5.00	65	242	470270.27	3218446.37	12.00	68	7	467657.08	3213527.17	12.00
65	161	469310.26	3218686.8	12.00	65	202	469569.93	3218370.08	5.00	65	1	470290.05	3218457.49	12.00	68	8	467655.18	3213528.24	5.00
65	162	469295.83	3218684.93	12.00	65	203	469576.01	3218340.64	5.00	66	1	475478.87	3222317.47	5.00	68	9	467635.82	3213531.72	5.00
65	163	469286.69	3218676.28	12.00	65	204	469563.56	3218341.16	12.00	66	2	475508.49	3222345.74	5.00	68	10	467632.15	3213545.05	5.00
65	164	469280.54	3218668.25	12.00	65	205	469533.23	3218342.44	5.00	66	3	475541.30	3222389.46	5.00	68	11	467642.44	3213559.35	5.00
65	165	469272.9	3218653.91	12.00	65	206	469520.68	3218337.92	12.00	66	4	475550.04	3222415.79	5.00	68	12	467659.14	3213592.28	5.00
65	166	469273.14	3218648.43	12.00	65	207	469470.02	3218319.65	5.00	66	5	475550.69	3222423.79	12.00	68	13	467651.33	3213612.91	5.00
65	167	469273.42	3218641.93	12.00	65	208	469459.06	3218313.58	12.00	66	6	475550.18	3222424.90	12.00	68	14	467613.21	3213624.64	5.00
65	168	469268.69	3218635.46	12.00	65	209	469423.62	3218293.95	5.00	66	7	475541.03	3222434.74	12.00	68	15	467566.98	3213619.99	5.00
65	169	469262.31	3218632.68	12.00	65	210	469377.78	3218279.07	5.00	66	8	475485.18	3222435.21	5.00	68	16	467517.59	3213605.69	5.00
65	170	469263.64	3218619.23	12.00	65	211	469347.70	3218284.81	12.00	66	9	475373.54	3222271.72	5.00	68	17	467506.70	3213586.69	5.00
65	171	469268.1	3218602.91	12.00	65	212	469322.72	3218289.58	5.00	66	10	475382.01	3222267.39	12.00	68	18	467517.35	3213573.70	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	19	467528,49	3213560,87	5,00	69	15	464663,85	3206180,78	12,00	70	22	473580,28	3223770,20	12,00	70	63	473421,85	3225334,33	7,5
68	20	467531,49	3213555,24	5,00	69	16	464655,13	3206173,90	2,5	70	23	473604,00	3223824,37	0,3	70	64	473368,20	3225325,00	7,5
68	21	467529,87	3213544,96	5,00	69	17	464652,85	3206168,79	2,5	70	24	473614,79	3223850,67	12,00	70	65	473360,02	3225329,28	12,00
68	22	467533,19	3213529,82	5,00	69	18	464644,90	3206144,43	2,5	70	25	473630,39	3223888,68	12,00	70	66	473189,98	3225315,55	12,00
68	23	467540,06	3213525,78	5,00	69	19	464661,74	3206125,39	2,5	70	26	473667,24	3223987,85	5,00	70	67	473183,14	3225311,21	12,00
68	24	467541,88	3213516,4	5,00	69	20	464686,45	3206097,21	12,00	70	27	473717,38	3223983,08	12,00	70	68	473180,13	3225309,36	12,00
68	25	467541,06	3213508,57	5,00	69	21	464742,51	3206028,85	12,00	70	28	473718,33	3223984,07	0,3	70	69	473234,83	3225174,13	5,00
68	26	467539,66	3213501,55	5,00	69	22	464769,00	3206001,89	12,00	70	29	473847,32	3223949,13	0,3	70	70	473060,75	3224950,20	5,00
68	27	467547,41	3213493,07	5,00	69	23	464778,03	3206004,60	12,00	70	30	473964,75	3223915,91	0,3	70	71	473232,99	3224681,51	5,00
68	28	467552,52	3213492,01	5,00	69	24	464795,11	3206008,59	12,00	70	31	473966,32	3223913,96	12,00	70	72	473146,13	3224521,31	5,00
68	29	467556,52	3213486,46	5,00	69	25	464802,96	3206007,64	12,00	70	32	474029,30	3223894,72	5,00	70	73	473124,34	3224525,76	7,5
68	30	467555,57	3213479,99	5,00	69	26	464806,79	3206007,40	12,00	70	33	474005,49	3223864,78	12,00	70	74	473120,56	3224526,35	7,5
68	31	467549,79	3213477,25	5,00	69	27	464806,93	3205991,56	12,00	70	34	474000,00	3223856,34	12,00	70	75	473019,82	3224547,26	7,5
68	32	467547,86	3213470,79	5,00	69	28	464803,18	3205959,65	12,00	70	35	473984,96	3223804,77	5,00	70	76	472970,51	3224455,29	7,5
68	33	467565,25	3213455,13	5,00	69	29	464809,88	3205944,44	12,00	70	36	473986,38	3223751,15	5,00	70	77	473093,87	3224368,56	7,5
68	34	467566,32	3213448,58	5,00	69	30	464810,17	3205944,38	12,00	70	37	474012,56	3223740,97	5,00	70	78	473097,75	3224365,72	12,00
68	35	467561,47	3213440,89	5,00	69	31	464818,06	3205942,70	12,00	70	38	474085,32	3223723,28	5,00	70	79	473151,96	3224327,29	7,5
68	36	467550,43	3213435,17	5,00	69	32	464820,81	3205942,10	2,5	70	39	474124,10	3223714,88	12,00	70	80	473118,73	3224299,55	12,00
68	37	467533,66	3213426,19	5,00	69	33	464836,11	3205941,01	12,00	70	40	474167,53	3223753,74	12,00	70	81	473014,89	3224214,09	5,00
68	38	467532,85	3213412,34	5,00	69	1	464854,68	3205951,82	12,00	70	41	474227,47	3223806,41	12,00	70	82	472978,16	3224161,35	12,00
68	39	467549,83	3213407,42	5,00	70	1	473140,01	3222819,58	7,5	70	42	474286,56	3223865,05	5,00	70	83	472976,65	3224158,01	12,00
68	40	467565,57	3213422,57	5,00	70	2	473149,40	3222833,98	7,5	70	43	474300,65	3223933,82	5,00	70	84	472966,24	3224104,47	5,00
68	41	467577,27	3213420,58	5,00	70	3	473151,74	3222837,59	7,5	70	44	474212,38	3224107,28	5,00	70	85	472938,38	3224050,03	5,00
68	42	467584,52	3213423,24	12,00	70	4	473204,30	3222918,18	7,5	70	45	474195,78	3224177,15	5,00	70	86	472897,45	3223973,01	5,00
68	43	467596,42	3213431,05	5,00	70	5	473223,32	3222947,03	7,5	70	46	474180,50	3224185,21	0,3	70	87	472881,58	3223953,52	7,5
68	44	467595,44	3213442,34	5,00	70	6	473332,89	3223134,27	12,00	70	47	473942,13	3224309,55	5,00	70	88	472852,77	3223921,64	5,00
68	1	467604,77	3213444,53	5,00	70	7	473290,76	3223141,62	0,3	70	48	473860,37	3224333,51	12,00	70	89	472780,15	3223897,55	5,00
69	1	464854,68	3205951,82	12,00	70	8	473243,78	3223147,22	0,3	70	49	473854,42	3224336,25	0,3	70	90	472746,84	3223897,18	12,00
69	2	464858,62	3205964,75	12,00	70	9	473204,47	3223152,16	7,5	70	50	473805,82	3224349,12	12,00	70	91	472746,73	3223897,13	7,5
69	3	464853,29	3205972,28	2,5	70	10	473089,27	3223165,79	7,5	70	51	473779,35	3224353,72	7,5	70	92	472739,60	3223894,07	7,5
69	4	464831,8	3206003,54	12,00	70	11	473054,92	3223438,29	12,00	70	52	473765,75	3224360,29	5,00	70	93	472730,51	3223890,17	7,5
69	5	464820,71	3206019,66	2,5	70	12	473049,57	3223480,80	7,5	70	53	473804,93	3224446,03	5,00	70	94	472688,51	3223878,10	12,00
69	6	464816,43	3206026,73	12,00	70	13	473048,67	3223482,19	0,3	70	54	473571,96	3224674,08	12,00	70	95	472684,06	3223877,90	12,00
69	7	464806,97	3206042,34	2,5	70	14	473043,91	3223519,53	0,3	70	55	473597,46	3224711,40	7,5	70	96	472648,22	3223863,78	5,00
69	8	464794,45	3206065,32	12,00	70	15	473101,84	3223538,43	0,3	70	56	473654,79	3224783,69	5,00	70	97	472643,22	3223863,60	5,00
69	9	464792,6	3206067,74	12,00	70	16	473234,17	3223583,83	0,3	70	57	473616,13	3224875,36	12,00	70	98	472630,62	3223847,08	5,00
69	10	464732,25	3206155,71	12,00	70	17	473240,69	3223586,07	0,3	70	58	473592,42	3224931,62	7,5	70	99	472620,68	3223817,38	5,00
69	11	464721,66	3206163,52	12,00	70	18	473328,58	3223614,97	12,00	70	59	473582,38	3224955,45	7,5	70	100	472620,40	3223814,73	5,00
69	12	464706,73	3206173,13	12,00	70	19	473449,05	3223655,88	0,3	70	60	473528,41	3225084,08	7,5	70	101	472618,18	3223793,36	0,3
69	13	464686,3	3 206 188,00	12,00	70	20	473469,03	3223662,67	0,3	70	61	473471,15	3225218,76	7,5	70	102	472577,07	3223760,56	12,00
69	14	464672,37	3206186,16	12,00	70	21	473544,27	3223688,04	0,3	70	62	473453,62	3225259,39	7,5	70	103	472560,67	3223779,23	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	104	472551.91	3223790.86	7,5	70	145	472614.12	3223215.10	7,5	70	186	472282.71	3222598.23	0,3	70	227	470886.42	3222300.17	5,00
70	105	472539.17	3223796.07	12,00	70	146	472612.61	3223207.79	12,00	70	187	472248.23	3222625.88	0,3	70	228	470861.40	3222311.50	12,00
70	106	472546,03	3223799,33	12,00	70	147	472638,45	3223196,73	5,00	70	188	472206,34	3222654,26	2,5	70	229	470829,71	3222324,57	5,00
70	107	472543,19	3223803,01	5,00	70	148	472609,44	3223063,11	5,00	70	189	472157,21	3222699,58	12,00	70	230	470788,56	3222341,56	0,3
70	108	472531,45	3223828,68	5,00	70	149	472548,70	3223058,34	5,00	70	190	472079,44	3222757,88	12,00	70	231	470738,39	3222458,75	0,3
70	109	472531,13	3223855,49	5,00	70	150	472544,69	3223066,32	12,00	70	191	472044,16	3222736,90	5,00	70	232	470688,33	3222575,68	0,3
70	110	472534,02	3223874,03	5,00	70	151	472508,18	3223064,74	0,3	70	192	472030,46	3222732,49	2,5	70	233	470687,25	3222576,07	2,5
70	111	472539,21	3223901,54	5,00	70	152	472419,29	3223060,39	0,3	70	193	472003,88	3222721,39	12,00	70	234	470654,03	3222588,11	2,5
70	112	472572,57	3223932,53	5,00	70	153	472393,71	3223017,74	7,5	70	194	471975,29	3222676,88	2,5	70	235	470614,35	3222602,16	2,5
70	113	472576,14	3223966,43	5,00	70	154	472372,20	3223022,35	7,5	70	195	471867,56	3222755,04	2,5	70	236	470516,53	3222636,81	2,5
70	114	472568,77	3223970,56	5,00	70	155	472342,91	3223012,65	7,5	70	196	471860,71	3222748,61	2,5	70	237	470452,40	3222597,01	12,00
70	115	472550,87	3223976,47	7,5	70	156	472336,55	3223000,28	12,00	70	197	471800,20	3222691,79	2,5	70	238	470447,97	3222594,21	12,00
70	116	472545,42	3223977,55	12,00	70	157	472331,27	3222981,43	5,00	70	198	471788,06	3222680,39	2,5	70	239	470403,04	3222566,04	2,5
70	117	472535,98	3223966,96	5,00	70	158	472341,37	3222969,02	5,00	70	199	471713,71	3222610,45	12,00	70	240	470316,07	3222511,04	12,00
70	118	472522,26	3223911,49	5,00	70	159	472337,54	3222961,16	5,00	70	200	471712,41	3222609,25	2,5	70	241	470255,54	3222498,91	2,5
70	119	472493,19	3223865,24	5,00	70	160	472299,35	3222956,34	5,00	70	201	471683,19	3222582,10	12,00	70	242	470242,21	3222496,02	2,5
70	120	472488,62	3223819,58	5,00	70	161	472246,32	3222966,65	5,00	70	202	471635,31	3222537,64	12,00	70	243	470142,52	3222474,37	12,00
70	121	472499,49	3223793,84	7,5	70	162	472209,73	3222966,49	5,00	70	203	471589,52	3222495,12	2,5	70	244	470132,03	3222472,08	12,00
70	122	472510,28	3223764,21	12,00	70	163	472173,56	3222978,88	5,00	70	204	471582,04	3222487,96	0,5	70	245	470120,59	3222474,89	5,00
70	123	472513,12	3223756,4	7,5	70	164	472084,74	3223020,19	5,00	70	205	471583,30	3222485,55	0,5	70	246	470108,39	3222477,10	5,00
70	124	472512,75	3223753,38	7,5	70	165	472004,75	3223057,85	5,00	70	206	471575,95	3222481,70	0,5	70	247	470095,95	3222481,65	5,00
70	125	472516,34	3223745,53	7,5	70	166	471972,57	3223070,62	5,00	70	207	471556,67	3222463,67	12,00	70	248	470087,14	3222450,18	5,00
70	126	472513,31	3223711,62	7,5	70	167	471955,63	3223075,03	5,00	70	208	471522,08	3222430,58	2,5	70	249	470088,07	3222439,60	5,00
70	127	472510,99	3 223 690,00	7,5	70	168	471953,48	3223071,63	12,00	70	209	471552,77	3222403,14	12,00	70	250	470080,36	3222436,99	7,5
70	128	472517,98	3223678,79	7,5	70	169	471962,12	3223057,95	12,00	70	210	471596,02	3222364,47	12,00	70	251	470064,86	3222442,57	7,5
70	129	472524,53	3223660,01	5,00	70	170	471990,73	3223038,93	12,00	70	211	471586,23	3222355,28	2,5	70	252	470063,17	3222443,77	12,00
70	130	472538,87	3223650,85	5,00	70	171	472029,55	3223008,83	7,5	70	212	471525,73	3222298,46	2,5	70	253	470042,84	3222451,49	12,00
70	131	472557,4	3223651,08	5,00	70	172	472048,09	3222991,12	7,5	70	213	471464,74	3222241,19	2,5	70	254	470038,44	3222451,69	7,5
70	132	472574,55	3223656,2	12,00	70	173	472069,92	3222972,55	12,00	70	214	471450,40	3222247,54	12,00	70	255	470022,24	3222455,99	7,5
70	133	472579,88	3223657,81	5,00	70	174	472090,03	3222964,41	7,5	70	215	471429,04	3222257,05	2,5	70	256	470018,14	3222460,86	12,00
70	134	472675,23	3 223 547,00	5,00	70	175	472145,60	3222940,80	12,00	70	216	471372,78	3222280,17	2,5	70	257	469994,18	3222469,93	5,00
70	135	472689,61	3223450,6	5,00	70	176	472207,03	3222920,43	12,00	70	217	471233,93	3222337,22	2,5	70	258	469990,86	3222485,05	5,00
70	136	472679,34	3223401,46	5,00	70	177	472266,69	3222906,52	12,00	70	218	471126,46	3222380,84	5,00	70	259	470001,82	3222491,77	5,00
70	137	472619,63	3223396,4	5,00	70	178	472315,82	3222887,12	7,5	70	219	471089,46	3222395,86	2,5	70	260	470000,90	3222502,36	5,00
70	138	472573,54	3223390,14	5,00	70	179	472316,87	3222886,58	5,00	70	220	471076,48	3222406,92	5,00	70	261	469990,86	3222508,12	5,00
70	139	472539,4	3223379,04	5,00	70	180	472337,23	3222872,39	5,00	70	221	470943,90	3222514,78	5,00	70	262	469976,36	3222496,33	5,00
70	140	472521,88	3223344,16	5,00	70	181	472323,31	3222847,87	12,00	70	222	470889,65	3222527,48	12,00	70	263	469963,26	3222517,67	12,00
70	141	472521,63	3223301,03	5,00	70	182	472481,49	3222746,91	5,00	70	223	470866,15	3222451,61	12,00	70	264	469955,48	3222518,40	7,5
70	142	472540,02	3223273,69	5,00	70	183	472401,19	3222525,33	2,5	70	224	471001,47	3222349,76	12,00	70	265	469938,06	3222522,15	7,5
70	143	472545,94	3223245,98	5,00	70	184	472393,88	3222504,32	0,3	70	225	470917,84	3222286,03	12,00	70	266	469918,41	3222530,81	7,5
70	144	472550,72	3223241,83	12,00	70	185	472361,93	3222513,73	0,3	70	226	470915,02	3222287,23	0,3	70	267	469916,37	3222531,73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	268	469892,23	3222522,92	7,5	70	309	469522,16	3222632,75	7,5	70	350	469273,67	3222586,00	5,00	70	391	469955,56	3222418,57	12,00
70	269	469885,99	3222522,65	7,5	70	310	469498,63	3222632,98	7,5	70	351	469267,43	3222582,82	5,00	70	392	469959,10	3222417,72	12,00
70	270	469869,57	3222531,95	7,5	70	311	469486,03	3222629,19	7,5	70	352	469258,77	3222578,68	5,00	70	393	469971,17	3222417,41	5,00
70	271	469868,52	3222556,17	7,5	70	312	469464,97	3222630,28	7,5	70	353	469253,24	3222573,19	5,00	70	394	469970,60	3222424,01	5,00
70	272	469869,36	3222577,22	12,00	70	313	469440,79	3222634,23	12,00	70	354	469251,66	3222568,29	5,00	70	395	469968,45	3222431,47	5,00
70	273	469867,79	3222578,91	7,5	70	314	469432,84	3222638,39	7,5	70	355	469250,09	3222563,40	5,00	70	396	469962,81	3222438,62	5,00
70	274	469860,67	3222587,36	7,5	70	315	469413,34	3222649,56	7,5	70	356	469251,02	3222552,57	12,00	70	397	469958,34	3222444,05	12,00
70	275	469847,79	3222596,06	12,00	70	316	469405,93	3222647,24	7,5	70	357	469260,03	3222549,59	7,5	70	398	469956,09	3222446,82	5,00
70	276	469832,47	3222602,9	7,5	70	317	469402,71	3222646,60	7,5	70	358	469272,96	3222545,64	7,5	70	399	469955,46	3222448,27	5,00
70	277	469814,82	3222611,9	7,5	70	318	469414,00	3222634,32	7,5	70	359	469286,84	3222537,23	12,00	70	400	469956,36	3222449,47	5,00
70	278	469797,14	3222627,15	7,5	70	319	469427,86	3222620,42	12,00	70	360	469305,30	3222538,54	7,5	70	401	469963,34	3222449,84	5,00
70	279	469769,79	3222663,49	7,5	70	320	469443,83	3222606,90	5,00	70	361	469319,53	3222539,16	7,5	70	402	469971,01	3222448,11	5,00
70	280	469757,11	3222673,19	12,00	70	321	469446,75	3222596,39	5,00	70	362	469320,71	3222541,20	12,00	70	403	469980,60	3222441,67	5,00
70	281	469737,84	3222673,37	7,5	70	322	469436,39	3222582,94	5,00	70	363	469331,40	3222548,17	12,00	70	404	469986,40	3222438,29	5,00
70	282	469740,01	3222663,7	7,5	70	323	469428,99	3222569,89	5,00	70	364	469349,14	3222548,94	7,5	70	405	469994,18	3222435,21	5,00
70	283	469728,54	3222651,2	7,5	70	324	469418,43	3222569,43	12,00	70	365	469368,63	3222543,77	12,00	70	406	470011,64	3222430,58	5,00
70	284	469722,6	3222638,18	7,5	70	325	469416,21	3222565,87	12,00	70	366	469436,28	3222537,93	5,00	70	407	470021,94	3222415,93	5,00
70	285	469729,81	3222621,98	7,5	70	326	469395,46	3222576,97	7,5	70	367	469494,86	3222529,33	12,00	70	408	470038,45	3222398,94	5,00
70	286	469721,15	3222613,85	7,5	70	327	469390,37	3222578,13	12,00	70	368	469509,89	3222546,40	7,5	70	409	470057,34	3222366,23	5,00
70	287	469701,69	3222612,5	7,5	70	328	469389,17	3222578,22	5,00	70	369	469523,68	3222539,99	7,5	70	410	470059,29	3222343,71	5,00
70	288	469680,57	3222614,83	12,00	70	329	469371,66	3222577,70	5,00	70	370	469531,88	3222512,32	7,5	70	411	470061,45	3222330,38	5,00
70	289	469666,86	3222619,75	12,00	70	330	469362,67	3222577,30	5,00	70	371	469550,57	3222490,86	7,5	70	412	470062,36	3222319,92	5,00
70	290	469653,01	3222633,16	7,5	70	331	469355,03	3222578,76	5,00	70	372	469579,95	3222471,11	7,5	70	413	470056,24	3222318,09	7,5
70	291	469645,02	3222644,34	12,00	70	332	469352,96	3222581,38	12,00	70	373	469612,16	3222461,26	12,00	70	414	470041,69	3222313,21	7,5
70	292	469644,47	3222656,82	7,5	70	333	469348,99	3222581,22	7,5	70	374	469650,06	3222452,63	7,5	70	415	470017,11	3222302,89	12,00
70	293	469642,93	3222657,75	7,5	70	334	469329,96	3222581,64	12,00	70	375	469676,18	3222450,51	7,5	70	416	470001,32	3222286,19	7,5
70	294	469635,66	3222663,94	7,5	70	335	469313,19	3222587,42	7,5	70	376	469690,84	3222429,63	7,5	70	417	470007,61	3222273,95	12,00
70	295	469600,67	3222697,7	7,5	70	336	469310,09	3222595,54	7,5	70	377	469708,89	3222428,91	7,5	70	418	470045,02	3222259,30	7,5
70	296	469579,51	3222701,04	7,5	70	337	469312,42	3222597,75	12,00	70	378	469758,67	3222423,56	7,5	70	419	470049,10	3222257,49	12,00
70	297	469541,7	3222718,92	7,5	70	338	469314,36	3222602,44	5,00	70	379	469842,42	3222425,18	7,5	70	420	470074,88	3222257,34	12,00
70	298	469503,33	3222761,3	7,5	70	339	469323,33	3222607,94	12,00	70	380	469872,47	3222424,48	7,5	70	421	470105,96	3222256,19	12,00
70	299	469478,13	3222788,74	12,00	70	340	469323,55	3222608,14	7,5	70	381	469878,74	3222424,25	7,5	70	422	470197,22	3222266,27	5,00
70	300	469474,43	3222793,08	7,5	70	341	469323,61	3222624,14	12,00	70	382	469897,39	3222424,05	5,00	70	423	470199,39	3222265,98	12,00
70	301	469452,39	3222805,13	7,5	70	342	469323,15	3222626,21	12,00	70	383	469898,36	3222435,92	5,00	70	424	470199,89	3222265,88	7,5
70	302	469437,85	3 222 800,00	7,5	70	343	469320,74	3222627,06	5,00	70	384	469899,35	3222441,89	5,00	70	425	470254,63	3222255,60	7,5
70	303	469437,6	3222776,97	7,5	70	344	469312,29	3222626,33	5,00	70	385	469901,49	3222446,21	5,00	70	426	470718,94	3222188,60	7,5
70	304	469458,42	3222752,6	7,5	70	345	469303,90	3222619,07	5,00	70	386	469908,46	3222446,81	5,00	70	427	470774,83	3222177,03	5,00
70	305	469483,59	3222731,92	7,5	70	346	469300,16	3222616,01	5,00	70	387	469915,05	3222445,89	5,00	70	428	470839,33	3222162,49	5,00
70	306	469505,85	3222714,62	7,5	70	347	469292,84	3222607,96	5,00	70	388	469920,78	3222443,51	5,00	70	429	470881,92	3222151,86	7,5
70	307	469532,59	3222686,5	7,5	70	348	469280,00	3222593,94	5,00	70	389	469924,67	3222439,08	5,00	70	430	471006,31	3222146,18	7,5
70	308	469538,14	3222656,96	12,00	70	349	469279,17	3222592,96	7,5	70	390	469929,04	3222420,43	12,00	70	431	471075,27	3222137,24	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	432	471466,65	3222083,73	5,00	71	13	478709,70	3225554,27	0,3	71	54	478788,45	3226136,55	12,00	71	95	478601,34	3226270,17	12,00
70	433	471525,03	3222075,27	5,00	71	14	478647,43	3225559,05	5,00	71	55	478797,82	3226127,26	5,00	71	96	478598,20	3226267,53	12,00
70	434	471672,22	3221979,49	5,00	71	15	478630,82	3225543,81	12,00	71	56	478799,68	3226163,52	5,00	71	97	478596,45	3226267,45	12,00
70	435	471708,75	3221964,17	12,00	71	16	478576,01	3225503,91	12,00	71	57	478801,69	3226180,74	5,00	71	98	478592,65	3226268,53	7,5
70	436	471813,5	3221996,22	7,5	71	17	478571,33	3225542,49	5,00	71	58	478811,57	3226193,88	5,00	71	99	478584,02	3226274,16	12,00
70	437	471957,49	3222062,75	7,5	71	18	478567,24	3225607,87	5,00	71	59	478815,78	3226197,40	5,00	71	100	478559,18	3226271,47	5,00
70	438	472186,52	3222217,05	7,5	71	19	478564,99	3225642,55	5,00	71	60	478815,76	3226203,40	5,00	71	101	478549,26	3226287,41	5,00
70	439	472365,76	3222365,18	7,5	71	20	478556,43	3225740,40	5,00	71	61	478811,75	3226214,96	5,00	71	102	478523,92	3226290,59	5,00
70	440	472420,44	3222382,11	12,00	71	21	478561,53	3225751,53	0,3	71	62	478800,12	3226227,74	5,00	71	103	478518,61	3226290,82	12,00
70	441	472578,35	3222430,93	7,5	71	22	478658,96	3225911,43	5,00	71	63	478794,66	3226244,43	5,00	71	104	478480,33	3226282,89	12,00
70	442	472631,69	3222447,25	7,5	71	23	478680,02	3225990,74	12,00	71	64	478791,81	3226259,85	5,00	71	105	478470,26	3226280,66	12,00
70	443	472899,91	3222609,5	12,00	71	24	478628,81	3226040,64	5,00	71	65	478786,96	3226265,62	12,00	71	106	478460,03	3226275,77	5,00
70	444	473089,63	3222775,36	12,00	71	25	478625,70	3226056,41	12,00	71	66	478778,95	3226275,16	5,00	71	107	478435,12	3226263,56	12,00
70	1	473140,01	3222819,58	7,5	71	26	478641,95	3226080,38	5,00	71	67	478769,94	3226280,63	5,00	71	108	478434,59	3226261,18	7,5
70	445	473435,4	3224123,12	12,00	71	27	478642,31	3226082,50	12,00	71	68	478765,12	3226290,00	5,00	71	109	478431,02	3226257,02	7,5
70	446	473467,95	3224175,45	12,00	71	28	478636,47	3226087,57	12,00	71	69	478764,90	3226315,55	5,00	71	110	478426,52	3226256,83	7,5
70	447	473458,87	3224176,18	12,00	71	29	478644,22	3226093,75	12,00	71	70	478756,31	3226314,40	7,5	71	111	478421,96	3226257,11	12,00
70	448	473448,23	3224174,72	12,00	71	30	478655,42	3226102,70	12,00	71	71	478721,78	3226309,93	5,00	71	112	478407,10	3226249,81	12,00
70	449	473414,28	3224170,05	12,00	71	31	478662,95	3226110,68	12,00	71	72	478701,56	3226306,16	5,00	71	113	478403,14	3226242,05	7,5
70	450	473319,28	3224167,06	12,00	71	32	478664,23	3226112,53	5,00	71	73	478680,71	3226292,07	5,00	71	114	478399,98	3226239,93	12,00
70	451	473216,9	3224168,08	12,00	71	33	478667,09	3226131,57	5,00	71	74	478676,71	3226291,98	5,00	71	115	478394,27	3226238,92	7,5
70	452	473109,98	3224141,06	7,5	71	34	478671,20	3226147,59	5,00	71	75	478671,95	3226293,34	12,00	71	116	478384,80	3226238,01	7,5
70	453	473104,96	3224104,11	12,00	71	35	478677,74	3226153,31	5,00	71	76	478667,33	3226289,02	12,00	71	117	478379,11	3226236,51	7,5
70	454	473395,86	3224121,25	0,3	71	36	478689,66	3226160,35	5,00	71	77	478664,92	3226286,91	12,00	71	118	478373,22	3226232,61	12,00
70	445	473435,4	3224123,12	12,00	71	37	478700,83	3226164,47	5,00	71	78	478662,14	3226287,56	7,5	71	119	478369,10	3226214,36	5,00
70	455	473581,9	3224312,31	12,00	71	38	478709,52	3226168,48	5,00	71	79	478659,32	3226294,95	12,00	71	120	478370,14	3226196,64	5,00
70	456	473419,15	3224402,73	12,00	71	39	478719,06	3226173,81	5,00	71	80	478657,67	3226296,20	12,00	71	121	478368,87	3226188,14	5,00
70	457	473346,79	3224248,53	12,00	71	40	478721,66	3226178,55	5,00	71	81	478654,15	3226292,01	5,00	71	122	478365,37	3226182,43	5,00
70	455	473581,9	3224312,31	12,00	71	41	478722,23	3226200,83	12,00	71	82	478654,41	3226289,02	5,00	71	123	478361,42	3226175,84	5,00
71	1	478802,03	3225282,48	5,00	71	42	478715,82	3226211,04	12,00	71	83	478655,12	3226286,82	5,00	71	124	478361,79	3226171,61	5,00
71	2	478829,33	3225302,9	5,00	71	43	478722,17	3226214,10	12,00	71	84	478662,54	3226281,96	5,00	71	125	478362,98	3226169,45	5,00
71	3	478870,86	3225442,35	5,00	71	44	478722,16	3226219,08	5,00	71	85	478662,42	3226277,57	5,00	71	126	478365,67	3226167,30	5,00
71	4	478873,86	3225459,69	5,00	71	45	478728,08	3226231,62	5,00	71	86	478656,94	3226271,44	5,00	71	127	478372,72	3226167,03	5,00
71	5	478874,36	3225488,53	5,00	71	46	478735,81	3226240,83	5,00	71	87	478654,15	3226271,61	12,00	71	128	478382,09	3226167,83	7,5
71	6	478873,65	3225537,12	5,00	71	47	478746,34	3226246,62	5,00	71	88	478652,86	3226270,64	7,5	71	129	478388,27	3226166,88	5,00
71	7	478943,94	3225732,23	5,00	71	48	478756,40	3226246,13	5,00	71	89	478644,68	3226269,03	7,5	71	130	478395,14	3226168,72	5,00
71	8	478940,95	3225737,86	5,00	71	49	478767,17	3226237,53	5,00	71	90	478638,16	3226269,26	12,00	71	131	478399,41	3226171,36	5,00
71	9	478914,01	3225730,51	5,00	71	50	478771,89	3226229,42	5,00	71	91	478636,33	3226271,17	7,5	71	132	478455,55	3225888,84	5,00
71	10	478865,98	3225636,85	5,00	71	51	478776,35	3226212,63	5,00	71	92	478634,03	3226278,08	7,5	71	133	478427,60	3225771,97	5,00
71	11	478828,6	3225553,63	5,00	71	52	478776,08	3226169,61	5,00	71	93	478632,51	3226279,38	12,00	71	134	478415,81	3225774,95	5,00
71	12	478829,2	3225542,73	12,00	71	53	478774,23	3226150,53	5,00	71	94	478603,89	3226276,29	12,00	71	135	478376,23	3225832,43	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	136	478358,21	3225878,13	5,00	71	177	478041,72	3225793,09	5,00	71	218	478005,14	3226139,23	5,00	71	259	476816,13	3226289,07	7,5
71	137	478342,26	3225894,53	5,00	71	178	478036,03	3225806,64	5,00	71	219	477998,88	3226159,15	12,00	71	260	476801,83	3226301,46	7,5
71	138	478328,44	3225891,83	5,00	71	179	478025,37	3225819,75	5,00	71	220	477998,53	3226161,47	7,5	71	261	476741,50	3226309,08	5,00
71	139	478316,72	3225876,77	5,00	71	180	478023,05	3225829,08	5,00	71	221	477994,44	3226169,55	12,00	71	262	476750,55	3226262,63	5,00
71	140	478311,19	3225842,32	5,00	71	181	478024,14	3225851,35	5,00	71	222	477989,72	3226174,35	7,5	71	263	476742,95	3226234,63	5,00
71	141	478312,96	3225798,86	5,00	71	182	478019,43	3225864,99	5,00	71	223	477987,67	3226175,50	12,00	71	264	476724,62	3226226,39	5,00
71	142	478302,98	3225775,18	5,00	71	183	478004,54	3225880,62	5,00	71	224	477983,11	3226176,81	7,5	71	265	476697,80	3226219,14	7,5
71	143	478286,32	3225770,74	5,00	71	184	477990,43	3225898,69	5,00	71	225	477966,07	3226177,33	7,5	71	266	476676,39	3226228,22	7,5
71	144	478274,31	3225776,32	5,00	71	185	477987,95	3225927,17	5,00	71	226	477865,20	3226172,21	7,5	71	267	476629,71	3226237,20	12,00
71	145	478266,04	3225802,18	5,00	71	186	477983,78	3225934,96	5,00	71	227	477849,24	3226171,02	7,5	71	268	476579,66	3226243,30	7,5
71	146	478271,15	3225829,95	5,00	71	187	477977,48	3225938,17	5,00	71	228	477832,85	3226168,30	7,5	71	269	476551,17	3226242,56	7,5
71	147	478290,2	3225881,86	5,00	71	188	477975,40	3225921,68	5,00	71	229	477799,47	3226164,85	7,5	71	270	476555,18	3226236,48	7,5
71	148	478300,35	3225915,2	5,00	71	189	477974,07	3225908,22	12,00	71	230	477697,82	3226160,46	12,00	71	271	476579,57	3226216,52	7,5
71	149	478295,14	3225934,68	5,00	71	190	477973,27	3225900,08	5,00	71	231	477644,03	3226160,61	12,00	71	272	476606,72	3226190,42	7,5
71	150	478272,83	3225946,41	7,5	71	191	477958,38	3225875,21	5,00	71	232	477605,61	3226163,46	7,5	71	273	476646,61	3226136,11	7,5
71	151	478249,66	3225955,67	7,5	71	192	477948,22	3225847,76	5,00	71	233	477584,33	3226169,55	7,5	71	274	476667,30	3226114,74	7,5
71	152	478216,51	3225969,99	7,5	71	193	477940,60	3225820,41	5,00	71	234	477582,47	3226171,97	7,5	71	275	476681,57	3226120,61	12,00
71	153	478189,24	3225981,57	7,5	71	194	477917,66	3225801,48	5,00	71	235	477580,19	3226178,38	7,5	71	276	476704,26	3226074,09	5,00
71	154	478161,5	3225989,87	5,00	71	195	477874,99	3225767,45	5,00	71	236	477578,34	3226192,31	7,5	71	277	476735,38	3226067,89	5,00
71	155	478131,97	3225960,36	5,00	71	196	477853,60	3225765,60	5,00	71	237	477578,55	3226204,83	7,5	71	278	476746,23	3226058,56	5,00
71	156	478111,39	3225954,94	5,00	71	197	477840,02	3225771,81	5,00	71	238	477579,46	3226212,63	12,00	71	279	476754,00	3226032,54	5,00
71	157	478105,52	3225970,61	5,00	71	198	477831,88	3225796,29	5,00	71	239	477583,21	3226224,28	12,00	71	280	476764,57	3226026,18	5,00
71	158	478089,37	3225983,25	5,00	71	199	477828,04	3225823,28	5,00	71	240	477583,69	3226230,57	7,5	71	281	476766,90	3226010,84	5,00
71	159	478072,41	3225976,61	5,00	71	200	477846,11	3225869,10	5,00	71	241	477582,22	3226235,51	7,5	71	282	476756,67	3226001,81	5,00
71	160	478066,66	3225956,19	5,00	71	201	477879,74	3225972,55	5,00	71	242	477579,17	3226241,46	12,00	71	283	476731,57	3226007,77	5,00
71	161	478058,64	3225921,53	5,00	71	202	477880,89	3225993,94	5,00	71	243	477577,32	3226245,12	7,5	71	284	476664,36	3226019,73	5,00
71	162	478062,57	3225853,19	5,00	71	203	477869,31	3225994,46	5,00	71	244	477406,31	3226222,32	5,00	71	285	476655,69	3226050,57	5,00
71	163	478085,05	3225813,79	5,00	71	204	477858,40	3225975,82	5,00	71	245	477323,84	3226207,74	12,00	71	286	476623,45	3226080,98	5,00
71	164	478096,32	3225776,4	5,00	71	205	477822,38	3225884,35	12,00	71	246	477236,64	3226210,47	7,5	71	287	476611,07	3226136,82	5,00
71	165	478121,6	3225739,37	5,00	71	206	477817,96	3225870,92	12,00	71	247	477232,84	3226210,75	5,00	71	288	476600,51	3226177,90	7,5
71	166	478130,65	3225721,71	5,00	71	207	477810,63	3225849,57	7,5	71	248	477202,08	3226241,93	5,00	71	289	476578,84	3226192,97	7,5
71	167	478128,47	3225715,67	12,00	71	208	477803,63	3225832,00	7,5	71	249	477162,02	3226264,27	5,00	71	290	476543,55	3226216,20	12,00
71	168	478128,54	3225713,47	7,5	71	209	477790,04	3225816,23	5,00	71	250	477112,98	3226274,81	5,00	71	291	476509,32	3226238,25	7,5
71	169	478127,09	3225711,86	12,00	71	210	477776,10	3225815,01	5,00	71	251	477089,99	3226279,69	5,00	71	292	476485,79	3226238,48	7,5
71	170	478125,4	3225707,23	5,00	71	211	477763,25	3225830,19	5,00	71	252	477072,14	3226282,15	7,5	71	293	476463,36	3226248,26	12,00
71	171	478091,53	3225687,37	5,00	71	212	477761,58	3225855,11	5,00	71	253	477041,08	3226277,30	7,5	71	294	476445,08	3226253,98	7,5
71	172	478078,4	3225688,36	5,00	71	213	477766,91	3225903,58	5,00	71	254	477013,31	3226282,86	7,5	71	295	476437,34	3226242,12	12,00
71	173	478062,06	3225703,23	5,00	71	214	477806,60	3226052,54	5,00	71	255	476930,33	3226280,76	7,5	71	296	476438,98	3226192,66	7,5
71	174	478057,16	3 225 725,00	5,00	71	215	477826,38	3226090,47	5,00	71	256	476917,93	3226283,98	7,5	71	297	476438,06	3226156,34	7,5
71	175	478046,79	3225752,18	5,00	71	216	477849,24	3226098,37	5,00	71	257	476889,16	3226289,74	7,5	71	298	476434,07	3226144,66	12,00
71	176	478043,02	3225772,52	5,00	71	217	477993,84	3226124,98	5,00	71	258	476847,93	3226288,45	7,5	71	299	476412,80	3226150,24	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	300	476384.56	3226155.29	12.00	71	341	476121.69	3226020.03	7.5	71	382	476526.92	3225610.73	5.00	71	423	478746.94	3225258.76	5.00
71	301	476375.1	3226154.37	12.00	71	342	476125.07	3225999.92	12.00	71	383	476506.22	3225572.20	5.00	71	1	478802.03	3225282.48	5.00
71	302	476355.04	3226158.5	12.00	71	343	476128.25	3225989.38	5.00	71	384	476492.51	3225562.50	5.00	72	1	466195.78	3212452.68	7.5
71	303	476382.44	3226206.19	5.00	71	344	476128.64	3225988.25	5.00	71	385	476468.79	3225552.79	5.00	72	2	466200.86	3212462.41	12.00
71	304	476383.33	3226224.82	5.00	71	345	476249.43	3225971.29	5.00	71	386	476418.35	3225539.01	5.00	72	3	466199.88	3212473.38	12.00
71	305	476380.76	3226237.13	5.00	71	346	476266.31	3225961.73	5.00	71	387	476396.81	3225532.89	5.00	72	4	466206.78	3212487.69	7.5
71	306	476370.38	3226241.37	5.00	71	347	476248.81	3225747.64	5.00	71	388	476363.06	3225529.07	5.00	72	5	466225.69	3212496.01	7.5
71	307	476358.57	3226232.94	5.00	71	348	476251.24	3225719.63	5.00	71	389	476338.87	3225518.81	5.00	72	6	466257.93	3212509.23	5.00
71	308	476351.46	3226233.82	5.00	71	349	476229.54	3225646.18	5.00	71	390	476356.48	3225506.55	5.00	72	7	466271.13	3212530.44	5.00
71	309	476353.32	3226247.28	5.00	71	350	476228.79	3225614.53	5.00	71	391	476679.66	3225387.86	12.00	72	8	466268.76	3212557.67	5.00
71	310	476358.05	3226267.62	5.00	71	351	476252.68	3225587.66	5.00	71	392	476717.45	3225448.69	12.00	72	9	466252.74	3212568.95	5.00
71	311	476354.3	3226276.2	5.00	71	352	476255.80	3225586.28	5.00	71	393	476853.99	3225620.09	5.00	72	10	466230.26	3212566.92	12.00
71	312	476345.42	3226278.97	12.00	71	353	476282.99	3225579.26	5.00	71	394	477030.06	3225803.69	5.00	72	11	466219.31	3212568.30	12.00
71	313	476342.98	3226279.59	5.00	71	354	476305.17	3225577.79	5.00	71	395	476986.53	3225820.11	5.00	72	12	466208.01	3212563.30	12.00
71	314	476342.84	3226321.7	5.00	71	355	476339.42	3225576.01	5.00	71	396	476997.89	3225820.06	12.00	72	13	466197.50	3212557.10	12.00
71	315	476362.8	3226380.33	5.00	71	356	476363.31	3225578.10	5.00	71	397	477168.58	3225819.38	5.00	72	14	466185.61	3212554.58	7.5
71	316	476409.94	3226391.83	5.00	71	357	476413.61	3225587.83	5.00	71	398	477301.53	3225818.86	12.00	72	15	466179.57	3212561.33	7.5
71	317	476431.9	3226404.76	5.00	71	358	476461.47	3225625.59	5.00	71	399	477500.09	3225818.10	5.00	72	16	466170.16	3212570.43	7.5
71	318	476429.18	3226418.56	5.00	71	359	476468.24	3225645.85	5.00	71	400	477537.75	3225817.96	12.00	72	17	466163.75	3212574.16	12.00
71	319	476413.88	3226421.62	5.00	71	360	476579.24	3225683.70	5.00	71	401	477541.87	3225827.17	7.5	72	18	466160.38	3212577.01	12.00
71	320	476392.99	3226408.03	5.00	71	361	476641.92	3225701.06	5.00	71	402	477542.83	3225828.21	7.5	72	19	466161.88	3212588.59	12.00
71	321	476379.05	3226406.82	5.00	71	362	476682.74	3225715.76	5.00	71	403	477544.32	3225828.28	7.5	72	20	466165.19	3212594.45	12.00
71	322	476370.39	3226414.21	5.00	71	363	476706.20	3225728.82	5.00	71	404	477569.41	3225821.10	7.5	72	21	466194.47	3212610.65	5.00
71	323	476378.58	3226423.83	5.00	71	364	476729.20	3225746.62	5.00	71	405	477640.43	3225758.38	7.5	72	22	466201.48	3212622.28	5.00
71	324	476397.54	3226430.61	5.00	71	365	476715.39	3225761.33	5.00	71	406	477769.34	3225653.37	7.5	72	23	466197.72	3212630.86	5.00
71	325	476407.09	3226447.73	12.00	71	366	476730.99	3225789.51	5.00	71	407	477905.44	3225532.41	7.5	72	24	466183.84	3212635.83	7.5
71	326	476393.44	3226460.47	12.00	71	367	476738.81	3225820.78	5.00	71	408	478106.66	3225403.55	5.00	72	25	466178.04	3212637.07	12.00
71	327	476380.88	3226460.86	12.00	71	368	476738.78	3225821.03	5.00	71	409	478230.68	3225326.45	5.00	72	26	466168.24	3212632.16	12.00
71	328	476359.94	3226442.13	5.00	71	369	476923.84	3225820.31	5.00	71	410	478303.17	3225253.66	5.00	72	27	466162.78	3212625.41	12.00
71	329	476267.17	3226326.9	5.00	71	370	476847.82	3225789.27	5.00	71	411	478311.56	3225197.49	5.00	72	28	466152.25	3212619.95	7.5
71	330	476248.47	3226288.43	5.00	71	371	476816.79	3225782.94	5.00	71	412	478301.51	3225117.01	5.00	72	29	466143.11	3212611.31	12.00
71	331	476249.27	3226238.62	5.00	71	372	476780.27	3225753.18	5.00	71	413	478284.66	3225080.21	5.00	72	30	466137.73	3212602.81	7.5
71	332	476245.7	3226188.77	7.5	71	373	476764.16	3225742.38	5.00	71	414	478335.79	3224970.58	5.00	72	31	466132.78	3212595.60	12.00
71	333	476244.64	3226170.9	5.00	71	374	476734.86	3225721.92	5.00	71	415	478379.61	3224969.48	12.00	72	32	466127.51	3212590.35	7.5
71	334	476228.19	3226146.67	5.00	71	375	476709.43	3225708.69	5.00	71	416	478379.44	3224976.21	5.00	72	33	466119.75	3212590.53	12.00
71	335	476185.94	3226096.38	5.00	71	376	476682.26	3225686.64	5.00	71	417	478386.13	3224976.95	12.00	72	34	466113.34	3212594.00	12.00
71	336	476126.95	3226060.29	7.5	71	377	476645.64	3225669.79	5.00	71	418	478387.55	3225101.97	12.00	72	35	466103.95	3212591.09	7.5
71	337	476122.77	3226053.09	12.00	71	378	476619.00	3225658.96	5.00	71	419	478480.72	3225185.27	5.00	72	36	466100.78	3212589.20	7.5
71	338	476121.1	3226045.28	7.5	71	379	476595.98	3225652.70	5.00	71	420	478542.05	3225323.29	5.00	72	37	466093.09	3212587.61	7.5
71	339	476120.17	3226037.73	7.5	71	380	476570.41	3225641.07	5.00	71	421	478719.33	3225383.76	12.00	72	38	466078.42	3212591.22	12.00
71	340	476120.56	3226028.74	7.5	71	381	476542.03	3225621.44	5.00	71	422	478744.35	3225392.27	5.00	72	39	466067.66	3212591.53	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
72	40	466062.48	3212595.05	12.00	72	81	465866.99	3212174.06	7,5	73	19	472816.11	3222458.49	7,5	75	4	483407.10	3227551.25	5.00
72	41	466059.22	3212606.92	12.00	72	82	465866.40	3212171.05	12.00	73	20	472801.09	3222441.33	7,5	75	5	483292.77	3227989.55	12.00
72	42	466049.54	3 212 611.00	7,5	72	83	465867.16	3212170.97	7,5	73	21	472788.33	3222441.28	7,5	75	6	483274.56	3228053.91	5.00
72	43	466045.41	3212607.81	12.00	72	84	465903.10	3212190.30	7,5	73	22	472778.38	3222463.12	12.00	75	7	483241.89	3228162.35	12.00
72	44	466035.82	3212604.14	12.00	72	85	465920.59	3212214.07	7,5	73	23	472767.36	3222469.15	12.00	75	8	483167.78	3228422.38	5.00
72	45	466030.67	3212607.68	12.00	72	86	465929.50	3212257.00	12.00	73	24	472747.82	3222463.79	7,5	75	9	483131.48	3228569.75	5.00
72	46	466029.15	3212613.87	12.00	72	87	465946.60	3212272.25	7,5	73	25	472716.14	3222421.14	7,5	75	10	483113.41	3228647.70	5.00
72	47	466021.51	3212616.8	7,5	72	88	465978.86	3212290.16	12.00	73	26	472719.12	3222381.22	12.00	75	11	483081.90	3228785.97	5.00
72	48	466017.05	3212616.09	12.00	72	89	466004.01	3212316.02	7,5	73	27	472759.04	3222354.93	12.00	75	12	483072.50	3228840.85	12.00
72	49	466006.63	3212619.4	7,5	72	90	466010.03	3212350.06	12.00	73	28	472856.75	3222282.85	12.00	75	13	483062.69	3228899.74	0,5
72	50	465997.99	3212616.53	12.00	72	91	466017.70	3212381.43	12.00	73	29	472982.14	3222206.96	12.00	75	14	483062.05	3228903.39	12.00
72	51	465992.26	3212616.28	12.00	72	92	466033.46	3212410.14	12.00	73	30	473071.91	3222202.59	5.00	75	15	483027.16	3228931.17	5.00
72	52	465985.44	3212623.49	7,5	72	93	466055.56	3212442.85	12.00	73	31	473173.22	3222197.47	7,5	75	16	483010.16	3228959.65	5.00
72	53	465977.24	3212639.65	12.00	72	94	466083.67	3212458.83	12.00	73	32	473210.84	3222195.36	12.00	75	17	482980.73	3228986.68	5.00
72	54	465963.33	3212648.56	7,5	72	95	466119.50	3212463.39	7,5	73	33	473243.95	3222193.54	12.00	75	18	482896.02	3229044.11	5.00
72	55	465912.35	3212652.86	7,5	72	96	466158.12	3212467.07	7,5	73	34	473248.20	3222193.46	7,5	75	19	482779.00	3229115.77	5.00
72	56	465901.01	3212654.87	12.00	72	97	466177.66	3212455.15	7,5	73	35	473332.96	3222189.12	12.00	75	20	482659.98	3229181.50	5.00
72	57	465882.73	3212649.08	7,5	72	1	466195.78	3212452.68	7,5	73	36	473553.62	3222189.93	12.00	75	21	482597.70	3229206.99	12.00
72	58	465876.47	3212643.55	12.00	72	98	465849.99	3212200.54	12.00	73	37	473590.42	3222189.51	12.00	75	22	482335.66	3229273.28	5.00
72	59	465861.25	3212630.89	12.00	72	99	465902.09	3212281.91	12.00	73	38	473613.43	3222189.76	7,5	75	23	482298.43	3229280.43	5.00
72	60	465847.4	3212627.03	7,5	72	100	465734.11	3212368.60	12.00	73	39	473625.75	3222194.30	12.00	75	24	482328.09	3229227.61	5.00
72	61	465824.99	3212630.05	12.00	72	101	465702.41	3212289.02	12.00	73	1	473629.38	3222193.98	12.00	75	25	482336.16	3229215.53	5.00
72	62	465809.35	3212638.89	7,5	72	98	465849.99	3212200.54	12.00	74	1	464631.88	3208150.31	12.00	75	26	482383.34	3229139.92	5.00
72	63	465802.5	3212635.34	7,5	73	1	473629.38	3222193.98	12.00	74	2	464659.51	3208202.25	5.00	75	27	482426.09	3229074.95	5.00
72	64	465790.99	3212641.11	12.00	73	2	473647.48	3222281.50	5.00	74	3	464661.70	3208260.83	12.00	75	28	482448.00	3229042.13	5.00
72	65	465780.24	3212640.27	5.00	73	3	473654.85	3222364.11	12.00	74	4	464572.73	3208327.55	5.00	75	29	482463.28	3229016.27	5.00
72	66	465769.14	3212635.28	5.00	73	4	473650.50	3222373.77	7,5	74	5	464448.60	3208437.78	5.00	75	30	482472.76	3228993.65	5.00
72	67	465767.22	3212628.49	5.00	73	5	473652.00	3222385.35	7,5	74	6	464362.15	3208512.70	2,5	75	31	482487.50	3228974.00	5.00
72	68	465768.81	3212615.95	5.00	73	6	473657.43	3222393.23	12.00	74	7	464340.19	3208531.69	2,5	75	32	482501.03	3228956.87	5.00
72	69	465776.55	3212601.85	5.00	73	7	473661.95	3222443.83	5.00	74	8	464215.73	3208637.65	2,5	75	33	482507.67	3228938.16	5.00
72	70	465831.82	3212571.79	5.00	73	8	473643.59	3222458.00	12.00	74	9	464176.28	3208670.98	2,5	75	34	482520.58	3228910.69	5.00
72	71	465808.39	3212549.26	7,5	73	9	473632.07	3222464.60	7,5	74	10	463848.28	3208951.86	12.00	75	35	482528.51	3228894.47	5.00
72	72	465804.39	3212543.34	7,5	73	10	473484.59	3222478.49	7,5	74	11	463799.34	3208862.83	12.00	75	36	482539.01	3228883.47	5.00
72	73	465789.23	3212523.66	7,5	73	11	473394.64	3222486.85	7,5	74	12	463813.00	3208848.18	12.00	75	37	482553.96	3228849.80	5.00
72	74	465728.16	3212408.42	7,5	73	12	473295.69	3222487.34	5.00	74	13	464081.00	3208617.06	12.00	75	38	482573.18	3228807.36	5.00
72	75	465679.24	3212318.72	7,5	73	13	473164.17	3222483.44	5.00	74	14	464348.64	3208394.17	12.00	75	39	482589.47	3228775.80	5.00
72	76	465665.03	3212293.69	12.00	73	14	473018.00	3222486.54	5.00	74	15	464630.93	3208150.65	12.00	75	40	482605.94	3228747.78	5.00
72	77	465667.74	3212281.97	7,5	73	15	472955.18	3222499.89	5.00	74	1	464631.88	3208150.31	12.00	75	41	482617.98	3228724.77	5.00
72	78	465673.44	3212271.31	7,5	73	16	472860.24	3222513.46	5.00	75	1	483333.85	3227197.29	12.00	75	42	482621.27	3228704.12	5.00
72	79	465691.07	3212264.77	7,5	73	17	472832.13	3222502.36	12.00	75	2	483452.19	3227259.32	5.00	75	43	482630.69	3228676.49	5.00
72	80	465811.02	3212181.68	7,5	73	18	472821.71	3222491.01	7,5	75	3	483424.71	3227461.50	5.00	75	44	482648.15	3228648.56	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	45	482658,3	3228629,88	5,00	75	86	482797,83	3228189,79	5,00	75	127	482862,56	3227900,88	5,00	75	168	482937,48	3227609,97	5,00
75	46	482665,83	3228600,97	5,00	75	87	482799,04	3228181,63	5,00	75	128	482864,76	3227892,80	5,00	75	169	482938,70	3227607,44	5,00
75	47	482679,94	3228565,59	5,00	75	88	482801,18	3228174,29	5,00	75	129	482866,48	3227884,55	5,00	75	170	482943,01	3227598,17	5,00
75	48	482689,89	3228531,74	5,00	75	89	482803,90	3228166,14	5,00	75	130	482868,19	3227876,42	5,00	75	171	482947,90	3227588,07	5,00
75	49	482697,16	3228511,55	5,00	75	90	482806,07	3228158,41	5,00	75	131	482869,91	3227868,19	5,00	75	172	482952,11	3227585,79	5,00
75	50	482714,7	3228471,21	5,00	75	91	482807,34	3228149,76	5,00	75	132	482872,75	3227858,77	5,00	75	173	482951,01	3227581,18	5,00
75	51	482729,08	3228438,63	5,00	75	92	482809,44	3228142,80	5,00	75	133	482874,06	3227849,37	5,00	75	174	482952,65	3227573,81	5,00
75	52	482731,74	3228431,22	5,00	75	93	482811,72	3228133,86	5,00	75	134	482874,70	3227841,89	5,00	75	175	482955,38	3227571,42	5,00
75	53	482733,34	3228424,22	5,00	75	94	482814,80	3228127,10	5,00	75	135	482877,98	3227833,03	5,00	75	176	482956,75	3227567,01	5,00
75	54	482 735,00	3228416,59	5,00	75	95	482816,03	3228118,81	5,00	75	136	482879,70	3227824,78	5,00	75	177	482959,40	3227559,61	5,00
75	55	482737,22	3228408,37	5,00	75	96	482817,29	3228110,14	5,00	75	137	482884,51	3227815,56	5,00	75	178	482963,00	3227552,76	5,00
75	56	482738,97	3228399,77	5,00	75	97	482819,08	3228106,91	5,00	75	138	482885,62	3227808,62	5,00	75	179	482965,11	3227545,82	5,00
75	57	482740,26	3228396,48	5,00	75	98	482821,73	3228099,38	5,00	75	139	482888,79	3227801,02	5,00	75	180	482969,21	3227539,04	5,00
75	58	482741,97	3228388,36	5,00	75	99	482822,10	3228095,14	5,00	75	140	482888,16	3227796,68	5,00	75	181	482972,27	3227532,64	5,00
75	59	482744,53	3228381,94	5,00	75	100	482823,28	3228087,36	5,00	75	141	482890,43	3227793,51	5,00	75	182	482975,59	3227523,30	5,00
75	60	482744,58	3228381,45	5,00	75	101	482824,49	3228079,19	5,00	75	142	482891,71	3227784,59	5,00	75	183	482977,81	3227515,08	5,00
75	61	482747,06	3 228 370,00	5,00	75	102	482825,64	3228071,77	5,00	75	143	482894,31	3227777,69	5,00	75	184	482980,57	3227512,19	5,00
75	62	482748,29	3228367,59	5,00	75	103	482828,31	3228064,10	5,00	75	144	482896,46	3227770,34	5,00	75	185	482984,06	3227500,83	5,00
75	63	482749,11	3228363,92	5,00	75	104	482830,07	3228055,35	5,00	75	145	482899,18	3227762,18	5,00	75	186	482985,23	3227493,16	5,00
75	64	482751,7	3228356,99	5,00	75	105	482830,74	3228047,65	5,00	75	146	482900,35	3227754,39	5,00	75	187	482987,95	3227485,00	5,00
75	65	482752,42	3228348,78	5,00	75	106	482834,78	3228041,60	5,00	75	147	482902,49	3227747,05	5,00	75	188	482989,56	3227478,00	5,00
75	66	482754,98	3228342,37	5,00	75	107	482835,60	3228032,15	5,00	75	148	482904,21	3227738,80	5,00	75	189	482991,81	3227475,18	5,00
75	67	482757,6	3228335,45	5,00	75	108	482837,82	3228023,94	5,00	75	149	482904,10	3227734,28	5,00	75	190	482993,09	3227466,15	5,00
75	68	482759,74	3228328,11	5,00	75	109	482839,48	3228016,32	5,00	75	150	482906,35	3227731,47	5,00	75	191	482995,80	3227452,35	5,00
75	69	482761,02	3228324,84	5,00	75	110	482841,20	3228008,07	5,00	75	151	482907,96	3227724,46	5,00	75	192	482998,45	3227444,93	5,00
75	70	482765,48	3228313,84	5,00	75	111	482841,09	3228003,55	5,00	75	152	482910,64	3227716,81	5,00	75	193	482998,66	3227436,68	5,00
75	71	482767,71	3228305,63	5,00	75	112	482842,91	3227999,94	5,00	75	153	482912,63	3227705,45	5,00	75	194	483000,26	3227429,78	5,00
75	72	482770,71	3228299,99	5,00	75	113	482845,52	3227993,02	5,00	75	154	482912,42	3227696,65	5,00	75	195	483001,48	3227421,51	5,00
75	73	482772,37	3228292,36	5,00	75	114	482849,05	3227986,95	5,00	75	155	482913,11	3227688,44	5,00	75	196	483003,56	3227415,04	5,00
75	74	482776,08	3228284,29	5,00	75	115	482847,95	3227982,33	5,00	75	156	482914,83	3227680,19	5,00	75	197	483005,81	3227406,46	5,00
75	75	482778,69	3228277,36	5,00	75	116	482849,16	3227974,16	5,00	75	157	482916,54	3227672,06	5,00	75	198	483007,02	3227398,30	5,00
75	76	482781,46	3228268,72	5,00	75	117	482851,38	3227965,96	5,00	75	158	482919,32	3227668,93	5,00	75	199	483009,20	3227390,58	5,00
75	77	482783,06	3228261,82	5,00	75	118	482853,37	3227954,60	5,00	75	159	482919,21	3227664,40	5,00	75	200	483009,56	3227386,36	5,00
75	78	482784,28	3228253,54	5,00	75	119	482853,58	3227946,35	5,00	75	160	482922,36	3227657,03	5,00	75	201	483012,17	3227379,45	5,00
75	79	482785,98	3228245,41	5,00	75	120	482853,91	3227936,85	5,00	75	161	482926,02	3227655,23	5,00	75	202	483013,77	3227372,55	5,00
75	80	482787,65	3228237,67	5,00	75	121	482855,80	3227932,36	5,00	75	162	482925,03	3227649,36	5,00	75	203	483015,47	3227364,81	5,00
75	81	482789,9	3228234,85	5,00	75	122	482856,45	3227924,92	5,00	75	163	482926,40	3227645,22	5,00	75	204	483017,09	3227357,43	5,00
75	82	482792,2	3228225,91	5,00	75	123	482859,16	3227916,75	5,00	75	164	482928,07	3227637,47	5,00	75	205	483019,31	3227349,23	5,00
75	83	482793,4	3228217,74	5,00	75	124	482860,83	3227909,12	5,00	75	165	482930,27	3227629,39	5,00	75	206	483020,52	3227341,07	5,00
75	84	482795,4	3228206,26	5,00	75	125	482862,09	3227906,11	5,00	75	166	482931,89	3227622,40	5,00	75	207	483022,30	3227332,07	5,00
75	85	482796,65	3228197,59	5,00	75	126	482862,54	3227901,12	5,00	75	167	482935,53	3227615,07	5,00	75	208	483023,45	3227324,65	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	209	483023.12	3227316.84	5.00	76	7	482516.38	3227465.31	5.00	76	48	481959.08	3228956.76	5.00	76	89	481314.90	3229904.30	12.00
75	210	483025.86	3227308.68	5.00	76	8	482480.75	3227552.21	5.00	76	49	481972.16	3228921.67	5.00	76	90	481306.33	3229933.87	12.00
75	211	483028.1	3227305.63	5.00	76	9	482462.60	3227611.28	5.00	76	50	481986.43	3228867.15	5.00	76	91	481295.52	3229954.49	12.00
75	212	483025.84	3227302.92	5.00	76	10	482446.70	3227638.25	5.00	76	51	482022.31	3228725.51	5.00	76	92	481280.07	3229964.94	12.00
75	213	483025.99	3227295.42	5.00	76	11	482432.59	3227644.92	5.00	76	52	482037.05	3228625.01	5.00	76	93	481274.09	3229964.41	12.00
75	214	483025.66	3227287.75	5.00	76	12	482428.96	3227628.92	5.00	76	53	482041.10	3228578.50	5.00	76	94	481281.78	3229933.75	12.00
75	215	483026.88	3227285.21	5.00	76	13	482437.67	3227574.91	5.00	76	54	482022.36	3228580.75	5.00	76	95	481297.93	3229897.93	12.00
75	216	483027.48	3227284.03	5.00	76	14	482444.99	3227513.88	5.00	76	55	482008.12	3228617.61	5.00	76	96	481303.03	3229868.04	12.00
75	217	483026.81	3227280.19	5.00	76	15	482441.20	3227488.11	5.00	76	56	482000.27	3228707.91	5.00	76	97	481279.48	3229862.11	12.00
75	218	483027.98	3227272.52	5.00	76	16	482425.76	3227498.55	5.00	76	57	481970.78	3228839.47	5.00	76	98	481272.96	3229890.87	12.00
75	219	483029.52	3227266.39	5.00	76	17	482409.33	3227560.67	5.00	76	58	481941.15	3228966.99	5.00	76	99	481260.78	3229938.83	12.00
75	220	483030.28	3227263.21	5.00	76	18	482405.33	3227629.75	5.00	76	59	481935.86	3229016.43	5.00	76	100	481249.48	3229959.28	12.00
75	221	483030.01	3227254.91	5.00	76	19	482400.68	3227740.91	5.00	76	60	481877.30	3229124.76	5.00	76	101	481237.03	3229964.09	12.00
75	222	483030.73	3227246.69	5.00	76	20	482381.95	3227841.03	5.00	76	61	481810.03	3229235.34	5.00	76	102	481224.83	3229960.14	12.00
75	223	483031.95	3227238.41	5.00	76	21	482351.62	3227988.08	5.00	76	62	481788.23	3229284.34	5.00	76	103	481192.83	3229959.23	12.00
75	224	483033.69	3227229.78	5.00	76	22	482312.77	3228123.57	5.00	76	63	481776.43	3229293.09	5.00	76	104	481179.04	3229967.82	12.00
75	225	483035.87	3227222.07	5.00	76	23	482279.56	3228246.03	5.00	76	64	481772.65	3229273.20	5.00	76	105	481181.93	3229980.84	12.00
75	226	483037.85	3227210.71	5.00	76	24	482243.21	3228364.18	5.00	76	65	481784.50	3229233.35	5.00	76	106	481193.35	3230005.28	12.00
75	227	483040.59	3227202.55	5.00	76	25	482203.71	3228495.73	5.00	76	66	481834.35	3229077.02	5.00	76	107	481189.74	3230023.62	12.00
75	228	483042.22	3227195.04	5.00	76	26	482193.29	3228502.78	12.00	76	67	481911.54	3228857.75	5.00	76	108	481163.56	3230059.47	12.00
75	229	483043.39	3227187.37	5.00	76	27	482181.87	3228510.51	5.00	76	68	481929.22	3228798.63	5.00	76	109	481142.89	3230083.97	12.00
75	230	483045.61	3227179.17	5.00	76	28	482166.18	3228523.81	5.00	76	69	481924.26	3228774.76	5.00	76	110	481101.05	3230103.91	12.00
75	231	483049.76	3227166.12	5.00	76	29	482141.37	3228584.18	5.00	76	70	481899.86	3228744.19	5.00	76	111	481018.02	3230159.24	12.00
75	232	483051.97	3227158.04	5.00	76	30	482126.27	3228642.55	5.00	76	71	481871.57	3228740.72	5.00	76	112	480953.53	3230191.87	12.00
75	233	483055.12	3227150.69	5.00	76	31	482094.80	3228681.92	5.00	76	72	481844.85	3228754.07	5.00	76	113	480925.48	3230197.19	12.00
75	234	483058.73	3227143.71	5.00	76	32	482065.86	3228766.51	5.00	76	73	481832.57	3228808.77	5.00	76	114	480909.53	3230213.49	12.00
75	235	483061.43	3227135.69	5.00	76	33	482037.40	3228834.49	5.00	76	74	481827.33	3228868.98	5.00	76	115	480891.76	3230227.60	12.00
75	236	483064.64	3227127.57	5.00	76	34	482022.00	3228873.24	5.00	76	75	481819.30	3228972.94	5.00	76	116	480871.09	3230240.49	12.00
75	237	483066.39	3227124.82	5.00	76	35	482010.76	3228904.47	5.00	76	76	481803.78	3229093.92	5.00	76	117	480848.80	3230238.75	12.00
75	238	483080.37	3227067.77	5.00	76	36	481997.09	3228938.54	2.5	76	77	481772.61	3229192.98	5.00	76	118	480838.74	3230240.46	2.5
75	239	483080.39	3227067.52	5.00	76	37	481991.72	3228951.44	12.00	76	78	481747.85	3229275.93	5.00	76	119	480831.72	3230250.78	2.5
75	240	483091.13	3227072.95	12.00	76	38	481987.73	3228955.91	2.5	76	79	481736.62	3229347.41	5.00	76	120	480825.01	3230260.42	12.00
75	241	483096.27	3227075.58	5.00	76	39	481986.42	3228959.69	2.5	76	80	481729.06	3229370.15	12.00	76	121	480781.50	3230256.12	12.00
75	242	483171.9	3227114.48	12.00	76	40	481983.54	3228964.93	2.5	76	81	481694.55	3229473.86	5.00	76	122	480774.77	3230264.32	12.00
75	1	483333.85	3227197.29	12.00	76	41	481982.78	3228968.86	2.5	76	82	481625.96	3229576.55	5.00	76	123	480781.52	3230290.33	12.00
76	1	482574.31	3227058.49	5.00	76	42	481979.38	3228976.09	2.5	76	83	481516.41	3229702.19	12.00	76	124	480776.60	3230312.46	12.00
76	2	482575.28	3227082.01	5.00	76	43	481978.93	3228980.07	2.5	76	84	481453.80	3229772.84	12.00	76	125	480769.87	3230320.65	12.00
76	3	482567.31	3227127.32	5.00	76	44	481977.59	3228983.84	2.5	76	85	481399.35	3229815.38	12.00	76	126	480752.90	3230302.51	12.00
76	4	482566.25	3227174.23	5.00	76	45	481976.58	3228985.55	12.00	76	86	481362.28	3229843.86	12.00	76	127	480744.13	3230275.98	2.5
76	5	482562.1	3227233.52	5.00	76	46	481974.14	3228987.84	12.00	76	87	481347.00	3229858.20	12.00	76	128	480740.91	3230267.25	12.00
76	6	482537.62	3227359.49	5.00	76	47	481962.10	3228991.23	5.00	76	88	481328.46	3229881.03	12.00	76	129	480721.52	3230263.62	2.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
76	130	480702.91	3230263.54	2,5	76	171	480330.42	3230110.25	12,00	76	212	480429.79	3229641.99	2,5	76	253	480459.36	3229133.70	2,5
76	131	480685.07	3230269.52	2,5	76	172	480329.50	3230097.77	12,00	76	213	480430.13	3229621.60	2,5	76	254	480463.41	3229113.56	2,5
76	132	480654.03	3230269.79	2,5	76	173	480325.27	3230082.98	12,00	76	214	480443.99	3229618.95	2,5	76	255	480475.53	3229101.18	12,00
76	133	480637.48	3230267.37	12,00	76	174	480320.14	3230055.58	12,00	76	215	480461.02	3229639.33	2,5	76	256	480493.03	3229115.60	2,5
76	134	480624.35	3230270.27	12,00	76	175	480318.84	3230047.46	12,00	76	216	480472.66	3229665.35	12,00	76	257	480508.27	3229143.06	2,5
76	135	480622.4	3230286.05	12,00	76	176	480324.17	3230039.45	12,00	76	217	480477.99	3229676.52	2,5	76	258	480519.50	3229158.24	2,5
76	136	480613.62	3230294.64	2,5	76	177	480330.36	3230030.15	12,00	76	218	480495.54	3229674.14	12,00	76	259	480527.86	3229162.42	2,5
76	137	480600.54	3230303.34	2,5	76	178	480340.83	3230031.05	12,00	76	219	480499.22	3229658.77	2,5	76	260	480533.26	3229156.80	12,00
76	138	480580.6	3230304.38	12,00	76	179	480352.77	3230037.88	12,00	76	220	480499.17	3229627.55	2,5	76	261	480528.76	3229134.87	2,5
76	139	480564.27	3230306.85	2,5	76	180	480363.77	3230049.39	12,00	76	221	480494.57	3229606.82	2,5	76	262	480517.41	3229105.26	12,00
76	140	480554.22	3230308.55	12,00	76	181	480367.01	3230052.78	12,00	76	222	480484.48	3229592.93	12,00	76	263	480510.72	3229079.59	2,5
76	141	480541.42	3230313.69	12,00	76	182	480367.43	3230057.66	12,00	76	223	480469.64	3229576.30	12,00	76	264	480508.69	3229057.84	2,5
76	142	480452.61	3230354.41	2,5	76	183	480368.52	3230070.21	12,00	76	224	480461.46	3229569.72	2,5	76	265	480505.63	3229049.22	2,5
76	143	480440.64	3230348.79	2,5	76	184	480374.87	3230089.17	12,00	76	225	480471.90	3229563.24	12,00	76	266	480505.70	3229032.41	12,00
76	144	480428.29	3230347.94	2,5	76	185	480378.65	3230090.64	12,00	76	226	480486.62	3229565.44	2,5	76	267	480509.66	3229013.47	12,00
76	145	480416.62	3230354.34	2,5	76	186	480393.32	3230096.31	12,00	76	227	480490.02	3229553.67	2,5	76	268	480514.47	3228999.40	2,5
76	146	480401.63	3230355.71	2,5	76	187	480408.77	3230089.82	12,00	76	228	480480.80	3229496.60	12,00	76	269	480509.41	3228984.64	2,5
76	147	480389.56	3230351.28	2,5	76	188	480409.68	3230028.46	2,5	76	229	480478.36	3229464.01	2,5	76	270	480499.60	3228967.15	2,5
76	148	480383.76	3230346.08	2,5	76	189	480406.61	3230004.23	12,00	76	230	480467.48	3229428.44	12,00	76	271	480504.89	3228947.10	12,00
76	149	480369.04	3230343.86	12,00	76	190	480402.57	3229976.34	2,5	76	231	480458.25	3229419.40	2,5	76	272	480515.88	3228933.44	12,00
76	150	480362.34	3230338.14	12,00	76	191	480404.33	3229953.64	2,5	76	232	480461.53	3229393.21	2,5	76	273	480531.33	3228926.11	2,5
76	151	480354.82	3230331.58	12,00	76	192	480416.55	3229940.07	2,5	76	233	480467.58	3229379.21	2,5	76	274	480547.57	3228924.82	2,5
76	152	480339.24	3230314.71	12,00	76	193	480431.16	3229927.87	2,5	76	234	480472.59	3229362.75	2,5	76	275	480556.39	3228923.03	2,5
76	153	480334.2	3230309.24	12,00	76	194	480437.20	3229913.88	2,5	76	235	480471.33	3229347.06	2,5	76	276	480558.65	3228909.97	2,5
76	154	480326.96	3230294.73	12,00	76	195	480432.00	3229869.09	2,5	76	236	480461.32	3229331.96	2,5	76	277	480549.89	3228894.96	2,5
76	155	480327.91	3230282.2	2,5	76	196	480421.48	3229828.73	2,5	76	237	480445.06	3229317.63	2,5	76	278	480540.08	3228877.49	12,00
76	156	480327.21	3230259.34	2,5	76	197	480415.53	3229793.51	2,5	76	238	480432.32	3229305.97	12,00	76	279	480541.26	3228846.34	2,5
76	157	480320.92	3230244.5	2,5	76	198	480413.88	3229766.98	12,00	76	239	480426.99	3229294.78	2,5	76	280	480554.34	3228837.64	12,00
76	158	480302.39	3230196.42	12,00	76	199	480417.15	3229740.79	2,5	76	240	480425.54	3229281.47	2,5	76	281	480566.58	3228824.06	12,00
76	159	480284.91	3230195.65	12,00	76	200	480424.34	3229728.06	12,00	76	241	480426.63	3229251.52	2,5	76	282	480571.57	3228807.60	2,5
76	160	480280.52	3230176.86	12,00	76	201	480430.20	3229716.47	2,5	76	242	480426.87	3229232.33	2,5	76	283	480579.13	3228790.11	2,5
76	161	480267.99	3230144.37	12,00	76	202	480423.33	3229693.18	2,5	76	243	480424.75	3229211.77	2,5	76	284	480587.87	3228789.50	2,5
76	162	480263.26	3230124.05	12,00	76	203	480416.29	3229687.89	2,5	76	244	480428.70	3229192.83	2,5	76	285	480588.76	3228809.99	12,00
76	163	480267.61	3230115.96	2,5	76	204	480409.72	3229676.65	12,00	76	245	480441.61	3229186.51	12,00	76	286	480590.61	3228834.12	2,5
76	164	480279.21	3230134.25	12,00	76	205	480421.20	3229672.62	2,5	76	246	480455.67	3229197.09	2,5	76	287	480603.07	3228849.39	2,5
76	165	480301.55	3230177.31	12,00	76	206	480434.22	3229680.72	2,5	76	247	480464.07	3229216.87	2,5	76	288	480618.67	3228856.46	12,00
76	166	480303.57	3230165.7	12,00	76	207	480445.05	3229685.06	2,5	76	248	480474.34	3229232.39	2,5	76	289	480636.24	3228869.68	2,5
76	167	480290.2	3230117.53	12,00	76	208	480455.11	3229683.36	2,5	76	249	480480.97	3229222.84	2,5	76	290	480650.40	3228879.05	12,00
76	168	480306.91	3230104.21	12,00	76	209	480460.24	3229681.31	2,5	76	250	480479.90	3229204.76	12,00	76	291	480662.78	3228895.51	2,5
76	169	480312.63	3230107.45	12,00	76	210	480451.48	3229666.30	2,5	76	251	480466.75	3229182.23	2,5	76	292	480679.99	3228913.51	2,5
76	170	480325.25	3230112.06	12,00	76	211	480438.83	3229653.42	2,5	76	252	480460.06	3229156.56	2,5	76	293	480688.00	3228922.46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
76	294	480690,79	3228950,27	2,5	76	335	481414,09	3228537,69	12,00	76	376	481154,54	3229412,65	12,00	76	417	481643,80	3228679,07	5,00
76	295	480698,53	3228978,42	2,5	76	336	481399,44	3228566,70	12,00	76	377	481154,59	3229435,10	12,00	76	418	481640,69	3228714,89	5,00
76	296	480715,84	3228995,21	12,00	76	337	481373,65	3228594,94	2,5	76	378	481155,74	3229485,21	12,00	76	419	481635,00	3228745,73	5,00
76	297	480726,58	3229000,77	2,5	76	338	481358,10	3228603,49	12,00	76	379	481166,21	3229589,78	12,00	76	420	481627,44	3228815,51	5,00
76	298	480714,24	3228951,88	2,5	76	339	481336,28	3228612,77	12,00	76	380	481176,92	3229593,59	12,00	76	421	481624,45	3228867,15	5,00
76	299	480688,88	3228823,22	12,00	76	340	481326,90	3228621,75	2,5	76	381	481185,90	3229524,93	12,00	76	422	481628,57	3228889,06	5,00
76	300	480671,79	3228766,08	12,00	76	341	481323,15	3228653,91	2,5	76	382	481186,08	3229453,51	12,00	76	423	481643,65	3228894,25	5,00
76	301	480665,19	3228674,63	12,00	76	342	481323,88	3228669,82	5,00	76	383	481169,70	3229370,99	12,00	76	424	481655,75	3228859,10	5,00
76	302	480662,21	3228564,82	12,00	76	343	481319,19	3228681,94	5,00	76	384	481178,78	3229347,21	12,00	76	425	481666,89	3228776,95	5,00
76	303	480685,5	3228445,25	5,00	76	344	481311,43	3228696,17	5,00	76	385	481188,05	3229350,03	12,00	76	426	481677,79	3228703,46	5,00
76	304	480745,06	3228347,63	12,00	76	345	481301,67	3228710,49	5,00	76	386	481197,81	3229364,54	12,00	76	427	481695,40	3228627,77	5,00
76	305	480897,33	3228224,79	2,5	76	346	481290,38	3228725,06	5,00	76	387	481200,18	3229400,95	12,00	76	428	481730,15	3228510,48	5,00
76	306	481051,98	3228166,98	2,5	76	347	481281,50	3228734,94	5,00	76	388	481210,28	3229457,61	12,00	76	429	481780,22	3228418,95	5,00
76	307	481163,28	3228124,2	2,5	76	348	481226,52	3228738,67	5,00	76	389	481248,46	3229489,08	12,00	76	430	481815,08	3228346,64	5,00
76	308	481225,15	3228110,42	12,00	76	349	481193,92	3228744,62	5,00	76	390	481267,72	3229475,98	5,00	76	431	481829,61	3228289,12	5,00
76	309	481309,74	3228107,84	2,5	76	350	481184,27	3228763,34	5,00	76	391	481271,27	3229435,19	5,00	76	432	481861,34	3228206,78	5,00
76	310	481368,34	3228120,26	12,00	76	351	481188,81	3228780,41	5,00	76	392	481283,65	3229425,48	5,00	76	433	481897,35	3228144,35	5,00
76	311	481423,36	3228146,87	2,5	76	352	481209,56	3228790,20	2,5	76	393	481291,22	3229407,58	5,00	76	434	481940,91	3228069,94	5,00
76	312	481480,69	3228191,63	12,00	76	353	481226,75	3228792,58	2,5	76	394	481292,08	3229340,11	5,00	76	435	481960,44	3228047,18	5,00
76	313	481527,57	3228227,27	2,5	76	354	481250,85	3228785,83	2,5	76	395	481313,28	3229240,18	5,00	76	436	481984,00	3228047,23	5,00
76	314	481562,16	3228245,25	12,00	76	355	481257,00	3228783,61	12,00	76	396	481317,60	3229213,26	12,00	76	437	482007,72	3228051,30	5,00
76	315	481598,14	3228245,33	12,00	76	356	481247,99	3228808,98	5,00	76	397	481320,32	3229196,25	12,00	76	438	482026,04	3228048,02	5,00
76	316	481640,84	3228253,33	12,00	76	357	481225,70	3228840,51	5,00	76	398	481326,43	3229158,21	5,00	76	439	482052,72	3228017,98	5,00
76	317	481653,82	3228253,96	12,00	76	358	481172,18	3229006,05	12,00	76	399	481350,40	3229095,75	5,00	76	440	482062,28	3228000,26	5,00
76	318	481667,31	3228254,51	12,00	76	359	481121,99	3229119,62	12,00	76	400	481372,39	3229044,78	5,00	76	441	482075,71	3228001,43	5,00
76	319	481654,5	3228257,78	12,00	76	360	481102,83	3229176,79	12,00	76	401	481400,05	3228951,29	5,00	76	442	482101,09	3228003,64	5,00
76	320	481635,73	3228265,91	12,00	76	361	481106,90	3229201,01	2,5	76	402	481414,34	3228890,87	5,00	76	443	482118,60	3228004,15	5,00
76	321	481622,39	3228272,56	12,00	76	362	481108,16	3229216,70	12,00	76	403	481442,20	3228881,63	5,00	76	444	482133,37	3227995,67	5,00
76	322	481615,33	3228276,09	12,00	76	363	481150,78	3229211,23	2,5	76	404	481457,54	3228889,74	5,00	76	445	482141,04	3227970,89	5,00
76	323	481604,78	3228287,81	12,00	76	364	481151,11	3229259,14	12,00	76	405	481467,71	3228917,05	5,00	76	446	482153,87	3227927,01	5,00
76	324	481577,73	3228300,37	2,5	76	365	481141,13	3229335,16	12,00	76	406	481484,92	3228944,01	5,00	76	447	482164,63	3227889,85	5,00
76	325	481554,41	3228313,17	12,00	76	366	481123,21	3229398,15	12,00	76	407	481501,72	3229021,80	5,00	76	448	482174,30	3227859,35	5,00
76	326	481547,02	3228328,27	2,5	76	367	481124,69	3229450,17	12,00	76	408	481511,75	3229027,56	5,00	76	449	482187,82	3227859,52	5,00
76	327	481535,01	3228355,07	2,5	76	368	481123,70	3229507,87	12,00	76	409	481520,15	3229011,62	5,00	76	450	482189,36	3227876,33	5,00
76	328	481537,51	3228370,86	12,00	76	369	481129,61	3229549,36	12,00	76	410	481529,51	3228961,54	5,00	76	451	482194,34	3227934,42	5,00
76	329	481522,75	3228401,05	2,5	76	370	481143,09	3229579,00	12,00	76	411	481544,81	3228872,01	5,00	76	452	482191,89	3227968,43	5,00
76	330	481497,44	3228423,33	2,5	76	371	481147,35	3229558,81	12,00	76	412	481563,01	3228801,15	5,00	76	453	482180,12	3228017,27	5,00
76	331	481468,12	3228433,32	2,5	76	372	481141,64	3229503,53	12,00	76	413	481588,21	3228770,99	5,00	76	454	482164,39	3228048,25	5,00
76	332	481445,93	3228447,41	2,5	76	373	481135,13	3229462,87	12,00	76	414	481606,36	3228706,15	5,00	76	455	482160,21	3228073,33	5,00
76	333	481429,26	3228470,27	2,5	76	374	481136,98	3229401,37	12,00	76	415	481623,10	3228681,15	5,00	76	456	482170,53	3228104,57	5,00
76	334	481418,39	3228498,35	2,5	76	375	481148,67	3229399,36	12,00	76	416	481635,53	3228676,34	5,00	76	457	482154,31	3228141,25	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
76	458	482147.95	3228174.04	5.00	76	499	482320.77	3227760.40	5.00	77	18	465405.61	3213814.51	12.00	77	59	465105.69	3213347.14	5.00
76	459	482149.67	3228194.61	5.00	76	500	482328.06	3227774.70	5.00	77	19	465433.98	3213847.02	12.00	77	60	465120.70	3213335.90	5.00
76	460	482156.33	3228221.64	5.00	76	501	482336.92	3227776.48	5.00	77	20	465480.19	3213912.58	12.00	77	61	465147.00	3213316.01	5.00
76	461	482151.83	3228250.58	5.00	76	502	482356.62	3227694.09	5.00	77	21	465495.69	3213936.02	12.00	77	62	465173.45	3213300.12	5.00
76	462	482148.51	3228300.17	5.00	76	503	482377.60	3227533.47	5.00	77	22	465478.41	3213941.78	12.00	77	63	465183.23	3213303.10	5.00
76	463	482145.3	3228337.11	5.00	76	504	482384.86	3227449.99	5.00	77	23	465470.78	3213939.44	12.00	77	64	465190.90	3213295.61	5.00
76	464	482142.26	3228372.07	5.00	76	505	482396.11	3227428.98	12.00	77	24	465390.81	3213919.47	12.00	77	65	465195.35	3213284.59	5.00
76	465	482126.72	3228395.17	5.00	76	506	482415.38	3227392.98	5.00	77	25	465282.21	3213890.76	12.00	77	66	465201.86	3213273.26	5.00
76	466	482124.78	3228429.22	5.00	76	507	482424.06	3227380.35	12.00	77	26	465040.38	3213841.50	12.00	77	67	465212.05	3213265.49	5.00
76	467	482119.63	3228476.78	5.00	76	508	482439.48	3227357.87	5.00	77	27	464996.10	3213828.99	12.00	77	68	465224.45	3213255.92	5.00
76	468	482097.81	3228543.3	5.00	76	509	482450.53	3227357.82	5.00	77	28	464996.63	3213827.15	12.00	77	69	465240.58	3213243.53	12.00
76	469	482088.84	3228594.42	5.00	76	510	482450.33	3227371.59	5.00	77	29	464994.70	3213826.59	12.00	77	70	465295.91	3213204.27	5.00
76	470	482088.4	3228611.05	5.00	76	511	482438.03	3227397.84	5.00	77	30	464994.16	3213828.44	12.00	77	71	465309.67	3213220.69	7.5
76	471	482094.36	3228617.47	5.00	76	512	482439.80	3227423.44	5.00	77	31	464914.80	3213806.05	12.00	77	72	465372.03	3213276.86	5.00
76	472	482 104.00	3228610.4	5.00	76	513	482452.31	3227435.30	5.00	77	32	464842.98	3213788.42	12.00	77	73	465375.74	3213280.33	5.00
76	473	482113.01	3228581.74	5.00	76	514	482470.39	3227434.88	5.00	77	33	464668.78	3213731.83	12.00	77	74	465385.02	3213281.13	12.00
76	474	482133.42	3228519.95	5.00	76	515	482479.54	3227416.11	5.00	77	34	464643.83	3213712.74	12.00	77	75	465401.61	3213282.56	5.00
76	475	482167.18	3228420.11	5.00	76	516	482481.59	3227381.07	5.00	77	35	464660.11	3213695.18	12.00	77	76	465408.88	3213268.14	5.00
76	476	482178.99	3228387.1	12.00	76	517	482502.28	3227304.67	5.00	77	36	464756.87	3213627.30	12.00	77	77	465401.82	3213233.83	5.00
76	477	482187.88	3228362.26	12.00	76	518	482527.41	3227240.29	5.00	77	37	464819.69	3213580.72	12.00	77	78	465364.37	3213180.58	12.00
76	478	482194.31	3228344.27	5.00	76	519	482533.97	3227187.97	5.00	77	38	464824.97	3213573.19	12.00	77	79	465466.98	3213103.13	7.5
76	479	482217.67	3228260.2	5.00	76	520	482545.67	3227128.44	5.00	77	39	464842.61	3213560.49	7.5	77	80	465588.77	3212997.83	5.00
76	480	482224.34	3228183.43	5.00	76	521	482554.96	3227079.23	5.00	77	40	464849.66	3213559.25	12.00	77	81	465610.58	3212983.43	5.00
76	481	482241.26	3228119.3	12.00	76	1	482574.31	3227058.49	5.00	77	41	464866.89	3213560.00	12.00	77	82	465625.25	3212987.71	5.00
76	482	482246.02	3228101.21	5.00	77	1	465704.60	3213035.99	12.00	77	42	464887.30	3213556.37	12.00	77	83	465631.45	3212989.36	12.00
76	483	482244.38	3228079.27	12.00	77	2	465790.83	3213170.74	12.00	77	43	464894.60	3213549.68	7.5	77	84	465640.38	3212991.93	7.5
76	484	482241.39	3228039.16	5.00	77	3	465790.62	3213171.04	7.5	77	44	464897.03	3213535.29	7.5	77	85	465646.81	3212993.59	5.00
76	485	482256.12	3227962.23	5.00	77	4	465780.59	3213183.22	12.00	77	45	464900.71	3213513.75	5.00	77	86	465683.97	3213003.77	12.00
76	486	482260.94	3227895.07	5.00	77	5	465728.15	3213226.00	12.00	77	46	464989.63	3213465.56	5.00	77	1	465704.60	3213035.99	12.00
76	487	482264.67	3227782.98	5.00	77	6	465363.50	3213521.18	12.00	77	47	465040.11	3213438.47	5.00	78	1	464486.74	3209578.46	12.00
76	488	482271.71	3227736.58	5.00	77	7	465346.41	3213534.69	12.00	77	48	465056.99	3213457.74	5.00	78	2	464464.42	3209598.64	7.5
76	489	482295.16	3227691.62	5.00	77	8	465293.07	3213587.70	12.00	77	49	465068.65	3213467.78	5.00	78	3	464370.96	3209683.06	7.5
76	490	482320.89	3227632.2	5.00	77	9	465281.57	3213599.20	12.00	77	50	465085.50	3213476.00	5.00	78	4	463807.26	3210080.05	7.5
76	491	482329.84	3227575.32	5.00	77	10	465259.77	3213617.03	12.00	77	51	465108.04	3213476.08	5.00	78	5	463763.68	3210109.94	7.5
76	492	482335.54	3227532.81	5.00	77	11	465222.94	3213647.21	12.00	77	52	465118.19	3213463.17	5.00	78	6	463759.23	3210073.97	7.5
76	493	482353.58	3227504.05	5.00	77	12	465200.23	3213669.00	12.00	77	53	465112.88	3213437.64	5.00	78	7	463741.23	3210050.17	7.5
76	494	482364.7	3227503.02	5.00	77	13	465232.43	3213705.43	12.00	77	54	465089.18	3213421.92	5.00	78	8	463728.99	3210026.87	12.00
76	495	482369.57	3227521.99	5.00	77	14	465277.46	3213751.91	12.00	77	55	465070.11	3213398.95	5.00	78	9	463722.14	3210005.54	12.00
76	496	482362.65	3227543.96	5.00	77	15	465311.63	3213783.16	12.00	77	56	465073.49	3213377.31	5.00	78	10	463724.19	3209987.13	7.5
76	497	482353.41	3227563.7	5.00	77	16	465334.26	3213792.42	12.00	77	57	465082.55	3213365.44	5.00	78	11	463735.06	3209973.08	7.5
76	498	482339.84	3227650.52	5.00	77	17	465369.77	3213804.21	12.00	77	58	465089.63	3213359.28	5.00	78	12	464023.04	3209783.36	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
78	13	464041,76	3209772,92	12,00	80	18	468931,96	3220028,64	0,3	80	59	468174,85	3220832,91	7,5	80	100	467601,70	3220166,03	12,00
78	14	464313,24	3209594,48	7,5	80	19	468934,97	3220029,23	12,00	80	60	468165,09	3220809,96	7,5	80	101	467562,60	3220173,34	12,00
78	15	464320,3	3209586,57	12,00	80	20	468940,40	3220030,26	5,00	80	61	468153,90	3220779,45	7,5	80	102	467517,79	3220179,66	12,00
78	16	464370,51	3209551,08	5,00	80	21	468942,88	3220030,78	12,00	80	62	468128,53	3220735,32	12,00	80	103	467482,35	3220183,12	12,00
78	1	464486,74	3209578,46	12,00	80	22	468946,04	3220031,46	12,00	80	63	468102,16	3220714,66	12,00	80	104	467473,10	3220183,23	12,00
79	1	479310,93	3226181,35	12,00	80	23	468949,84	3220032,36	5,00	80	64	468085,42	3220708,18	12,00	80	105	467447,64	3220175,88	12,00
79	2	479306,84	3226193,66	12,00	80	24	468957,66	3220040,42	5,00	80	65	468063,43	3220695,98	12,00	80	106	467440,77	3220168,25	12,00
79	3	479277,44	3226214,66	12,00	80	25	468954,39	3220052,20	12,00	80	66	468048,83	3220674,83	12,00	80	107	467430,21	3220156,60	12,00
79	4	479226,1	3226251,7	12,00	80	26	468831,87	3220228,55	12,00	80	67	468030,51	3220629,99	12,00	80	108	467419,44	3220145,38	12,00
79	5	479213,15	3226273,75	12,00	80	27	468736,75	3220389,55	12,00	80	68	468015,73	3220601,57	12,00	80	109	467397,43	3220121,92	12,00
79	6	479206,62	3226291,14	12,00	80	28	468687,41	3220468,21	5,00	80	69	468006,37	3220586,40	12,00	80	110	467372,27	3220102,05	12,00
79	7	479191,84	3226299,73	12,00	80	29	468643,88	3220542,27	5,00	80	70	467998,51	3220565,53	12,00	80	111	467362,58	3220088,87	12,00
79	8	479162,56	3226332,68	7,5	80	30	468600,24	3220575,71	12,00	80	71	467998,68	3220538,53	12,00	80	112	467321,51	3220053,85	5,00
79	9	479151,1	3226335,8	12,00	80	31	468576,98	3220593,54	12,00	80	72	468015,76	3220514,00	12,00	80	113	467269,97	3220066,38	5,00
79	10	479150,33	3226321,57	12,00	80	32	468565,82	3220604,62	7,5	80	73	468039,66	3220493,76	12,00	80	114	467266,32	3220008,09	12,00
79	11	479164,71	3226300,26	12,00	80	33	468550,25	3220611,70	7,5	80	74	468047,24	3220468,82	12,00	80	115	467265,76	3220007,60	12,00
79	12	479176,19	3226260,65	12,00	80	34	468540,27	3220611,03	12,00	80	75	468042,97	3220446,11	12,00	80	116	467257,47	3220008,25	12,00
79	13	479196,81	3226225,21	12,00	80	35	468519,79	3220604,39	12,00	80	76	468039,51	3220426,69	12,00	80	117	467251,84	3220011,26	12,00
79	14	479245,96	3226184,6	12,00	80	36	468507,92	3220589,60	7,5	80	77	468039,90	3220401,44	12,00	80	118	467251,07	3220011,72	12,00
79	15	479258,42	3226196,98	12,00	80	37	468492,17	3220571,91	7,5	80	78	468033,67	3220383,65	12,00	80	119	467250,78	3220012,72	12,00
79	16	479269,66	3226189,04	12,00	80	38	468477,75	3220558,27	7,5	80	79	468029,43	3220365,96	12,00	80	120	467249,84	3220022,69	12,00
79	17	479291,22	3226177,26	12,00	80	39	468464,84	3220550,22	12,00	80	80	468029,25	3220352,69	12,00	80	121	467240,84	3220039,83	12,00
79	18	479304,4	3226175,53	12,00	80	40	468445,86	3220537,62	7,5	80	81	468017,35	3220292,37	12,00	80	122	467236,22	3220054,12	12,00
79	1	479310,93	3226181,35	12,00	80	41	468426,75	3220534,05	12,00	80	82	468005,42	3220226,81	12,00	80	123	467236,44	3220066,40	12,00
80	1	468941,23	3219090,2	12,00	80	42	468423,41	3220534,93	12,00	80	83	467990,39	3220181,36	12,00	80	124	467239,77	3220093,56	12,00
80	2	469171,72	3219285,85	12,00	80	43	468407,85	3220543,34	12,00	80	84	467977,95	3220156,30	12,00	80	125	467240,43	3220107,10	12,00
80	3	469261,44	3219398,05	12,00	80	44	468405,05	3220544,11	7,5	80	85	467976,36	3220135,21	12,00	80	126	467246,32	3220121,37	12,00
80	4	469358,78	3219519,63	12,00	80	45	468401,15	3220547,08	12,00	80	86	467969,43	3220121,90	12,00	80	127	467254,82	3220133,00	12,00
80	5	469140,43	3219690,58	12,00	80	46	468365,18	3220587,52	5,00	80	87	467960,14	3220116,74	12,00	80	128	467258,91	3220142,68	12,00
80	6	469018,05	3219610,22	7,5	80	47	468330,17	3220638,50	5,00	80	88	467944,44	3220115,32	12,00	80	129	467255,28	3220157,04	12,00
80	7	468955,39	3219705,1	7,5	80	48	468302,17	3220683,83	5,00	80	89	467924,84	3220122,97	12,00	80	130	467238,16	3220171,06	12,00
80	8	468948,41	3219716,05	5,00	80	49	468286,79	3220716,71	5,00	80	90	467897,11	3220127,78	12,00	80	131	467224,49	3220169,22	12,00
80	9	468895,92	3219795,6	5,00	80	50	468268,19	3220722,99	5,00	80	91	467882,68	3220125,90	12,00	80	132	467213,04	3220173,48	12,00
80	10	468895,82	3219795,76	12,00	80	51	468252,81	3220717,90	12,00	80	92	467867,47	3220130,50	12,00	80	133	467205,58	3220178,16	12,00
80	11	468822,52	3219907,27	12,00	80	52	468248,09	3220716,34	12,00	80	93	467852,93	3220131,11	12,00	80	134	467204,52	3220188,72	5,00
80	12	468818,49	3219913,85	12,00	80	53	468237,42	3220723,02	12,00	80	94	467831,28	3220134,18	12,00	80	135	467204,37	3220213,53	5,00
80	13	468813,04	3219921,71	5,00	80	54	468216,91	3220745,65	7,5	80	95	467796,07	3220138,17	12,00	80	136	467209,51	3220235,28	5,00
80	14	468848,92	3219949,83	12,00	80	55	468198,56	3220788,39	12,00	80	96	467763,86	3220142,53	12,00	80	137	467223,85	3220248,95	5,00
80	15	468860,62	3219963,72	12,00	80	56	468195,41	3220814,78	7,5	80	97	467740,80	3220149,28	12,00	80	138	467253,19	3220298,11	5,00
80	16	468864,7	3219967,64	12,00	80	57	468190,89	3220826,60	7,5	80	98	467725,31	3220148,61	12,00	80	139	467267,16	3220333,40	5,00
80	17	468911,89	3220024,27	0,3	80	58	468182,60	3220833,24	7,5	80	99	467645,82	3220158,43	12,00	80	140	467268,86	3220360,01	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
80	141	467253.22	3220361.29	5.00	80	182	467181.10	3220972.72	5.00	80	223	467007.88	3220581.90	7.5	80	264	467950.28	3219215.71	5.00
80	142	467237.35	3220365.04	5.00	80	183	467178.09	3220961.17	5.00	80	224	467036.46	3220528.59	7.5	80	265	467970.58	3219200.81	12.00
80	143	467228.04	3220379.78	5.00	80	184	467180.09	3220956.66	12.00	80	225	467040.59	3220519.76	7.5	80	266	467997.14	3219199.95	12.00
80	144	467226.59	3220408.11	5.00	80	185	467196.21	3220920.25	5.00	80	226	467066.66	3220472.60	7.5	80	267	468054.03	3219220.93	12.00
80	145	467232.63	3220425.18	5.00	80	186	467184.43	3220904.37	12.00	80	227	467092.33	3220422.91	7.5	80	268	468081.20	3219211.85	12.00
80	146	467232.78	3220446.49	5.00	80	187	467188.23	3220894.97	2.5	80	228	467095.65	3220404.04	7.5	80	269	468107.60	3219203.49	12.00
80	147	467220.99	3220489.97	5.00	80	188	467187.83	3220894.18	12.00	80	229	467090.72	3220373.30	7.5	80	270	468132.67	3219196.31	12.00
80	148	467215.29	3220532.47	5.00	80	189	467186.86	3220892.35	2.5	80	230	467058.80	3220347.90	12.00	80	271	468194.98	3219167.23	12.00
80	149	467212.03	3220598.99	5.00	80	190	467170.79	3220885.97	12.00	80	231	467057.78	3220347.68	2.5	80	272	468248.08	3219143.01	12.00
80	150	467207.8	3220624.57	5.00	80	191	467162.53	3220874.84	5.00	80	232	467024.56	3220322.85	2.5	80	273	468289.02	3219139.54	12.00
80	151	467199.63	3220632.14	5.00	80	192	467160.81	3220807.88	5.00	80	233	467030.50	3220313.64	5.00	80	274	468324.41	3219113.78	12.00
80	152	467185.65	3220631.42	5.00	80	193	467152.35	3220772.56	5.00	80	234	467045.19	3220315.82	5.00	80	275	468388.33	3219065.01	12.00
80	153	467174.43	3220625.59	12.00	80	194	467112.67	3220709.83	5.00	80	235	467054.37	3220317.18	7.5	80	276	468418.14	3219035.27	12.00
80	154	467161.67	3220618.95	5.00	80	195	467109.16	3220704.00	5.00	80	236	467064.71	3220315.13	7.5	80	277	468462.94	3218983.16	12.00
80	155	467141.26	3220595.42	12.00	80	196	467096.98	3220682.64	5.00	80	237	467068.49	3220297.27	7.5	80	278	468480.04	3218957.88	12.00
80	156	467127.52	3220559.36	7.5	80	197	467066.79	3220672.24	5.00	80	238	467070.88	3220276.62	12.00	80	279	468520.00	3218925.33	12.00
80	157	467104.78	3220546.73	12.00	80	198	467052.89	3220673.66	12.00	80	239	467071.43	3220247.46	2.5	80	280	468544.59	3218888.87	12.00
80	158	467126.45	3220597.22	5.00	80	199	467040.97	3220673.15	12.00	80	240	467083.14	3220050.25	12.00	80	281	468575.29	3218838.64	12.00
80	159	467142.26	3220669.4	5.00	80	200	467010.46	3220684.35	12.00	80	241	467113.86	3219958.24	12.00	80	282	468587.83	3218826.43	12.00
80	160	467159.75	3220733.59	5.00	80	201	467004.54	3220686.84	5.00	80	242	467124.58	3219924.94	2.5	80	283	468602.89	3218819.57	12.00
80	161	467175.22	3220763.13	5.00	80	202	466978.05	3220698.04	12.00	80	243	467139.83	3219897.36	12.00	80	284	468615.71	3218829.64	12.00
80	162	467182.02	3220817.62	5.00	80	203	466975.02	3220699.33	7.5	80	244	467144.02	3219889.77	2.5	80	285	468616.69	3218830.18	12.00
80	163	467188.87	3220842.79	5.00	80	204	466967.81	3220704.85	12.00	80	245	467142.99	3219889.19	12.00	80	286	468624.43	3218836.27	12.00
80	164	467202.67	3220874.44	5.00	80	205	466963.23	3220708.36	2.5	80	246	467162.37	3219865.43	5.00	80	287	468632.42	3218842.61	12.00
80	165	467242.61	3220928.42	5.00	80	206	466956.01	3220711.23	12.00	80	247	467172.99	3219847.63	12.00	80	288	468648.40	3218855.07	12.00
80	166	467254.34	3220943.35	5.00	80	207	466945.16	3220762.49	12.00	80	248	467201.69	3219799.53	5.00	80	289	468702.56	3218898.45	12.00
80	167	467280.36	3220961.39	5.00	80	208	466945.87	3220779.72	12.00	80	249	467243.44	3219722.93	5.00	80	290	468762.32	3218946.46	7.5
80	168	467293.57	3220976.83	5.00	80	209	466944.45	3220793.62	5.00	80	250	467273.83	3219684.59	5.00	80	1	468941.23	3219090.20	12.00
80	169	467303.13	3221005.12	5.00	80	210	466932.23	3220824.64	5.00	80	251	467295.94	3219667.37	12.00	81	1	472440.80	3222261.84	12.00
80	170	467303.75	3221015.32	5.00	80	211	466920.04	3220832.37	5.00	80	252	467310.17	3219653.39	12.00	81	2	472496.88	3222318.81	5.00
80	171	467290.87	3221007.82	5.00	80	212	466903.61	3220830.94	5.00	80	253	467390.91	3219609.09	12.00	81	3	472507.68	3222329.54	5.00
80	172	467282.01	3220994.35	12.00	80	213	466885.28	3220816.94	5.00	80	254	467470.61	3219577.01	12.00	81	4	472508.39	3222329.97	12.00
80	173	467275.38	3220984.28	5.00	80	214	466877.15	3220789.29	5.00	80	255	467494.11	3219560.26	12.00	81	5	472500.72	3222346.36	5.00
80	174	467274.16	3220980.78	5.00	80	215	466879.77	3220759.06	5.00	80	256	467514.80	3219538.89	12.00	81	6	472474.83	3222356.01	5.00
80	175	467266.08	3220975.59	5.00	80	216	466886.07	3220726.89	5.00	80	257	467577.06	3219453.26	12.00	81	7	472432.21	3222350.07	5.00
80	176	467241.18	3220956.5	5.00	80	217	466910.76	3220685.03	5.00	80	258	467646.72	3219381.95	12.00	81	8	472401.71	3222328.40	12.00
80	177	467226.61	3220945.08	5.00	80	218	466940.43	3220649.38	5.00	80	259	467692.87	3219344.42	12.00	81	9	472389.88	3222305.17	7.5
80	178	467220.63	3220941.13	12.00	80	219	466959.85	3220632.03	5.00	80	260	467720.22	3219331.10	12.00	81	10	472383.12	3222296.23	12.00
80	179	467212.86	3220935.99	5.00	80	220	466984.24	3220614.46	2.5	80	261	467814.31	3219302.14	12.00	81	11	472371.42	3222276.47	5.00
80	180	467200.88	3220958.64	5.00	80	221	466985.50	3220613.78	5.00	80	262	467842.75	3219286.85	12.00	81	12	472370.63	3222245.19	5.00
80	181	467192.01	3220968.4	5.00	80	222	467004.44	3220603.52	7.5	80	263	467904.17	3219249.48	12.00	81	13	472385.16	3222240.28	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
81	14	472399,19	3222240,27	5,00	82	39	464206,21	3210844,15	5,00	82	80	463823,64	3211263,34	12,00	82	121	463483,60	3210701,37	2,5
81	15	472416,66	3222247,28	5,00	82	40	464219,42	3210876,64	5,00	82	81	463796,06	3211264,63	7,5	82	122	463479,10	3210689,67	2,5
81	1	472440,8	3222261,84	12,00	82	41	464227,58	3210903,93	5,00	82	82	463749,57	3211251,86	7,5	82	123	463467,12	3210671,38	2,5
82	1	464007,6	3210447,03	12,00	82	42	464222,91	3210917,44	5,00	82	83	463733,17	3211249,15	7,5	82	124	463458,55	3210661,49	12,00
82	2	464045,37	3210470,44	7,5	82	43	464209,26	3210924,40	5,00	82	84	463705,44	3211247,95	7,5	82	125	463440,49	3210639,20	2,5
82	3	464066,27	3210484,86	2,5	82	44	464187,66	3210924,79	5,00	82	85	463685,01	3211245,82	7,5	82	126	463433,91	3210629,41	2,5
82	4	464066,53	3210507,89	2,5	82	45	464170,85	3210927,96	5,00	82	86	463675,29	3211239,14	7,5	82	127	463432,62	3210601,33	2,5
82	5	464070,77	3210513,83	2,5	82	46	464153,92	3210949,68	5,00	82	87	463652,40	3211236,15	7,5	82	128	463423,62	3210589,43	2,5
82	6	464082,66	3210516,85	2,5	82	47	464141,68	3210963,04	12,00	82	88	463620,79	3211249,54	7,5	82	129	463413,99	3210575,00	2,5
82	7	464107,86	3210524,44	12,00	82	48	464134,49	3210967,25	7,5	82	89	463604,68	3211251,85	7,5	82	130	463410,33	3210543,81	2,5
82	8	464115,36	3210541,78	2,5	82	49	464119,84	3210964,61	7,5	82	90	463590,07	3211253,97	2,5	82	131	463420,89	3210537,26	12,00
82	9	464121,6	3210559,32	2,5	82	50	464113,33	3210970,83	12,00	82	91	463604,35	3211230,57	2,5	82	132	463431,60	3210538,22	12,00
82	10	464117,09	3210576,88	12,00	82	51	464110,71	3210972,57	12,00	82	92	463627,99	3211228,09	12,00	82	133	463440,77	3210528,61	2,5
82	11	464110,35	3210582,37	12,00	82	52	464090,23	3210964,77	12,00	82	93	463640,14	3211212,86	12,00	82	134	463437,57	3210515,70	12,00
82	12	464101,2	3210602,98	2,5	82	53	464089,37	3210963,29	7,5	82	94	463656,09	3211197,02	2,5	82	135	463426,81	3210498,73	12,00
82	13	464102,73	3210613,8	2,5	82	54	464078,31	3210958,56	7,5	82	95	463646,46	3211182,59	2,5	82	136	463405,32	3210486,29	2,5
82	14	464108,32	3210629,31	2,5	82	55	464052,29	3210958,68	12,00	82	96	463627,72	3211158,76	2,5	82	137	463395,29	3210480,87	12,00
82	15	464114,9	3210639,1	2,5	82	56	464042,46	3210960,01	7,5	82	97	463610,47	3211146,76	2,5	82	138	463387,96	3210471,02	12,00
82	16	464128,59	3210646,7	2,5	82	57	464041,47	3210971,48	7,5	82	98	463602,59	3211138,16	2,5	82	139	463380,74	3210464,51	2,5
82	17	464138,37	3210657,88	12,00	82	58	464046,86	3210991,47	12,00	82	99	463584,12	3211131,10	2,5	82	140	463385,20	3210447,89	2,5
82	18	464147,94	3210667,81	2,5	82	59	464038,33	3211015,13	7,5	82	100	463582,96	3211129,05	2,5	82	141	463366,76	3210434,58	2,5
82	19	464162,43	3210674,19	2,5	82	60	464014,50	3211033,87	7,5	82	101	463552,23	3211075,92	2,5	82	142	463355,16	3210425,07	2,5
82	20	464172,66	3210686,64	2,5	82	61	463986,22	3211045,41	7,5	82	102	463485,99	3211010,50	2,5	82	143	463353,35	3210408,98	2,5
82	21	464172,5	3210701,9	2,5	82	62	463974,73	3211056,42	7,5	82	103	463443,48	3210980,90	12,00	82	144	463337,10	3210385,50	2,5
82	22	464171,53	3210712,62	2,5	82	63	463963,72	3211050,69	7,5	82	104	463428,46	3210957,97	2,5	82	145	463331,57	3210368,75	2,5
82	23	464173,28	3210718,45	2,5	82	64	463960,74	3211044,31	7,5	82	105	463427,55	3210955,67	12,00	82	146	463343,56	3210369,27	2,5
82	24	464179,39	3210721,97	2,5	82	65	463954,94	3211045,31	7,5	82	106	463437,53	3210927,58	2,5	82	147	463368,91	3210384,87	12,00
82	25	464189,78	3210718,42	12,00	82	66	463945,07	3211053,64	7,5	82	107	463432,63	3210896,09	2,5	82	148	463379,92	3210396,86	12,00
82	26	464190,98	3210724,75	5,00	82	67	463924,92	3211062,51	12,00	82	108	463432,52	3210852,30	2,5	82	149	463388,92	3210391,00	2,5
82	27	464203,13	3210729,19	5,00	82	68	463913,34	3211081,54	7,5	82	109	463442,79	3210852,24	2,5	82	150	463404,49	3210383,91	2,5
82	28	464222,24	3210711,17	5,00	82	69	463899,73	3211118,48	7,5	82	110	463455,79	3210858,31	2,5	82	151	463419,99	3210396,09	12,00
82	29	464230,33	3210705,26	12,00	82	70	463899,62	3211132,49	7,5	82	111	463465,03	3210864,46	2,5	82	152	463437,35	3210405,11	12,00
82	30	464238,86	3210712,53	12,00	82	71	463907,34	3211144,84	7,5	82	112	463477,95	3210860,77	2,5	82	153	463455,60	3210411,66	12,00
82	31	464241,25	3210732,16	12,00	82	72	463925,67	3211166,65	7,5	82	113	463485,50	3210848,34	2,5	82	154	463472,96	3210420,66	2,5
82	32	464238,63	3210746,79	12,00	82	73	463944,44	3211183,98	7,5	82	114	463477,11	3210839,71	2,5	82	155	463485,04	3210430,69	2,5
82	33	464237,77	3210757,06	12,00	82	74	463953,58	3211198,38	7,5	82	115	463469,38	3210810,10	2,5	82	156	463501,43	3210433,90	12,00
82	34	464219,35	3210773,47	5,00	82	75	463951,58	3211209,81	7,5	82	116	463470,38	3210787,13	2,5	82	157	463502,92	3210433,96	2,5
82	35	464207,79	3210785,25	5,00	82	76	463922,38	3211242,82	12,00	82	117	463471,31	3210765,65	2,5	82	158	463501,92	3210422,41	2,5
82	36	464217,55	3210805,79	5,00	82	77	463899,31	3211243,83	7,5	82	118	463465,13	3210746,36	2,5	82	159	463495,60	3210412,13	2,5
82	37	464206,49	3210823,38	5,00	82	78	463880,11	3211247,99	12,00	82	119	463464,65	3210728,58	2,5	82	160	463461,90	3210381,39	2,5
82	38	464206,4	3210829,62	12,00	82	79	463856,27	3211255,22	12,00	82	120	463476,66	3210717,09	2,5	82	161	463424,38	3210363,76	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
82	162	463397.03	3210336.55	2,5	82	203	463550.37	3210245.34	2,5	83	21	466665.60	3216994.94	12,00	83	62	466336.57	3216705.25	5,00
82	163	463368.32	3210311,79	2,5	82	204	463572.87	3210286.37	12,00	83	22	466572.07	3216936.25	0,02	83	63	466357.08	3216705.79	5,00
82	164	463357,85	3210305,08	2,5	82	205	463586.89	3210314.99	2,5	83	23	466537.95	3216914.84	5,00	83	64	466362.83	3216707.98	12,00
82	165	463356,07	3210299,99	12,00	82	206	463617,45	3210343,58	12,00	83	24	466512,96	3216906,34	12,00	83	65	466368,28	3216712,51	2,5
82	166	463354,49	3210290,17	2,5	82	207	463635,99	3210365,91	2,5	83	25	466426,53	3216847,43	5,00	83	66	466379,81	3216723,76	2,5
82	167	463341,56	3210253,58	2,5	82	208	463651,35	3210363,57	2,5	83	26	466339,11	3216782,25	12,00	83	67	466388,82	3216729,41	2,5
82	168	463 341,00	3210237,54	2,5	82	209	463669,39	3210357,34	2,5	83	27	466325,09	3216768,51	5,00	83	68	466403,76	3216737,06	2,5
82	169	463345,76	3210231,5	12,00	82	210	463661,65	3210345,50	2,5	83	28	466243,77	3216722,19	12,00	83	69	466427,24	3216749,34	2,5
82	170	463360,2	3210233,36	2,5	82	211	463660,22	3210337,93	2,5	83	29	466169,97	3216692,98	5,00	83	70	466487,81	3216777,02	12,00
82	171	463372,51	3210255,42	2,5	82	212	463670,51	3210331,37	2,5	83	30	466088,85	3216676,71	5,00	83	71	466510,36	3216828,88	5,00
82	172	463383,16	3210263,62	12,00	82	213	463700,56	3210342,69	12,00	83	31	466028,37	3216657,58	5,00	83	72	466553,99	3216863,38	5,00
82	173	463385,27	3210255,47	2,5	82	214	463712,74	3210344,45	2,5	83	32	465963,28	3216617,98	5,00	83	73	466592,80	3216889,93	5,00
82	174	463392,4	3210241,01	2,5	82	215	463722,29	3210343,63	12,00	83	33	465904,10	3216603,66	5,00	83	74	466600,98	3216892,46	12,00
82	175	463384,98	3210221,68	2,5	82	216	463725,24	3210333,24	12,00	83	34	465873,56	3216603,84	5,00	83	75	466661,17	3216911,04	12,00
82	176	463381,25	3210203,75	2,5	82	217	463736,73	3210333,73	7,5	83	35	465825,96	3216611,04	12,00	83	1	466690,84	3216921,76	12,00
82	177	463383,86	3210184,08	12,00	82	218	463767,24	3210328,30	7,5	83	36	465829,20	3216596,84	12,00	84	1	476184,54	3225587,12	5,00
82	178	463377,48	3210169,3	2,5	82	219	463804,87	3210314,91	12,00	83	37	465829,97	3216594,44	12,00	84	2	476215,31	3225694,70	5,00
82	179	463367,46	3210152,36	2,5	82	220	463844,94	3210331,16	7,5	83	38	465856,18	3216595,08	12,00	84	3	476228,98	3225768,20	5,00
82	180	463354,82	3210137,8	2,5	82	221	463884,85	3210357,39	12,00	83	39	465885,54	3216593,10	12,00	84	4	476234,94	3225832,29	5,00
82	181	463337,39	3210130,04	2,5	82	222	463948,96	3210408,46	12,00	83	40	465919,45	3216590,07	12,00	84	5	476227,11	3225858,91	5,00
82	182	463327,56	3210120,1	2,5	82	1	464007,60	3210447,03	12,00	83	41	465953,57	3216593,93	12,00	84	6	476191,64	3225863,23	5,00
82	183	463320,57	3210108,29	2,5	83	1	466690,84	3216921,76	12,00	83	42	465973,77	3216600,49	12,00	84	7	476141,10	3225844,81	5,00
82	184	463315,96	3210093,57	12,00	83	2	466724,22	3216945,24	12,00	83	43	466010,94	3216621,28	12,00	84	8	476124,97	3225851,54	5,00
82	185	463309,36	3210083,78	2,5	83	3	466731,48	3216950,35	5,00	83	44	466027,63	3216628,51	12,00	84	9	476090,43	3225827,87	5,00
82	186	463308,08	3210055,7	2,5	83	4	466752,45	3216955,99	12,00	83	45	466051,62	3216635,30	12,00	84	10	476079,78	3225823,57	5,00
82	187	463322,7	3210041,57	2,5	83	5	466760,36	3216958,13	12,00	83	46	466080,65	3216640,82	12,00	84	11	476066,96	3225821,07	5,00
82	188	463354,48	3210041,7	2,5	83	6	466777,32	3216970,75	12,00	83	47	466106,39	3216647,19	12,00	84	12	476056,74	3225817,43	5,00
82	189	463385,79	3210052,56	2,5	83	7	466781,29	3216994,42	12,00	83	48	466131,26	3216656,53	12,00	84	13	476052,90	3225815,47	5,00
82	190	463411,76	3210053,68	2,5	83	8	466773,95	3217009,57	12,00	83	49	466242,40	3216657,97	5,00	84	14	476047,30	3225810,71	5,00
82	191	463429,75	3210065,97	2,5	83	9	466795,98	3217033,04	12,00	83	50	466302,30	3216721,56	12,00	84	15	476041,31	3225804,67	5,00
82	192	463454,63	3210092,57	12,00	83	10	466786,41	3217050,88	12,00	83	51	466306,83	3216724,97	12,00	84	16	476034,92	3225797,36	5,00
82	193	463475,82	3210110,37	12,00	83	11	466813,91	3217074,84	12,00	83	52	466332,02	3216728,79	5,00	84	17	475991,91	3225732,70	5,00
82	194	463 508,00	3210137,42	12,00	83	12	466836,41	3217087,32	12,00	83	53	466356,15	3216745,43	5,00	84	18	475983,63	3225712,56	5,00
82	195	463540,64	3210175,11	2,5	83	13	466840,31	3217099,93	12,00	83	54	466381,36	3216766,93	5,00	84	19	476000,03	322587,38	5,00
82	196	463551,64	3210186,85	2,5	83	14	466833,16	3217108,64	12,00	83	55	466392,96	3216771,93	5,00	84	20	476001,06	3225558,02	5,00
82	197	463561,89	3210198,8	2,5	83	15	466831,37	3217110,81	5,00	83	56	466399,88	3216767,27	5,00	84	21	476002,04	3225558,35	5,00
82	198	463564,59	3210211,69	12,00	83	16	466829,23	3217109,58	12,00	83	57	466398,01	3216754,32	5,00	84	22	476104,67	3225542,71	5,00
82	199	463556,7	3210214,6	12,00	83	17	466825,19	3217100,18	7,5	83	58	466380,79	3216738,80	5,00	84	23	476107,95	3225562,80	5,00
82	200	463548,55	3210212,24	2,5	83	18	466818,09	3217103,15	12,00	83	59	466360,30	3216726,49	5,00	84	24	476125,05	3225567,90	5,00
82	201	463538,84	3210216,82	2,5	83	19	466802,69	3217094,29	5,00	83	60	466337,96	3216718,17	5,00	84	25	476162,44	3225564,52	5,00
82	202	463535,54	3210223,68	2,5	83	20	466758,68	3217052,62	5,00	83	61	466333,59	3216710,76	5,00	84	1	476184,54	3225587,12	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
85	1	467398,95	3217948,25	5,00	86	3	475994,97	3226032,27	5,00	87	16	467151,19	3218561,50	5,00	88	37	477328,11	3228575,08	2,5
85	2	467399,7	3217962,73	5,00	86	4	475993,88	3226044,84	5,00	87	17	467158,26	3218532,05	5,00	88	38	477351,16	3228540,27	2,5
85	3	467340,93	3218021,68	5,00	86	5	475983,09	3226053,43	5,00	87	18	467171,99	3218489,36	5,00	88	39	477360,97	3228510,81	2,5
85	4	467271,52	3218082,1	5,00	86	6	475967,05	3226047,66	5,00	87	19	467185,62	3218453,67	5,00	88	40	477369,75	3228459,74	12,00
85	5	467232,61	3218125,85	5,00	86	7	475936,66	3226033,86	5,00	87	1	467189,80	3218440,54	12,00	88	41	477396,33	3228433,47	2,5
85	6	467206,93	3218167,74	5,00	86	8	475894,07	3226022,13	5,00	88	1	478242,28	3227941,31	2,5	88	42	477436,03	3228419,82	12,00
85	7	467196,83	3218220,52	5,00	86	9	475823,27	3225988,66	5,00	88	2	478270,41	3228034,86	2,5	88	43	477463,78	3228398,40	2,5
85	8	467182,2	3218279,28	5,00	86	10	475785,21	3225959,41	5,00	88	3	478326,67	3228220,77	2,5	88	44	477469,87	3228385,52	2,5
85	9	467117,4	3218419,31	5,00	86	11	475733,09	3225947,49	5,00	88	4	478475,02	3228282,98	2,5	88	45	477467,64	3228362,67	2,5
85	10	467071,52	3218560,99	5,00	86	12	475696,00	3225930,23	5,00	88	5	478589,11	3228439,35	12,00	88	46	477450,94	3228348,69	2,5
85	11	467003,65	3218719,17	5,00	86	13	475691,53	3225927,15	12,00	88	6	478569,43	3228503,06	2,5	88	47	477419,73	3228350,79	2,5
85	12	466956,04	3218805,53	5,00	86	14	475687,24	3225919,67	7,5	88	7	478510,32	3228546,93	12,00	88	48	477411,33	3228350,38	2,5
85	13	466912,17	3218906,52	5,00	86	15	475661,13	3225898,77	12,00	88	8	478465,95	3228542,39	12,00	88	49	477495,25	3228195,16	2,5
85	14	466848,04	3219027,43	5,00	86	16	475619,98	3225895,49	7,5	88	9	478383,70	3228466,59	2,5	88	50	477528,83	3228197,96	2,5
85	15	466804,96	3219107,79	5,00	86	17	475588,73	3225894,16	12,00	88	10	478338,31	3228436,87	2,5	88	51	477582,75	3228208,95	2,5
85	16	466794,5	3219124,44	5,00	86	18	475578,69	3225883,94	5,00	88	11	478227,14	3228377,64	2,5	88	52	477683,40	3228230,54	2,5
85	17	466781,19	3219121,78	5,00	86	19	475587,05	3225874,27	5,00	88	12	478101,19	3228370,38	2,5	88	53	477726,53	3228239,81	2,5
85	18	466775,46	3219106,87	5,00	86	20	475599,54	3225870,58	7,5	88	13	478026,51	3228409,90	2,5	88	54	477748,08	3228246,83	2,5
85	19	466791,23	3219075,41	5,00	86	21	475612,69	3225867,72	5,00	88	14	477985,58	3228427,09	2,5	88	55	477785,16	3228262,98	2,5
85	20	466828,89	3219016,99	5,00	86	22	475664,27	3225868,45	5,00	88	15	477961,64	3228418,75	2,5	88	56	477885,12	3228213,91	2,5
85	21	466860,51	3218958,93	5,00	86	23	475681,80	3225874,35	5,00	88	16	477945,10	3228382,02	12,00	88	57	477847,32	3228130,66	2,5
85	22	466911,16	3218843,25	5,00	86	24	475714,79	3225898,64	5,00	88	17	477918,82	3228365,20	2,5	88	58	477668,06	3228027,45	2,5
85	23	466929,78	3218796,12	5,00	86	25	475816,29	3225948,07	5,00	88	18	477865,99	3228369,85	2,5	88	59	477487,31	3227966,06	12,00
85	24	466973,94	3218726,26	5,00	86	26	475875,52	3225964,37	5,00	88	19	477767,22	3228421,39	12,00	88	60	477343,24	3227973,51	12,00
85	25	467016,77	3218637,2	5,00	86	27	475901,19	3225980,65	5,00	88	20	477655,08	3228496,21	2,5	88	61	477208,66	3227998,18	12,00
85	26	467053,02	3218543,08	5,00	86	1	475956,38	3226008,99	5,00	88	21	477620,05	3228528,06	2,5	88	62	477154,59	3228008,75	12,00
85	27	467054,9	3218538,73	5,00	87	1	467189,80	3218440,54	12,00	88	22	477598,19	3228565,31	12,00	88	63	477012,48	3228079,73	2,5
85	28	467060,63	3218513,28	5,00	87	2	467196,08	3218456,66	5,00	88	23	477564,31	3228604,41	12,00	88	64	476998,00	3228144,88	2,5
85	29	467113,76	3218386,15	5,00	87	3	467197,05	3218459,42	12,00	88	24	477530,46	3228636,30	2,5	88	65	476804,02	3228197,84	2,5
85	30	467142,04	3218326,18	5,00	87	4	467186,26	3218492,47	5,00	88	25	477448,62	3228670,68	2,5	88	66	476634,78	3228202,87	2,5
85	31	467159,11	3218250,82	5,00	87	5	467165,38	3218548,20	5,00	88	26	477370,33	3228710,03	2,5	88	67	476611,86	3228219,73	2,5
85	32	467181,23	3218180,68	5,00	87	6	467151,63	3218614,31	5,00	88	27	477308,68	3228774,12	12,00	88	68	476571,78	3228287,25	2,5
85	33	467225,1	3218108,4	5,00	87	7	467128,18	3218670,56	5,00	88	28	477251,80	3228838,44	2,5	88	69	476549,62	3228330,65	2,5
85	34	467253,67	3218080,32	12,00	87	8	467114,54	3218729,55	5,00	88	29	477225,12	3228879,06	2,5	88	70	476510,91	3228406,46	2,5
85	35	467284,23	3218050,61	12,00	87	9	467112,28	3218737,98	12,00	88	30	477212,94	3228903,63	2,5	88	71	476484,15	3228568,78	12,00
85	36	467304,64	3218029,69	5,00	87	10	467095,43	3218746,75	5,00	88	31	477189,90	3228937,24	2,5	88	72	476966,19	3228675,02	2,5
85	37	467345,13	3217990,72	5,00	87	11	467098,30	3218737,90	5,00	88	32	477144,27	3228939,84	2,5	88	73	476866,11	3228742,05	12,00
85	38	467382,18	3217950,81	5,00	87	12	467102,21	3218710,05	5,00	88	33	477144,54	3228902,73	2,5	88	74	476691,48	3228828,25	2,5
85	1	467398,95	3217948,25	5,00	87	13	467108,78	3218686,30	5,00	88	34	477258,64	3228722,62	2,5	88	75	476643,61	3228809,19	2,5
86	1	475956,38	3226008,99	5,00	87	14	467117,03	3218660,58	5,00	88	35	477253,07	3228663,67	2,5	88	76	476582,50	3228796,67	2,5
86	2	475983,47	3226020,25	5,00	87	15	467140,03	3218603,53	5,00	88	36	477283,33	3228626,81	2,5	88	77	476497,38	3228785,40	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
88	78	476419.36	3228788.81	12.00	88	119	475611.45	3228664.95	2,5	89	5	475062.62	3226420.93	7,5	92	10	461737.37	3209180.52	12.00
88	79	476391.66	3228803.06	2,5	88	120	475655.04	3228610.77	2,5	89	6	475047.77	3226423.69	7,5	92	11	461722.99	3209171.64	12.00
88	80	476222.44	3228804.5	2,5	88	121	475698.57	3228564.97	2,5	89	7	474993.30	3226430.10	7,5	92	12	461720.58	3209162.23	12.00
88	81	476152.74	3228819.11	2,5	88	122	475765.95	3228540.67	2,5	89	8	474960.44	3226433.30	7,5	92	13	461721.58	3209110.86	5.00
88	82	476086.48	3228854.24	2,5	88	123	475836.78	3228535.69	2,5	89	9	474895.67	3226407.32	12.00	92	14	461712.51	3209115.58	12.00
88	83	475911.33	3228847.01	12.00	88	124	475924.32	3228543.49	2,5	89	10	475036.83	3226393.83	2,5	92	15	461709.51	3209118.26	12.00
88	84	475851.15	3228872.86	2,5	88	125	475951.84	3228554.40	2,5	89	11	475149.71	3226371.85	2,5	92	16	461703.47	3209136.51	12.00
88	85	475793.28	3228909.59	2,5	88	126	476095.77	3228564.91	2,5	89	12	475211.67	3226360.33	7,5	92	17	461708.69	3209157.99	12.00
88	86	475731.67	3228966.5	2,5	88	127	476137.94	3228542.99	12.00	89	1	475225.73	3226357.68	12.00	92	18	461715.25	3209172.48	5.00
88	87	475655.17	3229090.95	2,5	88	128	476193.30	3228519.31	2,5	90	1	474705.20	3226393.39	5.00	92	19	461723.33	3209188.98	5.00
88	88	475647.46	3229162.42	2,5	88	129	476370.07	3228469.14	12.00	90	2	474626.57	3226415.39	5.00	92	20	461732.91	3209199.96	5.00
88	89	475641.04	3229219.58	12.00	88	130	476418.80	3228367.31	2,5	90	3	474566.83	3226433.65	5.00	92	21	461733.08	3209209.51	5.00
88	90	475627.46	3229272.81	2,5	88	131	476477.28	3228245.59	2,5	90	4	474503.00	3226429.85	5.00	92	22	461728.11	3209214.84	5.00
88	91	475631.77	3229341.27	2,5	88	132	476478.99	3228173.82	2,5	90	5	474480.08	3226439.66	5.00	92	23	461719.69	3209215.32	12.00
88	92	475706.02	3229528.04	2,5	88	133	476486.34	3228152.62	2,5	90	6	474442.16	3226484.91	12.00	92	24	461715.00	3209215.58	5.00
88	93	475707.03	3229554.45	2,5	88	134	476520.15	3228125.52	2,5	90	7	474390.84	3226505.53	12.00	92	25	461655.20	3209193.86	5.00
88	94	475690.08	3229576.38	2,5	88	135	476607.08	3228051.87	12.00	90	8	474310.62	3226505.91	12.00	92	26	461603.65	3209170.73	12.00
88	95	475669.55	3229593.36	2,5	88	136	476661.81	3227950.31	2,5	90	9	474308.82	3226504.76	12.00	92	27	461561.77	3209152.84	12.00
88	96	475632.27	3229604.73	2,5	88	137	476682.47	3227915.39	12.00	90	10	474269.71	3226425.89	5.00	92	28	461546.27	3209131.76	5.00
88	97	475593.9	3229599.29	2,5	88	138	476717.46	3227887.13	12.00	90	11	474216.48	3226351.83	5.00	92	29	461543.60	3209110.57	5.00
88	98	475482.27	3229438.25	2,5	88	139	476785.10	3227826.93	2,5	90	12	474131.34	3226264.23	5.00	92	30	461550.48	3209094.77	5.00
88	99	475459.8	3229391.68	2,5	88	140	476856.42	3227754.92	2,5	90	13	474159.57	3226199.11	5.00	92	31	461565.81	3209088.30	12.00
88	100	475439.88	3229326.06	2,5	88	141	476945.57	3227706.52	2,5	90	14	474277.53	3226231.93	5.00	92	32	461572.24	3209087.04	12.00
88	101	475439.34	3229233.84	2,5	88	142	477028.73	3227656.62	12.00	90	1	474705.20	3226393.39	5.00	92	33	461588.50	3209092.74	12.00
88	102	475459.09	3229158.14	12.00	88	143	477102.19	3227619.46	2,5	91	1	466832.61	3219225.38	12.00	92	34	461600.42	3209112.29	12.00
88	103	475489.71	3229072.21	2,5	88	144	477204.45	3227584.86	2,5	91	2	466826.19	3219238.35	5.00	92	35	461627.77	3209128.23	12.00
88	104	475534.75	3228982.17	2,5	88	145	477365.56	3227541.12	2,5	91	3	466803.07	3219286.89	5.00	92	36	461636.78	3209122.12	12.00
88	105	475579.68	3228910.09	2,5	88	146	477416.04	3227530.38	2,5	91	4	466794.56	3219311.93	12.00	92	37	461641.57	3209114.07	5.00
88	106	475631.73	3228846.74	2,5	88	147	477508.47	3227527.63	2,5	91	5	466794.48	3219309.45	5.00	92	38	461639.61	3209090.47	5.00
88	107	475683.72	3228794.15	12.00	88	148	477649.86	3227555.99	2,5	91	6	466804.81	3219265.47	5.00	92	39	461632.61	3209055.50	5.00
88	108	475614.03	3228805.18	2,5	88	149	477797.20	3227591.81	2,5	91	7	466827.84	3219231.37	5.00	92	40	461627.61	3209032.26	5.00
88	109	475426.49	3228852.44	2,5	88	150	477888.15	3227626.12	2,5	91	1	466832.61	3219225.38	12.00	92	41	461640.76	3209013.59	5.00
88	110	475050.39	3228755.32	2,5	88	151	477941.91	3227659.85	12.00	92	1	461691.03	3208983.23	5.00	92	42	461648.20	3209002.96	5.00
88	111	475072.08	3228743.19	2,5	88	152	478044.58	3227733.02	2,5	92	2	461698.20	3209016.18	5.00	92	43	461679.50	3208981.03	12.00
88	112	475170.6	3228725.18	2,5	88	153	478113.69	3227801.01	2,5	92	3	461707.02	3209047.42	5.00	92	44	461684.50	3208977.52	5.00
88	113	475216.2	3228726.18	2,5	88	154	478188.64	3227892.02	2,5	92	4	461731.88	3209073.01	5.00	92	1	461691.03	3208983.23	5.00
88	114	475358.6	3228783.31	12.00	88	1	478242.28	3227941.31	2,5	92	5	461750.52	3209089.30	5.00	93	1	473128.23	3226611.22	12.00
88	115	475396.86	3228800.72	2,5	89	1	475225.73	3226357.68	12.00	92	6	461759.76	3209114.17	12.00	93	2	473131.40	3226619.32	5.00
88	116	475452.04	3228803.37	2,5	89	2	475229.81	3226389.01	12.00	92	7	461764.99	3209143.68	12.00	93	3	473119.94	3226637.36	7,5
88	117	475506.52	3228737.74	2,5	89	3	475215.89	3226391.22	12.00	92	8	461763.85	3209169.64	12.00	93	4	473107.06	3226640.05	7,5
88	118	475566.79	3228699.93	2,5	89	4	475183.90	3226398.38	7,5	92	9	461758.93	3209179.44	12.00	93	5	473093.25	3226641.20	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
93	6	473074.38	3226641.78	12.00	93	47	472347.26	3226326.15	7,5	93	88	472861.05	3226766.66	12.00	93	129	472324.00	3226441.49	7,5
93	7	473065.86	3226646.47	5.00	93	48	472333.22	3226315.29	7,5	93	89	472877.23	3226770.35	7,5	93	130	472306.34	3226421.71	7,5
93	8	473047.06	3226649.47	5.00	93	49	472328.06	3226313.31	12.00	93	90	472895.37	3226773.17	12.00	93	131	472297.20	3226413.05	12.00
93	9	472985.53	3226659.3	5.00	93	50	472326.79	3226313.76	12.00	93	91	472921.63	3226780.45	7,5	93	132	472265.75	3226376.68	12.00
93	10	472925.6	3226663.17	12.00	93	51	472324.98	3226314.93	7,5	93	92	472959.58	3226789.22	12.00	93	133	472212.45	3226313.31	7,5
93	11	472920.12	3226663.98	7,5	93	52	472324.05	3226318.89	7,5	93	93	472985.85	3226794.96	7,5	93	134	472199.17	3226296.71	12.00
93	12	472905.88	3226663.61	12.00	93	53	472323.57	3226330.13	7,5	93	94	473017.08	3226803.61	12.00	93	135	472194.43	3226290.26	7,5
93	13	472900.07	3226664.61	7,5	93	54	472324.60	3226335.43	12.00	93	95	473074.98	3226807.06	5.00	93	136	472193.85	3226286.48	7,5
93	14	472865.33	3226663.86	7,5	93	55	472326.36	3226341.01	12.00	93	96	473078.82	3226808.90	5.00	93	137	472193.97	3226284.02	12.00
93	15	472861.08	3226663.47	5.00	93	56	472328.60	3226346.86	7,5	93	97	473115.32	3226810.20	5.00	93	138	472251.47	3226226.17	12.00
93	16	472839.91	3226661.51	5.00	93	57	472332.06	3226353.52	7,5	93	98	473194.97	3226822.50	5.00	93	139	472259.77	3226226.03	7,5
93	17	472819.02	3226658.6	5.00	93	58	472338.20	3226362.04	7,5	93	99	473237.54	3226800.00	5.00	93	140	472287.76	3226226.74	7,5
93	18	472811.33	3226656.99	5.00	93	59	472344.83	3226370.58	7,5	93	100	473278.74	3226804.58	5.00	93	141	472288.01	3226226.77	12.00
93	19	472803.89	3226655.44	7,5	93	60	472353.22	3226379.20	7,5	93	101	473301.80	3226809.74	12.00	93	142	472295.59	3226231.09	12.00
93	20	472785.16	3226648.88	7,5	93	61	472377.10	3226406.86	12.00	93	102	473261.76	3226872.77	7,5	93	143	472321.25	3226250.71	7,5
93	21	472770.18	3226642.47	12.00	93	62	472392.77	3226424.58	5.00	93	103	473260.18	3226874.46	0,3	93	144	472335.30	3226263.27	7,5
93	22	472758.9	3226636.98	7,5	93	63	472426.92	3226455.96	12.00	93	104	473236.21	3226923.14	0,3	93	145	472351.84	3226278.06	7,5
93	23	472751.66	3226630.91	7,5	93	64	472430.58	3226458.87	7,5	93	105	473222.61	3226939.45	12.00	93	146	472366.08	3226290.19	7,5
93	24	472743.11	3226620.28	7,5	93	65	472442.11	3226470.12	12.00	93	106	473114.96	3226918.08	5.00	93	147	472385.74	3226304.30	7,5
93	25	472734.25	3226605.39	7,5	93	66	472456.63	3226487.27	7,5	93	107	473087.90	3226900.81	5.00	93	148	472411.80	3226320.69	7,5
93	26	472726.26	3226587.78	12.00	93	67	472480.81	3226518.09	7,5	93	108	473048.19	3226878.95	5.00	93	149	472443.28	3226339.08	12.00
93	27	472722.87	3226578.59	12.00	93	68	472488.56	3226529.94	7,5	93	109	473000.45	3226857.12	5.00	93	150	472456.49	3226346.15	7,5
93	28	472687.09	3226568.44	12.00	93	69	472501.58	3226552.77	7,5	93	110	472961.77	3226840.59	5.00	93	151	472469.50	3226351.73	12.00
93	29	472681.66	3226571.83	7,5	93	70	472509.75	3226566.38	12.00	93	111	472923.39	3226826.49	5.00	93	152	472482.08	3226356.01	7,5
93	30	472667.7	3226576.47	12.00	93	71	472519.47	3226578.82	7,5	93	112	472896.49	3226818.77	5.00	93	153	472505.84	3226362.31	12.00
93	31	472651.64	3226577.54	12.00	93	72	472530.23	3226590.28	12.00	93	113	472853.75	3226808.67	5.00	93	154	472518.40	3226366.59	7,5
93	32	472633.17	3226576.24	7,5	93	73	472540.84	3226599.52	12.00	93	114	472839.78	3226807.82	12.00	93	155	472532.17	3226372.19	7,5
93	33	472620.05	3226573.17	7,5	93	74	472551.74	3226607.74	7,5	93	115	472814.38	3226807.45	12.00	93	156	472575.02	3226393.82	7,5
93	34	472607.48	3226568.62	7,5	93	75	472563.71	3226614.51	7,5	93	116	472801.57	3226801.46	5.00	93	157	472612.43	3226413.95	7,5
93	35	472595.71	3226563.11	7,5	93	76	472577.17	3226621.35	7,5	93	117	472783.25	3226796.92	5.00	93	158	472620.97	3226419.33	12.00
93	36	472585.24	3226556.4	7,5	93	77	472584.78	3226624.93	7,5	93	118	472766.75	3226792.24	12.00	93	159	472682.77	3226459.54	7,5
93	37	472576.09	3226548.24	7,5	93	78	472586.16	3226625.40	12.00	93	119	472762.49	3226791.02	7,5	93	160	472693.18	3226467.49	7,5
93	38	472566.98	3226539.09	7,5	93	79	472590.22	3226633.36	5.00	93	120	472745.70	3226785.78	7,5	93	161	472706.78	3226477.09	7,5
93	39	472556.49	3226527.13	7,5	93	80	472594.63	3226634.51	5.00	93	121	472726.26	3226778.44	12.00	93	162	472724.07	3226488.10	7,5
93	40	472530.69	3226492.98	7,5	93	81	472709.17	3226701.22	5.00	93	122	472705.60	3226770.04	7,5	93	163	472745.33	3226499.78	7,5
93	41	472513.32	3226469.05	12.00	93	82	472714.41	3226704.31	5.00	93	123	472697.76	3226766.18	12.00	93	164	472760.81	3226506.20	7,5
93	42	472480.34	3226443.84	5.00	93	83	472786.24	3226727.74	5.00	93	124	472636.95	3226736.06	12.00	93	165	472790.37	3226517.00	12.00
93	43	472433.1	3226416.31	5.00	93	84	472793.08	3226731.79	5.00	93	125	472600.33	3226695.91	5.00	93	166	472850.47	3226536.84	5.00
93	44	472390.8	3226383.8	5.00	93	85	472804.06	3226743.77	5.00	93	126	472560.66	3226673.65	5.00	93	167	472889.79	3226549.82	12.00
93	45	472380.06	3226368.69	5.00	93	86	472828.60	3226762.24	5.00	93	127	472501.15	3226619.75	5.00	93	168	472898.08	3226552.11	5.00
93	46	472354.83	3226332.66	12.00	93	87	472842.60	3226766.38	12.00	93	128	472395.14	3226518.54	5.00	93	169	472911.29	3226555.76	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
93	170	472930,1	3226560,58	7,5	94	32	465610,21	3220939,17	5,00	95	13	473208,63	3226513,34	7,5	97	11	461161,25	3210315,64	7,5
93	171	472947,76	3226563,09	7,5	94	33	465576,04	3220876,44	5,00	95	14	473220,14	3226496,08	7,5	97	12	461127,46	3210304,42	12,00
93	172	472980,69	3226565,27	7,5	94	34	465472,46	3220664,77	2,5	95	1	473309,23	3226578,14	12,00	97	13	461081,88	3210299,44	12,00
93	173	472991,36	3226567,23	7,5	94	35	465418,50	3220565,81	12,00	96	1	473238,12	3226623,96	7,5	97	14	461052,08	3210293,65	12,00
93	174	472998,32	3226568,53	12,00	94	36	465381,89	3220467,51	5,00	96	2	473252,44	3226634,09	7,5	97	15	461021,04	3210265,54	12,00
93	175	473017,4	3226572,62	7,5	94	37	465331,65	3220345,45	7,5	96	3	473255,38	3226634,14	12,00	97	16	460989,11	3210222,37	12,00
93	176	473037,39	3226578,98	7,5	94	38	465330,98	3220343,67	7,5	96	4	473256,38	3226640,58	5,00	97	17	460954,19	3210196,58	7,5
93	177	473085,49	3226595,08	7,5	94	39	465454,15	3220214,88	7,5	96	5	473234,43	3226656,73	5,00	97	18	460923,98	3210171,75	7,5
93	178	473120,7	3226608,13	12,00	94	40	465486,10	3220147,45	7,5	96	6	473212,61	3226658,37	12,00	97	19	460911,90	3210161,35	12,00
93	1	473128,23	3226611,22	12,00	94	41	465553,83	3220039,29	7,5	96	7	473208,04	3226659,69	7,5	97	20	460920,65	3210142,01	5,00
94	1	466187,75	3220233,12	7,5	94	42	465572,05	3220000,04	7,5	96	8	473202,83	3226658,71	7,5	97	21	460935,41	3210139,41	5,00
94	2	466190,32	3220237,49	12,00	94	43	465616,41	3219928,91	12,00	96	9	473197,87	3226657,75	7,5	97	22	460937,18	3210140,22	12,00
94	3	466194,66	3220241,18	7,5	94	44	465635,54	3219938,60	12,00	96	10	473189,20	3226655,62	7,5	97	23	460960,98	3210150,90	5,00
94	4	466193,46	3220245,88	12,00	94	45	465785,35	321998,56	12,00	96	11	473181,60	3226652,04	7,5	97	24	460986,09	3210179,41	5,00
94	5	466166,05	3220381,81	7,5	94	46	465871,20	3220050,63	7,5	96	12	473174,76	3226648,49	12,00	97	25	461005,78	3210195,15	5,00
94	6	466159,11	3220415,04	7,5	94	47	465929,86	3220069,34	12,00	96	13	473167,92	3226644,44	7,5	97	26	461040,49	3210222,86	5,00
94	7	466154,07	3220439,11	12,00	94	48	465955,31	3220076,68	7,5	96	14	473156,37	3226633,93	7,5	97	27	461121,49	3210271,75	5,00
94	8	466146,5	3220469,3	7,5	94	49	465957,52	3220077,78	7,5	96	15	473152,79	3226629,77	7,5	97	28	461130,29	3210268,57	12,00
94	9	466144,15	3220477,45	7,5	94	50	465969,71	3220085,05	12,00	96	16	473150,93	3226626,69	7,5	97	29	461119,15	3210259,02	12,00
94	10	466143,86	3220478,44	7,5	94	51	465971,69	3220085,65	7,5	96	17	473151,15	3226621,44	7,5	97	30	461078,03	3210226,21	12,00
94	11	466145,16	3 220 483,00	7,5	94	52	466010,29	3220101,33	7,5	96	18	473152,70	3226614,50	7,5	97	31	460992,13	3210141,17	12,00
94	12	466151,12	3220507,28	7,5	94	53	466037,69	3220115,79	12,00	96	19	473159,80	3226600,80	7,5	97	32	460939,07	3210089,08	12,00
94	13	466163,36	3220536,58	7,5	94	54	466061,96	3220133,35	7,5	96	20	473162,52	3226595,91	7,5	97	33	460933,52	3210084,57	12,00
94	14	466186,05	3220596,11	12,00	94	55	466085,36	3220153,38	7,5	96	21	473165,68	3226592,29	12,00	97	34	460903,20	3210062,24	12,00
94	15	466199,78	3220631,74	7,5	94	56	466115,84	3220171,71	7,5	96	22	473171,08	3226588,78	7,5	97	35	460885,51	3210048,73	12,00
94	16	466215,58	3220665,44	12,00	94	57	466136,77	3220185,38	7,5	96	23	473175,75	3226585,39	12,00	97	36	460880,70	3210043,29	12,00
94	17	466238,31	3220724,24	7,5	94	58	466155,98	3220203,97	7,5	96	24	473202,69	3226595,54	12,00	97	37	460871,35	3210022,41	5,00
94	18	466269,95	3220791,16	12,00	94	59	466179,32	3220225,50	7,5	96	25	473206,87	3226600,34	12,00	97	38	460873,39	3210019,96	12,00
94	19	466282,45	3220825,98	7,5	94	1	466187,75	3220233,12	7,5	96	26	473217,69	3226610,32	7,5	97	39	460879,17	3210013,07	5,00
94	20	466297,32	3220863,91	7,5	95	1	473309,23	3226578,14	12,00	96	27	473225,18	3226616,39	7,5	97	40	460889,62	3210013,97	5,00
94	21	466306,05	3220893,56	7,5	95	2	473302,88	3226592,60	12,00	96	1	473238,12	3226623,96	7,5	97	41	460901,87	3210017,28	5,00
94	22	466317,14	3220919,4	12,00	95	3	473296,30	3226607,83	12,00	97	1	460952,06	3210001,46	12,00	97	42	460916,70	3210025,60	5,00
94	23	466341,49	3220918,62	7,5	95	4	473291,03	3226603,98	7,5	97	2	460950,38	3210032,07	5,00	97	43	460924,37	3210023,87	5,00
94	24	466392,31	3220918,07	7,5	95	5	473273,76	3226592,48	7,5	97	3	460944,26	3210055,78	12,00	97	44	460926,22	3210014,01	5,00
94	25	466466,8	3220914,03	7,5	95	6	473268,16	3226588,98	7,5	97	4	460984,75	3210091,81	7,5	97	45	460926,47	3209994,58	12,00
94	26	466512,86	3220971,58	12,00	95	7	473256,33	3226584,73	12,00	97	5	461017,49	3210127,50	7,5	97	46	460926,48	3209993,85	5,00
94	27	466291,33	3221219,92	12,00	95	8	473243,20	3226581,65	12,00	97	6	461128,94	3210223,91	12,00	97	47	460916,82	3209972,20	5,00
94	28	466163,59	3221240,74	12,00	95	9	473230,63	3226577,35	7,5	97	7	461158,98	3210252,49	12,00	97	48	460903,15	3209967,89	5,00
94	29	466020,6	3221236,52	5,00	95	10	473217,69	3226569,78	7,5	97	8	461175,11	3210272,95	12,00	97	49	460881,92	3209969,75	12,00
94	30	465767,58	3221101,63	5,00	95	11	473205,37	3226559,74	7,5	97	9	461181,33	3210290,99	12,00	97	50	460865,72	3209974,05	12,00
94	31	465648,69	3220981,14	5,00	95	12	473204,31	3226537,92	7,5	97	10	461177,42	3210306,58	12,00	97	51	460853,01	3209978,76	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
97	52	460817,85	3209952,47	12,00	98	35	461963,47	3213972,11	7,5	99	27	463868,41	3217154,07	5,00	100	22	463678,86	3216953,25	12,00
97	53	460796,77	3209925,28	12,00	98	36	461941,90	3213955,91	7,5	99	28	463861,17	3217139,16	5,00	100	23	463668,92	3216951,57	12,00
97	54	460779,51	3209896,01	12,00	98	37	461879,13	3213908,66	7,5	99	29	463842,69	3217103,84	5,00	100	24	463655,12	3216944,97	12,00
97	55	460775,61	3209890,52	12,00	98	38	461857,56	3213892,46	7,5	99	30	463825,22	3217085,52	5,00	100	25	463649,45	3216944,97	12,00
97	56	460776,38	3209868,65	5,00	98	39	461815,76	3213863,88	7,5	99	31	463804,83	3217083,75	5,00	100	26	463623,40	3216932,39	5,00
97	57	460785,47	3209846,94	5,00	98	40	461861,42	3213824,48	2,5	99	32	463785,72	3217072,69	5,00	100	27	463588,88	3216908,48	5,00
97	1	460952,06	3210001,46	12,00	98	41	461861,95	3213823,89	12,00	99	33	463782,41	3217058,87	5,00	100	28	463571,89	3216898,45	12,00
98	1	462149,5	3214079,25	7,5	98	42	461897,45	3213855,40	12,00	99	34	463788,42	3217024,30	5,00	100	29	463555,49	3216888,77	5,00
98	2	462157,6	3214112,12	12,00	98	43	461933,58	3213899,50	12,00	99	35	463791,11	3217010,50	5,00	100	30	463517,96	3216876,36	5,00
98	3	462238,72	3214191,7	7,5	98	44	461959,06	3213929,38	12,00	99	36	463806,70	3216986,77	5,00	100	31	463498,07	3216862,86	5,00
98	4	462280,93	3214224,23	5,00	98	45	461965,94	3213932,17	12,00	99	37	463830,02	3216979,09	12,00	100	32	463486,19	3216849,54	5,00
98	5	462350,19	3214304,46	5,00	98	46	462000,89	3213945,70	12,00	99	38	463831,62	3216979,40	12,00	100	33	463467,56	3216838,90	5,00
98	6	462396,69	3214369,41	5,00	98	47	462105,09	3214038,39	12,00	99	39	463837,39	3216979,14	12,00	100	34	463450,14	3216837,39	5,00
98	7	462413,37	3214402,57	5,00	98	48	462131,15	3214063,94	7,5	99	40	463839,53	3216978,31	12,00	100	35	463419,71	3216835,63	5,00
98	8	462418,06	3214441,08	5,00	98	1	462149,50	3214079,25	7,5	99	41	463861,24	3216976,47	5,00	100	36	463419,20	3216835,49	12,00
98	9	462426,73	3214469,15	12,00	99	1	463946,44	3216948,01	5,00	99	42	463887,31	3216970,82	5,00	100	37	463400,12	3216830,29	5,00
98	10	462435,43	3214480,45	12,00	99	2	463947,54	3216970,04	5,00	99	43	463897,16	3216966,56	12,00	100	38	463386,24	3216816,80	5,00
98	11	462485,49	3214513,36	5,00	99	3	463948,34	3216989,67	5,00	99	44	463924,82	3216954,65	5,00	100	39	463381,39	3216799,58	12,00
98	12	462510,45	3214549,25	5,00	99	4	463940,12	3217026,68	5,00	99	45	463938,23	3216944,40	5,00	100	40	463391,53	3216793,19	12,00
98	13	462515,66	3214575,9	5,00	99	5	463935,42	3217057,74	5,00	99	1	463946,44	3216948,01	5,00	100	41	463399,95	3216789,30	12,00
98	14	462516,11	3214588,94	12,00	99	6	463932,77	3217099,87	5,00	100	1	463573,94	3216839,37	2,5	100	42	463408,33	3216786,41	12,00
98	15	462516,38	3214596,64	5,00	99	7	463934,44	3217126,83	5,00	100	2	463586,44	3216856,91	12,00	100	43	463426,56	3216781,44	12,00
98	16	462502,54	3214617,25	5,00	99	8	463932,72	3217146,75	5,00	100	3	463594,15	3216869,52	2,5	100	44	463435,47	3216778,09	12,00
98	17	462471,16	3214626,56	5,00	99	9	463929,80	3217157,27	5,00	100	4	463607,48	3216885,37	12,00	100	45	463443,90	3216773,94	12,00
98	18	462444,76	3214618,76	5,00	99	10	463928,75	3217157,75	12,00	100	5	463612,99	3216891,10	2,5	100	46	463455,00	3216766,16	12,00
98	19	462402,5	3214516,33	12,00	99	11	463921,43	3217161,18	5,00	100	6	463620,95	3216897,95	2,5	100	47	463461,76	3216760,20	12,00
98	20	462402,15	3214514,82	12,00	99	12	463911,46	3217154,92	5,00	100	7	463639,41	3216910,76	2,5	100	48	463472,39	3216745,90	12,00
98	21	462378,4	3214462,23	7,5	99	13	463907,60	3217141,43	5,00	100	8	463650,15	3216916,98	2,5	100	49	463475,25	3216743,52	12,00
98	22	462348,98	3214390,4	7,5	99	14	463909,81	3217087,10	5,00	100	9	463659,49	3216921,14	12,00	100	50	463477,78	3216742,88	12,00
98	23	462327,93	3214350,7	7,5	99	15	463915,91	3217028,46	5,00	100	10	463667,63	3216923,49	2,5	100	51	463490,32	3216747,92	2,5
98	24	462323,16	3214343,42	12,00	99	16	463904,88	3217011,08	5,00	100	11	463675,13	3216923,82	2,5	100	52	463509,11	3216764,75	2,5
98	25	462297,78	3 214 290,00	5,00	99	17	463887,95	3217003,85	5,00	100	12	463681,85	3216918,86	12,00	100	53	463534,74	3216791,13	2,5
98	26	462250,22	3214235,56	12,00	99	18	463875,84	3217004,92	5,00	100	13	463688,15	3216917,88	2,5	100	1	463573,94	3216839,37	2,5
98	27	462249,62	3214234,71	7,5	99	19	463869,82	3217010,79	5,00	100	14	463691,34	3216919,26	2,5	101	1	463784,12	3216990,09	12,00
98	28	462225,18	3214198,12	7,5	99	20	463872,98	3217020,48	5,00	100	15	463692,47	3216922,07	2,5	101	2	463780,17	3217005,94	12,00
98	29	462164,29	3214136,44	7,5	99	21	463886,83	3217045,61	5,00	100	16	463692,84	3216925,08	2,5	101	3	463779,63	3217018,42	12,00
98	30	462092,86	3214069,79	7,5	99	22	463893,73	3217070,29	5,00	100	17	463691,48	3216933,27	12,00	101	4	463778,09	3217025,37	12,00
98	31	462066,94	3214050,15	7,5	99	23	463892,71	3217099,28	5,00	100	18	463690,20	3216939,74	12,00	101	5	463775,36	3217030,50	12,00
98	32	462016,24	3214001,67	7,5	99	24	463891,25	3217133,49	5,00	100	19	463688,13	3216947,15	12,00	101	6	463773,31	3217037,42	12,00
98	33	461999,11	3213986,91	7,5	99	25	463889,61	3217152,40	5,00	100	20	463686,74	3216950,34	12,00	101	7	463764,47	3217062,31	12,00
98	34	461980,98	3213977,87	7,5	99	26	463881,94	3217159,89	5,00	100	21	463684,66	3216952,25	12,00	101	8	463757,74	3217085,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	9	463757.61	3217090.32	5.00	101	50	463663.05	3217134.38	5.00	102	6	463683.70	3217003.51	12.00	102	47	463244.82	3217188.70	12.00
101	10	463749.35	3217104.64	5.00	101	51	463656.53	3217151.74	5.00	102	7	463678.95	3217014.82	12.00	102	48	463232.35	3217198.92	12.00
101	11	463744.7	3217112.13	5.00	101	52	463644.83	3217170.91	5.00	102	8	463674.69	3217020.90	12.00	102	49	463226.45	3217202.42	12.00
101	12	463741.55	3217125.15	5.00	101	53	463631.79	3217176.92	5.00	102	9	463670.80	3217023.97	12.00	102	50	463212.24	3217206.81	12.00
101	13	463746.77	3217134.62	5.00	101	54	463616.06	3217173.04	5.00	102	10	463667.50	3217025.08	5.00	102	51	463200.06	3217210.78	12.00
101	14	463759.17	3217141.72	5.00	101	55	463615.38	3217163.59	5.00	102	11	463646.74	3217024.93	12.00	102	52	463191.73	3217212.43	12.00
101	15	463768.28	3217152.28	5.00	101	56	463608.60	3217155.10	5.00	102	12	463642.37	3217024.19	12.00	102	53	463140.87	3217223.71	5.00
101	16	463769.81	3217163.58	5.00	101	57	463595.62	3217154.35	5.00	102	13	463617.83	3217031.30	5.00	102	54	463112.45	3217250.82	5.00
101	17	463765.41	3217185.38	5.00	101	58	463587.95	3217161.96	5.00	102	14	463586.26	3217048.50	5.00	102	55	463076.60	3217259.50	5.00
101	18	463765.99	3217201.85	5.00	101	59	463565.55	3217194.73	5.00	102	15	463567.76	3217069.06	12.00	102	56	463038.98	3217265.38	5.00
101	19	463769.94	3217208.32	5.00	101	60	463544.68	3217215.61	5.00	102	16	463562.98	3217075.36	12.00	102	57	463011.96	3217264.80	5.00
101	20	463785.33	3217210.04	5.00	101	61	463528.34	3217213.44	5.00	102	17	463549.03	3217091.27	12.00	102	58	462984.98	3217257.94	5.00
101	21	463801.35	3217210.29	5.00	101	62	463519.55	3217204.78	5.00	102	18	463520.55	3217119.30	12.00	102	59	462976.57	3217250.83	5.00
101	22	463808.92	3217221.36	5.00	101	63	463519.73	3217191.31	12.00	102	19	463513.48	3217120.76	12.00	102	60	462974.53	3217227.95	5.00
101	23	463810.24	3217246.55	5.00	101	64	463521.47	3217184.66	12.00	102	20	463489.86	3217122.99	12.00	102	61	462994.14	3217210.09	5.00
101	24	463800.57	3217277.29	5.00	101	65	463524.27	3217177.77	12.00	102	21	463471.34	3217123.44	12.00	102	62	463006.88	3217196.16	5.00
101	25	463794.12	3217305.32	5.00	101	66	463534.59	3217159.20	12.00	102	22	463456.14	3217121.53	12.00	102	63	463016.91	3217172.97	5.00
101	26	463764.14	3217344.46	5.00	101	67	463552.28	3217131.93	12.00	102	23	463445.35	3217122.31	12.00	102	64	463026.09	3217153.96	5.00
101	27	463762.05	3217356.93	5.00	101	68	463559.99	3217121.72	12.00	102	24	463435.31	3217123.13	12.00	102	65	463033.08	3217131.12	5.00
101	28	463760.93	3217369.88	5.00	101	69	463591.49	3217103.86	5.00	102	25	463426.96	3217125.27	12.00	102	66	463051.62	3217102.28	5.00
101	29	463762.06	3217391.53	5.00	101	70	463610.95	3217088.69	12.00	102	26	463419.82	3217128.21	12.00	102	67	463071.36	3217088.76	12.00
101	30	463761.44	3217404.51	5.00	101	71	463624.90	3217084.29	12.00	102	27	463415.72	3217130.54	12.00	102	68	463080.18	3217090.00	12.00
101	31	463749.93	3217415.92	5.00	101	72	463645.60	3217080.18	12.00	102	28	463413.12	3217132.93	12.00	102	69	463085.67	3217090.23	12.00
101	32	463739.00	3217414.85	5.00	101	73	463661.06	3217075.60	12.00	102	29	463411.72	3217136.12	12.00	102	70	463091.50	3217088.48	12.00
101	33	463718.68	3217394.53	5.00	101	74	463689.30	3217064.81	12.00	102	30	463411.08	3217139.35	12.00	102	71	463096.13	3217085.68	12.00
101	34	463707.89	3217374.54	5.00	101	75	463697.74	3217060.67	12.00	102	31	463412.23	3217141.90	12.00	102	72	463098.85	3217080.54	12.00
101	35	463711.32	3217346.53	5.00	101	76	463703.11	3217057.90	12.00	102	32	463416.41	3217146.13	12.00	102	73	463102.42	3217073.18	12.00
101	36	463709.81	3217323.45	5.00	101	77	463705.78	3217054.01	12.00	102	33	463412.94	3217162.32	5.00	102	74	463110.65	3217060.91	12.00
101	37	463701.22	3217306.91	5.00	101	78	463714.68	3217039.12	12.00	102	34	463401.15	3217178.20	12.00	102	75	463137.73	3217039.13	12.00
101	38	463677.37	3217275.51	5.00	101	79	463723.80	3217019.26	12.00	102	35	463392.69	3217182.84	12.00	102	76	463141.45	3217038.60	12.00
101	39	463667.55	3217238.44	5.00	101	80	463727.27	3217012.48	5.00	102	36	463386.89	3217183.84	12.00	102	77	463154.74	3217037.91	12.00
101	40	463663.69	3217213.66	5.00	101	81	463740.79	3216995.34	5.00	102	37	463377.42	3217182.93	12.00	102	78	463176.75	3217032.37	12.00
101	41	463668.23	3217195.87	5.00	101	82	463766.30	3216983.59	12.00	102	38	463362.79	3217179.79	12.00	102	79	463210.72	3217022.58	12.00
101	42	463675.46	3217187.85	5.00	101	83	463766.89	3216983.32	5.00	102	39	463351.28	3217179.80	12.00	102	80	463219.11	3217019.20	12.00
101	43	463681.17	3217174.07	5.00	101	84	463780.80	3216984.90	5.00	102	40	463341.62	3217183.38	12.00	102	81	463221.74	3217016.56	12.00
101	44	463681.82	3217166.46	5.00	101	1	463784.12	3216990.09	12.00	102	41	463327.61	3217183.28	12.00	102	82	463218.80	3217014.67	12.00
101	45	463676.46	3217153.22	5.00	102	1	463679.49	3216962.20	5.00	102	42	463309.93	3217181.26	12.00	102	83	463211.90	3217011.83	12.00
101	46	463677.88	3217136.8	5.00	102	2	463687.89	3216970.15	12.00	102	43	463282.16	3217181.31	12.00	102	84	463207.95	3217005.41	5.00
101	47	463678.43	3217124.68	5.00	102	3	463689.48	3216973.98	12.00	102	44	463270.62	3217182.06	12.00	102	85	463196.27	3217001.14	5.00
101	48	463674.65	3217121.85	5.00	102	4	463689.26	3216978.99	12.00	102	45	463260.29	3217183.62	12.00	102	86	463189.96	3216998.71	5.00
101	49	463667.87	3217125.14	5.00	102	5	463688.43	3216986.70	12.00	102	46	463251.44	3217185.73	12.00	102	87	463177.68	3216990.12	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
102	88	463188,32	3216971,37	5,00	102	129	463495,73	3217033,67	12,00	102	170	463569,68	3216920,51	12,00	103	35	473232,52	3228081,63	5,00
102	89	463244,71	3216934,01	5,00	102	130	463501,28	3217032,65	12,00	102	171	463576,02	3216923,64	5,00	103	36	473182,56	3228114,27	5,00
102	90	463279,59	3216901,93	5,00	102	131	463515,96	3217034,54	12,00	102	172	463602,30	3216938,95	5,00	103	37	473179,68	3228130,18	5,00
102	91	463285,36	3216899,43	12,00	102	132	463540,79	3217033,11	12,00	102	173	463632,11	3216947,69	5,00	103	38	473205,47	3228150,48	5,00
102	92	463292,08	3216896,51	5,00	102	133	463556,15	3217031,02	12,00	102	174	463661,56	3216960,64	5,00	103	39	473238,50	3228185,79	5,00
102	93	463321,37	3216911,59	5,00	102	134	463563,26	3217028,83	12,00	102	175	463674,50	3216961,77	5,00	103	40	473253,87	3228205,18	5,00
102	94	463342,96	3216922,74	5,00	102	135	463572,26	3217022,96	12,00	102	1	463679,49	3216962,20	5,00	103	41	473247,03	3228226,16	5,00
102	95	463349,62	3216926,94	5,00	102	136	463576,95	3217018,66	12,00	103	1	473051,87	3227309,92	12,00	103	42	473228,38	3228238,95	5,00
102	96	463352,91	3216929,48	5,00	102	137	463579,11	3217015,00	12,00	103	2	472922,02	3227402,29	12,00	103	43	473219,93	3228255,38	5,00
102	97	463354,05	3216933,72	5,00	102	138	463579,77	3217011,28	12,00	103	3	472969,97	3227450,57	12,00	103	44	473219,05	3228288,66	5,00
102	98	463352,29	3216948,23	5,00	102	139	463578,14	3217008,45	12,00	103	4	472990,95	3227480,35	12,00	103	45	473216,15	3228333,53	5,00
102	99	463342,64	3216961,18	5,00	102	140	463573,02	3217005,23	12,00	103	5	472994,25	3227505,84	5,00	103	46	473182,72	3228412,59	5,00
102	100	463333,77	3216970,95	5,00	102	141	463565,70	3217000,91	12,00	103	6	472979,09	3227524,44	5,00	103	47	473150,24	3228486,33	5,00
102	101	463313,84	3216981,12	5,00	102	142	463551,90	3216996,05	12,00	103	7	472954,49	3227524,94	5,00	103	48	473134,80	3228496,79	5,00
102	102	463291,87	3216991,49	5,00	102	143	463483,82	3216956,08	12,00	103	8	472914,59	3227512,72	12,00	103	49	473126,41	3228490,25	12,00
102	103	463280,17	3216999,26	5,00	102	144	463442,13	3216930,75	12,00	103	9	472910,39	3227512,27	7,5	103	50	473094,41	3228465,32	5,00
102	104	463268,9	3217013,66	12,00	102	145	463427,59	3216920,12	12,00	103	10	472904,98	3227510,04	12,00	103	51	473075,07	3228429,78	12,00
102	105	463267,77	3217015,11	5,00	102	146	463422,13	3216912,87	12,00	103	11	472895,12	3227500,85	7,5	103	52	473071,04	3228422,68	5,00
102	106	463270,66	3217022,25	5,00	102	147	463421,05	3216909,07	12,00	103	12	472888,72	3227498,57	7,5	103	53	473066,69	3228339,97	5,00
102	107	463277,83	3217032,01	5,00	102	148	463419,97	3216905,02	12,00	103	13	472883,14	3227497,98	12,00	103	54	473059,17	3228207,22	5,00
102	108	463288,6	3217040,73	5,00	102	149	463419,47	3216899,25	12,00	103	14	472907,28	3227548,80	5,00	103	55	473027,54	3228106,63	12,00
102	109	463300,96	3217048,7	5,00	102	150	463419,69	3216894,25	12,00	103	15	472920,28	3227566,51	12,00	103	56	473027,10	3228104,56	7,5
102	110	463315,7	3217052,23	5,00	102	151	463420,60	3216890,54	12,00	103	16	472945,40	3227600,73	5,00	103	57	473018,04	3228065,39	7,5
102	111	463330,21	3217058,13	5,00	102	152	463422,01	3216886,84	12,00	103	17	472983,20	3227702,28	5,00	103	58	473014,08	3228052,71	7,5
102	112	463341,91	3217067,79	5,00	102	153	463423,94	3216882,92	12,00	103	18	472985,12	3227732,15	5,00	103	59	473009,33	3228041,24	7,5
102	113	463359,75	3217087,63	5,00	102	154	463427,31	3216880,07	12,00	103	19	472978,69	3227754,15	5,00	103	60	473004,07	3228029,76	7,5
102	114	463371,05	3217096,01	5,00	102	155	463431,91	3216877,76	12,00	103	20	472967,89	3227774,65	5,00	103	61	472992,60	3228011,51	12,00
102	115	463383,32	3217104,85	5,00	102	156	463436,99	3216875,98	12,00	103	21	472970,16	3227778,59	12,00	103	62	472988,28	3228001,54	12,00
102	116	463395,11	3217119,16	5,00	102	157	463442,04	3216874,96	12,00	103	22	472972,41	3227784,43	7,5	103	63	472983,06	3227989,05	12,00
102	117	463416,16	3217125,12	5,00	102	158	463447,32	3216874,42	12,00	103	23	472977,80	3227792,92	7,5	103	64	472956,57	3227913,35	7,5
102	118	463422,4	3217116,89	5,00	102	159	463453,56	3216874,70	12,00	103	24	472978,77	3227794,21	12,00	103	65	472954,51	3227903,00	7,5
102	119	463428,51	3217104,13	5,00	102	160	463459,77	3216875,73	12,00	103	25	472989,57	3227813,62	5,00	103	66	472949,87	3227888,79	7,5
102	120	463434,54	3217092,38	5,00	102	161	463469,42	3216878,63	12,00	103	26	472989,54	3227837,05	5,00	103	67	472943,61	3227871,76	7,5
102	121	463440,02	3217086,08	12,00	102	162	463478,02	3216882,27	12,00	103	27	472981,34	3227850,77	5,00	103	68	472934,31	3227849,59	7,5
102	122	463451,79	3217077,56	12,00	102	163	463486,84	3216886,40	12,00	103	28	473007,52	3227878,35	5,00	103	69	472930,54	3227844,17	7,5
102	123	463458,26	3217072,58	12,00	102	164	463502,21	3216895,32	12,00	103	29	473060,07	3227919,77	5,00	103	70	472876,32	3227738,48	7,5
102	124	463464,27	3217067,08	12,00	102	165	463510,88	3216903,20	12,00	103	30	473112,11	3227972,92	5,00	103	71	472818,35	3227609,62	7,5
102	125	463468,99	3217061,78	12,00	102	166	463516,98	3216906,72	12,00	103	31	473163,40	3227986,86	12,00	103	72	472787,94	3227537,73	12,00
102	126	463479,88	3217047,49	12,00	102	167	463524,64	3216909,05	12,00	103	32	473171,54	3227987,47	7,5	103	73	472779,57	3227522,87	7,5
102	127	463485,88	3217041,49	12,00	102	168	463542,85	3216910,34	12,00	103	33	473200,27	3227996,87	5,00	103	74	472773,29	3227506,08	7,5
102	128	463491,1	3217036,46	12,00	102	169	463551,73	3216913,24	12,00	103	34	473224,83	3228043,12	5,00	103	75	472754,13	3227463,22	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	76	472747,28	3227448,4	12,00	104	6	463325,07	3216848,87	12,00	104	47	462829,97	3217033,41	5,00	105	22	463431,43	3217295,93	5,00
103	77	472745,1	3227440,81	7,5	104	7	463320,20	3216856,35	12,00	104	48	462833,99	3216969,70	5,00	105	23	463445,84	3217262,70	5,00
103	78	472742,22	3227432,17	7,5	104	8	463280,49	3216880,54	12,00	104	49	462843,24	3216944,06	5,00	105	24	463451,98	3217249,69	5,00
103	79	472735,28	3227413,36	7,5	104	9	463264,56	3216890,23	5,00	104	50	462871,53	3216901,13	5,00	105	25	463454,76	3217246,55	5,00
103	80	472728,72	3227400,47	12,00	104	10	463200,49	3216935,19	5,00	104	51	462951,93	3216829,89	5,00	105	26	463460,29	3217240,63	5,00
103	81	472763,33	3227364,16	12,00	104	11	463181,69	3216938,07	5,00	104	52	463012,20	3216774,46	12,00	105	27	463470,37	3217234,49	5,00
103	82	472774,98	3227351,94	5,00	104	12	463179,42	3216937,51	12,00	104	53	463039,39	3216749,46	12,00	105	28	463486,54	3217227,00	5,00
103	83	472785,83	3227353,32	12,00	104	13	463145,86	3216929,07	5,00	104	54	463072,57	3216718,96	12,00	105	29	463505,63	3217220,74	5,00
103	84	472882,11	3227365,49	12,00	104	14	463132,65	3216929,56	12,00	104	55	463094,66	3216698,64	5,00	105	30	463513,65	3217218,90	12,00
103	85	472867,25	3227351,78	12,00	104	15	463123,74	3216929,91	5,00	104	56	463121,25	3216691,40	12,00	105	31	463514,22	3217219,38	12,00
103	86	472782,37	3227330,51	5,00	104	16	463112,82	3216934,35	5,00	104	57	463121,93	3216691,69	12,00	105	32	463516,11	3217221,97	12,00
103	87	472755,97	3227349,12	7,5	104	17	463111,88	3216945,19	5,00	104	58	463122,30	3216691,12	12,00	105	33	463518,22	3217217,85	12,00
103	88	472721,19	3227387,37	12,00	104	18	463122,03	3216956,55	12,00	104	59	463135,23	3216687,61	5,00	105	34	463519,45	3217217,56	5,00
103	89	472718,57	3227383,11	7,5	104	19	463123,77	3216958,49	5,00	104	60	463186,28	3216734,91	5,00	105	35	463521,44	3217217,73	5,00
103	90	472705,17	3227369,02	7,5	104	20	463134,67	3216968,68	12,00	104	61	463202,28	3216746,95	5,00	105	1	463523,76	3217219,81	5,00
103	91	472692,7	3227350,96	12,00	104	21	463141,60	3216998,65	12,00	104	62	463209,92	3216757,14	5,00	106	1	463422,74	3217211,05	5,00
103	92	472679,14	3227328,86	7,5	104	22	463141,17	3217006,38	5,00	104	63	463240,11	3216779,05	5,00	106	2	463429,29	3217228,05	5,00
103	93	472676,19	3227321,97	12,00	104	23	463110,69	3217035,45	12,00	104	64	463271,86	3216794,47	5,00	106	3	463428,03	3217248,36	5,00
103	94	472673,76	3227305,35	12,00	104	24	463097,44	3217048,09	5,00	104	65	463300,68	3216791,59	5,00	106	4	463418,18	3217275,22	5,00
103	95	472671,27	3227302,98	12,00	104	25	463085,36	3217057,94	12,00	104	1	463332,92	3216790,24	5,00	106	5	463408,77	3217291,19	5,00
103	96	472669,77	3227293,4	5,00	104	26	463083,41	3217059,53	5,00	105	1	463523,76	3217219,81	5,00	106	6	463403,59	3217294,44	12,00
103	97	472671,88	3227286,44	5,00	104	27	463072,19	3217061,81	5,00	105	2	463525,55	3217222,35	5,00	106	7	463392,85	3217301,22	5,00
103	98	472673,08	3227284,17	5,00	104	28	463020,80	3217024,14	5,00	105	3	463526,05	3217228,16	5,00	106	8	463366,33	3217300,80	5,00
103	99	472722,83	3227259,66	5,00	104	29	462999,59	3217008,66	5,00	105	4	463524,73	3217237,58	5,00	106	9	463330,76	3217283,05	5,00
103	100	472734,4	3227257,86	12,00	104	30	462987,08	3217002,54	5,00	105	5	463522,19	3217249,51	5,00	106	10	463288,15	3217271,45	5,00
103	101	472764,74	3227246,32	12,00	104	31	462979,50	3217003,27	5,00	105	6	463513,56	3217285,49	5,00	106	11	463256,99	3217258,25	12,00
103	102	472788,45	3227262,85	12,00	104	32	462971,02	3217008,41	5,00	105	7	463489,58	3217347,96	5,00	106	12	463256,58	3217257,77	7,5
103	103	472906,33	3227190,94	12,00	104	33	462965,54	3217031,14	5,00	105	8	463487,01	3217348,62	5,00	106	13	463254,81	3217257,33	12,00
103	104	472939,84	3227170,15	12,00	104	34	462969,91	3217044,31	5,00	105	9	463481,35	3217348,70	12,00	106	14	463250,92	3217255,69	5,00
103	105	472941,49	3227169,12	5,00	104	35	463000,88	3217068,79	5,00	105	10	463480,15	3217347,52	7,5	106	15	463224,77	3217239,13	5,00
103	106	472942,31	3227170,39	12,00	104	36	463007,29	3217076,42	12,00	105	11	463477,62	3217348,16	7,5	106	16	463223,78	3217229,13	12,00
103	107	472977,9	3227225,28	12,00	104	37	463018,15	3217089,34	5,00	105	12	463477,20	3217348,15	12,00	106	17	463223,70	3217228,27	5,00
103	108	472987,89	3227235,58	12,00	104	38	463020,31	3217104,95	5,00	105	13	463469,67	3217346,36	5,00	106	18	463228,43	3217220,04	5,00
103	109	472993,95	3227241,81	12,00	104	39	463012,12	3217135,70	5,00	105	14	463459,51	3217342,10	5,00	106	19	463250,94	3217209,06	5,00
103	110	472995,00	3227242,89	5,00	104	40	463000,83	3217138,74	5,00	105	15	463457,05	3217341,50	5,00	106	20	463295,94	3217204,69	5,00
103	1	473051,87	3227309,92	12,00	104	41	462990,02	3217137,80	12,00	105	16	463434,54	3217329,52	5,00	106	21	463336,96	3217205,75	5,00
104	1	463332,92	3216790,24	5,00	104	42	462971,47	3217136,18	5,00	105	17	463430,26	3217326,90	5,00	106	22	463385,24	3217209,94	5,00
104	2	463340,81	3216793,12	12,00	104	43	462902,11	3217115,12	5,00	105	18	463428,47	3217324,24	5,00	106	23	463409,74	3217204,91	5,00
104	3	463335,6	3216796,53	12,00	104	44	462855,47	3217092,03	5,00	105	19	463426,69	3217321,71	5,00	106	1	463422,74	3217211,05	5,00
104	4	463349,13	3216807,38	12,00	104	45	462836,67	3217077,61	5,00	105	20	463425,97	3217318,38	5,00	107	1	462814,34	3216387,98	2,5
104	5	463341,6	3216831,07	12,00	104	46	462828,51	3217061,99	5,00	105	21	463427,24	3217309,71	5,00	107	2	462826,35	3216411,86	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
107	3	462810,33	3216434,41	2,5	107	44	462481,10	3216471,56	5,00	108	18	473047,99	3227692,59	12,00	109	21	467978,53	3224389,65	5,00
107	4	462825,17	3216450,72	2,5	107	45	462464,57	3216465,74	5,00	108	19	473035,95	3227669,76	12,00	109	22	468006,21	3224425,22	7,5
107	5	462846,43	3216465,7	2,5	107	46	462454,17	3216470,31	12,00	108	20	473027,43	3227657,98	12,00	109	23	468054,06	3224487,60	12,00
107	6	462866,13	3216472,82	2,5	107	47	462448,65	3216465,30	7,5	108	21	473013,85	3227641,37	12,00	109	24	468055,46	3224489,66	7,5
107	7	462866,9	3216485,28	2,5	107	48	462439,94	3216474,58	12,00	108	22	473006,33	3227635,46	12,00	109	25	468051,82	3224504,51	7,5
107	8	462855,87	3216495,01	2,5	107	49	462433,80	3216473,48	5,00	108	23	473000,19	3227631,16	12,00	109	26	467993,10	3224762,69	7,5
107	9	462843,43	3216498,75	12,00	107	50	462426,60	3216464,19	5,00	108	24	472995,52	3227621,50	12,00	109	27	467987,22	3224788,71	7,5
107	10	462836,42	3216497,18	12,00	107	51	462428,84	3216455,61	5,00	108	25	472991,34	3227611,85	12,00	109	28	467987,09	3224789,79	12,00
107	11	462810,11	3 216 488,00	12,00	107	52	462441,25	3216448,83	12,00	108	26	472987,27	3227600,85	12,00	109	29	467982,76	3224808,90	5,00
107	12	462797,46	3216486,22	2,5	107	53	462446,50	3216450,72	12,00	108	27	472985,21	3227590,01	12,00	109	30	467907,55	3224947,15	12,00
107	13	462793,87	3216501,73	7,5	107	54	462451,84	3216443,04	12,00	108	28	472983,53	3227574,69	12,00	109	31	467812,22	3225123,89	12,00
107	14	462793,57	3216503,02	2,5	107	55	462478,32	3216428,57	5,00	108	29	472983,96	3227569,72	12,00	109	32	467613,83	3225010,27	5,00
107	15	462810,85	3216521,12	12,00	107	56	462497,05	3216398,38	12,00	108	30	472984,35	3227565,24	12,00	109	33	467555,12	3225053,88	7,5
107	16	462796,84	3216544,31	2,5	107	57	462510,87	3216400,72	12,00	108	31	472987,45	3227558,37	12,00	109	34	467446,30	3225117,34	7,5
107	17	462834,82	3216558,55	12,00	107	58	462535,79	3216409,04	2,5	108	32	472990,95	3227552,79	12,00	109	35	467443,73	3225118,98	7,5
107	18	462870,41	3216562,11	2,5	107	59	462552,69	3216426,25	2,5	108	33	472994,84	3227548,48	12,00	109	36	467386,34	3225153,46	5,00
107	19	462918,56	3216579,55	12,00	107	60	462565,82	3216410,57	12,00	108	34	472999,12	3227545,35	12,00	109	37	467364,48	3225162,48	5,00
107	20	462867,54	3216675,1	5,00	107	61	462569,43	3216412,91	5,00	108	35	473004,23	3227544,28	12,00	109	38	467344,89	3225157,13	5,00
107	21	462860,77	3216694,63	7,5	107	62	462583,58	3216411,51	5,00	108	36	473010,83	3227543,35	12,00	109	39	467331,22	3225158,70	5,00
107	22	462860,09	3216694,79	7,5	107	63	462604,31	3216374,95	5,00	108	37	473012,82	3227543,41	12,00	109	40	467325,60	3225171,66	7,5
107	23	462839,19	3216692,13	7,5	107	64	462630,95	3216324,99	12,00	108	1	473068,37	3227608,01	12,00	109	41	467315,03	3225184,72	7,5
107	24	462833,78	3216701,41	7,5	107	65	462649,11	3216323,90	2,5	109	1	468064,18	3223820,22	7,5	109	42	467309,41	3225190,41	5,00
107	25	462829,43	3216715,23	7,5	107	66	462759,16	3216363,06	2,5	109	2	468069,31	3223834,46	7,5	109	43	467296,38	3225202,06	5,00
107	26	462830,66	3216727,29	12,00	107	1	462814,34	3216387,98	2,5	109	3	468067,23	3223870,31	5,00	109	44	467286,74	3225232,18	5,00
107	27	462820,76	3216736,38	7,5	108	1	473068,37	3227608,01	12,00	109	4	468042,94	3223948,16	5,00	109	45	467291,54	3225246,26	5,00
107	28	462778,05	3216753,51	5,00	108	2	473077,78	3227625,83	12,00	109	5	468042,15	3223991,83	5,00	109	46	467306,94	3225259,38	5,00
107	29	462756,75	3216741,11	7,5	108	3	473072,86	3227631,32	0,3	109	6	468039,03	3224085,44	5,00	109	47	467308,82	3225289,61	5,00
107	30	462753,34	3216738,96	7,5	108	4	473096,89	3227665,21	0,3	109	7	468038,06	3224119,71	5,00	109	48	467304,39	3225329,22	5,00
107	31	462700,74	3216717,17	12,00	108	5	473096,32	3227665,57	0,3	109	8	468040,64	3224205,54	5,00	109	49	467299,86	3225352,52	5,00
107	32	462518,1	3216612,44	7,5	108	6	473093,30	3227667,45	0,3	109	9	468027,18	3224233,45	5,00	109	50	467284,99	3225344,83	5,00
107	33	462512,72	3216609,46	12,00	108	7	473095,18	3227670,47	0,3	109	10	468071,52	3224230,91	5,00	109	51	467276,99	3225321,32	5,00
107	34	462511,45	3216607,56	12,00	108	8	473098,20	3227668,59	0,3	109	11	468129,63	3224214,68	12,00	109	52	467279,37	3225282,44	5,00
107	35	462510,55	3216583,03	5,00	108	9	473098,88	3227668,17	12,00	109	12	468154,71	3224207,68	12,00	109	53	467272,62	3225244,63	5,00
107	36	462533,61	3216576,28	12,00	108	10	473118,28	3227702,42	12,00	109	13	468152,99	3224230,91	7,5	109	54	467269,57	3225198,86	5,00
107	37	462563,82	3216601,56	12,00	108	11	473132,19	3227733,49	12,00	109	14	468135,35	3224285,69	7,5	109	55	467257,03	3225193,12	5,00
107	38	462571,83	3216601,11	12,00	108	12	473129,48	3227753,06	12,00	109	15	468131,78	3224296,41	12,00	109	56	467258,75	3225173,35	5,00
107	39	462580,28	3216591,78	2,5	108	13	473120,52	3227752,30	12,00	109	16	468101,07	3224300,29	12,00	109	57	467267,73	3225144,93	5,00
107	40	462579,77	3216590,84	7,5	108	14	473100,44	3227735,26	12,00	109	17	468089,95	3224301,68	5,00	109	58	467281,23	3225139,83	5,00
107	41	462575,11	3216582,33	12,00	108	15	473086,76	3227719,66	12,00	109	18	468094,26	3224269,34	5,00	109	59	467301,23	3225146,09	5,00
107	42	462580,02	3216585,56	5,00	108	16	473060,18	3227719,72	12,00	109	19	468077,27	3224268,75	5,00	109	60	467305,45	3225109,10	5,00
107	43	462595,6	3216585,15	5,00	108	17	473056,55	3227709,52	12,00	109	20	468045,37	3224289,67	5,00	109	61	467309,60	3225104,29	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
109	62	467333.97	3225099.72	7,5	109	103	467435.30	3224672.24	7,5	109	144	467183.18	3224651.90	5,00	109	185	467654.46	3223921.34	7,5
109	63	467375.63	3225091.26	12,00	109	104	467422.96	3224673.96	7,5	109	145	467149.16	3224680.03	5,00	109	186	467678.59	3223947.65	7,5
109	64	467437.54	3225053.91	7,5	109	105	467401.21	3224673.52	7,5	109	146	467147.47	3224680.05	7,5	109	187	467736.91	3224010.73	7,5
109	65	467459.37	3225046.59	7,5	109	106	467419.57	3224659.81	12,00	109	147	467118.58	3224700.07	7,5	109	188	467675.70	3224135.69	7,5
109	66	467480.57	3225042.51	7,5	109	107	467445.93	3224651.94	12,00	109	148	467097.29	3224706.15	7,5	109	189	467653.75	3224197.79	7,5
109	67	467495.07	3225031.12	7,5	109	108	467488.23	3224616.97	12,00	109	149	467085.74	3224695.64	7,5	109	190	467656.52	3224237.94	7,5
109	68	467501.74	3225027.41	7,5	109	109	467502.43	3224606.91	5,00	109	150	467071.00	3224654.72	7,5	109	191	467676.72	3224239.32	7,5
109	69	467495.82	3225002.38	7,5	109	110	467509.24	3224574.66	5,00	109	151	467060.35	3224681.03	7,5	109	192	467704.91	3224235.53	7,5
109	70	467484.55	3224979.63	12,00	109	111	467532.15	3224536.17	5,00	109	152	467059.51	3224683.00	7,5	109	193	467722.00	3224222.26	7,5
109	71	467481.53	3224962.48	7,5	109	112	467539.93	3224498.49	5,00	109	153	467016.13	3224789.21	7,5	109	194	467747.45	3224177.58	7,5
109	72	467480.16	3224936.4	7,5	109	113	467578.13	3224439.51	5,00	109	154	466989.69	3224787.32	7,5	109	195	467779.01	3224142.16	7,5
109	73	467487.61	3 224 923.00	12,00	109	114	467573.77	3224415.51	12,00	109	155	466956.64	3224770.62	7,5	109	196	467820.34	3224077.89	12,00
109	74	467487.76	3224922.72	7,5	109	115	467543.51	3224455.48	12,00	109	156	466945.78	3224755.64	7,5	109	197	467835.33	3224055.02	7,5
109	75	467494.56	3224927.28	12,00	109	116	467504.99	3224455.88	7,5	109	157	466906.26	3224437.42	7,5	109	198	467859.40	3224013.29	12,00
109	76	467502.06	3224927.59	7,5	109	117	467526.58	3224482.54	12,00	109	158	466881.76	3224194.15	7,5	109	199	467891.34	3223969.12	7,5
109	77	467520.47	3224929.89	7,5	109	118	467520.55	3224488.05	12,00	109	159	466886.46	3224114.29	7,5	109	200	467903.19	3223957.96	5,00
109	78	467551.22	3224924.72	7,5	109	119	467505.42	3224486.09	5,00	109	160	466938.08	3223806.26	7,5	109	201	467930.01	3223949.39	5,00
109	79	467571.29	3224929.34	7,5	109	120	467468.91	3224467.62	5,00	109	161	466994.29	3223663.82	7,5	109	202	467979.02	3223955.89	12,00
109	80	467594.76	3224920.36	12,00	109	121	467264.96	3224345.02	5,00	109	162	467012.68	3223649.36	7,5	109	203	468005.77	3223896.80	5,00
109	81	467662.61	3224918.03	7,5	109	122	467142.89	3224278.67	5,00	109	163	467066.75	3223694.98	7,5	109	204	468045.46	3223826.55	5,00
109	82	467707.89	3224918.24	7,5	109	123	467141.83	3224295.73	7,5	109	164	467073.30	3223705.52	7,5	109	205	468062.62	3223819.75	12,00
109	83	467739.59	3224700.42	12,00	109	124	467138.12	3224306.32	12,00	109	165	467106.94	3223708.72	12,00	109	1	468064.18	3223820.22	7,5
109	84	467722.9	3224686.93	12,00	109	125	467140.70	3224342.76	12,00	109	166	467169.20	3223646.12	7,5	110	1	480098.80	3230898.72	12,00
109	85	467716.16	3224680.88	12,00	109	126	467160.34	3224395.23	5,00	109	167	467215.54	3223633.35	12,00	110	2	480034.82	3230971.62	12,00
109	86	467710.05	3224675.69	5,00	109	127	467154.37	3224412.00	5,00	109	168	467258.82	3223633.48	12,00	110	3	479944.62	3231017.30	12,00
109	87	467698.1	3224681.6	12,00	109	128	467151.61	3224413.86	12,00	109	169	467286.81	3223603.79	12,00	110	4	479884.60	3231044.42	12,00
109	88	467695.11	3224681.74	12,00	109	129	467140.82	3224421.15	12,00	109	170	467308.65	3223587.38	5,00	110	5	479677.94	3231137.88	12,00
109	89	467689.05	3224677.22	12,00	109	130	467136.64	3224415.61	7,5	109	171	467322.01	3223589.42	5,00	110	6	479643.85	3231149.47	12,00
109	90	467687.1	3224664.37	7,5	109	131	467130.36	3224398.82	7,5	109	172	467323.39	3223596.80	5,00	110	7	479633.72	3231150.85	12,00
109	91	467692.95	3224644.86	7,5	109	132	467125.61	3224382.00	12,00	109	173	467307.75	3223621.02	5,00	110	8	479548.43	3231162.97	12,00
109	92	467694.55	3224636.67	7,5	109	133	467113.07	3224292.86	5,00	109	174	467300.76	3223649.48	5,00	110	9	479450.35	3231241.80	12,00
109	93	467672.99	3224637.74	7,5	109	134	467108.22	3224338.07	7,5	109	175	467322.05	3223664.13	5,00	110	10	479229.89	3231349.99	12,00
109	94	467653.46	3224649.66	7,5	109	135	467092.10	3224519.77	7,5	109	176	467381.40	3223692.09	12,00	110	11	479196.01	3231364.58	12,00
109	95	467638.12	3224651.49	12,00	109	136	467102.29	3224526.81	5,00	109	177	467388.95	3223725.44	7,5	110	12	479163.72	3231378.47	12,00
109	96	467619.54	3224623.92	7,5	109	137	467107.96	3224530.80	5,00	109	178	467391.15	3223734.41	5,00	110	13	479151.76	3231383.68	12,00
109	97	467589.21	3224619.35	7,5	109	138	467116.14	3224540.67	5,00	109	179	467398.06	3223734.84	7,5	110	14	479126.75	3231394.54	12,00
109	98	467548.33	3224621.59	7,5	109	139	467130.00	3224536.74	5,00	109	180	467425.26	3223736.52	7,5	110	15	479116.32	3231399.02	12,00
109	99	467520.61	3224620.39	7,5	109	140	467139.43	3224537.81	5,00	109	181	467497.96	3223802.72	7,5	110	16	479061.10	3231422.94	12,00
109	100	467490.57	3224638.1	7,5	109	141	467166.25	3224546.66	5,00	109	182	467507.84	3223811.39	12,00	110	17	479056.93	3231424.70	12,00
109	101	467460.45	3224669.08	7,5	109	142	467178.24	3224575.89	5,00	109	183	467569.20	3223833.08	7,5	110	18	478955.07	3231477.27	12,00
109	102	467437.56	3224671.85	12,00	109	143	467184.90	3224632.01	5,00	109	184	467650.16	3223916.65	7,5	110	19	478918.67	3231481.25	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
110	20	478900,78	3231485,45	12,00	110	61	478029,24	3231256,94	12,00	110	102	479573,41	3230985,18	12,00	111	26	462082,82	3216097,68	7,5
110	21	478885,92	3231489,05	12,00	110	62	478039,67	3231252,48	12,00	110	103	479592,44	3230973,90	12,00	111	27	462082,75	3216099,10	2,5
110	22	478790,19	3231511,93	12,00	110	63	478050,62	3231247,52	12,00	110	104	479618,98	3230968,56	12,00	111	28	462085,48	3216106,15	12,00
110	23	478643,14	3231484,62	12,00	110	64	478091,71	3231224,65	12,00	110	105	479642,70	3230966,64	12,00	111	29	462102,09	3216119,37	2,5
110	24	478548,19	3231475,5	12,00	110	65	478107,32	3231212,57	12,00	110	106	479661,56	3230962,98	12,00	111	30	462117,16	3216137,49	2,5
110	25	478531,77	3231473,94	12,00	110	66	478145,24	3231191,44	12,00	110	107	479670,86	3230965,80	12,00	111	31	462117,59	3216153,73	5,00
110	26	478522,31	3231473,49	12,00	110	67	478195,68	3231164,87	12,00	110	108	479723,46	3230948,83	12,00	111	32	462110,22	3216169,27	5,00
110	27	478506,55	3231475,88	12,00	110	68	478261,40	3231135,48	12,00	110	109	479758,35	3230962,90	12,00	111	33	462093,29	3216183,32	12,00
110	28	478487,67	3231479,5	12,00	110	69	478261,47	3231134,73	12,00	110	110	479812,08	3230979,09	12,00	111	34	462091,45	3216184,87	12,00
110	29	478477,36	3231482,87	12,00	110	70	478282,05	3231128,63	12,00	110	111	479846,25	3230983,95	12,00	111	35	462051,73	3216212,42	12,00
110	30	478462,7	3 231 490,00	12,00	110	71	478323,77	3231121,60	12,00	110	112	479879,24	3230979,18	12,00	111	36	462023,36	3216220,21	12,00
110	31	478451,89	3231493,19	12,00	110	72	478329,25	3231121,84	12,00	110	113	479907,78	3230956,70	12,00	111	37	462001,45	3216223,51	12,00
110	32	478433,15	3231495,71	12,00	110	73	478335,08	3231124,09	12,00	110	114	479962,82	3230917,48	12,00	111	38	461991,79	3216227,10	12,00
110	33	478409,05	3231495,88	12,00	110	74	478336,92	3231126,01	12,00	110	115	480004,62	3230903,84	12,00	111	39	461992,05	3216231,28	12,00
110	34	478383,69	3231493,53	12,00	110	75	478462,96	3231106,12	12,00	110	116	480079,72	3230893,19	12,00	111	40	461992,27	3216234,24	5,00
110	35	478 355,00	3231489,05	12,00	110	76	478484,54	3231100,35	12,00	110	1	480098,80	3230898,72	12,00	111	41	461993,42	3216244,24	5,00
110	36	478320,24	3231485,26	12,00	110	77	478535,34	3231086,97	12,00	111	1	462184,91	3215886,40	12,00	111	42	461993,65	3216247,38	12,00
110	37	478273,17	3231484,56	12,00	110	78	478608,79	3231072,42	12,00	111	2	462185,44	3215886,94	2,5	111	43	461993,88	3216253,65	12,00
110	38	478241,62	3231484,21	12,00	110	79	478604,22	3231072,77	12,00	111	3	462193,42	3215900,30	12,00	111	44	461987,87	3216261,82	5,00
110	39	478201,88	3231485,63	12,00	110	80	478718,93	3231056,69	12,00	111	4	462203,54	3215917,20	2,5	111	45	461985,10	3216264,96	5,00
110	40	478150,42	3231483,93	12,00	110	81	478726,67	3231054,58	12,00	111	5	462220,08	3215930,10	12,00	111	46	461984,32	3216268,15	5,00
110	41	478123,98	3231482,25	12,00	110	82	478747,00	3231050,98	12,00	111	6	462217,19	3215935,99	5,00	111	47	461982,92	3216272,79	5,00
110	42	478088,29	3231483,3	12,00	110	83	478840,85	3231038,44	12,00	111	7	462198,02	3215943,11	5,00	111	48	461978,32	3216268,13	5,00
110	43	478061,04	3231485,3	12,00	110	84	478863,33	3231033,63	12,00	111	8	462188,98	3215941,96	12,00	111	49	461972,49	3216259,33	12,00
110	44	478039,7	3231488,59	12,00	110	85	478871,64	3231030,34	12,00	111	9	462170,25	3215939,57	5,00	111	50	461964,63	3216247,44	12,00
110	45	478012,02	3231495,72	12,00	110	86	478896,64	3231025,12	12,00	111	10	462149,97	3215942,20	5,00	111	51	461956,55	3216231,82	12,00
110	46	477987,14	3231499,19	12,00	110	87	478976,46	3231018,27	12,00	111	11	462146,79	3215949,04	12,00	111	52	461955,79	3216210,32	12,00
110	47	477976,17	3231498,61	12,00	110	88	479026,18	3231017,21	12,00	111	12	462140,73	3215962,08	5,00	111	53	461969,07	3216160,79	5,00
110	48	477964,3	3231496,83	12,00	110	89	479058,91	3231015,66	12,00	111	13	462143,34	3215984,11	5,00	111	54	461974,59	3216131,80	5,00
110	49	477960,02	3231494,2	12,00	110	90	479058,51	3231014,37	12,00	111	14	462134,38	3216000,76	5,00	111	55	461976,84	3216105,80	5,00
110	50	477957,85	3231490,39	12,00	110	91	479059,08	3231013,67	12,00	111	15	462112,05	3216000,65	12,00	111	56	461955,63	3216084,41	5,00
110	51	477955,84	3231484,57	12,00	110	92	479134,52	3231010,69	12,00	111	16	462108,30	3216000,63	5,00	111	57	461939,75	3216071,00	5,00
110	52	477955,39	3231472,49	12,00	110	93	479207,89	3231003,03	12,00	111	17	462083,94	3216004,03	5,00	111	58	461938,76	3216053,50	5,00
110	53	477955,49	3231453,95	12,00	110	94	479221,21	3230999,68	12,00	111	18	462074,17	3216018,66	12,00	111	59	461940,66	3216044,59	12,00
110	54	477960,36	3231409,63	12,00	110	95	479231,05	3230996,26	12,00	111	19	462072,83	3216020,66	12,00	111	60	461942,70	3216043,06	2,5
110	55	477972,99	3231356,21	12,00	110	96	479241,26	3230994,04	12,00	111	20	462061,98	3216017,82	2,5	111	61	461949,44	3216031,83	12,00
110	56	477980,68	3231331,18	12,00	110	97	479243,80	3230993,62	12,00	111	21	462054,33	3216024,58	12,00	111	62	461953,70	3216020,02	2,5
110	57	477994,69	3231296,81	12,00	110	98	479285,35	3230988,46	12,00	111	22	462045,19	3216054,19	2,5	111	63	461967,60	3216011,11	2,5
110	58	478006,3	3231278,77	12,00	110	99	479327,25	3230985,21	12,00	111	23	462067,17	3216065,81	12,00	111	64	461983,55	3216006,79	2,5
110	59	478015,3	3231267,64	12,00	110	100	479417,53	3230984,65	12,00	111	24	462072,27	3216074,98	5,00	111	65	461992,93	3215998,19	2,5
110	60	478020,73	3231262,85	12,00	110	101	479458,13	3230984,79	12,00	111	25	462083,21	3216090,25	12,00	111	66	461996,90	3215993,75	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	67	462043.92	3215976.38	2,5	112	19	482113.10	3232727.43	5,00	112	60	481884.90	3231935.41	2,5	113	2	463956.67	3219233.28	12,00
111	68	462045.8	3215975.65	5,00	112	20	482283.01	3232658.61	5,00	112	61	481845.31	3231934.44	12,00	113	3	463952.58	3219238.10	12,00
111	69	462044.1	3215972.41	12,00	112	21	482303.21	3232474.59	2,5	112	62	481823.46	3231975.91	2,5	113	4	463942.06	3219250.11	12,00
111	70	462044.22	3215969.38	2,5	112	22	482311.60	3232352.31	2,5	112	63	481800.87	3232024.54	2,5	113	5	463815.27	3219170.83	2,5
111	71	462042.53	3215969.42	12,00	112	23	482047.39	3232409.19	2,5	112	64	481796.14	3232091.55	2,5	113	6	463643.43	3219086.39	2,5
111	72	462036.75	3215958.45	5,00	112	24	481828.15	3232532.50	2,5	112	65	481805.00	3232147.69	2,5	113	7	463540.66	3219035.38	12,00
111	73	462073.65	3215920.29	5,00	112	25	481675.17	3232639.81	12,00	112	66	481812.42	3232194.07	2,5	113	8	463573.28	3218971.52	12,00
111	74	462104.11	3215885.55	12,00	112	26	481580.01	3232740.02	2,5	112	67	481806.79	3232246.56	12,00	113	9	463623.53	3218946.93	12,00
111	75	462110.93	3215877.76	5,00	112	27	481380.94	3232975.83	2,5	112	68	481768.91	3232298.70	2,5	113	1	463833.04	3219126.79	12,00
111	76	462130.98	3215848.92	5,00	112	28	481308.18	3233075.54	2,5	112	69	481750.32	3232333.23	12,00	114	1	461985.94	3216281.38	12,00
111	77	462140.42	3215846.93	5,00	112	29	481184.01	3233007.14	2,5	112	70	481760.81	3232350.99	12,00	114	2	461988.86	3216283.27	12,00
111	78	462145.67	3215850.34	12,00	112	30	481291.01	3232842.93	12,00	112	71	481785.15	3232355.46	2,5	114	3	461996.42	3216310.87	12,00
111	79	462146.04	3215854.61	5,00	112	31	481411.63	3232713.59	12,00	112	72	481811.28	3232343.25	2,5	114	4	462002.91	3216316.48	5,00
111	80	462129.6	3215888.04	5,00	112	32	481520.86	3232597.72	2,5	112	73	481826.39	3232318.06	2,5	114	5	461933.20	3216378.03	7,5
111	81	462127.28	3215903.12	5,00	112	33	481673.59	3232492.80	2,5	112	74	481845.76	3232276.38	2,5	114	6	461870.53	3216432.62	7,5
111	82	462134.48	3215907.01	5,00	112	34	481759.11	3232459.18	2,5	112	75	481851.04	3232250.34	2,5	114	7	461835.46	3216479.90	7,5
111	83	462136.21	3215907.64	12,00	112	35	482047.09	3232365.82	2,5	112	76	481869.39	3232218.20	2,5	114	8	461810.26	3216530.34	12,00
111	84	462146.14	3215911.28	5,00	112	36	482025.94	3232308.63	2,5	112	77	481899.00	3232196.64	12,00	114	9	461797.18	3216583.84	7,5
111	85	462154.85	3215903.39	5,00	112	37	481742.46	3232383.12	2,5	112	78	481923.45	3232177.08	2,5	114	10	461791.83	3216632.65	12,00
111	86	462163.09	3215883.42	5,00	112	38	481411.60	3232436.70	2,5	112	79	481941.27	3232149.70	2,5	114	11	461794.62	3216689.32	7,5
111	87	462169.48	3215882.29	12,00	112	39	481264.29	3232537.27	2,5	112	80	481942.00	3232096.78	12,00	114	12	461803.61	3216730.24	7,5
111	88	462184.43	3215886.38	12,00	112	40	481076.58	3232598.27	2,5	112	81	481945.84	3232061.00	2,5	114	13	461815.42	3216763.78	7,5
111	1	462184.91	3215886.4	12,00	112	41	481056.60	3232553.21	2,5	112	82	481962.92	3232040.80	12,00	114	14	461835.35	3216788.92	7,5
112	1	482651.84	3231969.05	2,5	112	42	481241.71	3232470.33	2,5	112	83	481993.19	3232036.17	2,5	114	15	461856.04	3216808.07	12,00
112	2	482649.48	3232209.87	5,00	112	43	481127.58	3232354.63	2,5	112	84	482060.35	3232034.68	2,5	114	16	461863.03	3216829.56	12,00
112	3	482647.9	3232396.7	5,00	112	44	481206.39	3232337.29	12,00	112	85	482125.57	3232028.21	2,5	114	17	461862.01	3216835.48	12,00
112	4	482651.54	3232590.02	5,00	112	45	481252.85	3232343.67	2,5	112	86	482172.82	3232027.44	12,00	114	18	461857.55	3216834.34	12,00
112	5	482655.22	3232754.12	5,00	112	46	481327.39	3232342.82	2,5	112	87	482181.47	3232016.14	2,5	114	19	461852.20	3216833.00	12,00
112	6	482659.64	3232944.93	5,00	112	47	481409.67	3232316.14	2,5	112	88	482179.11	3231991.85	12,00	114	20	461822.60	3216810.01	12,00
112	7	482663.97	3233250.17	5,00	112	48	481447.69	3232285.68	2,5	112	89	482156.32	3231973.06	2,5	114	21	461748.38	3216723.36	12,00
112	8	482669.2	3233525.9	2,5	112	49	481495.54	3232256.06	2,5	112	90	482110.62	3231959.52	2,5	114	22	461702.47	3216674.63	12,00
112	9	482265.6	3234478.16	12,00	112	50	481604.00	3232262.94	12,00	112	91	481999.71	3231952.45	2,5	114	23	461709.64	3216638.13	12,00
112	10	482154.11	3234389.62	12,00	112	51	481629.62	3232255.49	2,5	112	92	481980.29	3231948.39	2,5	114	24	461719.07	3216584.96	7,5
112	11	481888.45	3234176.63	5,00	112	52	481643.46	3232242.22	2,5	112	93	481964.61	3231932.59	2,5	114	25	461721.33	3216544.02	12,00
112	12	481532.63	3233889.01	12,00	112	53	481650.68	3232221.18	2,5	112	94	481970.67	3231899.40	2,5	114	26	461726.72	3216435.55	12,00
112	13	481222.67	3233634.57	12,00	112	54	481643.67	3232194.09	2,5	112	95	481982.14	3231861.86	2,5	114	27	461740.14	3216344.34	12,00
112	14	481417.5	3233191.97	5,00	112	55	481632.24	3232161.81	2,5	112	96	482184.05	3231876.71	2,5	114	28	461749.09	3216265.10	12,00
112	15	481542.35	3233041.65	5,00	112	56	481834.86	3231846.88	12,00	112	97	482371.24	3231936.06	2,5	114	29	461788.01	3216269.41	7,5
112	16	481645.22	3232947.96	5,00	112	57	481896.33	3231852.12	2,5	112	98	482525.40	3231956.45	12,00	114	30	461819.82	3216280.30	7,5
112	17	481780.92	3232875.02	5,00	112	58	481901.14	3231876.60	2,5	112	1	482651.84	3231969.05	2,5	114	31	461858.20	3216289.71	7,5
112	18	481920.31	3232805.54	5,00	112	59	481899.76	3231912.60	2,5	113	1	463833.04	3219126.79	12,00	114	32	461890.73	3216301.14	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	33	461918,51	3216306,84	7,5	116	5	465116,78	3221402,07	2,5	116	46	464976,75	3221352,13	5,00	117	18	458789,95	3208328,82	12,00
114	34	461917,64	3216280,77	7,5	116	6	465139,38	3221423,31	2,5	116	47	464965,11	3221347,49	5,00	117	19	458787,26	3208324,27	5,00
114	35	461924,71	3216245,06	7,5	116	7	465155,01	3221443,75	2,5	116	48	464956,59	3221353,39	5,00	117	20	458785,98	3208308,43	12,00
114	1	461985,94	3216281,38	12,00	116	8	465178,01	3221467,52	2,5	116	49	464957,49	3221366,12	5,00	117	21	458785,33	3208300,30	5,00
115	1	466965,82	3223344,32	7,5	116	9	465189,85	3221471,29	2,5	116	50	464950,42	3221378,29	5,00	117	22	458800,61	3208280,18	5,00
115	2	466968,15	3223349,22	5,00	116	10	465192,28	3221478,90	12,00	116	51	464920,60	3221386,60	5,00	117	23	458869,47	3208245,96	5,00
115	3	466972,72	3223358,63	12,00	116	11	465191,75	3221491,13	12,00	116	52	464904,86	3221406,44	5,00	117	24	458890,34	3208237,36	7,5
115	4	466924,78	3223379,32	5,00	116	12	465184,02	3221493,96	12,00	116	53	464899,77	3221442,21	5,00	117	25	458942,03	3208204,82	12,00
115	5	466922,27	3223379,97	5,00	116	13	465174,68	3221492,13	5,00	116	54	464892,59	3221472,55	5,00	117	26	458980,06	3208176,43	7,5
115	6	466862,94	3223395,34	5,00	116	14	465167,17	3221491,85	5,00	116	55	464881,70	3221482,51	5,00	117	27	459029,43	3208139,78	12,00
115	7	466864,46	3223387,65	5,00	116	15	465153,76	3221501,97	5,00	116	56	464871,49	3221481,63	12,00	117	28	459040,90	3208135,27	7,5
115	8	466866,32	3223381,64	5,00	116	16	465143,87	3221506,13	5,00	116	57	464865,28	3221481,08	5,00	117	29	459055,09	3208138,40	5,00
115	9	466837,84	3223385,72	5,00	116	17	465137,94	3221511,01	5,00	116	58	464849,80	3221463,33	5,00	117	30	459056,53	3208144,93	5,00
115	10	466822,86	3223402,35	5,00	116	18	465135,70	3221519,59	5,00	116	59	464845,96	3221432,16	5,00	117	31	459043,08	3208161,19	5,00
115	11	466 817,00	3223423,53	12,00	116	19	465134,04	3221527,10	5,00	116	60	464874,30	3221342,61	5,00	117	32	458975,22	3208209,45	5,00
115	12	466800,69	3223442,5	12,00	116	20	465123,15	3221531,16	5,00	116	61	464929,96	3221272,98	5,00	117	33	458946,27	3208228,23	12,00
115	13	466776,03	3223467,38	12,00	116	21	465115,22	3221530,09	5,00	116	62	464956,19	3221262,52	12,00	117	34	458955,71	3208235,07	12,00
115	14	466760,81	3223470,14	5,00	116	22	465111,27	3221523,61	5,00	116	63	464959,43	3221262,39	2,5	117	35	458883,30	3208269,06	5,00
115	15	466735,89	3223485,91	5,00	116	23	465109,82	3221514,83	12,00	116	64	464990,40	3221252,22	2,5	117	36	458855,40	3208278,55	5,00
115	16	466713,1	3223488,44	5,00	116	24	465107,33	3221499,70	5,00	116	65	465016,82	3221254,62	12,00	117	37	458846,58	3208282,05	5,00
115	17	466693,79	3223479,99	5,00	116	25	465093,48	3221491,73	5,00	116	66	465029,40	3221258,91	2,5	117	38	458827,36	3208289,66	5,00
115	18	466692,45	3223466,48	5,00	116	26	465067,43	3221489,47	12,00	116	67	465038,41	3221270,32	12,00	117	39	458819,76	3208308,06	5,00
115	19	466697,6	3223453,38	5,00	116	27	465065,33	3221486,91	12,00	116	68	465047,19	3221287,21	2,5	117	40	458822,39	3208312,30	5,00
115	20	466716,55	3223437,11	5,00	116	28	465059,08	3221486,64	12,00	116	1	465052,27	3221302,69	2,5	117	41	45882,58	3208306,35	5,00
115	21	466741,49	3223421,33	5,00	116	29	465055,57	3221488,44	12,00	117	1	459134,33	3208155,57	5,00	117	42	458913,88	3208309,81	5,00
115	22	466753,87	3223399,98	5,00	116	30	465045,71	3221487,59	5,00	117	2	459146,09	3208164,58	5,00	117	43	458947,78	3208335,06	5,00
115	23	466774,32	3223360,78	5,00	116	31	465020,27	3221492,03	5,00	117	3	459148,93	3208171,86	12,00	117	44	459001,94	3208288,87	5,00
115	24	466795,12	3223334,87	5,00	116	32	465014,89	3221494,06	12,00	117	4	459150,60	3208176,14	5,00	117	45	459017,29	3208270,38	12,00
115	25	466823,08	3223324,64	5,00	116	33	465000,56	3221499,46	5,00	117	5	459140,25	3208197,43	5,00	117	46	459027,63	3208258,49	5,00
115	26	466848,09	3223325,3	5,00	116	34	464985,61	3221515,72	5,00	117	6	459134,22	3208202,48	12,00	117	47	459049,49	3208226,17	5,00
115	27	466873,73	3223324,51	5,00	116	35	464971,00	3221522,33	5,00	117	7	459122,95	3208196,78	5,00	117	48	459063,69	3208195,57	5,00
115	28	466876,25	3223324,08	12,00	116	36	464960,41	3221511,65	5,00	117	8	458986,23	3208329,13	12,00	117	49	459076,43	3208183,05	12,00
115	29	466876,54	3223309,46	5,00	116	37	464962,53	3221487,02	5,00	117	9	458984,08	3208331,22	12,00	117	50	459088,88	3208170,80	5,00
115	30	466906,02	3223315,46	5,00	116	38	464981,32	3221455,42	5,00	117	10	458975,18	3208339,83	12,00	117	51	459116,91	3208154,05	5,00
115	31	466923,5	3223320,37	5,00	116	39	464986,81	3221432,70	5,00	117	11	458941,74	3208372,20	12,00	117	1	459134,33	3208155,57	5,00
115	32	466930,25	3223322,26	7,5	116	40	464994,59	3221400,79	5,00	117	12	458937,02	3208375,22	12,00	118	1	466702,72	3223297,22	12,00
115	1	466965,82	3223344,32	7,5	116	41	464974,40	3221390,65	5,00	117	13	458933,42	3208375,34	7,5	118	2	466719,83	3223306,91	5,00
116	1	465052,27	3221302,69	2,5	116	42	464978,76	3221383,45	12,00	117	14	458920,66	3208375,54	12,00	118	3	466741,52	3223316,93	5,00
116	2	465059,25	3221320,76	2,5	116	43	464982,31	3221381,48	12,00	117	15	458865,95	3208361,66	12,00	118	4	466750,03	3223322,93	5,00
116	3	465082,1	3221365,03	2,5	116	44	464990,46	3221366,56	12,00	117	16	458815,71	3208348,73	12,00	118	5	466750,99	3223334,93	5,00
116	4	465100,21	3221386,08	2,5	116	45	464980,58	3221357,89	12,00	117	17	458793,82	3208335,39	5,00	118	6	466742,00	3223346,19	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
118	7	466714.93	3223350.12	12.00	118	48	466341.46	3223380.10	5.00	119	1	465230.99	3221480.76	12.00	120	41	472503.21	3228802.47	5.00
118	8	466699.38	3223355.56	12.00	118	49	466346.72	3223371.67	5.00	120	1	472308.40	3228379.45	12.00	120	42	472506.03	3228806.59	12.00
118	9	466664.94	3223376.34	7.5	118	50	466347.04	3223350.77	5.00	120	2	472308.60	3228379.70	7.5	120	43	472509.20	3228808.49	12.00
118	10	466646.15	3223400.3	12.00	118	51	466358.80	3223324.84	5.00	120	3	472310.15	3228384.27	7.5	120	44	472513.66	3228809.43	12.00
118	11	466621.7	3223421.51	7.5	118	52	466435.97	3223296.43	5.00	120	4	472311.39	3228390.58	12.00	120	45	472536.28	3228812.92	12.00
118	12	466584.52	3223424.91	12.00	118	53	466483.65	3223272.88	5.00	120	5	472312.07	3228403.37	2.5	120	46	472536.59	3228813.03	12.00
118	13	466571.74	3223418.77	5.00	118	54	466493.72	3223272.24	5.00	120	6	472314.07	3228414.96	2.5	120	47	472549.64	3228826.86	5.00
118	14	466543.22	3223389.34	5.00	118	55	466501.04	3223280.39	5.00	120	7	472318.02	3228427.90	2.5	120	48	472581.20	3228850.39	12.00
118	15	466532.85	3223381.8	5.00	118	56	466515.76	3223289.95	5.00	120	8	472325.54	3228444.74	2.5	120	49	472583.91	3228857.01	5.00
118	16	466492.81	3223392.49	5.00	118	57	466526.33	3223289.36	5.00	120	9	472325.99	3228446.01	2.5	120	50	472586.42	3228862.61	12.00
118	17	466468.82	3223416.43	12.00	118	58	466536.56	3223272.70	7.5	120	10	472330.54	3228456.46	2.5	120	51	472587.42	3228868.41	12.00
118	18	466411.4	3223435.92	7.5	118	59	466554.37	3223277.47	7.5	120	11	472344.68	3228482.34	2.5	120	52	472586.96	3228879.16	5.00
118	19	466374.63	3223464.41	12.00	118	60	466603.80	3223291.62	7.5	120	12	472358.54	3228503.21	2.5	120	53	472586.01	3228883.62	5.00
118	20	466352.22	3223452.74	5.00	118	61	466645.98	3223308.64	5.00	120	13	472368.09	3228513.88	2.5	120	54	472584.07	3228888.04	5.00
118	21	466340.64	3223465.91	12.00	118	62	466662.87	3223298.96	5.00	120	14	472387.46	3228540.25	12.00	120	55	472576.97	3228901.75	5.00
118	22	466333.29	3223474.29	5.00	118	63	466677.80	3223294.79	12.00	120	15	472392.79	3228549.98	2.5	120	56	472575.05	3228904.58	12.00
118	23	466305.5	3223494.3	5.00	118	1	466702.72	3223297.22	12.00	120	16	472396.38	3228553.90	12.00	120	57	472563.80	3228912.06	5.00
118	24	466268.94	3223528.48	5.00	119	1	465230.99	3221480.76	12.00	120	17	472400.82	3228555.34	2.5	120	58	472561.66	3228920.10	12.00
118	25	466246.04	3223526.5	5.00	119	2	465241.46	3221516.06	2.5	120	18	472414.00	3228557.16	2.5	120	59	472553.23	3228924.24	5.00
118	26	466215.92	3223509.72	5.00	119	3	465253.76	3221543.81	12.00	120	19	472417.70	3228558.57	12.00	120	60	472547.43	3228925.24	7.5
118	27	466200.99	3223485.24	5.00	119	4	465251.64	3221552.71	5.00	120	20	472422.71	3228564.04	12.00	120	61	472539.72	3228924.15	7.5
118	28	466202.12	3223460.64	5.00	119	5	465239.97	3221567.74	12.00	120	21	472428.60	3228572.54	12.00	120	62	472532.80	3228922.10	7.5
118	29	466223.22	3223443.05	5.00	119	6	465227.37	3221583.95	5.00	120	22	472434.35	3228584.06	5.00	120	63	472528.67	3228919.42	7.5
118	30	466264.76	3223403.28	5.00	119	7	465213.49	3221593.65	5.00	120	23	472446.65	3228612.12	12.00	120	64	472527.50	3228917.37	7.5
118	31	466274.84	3223379.59	5.00	119	8	465197.61	3221609.18	5.00	120	24	472449.21	3228622.24	12.00	120	65	472526.93	3228913.59	12.00
118	32	466282.36	3223339.14	5.00	119	9	465186.68	3221613.75	5.00	120	25	472451.66	3228629.35	12.00	120	66	472526.06	3228901.41	12.00
118	33	466289.59	3223290.52	5.00	119	10	465184.58	3221612.30	12.00	120	26	472451.44	3228634.34	12.00	120	67	472527.26	3228888.33	5.00
118	34	466298.83	3223259.09	5.00	119	11	465168.71	3221601.29	5.00	120	27	472450.63	3228635.81	12.00	120	68	472517.92	3228876.87	12.00
118	35	466317.13	3223233.11	5.00	119	12	465164.58	3221591.16	5.00	120	28	472441.92	3228646.19	12.00	120	69	472515.91	3228873.08	7.5
118	36	466349.13	3223187.99	5.00	119	13	465168.78	3221583.13	5.00	120	29	472441.01	3228649.89	12.00	120	70	472507.68	3228861.21	12.00
118	37	466367.39	3223173.92	5.00	119	14	465179.28	3221571.87	5.00	120	30	472441.88	3228664.45	12.00	120	71	472495.90	3228849.94	7.5
118	38	466381.75	3223175.93	5.00	119	15	465187.91	3221553.32	5.00	120	31	472443.24	3228673.52	12.00	120	72	472489.82	3228845.94	12.00
118	39	466385.52	3223184.51	5.00	119	16	465180.82	3221536.91	5.00	120	32	472445.38	3228681.87	5.00	120	73	472476.81	3228840.11	7.5
118	40	466379.8	3223204.21	5.00	119	17	465172.62	3221523.17	12.00	120	33	472449.02	3228690.28	12.00	120	74	472469.23	3228836.04	12.00
118	41	466344.71	3223250.42	5.00	119	18	465172.59	3221521.90	12.00	120	34	472455.00	3228696.80	12.00	120	75	472467.56	3228833.95	7.5
118	42	466319.94	3223299.03	5.00	119	19	465185.89	3221513.16	5.00	120	35	472460.85	3228706.06	12.00	120	76	472465.75	3228829.62	7.5
118	43	466317.24	3223313.97	12.00	119	20	465191.35	3221511.89	12.00	120	36	472469.18	3228721.68	12.00	120	77	472460.70	3228811.98	5.00
118	44	466313.17	3223336.54	5.00	119	21	465199.22	3221509.22	12.00	120	37	472477.79	3228742.32	12.00	120	78	472442.44	3228762.41	5.00
118	45	466321.36	3223363.45	5.00	119	22	465202.15	3221504.79	5.00	120	38	472480.57	3228753.20	5.00	120	79	472413.46	3228698.18	12.00
118	46	466326.55	3223378.82	5.00	119	23	465216.14	3221487.97	5.00	120	39	472486.18	3228768.20	5.00	120	80	472405.26	3228683.88	7.5
118	47	466331.89	3223380.78	5.00	119	24	465230.82	3221480.71	5.00	120	40	472498.27	3228795.25	5.00	120	81	472396.48	3228666.98	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
120	82	472384.46	3228638.44	12.00	120	123	472227.82	3228393.58	5.00	122	27	464875.57	3221582.37	5.00	123	22	464577.55	3221711.69	5.00
120	83	472375.04	3228619.02	7.5	120	124	472267.55	3228415.08	5.00	122	28	464891.17	3221598.89	5.00	123	23	464589.99	3221701.24	5.00
120	84	472363.13	3228599.49	7.5	120	125	472282.88	3228417.54	5.00	122	29	464919.65	3221571.04	5.00	123	24	464590.94	3221698.99	12.00
120	85	472349.5	3228579.13	7.5	120	126	472295.13	3228403.94	12.00	122	30	464910.55	3221554.56	5.00	123	25	464595.50	3221699.03	12.00
120	86	472344.03	3228572.64	12.00	120	127	472297.86	3228400.91	5.00	122	31	464912.64	3221541.97	5.00	123	26	464598.76	3221692.91	12.00
120	87	472337.94	3228568.61	12.00	120	128	472302.90	3228383.30	5.00	122	32	464920.03	3221537.73	5.00	123	27	464599.40	3221678.18	12.00
120	88	472332.84	3228565.15	5.00	120	1	472308.40	3228379.45	12.00	122	33	464925.64	3221531.07	5.00	123	28	464606.82	3221651.82	5.00
120	89	472326.09	3228559.1	5.00	121	1	469201.55	3225778.98	12.00	122	34	464926.17	3221518.96	5.00	123	29	464617.54	3221591.68	5.00
120	90	472313.07	3228542.03	5.00	121	2	469281.53	3226199.03	12.00	122	35	464933.53	3221509.32	5.00	123	30	464631.91	3221569.55	12.00
120	91	472305.42	3228528.43	12.00	121	3	469264.62	3226201.29	0.1	122	36	464946.67	3221511.06	12.00	123	31	464643.83	3221565.25	12.00
120	92	472 291.00	3228508.54	5.00	121	4	469247.00	3226203.29	12.00	122	37	464947.41	3221511.15	5.00	123	32	464651.90	3221552.09	12.00
120	93	472290.22	3228509.26	5.00	121	5	469137.55	3225763.63	12.00	122	38	464951.53	3221527.17	5.00	123	33	464666.90	3221546.49	12.00
120	94	472277.95	3228497.97	5.00	121	6	469160.02	3225762.02	12.00	122	39	464948.71	3221548.11	5.00	123	34	464685.13	3221541.52	12.00
120	95	472188.95	3228409.54	5.00	121	7	469199.13	3225778.98	7.5	122	40	464962.04	3221562.04	5.00	123	35	464688.71	3221539.67	12.00
120	96	472161.53	3228384.09	5.00	121	1	469201.55	3225778.98	12.00	122	41	465021.53	3221564.21	5.00	123	36	464696.50	3221533.25	12.00
120	97	472138.83	3228365.34	5.00	122	1	465146.74	3221582.96	5.00	122	42	465059.60	3221564.49	5.00	123	37	464690.29	3221532.23	12.00
120	98	472101.19	3228338.94	5.00	122	2	465157.41	3221604.45	5.00	122	43	465075.54	3221562.24	12.00	123	38	464686.56	3221528.16	12.00
120	99	472077.98	3228320.17	5.00	122	3	465156.71	3221612.54	12.00	122	44	465107.44	3221577.96	12.00	123	39	464691.99	3221496.38	5.00
120	100	472051.05	3228294.98	5.00	122	4	465155.06	3221631.45	5.00	122	45	465143.64	3221582.56	12.00	123	40	464698.65	3221471.52	5.00
120	101	471974.74	3228219.87	5.00	122	5	465140.77	3221645.98	5.00	122	1	465146.74	3221582.96	5.00	123	41	464707.27	3221465.54	12.00
120	102	471973.27	3228213.3	5.00	122	6	465128.80	3221651.54	12.00	123	1	464851.95	3221478.80	5.00	123	42	464721.07	3221455.93	5.00
120	103	471972.24	3228208.25	5.00	122	7	465105.24	3221662.48	12.00	123	2	464867.82	3221498.24	5.00	123	43	464744.08	3221450.64	5.00
120	104	471972.45	3228203.25	5.00	122	8	465098.43	3221664.25	2.5	123	3	464871.16	3221517.32	5.00	123	44	464765.11	3221462.74	5.00
120	105	471973.84	3228200.06	5.00	122	9	465083.36	3221671.35	2.5	123	4	464869.39	3221537.72	5.00	123	45	464774.37	3221471.44	5.00
120	106	471979.83	3228194.57	5.00	122	10	465065.25	3221679.33	2.5	123	5	464861.80	3221555.87	5.00	123	46	464788.89	3221489.00	5.00
120	107	471990.84	3228188.79	5.00	122	11	465034.84	3221705.53	2.5	123	6	464851.54	3221565.24	12.00	123	47	464792.64	3221509.37	5.00
120	108	472006.89	3228182.47	12.00	122	12	464992.79	3221723.23	2.5	123	7	464846.01	3221570.29	5.00	123	48	464798.55	3221516.52	5.00
120	109	472041.19	3228163.93	12.00	122	13	464978.77	3221736.86	12.00	123	8	464833.81	3221572.22	5.00	123	49	464805.46	3221517.75	5.00
120	110	472062.53	3 228 155.00	12.00	122	14	464962.53	3221741.33	5.00	123	9	464828.72	3221571.42	12.00	123	50	464813.75	3221508.69	5.00
120	111	472094.8	3228181.87	12.00	122	15	464946.52	3221741.06	5.00	123	10	464816.50	3221569.48	5.00	123	51	464816.20	3221480.45	5.00
120	112	472110.39	3228245.98	5.00	122	16	464929.55	3221734.21	5.00	123	11	464808.77	3221560.41	5.00	123	52	464818.45	3221466.11	5.00
120	113	472113.16	3228253.14	5.00	122	17	464896.57	3221733.10	5.00	123	12	464793.68	3221549.33	5.00	123	53	464831.94	3221466.67	5.00
120	114	472118.67	3228276.14	5.00	122	18	464864.50	3221722.98	12.00	123	13	464775.79	3221553.29	5.00	123	1	464851.95	3221478.80	5.00
120	115	472120.92	3 228 282.00	5.00	122	19	464849.15	3221712.01	12.00	123	14	464707.93	3221636.39	5.00	124	1	468474.74	3225412.55	5.00
120	116	472123.17	3228287.85	5.00	122	20	464830.21	3221694.63	5.00	123	15	464683.52	3221663.35	5.00	124	2	468468.29	3225425.19	5.00
120	117	472129.11	3228295.11	5.00	122	21	464810.21	3221689.57	12.00	123	16	464645.86	3221733.41	5.00	124	3	468407.52	3225535.86	5.00
120	118	472149.98	3228315.78	5.00	122	22	464805.77	3221685.36	12.00	123	17	464634.53	3221739.26	12.00	124	4	468318.25	3225605.96	5.00
120	119	472161.61	3228324.54	5.00	122	23	464793.49	3221652.81	12.00	123	18	464623.81	3221744.79	5.00	124	5	468262.15	3225663.52	5.00
120	120	472166.36	3228330.5	5.00	122	24	464810.44	3221645.16	5.00	123	19	464599.17	3221745.66	5.00	124	6	468200.12	3225692.76	12.00
120	121	472167.25	3228332.43	12.00	122	25	464842.62	3221615.24	5.00	123	20	464584.74	3221744.40	5.00	124	7	468131.50	3225731.33	12.00
120	122	472182.76	3228346.56	12.00	122	26	464863.14	3221586.69	5.00	123	21	464574.70	3221727.24	5.00	124	8	468063.23	3225749.55	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
124	9	468045.85	3225740.55	12.00	126	8	466134.28	3223970.78	0,5	127	2	469378.80	3226515.86	7,5	128	15	464524.73	3221968.07	5.00
124	10	468039.22	3225731.99	7,5	126	9	466134.23	3223972.67	12.00	127	3	469390.94	3226541.91	7,5	128	16	464532.22	3221956.81	5.00
124	11	468044.68	3225709.96	12.00	126	10	465954.07	3223979.33	5.00	127	4	469398.63	3226555.00	7,5	128	17	464565.92	3221937.46	12.00
124	12	468052.27	3225713.54	7,5	126	11	465923.89	3223987.32	12.00	127	5	469412.87	3226567.13	7,5	128	18	464576.35	3221929.57	12.00
124	13	468081.69	3225704.56	7,5	126	12	465894.40	3223998.04	7,5	127	6	469457.11	3226615.00	1.00	128	19	464530.71	3221881.73	5.00
124	14	468134.68	3225688.59	12.00	126	13	465872.90	3224003.37	7,5	127	7	469475.23	3226634.64	1.00	128	20	464558.36	3221857.80	5.00
124	15	468172.9	3225672.48	7,5	126	14	465848.58	3223998.82	12.00	127	8	469483.16	3226654.32	7,5	128	21	464597.71	3221826.00	5.00
124	16	468207.42	3225649.7	7,5	126	15	465819.50	3223994.30	7,5	127	9	469507.99	3226703.95	12.00	128	22	464617.89	3221822.20	12.00
124	17	468222.2	3225631.82	7,5	126	16	465752.61	3223984.65	7,5	127	10	469441.80	3226731.01	5.00	128	23	464633.41	3221840.32	12.00
124	18	468228.37	3225604.82	7,5	126	17	465734.34	3223981.62	12.00	127	11	469403.63	3226737.59	5.00	128	24	464657.67	3221868.71	2,5
124	19	468284.71	3225551.97	12.00	126	18	465666.85	3224094.16	5.00	127	12	469337.26	3226774.33	5.00	128	25	464728.20	3221823.85	2,5
124	20	468315.82	3225509.52	12.00	126	19	465640.31	3224226.72	5.00	127	13	469326.08	3226718.33	5.00	128	26	464798.12	3221787.51	12.00
124	21	468342.95	3225472.41	2,5	126	20	465632.32	3224226.40	12.00	127	14	469316.94	3226685.08	5.00	128	1	464853.38	3221797.41	5.00
124	22	468362.06	3225481.74	12.00	126	21	465627.40	3224212.69	12.00	127	15	469300.15	3226659.06	5.00	129	1	468228.67	3225486.54	12.00
124	23	468370.48	3225478.11	7,5	126	22	465623.21	3224199.49	7,5	127	16	469255.56	3226618.20	5.00	129	2	468230.93	3225488.08	12.00
124	24	468422.76	3225432.08	7,5	126	23	465623.22	3224198.70	12.00	127	17	469255.57	3226583.50	5.00	129	3	468235.01	3225497.77	12.00
124	25	468448.41	3225411.67	7,5	126	24	465639.87	3224120.50	12.00	127	18	469257.55	3226531.77	5.00	129	4	468225.93	3225528.40	12.00
124	26	468454.83	3225411.29	12.00	126	25	465643.64	3224109.04	7,5	127	19	469263.61	3226508.12	5.00	129	5	468176.80	3225565.05	12.00
124	1	468474.74	3225412.55	5.00	126	26	465647.12	3224097.93	7,5	127	20	469268.76	3226466.08	5.00	129	6	468095.76	3225599.08	12.00
125	1	465471.8	3222366.85	5.00	126	27	465649.06	3224093.76	7,5	127	21	469278.80	3226425.58	5.00	129	7	468031.97	3225668.13	12.00
125	2	465479.37	3222377.78	5.00	126	28	465656.09	3224081.81	12.00	127	22	469291.33	3226373.64	5.00	129	8	468022.70	3225674.23	7,5
125	3	465482.59	3222392.61	5.00	126	29	465669.60	3224045.69	12.00	127	23	469299.18	3226352.53	5.00	129	9	468012.46	3225673.79	7,5
125	4	465481.22	3222420.18	5.00	126	30	465712.07	3223977.91	12.00	127	24	469307.37	3226350.26	12.00	129	10	468008.57	3225665.35	12.00
125	5	465461.06	3222479.11	5.00	126	31	465719.01	3223966.85	5.00	127	25	469324.93	3226351.78	12.00	129	11	468011.96	3225644.99	2,5
125	6	465449.65	3222512.2	5.00	126	32	465890.80	3223986.26	5.00	127	26	469325.48	3226351.83	12.00	129	12	468024.93	3225611.27	2,5
125	7	465446.57	3222559.43	5.00	126	33	465943.78	3223970.79	5.00	127	27	469344.81	3226358.23	5.00	129	13	468028.95	3225548.22	12.00
125	8	465437.29	3222562.27	5.00	126	34	466102.37	3223963.01	5.00	127	1	469351.99	3226383.85	12.00	129	14	468135.74	3225502.23	12.00
125	9	465431.74	3222533.71	5.00	126	35	466152.43	3223961.92	7,5	128	1	464853.38	3221797.41	5.00	129	15	468177.06	3225483.75	2,5
125	10	465429.69	3222464.85	5.00	126	36	466177.31	3223936.43	12.00	128	2	464850.54	3221818.60	5.00	129	16	468200.29	3225479.00	2,5
125	11	465426.66	3222424.84	5.00	126	37	466287.01	3223828.61	5.00	128	3	464833.87	3221849.24	12.00	129	17	468216.10	3225477.93	2,5
125	12	465431.02	3222403.42	5.00	126	38	466356.37	3223760.79	12.00	128	4	464819.84	3221857.62	2,5	129	1	468228.67	3225486.54	12.00
125	13	465442.83	3222382.76	5.00	126	39	466360.20	3223757.48	7,5	128	5	464753.07	3221891.51	12.00	130	1	462143.27	3218728.79	5.00
125	14	465460.78	3222366.77	5.00	126	40	466375.76	3223741.82	5.00	128	6	464706.59	3221907.27	2,5	130	2	462129.00	3218754.60	5.00
125	1	465471.8	3222366.85	5.00	126	41	466445.55	3223769.54	5.00	128	7	464682.60	3221929.75	2,5	130	3	462065.43	3218840.27	5.00
126	1	466651.9	3223685.43	5.00	126	42	466473.83	3223784.54	5.00	128	8	464659.75	3221943.52	12.00	130	4	462058.62	3218856.13	5.00
126	2	466492.72	3223803.84	5.00	126	43	466489.00	3223788.86	5.00	128	9	464641.52	3221953.99	12.00	130	5	462101.77	3219065.86	12.00
126	3	466375.43	3223762.97	5.00	126	44	466583.18	3223721.84	7,5	128	10	464589.48	3222000.03	12.00	130	6	462112.39	3219082.73	5.00
126	4	466165.82	3223971.5	5.00	126	45	466623.43	3223693.81	7,5	128	11	464565.38	3222010.60	12.00	130	7	462119.16	3219082.35	12.00
126	5	466137.95	3223972.53	12.00	126	46	466638.17	3223681.73	5.00	128	12	464540.41	3222001.01	5.00	130	8	462126.35	3219118.60	12.00
126	6	466137.95	3223972.04	0,5	126	1	466651.90	3223685.43	5.00	128	13	464525.24	3221985.53	5.00	130	9	462128.31	3219128.49	5.00
126	7	466137.98	3223970.86	0,5	127	1	469351.99	3226383.85	12.00	128	14	464522.41	3221977.39	5.00	130	10	462149.84	3219073.91	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
130	11	462159.77	3219076.19	12.00	130	52	462104.00	3219241.32	5.00	131	25	466091.81	3225148.79	12.00	131	66	465639.23	3224244.93	5.00
130	12	462173.31	3219072.1	5.00	130	53	462089.80	3219224.35	12.00	131	26	466033.60	3225100.48	12.00	131	67	465656.39	3224249.41	5.00
130	13	462188.68	3219039.6	5.00	130	54	462083.09	3219216.33	5.00	131	27	466014.08	3225048.35	12.00	131	68	465660.17	3224257.78	5.00
130	14	462202.81	3219006.52	12.00	130	55	462081.52	3219211.42	5.00	131	28	466024.93	3225034.79	12.00	131	69	465652.42	3224272.16	5.00
130	15	462204.42	3219002.73	5.00	130	56	462048.58	3219117.20	5.00	131	29	466029.63	3225027.35	12.00	131	70	465563.19	3224375.96	5.00
130	16	462238.62	3218989.9	5.00	130	57	462027.58	3218989.28	5.00	131	30	466032.45	3225022.87	12.00	131	71	465682.37	3224464.13	5.00
130	17	462256.21	3218983.53	5.00	130	58	462035.75	3218894.97	5.00	131	31	466041.13	3225013.24	12.00	131	72	465754.94	3224517.69	5.00
130	18	462254.45	3218992.41	5.00	130	59	462044.05	3218851.45	5.00	131	32	466042.29	3225003.78	12.00	131	73	465811.96	3224565.37	5.00
130	19	462252.91	3218998.53	5.00	130	60	462027.93	3218837.95	12.00	131	33	466038.15	3225002.34	12.00	131	1	465855.66	3224604.89	5.00
130	20	462239.84	3219033.52	5.00	130	61	462027.74	3218837.29	12.00	131	34	466023.21	3224990.92	5.00	132	1	462060.84	3219490.27	1.00
130	21	462222.5	3219054.18	5.00	130	62	462018.96	3218831.89	7.5	131	35	465999.46	3224976.17	12.00	132	2	462031.09	3219584.58	5.00
130	22	462206.7	3219074.5	5.00	130	63	462014.57	3218817.69	7.5	131	36	465966.34	3224948.95	12.00	132	3	462017.29	3219668.62	5.00
130	23	462197.21	3219085.7	5.00	130	64	462052.01	3218773.52	7.5	131	37	465949.98	3224949.25	12.00	132	4	462011.11	3219664.94	5.00
130	24	462195.99	3219089.27	12.00	130	65	462083.41	3218748.07	12.00	131	38	465948.20	3224948.32	5.00	132	5	462010.37	3219644.58	5.00
130	25	462219.21	3219078.77	12.00	130	66	462132.72	3218716.26	12.00	131	39	465878.09	3224872.06	12.00	132	6	462003.51	3219631.08	5.00
130	26	462226.35	3219073.32	5.00	130	67	462140.94	3218710.96	12.00	131	40	465869.12	3224859.67	2.5	132	7	461999.43	3219626.08	5.00
130	27	462232.86	3219067.74	5.00	130	1	462143.27	3218728.79	5.00	131	41	465864.52	3224850.46	2.5	132	8	461997.86	3219626.82	5.00
130	28	462238.17	3219064.33	5.00	131	1	465855.66	3224604.89	5.00	131	42	465864.32	3224811.31	5.00	132	9	461997.77	3219639.48	5.00
130	29	462241.17	3219066.11	12.00	131	2	465887.80	3224644.90	5.00	131	43	465863.59	3224796.71	5.00	132	10	461993.69	3219709.57	5.00
130	30	462198.32	3219145.88	5.00	131	3	465911.82	3224685.71	5.00	131	44	465820.22	3224718.63	5.00	132	11	461989.60	3219727.89	5.00
130	31	462196.06	3219155.3	12.00	131	4	465935.07	3224753.02	5.00	131	45	465782.94	3224665.77	12.00	132	12	461983.71	3219755.21	5.00
130	32	462194.2	3219155.14	5.00	131	5	465958.66	3224798.82	5.00	131	46	465762.92	3224642.64	12.00	132	13	461987.92	3219758.70	5.00
130	33	462192.73	3219152.93	12.00	131	6	465990.78	3224838.83	5.00	131	47	465738.01	3224616.80	12.00	132	14	461993.50	3219758.06	5.00
130	34	462193.83	3219150.99	12.00	131	7	466038.55	3224900.76	5.00	131	48	465689.42	3224565.91	12.00	132	15	461999.19	3219756.05	5.00
130	35	462192.38	3219143.92	12.00	131	8	466057.37	3224928.98	12.00	131	49	465625.89	3224497.07	5.00	132	16	462001.47	3219741.33	5.00
130	36	462191.61	3219132.87	12.00	131	9	466057.34	3224931.21	0.5	131	50	465597.24	3224480.57	5.00	132	17	462012.00	3219723.93	5.00
130	37	462191.3	3219132.07	12.00	131	10	466058.87	3224931.24	12.00	131	51	465592.52	3224480.34	12.00	132	18	462014.99	3219724.07	5.00
130	38	462191.4	3219123.81	5.00	131	11	466070.05	3224947.99	5.00	131	52	465588.93	3224476.99	12.00	132	19	462018.27	3219732.49	5.00
130	39	462188.34	3219112.9	5.00	131	12	466080.27	3224963.17	5.00	131	53	465579.34	3224479.08	12.00	132	20	462021.78	3219767.16	5.00
130	40	462183.07	3219110.05	5.00	131	13	466084.93	3224967.22	5.00	131	54	465572.43	3224476.77	12.00	132	21	462023.21	3219779.70	5.00
130	41	462182.89	3219110.07	12.00	131	14	466114.77	3224993.10	5.00	131	55	465551.37	3224477.87	12.00	132	22	462006.07	3219861.55	5.00
130	42	462180.04	3219110.29	5.00	131	15	466139.49	3225014.44	5.00	131	56	465520.07	3224484.01	12.00	132	23	461995.22	3219871.16	5.00
130	43	462172.72	3219119.43	5.00	131	16	466148.81	3225022.50	5.00	131	57	465477.44	3224468.91	12.00	132	24	461982.84	3219875.09	5.00
130	44	462158.96	3219168.25	5.00	131	17	466179.18	3225059.73	5.00	131	58	465450.90	3224433.31	12.00	132	25	461965.01	3219878.29	5.00
130	45	462159.75	3219170.7	5.00	131	18	466181.88	3225062.48	12.00	131	59	465453.98	3224403.70	5.00	132	26	461950.62	3219876.68	5.00
130	46	462166.27	3219185.67	12.00	131	19	466163.82	3225057.33	12.00	131	60	465461.84	3224353.63	5.00	132	27	461951.00	3219854.90	5.00
130	47	462170.37	3219195.09	12.00	131	20	466215.80	3225116.64	12.00	131	61	465476.53	3224311.65	5.00	132	28	461971.37	3219845.50	5.00
130	48	462164.17	3219208.99	12.00	131	21	466208.20	3225130.30	12.00	131	62	465496.24	3224280.78	5.00	132	29	461985.91	3219828.10	5.00
130	49	462144.8	3219244.86	5.00	131	22	466186.82	3225156.16	12.00	131	63	465533.95	3224244.82	5.00	132	30	461986.18	3219813.45	5.00
130	50	462124.12	3219251.97	5.00	131	23	466164.91	3225176.72	12.00	131	64	465569.59	3224232.75	5.00	132	31	461984.53	3219803.54	5.00
130	51	462116.61	3 219 248.00	12.00	131	24	466151.76	3225185.66	12.00	131	65	465592.74	3224231.75	5.00	132	32	461980.71	3219801.32	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
132	33	461969,91	3 219 799,00	5,00	134	9	460459,30	3217018,92	12,00	136	18	460332,23	3217201,31	12,00	136	59	460310,11	3217006,43	12,00
132	34	461960,39	3219792,9	5,00	134	10	460459,75	3217017,99	5,00	136	19	460317,95	3217212,95	7,5	136	60	460330,02	3217014,79	12,00
132	35	461962,32	3219730,16	5,00	134	11	460466,91	3217014,57	12,00	136	20	460272,53	3217285,30	7,5	136	61	460351,25	3217015,71	12,00
132	36	461970,75	3219494,25	5,00	134	12	460481,72	3217007,50	5,00	136	21	460252,37	3217316,39	5,00	136	62	460351,70	3217016,73	12,00
132	37	462001,45	3219492,89	5,00	134	13	460523,74	3217008,63	5,00	136	22	460249,84	3217334,77	12,00	136	63	460364,99	3217027,82	12,00
132	1	462060,84	3219490,27	1,00	134	14	460540,66	3217010,10	5,00	136	23	460210,64	3217412,96	5,00	136	64	460376,84	3217026,33	12,00
133	1	465129,63	3223800,72	12,00	134	1	460559,92	3217019,29	5,00	136	24	460181,72	3217618,84	12,00	136	65	460383,41	3217031,05	5,00
133	2	465129,23	3223819,56	12,00	135	1	466474,55	3225289,91	5,00	136	25	460166,08	3217667,12	12,00	136	66	460410,96	3217054,51	5,00
133	3	465138,54	3223858,74	7,5	135	2	466449,34	3225317,81	2,5	136	26	460128,37	3217633,60	12,00	136	1	460416,09	3217064,85	5,00
133	4	465 146,00	3223906,1	12,00	135	3	466467,16	3225352,88	12,00	136	27	460126,26	3217631,73	5,00	137	1	472290,94	3230289,65	12,00
133	5	465142,63	3 223 955,00	12,00	135	4	466474,29	3225360,04	2,5	136	28	460118,00	3217611,33	5,00	137	2	472388,21	3230389,19	12,00
133	6	465145,36	3224036,44	12,00	135	5	466484,71	3225369,26	12,00	136	29	460129,48	3217536,87	5,00	137	3	472320,13	3230465,05	12,00
133	7	465170,08	3224103,06	12,00	135	6	466473,54	3225387,74	7,5	136	30	460155,96	3217427,98	5,00	137	4	472306,75	3230479,24	5,00
133	8	465188,28	3224126,33	5,00	135	7	466434,10	3225431,82	7,5	136	31	460166,82	3217384,51	12,00	137	5	472302,49	3230489,39	12,00
133	9	465214,84	3224160,98	5,00	135	8	466393,38	3225476,59	12,00	136	32	460168,10	3217380,66	12,00	137	6	472292,54	3230513,12	12,00
133	10	465246,83	3224214,14	5,00	135	9	466387,75	3225475,64	12,00	136	33	460168,22	3217378,97	12,00	137	7	472267,66	3230502,32	12,00
133	11	465237,74	3224226,68	5,00	135	10	466374,49	3225460,84	5,00	136	34	460178,98	3217335,96	5,00	137	8	472227,13	3230580,31	2,5
133	12	465230,32	3224236,91	12,00	135	11	466366,93	3225444,02	5,00	136	35	460191,98	3217324,81	5,00	137	9	472259,67	3230591,54	2,5
133	13	465210,97	3224228,71	12,00	135	12	466347,64	3225400,48	5,00	136	36	460228,30	3217293,36	5,00	137	10	472257,25	3230597,32	5,00
133	14	465194,51	3224208,93	5,00	135	13	466330,90	3225350,90	5,00	136	37	460247,31	3217259,17	5,00	137	11	472271,96	3230603,18	12,00
133	15	465161,94	3224169,81	5,00	135	14	466299,86	3225309,86	5,00	136	38	460262,53	3217228,27	5,00	137	12	472273,53	3230605,00	2,5
133	16	465137,72	3224131,35	5,00	135	15	466239,45	3225254,85	5,00	136	39	460283,43	3217212,78	5,00	137	13	472281,78	3230610,05	2,5
133	17	465146,44	3224111,54	5,00	135	16	466312,56	3225134,60	5,00	136	40	460305,55	3217171,46	5,00	137	14	472316,92	3230625,16	12,00
133	18	465128,94	3224059,03	5,00	135	1	466474,55	3225289,91	5,00	136	41	460319,41	3217160,62	12,00	137	15	472318,55	3230624,32	12,00
133	19	465128,89	3224024,93	5,00	136	1	460416,09	3217064,85	5,00	136	42	460325,46	3217155,89	5,00	137	16	472324,54	3230628,04	5,00
133	20	465113,08	3224004,76	5,00	136	2	460415,87	3217065,55	12,00	136	43	460343,73	3217130,28	5,00	137	17	472268,88	3230674,59	5,00
133	21	465107,81	3223973,22	5,00	136	3	460413,16	3217065,44	7,5	136	44	460341,20	3217101,60	5,00	137	18	472291,45	3230680,26	5,00
133	22	465072,84	3223885,06	5,00	136	4	460413,98	3217071,20	12,00	136	45	460338,04	3217096,92	12,00	137	19	472312,47	3230685,92	5,00
133	23	465065,13	3223846,81	5,00	136	5	460411,32	3217079,23	5,00	136	46	460338,11	3217093,97	12,00	137	20	472270,01	3230799,93	12,00
133	24	465066,98	3223842,82	5,00	136	6	460392,20	3217097,37	5,00	136	47	460321,06	3217077,47	12,00	137	21	472241,32	3230878,75	5,00
133	25	465073,22	3223828,72	5,00	136	7	460384,84	3217104,51	12,00	136	48	460299,38	3217063,77	12,00	137	22	472210,22	3230961,22	5,00
133	26	465126,35	3223799,85	5,00	136	8	460383,43	3217104,94	7,5	136	49	460289,78	3217065,85	12,00	137	23	472129,98	3231098,11	5,00
133	1	465129,63	3223800,72	12,00	136	9	460375,25	3217114,59	7,5	136	50	460285,56	3217067,74	12,00	137	24	472121,97	3231111,77	5,00
134	1	460559,92	3217019,29	5,00	136	10	460376,11	3217129,39	7,5	136	51	460282,54	3217066,80	5,00	137	25	472069,14	3231201,78	5,00
134	2	460580,87	3217049,44	5,00	136	11	460383,14	3217140,45	7,5	136	52	460277,61	3217058,55	12,00	137	26	472034,90	3231260,13	5,00
134	3	460573,22	3217062,44	5,00	136	12	460421,23	3217168,12	7,5	136	53	460278,13	3217057,58	12,00	137	27	472034,62	3231260,62	5,00
134	4	460567,71	3217064,28	12,00	136	13	460498,76	3217215,26	12,00	136	54	460281,56	3217036,22	12,00	137	28	472023,03	3231279,89	12,00
134	5	460555,68	3217068,31	5,00	136	14	460536,95	3217244,26	12,00	136	55	460277,73	3217030,39	12,00	137	29	471966,11	3231433,03	12,00
134	6	460495,03	3217067,94	5,00	136	15	460515,55	3217302,60	12,00	136	56	460281,72	3217018,60	5,00	137	30	471960,32	3231448,41	5,00
134	7	460454,3	3217052,12	5,00	136	16	460495,25	3217279,41	5,00	136	57	460298,70	3217007,67	5,00	137	31	471934,12	3231519,02	5,00
134	8	460449,39	3217039,29	5,00	136	17	460352,65	3217171,78	5,00	136	58	460309,96	3217006,33	12,00	137	32	471901,53	3231606,89	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
137	33	471866,11	3231702,69	12,00	137	74	471514,76	3232582,19	5,00	137	115	471165,96	3232562,58	5,00	137	156	470652,84	3232663,79	5,00
137	34	471863,23	3231711,32	5,00	137	75	471510,83	3232586,53	12,00	137	116	471188,24	3232600,37	5,00	137	157	470672,77	3232578,54	5,00
137	35	471808,08	3231869,8	12,00	137	76	471504,83	3232592,02	5,00	137	117	471216,31	3232629,23	5,00	137	158	470701,54	3232484,04	5,00
137	36	471788,54	3231928,01	5,00	137	77	471492,93	3232601,01	5,00	137	118	471260,75	3232665,93	5,00	137	159	470702,33	3232480,70	5,00
137	37	471689,12	3232117,26	12,00	137	78	471483,76	3232610,62	5,00	137	119	471281,56	3232691,93	5,00	137	160	470738,12	3232420,52	5,00
137	38	471521,28	3232032,68	5,00	137	79	471478,24	3232616,89	12,00	137	120	471322,82	3232730,60	5,00	137	161	470804,72	3232363,12	12,00
137	39	471547,57	3232076,33	5,00	137	80	471455,56	3232660,94	5,00	137	121	471334,95	3232769,88	5,00	137	162	470814,65	3232357,98	12,00
137	40	471594,57	3232089,45	5,00	137	81	471449,17	3232675,43	5,00	137	122	471330,30	3232806,06	5,00	137	163	470833,98	3232350,55	12,00
137	41	471654,58	3232125,6	5,00	137	82	471444,52	3232690,49	5,00	137	123	471322,55	3232831,97	5,00	137	164	470850,19	3232346,25	7,5
137	42	471675,38	3232148,48	12,00	137	83	471441,70	3232697,88	5,00	137	124	471309,49	3232849,50	5,00	137	165	470875,11	3232342,31	12,00
137	43	471667,43	3232170,73	12,00	137	84	471438,40	3232704,74	5,00	137	125	471281,29	3232856,71	5,00	137	166	470908,23	3232340,50	7,5
137	44	471664,11	3232183,83	12,00	137	85	471434,90	3232710,34	5,00	137	126	471280,78	3232856,79	5,00	137	167	470950,09	3232339,05	12,00
137	45	471658,96	3232216,15	12,00	137	86	471428,89	3232716,32	12,00	137	127	471225,97	3232852,72	5,00	137	168	471032,91	3232338,91	12,00
137	46	471658,5	3232226,88	5,00	137	87	471423,70	3232720,61	5,00	137	128	471154,13	3232831,52	5,00	137	169	471032,18	3232338,11	7,5
137	47	471658,67	3232240,14	12,00	137	88	471419,06	3232723,66	5,00	137	129	471100,17	3232800,62	5,00	137	170	471037,19	3232338,34	12,00
137	48	471657,96	3232247,34	12,00	137	89	471415,26	3232724,75	5,00	137	130	471050,76	3232763,50	5,00	137	171	471053,17	3232338,52	12,00
137	49	471648,71	3232262,58	5,00	137	90	471412,16	3232724,83	12,00	137	131	471009,38	3232755,02	5,00	137	172	471077,33	3232335,82	12,00
137	50	471619,9	3232305,58	5,00	137	91	471405,24	3232716,70	5,00	137	132	470970,93	3232741,65	5,00	137	173	471090,16	3232333,87	7,5
137	51	471610,81	3232333,07	12,00	137	92	471400,15	3232705,98	5,00	137	133	470921,51	3232762,30	5,00	137	174	471101,83	3232330,36	12,00
137	52	471607,5	3232335,75	12,00	137	93	471376,30	3232657,29	5,00	137	134	470873,75	3232769,56	5,00	137	175	471123,69	3232322,56	12,00
137	53	471599,42	3232343,16	5,00	137	94	471368,70	3232655,93	5,00	137	135	470851,62	3232770,52	5,00	137	176	471135,34	3232319,06	7,5
137	54	471594,16	3232349,2	12,00	137	95	471365,48	3232655,28	12,00	137	136	470813,88	3232772,13	5,00	137	177	471148,21	3232316,62	7,5
137	55	471588,83	3232356,72	5,00	137	96	471362,26	3232654,40	5,00	137	137	470780,10	3232814,82	5,00	137	178	471162,30	3232314,73	7,5
137	56	471583,23	3232364,73	5,00	137	97	471356,47	3232655,40	5,00	137	138	470739,70	3232846,91	5,00	137	179	471195,44	3232312,16	7,5
137	57	471576,91	3232377,72	5,00	137	98	471343,52	3232665,60	5,00	137	139	470712,77	3232862,74	5,00	137	180	471211,92	3232312,86	12,00
137	58	471574,75	3232387,13	5,00	137	99	471341,48	3232666,26	5,00	137	140	470711,50	3232871,66	5,00	137	181	471222,68	3232312,85	12,00
137	59	471572,81	3232403,07	12,00	137	100	471335,74	3232666,01	5,00	137	141	470710,38	3232872,93	5,00	137	182	471231,74	3232311,98	12,00
137	60	471569,94	3232411,69	5,00	137	101	471325,59	3232663,57	5,00	137	142	470709,12	3232875,96	5,00	137	183	471239,33	3232309,80	7,5
137	61	471562,98	3232422,15	5,00	137	102	471291,29	3232652,58	5,00	137	143	470708,90	3232878,46	5,00	137	184	471245,71	3232306,83	7,5
137	62	471556,29	3232432,12	5,00	137	103	471280,93	3232653,57	12,00	137	144	470709,35	3232879,11	5,00	137	185	471251,66	3232302,08	12,00
137	63	471548,11	3232442,02	5,00	137	104	471276,47	3232652,50	5,00	137	145	470713,57	3232879,84	12,00	137	186	471258,46	3232295,87	12,00
137	64	471534,99	3232455,97	5,00	137	105	471253,76	3232630,97	5,00	137	146	470700,70	3232886,21	5,00	137	187	471261,02	3232292,80	12,00
137	65	471520,15	3232475,09	5,00	137	106	471221,89	3232593,87	5,00	137	147	470698,23	3232885,36	12,00	137	188	471294,10	3232270,28	5,00
137	66	471506,57	3232494,02	5,00	137	107	471179,21	3232542,66	5,00	137	148	470697,75	3232885,08	12,00	137	189	471294,84	3232267,46	5,00
137	67	471502,4	3232503,6	5,00	137	108	471120,41	3232475,15	5,00	137	149	470694,80	3232883,71	12,00	137	190	471322,63	3232155,43	5,00
137	68	471500,1	3232510,49	12,00	137	109	471103,77	3232458,92	5,00	137	150	470683,61	3232870,71	5,00	137	191	471326,46	3232140,11	5,00
137	69	471501,42	3232526,32	5,00	137	110	471093,48	3232461,90	5,00	137	151	470679,35	3232865,02	12,00	137	192	471327,68	3232131,81	5,00
137	70	471503,84	3232539,69	5,00	137	111	471091,19	3232470,98	5,00	137	152	470659,86	3232800,88	12,00	137	193	471324,35	3232132,10	12,00
137	71	471515,37	3232568,21	5,00	137	112	471095,72	3232482,29	5,00	137	153	470656,64	3232793,02	12,00	137	194	471344,59	3232084,35	2,5
137	72	471517,12	3232574,04	5,00	137	113	471117,43	3232503,71	5,00	137	154	470651,96	3232743,17	5,00	137	195	471353,64	3232064,96	2,5
137	73	471516,21	3232577,75	5,00	137	114	471138,33	3232522,69	5,00	137	155	470651,12	3232672,02	5,00	137	196	471364,63	3232041,37	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
137	197	471369,8	3232029,42	12,00	137	238	471568,95	3230818,59	5,00	137	278	471245,07	3232367,85	5,00	137	319	471199,01	3232362,60	5,00
137	198	471370,56	3232027,35	12,00	137	239	471540,53	3230804,85	5,00	137	279	471249,82	3232373,81	5,00	137	320	471211,16	3232359,38	5,00
137	199	471375,19	3232023,52	5,00	137	240	471472,78	3230797,66	5,00	137	280	471250,94	3232376,87	12,00	137	321	471218,38	3232354,43	5,00
137	200	471376,26	3232022,73	5,00	137	241	471512,66	3230778,36	12,00	137	281	471248,19	3232382,50	5,00	137	322	471228,19	3232347,35	5,00
137	201	471393,27	3232000,03	5,00	137	242	471520,00	3230758,93	12,00	137	282	471238,84	3232396,10	5,00	137	323	471236,63	3232343,21	5,00
137	202	471396,03	3231985,47	5,00	137	243	471515,91	3230737,73	5,00	137	283	471232,01	3232403,56	5,00	137	324	471247,03	3232339,90	12,00
137	203	471399,18	3231972,46	5,00	137	244	471490,67	3230713,86	5,00	137	284	471230,60	3232407,26	5,00	137	325	471248,75	3232340,75	12,00
137	204	471374,24	3231960,17	12,00	137	245	471427,04	3230687,08	12,00	137	285	471230,19	3232416,74	5,00	137	326	471273,45	3232359,57	5,00
137	205	471372,71	3231955,07	2,5	137	246	471392,67	3230677,35	12,00	137	286	471227,37	3232424,14	12,00	137	327	471274,21	3232370,86	5,00
137	206	471354,61	3231938,58	12,00	137	247	471373,79	3230651,26	5,00	137	287	471222,54	3232431,68	5,00	137	328	471276,35	3232379,21	5,00
137	207	471311,62	3231915,64	2,5	137	248	471373,27	3230651,48	5,00	137	288	471221,82	3232436,65	5,00	137	329	471281,49	3232393,45	5,00
137	208	471246,65	3231894,31	2,5	137	249	471372,18	3230650,45	12,00	137	289	471221,61	3232441,64	5,00	137	330	471284,54	3232398,07	12,00
137	209	471218,21	3231887,52	2,5	137	250	471354,65	3230626,03	5,00	137	290	471218,94	3232445,53	5,00	137	331	471287,40	3232401,45	12,00
137	210	471172,64	3231866,19	2,5	137	251	471309,52	3230562,71	5,00	137	291	471215,62	3232447,14	5,00	137	332	471291,79	3232404,15	5,00
137	211	471132,24	3231842,27	2,5	137	252	471365,56	3230396,50	5,00	137	292	471212,32	3232448,26	12,00	137	333	471304,42	3232407,20	5,00
137	212	471077,13	3231805,1	2,5	137	253	471433,31	3230326,30	5,00	137	293	471208,57	3232448,09	12,00	137	334	471310,57	3232409,47	5,00
137	213	471062,8	3231799,23	2,5	137	254	471442,06	3230317,29	12,00	137	294	471200,38	3232446,48	5,00	137	335	471311,77	3232410,77	5,00
137	214	471049,54	3231793,4	2,5	137	255	471446,54	3230312,67	5,00	137	295	471194,71	3232444,48	5,00	137	336	471312,46	3232412,05	5,00
137	215	471038,78	3231787,67	12,00	137	256	471633,20	3230201,05	5,00	137	296	471190,33	3232441,79	5,00	137	337	471310,27	3232416,46	5,00
137	216	471029,79	3231781,54	2,5	137	257	471751,17	3230147,23	5,00	137	297	471187,47	3232438,41	5,00	137	338	471307,11	3232420,08	5,00
137	217	471022,76	3231776,23	2,5	137	258	471816,28	3230182,46	5,00	137	298	471184,42	3232433,77	12,00	137	339	471299,18	3232424,24	12,00
137	218	471009,33	3231762,89	2,5	137	259	471928,33	3230289,45	5,00	137	299	471185,02	3232419,79	5,00	137	340	471295,30	3232427,07	5,00
137	219	471007,66	3231761,07	2,5	137	260	471909,52	3230430,95	5,00	137	300	471183,92	3232416,50	12,00	137	341	471293,86	3232431,51	12,00
137	220	470999,37	3231750,53	12,00	137	261	472078,63	3230492,62	5,00	137	301	471179,11	3232412,03	12,00	137	342	471294,19	3232435,27	12,00
137	221	471051,77	3231660,94	12,00	137	262	471924,86	3230683,14	12,00	137	302	471170,86	3232405,92	5,00	137	343	471296,10	3232437,36	5,00
137	222	471156,81	3231542,7	2,5	137	263	471953,27	3230683,38	5,00	137	303	471157,79	3232390,08	12,00	137	344	471304,88	3232442,75	5,00
137	223	471209,68	3231486,85	12,00	137	264	471975,86	3230683,56	12,00	137	304	471151,65	3232381,58	12,00	137	345	471306,54	3232444,81	12,00
137	224	471194,18	3231471,6	2,5	137	265	471987,93	3230671,12	5,00	137	305	471146,96	3232374,36	5,00	137	346	471306,43	3232447,31	12,00
137	225	471285,35	3231374,29	2,5	137	266	472067,34	3230593,80	5,00	137	306	471144,71	3232368,51	5,00	137	347	471305,08	3232449,76	12,00
137	226	471286,65	3231373,09	2,5	137	267	472123,23	3230573,63	12,00	137	307	471143,73	3232362,21	5,00	137	348	471302,44	3232452,90	5,00
137	227	471288,28	3231370,16	2,5	137	268	472149,63	3230564,10	5,00	137	308	471142,68	3232357,66	5,00	137	349	471299,08	3232455,26	5,00
137	228	471347,69	3231248,39	12,00	137	269	472184,62	3230507,47	5,00	137	309	471143,34	3232353,94	5,00	137	350	471294,45	3232458,31	5,00
137	229	471410,89	3231170,98	5,00	137	270	472263,67	3230341,99	5,00	137	310	471145,46	3232351,28	5,00	137	351	471289,34	3232460,59	5,00
137	230	471472,57	3230995,02	5,00	137	271	472285,25	3230296,98	12,00	137	311	471147,26	3232350,10	5,00	137	352	471284,33	3232460,87	5,00
137	231	471535,39	3230883,96	5,00	137	272	472290,94	3230289,65	12,00	137	312	471151,25	3232350,28	5,00	137	353	471278,55	3232461,37	5,00
137	232	471553,44	3230853,98	5,00	137	273	471248,75	3232340,75	12,00	137	313	471161,12	3232353,46	5,00	137	354	471270,36	3232459,77	5,00
137	233	471571,38	3230825,12	5,00	137	274	471250,56	3232345,07	5,00	137	314	471167,99	3232356,76	5,00	137	355	471267,92	3232458,41	5,00
137	234	471587,62	3230838,16	5,00	137	275	471250,89	3232349,09	5,00	137	315	471173,54	3232361,50	5,00	137	356	471266,01	3232456,33	5,00
137	235	471590,17	3230837,02	5,00	137	276	471248,17	3232353,97	5,00	137	316	471177,98	3232362,94	5,00	137	357	471265,62	3232453,81	5,00
137	236	471592,17	3230837,11	5,00	137	277	471244,16	3232360,05	5,00	137	317	471184,19	3232363,96	5,00	137	358	471265,03	3232450,03	5,00
137	237	471573,31	3230822,03	5,00	137	278	471243,27	3232363,27	5,00	137	318	471191,18	3232364,26	5,00	137	359	471267,69	3232434,88	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
137	359	471268,35	3232419,65	5,00	137	399	471277,34	3232535,63	5,00	139	14	460570,45	3219850,16	7,5	140	29	469796,24	3230674,28	5,00
137	360	471267,54	3232409,37	12,00	137	400	471277,53	3232531,13	12,00	139	15	460556,12	3219840,04	7,5	140	30	469781,31	3230683,89	5,00
137	361	471263,62	3232395,92	5,00	137	401	471278,94	3232527,44	5,00	139	16	460557,78	3219830,60	7,5	140	31	469780,03	3230684,58	5,00
137	362	471261,53	3232386,34	12,00	137	402	471283,38	3232523,13	5,00	139	17	460569,54	3219824,85	7,5	140	32	469779,29	3230684,29	12,00
137	363	471259,84	3232361,98	5,00	137	403	471286,18	3232522,00	5,00	139	18	460600,21	3219838,94	7,5	140	33	469772,35	3230682,76	12,00
137	364	471263,96	3232359,16	5,00	137	404	471287,38	3232523,32	12,00	139	19	461048,35	3220024,54	5,00	140	34	469763,72	3230679,87	12,00
137	365	471269,85	3232356,16	5,00	137	368	471288,98	3232526,64	12,00	139	20	461185,89	3220068,93	5,00	140	35	469756,87	3230676,32	12,00
137	366	471272,34	3232356,27	5,00	138	1	471730,88	3229780,50	5,00	139	21	461340,23	3220133,85	12,00	140	36	469751,27	3230672,83	12,00
137	367	471272,79	3232357,54	5,00	138	2	471739,43	3229797,40	5,00	139	22	461368,45	3220132,15	7,5	140	37	469746,93	3230668,90	12,00
137	325	471273,45	3232359,57	5,00	138	3	471739,25	3229822,59	5,00	139	23	461391,72	3220117,99	5,00	140	38	469743,43	3230662,99	12,00
137	368	471288,98	3232526,64	12,00	138	4	471733,65	3229846,67	5,00	139	24	461418,77	3220129,75	5,00	140	39	469739,96	3230656,58	5,00
137	369	471292,12	3232540,78	5,00	138	5	471730,79	3229896,93	5,00	139	25	461515,05	3220158,40	5,00	140	40	469733,57	3230642,29	5,00
137	370	471295,1	3232552,83	5,00	138	6	471743,20	3229985,11	5,00	139	1	461630,40	3220192,84	5,00	140	41	469725,82	3230630,43	12,00
137	371	471294,68	3232556,9	5,00	138	7	471752,68	3229807,17	5,00	140	1	470458,02	3229380,34	12,00	140	42	469713,66	3230616,65	12,00
137	372	471306,2	3232568,16	5,00	138	8	471748,02	3230125,77	5,00	140	2	470487,50	3229411,71	5,00	140	43	469706,20	3230609,84	12,00
137	373	471312,26	3232578,44	12,00	138	9	471726,41	3230137,93	5,00	140	3	470526,37	3229449,07	5,00	140	44	469698,95	3230604,01	5,00
137	374	471315,21	3232585,56	5,00	138	10	471707,01	3230136,25	5,00	140	4	470552,18	3229463,47	5,00	140	45	469681,69	3230592,25	5,00
137	375	471321,04	3232606,83	5,00	138	11	471688,10	3230134,61	5,00	140	5	470557,68	3229465,96	5,00	140	46	469672,97	3230585,62	5,00
137	376	471322,24	3232613,89	5,00	138	12	471681,12	3230105,30	5,00	140	6	470569,75	3229481,26	5,00	140	47	469666,23	3230579,57	5,00
137	377	471322,07	3232617,63	5,00	138	13	471694,08	3230065,68	5,00	140	7	470576,32	3229520,08	5,00	140	48	469661,51	3230573,11	12,00
137	378	471319,93	3232620,79	5,00	138	14	471709,37	3230010,88	5,00	140	8	470574,85	3229554,04	5,00	140	49	469655,51	3230561,34	5,00
137	379	471316,61	3232622,65	12,00	138	15	471711,06	3229968,28	5,00	140	9	470548,37	3229610,93	12,00	140	50	469650,56	3230548,37	5,00
137	380	471312,8	3232623,74	5,00	138	16	471702,31	3229924,65	5,00	140	10	470548,20	3229611,81	12,00	140	51	469647,20	3230533,71	5,00
137	381	471308,28	3232624,05	12,00	138	17	471697,15	3229897,52	5,00	140	11	470510,81	3229807,98	5,00	140	52	469645,41	3230517,12	5,00
137	382	471304,56	3232623,38	5,00	138	18	471696,89	3229848,49	5,00	140	12	470516,06	3229819,72	5,00	140	53	469644,93	3230499,34	5,00
137	383	471301,4	3232621,24	5,00	138	19	471699,98	3229807,26	5,00	140	13	470559,72	3229920,69	5,00	140	54	469645,29	3230491,08	12,00
137	384	471299,76	3232618,67	5,00	138	20	471716,38	3229780,00	5,00	140	14	470575,53	3229952,92	12,00	140	55	469645,35	3230489,60	5,00
137	385	471295,71	3232608,24	5,00	138	1	471730,88	3229780,50	5,00	140	15	470598,35	3229999,42	5,00	140	56	469647,87	3230477,70	7,5
137	386	471293,82	3232605,65	5,00	139	1	461630,40	3220192,84	5,00	140	16	470629,14	3230051,05	5,00	140	57	469648,58	3230461,21	7,5
137	387	471290,16	3232603,49	5,00	139	2	461666,48	3220239,34	5,00	140	17	470639,08	3230064,23	12,00	140	58	469647,89	3230448,42	7,5
137	388	471280,75	3232601,33	5,00	139	3	461680,60	3220296,10	5,00	140	18	470625,24	3230123,69	5,00	140	59	469644,41	3230436,26	7,5
137	389	471266,74	3232601,23	5,00	139	4	461667,27	3220420,91	5,00	140	19	470620,36	3230168,48	12,00	140	60	469639,93	3230424,07	12,00
137	390	471265,51	3232600,67	5,00	139	5	461656,32	3220419,96	5,00	140	20	470614,02	3230226,80	12,00	140	61	469631,85	3230408,45	7,5
137	391	471263,68	3232596,84	5,00	139	6	461646,54	3220405,57	5,00	140	21	470613,63	3230230,02	5,00	140	62	469616,24	3230370,25	12,00
137	392	471262,4	3232585,78	5,00	139	7	461645,02	3220376,97	5,00	140	22	470486,14	3230334,33	12,00	140	63	469606,72	3230341,80	12,00
137	393	471263,17	3232579,55	5,00	139	8	461653,28	3220281,57	5,00	140	23	470358,64	3230438,67	12,00	140	64	469602,13	3230326,35	12,00
137	394	471264,58	3232575,86	5,00	139	9	461572,63	3220246,11	5,00	140	24	470119,45	3230542,64	12,00	140	65	469601,26	3230317,55	7,5
137	395	471279,71	3232567,51	5,00	139	10	461228,23	3220124,12	5,00	140	25	470118,67	3230543,36	5,00	140	66	469601,67	3230308,06	7,5
137	396	471281,01	3232566,32	5,00	139	11	460860,24	3219986,23	12,00	140	26	470118,41	3230543,59	12,00	140	67	469597,78	3230299,63	7,5
137	397	471281,62	3232563,84	5,00	139	12	460849,50	3219981,85	12,00	140	27	470090,10	3230555,89	5,00	140	68	469586,13	3230302,88	7,5
137	398	471281,82	3232559,34	12,00	139	13	460702,78	3219920,19	7,5	140	28	469848,96	3230652,79	5,00	140	69	469569,99	3230305,94	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
140	70	469550.31	3230309.59	7,5	140	111	469557.89	3230203.83	12.00	140	152	469618.74	3230295.29	12.00	140	193	469721.02	3230180.86	12.00
140	71	469539.24	3230311.11	5.00	140	112	469555.23	3230207.47	12.00	140	153	469621.31	3230299.40	12.00	140	194	469730.58	3230180.03	12.00
140	72	469460.25	3230320.94	12.00	140	113	469551.34	3230211.06	12.00	140	154	469625.48	3230301.33	12.00	140	195	469756.29	3230175.39	12.00
140	73	469454.95	3230321.97	5.00	140	114	469536.98	3230218.69	12.00	140	155	469627.48	3230301.42	12.00	140	196	469761.36	3230173.86	12.00
140	74	469444.87	3230323.54	12.00	140	115	469533.08	3230222.27	12.00	140	156	469628.75	3230300.97	12.00	140	197	469784.78	3230164.61	12.00
140	75	469442.07	3230324.67	12.00	140	116	469529.05	3230228.60	12.00	140	157	469631.39	3230297.85	12.00	140	198	469820.26	3230148.38	12.00
140	76	469435.88	3230323.15	12.00	140	117	469525.14	3230243.70	12.00	140	158	469634.94	3230290.98	12.00	140	199	469836.63	3230140.08	12.00
140	77	469 431.00	3230320.18	12.00	140	118	469521.54	3230251.80	12.00	140	159	469636.40	3230286.03	12.00	140	200	469849.78	3230131.15	12.00
140	78	469425.89	3230316.97	12.00	140	119	469520.18	3230254.24	12.00	140	160	469640.75	3230260.71	12.00	140	201	469860.09	3230124.09	12.00
140	79	469421.84	3230312.28	12.00	140	120	469515.58	3230256.54	12.00	140	161	469642.22	3230255.77	12.00	140	202	469861.40	3230122.89	12.00
140	80	469418.11	3230305.86	12.00	140	121	469508.44	3230259.49	12.00	140	162	469644.13	3230252.10	12.00	140	203	469869.33	3230118.73	12.00
140	81	469414.76	3230296.71	12.00	140	122	469499.59	3230261.60	12.00	140	163	469649.65	3230245.83	12.00	140	204	469877.71	3230115.84	12.00
140	82	469413.87	3230294.17	12.00	140	123	469488.02	3230263.10	12.00	140	164	469652.25	3230243.94	12.00	140	205	469884.73	3230115.65	12.00
140	83	469413.93	3230292.68	12.00	140	124	469478.51	3230263.19	12.00	140	165	469654.79	3230242.80	12.00	140	206	469893.42	3230117.27	12.00
140	84	469413.95	3230292.18	12.00	140	125	469457.61	3230260.54	12.00	140	166	469659.30	3230242.50	12.00	140	207	469913.93	3230117.41	12.00
140	85	469413.73	3230291.66	12.00	140	126	469448.81	3230261.41	12.00	140	167	469663.78	3230243.19	12.00	140	208	469923.49	3230116.07	12.00
140	86	469405.25	3230267.78	12.00	140	127	469435.89	3230265.09	12.00	140	168	469667.97	3230244.62	12.00	140	209	469925.27	3230115.40	12.00
140	87	469386.94	3230205.18	12.00	140	128	469427.46	3230269.24	12.00	140	169	469671.88	3230246.80	12.00	140	210	469928.71	3230111.04	12.00
140	88	469384.22	3230193.05	12.00	140	129	469422.27	3230273.51	12.00	140	170	469674.68	3230251.42	12.00	140	211	469930.20	3230105.59	12.00
140	89	469385.21	3230187.36	12.00	140	130	469421.32	3230277.98	12.00	140	171	469679.37	3230264.38	12.00	140	212	469930.48	3230099.11	12.00
140	90	469385.77	3230186.12	12.00	140	131	469422.55	3230278.54	12.00	140	172	469684.76	3230272.87	12.00	140	213	469928.86	3230090.28	12.00
140	91	469388.76	3230180.49	12.00	140	132	469424.05	3230278.60	12.00	140	173	469691.20	3230280.17	12.00	140	214	469922.15	3230083.49	12.00
140	92	469392.78	3230174.41	12.00	140	133	469425.76	3230279.42	12.00	140	174	469699.03	3230290.00	12.00	140	215	469919.59	3230073.37	12.00
140	93	469397.5	3230169.36	12.00	140	134	469442.73	3230280.66	12.00	140	175	469702.76	3230296.42	12.00	140	216	469919.01	3230058.08	12.00
140	94	469409.1	3230161.6	12.00	140	135	469456.76	3230280.03	12.00	140	176	469704.15	3230304.74	12.00	140	217	469919.88	3230037.60	12.00
140	95	469426.74	3230152.86	12.00	140	136	469467.45	3230281.73	12.00	140	177	469702.94	3230321.20	12.00	140	218	469925.12	3229957.26	12.00
140	96	469451.15	3230143.91	12.00	140	137	469477.55	3230285.42	12.00	140	178	469703.02	3230330.71	12.00	140	219	469924.53	3229941.98	12.00
140	97	469481.61	3230133.72	12.00	140	138	469489.45	3230287.94	12.00	140	179	469704.85	3230334.78	12.00	140	220	469923.03	3229936.16	12.00
140	98	469505.41	3230127.25	12.00	140	139	469504.68	3230288.60	12.00	140	180	469709.18	3230338.73	12.00	140	221	469915.80	3229912.32	12.00
140	99	469513.74	3230125.6	12.00	140	140	469522.50	3230287.37	12.00	140	181	469710.91	3230339.31	12.00	140	222	469904.35	3229882.05	12.00
140	100	469519.48	3230125.85	12.00	140	141	469537.88	3230284.78	12.00	140	182	469718.69	3230309.87	12.00	140	223	469899.08	3229870.82	12.00
140	101	469523.96	3230126.55	12.00	140	142	469552.79	3230281.17	12.00	140	183	469720.56	3230295.44	12.00	140	224	469893.72	3229861.83	12.00
140	102	469528.12	3230128.73	12.00	140	143	469567.53	3230276.06	12.00	140	184	469720.10	3230288.92	12.00	140	225	469889.00	3229855.12	12.00
140	103	469532.53	3230130.91	12.00	140	144	469581.81	3230269.67	12.00	140	185	469711.91	3230275.80	12.00	140	226	469917.16	3229802.25	5.00
140	104	469536.86	3230134.86	12.00	140	145	469582.99	3230271.46	12.00	140	186	469705.01	3230255.99	12.00	140	227	469945.39	3229777.50	5.00
140	105	469540.3	3230142.02	12.00	140	146	469588.06	3230269.95	12.00	140	187	469702.93	3230246.14	12.00	140	228	469979.33	3229767.54	5.00
140	106	469540.73	3230161.05	12.00	140	147	469597.85	3230269.11	12.00	140	188	469702.79	3230237.88	12.00	140	229	469993.24	3229763.36	5.00
140	107	469543.72	3230167.44	12.00	140	148	469603.35	3230269.35	12.00	140	189	469703.66	3230229.66	12.00	140	230	470026.19	3229753.31	5.00
140	108	469555.02	3230171.94	12.00	140	149	469607.77	3230271.29	12.00	140	190	469705.25	3230221.47	12.00	140	231	470082.36	3229724.23	5.00
140	109	469562.78	3230183.52	12.00	140	150	469611.34	3230275.45	12.00	140	191	469709.02	3230209.62	12.00	140	232	470107.73	3229703.36	5.00
140	110	469560.14	3230198.17	12.00	140	151	469615.51	3230283.14	12.00	140	192	469712.75	3230181.25	12.00	140	233	470120.80	3229674.04	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
140	234	470110,8	3229639,09	5,00	140	274	470417,06	3229459,39	5,00	141	7	460719,44	3218841,52	2,5	142	31	467558,07	3227543,40	12,00
140	235	470105,77	3229616,33	5,00	140	275	470411,46	3229455,89	5,00	141	8	460663,36	3218801,81	2,5	142	32	467560,23	3227539,73	7,5
140	236	470115,18	3229577,05	5,00	140	276	470405,38	3229451,88	5,00	141	9	460585,16	3218758,39	2,5	142	33	467562,85	3227537,08	12,00
140	237	470160,3	3229502,13	5,00	140	277	470399,08	3229447,10	5,00	141	10	460567,59	3218736,62	2,5	142	34	467566,66	3227535,50	7,5
140	238	470193,62	3229470,55	5,00	140	278	470388,31	3229435,88	5,00	141	11	460568,25	3218721,37	12,00	142	35	467577,76	3227533,48	7,5
140	239	470215,81	3229480,62	5,00	140	279	470382,79	3229430,38	5,00	141	12	460581,06	3218691,41	2,5	142	36	467585,25	3227533,80	7,5
140	240	470253,37	3229457,95	5,00	140	280	470376,46	3229426,36	5,00	141	13	460589,87	3218678,53	2,5	142	37	467597,22	3227534,82	7,5
140	241	470263,23	3229442,31	12,00	140	281	470369,61	3229422,80	5,00	141	14	460613,79	3218669,29	12,00	142	38	467604,98	3227534,66	7,5
140	242	470272,19	3229442,11	12,00	140	282	470363,47	3229420,04	5,00	141	15	460643,48	3218659,83	2,5	142	39	467612,09	3227532,22	7,5
140	243	470266,27	3229433,53	12,00	140	283	470345,96	3229414,28	5,00	141	16	460682,60	3218652,01	2,5	142	40	467614,67	3227530,58	7,5
140	244	470268,34	3229418,51	5,00	140	284	470323,87	3229410,07	5,00	141	1	460714,12	3218638,65	2,5	142	41	467616,65	3227525,42	12,00
140	245	470260,27	3229389,99	5,00	140	285	470307,91	3229408,88	5,00	142	1	467801,54	3227294,45	12,00	142	42	467619,07	3227515,50	7,5
140	246	470244,06	3229334,19	5,00	140	286	470291,05	3229405,39	5,00	142	2	467805,20	3227296,62	5,00	142	43	467622,73	3227488,90	12,00
140	247	470236,86	3229278,55	5,00	140	287	470282,91	3229402,54	5,00	142	3	467807,03	3227300,45	5,00	142	44	467622,86	3227485,85	12,00
140	248	470235,58	3229247,22	5,00	140	288	470280,97	3229401,20	5,00	142	4	467807,00	3227301,20	5,00	142	45	467623,05	3227481,73	12,00
140	249	470239,04	3229236,13	5,00	140	289	470278,63	3229397,35	5,00	142	5	467822,82	3227304,06	12,00	142	46	467609,15	3227461,58	5,00
140	250	470241,13	3229229,4	5,00	140	290	470276,35	3229392,25	5,00	142	6	467820,31	3227315,96	5,00	142	47	467603,04	3227445,38	5,00
140	251	470248,9	3229226,44	5,00	140	291	470274,16	3229385,14	5,00	142	7	467804,89	3227326,16	5,00	142	48	467608,55	3227434,59	12,00
140	252	470258,75	3229222,66	5,00	140	292	470271,71	3229366,51	12,00	142	8	467766,23	3227361,53	5,00	142	49	467611,49	3227428,82	5,00
140	253	470265,87	3229223,07	12,00	140	293	470271,34	3229357,75	5,00	142	9	467712,92	3227409,68	5,00	142	50	467630,38	3227418,93	5,00
140	254	470280,71	3229223,94	5,00	140	294	470271,73	3229348,76	5,00	142	10	467703,04	3227436,76	5,00	142	51	467634,55	3227419,29	5,00
140	255	470294,72	3229229,93	5,00	140	295	470273,59	3229340,58	12,00	142	11	467695,58	3227464,94	5,00	142	52	467635,79	3227424,15	5,00
140	256	470317,64	3229260,49	5,00	140	296	470299,59	3229340,96	5,00	142	12	467681,79	3227490,94	5,00	142	53	467649,64	3227427,75	5,00
140	257	470343,31	3229293,92	5,00	140	297	470303,07	3229347,61	12,00	142	13	467682,53	3227494,01	5,00	142	54	467652,66	3227427,38	5,00
140	258	470355,06	3229314,61	5,00	140	298	470307,84	3229352,82	5,00	142	14	467683,12	3227498,71	5,00	142	55	467656,08	3227423,53	5,00
140	259	470391,17	3229337,43	5,00	140	299	470312,86	3229358,05	5,00	142	15	467686,91	3227518,58	5,00	142	56	467657,05	3227421,80	12,00
140	260	470423,57	3229351,14	5,00	140	300	470318,16	3229362,77	12,00	142	16	467687,18	3227521,24	5,00	142	57	467662,16	3227422,56	5,00
140	261	470429,87	3229354,36	12,00	140	301	470323,74	3229366,78	5,00	142	17	467688,55	3227528,62	5,00	142	58	467678,29	3227427,23	5,00
140	1	470458,02	3229380,34	12,00	140	302	470330,61	3229370,32	12,00	142	18	467678,24	3227560,70	5,00	142	59	467681,98	3227425,68	12,00
140	262	470389,21	3229397,64	12,00	140	303	470339,48	3229373,21	5,00	142	19	467662,03	3227585,74	5,00	142	60	467688,18	3227423,08	5,00
140	263	470397,01	3229408,23	5,00	140	304	470358,26	3229378,54	12,00	142	20	467633,61	3227607,09	5,00	142	61	467688,82	3227415,73	5,00
140	264	470397,04	3229407,48	5,00	140	305	470366,40	3229381,38	5,00	142	21	467616,26	3227610,59	5,00	142	62	467688,00	3227414,25	12,00
140	265	470424,91	3229439,96	5,00	140	306	470373,75	3229384,95	5,00	142	22	467589,10	3227600,08	5,00	142	63	467651,11	3227347,66	5,00
140	266	470431,67	3229446,01	12,00	140	307	470379,33	3229388,95	5,00	142	23	467581,15	3227599,68	7,5	142	64	467628,59	3227324,02	5,00
140	267	470440,14	3229452,63	12,00	140	262	470389,21	3229397,64	12,00	142	24	467577,96	3227598,29	7,5	142	65	467617,79	3227298,38	5,00
140	268	470446,4	3229457,91	5,00	141	1	460714,12	3218638,65	2,5	142	25	467573,14	3227594,08	7,5	142	66	467619,14	3227271,29	5,00
140	269	470448,73	3229462,01	5,00	141	2	460710,20	3218690,20	7,5	142	26	467567,69	3227586,84	7,5	142	67	467635,21	3227247,90	5,00
140	270	470449,12	3229464,53	5,00	141	3	460733,48	3218782,53	7,5	142	27	467563,13	3227576,63	7,5	142	68	467657,46	3227239,92	5,00
140	271	470446,01	3229466,9	5,00	141	4	460743,72	3218852,29	7,5	142	28	467556,10	3227559,82	7,5	142	69	467671,81	3227242,04	5,00
140	272	470439,02	3229466,59	5,00	141	5	460744,34	3218854,48	12,00	142	29	467555,09	3227554,52	12,00	142	70	467688,72	3227249,28	5,00
140	273	470429,62	3229464,17	12,00	141	6	460743,67	3218854,08	2,5	142	30	467556,12	3227547,81	7,5	142	71	467708,14	3227268,26	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
142	72	467732.71	3227278.09	12.00	144	1	460806.03	3219026.22	5.00	147	9	468001.67	3228699.78	7.5	147	50	467072.49	3229543.56	5.00
142	73	467750.79	3227305.02	5.00	145	1	467503.59	3227331.42	12.00	147	10	467982.74	3228715.22	12.00	147	51	467055.40	3229543.84	12.00
142	74	467764.19	3227307.6	12.00	145	2	467516.81	3227407.54	7.5	147	11	467958.88	3228728.70	7.5	147	52	466955.94	3229535.03	5.00
142	75	467771.57	3227310.42	12.00	145	3	467532.88	3227475.54	7.5	147	12	467929.34	3228740.68	7.5	147	53	466899.51	3229499.07	12.00
142	76	467777.28	3227311.42	12.00	145	4	467533.90	3227509.87	7.5	147	13	467918.71	3228743.48	7.5	147	54	466819.74	3229448.27	5.00
142	77	467779.9	3227308.79	5.00	145	5	467522.52	3227524.15	12.00	147	14	467902.12	3228745.26	7.5	147	55	466761.67	3229411.28	5.00
142	78	467787.41	3227297.11	12.00	145	6	467518.59	3227528.79	5.00	147	15	467879.53	3228746.80	12.00	147	56	466743.18	3229399.68	5.00
142	79	467790.02	3227294.71	5.00	145	7	467494.34	3227559.66	5.00	147	16	467868.13	3228750.93	12.00	147	57	466725.65	3229386.99	5.00
142	80	467794.57	3227293.66	5.00	145	8	467460.96	3227546.38	12.00	147	17	467428.40	3228908.80	5.00	147	58	466585.97	3229661.87	5.00
142	1	467801.54	3227294.45	12.00	145	9	467458.85	3227544.15	7.5	147	18	467407.63	3228919.87	12.00	147	59	466553.95	3229666.39	7.5
143	1	470587.49	3229484.2	5.00	145	10	467451.94	3227542.09	12.00	147	19	467408.15	3228920.53	12.00	147	60	466551.17	3229666.90	0.3
143	2	470590.67	3229499.39	5.00	145	11	467449.93	3227542.00	12.00	147	20	467516.99	3228991.31	5.00	147	61	466545.89	3229667.50	12.00
143	3	470588.62	3229523.01	5.00	145	12	467443.94	3227539.62	5.00	147	21	467556.45	3229027.45	5.00	147	62	466513.51	3229671.25	5.00
143	4	470587.17	3229537.04	12.00	145	13	467425.46	3227510.06	5.00	147	22	467654.45	3229117.17	5.00	147	63	466436.25	3229680.19	5.00
143	5	470585.61	3229551.97	5.00	145	14	467425.04	3227509.16	5.00	147	23	467729.33	3229143.96	5.00	147	64	466362.87	3229770.36	12.00
143	6	470575.84	3229583.71	5.00	145	15	467424.74	3227506.74	5.00	147	24	467532.31	3229282.55	5.00	147	65	466324.71	3229817.74	5.00
143	7	470566.32	3229618.34	5.00	145	16	467413.79	3227453.77	5.00	147	25	467515.43	3229274.92	5.00	147	66	466236.18	3229868.70	5.00
143	8	470556.96	3229674.19	5.00	145	17	467401.42	3227411.47	5.00	147	26	467499.85	3229269.55	5.00	147	67	466171.66	3229872.03	5.00
143	9	470535.51	3229800.04	5.00	145	18	467376.26	3227360.65	5.00	147	27	467469.36	3229280.09	5.00	147	68	466132.05	3229874.67	5.00
143	10	470541.33	3229842.66	5.00	145	19	467371.70	3227337.94	5.00	147	28	467443.01	3229294.85	5.00	147	69	466108.49	3229876.24	5.00
143	11	470542.47	3229846.76	5.00	145	20	467383.57	3227322.90	12.00	147	29	467428.89	3229284.45	12.00	147	70	465934.09	3229885.77	12.00
143	12	470568.57	3229929.39	12.00	145	21	467404.00	3227325.84	7.5	147	30	467353.12	3229335.97	0.3	147	71	465798.11	3229892.87	12.00
143	13	470563.54	3229919.1	2.5	145	22	467431.22	3227327.02	7.5	147	31	467310.06	3229364.17	12.00	147	72	465713.27	3229851.11	5.00
143	14	470515.09	3229807.42	2.5	145	23	467439.28	3227320.50	12.00	147	32	467428.71	3229482.97	5.00	147	73	465732.61	3229680.20	5.00
143	15	470551.92	3229613.15	12.00	145	24	467493.94	3227321.73	5.00	147	33	467374.35	3229552.46	12.00	147	74	465627.95	3229355.41	5.00
143	16	470552.06	3229612.35	2.5	145	1	467503.59	3227331.42	12.00	147	34	467377.50	3229541.22	12.00	147	75	465451.24	3229046.05	5.00
143	17	470578.81	3229554.96	2.5	146	1	472285.45	3230870.42	5.00	147	35	467382.05	3229528.66	5.00	147	76	465528.57	3228490.13	5.00
143	18	470580.33	3 229 520.00	5.00	146	2	472222.68	3231004.46	5.00	147	36	467386.64	3229518.30	5.00	147	77	465529.97	3228479.60	5.00
143	19	470579.73	3229516.46	12.00	146	3	472202.51	3231000.86	12.00	147	37	467381.02	3229525.47	5.00	147	78	465506.75	3228468.26	0.3
143	20	470573.58	3229479.68	12.00	146	4	472232.68	3230945.96	5.00	147	38	467351.48	3229563.20	12.00	147	79	465480.15	3228450.03	0.3
143	21	470565.67	3229469.57	12.00	146	5	472248.56	3230876.43	5.00	147	39	467295.99	3229634.08	5.00	147	80	465432.45	3228417.54	0.3
143	22	470574.38	3229473.53	5.00	146	6	472262.93	3230855.77	12.00	147	40	467265.32	3229673.25	5.00	147	81	465355.51	3228364.04	0.3
143	1	470587.49	3229484.2	5.00	146	1	472285.45	3230870.42	5.00	147	41	467276.22	3229667.20	5.00	147	82	465327.81	3228344.16	0.3
144	1	460806.03	3219026.22	5.00	147	1	468070.81	3228513.61	5.00	147	42	467293.31	3229655.83	12.00	147	83	465305.28	3228328.49	12.00
144	2	460789.72	3219139.25	5.00	147	2	468048.52	3228585.61	5.00	147	43	467203.94	3229770.41	0.5	147	84	465281.97	3228312.03	12.00
144	3	460 740.00	3219307.78	5.00	147	3	468038.33	3228604.91	5.00	147	44	467169.10	3229777.39	0.5	147	85	465243.44	3228285.73	0.3
144	4	460732.77	3219302.76	12.00	147	4	468033.91	3228621.20	5.00	147	45	467153.48	3229783.52	12.00	147	86	465218.25	3228267.36	0.3
144	5	460719.2	3219293.32	5.00	147	5	468031.99	3228631.67	5.00	147	46	467134.85	3229790.22	0.5	147	87	465168.74	3228233.72	0.3
144	6	460766.85	3219142.78	5.00	147	6	468029.70	3228646.77	5.00	147	47	467117.91	3229795.55	12.00	147	88	465140.80	3228214.80	12.00
144	7	460784.28	3219022.38	12.00	147	7	468026.79	3228674.34	5.00	147	48	467088.00	3229757.72	5.00	147	89	465128.29	3228206.35	0.3
144	8	460796.08	3219024.19	12.00	147	8	468014.62	3228683.83	7.5	147	49	467105.42	3229689.92	5.00	147	90	465099.31	3228185.35	0.3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	91	465066,76	3228160,46	0,3	147	132	467334,64	3228666,27	12,00	148	18	460227,26	3219687,49	5,00	150	26	463182,19	3224116,62	5,00
147	92	465006,82	3228110,58	12,00	147	133	467344,32	3228664,62	12,00	148	19	460294,14	3219685,14	5,00	150	27	463187,96	3224125,27	5,00
147	93	465044,57	3228053,33	5,00	147	134	467433,06	3228649,25	5,00	148	20	460352,60	3219687,57	5,00	150	28	463191,01	3224126,15	12,00
147	94	465030,74	3228044,08	5,00	147	135	467499,40	3228638,94	5,00	148	21	460546,54	3219729,08	5,00	150	29	463203,61	3224129,75	5,00
147	95	465004,72	3228021,45	12,00	147	136	467505,60	3228637,99	12,00	148	1	460680,21	3219766,13	5,00	150	30	463216,56	3224130,88	5,00
147	96	464982,35	3 228 002,00	12,00	147	137	467554,08	3228629,07	12,00	149	1	470643,13	3230063,16	2,5	150	31	463229,21	3224135,23	5,00
147	97	464950,13	3227973,1	0,3	147	138	467590,21	3228622,42	5,00	149	2	470648,12	3230073,39	5,00	150	32	463228,24	3224146,43	5,00
147	98	464907,34	3227934,71	0,3	147	139	467714,85	3228621,56	5,00	149	3	470635,80	3230151,78	5,00	150	33	463222,07	3224154,04	5,00
147	99	464884,61	3227915,46	12,00	147	140	467740,62	3228620,67	12,00	149	4	470623,52	3230183,68	5,00	150	34	463204,66	3224158,18	5,00
147	100	464895,07	3227898,73	5,00	147	141	467763,82	3228616,67	12,00	149	5	470634,18	3230235,55	12,00	150	35	463186,81	3224155,33	12,00
147	101	465056,07	3227955,74	12,00	147	142	467772,47	3228613,30	12,00	149	6	470618,41	3230223,72	5,00	150	36	463182,40	3224154,62	5,00
147	102	465120,68	3227983,15	7,5	147	143	467779,60	3228610,35	12,00	149	7	470622,96	3230180,98	12,00	150	37	463148,50	3224149,52	12,00
147	103	465307,8	3227949,46	12,00	147	144	467814,15	3228598,34	12,00	149	8	470628,96	3230124,60	5,00	150	38	463144,74	3224150,54	7,5
147	104	465403,5	3227952,36	7,5	147	145	467899,94	3228570,27	12,00	149	9	470642,16	3230068,12	5,00	150	39	463125,76	3224149,72	7,5
147	105	465410,26	3227952,71	5,00	147	146	467924,84	3228561,34	12,00	149	10	470643,08	3230064,16	5,00	150	40	463093,98	3224149,85	7,5
147	106	465424,49	3227933,01	5,00	147	147	467943,43	3228553,90	12,00	149	1	470643,13	3230063,16	2,5	150	41	463076,06	3224153,33	7,5
147	107	465454,02	3227880,57	12,00	147	148	467978,00	3228535,62	12,00	150	1	462831,11	3223384,10	12,00	150	42	463010,67	3224195,78	12,00
147	108	465515,35	3227882,63	7,5	147	149	467999,94	3228525,81	12,00	150	2	462976,56	3223694,64	2,5	150	43	462999,08	3224197,78	12,00
147	109	465522,78	3227888,62	12,00	147	150	468021,00	3228518,97	12,00	150	3	462775,50	3223773,03	12,00	150	44	462992,39	3224190,49	7,5
147	110	465610,37	3227959,31	7,5	147	151	468041,95	3228514,86	12,00	150	4	462824,84	3223876,24	12,00	150	45	462989,64	3224184,62	7,5
147	111	465650,55	3227950,98	5,00	147	152	468049,00	3228513,92	12,00	150	5	463024,37	3223804,05	2,5	150	46	462979,48	3224182,17	12,00
147	112	465818,51	3227908,02	7,5	147	153	468057,76	3228513,80	12,00	150	6	463045,21	3223825,47	2,5	150	47	462945,44	3224205,72	7,5
147	113	466141,86	3228147,41	5,00	147	154	468058,26	3228513,82	7,5	150	7	463060,81	3223858,42	12,00	150	48	462945,18	3224205,96	7,5
147	114	465991,54	3228517,25	12,00	147	1	468070,81	3228513,61	5,00	150	8	463060,25	3223888,42	2,5	150	49	462940,35	3224219,27	7,5
147	115	466212,17	3228651,9	12,00	148	1	460680,21	3219766,13	5,00	150	9	463050,90	3223954,07	2,5	150	50	462910,22	3224227,46	12,00
147	116	466615,15	3228874,01	12,00	148	2	460730,49	3219799,31	5,00	150	10	463073,58	3223975,92	12,00	150	51	462862,41	3224245,17	7,5
147	117	466662,07	3228851,26	5,00	148	3	460738,28	3219816,89	7,5	150	11	463073,08	3223981,69	5,00	150	52	462858,30	3224248,20	12,00
147	118	466677,72	3228843,63	5,00	148	4	460732,57	3219833,16	7,5	150	12	463067,01	3224034,17	5,00	150	53	462796,12	3224278,78	5,00
147	119	466691,11	3228837,33	12,00	148	5	460699,80	3219827,22	12,00	150	13	463075,84	3224042,73	7,5	150	54	462770,67	3224280,60	12,00
147	120	466696,04	3228834,71	5,00	148	6	460587,86	3219783,11	7,5	150	14	463084,05	3224043,83	7,5	150	55	462769,58	3224274,18	7,5
147	121	466711,32	3228827,26	2,5	148	7	460445,91	3219744,44	7,5	150	15	463108,94	3224041,17	12,00	150	56	462742,09	3224290,76	7,5
147	122	466736,53	3228814,97	12,00	148	8	460350,75	3219728,81	7,5	150	16	463142,49	3224057,87	7,5	150	57	462569,43	3224348,84	7,5
147	123	466751,53	3228807,67	2,5	148	9	460285,09	3219713,96	7,5	150	17	463172,85	3224073,70	12,00	150	58	462218,55	3224478,04	7,5
147	124	466790,49	3228788,41	2,5	148	10	460254,01	3219715,12	7,5	150	18	463183,79	3224074,92	7,5	150	59	462218,23	3224478,05	12,00
147	125	466820,14	3228773,74	12,00	148	11	460223,60	3219729,82	7,5	150	19	463200,89	3224080,26	5,00	150	60	462145,16	3224443,03	5,00
147	126	466875,02	3228746,62	2,5	148	12	460122,68	3219783,75	7,5	150	20	463203,89	3224081,79	12,00	150	61	462110,17	3224336,58	12,00
147	127	466968,39	3228730,04	2,5	148	13	460048,15	3219800,30	7,5	150	21	463223,94	3224091,91	5,00	150	62	462437,74	3224246,56	7,5
147	128	467067,88	3228712,99	5,00	148	14	460024,25	3219797,51	7,5	150	22	463224,23	3224100,08	5,00	150	63	462320,12	3224131,38	7,5
147	129	467098,62	3228707,06	12,00	148	15	460015,26	3219785,61	7,5	150	23	463210,26	3224105,27	5,00	150	64	462191,45	3224005,72	7,5
147	130	467171,76	3228692,93	5,00	148	16	460032,04	3219762,07	7,5	150	24	463198,21	3224105,17	12,00	150	65	462096,90	3223883,52	12,00
147	131	467218,42	3228685,92	12,00	148	17	460120,88	3219734,91	5,00	150	25	463189,71	3224105,11	5,00	150	66	462007,61	3223732,28	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	67	461847.99	3223818.71	12.00	150	108	462729.21	3223373.93	7,5	152	6	470616.78	3230232.42	12.00	153	39	461172.77	3222515.46	5.00
150	68	461843.9	3223820.79	7,5	150	1	462831.11	3223384.10	12.00	152	7	470617.01	3230232.92	5.00	153	40	461111.91	3222534.88	5.00
150	69	461804.74	3223841.85	5.00	151	1	469068.71	3229308.68	7,5	152	1	470630.17	3230242.48	12.00	153	41	461103.65	3222528.30	12.00
150	70	461751.16	3223870.82	7,5	151	2	469131.83	3229359.21	7,5	153	1	462154.58	3222689.84	12.00	153	42	461040.63	3222478.05	5.00
150	71	461742.97	3223874.97	7,5	151	3	469133.38	3229360.86	12.00	153	2	462213.89	3222712.68	12.00	153	43	460921.55	3222377.11	5.00
150	72	461687.11	3223905.34	7,5	151	4	469141.27	3229367.30	5.00	153	3	462244.98	3222758.26	12.00	153	44	460857.04	3222317.25	5.00
150	73	461669.7	3223914.84	12.00	151	5	469089.21	3229545.25	5.00	153	4	462227.75	3222756.74	5.00	153	45	460847.45	3222294.98	5.00
150	74	461668.55	3223915.76	12.00	151	6	468958.05	3229808.74	5.00	153	5	462219.15	3222757.62	5.00	153	46	460849.78	3222273.74	5.00
150	75	461599.01	3223953.59	5.00	151	7	468927.16	3229832.84	2,5	153	6	462190.62	3222768.69	5.00	153	47	460852.01	3222264.83	12.00
150	76	461466.08	3223861.98	5.00	151	8	468821.34	3229922.45	5.00	153	7	462179.51	3222775.25	5.00	153	48	460870.47	3222256.21	12.00
150	77	461449.35	3223878.28	12.00	151	9	468807.98	3229910.15	7,5	153	8	462174.87	3222776.71	5.00	153	49	460927.37	3222248.41	12.00
150	78	461445.3	3223878.86	7,5	151	10	468743.54	3229803.68	12.00	153	9	462166.27	3222777.60	5.00	153	50	460978.98	3222246.89	12.00
150	79	461394.64	3223922.21	7,5	151	11	468515.81	3229965.50	5.00	153	10	462153.83	3222776.65	5.00	153	51	461030.85	3222279.66	12.00
150	80	461318.09	3223996.96	7,5	151	12	468438.86	3230020.22	5.00	153	11	462141.35	3222776.07	5.00	153	52	461063.33	3222321.10	12.00
150	81	461293.16	3224030.44	12.00	151	13	468428.90	3230008.83	7,5	153	12	462008.94	3222788.15	5.00	153	53	461104.09	3222350.64	12.00
150	82	461185.98	3224134.86	12.00	151	14	468364.35	3229904.71	7,5	153	13	461986.06	3222791.69	5.00	153	54	461123.63	3222359.26	12.00
150	83	461130.38	3224189.2	5.00	151	15	468360.13	3229898.02	7,5	153	14	461965.66	3222795.81	5.00	153	55	461172.98	3222403.04	12.00
150	84	460869.32	3224144.93	12.00	151	16	468283.80	3229775.13	12.00	153	15	461931.70	3222805.77	5.00	153	56	461181.56	3222416.74	12.00
150	85	460850.16	3224130.85	7,5	151	17	468271.80	3229732.88	5.00	153	16	461911.30	3222809.89	5.00	153	57	461175.72	3222434.63	12.00
150	86	460775.73	3224075.59	7,5	151	18	468268.11	3229706.11	5.00	153	17	461888.98	3222812.72	5.00	153	58	461165.65	3222435.54	5.00
150	87	460744.21	3224052.46	7,5	151	19	468255.20	3229646.97	5.00	153	18	461865.30	3222814.18	5.00	153	59	461148.96	3222425.91	5.00
150	88	460902.43	3223913.07	12.00	151	20	468247.37	3229627.35	5.00	153	19	461834.15	3222814.86	5.00	153	60	461129.95	3222407.84	5.00
150	89	460978.21	3223878.46	12.00	151	21	468256.43	3229534.39	5.00	153	20	461828.73	3222813.88	5.00	153	61	461109.30	3222397.41	5.00
150	90	461000.27	3223868.33	5.00	151	22	468306.41	3229489.98	5.00	153	21	461821.89	3222811.80	5.00	153	62	461099.84	3222396.58	5.00
150	91	461057.79	3223892.21	12.00	151	23	468416.97	3229406.20	5.00	153	22	461796.19	3222801.66	5.00	153	63	461096.43	3222412.71	5.00
150	92	461158.38	3223819.41	12.00	151	24	468523.21	3229331.58	5.00	153	23	461759.49	3222785.57	5.00	153	64	461104.82	3222437.50	5.00
150	93	461186.79	3223799.11	12.00	151	25	468529.08	3229320.93	12.00	153	24	461668.55	3222741.58	5.00	153	65	461121.22	3222462.24	5.00
150	94	461310.48	3223594.55	12.00	151	26	468563.16	3229300.31	7,5	153	25	461612.84	3222713.18	5.00	153	66	461153.82	3222479.60	5.00
150	95	461375.86	3223552.34	12.00	151	27	468808.83	3229145.06	7,5	153	26	461599.53	3222704.89	5.00	153	67	461160.28	3222481.97	12.00
150	96	461431.44	3223516.71	12.00	151	28	469005.87	3229263.43	7,5	153	27	461569.32	3222688.97	5.00	153	68	461214.05	3222501.75	5.00
150	97	461619.06	3223396.22	12.00	151	1	469068.71	3229308.68	7,5	153	28	461563.04	3222686.18	5.00	153	69	461289.68	3222519.96	5.00
150	98	461624.48	3223392.45	2,5	151	29	469084.14	3229544.98	2,5	153	29	461525.90	3222669.42	5.00	153	70	461350.35	3222551.96	12.00
150	99	461664.88	3223366.67	2,5	151	30	469084.14	3229545.99	12.00	153	30	461467.89	3222644.59	5.00	153	71	461434.66	3222586.88	12.00
150	100	461639.21	3223491.42	2,5	151	31	469083.14	3229545.98	2,5	153	31	461395.60	3222616.77	5.00	153	72	461495.96	3222592.78	12.00
150	101	461907.77	3223495.28	2,5	151	32	469083.14	3229544.98	2,5	153	32	461380.51	3222611.57	5.00	153	73	461500.80	3222594.24	12.00
150	102	462248.16	3223591.31	12.00	151	29	469084.14	3229544.98	2,5	153	33	461318.56	3222585.89	5.00	153	74	461533.51	3222564.28	5.00
150	103	462464.95	3223420.81	2,5	152	1	470630.17	3230242.48	12.00	153	34	461296.81	3222576.61	5.00	153	75	461619.66	3222625.42	12.00
150	104	462457.65	3223400.53	12.00	152	2	470383.10	3230452.45	5.00	153	35	461275.25	3222564.97	5.00	153	76	461675.28	3222664.10	12.00
150	105	462536.71	3223364.36	12.00	152	3	470122.32	3230545.78	2,5	153	36	461253.25	3222552.78	5.00	153	77	461739.41	3222697.15	12.00
150	106	462547.59	3223355.81	12.00	152	4	470360.75	3230442.01	2,5	153	37	461249.46	3222550.32	5.00	153	78	461818.41	3222704.57	12.00
150	107	462610.87	3223362.3	12.00	152	5	470531.29	3230302.40	2,5	153	38	461239.60	3222545.84	12.00	153	79	461881.84	3222707.32	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
153	80	461999.00	3222700.12	12.00	155	29	477030.66	3236062.43	5.00	155	70	477846.45	3238561.57	12.00	155	111	476164.95	3239021.99	12.00
153	81	462045.94	3222690.9	12.00	155	30	477045.18	3236086.77	5.00	155	71	477818.49	3238583.90	12.00	155	112	476113.03	3238950.19	12.00
153	82	462111.12	3222682.21	12.00	155	31	477081.45	3236145.26	12.00	155	72	477692.22	3238715.28	12.00	155	113	476067.69	3238820.04	12.00
153	1	462154.58	3222689.84	12.00	155	32	477113.00	3236195.87	5.00	155	73	477649.60	3238757.75	12.00	155	114	476036.52	3238705.78	12.00
154	1	462105.81	3222220.49	5.00	155	33	477147.70	3236249.62	5.00	155	74	477592.20	3238806.50	12.00	155	115	476032.56	3238641.79	12.00
154	2	462114.98	3222253.5	5.00	155	34	477183.98	3236300.21	12.00	155	75	477533.95	3238845.07	12.00	155	116	476044.02	3238636.77	12.00
154	3	462074.69	3222295.88	5.00	155	35	477191.02	3236313.90	12.00	155	76	477490.86	3238870.23	12.00	155	117	476063.54	3238637.08	12.00
154	4	462025.58	3222347.65	5.00	155	36	477209.22	3236349.22	5.00	155	77	477433.45	3238902.02	12.00	155	118	476078.61	3238642.65	12.00
154	5	461980.5	3222324.06	5.00	155	37	477239.19	3236382.43	12.00	155	78	477412.72	3238912.65	12.00	155	119	476091.20	3238653.38	12.00
154	6	461966.12	3222316.56	5.00	155	38	477244.78	3236398.21	12.00	155	79	477377.46	3238922.88	12.00	155	120	476100.55	3238661.22	12.00
154	7	461990.25	3222298.33	5.00	155	39	477657.00	3237044.04	5.00	155	80	477359.91	3238930.62	12.00	155	121	476123.45	3238668.73	12.00
154	8	462033.24	3222270.86	5.00	155	40	477784.27	3237243.57	12.00	155	81	477349.36	3238937.17	12.00	155	122	476142.98	3238669.05	12.00
154	1	462105.81	3222220.49	5.00	155	41	477804.28	3237274.89	12.00	155	82	477329.55	3238938.31	12.00	155	123	476155.30	3238671.49	12.00
155	1	476524.95	3235368.8	5.00	155	42	477808.03	3237286.45	12.00	155	83	477307.27	3238942.22	12.00	155	124	476175.47	3238681.63	12.00
155	2	476584.24	3235447.9	5.00	155	43	477807.94	3237294.14	12.00	155	84	477303.09	3238939.02	12.00	155	125	476193.50	3238681.84	12.00
155	3	476599.00	3235468.37	5.00	155	44	477807.83	3237306.90	12.00	155	85	477276.05	3238938.69	12.00	155	126	476213.64	3238675.19	12.00
155	4	476606.01	3235480.12	5.00	155	45	477815.08	3237307.90	12.00	155	86	477203.77	3238956.96	12.00	155	127	476229.56	3238682.21	12.00
155	5	476610.68	3235489.81	5.00	155	46	477825.33	3237337.33	12.00	155	87	477155.22	3238973.42	12.00	155	128	476239.79	3238691.36	12.00
155	6	476624.69	3235513.2	5.00	155	47	477851.05	3237370.50	12.00	155	88	477092.92	3238992.21	12.00	155	129	476244.42	3238701.54	12.00
155	7	476640.8	3235535.65	5.00	155	48	477868.71	3237394.18	12.00	155	89	477080.38	3238986.73	12.00	155	130	476314.99	3238639.49	12.00
155	8	476667.46	3235569.06	5.00	155	49	477889.44	3237435.06	5.00	155	90	477069.06	3238990.00	12.00	155	131	476344.06	3238622.22	12.00
155	9	476704.28	3235612.73	5.00	155	50	477911.95	3237464.47	5.00	155	91	477005.66	3239015.70	12.00	155	132	476350.63	3238615.79	12.00
155	10	476714.94	3235622.69	5.00	155	51	477926.17	3237491.15	5.00	155	92	476956.40	3239034.61	12.00	155	133	476369.21	3238615.39	12.00
155	11	476725.21	3235631.34	5.00	155	52	477947.90	3237529.62	5.00	155	93	476927.77	3239041.14	12.00	155	134	476386.57	3238600.35	12.00
155	12	476740.49	3235646.08	5.00	155	53	477973.62	3237562.44	5.00	155	94	476903.40	3239038.77	12.00	155	135	476419.18	3238565.34	12.00
155	13	476749.48	3235658.00	5.00	155	54	478017.96	3237698.51	5.00	155	95	476878.93	3239037.77	12.00	155	136	476432.48	3238550.81	12.00
155	14	476802.65	3235738.34	5.00	155	55	478043.76	3237782.23	5.00	155	96	476841.91	3239048.48	12.00	155	137	476445.16	3238531.63	12.00
155	15	476825.04	3235774.86	5.00	155	56	478072.71	3237933.62	5.00	155	97	476800.29	3239054.38	12.00	155	138	476484.34	3238525.01	12.00
155	16	476829.22	3235784.5	5.00	155	57	478078.32	3237995.91	5.00	155	98	476643.36	3239104.54	12.00	155	139	476534.60	3238511.96	12.00
155	17	476842.29	3235807.33	5.00	155	58	478076.58	3238119.95	5.00	155	99	476580.37	3239108.82	12.00	155	140	476541.13	3238517.53	12.00
155	18	476860.1	3235832.94	5.00	155	59	478063.20	3238181.57	5.00	155	100	476566.21	3239112.20	12.00	155	141	476569.64	3238512.49	12.00
155	19	476874.6	3235850.73	5.00	155	60	478037.14	3238268.04	5.00	155	101	476554.71	3239112.21	12.00	155	142	476603.34	3238499.87	12.00
155	20	476889.8	3235865.98	5.00	155	61	478025.62	3238296.86	5.00	155	102	476524.08	3239114.64	12.00	155	143	476585.70	3238460.37	12.00
155	21	476916.55	3235898.64	5.00	155	62	478021.01	3238315.13	5.00	155	103	476500.47	3239116.87	12.00	155	144	476589.65	3238438.03	12.00
155	22	476944.44	3235935.39	5.00	155	63	478008.94	3238338.64	5.00	155	104	476491.08	3239113.96	12.00	155	145	476595.73	3238408.47	12.00
155	23	476973.94	3235976.67	5.00	155	64	478005.33	3238351.25	5.00	155	105	476448.00	3239115.35	12.00	155	146	476608.25	3238379.74	12.00
155	24	476994.27	3236008.15	5.00	155	65	478001.03	3238360.52	5.00	155	106	476394.00	3239114.44	12.00	155	147	476625.42	3238372.46	12.00
155	25	477003.9	3236024.26	5.00	155	66	477975.86	3238402.06	5.00	155	107	476331.79	3239112.08	12.00	155	148	476647.00	3238360.92	12.00
155	26	477008.4	3236035.94	5.00	155	67	477959.82	3238417.13	5.00	155	108	476294.83	3239110.48	12.00	155	149	476723.44	3238311.67	12.00
155	27	477013.58	3236045.66	5.00	155	68	477952.53	3238434.52	12.00	155	109	476249.97	3239093.54	12.00	155	150	476765.70	3238287.02	12.00
155	28	477021.79	3236055.03	5.00	155	69	477870.94	3238513.92	12.00	155	110	476183.97	3239039.68	12.00	155	151	476819.70	3238259.63	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	152	476855.21	3238231.89	12.00	155	193	477406.33	3237306.48	12.00	155	234	477379.03	3237176.41	12.00	155	275	477298.29	3236946.06	12.00
155	153	476891.2	3238209.95	12.00	155	194	477401.21	3237302.04	12.00	155	235	477380.76	3237173.80	12.00	155	276	477281.45	3236857.01	12.00
155	154	476901.00	3238206.79	12.00	155	195	477394.50	3237298.44	12.00	155	236	477381.70	3237168.75	12.00	155	277	477277.28	3236783.69	12.00
155	155	476922.75	3238204.54	12.00	155	196	477393.23	3237289.93	12.00	155	237	477381.13	3237163.81	12.00	155	278	477236.47	3236699.69	12.00
155	156	476941.24	3238199.49	12.00	155	197	477394.29	3237266.22	12.00	155	238	477377.53	3237153.35	12.00	155	279	477203.50	3236663.74	12.00
155	157	476962.08	3238190.4	12.00	155	198	477394.22	3237249.67	12.00	155	239	477376.07	3237141.31	12.00	155	280	477186.55	3236662.64	12.00
155	158	476973.16	3238183.98	12.00	155	199	477391.81	3237237.05	12.00	155	240	477377.67	3237128.55	12.00	155	281	477163.82	3236583.84	12.00
155	159	476991.21	3238172.39	12.00	155	200	477388.73	3237232.15	12.00	155	241	477379.06	3237124.15	12.00	155	282	477144.89	3236524.80	12.00
155	160	477048.15	3238134.35	12.00	155	201	477385.16	3237226.95	12.00	155	242	477381.21	3237122.45	12.00	155	283	477123.29	3236467.53	12.00
155	161	477088.8	3238099.4	12.00	155	202	477379.56	3237227.97	12.00	155	243	477389.92	3237120.34	12.00	155	284	477090.20	3236381.05	12.00
155	162	477109.98	3238074.79	12.00	155	203	477371.53	3237251.20	12.00	155	244	477406.13	3237118.36	12.00	155	285	477060.04	3236318.41	12.00
155	163	477129.56	3238051.31	12.00	155	204	477378.13	3237290.50	12.00	155	245	477409.24	3237117.24	12.00	155	286	477027.37	3236261.93	12.00
155	164	477159.48	3238007.04	12.00	155	205	477379.06	3237320.28	12.00	155	246	477411.35	3237116.06	12.00	155	287	477016.62	3236241.32	12.00
155	165	477181.48	3237961.45	12.00	155	206	477361.91	3237413.91	12.00	155	247	477413.75	3237111.62	12.00	155	288	476981.24	3236169.70	12.00
155	166	477187.45	3237944.81	12.00	155	207	477339.12	3237422.34	12.00	155	248	477413.10	3237107.44	12.00	155	289	476925.25	3236069.71	12.00
155	167	477225.08	3237869.36	12.00	155	208	477325.67	3237427.05	12.00	155	249	477407.60	3237101.44	12.00	155	290	476907.71	3236040.85	12.00
155	168	477232.72	3237850.6	12.00	155	209	477325.24	3237414.61	12.00	155	250	477390.24	3237087.89	12.00	155	291	476859.63	3235947.96	12.00
155	169	477245.63	3237811.63	12.00	155	210	477345.66	3237352.86	12.00	155	251	477381.63	3237083.02	12.00	155	292	476858.58	3235942.71	12.00
155	170	477248.32	3237798.07	12.00	155	211	477359.99	3237280.15	12.00	155	252	477376.24	3237081.54	12.00	155	293	476829.99	3235902.63	12.00
155	171	477249.54	3237784.01	12.00	155	212	477360.15	3237261.00	12.00	155	253	477370.80	3237080.69	12.00	155	294	476817.39	3235891.89	12.00
155	172	477250.71	3237776.35	12.00	155	213	477358.38	3237258.32	12.00	155	254	477365.32	3237080.49	12.00	155	295	476807.98	3235878.90	12.00
155	173	477252.25	3237770.21	12.00	155	214	477355.45	3237257.45	12.00	155	255	477358.71	3237081.53	12.00	155	296	476794.47	3235849.79	12.00
155	174	477254.85	3237763.3	12.00	155	215	477351.63	3237261.00	12.00	155	256	477355.49	3237083.88	12.00	155	297	476771.30	3235816.32	12.00
155	175	477261.66	3237748.36	12.00	155	216	477350.13	3237266.77	12.00	155	257	477353.56	3237088.73	12.00	155	298	476751.79	3235792.95	12.00
155	176	477269.2	3237736.59	12.00	155	217	477345.99	3237268.28	12.00	155	258	477351.41	3237107.71	12.00	155	299	476739.04	3235783.94	12.00
155	177	477301.3	3237678.73	12.00	155	218	477332.06	3237272.72	12.00	155	259	477350.18	3237110.36	12.00	155	300	476721.73	3235781.04	12.00
155	178	477317.68	3237645.93	12.00	155	219	477336.30	3237241.12	12.00	155	260	477347.96	3237112.80	12.00	155	301	476713.27	3235774.68	12.00
155	179	477334.81	3237610.32	12.00	155	220	477335.12	3237237.38	12.00	155	261	477344.92	3237113.18	12.00	155	302	476708.28	3235768.48	12.00
155	180	477344.23	3237588.59	12.00	155	221	477328.54	3237238.33	12.00	155	262	477343.14	3237110.63	12.00	155	303	476706.72	3235763.72	12.00
155	181	477351.04	3237573.51	12.00	155	222	477332.06	3237232.23	12.00	155	263	477342.03	3237106.03	12.00	155	304	476709.27	3235757.30	12.00
155	182	477380.13	3237457.99	12.00	155	223	477338.62	3237226.04	12.00	155	264	477342.13	3237087.72	12.00	155	305	476711.55	3235759.87	12.00
155	183	477383.73	3237433.87	12.00	155	224	477345.67	3237225.76	12.00	155	265	477339.33	3237067.93	12.00	155	306	476713.49	3235760.54	12.00
155	184	477382.48	3237419.33	12.00	155	225	477347.95	3237222.58	12.00	155	266	477331.03	3237019.22	12.00	155	307	476715.53	3235760.09	12.00
155	185	477386.25	3237399.11	12.00	155	226	477349.38	3237217.70	12.00	155	267	477323.68	3236982.61	12.00	155	308	476719.81	3235756.95	12.00
155	186	477393.78	3237375.96	12.00	155	227	477350.44	3237211.28	12.00	155	268	477318.27	3236958.33	12.00	155	309	476728.87	3235750.86	12.00
155	187	477397.72	3237353.87	12.00	155	228	477350.37	3237194.73	12.00	155	269	477313.88	3236945.40	12.00	155	310	476736.12	3235748.23	12.00
155	188	477398.2	3237348.14	12.00	155	229	477350.41	3237188.46	12.00	155	270	477309.45	3236938.76	12.00	155	311	476742.19	3235747.74	12.00
155	189	477391.99	3237344.59	12.00	155	230	477351.84	3237183.57	12.00	155	271	477307.10	3236936.92	12.00	155	312	476749.07	3235749.22	12.00
155	190	477392.82	3237340.89	12.00	155	231	477354.84	3237177.94	12.00	155	272	477304.61	3236936.84	12.00	155	313	476752.32	3235746.37	12.00
155	191	477396.81	3237335.36	12.00	155	232	477357.44	3237176.78	12.00	155	273	477303.57	3236937.25	12.00	155	314	476740.33	3235728.67	12.00
155	192	477402.41	3237322.82	12.00	155	233	477370.90	3237177.83	12.00	155	274	477301.39	3236939.19	12.00	155	315	476686.96	3235661.99	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	316	476655.23	3235623.38	12.00	155	357	475735.11	3234915.93	12.00	155	398	475372.57	3234668.26	12.00	155	439	475231.26	3234189.11	12.00
155	317	476645.63	3235612.65	12.00	155	358	475713.26	3234901.99	12.00	155	399	475368.97	3234641.11	12.00	155	440	475233.93	3234181.46	12.00
155	318	476625.36	3235592.09	12.00	155	359	475679.30	3234883.27	12.00	155	400	475359.46	3234594.67	12.00	155	441	475240.58	3234174.26	12.00
155	319	476603.97	3235572.81	12.00	155	360	475677.62	3234879.47	12.00	155	401	475368.93	3234543.35	12.00	155	442	475244.97	3234169.88	12.00
155	320	476582.49	3235554.65	12.00	155	361	475675.90	3234876.33	12.00	155	402	475372.86	3234538.45	12.00	155	443	475257.55	3234163.46	12.00
155	321	476553.28	3235533.07	12.00	155	362	475668.07	3234874.03	12.00	155	403	475375.55	3234536.53	12.00	155	444	475262.92	3234161.54	5.00
155	322	476544.73	3235527.57	12.00	155	363	475653.16	3234872.59	12.00	155	404	475378.61	3234535.91	12.00	155	445	475269.97	3234159.01	5.00
155	323	476541.78	3235526.92	12.00	155	364	475647.55	3234873.61	12.00	155	405	475386.42	3234538.35	12.00	155	446	475284.80	3234155.79	5.00
155	324	476537.36	3235525.93	12.00	155	365	475636.47	3234868.38	12.00	155	406	475391.85	3234539.33	12.00	155	447	475292.39	3234154.96	5.00
155	325	476533.87	3235525.74	12.00	155	366	475599.40	3234856.51	12.00	155	407	475394.03	3234537.39	12.00	155	448	475297.67	3234157.67	5.00
155	326	476530.81	3235526.35	12.00	155	367	475545.83	3234838.45	12.00	155	408	475411.10	3234519.56	12.00	155	449	475315.27	3234168.46	5.00
155	327	476528.16	3 235 528.00	12.00	155	368	475495.36	3234839.83	5.00	155	409	475411.69	3234518.48	12.00	155	450	475327.48	3234177.93	5.00
155	328	476526.76	3235532.51	12.00	155	369	475477.96	3234840.69	5.00	155	410	475417.40	3234510.34	12.00	155	451	475337.19	3234187.42	5.00
155	329	476524.6	3235545.86	12.00	155	370	475461.05	3234816.04	5.00	155	411	475423.46	3234498.58	12.00	155	452	475348.02	3234201.15	5.00
155	330	476525.66	3235562.49	12.00	155	371	475469.87	3234818.45	5.00	155	412	475424.44	3234492.91	12.00	155	453	475353.69	3234210.90	5.00
155	331	476525.06	3235563.69	12.00	155	372	475476.37	3234818.63	5.00	155	413	475441.14	3234468.17	12.00	155	454	475359.58	3234218.17	5.00
155	332	476521.07	3235563.47	12.00	155	373	475479.75	3234818.01	12.00	155	414	475478.89	3234501.01	12.00	155	455	475372.96	3234231.51	5.00
155	333	476514.81	3235560.43	12.00	155	374	475481.97	3234817.61	12.00	155	415	475490.93	3234495.29	12.00	155	456	475397.23	3234252.12	12.00
155	334	476506.26	3235555.05	12.00	155	375	475486.13	3234815.85	12.00	155	416	475502.86	3234479.05	12.00	155	457	475413.66	3234263.12	12.00
155	335	476490.2	3235543.62	12.00	155	376	475490.62	3234810.34	12.00	155	417	475484.74	3234462.56	12.00	155	458	475481.69	3234318.77	5.00
155	336	476481.43	3235534.97	12.00	155	377	475495.49	3234800.49	12.00	155	418	475452.36	3234448.58	12.00	155	459	475529.60	3234355.91	5.00
155	337	476471.83	3235523.95	12.00	155	378	475504.47	3234789.36	12.00	155	419	475429.97	3234435.11	12.00	155	460	475540.04	3234362.58	5.00
155	338	476485.96	3235479.18	12.00	155	379	475507.26	3234780.45	12.00	155	420	475392.52	3234381.46	12.00	155	461	475588.02	3234398.95	5.00
155	339	476472.01	3235457.78	2.5	155	380	475508.83	3234768.06	12.00	155	421	475329.32	3234306.93	12.00	155	462	475673.36	3234466.90	5.00
155	340	476433.47	3235423.96	2.5	155	381	475509.44	3234761.10	12.00	155	422	475329.51	3234293.15	12.00	155	463	475738.37	3234520.54	5.00
155	341	476294.11	3235314.46	2.5	155	382	475508.88	3234755.79	12.00	155	423	475534.33	3234428.38	12.00	155	464	475776.98	3234555.25	5.00
155	342	476019.02	3235138.91	2.5	155	383	475507.22	3234752.01	12.00	155	424	475540.93	3234427.45	12.00	155	465	475785.74	3234563.89	5.00
155	343	475932.14	3235113.57	2.5	155	384	475503.51	3234748.55	12.00	155	425	475510.63	3234401.13	12.00	155	466	475825.27	3234599.41	5.00
155	344	475742.11	3234994.12	2.5	155	385	475498.66	3234746.62	12.00	155	426	475310.38	3234259.29	12.00	155	467	475874.70	3234642.06	5.00
155	345	475695.64	3234976.19	12.00	155	386	475492.29	3234745.07	12.00	155	427	475307.57	3234251.41	12.00	155	468	475894.41	3234657.67	5.00
155	346	475688.91	3234968.93	12.00	155	387	475482.26	3234745.07	12.00	155	428	475297.05	3234233.94	12.00	155	469	475902.54	3234662.27	5.00
155	347	475680.31	3234952.39	12.00	155	388	475477.09	3234746.90	12.00	155	429	475288.85	3234224.58	12.00	155	470	475916.66	3234672.65	5.00
155	348	475686.76	3234935.92	12.00	155	389	475473.77	3234750.49	12.00	155	430	475282.86	3234218.55	12.00	155	471	475942.40	3234694.06	5.00
155	349	475698.41	3234934.43	12.00	155	390	475470.28	3234756.06	12.00	155	431	475274.68	3234214.45	12.00	155	472	476000.09	3234745.31	5.00
155	350	475720.19	3234937.83	12.00	155	391	475464.62	3234769.11	12.00	155	432	475267.75	3234213.47	12.00	155	473	476040.80	3234784.57	5.00
155	351	475736.1	3234939.2	12.00	155	392	475460.82	3234778.43	12.00	155	433	475255.20	3234213.64	12.00	155	474	476092.27	3234838.29	5.00
155	352	475744.41	3234935.91	12.00	155	393	475457.96	3234787.56	12.00	155	434	475247.71	3234213.23	12.00	155	475	476143.10	3234893.84	5.00
155	353	475742.83	3 234 931.00	12.00	155	394	475449.94	3234776.35	12.00	155	435	475239.90	3234210.93	12.00	155	476	476186.91	3234943.53	5.00
155	354	475742.19	3234926.82	12.00	155	395	475432.82	3234765.97	5.00	155	436	475233.73	3234206.87	12.00	155	477	476234.56	3235000.93	5.00
155	355	475740.67	3234921.19	12.00	155	396	475398.74	3234742.71	5.00	155	437	475229.56	3234203.01	12.00	155	478	476316.50	3235102.28	5.00
155	356	475738.43	3234918.09	12.00	155	397	475377.46	3234705.01	5.00	155	438	475229.56	3234197.24	12.00	155	479	476424.46	3235238.51	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	1	476524.95	3235368.8	5.00	155	520	476728.83	3238623.44	12.00	155	561	477452.79	3237789.39	0.02	157	3	461881.51	3222390.17	5.00
155	480	477498.23	3237270.16	0.02	155	521	476699.89	3238633.98	12.00	155	562	477454.89	3237588.18	0.02	157	4	461873.13	3222371.27	5.00
155	481	477506.56	3237299.27	12.00	155	522	476663.39	3238609.18	0.02	155	563	477461.45	3237727.71	0.02	157	1	461950.04	3222345.98	5.00
155	482	477506.7	3237301.17	12.00	155	523	476666.68	3238547.04	0.02	155	564	477466.87	3237697.71	0.02	158	1	463515.06	3225359.52	5.00
155	483	477508.84	3237329.4	0.02	155	524	476697.10	3238542.53	0.02	155	565	477471.55	3237666.97	0.02	158	2	463545.25	3225421.79	5.00
155	484	477510.11	3237360.26	0.02	155	525	476724.02	3238527.69	0.02	155	566	477476.87	3237636.47	0.02	158	3	463569.95	3225472.32	5.00
155	485	477511.61	3237390.31	0.02	155	526	476752.72	3238517.10	0.02	155	567	477481.82	3237606.04	0.02	158	4	463563.47	3225483.54	5.00
155	486	477518.43	3237420.86	0.02	155	527	476779.85	3238502.10	0.02	155	568	477485.31	3237576.23	0.02	158	5	463569.47	3225495.21	5.00
155	487	477523.33	3237451.54	0.02	155	528	476808.49	3238489.79	0.02	155	569	477489.64	3237546.01	0.02	158	6	463546.72	3225537.86	5.00
155	488	477528.05	3237482.6	12.00	155	529	476835.69	3238476.27	0.02	155	570	477492.30	3237514.91	0.02	158	7	463539.57	3225550.91	5.00
155	489	477525.78	3237512.61	0.02	155	530	476862.36	3238461.04	0.02	155	571	477494.88	3237484.02	0.02	158	8	463525.08	3225550.28	5.00
155	490	477527.94	3237543.05	0.02	155	531	476882.76	3238438.52	0.02	155	572	477494.83	3237453.23	0.02	158	9	463500.21	3225617.42	5.00
155	491	477527.35	3237573.91	0.02	155	532	476909.69	3238423.76	12.00	155	573	477496.52	3237422.22	0.02	158	10	463517.79	3225649.50	5.00
155	492	477527.48	3237604.09	12.00	155	533	476939.41	3238417.00	0.02	155	574	477495.42	3237391.91	0.02	158	11	463516.77	3225649.50	12.00
155	493	477528.13	3237634.93	12.00	155	534	476963.19	3238397.39	12.00	155	575	477495.79	3237361.82	0.02	158	12	463507.50	3225666.74	7.5
155	494	477526.85	3237665.12	0.02	155	535	476987.52	3238380.53	12.00	155	576	477496.57	3237331.19	12.00	158	13	463498.29	3225688.61	7.5
155	495	477525.28	3237695.62	0.02	155	536	476988.19	3238380.08	0.02	155	577	477494.24	3237303.76	12.00	158	14	463489.61	3225715.76	7.5
155	496	477518.51	3237725.87	0.02	155	537	477019.45	3238362.14	12.00	155	578	477493.97	3237300.43	12.00	158	15	463485.70	3225731.07	12.00
155	497	477517.01	3237755.96	0.02	155	538	477047.59	3238349.82	0.02	155	480	477498.23	3237270.16	0.02	158	16	463471.04	3225757.16	5.00
155	498	477512.9	3237786.11	12.00	155	539	477070.16	3238328.64	0.02	156	1	461939.12	3222275.10	5.00	158	17	463460.34	3225799.59	5.00
155	499	477504.84	3237815.34	12.00	155	540	477092.00	3238306.94	0.02	156	2	461939.26	3222296.67	5.00	158	18	463467.88	3225799.36	5.00
155	500	477499.06	3237845.43	0.02	155	541	477119.73	3238293.91	0.02	156	3	461936.55	3222322.13	5.00	158	19	463472.22	3225801.80	12.00
155	501	477489.79	3237873.97	0.02	155	542	477138.72	3238269.61	12.00	156	4	461920.92	3222334.81	5.00	158	20	463474.24	3225822.42	12.00
155	502	477474.41	3237900.12	0.02	155	543	477167.17	3238258.11	12.00	156	5	461908.94	3222334.28	5.00	158	21	463473.00	3225833.63	12.00
155	503	477464.25	3237928.42	0.02	155	544	477193.74	3238243.55	0.02	156	6	461895.68	3222330.87	5.00	158	22	463466.35	3225871.63	7.5
155	504	477447.69	3237954.87	12.00	155	545	477204.42	3238215.50	0.02	156	7	461888.78	3222317.98	5.00	158	23	463463.31	3225884.26	7.5
155	505	477431.15	3237980.5	0.02	155	546	477224.18	3238192.01	0.02	156	8	461888.75	3222295.17	5.00	158	24	463460.23	3225891.64	7.5
155	506	477422.33	3238010.05	0.02	155	547	477250.39	3238176.64	0.02	156	9	461885.26	3222277.57	5.00	158	25	463452.89	3225905.33	7.5
155	507	477411.57	3238038.89	0.02	155	548	477290.92	3238130.76	0.02	156	10	461836.65	3222259.94	5.00	158	26	463444.59	3225917.73	7.5
155	508	477388.57	3238058.55	0.02	155	549	477314.10	3238110.84	0.02	156	11	461817.24	3222385.60	5.00	158	27	463435.85	3225928.86	7.5
155	509	477371.93	3238083.99	12.00	155	550	477334.15	3238087.17	0.02	156	12	461786.64	3222443.61	5.00	158	28	463433.62	3225931.33	12.00
155	510	477355.82	3238109.33	0.02	155	551	477336.19	3238056.90	0.02	156	13	461765.17	3222465.82	5.00	158	29	463393.05	3225962.57	5.00
155	511	477345.76	3238138.2	12.00	155	552	477344.39	3238027.02	0.02	156	14	461697.95	3222495.34	5.00	158	30	463366.13	3225967.63	12.00
155	512	477329.89	3238164.25	0.02	155	553	477367.96	3238007.72	0.02	156	15	461608.78	3222534.60	5.00	158	31	463360.52	3225990.97	5.00
155	513	477311.6	3238188.92	12.00	155	554	477392.14	3237989.63	0.02	156	16	461576.89	3222510.34	12.00	158	32	463351.77	3226028.44	5.00
155	514	477243.39	3238258.13	12.00	155	555	477407.43	3237962.92	12.00	156	17	461688.52	3222462.50	12.00	158	33	463351.93	3226043.74	5.00
155	515	477223.79	3238282.01	0.02	155	556	477409.51	3237932.83	12.00	156	18	461762.52	3222423.16	12.00	158	34	463343.84	3226108.09	5.00
155	516	477201.31	3238302.08	0.02	155	557	477423.71	3237906.29	0.02	156	19	461820.50	3222199.23	12.00	158	35	463333.57	3226133.90	5.00
155	517	476996.74	3238449.42	12.00	155	558	477436.47	3237879.04	0.02	156	1	461939.12	3222275.10	5.00	158	36	463305.63	3226161.31	5.00
155	518	476785.68	3238601.4	12.00	155	559	477444.96	3237850.04	0.02	157	1	461950.04	3222345.98	5.00	158	37	463277.41	3226180.28	5.00
155	519	476757.21	3238613.19	0.02	155	560	477450.60	3237820.21	12.00	157	2	461984.45	3222394.34	5.00	158	38	463252.02	3226184.08	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
158	39	463188,62	3226192,39	5,00	158	80	461693,61	3225631,80	5,00	158	121	462606,22	3225577,98	5,00	159	20	460060,70	3222463,90	5,00
158	40	463109,84	3226199,1	5,00	158	81	461696,82	3225629,46	5,00	158	122	462602,25	3225623,76	5,00	159	21	460053,32	3222508,50	5,00
158	41	463094,6	3226198,5	12,00	158	82	461720,75	3225619,50	5,00	158	123	462542,96	3225624,50	12,00	159	22	460031,42	3222518,26	5,00
158	42	463092,33	3226200,49	7,5	158	83	461952,07	3225236,42	12,00	158	124	462499,38	3225630,48	12,00	159	23	460031,73	3222523,83	5,00
158	43	462931,49	3226312,69	12,00	158	84	462144,85	3225053,83	7,5	158	125	462450,64	3225753,25	5,00	159	24	460013,12	3222762,98	5,00
158	44	462933,74	3226321,93	5,00	158	85	462152,43	3225047,04	5,00	158	126	462411,03	3225909,23	5,00	159	25	459905,98	3222770,09	12,00
158	45	463054,19	3226586,2	5,00	158	86	462238,67	3225058,54	5,00	158	127	462552,44	3226004,32	12,00	159	26	459745,70	3222773,18	12,00
158	46	462990,36	3226628,66	5,00	158	87	462354,45	3225142,50	12,00	158	128	462563,42	3225968,43	7,5	159	27	459717,66	3222773,72	5,00
158	47	462971,19	3226641,42	5,00	158	88	462361,49	3225141,77	12,00	158	129	462473,55	3225888,48	7,5	159	28	459595,74	3222775,20	5,00
158	48	462864,4	3226572,23	5,00	158	89	462430,04	3225083,93	7,5	158	130	462790,46	3225630,72	7,5	159	29	459567,39	3223077,75	12,00
158	49	462824,37	3226577,03	5,00	158	90	462431,57	3225081,32	7,5	158	131	462796,36	3225628,57	5,00	159	30	459567,40	3223231,14	12,00
158	50	462799,44	3226563,96	5,00	158	91	462452,48	3225073,07	5,00	158	132	462847,18	3225678,47	5,00	159	31	459567,41	3223279,91	5,00
158	51	462790,32	3226559,23	7,5	158	92	462625,11	3225215,64	5,00	158	133	462925,26	3225754,93	5,00	159	32	459704,39	3223300,35	5,00
158	52	462783,96	3226555,7	7,5	158	93	462629,61	3225239,09	5,00	158	134	463048,37	3225875,53	12,00	159	33	459707,72	3223477,89	5,00
158	53	462634,49	3226459,67	12,00	158	94	462635,29	3225260,14	5,00	158	135	463150,92	3225702,11	7,5	159	34	459840,67	3223487,41	12,00
158	54	462627,04	3226415,81	12,00	158	95	462650,25	3225278,37	5,00	158	136	463130,64	3225656,19	7,5	159	35	459884,83	3223848,85	12,00
158	55	462581,46	3226406,68	5,00	158	96	462654,27	3225289,85	5,00	158	137	463085,88	3225596,92	12,00	159	36	459510,66	3224360,38	5,00
158	56	462541,99	3226462,91	5,00	158	97	462650,40	3225299,80	5,00	158	138	463128,17	3225551,25	7,5	159	37	459434,36	3224255,99	5,00
158	57	462495,68	3226517,06	5,00	158	98	462647,54	3225301,32	12,00	158	139	463196,81	3225491,92	12,00	159	38	459287,42	3224448,56	5,00
158	58	462473,91	3226510,51	7,5	158	99	462634,10	3225306,19	7,5	158	140	463264,92	3225455,58	7,5	159	39	459188,25	3224334,93	5,00
158	59	462464,77	3226515,14	5,00	158	100	462619,78	3225313,32	7,5	158	141	463509,45	3225361,32	7,5	159	40	459074,19	3224364,22	5,00
158	60	462445,37	3226524,85	5,00	158	101	462612,56	3225317,38	12,00	158	1	463515,06	3225359,52	5,00	159	41	459067,15	3224341,43	5,00
158	61	462435,3	3226519,59	5,00	158	102	462599,37	3225333,34	5,00	159	1	459826,44	3221910,26	5,00	159	42	458928,77	3223890,50	5,00
158	62	462406,96	3226487,94	5,00	158	103	462590,51	3225360,29	5,00	159	2	459851,12	3221920,54	5,00	159	43	458919,93	3223897,08	7,5
158	63	462362,06	3226485,29	5,00	158	104	462586,73	3225386,65	5,00	159	3	459878,32	3221936,44	5,00	159	44	458852,40	3223942,95	7,5
158	64	462352,82	3226482,11	5,00	158	105	462591,92	3225407,66	5,00	159	4	459898,31	3221937,61	12,00	159	45	458848,33	3223945,75	12,00
158	65	462327,58	3226472,64	5,00	158	106	462603,73	3225427,47	5,00	159	5	459909,25	3221938,24	5,00	159	46	458815,52	3223968,38	7,5
158	66	462318,26	3226469,26	12,00	158	107	462625,51	3225448,05	5,00	159	6	459958,12	3221947,00	5,00	159	47	458811,13	3223971,44	7,5
158	67	462169,3	3226499,73	12,00	158	108	462644,78	3225462,88	5,00	159	7	459985,36	3221956,62	5,00	159	48	458756,76	3224008,24	12,00
158	68	462174,03	3226416,47	5,00	158	109	462648,30	3225474,34	5,00	159	8	460001,13	3221971,52	5,00	159	49	458633,36	3223955,49	5,00
158	69	462084,48	3226326,07	12,00	158	110	462646,24	3225486,44	5,00	159	9	460001,24	3221993,23	5,00	159	50	458599,98	3223959,31	12,00
158	70	462073,94	3226311,56	12,00	158	111	462635,85	3225496,33	5,00	159	10	459996,78	3222010,01	5,00	159	51	458467,95	3224027,67	12,00
158	71	461976,49	3226302,34	7,5	158	112	462619,28	3225496,76	5,00	159	11	459992,65	3222028,70	5,00	159	52	458464,84	3224029,27	12,00
158	72	461856,75	3226178,85	12,00	158	113	462608,66	3225492,08	5,00	159	12	460003,31	3222050,31	5,00	159	53	458501,94	3224184,01	12,00
158	73	461919,3	3226112,79	12,00	158	114	462598,10	3225480,77	5,00	159	13	460023,22	3222069,20	5,00	159	54	458550,38	3224388,78	12,00
158	74	461913,17	3226106,19	7,5	158	115	462578,90	3225459,42	5,00	159	14	460049,17	3222082,37	5,00	159	55	458558,41	3224422,90	5,00
158	75	461911,03	3226103,86	12,00	158	116	462556,14	3225444,41	5,00	159	15	460067,12	3222106,48	5,00	159	56	458453,03	3224476,15	5,00
158	76	461879,65	3226069,82	12,00	158	117	462534,14	3225443,76	5,00	159	16	460081,23	3222152,07	5,00	159	57	458453,54	3224481,92	12,00
158	77	461796,99	3226133,58	5,00	158	118	462512,33	3225499,02	12,00	159	17	460086,98	3222230,29	5,00	159	58	458458,32	3224562,20	5,00
158	78	461791,81	3226125,29	12,00	158	119	462591,07	3225537,52	7,5	159	18	460082,31	3222284,15	5,00	159	59	458458,48	3224564,91	12,00
158	79	461674,92	3225928,22	5,00	158	120	462608,91	3225547,00	5,00	159	19	460066,54	3222396,59	5,00	159	60	458461,04	3224603,60	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
159	61	458471.09	3224631.31	5.00	159	102	457102.09	3226052.35	5.00	159	143	456289.18	3226047.67	5.00	159	184	456202.58	3223858.87	5.00
159	62	458489.95	3224681.17	5.00	159	103	457111.52	3226042.51	5.00	159	144	456391.58	3226050.67	0.3	159	185	456200.14	3223848.95	12.00
159	63	458502.49	3224715.23	12.00	159	104	457145.38	3226000.18	5.00	159	145	456395.54	3226050.63	0.3	159	186	456212.19	3223833.28	12.00
159	64	458515.02	3224749.56	12.00	159	105	457142.75	3225997.31	5.00	159	146	456395.55	3226051.72	12.00	159	187	456218.43	3223833.54	5.00
159	65	458555.39	3224857.4	12.00	159	106	457138.18	3225993.25	5.00	159	147	456401.05	3226051.69	0.3	159	188	456229.92	3223834.03	5.00
159	66	458558.28	3224865.77	5.00	159	107	457130.87	3225971.03	5.00	159	148	456401.05	3226050.83	12.00	159	189	456245.38	3223840.96	5.00
159	67	458559.39	3224869.08	5.00	159	108	457098.06	3225919.82	5.00	159	149	456488.68	3226053.83	5.00	159	190	456240.65	3223863.77	5.00
159	68	458561.4	3224868.91	5.00	159	109	457066.64	3225865.17	5.00	159	150	456561.81	3226054.64	5.00	159	191	456234.41	3223875.00	12.00
159	69	458564.79	3224877.31	7.5	159	110	457040.68	3225823.26	5.00	159	151	456562.09	3225964.79	12.00	159	192	456238.15	3223893.32	12.00
159	70	458469.13	3225093.11	7.5	159	111	457021.02	3225803.39	5.00	159	152	456567.88	3225856.62	0.3	159	193	456257.10	3223883.13	5.00
159	71	458420.46	3225148.31	7.5	159	112	457010.82	3225778.93	5.00	159	153	456565.54	3225777.75	0.3	159	194	456311.68	3223853.21	5.00
159	72	458359.35	3225215.76	12.00	159	113	456984.48	3225751.77	5.00	159	154	456573.54	3225525.99	5.00	159	195	456385.36	3223821.62	5.00
159	73	458159.2	3224966.1	5.00	159	114	456980.33	3225731.82	5.00	159	155	456552.81	3225516.29	5.00	159	196	456395.26	3223800.40	5.00
159	74	458079.61	3224877.86	5.00	159	115	456970.45	3225723.14	5.00	159	156	456407.71	3225515.03	12.00	159	197	456416.44	3223779.30	5.00
159	75	457992.5	3 224 807.00	5.00	159	116	456954.13	3225718.68	5.00	159	157	456408.04	3225510.52	0.3	159	198	456460.19	3223751.16	5.00
159	76	457870.22	3224725.35	5.00	159	117	457137.83	3225992.73	12.00	159	158	456370.93	3225511.08	12.00	159	199	456467.45	3223745.22	5.00
159	77	457840.16	3224724.2	7.5	159	118	457138.05	3225993.39	12.00	159	159	456370.97	3225514.08	12.00	159	200	456492.56	3223725.78	12.00
159	78	457809.65	3224779.35	7.5	159	119	456888.02	3226287.44	5.00	159	160	456270.97	3225515.09	12.00	159	201	456519.41	3223706.69	5.00
159	79	457805.75	3224782.94	7.5	159	120	456835.57	3226348.97	5.00	159	161	456264.23	3225515.08	12.00	159	202	456548.48	3223693.93	5.00
159	80	457796.04	3224800.27	7.5	159	121	456615.38	3226269.49	12.00	159	162	456259.54	3225525.90	12.00	159	203	456573.15	3223696.25	5.00
159	81	457671.26	3225023.07	12.00	159	122	456391.10	3226681.42	12.00	159	163	456254.32	3225510.01	12.00	159	204	456609.26	3223700.56	12.00
159	82	457491.41	3224894.7	7.5	159	123	456269.40	3226712.82	12.00	159	164	456253.87	3225508.99	12.00	159	205	456648.99	3223707.28	5.00
159	83	457385.59	3225073.52	5.00	159	124	456223.07	3226713.81	12.00	159	165	456252.55	3225505.61	12.00	159	206	456681.47	3223708.69	12.00
159	84	457383.89	3225072.83	12.00	159	125	456218.85	3226660.84	5.00	159	166	456229.63	3225439.27	12.00	159	207	456696.29	3223701.57	12.00
159	85	457378.22	3225082.35	5.00	159	126	456225.88	3226563.21	5.00	159	167	456285.94	3225346.37	12.00	159	208	456704.10	3223685.09	12.00
159	86	457289.39	3225227.13	5.00	159	127	456235.66	3226509.72	5.00	159	168	456292.35	3225330.87	12.00	159	209	456658.47	3223639.01	5.00
159	87	457280.52	3225241.26	5.00	159	128	456244.55	3226465.78	5.00	159	169	456357.04	3225171.54	5.00	159	210	456628.22	3223632.07	5.00
159	88	456961.05	3225679.09	5.00	159	129	456241.73	3226426.88	12.00	159	170	456465.04	3224907.24	5.00	159	211	456609.79	3223631.57	12.00
159	89	456967.56	3225684.87	12.00	159	130	456226.62	3226394.45	12.00	159	171	456468.82	3224819.83	5.00	159	212	456586.38	3223598.17	12.00
159	90	456961.07	3225693.7	5.00	159	131	456219.97	3226357.12	12.00	159	172	456418.11	3224742.58	12.00	159	213	456592.77	3223595.51	5.00
159	91	457116.54	3225912.72	5.00	159	132	456217.10	3226319.47	12.00	159	173	456497.45	3224435.24	5.00	159	214	456612.64	3223593.11	5.00
159	92	457167.93	3225984.99	5.00	159	133	456209.43	3226294.38	12.00	159	174	456499.60	3224424.02	5.00	159	215	456613.08	3223592.95	12.00
159	93	456782.13	3226457.13	12.00	159	134	456204.02	3226268.86	12.00	159	175	456492.03	3224407.19	12.00	159	216	456544.61	3223523.49	5.00
159	94	456792.43	3226432.29	5.00	159	135	456209.06	3226239.06	5.00	159	176	456368.19	3224135.52	5.00	159	217	456426.46	3223403.29	5.00
159	95	456824.81	3226383.66	12.00	159	136	456214.27	3226182.23	5.00	159	177	456171.03	3223929.18	12.00	159	218	456543.92	3223227.21	12.00
159	96	456837.28	3226349.68	12.00	159	137	456212.52	3226159.14	12.00	159	178	456192.56	3223917.37	5.00	159	219	456417.43	3223010.05	12.00
159	97	456884.99	3226293.68	5.00	159	138	456204.11	3226121.99	12.00	159	179	456166.14	3223908.85	12.00	159	220	456408.93	3222995.12	12.00
159	98	456921.81	3226275.5	12.00	159	139	456208.41	3226090.15	12.00	159	180	456164.59	3223904.27	5.00	159	221	456407.20	3222992.10	5.00
159	99	456964.86	3226228.58	5.00	159	140	456205.81	3226043.71	12.00	159	181	456165.26	3223888.54	5.00	159	222	456336.38	3222870.68	12.00
159	100	457012.29	3226161.83	12.00	159	141	456212.04	3226046.77	5.00	159	182	456179.21	3223872.62	12.00	159	223	456180.37	3222584.20	5.00
159	101	457040.06	3226121.24	12.00	159	142	456270.90	3226044.34	5.00	159	183	456195.51	3223866.32	12.00	159	224	456145.85	3222493.08	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
159	225	456073.41	3222316.46	5.00	159	266	459068.06	3221634.02	2.5	160	25	460266.72	3222100.10	5.00	160	66	460000.21	3221718.36	12.00
159	226	456055.37	3222269.28	5.00	159	267	459121.73	3221654.11	12.00	160	26	460215.36	3222137.38	5.00	160	67	459992.12	3221699.64	5.00
159	227	455941.58	3222134.74	5.00	159	268	459148.91	3221659.70	12.00	160	27	460197.67	3222153.70	12.00	160	68	459995.07	3221692.43	12.00
159	228	455937.92	3222130.98	12.00	159	269	459159.75	3221664.62	12.00	160	28	460124.25	3222187.37	12.00	160	69	459997.83	3221685.72	5.00
159	229	455845.03	3221692.34	7.5	159	270	459257.30	3221707.51	12.00	160	29	460112.48	3222184.74	5.00	160	70	460013.24	3221681.42	5.00
159	230	455845.09	3221691.09	7.5	159	271	459366.58	3221758.30	12.00	160	30	460117.07	3222166.46	5.00	160	71	460023.29	3221686.93	5.00
159	231	455846.13	3221690.13	7.5	159	272	459458.00	3221799.71	5.00	160	31	460123.12	3222154.70	5.00	160	72	460037.17	3221706.18	5.00
159	232	455870.92	3221678.21	12.00	159	273	459796.19	3221952.76	5.00	160	32	460138.17	3222137.33	5.00	160	73	460056.93	3221747.72	12.00
159	233	455899.9	3221653.02	12.00	159	274	459814.14	3221919.21	5.00	160	33	460155.23	3222131.18	5.00	160	74	460081.71	3221799.78	5.00
159	234	455913.63	3221642.5	5.00	159	1	459826.44	3221910.26	5.00	160	34	460161.77	3222119.33	5.00	160	75	460122.19	3221855.15	12.00
159	235	456010.86	3221568.12	5.00	159	275	456716.67	3225699.03	12.00	160	35	460158.47	3222115.27	12.00	160	76	460126.75	3221864.72	12.00
159	236	456110.55	3221492.19	5.00	159	276	456734.49	3225757.60	0.1	160	36	460154.98	3222110.96	5.00	160	77	460164.54	3221899.13	12.00
159	237	456291.95	3221353.44	5.00	159	277	456678.39	3225782.93	0.1	160	37	460145.30	3222107.12	5.00	160	78	460310.06	3221994.25	12.00
159	238	456350.35	3221309.06	5.00	159	278	456658.35	3225725.06	0.1	160	38	460144.33	3222100.77	5.00	160	79	460347.87	3221993.64	12.00
159	239	456354.3	3221272.77	12.00	159	279	456708.74	3225696.45	0.1	160	39	460154.22	3222090.86	5.00	160	80	460388.42	3221970.12	12.00
159	240	456421.71	3221135.15	5.00	159	280	456713.39	3225696.61	0.1	160	40	460177.95	3222077.37	5.00	160	81	460429.38	3221954.38	12.00
159	241	456624.15	3220720.01	5.00	159	275	456716.67	3225699.03	12.00	160	41	460196.86	3222079.00	5.00	160	82	460469.10	3221961.60	12.00
159	242	456850.79	3220561.75	12.00	160	1	460677.60	3222000.65	12.00	160	42	460223.45	3222078.80	5.00	160	83	460525.09	3221980.54	12.00
159	243	456869.65	3220548.4	5.00	160	2	460702.05	3222007.97	12.00	160	43	460231.67	3222070.74	5.00	160	84	460595.72	3222001.86	12.00
159	244	456969.69	3220605.7	12.00	160	3	460720.30	3222025.76	12.00	160	44	460232.41	3222065.19	12.00	160	85	460634.53	3222007.04	12.00
159	245	457156.68	3220696.35	12.00	160	4	460728.65	3222040.89	12.00	160	45	460233.10	3222059.95	5.00	160	86	460638.40	3222004.46	12.00
159	246	457320.52	3220772.76	12.00	160	5	460722.03	3222060.87	12.00	160	46	460225.39	3222044.88	5.00	160	1	460677.60	3222000.65	12.00
159	247	457503.62	3220862.84	12.00	160	6	460731.42	3222075.29	12.00	160	47	460181.64	3222017.39	5.00	161	1	470963.47	3231689.60	2.5
159	248	457534.66	3220878.1	12.00	160	7	460750.52	3222090.63	12.00	160	48	460137.87	3221984.97	12.00	161	2	470968.44	3231696.32	2.5
159	249	457795.54	3221001.72	12.00	160	8	460769.53	3222108.21	12.00	160	49	460135.04	3221979.68	12.00	161	3	470973.06	3231705.02	2.5
159	250	457806.58	3221006.71	12.00	160	9	460770.93	3222122.03	12.00	160	50	460111.42	3221970.40	12.00	161	4	470981.96	3231724.93	2.5
159	251	457810.25	3221008.62	12.00	160	10	460766.22	3222126.83	12.00	160	51	460086.58	3221966.07	12.00	161	5	470987.81	3231734.19	2.5
159	252	457873.03	3221038.11	12.00	160	11	460755.52	3222125.37	12.00	160	52	460063.39	3221965.05	12.00	161	6	470999.25	3231750.53	12.00
159	253	457923.65	3221059.56	12.00	160	12	460745.93	3222121.70	12.00	160	53	460055.50	3221963.09	5.00	161	7	470996.54	3231755.24	12.00
159	254	458160.77	3221173.4	12.00	160	13	460736.27	3222125.04	12.00	160	54	460039.52	3221950.91	5.00	161	8	470950.37	3231708.39	5.00
159	255	458185.46	3221185.24	12.00	160	14	460738.91	3222139.17	12.00	160	55	460028.92	3221940.09	5.00	161	9	470912.08	3231669.97	5.00
159	256	458194.95	3221190.67	12.00	160	15	460730.04	3222153.29	12.00	160	56	460029.49	3221922.09	5.00	161	10	470905.52	3231660.86	12.00
159	257	458321.22	3221262.66	12.00	160	16	460700.74	3222154.03	5.00	160	57	460034.42	3221905.62	5.00	161	11	470916.15	3231667.55	12.00
159	258	458632.02	3221406.55	12.00	160	17	460651.59	3222144.90	12.00	160	58	460056.01	3221887.80	5.00	161	12	470930.14	3231673.65	2.5
159	259	458625.53	3221423.46	2.5	160	18	460538.21	3222134.23	12.00	160	59	460071.81	3221873.25	5.00	161	13	470943.99	3231677.50	2.5
159	260	458758.33	3221488.5	2.5	160	19	460495.75	3222132.40	12.00	160	60	460077.84	3221844.32	5.00	161	14	470950.13	3231680.01	2.5
159	261	458788.84	3221494.84	12.00	160	20	460463.19	3222138.75	12.00	160	61	460069.95	3221813.68	5.00	161	15	470955.04	3231682.23	12.00
159	262	458819.73	3221508.83	12.00	160	21	460394.15	3222132.51	12.00	160	62	460058.94	3221797.33	12.00	161	16	470957.95	3231684.61	12.00
159	263	458892.64	3221541.86	2.5	160	22	460373.21	3222126.21	12.00	160	63	460039.76	3221768.82	5.00	161	1	470963.47	3231689.60	2.5
159	264	458940.38	3221566.19	2.5	160	23	460341.15	3222109.05	5.00	160	64	460035.65	3221763.78	12.00	162	1	459758.27	3221127.97	2.5
159	265	459018.6	3221609.11	2.5	160	24	460302.98	3222092.34	5.00	160	65	460002.30	3221722.86	12.00	162	2	459773.37	3221143.38	2.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
162	3	459 784.00	3221163.62	2,5	162	44	459631.90	3221210.78	5,00	162	85	459711.83	3221096.94	12,00	164	8	461097.77	3223033.87	12,00
162	4	459796.54	3221209.2	2,5	162	45	459624.83	3221182.59	5,00	162	86	459729.82	3221108.96	12,00	164	9	461111.76	3223034.48	12,00
162	5	459820.76	3221251.02	2,5	162	46	459626.42	3221146.88	5,00	162	1	459758.27	3221127.97	2,5	164	10	461117.23	3223040.97	12,00
162	6	459870.73	3221287.47	2,5	162	47	459634.76	3221137.33	5,00	163	1	458615.90	3218744.31	12,00	164	11	461117.99	3223052.52	12,00
162	7	459894.64	3221324.53	2,5	162	48	459647.24	3221114.84	5,00	163	2	458601.01	3218771.48	12,00	164	12	461109.12	3223066.65	12,00
162	8	459895.45	3221346.34	2,5	162	49	459659.08	3221105.84	5,00	163	3	458548.88	3218817.58	12,00	164	13	461101.52	3223091.84	12,00
162	9	459902.98	3221363.18	2,5	162	50	459667.98	3221083.92	5,00	163	4	458515.59	3218860.45	12,00	164	14	461093.94	3223122.54	12,00
162	10	459920.11	3221377.93	2,5	162	51	459662.24	3221074.91	5,00	163	5	458501.49	3218907.37	12,00	164	15	461079.17	3223128.40	12,00
162	11	459935.71	3221387.36	2,5	162	52	459650.13	3221058.44	5,00	163	6	458507.64	3218963.56	12,00	164	16	461063.87	3223141.00	12,00
162	12	459948.21	3221405.17	2,5	162	53	459629.26	3221056.26	5,00	163	7	458535.37	3219100.70	12,00	164	17	461042.83	3223141.33	12,00
162	13	459958.68	3221429.14	2,5	162	54	459625.27	3221044.51	5,00	163	8	458540.42	3219158.04	12,00	164	18	461022.60	3223138.07	12,00
162	14	459962.44	3221457.83	2,5	162	55	459617.60	3221040.46	5,00	163	9	458550.86	3219234.28	12,00	164	19	461000.53	3223132.26	12,00
162	15	459969.18	3221481.64	12,00	162	56	459608.99	3221035.58	5,00	163	10	458552.37	3219286.50	12,00	164	20	460995.10	3223125.75	12,00
162	16	459986.3	3221496.39	2,5	162	57	459578.45	3221017.76	5,00	163	11	458525.70	3219426.13	12,00	164	21	460998.54	3223107.37	12,00
162	17	459999.92	3221516.75	2,5	162	58	459554.60	3220991.99	5,00	163	12	458488.72	3219523.09	12,00	164	22	460999.75	3223100.86	12,00
162	18	460006.5	3221532.36	12,00	162	59	459557.31	3220950.54	12,00	163	13	458455.10	3219586.96	12,00	164	23	460993.56	3223091.44	12,00
162	19	459985.75	3221507.06	5,00	162	60	459564.56	3220943.88	7,5	163	14	458424.86	3219617.69	12,00	164	24	460975.68	3223083.84	12,00
162	20	459956.36	3221470.18	5,00	162	61	459569.27	3220934.79	12,00	163	15	458378.71	3219641.13	12,00	164	25	460969.04	3223079.26	12,00
162	21	459935.15	3221471.84	5,00	162	62	459572.36	3220931.87	5,00	163	16	458365.98	3219649.19	12,00	164	26	460969.76	3223070.94	12,00
162	22	459930.29	3221493.11	5,00	162	63	459583.12	3220911.88	5,00	163	17	458360.65	3219652.86	12,00	164	27	460981.75	3223054.03	12,00
162	23	459925.03	3221507.69	5,00	162	64	459593.00	3220883.62	12,00	163	18	458329.46	3219642.51	12,00	164	28	461031.66	3223006.25	12,00
162	24	459909.45	3221508.22	5,00	162	65	459595.79	3220875.63	5,00	163	19	458303.02	3219635.19	12,00	164	29	461058.68	3222983.15	12,00
162	25	459903.34	3221491.89	5,00	162	66	459599.71	3220870.82	5,00	163	20	458326.30	3219597.86	12,00	164	30	461092.18	3222943.31	12,00
162	26	459890.45	3221495.91	5,00	162	67	459608.77	3220876.24	5,00	163	21	458382.02	3219493.03	12,00	164	1	461116.16	3222944.35	12,00
162	27	459876.53	3221500.35	5,00	162	68	459609.15	3220890.40	12,00	163	22	458405.02	3219424.57	12,00	165	1	467779.79	3230322.51	5,00
162	28	459866.76	3221491.61	5,00	162	69	459600.75	3220888.15	2,5	163	23	458438.28	3219341.47	12,00	165	2	467791.37	3230332.52	5,00
162	29	459858.32	3221484.98	5,00	162	70	459601.33	3220921.01	2,5	163	24	458457.01	3219246.96	12,00	165	3	467804.28	3230340.84	12,00
162	30	459848.53	3221476.36	5,00	162	71	459596.64	3220936.82	2,5	163	25	458427.38	3219097.10	12,00	165	4	467810.58	3230345.36	5,00
162	31	459833.75	3221450.14	5,00	162	72	459592.25	3220968.91	2,5	163	26	458425.53	3219008.69	12,00	165	5	467816.59	3230350.88	5,00
162	32	459820.98	3221441.38	5,00	162	73	459600.05	3220979.50	2,5	163	27	458463.38	3218890.14	12,00	165	6	467821.59	3230356.85	5,00
162	33	459791.55	3221422.29	5,00	162	74	459613.02	3220986.32	2,5	163	28	458490.24	3218823.28	12,00	165	7	467831.06	3230369.27	5,00
162	34	459787.93	3221417.72	5,00	162	75	459622.67	3220982.98	12,00	163	29	458505.12	3218790.36	12,00	165	8	467833.39	3230372.43	12,00
162	35	459 782.00	3221410.93	5,00	162	76	459624.81	3220971.28	12,00	163	30	458537.38	3218718.95	12,00	165	9	467832.91	3230382.35	5,00
162	36	459759.95	3221387.72	5,00	162	77	459630.79	3220969.28	5,00	163	1	458615.90	3218744.31	12,00	165	10	467817.86	3230411.37	5,00
162	37	459741.1	3221368.04	5,00	162	78	459632.50	3220960.28	12,00	164	1	461116.16	3222944.35	12,00	165	11	467795.97	3230415.37	5,00
162	38	459733.05	3221339.5	5,00	162	79	459636.81	3220962.58	2,5	164	2	461126.17	3222967.55	12,00	165	12	467770.92	3230403.53	5,00
162	39	459725.88	3221323.84	5,00	162	80	459640.76	3220992.77	12,00	164	3	461120.73	3222989.09	12,00	165	13	467756.51	3230384.62	5,00
162	40	459714.72	3221296.43	5,00	162	81	459641.16	3221012.56	2,5	164	4	461102.65	3222996.56	12,00	165	14	467737.87	3230345.29	5,00
162	41	459693.76	3221272.17	5,00	162	82	459663.61	3221019.78	2,5	164	5	461094.26	3222999.45	12,00	165	15	467730.81	3230299.67	5,00
162	42	459690.94	3221270.04	5,00	162	83	459676.24	3221022.83	2,5	164	6	461090.60	3223008.80	12,00	165	16	467725.37	3230292.35	12,00
162	43	459673.54	3221233.57	5,00	162	84	459698.50	3221069.59	12,00	164	7	461087.76	3223028.19	12,00	165	17	467743.22	3230271.39	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
165	18	467744.06	3230280.94	5.00	166	38	463280.34	3227568.75	12.00	166	79	462695.15	3228035.83	7.5	166	120	462029.85	3226824.33	5.00
165	19	467745.17	3230284.24	5.00	166	39	463271.87	3227573.38	2.5	166	80	462640.94	3227952.92	7.5	166	121	462027.29	3226822.21	12.00
165	20	467753.01	3230294.08	12.00	166	40	463266.71	3227576.91	2.5	166	81	462587.68	3227761.21	7.5	166	122	462024.79	3226817.10	12.00
165	1	467779.79	3230322.51	5.00	166	41	463262.83	3227580.00	2.5	166	82	462609.67	3227646.32	7.5	166	123	461998.42	3226819.21	12.00
166	1	463370.54	3 227 103.00	12.00	166	42	463261.74	3227581.95	2.5	166	83	462626.80	3227487.67	12.00	166	124	461952.45	3226840.75	7.5
166	2	463449.55	3227185.23	12.00	166	43	463250.77	3227592.74	7.5	166	84	462644.16	3227421.62	7.5	166	125	461914.28	3226855.61	7.5
166	3	463447.97	3227186.93	7.5	166	44	463231.63	3227607.16	12.00	166	85	462758.11	3227332.48	7.5	166	126	461899.74	3226856.23	7.5
166	4	463351.65	3227300.8	12.00	166	45	463186.52	3227637.75	7.5	166	86	462766.89	3227325.46	12.00	166	127	461897.26	3226855.62	7.5
166	5	463381.58	3227343.29	5.00	166	46	463157.19	3227656.25	12.00	166	87	462744.35	3227245.39	5.00	166	128	461872.50	3226762.99	12.00
166	6	463394.96	3227379.66	5.00	166	47	463130.49	3227672.10	7.5	166	88	462717.93	3227179.93	5.00	166	129	461884.11	3226710.52	12.00
166	7	463407.5	3227396.93	5.00	166	48	463103.05	3227687.44	12.00	166	89	462682.39	3227098.27	5.00	166	130	461907.19	3226545.06	12.00
166	8	463431.45	3227404.01	5.00	166	49	463093.40	3227690.76	7.5	166	90	462640.73	3227035.25	5.00	166	131	461911.27	3226543.47	7.5
166	9	463435.35	3227405.24	5.00	166	50	463086.21	3227694.96	7.5	166	91	462583.27	3226986.90	5.00	166	132	461906.87	3226531.40	5.00
166	10	463475.67	3227408.72	5.00	166	51	463078.20	3227701.13	12.00	166	92	462569.37	3226985.31	5.00	166	133	461912.21	3226521.84	5.00
166	11	463473.8	3227432.56	12.00	166	52	463065.02	3227716.31	7.5	166	93	462558.78	3226986.01	5.00	166	134	461923.77	3226521.47	5.00
166	12	463473.83	3227433.5	2.5	166	53	463056.98	3227722.97	7.5	166	94	462541.63	3226993.07	5.00	166	135	461982.23	3226523.66	5.00
166	13	463473.01	3227435.22	2.5	166	54	463046.47	3227728.77	7.5	166	95	462525.27	3227002.41	5.00	166	136	462088.05	3226538.23	12.00
166	14	463472.4	3227449.2	2.5	166	55	463036.80	3227732.35	7.5	166	96	462516.81	3227001.68	5.00	166	137	462088.94	3226554.40	12.00
166	15	463471.55	3227451.66	2.5	166	56	463033.04	3227732.70	12.00	166	97	462508.53	3226998.96	5.00	166	138	462088.85	3226558.26	12.00
166	16	463465.91	3227454.68	2.5	166	57	463021.07	3227731.67	7.5	166	98	462497.06	3226992.58	5.00	166	139	462112.56	3226557.93	7.5
166	17	463459.13	3227461.39	12.00	166	58	463001.53	3227728.09	12.00	166	99	462479.38	3226982.53	5.00	166	140	462098.86	3226643.16	7.5
166	18	463457.78	3227463.67	12.00	166	59	462990.13	3227729.32	5.00	166	100	462475.27	3226981.73	12.00	166	141	462180.48	3226711.50	7.5
166	19	463417.37	3227462.33	5.00	166	60	462977.00	3227736.20	5.00	166	101	462473.36	3226980.13	7.5	166	142	462369.30	3226869.54	7.5
166	20	463413.82	3227466.51	12.00	166	61	462967.69	3227750.94	5.00	166	102	462442.90	3226978.81	12.00	166	143	462496.79	3226791.24	7.5
166	21	463412.77	3227462.64	12.00	166	62	462962.46	3227759.25	5.00	166	103	462422.25	3226988.94	12.00	166	144	462512.58	3226848.46	7.5
166	22	463409.26	3227457.23	2.5	166	63	462955.32	3227801.13	5.00	166	104	462366.19	3227045.56	12.00	166	145	462673.64	3226769.11	7.5
166	23	463405.38	3227454.56	12.00	166	64	462953.40	3227809.67	12.00	166	105	462331.11	3227070.05	12.00	166	146	462705.11	3226822.52	7.5
166	24	463403.64	3227453.98	2.5	166	65	462951.26	3227819.21	5.00	166	106	462325.88	3227070.22	5.00	166	147	462673.10	3226850.47	12.00
166	25	463397.04	3227456.2	2.5	166	66	463033.58	3227789.51	7.5	166	107	462296.85	3227058.18	5.00	166	148	462802.75	3226931.89	12.00
166	26	463389.79	3227462.14	12.00	166	67	463033.17	3227799.61	5.00	166	108	462266.59	3227031.24	5.00	166	149	462810.13	3226933.90	7.5
166	27	463380.59	3 227 472.00	2.5	166	68	463035.86	3227814.77	5.00	166	109	462241.44	3226991.71	5.00	166	150	463044.91	3227093.93	7.5
166	28	463370.53	3227484.83	2.5	166	69	463039.73	3227829.15	12.00	166	110	462243.67	3226966.15	12.00	166	151	463086.98	3227145.29	7.5
166	29	463364.79	3227496.09	2.5	166	70	463039.83	3227830.06	7.5	166	111	462231.40	3226959.42	12.00	166	152	463236.96	3227119.50	7.5
166	30	463356.76	3227519.76	2.5	166	71	463040.13	3227831.25	12.00	166	112	462095.52	3227032.57	5.00	166	1	463370.54	3227103.00	12.00
166	31	463349.99	3227531.73	2.5	166	72	463055.26	3227978.25	5.00	166	113	462070.84	3227047.93	12.00	166	153	462843.54	3227668.08	12.00
166	32	463345.99	3227537.31	2.5	166	73	463058.97	3228012.29	7.5	166	114	462042.03	3227057.44	12.00	166	154	462857.34	3227688.20	12.00
166	33	463340.53	3227542.08	2.5	166	74	463051.22	3228046.74	7.5	166	115	462032.81	3227057.28	12.00	166	155	462864.78	3227712.03	12.00
166	34	463332.15	3227544.97	2.5	166	75	462945.34	3228175.01	7.5	166	116	462032.16	3227057.12	7.5	166	156	462861.22	3227735.79	12.00
166	35	463318.81	3227546.89	2.5	166	76	462920.57	3228203.96	7.5	166	117	461996.45	3226997.77	12.00	166	157	462858.60	3227737.18	12.00
166	36	463311.7	3227549.08	12.00	166	77	462903.55	3228215.74	7.5	166	118	462077.86	3226935.67	5.00	166	158	462857.01	3227738.06	12.00
166	37	463299.91	3227555.58	2.5	166	78	462892.63	3228219.27	7.5	166	119	462043.09	3226839.39	5.00	166	159	462836.80	3227734.17	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
166	160	462835.32	3227733.91	12.00	166	200	462937.29	3227681.55	2,5	167	1	463806.58	3227024.81	12.00	167	42	463798.57	3227163.11	12.00
166	161	462813.34	3227704.18	12.00	166	201	462946.14	3227667.92	2,5	167	2	463807.56	3227030.67	12.00	167	43	463792.70	3227167.37	12.00
166	162	462815.49	3227685.19	12.00	166	202	462952.19	3227661.17	2,5	167	3	463808.17	3227040.86	12.00	167	44	463790.39	3227170.93	12.00
166	163	462837.09	3227667.27	12.00	166	203	462956.79	3227658.87	2,5	167	4	463806.54	3227048.37	12.00	167	45	463789.74	3227172.76	12.00
166	164	462839.57	3227667.61	12.00	166	204	462959.26	3227659.48	2,5	167	5	463803.26	3227057.25	12.00	167	46	463789.95	3227175.92	12.00
166	153	462843.54	3227668.08	12.00	166	205	462965.87	3227668.77	2,5	167	6	463799.29	3227079.82	12.00	167	47	463792.12	3227179.85	12.00
166	165	463041.27	3227561.65	12.00	166	206	462969.56	3227670.18	2,5	167	7	463799.82	3227085.52	12.00	167	48	463798.34	3227189.04	12.00
166	166	463044.73	3227573.74	12.00	166	207	462973.34	3227669.60	2,5	167	8	463803.50	3227088.96	12.00	167	49	463804.00	3227193.05	12.00
166	167	463041.8	3227584.52	12.00	166	208	462977.16	3227668.01	2,5	167	9	463803.95	3227089.25	12.00	167	50	463821.33	3227201.57	12.00
166	168	463029.07	3227603.96	12.00	166	209	462981.76	3227665.70	2,5	167	10	463808.75	3227092.19	12.00	167	51	463824.18	3227203.44	12.00
166	169	463027.88	3227617.78	12.00	166	210	462985.74	3227660.62	2,5	167	11	463812.23	3227092.35	12.00	167	52	463825.99	3227205.60	12.00
166	170	463042.24	3227625.65	12.00	166	211	462989.34	3227652.51	12.00	167	12	463814.89	3227090.71	12.00	167	53	463827.55	3227210.62	12.00
166	171	463049.45	3227635.05	12.00	166	212	462990.97	3227643.84	2,5	167	13	463820.82	3227085.52	12.00	167	54	463826.67	3227215.05	12.00
166	172	463048.79	3227659.95	12.00	166	213	462992.71	3227632.40	2,5	167	14	463823.61	3227082.81	12.00	167	55	463823.85	3227218.70	12.00
166	173	463040.8	3227676.92	12.00	166	214	463000.20	3227621.22	2,5	167	15	463826.38	3227080.69	7,5	167	56	463817.87	3227224.20	12.00
166	174	463030.59	3227684.81	12.00	166	215	463003.84	3227623.88	2,5	167	16	463832.94	3227079.25	12.00	167	57	463799.59	3227238.15	12.00
166	175	463026.45	3227691.16	2,5	166	216	463005.49	3227624.47	12.00	167	17	463838.87	3227080.25	12.00	167	58	463788.46	3227245.20	12.00
166	176	463033.08	3227699.7	2,5	166	217	463007.85	3227617.54	12.00	167	18	463840.79	3227081.05	12.00	167	59	463782.15	3227248.66	12.00
166	177	463034.1	3227705.25	2,5	166	218	463010.06	3227592.04	12.00	167	19	463842.07	3227083.68	12.00	167	60	463776.80	3227252.47	12.00
166	178	463033.27	3227712.97	12.00	166	219	463005.93	3227570.37	12.00	167	20	463843.37	3227091.93	12.00	167	61	463773.38	3227257.32	12.00
166	179	463031.57	3227717.4	2,5	166	220	463007.73	3227561.00	12.00	167	21	463843.94	3227108.52	12.00	167	62	463771.55	3227261.03	12.00
166	180	463027.21	3227719.72	2,5	166	221	463020.62	3227556.98	12.00	167	22	463846.28	3227116.12	12.00	167	63	463769.67	3227265.38	12.00
166	181	463021.95	3227719.99	2,5	166	222	463031.63	3227557.19	12.00	167	23	463849.55	3227118.78	12.00	167	64	463770.33	3227269.19	12.00
166	182	463019.01	3227718.61	2,5	166	165	463041.27	3227561.65	12.00	167	24	463859.05	3227124.87	12.00	167	65	463771.63	3227271.82	12.00
166	183	463011.03	3227712.01	2,5	166	223	463084.77	3227424.29	12.00	167	25	463861.26	3227128.19	12.00	167	66	463775.90	3227274.45	12.00
166	184	463007.12	3227709.84	2,5	166	224	463082.67	3227471.49	12.00	167	26	463862.17	3227129.52	12.00	167	67	463781.39	3227276.10	12.00
166	185	463000.16	3227709.04	2,5	166	225	463082.31	3227481.48	12.00	167	27	463863.86	3227132.92	12.00	167	68	463786.15	3227275.86	12.00
166	186	462993.44	3 227 708.00	2,5	166	226	463061.19	3227482.29	12.00	167	28	463864.96	3227137.92	12.00	167	69	463798.38	3227275.39	12.00
166	187	462985.15	3227708.89	2,5	166	227	463041.54	3227489.22	12.00	167	29	463866.02	3227143.01	12.00	167	70	463806.30	3227276.47	12.00
166	188	462974.07	3227710.41	2,5	166	228	463037.04	3227494.72	12.00	167	30	463865.81	3227151.27	12.00	167	71	463827.35	3227282.43	12.00
166	189	462960.46	3227718.58	2,5	166	229	463024.55	3227494.27	12.00	167	31	463865.42	3227155.75	12.00	167	72	463829.73	3227283.76	12.00
166	190	462958.82	3227719.15	2,5	166	230	463022.91	3227495.88	12.00	167	32	463864.46	3227160.93	12.00	167	73	463832.35	3227288.37	12.00
166	191	462957.47	3227717.93	12.00	166	231	463022.45	3227506.88	12.00	167	33	463863.19	3227163.83	12.00	167	74	463833.89	3227293.51	12.00
166	192	462934.27	3227725.96	12.00	166	232	463019.92	3227513.04	12.00	167	34	463862.01	3227165.86	12.00	167	75	463833.23	3227295.47	12.00
166	193	462921.2	3227726.22	12.00	166	233	463012.28	3227520.15	12.00	167	35	463858.01	3227165.64	12.00	167	76	463831.54	3227297.82	12.00
166	194	462916.26	3227725.41	12.00	166	234	462994.51	3227522.74	12.00	167	36	463847.46	3227161.21	12.00	167	77	463827.19	3227299.05	12.00
166	195	462894.93	3227694.08	12.00	166	235	462989.13	3227532.69	12.00	167	37	463845.93	3227160.58	12.00	167	78	463797.68	3227304.38	12.00
166	196	462911.8	3227701.69	12.00	166	236	462982.78	3227542.40	12.00	167	38	463833.62	3227158.13	12.00	167	79	463783.05	3227307.01	7,5
166	197	462932.97	3227700.52	12.00	166	237	462980.72	3227542.99	12.00	167	39	463821.26	3227158.54	7,5	167	80	463779.99	3227308.73	12.00
166	198	462936.61	3227698.61	12.00	166	238	462974.38	3227523.50	12.00	167	40	463807.77	3227157.95	7,5	167	81	463776.27	3227311.77	12.00
166	199	462931.99	3227694.33	2,5	166	223	463084.77	3227424.29	12.00	167	41	463802.89	3227160.32	12.00	167	82	463774.05	3227313.16	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
167	83	463771,81	3227315,84	12,00	168	13	466939,98	3230312,64	0,3	169	31	469361,64	3232170,44	12,00	169	72	469275,52	3232061,87	12,00
167	84	463770,54	3227318,74	12,00	168	14	466957,13	3230258,05	12,00	169	32	469359,45	3232174,85	12,00	169	73	469283,02	3232062,20	12,00
167	85	463773,49	3227325,38	12,00	168	15	466923,76	3230235,33	0,3	169	33	469352,24	3232196,80	12,00	169	74	469292,61	3232060,11	12,00
167	86	463773,61	3227335,43	12,00	168	16	466920,98	3230216,32	0,3	169	34	469346,81	3232206,58	12,00	169	75	469299,21	3232057,90	12,00
167	87	463771,77	3227339,27	12,00	168	17	466898,27	3230195,94	12,00	169	35	469340,16	3232216,05	12,00	169	76	469301,04	3232055,97	12,00
167	88	463761,7	3227345,4	12,00	168	18	466895,02	3230168,12	0,3	169	36	469333,43	3232218,24	5,00	169	77	469302,67	3232047,71	12,00
167	89	463743,89	3227319,56	12,00	168	19	466895,02	3230152,36	0,3	169	37	469325,04	3232210,99	5,00	169	78	469309,87	3232044,06	12,00
167	90	463699,85	3227237,91	12,00	168	20	466852,84	3230095,49	0,3	169	38	469315,49	3232182,46	5,00	169	79	469323,07	3232037,37	5,00
167	91	463647,23	3227127,79	12,00	168	21	466870,22	3230105,68	12,00	169	39	469315,20	3232174,28	5,00	169	80	469385,39	3232023,98	5,00
167	92	463648,44	3227113,98	12,00	168	22	466888,11	3230108,04	12,00	169	40	469308,60	3232171,47	12,00	169	81	469424,21	3232027,34	5,00
167	93	463651,84	3227097,76	12,00	168	1	466953,56	3230192,10	5,00	169	41	469307,64	3232169,34	12,00	169	1	469460,85	3232055,84	5,00
167	94	463656,29	3227081,33	12,00	169	1	469460,85	3232055,84	5,00	169	42	469294,43	3232168,28	12,00	170	1	473503,24	3234337,08	12,00
167	95	463663,39	3227063,14	12,00	169	2	469530,67	3232158,02	5,00	169	43	469278,39	3232168,84	12,00	170	2	473406,51	3234517,66	12,00
167	96	463675,78	3227047,18	12,00	169	3	469554,05	3232212,20	5,00	169	44	469267,54	3232170,86	12,00	170	3	473288,51	3234548,76	12,00
167	97	463680,05	3227038,4	12,00	169	4	469548,88	3232231,30	5,00	169	45	469254,84	3232169,57	12,00	170	4	473217,78	3234583,87	12,00
167	98	463683,21	3227025,26	12,00	169	5	469531,84	3232242,87	5,00	169	46	469251,15	3232168,16	12,00	170	5	473120,30	3234684,56	12,00
167	99	463685,05	3227021,55	12,00	169	6	469523,48	3232239,87	12,00	169	47	469249,20	3232166,81	12,00	170	6	473026,08	3234868,99	12,00
167	100	463689,26	3227018,89	12,00	169	7	469508,02	3232234,27	5,00	169	48	469246,87	3232162,97	12,00	170	7	472992,87	3234980,16	12,00
167	101	463692,99	3227016,59	12,00	169	8	469489,87	3232218,02	5,00	169	49	469245,35	3232157,90	12,00	170	8	472966,48	3235087,66	12,00
167	102	463707,97	3227012,77	12,00	169	9	469474,37	3232217,44	5,00	169	50	469244,89	3232150,87	12,00	170	9	472939,51	3235196,37	12,00
167	103	463730,22	3227012,98	7,5	169	10	469467,35	3232234,87	5,00	169	51	469246,19	3232138,17	12,00	170	10	472930,70	3235222,66	12,00
167	104	463744,6	3227016,11	7,5	169	11	469462,14	3232283,31	5,00	169	52	469248,19	3232132,50	12,00	170	11	472914,11	3235290,29	12,00
167	105	463754,81	3227017,3	7,5	169	12	469458,40	3232309,05	5,00	169	53	469249,52	3232130,57	12,00	170	12	472505,30	3235270,25	2,5
167	106	463768,15	3227015,37	7,5	169	13	469445,19	3232311,16	5,00	169	54	469251,61	3232128,89	12,00	170	13	472502,20	3235269,96	12,00
167	107	463784,61	3227016,59	7,5	169	14	469426,42	3232302,12	5,00	169	55	469257,93	3232127,17	12,00	170	14	472446,88	3235264,74	12,00
167	108	463796,82	3227016,07	12,00	169	15	469401,03	3232282,89	5,00	169	56	469263,69	3232126,91	12,00	170	15	472422,67	3235161,50	12,00
167	109	463800,73	3227017,05	12,00	169	16	469399,65	3232278,58	12,00	169	57	469277,49	3232131,77	12,00	170	16	472420,31	3235073,20	12,00
167	110	463803,96	3227020,2	12,00	169	17	469397,15	3232246,29	12,00	169	58	469282,04	3232130,71	12,00	170	17	472442,99	3234916,01	12,00
167	1	463806,58	3227024,81	12,00	169	18	469397,11	3232240,38	12,00	169	59	469287,20	3232127,18	12,00	170	18	472492,80	3234798,50	12,00
168	1	466953,56	3230192,1	5,00	169	19	469397,56	3232230,44	5,00	169	60	469288,00	3232125,96	12,00	170	19	472560,58	3234702,34	12,00
168	2	467036,07	3230286,76	5,00	169	20	469403,56	3232195,87	5,00	169	61	469287,34	3232123,94	12,00	170	20	472561,40	3234701,18	12,00
168	3	467079,52	3230311,83	5,00	169	21	469411,22	3232176,98	5,00	169	62	469285,45	3232121,35	12,00	170	21	472590,88	3234667,12	12,00
168	4	467079,22	3230326,84	5,00	169	22	469408,22	3232165,33	5,00	169	63	469275,73	3232114,68	12,00	170	22	472594,27	3234667,27	2,5
168	5	467061,67	3230321,17	5,00	169	23	469395,70	3232159,35	5,00	169	64	469263,93	3232110,15	12,00	170	23	472602,20	3234664,78	2,5
168	6	467054,83	3230336,38	5,00	169	24	469393,37	3232159,60	12,00	169	65	469263,19	3232109,63	12,00	170	24	472613,09	3234649,00	2,5
168	7	467046,94	3230343,81	12,00	169	25	469390,68	3232158,43	12,00	169	66	469262,04	3232107,59	12,00	170	25	472617,21	3234637,44	2,5
168	8	467035,46	3230344,72	12,00	169	26	469386,20	3232158,24	12,00	169	67	469261,14	3232099,29	12,00	170	26	472633,41	3234616,16	12,00
168	9	467011,84	3230354,9	12,00	169	27	469381,17	3232158,53	12,00	169	68	469262,17	3232075,31	12,00	170	27	472672,43	3234587,47	2,5
168	10	466971,89	3230356,85	0,3	169	28	469375,34	3232160,27	12,00	169	69	469263,77	3232067,61	12,00	170	28	472689,22	3234577,27	2,5
168	11	466945,6	3230345,67	12,00	169	29	469369,46	3232163,28	12,00	169	70	469265,89	3232064,71	12,00	170	29	472709,70	3234561,55	2,5
168	12	466939,52	3230329,18	0,3	169	30	469364,29	3232167,30	12,00	169	71	469268,97	3232062,85	12,00	170	30	472726,11	3234561,55	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
170	31	472735.27	3234570.39	2,5	171	15	466814.50	3230096.83	0,1	172	39	460956.65	3226082.40	5,00	172	80	459651.20	3226399.84	5,00
170	32	472746.63	3234595.96	2,5	171	16	466816.47	3230091.91	0,1	172	40	460946.25	3226098.29	5,00	172	81	459603.00	3226423.74	5,00
170	33	472768.46	3234618.56	2,5	171	1	466824.98	3230091.65	12,00	172	41	460938.66	3226110.67	5,00	172	82	459573.18	3226432.42	5,00
170	34	472787.26	3234616.06	2,5	172	1	460406.40	3224614.08	2,5	172	42	460932.21	3226121.63	5,00	172	83	459555.82	3226418.63	5,00
170	35	472799.5	3234610.83	2,5	172	2	460417.40	3224637.58	2,5	172	43	460928.25	3226132.68	5,00	172	84	459546.86	3226394.93	5,00
170	36	472834.97	3234589.07	2,5	172	3	460443.98	3224688.27	2,5	172	44	460914.42	3226158.94	5,00	172	85	459551.40	3226354.10	5,00
170	37	472869.32	3234569.81	2,5	172	4	460461.65	3224730.82	2,5	172	45	460889.41	3226187.35	5,00	172	86	459541.49	3226341.19	5,00
170	38	472888.7	3234569.12	2,5	172	5	460519.30	3224869.90	12,00	172	46	460862.60	3226213.11	5,00	172	87	459478.01	3226309.98	5,00
170	39	472898.17	3234571.65	2,5	172	6	460530.57	3224897.10	2,5	172	47	460853.51	3226214.07	5,00	172	88	459508.84	3226249.36	5,00
170	40	472903.29	3234577.04	12,00	172	7	460545.26	3224928.11	12,00	172	48	460528.56	3226388.18	5,00	172	89	459533.82	3226140.49	5,00
170	41	472906.39	3234586.8	12,00	172	8	460561.52	3224962.45	12,00	172	49	460433.49	3226178.14	5,00	172	90	459549.00	3226133.61	12,00
170	42	472917.43	3234587.29	12,00	172	9	460564.66	3224969.10	2,5	172	50	460264.00	3226271.12	5,00	172	91	459581.26	3226135.30	5,00
170	43	472920.9	3234568.18	2,5	172	10	460565.77	3224971.44	2,5	172	51	460255.15	3226280.37	5,00	172	92	459606.71	3226165.68	5,00
170	44	472947.36	3234541.41	2,5	172	11	460576.64	3224994.40	5,00	172	52	460248.53	3226287.44	5,00	172	93	459620.72	3226160.04	12,00
170	45	472990.88	3234518.53	12,00	172	12	460583.98	3225009.86	12,00	172	53	460253.11	3226315.54	5,00	172	94	459630.86	3226105.17	12,00
170	46	473028.44	3234506.14	2,5	172	13	460644.48	3225119.78	1,5	172	54	460254.80	3226318.36	12,00	172	95	459641.20	3226103.11	5,00
170	47	473060.76	3234507.56	2,5	172	14	460665.14	3225157.31	1,5	172	55	460247.54	3226326.27	12,00	172	96	459641.10	3226116.87	5,00
170	48	473080.65	3234516.72	12,00	172	15	460707.18	3225231.62	12,00	172	56	460264.07	3226354.99	2,5	172	97	459648.87	3226116.71	5,00
170	49	473092.25	3234511.65	2,5	172	16	460716.19	3225247.22	5,00	172	57	460278.83	3226383.91	2,5	172	98	459610.40	3226020.61	5,00
170	50	473094.41	3234490.72	2,5	172	17	460716.48	3225243.01	7,5	172	58	460283.60	3226400.88	2,5	172	99	459833.76	3226024.36	12,00
170	51	473103.36	3234474.6	2,5	172	18	460773.66	3225346.70	12,00	172	59	460277.55	3226413.38	2,5	172	100	459845.90	3226038.66	5,00
170	52	473114.97	3234472.59	12,00	172	19	460861.10	3225498.08	5,00	172	60	460212.33	3226456.14	5,00	172	101	459858.12	3226068.46	5,00
170	53	473138.43	3234475.36	2,5	172	20	460916.93	3225589.22	12,00	172	61	460197.82	3226455.89	5,00	172	102	459873.13	3226074.36	5,00
170	54	473261.57	3234403.13	2,5	172	21	460922.77	3225598.98	12,00	172	62	460187.44	3226448.47	5,00	172	103	460026.62	3226048.46	12,00
170	55	473306.81	3234369.56	2,5	172	22	460921.09	3225601.93	12,00	172	63	460172.77	3226368.98	5,00	172	104	460067.15	3226025.45	5,00
170	56	473474.07	3234337.5	2,5	172	23	460962.11	3225671.77	1,5	172	64	460143.82	3226367.62	5,00	172	105	460082.33	3226027.36	5,00
170	1	473503.24	3234337.08	12,00	172	24	460984.88	3225710.58	1,5	172	65	460034.34	3226410.11	5,00	172	106	460091.92	3226025.27	5,00
171	1	466824.98	3230091.65	12,00	172	25	461027.70	3225783.57	1,5	172	66	459998.14	3226422.91	5,00	172	107	460091.72	3226014.64	12,00
171	2	466820.15	3230107.57	0,5	172	26	461085.61	3225882.28	1,5	172	67	459970.10	3226422.47	5,00	172	108	460094.79	3226013.79	5,00
171	3	466822.26	3230126.56	0,5	172	27	461094.15	3225898.03	12,00	172	68	459956.03	3226405.59	5,00	172	109	460103.98	3226011.70	5,00
171	4	466817.99	3230140.41	0,5	172	28	461094.88	3225899.35	1,5	172	69	459940.81	3226355.64	5,00	172	110	460024.89	3225856.73	12,00
171	5	466822.68	3230143.01	0,5	172	29	461100.08	3225908.92	5,00	172	70	459936.88	3226337.26	5,00	172	111	460053.51	3225837.45	12,00
171	6	466820.35	3230147.21	0,5	172	30	461096.91	3225911.61	5,00	172	71	459926.53	3226329.46	5,00	172	112	460052.05	3225830.89	5,00
171	7	466816.54	3230145.1	0,5	172	31	461098.55	3225931.45	5,00	172	72	459901.10	3226327.87	5,00	172	113	460032.78	3225830.80	12,00
171	8	466812.87	3230157.02	0,5	172	32	461106.69	3225951.30	12,00	172	73	459882.08	3226333.25	5,00	172	114	460010.72	3225833.94	12,00
171	9	466808.88	3230159.97	12,00	172	33	461111.24	3225960.21	12,00	172	74	459823.05	3226337.66	5,00	172	115	459957.51	3225841.57	12,00
171	10	466801.24	3230150.57	12,00	172	34	461045.56	3225999.61	5,00	172	75	459785.26	3226334.01	5,00	172	116	459837.56	3225895.94	12,00
171	11	466797.15	3230145.12	0,1	172	35	461037.47	3226006.19	5,00	172	76	459761.61	3226340.72	5,00	172	117	459827.34	3225894.98	5,00
171	12	466798.9	3230139.44	0,1	172	36	460981.92	3226051.24	5,00	172	77	459719.24	3226355.35	5,00	172	118	459820.12	3225888.42	5,00
171	13	466802.67	3230127.35	0,1	172	37	460979.19	3226053.89	5,00	172	78	459703.66	3226361.53	5,00	172	119	459817.08	3225796.70	5,00
171	14	466804.36	3230123.15	12,00	172	38	460967.97	3226067.71	5,00	172	79	459673.88	3226381.23	5,00	172	120	459823.37	3225766.95	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
172	121	459865.57	3225676.7	12.00	173	9	463753.99	3227708.25	5.00	174	11	464805.23	3231028.15	12.00	174	52	463986.28	3232538.20	7.5
172	122	459878.45	3225656.24	5.00	173	10	463750.37	3227715.32	5.00	174	12	464722.74	3231109.71	5.00	174	53	464024.65	3232553.37	7.5
172	123	459879.72	3225627.03	12.00	173	11	463745.84	3227721.31	5.00	174	13	464510.75	3231154.99	5.00	174	54	464033.99	3232557.27	12.00
172	124	459704.11	3225612.92	12.00	173	12	463740.38	3227726.61	5.00	174	14	464406.78	3230920.50	5.00	174	55	464067.45	3232570.11	12.00
172	125	459747.01	3225578.42	5.00	173	13	463734.94	3227731.39	5.00	174	15	464383.69	3230903.46	5.00	174	56	464070.89	3232571.88	2.5
172	126	459778.11	3225514.56	5.00	173	14	463729.63	3227734.94	5.00	174	16	464383.57	3230903.67	12.00	174	57	464150.78	3232662.66	2.5
172	127	459803.75	3225467.52	5.00	173	15	463723.85	3227737.71	5.00	174	17	464358.53	3230950.78	5.00	174	58	464247.33	3232796.20	7.5
172	128	459834.59	3225447.14	5.00	173	16	463717.21	3227739.13	5.00	174	18	464417.06	3231137.21	5.00	174	59	464275.66	3232841.21	2.5
172	129	459862.45	3225420.74	5.00	173	17	463713.16	3227739.65	5.00	174	19	464459.61	3231398.82	12.00	174	60	464280.24	3232848.46	12.00
172	130	459877.62	3225372.92	5.00	173	18	463709.13	3227739.82	5.00	174	20	464432.35	3231411.58	5.00	174	61	464280.32	3232849.17	5.00
172	131	459887.41	3225323.75	5.00	173	19	463704.67	3227739.30	5.00	174	21	464402.07	3231490.60	12.00	174	62	464282.94	3232875.30	5.00
172	132	459911.98	3225288.91	5.00	173	20	463700.28	3227737.92	5.00	174	22	464400.23	3231490.34	12.00	174	63	464315.45	3232986.01	2.5
172	133	459932.29	3225234.01	5.00	173	21	463694.03	3227734.87	5.00	174	23	464400.16	3231490.50	7.5	174	64	464337.23	3233060.17	12.00
172	134	459946.09	3 225 202.00	5.00	173	22	463680.68	3227727.07	5.00	174	24	464410.53	3231503.63	12.00	174	65	464341.52	3233074.79	12.00
172	135	459948.38	3225179.11	5.00	173	23	463656.40	3227706.28	5.00	174	25	464410.35	3231505.55	5.00	174	66	464367.76	3233164.20	12.00
172	136	459950.4	3225167.19	5.00	173	24	463628.22	3227678.53	5.00	174	26	464080.19	3231506.93	5.00	174	67	464369.96	3233171.30	2.5
172	137	459948.2	3225154.58	12.00	173	25	463553.07	3227614.48	5.00	174	27	464068.90	3231617.53	5.00	174	68	464372.13	3233178.90	12.00
172	138	459947.51	3225150.99	5.00	173	26	463545.51	3227591.76	5.00	174	28	464069.03	3231618.36	12.00	174	69	464395.47	3233248.36	12.00
172	139	459953.88	3225135.24	5.00	173	27	463549.91	3227575.86	5.00	174	29	464072.31	3231637.49	12.00	174	70	464402.50	3233269.29	2.5
172	140	459836.26	3225121.41	5.00	173	28	463559.02	3227568.99	5.00	174	30	464068.40	3231638.34	12.00	174	71	464404.24	3233275.37	2.5
172	141	459828.65	3225118.67	12.00	173	29	463571.60	3227572.66	12.00	174	31	463997.75	3231653.65	5.00	174	72	464404.85	3233290.16	2.5
172	142	459822.1	3225113.85	5.00	173	30	463593.70	3227589.30	12.00	174	32	463973.61	3231706.46	5.00	174	73	464420.33	3233289.17	12.00
172	143	459786.85	3225090.05	5.00	173	31	463595.39	3227590.63	7.5	174	33	463931.16	3231808.80	5.00	174	74	464420.25	3233293.16	12.00
172	144	459758.14	3225071.05	5.00	173	32	463597.65	3227590.48	7.5	174	34	463941.65	3231820.63	5.00	174	75	464404.93	3233294.16	2.5
172	145	459749.3	3225059.87	12.00	173	33	463606.37	3227589.89	12.00	174	35	463951.38	3231824.94	12.00	174	76	464406.52	3233370.26	2.5
172	146	459763.07	3225034.72	5.00	173	34	463614.50	3227593.99	5.00	174	36	463979.32	3231837.31	5.00	174	77	464419.01	3233369.46	12.00
172	147	460174.02	3224294.38	12.00	173	35	463623.96	3227594.80	5.00	174	37	464032.11	3231870.08	5.00	174	78	464418.75	3233388.28	12.00
172	148	460181.43	3224280.63	5.00	173	36	463642.66	3227593.04	5.00	174	38	464134.48	3231955.67	5.00	174	79	464418.00	3233431.57	12.00
172	149	460281.4	3224428.41	5.00	173	37	463649.39	3227593.14	12.00	174	39	464141.32	3231986.46	5.00	174	80	464403.90	3233472.71	12.00
172	150	460310.54	3224471.46	12.00	173	38	463681.02	3227595.87	5.00	174	40	464146.75	3231990.83	12.00	174	81	464350.53	3233625.74	12.00
172	151	460314.41	3224478.99	2.5	173	1	463712.71	3227606.14	5.00	174	41	464147.02	3231991.97	12.00	174	82	464371.67	3233774.83	12.00
172	152	460339.45	3224515.76	2.5	174	1	464005.83	3229301.27	5.00	174	42	464148.81	3232002.96	12.00	174	83	464367.58	3233776.20	12.00
172	1	460406.4	3224614.08	2.5	174	2	464076.97	3229712.13	5.00	174	43	464024.72	3232209.46	5.00	174	84	464357.81	3233758.50	2.5
173	1	463712.71	3227606.14	5.00	174	3	464181.67	3230076.91	5.00	174	44	463879.61	3232269.93	5.00	174	85	464359.43	3233755.81	2.5
173	2	463737.64	3227625.23	5.00	174	4	464301.46	3230204.49	5.00	174	45	463870.36	3232272.65	5.00	174	86	464357.36	3233757.47	12.00
173	3	463754.09	3227655.1	5.00	174	5	464629.42	3230553.88	12.00	174	46	463910.24	3232488.91	5.00	174	87	464352.79	3233759.03	5.00
173	4	463760.2	3227665.41	5.00	174	6	464640.83	3230583.18	12.00	174	47	463913.09	3232509.44	12.00	174	88	464077.39	3233855.95	12.00
173	5	463759.92	3227668.64	5.00	174	7	464677.32	3230682.59	12.00	174	48	463963.76	3232528.12	12.00	174	89	464072.80	3233857.50	5.00
173	6	463760.69	3 227 683.00	5.00	174	8	464705.04	3230758.84	12.00	174	49	463978.72	3232533.61	12.00	174	90	464029.65	3234016.51	12.00
173	7	463759.15	3227694.89	5.00	174	9	464705.74	3230760.69	12.00	174	50	463982.66	3232535.04	7.5	174	91	463984.29	3234197.43	12.00
173	8	463757.69	3227700.17	5.00	174	10	464719.44	3230796.25	12.00	174	51	463985.05	3232537.64	7.5	174	92	463982.74	3234204.38	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
174	93	464 013.00	3234360.81	5.00	174	134	462615.88	3234557.55	2,5	174	175	462518.15	3233288.81	12.00	174	216	463063.18	3231001.84	5.00
174	94	464014.28	3234371.63	2,5	174	135	462844.03	3234587.19	12.00	174	176	462626.64	3233221.45	2,5	174	217	463091.52	3230981.61	5.00
174	95	463924.15	3234488.58	12.00	174	136	462882.60	3234591.87	12.00	174	177	462804.29	3233255.91	2,5	174	218	463123.26	3230950.89	5.00
174	96	463918.85	3234495.35	2,5	174	137	462953.28	3234600.68	2,5	174	178	462844.78	3233141.32	2,5	174	219	463125.46	3230873.51	5.00
174	97	463927.63	3234512.24	2,5	174	138	462898.60	3234511.24	5.00	174	179	462859.30	3233089.15	2,5	174	220	463107.49	3230780.07	5.00
174	98	463974.52	3234602.59	12.00	174	139	462886.99	3234490.47	5.00	174	180	462955.71	3233075.56	2,5	174	221	462979.31	3230680.67	12.00
174	99	463985.12	3234623.32	2,5	174	140	462920.75	3234294.27	5.00	174	181	462965.29	3233039.44	12.00	174	222	462953.69	3230658.77	7,5
174	100	464018.06	3234694.79	12.00	174	141	462921.94	3234284.06	12.00	174	182	462965.60	3233037.96	2,5	174	223	462951.76	3230657.20	12.00
174	101	464020.12	3234699.14	2,5	174	142	462845.99	3234322.06	5.00	174	183	462966.19	3233035.99	12.00	174	224	462951.03	3230656.66	7,5
174	102	464020.57	3234700.41	2,5	174	143	462747.03	3234371.32	5.00	174	184	462978.62	3232985.72	12.00	174	225	462949.77	3230656.85	7,5
174	103	463436.12	3234763.68	5.00	174	144	462739.32	3234375.99	5.00	174	185	462991.74	3232969.42	12.00	174	226	462866.41	3230675.26	7,5
174	104	463435.93	3234762.19	12.00	174	145	462716.24	3234383.26	12.00	174	186	463176.77	3232761.04	5.00	174	227	462817.97	3230685.43	12.00
174	105	463434.76	3234754.62	12.00	174	146	462559.57	3234430.52	12.00	174	187	463197.32	3232738.01	5.00	174	228	462946.02	3230740.14	5.00
174	106	463409.82	3234579.39	12.00	174	147	462510.26	3234645.05	5.00	174	188	463178.80	3232736.45	12.00	174	229	462837.27	3230832.21	5.00
174	107	463406.19	3234547.47	12.00	174	148	462463.13	3234651.16	12.00	174	189	462899.78	3232633.54	2,5	174	230	462663.66	3230891.73	5.00
174	108	463504.13	3234313.52	5.00	174	149	462425.82	3234533.73	12.00	174	190	462858.51	3232618.38	12.00	174	231	462561.15	3230888.72	5.00
174	109	463510.21	3234300.27	12.00	174	150	462414.69	3234459.77	12.00	174	191	462844.85	3232613.36	12.00	174	232	462470.14	3230841.76	7,5
174	110	463524.18	3234272.35	12.00	174	151	462419.93	3234223.06	5.00	174	192	462701.69	3232441.34	5.00	174	233	462424.42	3230818.41	12.00
174	111	463577.35	3234159.56	12.00	174	152	462286.34	3234268.82	5.00	174	193	462509.85	3232369.82	12.00	174	234	462353.38	3230782.15	12.00
174	112	463578.67	3234157.87	5.00	174	153	462375.96	3234475.85	12.00	174	194	462469.12	3232625.83	5.00	174	235	462279.45	3230743.61	12.00
174	113	463358.74	3234158.99	12.00	174	154	462431.16	3234726.95	5.00	174	195	462373.29	3232557.36	5.00	174	236	462189.93	3230903.32	12.00
174	114	463346.18	3234159.06	12.00	174	155	462343.73	3234723.66	5.00	174	196	462341.70	3232528.55	5.00	174	237	462160.66	3230887.42	5.00
174	115	463287.46	3234117.24	12.00	174	156	462337.98	3234723.42	5.00	174	197	462329.00	3232532.30	2,5	174	238	462137.16	3230933.13	12.00
174	116	463144.52	3234014.49	12.00	174	157	462337.90	3234725.41	5.00	174	198	462250.25	3232647.67	2,5	174	239	461930.85	3230792.07	5.00
174	117	463139.03	3233806.07	5.00	174	158	462406.38	3234889.01	12.00	174	199	462237.24	3232660.45	12.00	174	240	461839.96	3230637.80	5.00
174	118	462983.67	3234106.34	5.00	174	159	462301.94	3234908.76	5.00	174	200	462233.38	3232609.58	12.00	174	241	461920.46	3230327.90	12.00
174	119	462991.17	3234135.35	12.00	174	160	462197.48	3234929.00	5.00	174	201	462232.36	3232598.52	5.00	174	242	461927.04	3230307.34	5.00
174	120	463023.98	3234261.96	5.00	174	161	462155.50	3234835.36	5.00	174	202	462259.35	3232189.17	5.00	174	243	461925.60	3230306.02	12.00
174	121	463028.98	3234331.48	5.00	174	162	462152.76	3234829.24	5.00	174	203	462333.40	3232091.36	12.00	174	244	461897.62	3230281.80	5.00
174	122	463036.43	3234437.14	12.00	174	163	462081.28	3234526.66	7,5	174	204	462464.30	3232040.73	5.00	174	245	461843.22	3230232.41	5.00
174	123	463037.74	3234452.72	12.00	174	164	462080.31	3234472.77	12.00	174	205	462466.08	3232040.05	5.00	174	246	461701.36	3230104.92	5.00
174	124	463062.92	3234807.59	12.00	174	165	462098.28	3234248.82	12.00	174	206	462466.04	3232039.29	12.00	174	247	461681.87	3230087.06	5.00
174	125	463063.12	3234808.84	5.00	174	166	462108.39	3234137.46	5.00	174	207	462482.99	3232026.70	5.00	174	248	461676.30	3230094.33	5.00
174	126	462889.57	3234824.1	5.00	174	167	462136.36	3233959.54	5.00	174	208	462472.65	3231816.50	5.00	174	249	461676.14	3230098.08	5.00
174	127	462794.62	3234832.75	5.00	174	168	462283.10	3233440.99	5.00	174	209	462588.73	3231628.32	5.00	174	250	461676.11	3230116.09	5.00
174	128	462794.44	3234831.49	12.00	174	169	462291.41	3232981.26	5.00	174	210	462706.17	3231494.11	5.00	174	251	461668.85	3230133.54	12.00
174	129	462791.45	3234813.6	12.00	174	170	462377.03	3233121.04	5.00	174	211	462721.23	3231482.14	5.00	174	252	461697.66	3230144.29	5.00
174	130	462780.03	3234730.54	5.00	174	171	462429.18	3233339.00	12.00	174	212	462800.45	3231210.53	5.00	174	253	461748.57	3230170.52	12.00
174	131	462776.35	3234711.36	5.00	174	172	462430.40	3233344.04	12.00	174	213	462691.25	3231093.77	5.00	174	254	461776.36	3230204.74	5.00
174	132	462649.4	3234736.89	2,5	174	173	462515.57	3233290.45	12.00	174	214	462853.78	3230969.16	12.00	174	255	461805.47	3230237.28	5.00
174	133	462621.76	3234566.06	2,5	174	174	462516.85	3233289.75	12.00	174	215	463036.86	3231009.15	7,5	174	256	461809.22	3230241.76	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
174	257	461773.43	3230214.16	5.00	174	298	463188.15	3229274.77	12.00	174	1	464005.83	3229301.27	5.00	175	41	474614.36	3235434.94	12.00
174	258	461668.79	3230133.66	12.00	174	299	463171.15	3229270.92	5.00	175	1	474739.40	3235277.00	12.00	175	42	474620.86	3235435.27	12.00
174	259	461587.35	3230070.57	5.00	174	300	463149.60	3229291.81	5.00	175	2	474706.85	3235276.29	12.00	175	43	474624.96	3235434.25	12.00
174	260	461473.95	3230129.72	12.00	174	301	463066.42	3229372.48	5.00	175	3	474694.17	3235272.31	12.00	175	44	474640.10	3235410.11	12.00
174	261	461470.47	3230120.31	2.5	174	302	462919.06	3229458.92	5.00	175	4	474681.50	3235268.20	12.00	175	45	474644.80	3235396.23	12.00
174	262	461466.07	3230106.61	12.00	174	303	462918.32	3229458.89	5.00	175	5	474670.12	3235271.97	12.00	175	46	474658.44	3235372.09	12.00
174	263	461450.3	3230060.37	12.00	174	304	462898.13	3229462.77	5.00	175	6	474654.44	3235279.63	12.00	175	47	474662.92	3235366.48	12.00
174	264	461450.01	3230060.5	5.00	174	305	462819.40	3229478.13	5.00	175	7	474648.49	3235284.52	12.00	175	48	474667.62	3235358.49	12.00
174	265	461444.67	3230044.66	12.00	174	306	462696.03	3229502.08	12.00	175	8	474644.07	3235289.39	12.00	175	49	474668.45	3235354.79	12.00
174	266	461556.43	3229854.82	5.00	174	307	462728.77	3229577.80	5.00	175	9	474641.63	3235294.30	12.00	175	50	474666.52	3235342.47	12.00
174	267	461666.44	3229817.74	5.00	174	308	462744.50	3229613.26	5.00	175	10	474641.68	3235299.58	12.00	175	51	474661.73	3235328.15	12.00
174	268	461743.26	3229660.34	5.00	174	309	462745.63	3229616.06	5.00	175	11	474644.42	3235314.10	12.00	175	52	474656.68	3235317.19	12.00
174	269	461892.12	3229556.7	5.00	174	310	462820.62	3229784.95	12.00	175	12	474644.31	3235332.64	12.00	175	53	474655.55	3235312.94	12.00
174	270	461896.27	3229382.89	12.00	174	311	462838.88	3229826.00	12.00	175	13	474643.56	3235352.88	12.00	175	54	474656.44	3235308.40	12.00
174	271	461920.91	3229366.85	12.00	174	312	462924.15	3229884.99	5.00	175	14	474642.62	3235357.96	12.00	175	55	474658.76	3235304.82	12.00
174	272	461960.51	3 229 340.00	5.00	174	313	462985.86	3229927.44	5.00	175	15	474638.24	3235367.96	12.00	175	56	474662.92	3235302.92	12.00
174	273	461998.94	3229350.01	12.00	174	314	463038.12	3229962.98	5.00	175	16	474633.44	3235377.19	12.00	175	57	474667.58	3235301.21	12.00
174	274	462003.66	3229349.48	12.00	174	315	463011.44	3230099.69	5.00	175	17	474627.72	3235385.23	12.00	175	58	474681.35	3235298.76	12.00
174	275	462048.85	3229362.37	5.00	174	316	463005.65	3230129.46	5.00	175	18	474620.54	3235392.75	12.00	175	59	474693.92	3235298.35	12.00
174	276	462219.28	3229352.02	7.5	174	317	463089.89	3230212.17	5.00	175	19	474613.62	3235397.41	12.00	175	60	474706.49	3235297.82	12.00
174	277	462242.02	3229348.9	5.00	174	318	463093.02	3230215.07	12.00	175	20	474607.42	3235399.62	12.00	175	61	474717.44	3235298.78	12.00
174	278	462236.91	3228930.25	12.00	174	319	463211.34	3230331.27	5.00	175	21	474600.46	3235398.90	12.00	175	62	474741.62	3235407.15	12.00
174	279	462288.85	3228935.44	12.00	174	320	463211.98	3230331.97	12.00	175	22	474585.38	3235393.69	12.00	175	63	474666.76	3235576.36	12.00
174	280	462292.59	3228935.59	5.00	174	321	463213.98	3230334.13	12.00	175	23	474563.18	3235389.52	12.00	175	64	474662.33	3235581.11	12.00
174	281	462504.59	3228956.77	5.00	174	322	463262.22	3230381.26	5.00	175	24	474553.23	3235388.53	12.00	175	65	474657.48	3235584.95	12.00
174	282	462390.84	3228810.23	5.00	174	323	463270.47	3230398.89	12.00	175	25	474544.74	3235388.15	12.00	175	66	474652.23	3235587.76	12.00
174	283	462475.25	3228738.81	5.00	174	324	463354.54	3230572.16	5.00	175	26	474537.15	3235389.14	12.00	175	67	474645.57	3235589.44	12.00
174	284	462623.17	3228608.52	5.00	174	325	463487.90	3230525.88	5.00	175	27	474533.54	3235390.22	12.00	175	68	474638.46	3235590.45	12.00
174	285	462696.09	3228720.52	5.00	174	326	463511.04	3230517.38	5.00	175	28	474528.28	3235393.00	12.00	175	69	474627.43	3235590.61	12.00
174	286	463153.66	3228809.35	12.00	174	327	463513.07	3230516.72	5.00	175	29	474526.11	3235394.83	12.00	175	70	474608.71	3235586.59	12.00
174	287	463341.62	3228851.83	12.00	174	328	463538.10	3230510.10	12.00	175	30	474526.05	3235395.59	12.00	175	71	474597.12	3235587.34	12.00
174	288	463539.43	3 228 894.00	12.00	174	329	463519.53	3230382.04	5.00	175	31	474528.13	3235400.52	12.00	175	72	474590.04	3235588.22	12.00
174	289	463590.74	3228907.08	12.00	174	330	463520.94	3230302.09	12.00	175	32	474538.18	3235406.15	12.00	175	73	474585.31	3235590.58	12.00
174	290	463558.03	3228934.37	12.00	174	331	463523.62	3230155.56	5.00	175	33	474548.55	3235407.80	12.00	175	74	474583.11	3235593.02	12.00
174	291	463515.94	3228970.08	7.5	174	332	463406.22	3229590.28	5.00	175	34	474560.58	3235407.85	12.00	175	75	474582.99	3235594.27	12.00
174	292	463471.81	3229006.94	12.00	174	333	463521.48	3229388.58	5.00	175	35	474570.44	3235409.57	12.00	175	76	474584.49	3235600.05	12.00
174	293	463358.36	3229101.88	7.5	174	334	463623.75	3229313.49	12.00	175	36	474575.30	3235411.51	12.00	175	77	474587.60	3235604.68	12.00
174	294	463337.86	3229118.75	7.5	174	335	463652.36	3229298.25	7,5	175	37	474578.55	3235414.42	12.00	175	78	474590.42	3235606.82	12.00
174	295	463336.8	3229119.64	12.00	174	336	463794.24	3229222.82	7,5	175	38	474585.53	3235420.91	12.00	175	79	474589.27	3235608.48	12.00
174	296	463297.61	3229160.61	5.00	174	337	463871.64	3229186.79	5.00	175	39	474591.57	3235426.21	12.00	175	80	474578.99	3235611.34	12.00
174	297	463277.76	3229181.48	5.00	174	338	463883.49	3229180.36	12.00	175	40	474602.60	3235431.92	12.00	175	81	474560.34	3235612.49	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
175	82	474556,73	3235613,67	12,00	175	123	474158,77	3236005,47	12,00	175	164	474393,24	3236105,17	12,00	175	205	474711,12	3236150,68	12,00
175	83	474554,14	3235614,7	12,00	175	124	474151,62	3236012,62	12,00	175	165	474398,55	3236107,38	12,00	175	206	474716,42	3236147,40	12,00
175	84	474532,6	3235654,8	12,00	175	125	474145,06	3236018,82	12,00	175	166	474400,39	3236109,30	12,00	175	207	474722,85	3236142,45	12,00
175	85	474516,03	3235689,98	12,00	175	126	474138,07	3236024,34	12,00	175	167	474402,07	3236118,83	12,00	175	208	474728,96	3236135,70	12,00
175	86	474511,98	3235701,78	12,00	175	127	474127,98	3236028,25	12,00	175	168	474403,83	3236121,62	12,00	175	209	474741,85	3236120,04	12,00
175	87	474509,56	3235706,71	12,00	175	128	474180,33	3236069,67	1,00	175	169	474408,68	3236123,55	12,00	175	210	474747,92	3236113,79	12,00
175	88	474503,00	3235712,9	12,00	175	129	474202,58	3236085,17	12,00	175	170	474421,77	3236122,93	12,00	175	211	474754,40	3236108,32	12,00
175	89	474487,59	3235722,98	12,00	175	130	474150,63	3236191,25	12,00	175	171	474427,41	3236121,42	12,00	175	212	474760,82	3236103,64	12,00
175	90	474477,78	3 235 732,00	12,00	175	131	474172,80	3236201,70	12,00	175	172	474431,53	3236120,14	12,00	175	213	474783,51	3236090,56	12,00
175	91	474473,78	3235737,57	12,00	175	132	474200,37	3236207,35	12,00	175	173	474441,84	3236122,55	12,00	175	214	474803,47	3236080,13	12,00
175	92	474468,35	3235748,1	12,00	175	133	474224,30	3236203,17	12,00	175	174	474461,29	3236129,62	12,00	175	215	474821,63	3236072,94	12,00
175	93	474463,98	3235752,51	12,00	175	134	474232,43	3236196,23	12,00	175	175	474472,54	3236132,87	12,00	175	216	474837,10	3236068,14	12,00
175	94	474458,1	3235756,49	12,00	175	135	474245,96	3236184,61	12,00	175	176	474488,90	3236134,90	12,00	175	217	474863,59	3236063,31	12,00
175	95	474448,78	3235760,08	12,00	175	136	474246,48	3236184,41	12,00	175	177	474482,75	3236142,14	12,00	175	218	474891,46	3236059,97	12,00
175	96	474421,49	3235768,36	12,00	175	137	474248,36	3236185,94	12,00	175	178	474478,18	3236148,65	12,00	175	219	474912,58	3236058,91	12,00
175	97	474398,37	3235774,86	12,00	175	138	474255,91	3236191,36	12,00	175	179	474474,64	3236154,97	12,00	175	220	474931,34	3236333,62	12,00
175	98	474384,91	3235779,6	12,00	175	139	474263,66	3236194,43	12,00	175	180	474473,16	3236160,48	12,00	175	221	474917,87	3236384,86	12,00
175	99	474373,5	3235784,12	12,00	175	140	474277,93	3236197,53	12,00	175	181	474472,22	3236165,42	12,00	175	222	474901,45	3236440,95	12,00
175	100	474364,61	3235788,24	12,00	175	141	474306,29	3236200,01	12,00	175	182	474472,84	3236169,98	12,00	175	223	474877,97	3236486,27	12,00
175	101	474359,81	3235791,71	12,00	175	142	474316,35	3236199,63	12,00	175	183	474473,96	3236174,21	12,00	175	224	474849,84	3236533,10	12,00
175	102	474359,02	3235795,03	12,00	175	143	474326,59	3236197,14	12,00	175	184	474476,13	3236178,04	12,00	175	225	474829,64	3236552,13	12,00
175	103	474322,36	3235876,41	12,00	175	144	474336,58	3236191,85	12,00	175	185	474483,61	3236184,20	12,00	175	226	474802,21	3236579,46	12,00
175	104	474317,77	3235888,94	12,00	175	145	474345,11	3236185,71	12,00	175	186	474496,18	3236189,66	12,00	175	227	474787,66	3236591,10	12,00
175	105	474316,47	3235897,98	12,00	175	146	474352,89	3236177,23	12,00	175	187	474513,29	3236194,67	12,00	175	228	474770,42	3236604,88	12,00
175	106	474313,22	3235906,6	12,00	175	147	474356,28	3236172,88	12,00	175	188	474535,47	3236199,10	12,00	175	229	474734,99	3236643,42	12,00
175	107	474310,05	3235914,22	12,00	175	148	474358,82	3236166,71	12,00	175	189	474545,90	3236188,61	12,00	175	230	474688,54	3236676,11	12,00
175	108	474305,97	3 235 921,00	12,00	175	149	474360,49	3236159,09	12,00	175	190	474551,23	3236185,06	12,00	175	231	474674,12	3236680,63	12,00
175	109	474293,32	3235939,45	12,00	175	150	474361,36	3236148,89	12,00	175	191	474555,98	3236182,35	12,00	175	232	474659,18	3236685,21	12,00
175	110	474282,62	3235953,06	12,00	175	151	474358,62	3236140,01	12,00	175	192	474560,64	3236180,48	12,00	175	233	474641,64	3236696,61	12,00
175	111	474273,76	3235962,68	12,00	175	152	474356,12	3236128,40	12,00	175	193	474566,81	3236178,77	12,00	175	234	474626,28	3236700,28	12,00
175	112	474267,31	3235967,65	12,00	175	153	474355,68	3236116,33	12,00	175	194	474580,89	3236178,11	12,00	175	235	474608,62	3236689,98	12,00
175	113	474261,16	3235969,11	12,00	175	154	474354,78	3236109,21	12,00	175	195	474589,01	3236177,17	12,00	175	236	474581,33	3236675,32	12,00
175	114	474252,57	3235970,25	12,00	175	155	474349,07	3236099,96	12,00	175	196	474624,18	3236170,47	12,00	175	237	474545,18	3236641,48	12,00
175	115	474242,58	3235969,75	12,00	175	156	474348,98	3236095,04	12,00	175	197	474640,61	3236166,13	12,00	175	238	474490,26	3236615,78	12,00
175	116	474218,26	3235966,78	12,00	175	157	474349,92	3236089,99	12,00	175	198	474655,58	3236161,05	12,00	175	239	474437,80	3236613,48	12,00
175	117	474208,75	3235966,82	12,00	175	158	474350,53	3236088,80	12,00	175	199	474668,05	3236155,86	12,00	175	240	474285,72	3236523,33	12,00
175	118	474200,19	3235967,2	12,00	175	159	474354,13	3236087,73	12,00	175	200	474672,07	3236155,83	12,00	175	241	474239,58	3236483,08	12,00
175	119	474192,98	3235969,35	12,00	175	160	474360,14	3236087,99	12,00	175	201	474676,07	3236155,93	12,00	175	242	474096,28	3236338,04	12,00
175	120	474187,2	3235972,34	12,00	175	161	474364,49	3236089,87	12,00	175	202	474686,11	3236155,91	12,00	175	243	474067,12	3236304,43	12,00
175	121	474180,66	3235978,41	12,00	175	162	474370,58	3236094,67	12,00	175	203	474695,69	3236155,13	12,00	175	244	474078,25	3236291,75	12,00
175	122	474173,46	3235986,33	12,00	175	163	474384,96	3236102,32	12,00	175	204	474703,87	3236153,46	12,00	175	245	474061,57	3236275,76	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
175	246	474048,83	3236261,1	12,00	175	287	473921,54	3235879,60	12,00	177	1	466497,20	3230239,86	5,00	178	13	471054,45	3233717,93	12,00
175	247	474038,53	3236246,93	12,00	175	288	473921,05	3235873,77	12,00	177	2	466505,65	3230252,26	5,00	178	14	471056,83	3233721,80	5,00
175	248	474030,33	3236231,81	12,00	175	289	473921,61	3235867,31	12,00	177	3	466501,07	3230276,30	5,00	178	15	471082,16	3233824,47	5,00
175	249	474028,82	3236226,03	12,00	175	290	473922,75	3235859,90	12,00	177	4	466494,32	3230282,96	12,00	178	16	471078,34	3233837,57	5,00
175	250	474027,55	3236211,89	12,00	175	291	473925,15	3235849,70	12,00	177	5	466493,14	3230284,09	7,5	178	17	471065,23	3233863,02	5,00
175	251	474023,51	3236200,52	12,00	175	292	473928,41	3235841,09	12,00	177	6	466492,31	3230284,96	12,00	178	18	471062,45	3233869,41	5,00
175	252	474019,11	3236193,36	12,00	175	293	473932,22	3235831,77	12,00	177	7	466473,08	3230304,06	5,00	178	19	471061,68	3233875,63	5,00
175	253	474011,34	3236184,67	12,00	175	294	473938,87	3235818,57	12,00	177	8	466406,79	3230357,47	5,00	178	20	471060,70	3233880,84	5,00
175	254	474004,86	3236178,71	12,00	175	295	473951,05	3235788,04	12,00	177	9	466358,40	3230389,37	5,00	178	21	471061,18	3233887,11	12,00
175	255	473986,43	3236165,83	12,00	175	296	473954,66	3235775,44	12,00	177	10	466241,93	3230443,06	5,00	178	22	471062,62	3233894,18	5,00
175	256	473976,37	3236160,2	12,00	175	297	473961,38	3235767,26	12,00	177	11	466200,34	3230460,37	5,00	178	23	471066,96	3233909,63	12,00
175	257	473967,15	3236156,76	12,00	175	298	473989,95	3235720,99	12,00	177	12	466149,87	3230481,44	5,00	178	24	471048,86	3233922,75	5,00
175	258	473960,51	3236152,43	12,00	175	299	474048,20	3235627,65	12,00	177	13	466131,17	3230489,19	5,00	178	25	470996,88	3233938,29	5,00
175	259	473952,17	3236144,56	12,00	175	300	474104,59	3235578,54	12,00	177	14	466035,31	3230507,60	5,00	178	26	470939,59	3233963,04	5,00
175	260	473939,5	3236128,8	12,00	175	301	474122,52	3235562,78	12,00	177	15	465953,80	3230499,39	5,00	178	27	470936,56	3233963,27	5,00
175	261	473918,33	3236106,91	12,00	175	302	474195,83	3235497,85	12,00	177	16	465857,59	3230470,11	5,00	178	28	470940,40	3233992,33	12,00
175	262	473899,98	3236093,28	12,00	175	303	474194,00	3235495,81	12,00	177	17	465821,07	3230422,83	5,00	178	29	470939,49	3233993,18	12,00
175	263	473896,3	3236089,44	12,00	175	304	474245,31	3235454,73	12,00	177	18	465790,15	3230363,24	5,00	178	30	470933,87	3234018,96	5,00
175	264	473892,63	3236085,47	12,00	175	305	474301,71	3235412,72	12,00	177	19	465841,20	3230387,36	5,00	178	31	470934,60	3234019,50	5,00
175	265	473887,46	3236075,77	12,00	175	306	469435,20	3235337,60	5,00	177	20	465939,91	3230416,84	5,00	178	32	470925,76	3234119,69	5,00
175	266	473883,27	3236066,14	12,00	175	307	474519,43	3235300,38	12,00	177	21	465989,66	3230427,06	5,00	178	33	470925,18	3234132,93	5,00
175	267	473881,17	3236055,68	12,00	175	308	474682,67	3235260,53	12,00	177	22	466051,77	3230421,92	5,00	178	34	470925,44	3234144,45	5,00
175	268	473880,5	3236046,22	12,00	175	1	474739,40	3235277,00	12,00	177	23	466172,70	3230391,80	5,00	178	35	470927,20	3234161,54	5,00
175	269	473880,72	3236037,97	12,00	176	1	461097,23	3224883,45	5,00	177	24	466190,50	3230388,84	5,00	178	36	470927,20	3234173,05	5,00
175	270	473881,39	3236030,25	12,00	176	2	461186,21	3224955,84	5,00	177	25	466236,80	3230380,95	5,00	178	37	470925,43	3234202,24	5,00
175	271	473883,92	3236024,07	12,00	176	3	461153,08	3225008,50	5,00	177	26	466299,90	3230370,26	5,00	178	38	470921,31	3234239,60	5,00
175	272	473886,36	3236019,16	12,00	176	4	461106,03	3225082,74	5,00	177	27	466383,81	3230327,66	5,00	178	39	470913,68	3234265,79	5,00
175	273	473891,24	3236014,94	12,00	176	5	461060,75	3225154,03	5,00	177	28	466467,93	3230253,62	5,00	178	40	470910,77	3234275,17	5,00
175	274	473906,95	3236007,27	12,00	176	6	461010,84	3225232,32	5,00	177	1	466497,20	3230239,86	5,00	178	41	470903,86	3234290,13	5,00
175	275	473913,86	3236002,63	12,00	176	7	460953,17	3225255,50	5,00	178	1	470937,45	3233618,55	5,00	178	42	470900,17	3234300,22	12,00
175	276	473927,54	3235989,65	12,00	176	8	460934,91	3225225,69	12,00	178	2	470940,25	3233623,17	5,00	178	43	470896,43	3234311,58	5,00
175	277	473932,43	3235984,93	12,00	176	9	460774,90	3224916,26	7,5	178	3	470943,75	3233629,08	5,00	178	44	470893,06	3234331,70	5,00
175	278	473934,33	3235980,45	12,00	176	10	460869,89	3224820,03	7,5	178	4	470949,74	3233641,35	12,00	178	45	470892,79	3234337,94	5,00
175	279	473936,48	3235973,01	12,00	176	11	460927,42	3224843,54	7,5	178	5	470956,74	3233652,66	5,00	178	46	470893,34	3234342,46	12,00
175	280	473937,3	3235952,15	12,00	176	12	460934,31	3224846,34	7,5	178	6	470961,00	3233658,35	5,00	178	47	470894,45	3234345,76	12,00
175	281	473937,62	3235948,3	12,00	176	13	460949,79	3224852,76	7,5	178	7	470973,15	3233672,38	5,00	178	48	470896,89	3234347,12	5,00
175	282	473952,13	3235931,38	12,00	176	14	460972,46	3224843,48	7,5	178	8	470984,65	3233684,15	12,00	178	49	470903,86	3234347,93	5,00
175	283	473962,75	3235918,76	12,00	176	15	461002,04	3224836,51	7,5	178	9	470997,00	3233693,69	12,00	178	50	470908,88	3234347,64	5,00
175	284	473955,25	3235912,85	12,00	176	16	461031,73	3224849,71	12,00	178	10	471009,43	3233701,23	5,00	178	51	470910,96	3234345,73	5,00
175	285	473932,83	3235894,1	12,00	176	17	461073,41	3224871,18	12,00	178	11	471013,13	3233702,63	12,00	178	52	470913,76	3234338,85	5,00
175	286	473924,1	3235884,71	12,00	176	1	461097,23	3224883,45	5,00	178	12	471019,50	3233703,77	12,00	178	53	470916,69	3234328,97	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
178	54	470932.21	3234294.12	5.00	178	95	470855.04	3234579.76	12.00	178	136	470662.62	3234597.44	2,5	178	177	470618.98	3233779.65	12.00
178	55	470943.07	3234291.83	12.00	178	96	470855.70	3234593.78	12.00	178	137	470694.13	3234545.77	12.00	178	178	470646.78	3233784.60	2,5
178	56	470944.2	3234294.64	12.00	178	97	470855.08	3234607.78	5.00	178	138	470749.59	3234466.85	2,5	178	179	470659.16	3233787.64	2,5
178	57	470944.71	3234300.16	5.00	178	98	470852.21	3234627.93	12.00	178	139	470753.37	3234460.51	2,5	178	180	470678.72	3233792.49	2,5
178	58	470943.66	3234307.12	5.00	178	99	470848.51	3234644.27	12.00	178	140	470774.24	3234427.66	2,5	178	181	470706.63	3233794.95	2,5
178	59	470942.8	3234315.34	5.00	178	100	470843.86	3234658.83	5.00	178	141	470792.04	3234399.63	2,5	178	182	470732.60	3233796.08	2,5
178	60	470939.04	3234327.43	12.00	178	101	470839.13	3234669.88	5.00	178	142	470814.41	3234342.45	5.00	178	183	470738.40	3233795.08	2,5
178	61	470934.42	3 234 359.00	12.00	178	102	470830.80	3234683.03	5.00	178	143	470820.80	3234309.16	5.00	178	184	470741.02	3233792.44	2,5
178	62	470934.76	3234379.79	5.00	178	103	470822.85	3234693.45	5.00	178	144	470831.27	3234252.05	5.00	178	185	470743.65	3233789.55	2,5
178	63	470933.22	3234386.74	12.00	178	104	470815.53	3234700.64	5.00	178	145	470844.26	3234194.77	5.00	178	186	470748.55	3233780.25	2,5
178	64	470929.74	3234397.59	5.00	178	105	470808.84	3234704.85	5.00	178	146	470844.88	3234158.85	5.00	178	187	470750.00	3233775.81	2,5
178	65	470927.58	3234401.25	5.00	178	106	470803.76	3234706.63	5.00	178	147	470812.84	3234112.08	5.00	178	188	470751.44	3233759.86	2,5
178	66	470925.47	3234403.65	12.00	178	107	470798.71	3234707.66	5.00	178	148	470777.79	3234082.71	5.00	178	189	470751.01	3233740.83	2,5
178	67	470921.06	3234407.22	5.00	178	108	470792.97	3234707.42	5.00	178	149	470747.70	3234083.65	12.00	178	190	470750.06	3233733.79	12.00
178	68	470916.97	3234409.54	12.00	178	109	470790.59	3234706.78	12.00	178	150	470745.19	3234083.09	12.00	178	191	470748.37	3233726.70	2,5
178	69	470913.17	3234410.63	12.00	178	110	470776.38	3234682.16	5.00	178	151	470722.15	3234078.44	12.00	178	192	470746.12	3233720.85	2,5
178	70	470909.38	3234411.22	5.00	178	111	470763.35	3234676.27	5.00	178	152	470707.70	3234063.42	12.00	178	193	470743.11	3233715.22	2,5
178	71	470906.17	3234410.33	5.00	178	112	470759.65	3234680.56	12.00	178	153	470698.75	3234040.51	5.00	178	194	470737.65	3233708.47	2,5
178	72	470902.99	3234408.44	5.00	178	113	470759.13	3234679.93	5.00	178	154	470705.92	3233905.94	12.00	178	195	470720.69	3233689.97	2,5
178	73	470893.36	3234399.76	5.00	178	114	470754.78	3234676.49	5.00	178	155	470700.64	3233904.54	12.00	178	196	470716.33	3233686.53	2,5
178	74	470886.03	3234389.94	5.00	178	115	470750.55	3234675.81	5.00	178	156	470667.94	3233879.60	7,5	178	197	470710.16	3233684.52	12.00
178	75	470885.56	3234389.17	5.00	178	116	470746.06	3234675.61	5.00	178	157	470627.08	3233875.57	2,5	178	198	470701.52	3233684.12	12.00
178	76	470878.57	3234388.87	5.00	178	117	470741.51	3234676.66	5.00	178	158	470621.44	3233873.08	12.00	178	199	470623.93	3233602.99	5.00
178	77	470869.47	3234390.97	5.00	178	118	470737.65	3234679.00	5.00	178	159	470621.18	3233873.07	2,5	178	200	470639.66	3233560.37	5.00
178	78	470858.49	3234396.25	5.00	178	119	470734.21	3234683.37	12.00	178	160	470601.44	3233860.95	2,5	178	201	470644.20	3233508.12	5.00
178	79	470844.89	3234403.92	5.00	178	120	470730.59	3234691.96	5.00	178	161	470577.90	3233832.66	2,5	178	202	470626.59	3233479.92	5.00
178	80	470838.15	3234409.38	5.00	178	121	470728.59	3234697.62	5.00	178	162	470559.43	3233820.10	2,5	178	203	470601.21	3233443.24	5.00
178	81	470832.39	3234415.39	5.00	178	122	470727.29	3234710.33	5.00	178	163	470525.29	3233811.12	2,5	178	204	470603.42	3233428.20	12.00
178	82	470826.84	3234422.16	5.00	178	123	470727.43	3234724.34	5.00	178	164	470495.18	3233795.80	2,5	178	205	470603.67	3233428.20	5.00
178	83	470821.99	3234430.21	12.00	178	124	470727.16	3234730.60	12.00	178	165	470449.19	3233765.79	2,5	178	206	470613.83	3233430.39	5.00
178	84	470818.57	3234439.82	12.00	178	125	470725.64	3234736.78	5.00	178	166	470445.69	3233759.89	12.00	178	207	470627.59	3233436.25	12.00
178	85	470816.78	3234452.24	5.00	178	126	470724.17	3234741.96	12.00	178	167	470446.56	3233751.41	2,5	178	208	470646.25	3233444.56	5.00
178	86	470816.14	3234466.98	5.00	178	127	470720.58	3234750.07	12.00	178	168	470446.84	3233750.67	2,5	178	209	470728.75	3233492.17	12.00
178	87	470816.6	3234485.26	5.00	178	128	470716.50	3234757.40	12.00	178	169	470448.09	3233750.73	2,5	178	210	470738.58	3233496.34	5.00
178	88	470817.57	3234491.81	5.00	178	129	470712.20	3234764.22	5.00	178	170	470464.60	3233750.69	2,5	178	211	470753.65	3233500.75	5.00
178	89	470819.74	3234499.41	5.00	178	130	470707.97	3234769.29	5.00	178	171	470503.73	3233754.39	12.00	178	212	470762.92	3233506.15	5.00
178	90	470827.84	3234520.28	5.00	178	131	470699.59	3234754.91	5.00	178	172	470521.40	3233756.42	12.00	178	213	470782.10	3233519.74	5.00
178	91	470831.77	3234527.96	12.00	178	132	470679.73	3234716.52	5.00	178	173	470537.81	3233758.86	12.00	178	214	470787.63	3233525.00	12.00
178	92	470845.09	3234543.79	5.00	178	133	470657.89	3234689.31	5.00	178	174	470557.36	3233763.73	12.00	178	215	470791.20	3233529.15	5.00
178	93	470849.26	3234551.48	5.00	178	134	470633.90	3234659.74	5.00	178	175	470582.51	3233772.32	12.00	178	216	470794.59	3233537.54	12.00
178	94	470853.15	3234565.66	5.00	178	135	470628.80	3234645.15	12.00	178	176	470607.52	3233778.39	12.00	178	217	470798.21	3233546.46	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
178	218	470800,21	3233558,06	5,00	178	259	470960,19	3233723,50	12,00	179	31	470857,93	3233397,93	12,00	180	33	463596,20	3228011,26	7,5
178	219	470801,44	3233570,12	5,00	178	260	470960,25	3233721,86	5,00	179	32	470863,54	3233401,17	12,00	180	34	463598,14	3228006,84	7,5
178	220	470817,89	3233635,13	12,00	178	261	470958,47	3233716,78	5,00	179	33	470867,17	3233404,09	12,00	180	35	463604,21	3227999,60	7,5
178	221	470823,28	3233655,14	5,00	178	262	470954,19	3233711,60	5,00	179	34	470872,64	3233410,57	5,00	180	36	463611,51	3227992,91	7,5
178	222	470828,86	3233670,64	5,00	178	263	470947,85	3233706,35	12,00	179	35	470878,14	3233416,56	5,00	180	37	463618,75	3227987,48	12,00
178	223	470841,2	3233697,7	5,00	178	264	470940,67	3233696,41	5,00	179	36	470889,16	3233422,04	12,00	180	38	463620,80	3227986,30	7,5
178	224	470846,73	3233714,45	5,00	178	265	470929,13	3233661,96	5,00	179	37	470906,86	3233429,32	12,00	180	39	463631,06	3227980,48	12,00
178	225	470852,17	3233733,2	5,00	178	266	470928,61	3233638,98	5,00	179	38	470928,12	3233435,24	12,00	180	40	463640,28	3227975,64	7,5
178	226	470855,81	3233753,11	12,00	178	267	470933,01	3233617,29	5,00	179	1	470938,31	3233436,93	12,00	180	41	463648,68	3227972,25	7,5
178	227	470860,99	3233783,87	5,00	178	268	470936,79	3233618,11	12,00	180	1	463761,72	3228052,57	5,00	180	42	463655,75	3227970,80	7,5
178	228	470863,3	3 233 817,00	5,00	178	1	470937,45	3233618,55	5,00	180	2	463801,71	3228111,69	5,00	180	43	463661,49	3227971,05	7,5
178	229	470869,71	3233859,81	5,00	179	1	470938,31	3233436,93	12,00	180	3	463807,45	3228143,78	5,00	180	44	463669,66	3227973,15	7,5
178	230	470871,83	3233868,66	5,00	179	2	470950,03	3233472,47	5,00	180	4	463796,18	3228163,96	5,00	180	45	463677,76	3227976,76	7,5
178	231	470874,02	3233875,76	5,00	179	3	470958,43	3233498,10	12,00	180	5	463775,29	3228173,56	5,00	180	46	463683,81	3227981,52	7,5
178	232	470876,32	3233880,36	5,00	179	4	470962,57	3233518,05	5,00	180	6	463766,23	3228175,75	7,5	180	47	463690,03	3227988,05	7,5
178	233	470882,62	3233885,13	12,00	179	5	470938,36	3233551,27	12,00	180	7	463763,68	3228176,89	7,5	180	1	463761,72	3228052,57	5,00
178	234	470892,4	3233890,57	12,00	179	6	470907,90	3233549,95	12,00	180	8	463760,68	3228176,76	7,5	181	1	463778,19	3228406,06	5,00
178	235	470906,88	3233896,94	12,00	179	7	470889,96	3233536,42	5,00	180	9	463751,80	3228173,87	7,5	181	2	463788,06	3228412,84	7,5
178	236	470925,59	3233904,01	5,00	179	8	470884,02	3233540,68	12,00	180	10	463741,31	3228167,66	7,5	181	3	463797,20	3228421,49	7,5
178	237	470937,44	3233907,78	5,00	179	9	470892,91	3233560,82	12,00	180	11	463730,96	3228158,21	7,5	181	4	463821,32	3228453,82	12,00
178	238	470947,59	3233910,22	5,00	179	10	470911,17	3233578,12	5,00	180	12	463715,00	3228145,52	12,00	181	5	463825,21	3228462,23	12,00
178	239	470954,59	3233910,51	12,00	179	11	470921,50	3233599,59	12,00	180	13	463703,95	3228134,77	7,5	181	6	463823,67	3228469,17	12,00
178	240	470959,66	3233908,74	5,00	179	12	470908,90	3233613,55	12,00	180	14	463694,89	3228124,37	7,5	181	7	463820,25	3228478,53	7,5
178	241	470960,97	3233907,55	5,00	179	13	470869,48	3233599,09	5,00	180	15	463689,40	3228118,38	7,5	181	8	463815,24	3228490,34	12,00
178	242	470962,33	3233905,09	12,00	179	14	470846,93	3233594,36	12,00	180	16	463684,59	3228114,17	12,00	181	9	463797,35	3228522,08	7,5
178	243	470963,32	3233899,38	12,00	179	15	470826,61	3233531,93	5,00	180	17	463677,71	3228110,87	7,5	181	10	463793,25	3228530,16	7,5
178	244	470961,52	3233894,81	5,00	179	16	470803,20	3233488,89	12,00	180	18	463662,96	3228110,73	7,5	181	11	463787,00	3228570,42	7,5
178	245	470957,13	3233887,54	12,00	179	17	470793,23	3233482,19	5,00	180	19	463656,33	3228105,85	5,00	181	12	463764,54	3228603,73	7,5
178	246	470967,72	3233881,38	5,00	179	18	470764,46	3233470,69	5,00	180	20	463622,68	3228074,82	12,00	181	13	463728,49	3228615,68	7,5
178	247	470982,88	3233836,4	12,00	179	19	470732,60	3233461,05	5,00	180	21	463622,75	3228074,21	7,5	181	14	463662,71	3228621,09	7,5
178	248	470985,1	3233835,53	5,00	179	20	470708,37	3233460,00	5,00	180	22	463621,70	3228069,66	7,5	181	15	463614,79	3228629,78	7,5
178	249	471002,94	3233833,8	5,00	179	21	470680,98	3233445,56	5,00	180	23	463619,81	3228067,08	7,5	181	16	463580,50	3228641,55	7,5
178	250	471006,24	3233832,7	5,00	179	22	470699,84	3233437,37	12,00	180	24	463613,04	3228061,53	7,5	181	17	463555,50	3228646,97	12,00
178	251	471008,3	3233831,53	12,00	179	23	470732,78	3233410,77	12,00	180	25	463598,91	3228052,66	7,5	181	18	463537,78	3228646,21	12,00
178	252	471008,38	3233829,53	5,00	179	24	470766,46	3233366,69	12,00	180	26	463595,78	3228050,02	7,5	181	19	463534,16	3228646,89	12,00
178	253	471007,86	3233806,73	12,00	179	25	470767,68	3233367,23	12,00	180	27	463595,05	3228049,49	7,5	181	20	463535,72	3228704,25	5,00
178	254	471007,46	3233802,65	12,00	179	26	470778,90	3233373,99	12,00	180	28	463593,39	3228047,42	7,5	181	21	463515,50	3228700,07	12,00
178	255	471020,65	3233785,59	5,00	179	27	470783,81	3233376,20	5,00	180	29	463592,30	3228043,63	12,00	181	22	463439,04	3228684,22	7,5
178	256	471011,03	3233763,69	5,00	179	28	470788,97	3233378,42	12,00	180	30	463591,25	3228039,07	7,5	181	23	463367,11	3228669,60	7,5
178	257	470991,12	3233744,78	5,00	179	29	470810,34	3233381,85	12,00	180	31	463590,71	3228034,04	7,5	181	24	463307,62	3228668,28	7,5
178	258	470967,07	3233733,05	5,00	179	30	470838,48	3233390,58	12,00	180	32	463592,49	3228021,86	7,5	181	25	463289,16	3228661,22	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
181	26	463240,28	3228638,53	5,00	181	67	463183,51	3228308,67	7,5	181	108	463343,44	3228331,76	5,00	181	149	463319,64	3228305,87	5,00
181	27	463216,94	3228632,95	12,00	181	68	463175,88	3228311,59	7,5	181	109	463345,29	3228322,00	5,00	181	150	463367,40	3228264,01	5,00
181	28	463214,79	3228632,27	12,00	181	69	463170,38	3228317,11	7,5	181	110	463343,83	3228315,74	5,00	181	151	463407,16	3228215,70	5,00
181	29	463185,22	3228610,24	7,5	181	70	463167,88	3228346,02	7,5	181	111	463342,04	3228313,20	5,00	181	152	463426,48	3228201,08	5,00
181	30	463135,16	3228553,03	7,5	181	71	463176,02	3228377,64	12,00	181	112	463337,84	3228309,70	5,00	181	153	463434,53	3228201,18	12,00
181	31	463077,51	3228480,23	7,5	181	72	463178,38	3228385,36	5,00	181	113	463336,27	3228310,44	5,00	181	154	463439,99	3228201,26	5,00
181	32	463053,83	3228425,91	7,5	181	73	463180,20	3228404,69	5,00	181	114	463332,47	3228314,00	5,00	181	155	463445,47	3228207,49	5,00
181	33	463049,91	3228372,2	12,00	181	74	463191,50	3228430,49	5,00	181	115	463327,13	3228323,31	5,00	181	156	463446,31	3228215,21	5,00
181	34	463054,38	3228343,86	7,5	181	75	463205,70	3228445,88	5,00	181	116	463324,54	3228330,11	5,00	181	157	463441,01	3228235,80	5,00
181	35	463078,23	3228301,61	7,5	181	76	463242,74	3228452,48	5,00	181	117	463319,61	3228346,48	5,00	181	158	463433,45	3228253,46	5,00
181	36	463147,13	3228241,54	7,5	181	77	463261,49	3228450,23	5,00	181	118	463318,73	3228356,68	5,00	181	159	463440,62	3228275,13	5,00
181	37	463155,48	3228239,4	7,5	181	78	463285,35	3228458,19	5,00	181	119	463318,87	3228366,71	5,00	181	160	463454,30	3228290,73	5,00
181	38	463157,41	3228239,65	5,00	181	79	463296,80	3228470,72	5,00	181	120	463321,07	3228375,82	5,00	181	161	463463,98	3228291,45	12,00
181	39	463187,18	3228243,37	5,00	181	80	463305,87	3228322,26	5,00	181	121	463330,25	3228402,93	5,00	181	162	463483,86	3228292,91	12,00
181	40	463218,5	3228234,81	5,00	181	81	463340,36	3228558,10	5,00	181	122	463336,28	3228414,47	5,00	181	163	463505,12	3228335,35	12,00
181	41	463221,73	3228232,32	5,00	181	82	463359,56	3228567,91	5,00	181	123	463338,16	3228421,55	5,00	181	164	463507,54	3228342,95	7,5
181	42	463240,65	3228222,19	5,00	181	83	463446,03	3228518,99	5,00	181	124	463339,05	3228434,39	5,00	181	165	463509,71	3228350,80	7,5
181	43	463269,32	3228209,65	5,00	181	84	463436,13	3228505,86	5,00	181	125	463338,62	3228439,36	5,00	181	166	463521,14	3228364,06	7,5
181	44	463308,87	3228187,12	5,00	181	85	463433,95	3228507,81	5,00	181	126	463331,97	3228458,35	5,00	181	167	463531,20	3228380,26	7,5
181	45	463327,83	3228176,61	5,00	181	86	463430,29	3228509,61	5,00	181	127	463330,13	3228462,07	5,00	181	168	463546,61	3228394,18	7,5
181	46	463414,26	3228133,85	5,00	181	87	463427,25	3228509,98	5,00	181	128	463327,53	3228463,23	5,00	181	169	463579,74	3228391,86	7,5
181	47	463402,66	3228169,32	5,00	181	88	463425,74	3228509,97	5,00	181	129	463323,54	3228463,01	5,00	181	170	463605,43	3228399,47	12,00
181	48	463378,23	3228196,89	5,00	181	89	463419,75	3228503,93	5,00	181	130	463318,76	3228460,23	5,00	181	171	463618,60	3228419,07	7,5
181	49	463358,06	3228198,04	5,00	181	90	463415,01	3228500,77	5,00	181	131	463312,73	3228454,81	5,00	181	172	463619,43	3228420,26	5,00
181	50	463334,42	3228204,64	5,00	181	91	463408,15	3228498,92	5,00	181	132	463300,17	3228443,42	5,00	181	173	463654,92	3228448,36	7,5
181	51	463326,73	3228224,01	5,00	181	92	463393,04	3228499,75	5,00	181	133	463294,33	3228435,65	5,00	181	174	463628,19	3228476,39	5,00
181	52	463327,65	3228259,57	5,00	181	93	463385,11	3228498,68	5,00	181	134	463291,11	3228432,24	5,00	181	175	463627,31	3228480,70	5,00
181	53	463322,08	3228271,87	5,00	181	94	463372,46	3228494,32	5,00	181	135	463286,65	3228431,61	5,00	181	176	463644,02	3228478,77	5,00
181	54	463317,13	3228273,92	12,00	181	95	463365,68	3228491,61	5,00	181	136	463281,22	3228430,62	5,00	181	177	463690,13	3228467,35	5,00
181	55	463312,7	3228277,98	12,00	181	96	463360,46	3228488,15	5,00	181	137	463273,66	3228431,10	5,00	181	1	463778,19	3228406,06	5,00
181	56	463 310,00	3228282,36	7,5	181	97	463357,26	3228484,73	5,00	181	138	463264,64	3228431,20	5,00	182	1	470285,41	3234231,32	5,00
181	57	463 309,00	3228284,99	12,00	181	98	463353,80	3228478,28	5,00	181	139	463256,98	3228432,79	5,00	182	2	470288,02	3234234,69	5,00
181	58	463290,17	3228292,8	5,00	181	99	463350,60	3228469,11	5,00	181	140	463246,06	3228437,37	5,00	182	3	470291,93	3234242,62	5,00
181	59	463267,01	3228294,04	5,00	181	100	463347,66	3228450,81	5,00	181	141	463238,84	3228439,50	5,00	182	4	470297,14	3234255,10	5,00
181	60	463247,4	3228288,83	5,00	181	101	463346,99	3228423,94	5,00	181	142	463226,75	3228440,19	5,00	182	5	470303,67	3234272,15	12,00
181	61	463227,94	3228288,01	5,00	181	102	463344,23	3228403,64	5,00	181	143	463210,29	3228427,73	5,00	182	6	470307,44	3234283,32	12,00
181	62	463211,32	3228300,48	5,00	181	103	463342,01	3228394,55	5,00	181	144	463200,00	3228413,43	5,00	182	7	470310,54	3234292,46	5,00
181	63	463204,66	3228313,45	5,00	181	104	463335,01	3228376,89	5,00	181	145	463195,92	3228373,72	5,00	182	8	470312,46	3234300,06	12,00
181	64	463194,9	3228321,99	5,00	181	105	463333,66	3228369,38	5,00	181	146	463208,92	3228333,62	5,00	182	9	470315,00	3234316,42	5,00
181	65	463189,83	3228316,8	5,00	181	106	463334,95	3228360,34	5,00	181	147	463233,88	3228323,38	5,00	182	10	470317,11	3234325,52	5,00
181	66	463189,89	3228316,05	5,00	181	107	463340,08	3228347,38	5,00	181	148	463276,52	3228328,96	5,00	182	11	470320,03	3234333,16	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
182	12	470323.25	3234339.81	12.00	182	53	470555.42	3234646.34	5.00	182	94	470541.67	3234727.06	5.00	182	135	470333.82	3234610.22	12.00
182	13	470327.28	3234344.98	5.00	182	54	470562.56	3234655.15	12.00	182	95	470540.30	3234724.00	5.00	182	136	470320.40	3234613.64	5.00
182	14	470332.56	3234350.21	5.00	182	55	470572.17	3234664.33	12.00	182	96	470538.07	3234723.40	5.00	182	137	470292.22	3234622.93	2.5
182	15	470339.33	3234355.51	5.00	182	56	470583.50	3234673.77	12.00	182	97	470524.17	3234720.80	5.00	182	138	470280.36	3234625.42	2.5
182	16	470353.92	3234365.4	5.00	182	57	470585.49	3234686.78	5.00	182	98	470502.31	3234717.35	5.00	182	139	470268.27	3234627.16	12.00
182	17	470359.95	3234370.41	5.00	182	58	470613.68	3234714.17	5.00	182	99	470493.34	3234716.45	12.00	182	140	470256.24	3234627.63	2.5
182	18	470365.72	3234375.92	5.00	182	59	470619.27	3234715.27	12.00	182	100	470468.73	3234712.64	5.00	182	141	470246.99	3234627.48	2.5
182	19	470370.97	3234381.9	5.00	182	60	470619.93	3234716.69	5.00	182	101	470463.28	3234711.40	5.00	182	142	470239.00	3234627.13	2.5
182	20	470374.73	3234387.32	5.00	182	61	470622.59	3234724.56	5.00	182	102	470461.10	3234709.81	5.00	182	143	470232.28	3234626.34	2.5
182	21	470378.92	3234394.75	5.00	182	62	470624.23	3234732.89	5.00	182	103	470459.19	3234707.72	5.00	182	144	470195.73	3234612.62	12.00
182	22	470383.28	3234403.7	5.00	182	63	470626.33	3234747.99	5.00	182	104	470458.03	3234705.67	5.00	182	145	470028.70	3234551.55	12.00
182	23	470388.06	3234414.66	5.00	182	64	470628.01	3234755.32	5.00	182	105	470457.13	3234703.13	5.00	182	146	470011.24	3234545.18	5.00
182	24	470390.31	3234420.52	5.00	182	65	470630.63	3234764.19	5.00	182	106	470456.53	3234699.85	5.00	182	147	469989.27	3234537.12	12.00
182	25	470398.49	3234445.39	5.00	182	66	470634.17	3234774.86	12.00	182	107	470456.69	3234696.11	5.00	182	148	469985.79	3234535.10	12.00
182	26	470410.16	3234482.42	12.00	182	67	470641.99	3234796.69	12.00	182	108	470457.38	3234691.63	5.00	182	149	469951.53	3234528.62	12.00
182	27	470411.54	3234490.74	5.00	182	68	470650.12	3234816.82	5.00	182	109	470459.27	3234682.71	5.00	182	150	469941.66	3234531.97	12.00
182	28	470412.81	3234496.04	12.00	182	69	470658.32	3234835.44	5.00	182	110	470459.69	3234678.72	5.00	182	151	469907.22	3234536.51	5.00
182	29	470414.37	3234500.37	5.00	182	70	470666.85	3234852.32	5.00	182	111	470459.89	3234674.23	5.00	182	152	469867.83	3234539.87	5.00
182	30	470416.22	3234503.95	5.00	182	71	470674.05	3234865.15	5.00	182	112	470459.82	3234669.96	12.00	182	153	469850.49	3234537.36	5.00
182	31	470421.03	3234508.41	5.00	182	72	470680.83	3234876.20	5.00	182	113	470459.10	3234663.44	5.00	182	154	469845.39	3234532.66	5.00
182	32	470430.24	3234515.32	5.00	182	73	470687.19	3234885.23	5.00	182	114	470457.83	3234658.14	12.00	182	155	469848.60	3234524.54	5.00
182	33	470443.87	3234524.16	5.00	182	74	470698.38	3234898.48	5.00	182	115	470456.27	3234653.80	5.00	182	156	469855.63	3234518.70	12.00
182	34	470461.66	3234535.19	5.00	182	75	470704.50	3234907.25	5.00	182	116	470453.89	3234650.95	5.00	182	157	469873.33	3234514.47	12.00
182	35	470470.44	3234540.33	5.00	182	76	470711.53	3234918.31	5.00	182	117	470451.69	3234649.86	12.00	182	158	469921.83	3234498.06	12.00
182	36	470479.49	3234545.22	5.00	182	77	470719.45	3234931.91	5.00	182	118	470446.75	3234648.39	5.00	182	159	469925.74	3234494.47	12.00
182	37	470488.79	3234549.88	5.00	182	78	470732.41	3234955.99	5.00	182	119	470428.89	3234644.61	5.00	182	160	469941.58	3234481.15	12.00
182	38	470504.25	3234556.8	5.00	182	79	470742.79	3234976.46	5.00	182	120	470416.73	3234642.34	5.00	182	161	469985.31	3234424.50	12.00
182	39	470510.36	3234559.04	12.00	182	80	470750.30	3234993.54	12.00	182	121	470412.50	3234641.90	5.00	182	162	469980.84	3234365.99	12.00
182	40	470510.05	3234574.19	5.00	182	81	470750.59	3234994.47	12.00	182	122	470404.76	3234641.57	5.00	182	163	469947.83	3234354.32	12.00
182	41	470524.87	3234593.67	5.00	182	82	470747.36	3234993.34	5.00	182	123	470400.02	3234641.11	5.00	182	164	469932.00	3234349.88	12.00
182	42	470534.92	3234599.29	5.00	182	83	470713.43	3234969.68	12.00	182	124	470395.31	3234640.15	12.00	182	165	469931.53	3234349.10	12.00
182	43	470542.09	3234582.17	12.00	182	84	470694.54	3234952.35	5.00	182	125	470390.36	3234638.94	5.00	182	166	469935.92	3234317.02	12.00
182	44	470543.06	3 234 585.00	12.00	182	85	470667.50	3234929.66	5.00	182	126	470381.50	3234635.56	5.00	182	167	469957.30	3234308.94	12.00
182	45	470545.89	3234594.89	5.00	182	86	470653.69	3234907.80	5.00	182	127	470373.41	3234631.71	12.00	182	168	469958.73	3234293.24	12.00
182	46	470547.14	3234600.69	5.00	182	87	470638.80	3234881.88	5.00	182	128	470366.58	3234627.65	5.00	182	169	469950.42	3234276.87	12.00
182	47	470547.9	3234606.23	5.00	182	88	470607.47	3234865.77	5.00	182	129	470360.53	3234622.89	5.00	182	170	469931.07	3234238.51	12.00
182	48	470548.17	3234611.51	12.00	182	89	470589.43	3234848.98	12.00	182	130	470358.14	3234620.28	5.00	182	171	469910.12	3234196.31	12.00
182	49	470547.93	3234622.99	12.00	182	90	470579.93	3234825.78	12.00	182	131	470353.73	3234612.34	5.00	182	172	469896.73	3234170.46	12.00
182	50	470548.44	3234628.77	12.00	182	91	470576.64	3234815.14	12.00	182	132	470352.55	3234611.03	12.00	182	173	469871.90	3234154.62	12.00
182	51	470549.21	3234633.81	5.00	182	92	470569.93	3234796.60	12.00	182	133	470351.56	3234610.49	5.00	182	174	469860.84	3234144.14	12.00
182	52	470550.53	3234637.87	5.00	182	93	470559.33	3234769.86	5.00	182	134	470344.36	3234609.18	5.00	182	175	469819.30	3234121.32	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
182	176	469780,37	3234113,13	12,00	182	217	469487,51	3233653,84	5,00	182	258	470207,42	3234258,47	5,00	182	298	470261,73	3234367,91	5,00
182	177	469754,92	3234094,25	12,00	182	218	469419,72	3233601,37	5,00	182	259	470210,08	3234254,84	5,00	182	299	470264,41	3234381,29	5,00
182	178	469727,79	3234062,06	12,00	182	219	469371,07	3233569,24	5,00	182	260	470215,99	3234245,58	5,00	182	300	470267,01	3234390,42	12,00
182	179	469695,87	3234036,41	12,00	182	220	469338,84	3233533,55	12,00	182	261	470218,64	3234242,20	5,00	182	301	470269,99	3234396,79	5,00
182	180	469661,73	3234033,18	12,00	182	221	469338,85	3233522,06	12,00	182	262	470221,25	3234239,56	5,00	182	302	470272,99	3234402,67	5,00
182	181	469634,42	3234045,76	12,00	182	222	469331,35	3233521,73	5,00	182	263	470223,58	3234237,90	5,00	182	303	470276,54	3234407,34	12,00
182	182	469625,45	3234050,63	12,00	182	223	469327,49	3233520,43	12,00	182	264	470242,66	3234230,48	5,00	182	304	470280,87	3234411,27	5,00
182	183	469607,47	3234049,85	12,00	182	224	469323,66	3233509,03	5,00	182	265	470259,34	3234226,94	12,00	182	305	470292,83	3234412,54	5,00
182	184	469606,27	3234048,55	12,00	182	225	469333,92	3233500,53	5,00	182	266	470273,34	3234227,05	5,00	182	267	470301,55	3234419,16	12,00
182	185	469602,7	3234044,39	12,00	182	226	469350,54	3233505,49	5,00	182	1	470285,41	3234231,32	5,00	183	1	461683,83	3226230,06	5,00
182	186	469604,97	3234020,97	12,00	182	227	469474,68	3233623,03	5,00	182	267	470301,55	3234419,16	12,00	183	2	461705,10	3226250,96	5,00
182	187	469607,84	3234000,82	12,00	182	228	469494,79	3233651,23	5,00	182	268	470311,82	3234430,38	5,00	183	3	461682,02	3226331,93	5,00
182	188	469606,55	3233999,49	12,00	182	229	469502,38	3233673,57	5,00	182	269	470325,11	3234446,96	5,00	183	4	461660,32	3226408,63	5,00
182	189	469601,49	3233963,92	5,00	182	230	469528,98	3233696,30	5,00	182	270	470368,51	3234502,14	5,00	183	5	461621,07	3226416,21	12,00
182	190	469564,81	3233912,97	5,00	182	231	469536,46	3233702,60	5,00	182	271	470366,45	3234503,55	5,00	183	6	461619,50	3226416,51	12,00
182	191	469546,6	3233906,27	12,00	182	232	469560,64	3233706,95	5,00	182	272	470375,02	3234507,92	5,00	183	7	461400,27	3226459,02	5,00
182	192	469544,03	3233902,74	12,00	182	233	469590,34	3233728,58	5,00	182	273	470370,37	3234516,99	12,00	183	8	461393,30	3226451,08	12,00
182	193	469520,06	3233901,7	12,00	182	234	469614,82	3233752,64	5,00	182	274	470355,94	3234509,35	5,00	183	9	461370,11	3226407,63	5,00
182	194	469491,54	3233913,22	12,00	182	235	469624,96	3233768,81	5,00	182	275	470309,73	3234478,58	5,00	183	10	461334,04	3226359,99	12,00
182	195	469459,3	3233923,84	12,00	182	236	469672,96	3233897,30	5,00	182	276	470285,69	3234461,78	12,00	183	11	461530,94	3226214,26	12,00
182	196	469454,75	3233924,9	12,00	182	237	469705,15	3233936,45	5,00	182	277	470280,61	3234457,80	5,00	183	12	461589,64	3226177,27	5,00
182	197	469404,14	3233932,21	12,00	182	238	469742,56	3233955,86	5,00	182	278	470277,81	3234453,17	5,00	183	13	461630,86	3226229,81	12,00
182	198	469356,66	3233957,36	12,00	182	239	469821,13	3233959,44	12,00	182	279	470272,58	3234444,94	5,00	183	14	461644,27	3226246,94	5,00
182	199	469349,54	3233957,85	12,00	182	240	469865,37	3233999,22	2,5	182	280	470268,12	3234428,48	5,00	183	15	461661,00	3226239,79	12,00
182	200	469340,82	3233936,21	12,00	182	241	469925,90	3234019,41	12,00	182	281	470266,48	3234420,16	5,00	183	1	461683,83	3226230,06	5,00
182	201	469355,58	3233912,99	5,00	182	242	469940,34	3234024,23	0,1	182	282	470265,63	3234408,44	12,00	184	1	465989,60	3230999,68	5,00
182	202	469410,04	3233874,76	12,00	182	243	470002,63	3234070,71	0,1	182	283	470263,57	3234400,52	5,00	184	2	465989,09	3231005,56	12,00
182	203	469455,23	3233868,96	5,00	182	244	470049,99	3234121,05	0,1	182	284	470258,25	3234390,53	5,00	184	3	465988,21	3231015,73	5,00
182	204	469474,7	3233863,63	5,00	182	245	470061,93	3234134,33	0,1	182	285	470243,07	3234371,60	12,00	184	4	465980,74	3231020,98	5,00
182	205	469501,12	3233849,26	5,00	182	246	470071,09	3234144,76	12,00	182	286	470240,29	3234366,23	5,00	184	5	465982,12	3231033,88	5,00
182	206	469505,75	3233825,61	12,00	182	247	470082,94	3234210,14	5,00	182	287	470237,72	3234361,87	5,00	184	6	466015,25	3231050,66	5,00
182	207	469498,26	3233792,41	12,00	182	248	470088,43	3234245,08	5,00	182	288	470233,37	3234346,92	5,00	184	7	466016,93	3231052,36	12,00
182	208	469500,82	3233789,73	5,00	182	249	470110,66	3234254,65	5,00	182	289	470231,34	3234336,07	5,00	184	8	466015,15	3231053,53	12,00
182	209	469500,96	3233753,4	5,00	182	250	470132,52	3234256,22	12,00	182	290	470231,65	3234329,08	12,00	184	9	466016,98	3231056,32	1,5
182	210	469499,55	3233723,46	5,00	182	251	470140,87	3234258,59	5,00	182	291	470232,96	3234327,28	5,00	184	10	466019,35	3231054,80	12,00
182	211	469467,24	3233683,98	12,00	182	252	470155,99	3234261,75	5,00	182	292	470234,31	3234325,43	12,00	184	11	466021,04	3231056,51	12,00
182	212	469469,14	3233661,54	5,00	182	253	470171,42	3234263,92	12,00	182	293	470237,58	3234324,83	5,00	184	12	466051,65	3231087,54	5,00
182	213	469481,88	3233684,72	5,00	182	254	470184,37	3234264,98	5,00	182	294	470240,74	3234326,97	5,00	184	13	466065,53	3231095,27	5,00
182	214	469506,22	3233704,42	5,00	182	255	470194,66	3234264,42	5,00	182	295	470244,82	3234330,90	5,00	184	14	466115,74	3231123,31	5,00
182	215	469573,64	3233733,13	5,00	182	256	470202,50	3234262,51	5,00	182	296	470252,62	3234341,49	5,00	184	15	466116,69	3231123,89	5,00
182	216	469494,6	3233680,67	5,00	182	257	470204,81	3234261,10	12,00	182	297	470257,42	3234351,96	5,00	184	16	466240,89	3231206,11	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
184	17	466245.56	3231221.69	5.00	186	12	469117.96	3233850.26	5.00	189	9	470608.63	3235126.49	12.00	191	28	470190.30	3235295.31	5.00
184	18	466232.23	3231225.16	5.00	186	13	469118.87	3233858.06	5.00	189	10	470586.58	3235210.97	12.00	191	29	470206.84	3235288.77	5.00
184	19	466215.62	3231220.2	5.00	186	14	469122.30	3233865.71	12.00	189	11	470499.92	3235192.93	5.00	191	30	470212.25	3235285.50	12.00
184	20	466188.63	3231205.25	12.00	186	15	469191.27	3233890.72	5.00	189	12	470510.89	3235049.38	5.00	191	31	470215.85	3235277.15	5.00
184	21	466155.82	3231187.07	5.00	186	16	469221.77	3233902.80	5.00	189	13	470446.20	3235014.82	5.00	191	32	470217.43	3235269.71	5.00
184	22	466109.48	3231155.56	12.00	186	17	469254.08	3233936.72	5.00	189	14	470498.05	3234905.70	12.00	191	33	470216.77	3235261.68	5.00
184	23	466111.65	3231154.13	12.00	186	18	469259.81	3233948.98	12.00	189	1	470536.00	3234934.29	12.00	191	34	470214.45	3235251.82	5.00
184	24	466108.2	3231148.87	1.5	186	19	469263.17	3233962.08	12.00	190	1	470491.67	3234865.93	12.00	191	35	470204.11	3235242.36	12.00
184	25	466103.84	3231151.72	12.00	186	20	469259.75	3233968.10	5.00	190	2	470521.34	3234893.33	5.00	191	36	470195.66	3235234.99	5.00
184	26	466061.61	3 231 123.00	5.00	186	21	469252.73	3233968.11	5.00	190	3	470524.09	3234908.81	12.00	191	37	470138.33	3235177.97	5.00
184	27	465967.87	3231059.34	5.00	186	22	469171.64	3233914.69	5.00	190	4	470504.81	3234891.47	12.00	191	38	470145.36	3235183.28	5.00
184	28	465733.08	3230887.94	5.00	186	23	469116.16	3233878.16	5.00	190	5	470506.31	3234888.31	5.00	191	39	470155.18	3235187.70	5.00
184	29	465655.77	3230825.46	12.00	186	24	469086.28	3233858.39	5.00	190	6	470482.49	3234857.28	12.00	191	40	470166.11	3235189.43	5.00
184	30	465660.04	3230825.5	12.00	186	25	469096.46	3233845.13	5.00	190	1	470491.67	3234865.93	12.00	191	41	470196.42	3235200.25	5.00
184	31	465687.89	3230823.71	12.00	186	26	469145.79	3233779.63	12.00	191	1	470331.35	3235286.18	12.00	191	42	470199.14	3235201.12	12.00
184	32	465768.67	3230847.97	12.00	186	27	469189.18	3233788.79	7.5	191	2	470335.09	3235318.98	5.00	191	43	470213.96	3235211.03	12.00
184	33	465825.05	3230863.17	12.00	186	28	469200.58	3233791.29	7.5	191	3	470341.74	3235352.02	5.00	191	44	470227.53	3235221.35	12.00
184	34	465831.97	3230864.98	12.00	186	29	469246.95	3233806.56	7.5	191	4	470374.85	3235392.12	5.00	191	45	470239.09	3235231.63	12.00
184	35	465891.43	3230901.82	12.00	186	30	469258.50	3233805.80	12.00	191	5	470395.37	3235433.14	5.00	191	46	470248.42	3235241.53	5.00
184	36	465944.86	3230931.6	12.00	186	1	469264.69	3233807.31	12.00	191	6	470393.63	3235453.03	5.00	191	47	470266.70	3235264.34	5.00
184	1	465989.6	3230999.68	5.00	187	1	470475.39	3234824.77	5.00	191	7	470389.06	3235459.41	5.00	191	48	470282.10	3235284.27	5.00
185	1	466506.42	3231156.09	5.00	187	2	470411.11	3234764.26	12.00	191	8	470374.64	3235458.16	5.00	191	49	470293.58	3235302.29	12.00
185	2	466648.48	3231512.19	5.00	187	3	470378.87	3234722.22	12.00	191	9	470363.42	3235443.70	12.00	191	50	470302.14	3235318.42	5.00
185	3	466646.99	3231529.48	5.00	187	4	470559.79	3234884.56	5.00	191	10	470368.35	3235436.12	5.00	191	51	470311.09	3235313.80	5.00
185	4	466620.5	3231516.79	5.00	187	5	470561.86	3234902.47	12.00	191	11	470361.77	3235426.33	5.00	191	52	470302.30	3235297.40	5.00
185	5	466257.17	3231261.42	12.00	187	6	470548.61	3234890.24	5.00	191	12	470353.04	3235413.94	5.00	191	53	470290.36	3235278.62	12.00
185	6	466309.53	3231235.39	12.00	187	1	470475.39	3234824.77	5.00	191	13	470340.90	3235399.66	5.00	191	54	470286.10	3235273.04	12.00
185	7	466331.04	3231223.26	12.00	188	1	470783.83	3234977.35	5.00	191	14	470317.75	3235373.88	5.00	191	55	470296.50	3235278.31	5.00
185	8	466393.43	3231193.79	2.5	188	2	470789.55	3234997.96	12.00	191	15	470308.13	3235364.97	12.00	191	56	470301.79	3235275.59	5.00
185	1	466506.42	3231156.09	5.00	188	3	470769.24	3235001.01	5.00	191	16	470299.94	3235357.85	12.00	191	57	470303.15	3235277.93	12.00
186	1	469264.69	3233807.31	12.00	188	4	470752.04	3234994.96	12.00	191	17	470292.88	3235353.04	5.00	191	58	470308.32	3235285.66	12.00
186	2	469274.57	3233816.01	5.00	188	5	470763.88	3234973.78	12.00	191	18	470283.81	3235348.65	5.00	191	59	470314.47	3235293.68	5.00
186	3	469280.26	3233829.02	5.00	188	1	470783.83	3234977.35	5.00	191	19	470269.24	3235344.26	5.00	191	60	470321.16	3235300.96	12.00
186	4	469282.33	3233856.38	5.00	189	1	470536.00	3234934.29	12.00	191	20	470237.76	3235331.65	12.00	191	61	470328.46	3235294.03	5.00
186	5	469258.16	3233854.08	5.00	189	2	470544.73	3234956.44	5.00	191	21	470213.79	3235319.10	12.00	191	62	470322.01	3235287.00	5.00
186	6	469212.53	3233838.84	5.00	189	3	470545.76	3234972.44	12.00	191	22	470192.85	3235311.68	12.00	191	63	470316.32	3235279.75	5.00
186	7	469206.54	3233838.58	5.00	189	4	470534.35	3234987.20	5.00	191	23	470170.38	3235304.70	5.00	191	64	470311.64	3235272.53	12.00
186	8	469205.04	3233838.52	5.00	189	5	470523.18	3235000.66	5.00	191	24	470152.94	3235301.36	12.00	191	65	470311.16	3235271.77	5.00
186	9	469187.06	3233837.74	5.00	189	6	470530.57	3235017.93	12.00	191	25	470152.89	3235298.12	12.00	191	66	470317.65	3235278.06	5.00
186	10	469165.72	3233833.58	12.00	189	7	470571.23	3235022.54	5.00	191	26	470176.89	3235298.73	5.00	191	67	470326.14	3235284.18	5.00
186	11	469134.45	3233839.22	5.00	189	8	470578.70	3235052.89	5.00	191	27	470179.89	3235298.86	5.00	191	1	470331.35	3235286.18	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
192	1	470312,89	3235233,84	5,00	193	33	470148,63	3235487,33	12,00	193	74	470185,46	3235366,66	5,00	194	20	474635,16	3238893,25	5,00
192	2	470329,32	3235274,17	12,00	193	34	470151,61	3235487,36	12,00	193	75	470211,02	3235365,92	12,00	194	21	474646,83	3238882,28	12,00
192	3	470324,22	3235270,58	5,00	193	35	470153,96	3235487,40	12,00	193	76	470213,25	3235365,86	12,00	194	22	474676,64	3238854,22	12,00
192	4	470313,9	3235260,63	5,00	193	36	470161,89	3235487,99	12,00	193	77	470218,73	3235366,61	12,00	194	23	474710,62	3238838,71	5,00
192	5	470306,82	3235250,82	5,00	193	37	470162,19	3235488,00	5,00	193	78	470223,43	3235367,80	12,00	194	24	474718,39	3238835,17	5,00
192	6	470300,31	3235239,52	12,00	193	38	470177,13	3235489,89	12,00	193	79	470226,12	3235368,66	12,00	194	25	474757,62	3238845,21	5,00
192	7	470300,15	3235239,09	12,00	193	39	470195,61	3235490,69	12,00	193	80	470236,76	3235372,13	5,00	194	26	474762,58	3238850,14	5,00
192	8	470304,19	3235224,44	5,00	193	40	470221,65	3235490,07	5,00	193	81	470248,56	3235376,89	5,00	194	27	474772,81	3238862,59	12,00
192	1	470312,89	3235233,84	5,00	193	41	470240,74	3235488,14	5,00	193	82	470257,63	3235381,29	5,00	194	28	474781,89	3238878,25	12,00
193	1	470402,93	3235484,43	5,00	193	42	470248,71	3235483,50	12,00	193	83	470265,42	3235386,13	12,00	194	29	474784,29	3238884,75	5,00
193	2	470440,18	3235511,6	5,00	193	43	470251,50	3235476,85	12,00	193	84	470274,87	3235393,30	12,00	194	30	474785,05	3238893,22	5,00
193	3	470443,84	3235544,38	5,00	193	44	470251,87	3235468,36	12,00	193	85	470282,85	3235399,91	12,00	194	31	474783,68	3238903,24	5,00
193	4	470474,06	3235594,88	5,00	193	45	470250,52	3235459,05	12,00	193	86	470289,83	3235406,45	12,00	194	32	474781,58	3238915,85	5,00
193	5	470479,46	3235607,75	5,00	193	46	470245,62	3235450,82	12,00	193	87	470295,09	3235411,94	5,00	194	33	474772,27	3238942,25	5,00
193	6	470468,96	3235616,47	12,00	193	47	470238,14	3235444,49	12,00	193	88	470302,46	3235420,76	5,00	194	34	474763,55	3238955,89	5,00
193	7	470467,03	3235618,08	5,00	193	48	470225,67	3235437,44	12,00	193	89	470303,16	3235421,79	12,00	194	35	474756,85	3238963,84	5,00
193	8	470459,63	3235616,56	5,00	193	49	470208,24	3235429,94	5,00	193	90	470310,87	3235428,63	12,00	194	36	474738,76	3238984,15	12,00
193	9	470446,93	3235595,39	5,00	193	50	470195,40	3235426,13	12,00	193	91	470319,56	3235436,02	12,00	194	37	474732,35	3238994,56	12,00
193	10	470431,27	3235591,15	5,00	193	51	470193,05	3235425,11	12,00	193	92	470325,67	3235440,26	12,00	194	38	474714,00	3239012,32	2,5
193	11	470409,49	3235596,83	12,00	193	52	470192,20	3235424,74	5,00	193	93	470333,02	3235452,54	5,00	194	39	474702,23	3239032,73	12,00
193	12	470409,2	3235596,27	5,00	193	53	470190,78	3235422,93	5,00	193	94	470356,32	3235472,73	5,00	194	40	474692,92	3239054,00	2,5
193	13	470404,72	3235592,99	0,5	193	54	470184,04	3235411,13	12,00	193	1	470402,93	3235484,43	5,00	194	41	474689,24	3239057,98	12,00
193	14	470398,95	3235598,53	12,00	193	55	470179,09	3235403,91	5,00	194	1	474330,61	3238526,45	5,00	194	42	474684,03	3239057,76	12,00
193	15	470372,57	3235591,71	12,00	193	56	470167,31	3235392,89	5,00	194	2	474356,16	3238554,90	12,00	194	43	474674,84	3239054,08	12,00
193	16	470336,15	3235560,84	12,00	193	57	470156,42	3235384,41	5,00	194	3	474384,88	3238586,11	5,00	194	44	474670,07	3239050,91	12,00
193	17	470316,16	3235583,04	12,00	193	58	470146,12	3235379,72	12,00	194	4	474384,92	3238589,24	5,00	194	45	474666,37	3239047,44	12,00
193	18	470297,67	3235565,14	12,00	193	59	470137,85	3235376,98	12,00	194	5	474385,65	3238601,28	5,00	194	46	474659,99	3239045,90	12,00
193	19	470290,7	3235544,74	12,00	193	60	470129,58	3235374,24	5,00	194	6	474385,15	3238612,78	12,00	194	47	474651,93	3239046,32	12,00
193	20	470284,88	3235527,69	12,00	193	61	470122,26	3235371,07	12,00	194	7	474383,40	3238624,20	5,00	194	48	474635,76	3239065,21	12,00
193	21	470284,14	3235526,44	12,00	193	62	470106,50	3235364,23	12,00	194	8	474381,20	3238634,87	12,00	194	49	474619,13	3239083,46	12,00
193	22	470274,83	3235510,65	5,00	193	63	470079,61	3235345,56	5,00	194	9	474376,68	3238646,68	5,00	194	50	474617,03	3239096,06	12,00
193	23	470256,41	3235503,3	5,00	193	64	470077,12	3235332,17	12,00	194	10	474372,41	3238658,50	5,00	194	51	474612,85	3239109,48	12,00
193	24	470244,47	3235514,62	12,00	193	65	470091,79	3235334,34	12,00	194	11	474366,92	3238669,78	5,00	194	52	474609,23	3239116,80	12,00
193	25	470243,66	3235513,54	12,00	193	66	470105,22	3235337,44	12,00	194	12	474354,42	3238692,76	5,00	194	53	474605,40	3239120,37	12,00
193	26	470234,75	3235510,9	5,00	193	67	470109,12	3235338,33	5,00	194	13	474347,80	3238701,23	12,00	194	54	474601,28	3239121,51	12,00
193	27	470221,06	3235509,06	12,00	193	68	470133,29	3235346,38	5,00	194	14	474346,01	3238706,26	12,00	194	55	474590,92	3239119,73	12,00
193	28	470196,79	3235503,5	5,00	193	69	470143,60	3235351,08	5,00	194	15	474340,50	3238743,90	5,00	194	56	474583,93	3239119,49	12,00
193	29	470183,2	3235499,66	5,00	193	70	470157,03	3235358,92	12,00	194	16	474490,91	3238816,79	5,00	194	57	474579,92	3239124,15	12,00
193	30	470175,46	3235498,12	12,00	193	71	470169,83	3235363,48	5,00	194	17	474559,15	3238885,26	5,00	194	58	474575,57	3239132,91	12,00
193	31	470160,82	3235495,18	12,00	193	72	470175,14	3235365,05	12,00	194	18	474587,66	3238897,63	5,00	194	59	474565,86	3239148,50	12,00
193	32	470152,1	3235492,34	5,00	193	73	470176,75	3235365,53	5,00	194	19	474618,99	3238900,34	5,00	194	60	474566,76	3239157,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
194	61	474566.34	3239159.37	2,5	194	102	474421.02	3239782.95	12,00	194	143	474346.61	3239831.78	12,00	194	184	474208.10	3239937.29	5,00
194	62	474567.92	3239166.02	2,5	194	103	474415.07	3239759.14	12,00	194	144	474360.74	3239836.39	12,00	194	185	474208.32	3239934.81	5,00
194	63	474569.13	3239180.13	5,00	194	104	474410.39	3239749.47	12,00	194	145	474365.51	3239839.06	12,00	194	186	474169.27	3239899.59	5,00
194	64	474589.19	3239208,8	5,00	194	105	474405.16	3239740.48	12,00	194	146	474373.58	3239850.16	12,00	194	187	474154.39	3239886.13	5,00
194	65	474623.05	3239228,79	5,00	194	106	474398.34	3239732.37	12,00	194	147	474381.40	3239858.23	12,00	194	188	474139.06	3239878.03	5,00
194	66	474663.99	3239248,02	5,00	194	107	474391.00	3239724,60	12,00	194	148	474389.58	3239873.61	12,00	194	189	474120.69	3239864,42	5,00
194	67	474676,45	3239254,6	5,00	194	108	474377,01	3239712,48	12,00	194	149	474394,13	3239884,78	12,00	194	190	474100,82	3239845,02	5,00
194	68	474687,89	3239290,31	5,00	194	109	474362,92	3239695,84	12,00	194	150	474396,91	3239893,16	12,00	194	191	474092,72	3239835,64	12,00
194	69	474693,88	3239319,41	5,00	194	110	474348,53	3239676,91	12,00	194	151	474396,40	3239899,02	12,00	194	192	474089,89	3239832,37	12,00
194	70	474698,62	3239339,89	5,00	194	111	474340,13	3239663,78	12,00	194	152	474394,09	3239902,57	12,00	194	193	474064,82	3239803,41	12,00
194	71	474688,77	3239378,25	12,00	194	112	474333,41	3239648,79	12,00	194	153	474389,26	3239906,16	12,00	194	194	474048,16	3239787,55	12,00
194	72	474684,72	3239396,08	12,00	194	113	474329,79	3239641,70	12,00	194	154	474383,44	3239909,66	12,00	194	195	474027,56	3239770,85	12,00
194	73	474672,84	3239417,35	12,00	194	114	474329,12	3239640,39	5,00	194	155	474369,91	3239915,51	12,00	194	196	474004,90	3239754,60	12,00
194	74	474661,43	3239433,26	12,00	194	115	474325,07	3239635,16	5,00	194	156	474361,25	3239917,01	12,00	194	197	473988,74	3239744,42	12,00
194	75	474653,89	3239445,03	12,00	194	116	474321,26	3239632,94	5,00	194	157	474358,26	3239916,89	12,00	194	198	473980,53	3239740,81	12,00
194	76	474646,31	3239463,18	12,00	194	117	474316,76	3239632,81	5,00	194	158	474351,42	3239914,79	12,00	194	199	473967,38	3239736,42	12,00
194	77	474639,91	3239467,62	12,00	194	118	474310,59	3239634,52	5,00	194	159	474337,64	3239905,94	12,00	194	200	473952,03	3239728,32	12,00
194	78	474632,39	3239473,5	12,00	194	119	474307,92	3239636,43	5,00	194	160	474323,62	3239900,09	12,00	194	201	473936,85	3239718,61	12,00
194	79	474603,16	3239423,08	12,00	194	120	474306,68	3239639,31	5,00	194	161	474316,25	3239898,44	12,00	194	202	473901,70	3239690,36	12,00
194	80	474583,38	3239408,58	12,00	194	121	474306,11	3239645,79	5,00	194	162	474315,43	3239898,42	5,00	194	203	473866,61	3239661,50	12,00
194	81	474539,98	3239417,59	12,00	194	122	474307,88	3239665,74	5,00	194	163	474314,25	3239898,38	5,00	194	204	473855,56	3239650,26	12,00
194	82	474519,24	3239442,73	12,00	194	123	474309,16	3239674,00	5,00	194	164	474311,18	3239899,00	5,00	194	205	473847,24	3239642,15	12,00
194	83	474520,8	3239446,09	12,00	194	124	474311,46	3239682,35	5,00	194	165	474308,58	3239900,16	5,00	194	206	473836,91	3239634,24	12,00
194	84	474532,34	3239470,81	5,00	194	125	474315,18	3239691,32	5,00	194	166	474305,86	3239902,55	5,00	194	207	473825,13	3239625,44	12,00
194	85	474558,63	3239508,69	5,00	194	126	474322,85	3239706,90	5,00	194	167	474303,04	3239906,19	5,00	194	208	473810,36	3239616,50	12,00
194	86	474555,82	3239541,03	12,00	194	127	474326,64	3239715,25	12,00	194	168	474302,11	3239916,88	5,00	194	209	473796,55	3239608,17	12,00
194	87	474573,15	3239572,35	5,00	194	128	474331,50	3239734,46	12,00	194	169	474298,94	3239924,50	5,00	194	210	473783,50	3239602,65	12,00
194	88	474611,37	3239605,51	5,00	194	129	474339,72	3239772,40	12,00	194	170	474297,15	3239927,73	5,00	194	211	473768,40	3239597,46	12,00
194	89	474624,47	3239633,72	5,00	194	130	474339,44	3239775,63	12,00	194	171	474286,69	3239932,72	5,00	194	212	473759,97	3239596,60	12,00
194	90	474616,47	3239696,94	5,00	194	131	474336,34	3239776,75	12,00	194	172	474273,04	3239939,93	5,00	194	213	473759,46	3239596,54	12,00
194	91	474523,46	3239838,62	12,00	194	132	474331,23	3239777,79	12,00	194	173	474261,78	3239948,35	5,00	194	214	473756,64	3239594,43	12,00
194	92	474521,95	3239844,62	12,00	194	133	474311,69	3239777,75	5,00	194	174	474255,52	3239956,95	5,00	194	215	473756,14	3239594,38	12,00
194	93	474488,85	3239867,7	12,00	194	134	474304,31	3239776,09	5,00	194	175	474251,31	3239959,22	5,00	194	216	473767,76	3239544,46	12,00
194	94	474455,99	3239807,44	12,00	194	135	474295,49	3239773,69	5,00	194	176	474247,15	3239960,99	5,00	194	217	473767,80	3239543,87	12,00
194	95	474453,88	3239808,63	12,00	194	136	474285,03	3239772,93	5,00	194	177	474243,59	3239961,45	5,00	194	218	473761,84	3239543,45	12,00
194	96	474452,28	3239809,74	12,00	194	137	474275,66	3239776,99	5,00	194	178	474240,14	3239960,75	5,00	194	219	473761,10	3239516,84	12,00
194	97	474446,35	3239808,73	12,00	194	138	474274,38	3239791,68	5,00	194	179	474237,82	3239958,68	5,00	194	220	473763,82	3239508,08	12,00
194	98	474439,6	3239805,52	12,00	194	139	474286,63	3239800,88	5,00	194	180	474234,64	3239954,89	5,00	194	221	473761,20	3239493,68	12,00
194	99	474432,58	3239799,89	12,00	194	140	474307,29	3239811,07	5,00	194	181	474230,56	3239950,02	5,00	194	222	473546,00	3239462,73	12,00
194	100	474424,8	3239791,32	12,00	194	141	474319,90	3239818,57	12,00	194	182	474222,00	3239944,65	5,00	194	223	473520,78	3239441,60	12,00
194	101	474422,59	3239787,99	12,00	194	142	474322,07	3239819,87	12,00	194	183	474209,56	3239937,93	5,00	194	224	473657,87	3239323,41	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
194	225	473650,96	3239316,41	12,00	194	266	472763,58	3237995,52	12,00	194	307	473289,12	3238235,93	5,00	194	348	473762,48	3238424,80	5,00
194	226	473630,7	3239318,79	12,00	194	267	472792,22	3238012,17	12,00	194	308	473298,21	3238240,85	5,00	194	349	473789,24	3238440,03	5,00
194	227	473615,61	3239319,37	12,00	194	268	472832,78	3238029,98	12,00	194	309	473317,17	3238247,88	5,00	194	350	473798,48	3238443,32	5,00
194	228	473604,68	3239318,18	12,00	194	269	472887,16	3238057,97	12,00	194	310	473327,32	3238252,15	5,00	194	351	473807,00	3238448,96	5,00
194	229	473598,45	3239314,89	12,00	194	270	472918,05	3238075,46	5,00	194	311	473336,49	3238256,20	5,00	194	352	473816,17	3238453,13	5,00
194	230	473596,25	3239311,31	12,00	194	271	472931,22	3238080,13	12,00	194	312	473346,23	3238259,43	5,00	194	353	473825,82	3238457,37	5,00
194	231	473594,74	3239305,55	12,00	194	272	472939,43	3238083,36	5,00	194	313	473355,34	3238264,11	5,00	194	354	473834,44	3238462,13	5,00
194	232	473594,48	3239296,98	12,00	194	273	472950,59	3238087,59	5,00	194	314	473365,63	3238267,00	5,00	194	355	473844,14	3238465,85	5,00
194	233	473594,57	3239278,71	12,00	194	274	472959,24	3238091,96	5,00	194	315	473374,98	3238263,19	5,00	194	356	473853,25	3238470,51	5,00
194	234	473593,7	3239271,35	12,00	194	275	472969,00	3238094,95	5,00	194	316	473385,32	3238259,55	5,00	194	357	473862,46	3238474,19	5,00
194	235	473592,3	3239264,34	12,00	194	276	472977,05	3238100,29	5,00	194	317	473393,97	3238263,95	5,00	194	358	473872,67	3238477,85	5,00
194	236	473590,41	3239257,27	12,00	194	277	472987,84	3238103,23	5,00	194	318	473404,73	3238266,89	5,00	194	359	473883,45	3238480,78	5,00
194	237	473588,36	3239252,2	12,00	194	278	472996,50	3238107,36	5,00	194	319	473414,40	3238271,11	5,00	194	360	473892,55	3238482,28	5,00
194	238	473584,82	3239246,77	12,00	194	279	473006,63	3238111,88	5,00	194	320	473425,22	3238273,55	5,00	194	361	473892,55	3238485,72	5,00
194	239	473580,8	3239241,02	12,00	194	280	473015,81	3238115,94	5,00	194	321	473434,44	3238276,98	5,00	194	362	473902,75	3238489,36	5,00
194	240	473573,09	3239231,72	12,00	194	281	473024,90	3238120,86	5,00	194	322	473444,03	3238281,96	5,00	194	363	473911,91	3238493,52	5,00
194	241	473569,51	3239226,77	12,00	194	282	473035,16	3238123,89	5,00	194	323	473454,24	3238285,59	5,00	194	364	473931,75	3238501,89	5,00
194	242	473565,53	3239220,65	12,00	194	283	473045,38	3238127,53	5,00	194	324	473463,92	3238289,84	5,00	194	365	473939,84	3238506,75	5,00
194	243	473547,77	3239188,53	12,00	194	284	473063,14	3238136,58	5,00	194	325	473473,59	3238293,92	5,00	194	366	473949,54	3238510,47	5,00
194	244	473545,74	3239182,97	12,00	194	285	473073,37	3238139,99	5,00	194	326	473499,98	3238307,36	5,00	194	367	473966,20	3238520,68	5,00
194	245	473542,75	3239177,08	12,00	194	286	473091,63	3238149,08	5,00	194	327	473509,71	3238310,72	5,00	194	368	473975,37	3238524,87	5,00
194	246	473538,79	3239170,71	12,00	194	287	473100,85	3238152,64	5,00	194	328	473517,82	3238315,57	5,00	194	369	473983,96	3238529,74	5,00
194	247	473536,05	3239166,61	5,00	194	288	473110,55	3238156,37	5,00	194	329	473528,03	3238319,32	5,00	194	370	473993,06	3238534,67	5,00
194	248	473511,66	3239154,66	12,00	194	289	473121,32	3238159,31	5,00	194	330	473538,22	3238322,98	5,00	194	371	474010,34	3238543,56	5,00
194	249	473486,8	3239144,57	12,00	194	290	473131,48	3238163,58	5,00	194	331	473547,34	3238327,65	5,00	194	372	474020,56	3238547,09	5,00
194	250	473455,23	3239127,06	12,00	194	291	473141,19	3238167,18	5,00	194	332	473556,98	3238332,12	5,00	194	373	474029,16	3238551,98	5,00
194	251	473386,45	3239089,19	5,00	194	292	473149,86	3238171,32	5,00	194	333	473566,76	3238334,97	5,00	194	374	474038,31	3238556,16	5,00
194	252	473260,73	3238995,66	5,00	194	293	473160,12	3238174,35	5,00	194	334	473585,51	3238344,13	5,00	194	375	474048,03	3238559,76	5,00
194	253	473180,22	3238935,79	5,00	194	294	473170,28	3238178,48	5,00	194	335	473603,29	3238353,06	5,00	194	376	474057,12	3238564,68	5,00
194	254	473063,05	3238847,66	5,00	194	295	473179,43	3238182,92	5,00	194	336	473612,39	3238357,99	5,00	194	377	474067,97	3238566,87	5,00
194	255	472931,97	3238723,37	5,00	194	296	473188,09	3238187,04	5,00	194	337	473621,54	3238362,17	5,00	194	378	474076,06	3238571,72	5,00
194	256	472853,95	3238605,81	5,00	194	297	473198,27	3238191,18	5,00	194	338	473630,64	3238367,09	5,00	194	379	474085,66	3238576,67	5,00
194	257	472798,01	3238516,87	5,00	194	298	473206,86	3238196,07	5,00	194	339	473639,80	3238371,15	5,00	194	380	474103,42	3238585,75	5,00
194	258	472735,88	3238406,81	5,00	194	299	473216,01	3238200,24	5,00	194	340	473648,91	3238376,09	5,00	194	381	474129,68	3238600,80	5,00
194	259	472702,51	3238317,68	5,00	194	300	473224,62	3238205,13	5,00	194	341	473657,47	3238381,46	5,00	194	382	474139,35	3238605,04	5,00
194	260	472682,47	3238219,57	5,00	194	301	473233,67	3238210,55	5,00	194	342	473667,16	3238385,18	5,00	194	383	474147,94	3238609,92	5,00
194	261	472674,77	3238140,83	5,00	194	302	473242,77	3238215,35	5,00	194	343	473675,79	3238389,81	5,00	194	384	474156,54	3238614,79	5,00
194	262	472670,43	3238052,21	5,00	194	303	473250,33	3238220,77	5,00	194	344	473686,49	3238393,50	5,00	194	385	474164,64	3238619,64	5,00
194	263	472665,11	3237992,36	5,00	194	304	473260,53	3238224,42	5,00	194	345	473724,22	3238409,20	5,00	194	386	474173,76	3238624,31	5,00
194	264	472666,2	3237945,21	5,00	194	305	473269,63	3238229,35	5,00	194	346	473734,44	3238412,82	5,00	194	387	474181,87	3238629,15	5,00
194	265	472677,08	3237946,9	5,00	194	306	473278,86	3238232,89	5,00	194	347	473743,12	3238416,97	5,00	194	388	474190,96	3238634,06	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
194	389	474199.07	3238638.92	5.00	194	429	473652.88	3238839.86	2,5	194	469	473394.09	3239070.56	2,5	194	509	474072.60	3239658.25	2,5
194	390	474208.23	3238642.98	5.00	194	430	473602.23	3238818.42	12.00	194	470	473364.55	3239057.76	12.00	194	510	474064.89	3239654.80	2,5
194	391	474216.79	3238648.34	5.00	194	431	473536.72	3238798.56	2,5	194	471	473345.05	3239042.97	12.00	194	511	474052.94	3239648.57	12.00
194	392	474226.99	3238652.11	5.00	194	432	473484.46	3238778.17	12.00	194	472	473343.04	3239031.50	12.00	194	512	474047.41	3239644.34	2,5
194	393	474239.65	3238650.6	5.00	194	433	473431.28	3238754.48	2,5	194	473	473353.38	3239028.47	2,5	194	513	474046.47	3239640.56	2,5
194	394	474244.38	3238645.79	12.00	194	434	473376.65	3238732.05	12.00	194	474	473379.32	3239040.92	12.00	194	514	474044.94	3239635.33	2,5
194	395	474246.25	3238643.9	5.00	194	435	473330.07	3238714.87	2,5	194	475	473410.89	3239053.08	12.00	194	515	474039.62	3239632.00	12.00
194	396	474255.32	3238626.01	5.00	194	436	473278.50	3238677.42	2,5	194	476	473446.50	3239067.88	12.00	194	516	474027.28	3239625.57	12.00
194	397	474260.54	3238617.93	5.00	194	437	473300.56	3238651.43	12.00	194	477	473470.26	3239080.98	12.00	194	517	474014.87	3239617.46	2,5
194	398	474266.73	3238610.08	5.00	194	438	473647.97	3238727.49	12.00	194	478	473492.18	3239090.06	2,5	194	518	474009.38	3239612.98	2,5
194	399	474273.34	3238603.25	5.00	194	439	473708.60	3238760.31	2,5	194	479	473518.38	3239097.47	2,5	194	519	474004.69	3239608.38	2,5
194	400	474280.5	3238595.85	5.00	194	440	473755.93	3238735.18	2,5	194	480	473552.65	3239113.62	12.00	194	520	473998.67	3239605.21	2,5
194	401	474287.1	3238589.17	5.00	194	441	473769.73	3238740.30	2,5	194	481	473574.82	3239131.11	12.00	194	521	473993.38	3239601.08	12.00
194	402	474294.2	3238582.39	5.00	194	442	473775.72	3238747.66	2,5	194	482	473602.35	3239141.92	12.00	194	522	473987.93	3239598.64	12.00
194	403	474305.56	3238567.21	5.00	194	443	473778.30	3238756.42	12.00	194	483	473623.73	3239148.15	12.00	194	523	473983.02	3239595.79	2,5
194	404	474310.33	3238558.35	5.00	194	444	473779.83	3238761.66	12.00	194	484	473629.89	3239149.97	2,5	194	524	473978.97	3239593.02	12.00
194	1	474330.61	3238526.45	5.00	194	445	473793.13	3238796.62	2,5	194	485	473662.14	3239156.01	2,5	194	525	473973.54	3239592.76	2,5
194	405	474 275.00	3238731.67	0,5	194	446	473794.26	3238805.96	12.00	194	486	473695.73	3239163.43	12.00	194	526	473968.86	3239591.04	2,5
194	406	474270.83	3238748.33	0,5	194	447	473959.17	3238795.83	2,5	194	487	473721.93	3239168.12	2,5	194	527	473964.47	3239590.78	2,5
194	407	474161.53	3238749.66	0,5	194	448	474017.33	3238738.33	2,5	194	488	473720.58	3239161.41	2,5	194	528	473959.43	3239587.89	2,5
194	408	474065.22	3238750.84	12.00	194	449	474163.20	3238734.56	0,5	194	489	473697.07	3239156.01	2,5	194	529	473955.32	3239584.60	2,5
194	409	474024.67	3238751.33	2,5	194	405	474275.00	3238731.67	0,5	194	490	473679.61	3239139.87	2,5	194	530	473952.11	3239583.79	2,5
194	410	473968.34	3238817.76	12.00	194	450	473776.81	3239136.44	2,5	194	491	473694.00	3239132.26	2,5	194	531	473946.36	3239582.95	2,5
194	411	473969.15	3239104.17	12.00	194	451	473780.28	3239150.84	2,5	194	492	473698.34	3239131.75	2,5	194	532	473939.92	3239582.27	12.00
194	412	473960.33	3239104.67	2,5	194	452	473747.30	3239209.18	2,5	194	493	473704.32	3239133.38	2,5	194	533	473933.05	3239579.55	2,5
194	413	473762.51	3239112.33	12.00	194	453	473738.34	3239221.50	12.00	194	494	473721.22	3239137.05	2,5	194	534	473927.31	3239578.08	12.00
194	414	473761.63	3239073.43	2,5	194	454	473727.97	3239214.55	12.00	194	495	473739.85	3239135.78	2,5	194	535	473922.87	3239576.70	2,5
194	415	473750.9	3239039.22	2,5	194	455	473723.28	3239207.16	2,5	194	496	473751.93	3239135.10	2,5	194	536	473900.73	3239538.51	12.00
194	416	473708.27	3239012.67	12.00	194	456	473712.52	3239203.82	2,5	194	497	473759.69	3239135.48	2,5	194	537	473881.45	3239530.07	2,5
194	417	473687.73	3238985.87	12.00	194	457	473693.04	3239195.72	2,5	194	450	473776.81	3239136.44	2,5	194	538	473833.64	3239496.65	12.00
194	418	473673.32	3238967.02	2,5	194	458	473670.21	3239186.96	2,5	194	498	473947.67	3239524.73	12.00	194	539	473801.12	3239485.88	2,5
194	419	473640.39	3238956.24	2,5	194	459	473646.69	3239173.52	2,5	194	499	474044.08	3239605.71	2,5	194	540	473795.76	3239480.11	2,5
194	420	473603.09	3238944.2	2,5	194	460	473618.74	3239160.80	12.00	194	500	474046.11	3239609.03	2,5	194	541	473796.75	3239474.68	2,5
194	421	473567.8	3238933.47	2,5	194	461	473617.14	3239160.06	12.00	194	501	474048.35	3239613.54	2,5	194	542	473797.31	3239468.48	2,5
194	422	473548.89	3238922.02	2,5	194	462	473583.54	3239149.96	12.00	194	502	474052.09	3239619.13	2,5	194	543	473794.88	3239462.88	2,5
194	423	473546.11	3238907.44	2,5	194	463	473552.65	3239137.17	12.00	194	503	474049.86	3239625.94	2,5	194	544	473792.26	3239457.43	2,5
194	424	473550.72	3238904.33	2,5	194	464	473526.44	3239131.11	2,5	194	504	474050.80	3239629.66	2,5	194	545	473786.81	3239454.29	12.00
194	425	473555.63	3238902.34	2,5	194	465	473498.89	3239119.02	2,5	194	505	474053.98	3239633.51	2,5	194	546	473782.74	3239449.82	12.00
194	426	473572.24	3238891.29	2,5	194	466	473468.67	3239108.92	12.00	194	506	474057.23	3239637.29	2,5	194	547	473777.94	3239446.16	2,5
194	427	473604.68	3238881.68	2,5	194	467	473442.46	3239094.77	2,5	194	507	474066.51	3239645.34	12.00	194	548	473773.57	3239441.03	2,5
194	428	473629.44	3238864.34	2,5	194	468	473414.92	3239084.67	2,5	194	508	474075.56	3239653.42	2,5	194	549	473768.08	3239437.38	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
194	550	473763.02	3239433.94	2,5	194	591	473875.14	3239507.00	2,5	195	23	459622.60	3227458.45	2,5	196	38	469839.18	3236250.62	5,00
194	551	473759.55	3239431.07	2,5	194	592	473879.40	3239509.22	2,5	195	24	459660.13	3227487.35	2,5	196	39	469834.01	3236248.65	5,00
194	552	473755.26	3239429.03	2,5	194	593	473884.01	3239508.69	12,00	195	25	459717.23	3227532.36	2,5	196	40	469834.18	3236244.89	12,00
194	553	473751.52	3239426.15	12,00	194	594	473887.41	3239504.11	2,5	195	1	459755.48	3227544.77	2,5	196	41	469830.52	3236236.99	5,00
194	554	473749.17	3 239 423.00	12,00	194	595	473892.26	3239498.72	2,5	196	1	470235.43	3236224.34	5,00	196	42	469826.38	3236234.31	5,00
194	555	473755.24	3239411.37	2,5	194	596	473898.00	3239502.75	12,00	196	2	470246.11	3236234.04	5,00	196	43	469821.20	3236232.58	5,00
194	556	473759.97	3239417.75	12,00	194	597	473901.65	3239505.94	2,5	196	3	470247.35	3236248.56	5,00	196	44	469816.16	3236233.61	12,00
194	557	473765.94	3239418.67	2,5	194	598	473906.33	3239503.65	2,5	196	4	470194.41	3236396.49	5,00	196	45	469815.40	3236233.83	12,00
194	558	473770.97	3239423.28	2,5	194	599	473910.47	3239500.24	2,5	196	5	470178.66	3236416.06	5,00	196	46	469816.58	3236229.38	5,00
194	559	473775.7	3239427.77	2,5	194	600	473916.12	3239496.94	2,5	196	6	470176.93	3236413.94	12,00	196	47	469814.03	3236225.01	12,00
194	560	473780.9	3239429.96	2,5	194	601	473920.02	3239500.97	2,5	196	7	470144.45	3236374.17	12,00	196	48	469810.42	3236221.60	12,00
194	561	473785.33	3239435.54	12,00	194	602	473916.04	3239504.34	2,5	196	8	470132.95	3236360.10	12,00	196	49	469805.96	3236220.41	5,00
194	562	473790.72	3239438.3	2,5	194	603	473891.82	3239517.21	2,5	196	9	470129.73	3236356.17	5,00	196	50	469803.47	3236220.30	5,00
194	563	473796.96	3239438.62	12,00	194	604	473891.59	3239522.22	2,5	196	10	470067.11	3236320.04	12,00	196	51	469804.36	3236217.09	5,00
194	564	473801.87	3239442.77	12,00	194	605	473904.96	3239529.66	12,00	196	11	470047.62	3236332.19	12,00	196	52	469804.46	3236214.59	5,00
194	565	473803.09	3239443.95	12,00	194	606	473924.81	3239531.14	12,00	196	12	470059.30	3236344.47	12,00	196	53	469800.58	3236206.17	5,00
194	566	473805.64	3 239 446.00	2,5	194	607	473926.05	3239526.54	12,00	196	13	470069.10	3236361.68	5,00	196	54	469791.39	3236204.53	12,00
194	567	473807.36	3239449.96	2,5	194	608	473933.56	3239518.02	2,5	196	14	470077.19	3236389.81	5,00	196	55	469787.83	3236205.86	12,00
194	568	473809.04	3239454.37	2,5	194	498	473947.67	3239524.73	12,00	196	15	470074.33	3236411.26	5,00	196	56	469781.72	3236208.36	5,00
194	569	473808.79	3239458.81	2,5	195	1	459755.48	3227544.77	2,5	196	16	470058.58	3236425.05	5,00	196	57	469780.00	3236208.77	12,00
194	570	473808.79	3239464.01	2,5	195	2	459762.23	3227546.42	12,00	196	17	470056.33	3236424.26	12,00	196	58	469769.80	3236198.99	12,00
194	571	473811.89	3239468.99	2,5	195	3	459778.71	3227560.20	5,00	196	18	470042.05	3236419.22	5,00	196	59	469771.77	3236195.42	12,00
194	572	473814.63	3239469.53	2,5	195	4	459754.39	3227597.71	5,00	196	19	470033.31	3236412.47	12,00	196	60	469773.80	3236189.00	5,00
194	573	473814.94	3239469.97	2,5	195	5	459735.31	3227603.69	5,00	196	20	470022.13	3236399.66	5,00	196	61	469769.70	3236179.82	12,00
194	574	473820.61	3239469.89	2,5	195	6	459630.70	3227567.18	5,00	196	21	470018.00	3236390.97	5,00	196	62	469758.44	3236174.07	12,00
194	575	473826.01	3239466.12	2,5	195	7	459520.96	3227531.84	5,00	196	22	470010.20	3236386.38	5,00	196	63	469740.06	3236170.77	5,00
194	576	473831.56	3239468.1	2,5	195	8	459477.76	3227527.09	5,00	196	23	470002.38	3236386.03	12,00	196	64	469737.13	3236169.14	5,00
194	577	473830.79	3239473.38	2,5	195	9	459470.03	3227529.43	5,00	196	24	469987.83	3236365.65	5,00	196	65	469730.13	3236163.09	5,00
194	578	473831.05	3239479.35	12,00	195	10	459452.78	3227543.36	5,00	196	25	469983.71	3236356.71	5,00	196	66	469719.09	3236158.11	5,00
194	579	473833.28	3239484.13	2,5	195	11	459440.02	3227546.12	5,00	196	26	469959.18	3236316.37	5,00	196	67	469708.38	3236156.89	5,00
194	580	473837.45	3239486.35	2,5	195	12	459435.47	3227534.09	12,00	196	27	469955.15	3236311.19	5,00	196	68	469689.07	3236161.24	12,00
194	581	473842.62	3239486.65	12,00	195	13	459447.19	3227516.93	12,00	196	28	469950.29	3236307.98	5,00	196	69	469686.17	3236156.33	12,00
194	582	473845.12	3239489.68	2,5	195	14	459477.84	3227499.13	12,00	196	29	469940.56	3236307.56	12,00	196	70	469686.65	3236156.20	5,00
194	583	473847.6	3239493.69	2,5	195	15	459493.98	3227484.51	5,00	196	30	469931.27	3236308.15	5,00	196	71	469694.38	3236151.03	5,00
194	584	473851.6	3239495.51	2,5	195	16	459531.31	3227435.61	5,00	196	31	469917.04	3236307.30	12,00	196	72	469696.25	3236148.11	5,00
194	585	473856.08	3239493.11	2,5	195	17	459535.29	3227430.18	5,00	196	32	469903.94	3236303.72	5,00	196	73	469697.72	3236143.18	12,00
194	586	473858.31	3239487.06	12,00	195	18	459549.65	3227418.49	12,00	196	33	469899.51	3236302.03	5,00	196	74	469696.70	3236137.87	5,00
194	587	473864.26	3239485.99	2,5	195	19	459567.25	3227413.52	2,5	196	34	469892.92	3236298.24	5,00	196	75	469694.14	3236133.26	5,00
194	588	473865.16	3239492.8	2,5	195	20	459585.12	3227411.05	2,5	196	35	469879.67	3236286.40	5,00	196	76	469684.80	3236129.60	5,00
194	589	473867.39	3239498.73	2,5	195	21	459601.11	3227423.25	2,5	196	36	469865.84	3236270.54	5,00	196	77	469682.61	3236129.04	5,00
194	590	473870.44	3239503.65	2,5	195	22	459604.25	3227425.88	2,5	196	37	469853.57	3236259.50	12,00	196	78	469682.90	3236128.02	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
196	79	469693.94	3236126.49	5.00	196	120	469979.26	3236245.68	5.00	198	11	456333.86	3223779.47	12.00	199	28	465595.49	3235870.48	12.00
196	80	469699.79	3236124.24	5.00	196	121	469985.92	3236247.97	5.00	198	12	456282.10	3223827.23	5.00	199	29	465559.50	3235829.01	12.00
196	81	469703.82	3236123.67	5.00	196	122	469993.16	3236248.28	5.00	198	13	456262.58	3223840.23	12.00	199	30	465548.71	3235818.39	12.00
196	82	469707.3	3236124.07	5.00	196	123	470002.73	3236246.70	5.00	198	14	456260.32	3223802.32	5.00	199	31	465476.47	3235764.73	12.00
196	83	469712.95	3236132.32	5.00	196	124	470011.68	3236238.93	12.00	198	15	456316.48	3223741.69	5.00	199	32	465476.23	3235764.46	5.00
196	84	469723.43	3236144.54	12.00	196	125	470030.56	3236251.42	5.00	198	16	456349.39	3223686.57	5.00	199	33	465475.75	3235763.94	5.00
196	85	469728.5	3 236 149.00	12.00	196	126	470060.62	3236269.93	12.00	198	17	456398.48	3223639.15	5.00	199	34	465460.95	3235753.30	12.00
196	86	469736.88	3236151.62	5.00	196	127	470085.48	3236294.57	12.00	198	18	456432.65	3223612.61	12.00	199	35	465459.50	3235752.23	12.00
196	87	469746.07	3236147.52	5.00	196	128	470095.37	3236303.25	12.00	198	19	456454.04	3223604.02	5.00	199	36	465457.80	3235750.89	12.00
196	88	469750.18	3236139.19	5.00	196	129	470103.37	3236308.86	12.00	198	20	456489.02	3223599.28	5.00	199	37	465401.06	3235709.15	12.00
196	89	469751.78	3236131.25	5.00	196	130	470111.45	3236312.95	12.00	198	21	456504.95	3223601.22	5.00	199	38	465401.04	3235709.66	7.5
196	90	469750.43	3236121.93	5.00	196	131	470123.97	3236318.50	12.00	198	22	456523.20	3223601.51	5.00	199	39	465257.71	3235616.39	7.5
196	91	469747.26	3236114.28	12.00	196	132	470132.66	3236320.13	12.00	198	23	456544.16	3223602.92	5.00	199	40	465336.33	3235412.63	7.5
196	92	469742.52	3236108.08	5.00	196	133	470142.48	3236322.83	12.00	198	1	456558.79	3223606.05	5.00	199	41	465409.40	3235146.34	7.5
196	93	469737.79	3236101.87	5.00	196	134	470174.40	3236309.40	5.00	199	1	466766.30	3234488.76	12.00	199	42	465410.06	3235131.11	12.00
196	94	469728.85	3236094.47	12.00	196	135	470197.97	3236280.37	5.00	199	2	466802.67	3234542.95	2.5	199	43	465410.19	3235116.60	7.5
196	95	469727.61	3236094.17	5.00	196	136	470214.33	3236242.06	5.00	199	3	466921.58	3234710.72	12.00	199	44	465336.00	3234951.08	12.00
196	96	469730.7	3236092.31	5.00	196	137	470230.88	3236228.15	12.00	199	4	466922.84	3234712.49	12.00	199	45	465371.12	3234851.39	5.00
196	97	469736.91	3236087.56	12.00	196	1	470235.43	3236224.34	5.00	199	5	466805.74	3234930.76	2.5	199	46	465494.63	3234766.72	2.5
196	98	469737.08	3236089.33	5.00	197	1	470002.28	3236234.13	5.00	199	6	466604.96	3235309.64	2.5	199	47	465495.42	3234766.98	12.00
196	99	469 742.00	3236097.05	5.00	197	2	469998.38	3236237.50	5.00	199	7	466576.25	3235366.61	12.00	199	48	465594.17	3234818.03	12.00
196	100	469748.74	3236103.1	5.00	197	3	469993.78	3236238.29	12.00	199	8	466568.83	3235381.39	2.5	199	49	465605.78	3234824.76	12.00
196	101	469757.65	3236116.99	5.00	197	4	469992.57	3236238.50	12.00	199	9	466560.66	3235396.80	2.5	199	50	465659.46	3234851.81	12.00
196	102	469766.82	3236136.39	12.00	197	5	469988.08	3236238.31	5.00	199	10	466471.42	3235562.58	2.5	199	51	465842.47	3234643.92	12.00
196	103	469770.62	3236141.07	5.00	197	6	469986.24	3236237.61	12.00	199	11	466453.46	3235596.07	12.00	199	52	466213.21	3234569.85	2.5
196	104	469782.84	3236147.61	5.00	197	7	469984.40	3236236.90	12.00	199	12	466301.50	3235872.06	12.00	199	53	466250.06	3234562.49	2.5
196	105	469796.86	3236153.22	5.00	197	8	469980.04	3236233.46	5.00	199	13	466298.99	3235871.88	12.00	199	54	466355.00	3234427.18	12.00
196	106	469807.03	3236155.41	5.00	197	9	469977.79	3236227.60	5.00	199	14	465799.60	3235837.00	12.00	199	55	466436.95	3234343.16	12.00
196	107	469815.11	3236159.51	5.00	197	10	469974.76	3236222.47	5.00	199	15	465725.00	3235831.34	12.00	199	56	466550.38	3234393.10	2.5
196	108	469826.07	3236166.24	5.00	197	11	469972.29	3236220.42	5.00	199	16	465721.27	3235834.37	12.00	199	57	466694.73	3234390.47	2.5
196	109	469839.79	3236173.08	12.00	197	1	470002.28	3236234.13	5.00	199	17	465711.57	3235835.00	12.00	199	58	466695.69	3234391.96	2.5
196	110	469856.77	3236179.58	5.00	198	1	456558.79	3223606.05	5.00	199	18	465693.98	3235845.07	12.00	199	1	466766.30	3234488.76	12.00
196	111	469870.01	3236180.14	12.00	198	2	456563.26	3223618.26	5.00	199	19	465676.80	3235865.71	12.00	200	1	459436.95	3227564.04	5.00
196	112	469883.59	3236184.24	5.00	198	3	456558.33	3223628.30	5.00	199	20	465674.18	3235868.83	12.00	200	2	459439.60	3227569.57	5.00
196	113	469896.64	3236189.06	5.00	198	4	456522.15	3223643.25	5.00	199	21	465653.56	3235893.62	12.00	200	3	459427.30	3227577.62	2.5
196	114	469909.39	3236195.12	5.00	198	5	456484.00	3223657.61	5.00	199	22	465645.26	3235898.94	12.00	200	4	459383.42	3227626.01	2.5
196	115	469953.18	3236218.04	12.00	198	6	456447.67	3223676.32	12.00	199	23	465642.06	3235900.99	12.00	200	5	459347.85	3227667.51	2.5
196	116	469960.45	3236223.6	5.00	198	7	456411.90	3223693.27	5.00	199	24	465641.22	3235901.52	12.00	200	6	459347.07	3227668.23	2.5
196	117	469966.98	3236228.89	5.00	198	8	456383.06	3223712.30	5.00	199	25	465636.89	3235900.76	12.00	200	7	459338.06	3227679.84	12.00
196	118	469968.59	3236231.96	5.00	198	9	456363.81	3223734.99	5.00	199	26	465626.00	3235898.86	12.00	200	8	459321.71	3227699.16	2.5
196	119	469971.52	3236239.59	5.00	198	10	456352.25	3223753.50	5.00	199	27	465619.18	3235897.66	12.00	200	9	459322.65	3227703.63	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	10	459319.4	3227707.28	12.00	201	27	460595.71	3230376.96	5.00	201	68	460434.34	3230272.65	5.00	201	109	460328.03	3229554.96	5.00
200	11	459318.53	3227703.27	2.5	201	28	460593.46	3230382.62	5.00	201	69	460437.19	3230264.52	5.00	201	110	460329.64	3229546.77	5.00
200	12	459309.53	3227714.89	12.00	201	29	460589.95	3230388.72	12.00	201	70	460438.75	3230257.58	5.00	201	111	460329.85	3229541.78	5.00
200	13	459300.12	3227721.15	12.00	201	30	460581.12	3230401.85	5.00	201	71	460439.01	3230251.34	5.00	201	112	460328.85	3229535.98	5.00
200	14	459280.35	3227716.52	5.00	201	31	460571.93	3230412.22	12.00	201	72	460438.73	3230246.32	5.00	201	113	460327.35	3229530.16	7.5
200	15	459269.08	3227690.36	5.00	201	32	460554.70	3230428.49	5.00	201	73	460433.27	3230239.59	12.00	201	114	460330.27	3229460.85	5.00
200	16	459270.87	3227663.82	5.00	201	33	460545.43	3230434.59	5.00	201	74	460422.19	3230229.59	5.00	201	115	460331.04	3229457.77	5.00
200	17	459266.9	3227646.05	5.00	201	34	460537.75	3230438.51	5.00	201	75	460416.85	3230225.85	12.00	201	116	460358.56	3229365.91	5.00
200	18	459221.77	3227623.08	5.00	201	35	460525.57	3230442.50	12.00	201	76	460428.79	3230157.33	5.00	201	117	460390.70	3229289.99	5.00
200	19	459212.86	3227610.16	5.00	201	36	460517.69	3230445.40	5.00	201	77	460419.67	3230060.16	5.00	201	118	460438.39	3229214.17	5.00
200	20	459216.53	3227596.7	5.00	201	37	460510.48	3230450.10	12.00	201	78	460413.40	3229987.92	5.00	201	119	460462.17	3229200.19	12.00
200	21	459231.06	3227591.07	5.00	201	38	460501.30	3230459.95	5.00	201	79	460406.69	3229967.16	5.00	201	1	460472.05	3229207.81	12.00
200	22	459286.95	3227588.38	5.00	201	39	460490.49	3230472.76	12.00	201	80	460395.14	3229915.14	5.00	202	1	474957.28	3239109.03	5.00
200	23	459377.29	3227575.66	5.00	201	40	460485.58	3230482.04	5.00	201	81	460359.75	3229808.93	5.00	202	2	474981.86	3239155.20	5.00
200	1	459436.95	3227564.04	5.00	201	41	460481.55	3230488.37	5.00	201	82	460349.71	3229797.40	5.00	202	3	475009.55	3239224.89	5.00
201	1	460472.05	3229207.81	12.00	201	42	460469.58	3230499.10	12.00	201	83	460307.78	3229737.50	5.00	202	4	475021.00	3239266.66	5.00
201	2	460467.83	3229244.78	12.00	201	43	460458.48	3230507.14	5.00	201	84	460260.73	3229696.07	5.00	202	5	475051.04	3239306.74	12.00
201	3	460427.32	3229347.82	7.5	201	44	460445.41	3230514.08	5.00	201	85	460210.67	3229597.10	5.00	202	6	475070.32	3239364.13	5.00
201	4	460421.59	3229364.59	7.5	201	45	460431.87	3230520.50	5.00	201	86	460159.88	3229518.00	5.00	202	7	475070.52	3239432.97	5.00
201	5	460399.63	3229493.43	12.00	201	46	460421.48	3230523.81	5.00	201	87	460161.39	3229511.94	12.00	202	8	475058.28	3239475.76	5.00
201	6	460387.62	3229568.45	12.00	201	47	460415.10	3230525.01	12.00	201	88	460162.27	3229511.76	5.00	202	9	475047.24	3239498.87	5.00
201	7	460406.1	3229658.92	7.5	201	48	460373.46	3230482.75	12.00	201	89	460166.63	3229509.44	5.00	202	10	475034.78	3239521.10	5.00
201	8	460407.77	3229666.51	12.00	201	49	460374.87	3230473.50	12.00	201	90	460172.68	3229502.70	5.00	202	11	475021.83	3239560.58	5.00
201	9	460432.07	3229714.94	12.00	201	50	460375.49	3230459.02	5.00	201	91	460174.87	3229498.29	5.00	202	12	475027.01	3239587.48	5.00
201	10	460436.64	3229754.56	12.00	201	51	460374.94	3230454.49	5.00	201	92	460175.56	3229493.82	5.00	202	13	475046.19	3239632.12	5.00
201	11	460445.5	3229837.42	12.00	201	52	460372.66	3230449.38	5.00	201	93	460171.06	3229482.11	7.5	202	14	475046.13	3239632.86	5.00
201	12	460493.96	3229972.35	12.00	201	53	460369.08	3230445.23	5.00	201	94	460188.87	3229469.62	7.5	202	15	474993.93	3239685.61	5.00
201	13	460492.66	3230050.95	12.00	201	54	460365.47	3230442.07	5.00	201	95	460193.72	3229473.08	5.00	202	16	474954.23	3239622.35	12.00
201	14	460489.95	3230070.63	12.00	201	55	460364.72	3230442.03	12.00	201	96	460194.98	3229473.15	12.00	202	17	474940.21	3239599.98	12.00
201	15	460478.53	3230148.99	12.00	201	56	460359.08	3230439.29	5.00	201	97	460202.26	3229466.45	7.5	202	18	474881.04	3239490.70	12.00
201	16	460482.98	3230154.66	5.00	201	57	460355.81	3230439.65	5.00	201	98	460215.55	3229465.77	7.5	202	19	474870.96	3239462.38	12.00
201	17	460485.35	3230157.76	5.00	201	58	460352.74	3230440.80	12.00	201	99	460222.04	3229466.11	12.00	202	20	474857.78	3239446.57	12.00
201	18	460488.79	3230162.2	5.00	201	59	460347.46	3230430.27	5.00	201	100	460243.06	3229483.85	12.00	202	21	474828.76	3239417.23	12.00
201	19	460489.19	3230162.72	5.00	201	60	460357.77	3230375.14	5.00	201	101	460264.45	3229526.93	12.00	202	22	474790.06	3239383.79	12.00
201	20	460490.55	3230164.49	12.00	201	61	460377.97	3230350.44	5.00	201	102	460266.28	3229530.77	7.5	202	23	474749.99	3239295.05	12.00
201	21	460502.05	3230176.5	7.5	201	62	460397.10	3230326.98	12.00	201	103	460284.68	3229568.58	5.00	202	24	474735.75	3239264.65	5.00
201	22	460505.55	3230182.4	7.5	201	63	460400.33	3230324.73	12.00	201	104	460291.63	3229582.81	5.00	202	25	474736.89	3239239.94	12.00
201	23	460563.99	3230286.37	12.00	201	64	460409.41	3230316.86	5.00	201	105	460302.64	3229594.42	5.00	202	26	474731.81	3239217.31	5.00
201	24	460609.43	3230363.6	12.00	201	65	460415.49	3230309.36	12.00	201	106	460321.97	3229585.44	5.00	202	27	474728.25	3239200.72	5.00
201	25	460607.42	3230379.71	12.00	201	66	460421.66	3230299.63	5.00	201	107	460325.32	3229560.08	12.00	202	28	474728.75	3239189.23	5.00
201	26	460596.4	3230372.49	5.00	201	67	460427.96	3230287.14	5.00	201	108	460326.64	3229558.15	5.00	202	29	474751.04	3239175.00	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
202	30	474802,6	3239141,26	5,00	203	30	470034,79	3236907,00	12,00	203	71	470095,84	3236908,17	12,00	203	112	469942,08	3237206,86	12,00
202	31	474831,83	3239121,99	5,00	203	31	470036,10	3236909,23	12,00	203	72	470103,86	3236908,22	12,00	203	113	469940,95	3237231,34	12,00
202	32	474850,4	3239081,49	5,00	203	32	470035,76	3236913,09	12,00	203	73	470109,29	3236903,43	12,00	203	114	469929,93	3237236,90	12,00
202	33	474859,04	3239068,58	5,00	203	33	470032,98	3236916,23	12,00	203	74	470116,65	3236893,68	12,00	203	115	469899,41	3237223,73	12,00
202	34	474869,65	3239061,99	5,00	203	34	470026,10	3236920,41	12,00	203	75	470120,73	3236887,14	12,00	203	116	469905,47	3237203,35	12,00
202	35	474884,34	3239065,88	5,00	203	35	470015,34	3236928,86	12,00	203	76	470139,17	3236876,83	12,00	203	117	469913,80	3237186,23	12,00
202	36	474894,18	3239068,12	5,00	203	36	470006,99	3236938,43	12,00	203	77	470146,76	3236887,52	12,00	203	118	469914,13	3237182,36	12,00
202	37	474897,6	3239063,28	5,00	203	37	470004,71	3236941,60	12,00	203	78	470149,67	3236906,07	12,00	203	119	469914,96	3237172,80	12,00
202	38	474908,04	3239058,67	5,00	203	38	470008,83	3236957,75	12,00	203	79	470146,00	3236948,36	12,00	203	120	469898,54	3237159,72	12,00
202	39	474922,94	3239064,26	5,00	203	39	470003,12	3236965,90	12,00	203	80	470138,52	3237109,62	12,00	203	121	469861,90	3237148,91	12,00
202	40	474932,23	3239074,92	5,00	203	40	469995,29	3236969,36	12,00	203	81	470128,22	3237147,21	12,00	203	122	469818,37	3237136,34	12,00
202	1	474957,28	3239109,03	5,00	203	41	469978,23	3236969,51	12,00	203	82	470122,71	3237164,53	12,00	203	123	469797,80	3237119,14	12,00
203	1	470087,48	3 236 837,00	12,00	203	42	469964,25	3236968,80	12,00	203	83	470123,95	3237173,40	12,00	203	124	469821,99	3237002,19	12,00
203	2	470082,91	3236843,5	12,00	203	43	469963,15	3236969,95	12,00	203	84	470128,00	3237178,78	12,00	203	125	469824,99	3236955,96	12,00
203	3	470056,59	3236840,59	12,00	203	44	469962,97	3236972,07	12,00	203	85	470134,14	3237183,07	12,00	203	126	469801,37	3236904,78	12,00
203	4	470023,5	3236834,97	12,00	203	45	469965,56	3236976,80	12,00	203	86	470134,62	3237184,18	12,00	203	127	469803,04	3236885,62	12,00
203	5	470015,94	3236841,18	12,00	203	46	469972,84	3236979,69	12,00	203	87	470127,45	3237190,18	12,00	203	128	469813,63	3236775,25	12,00
203	6	470021,44	3236847,19	12,00	203	47	469976,27	3236980,49	12,00	203	88	470123,87	3237199,69	12,00	203	129	469894,43	3236791,42	12,00
203	7	470037,64	3236856,86	12,00	203	48	469983,78	3236986,40	12,00	203	89	470120,15	3237199,89	12,00	203	130	469922,40	3236798,36	12,00
203	8	470063,58	3 236 864,00	12,00	203	49	469994,01	3236995,45	12,00	203	90	470106,71	3237198,84	12,00	203	131	469941,62	3236802,16	12,00
203	9	470060,62	3236869,25	12,00	203	50	469996,99	3237001,72	12,00	203	91	470100,87	3237196,85	12,00	203	132	470028,75	3236820,74	12,00
203	10	470033,51	3236869,79	12,00	203	51	470001,33	3237015,25	12,00	203	92	470100,63	3237193,81	12,00	203	133	470080,61	3236829,50	12,00
203	11	470013,05	3236868,63	12,00	203	52	470003,57	3237024,09	12,00	203	93	470100,38	3237190,90	12,00	203	1	470087,48	3236837,00	12,00
203	12	469982,54	3236856,33	12,00	203	53	470021,21	3237028,76	12,00	203	94	470101,05	3237188,96	12,00	204	1	467966,22	3235731,22	5,00
203	13	469939,69	3236835,96	12,00	203	54	470021,89	3237015,16	12,00	203	95	470104,71	3237181,39	12,00	204	2	467997,50	3235798,22	5,00
203	14	469913,82	3236827,93	12,00	203	55	470022,84	3236998,45	12,00	203	96	470108,62	3237171,19	12,00	204	3	468121,37	3236045,95	12,00
203	15	469858,7	3236816,26	12,00	203	56	470019,13	3236977,70	12,00	203	97	470110,71	3237164,24	12,00	204	4	468110,07	3236137,77	12,00
203	16	469839,9	3236824,77	12,00	203	57	470031,79	3236953,11	12,00	203	98	470113,04	3237154,66	12,00	204	5	468092,43	3236281,20	12,00
203	17	469829,4	3236836,03	12,00	203	58	470041,69	3236942,94	12,00	203	99	470112,70	3237124,17	12,00	204	6	468094,44	3236286,89	12,00
203	18	469820,63	3236867,71	12,00	203	59	470053,24	3236931,16	12,00	203	100	470104,91	3237121,39	12,00	204	7	468114,63	3236339,82	12,00
203	19	469816,72	3236878,16	12,00	203	60	470067,09	3236916,06	12,00	203	101	470091,29	3237139,73	12,00	204	8	468116,64	3236371,62	12,00
203	20	469816,27	3236894,91	12,00	203	61	470079,21	3236903,46	12,00	203	102	470074,87	3237149,85	12,00	204	9	468118,18	3236474,51	12,00
203	21	469824,06	3236920,79	12,00	203	62	470099,51	3236883,30	12,00	203	103	470053,66	3237151,64	12,00	204	10	468068,29	3236621,22	12,00
203	22	469836,61	3236932,02	12,00	203	63	470110,98	3236872,36	12,00	203	104	470034,32	3237154,84	12,00	204	11	468025,59	3236711,95	12,00
203	23	469860,82	3236930,23	12,00	203	64	470120,81	3236868,85	12,00	203	105	470006,37	3237159,32	12,00	204	12	468024,84	3236714,72	12,00
203	24	469872,41	3236923,85	12,00	203	65	470125,95	3236867,42	12,00	203	106	469992,88	3237170,17	12,00	204	13	468014,56	3236752,75	12,00
203	25	469902,36	3236913,79	12,00	203	66	470127,49	3236872,80	12,00	203	107	469986,68	3237178,15	12,00	204	14	468012,89	3236808,72	12,00
203	26	469945,77	3 236 893,00	12,00	203	67	470127,26	3236875,43	12,00	203	108	469978,28	3237182,43	12,00	204	15	467985,91	3236952,17	12,00
203	27	469979,61	3236890,04	12,00	203	68	470112,58	3236882,80	12,00	203	109	469955,97	3237185,53	12,00	204	16	467985,28	3236954,41	12,00
203	28	470018,85	3236899,98	12,00	203	69	470099,09	3236893,91	12,00	203	110	469948,67	3237189,02	12,00	204	17	467971,55	3236951,97	12,00
203	29	470022,34	3236900,28	12,00	203	70	470093,48	3236906,58	12,00	203	111	469946,02	3237190,29	12,00	204	18	467959,78	3236937,41	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
204	19	467963.03	3236865.25	12.00	206	3	455652.77	3224069.54	5.00	207	24	474712.71	3239799.52	12.00	208	20	469847.33	3237818.99	12.00
204	20	467977.3	3236816.36	12.00	206	4	455503.37	3224214.96	5.00	207	25	474708.50	3239780.11	5.00	208	21	469845.78	3237836.79	12.00
204	21	467995.72	3236765.83	12.00	206	5	455598.64	3224337.94	5.00	207	26	474705.98	3239757.22	5.00	208	22	469840.53	3237851.13	12.00
204	22	468001.73	3236696.55	12.00	206	6	455338.92	3224569.66	5.00	207	27	474713.66	3239743.87	5.00	208	23	469828.58	3237855.98	12.00
204	23	467999.41	3236688.69	12.00	206	7	455105.20	3224813.77	5.00	207	28	474719.94	3239730.12	12.00	208	24	469815.25	3237847.93	12.00
204	24	468001.97	3236670.75	12.00	206	8	455096.97	3224818.91	12.00	207	29	474722.32	3239724.93	12.00	208	25	469789.72	3237835.80	12.00
204	25	468034.85	3236419.07	12.00	206	9	455050.98	3224846.95	12.00	207	30	474722.82	3239715.75	12.00	208	26	469745.72	3237817.20	12.00
204	26	468059.71	3236167.18	12.00	206	10	455049.17	3224848.12	5.00	207	31	474723.99	3239694.25	5.00	208	27	469681.51	3237777.40	12.00
204	27	468073.08	3236047.77	12.00	206	11	454876.49	3224327.72	5.00	207	32	474736.02	3239668.47	12.00	208	28	469647.79	3237738.38	12.00
204	28	468068.32	3235987.09	12.00	206	12	454884.80	3224221.26	5.00	207	33	474740.00	3239659.92	12.00	208	29	469602.49	3237671.29	12.00
204	29	468035.8	3235921.81	12.00	206	13	454896.58	3224196.28	12.00	207	34	474741.34	3239644.49	12.00	208	30	469601.59	3237669.96	12.00
204	30	468034.12	3235919.68	12.00	206	14	454922.43	3224231.37	5.00	207	35	474738.64	3239635.11	12.00	208	31	469590.04	3237653.04	12.00
204	31	468032.89	3235917.58	2.5	206	15	455065.00	3223891.00	12.00	207	36	474737.76	3239628.02	12.00	208	32	469581.69	3237639.54	12.00
204	32	467950.01	3235776.18	2.5	206	16	455026.86	3223822.08	12.00	207	37	474741.68	3239623.23	5.00	208	33	469573.15	3237633.78	12.00
204	33	467920.85	3235709.98	12.00	206	17	455181.91	3223642.59	12.00	207	38	474750.78	3239622.40	5.00	208	34	469577.20	3237645.03	12.00
204	34	467930.47	3235698.28	5.00	206	18	455355.81	3223559.27	5.00	207	39	474766.27	3239628.74	5.00	208	35	469583.37	3237666.38	12.00
204	35	467947.72	3235701.78	5.00	206	19	455366.61	3223575.51	5.00	207	40	474769.84	3239633.94	5.00	208	36	469583.82	3237672.66	12.00
204	1	467966.22	3235731.22	5.00	206	1	455367.55	3223577.05	5.00	207	41	474775.41	3239633.42	5.00	208	37	469564.37	3237654.06	12.00
205	1	468323.89	3236034.58	12.00	207	1	474799.11	3239625.71	5.00	207	42	474782.16	3239630.49	5.00	208	38	469567.61	3237674.53	12.00
205	2	468353.43	3236081.12	12.00	207	2	474797.19	3239630.55	5.00	207	43	474792.19	3239624.59	5.00	208	39	469610.48	3237711.97	12.00
205	3	468376.27	3236118.32	12.00	207	3	474792.01	3239632.86	12.00	207	44	474796.27	3239623.83	5.00	208	40	469623.83	3237760.38	12.00
205	4	468382.82	3236146.72	12.00	207	4	474790.41	3239633.58	12.00	207	1	474799.11	3239625.71	5.00	208	41	469647.13	3237803.87	12.00
205	5	468378.62	3236157.01	12.00	207	5	474790.51	3239644.02	12.00	208	1	469834.14	3237514.82	12.00	208	42	469670.51	3237811.66	12.00
205	6	468355.66	3236156.81	12.00	207	6	474798.08	3239666.46	12.00	208	2	469845.70	3237531.61	12.00	208	43	469689.66	3237810.45	12.00
205	7	468343.62	3236150.77	12.00	207	7	474809.32	3239698.63	12.00	208	3	469853.39	3237570.01	12.00	208	44	469725.56	3237853.06	12.00
205	8	468332.34	3236144.3	12.00	207	8	474826.97	3239755.19	12.00	208	4	469857.63	3237607.96	12.00	208	45	469751.93	3237872.76	12.00
205	9	468326.6	3236133.52	12.00	207	9	474829.06	3239765.78	12.00	208	5	469856.24	3237635.55	12.00	208	46	469791.57	3237889.61	12.00
205	10	468311.67	3236112.98	12.00	207	10	474826.80	3239774.49	12.00	208	6	469853.62	3237654.12	12.00	208	47	469801.93	3237914.57	12.00
205	11	468294.32	3236077.6	12.00	207	11	474829.34	3239797.13	12.00	208	7	469851.97	3237684.67	12.00	208	48	469827.55	3237931.33	12.00
205	12	468288.28	3236076.56	12.00	207	12	474830.93	3239813.44	12.00	208	8	469846.93	3237708.05	12.00	208	49	469833.77	3237952.06	12.00
205	13	468266.65	3236073.37	12.00	207	13	474827.18	3239816.25	12.00	208	9	469834.46	3237718.88	12.00	208	50	469821.82	3237962.66	12.00
205	14	468254.09	3236071.24	12.00	207	14	474817.01	3239817.87	12.00	208	10	469812.59	3237716.97	12.00	208	51	469802.09	3237958.94	12.00
205	15	468238.54	3236058.99	12.00	207	15	474808.25	3239820.48	12.00	208	11	469805.49	3237725.55	12.00	208	52	469765.28	3237926.80	12.00
205	16	468225.15	3236011.09	12.00	207	16	474795.22	3239826.37	12.00	208	12	469804.21	3237729.30	12.00	208	53	469745.38	3237925.06	12.00
205	17	468210.37	3235938.74	12.00	207	17	474786.30	3239830.99	12.00	208	13	469804.47	3237740.96	12.00	208	54	469758.47	3237941.74	12.00
205	18	468220.93	3235926.76	12.00	207	18	474773.70	3239831.79	12.00	208	14	469812.09	3237745.63	12.00	208	55	469749.10	3237957.23	12.00
205	19	468239.5	3235932.49	12.00	207	19	474763.16	3239825.99	12.00	208	15	469824.22	3237744.68	12.00	208	56	469727.92	3237964.54	12.00
205	20	468261.72	3235959.5	12.00	207	20	474757.40	3239823.22	12.00	208	16	469829.23	3237756.02	12.00	208	57	469724.13	3237967.71	12.00
205	1	468323.89	3236034.58	12.00	207	21	474739.25	3239824.53	12.00	208	17	469828.21	3237767.84	12.00	208	58	469724.10	3237979.62	12.00
206	1	455367.55	3223577.05	5.00	207	22	474730.42	3239827.89	12.00	208	18	469830.99	3237781.97	12.00	208	59	469735.85	3237994.42	12.00
206	2	455584.62	3223909.71	5.00	207	23	474717.80	3239823.04	12.00	208	19	469844.71	3237802.98	12.00	208	60	469750.86	3237994.73	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
208	61	469766.32	3237984.17	12.00	208	102	469734.27	3238237.92	12.00	208	143	469828.07	3237590.49	12.00	210	3	461489.76	3231277.22	7.5
208	62	469785.08	3237975.89	12.00	208	103	469730.17	3238250.47	12.00	208	144	469823.07	3237567.25	12.00	210	4	461490.00	3231289.23	12.00
208	63	469810.96	3237972.25	12.00	208	104	469730.22	3238261.38	12.00	208	145	469809.37	3237549.87	12.00	210	5	461489.39	3231303.23	7.5
208	64	469835.6	3237971.38	12.00	208	105	469734.35	3238271.63	12.00	208	146	469799.11	3237540.84	12.00	210	6	461488.14	3231314.68	7.5
208	65	469838.24	3237971.9	12.00	208	106	469739.97	3238281.03	12.00	208	147	469741.63	3237481.81	0.1	210	7	461486.54	3231322.87	7.5
208	66	469854.35	3 237 975.00	12.00	208	107	469737.40	3238288.44	0.1	208	148	469677.75	3237443.52	12.00	210	8	461483.79	3231328.49	12.00
208	67	469873.88	3237986.61	12.00	208	108	469746.25	3238291.53	12.00	208	149	469640.93	3237421.40	12.00	210	9	461481.10	3231332.89	7.5
208	68	469890.94	3237997.98	12.00	208	109	469747.47	3238293.58	12.00	208	150	469572.36	3237390.54	12.00	210	10	461477.69	3231336.51	12.00
208	69	469891.88	3237998.69	12.00	208	110	469749.90	3238317.61	12.00	208	151	469570.49	3237378.00	12.00	210	11	461473.06	3231339.55	7.5
208	70	469924.81	3238027.42	12.00	208	111	469745.08	3238355.78	12.00	208	152	469579.70	3237375.10	12.00	210	12	461468.70	3231341.86	7.5
208	71	469927.3	3238029.6	5.00	208	112	469720.53	3238392.15	12.00	208	153	469593.84	3237378.16	12.00	210	13	461462.14	3231343.33	7.5
208	72	469917.73	3238105.99	12.00	208	113	469700.10	3238384.76	0.1	208	154	469608.84	3237384.48	12.00	210	14	461455.06	3231345.04	12.00
208	73	469910.28	3238126.43	0.3	208	114	469696.53	3238394.74	12.00	208	155	469651.64	3237387.45	12.00	210	15	461446.76	3231345.92	7.5
208	74	469904.68	3238127.78	12.00	208	115	469657.95	3238389.33	12.00	208	156	469658.81	3237403.60	12.00	210	16	461435.49	3231346.18	7.5
208	75	469901.96	3238137.57	12.00	208	116	469618.27	3238372.96	12.00	208	157	469712.33	3237428.05	12.00	210	17	461400.72	3231351.68	7.5
208	76	469893.01	3238169.64	0.3	208	117	469691.01	3238274.13	12.00	208	158	469732.88	3237439.73	12.00	210	18	461389.32	3231354.94	7.5
208	77	469884.61	3238195.99	12.00	208	118	469746.13	3238199.34	12.00	208	159	469756.38	3237457.69	12.00	210	19	461373.82	3231360.53	7.5
208	78	469887.78	3238197.15	12.00	208	119	469636.92	3238065.80	12.00	208	160	469775.65	3237484.06	12.00	210	20	461361.44	3231363.25	12.00
208	79	469887.52	3238197.78	12.00	208	120	469632.92	3238042.64	12.00	208	161	469789.40	3237493.14	12.00	210	21	461355.33	3231365.37	7.5
208	80	469869.81	3238212.6	12.00	208	121	469643.61	3238005.96	12.00	208	162	469815.76	3237501.32	12.00	210	22	461332.33	3231365.24	5.00
208	81	469852.72	3238212.99	12.00	208	122	469667.00	3237996.35	12.00	208	1	469834.14	3237514.82	12.00	210	23	461327.18	3231363.01	5.00
208	82	469822.42	3238198.32	12.00	208	123	469673.97	3237968.12	12.00	209	1	469908.40	3237408.36	12.00	210	24	461322.79	3231360.32	5.00
208	83	469815.83	3238187.6	12.00	208	124	469677.29	3237929.80	12.00	209	2	469915.22	3237438.07	12.00	210	25	461319.18	3231356.91	5.00
208	84	469804.84	3238169.72	12.00	208	125	469664.27	3237883.45	12.00	209	3	469924.51	3237478.55	12.00	210	26	461316.36	3231353.04	12.00
208	85	469783.24	3238153.07	12.00	208	126	469634.51	3237822.08	12.00	209	4	469849.44	3237465.51	12.00	210	27	461315.11	3231347.23	12.00
208	86	469677.7	3238069.58	12.00	208	127	469603.09	3237750.92	12.00	209	5	469806.06	3237462.76	12.00	210	28	461315.26	3231332.31	5.00
208	87	469659.78	3238062.13	12.00	208	128	469580.88	3237712.28	12.00	209	6	469785.10	3237450.28	12.00	210	29	461320.60	3231331.19	5.00
208	88	469652.32	3238067.38	12.00	208	129	469563.96	3237693.51	12.00	209	7	469777.71	3237437.23	12.00	210	30	461331.89	3231316.49	5.00
208	89	469656.86	3238072.78	12.00	208	130	469535.45	3237635.14	12.00	209	8	469772.96	3237428.42	12.00	210	31	461355.63	3231308.79	5.00
208	90	469668.2	3238086.56	12.00	208	131	469552.60	3237609.66	12.00	209	9	469774.22	3237419.64	12.00	210	32	461369.99	3231294.32	12.00
208	91	469682.1	3238099.67	12.00	208	132	469553.86	3237607.80	12.00	209	10	469783.62	3237409.54	12.00	210	33	461374.18	3231294.49	7.5
208	92	469699.46	3238119.1	12.00	208	133	469585.04	3237606.60	12.00	209	11	469802.85	3237390.16	12.00	210	34	461379.19	3231294.20	7.5
208	93	469728.19	3238140.38	12.00	208	134	469612.73	3237622.55	12.00	209	12	469824.75	3237386.16	12.00	210	35	461383.77	3231292.40	7.5
208	94	469769.09	3238171.63	12.00	208	135	469636.12	3237659.30	12.00	209	13	469839.10	3237388.30	12.00	210	36	461388.16	3231289.34	7.5
208	95	469779.83	3238192.37	12.00	208	136	469652.27	3237709.83	12.00	209	14	469853.69	3237393.46	12.00	210	37	461391.55	3231286.65	12.00
208	96	469777.94	3238196.65	12.00	208	137	469691.49	3237754.72	12.00	209	15	469869.84	3237403.75	12.00	210	38	461401.17	3231286.67	5.00
208	97	469770.2	3238193.97	12.00	208	138	469751.29	3237787.61	12.00	209	16	469894.19	3237405.94	12.00	210	39	461417.77	3231274.44	5.00
208	98	469761.86	3238217.97	12.00	208	139	469765.50	3237774.18	12.00	209	17	469905.39	3237406.94	12.00	210	40	461449.39	3231268.17	5.00
208	99	469761.02	3238218.43	12.00	208	140	469780.82	3237747.80	12.00	209	1	469908.40	3237408.36	12.00	210	41	461471.13	3231266.04	5.00
208	100	469746.99	3238218.22	12.00	208	141	469800.31	3237713.77	12.00	210	1	461486.73	3231262.31	12.00	210	1	461486.73	3231262.31	12.00
208	101	469739.26	3238226.44	12.00	208	142	469815.08	3237682.35	12.00	210	2	461488.44	3231267.66	12.00	211	1	454952.68	3223884.22	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
211	2	454869.06	3224157.76	12.00	212	2	454898.81	3225548.47	5.00	212	43	455300.42	3226468.35	5.00	212	84	453384.42	3226246.13	12.00
211	3	454875.66	3224167.05	12.00	212	3	454972.47	3225662.00	12.00	212	44	455168.95	3226291.52	5.00	212	85	453383.15	3226234.98	2.5
211	4	454880.97	3224174.62	5.00	212	4	455108.94	3225873.83	12.00	212	45	455168.48	3226291.00	12.00	212	86	453384.84	3226229.43	2.5
211	5	454862.23	3224215.29	5.00	212	5	455284.59	3226220.95	12.00	212	46	455168.01	3226290.23	12.00	212	87	453390.90	3226209.38	2.5
211	6	454850.91	3224333.94	12.00	212	6	455321.51	3226293.10	12.00	212	47	455052.21	3226127.09	5.00	212	88	453404.41	3226155.62	2.5
211	7	454803.91	3224345.59	12.00	212	7	455333.42	3226312.65	5.00	212	48	454940.90	3225970.15	5.00	212	89	453416.64	3226108.74	12.00
211	8	454730.23	3224360.18	12.00	212	8	455397.19	3226412.23	12.00	212	49	454867.77	3225867.40	5.00	212	90	453425.62	3226059.99	12.00
211	9	454671.67	3224360.15	5.00	212	9	455399.28	3226415.58	12.00	212	50	454736.34	3225776.40	5.00	212	91	453447.45	3225937.66	12.00
211	10	454642.28	3224362.88	5.00	212	10	455422.04	3226450.59	5.00	212	51	454732.59	3225805.51	5.00	212	92	453463.68	3225846.55	12.00
211	11	454599.64	3224365.3	12.00	212	11	455536.45	3226628.44	5.00	212	52	454704.48	3225998.70	12.00	212	93	453466.88	3225826.25	2.5
211	12	454523.5	3224407.78	12.00	212	12	455543.64	3226682.05	12.00	212	53	454462.41	3225983.99	5.00	212	94	453539.18	3225681.88	2.5
211	13	454499.86	3224422.02	5.00	212	13	455550.91	3226733.90	12.00	212	54	454366.28	3226147.47	5.00	212	95	453573.40	3225616.88	2.5
211	14	454498.55	3224423.47	5.00	212	14	455525.37	3226769.08	5.00	212	55	454289.09	3226156.14	5.00	212	96	453647.30	3225475.31	2.5
211	15	454404.64	3224520.55	5.00	212	15	455617.79	3227010.02	5.00	212	56	454181.91	3226326.40	5.00	212	97	453764.96	3225250.31	2.5
211	16	454411.72	3224759.5	5.00	212	16	455627.20	3227133.78	5.00	212	57	454183.28	3226543.89	12.00	212	98	453784.12	3225237.88	2.5
211	17	454413.05	3224815.61	5.00	212	17	455628.74	3227156.12	5.00	212	58	454151.35	3226668.87	5.00	212	99	453783.86	3225220.16	12.00
211	18	454414.1	3224849.18	5.00	212	18	455631.44	3227198.02	5.00	212	59	454169.83	3226680.88	12.00	212	100	453787.56	3225213.71	5.00
211	19	454371.03	3224890.61	5.00	212	19	455632.57	3227212.58	12.00	212	60	454305.16	3226768.86	12.00	212	101	453798.04	3225191.18	5.00
211	20	454357.17	3224904.52	5.00	212	20	455632.53	3227213.33	5.00	212	61	454407.82	3226848.36	12.00	212	102	453848.60	3225110.71	12.00
211	21	454327.5	3224797.9	5.00	212	21	455632.49	3227214.08	5.00	212	62	454528.34	3226942.63	5.00	212	103	453871.26	3225101.69	5.00
211	22	454297.16	3224689.24	5.00	212	22	455633.94	3227226.90	12.00	212	63	454584.64	3227006.11	12.00	212	104	454091.73	3225013.89	5.00
211	23	454257.41	3224653.74	5.00	212	23	455634.92	3227244.71	12.00	212	64	454629.28	3227055.85	5.00	212	105	454346.99	3224920.09	5.00
211	24	454111.48	3224521.83	5.00	212	24	455618.33	3227246.49	12.00	212	65	454630.70	3227057.66	5.00	212	106	454526.91	3225133.80	5.00
211	25	454107.39	3224518.15	5.00	212	25	455609.30	3227247.34	12.00	212	66	454618.38	3227070.62	12.00	212	107	454633.60	3225258.51	12.00
211	26	454109.36	3224512.97	12.00	212	26	455607.54	3227247.53	12.00	212	67	454472.91	3227223.72	5.00	212	108	454652.47	3225244.82	5.00
211	27	454179.53	3224319.35	5.00	212	27	455543.20	3227254.00	12.00	212	68	454495.89	3227340.32	5.00	212	109	454680.15	3225223.75	5.00
211	28	454206.22	3224245.94	5.00	212	28	455522.86	3227255.64	12.00	212	69	454415.50	3227452.44	12.00	212	110	454704.98	3225205.06	5.00
211	29	454314.2	3224202.06	5.00	212	29	455521.61	3227255.57	12.00	212	70	454364.67	3227522.79	5.00	212	111	454818.76	3225386.13	5.00
211	30	454318.02	3224200.48	5.00	212	30	455510.54	3227257.10	12.00	212	71	454249.97	3227527.21	12.00	212	1	454836.54	3225414.67	5.00
211	31	454427.53	3224155.92	5.00	212	31	455509.54	3227257.05	12.00	212	72	454064.64	3227431.21	5.00	213	1	467899.16	3237019.97	12.00
211	32	454342.63	3223914.55	5.00	212	32	455494.70	3227258.91	5.00	212	73	454008.58	3227389.76	5.00	213	2	467913.18	3237048.61	12.00
211	33	454307.37	3223922.68	12.00	212	33	455476.36	3227115.75	5.00	212	74	453694.82	3227030.17	5.00	213	3	467994.81	3237162.71	12.00
211	34	454284.6	3223840.24	5.00	212	34	455475.98	3227112.99	12.00	212	75	453639.61	3226961.47	5.00	213	4	467993.09	3237167.65	12.00
211	35	454378.37	3223763.55	12.00	212	35	455469.87	3227069.18	5.00	212	76	453517.57	3226767.15	5.00	213	5	467989.69	3237188.52	12.00
211	36	454428.77	3223727.61	5.00	212	36	455465.55	3227047.47	5.00	212	77	453459.67	3226613.86	5.00	213	6	467988.68	3237200.49	12.00
211	37	454519.33	3223693.24	5.00	212	37	455464.73	3227043.44	5.00	212	78	453393.89	3226444.40	2.5	213	7	467988.68	3237204.06	12.00
211	38	454744.68	3224025.27	5.00	212	38	455434.02	3226879.97	12.00	212	79	453392.78	3226372.44	2.5	213	8	468009.44	3237248.76	12.00
211	39	454753.92	3224018.52	12.00	212	39	455353.97	3226746.40	5.00	212	80	453392.39	3226346.57	12.00	213	9	468056.88	3237326.08	12.00
211	40	454761.09	3224028.79	5.00	212	40	455332.75	3226710.45	5.00	212	81	453391.84	3226312.26	12.00	213	10	468061.31	3237350.03	12.00
211	1	454952.68	3223884.22	12.00	212	41	455331.20	3226508.97	5.00	212	82	453390.99	3226304.69	2.5	213	11	468060.69	3237377.58	12.00
212	1	454836.54	3225414.67	5.00	212	42	455303.03	3226471.72	5.00	212	83	453390.55	3226300.70	12.00	213	12	468059.90	3237412.56	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
213	13	468049.45	3237411.65	12.00	214	22	459970.10	3231034.10	12.00	214	1	459828.93	3230664.81	12.00	216	13	469833.04	3238457.04	5.00
213	14	468037.8	3237371.75	12.00	214	23	459968.36	3231032.68	5.00	215	1	468374.91	3237476.88	0.3	216	14	469818.47	3238457.30	12.00
213	15	468004.48	3237303.5	0.1	214	24	459968.25	3231004.97	5.00	215	2	468379.71	3237496.22	12.00	216	15	469805.43	3238457.52	12.00
213	16	467975.19	3237274.96	0.1	214	25	459967.49	3231002.28	5.00	215	3	468339.68	3237502.14	12.00	216	16	469787.27	3238447.29	12.00
213	17	467970.37	3237253.24	0.1	214	26	459962.05	3230978.38	5.00	215	4	468334.65	3237504.46	5.00	216	17	469786.01	3238444.07	12.00
213	18	467971.48	3237227.77	0.1	214	27	459930.54	3230936.92	5.00	215	5	468332.43	3237518.56	5.00	216	18	469784.40	3238439.92	12.00
213	19	467967.21	3237181.79	12.00	214	28	459880.39	3230914.14	5.00	215	6	468341.25	3237555.53	5.00	216	19	469773.84	3238417.17	12.00
213	20	467958.54	3237162.4	0.1	214	29	459870.71	3230907.73	12.00	215	7	468343.99	3237559.70	12.00	216	20	469774.00	3238411.57	12.00
213	21	467946.39	3237148.62	12.00	214	30	459870.03	3230906.03	12.00	215	8	468382.26	3237553.71	0.1	216	21	469774.31	3238400.17	12.00
213	22	467934.25	3237134.08	0.1	214	31	459869.48	3230901.51	5.00	215	9	468401.03	3237550.90	12.00	216	22	469781.88	3238376.51	12.00
213	23	467864.42	3237013.46	12.00	214	32	459870.58	3230893.31	5.00	215	10	468411.72	3237550.22	12.00	216	23	469791.67	3238367.72	12.00
213	24	467841.38	3236955.92	0.1	214	33	459873.46	3230884.67	5.00	215	11	468415.13	3237593.90	5.00	216	24	469799.39	3238353.86	12.00
213	25	467849.55	3236958.04	12.00	214	34	459876.17	3230879.79	5.00	215	12	468377.55	3237609.07	12.00	216	25	469800.10	3238339.89	12.00
213	26	467873.5	3236971.07	12.00	214	35	459880.17	3230874.20	5.00	215	13	468373.79	3237603.59	12.00	216	26	469800.36	3238325.37	12.00
213	27	467875.95	3236972.43	12.00	214	36	459882.50	3230866.55	5.00	215	14	468358.14	3237613.22	12.00	216	27	469807.71	3238312.85	12.00
213	28	467885.61	3236992.11	12.00	214	37	459882.72	3230861.54	12.00	215	15	468355.51	3237617.96	12.00	216	28	469809.19	3238310.35	12.00
213	29	467884.08	3236992.8	12.00	214	38	459880.88	3230857.72	5.00	215	16	468285.77	3237646.10	5.00	216	29	469823.56	3238300.69	12.00
213	30	467892.65	3237014.18	12.00	214	39	459873.86	3230846.41	5.00	215	17	468257.66	3237559.69	5.00	216	30	469841.97	3238292.16	12.00
213	31	467895.49	3237018.06	12.00	214	40	459863.42	3230833.46	12.00	215	18	468316.20	3237538.07	5.00	216	31	469843.40	3238291.50	12.00
213	1	467899.16	3237019.97	12.00	214	41	459856.23	3230826.13	5.00	215	19	468313.19	3237514.98	5.00	216	32	469855.35	3238292.54	12.00
214	1	459828.93	3230664.81	12.00	214	42	459851.84	3230823.44	5.00	215	20	468242.33	3237511.22	5.00	216	33	469857.23	3238293.96	5.00
214	2	459821.03	3230676.44	2.5	214	43	459841.22	3230820.22	5.00	215	21	468250.72	3237491.32	12.00	216	1	469878.67	3238307.98	12.00
214	3	459862.23	3230745.07	5.00	214	44	459837.64	3230816.32	5.00	215	22	468261.26	3237479.73	12.00	217	1	457442.18	3228200.85	12.00
214	4	459871.9	3230758.75	5.00	214	45	459835.30	3230812.46	5.00	215	23	468265.90	3237459.34	12.00	217	2	457448.74	3228222.23	5.00
214	5	459885.92	3230787.38	5.00	214	46	459830.58	3230800.26	12.00	215	24	468274.82	3237443.00	5.00	217	3	457443.55	3228247.49	5.00
214	6	459906.7	3230833.32	5.00	214	47	459830.36	3230793.74	5.00	215	25	468302.22	3237438.81	12.00	217	4	457419.39	3228275.70	12.00
214	7	459923.81	3230865.82	12.00	214	48	459830.77	3230784.24	5.00	215	26	468302.81	3237444.53	0.3	217	5	457396.70	3228302.18	5.00
214	8	459936.09	3230888.63	5.00	214	49	459827.13	3230775.83	5.00	215	27	468306.24	3237484.68	0.3	217	6	457349.55	3228342.97	5.00
214	9	459949.41	3230904.48	12.00	214	50	459823.69	3230768.67	5.00	215	1	468374.91	3237476.88	0.3	217	7	457348.49	3228343.52	5.00
214	10	459952.89	3230910.88	5.00	214	51	459819.49	3230761.49	5.00	216	1	469878.67	3238307.98	12.00	217	8	457358.53	3228367.35	12.00
214	11	459954.55	3230918.69	12.00	214	52	459814.30	3230754.26	5.00	216	2	469875.04	3238317.92	0.1	217	9	457365.54	3228383.97	5.00
214	12	459954.5	3230931.46	5.00	214	53	459806.33	3230747.67	12.00	216	3	469876.91	3238318.71	12.00	217	10	457400.72	3228412.06	12.00
214	13	459953.23	3230949.17	5.00	214	54	459782.85	3230729.38	5.00	216	4	469875.27	3238322.93	12.00	217	11	457453.23	3228453.99	5.00
214	14	459953.96	3230961.22	5.00	214	55	459772.92	3230721.94	5.00	216	5	469864.75	3238353.16	12.00	217	12	457506.40	3228505.60	5.00
214	15	459955.74	3230966.29	5.00	214	56	459771.19	3230721.37	5.00	216	6	469858.58	3238350.55	12.00	217	13	457525.05	3228527.52	5.00
214	16	459965.15	3230980.21	5.00	214	57	459765.57	3230729.88	5.00	216	7	469838.94	3238383.43	0.3	217	14	457526.51	3228551.20	5.00
214	17	459971.51	3 230 995.00	5.00	214	58	459763.72	3230727.43	5.00	216	8	469843.07	3238385.24	5.00	217	15	457514.38	3228575.48	5.00
214	18	459973.41	3231009.1	5.00	214	59	459755.73	3230657.80	5.00	216	9	469842.16	3238409.71	5.00	217	16	457484.22	3228605.18	5.00
214	19	459974.21	3231019.39	5.00	214	60	459773.68	3230624.15	5.00	216	10	469841.81	3238419.92	12.00	217	17	457457.29	3228626.80	5.00
214	20	459973.4	3231026.86	12.00	214	61	459785.84	3230619.48	5.00	216	11	469840.91	3238446.02	12.00	217	18	457454.47	3228630.44	5.00
214	21	459972.44	3231031.32	5.00	214	62	459793.40	3230616.58	12.00	216	12	469840.84	3238448.07	5.00	217	19	457433.47	3228606.68	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
217	20	457348,58	3228527,64	5,00	218	17	462191,02	3233314,43	5,00	218	58	461506,68	3233211,26	5,00	218	99	461446,04	3233184,37	12,00
217	21	457325,33	3228504,24	12,00	218	18	462140,70	3233303,50	5,00	218	59	461501,38	3233212,28	5,00	218	100	461449,40	3233182,01	5,00
217	22	457 289,00	3228454,45	0,3	218	19	462126,75	3233302,15	5,00	218	60	461495,64	3233212,03	5,00	218	101	461452,04	3233178,87	12,00
217	23	457285,86	3228451,3	0,3	218	20	462072,72	3233290,30	5,00	218	61	461478,74	3233209,30	5,00	218	102	461454,20	3233175,21	5,00
217	24	457247,02	3228409,53	5,00	218	21	462060,54	3233288,52	5,00	218	62	461466,76	3233208,78	5,00	218	103	461456,16	3233170,29	12,00
217	25	457 243,00	3228402,5	12,00	218	22	462052,46	3233284,42	5,00	218	63	461436,18	3233209,96	5,00	218	104	461457,10	3233165,83	12,00
217	26	457231,78	3228382,9	5,00	218	23	462038,83	3233275,57	5,00	218	64	461420,81	3233212,55	5,00	218	105	461456,52	3233162,05	12,00
217	27	457224,69	3228360,85	12,00	218	24	462030,39	3233268,20	5,00	218	65	461411,69	3233215,41	12,00	218	106	461455,43	3233158,25	5,00
217	28	457229,93	3228350,31	7,5	218	25	462006,24	3233253,90	5,00	218	66	461387,24	3233225,11	5,00	218	107	461454,06	3233155,19	12,00
217	29	457237,82	3228345,06	0,3	218	26	461990,56	3233246,21	5,00	218	67	461361,16	3233237,99	5,00	218	108	461505,81	3233110,68	12,00
217	30	457 249,00	3228337,62	5,00	218	27	461969,88	3233238,31	5,00	218	68	461344,98	3233247,55	5,00	218	109	461513,81	3233120,48	5,00
217	31	457261,8	3228307,65	5,00	218	28	461938,45	3233230,44	5,00	218	69	461297,76	3233265,04	5,00	218	110	461515,99	3233147,35	5,00
217	32	457292,62	3228300,73	5,00	218	29	461888,77	3233222,05	12,00	218	70	461236,33	3233262,35	5,00	218	111	461520,16	3233151,36	5,00
217	33	457319,17	3228288,61	5,00	218	30	461821,09	3233213,37	12,00	218	71	461146,22	3233260,80	5,00	218	112	461526,19	3233157,14	5,00
217	34	457332,76	3228269,44	5,00	218	31	461735,21	3233203,38	5,00	218	72	461133,32	3233253,41	5,00	218	113	461537,33	3233161,62	5,00
217	35	457337,76	3228240,38	5,00	218	32	461722,95	3233203,35	5,00	218	73	461134,31	3233241,96	5,00	218	114	461549,72	3233157,30	5,00
217	36	457349,54	3228216,87	12,00	218	33	461712,10	3233205,39	5,00	218	74	461149,74	3233220,24	5,00	218	115	461559,43	3233149,37	5,00
217	37	457363,83	3228194,72	5,00	218	34	461704,97	3233208,33	5,00	218	75	461187,55	3233216,61	12,00	218	116	461559,79	3233139,87	12,00
217	38	457365,09	3228192,77	7,5	218	35	461697,83	3233211,28	5,00	218	76	461208,95	3233216,89	5,00	218	117	461562,26	3233141,11	12,00
217	39	457366,74	3228191,7	5,00	218	36	461683,47	3233219,41	5,00	218	77	461220,41	3233217,89	5,00	218	118	461586,84	3233151,18	12,00
217	40	457390,83	3228176,12	5,00	218	37	461676,30	3233223,10	5,00	218	78	461230,35	3233219,57	12,00	218	119	461612,99	3233159,82	12,00
217	41	457411,68	3228174,27	5,00	218	38	461669,18	3233225,80	5,00	218	79	461239,79	3233221,23	12,00	218	120	461633,02	3233165,18	12,00
217	42	457429,91	3228180,81	5,00	218	39	461662,35	3233227,50	5,00	218	80	461248,67	3233224,12	12,00	218	121	461660,36	3233169,62	12,00
217	43	457431,73	3228183,8	12,00	218	40	461650,81	3233228,26	5,00	218	81	461254,79	3233227,13	5,00	218	122	461669,82	3233170,53	12,00
217	1	457442,18	3228200,85	12,00	218	41	461645,10	3233227,26	5,00	218	82	461265,51	3233233,85	12,00	218	123	461681,97	3233167,30	12,00
218	1	462175,02	3233273,71	12,00	218	42	461640,13	3233226,54	5,00	218	83	461276,53	3233239,33	12,00	218	124	461695,51	3233160,88	12,00
218	2	462196,95	3233281,66	12,00	218	43	461632,00	3233223,69	12,00	218	84	461284,22	3233240,92	5,00	218	125	461710,67	3233152,03	12,00
218	3	462223,81	3233291,08	5,00	218	44	461624,42	3233219,62	12,00	218	85	461290,50	3233240,69	12,00	218	126	461726,94	3233139,98	12,00
218	4	462236,82	3233296,9	5,00	218	45	461617,10	3233215,29	5,00	218	86	461297,56	3233238,99	5,00	218	127	461759,46	3233140,13	12,00
218	5	462239,94	3233300,04	12,00	218	46	461603,47	3233206,43	12,00	218	87	461305,47	3233235,58	5,00	218	128	461791,20	3233141,01	12,00
218	6	462241,79	3233303,37	5,00	218	47	461596,64	3233202,39	5,00	218	88	461315,17	3233231,00	5,00	218	129	461795,92	3233147,47	12,00
218	7	462242,15	3233306,64	5,00	218	48	461579,21	3233194,63	5,00	218	89	461321,11	3233226,75	5,00	218	130	461802,77	3233151,03	12,00
218	8	462242,02	3233309,64	5,00	218	49	461569,11	3233190,94	5,00	218	90	461332,99	3233212,50	5,00	218	131	461809,21	3233152,54	12,00
218	9	462240,58	3233314,08	5,00	218	50	461560,92	3233189,34	5,00	218	91	461338,93	3233208,50	12,00	218	132	461815,93	3233153,35	12,00
218	10	462238,67	3233317,75	5,00	218	51	461552,70	3233188,48	5,00	218	92	461350,68	3233202,51	12,00	218	133	461829,39	3233154,67	12,00
218	11	462234,53	3233320,82	5,00	218	52	461545,69	3233188,68	5,00	218	93	461364,15	3233198,10	12,00	218	134	461843,30	3233157,03	12,00
218	12	462230,2	3233322,63	12,00	218	53	461541,89	3233189,78	12,00	218	94	461379,56	3233194,25	12,00	218	135	461865,30	3233163,23	12,00
218	13	462226,93	3233322,99	5,00	218	54	461537,28	3233192,32	5,00	218	95	461396,99	3233190,50	12,00	218	136	461885,22	3233171,10	12,00
218	14	462223,65	3233323,6	5,00	218	55	461532,12	3233195,85	5,00	218	96	461418,13	3233187,66	5,00	218	137	461895,76	3233176,06	12,00
218	15	462215,45	3233322,5	12,00	218	56	461521,00	3233204,12	5,00	218	97	461436,41	3233187,20	5,00	218	138	461963,32	3233199,24	12,00
218	16	462204,08	3 233 319,00	5,00	218	57	461511,01	3233209,45	5,00	218	98	461441,46	3233186,17	5,00	218	139	461981,61	3233204,54	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
218	140	462019,83	3233217,45	12,00	220	23	469436,33	3238551,56	12,00	220	1	469509,22	3238476,02	12,00	223	4	453998,69	3223963,35	5,00
218	141	462057,2	3233232,59	12,00	220	24	469456,72	3238564,99	12,00	221	1	469784,73	3238528,49	12,00	223	5	454026,75	3224021,45	5,00
218	142	462067,26	3233237,27	12,00	220	25	469468,00	3238573,73	12,00	221	2	469785,30	3238535,17	5,00	223	6	454018,46	3224036,13	5,00
218	143	462104,17	3233251,63	12,00	220	26	469476,75	3238582,38	12,00	221	3	469781,78	3238601,84	0,1	223	7	453953,53	3224056,45	5,00
218	144	462142,41	3233264,05	12,00	220	27	469483,05	3238590,82	12,00	221	4	469774,32	3238636,99	12,00	223	8	453928,30	3224012,03	5,00
218	145	462153,08	3233266,5	12,00	220	28	469489,52	3238603,17	12,00	221	5	469754,93	3238663,88	12,00	223	9	453917,35	3223964,95	5,00
218	1	462175,02	3233273,71	12,00	220	29	469493,15	3238613,14	12,00	221	6	469746,59	3238673,42	12,00	223	10	453911,03	3223945,23	5,00
219	1	469674,78	3238455,99	12,00	220	30	469493,48	3238621,05	12,00	221	7	469730,91	3238682,00	12,00	223	11	453899,18	3223925,92	5,00
219	2	469689,98	3238470,82	12,00	220	31	469490,95	3238626,97	12,00	221	8	469726,01	3238688,35	12,00	223	12	453866,73	3223906,80	5,00
219	3	469699,02	3238489,95	12,00	220	32	469487,78	3238628,83	12,00	221	9	469731,98	3238690,42	12,00	223	13	453858,79	3223895,98	12,00
219	4	469699,72	3238491,44	12,00	220	33	469477,10	3238630,40	12,00	221	10	469718,08	3238707,30	12,00	223	14	453854,20	3223881,31	12,00
219	5	469697,25	3238531,47	12,00	220	34	469471,53	3238629,50	12,00	221	11	469710,22	3238693,83	12,00	223	15	453853,20	3223860,50	5,00
219	6	469687,39	3238558,44	12,00	220	35	469468,71	3238629,06	12,00	221	12	469672,19	3238664,22	12,00	223	16	453856,24	3223852,62	12,00
219	7	469676,16	3238566,48	12,00	220	36	469458,26	3238622,39	12,00	221	13	469680,42	3238650,28	12,00	223	17	453865,49	3223839,11	5,00
219	8	469574,26	3238533,44	12,00	220	37	469446,71	3238611,11	12,00	221	14	469689,63	3238648,19	12,00	223	18	453909,57	3223803,49	5,00
219	9	469548,63	3238516,81	12,00	220	38	469434,05	3238595,22	12,00	221	15	469694,84	3238645,76	12,00	223	19	453921,54	3223792,75	5,00
219	10	469619,09	3238415,39	12,00	220	39	469420,78	3238574,88	12,00	221	16	469714,20	3238630,65	12,00	223	1	453965,91	3223738,11	12,00
219	11	469639,61	3238421,69	12,00	220	40	469405,35	3238556,26	12,00	221	17	469717,01	3238633,20	12,00	224	1	469635,40	3238672,23	12,00
219	1	469674,78	3238455,99	12,00	220	41	469364,99	3238513,02	12,00	221	18	469723,03	3238638,68	12,00	224	2	469649,61	3238687,50	12,00
220	1	469509,22	3238476,02	12,00	220	42	469350,00	3238500,82	12,00	221	19	469727,14	3238603,91	12,00	224	3	469651,91	3238689,82	12,00
220	2	469533,17	3238484,65	12,00	220	43	469335,74	3238491,94	12,00	221	20	469728,69	3238590,80	12,00	224	4	469663,93	3238707,28	12,00
220	3	469536,97	3238489,61	12,00	220	44	469321,27	3238479,53	12,00	221	21	469736,01	3238529,65	12,00	224	5	469672,43	3238724,95	12,00
220	4	469537,95	3238495,46	12,00	220	45	469297,39	3238454,51	12,00	221	22	469763,80	3238521,28	12,00	224	6	469675,78	3238738,39	12,00
220	5	469536,34	3238508,11	12,00	220	46	469293,81	3238443,81	12,00	221	23	469779,37	3238526,64	12,00	224	7	469675,79	3238744,04	12,00
220	6	469531,97	3238518,13	12,00	220	47	469291,29	3238432,18	12,00	221	1	469784,73	3238528,49	12,00	224	8	469675,32	3238749,37	12,00
220	7	469518,94	3238523,89	12,00	220	48	469289,90	3238419,39	12,00	222	1	454002,96	3223732,24	12,00	224	9	469671,49	3238758,95	12,00
220	8	469513,95	3238529,46	12,00	220	49	469290,42	3238390,13	12,00	222	2	454042,44	3223843,76	5,00	224	10	469664,30	3238772,35	12,00
220	9	469506,12	3238533,05	12,00	220	50	469293,93	3238367,25	12,00	222	3	454070,85	3223886,77	12,00	224	11	469641,97	3238781,33	12,00
220	10	469489,94	3238534,65	12,00	220	51	469296,58	3238359,83	12,00	222	4	454082,23	3223895,78	5,00	224	12	469633,27	3238777,68	12,00
220	11	469480,49	3238533,7	12,00	220	52	469300,31	3238351,50	12,00	222	5	454096,97	3223895,63	12,00	224	13	469626,14	3238767,42	12,00
220	12	469463,84	3238529,25	12,00	220	53	469303,07	3238348,62	12,00	222	6	454106,58	3223910,29	5,00	224	14	469620,11	3238761,76	12,00
220	13	469443,19	3238518,81	12,00	220	54	469314,39	3238350,85	12,00	222	7	454111,56	3223939,59	12,00	224	15	469596,10	3238755,41	12,00
220	14	469419,88	3238504,38	12,00	220	55	469329,62	3238360,32	12,00	222	8	454108,63	3223944,97	12,00	224	16	469590,21	3238753,89	12,00
220	15	469402,52	3238490,59	12,00	220	56	469343,88	3238371,88	12,00	222	9	454105,49	3223965,35	12,00	224	17	469555,10	3238805,99	12,00
220	16	469391,62	3238483,38	12,00	220	57	469343,58	3238377,73	12,00	222	10	454105,93	3223966,86	5,00	224	18	469536,53	3238835,22	12,00
220	17	469364,81	3238468,89	12,00	220	58	469367,13	3238393,47	12,00	222	11	454080,68	3223989,23	12,00	224	19	469540,97	3238847,63	12,00
220	18	469356,51	3238466,29	12,00	220	59	469388,14	3238413,90	12,00	222	12	453987,29	3223742,14	5,00	224	20	469539,29	3238861,27	12,00
220	19	469354,4	3238467,49	12,00	220	60	469405,02	3238427,15	12,00	222	1	454002,96	3223732,24	12,00	224	21	469528,86	3238877,41	12,00
220	20	469354,62	3238470,76	12,00	220	61	469423,95	3238439,95	12,00	223	1	453965,91	3223738,11	12,00	224	22	469512,38	3238882,36	12,00
220	21	469359,95	3238478,76	12,00	220	62	469457,89	3238459,18	12,00	223	2	453973,43	3223815,15	5,00	224	23	469503,52	3238909,29	12,00
220	22	469401,9	3238520,88	12,00	220	63	469480,66	3238468,43	12,00	223	3	453996,54	3223901,62	5,00	224	24	469523,71	3238896,26	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
224	25	469525.24	3238895.89	12.00	224	66	469312.49	3239090.78	0,2	224	107	469437.07	3238751.00	12.00	227	6	469206.16	3239100.93	12.00
224	26	469567.64	3238913.39	12.00	224	67	469311.91	3239088.87	0,2	224	108	469447.99	3238752.18	12.00	227	7	469248.01	3239046.28	12.00
224	27	469581.39	3238919.06	12.00	224	68	469311.91	3239086.87	12.00	224	109	469462.70	3238755.87	12.00	227	1	469368.35	3238915.79	12.00
224	28	469535.53	3238991.03	12.00	224	69	469312.49	3239084.93	0,2	224	110	469470.40	3238761.54	12.00	228	1	467450.79	3238378.73	12.00
224	29	469523.99	3239009.12	12.00	224	70	469313.70	3239083.05	0,2	224	111	469478.72	3238767.67	12.00	228	2	467473.64	3238445.65	12.00
224	30	469425.28	3239163.82	12.00	224	71	469335.01	3239058.80	12.00	224	112	469538.83	3238704.11	12.00	228	3	467487.78	3238516.16	12.00
224	31	469380.41	3239230.33	12.00	224	72	469347.20	3239045.42	0,2	224	113	469547.18	3238695.27	12.00	228	4	467492.07	3238563.35	12.00
224	32	469292.34	3239344.12	12.00	224	73	469359.84	3239032.53	0,2	224	114	469544.30	3238682.94	12.00	228	5	467491.86	3238585.78	12.00
224	33	469254.28	3 239 361.00	12.00	224	74	469372.95	3239020.09	12.00	224	115	469542.79	3238676.47	12.00	228	6	467490.76	3238592.71	12.00
224	34	469232.48	3239357.98	12.00	224	75	469378.52	3239015.17	0,2	224	116	469538.56	3238644.38	12.00	228	7	467488.98	3238596.05	12.00
224	35	469217.13	3239355.89	12.00	224	76	469386.50	3239008.14	0,2	224	117	469541.32	3238635.74	12.00	228	8	467485.27	3238598.24	12.00
224	36	469169.73	3239292.65	12.00	224	77	469400.51	3238996.66	0,2	224	118	469543.71	3238631.29	12.00	228	9	467478.13	3238599.62	12.00
224	37	469182.35	3239292.55	12.00	224	78	469407.10	3238991.46	12.00	224	119	469545.88	3238629.56	12.00	228	10	467453.46	3238600.88	12.00
224	38	469188.94	3239292.35	0,2	224	79	469416.56	3238983.67	0,2	224	120	469559.12	3238627.00	12.00	228	11	467417.45	3238599.76	12.00
224	39	469195.47	3239291.32	0,2	224	80	469425.71	3238975.49	0,2	224	121	469575.34	3238630.66	12.00	228	12	467396.73	3238596.08	12.00
224	40	469201.84	3239289.49	0,2	224	81	469434.54	3238966.93	0,2	224	122	469594.09	3238639.95	12.00	228	13	467384.80	3238594.91	12.00
224	41	469207.91	3239286.88	0,2	224	82	469443.00	3238958.06	0,2	224	123	469615.81	3238655.23	12.00	228	14	467375.74	3238595.26	12.00
224	42	469213.61	3239283.53	0,2	224	83	469469.59	3238928.95	0,2	224	1	469635.40	3238672.23	12.00	228	15	467370.04	3238597.26	12.00
224	43	469218.85	3239279.51	0,2	224	84	469472.23	3238925.42	0,2	225	1	469635.25	3238812.58	12.00	228	16	467367.71	3238601.08	12.00
224	44	469223.48	3239274.93	0,2	224	85	469474.18	3238921.32	0,2	225	2	469596.78	3238868.77	12.00	228	17	467365.95	3238609.82	12.00
224	45	469241.92	3239254.26	0,2	224	86	469475.29	3238916.89	0,2	225	3	469551.80	3238838.29	12.00	228	18	467366.01	3238612.54	12.00
224	46	469245.85	3239250.1	0,2	224	87	469475.50	3238912.34	0,2	225	4	469588.47	3238779.81	12.00	228	19	467366.32	3238628.65	12.00
224	47	469249.99	3239246.23	0,2	224	88	469474.81	3238907.84	0,2	225	1	469635.25	3238812.58	12.00	228	20	467375.57	3238672.33	12.00
224	48	469254.35	3239242.58	0,2	224	89	469473.25	3238903.56	12.00	226	1	461225.83	3233075.26	12.00	228	21	467376.21	3238682.27	12.00
224	49	469258.95	3239239.17	0,2	224	90	469470.88	3238899.68	0,2	226	2	461248.86	3233132.80	5.00	228	22	467375.39	3238697.49	12.00
224	50	469300.56	3239210.19	12.00	224	91	469467.78	3238896.34	0,2	226	3	461217.64	3233131.95	12.00	228	23	467370.00	3238713.31	12.00
224	51	469305.41	3239206.38	0,2	224	92	469464.10	3238893.66	0,2	226	4	461185.87	3233131.82	12.00	228	24	467364.62	3238734.90	12.00
224	52	469309.83	3239201.96	0,2	224	93	469460.09	3238891.84	12.00	226	5	461178.44	3233134.03	12.00	228	25	467362.57	3238752.77	12.00
224	53	469313.7	3239197.04	0,2	224	94	469413.52	3238875.91	0,2	226	6	461123.17	3233132.51	12.00	228	26	467363.37	3238760.87	12.00
224	54	469316.97	3239191.7	0,2	224	95	469409.33	3238874.90	12.00	226	7	461119.84	3233130.97	5.00	228	27	467373.16	3238781.01	12.00
224	55	469319.59	3239186.01	0,2	224	96	469404.87	3238874.73	0,2	226	8	461119.04	3233130.92	12.00	228	28	467375.16	3238798.36	12.00
224	56	469321.48	3239180.14	0,2	224	97	469403.01	3238875.02	12.00	226	9	461112.13	3233116.59	12.00	228	29	467374.49	3238823.36	12.00
224	57	469331.55	3239141.31	0,2	224	98	469416.12	3238859.47	12.00	226	10	461127.80	3233089.75	12.00	228	30	467376.91	3238841.73	12.00
224	58	469332.65	3239135.51	12.00	224	99	469409.61	3238824.69	12.00	226	11	461145.33	3233080.02	12.00	228	31	467390.33	3238866.09	12.00
224	59	469332.91	3239129.51	12.00	224	100	469404.27	3238793.89	12.00	226	12	461173.70	3233077.26	12.00	228	32	467393.09	3238874.71	12.00
224	60	469332.32	3239123.52	0,2	224	101	469402.94	3238780.37	12.00	226	1	461225.83	3233075.26	12.00	228	33	467394.12	3238891.73	12.00
224	61	469330.92	3239117.68	12.00	224	102	469403.56	3238773.37	12.00	227	1	469368.35	3238915.79	12.00	228	34	467394.13	3238899.60	12.00
224	62	469328.72	3239112.11	12.00	224	103	469415.24	3238756.23	12.00	227	2	469332.30	3238975.36	0,2	228	35	467389.79	3238933.16	12.00
224	63	469325.76	3239106.85	0,2	224	104	469415.58	3238756.01	12.00	227	3	469288.45	3239047.77	0,2	228	36	467387.01	3238944.77	12.00
224	64	469322.16	3239102.17	0,2	224	105	469422.81	3238753.42	12.00	227	4	469280.42	3239093.67	0,2	228	37	467378.42	3238962.94	12.00
224	65	469313.72	3239092.65	0,2	224	106	469431.23	3238751.99	12.00	227	5	469243.60	3239118.64	12.00	228	38	467378.07	3238970.62	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
228	39	467377,86	3238975,16	12,00	228	80	467134,69	3238981,38	12,00	229	9	462887,69	3235810,30	5,00	230	1	462606,39	3236008,54	5,00
228	40	467379,99	3238985,25	12,00	228	81	467112,37	3238967,16	12,00	229	10	462896,44	3235827,94	12,00	230	2	462619,50	3236029,37	12,00
228	41	467383,6	3238995,58	12,00	228	82	467092,63	3238957,81	12,00	229	11	462905,27	3235843,58	12,00	230	3	462628,36	3236044,52	5,00
228	42	467389,66	3239006,64	12,00	228	83	467084,60	3238953,06	12,00	229	12	462914,88	3235858,51	5,00	230	4	462636,99	3236064,66	5,00
228	43	467431,04	3239038,18	12,00	228	84	467046,58	3238917,81	0,1	229	13	462923,93	3235869,16	12,00	230	5	462655,74	3236099,75	5,00
228	44	467499,49	3239081,23	12,00	228	85	467043,03	3238829,35	0,1	229	14	462935,50	3235879,17	5,00	230	6	462667,26	3236116,76	5,00
228	45	467521,27	3239090,12	12,00	228	86	467041,11	3238781,63	12,00	229	15	462967,75	3235914,34	5,00	230	7	462676,32	3236127,16	5,00
228	46	467525,42	3239093,28	12,00	228	87	467042,94	3238770,44	12,00	229	16	462988,25	3235938,01	12,00	230	8	462688,31	3236144,94	5,00
228	47	467528,34	3239095,5	12,00	228	88	467043,80	3238763,70	12,00	229	17	462992,49	3235943,95	12,00	230	9	462708,38	3236178,34	5,00
228	48	467530,91	3239100,37	12,00	228	89	467052,35	3238751,91	12,00	229	18	463000,08	3235959,53	5,00	230	10	462714,16	3236189,35	5,00
228	49	467541,06	3239125,78	12,00	228	90	467076,81	3238732,45	0,1	229	19	463001,50	3235964,32	12,00	230	11	462717,09	3236196,98	5,00
228	50	467543,37	3239148,82	12,00	228	91	467100,81	3238705,00	0,1	229	20	462975,13	3235952,17	5,00	230	12	462718,48	3236205,30	5,00
228	51	467550,13	3239179,24	12,00	228	92	467104,31	3238698,78	12,00	229	21	462921,37	3235918,81	5,00	230	13	462718,68	3236206,30	12,00
228	52	467552,63	3239196,63	12,00	228	93	467108,83	3238696,03	12,00	229	22	462864,32	3235871,51	5,00	230	14	462719,12	3236207,83	12,00
228	53	467561,1	3239226,19	12,00	228	94	467114,93	3238695,06	12,00	229	23	462772,58	3235813,68	5,00	230	15	462679,20	3236190,94	5,00
228	54	467575,44	3239251,61	12,00	228	95	467123,56	3238687,92	12,00	229	24	462720,85	3235774,47	5,00	230	16	462636,89	3236158,58	5,00
228	55	467575,24	3239253,85	12,00	228	96	467134,16	3238675,55	12,00	229	25	462700,49	3235749,27	5,00	230	17	462625,03	3236150,90	5,00
228	56	467573,07	3239255,8	12,00	228	97	467146,18	3238658,54	12,00	229	26	462701,57	3235734,44	5,00	230	18	462590,84	3236128,89	5,00
228	57	467569,42	3239257,35	12,00	228	98	467169,51	3238620,78	12,00	229	27	462740,72	3235708,61	12,00	230	19	462563,98	3236091,84	5,00
228	58	467558,3	3239258,38	12,00	228	99	467183,88	3238595,90	0,1	229	28	462765,71	3235691,93	5,00	230	20	462526,68	3236029,38	12,00
228	59	467534,38	3239256,8	12,00	228	100	467194,05	3238547,76	12,00	229	29	462780,19	3235679,86	5,00	230	21	462515,27	3235994,62	5,00
228	60	467510,13	3239253,08	12,00	228	101	467201,24	3238515,50	12,00	229	30	462779,50	3235664,63	5,00	230	22	462511,86	3235974,59	12,00
228	61	467486,63	3239246,78	12,00	228	102	467215,14	3238499,23	12,00	229	31	462762,87	3235636,74	5,00	230	23	462517,24	3235969,91	12,00
228	62	467462,8	3239238,19	12,00	228	103	467255,29	3238498,70	12,00	229	32	462754,73	3235614,98	5,00	230	24	462528,12	3235955,62	12,00
228	63	467451,4	3239232,57	12,00	228	104	467255,87	3238492,00	12,00	229	33	462759,10	3235597,03	12,00	230	25	462533,75	3235952,61	12,00
228	64	467437,92	3239224,64	12,00	228	105	467243,38	3238480,00	12,00	229	34	462776,56	3235585,82	12,00	230	26	462540,86	3235950,42	12,00
228	65	467424,71	3239215,09	12,00	228	106	467240,52	3238466,73	12,00	229	35	462802,81	3235569,27	5,00	230	27	462544,12	3235950,06	5,00
228	66	467407,95	3239200,55	12,00	228	107	467264,41	3238449,65	12,00	229	36	462805,93	3235550,62	5,00	230	28	462550,30	3235952,06	12,00
228	67	467405,6	3239198,51	12,00	228	108	467285,42	3238434,65	12,00	229	37	462787,44	3235521,06	5,00	230	29	462557,90	3235955,66	12,00
228	68	467396,02	3239187,53	12,00	228	109	467351,58	3238392,23	0,1	229	38	462740,39	3235479,89	5,00	230	30	462565,92	3235961,01	5,00
228	69	467385,27	3239172,82	12,00	228	110	467433,06	3238334,82	12,00	229	39	462724,01	3235449,02	5,00	230	31	462575,10	3235968,42	12,00
228	70	467373,37	3239159,62	12,00	228	111	467434,85	3238339,68	12,00	229	40	462724,05	3235448,53	5,00	230	32	462584,20	3235977,82	12,00
228	71	467342,89	3239129,67	12,00	228	1	467450,79	3238378,73	12,00	229	41	462733,38	3235445,59	12,00	230	33	462594,39	3235991,01	5,00
228	72	467316,45	3239105,07	12,00	229	1	462817,68	3235524,88	12,00	229	42	462734,98	3235447,91	5,00	230	1	462606,39	3236008,54	5,00
228	73	467294,04	3239086,06	12,00	229	2	462827,10	3235550,97	5,00	229	43	462737,43	3235449,27	5,00	231	1	463975,15	3239364,10	5,00
228	74	467275,63	3239072,82	12,00	229	3	462836,83	3235586,42	5,00	229	44	462742,42	3235449,48	5,00	231	2	464012,56	3239424,76	12,00
228	75	467260,81	3239064,64	12,00	229	4	462843,61	3235620,49	5,00	229	45	462746,94	3235449,18	5,00	231	3	464021,05	3239448,15	5,00
228	76	467229,14	3239053,99	12,00	229	5	462850,58	3235684,86	12,00	229	46	462747,09	3235448,89	12,00	231	4	464035,44	3239479,80	5,00
228	77	467214,8	3239046,09	12,00	229	6	462857,40	3235718,17	5,00	229	47	462754,33	3235452,01	5,00	231	5	464088,64	3239603,44	5,00
228	78	467204,74	3239034,95	12,00	229	7	462867,10	3235754,12	5,00	229	48	462795,29	3235488,66	5,00	231	6	464102,10	3239627,54	5,00
228	79	467181,87	3239015,44	12,00	229	8	462880,21	3235792,21	5,00	229	1	462817,68	3235524,88	12,00	231	7	464120,53	3239639,25	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
231	8	464122.02	3239641.42	12.00	232	15	450389.79	3225750.97	12.00	232	56	450319.97	3225473.21	5.00	233	28	469368.01	3243669.09	12.00
231	9	464147.77	3239649.1	12.00	232	16	450380.67	3225759.32	5.00	232	57	450322.88	3225475.34	5.00	233	29	469372.75	3243683.80	12.00
231	10	464149.4	3239653.21	5.00	232	17	450359.32	3225755.39	12.00	232	58	450330.02	3225478.15	5.00	233	30	469378.67	3243696.34	12.00
231	11	464123.74	3239652.95	12.00	232	18	450312.68	3225729.11	12.00	232	59	450342.61	3225481.95	5.00	233	31	469380.57	3243703.37	12.00
231	12	464068.75	3239652.36	5.00	232	19	450291.65	3225723.20	5.00	232	60	450348.23	3225485.19	5.00	233	32	469384.76	3243718.67	12.00
231	13	464050.96	3239620.48	5.00	232	20	450285.57	3225713.43	5.00	232	61	450357.17	3225492.58	5.00	233	33	469385.32	3243729.62	12.00
231	14	464017.09	3239560.27	5.00	232	21	450279.17	3225699.39	5.00	232	62	450372.49	3225508.51	5.00	233	34	469395.79	3243793.69	12.00
231	15	463959.17	3239482.56	5.00	232	22	450273.60	3225683.89	12.00	232	63	450380.73	3225514.62	5.00	233	35	469404.77	3243840.33	12.00
231	16	463881.13	3239380.69	12.00	232	23	450267.81	3225667.12	5.00	232	64	450384.89	3225516.80	5.00	233	36	469407.55	3243848.72	12.00
231	17	463866.54	3239358.9	7.5	232	24	450260.38	3225636.28	5.00	232	65	450394.83	3225518.48	5.00	233	37	469406.67	3243853.15	12.00
231	18	463861.56	3239355.13	12.00	232	25	450258.57	3225620.19	5.00	232	66	450406.28	3225519.73	5.00	233	38	469404.39	3243856.33	12.00
231	19	463857.85	3239350.33	5.00	232	26	450256.99	3225610.61	5.00	232	67	450415.97	3225521.40	5.00	233	39	469402.73	3243858.08	12.00
231	20	463784.97	3239260.04	5.00	232	27	450254.06	3225602.98	5.00	232	68	450428.01	3225526.42	5.00	233	40	469400.07	3243859.84	12.00
231	21	463746.81	3239214.49	5.00	232	28	450251.36	3225596.35	12.00	232	1	450441.24	3225530.01	12.00	233	41	469395.53	3243860.20	12.00
231	22	463743.19	3239210.05	5.00	232	29	450247.76	3225592.45	5.00	233	1	469239.20	3243097.35	12.00	233	42	469389.16	3243858.65	12.00
231	23	463737.8	3239199.63	12.00	232	30	450242.21	3225587.70	5.00	233	2	469244.04	3243110.81	12.00	233	43	469383.80	3243856.68	12.00
231	24	463725.17	3239175.14	5.00	232	31	450234.13	3225583.60	5.00	233	3	469246.33	3243124.92	12.00	233	44	469377.60	3243853.13	12.00
231	25	463744.58	3239159.38	12.00	232	32	450216.01	3225574.56	5.00	233	4	469247.28	3243137.03	12.00	233	45	469371.99	3243848.39	12.00
231	26	463753.07	3239165.35	5.00	232	33	450208.44	3225570.47	12.00	233	5	469249.82	3243177.09	12.00	233	46	469361.72	3243839.72	12.00
231	27	463798.45	3239197.83	5.00	232	34	450202.36	3225566.21	5.00	233	6	469254.07	3243209.06	12.00	233	47	469349.40	3243831.64	12.00
231	28	463799.65	3239204.64	5.00	232	35	450198.05	3225561.77	5.00	233	7	469257.12	3243225.74	12.00	233	48	469335.59	3243823.29	12.00
231	29	463819.55	3239213.26	5.00	232	36	450194.58	3225555.11	12.00	233	8	469260.29	3243241.18	12.00	233	49	469334.61	3243822.83	12.00
231	30	463849.2	3239231.86	12.00	232	37	450192.85	3225548.79	5.00	233	9	469264.51	3243256.08	12.00	233	50	469332.85	3243820.18	12.00
231	31	463880.51	3239268.33	5.00	232	38	450192.12	3225536.75	5.00	233	10	469269.86	3243269.57	12.00	233	51	469311.94	3243789.54	12.00
231	32	463916.91	3239296.02	12.00	232	39	450192.67	3225524.01	5.00	233	11	469281.81	3243293.54	12.00	233	52	469306.26	3243756.71	12.00
231	33	463925.99	3239309.18	12.00	232	40	450194.50	3225510.58	5.00	233	12	469286.65	3243307.13	12.00	233	53	469301.32	3243680.97	12.00
231	1	463975.15	3239364.1	5.00	232	41	450198.30	3225498.23	12.00	233	13	469291.37	3243322.07	12.00	233	54	469292.17	3243630.30	12.00
232	1	450441.24	3225533.01	12.00	232	42	450201.98	3225488.13	5.00	233	14	469298.67	3243353.40	12.00	233	55	469288.94	3243552.06	12.00
232	2	450449.48	3225539.12	12.00	232	43	450207.42	3225478.11	5.00	233	15	469310.45	3243425.61	12.00	233	56	469266.04	3243440.56	12.00
232	3	450508.35	3225635.98	2.5	232	44	450214.60	3225462.64	12.00	233	16	469315.11	3243441.19	12.00	233	57	469258.15	3243398.64	12.00
232	4	450516.52	3225649.6	5.00	232	45	450218.85	3225445.68	12.00	233	17	469319.22	3243451.56	12.00	233	58	469242.05	3243353.12	12.00
232	5	450516.11	3225653.33	5.00	232	46	450235.25	3225402.50	5.00	233	18	469323.40	3243466.96	12.00	233	59	469222.81	3243320.75	12.00
232	6	450515.4	3225675.57	5.00	232	47	450251.56	3225376.34	5.00	233	19	469330.51	3243500.42	12.00	233	60	469211.95	3243301.39	12.00
232	7	450515.39	3225676.07	12.00	232	48	450289.42	3225367.47	5.00	233	20	469332.47	3243512.49	12.00	233	61	469208.24	3243246.17	12.00
232	8	450515.34	3225676.82	5.00	232	49	450310.32	3225370.27	12.00	233	21	469335.55	3243523.28	12.00	233	62	469205.85	3243233.18	12.00
232	9	450508.46	3225679.77	5.00	232	50	450321.13	3225388.44	5.00	233	22	469338.70	3243527.43	12.00	233	63	469204.48	3243225.93	12.00
232	10	450464.65	3225680.63	12.00	232	51	450323.30	3225396.29	5.00	233	23	469344.76	3243532.71	12.00	233	64	469204.85	3243221.70	12.00
232	11	450421.3	3225681.76	5.00	232	52	450323.33	3225407.05	5.00	233	24	469347.54	3243541.12	12.00	233	65	469204.63	3243206.88	12.00
232	12	450403.22	3 225 695.00	12.00	232	53	450322.36	3225418.02	5.00	233	25	469349.40	3243548.67	12.00	233	66	469203.10	3243189.84	12.00
232	13	450398.46	3225700.79	5.00	232	54	450318.95	3225462.16	5.00	233	26	469350.11	3243569.28	12.00	233	67	469199.42	3243162.95	12.00
232	14	450388.34	3225726.63	5.00	232	55	450319.64	3225469.19	5.00	233	27	469355.75	3243608.24	12.00	233	68	469197.34	3243152.11	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
233	69	469193.46	3243139.13	12.00	235	12	467739.07	3242575.52	5.00	235	53	467678.29	3242386.40	5.00	236	38	467717.42	3242950.25	12.00
233	70	469189.6	3 243 120.00	12.00	235	13	467745.25	3242631.44	5.00	235	54	467697.61	3242372.46	12.00	236	39	467720.54	3242953.37	12.00
233	71	469188.99	3243098.15	12.00	235	14	467753.22	3242672.48	5.00	235	55	467698.60	3242371.74	5.00	236	40	467722.50	3242958.82	12.00
233	72	469185.14	3 243 079.00	12.00	235	15	467779.35	3242735.15	5.00	235	1	467717.20	3242377.12	5.00	236	41	467738.61	3242973.48	5.00
233	73	469181.22	3243060.63	12.00	235	16	467777.40	3242798.04	5.00	236	1	467492.01	3242626.49	12.00	236	42	467742.96	3242992.79	5.00
233	74	469177.13	3243050.11	12.00	235	17	467766.80	3242833.57	5.00	236	2	467494.68	3242634.11	12.00	236	43	467742.27	3243017.92	5.00
233	75	469177.91	3243046.93	12.00	235	18	467757.46	3242871.85	5.00	236	3	467496.63	3242646.96	12.00	236	44	467750.61	3243037.43	5.00
233	76	469181.9	3243041.37	12.00	235	19	467752.16	3242904.11	5.00	236	4	467499.57	3242671.35	12.00	236	45	467753.85	3243057.89	5.00
233	77	469187.86	3243036.14	12.00	235	20	467747.74	3242908.74	5.00	236	5	467498.48	3242679.56	12.00	236	46	467735.78	3243063.85	5.00
233	78	469193.14	3243033.08	12.00	235	21	467734.04	3242905.04	5.00	236	6	467496.30	3242689.47	12.00	236	47	467716.68	3243076.10	5.00
233	79	469194.7	3243032.34	12.00	235	22	467723.17	3242863.41	12.00	236	7	467496.59	3242693.99	12.00	236	48	467683.80	3243079.63	12.00
233	80	469198.59	3243033.81	12.00	235	23	467718.23	3242844.52	5.00	236	8	467498.82	3242700.34	12.00	236	49	467673.01	3243080.42	12.00
233	81	469202.36	3243036.64	12.00	235	24	467722.80	3242768.58	12.00	236	9	467502.28	3242707.00	12.00	236	50	467659.77	3243079.84	12.00
233	82	469207.92	3243041.89	12.00	235	25	467720.43	3242748.22	12.00	236	10	467507.33	3242711.72	12.00	236	51	467643.35	3243077.88	12.00
233	83	469217.37	3243054.36	12.00	235	26	467716.80	3242744.39	12.00	236	11	467529.07	3242731.12	5.00	236	52	467629.51	3243074.03	12.00
233	84	469224.03	3243064.21	12.00	235	27	467708.12	3242712.68	5.00	236	12	467537.32	3242735.78	12.00	236	53	467612.49	3243068.29	12.00
233	1	469239.2	3243097.35	12.00	235	28	467670.30	3242640.09	5.00	236	13	467539.73	3242737.89	12.00	236	54	467607.13	3243064.80	12.00
234	1	450425.54	3225685.51	12.00	235	29	467680.89	3242593.15	5.00	236	14	467563.84	3242752.94	12.00	236	55	467604.47	3243062.95	12.00
234	2	450409.81	3225702.51	5.00	235	30	467683.17	3242566.90	5.00	236	15	467604.43	3242787.39	12.00	236	56	467600.67	3243064.03	12.00
234	3	450403.47	3225752.47	5.00	235	31	467650.76	3242518.73	5.00	236	16	467603.71	3242791.46	12.00	236	57	467592.93	3243069.19	12.00
234	4	450398.66	3225761.84	5.00	235	32	467642.98	3242492.86	5.00	236	17	467604.76	3242796.00	12.00	236	58	467590.24	3243073.58	12.00
234	5	450385.79	3225759.92	12.00	235	33	467652.50	3242469.76	5.00	236	18	467607.15	3242798.60	12.00	236	59	467587.05	3243072.19	12.00
234	6	450393.2	3225753.11	5.00	235	34	467653.07	3242445.87	5.00	236	19	467617.67	3242804.06	12.00	236	60	467584.09	3243055.82	5.00
234	7	450393.73	3225752.38	5.00	235	35	467627.82	3242402.07	5.00	236	20	467620.78	3242807.45	12.00	236	61	467603.55	3243033.57	5.00
234	8	450393.76	3225751.63	5.00	235	36	467597.20	3242379.35	5.00	236	21	467623.36	3242817.07	12.00	236	62	467590.58	3243019.54	12.00
234	9	450392.57	3225727.06	5.00	235	37	467566.50	3242357.75	5.00	236	22	467624.58	3242817.87	12.00	236	63	467589.51	3243015.26	12.00
234	10	450402.13	3225702.7	5.00	235	38	467557.74	3242325.56	5.00	236	23	467631.71	3242814.93	12.00	236	64	467585.30	3243008.57	12.00
234	11	450405.84	3225697.86	5.00	235	39	467561.98	3242305.75	5.00	236	24	467655.67	3242839.48	12.00	236	65	467578.56	3243002.52	12.00
234	12	450422.89	3225685.58	5.00	235	40	467567.35	3242303.01	12.00	236	25	467654.76	3242843.19	12.00	236	66	467569.25	3242997.88	12.00
234	1	450425.54	3225685.51	12.00	235	41	467572.47	3242300.40	5.00	236	26	467655.37	3242846.47	12.00	236	67	467565.65	3242994.47	12.00
235	1	467717.2	3242377.12	5.00	235	42	467581.10	3242304.90	5.00	236	27	467664.51	3242847.95	12.00	236	68	467564.56	3242990.66	12.00
235	2	467720.11	3242401.31	5.00	235	43	467582.50	3242322.17	7.5	236	28	467677.41	3242863.19	12.00	236	69	467565.03	3242979.68	12.00
235	3	467717.78	3242405.69	12.00	235	44	467582.52	3242328.96	5.00	236	29	467679.71	3242867.79	12.00	236	70	467563.97	3242975.37	12.00
235	4	467711.13	3242418.19	5.00	235	45	467591.53	3242350.60	12.00	236	30	467681.66	3242869.13	12.00	236	71	467562.03	3242974.04	12.00
235	5	467705.07	3242430.2	5.00	235	46	467591.15	3242359.33	7.5	236	31	467682.93	3242868.69	12.00	236	72	467550.54	3242973.54	12.00
235	6	467710.9	3242449.63	5.00	235	47	467594.53	3242356.48	12.00	236	32	467684.98	3242871.09	12.00	236	73	467542.19	3242975.68	12.00
235	7	467713.18	3242492.69	5.00	235	48	467602.21	3242352.30	7.5	236	33	467697.13	3242885.41	5.00	236	74	467538.48	3242974.77	12.00
235	8	467707.95	3242512.42	5.00	235	49	467605.49	3242351.69	7.5	236	34	467701.24	3242907.21	5.00	236	75	467537.27	3242974.14	12.00
235	9	467692.16	3242521.08	5.00	235	50	467612.40	3242353.98	12.00	236	35	467691.95	3242927.82	5.00	236	76	467508.26	3242953.50	5.00
235	10	467690.96	3242534.87	5.00	235	51	467646.80	3242362.24	5.00	236	36	467706.83	3242944.42	12.00	236	77	467502.21	3242936.55	5.00
235	11	467724.28	3242555.31	5.00	235	52	467665.52	3242377.65	5.00	236	37	467715.71	3242949.40	12.00	236	78	467531.30	3242936.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
236	79	467566.95	3242935.47	12.00	236	120	467438.74	3242724.51	12.00	236	161	467405.18	3242603.71	12.00	237	8	467327.80	3242422.27	5.00
236	80	467568.7	3242935.54	12.00	236	121	467435.59	3242721.87	12.00	236	162	467400.80	3242600.78	12.00	237	9	467335.16	3242418.27	5.00
236	81	467569.5	3242934.33	12.00	236	122	467423.46	3242724.60	12.00	236	163	467388.11	3242587.72	12.00	237	10	467342.91	3242415.69	5.00
236	82	467568.84	3242932.3	12.00	236	123	467414.29	3242728.46	12.00	236	164	467382.22	3242579.21	12.00	237	11	467365.29	3242417.63	5.00
236	83	467563.34	3242926.3	12.00	236	124	467401.66	3242731.17	12.00	236	165	467381.56	3242577.17	12.00	237	1	467386.13	3242431.72	5.00
236	84	467550.07	3242914.97	12.00	236	125	467395.89	3242731.66	12.00	236	166	467386.69	3242574.14	12.00	238	1	468698.89	3243466.12	5.00
236	85	467533.98	3242905.27	12.00	236	126	467392.69	3242730.27	12.00	236	167	467389.49	3242567.26	12.00	238	2	468700.28	3243507.86	5.00
236	86	467520.91	3242895.19	12.00	236	127	467384.20	3242724.15	12.00	236	168	467389.86	3242559.02	12.00	238	3	468697.03	3243551.19	12.00
236	87	467517.32	3242891.29	12.00	236	128	467381.08	3242721.01	12.00	236	169	467388.48	3242550.20	12.00	238	4	468698.07	3243553.62	7.5
236	88	467515.36	3242890.45	12.00	236	129	467387.15	3242708.63	5.00	236	170	467386.21	3242545.10	12.00	238	5	468707.28	3243572.04	12.00
236	89	467507.08	3242890.84	12.00	236	130	467405.49	3242710.61	12.00	236	171	467383.79	3242543.00	12.00	238	6	468711.37	3243581.70	12.00
236	90	467499.48	3242893.02	12.00	236	131	467410.77	3242711.79	12.00	236	172	467379.33	3242542.05	12.00	238	7	468714.68	3243591.86	7.5
236	91	467483.15	3242900.57	12.00	236	132	467416.52	3242711.54	12.00	236	173	467372.34	3242541.74	12.00	238	8	468717.46	3243602.99	12.00
236	92	467475.57	3242902.23	12.00	236	133	467420.41	3242708.46	12.00	236	174	467362.23	3242538.31	12.00	238	9	468718.34	3243611.29	7.5
236	93	467467.27	3242903.13	12.00	236	134	467423.12	3242703.57	12.00	236	175	467348.58	3242529.97	12.00	238	10	468717.80	3243623.77	7.5
236	94	467463.56	3242902.22	12.00	236	135	467424.07	3242699.11	12.00	236	176	467343.74	3242526.00	12.00	238	11	468718.02	3243628.51	12.00
236	95	467462.19	3242899.15	12.00	236	136	467421.43	3242696.49	12.00	236	177	467336.45	3242521.88	12.00	238	12	468750.43	3243678.54	12.00
236	96	467465.38	3242889.04	12.00	236	137	467417.84	3242692.58	12.00	236	178	467322.75	3242509.19	5.00	238	13	468752.34	3243681.49	12.00
236	97	467464.27	3242885.74	12.00	236	138	467417.90	3242691.33	12.00	236	179	467328.94	3242495.81	5.00	238	14	468752.81	3243682.21	12.00
236	98	467461.08	3242884.36	12.00	236	139	467424.51	3242688.86	12.00	236	180	467335.05	3242495.50	12.00	238	15	468760.22	3243684.51	12.00
236	99	467454.03	3242885.3	12.00	236	140	467427.18	3242685.23	12.00	236	181	467339.22	3242497.78	12.00	238	16	468763.41	3243685.51	12.00
236	100	467450.86	3242883.41	12.00	236	141	467429.99	3242677.85	12.00	236	182	467344.04	3242501.74	12.00	238	17	468771.85	3243688.13	5.00
236	101	467449.79	3242879.36	12.00	236	142	467430.52	3242677.12	12.00	236	183	467349.26	3242502.72	12.00	238	18	468770.29	3243700.29	5.00
236	102	467452.02	3242873.95	12.00	236	143	467433.24	3242677.99	12.00	236	184	467355.50	3242502.99	12.00	238	19	468765.35	3243705.24	5.00
236	103	467 451.00	3242868.65	12.00	236	144	467442.46	3242684.65	12.00	236	185	467360.53	3242502.46	12.00	238	20	468765.14	3243713.49	5.00
236	104	467445.67	3242858.91	12.00	236	145	467446.61	3242686.82	12.00	236	186	467373.78	3242504.71	5.00	238	21	468770.40	3243722.91	12.00
236	105	467435.95	3242846.48	12.00	236	146	467456.25	3242689.74	12.00	236	187	467423.44	3242531.56	12.00	238	22	468771.88	3243725.57	12.00
236	106	467434.19	3242843.05	12.00	236	147	467460.49	3242689.93	12.00	236	188	467435.07	3242537.84	5.00	238	23	468773.82	3243729.04	12.00
236	107	467441.5	3242821.75	5.00	236	148	467466.30	3242688.93	12.00	236	189	467449.12	3242549.10	5.00	238	24	468780.69	3243732.10	12.00
236	108	467471.99	3242805.45	5.00	236	149	467465.32	3242682.39	12.00	236	190	467452.46	3242568.31	5.00	238	25	468783.96	3243733.56	5.00
236	109	467487.77	3242796.8	5.00	236	150	467459.90	3242674.64	12.00	236	191	467460.25	3242594.17	5.00	238	26	468785.30	3243735.35	12.00
236	110	467477.07	3242775.72	5.00	236	151	467450.75	3242666.49	12.00	236	192	467482.05	3242619.55	12.00	238	27	468791.58	3243743.74	5.00
236	111	467461.36	3242762.27	12.00	236	152	467435.37	3242657.56	12.00	236	193	467488.87	3242623.84	12.00	238	28	468791.22	3243753.73	5.00
236	112	467457.05	3242757.83	12.00	236	153	467422.71	3242655.27	12.00	236	1	467492.01	3242626.49	12.00	238	29	468800.12	3243761.70	12.00
236	113	467452.66	3242755.14	12.00	236	154	467421.52	3242653.96	12.00	237	1	467386.13	3242431.72	5.00	238	30	468804.89	3243756.39	12.00
236	114	467446.45	3242754.12	12.00	236	155	467419.32	3242629.60	12.00	237	2	467391.78	3242447.48	5.00	238	31	468805.66	3243755.93	12.00
236	115	467442.6	3242750.7	12.00	236	156	467417.40	3242616.25	12.00	237	3	467379.38	3242457.57	5.00	238	32	468808.20	3243754.77	12.00
236	116	467440.98	3242747.62	12.00	236	157	467415.35	3242605.91	12.00	237	4	467352.78	3242463.66	5.00	238	33	468809.92	3243755.61	7.5
236	117	467441.21	3242742.38	12.00	236	158	467412.97	3242602.80	12.00	237	5	467332.32	3242456.88	5.00	238	34	468813.64	3243762.02	12.00
236	118	467442.73	3242736.2	12.00	236	159	467411.01	3242601.97	12.00	237	6	467321.68	3242446.42	5.00	238	35	468816.93	3243772.44	12.00
236	119	467441.77	3242729.65	12.00	236	160	467407.18	3242603.79	12.00	237	7	467322.53	3242430.84	5.00	238	36	468816.09	3243774.89	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
238	37	468816.03	3243776.14	7,5	238	78	468936.27	3243848.15	12,00	238	119	468884.89	3244135.69	12,00	238	160	468684.20	3244018.37	7,5
238	38	468812.9	3243779.26	7,5	238	79	468935.51	3243853.87	7,5	238	120	468879.00	3244134.17	12,00	238	161	468685.57	3244015.93	12,00
238	39	468804.69	3243782.82	12,00	238	80	468935.46	3243855.12	7,5	238	121	468874.96	3244134.69	12,00	238	162	468685.71	3244012.69	12,00
238	40	468806.4	3243792.53	5,00	238	81	468933.24	3243860.02	7,5	238	122	468870.80	3244136.20	12,00	238	163	468684.61	3244008.88	7,5
238	41	468808.94	3243815.17	5,00	238	82	468930.55	3243864.41	7,5	238	123	468866.30	3244141.85	12,00	238	164	468681.54	3244004.75	7,5
238	42	468807.5	3243837.61	5,00	238	83	468925.86	3243868.72	12,00	238	124	468863.13	3244149.46	12,00	238	165	468677.50	3243999.57	12,00
238	43	468813.79	3243845.92	5,00	238	84	468920.68	3243872.75	12,00	238	125	468862.09	3244155.64	12,00	238	166	468669.40	3243995.97	12,00
238	44	468822.31	3243846.04	5,00	238	85	468905.46	3243883.09	12,00	238	126	468862.44	3244168.94	12,00	238	167	468668.28	3243992.91	12,00
238	45	468824.21	3243827.7	12,00	238	86	468899.06	3243887.07	12,00	238	127	468862.61	3244172.72	12,00	238	168	468668.52	3243987.67	7,5
238	46	468825.48	3243815.48	5,00	238	87	468895.61	3243891.42	7,5	238	128	468862.33	3244175.96	12,00	238	169	468670.44	3243983.50	12,00
238	47	468828.75	3243810.87	12,00	238	88	468894.23	3243894.61	12,00	238	129	468861.73	3244177.15	12,00	238	170	468673.02	3243981.61	12,00
238	48	468833.45	3243804.25	12,00	238	89	468894.12	3243897.11	12,00	238	130	468860.67	3244177.81	12,00	238	171	468676.30	3243981.00	12,00
238	49	468839.15	3243805.98	5,00	238	90	468896.03	3243899.19	12,00	238	131	468856.06	3244178.92	12,00	238	172	468682.01	3243982.00	12,00
238	50	468839.32	3243806.03	5,00	238	91	468898.44	3243901.06	12,00	238	132	468851.10	3244179.98	5,00	238	173	468692.60	3243986.21	7,5
238	51	468842.28	3243808.34	12,00	238	92	468902.09	3243903.71	12,00	238	133	468848.28	3244176.11	5,00	238	174	468698.77	3243988.48	12,00
238	52	468848.7	3243813.37	5,00	238	93	468905.28	3243904.60	12,00	238	134	468847.78	3244175.32	7,5	238	175	468704.50	3243988.73	7,5
238	53	468851.95	3243827.92	5,00	238	94	468912.82	3243904.17	7,5	238	135	468846.60	3244173.52	12,00	238	176	468706.55	3243987.57	7,5
238	54	468853.02	3243838.67	5,00	238	95	468918.00	3243905.90	7,5	238	136	468845.76	3244170.22	12,00	238	177	468707.42	3243979.34	12,00
238	55	468860.34	3243836.74	12,00	238	96	468920.88	3243908.52	12,00	238	137	468844.95	3244165.69	7,5	238	178	468708.99	3243977.41	7,5
238	56	468863.29	3243835.96	12,00	238	97	468922.72	3243912.36	7,5	238	138	468843.71	3244154.13	12,00	238	179	468716.56	3243975.74	12,00
238	57	468864.82	3243835.56	12,00	238	98	468921.82	3243916.06	12,00	238	139	468843.88	3244132.62	7,5	238	180	468717.33	3243975.28	12,00
238	58	468874.57	3243821.49	12,00	238	99	468920.37	3243920.51	7,5	238	140	468842.33	3244122.30	12,00	238	181	468711.04	3243970.50	7,5
238	59	468878.09	3243822.19	12,00	238	100	468917.23	3243923.64	12,00	238	141	468839.65	3244114.67	7,5	238	182	468707.58	3243964.10	12,00
238	60	468881.29	3243822.83	12,00	238	101	468912.62	3243925.93	5,00	238	142	468835.46	3244107.48	7,5	238	183	468704.42	3243950.44	12,00
238	61	468885.9	3243823.75	5,00	238	102	468905.56	3243927.38	7,5	238	143	468830.00	3244100.99	12,00	238	184	468703.87	3243945.42	7,5
238	62	468888.73	3243831.62	5,00	238	103	468896.51	3243926.67	5,00	238	144	468822.78	3244094.17	7,5	238	185	468704.72	3243943.46	12,00
238	63	468886.71	3243848.5	7,5	238	104	468880.85	3243939.58	5,00	238	145	468811.86	3244091.95	7,5	238	186	468707.84	3243940.59	7,5
238	64	468886.9	3243855.51	12,00	238	105	468881.02	3243972.30	5,00	238	146	468805.71	3244089.21	5,00	238	187	468713.20	3243938.32	12,00
238	65	468887.5	3243859.29	12,00	238	106	468891.21	3244022.44	5,00	238	147	468798.42	3244082.68	12,00	238	188	468719.45	3243937.84	12,00
238	66	468891.88	3243861.99	7,5	238	107	468922.31	3244108.73	5,00	238	148	468773.14	3244060.07	12,00	238	189	468730.08	3243940.80	12,00
238	67	468896.85	3243862.95	12,00	238	108	468936.58	3244122.83	12,00	238	149	468752.35	3244057.13	12,00	238	190	468734.61	3243940.49	7,5
238	68	468902.64	3243861.94	12,00	238	109	468938.72	3244124.96	5,00	238	150	468725.20	3244086.86	12,00	238	191	468739.81	3243936.22	12,00
238	69	468910.23	3243859.78	12,00	238	110	468956.47	3244142.52	12,00	238	151	468708.75	3244099.58	12,00	238	192	468742.63	3243934.34	7,5
238	70	468914.89	3243855.98	12,00	238	111	468935.92	3244154.15	12,00	238	152	468707.83	3244100.12	5,00	238	193	468745.07	3243935.70	12,00
238	71	468922.36	3243845.53	12,00	238	112	468913.25	3244166.84	12,00	238	153	468689.21	3244097.39	12,00	238	194	468747.41	3243939.80	12,00
238	72	468926.07	3243834.94	7,5	238	113	468910.32	3244165.95	12,00	238	154	468668.02	3244069.98	12,00	238	195	468750.43	3243944.94	12,00
238	73	468929.51	3243830.59	7,5	238	114	468903.15	3244161.96	12,00	238	155	468663.42	3244040.86	12,00	238	196	468756.12	3243957.94	7,5
238	74	468931.28	3243830.17	7,5	238	115	468896.16	3244155.82	12,00	238	156	468662.47	3244035.19	12,00	238	197	468758.88	3243969.31	12,00
238	75	468933.73	3243831.52	7,5	238	116	468890.39	3244147.44	12,00	238	157	468663.81	3244032.76	12,00	238	198	468760.13	3243980.88	7,5
238	76	468934.81	3243835.32	7,5	238	117	468889.39	3244141.59	12,00	238	158	468670.98	3244029.06	7,5	238	199	468762.87	3243992.50	12,00
238	77	468936.09	3243840.38	7,5	238	118	468888.67	3244138.27	12,00	238	159	468682.31	3244021.30	12,00	238	200	468767.02	3244000.94	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
238	201	468771.3	3244006.14	12.00	238	242	468685.17	3243739.75	12.00	239	14	468023.84	3243697.32	12.00	239	55	468121.85	3244087.26	12.00
238	202	468774.93	3244008.79	7.5	238	243	468688.29	3243721.12	12.00	239	15	468024.39	3243701.84	12.00	239	56	468148.90	3244120.97	5.00
238	203	468784.28	3244012.46	12.00	238	244	468671.40	3243707.74	12.00	239	16	468024.09	3243708.84	12.00	239	57	468157.02	3244131.21	5.00
238	204	468795.99	3244019.47	12.00	238	245	468667.51	3243695.16	12.00	239	17	468021.52	3243733.53	5.00	239	58	468164.08	3244140.14	5.00
238	205	468807.62	3244028.22	7.5	238	246	468666.57	3243692.11	12.00	239	18	468024.52	3243774.13	5.00	239	59	468171.93	3244153.04	12.00
238	206	468813.97	3244031.5	12.00	238	247	468666.31	3243691.25	5.00	239	19	468031.95	3243782.39	5.00	239	60	468160.68	3244147.64	5.00
238	207	468820.88	3244036.14	5.00	238	248	468679.41	3243684.62	5.00	239	20	468024.39	3243786.31	5.00	239	61	468154.96	3244146.90	5.00
238	208	468821.32	3244036.43	12.00	238	249	468697.40	3243702.85	5.00	239	21	468019.84	3243788.67	5.00	239	62	468149.86	3244149.18	5.00
238	209	468844.64	3244044.97	12.00	238	250	468698.38	3243703.75	12.00	239	22	468030.57	3243795.75	12.00	239	63	468142.62	3244154.62	5.00
238	210	468850.58	3244040.09	12.00	238	251	468701.22	3243706.33	12.00	239	23	468050.48	3243803.63	12.00	239	64	468133.99	3244151.73	12.00
238	211	468849.18	3244033.45	12.00	238	252	468710.40	3243714.63	12.00	239	24	468065.31	3243813.76	5.00	239	65	468130.07	3244150.07	12.00
238	212	468840.19	3243992.32	12.00	238	253	468723.21	3243705.72	12.00	239	25	468071.32	3243819.03	12.00	239	66	468124.08	3244143.56	5.00
238	213	468839.94	3243988.36	12.00	238	254	468714.27	3243680.54	12.00	239	26	468076.74	3243827.02	5.00	239	67	468118.78	3244133.07	5.00
238	214	468839.3	3243978.18	12.00	238	255	468709.50	3243667.19	12.00	239	27	468080.97	3243833.46	5.00	239	68	468114.31	3244120.87	5.00
238	215	468837.45	3243948.85	12.00	238	256	468692.56	3243619.97	12.00	239	28	468083.93	3243840.10	12.00	239	69	468108.19	3244111.85	5.00
238	216	468852.77	3243928.25	12.00	238	257	468682.34	3243581.62	12.00	239	29	468086.16	3243846.44	5.00	239	70	468105.35	3244108.47	12.00
238	217	468860.28	3243911.11	12.00	238	258	468673.44	3243533.98	12.00	239	30	468087.58	3243854.02	12.00	239	71	468101.45	3244105.80	5.00
238	218	468848.5	3243902.31	12.00	238	259	468662.31	3243489.15	12.00	239	31	468088.44	3243863.06	12.00	239	72	468095.29	3244103.53	5.00
238	219	468831.48	3243902.1	12.00	238	260	468652.39	3243453.20	12.00	239	32	468088.00	3243873.29	5.00	239	73	468085.11	3244103.55	12.00
238	220	468805.07	3243894.41	12.00	238	261	468626.22	3243431.38	12.00	239	33	468086.66	3243892.75	5.00	239	74	468048.96	3244018.01	5.00
238	221	468789.13	3243881.75	12.00	238	262	468625.74	3243429.82	12.00	239	34	468084.86	3243905.43	5.00	239	75	468043.92	3243983.74	5.00
238	222	468779.27	3243851.18	12.00	238	263	468624.51	3243425.82	12.00	239	35	468082.58	3243911.84	5.00	239	76	468026.96	3243953.80	5.00
238	223	468769.56	3243824.28	12.00	238	264	468621.13	3243414.89	5.00	239	36	468071.87	3243927.28	5.00	239	77	468030.28	3243921.39	5.00
238	224	468769.92	3243796.99	12.00	238	265	468634.82	3243407.19	5.00	239	37	468067.47	3243937.20	5.00	239	78	468034.64	3243882.67	5.00
238	225	468759.39	3243768.13	12.00	238	266	468654.24	3243408.87	5.00	239	38	468066.00	3243942.14	5.00	239	79	468012.01	3243837.36	5.00
238	226	468747.11	3243759.43	12.00	238	267	468671.73	3243421.03	5.00	239	39	468066.60	3243945.66	12.00	239	80	468003.38	3243805.51	12.00
238	227	468729.5	3243760.28	12.00	238	268	468688.50	3243441.54	5.00	239	40	468066.75	3243945.93	12.00	239	81	468003.54	3243801.59	12.00
238	228	468705.98	3243771.27	12.00	238	1	468698.89	3243466.12	5.00	239	41	468066.26	3243953.57	12.00	239	82	468002.37	3243799.53	5.00
238	229	468663.43	3243770.59	12.00	239	1	467906.59	3243452.56	12.00	239	42	468065.95	3243956.50	5.00	239	83	468001.15	3243798.98	5.00
238	230	468624.79	3243765.35	12.00	239	2	467906.00	3243454.52	12.00	239	43	468065.98	3243967.51	5.00	239	84	468000.61	3243798.72	12.00
238	231	468604.07	3243756.98	5.00	239	3	467897.34	3243466.48	5.00	239	44	468067.90	3243980.87	12.00	239	85	467998.89	3243797.86	5.00
238	232	468596.71	3243754.01	5.00	239	4	467902.69	3243479.97	5.00	239	45	468070.92	3243993.34	12.00	239	86	467985.19	3243799.92	5.00
238	233	468596.55	3243755.17	12.00	239	5	467912.99	3243482.75	12.00	239	46	468071.87	3243996.74	5.00	239	87	467981.16	3243800.08	5.00
238	234	468594.64	3243743.17	5.00	239	6	467932.06	3243487.91	5.00	239	47	468073.30	3244001.82	5.00	239	88	467963.32	3243786.12	5.00
238	235	468602.68	3243737.36	5.00	239	7	467949.71	3243498.34	5.00	239	48	468077.16	3244015.53	5.00	239	89	467942.13	3243764.73	5.00
238	236	468626.68	3243738.34	12.00	239	8	467995.45	3243537.27	5.00	239	49	468080.01	3244022.92	5.00	239	90	467899.40	3243754.52	5.00
238	237	468627.13	3243738.36	5.00	239	9	468007.03	3243565.60	5.00	239	50	468084.13	3244033.60	5.00	239	91	467864.63	3243710.52	5.00
238	238	468630.02	3243738.23	5.00	239	10	468003.38	3243613.41	5.00	239	51	468087.59	3244040.87	5.00	239	92	467854.51	3243694.22	5.00
238	239	468641.24	3243737.71	12.00	239	11	468010.86	3243661.99	12.00	239	52	468092.16	3244050.46	5.00	239	93	467870.48	3243671.80	5.00
238	240	468649.23	3243726.62	12.00	239	12	468014.30	3243669.13	12.00	239	53	468102.37	3244065.71	5.00	239	94	467890.05	3243671.74	5.00
238	241	468663.8	3 243 726.00	12.00	239	13	468021.64	3243690.21	12.00	239	54	468108.37	3244074.68	5.00	239	95	467901.37	3243679.86	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
239	96	467911,86	3243680,16	5,00	239	137	467923,25	3243541,84	12,00	239	178	467698,63	3243377,77	12,00	240	10	469413,21	3243922,14	12,00
239	97	467913,02	3243672,61	5,00	239	138	467920,13	3243538,46	7,5	239	179	467700,84	3243379,60	7,5	240	11	469414,70	3243928,04	12,00
239	98	467906,04	3243661,69	7,5	239	139	467913,23	3243536,16	7,5	239	180	467707,55	3243386,40	7,5	240	12	469413,94	3243931,24	12,00
239	99	467906,2	3243657,95	7,5	239	140	467901,32	3243533,89	7,5	239	181	467717,00	3243399,32	7,5	240	13	469410,22	3243933,54	12,00
239	100	467903,06	3243655,31	7,5	239	141	467886,06	3243533,73	7,5	239	182	467728,00	3243410,80	12,00	240	14	469406,54	3243935,47	12,00
239	101	467900,34	3243651,34	5,00	239	142	467880,34	3243532,98	7,5	239	183	467738,37	3243420,01	7,5	240	15	469402,01	3243935,70	12,00
239	102	467878,59	3243630,39	5,00	239	143	467870,30	3243528,05	7,5	239	184	467749,06	3243427,47	12,00	240	16	469395,52	3243935,41	12,00
239	103	467861,51	3243619,39	5,00	239	144	467859,88	3243520,09	7,5	239	185	467758,83	3243432,90	7,5	240	17	469390,63	3243933,96	12,00
239	104	467800,38	3243607,56	5,00	239	145	467852,00	3243511,49	7,5	239	186	467764,52	3243434,40	7,5	240	18	469381,08	3243934,26	12,00
239	105	467780,63	3243598,2	5,00	239	146	467846,37	3243508,50	7,5	239	187	467771,51	3243434,71	12,00	240	19	469378,19	3243932,89	12,00
239	106	467771,36	3243583,75	5,00	239	147	467841,43	3243507,03	7,5	239	188	467785,32	3243434,32	5,00	240	20	469370,65	3243927,34	12,00
239	107	467772,42	3243560,02	5,00	239	148	467836,97	3243506,33	12,00	239	189	467797,60	3243425,26	5,00	240	21	469370,48	3243923,56	12,00
239	108	467778,81	3243549,93	5,00	239	149	467831,97	3243506,12	7,5	239	190	467799,11	3243412,20	12,00	240	22	469368,53	3243917,25	12,00
239	109	467791,84	3243546,41	12,00	239	150	467824,92	3243507,07	7,5	239	191	467799,95	3243404,64	5,00	240	23	469366,30	3243913,93	12,00
239	110	467794,58	3243549,04	7,5	239	151	467814,49	3243511,12	7,5	239	192	467774,47	3243357,30	5,00	240	24	469363,12	3243910,02	12,00
239	111	467800,65	3243553,55	12,00	239	152	467801,82	3243514,82	7,5	239	193	467714,26	3243271,37	5,00	240	25	469357,54	3243905,28	12,00
239	112	467808,24	3243557,13	7,5	239	153	467773,57	3243520,11	7,5	239	194	467723,67	3243234,42	12,00	240	26	469357,18	3243897,73	12,00
239	113	467814,45	3243558,15	7,5	239	154	467759,23	3243521,41	5,00	239	195	467725,74	3243232,07	12,00	240	27	469358,85	3243895,86	12,00
239	114	467820,78	3243556,43	7,5	239	155	467742,16	3243510,03	5,00	239	196	467726,65	3243230,42	12,00	240	28	469362,57	3243893,42	12,00
239	115	467824,08	3243555,32	7,5	239	156	467722,82	3243507,72	5,00	239	197	467737,11	3243221,74	5,00	240	29	469364,95	3243894,89	12,00
239	116	467826,36	3243552,21	12,00	239	157	467708,13	3243492,29	5,00	239	198	467758,52	3243216,65	12,00	240	30	469367,77	3243897,02	12,00
239	117	467841,6	3243554,13	5,00	239	158	467713,52	3243481,98	5,00	239	199	467760,66	3243216,14	5,00	240	31	469371,73	3243897,60	12,00
239	118	467870,52	3243550,12	5,00	239	159	467715,33	3243472,74	5,00	239	200	467773,00	3243218,34	5,00	240	32	469374,27	3243897,21	12,00
239	119	467884,98	3243553,25	12,00	239	160	467704,00	3243470,50	5,00	239	201	467783,24	3243244,78	5,00	240	33	469378,64	3243892,96	12,00
239	120	467886,42	3243554,26	7,5	239	161	467651,42	3243475,46	5,00	239	202	467800,50	3243288,39	5,00	240	34	469381,26	3243886,04	12,00
239	121	467891,84	3 243 562,00	7,5	239	162	467603,15	3243477,17	5,00	239	203	467830,13	3243322,41	5,00	240	35	469384,81	3243885,47	12,00
239	122	467894,29	3243563,36	7,5	239	163	467590,77	3243475,58	5,00	239	204	467843,33	3243353,50	12,00	240	36	469388,19	3243886,89	12,00
239	123	467908,27	3243563,97	7,5	239	164	467595,92	3243462,36	5,00	239	205	467843,76	3243355,03	12,00	240	37	469391,35	3243891,04	12,00
239	124	467913,13	3243567,43	7,5	239	165	467614,96	3243450,99	5,00	239	206	467866,19	3243397,52	12,00	240	38	469392,38	3243896,53	12,00
239	125	467916,23	3243570,82	7,5	239	166	467608,76	3243424,27	5,00	239	207	467876,19	3243414,96	12,00	240	39	469394,70	3243898,61	12,00
239	126	467918,57	3243574,67	7,5	239	167	467622,67	3243414,19	5,00	239	208	467899,42	3243444,74	12,00	240	40	469395,20	3243898,65	12,00
239	127	467920,81	3243580,52	7,5	239	168	467631,49	3243387,63	5,00	239	1	467906,59	3243452,56	12,00	240	41	469396,24	3243898,24	12,00
239	128	467920,24	3243593,76	7,5	239	169	467644,65	3243374,60	5,00	240	1	469404,19	3243899,05	12,00	240	42	469400,87	3243896,88	12,00
239	129	467916,5	3243609,36	5,00	239	170	467655,61	3243369,56	5,00	240	2	469405,97	3243901,59	12,00	240	1	469404,19	3243899,05	12,00
239	130	467922,93	3243633,62	5,00	239	171	467664,36	3243372,69	5,00	240	3	469407,01	3243906,96	12,00	241	1	467786,64	3243119,86	12,00
239	131	467944,01	3243639,09	5,00	239	172	467670,25	3243385,74	5,00	240	4	469405,65	3243911,09	12,00	241	2	467809,67	3243136,67	5,00
239	132	467955,59	3243626,92	5,00	239	173	467676,53	3243405,84	5,00	240	5	469404,47	3243913,12	12,00	241	3	467814,13	3243160,24	5,00
239	133	467960,23	3243613,79	5,00	239	174	467680,65	3243410,32	5,00	240	6	469402,31	3243914,93	12,00	241	4	467812,94	3243185,59	5,00
239	134	467960,53	3243593,02	5,00	239	175	467687,11	3243410,89	5,00	240	7	469402,59	3243917,46	12,00	241	5	467818,88	3243198,00	5,00
239	135	467939,48	3243558,48	5,00	239	176	467686,55	3243394,29	5,00	240	8	469405,49	3243918,84	12,00	241	6	467820,98	3243214,23	5,00
239	136	467930,3	3243552,16	7,5	239	177	467694,51	3243377,70	5,00	240	9	469411,93	3243919,65	12,00	241	7	467812,75	3243222,41	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
241	8	467798,86	3243209,31	5,00	242	4	469281,41	3244019,98	12,00	243	13	469051,64	3244089,57	12,00	244	19	468112,32	3243773,12	5,00
241	9	467778,91	3243195,45	12,00	242	5	469280,60	3244023,67	12,00	243	14	469049,78	3244086,25	12,00	244	20	468126,70	3243771,71	12,00
241	10	467766,71	3243186,96	5,00	242	6	469278,69	3244028,14	12,00	243	15	469051,09	3244085,04	7,5	244	21	468128,51	3243771,53	5,00
241	11	467730,83	3 243 184,00	12,00	242	7	469274,25	3244033,15	12,00	243	16	469056,39	3244084,01	12,00	244	1	468144,69	3243787,20	5,00
241	12	467719,2	3243186,75	12,00	242	8	469265,43	3244036,51	12,00	243	17	469062,13	3244084,77	12,00	245	1	450652,96	3228298,88	12,00
241	13	467717,49	3243197,43	12,00	242	9	469232,22	3244049,54	12,00	243	18	469072,67	3244089,74	12,00	245	2	450654,76	3228301,16	12,00
241	14	467720,35	3243206,32	12,00	242	10	469216,84	3244053,47	12,00	243	19	469075,17	3244089,84	12,00	245	3	450649,22	3228333,23	12,00
241	15	467713,47	3243220,78	12,00	242	11	469202,25	3244059,85	12,00	243	20	469078,47	3244088,73	12,00	245	4	450649,07	3228334,06	5,00
241	16	467688,78	3243230,47	12,00	242	12	469189,94	3244068,81	12,00	243	21	469081,10	3244085,59	12,00	245	5	450626,18	3228343,59	5,00
241	17	467672,28	3243230,25	12,00	242	13	469146,28	3244075,17	12,00	243	22	469083,02	3244081,92	12,00	245	6	450583,05	3228372,69	5,00
241	18	467647,33	3243222,92	7,5	242	14	469139,01	3244077,14	12,00	243	23	469086,05	3244075,05	7,5	245	7	450581,22	3228382,31	5,00
241	19	467633,93	3243220,34	7,5	242	15	469135,97	3244077,96	7,5	243	24	469082,81	3244057,88	12,00	245	8	450599,93	3228391,95	5,00
241	20	467607,96	3243219,21	7,5	242	16	469136,04	3244075,95	12,00	243	25	469083,68	3244054,68	7,5	245	9	450601,74	3228391,49	12,00
241	21	467590,09	3243221,69	7,5	242	17	469137,52	3244071,02	7,5	243	26	469089,72	3244074,94	12,00	245	10	450613,25	3228388,60	5,00
241	22	467581,71	3243224,58	7,5	242	18	469140,55	3244064,66	12,00	243	27	469090,36	3244044,71	12,00	245	11	450630,94	3228369,71	5,00
241	23	467575,02	3243217,3	12,00	242	19	469149,45	3244049,77	7,5	243	28	469090,52	3244040,97	12,00	245	12	450646,66	3228364,00	12,00
241	24	467573,78	3243211,27	12,00	242	20	469152,62	3244046,15	12,00	243	29	469085,64	3244020,99	7,5	245	13	450648,17	3228369,81	7,5
241	25	467600,2	3243187,93	5,00	242	21	469155,17	3244045,02	12,00	243	30	469085,96	3244014,01	12,00	245	14	450648,32	3228378,08	7,5
241	26	467628,22	3243159,53	5,00	242	22	469162,97	3244043,60	7,5	243	31	469088,13	3244009,84	7,5	245	15	450647,46	3228386,30	7,5
241	27	467649,21	3243142,92	5,00	242	23	469175,78	3244042,66	12,00	243	32	469090,20	3244007,94	12,00	245	16	450647,52	3228392,45	5,00
241	28	467651,23	3243132,77	12,00	242	24	469188,38	3244040,21	12,00	243	33	469091,95	3244008,00	12,00	245	17	450635,24	3228424,22	5,00
241	29	467650,98	3243128,3	5,00	242	25	469201,35	3244035,51	7,5	243	34	469096,35	3244010,69	7,5	245	18	450626,25	3228452,77	5,00
241	30	467641,86	3243120,89	12,00	242	26	469216,87	3244029,92	12,00	243	1	469101,08	3244016,65	12,00	245	19	450619,50	3228501,82	5,00
241	31	467630,38	3243111,59	5,00	242	27	469237,78	3244020,57	7,5	244	1	468144,69	3243787,20	5,00	245	20	450605,60	3228540,60	5,00
241	32	467627,87	3243100,09	5,00	242	28	469245,51	3244015,40	7,5	244	2	468153,70	3243812,15	12,00	245	21	450583,66	3228591,46	5,00
241	33	467635,44	3243093,73	5,00	242	29	469257,20	3244011,40	12,00	244	3	468155,38	3243814,34	12,00	245	22	450581,10	3228597,87	5,00
241	34	467663,81	3243096,2	5,00	242	30	469267,94	3244011,87	12,00	244	4	468158,24	3243823,23	12,00	245	23	450555,04	3228661,28	5,00
241	35	467683,25	3243097,26	5,00	242	31	469274,90	3244012,67	7,5	244	5	468158,10	3243826,47	12,00	245	24	450503,57	3228705,71	5,00
241	36	467696,76	3243109,09	5,00	242	1	469279,34	3244014,11	7,5	244	6	468157,00	3243834,68	12,00	245	25	450390,36	3228750,92	5,00
241	37	467699,53	3243117,59	5,00	243	1	469101,08	3244016,65	12,00	244	7	468155,50	3243840,38	12,00	245	26	450314,97	3228799,42	5,00
241	38	467703,19	3243133,33	5,00	243	2	469105,96	3244025,87	12,00	244	8	468153,59	3243844,04	12,00	245	27	450244,48	3228849,20	5,00
241	39	467710,74	3243138,75	5,00	243	3	469112,13	3244045,15	12,00	244	9	468150,24	3243846,39	12,00	245	28	450181,05	3228884,83	7,5
241	40	467719,75	3243133,01	5,00	243	4	469115,41	3244056,05	12,00	244	10	468144,07	3243844,37	12,00	245	29	450167,14	3228894,23	7,5
241	41	467736,53	3243112,96	12,00	243	5	469117,02	3244065,13	12,00	244	11	468138,30	3243844,62	12,00	245	30	450146,36	3228906,11	12,00
241	42	467740,9	3243113,13	12,00	243	6	469117,91	3244073,42	12,00	244	12	468129,98	3243846,27	12,00	245	31	450137,44	3228909,72	7,5
241	43	467746,86	3243108,39	12,00	243	7	469117,62	3244080,17	12,00	244	13	468128,03	3243844,93	12,00	245	32	450132,23	3228908,75	12,00
241	44	467763,95	3243112,38	12,00	243	8	469117,50	3244082,91	12,00	244	14	468124,00	3243834,00	12,00	245	33	450127,79	3228907,30	7,5
241	1	467786,64	3243119,86	12,00	243	9	469114,46	3244083,76	12,00	244	15	468118,64	3243824,76	12,00	245	34	450124,88	3228905,17	7,5
242	1	469279,34	3244014,11	7,5	243	10	469059,89	3244099,00	12,00	244	16	468113,89	3243818,80	12,00	245	35	450123,01	3228902,09	7,5
242	2	469 281,00	3244016,19	7,5	243	11	469056,95	3244099,82	12,00	244	17	468110,45	3243811,64	12,00	245	36	450121,90	3228898,79	7,5
242	3	469281,39	3244019,86	12,00	243	12	469056,40	3244095,53	7,5	244	18	468110,04	3243793,59	5,00	245	37	450122,06	3228895,04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
245	38	450123.32	3228889.09	7,5	245	79	450231.30	3228648.55	7,5	245	120	450304.97	3228397.02	7,5	246	1	468872.14	3244190.10	12,00
245	39	450124.26	3228888.67	5,00	245	80	450227.90	3228640.15	7,5	245	121	450307.31	3228400.86	12,00	246	2	468852.64	3244201.04	12,00
245	40	450123.67	3228886.85	7,5	245	81	450224.34	3228629.98	7,5	245	122	450312.92	3228421.38	7,5	246	3	468747.14	3244272.97	12,00
245	41	450124.59	3228882.89	7,5	245	82	450220.68	3228616.31	7,5	245	123	450317.47	3228431.84	7,5	246	4	468737.41	3244275.39	12,00
245	42	450125.34	3228880.92	12,00	245	83	450217.90	3228605.44	7,5	245	124	450320.92	3228438.99	7,5	246	5	468733.27	3244277.16	12,00
245	43	450142.48	3228872,7	12,00	245	84	450217.47	3228597.91	7,5	245	125	450324.70	3228444.16	7,5	246	6	468730.53	3244279.55	12,00
245	44	450142.79	3228872,92	5,00	245	85	450218.42	3228593.45	7,5	245	126	450328.29	3228448.07	12,00	246	7	468730.60	3244284.58	12,00
245	45	450145.18	3228875.52	5,00	245	86	450223.02	3228591.15	12,00	245	127	450331.45	3228450.21	12,00	246	8	468695.40	3244309.09	12,00
245	46	450147.25	3228873,86	5,00	245	87	450238.98	3228586.58	7,5	245	128	450334.46	3228449.84	7,5	246	9	468683.62	3244311.82	12,00
245	47	450151,09	3228868,55	12,00	245	88	450248.02	3228585.72	7,5	245	129	450347.48	3228443.89	7,5	246	10	468676.57	3244312.22	12,00
245	48	450174,6	3228857,32	5,00	245	89	450251.90	3228582.88	7,5	245	130	450351.24	3228443.55	12,00	246	11	468673.68	3244310.83	12,00
245	49	450186,5	3228829,89	5,00	245	90	450253.26	3228580.20	12,00	245	131	450355.61	3228446.75	7,5	246	12	468669.35	3244302.95	12,00
245	50	450188,28	3228815,75	12,00	245	91	450254.18	3228576.48	7,5	245	132	450361.63	3228452.27	12,00	246	13	468665.69	3244298.99	12,00
245	51	450189,7	3228804,48	5,00	245	92	450254.34	3228572.73	7,5	245	133	450367.96	3228456.29	7,5	246	14	468662.76	3244298.11	12,00
245	52	450187,04	3228799,72	12,00	245	93	450252.98	3228569.42	7,5	245	134	450371.65	3228457.71	12,00	246	15	468658.62	3244299.51	12,00
245	53	450180,91	3228788,75	12,00	245	94	450250.15	3228565.54	7,5	245	135	450374.88	3228458.34	7,5	246	16	468651.59	3244305.41	12,00
245	54	450176,68	3228781,17	5,00	245	95	450236.27	3228562.44	7,5	245	136	450377.37	3228458.45	7,5	246	17	468648.21	3244309.74	12,00
245	55	450172,65	3228752,49	5,00	245	96	450235.56	3228561.66	12,00	245	137	450382.05	3228454.40	7,5	246	18	468641.59	3244322.70	12,00
245	56	450188,53	3228725,43	5,00	245	97	450235.66	3228559.16	7,5	245	138	450393.95	3228439.64	12,00	246	19	468638.77	3244326.36	12,00
245	57	450217,99	3228713,04	12,00	245	98	450237.10	3228554.72	7,5	245	139	450400.91	3228429.19	7,5	246	20	468634.03	3244328.70	12,00
245	58	450222,07	3228722,31	0,1	245	99	450244.64	3228542.54	7,5	245	140	450405.79	3228420.39	7,5	246	21	468628.37	3244330.47	12,00
245	59	450230,24	3228740,9	0,1	245	100	450250.77	3228533.79	7,5	245	141	450411.09	3228413.62	7,5	246	22	468621.76	3244331.39	12,00
245	60	450219,06	3228712,6	12,00	245	101	450255.42	3228530.24	7,5	245	142	450417.52	3228409.39	7,5	246	23	468612.28	3244330.94	12,00
245	61	450223,63	3228710,66	12,00	245	102	450259.17	3228530.40	7,5	245	143	450430.01	3228404.17	7,5	246	24	468605.40	3244329.47	12,00
245	62	450226,08	3228711,38	7,5	245	103	450266.16	3228530.71	7,5	245	144	450437.56	3228403.24	12,00	246	25	468595.87	3244329.76	12,00
245	63	450239,26	3228713,2	7,5	245	104	450269.96	3228529.62	7,5	245	145	450440.16	3228400.86	7,5	246	26	468593.80	3244330.22	12,00
245	64	450246,81	3228712,27	7,5	245	105	450274.60	3228526.57	7,5	245	146	450443.71	3228394.01	7,5	246	27	468581.88	3244340.46	12,00
245	65	450248,87	3228711,11	12,00	245	106	450275.93	3228524.62	7,5	245	147	450446.62	3228384.62	7,5	246	28	468570.91	3244351.39	12,00
245	66	450252,78	3228707,28	7,5	245	107	450276.84	3228520.91	7,5	245	148	450447.80	3228374.67	7,5	246	29	468564.70	3244359.40	12,00
245	67	450256,26	3228701,92	7,5	245	108	450276.31	3228515.88	7,5	245	149	450452.24	3228358.85	7,5	246	30	468558.88	3244362.91	12,00
245	68	450259,09	3228694,29	7,5	245	109	450275.36	3228508.84	7,5	245	150	450452.79	3228357.62	7,5	246	31	468547.02	3244366.89	12,00
245	69	450262,72	3228685,69	7,5	245	110	450270.92	3228495.87	12,00	245	151	450460.86	3228350.21	7,5	246	32	468539.30	3244369.10	12,00
245	70	450264,85	3228676,77	7,5	245	111	450265.56	3228486.89	7,5	245	152	450473.93	3228343.27	7,5	246	33	468508.12	3244381.80	12,00
245	71	450265,91	3228669,81	7,5	245	112	450258.90	3228478.84	12,00	245	153	450490.76	3228335.74	7,5	246	34	468496.14	3244387.02	12,00
245	72	450266,15	3228664,08	12,00	245	113	450250.40	3228472.72	12,00	245	154	450516.46	3228326.09	12,00	246	35	468494.97	3244388.93	12,00
245	73	450264,29	3228660,97	12,00	245	114	450238.68	3228460.21	7,5	245	155	450537.60	3228323.25	12,00	246	36	468496.42	3244389.56	12,00
245	74	450262,54	3228660,9	12,00	245	115	450262.44	3228437.50	12,00	245	156	450564.70	3228315.41	7,5	246	37	468507.62	3244387.53	12,00
245	75	450252,97	3228662,25	7,5	245	116	450282.35	3228393.54	7,5	245	157	450591.18	3228305.06	12,00	246	38	468511.55	3244388.48	12,00
245	76	450243,5	3228661,34	7,5	245	117	450295.14	3228392.84	7,5	245	158	450611.67	3228299.68	7,5	246	39	468516.18	3244392.90	12,00
245	77	450238,38	3228658,36	7,5	245	118	450300.11	3228393.56	7,5	245	159	450628.08	3228296.11	12,00	246	40	468519.68	3244392.96	12,00
245	78	450235,54	3228654,49	7,5	245	119	450303.33	3228394.45	7,5	245	1	450652.96	3228298.88	12,00	246	41	468526.28	3244392.03	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
246	42	468536.09	3244388.75	12.00	246	83	468246.37	3244226.34	12.00	246	124	468504.71	3244332.85	0,1	246	165	468675.60	3244216.90	7,5
246	43	468552.35	3244380.38	12.00	246	84	468245.99	3244235.08	12.00	246	125	468516.97	3244326.88	0,1	246	166	468684.77	3244224.82	12.00
246	44	468570.54	3244372.94	12.00	246	85	468246.88	3244243.38	12.00	246	126	468528.23	3244321.11	0,1	246	167	468691.15	3244227.58	7,5
246	45	468578.8	3244370.27	12.00	246	86	468252.53	3244257.64	12.00	246	127	468543.91	3244311.53	0,1	246	168	468696.11	3244228.55	7,5
246	46	468587.74	3244365.41	12.00	246	87	468260.79	3244274.51	12.00	246	128	468554.28	3244303.22	0,1	246	169	468700.59	3244229.24	7,5
246	47	468595.78	3244359.59	12.00	246	88	468270.29	3244286.43	12.00	246	129	468563.74	3244292.63	12.00	246	170	468710.13	3244228.40	7,5
246	48	468600.93	3244357.77	12.00	246	89	468274.46	3244294.11	12.00	246	130	468571.21	3244282.18	12.00	246	171	468719.03	3244225.04	7,5
246	49	468604.97	3244357.49	12.00	246	90	468299.50	3244345.48	12.00	246	131	468578.01	3244269.22	0,1	246	172	468728.27	3244219.68	7,5
246	50	468609.42	3244358.14	12.00	246	91	468310.67	3244370.73	12.00	246	132	468580.29	3244262.83	12.00	246	173	468734.23	3244214.94	7,5
246	51	468612.81	3244359.56	12.00	246	92	468315.04	3244385.44	12.00	246	133	468580.98	3244258.59	0,1	246	174	468736.89	3244211.30	7,5
246	52	468617.52	3244362.99	12.00	246	93	468317.00	3244397.78	12.00	246	134	468581.15	3244254.60	0,1	246	175	468739.33	3244201.15	7,5
246	53	468606.82	3244370.82	12.00	246	94	468319.92	3244405.42	12.00	246	135	468579.96	3244253.29	0,1	246	176	468739.85	3244200.67	7,5
246	54	468595.85	3244377.15	12.00	246	95	468322.78	3244408.79	12.00	246	136	468574.40	3244248.81	12.00	246	177	468742.44	3244198.78	7,5
246	55	468493.88	3244355.97	12.00	246	96	468332.22	3244416.20	12.00	246	137	468562.71	3244241.29	0,1	246	178	468754.84	3244195.56	7,5
246	56	468404.61	3244471.31	12.00	246	97	468335.05	3244420.07	12.00	246	138	468559.14	3244237.13	0,1	246	179	468770.71	3244193.00	7,5
246	57	468342.08	3244477.24	12.00	246	98	468337.30	3244425.92	12.00	246	139	468558.13	3244231.58	0,1	246	180	468783.98	3244192.82	7,5
246	58	468340.42	3244477.39	5.00	246	99	468339.83	3244431.04	12.00	246	140	468559.66	3244225.14	7,5	246	181	468790.37	3244191.01	5.00
246	59	468335.76	3244473.34	5.00	246	100	468340.15	3244435.56	12.00	246	141	468563.26	3244217.04	7,5	246	182	468798.03	3244190.92	12.00
246	60	468324.3	3244460.97	5.00	246	101	468339.37	3244441.78	12.00	246	142	468565.10	3244215.12	7,5	246	1	468872.14	3244190.10	12.00
246	61	468318.81	3244455.09	5.00	246	102	468347.68	3244440.39	12.00	246	143	468567.15	3244213.97	12.00	247	1	467859.65	3243791.29	7,5
246	62	468310.12	3244445.45	5.00	246	103	468354.01	3244438.66	12.00	246	144	468568.86	3244214.78	7,5	247	2	467860.50	3243792.61	5.00
246	63	468295.98	3244429.18	5.00	246	104	468359.86	3244436.41	12.00	246	145	468574.34	3244221.28	7,5	247	3	467860.44	3243793.23	5.00
246	64	468285.21	3244414.7	5.00	246	105	468364.50	3244433.36	12.00	246	146	468583.98	3244235.71	12.00	247	4	467870.71	3243802.03	5.00
246	65	468277.7	3244403.02	5.00	246	106	468368.94	3244429.05	12.00	246	147	468586.36	3244238.31	7,5	247	5	467875.11	3243814.81	5.00
246	66	468272.1	3244392.52	5.00	246	107	468374.97	3244422.57	12.00	246	148	468588.32	3244239.15	7,5	247	6	467874.26	3243836.17	5.00
246	67	468250.95	3244341.56	5.00	246	108	468390.67	3244400.97	12.00	246	149	468590.16	3244237.22	7,5	247	7	467881.84	3243847.09	5.00
246	68	468215.98	3244255.55	5.00	246	109	468397.47	3244388.50	12.00	246	150	468596.34	3244227.48	7,5	247	8	467884.30	3243847.56	5.00
246	69	468209.69	3244233.72	5.00	246	110	468401.66	3244378.43	12.00	246	151	468598.97	3244224.34	7,5	247	9	467893.29	3243847.96	5.00
246	70	468205.59	3244217.32	5.00	246	111	468404.49	3244371.04	12.00	246	152	468605.63	3244220.88	7,5	247	10	467898.09	3243850.99	12.00
246	71	468200.05	3244200.28	5.00	246	112	468407.51	3244364.67	12.00	246	153	468611.48	3244218.63	7,5	247	11	467863.40	3243868.94	5.00
246	72	468192.56	3244182.73	5.00	246	113	468410.22	3244359.78	12.00	246	154	468616.51	3244218.10	7,5	247	12	467861.51	3243863.92	7,5
246	73	468188.79	3244175.07	12.00	246	114	468413.60	3244356.68	12.00	246	155	468620.97	3244219.04	7,5	247	13	467862.59	3243856.21	7,5
246	74	468201.9	3244167.13	12.00	246	115	468416.71	3244354.31	12.00	246	156	468624.98	3244224.72	7,5	247	14	467861.86	3243855.68	7,5
246	75	468210.83	3244163.01	12.00	246	116	468422.30	3244352.30	12.00	246	157	468630.10	3244227.69	7,5	247	15	467860.15	3243854.86	7,5
246	76	468218.68	3244160.85	12.00	246	117	468429.59	3244351.61	12.00	246	158	468635.07	3244228.42	12.00	247	16	467850.68	3243853.95	7,5
246	77	468224.96	3244160.37	12.00	246	118	468432.62	3244350.99	0,1	246	159	468640.82	3244228.67	12.00	247	17	467840.42	3243854.00	7,5
246	78	468229.39	3244162.06	12.00	246	119	468437.90	3244350.22	0,1	246	160	468647.90	3244226.96	7,5	247	18	467824.91	3243859.84	7,5
246	79	468231.78	3244164.67	12.00	246	120	468442.91	3244350.44	12.00	246	161	468656.52	3244218.58	7,5	247	19	467820.95	3243860.42	12.00
246	80	468234.06	3244169.77	12.00	246	121	468453.22	3244348.89	0,1	246	162	468662.37	3244216.33	7,5	247	20	467809.69	3243852.49	5.00
246	81	468239.09	3244186.5	12.00	246	122	468464.85	3244346.14	0,1	246	163	468666.92	3244215.28	7,5	247	21	467798.51	3243842.64	5.00
246	82	468244.37	3244208.99	12.00	246	123	468477.77	3244342.44	0,1	246	164	468670.66	3244215.44	7,5	247	22	467800.38	3243831.74	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
247	23	467801.39	3243830.8	7,5	248	5	468259.16	3244104.05	12,00	249	9	468208.03	3244591.28	0,2	249	50	467824.70	3244806.10	12,00
247	24	467802.00	3243829.83	12,00	248	6	468258.88	3244110.54	12,00	249	10	468159.90	3244645.48	12,00	249	51	467828.64	3244801.78	5,00
247	25	467810.15	3243824.08	5,00	248	7	468257.36	3244116.73	12,00	249	11	468106.98	3244712.00	0,2	249	52	467832.19	3244794.93	5,00
247	26	467820.22	3243817.81	5,00	248	8	468253.51	3244119.07	12,00	249	12	468036.33	3244754.73	0,2	249	53	467837.20	3244783.13	5,00
247	27	467821.33	3243810.77	5,00	248	9	468243.91	3244121.16	12,00	249	13	467989.63	3244775.72	0,2	249	54	467840.41	3244778.27	5,00
247	28	467813.93	3243803.6	5,00	248	10	468239.42	3244120.96	12,00	249	14	467896.53	3244811.22	0,2	249	55	467845.76	3244776.00	5,00
247	29	467795.83	3243797.54	12,00	248	11	468233.05	3244117.69	12,00	249	15	467835.37	3244825.35	12,00	249	56	467862.72	3244765.72	5,00
247	30	467791.42	3243795.34	7,5	248	12	468229.48	3244113.52	12,00	249	16	467835.12	3244825.33	0,2	249	57	467872.57	3244757.90	5,00
247	31	467785.23	3243793.83	12,00	248	13	468228.36	3244110.47	12,00	249	17	467787.34	3244871.29	12,00	249	58	467880.33	3244751.99	12,00
247	32	467778.74	3243793.54	7,5	248	14	468229.91	3244103.53	12,00	249	18	467734.43	3244891.77	12,00	249	59	467885.08	3244746.44	12,00
247	33	467760.95	3243794.02	7,5	248	15	468230.11	3244099.04	12,00	249	19	467579.89	3244947.64	12,00	249	60	467885.93	3244743.61	12,00
247	34	467727.99	3243792.59	7,5	248	16	468226.42	3244097.63	12,00	249	20	467540.47	3244985.71	12,00	249	61	467886.76	3244743.17	5,00
247	35	467714.81	3243790.77	7,5	248	17	468212.52	3244095.03	12,00	249	21	467536.04	3244989.67	5,00	249	62	467897.10	3244733.91	5,00
247	36	467711.23	3243786.86	7,5	248	18	468208.85	3244093.12	12,00	249	22	467526.18	3244981.92	5,00	249	63	467907.04	3244734.77	5,00
247	37	467707.46	3243781.45	7,5	248	19	468206.49	3244089.76	12,00	249	23	467522.04	3244966.15	5,00	249	64	467919.57	3244734.73	5,00
247	38	467707.48	3243780.95	7,5	248	20	468204.32	3244082.15	12,00	249	24	467525.51	3244949.41	12,00	249	65	467925.63	3244722.72	5,00
247	39	467707.07	3243778.94	12,00	248	21	468204.06	3244071.14	12,00	249	25	467530.23	3244944.73	5,00	249	66	467921.48	3244706.95	5,00
247	40	467710.94	3243776.09	7,5	248	22	468201.67	3244068.54	12,00	249	26	467549.95	3244928.32	5,00	249	67	467922.93	3244701.82	5,00
247	41	467733.58	3243767.57	7,5	248	23	468199.21	3244067.17	12,00	249	27	467576.28	3244909.69	5,00	249	68	467930.39	3244702.46	5,00
247	42	467753.64	3243760.68	7,5	248	24	468180.93	3244061.88	12,00	249	28	467598.91	3244895.40	12,00	249	69	467941.09	3244712.28	5,00
247	43	467766.52	3243757.98	7,5	248	25	468176.06	3244058.67	12,00	249	29	467611.92	3244889.72	5,00	249	70	467946.70	3244715.58	12,00
247	44	467784.27	3243758.25	7,5	248	26	468174.93	3244055.87	12,00	249	30	467619.77	3244887.56	5,00	249	71	467959.76	3244726.14	5,00
247	45	467791.37	3243756.06	7,5	248	27	468174.01	3244048.33	12,00	249	31	467631.86	3244885.58	5,00	249	72	467964.64	3244728.86	5,00
247	46	467801.61	3243750.75	7,5	248	28	468174.28	3244042.08	12,00	249	32	467639.00	3244882.64	5,00	249	73	467965.89	3244728.91	5,00
247	47	467802.86	3243750.8	7,5	248	29	468176.15	3244039.41	12,00	249	33	467644.94	3244878.39	5,00	249	74	467973.69	3244728.00	5,00
247	48	467806.86	3243752.24	5,00	248	30	468181.20	3244038.38	12,00	249	34	467655.42	3244867.33	5,00	249	75	467980.06	3244725.26	12,00
247	49	467809.65	3243754.86	5,00	248	31	468189.70	3244038.75	12,00	249	35	467661.35	3244863.34	5,00	249	76	467986.55	3244719.79	12,00
247	50	467812.82	3243758.66	5,00	248	32	468192.60	3244040.86	12,00	249	36	467668.52	3244859.64	12,00	249	77	467992.10	3244713.03	5,00
247	51	467816.14	3243766.6	5,00	248	33	468198.04	3244048.11	12,00	249	37	467676.37	3244857.48	12,00	249	78	467994.02	3244709.11	5,00
247	52	467817.99	3243779.9	5,00	248	34	468202.83	3244053.32	12,00	249	38	467685.99	3244854.65	5,00	249	79	467995.43	3244705.41	12,00
247	53	467820.66	3243783.77	5,00	248	35	468217.12	3244064.20	12,00	249	39	467701.36	3244852.30	12,00	249	80	467995.59	3244701.69	12,00
247	54	467827.31	3243788.1	5,00	248	36	468224.30	3244071.51	12,00	249	40	467720.83	3244853.14	12,00	249	81	467995.29	3244697.17	12,00
247	55	467835.15	3243790.16	5,00	248	1	468235.09	3244076.49	12,00	249	41	467727.88	3244852.21	5,00	249	82	467992.24	3244692.52	5,00
247	56	467842.14	3243790.53	5,00	249	1	468292.98	3244427.72	12,00	249	42	467734.46	3244850.48	12,00	249	83	467981.97	3244681.32	12,00
247	57	467854.72	3243789.86	5,00	249	2	468294.89	3244430.22	5,00	249	43	467740.35	3244847.48	12,00	249	84	467979.10	3244679.33	12,00
247	58	467857.67	3243790.62	5,00	249	3	468308.50	3244446.57	5,00	249	44	467746.75	3244844.02	5,00	249	85	467976.54	3244673.14	5,00
247	1	467859.65	3243791.29	7,5	249	4	468334.64	3244474.65	5,00	249	45	467756.54	3244837.44	5,00	249	86	467966.58	3244655.10	5,00
248	1	468235.09	3244076.49	12,00	249	5	468338.39	3244477.84	5,00	249	46	467778.01	3244826.86	5,00	249	87	467972.18	3244642.56	5,00
248	2	468242.29	3244083.55	12,00	249	6	468338.28	3244496.38	5,00	249	47	467793.54	3244820.77	5,00	249	88	467974.16	3244642.33	12,00
248	3	468254.31	3244094.83	12,00	249	7	468330.20	3244505.28	12,00	249	48	467805.20	3244817.28	5,00	249	89	467987.72	3244652.30	5,00
248	4	468259.85	3244100.07	12,00	249	8	468300.07	3244539.97	0,2	249	49	467818.76	3244810.36	5,00	249	90	467993.80	3244656.56	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
249	91	468000,66	3244659,85	12,00	249	132	468191,74	3244515,62	5,00	250	9	455253,76	3235293,75	12,00	250	50	454678,58	3236288,70	5,00
249	92	468007,53	3244662,91	5,00	249	133	468154,76	3244473,81	5,00	250	10	455211,28	3235298,42	12,00	250	51	454655,69	3236328,36	5,00
249	93	468 015,00	3244663,73	12,00	249	134	468151,82	3244455,76	5,00	250	11	455184,36	3235307,51	12,00	250	52	454655,05	3236329,47	5,00
249	94	468045,52	3244663,81	5,00	249	135	468156,67	3244454,38	12,00	250	12	455183,86	3235307,75	12,00	250	53	454645,72	3236348,98	5,00
249	95	468053,31	3244662,89	5,00	249	136	468156,88	3244455,22	5,00	250	13	455183,59	3235307,98	12,00	250	54	454637,72	3236365,75	5,00
249	96	468058,39	3244661,11	5,00	249	137	468159,85	3244461,60	5,00	250	14	455168,31	3235325,84	12,00	250	55	454635,25	3236371,60	12,00
249	97	468063,02	3244658,31	5,00	249	138	468165,29	3244468,85	12,00	250	15	455156,72	3235350,84	12,00	250	56	454629,47	3236375,21	5,00
249	98	468067,65	3244655,26	5,00	249	139	468170,77	3244475,33	5,00	250	16	455153,40	3235367,67	12,00	250	57	454608,25	3236370,23	12,00
249	99	468075,48	3244647,84	5,00	249	140	468178,03	3244480,89	12,00	250	17	455150,80	3235401,92	12,00	250	58	454588,59	3236367,88	5,00
249	100	468081,08	3244639,83	5,00	249	141	468188,05	3244486,34	5,00	250	18	455146,59	3235423,21	12,00	250	59	454563,69	3236370,80	5,00
249	101	468087,92	3244626,36	5,00	249	142	468203,23	3244488,25	5,00	250	19	455137,37	3235474,38	12,00	250	60	454548,88	3236389,19	12,00
249	102	468 094,00	3244618,86	12,00	249	143	468215,83	3244492,04	5,00	250	20	455103,59	3235561,22	12,00	250	61	454534,94	3236405,08	12,00
249	103	468101,24	3244613,43	5,00	249	144	468219,96	3244494,72	5,00	250	21	455069,28	3235648,83	12,00	250	62	454525,22	3236438,96	12,00
249	104	468108,95	3244608,76	5,00	249	145	468221,07	3244498,02	5,00	250	22	455029,19	3235800,70	2,5	250	63	454504,56	3236476,83	5,00
249	105	468119,33	3244605,97	12,00	249	146	468222,30	3244504,33	5,00	250	23	455008,02	3235856,33	2,5	250	64	454480,40	3236549,60	5,00
249	106	468127,62	3244605,06	5,00	249	147	468224,69	3244506,94	5,00	250	24	454965,56	3235906,79	12,00	250	65	454475,65	3236584,18	12,00
249	107	468146,91	3244598,89	12,00	249	148	468228,38	3244508,36	12,00	250	25	454899,68	3235983,75	12,00	250	66	454462,04	3236667,65	5,00
249	108	468156,14	3244593,54	5,00	249	149	468229,70	3244506,67	12,00	250	26	454886,44	3235998,77	12,00	250	67	454453,54	3236702,06	5,00
249	109	468165,94	3244586,96	12,00	249	150	468229,40	3244502,14	5,00	250	27	454871,92	3236024,15	12,00	250	68	454440,08	3236747,26	5,00
249	110	468168,56	3244584,07	5,00	249	151	468221,43	3244478,28	5,00	250	28	454867,86	3236038,02	12,00	250	69	454431,36	3236786,91	12,00
249	111	468170,01	3244579,62	12,00	249	152	468219,45	3244466,18	5,00	250	29	454846,12	3236070,77	12,00	250	70	454428,46	3236813,56	5,00
249	112	468170,28	3244573,14	5,00	249	153	468218,23	3244448,11	5,00	250	30	454830,30	3236101,36	12,00	250	71	454428,44	3236815,90	5,00
249	113	468169,33	3244566,34	5,00	249	154	468218,52	3244429,86	5,00	250	31	454806,43	3236126,58	12,00	250	72	454428,75	3236840,38	5,00
249	114	468166,55	3244556,47	12,00	249	155	468222,28	3244400,75	5,00	250	32	454803,53	3236129,38	12,00	250	73	454434,56	3236868,17	12,00
249	115	468164,06	3244552,59	12,00	249	156	468224,12	3244398,83	5,00	250	33	454793,51	3236136,76	5,00	250	74	454450,91	3236889,13	5,00
249	116	468164,08	3244551,19	5,00	249	157	468228,19	3244397,26	5,00	250	34	454776,58	3236152,66	12,00	250	75	454469,72	3236922,96	12,00
249	117	468165,25	3244537,63	5,00	249	158	468240,28	3244395,28	5,00	250	35	454772,70	3236156,30	5,00	250	76	454463,19	3236958,22	5,00
249	118	468171,42	3244539,21	12,00	249	159	468247,80	3244394,85	5,00	250	36	454763,96	3236164,51	12,00	250	77	454460,09	3236983,60	5,00
249	119	468178,48	3244545,72	5,00	249	160	468256,02	3244395,96	12,00	250	37	454762,26	3236166,10	12,00	250	78	454470,65	3237005,57	5,00
249	120	468186,36	3244554,32	5,00	249	161	468264,95	3244397,60	5,00	250	38	454757,05	3236170,99	12,00	250	79	454477,63	3237017,64	5,00
249	121	468191,23	3244557,54	12,00	249	162	468276,19	3244403,84	5,00	250	39	454753,52	3236170,70	12,00	250	80	454496,87	3237047,24	5,00
249	122	468194,42	3244558,92	5,00	249	163	468283,93	3244415,68	5,00	250	40	454756,71	3236171,32	12,00	250	81	454503,99	3237056,31	12,00
249	123	468196,92	3244559,03	5,00	249	1	468292,98	3244427,72	12,00	250	41	454753,63	3236174,20	12,00	250	82	454509,89	3237064,32	5,00
249	124	468199,44	3244558,63	12,00	250	1	455386,78	3235180,15	12,00	250	42	454747,51	3236175,84	0,5	250	83	454515,17	3237075,30	5,00
249	125	468201,49	3244557,47	5,00	250	2	455387,57	3235196,45	12,00	250	43	454738,43	3236183,20	0,5	250	84	454518,67	3237086,96	5,00
249	126	468204,12	3244554,33	5,00	250	3	455388,23	3235203,01	12,00	250	44	454729,08	3236190,99	12,00	250	85	454518,95	3237091,99	12,00
249	127	468205,04	3244550,62	5,00	250	4	455388,39	3235235,15	2,5	250	45	454723,90	3236195,33	2,5	250	86	454518,90	3237093,23	5,00
249	128	468205,23	3244546,13	5,00	250	5	455346,93	3235256,99	2,5	250	46	454719,98	3236201,37	2,5	250	87	454519,10	3237105,99	12,00
249	129	468204,7	3244541,1	5,00	250	6	455323,33	3235276,24	2,5	250	47	454711,57	3236214,32	5,00	250	88	454513,45	3237132,52	5,00
249	130	468201,73	3244534,47	5,00	250	7	455306,80	3235288,04	2,5	250	48	454701,06	3236237,38	5,00	250	89	454513,14	3237139,52	5,00
249	131	468195,61	3244526,75	12,00	250	8	455266,13	3235291,01	12,00	250	49	454693,02	3236261,30	5,00	250	90	454513,40	3237145,02	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
250	91	454515,8	3237153,38	12,00	250	132	454315,29	3236848,99	5,00	250	173	454498,64	3236340,76	5,00	250	214	454769,70	3236066,28	12,00
250	92	454525,76	3237171,84	5,00	250	133	454314,20	3236845,19	5,00	250	174	454508,30	3236337,43	12,00	250	215	454819,30	3235999,60	12,00
250	93	454528,4	3237180,21	5,00	250	134	454314,43	3236839,94	12,00	250	175	454525,92	3236329,18	12,00	250	216	454865,70	3235903,61	12,00
250	94	454528,04	3237188,45	5,00	250	135	454319,96	3236798,90	12,00	250	176	454538,37	3236318,96	5,00	250	217	454951,03	3235819,60	12,00
250	95	454526,73	3237196,56	12,00	250	136	454322,95	3236787,52	12,00	250	177	454548,02	3236315,62	5,00	250	218	454968,10	3235781,72	12,00
250	96	454514,27	3237195,47	5,00	250	137	454325,36	3236778,12	12,00	250	178	454555,82	3236314,71	12,00	250	219	454973,18	3235760,13	12,00
250	97	454505,04	3237197,81	5,00	250	138	454326,52	3236768,65	12,00	250	179	454570,46	3236311,59	5,00	250	220	454973,17	3235728,68	12,00
250	98	454503,12	3237208,29	5,00	250	139	454326,93	3236759,17	12,00	250	180	454622,26	3236290,61	12,00	250	221	454979,03	3235700,67	12,00
250	99	454513,32	3237217,96	5,00	250	140	454326,41	3236754,14	12,00	250	181	454633,81	3236296,24	5,00	250	222	454999,03	3235654,53	12,00
250	100	454521,1	3237223,41	12,00	250	141	454323,24	3236740,50	5,00	250	182	454641,90	3236282,66	5,00	250	223	455002,50	3235624,68	12,00
250	101	454521,37	3237226,94	5,00	250	142	454319,17	3236730,31	5,00	250	183	454652,98	3236261,10	5,00	250	224	455007,16	3235611,38	12,00
250	102	454520,71	3237230,66	5,00	250	143	454313,73	3236723,07	5,00	250	184	454666,33	3236263,03	5,00	250	225	455015,54	3235600,50	5,00
250	103	454518,61	3237233,08	5,00	250	144	454313,19	3236722,00	12,00	250	185	454666,13	3236234,16	12,00	250	226	455033,91	3235574,78	12,00
250	104	454515,25	3237235,43	5,00	250	145	454325,11	3236647,97	5,00	250	186	454665,62	3236228,63	5,00	250	227	455052,30	3235543,04	5,00
250	105	454512,18	3237237,3	12,00	250	146	454312,93	3236614,96	5,00	250	187	454667,64	3236210,96	5,00	250	228	455075,02	3235474,72	5,00
250	106	454507,62	3237238,35	5,00	250	147	454313,20	3236588,67	5,00	250	188	454671,38	3236199,61	5,00	250	229	455075,56	3235450,72	5,00
250	107	454501,11	3237238,57	5,00	250	148	454321,90	3236563,60	5,00	250	189	454677,01	3236185,09	5,00	250	230	455076,91	3235419,51	5,00
250	108	454495,36	3237238,32	5,00	250	149	454334,89	3236498,96	12,00	250	190	454677,64	3236184,35	2,5	250	231	455079,49	3235371,33	5,00
250	109	454489,15	3237237,56	12,00	250	150	454344,66	3236476,47	12,00	250	191	454681,80	3236179,43	0,5	250	232	455088,20	3235349,45	12,00
250	110	454483,48	3237235,31	5,00	250	151	454354,46	3236459,81	12,00	250	192	454685,17	3236175,44	12,00	250	233	455101,14	3235327,73	5,00
250	111	454477,89	3237231,81	12,00	250	152	454359,77	3236451,10	5,00	250	193	454690,42	3236169,91	12,00	250	234	455118,70	3235303,72	5,00
250	112	454471,12	3237226,02	5,00	250	153	454370,14	3236436,84	12,00	250	194	454696,82	3236166,93	12,00	250	235	455142,20	3235286,97	12,00
250	113	454456,58	3237209,38	5,00	250	154	454441,60	3236454,92	5,00	250	195	454702,66	3236166,46	12,00	250	236	455170,45	3235269,93	5,00
250	114	454454,5	3237206,58	12,00	250	155	454442,08	3236449,45	5,00	250	196	454702,84	3236166,44	0,5	250	237	455199,89	3235260,19	12,00
250	115	454448,14	3237189,14	5,00	250	156	454455,79	3236436,87	5,00	250	197	454703,76	3236166,43	0,5	250	238	455219,20	3235259,28	5,00
250	116	454449,4	3237162,91	5,00	250	157	454481,57	3236409,60	12,00	250	198	454707,82	3236158,93	0,5	250	239	455222,58	3235245,29	12,00
250	117	454446,41	3237128,19	5,00	250	158	454482,64	3236408,52	12,00	250	199	454709,21	3236155,74	0,5	250	240	455236,89	3235241,93	12,00
250	118	454437,4	3237104,85	5,00	250	159	454481,48	3236407,81	12,00	250	200	454712,74	3236152,24	0,5	250	241	455238,77	3235241,47	12,00
250	119	454419,49	3237074,36	5,00	250	160	454466,85	3236399,18	12,00	250	201	454718,49	3236146,55	12,00	250	242	455268,90	3235204,93	5,00
250	120	454399,04	3237050,03	5,00	250	161	454442,22	3236424,90	12,00	250	202	454725,16	3236139,91	2,5	250	243	455270,31	3235204,01	5,00
250	121	454395,17	3237025,25	5,00	250	162	454454,74	3236435,94	5,00	250	203	454726,03	3236139,15	12,00	250	244	455270,60	3235203,95	12,00
250	122	454405,6	3236991,69	5,00	250	163	454455,69	3236436,79	12,00	250	204	454727,28	3236138,05	2,5	250	245	455270,91	3235203,92	12,00
250	123	454408,71	3236967,51	5,00	250	164	454384,75	3236417,40	12,00	250	205	454725,72	3236137,68	12,00	250	246	455340,14	3235188,15	12,00
250	124	454403,42	3236947,5	5,00	250	165	454402,86	3236397,66	12,00	250	206	454725,61	3236137,64	12,00	250	1	455386,78	3235180,15	12,00
250	125	454393,98	3236929,14	5,00	250	166	454415,00	3236382,93	5,00	250	207	454714,24	3236134,16	2,5	251	1	467483,65	3244757,81	12,00
250	126	454386,75	3236908,46	5,00	250	167	454419,63	3236374,37	5,00	250	208	454701,78	3236127,11	2,5	251	2	467485,33	3244765,50	12,00
250	127	454366,62	3236894,24	5,00	250	168	454427,04	3236364,93	5,00	250	209	454697,47	3236111,16	12,00	251	3	467486,10	3244796,86	12,00
250	128	454350,45	3236886,8	12,00	250	169	454435,08	3236358,51	12,00	250	210	454698,02	3236098,43	12,00	251	4	467489,46	3244850,53	12,00
250	129	454331,59	3236871,2	12,00	250	170	454445,31	3236353,21	5,00	250	211	454706,94	3236091,98	5,00	251	5	467498,97	3244896,97	12,00
250	130	454324,12	3236864,63	5,00	250	171	454462,08	3236347,43	5,00	250	212	454710,50	3236091,74	12,00	251	6	467499,80	3244898,93	12,00
250	131	454320,62	3236858,73	5,00	250	172	454480,27	3236343,22	12,00	250	213	454737,57	3236084,80	12,00	251	7	467497,22	3244957,48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
251	8	467493.09	3245005.12	12.00	252	32	458046.82	3239462.94	7,5	253	21	457988.79	3239599.33	5.00	254	28	458163.72	3240438.50	7,5
251	9	467483.6	3245016,2	12.00	252	33	458052.29	3239452.42	12.00	253	22	457978.69	3239593.39	12.00	254	29	458152.25	3240466.25	7,5
251	10	467467,54	3245016,55	12.00	252	34	458065.68	3239449.23	12.00	253	23	457978.54	3239583.84	12.00	254	30	458138.16	3240503.00	7,5
251	11	467454,85	3244995,28	12.00	252	35	458070.58	3239468.97	7,5	253	24	457973.77	3239532.34	7,5	254	31	458136.66	3240519.75	7,5
251	12	467459,56	3244958,33	12.00	252	36	458075.59	3239497.96	12.00	253	25	457968.74	3239466.50	5.00	254	32	458136.62	3240520.75	7,5
251	13	467447,13	3244910,89	12.00	252	37	458079.67	3239507.64	7,5	253	26	457961.24	3239414.10	5.00	254	33	458137.34	3240521.50	7,5
251	14	467446,66	3244858,59	12.00	252	38	458067.73	3239448.08	7,5	253	27	457950.23	3239338.83	5.00	254	34	458181.81	3240552.50	7,5
251	15	467465,2	3244800,94	12.00	252	39	458059.64	3239397.94	7,5	253	28	457945.11	3239241.76	5.00	254	35	458194.78	3240564.75	7,5
251	16	467471,34	3244770,64	12.00	252	40	458055.72	3239384.52	12.00	253	29	457931.47	3239138.94	5.00	254	36	458204.50	3240599.99	12.00
251	1	467483,65	3244757,81	12.00	252	41	458030.81	3239289.36	7,5	253	30	457932.45	3239035.13	5.00	254	37	458206.75	3240635.00	7,5
252	1	458045,91	3238807,14	5.00	252	42	458006.66	3239200.00	12.00	253	31	457937.57	3238970.29	5.00	254	38	458211.47	3240658.75	7,5
252	2	458045,89	3238807,64	5.00	252	43	457986.08	3239114.54	7,5	253	32	457944.22	3238957.20	5.00	254	39	458219.44	3240706.25	7,5
252	3	458044,05	3238821,07	5.00	252	44	457993.55	3239034.31	12.00	253	33	457948.60	3238956.45	12.00	254	40	458220.78	3240727.25	7,5
252	4	458036,71	3238927,33	5.00	252	45	458018.64	3238980.60	7,5	253	1	457950.79	3238964.40	7,5	254	41	458217.03	3240750.00	7,5
252	5	458022,33	3238982,01	5.00	252	46	458032.96	3238927.18	12.00	254	1	458483.98	3239785.58	12.00	254	42	458207.09	3240771.99	12.00
252	6	457997,24	3239035,71	5.00	252	47	458040.06	3238820.91	12.00	254	2	458466.67	3239803.84	5.00	254	43	458203.50	3240791.00	7,5
252	7	457990,07	3239114,72	5.00	252	48	458041.86	3238808.21	7,5	254	3	458441.31	3239175.11	5.00	254	44	458223.31	3240830.25	7,5
252	8	458010,42	3239199,65	12.00	252	49	458027.57	3238795.81	12.00	254	4	458411.05	3239840.22	5.00	254	45	458264.69	3240886.00	7,5
252	9	458034,61	3239288,28	5.00	252	50	458030.59	3238793.58	12.00	254	5	458383.96	3239865.07	5.00	254	46	458280.06	3240913.00	7,5
252	10	458053,29	3239360,46	12.00	252	51	458045.19	3238806.36	5.00	254	6	458353.41	3239877.26	5.00	254	47	458311.88	3240946.75	7,5
252	11	458056,01	3239379,21	5.00	252	1	458045.91	3238807.14	5.00	254	7	458309.03	3239891.09	12.00	254	48	458312.84	3240947.50	7,5
252	12	458067,59	3239425,91	12.00	253	1	457950.79	3238964.40	7,5	254	8	458275.06	3239901.13	12.00	254	49	458313.59	3240947.50	7,5
252	13	458071,04	3239446,72	5.00	253	2	457950.83	3238992.41	12.00	254	9	458251.42	3239915.88	12.00	254	50	458319.13	3240975.74	12.00
252	14	458107,1	3239619,28	12.00	253	3	457947.54	3239022.06	7,5	254	10	458238.79	3239941.61	5.00	254	51	458323.20	3240986.24	12.00
252	15	458127,29	3239734,49	12.00	253	4	457944.50	3239046.18	12.00	254	11	458218.20	3239978.00	5.00	254	52	458327.16	3240998.26	12.00
252	16	458137,13	3239781,34	7,5	253	5	457942.61	3239078.39	7,5	254	12	458200.92	3240013.04	12.00	254	53	458332.34	3241022.75	7,5
252	17	458110,67	3239791,69	12.00	253	6	457944.84	3239102.00	7,5	254	13	458196.75	3240034.36	5.00	254	54	458334.25	3241036.99	12.00
252	18	458104,42	3239791,44	7,5	253	7	457944.32	3239113.98	12.00	254	14	458198.04	3240062.44	5.00	254	55	458336.41	3241044.50	7,5
252	19	458084,43	3239767,8	7,5	253	8	457945.45	3239157.32	7,5	254	15	458202.90	3240082.92	5.00	254	56	458340.62	3241051.00	7,5
252	20	458073,56	3239735,56	7,5	253	9	457949.27	3239190.51	7,5	254	16	458205.85	3240101.56	5.00	254	57	458354.06	3241064.26	12.00
252	21	458064,5	3239725,41	7,5	253	10	457960.97	3239226.55	7,5	254	17	458202.78	3240114.68	12.00	254	58	458358.78	3241071.50	7,5
252	22	458062,29	3239707,05	7,5	253	11	457972.46	3239255.82	7,5	254	18	458206.42	3240134.61	5.00	254	59	458364.76	3241083.26	12.00
252	23	458036,5	3239667,15	12.00	253	12	457985.92	3239297.68	7,5	254	19	458206.28	3240136.50	7,5	254	60	458368.12	3241092.25	7,5
252	24	458034,46	3239656,31	7,5	253	13	457992.62	3239345.01	7,5	254	20	458204.00	3240178.25	7,5	254	61	458374.12	3241104.00	7,5
252	25	458040,72	3239604,29	12.00	253	14	457998.99	3239406.33	12.00	254	21	458204.94	3240208.75	7,5	254	62	458384.81	3241117.25	7,5
252	26	458044,33	3239589,93	7,5	253	15	458004.26	3239475.11	7,5	254	22	458209.47	3240248.01	12.00	254	63	458416.91	3241168.00	7,5
252	27	458041,1	3239560,52	7,5	253	16	458005.37	3239524.70	7,5	254	23	458212.47	3240266.01	12.00	254	64	458426.69	3241178.75	7,5
252	28	458041,69	3239535,28	7,5	253	17	458007.14	3239553.30	7,5	254	24	458216.97	3240294.50	7,5	254	65	458428.97	3241184.00	7,5
252	29	458045,88	3239513,69	7,5	253	18	458004.40	3239576.20	7,5	254	25	458216.53	3240316.25	7,5	254	66	458430.75	3241188.99	12.00
252	30	458047,75	3239499,26	7,5	253	19	457998.58	3239589.20	7,5	254	26	458214.88	3240343.25	7,5	254	67	458431.03	3241194.25	7,5
252	31	458043,84	3239485,58	7,5	253	20	457992.59	3239597.28	5.00	254	27	458200.16	3240376.50	7,5	254	68	458430.78	3241200.00	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
254	69	458429,22	3 241 207,00	7,5	254	110	458514,12	3241424,76	12,00	254	151	458285,50	3241012,24	12,00	254	192	458075,81	3240544,25	7,5
254	70	458423,03	3241217,5	7,5	254	111	458507,85	3241420,00	12,00	254	152	458283,38	3241003,99	12,00	254	193	458076,69	3240535,50	7,5
254	71	458423,59	3241221,74	12,00	254	112	458494,53	3241415,00	7,5	254	153	458280,47	3240995,50	7,5	254	194	458080,03	3240527,50	7,5
254	72	458427,72	3241230,51	12,00	254	113	458487,44	3241411,75	7,5	254	154	458277,03	3240988,26	12,00	254	195	458086,19	3240518,25	7,5
254	73	458434,19	3241242,75	7,5	254	114	458471,53	3241397,50	7,5	254	155	458271,59	3240981,00	7,5	254	196	458093,20	3240506,50	12,00
254	74	458445,35	3241274,25	12,00	254	115	458460,50	3241386,25	7,5	254	156	458264,19	3240972,74	12,00	254	197	458100,12	3240490,75	7,5
254	75	458448,16	3241283,75	7,5	254	116	458450,94	3241375,75	7,5	254	157	458244,72	3240954,25	7,5	254	198	458103,82	3240481,00	12,00
254	76	458454,56	3 241 298,00	7,5	254	117	458443,66	3241365,26	12,00	254	158	458232,41	3240932,50	7,5	254	199	458106,00	3240470,75	7,5
254	77	458458,81	3 241 304,00	7,5	254	118	458437,17	3241353,25	12,00	254	159	458231,31	3240928,50	7,5	254	200	458108,84	3240451,25	7,5
254	78	458467,19	3241312,75	7,5	254	119	458429,31	3241332,25	7,5	254	160	458229,47	3240925,00	7,5	254	201	458111,25	3240441,75	7,5
254	79	458470,97	3241317,75	7,5	254	120	458423,31	3241320,50	7,5	254	161	458228,75	3240924,26	12,00	254	202	458114,69	3240431,75	7,5
254	80	458472,31	3241327,75	7,5	254	121	458417,38	3241313,25	7,5	254	162	458217,88	3240921,25	7,5	254	203	458126,85	3240405,50	12,00
254	81	458472,62	3241337,75	7,5	254	122	458404,28	3241303,75	7,5	254	163	458188,94	3240908,01	12,00	254	204	458138,57	3240383,25	12,00
254	82	458474,12	3241343,5	7,5	254	123	458397,09	3241296,50	7,5	254	164	458179,84	3240897,99	12,00	254	205	458152,09	3240365,75	7,5
254	83	458477,12	3241349,5	7,5	254	124	458381,89	3241277,50	12,00	254	165	458176,06	3240892,75	7,5	254	206	458158,84	3240354,25	7,5
254	84	458480,17	3 241 354,00	12,00	254	125	458377,91	3241271,00	7,5	254	166	458173,31	3240887,25	7,5	254	207	458163,84	3240343,00	7,5
254	85	458483,78	3241357,25	7,5	254	126	458376,19	3241264,75	7,5	254	167	458166,88	3240874,26	12,00	254	208	458168,31	3240331,75	7,5
254	86	458489,44	3241359,51	12,00	254	127	458375,28	3241257,01	12,00	254	168	458162,38	3240862,50	7,5	254	209	458165,28	3240252,00	7,5
254	87	458497,78	3241357,25	7,5	254	128	458375,12	3241248,75	7,5	254	169	458158,34	3240851,74	12,00	254	210	458162,03	3240222,50	7,5
254	88	458505,31	3241356,74	12,00	254	129	458377,19	3241230,00	7,5	254	170	458156,25	3240842,00	7,5	254	211	458162,00	3240171,50	7,5
254	89	458511,06	3 241 357,00	7,5	254	130	458379,38	3241219,75	7,5	254	171	458152,22	3240813,75	7,5	254	212	458162,25	3240169,25	5,00
254	90	458 515,00	3241358,5	7,5	254	131	458380,97	3241211,50	7,5	254	172	458151,44	3240803,00	7,5	254	213	458162,49	3240166,98	12,00
254	91	458517,95	3 241 360,00	12,00	254	132	458381,47	3241200,00	7,5	254	173	458151,79	3240795,00	12,00	254	214	458162,23	3240167,22	12,00
254	92	458520,34	3 241 362,00	7,5	254	133	458380,47	3241194,25	7,5	254	174	458155,16	3240775,00	7,5	254	215	458161,97	3240167,46	12,00
254	93	458527,7	3241371,75	12,00	254	134	458379,44	3241189,25	7,5	254	175	458158,06	3240765,26	12,00	254	216	458161,71	3240167,70	12,00
254	94	458545,34	3241403,25	7,5	254	135	458377,19	3241183,76	12,00	254	176	458164,59	3240747,25	7,5	254	217	458154,50	3240172,39	12,00
254	95	458550,59	3241415,5	7,5	254	136	458374,09	3241179,75	7,5	254	177	458172,16	3240735,00	7,5	254	218	458139,64	3240183,75	12,00
254	96	458558,34	3241426,75	7,5	254	137	458361,69	3241171,75	7,5	254	178	458174,72	3240727,50	7,5	254	219	458149,33	3240112,39	5,00
254	97	458570,72	3 241 436,00	7,5	254	138	458357,62	3241167,00	7,5	254	179	458173,28	3240680,25	7,5	254	220	458146,08	3240074,66	5,00
254	98	458583,1	3241444,25	12,00	254	139	458351,56	3241156,75	7,5	254	180	458171,91	3240653,75	7,5	254	221	458124,11	3240010,20	5,00
254	99	458589,28	3241446,24	12,00	254	140	458347,25	3241141,25	7,5	254	181	458167,28	3240627,50	7,5	254	222	458122,13	3240006,79	12,00
254	100	458591,66	3 241 449,00	7,5	254	141	458338,56	3241122,00	7,5	254	182	458162,81	3240614,74	12,00	254	223	458120,28	3240003,62	12,00
254	101	458592,72	3241453,5	7,5	254	142	458330,19	3241107,25	7,5	254	183	458155,23	3240599,50	12,00	254	224	458125,56	3240002,76	7,5
254	102	458592,41	3241460,5	7,5	254	143	458317,79	3241087,75	12,00	254	184	458151,06	3240591,75	7,5	254	225	458127,91	3239994,61	7,5
254	103	458591,81	3241463,01	12,00	254	144	458312,31	3241081,00	7,5	254	185	458146,78	3240586,50	7,5	254	226	458128,47	3239993,38	7,5
254	104	458589,31	3241462,76	12,00	254	145	458298,78	3241069,75	7,5	254	186	458142,47	3240582,51	12,00	254	227	458128,75	3239992,64	7,5
254	105	458574,69	3241459,75	7,5	254	146	458295,28	3241063,75	7,5	254	187	458137,28	3240581,00	7,5	254	228	458134,66	3239971,88	12,00
254	106	458542,09	3241449,25	7,5	254	147	458291,84	3241056,75	7,5	254	188	458124,59	3240579,25	7,5	254	229	458130,40	3239965,94	7,5
254	107	458531,82	3241444,5	12,00	254	148	458289,69	3241048,50	7,5	254	189	458081,59	3240566,50	7,5	254	230	458122,17	3239936,56	7,5
254	108	458527,03	3241439,5	7,5	254	149	458288,56	3241039,75	7,5	254	190	458078,12	3240560,26	12,00	254	231	458115,86	3239908,77	7,5
254	109	458520,38	3241431,25	7,5	254	150	458286,91	3241020,50	7,5	254	191	458075,91	3240553,00	7,5	254	232	458120,45	3239889,46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
254	233	458134.45	3239872.3	7,5	255	17	454830.02	3237569.27	12,00	255	58	452968.87	3238136.57	12,00	255	99	453547.76	3237096.03	12,00
254	234	458149.92	3239856,2	12,00	255	18	454825.67	3237579.58	12,00	255	59	452967.68	3238135.02	5,00	255	100	453553.93	3237098.29	12,00
254	235	458150,42	3239851,1	12,00	255	19	454825.73	3237590.08	12,00	255	60	452936.32	3238096.64	12,00	255	101	453558.40	3237098.99	12,00
254	236	458152,07	3239861,1	5,00	255	20	454815.67	3237603.39	12,00	255	61	452919.49	3238074.89	12,00	255	102	453562.94	3237097.93	5,00
254	237	458152,92	3239863,88	12,00	255	21	454815.55	3237603.68	5,00	255	62	452819.82	3237949.74	12,00	255	103	453566.78	3237096.09	5,00
254	238	458144,51	3239952,04	5,00	255	22	454812.25	3237609.77	5,00	255	63	452817.68	3237947.15	12,00	255	104	453574.08	3237089.40	12,00
254	239	458138,36	3239972,79	5,00	255	23	454799.82	3237619.50	5,00	255	64	452816.26	3237945.34	12,00	255	105	453580.83	3237077.68	5,00
254	240	458139,47	3239976,09	5,00	255	24	454783.32	3237619.28	5,00	255	65	452787.55	3237909.07	12,00	255	106	453588.06	3237060.98	5,00
254	241	458157,84	3239979,38	12,00	255	25	454760.99	3237620.82	5,00	255	66	452821.23	3237876.49	2,5	255	107	453605.64	3237054.31	5,00
254	242	458170,08	3239974,16	5,00	255	26	454713.54	3237679.33	5,00	255	67	452825.42	3237872.17	5,00	255	108	453769.52	3236944.83	5,00
254	243	458172,27	3239969,75	5,00	255	27	454640.56	3237773.24	2,5	255	68	452852.84	3237845.58	5,00	255	109	453853.94	3236896.25	5,00
254	244	458174,23	3239964,84	5,00	255	28	454649.37	3237781.05	12,00	255	69	452857.03	3237841.51	12,00	255	110	454086.26	3236735.49	12,00
254	245	458181,94	3239937,14	12,00	255	29	454646.12	3237785.27	12,00	255	70	452863.02	3237835.77	5,00	255	111	454088.52	3236737.19	12,00
254	246	458196,04	3239905,98	5,00	255	30	454636.65	3237824.93	12,00	255	71	452983.17	3237718.86	5,00	255	112	454222.73	3236860.25	5,00
254	247	458205,57	3239876,62	5,00	255	31	454637.90	3237827.92	12,00	255	72	452991.28	3237710.70	12,00	255	113	454253.30	3236888.09	12,00
254	248	458232,16	3239834,49	12,00	255	32	454628.03	3237855.01	12,00	255	73	453003.81	3237698.74	12,00	255	114	454254.22	3236907.40	5,00
254	249	458245,98	3239821,82	12,00	255	33	454619.07	3237871.67	12,00	255	74	453030.96	3237672.39	5,00	255	115	454260.62	3236927.19	12,00
254	250	458275,25	3239821,6	12,00	255	34	454611.99	3237884.06	12,00	255	75	453040.26	3237671.54	5,00	255	116	454271.66	3236961.19	12,00
254	251	458301,6	3239813,97	5,00	255	35	454609.74	3237886.89	12,00	255	76	453044.29	3237670.97	5,00	255	117	454277.94	3236995.24	5,00
254	252	458346,3	3239792,89	5,00	255	36	454608.60	3237888.16	12,00	255	77	453049.30	3237670.68	5,00	255	118	454283.91	3237036.78	12,00
254	253	458375,3	3239770,12	12,00	255	37	454596.38	3237932.61	2,5	255	78	453130.33	3237665.68	5,00	255	119	454297.95	3237099.70	12,00
254	254	458385,13	3239762,79	7,5	255	38	454475.46	3238441.20	12,00	255	79	453215.12	3237660.58	12,00	255	120	454296.94	3237128.67	5,00
254	255	458414,96	3239778,84	7,5	255	39	454450.87	3238457.09	2,5	255	80	453147.37	3237508.80	5,00	255	121	454275.10	3237147.75	12,00
254	256	458446,32	3239776,93	12,00	255	40	454428.44	3238471.39	2,5	255	81	453071.42	3237338.39	12,00	255	122	454317.35	3237374.24	5,00
254	1	458483,98	3239785,58	12,00	255	41	454375.34	3238502.86	12,00	255	82	453123.55	3237302.99	12,00	255	123	454656.65	3237465.97	5,00
255	1	454627,94	3237118,42	12,00	255	42	454172.56	3238622.46	5,00	255	83	453426.88	3237097.05	12,00	255	124	454595.61	3237297.95	5,00
255	2	454779,76	3237303,1	12,00	255	43	454035.22	3238471.65	12,00	255	84	453427.86	3237097.34	5,00	255	125	454592.94	3237290.33	5,00
255	3	454795,28	3237321,98	5,00	255	44	454031.17	3238466.98	12,00	255	85	453431.00	3237094.22	12,00	255	126	454590.70	3237284.23	5,00
255	4	454800,03	3237327,77	5,00	255	45	454024.25	3238459.17	12,00	255	86	453435.39	3237091.16	12,00	255	127	454575.41	3237241.56	5,00
255	5	454817,63	3237349,04	5,00	255	46	453875.03	3238288.34	12,00	255	87	453440.72	3237089.39	5,00	255	128	454574.85	3237240.01	12,00
255	6	454817,67	3237350,75	12,00	255	47	453869.53	3238282.11	12,00	255	88	453447.78	3237087.94	5,00	255	129	454605.12	3237170.76	5,00
255	7	454817,82	3237359,11	5,00	255	48	453687.73	3238252.54	12,00	255	89	453452.82	3237087.41	12,00	255	130	454627.49	3237119.39	5,00
255	8	454818,34	3237385,26	12,00	255	49	453624.06	3238242.20	12,00	255	90	453463.05	3237087.85	5,00	255	1	454627.94	3237118.42	12,00
255	9	454819,4	3237403,68	5,00	255	50	453592.87	3238240.36	12,00	255	91	453473.70	3237090.32	5,00	256	1	458085.56	3239967.48	2,5
255	10	454820,76	3 237 471,00	5,00	255	51	453536.48	3238236.67	12,00	255	92	453484.94	3237090.80	5,00	256	2	458089.16	3239970.46	12,00
255	11	454820,35	3237488,52	5,00	255	52	453502.80	3238234.47	12,00	255	93	453491.97	3237090.37	12,00	256	3	458067.05	3239968.78	12,00
255	12	454820,62	3237502,37	5,00	255	53	453440.68	3238230.53	12,00	255	94	453502.42	3237085.80	12,00	256	4	458065.02	3239968.99	12,00
255	13	454821,54	3237549,61	5,00	255	54	453414.98	3238228.92	12,00	255	95	453517.74	3237084.46	12,00	256	5	458055.19	3239966.76	12,00
255	14	454821,6	3237552,38	5,00	255	55	453290.24	3238203.26	12,00	255	96	453527.20	3237085.62	5,00	256	6	458040.05	3239965.55	12,00
255	15	454828,67	3237562,44	5,00	255	56	453254.52	3238195.95	12,00	255	97	453536.13	3237087.26	5,00	256	7	458042.02	3239950.94	12,00
255	16	454829,67	3237567,54	5,00	255	57	452981.48	3238139.87	12,00	255	98	453540.29	3237089.43	12,00	256	8	458051.91	3239946.79	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
256	9	458062.62	3239953.36	12.00	257	38	457952.63	3240669.68	5.00	258	3	458720.16	3241636.50	7.5	258	44	458892.41	3242166.75	7.5
256	10	458066.28	3239959.32	12.00	257	39	457951.03	3240653.37	5.00	258	4	458720.75	3241652.25	7.5	258	45	458888.91	3242160.50	7.5
256	11	458077.3	3239967.87	2.5	257	40	457950.30	3240644.67	5.00	258	5	458721.60	3241661.25	12.00	258	46	458886.84	3242150.74	12.00
256	1	458085.56	3239967.48	2.5	257	41	457943.39	3240631.65	5.00	258	6	458723.97	3241670.00	7.5	258	47	458884.97	3242147.50	7.5
257	1	458000.79	3240300.25	12.00	257	42	457927.99	3240618.67	5.00	258	7	458726.56	3241679.25	7.5	258	48	458872.84	3242150.25	7.5
257	2	457999.53	3240311.75	7.5	257	43	457908.11	3240610.81	5.00	258	8	458735.44	3241694.25	7.5	258	49	458861.19	3242153.50	7.5
257	3	457999.66	3240325.75	7.5	257	44	457869.71	3240608.49	5.00	258	9	458762.56	3241732.24	12.00	258	50	458856.59	3242155.75	7.5
257	4	458003.84	3240333.5	7.5	257	45	457855.11	3240609.21	5.00	258	10	458769.75	3241739.75	7.5	258	51	458847.06	3242156.25	7.5
257	5	458 007.00	3240347.25	7.5	257	46	457828.92	3240610.71	5.00	258	11	458771.94	3241747.25	7.5	258	52	458839.59	3242155.00	7.5
257	6	458015.78	3 240 364.00	7.5	257	47	457807.24	3240571.61	5.00	258	12	458772.91	3241753.75	7.5	258	53	458833.94	3242152.75	7.5
257	7	458036.03	3 240 382.00	7.5	257	48	457833.27	3240554.81	5.00	258	13	458773.34	3241760.50	7.5	258	54	458827.59	3242149.50	7.5
257	8	458048.42	3240402.25	12.00	257	49	457824.30	3240496.38	5.00	258	14	458772.00	3241774.50	7.5	258	55	458823.06	3242138.50	7.5
257	9	458053.03	3240411.25	7.5	257	50	457805.27	3240490.36	5.00	258	15	458769.75	3241786.00	7.5	258	56	458815.91	3242130.01	12.00
257	10	458056.56	3240421.5	7.5	257	51	457776.40	3240499.51	5.00	258	16	458766.04	3241796.50	12.00	258	57	458810.84	3242125.75	7.5
257	11	458059.34	3240444.01	12.00	257	52	457771.35	3240505.71	5.00	258	17	458763.53	3241808.00	7.5	258	58	458802.16	3242124.25	7.5
257	12	458059.84	3 240 447.00	12.00	257	53	457771.21	3240518.85	5.00	258	18	458763.31	3241813.00	7.5	258	59	458799.03	3242121.50	7.5
257	13	458052.64	3240458.54	5.00	257	54	457785.46	3240522.21	5.00	258	19	458764.75	3241826.51	12.00	258	60	458796.00	3242116.51	12.00
257	14	458038.87	3240460.04	12.00	257	55	457801.93	3240534.67	5.00	258	20	458769.06	3241842.00	7.5	258	61	458788.50	3242098.25	7.5
257	15	458030.76	3240457.25	12.00	257	56	457798.36	3240558.44	5.00	258	21	458776.59	3241859.25	7.5	258	62	458783.47	3242081.50	7.5
257	16	458024.16	3240465.25	7.5	257	57	457777.15	3240560.22	5.00	258	22	458786.75	3241878.75	7.5	258	63	458782.59	3242073.24	12.00
257	17	458036.34	3 240 490.00	7.5	257	58	457736.25	3240552.30	5.00	258	23	458791.50	3241884.75	7.5	258	64	458780.91	3242054.75	7.5
257	18	458045.43	3240507.77	12.00	257	59	457676.39	3240527.97	12.00	258	24	458805.04	3241896.00	12.00	258	65	458779.56	3242045.00	7.5
257	19	458048.17	3240523.84	12.00	257	60	457680.44	3240525.07	5.00	258	25	458810.50	3241902.75	5.00	258	66	458777.84	3242038.50	7.5
257	20	458052.36	3240548.37	5.00	257	61	457745.00	3240478.03	5.00	258	26	458828.78	3241931.00	5.00	258	67	458774.31	3242032.99	12.00
257	21	458056.47	3240570.53	5.00	257	62	457824.38	3240418.07	7.5	258	27	458844.25	3241955.01	12.00	258	68	458763.72	3242029.25	7.5
257	22	458072.09	3240598.77	12.00	257	63	457844.38	3240403.53	12.00	258	28	458856.09	3241976.51	12.00	258	69	458758.78	3242022.00	7.5
257	23	458085.81	3 240 613.00	7.5	257	64	457860.02	3240488.71	12.00	258	29	458864.81	3241994.76	12.00	258	70	458751.16	3242007.01	12.00
257	24	458116.84	3240642.25	7.5	257	65	457860.59	3240486.25	7.5	258	30	458874.06	3242018.00	5.00	258	71	458728.26	3241952.50	12.00
257	25	458125.97	3240668.5	7.5	257	66	457874.56	3240452.50	7.5	258	31	458882.50	3242042.50	5.00	258	72	458717.91	3241926.00	7.5
257	26	458118.38	3240693.75	7.5	257	67	457875.84	3240423.25	7.5	258	32	458890.97	3242067.00	5.00	258	73	458717.28	3241922.75	7.5
257	27	458119.22	3240702.75	7.5	257	68	457870.91	3240386.50	7.5	258	33	458898.12	3242092.00	5.00	258	74	458717.06	3241916.50	7.5
257	28	458116.84	3240728.75	7.5	257	69	457870.66	3240384.00	12.00	258	34	458912.12	3242139.24	12.00	258	75	458717.81	3241910.26	12.00
257	29	458118.23	3240743.24	12.00	257	70	457870.90	3240383.81	7.5	258	35	458915.44	3242148.75	7.5	258	76	458719.38	3241903.50	7.5
257	30	458126.03	3240782.5	7.5	257	71	457871.03	3240383.59	12.00	258	36	458916.66	3242149.75	7.5	258	77	458723.00	3241894.50	7.5
257	31	458118.29	3240799.74	12.00	257	72	457878.07	3240379.11	5.00	258	37	458916.25	3242159.25	7.5	258	78	458726.53	3241888.50	7.5
257	32	458100.34	3240803.5	7.5	257	73	457950.99	3240324.41	5.00	258	38	458913.94	3242166.00	7.5	258	79	458727.16	3241885.75	7.5
257	33	458 059.00	3240789.93	5.00	257	74	457995.71	3240290.95	12.00	258	39	458908.09	3242174.00	7.5	258	80	458724.88	3241880.01	12.00
257	34	458 005.00	3240742.14	5.00	257	75	457996.41	3240292.25	5.00	258	40	458906.00	3242176.50	7.5	258	81	458721.47	3241872.25	7.5
257	35	457949.84	3240702.8	12.00	257	1	458000.79	3240300.25	12.00	258	41	458903.47	3242176.74	12.00	258	82	458716.09	3241852.25	7.5
257	36	457946.69	3240699.5	7.5	258	1	458714.03	3241604.75	7.5	258	42	458901.00	3242176.25	7.5	258	83	458712.54	3241830.50	12.00
257	37	457943.56	3240690.45	12.00	258	2	458717.19	3241618.50	7.5	258	43	458898.35	3242174.00	12.00	258	84	458711.47	3241826.00	7.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
258	85	458709.57	3241823.5	12.00	259	4	449557.86	3232331.01	12.00	260	4	455761.14	3239269.47	5.00	261	20	456237.14	3240752.28	5.00
258	86	458706.38	3 241 822.00	7.5	259	5	449554.65	3232333.37	12.00	260	5	455765.16	3239280.85	5.00	261	21	456232.91	3240783.63	5.00
258	87	458696.44	3241820.75	7.5	259	6	449551.43	3232335.85	12.00	260	6	455770.03	3239285.80	12.00	261	22	456242.49	3240806.13	5.00
258	88	458693.23	3241819.51	12.00	259	7	449546.83	3232336.83	12.00	260	7	455770.33	3239290.44	5.00	261	23	456272.90	3240854.13	5.00
258	89	458688.47	3241813.75	7.5	259	8	449536.09	3232339.15	12.00	260	8	455773.94	3239305.36	5.00	261	24	456276.26	3240867.58	5.00
258	90	458676.97	3 241 796.00	7.5	259	9	449521.61	3232338.53	12.00	260	9	455776.86	3239313.00	5.00	261	25	456273.20	3240873.94	5.00
258	91	458673.13	3241786.75	12.00	259	10	449508.27	3232336.37	12.00	260	10	455777.95	3239316.80	5.00	261	26	456269.50	3240876.24	12.00
258	92	458672.19	3241779.75	7.5	259	11	449501.77	3232336.18	12.00	260	11	455784.11	3239324.82	5.00	261	27	456244.47	3240847.25	7.5
258	93	458674.12	3241763.25	7.5	259	12	449497.98	3232339.23	12.00	260	12	455787.57	3239327.86	12.00	261	28	456220.59	3240797.75	7.5
258	94	458673.75	3241755.01	12.00	259	13	449492.06	3232343.99	12.00	260	13	455784.70	3239327.28	5.00	261	29	456217.56	3240775.00	7.5
258	95	458671.09	3 241 741.00	7.5	259	14	449482.23	3232347.53	12.00	260	14	455760.03	3239334.16	5.00	261	30	456215.62	3240751.80	5.00
258	96	458667.91	3241728.25	7.5	259	15	449474.13	3232348.43	12.00	260	15	455674.89	3239344.83	5.00	261	31	456203.63	3240745.49	5.00
258	97	458663.47	3241715.25	7.5	259	16	449465.59	3232348.59	12.00	260	16	455656.39	3239338.71	5.00	261	32	456194.60	3240780.31	5.00
258	98	458655.32	3241695.25	12.00	259	17	449455.66	3232347.60	12.00	260	17	455646.98	3239319.85	5.00	261	33	456211.65	3240826.50	5.00
258	99	458651.56	3241683.5	7.5	259	18	449443.72	3232340.67	12.00	260	18	455654.50	3239308.47	5.00	261	34	456248.41	3240882.33	5.00
258	100	458643.91	3241652.25	7.5	259	19	449425.22	3232334.32	12.00	260	19	455694.51	3239297.91	5.00	261	35	456269.41	3240912.80	12.00
258	101	458640.88	3241635.5	7.5	259	20	449409.81	3232327.23	12.00	260	20	455717.35	3239277.20	5.00	261	36	456277.35	3240924.31	5.00
258	102	458640.12	3 241 624.00	7.5	259	21	449400.74	3232321.79	12.00	260	21	455733.77	3239255.57	5.00	261	37	456291.61	3240956.51	5.00
258	103	458636.47	3241604.75	7.5	259	22	449397.13	3232317.09	12.00	260	22	455742.63	3239222.76	5.00	261	38	456289.05	3240962.92	5.00
258	104	458633.45	3241593.5	12.00	259	23	449395.08	3232312.02	12.00	260	23	455756.32	3239186.22	5.00	261	39	456283.40	3240964.32	5.00
258	105	458634.06	3241590.75	7.5	259	24	449391.50	3232301.07	12.00	260	24	455762.55	3239183.76	5.00	261	40	456272.65	3240949.61	5.00
258	106	458636.44	3241582.5	7.5	259	25	449391.20	3232298.79	12.00	260	1	455770.68	3239188.47	5.00	261	41	456261.88	3240932.59	12.00
258	107	458637.5	3241574.75	7.5	259	26	449433.92	3232291.70	12.00	261	1	455903.98	3240284.75	12.00	261	42	456239.15	3240896.69	5.00
258	108	458637.06	3241567.75	7.5	259	27	449437.23	3232288.36	12.00	261	2	455922.50	3240296.25	7.5	261	43	456219.04	3240862.62	5.00
258	109	458635.41	3241560.01	12.00	259	28	449445.27	3232282.42	12.00	261	3	455938.03	3240307.25	7.5	261	44	456199.82	3240853.07	5.00
258	110	458632.06	3241550.25	7.5	259	29	449448.36	3232281.30	12.00	261	4	455946.44	3240315.00	7.5	261	45	456198.65	3240850.49	12.00
258	111	458630.91	3241547.75	7.5	259	30	449451.36	3232281.43	12.00	261	5	455961.25	3240326.00	7.5	261	46	456200.88	3240842.75	7.5
258	112	458629.31	3241544.5	7.5	259	31	449454.27	3232282.69	12.00	261	6	455981.51	3240338.61	12.00	261	47	456197.78	3240838.75	7.5
258	113	458645.53	3241533.5	7.5	259	32	449494.93	3232276.06	12.00	261	7	456018.41	3240384.17	5.00	261	48	456194.36	3240841.09	12.00
258	114	458660.22	3241524.5	7.5	259	33	449497.03	3232275.11	12.00	261	8	456045.11	3240410.97	12.00	261	49	456181.04	3240812.66	12.00
258	115	458669.32	3241533.5	12.00	259	34	449503.21	3232273.38	12.00	261	9	456047.62	3240417.25	7.5	261	50	456181.97	3240805.25	7.5
258	116	458675.53	3241540.5	7.5	259	35	449509.79	3232272.46	12.00	261	10	456102.59	3240465.50	7.5	261	51	456176.57	3240803.13	12.00
258	117	458 681.00	3 241 547.00	7.5	259	36	449516.86	3232271.94	12.00	261	11	456119.50	3240485.25	7.5	261	52	456171.09	3240791.43	5.00
258	118	458686.78	3 241 558.00	7.5	259	37	449522.84	3232272.22	12.00	261	12	456131.73	3240515.00	12.00	261	53	456163.47	3240746.99	12.00
258	119	458693.56	3241574.75	7.5	259	38	449534.65	3232274.73	12.00	261	13	456147.56	3240530.50	7.5	261	54	456161.44	3240736.25	7.5
258	120	458698.47	3241582.75	7.5	259	39	449537.03	3232276.19	12.00	261	14	456155.31	3240542.75	7.5	261	55	456157.09	3240732.75	7.5
258	121	458705.66	3241590.5	7.5	259	40	449545.06	3232281.90	12.00	261	15	456154.20	3240616.14	5.00	261	56	456149.22	3240724.25	7.5
258	1	458714.03	3241604.75	7.5	259	1	449555.38	3232284.54	12.00	261	16	456185.84	3240658.00	7.5	261	57	456143.06	3240710.00	7.5
259	1	449555.38	3232284.54	12.00	260	1	455770.68	3239188.47	5.00	261	17	456200.53	3240689.00	7.5	261	58	456139.35	3240692.00	12.00
259	2	449565.63	3232310.64	12.00	260	2	455773.56	3239201.37	5.00	261	18	456212.28	3240706.00	7.5	261	59	456130.75	3240682.00	7.5
259	3	449563.56	3232322.97	12.00	260	3	455766.02	3239236.30	5.00	261	19	456223.91	3240721.25	7.5	261	60	456122.66	3240678.76	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
261	61	456113.91	3240678.25	7,5	261	102	455849.81	3240315.75	7,5	261	143	455759.64	3240460.51	5,00	261	184	455403.91	3240530.00	7,5
261	62	456114.39	3240667.25	12,00	261	103	455789.34	3240274.10	5,00	261	144	455743.83	3240440.71	5,00	261	185	455395.75	3240527.26	12,00
261	63	456116,66	3240655,01	12,00	261	104	455665.41	3240206.07	5,00	261	145	455741.27	3240418.05	5,00	261	186	455390.19	3240523.00	7,5
261	64	456122,75	3240635,5	7,5	261	105	455631.51	3240227.08	5,00	261	146	455669.22	3240375.96	5,00	261	187	455384.09	3240519.00	7,5
261	65	456120,94	3240631,5	7,5	261	106	455572.84	3240181.14	5,00	261	147	455603.32	3240342.73	12,00	261	188	455377.84	3240513.50	7,5
261	66	456112,75	3240641,26	12,00	261	107	455561.51	3240167.12	5,00	261	148	455601.97	3240342.25	7,5	261	189	455371.12	3240506.25	7,5
261	67	456098,84	3240644,49	12,00	261	108	455539.07	3240240.98	5,00	261	149	455590.97	3240336.00	7,5	261	190	455362.16	3240494.50	7,5
261	68	456084,06	3240633,75	7,5	261	109	455601.08	3240283.20	5,00	261	150	455588.32	3240335.16	12,00	261	191	455356.16	3240488.50	7,5
261	69	456085,28	3240605,25	7,5	261	110	455590.47	3240301.60	5,00	261	151	455573.94	3240330.75	7,5	261	192	455348.12	3240483.00	7,5
261	70	456085,31	3240604,5	7,5	261	111	455707.11	3240338.02	5,00	261	152	455547.49	3240375.03	12,00	261	193	455336.34	3240478.01	12,00
261	71	456079,72	3240612,5	7,5	261	112	455753.73	3240361.11	5,00	261	153	455545.74	3240378.05	5,00	261	194	455330.59	3240477.25	7,5
261	72	456075,28	3240628,51	12,00	261	113	455775.73	3240390.03	5,00	261	154	455528.64	3240372.81	5,00	261	195	455317.12	3240476.74	12,00
261	73	456070,22	3240629,5	7,5	261	114	455750.10	3240403.02	5,00	261	155	455473.58	3240337.20	5,00	261	196	455313.44	3240475.00	7,5
261	74	456066,22	3240629,25	7,5	261	115	455784.01	3240433.92	5,00	261	156	455413.46	3240284.87	5,00	261	197	455306.66	3240469.75	7,5
261	75	456062,66	3 240 625,00	7,5	261	116	455791.60	3240433.08	5,00	261	157	455363.09	3240264.45	5,00	261	198	455301.25	3240462.00	7,5
261	76	456 060,00	3240616,75	7,5	261	117	455773.66	3240368.22	5,00	261	158	455284.63	3240221.19	5,00	261	199	455296.66	3240452.25	7,5
261	77	456046,12	3240521,5	7,5	261	118	455785.27	3240344.17	5,00	261	159	455321.44	3240305.48	5,00	261	200	455292.66	3240440.50	7,5
261	78	456029,03	3 240 477,00	7,5	261	119	455808.83	3240344.08	5,00	261	160	455376.18	3240367.98	5,00	261	201	455291.25	3240432.25	7,5
261	79	456018,59	3240469,49	12,00	261	120	455809.22	3240346.50	7,5	261	161	455421.16	3240409.98	5,00	261	202	455290.97	3240422.00	7,5
261	80	455993,56	3240446,75	7,5	261	121	455810.25	3240351.25	7,5	261	162	455471.45	3240425.49	5,00	261	203	455287.38	3240400.75	7,5
261	81	455984,59	3240434,25	7,5	261	122	455814.84	3240360.75	7,5	261	163	455510.68	3240435.53	5,00	261	204	455284.16	3240388.25	7,5
261	82	455 981,00	3240430,25	7,5	261	123	455823.97	3240370.00	7,5	261	164	455518.28	3240451.85	5,00	261	205	455278.91	3240377.00	7,5
261	83	455974,09	3240428,01	12,00	261	124	455825.03	3240374.00	7,5	261	165	455517.13	3240464.92	5,00	261	206	455275.69	3240364.25	7,5
261	84	455965,16	3240426,5	7,5	261	125	455824.75	3240380.25	7,5	261	166	455510.60	3240476.89	5,00	261	207	455273.84	3240349.00	7,5
261	85	455961,47	3240424,5	7,5	261	126	455823.09	3240389.75	7,5	261	167	455497.88	3240479.04	5,00	261	208	455274.28	3240338.75	7,5
261	86	455957,95	3240419,75	12,00	261	127	455824.66	3240399.99	12,00	261	168	455484.12	3240475.83	5,00	261	209	455273.81	3240332.50	7,5
261	87	455952,12	3240403,5	7,5	261	128	455826.84	3240407.75	7,5	261	169	455475.86	3240484.40	5,00	261	210	455273.41	3240330.50	7,5
261	88	455948,59	3240398,5	7,5	261	129	455838.21	3240421.69	5,00	261	170	455475.69	3240515.21	5,00	261	211	455267.00	3240328.24	12,00
261	89	455945,41	3 240 397,00	7,5	261	130	455844.85	3240431.79	5,00	261	171	455479.42	3240535.84	5,00	261	212	455248.84	3240325.50	7,5
261	90	455934,78	3 240 394,00	7,5	261	131	455847.02	3240464.44	5,00	261	172	455475.44	3240558.55	5,00	261	213	455232.28	3240326.25	7,5
261	91	455927,94	3240389,74	12,00	261	132	455845.00	3240487.82	5,00	261	173	455462.62	3240562.08	5,00	261	214	455223.34	3240324.50	7,5
261	92	455923,56	3 240 387,00	7,5	261	133	455838.62	3240521.10	5,00	261	174	455445.57	3240556.33	5,00	261	215	455212.78	3240320.00	7,5
261	93	455922,44	3240384,5	7,5	261	134	455830.75	3240542.49	5,00	261	175	455431.74	3240555.01	12,00	261	216	455207.19	3240316.76	12,00
261	94	455922,38	3240374,25	7,5	261	135	455827.84	3240545.31	12,00	261	176	455432.20	3240552.75	12,00	261	217	455200.50	3240309.50	7,5
261	95	455917,84	3240357,5	7,5	261	136	455820.34	3240552.61	5,00	261	177	455433.00	3240545.75	7,5	261	218	455189.34	3240300.76	12,00
261	96	455915,56	3240352,01	12,00	261	137	455808.27	3240547.16	5,00	261	178	455432.78	3240538.75	7,5	261	219	455174.41	3240293.50	7,5
261	97	455913,25	3240347,76	12,00	261	138	455803.03	3240520.91	5,00	261	179	455432.16	3240536.25	7,5	261	220	455168.34	3240288.99	12,00
261	98	455908,88	3240344,75	7,5	261	139	455804.66	3240502.01	5,00	261	180	455429.38	3240531.00	7,5	261	221	455162.84	3240283.00	7,5
261	99	455901,59	3240339,76	12,00	261	140	455804.20	3240484.29	5,00	261	181	455427.44	3240529.77	12,00	261	222	455158.78	3240272.74	12,00
261	100	455876,62	3240326,75	7,5	261	141	455796.02	3240474.69	5,00	261	182	455422.47	3240528.75	7,5	261	223	455156.34	3240271.25	7,5
261	101	455859,94	3240318,99	12,00	261	142	455784.69	3240472.32	5,00	261	183	455410.12	3240530.25	7,5	261	224	455142.47	3240268.25	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
261	225	455132.97	3240268.25	7,5	261	266	454713.22	3239972.14	5,00	261	307	454797.09	3239893.50	12,00	261	348	454751.56	3239800.75	12,00
261	226	455130.5	3 240 267.00	7,5	261	267	454670.74	3239966.42	12,00	261	308	454822.58	3239889.30	12,00	261	349	454737.53	3239801.25	12,00
261	227	455127.45	3 240 263.00	12,00	261	268	454665.69	3239963.50	7,5	261	309	454827.73	3239888.47	5,00	261	350	454730.59	3239799.25	12,00
261	228	455124.81	3240254.26	12,00	261	269	454661.97	3239962.75	7,5	261	310	454845.02	3239897.24	5,00	261	351	454728.22	3239796.25	12,00
261	229	455124.06	3240242.75	7,5	261	270	454649.94	3239963.50	7,5	261	311	454852.50	3239917.97	12,00	261	352	454726.44	3239791.25	12,00
261	230	455122.34	3 240 236.00	7,5	261	271	454643.00	3239961.75	7,5	261	312	454854.62	3239917.01	12,00	261	353	454725.56	3239783.00	12,00
261	231	455120.03	3240231.75	7,5	261	272	454632.22	3239956.25	7,5	261	313	454858.53	3239913.25	12,00	261	354	454725.53	3239772.25	12,00
261	232	455116.88	3240229.5	7,5	261	273	454622.28	3239954.75	7,5	261	314	454861.97	3239909.00	12,00	261	355	454725.41	3239757.51	12,00
261	233	455114.38	3240229.5	7,5	261	274	454616.53	3239955.01	12,00	261	315	454863.94	3239904.00	12,00	261	356	454727.81	3239731.00	12,00
261	234	455107.88	3 240 235.00	7,5	261	275	454610.63	3239952.73	5,00	261	316	454864.84	3239900.76	12,00	261	357	454730.74	3239723.67	5,00
261	235	455101.28	3240237.25	7,5	261	276	454616.88	3239923.98	12,00	261	317	454864.25	3239897.00	12,00	261	358	454740.58	3239706.98	12,00
261	236	455096.25	3240237.75	7,5	261	277	454617.91	3239922.76	12,00	261	318	454862.66	3239893.75	12,00	261	359	454741.09	3239707.26	12,00
261	237	455091.75	3240237.5	7,5	261	278	454618.53	3239920.00	7,5	261	319	454859.59	3239889.25	12,00	261	360	454743.94	3239710.75	12,00
261	238	455088.06	3 240 236.00	7,5	261	279	454619.59	3239912.50	7,5	261	320	454850.75	3239885.00	12,00	261	361	454747.32	3239719.51	12,00
261	239	455081.69	3240232.5	7,5	261	280	454618.50	3239909.26	12,00	261	321	454849.19	3239881.25	12,00	261	362	454751.69	3239722.50	12,00
261	240	455076.88	3240228.49	12,00	261	281	454615.78	3239897.00	7,5	261	322	454848.09	3239877.50	12,00	261	363	454759.34	3239724.75	12,00
261	241	455073.31	3 240 224.00	7,5	261	282	454615.94	3239895.75	7,5	261	323	454846.88	3239859.25	12,00	261	364	454760.71	3239724.81	12,00
261	242	455070.31	3240218.5	7,5	261	283	454616.81	3239893.37	12,00	261	324	454847.34	3239848.00	12,00	261	365	454763.41	3239728.49	5,00
261	243	455069.22	3240214.25	7,5	261	284	454646.48	3239884.14	2,5	261	325	454847.47	3239834.00	12,00	261	366	454774.35	3239729.45	5,00
261	244	455068.19	3240209.75	7,5	261	285	454646.94	3239886.08	12,00	261	326	454845.66	3239829.50	12,00	261	367	454789.79	3239718.89	5,00
261	245	455068.03	3240184.25	7,5	261	286	454647.51	3239886.50	12,00	261	327	454841.31	3239826.00	12,00	261	368	454792.84	3239695.47	5,00
261	246	455066.97	3240179.75	7,5	261	287	454654.59	3239896.25	12,00	261	328	454827.54	3239820.50	12,00	261	369	454796.68	3239679.99	5,00
261	247	455065.88	3240175.75	7,5	261	288	454658.25	3239898.25	12,00	261	329	454820.73	3239815.75	12,00	261	370	454800.24	3239673.66	5,00
261	248	455005.22	3240137.75	7,5	261	289	454662.75	3239898.50	12,00	261	330	454816.00	3239809.25	12,00	261	371	454812.29	3239673.47	5,00
261	249	454987.16	3240127.24	12,00	261	290	454666.07	3239897.24	12,00	261	331	454808.75	3239803.00	12,00	261	372	454845.25	3239697.43	12,00
261	250	454 971.00	3 240 119.00	7,5	261	291	454672.19	3239888.74	12,00	261	332	454803.66	3239799.75	12,00	261	373	454851.44	3239701.91	5,00
261	251	454969.84	3240118.47	12,00	261	292	454677.69	3239877.00	12,00	261	333	454799.25	3239797.75	12,00	261	374	454866.27	3239715.74	5,00
261	252	454944.14	3240037.54	5,00	261	293	454683.76	3239870.25	12,00	261	334	454794.29	3239796.75	12,00	261	375	454858.63	3239722.97	5,00
261	253	454979.99	3240037.92	5,00	261	294	454688.41	3239866.50	12,00	261	335	454789.31	3239796.00	12,00	261	376	454843.62	3239725.35	12,00
261	254	454868.48	3240066.07	5,00	261	295	454692.75	3239864.25	12,00	261	336	454784.78	3239796.25	12,00	261	377	454830.13	3239727.76	5,00
261	255	454814.69	3240085.22	5,00	261	296	454697.28	3239863.74	12,00	261	337	454780.97	3239797.50	12,00	261	378	454829.34	3239736.85	5,00
261	256	454778.37	3240082.08	5,00	261	297	454706.12	3239868.01	12,00	261	338	454777.12	3239799.75	12,00	261	379	454839.02	3239745.00	12,00
261	257	454758.43	3240075.07	5,00	261	298	454713.06	3239869.50	12,00	261	339	454775.00	3239803.00	12,00	261	380	454860.93	3239763.52	12,00
261	258	454739.39	3240064.14	12,00	261	299	454721.29	3239870.00	12,00	261	340	454772.09	3239811.75	12,00	261	381	454865.97	3239759.25	12,00
261	259	454737.78	3240061.26	12,00	261	300	454729.50	3239871.00	12,00	261	341	454769.34	3239817.50	12,00	261	382	454904.34	3239734.25	12,00
261	260	454732.2	3240057.74	12,00	261	301	454743.78	3239876.50	12,00	261	342	454763.44	3239821.50	12,00	261	383	454924.34	3239728.76	12,00
261	261	454727.22	3 240 057.00	7,5	261	302	454773.66	3239891.26	12,00	261	343	454761.38	3239822.50	12,00	261	384	454947.56	3239724.00	12,00
261	262	454726.96	3 240 057.00	12,00	261	303	454781.19	3239896.75	12,00	261	344	454759.66	3239822.00	12,00	261	385	454972.97	3239721.25	12,00
261	263	454724.52	3240055.6	5,00	261	304	454786.06	3239899.50	12,00	261	345	454757.75	3239819.50	12,00	261	386	455002.31	3239719.50	12,00
261	264	454729.57	3240020.45	5,00	261	305	454789.31	3239900.00	12,00	261	346	454754.66	3239804.50	12,00	261	387	455034.12	3239718.74	12,00
261	265	454733.18	3239990.43	5,00	261	306	454794.44	3239897.25	12,00	261	347	454752.78	3239801.49	12,00	261	388	455046.07	3239720.00	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
261	389	455060,75	3239722,5	12,00	261	429	455210,62	3240104,00	7,5	263	8	456497,56	3241151,00	7,5	263	49	456250,09	3241301,25	7,5
261	390	455086,44	3 239 730,00	12,00	261	430	455205,75	3240101,25	7,5	263	9	456505,19	3241166,25	7,5	263	50	456239,53	3241297,00	7,5
261	391	455098,25	3239734,75	12,00	261	431	455202,59	3240098,76	12,00	263	10	456510,81	3241180,50	7,5	263	51	456229,66	3241293,50	7,5
261	392	455137,66	3239748,75	12,00	261	432	455197,89	3240090,43	12,00	263	11	456516,97	3241200,25	7,5	263	52	456209,34	3241288,75	7,5
261	393	455160,41	3239755,5	12,00	261	433	455140,69	3240057,08	12,00	263	12	456522,03	3241216,50	7,5	263	53	456198,76	3241285,00	12,00
261	394	455213,38	3239774,25	12,00	261	434	455128,25	3240053,50	7,5	263	13	456524,69	3241229,75	7,5	263	54	456188,66	3241281,00	7,5
261	395	455234,03	3239782,75	12,00	261	435	455117,50	3240053,00	7,5	263	14	456526,25	3241240,25	7,5	263	55	456173,78	3241272,01	12,00
261	396	455253,38	3239792,5	12,00	261	436	455115,06	3240051,50	7,5	263	15	456525,81	3241250,26	12,00	263	56	456165,34	3241265,00	7,5
261	397	455272,69	3239803,5	12,00	261	437	455115,22	3240047,75	7,5	263	16	456524,03	3241262,25	7,5	263	57	456156,69	3241256,51	12,00
261	398	455291,19	3 239 815,00	12,00	261	438	455116,27	3240042,83	12,00	263	17	456522,79	3241273,66	12,00	263	58	456148,75	3241249,25	7,5
261	399	455309,19	3239827,26	12,00	261	439	455052,75	3240005,85	12,00	263	18	456522,39	3241278,03	5,00	263	59	456144,62	3241246,51	12,00
261	400	455322,72	3 239 838,00	12,00	261	440	454908,49	3239922,48	12,00	263	19	456526,17	3241315,33	5,00	263	60	456127,66	3241239,49	12,00
261	401	455339,75	3239855,25	12,00	261	441	454901,11	3239909,44	12,00	263	20	456530,36	3241359,43	5,00	263	61	456112,59	3241235,00	7,5
261	402	455358,31	3239869,77	12,00	261	442	454954,15	3239908,60	12,00	263	21	456545,09	3241409,33	5,00	263	62	456098,69	3241232,49	12,00
261	403	455341,67	3239881,13	5,00	261	443	454998,99	3239907,90	12,00	263	22	456558,06	3241444,66	5,00	263	63	456085,42	3241232,75	12,00
261	404	455524,26	3240014,86	12,00	261	444	455020,56	3239912,21	12,00	263	23	456560,15	3241455,24	5,00	263	64	456077,56	3241234,75	7,5
261	405	455525,75	3240021,5	12,00	261	445	455051,21	3239918,31	12,00	263	24	456557,48	3241462,92	5,00	263	65	456069,88	3241238,75	7,5
261	406	455528,03	3240026,25	12,00	261	446	455114,43	3239969,93	12,00	263	25	456548,37	3241464,12	5,00	263	66	456062,66	3241243,75	7,5
261	407	455529,98	3240028,25	12,00	261	447	455156,89	3239994,66	12,00	263	26	456537,34	3241446,74	5,00	263	67	456060,56	3241246,00	7,5
261	408	455530,28	3240028,14	12,00	261	418	455218,45	3240030,56	12,00	263	27	456521,63	3241390,88	5,00	263	68	456059,95	3241248,49	12,00
261	409	455535,15	3240049,16	5,00	262	1	455865,59	3239321,34	5,00	263	28	456510,69	3241384,04	5,00	263	69	456060,41	3241249,25	7,5
261	410	455558,48	3240092,17	5,00	262	2	455867,87	3239326,44	5,00	263	29	456494,18	3241401,03	5,00	263	70	456051,25	3241270,50	7,5
261	411	455611,38	3 240 147,00	5,00	262	3	455867,85	3239326,72	12,00	263	30	456493,19	3241400,95	5,00	263	71	456059,57	3241286,00	12,00
261	412	455700,36	3240184,55	5,00	262	4	455861,41	3239332,93	5,00	263	31	456481,10	3241401,65	5,00	263	72	456065,53	3241293,25	7,5
261	413	455744,86	3240197,43	5,00	262	5	455835,26	3239339,69	5,00	263	32	456472,67	3241400,54	5,00	263	73	456069,75	3241299,25	7,5
261	414	455836,84	3240240,87	5,00	262	6	455818,43	3239337,22	5,00	263	33	456453,47	3241396,50	5,00	263	74	456072,75	3241305,25	7,5
261	415	455839,04	3240267,51	5,00	262	7	455802,44	3239330,82	5,00	263	34	456435,32	3241391,91	5,00	263	75	456073,84	3241309,50	7,5
261	416	455884,19	3240274,88	12,00	262	8	455797,90	3239329,92	5,00	263	35	456424,30	3241389,38	7,5	263	76	456072,81	3241316,00	7,5
261	417	455890,28	3 240 277,00	7,5	262	9	455822,30	3239321,22	5,00	263	36	456416,31	3241386,50	7,5	263	77	456066,28	3241333,50	7,5
261	1	455903,98	3240284,75	12,00	262	10	455833,90	3239319,22	5,00	263	37	456398,09	3241379,49	12,00	263	78	456066,12	3241337,25	7,5
261	418	455218,45	3240030,56	12,00	262	11	455845,19	3239318,46	5,00	263	38	456388,03	3241375,25	7,5	263	79	456066,03	3241339,75	7,5
261	419	455354,67	3240095,63	12,00	262	12	455854,95	3239318,38	5,00	263	39	456362,19	3241359,52	12,00	263	80	456069,03	3241341,69	7,5
261	420	455319,19	3240146,33	12,00	262	13	455861,18	3239319,15	5,00	263	40	456335,41	3241342,50	7,5	263	81	456067,60	3241350,70	7,5
261	421	455293,66	3240135,95	12,00	262	1	455865,59	3239321,34	5,00	263	41	456323,31	3241332,51	12,00	263	82	456027,16	3241358,50	7,5
261	422	455293,06	3 240 136,00	7,5	263	1	456410,56	3241062,75	7,5	263	42	456315,75	3241328,25	7,5	263	83	456015,62	3241359,25	7,5
261	423	455288,84	3240135,5	7,5	263	2	456417,41	3241066,25	7,5	263	43	456307,62	3241325,25	7,5	263	84	455985,12	3241358,50	7,5
261	424	455286,22	3240132,94	12,00	263	3	456430,38	3241073,50	7,5	263	44	456289,19	3241323,25	7,5	263	85	455969,41	3241357,25	7,5
261	425	455234,94	3240112,06	12,00	263	4	456442,00	3241082,25	7,5	263	45	456280,56	3241320,50	7,5	263	86	455960,10	3241352,75	12,00
261	426	455225,17	3240106,36	12,00	263	5	456465,34	3241104,00	7,5	263	46	456273,00	3241315,50	7,5	263	87	455950,91	3241345,75	7,5
261	427	455224,03	3240106,5	7,5	263	6	456476,31	3241116,00	7,5	263	47	456266,97	3241310,25	7,5	263	88	455929,41	3241327,50	7,5
261	428	455217,06	3240105,51	12,00	263	7	456488,03	3241134,25	7,5	263	48	456261,38	3241306,75	7,5	263	89	455900,66	3241298,24	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
263	90	455888,78	3241283,75	7,5	263	131	455749,06	3241175,25	7,5	263	172	455762,91	3241104,01	12,00	263	213	455896,72	3240978,49	12,00
263	91	455885,03	3241277,75	7,5	263	132	455750,44	3241172,25	7,5	263	173	455759,16	3241115,50	7,5	263	214	455899,19	3240967,50	7,5
263	92	455878,34	3 241 270,00	7,5	263	133	455755,06	3241169,75	7,5	263	174	455758,45	3241116,75	12,00	263	215	455900,22	3240955,50	7,5
263	93	455875,44	3241267,75	7,5	263	134	455758,34	3241169,50	7,5	263	175	455757,88	3241116,88	5,00	263	216	455900,72	3240943,75	7,5
263	94	455871,03	3 241 266,00	7,5	263	135	455760,00	3241171,50	7,5	263	176	455747,93	3241116,03	5,00	263	217	455886,89	3240926,23	12,00
263	95	455864,81	3241264,75	7,5	263	136	455764,19	3241178,75	7,5	263	177	455734,70	3241101,09	5,00	263	218	455886,26	3240925,50	5,00
263	96	455857,81	3241264,5	7,5	263	137	455768,47	3241184,00	7,5	263	178	455720,68	3241087,45	12,00	263	219	455868,87	3240871,74	5,00
263	97	455856,28	3241264,59	12,00	263	138	455774,56	3241187,51	12,00	263	179	455719,22	3241084,50	7,5	263	220	455878,31	3240843,74	5,00
263	98	455851,87	3241293,33	5,00	263	139	455777,81	3241188,00	7,5	263	180	455713,94	3241079,25	7,5	263	221	455919,20	3240788,37	5,00
263	99	455851,91	3241327,55	5,00	263	140	455781,03	3241188,26	12,00	263	181	455704,84	3241064,01	12,00	263	222	455960,59	3240796,73	5,00
263	100	455859,73	3241347,28	5,00	263	141	455784,12	3241186,25	7,5	263	182	455695,62	3241057,25	7,5	263	223	455983,88	3240833,87	12,00
263	101	455890,72	3241353,85	5,00	263	142	455792,26	3241178,00	12,00	263	183	455654,44	3241043,50	7,5	263	224	455983,62	3240849,25	7,5
263	102	455911,68	3241360,91	5,00	263	143	455803,81	3241159,50	7,5	263	184	455575,19	3241024,24	12,00	263	225	455983,28	3240857,50	7,5
263	103	455928,98	3241372,55	12,00	263	144	455809,31	3241148,00	7,5	263	185	455569,19	3241023,75	7,5	263	226	455981,16	3240866,25	7,5
263	104	455929,68	3241373,01	5,00	263	145	455811,62	3241140,50	7,5	263	186	455560,47	3241023,01	12,00	263	227	455976,09	3240878,77	12,00
263	105	455934,41	3241387,83	5,00	263	146	455812,72	3241127,25	7,5	263	187	455555,62	3241019,50	7,5	263	228	455975,19	3240882,50	7,5
263	106	455926,1	3241411,09	12,00	263	147	455811,58	3241119,38	12,00	263	188	455553,26	3241017,00	12,00	263	229	455976,66	3240894,75	7,5
263	107	455920,51	3241426,74	5,00	263	148	455812,11	3241115,83	5,00	263	189	455551,39	3241013,50	12,00	263	230	455980,67	3240903,41	12,00
263	108	455908,87	3241437,16	12,00	263	149	455828,70	3241115,37	5,00	263	190	455551,00	3241010,50	7,5	263	231	455905,31	3240892,01	12,00
263	109	455908,54	3241437,47	5,00	263	150	455882,06	3241135,80	5,00	263	191	455551,19	3241006,50	7,5	263	232	456005,22	3240882,50	7,5
263	110	455884,07	3241430,73	5,00	263	151	455903,59	3241159,21	5,00	263	192	455552,56	3241003,75	7,5	263	233	456005,62	3240873,00	7,5
263	111	455837,85	3241397,27	5,00	263	152	455927,03	3241189,56	5,00	263	193	455557,75	3240999,25	7,5	263	234	456008,84	3240856,75	7,5
263	112	455794,91	3241365,5	7,5	263	153	455940,70	3241216,95	5,00	263	194	455564,16	3240995,75	7,5	263	235	456011,28	3240846,50	7,5
263	113	455794,81	3241350,25	7,5	263	154	455957,67	3241223,68	5,00	263	195	455572,56	3240992,25	7,5	263	236	456012,62	3240844,00	7,5
263	114	455795,97	3241331,25	7,5	263	155	455973,63	3241224,44	5,00	263	196	455582,94	3240989,75	7,5	263	237	456015,75	3240841,25	7,5
263	115	455797,42	3241307,74	12,00	263	156	455984,23	3241212,20	5,00	263	197	455599,09	3240986,50	7,5	263	238	456020,41	3240838,25	7,5
263	116	455800,59	3241291,25	7,5	263	157	455992,06	3241185,30	5,00	263	198	455692,63	3240973,38	5,00	263	239	456044,60	3240835,56	12,00
263	117	455801,84	3 241 280,00	7,5	263	158	455997,74	3241148,70	5,00	263	199	455743,01	3240970,49	5,00	263	240	456040,15	3240780,94	5,00
263	118	455802,41	3241267,25	7,5	263	159	455982,91	3241117,35	5,00	263	200	455762,25	3240981,13	12,00	263	241	456029,19	3240752,79	12,00
263	119	455802,22	3241254,01	12,00	263	160	455946,53	3241091,77	5,00	263	201	455775,54	3240988,47	5,00	263	242	456024,36	3240740,35	12,00
263	120	455801,34	3241245,5	7,5	263	161	455905,03	3241096,32	5,00	263	202	455822,07	3240997,71	12,00	263	243	456024,38	3240734,75	7,5
263	121	455799,62	3241238,5	7,5	263	162	455868,97	3241113,60	5,00	263	203	455824,75	3240999,50	7,5	263	244	456021,16	3240716,75	7,5
263	122	455797,38	3241232,75	7,5	263	163	455790,88	3241076,75	7,5	263	204	455832,12	3241002,25	7,5	263	245	456021,57	3240707,50	12,00
263	123	455794,31	3241228,25	7,5	263	164	455783,28	3241072,75	7,5	263	205	455839,81	3241003,75	7,5	263	246	456019,95	3240704,00	12,00
263	124	455793,16	3241226,75	7,5	263	165	455774,69	3241068,99	12,00	263	206	455849,28	3241005,00	7,5	263	247	456017,56	3240701,51	12,00
263	125	455778,16	3241220,5	7,5	263	166	455768,25	3241067,50	7,5	263	207	455860,03	3241005,50	7,5	263	248	456014,41	3240698,75	7,5
263	126	455767,78	3241211,25	7,5	263	167	455765,73	3241068,25	12,00	263	208	455876,60	3241004,25	12,00	263	249	456009,97	3240697,25	7,5
263	127	455761,12	3241203,25	7,5	263	168	455763,94	3241068,50	7,5	263	209	455884,44	3241002,00	7,5	263	250	456007,45	3240697,79	12,00
263	128	455755,69	3 241 196,00	7,5	263	169	455763,10	3241070,99	12,00	263	210	455887,03	3241000,00	7,5	263	251	456006,04	3240694,65	5,00
263	129	455752,97	3241189,5	7,5	263	170	455762,06	3241083,25	7,5	263	211	455888,89	3240997,75	12,00	263	252	455989,71	3240667,91	12,00
263	130	455749,66	3241179,25	7,5	263	171	455763,94	3241097,75	7,5	263	212	455891,06	3240993,50	7,5	263	253	455990,41	3240664,00	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
263	254	455990,21	3240656,5	12,00	263	295	456370,34	3241066,75	7,5	264	22	454090,53	3238990,19	5,00	265	12	455544,03	3240021,00	12,00
263	255	455987,07	3240645,57	12,00	263	296	456370,94	3241065,00	7,5	264	23	454129,21	3238775,11	5,00	265	13	455553,16	3240018,50	12,00
263	256	456000,83	3240639,06	5,00	263	297	456375,09	3241061,25	7,5	264	24	454104,93	3238766,12	5,00	265	14	455580,59	3240014,51	12,00
263	257	456018,47	3240643,63	12,00	263	298	456380,67	3241059,75	12,00	264	25	454104,85	3238644,20	12,00	265	15	455596,84	3240009,25	12,00
263	258	456019,22	3240645,5	7,5	263	299	456388,47	3241058,75	7,5	264	26	454105,78	3238639,33	5,00	265	16	455603,09	3240009,26	12,00
263	259	456022,34	3240660,26	12,00	263	300	456397,19	3241059,74	12,00	264	27	454113,74	3238617,41	5,00	265	17	455609,53	3240010,75	12,00
263	260	456024,22	3 240 663,00	7,5	263	301	456403,66	3241060,75	7,5	264	28	454117,00	3238611,30	5,00	265	18	455621,81	3240016,25	12,00
263	261	456025,41	3240664,75	7,5	263	1	456410,56	3241062,75	7,5	264	29	454119,86	3238608,91	12,00	265	19	455630,59	3240021,75	12,00
263	262	456027,41	3240664,75	7,5	263	302	456109,01	3240958,04	12,00	264	30	454123,69	3238607,08	5,00	265	20	455639,09	3240027,75	12,00
263	263	456032,48	3240663,24	12,00	263	303	456123,11	3240974,67	12,00	264	31	454129,49	3238606,08	5,00	265	21	455647,75	3240035,76	12,00
263	264	456033,48	3240662,26	12,00	263	304	456121,80	3241001,27	12,00	264	32	454135,21	3238606,83	5,00	265	22	455648,26	3240035,32	12,00
263	265	456043,88	3240680,13	5,00	263	305	456104,01	3241027,29	12,00	264	33	454142,64	3238608,65	5,00	265	23	455651,38	3240038,51	12,00
263	266	456076,64	3240747,4	5,00	263	306	456079,23	3241018,26	12,00	264	34	454147,06	3238610,60	5,00	265	24	455660,10	3240045,13	5,00
263	267	456123,6	3240836,17	5,00	263	307	456053,80	3241016,79	12,00	264	35	454151,94	3238613,31	5,00	265	25	455682,99	3240059,64	5,00
263	268	456132,17	3240847,2	5,00	263	308	456052,27	3241017,03	12,00	264	36	454156,77	3238617,52	5,00	265	1	455706,45	3240072,66	5,00
263	269	456163,25	3240887,49	5,00	263	309	456046,13	3240983,67	12,00	264	37	454167,90	3238626,26	5,00	266	1	466931,70	3250101,79	12,00
263	270	456226,47	3240968,5	7,5	263	310	456045,38	3240963,43	12,00	264	38	454177,87	3238632,94	5,00	266	2	467090,03	3250235,45	12,00
263	271	456234,28	3240978,24	12,00	263	311	456052,79	3240953,17	12,00	264	39	454182,78	3238635,16	5,00	266	3	467040,58	3250308,59	12,00
263	272	456239,59	3240988,75	7,5	263	312	456078,47	3240951,89	12,00	264	40	454194,33	3238636,89	5,00	266	4	466762,16	3250721,26	12,00
263	273	456247,47	3241009,5	7,5	263	302	456109,01	3240958,04	12,00	264	41	454230,29	3238638,37	5,00	266	5	466758,69	3250726,60	12,00
263	274	456252,75	3 241 020,00	7,5	264	1	454290,32	3238616,75	5,00	264	42	454242,34	3238638,17	5,00	266	6	466851,94	3250835,94	12,00
263	275	456257,75	3241026,5	7,5	264	2	454292,14	3238618,80	5,00	264	43	454249,44	3238637,28	5,00	266	7	466856,60	3250678,32	12,00
263	276	456 263,00	3241032,25	7,5	264	3	454294,83	3238622,65	5,00	264	44	454252,07	3238635,88	5,00	266	8	466915,57	3250576,43	12,00
263	277	456268,53	3 241 037,00	7,5	264	4	454299,99	3238635,82	2,5	264	45	454253,12	3238635,33	5,00	266	9	467028,79	3250617,46	12,00
263	278	456276,62	3241041,25	7,5	264	5	454296,77	3238651,35	2,5	264	46	454259,09	3238630,10	5,00	266	10	467063,41	3250646,03	12,00
263	279	456289,34	3241041,75	7,5	264	6	454290,52	3238681,53	2,5	264	47	454266,24	3238616,92	5,00	266	11	467131,18	3250893,13	12,00
263	280	456298,16	3241046,75	7,5	264	7	454281,00	3238720,36	2,5	264	48	454269,39	3238615,34	5,00	266	12	467150,73	3250968,13	12,00
263	281	456305,44	3 241 052,00	7,5	264	8	454272,88	3238753,48	12,00	264	49	454274,99	3238614,31	5,00	266	13	467098,10	3251037,37	12,00
263	282	456312,91	3241058,51	12,00	264	9	454268,41	3238765,51	2,5	264	50	454285,43	3238615,34	5,00	266	14	467141,63	3251090,40	12,00
263	283	456326,75	3 241 074,00	7,5	264	10	454254,52	3238802,80	2,5	264	1	454290,32	3238616,75	5,00	266	15	467147,08	3251097,01	12,00
263	284	456333,47	3241080,5	7,5	264	11	454220,28	3238893,35	2,5	265	1	455706,45	3240072,66	5,00	266	16	467155,69	3251107,54	12,00
263	285	456 341,00	3 241 086,00	7,5	264	12	454220,17	3238893,66	2,5	265	2	455719,72	3240078,23	12,00	266	17	467183,34	3251094,89	12,00
263	286	456349,06	3241090,75	7,5	264	13	454201,02	3238945,90	2,5	265	3	455727,08	3240081,81	5,00	266	18	467263,89	3251073,57	12,00
263	287	456358,84	3241095,5	7,5	264	14	454167,00	3239038,63	12,00	265	4	455733,92	3240085,86	12,00	266	19	467299,79	3251075,80	12,00
263	288	456366,47	3241098,5	7,5	264	15	454165,59	3239038,48	5,00	265	5	455735,54	3240087,03	12,00	266	20	467345,33	3251093,92	12,00
263	289	456372,72	3241098,75	7,5	264	16	454138,31	3239032,80	5,00	265	6	455736,31	3240122,50	5,00	266	21	467387,38	3251129,27	12,00
263	290	456376,53	3 241 097,00	7,5	264	17	454117,55	3239026,89	5,00	265	7	455713,49	3240148,72	5,00	266	22	467400,70	3251160,51	12,00
263	291	456377,34	3241095,75	7,5	264	18	454102,57	3239020,49	5,00	265	8	455671,26	3240150,07	5,00	266	23	467398,17	3251189,60	12,00
263	292	456377,6	3241090,25	12,00	264	19	454094,64	3239013,14	12,00	265	9	455608,66	3240120,45	5,00	266	24	467386,94	3251209,31	12,00
263	293	456375,44	3241082,25	7,5	264	20	454091,70	3239005,51	5,00	265	10	455567,36	3240082,41	5,00	266	25	467400,64	3251253,61	12,00
263	294	456371,32	3241073,25	12,00	264	21	454090,51	3238992,70	5,00	265	11	455540,12	3240023,14	12,00	266	26	467423,24	3251328,12	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
266	27	467495.54	3251338.27	12.00	266	68	466730.88	3251650.34	2,5	266	109	465856.36	3251596.51	2,5	266	150	465743.76	3251044.94	2,5
266	28	467546.77	3251204.13	12.00	266	69	466720.83	3251660.65	2,5	266	110	465828.55	3251578.24	2,5	266	151	465749.84	3251086.22	12.00
266	29	467617.67	3251190.24	12.00	266	70	466706.81	3251679.70	2,5	266	111	465808.41	3251561.27	2,5	266	152	465750.64	3251123.29	2,5
266	30	467629.34	3251119.2	12.00	266	71	466659.97	3251746.12	2,5	266	112	465802.07	3251549.63	2,5	266	153	465750.63	3251142.33	2,5
266	31	467675.03	3250846.87	12.00	266	72	466625.84	3251790.56	2,5	266	113	465795.71	3251538.77	2,5	266	154	465747.99	3251163.26	2,5
266	32	467861.68	3251017.82	12.00	266	73	466611.26	3251805.67	2,5	266	114	465788.29	3251510.71	2,5	266	155	465743.50	3251178.63	2,5
266	33	468180.67	3251310.03	12.00	266	74	466597.50	3251815.20	2,5	266	115	465784.59	3251479.48	2,5	266	156	465728.92	3251218.57	12.00
266	34	468150.6	3251356.54	12.00	266	75	466583.99	3251823.16	2,5	266	116	465787.51	3251444.52	12.00	266	157	465707.22	3251265.69	2,5
266	35	468148.95	3251359.1	5.00	266	76	466555.39	3251831.10	2,5	266	117	465794.93	3251412.75	2,5	266	158	465689.24	3251296.67	12.00
266	36	468135.61	3251361.59	5.00	266	77	466535.80	3251834.28	2,5	266	118	465799.16	3251394.25	12.00	266	159	465679.41	3251307.53	2,5
266	37	468126.12	3251362.15	5.00	266	78	466502.73	3251834.79	12.00	266	119	465817.14	3251350.03	2,5	266	160	465668.30	3251316.54	12.00
266	38	468083.11	3251361.83	12.00	266	79	466493.16	3251833.21	2,5	266	120	465827.72	3251325.16	2,5	266	161	465653.20	3251323.95	2,5
266	39	468053.45	3251351.58	5.00	266	80	466474.61	3251824.45	2,5	266	121	465834.62	3251308.23	2,5	266	162	465626.43	3251332.69	2,5
266	40	468018.85	3251319.7	5.00	266	81	466463.78	3251813.27	2,5	266	122	465855.79	3251272.47	2,5	266	163	465606.33	3251332.96	2,5
266	41	467989.38	3251299.76	5.00	266	82	466438.00	3251793.10	12.00	266	123	465862.13	3251264.80	2,5	266	164	465579.85	3251331.63	2,5
266	42	467942.12	3251285.37	5.00	266	83	466418.29	3251765.57	12.00	266	124	465873.00	3251250.26	12.00	266	165	465565.29	3251328.46	2,5
266	43	467897.13	3251285.47	12.00	266	84	466386.33	3251708.35	5.00	266	125	465882.52	3251239.39	2,5	266	166	465543.60	3251322.90	12.00
266	44	467851.32	3251292.88	5.00	266	85	466335.17	3251634.30	5.00	266	126	465897.30	3251227.93	2,5	266	167	465520.81	3251315.22	2,5
266	45	467793.38	3251315.49	5.00	266	86	466255.18	3251541.53	2,5	266	127	465926.19	3251204.80	5.00	266	168	465498.05	3251305.15	12.00
266	46	467706.56	3251367.83	5.00	266	87	466237.24	3251526.23	12.00	266	128	465953.10	3251175.73	5.00	266	169	465476.88	3251295.64	2,5
266	47	467600.45	3251445.04	5.00	266	88	466221.67	3251515.14	2,5	266	129	465967.96	3251147.12	12.00	266	170	465452.01	3251282.66	2,5
266	48	467575.95	3251459.52	12.00	266	89	466202.36	3251508.53	12.00	266	130	465982.91	3251099.53	12.00	266	171	465430.32	3251269.44	12.00
266	49	467533.94	3251474.9	5.00	266	90	466185.16	3251504.56	2,5	266	131	465986.75	3251082.25	2,5	266	172	465405.17	3251256.21	2,5
266	50	467430.16	3251511.07	5.00	266	91	466164.02	3251503.50	2,5	266	132	465997.08	3251008.97	2,5	266	173	465379.23	3251240.86	2,5
266	51	467414.23	3251521.81	5.00	266	92	466141.52	3251504.56	2,5	266	133	465999.84	3250981.88	2,5	266	174	465362.57	3251231.32	2,5
266	52	467371.18	3251565.87	5.00	266	93	466128.31	3251507.21	2,5	266	134	466002.84	3250940.89	5.00	266	175	465344.30	3251219.15	2,5
266	53	467322.8	3251604.17	5.00	266	94	466112.43	3251511.96	12.00	266	135	466000.29	3250898.08	5.00	266	176	465335.63	3251213.12	2,5
266	54	467305.39	3251610.13	5.00	266	95	466097.36	3251518.05	2,5	266	136	465995.50	3250867.16	5.00	266	177	465268.26	3251167.65	12.00
266	55	467276.42	3251614.66	12.00	266	96	466080.16	3251525.72	2,5	266	137	465986.69	3250845.31	5.00	266	178	465240.58	3251153.45	12.00
266	56	467245.09	3251613.21	5.00	266	97	466068.54	3251533.64	12.00	266	138	465965.19	3250828.16	5.00	266	179	465208.10	3251145.16	12.00
266	57	467197.23	3251602.67	5.00	266	98	466056.37	3251545.29	12.00	266	139	465919.02	3250815.38	12.00	266	180	465178.83	3251144.21	2,5
266	58	467142.64	3251587.81	2,5	266	99	466043.93	3251557.46	2,5	266	140	465878.47	3250812.25	5.00	266	181	465172.00	3251146.43	2,5
266	59	467034.03	3251535.87	2,5	266	100	466019.98	3251582.46	2,5	266	141	465832.46	3250823.15	5.00	266	182	465105.20	3251179.83	2,5
266	60	466986.6	3251529.9	5.00	266	101	466014.15	3251586.20	2,5	266	142	465791.43	3250848.29	5.00	266	183	465094.07	3251186.08	2,5
266	61	466935.19	3251531.16	12.00	266	102	465990.33	3251600.74	2,5	266	143	465760.83	3250880.84	5.00	266	184	465077.56	3251198.26	2,5
266	62	466896.74	3251541.34	5.00	266	103	465962.51	3251610.81	2,5	266	144	465742.61	3250924.98	5.00	266	185	465058.36	3251214.11	12.00
266	63	466855.13	3251559.41	2,5	266	104	465933.66	3251613.45	2,5	266	145	465735.55	3250950.51	2,5	266	186	465042.48	3251227.62	2,5
266	64	466788.77	3251600.25	2,5	266	105	465912.21	3251611.07	2,5	266	146	465733.43	3250967.18	2,5	266	187	465028.47	3251241.11	2,5
266	65	466774.02	3251611.98	2,5	266	106	465900.29	3251608.16	2,5	266	147	465732.64	3250979.35	12.00	266	188	465013.91	3251259.36	2,5
266	66	466755.01	3251628.25	2,5	266	107	465887.34	3251606.04	2,5	266	148	465732.38	3250993.36	2,5	266	189	465003.86	3251272.33	2,5
266	67	466740.14	3251641.35	2,5	266	108	465869.32	3251601.26	12.00	266	149	465734.49	3251010.81	2,5	266	190	464983.20	3251295.09	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
266	191	464973.15	3251303.03	12.00	266	232	464047.56	3250617.48	12.00	266	273	463946.83	3249147.39	12.00	266	314	464519.80	3248251.64	12.00
266	192	464951.97	3251314.95	2.5	266	233	463973.61	3250612.62	12.00	266	274	463938.27	3249130.61	12.00	266	315	464541.27	3248258.27	12.00
266	193	464927.64	3251328.44	2.5	266	234	463928.32	3250593.16	12.00	266	275	463941.32	3249112.82	12.00	266	316	464576.13	3248278.32	12.00
266	194	464826.36	3251383.55	5.00	266	235	463906.48	3250564.21	12.00	266	276	463954.97	3249099.86	12.00	266	317	464607.09	3248314.11	12.00
266	195	464794.4	3251406.12	5.00	266	236	463880.44	3250525.26	12.00	266	277	463964.58	3249098.81	12.00	266	318	464639.79	3248393.62	12.00
266	196	464766.49	3251439.4	12.00	266	237	463854.25	3250435.06	12.00	266	278	463977.52	3249099.94	12.00	266	319	464641.48	3248397.41	12.00
266	197	464748.18	3251447.25	5.00	266	238	463834.94	3250401.30	12.00	266	279	463987.34	3249096.40	12.00	266	320	464678.40	3248474.54	12.00
266	198	464715.8	3251450.8	12.00	266	239	463817.44	3250380.78	12.00	266	280	463990.45	3249095.28	12.00	266	321	464700.66	3248518.09	12.00
266	199	464686.93	3251446.79	5.00	266	240	463779.71	3250339.84	12.00	266	281	464018.04	3249083.52	12.00	266	322	464713.14	3248541.98	12.00
266	200	464628.13	3251424.36	12.00	266	241	463725.58	3250305.35	12.00	266	282	464061.78	3249076.28	12.00	266	323	464767.98	3248631.94	12.00
266	201	464569.38	3251314.18	5.00	266	242	463638.23	3250302.07	12.00	266	283	464074.50	3249074.26	12.00	266	324	464833.25	3248752.15	12.00
266	202	464528.48	3251363.87	5.00	266	243	463576.60	3250275.70	12.00	266	284	464124.20	3249050.13	12.00	266	325	464871.81	3248831.83	12.00
266	203	464489.77	3251322.84	12.00	266	244	463564.49	3250258.04	12.00	266	285	464169.44	3249025.61	12.00	266	326	464895.04	3248891.68	12.00
266	204	464456.79	3251276.32	5.00	266	245	463529.22	3250215.05	12.00	266	286	464202.64	3249018.21	12.00	266	327	464904.68	3248948.60	12.00
266	205	464447.38	3251254.88	12.00	266	246	463599.80	3250185.08	12.00	266	287	464224.88	3249010.63	12.00	266	328	464902.74	3249006.69	12.00
266	206	464445.75	3251241.96	5.00	266	247	463701.95	3250106.37	12.00	266	288	464241.91	3248998.94	12.00	266	329	464885.26	3249068.57	12.00
266	207	464448.41	3251220.2	5.00	266	248	463713.90	3250095.75	12.00	266	289	464245.67	3248990.25	12.00	266	330	464834.45	3249177.03	12.00
266	208	464452.26	3251201.79	2.5	266	249	463827.49	3249993.95	12.00	266	290	464245.71	3248989.75	12.00	266	331	464814.67	3249259.16	12.00
266	209	464486.83	3251093.46	5.00	266	250	463914.04	3249897.71	12.00	266	291	464247.53	3248980.38	12.00	266	332	464798.63	3249301.00	12.00
266	210	464508.47	3251038.66	5.00	266	251	463985.59	3249818.33	12.00	266	292	464246.51	3248969.00	12.00	266	333	464762.68	3249383.10	12.00
266	211	464523.82	3251002.19	5.00	266	252	464012.81	3249747.91	12.00	266	293	464241.87	3248959.09	12.00	266	334	464751.95	3249438.52	12.00
266	212	464537.85	3250978.1	5.00	266	253	464015.27	3249669.29	12.00	266	294	464221.42	3248928.99	12.00	266	335	464730.15	3249564.73	12.00
266	213	464551.34	3250957.46	5.00	266	254	464001.41	3249510.55	12.00	266	295	464161.47	3248880.44	12.00	266	336	464707.28	3249620.51	12.00
266	214	464565.91	3250935.76	5.00	266	255	463965.29	3249412.30	12.00	266	296	464150.70	3248871.72	12.00	266	337	464672.13	3249690.39	12.00
266	215	464577.83	3250920.15	5.00	266	256	463926.93	3249338.27	12.00	266	297	464098.29	3248840.49	12.00	266	338	464603.85	3249766.79	12.00
266	216	464589.47	3250903.73	12.00	266	257	463905.54	3249294.40	12.00	266	298	464059.67	3248817.46	12.00	266	339	464589.28	3249784.45	12.00
266	217	464613.93	3250882.12	5.00	266	258	463877.85	3249245.83	12.00	266	299	464035.38	3248802.95	12.00	266	340	464575.73	3249819.24	12.00
266	218	464665.34	3250845.16	5.00	266	259	463904.86	3249244.12	12.00	266	300	464019.04	3248794.63	12.00	266	341	464534.42	3249856.37	12.00
266	219	464682.33	3250826.36	12.00	266	260	463945.90	3249250.45	12.00	266	301	463993.14	3248781.38	12.00	266	342	464465.89	3249933.10	12.00
266	220	464692.3	3250808.34	5.00	266	261	463980.66	3249260.10	12.00	266	302	463983.06	3248764.46	12.00	266	343	464379.57	3249914.64	12.00
266	221	464717.61	3250795.25	12.00	266	262	464072.01	3249310.63	12.00	266	303	463987.19	3248740.13	12.00	266	344	464370.57	3250113.79	12.00
266	222	464723.44	3250750.13	12.00	266	263	464104.86	3249330.77	12.00	266	304	463998.43	3248708.90	12.00	266	345	464271.50	3250158.56	12.00
266	223	464712.88	3250692.11	12.00	266	264	464136.73	3249350.34	12.00	266	305	464026.38	3248669.72	12.00	266	346	464094.39	3250180.08	12.00
266	224	464674.92	3250651.97	12.00	266	265	464157.98	3249365.59	12.00	266	306	464071.34	3248631.01	12.00	266	347	464079.45	3250241.98	12.00
266	225	464632.97	3250643.2	12.00	266	266	464211.29	3249403.91	12.00	266	307	464174.99	3248541.55	12.00	266	348	464224.93	3250240.75	12.00
266	226	464544.35	3250643.18	12.00	266	267	464220.21	3249405.06	12.00	266	308	464235.95	3248478.40	12.00	266	349	464404.47	3250383.24	12.00
266	227	464468.28	3250649.43	12.00	266	268	464226.23	3249393.44	12.00	266	309	464306.85	3248401.40	12.00	266	350	464531.80	3250429.39	12.00
266	228	464352.04	3250666.85	12.00	266	269	464199.92	3249338.64	12.00	266	310	464398.14	3248306.83	12.00	266	351	464551.29	3250436.67	12.00
266	229	464294.64	3250669.19	12.00	266	270	464154.66	3249305.53	12.00	266	311	464422.82	3248283.62	12.00	266	352	464659.72	3250471.56	12.00
266	230	464224.88	3250662.88	12.00	266	271	464077.94	3249253.88	12.00	266	312	464464.90	3248254.39	12.00	266	353	464667.51	3250317.42	12.00
266	231	464117.47	3250633.46	12.00	266	272	463982.29	3249189.32	12.00	266	313	464499.15	3248252.73	12.00	266	354	464787.11	3250386.28	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
266	355	464923.26	3250339.78	12.00	267	7	445489.48	3230356.08	12.00	267	48	445798.06	3231176.55	5.00	267	89	443548.06	3231667.71	5.00
266	356	465010.99	3250511.8	12.00	267	8	445509.45	3230472.78	7.5	267	49	445812.19	3231168.17	12.00	267	90	443468.60	3231752.09	12.00
266	357	465727.86	3250710.96	12.00	267	9	445476.81	3230492.88	7.5	267	50	445838.12	3231152.76	5.00	267	91	443354.91	3231632.84	5.00
266	358	465680.94	3250617.88	12.00	267	10	445462.91	3230501.79	7.5	267	51	445846.59	3231147.87	5.00	267	92	443118.43	3231801.79	12.00
266	359	465489.07	3250281.83	12.00	267	11	445419.18	3230529.68	7.5	267	52	445910.74	3231110.86	7.5	267	93	443111.62	3231797.23	5.00
266	360	465896.47	3250202.15	12.00	267	12	445357.72	3230568.31	12.00	267	53	445926.23	3231123.04	7.5	267	94	443034.48	3231746.86	5.00
266	361	466003.09	3250365.4	12.00	267	13	445347.56	3230565.87	5.00	267	54	445971.45	3231159.27	7.5	267	95	442978.51	3231710.42	5.00
266	362	466144.39	3250591.21	12.00	267	14	445343.35	3230564.68	5.00	267	55	446029.70	3231206.57	7.5	267	96	442965.35	3231708.10	5.00
266	363	466295.18	3250441.88	12.00	267	15	445322.60	3230558.52	12.00	267	56	446035.99	3231211.60	7.5	267	97	442925.60	3231701.19	5.00
266	364	466334.5	3250433.52	12.00	267	16	445304.03	3230553.98	5.00	267	57	446051.51	3231223.03	7.5	267	98	442925.12	3231701.11	5.00
266	365	466402.43	3250419.26	12.00	267	17	445301.81	3230553.38	5.00	267	58	446065.90	3231234.67	7.5	267	99	442887.87	3231694.49	5.00
266	366	466247.01	3250789.06	12.00	267	18	445300.83	3230553.09	12.00	267	59	446075.88	3231242.76	12.00	267	100	442844.09	3231640.07	12.00
266	367	466229.09	3250805.07	12.00	267	19	445203.90	3230526.15	12.00	267	60	446105.23	3231325.27	12.00	267	101	442821.15	3231611.55	5.00
266	368	466192.16	3250837.83	12.00	267	20	445193.72	3230524.44	5.00	267	61	446090.28	3231509.36	12.00	267	102	442789.32	3231572.14	5.00
266	369	466104.7	3250915.68	12.00	267	21	445002.08	3230489.40	5.00	267	62	446046.43	3232050.70	5.00	267	103	442777.44	3231557.62	5.00
266	370	466076.03	3250951.55	12.00	267	22	445007.79	3230542.44	5.00	267	63	446199.23	3232433.53	12.00	267	104	442768.09	3231600.25	5.00
266	371	466088.68	3251048.49	12.00	267	23	445008.14	3230546.20	12.00	267	64	446241.29	3232524.13	12.00	267	105	442762.01	3231628.54	12.00
266	372	466093.67	3251048.55	12.00	267	24	445016.63	3230621.63	5.00	267	65	446117.43	3232706.54	12.00	267	106	442749.12	3231698.63	5.00
266	373	466245.24	3251052.05	12.00	267	25	445022.31	3230669.67	5.00	267	66	446100.58	3232710.94	5.00	267	107	442746.02	3231712.66	12.00
266	374	466366.57	3251063.34	12.00	267	26	445024.36	3230697.53	5.00	267	67	445969.39	3232747.81	5.00	267	108	442738.63	3231746.42	5.00
266	375	466530.6	3251275.56	12.00	267	27	445027.60	3230749.96	5.00	267	68	445869.64	3232722.55	12.00	267	109	442728.98	3231793.54	5.00
266	376	466535.59	3251217.98	12.00	267	28	445029.46	3230764.80	5.00	267	69	445869.40	3232722.48	5.00	267	110	442703.84	3231852.55	5.00
266	377	466568.47	3250850.8	12.00	267	29	445029.64	3230766.56	5.00	267	70	445458.42	3232615.90	5.00	267	111	442629.60	3232021.07	5.00
266	378	466570.34	3250829.16	12.00	267	30	445039.19	3230864.06	5.00	267	71	445377.44	3232625.12	12.00	267	112	442622.72	3232036.76	5.00
266	379	466605.42	3250650.13	12.00	267	31	445042.08	3230889.70	5.00	267	72	445218.02	3232642.93	12.00	267	113	442613.22	3232059.64	5.00
266	380	466645.36	3250444.21	12.00	267	32	445052.28	3230977.96	5.00	267	73	445217.56	3232643.03	5.00	267	114	442602.17	3232071.46	5.00
266	381	466655.45	3250391.46	12.00	267	33	445082.96	3230997.54	12.00	267	74	445161.99	3232649.40	12.00	267	115	442585.05	3232089.79	5.00
266	382	466679.87	3250358.36	12.00	267	34	445091.24	3231002.91	5.00	267	75	445149.46	3232650.84	5.00	267	116	442571.77	3232104.05	5.00
266	383	466700.3	3250330.95	12.00	267	35	445128.95	3231027.56	5.00	267	76	445116.19	3232655.66	12.00	267	117	442571.20	3232104.88	5.00
266	384	466757.06	3250254.42	12.00	267	36	445179.67	3231011.99	5.00	267	77	445050.79	3232664.82	5.00	267	118	442544.19	3232133.88	5.00
266	385	466779.74	3250229.94	12.00	267	37	445185.00	3231010.22	5.00	267	78	444951.30	3232679.14	5.00	267	119	442531.96	3232147.00	5.00
266	386	466841.16	3250163.35	12.00	267	38	445248.67	3230990.20	12.00	267	79	444596.74	3232848.71	5.00	267	120	442275.99	3232228.53	5.00
266	387	466872.15	3250129.83	12.00	267	39	445255.62	3230988.02	12.00	267	80	444621.32	3232738.41	5.00	267	121	442260.78	3232233.37	12.00
266	388	466895.38	3250104.53	12.00	267	40	445386.63	3230947.11	5.00	267	81	444579.33	3232661.85	5.00	267	122	442259.61	3232233.76	5.00
266	1	466931.7	3250101.79	12.00	267	41	445413.54	3230938.27	5.00	267	82	444568.47	3232642.50	5.00	267	123	442254.17	3232235.59	5.00
267	1	445465.54	3230210.47	12.00	267	42	445414.93	3230940.83	5.00	267	83	444171.57	3232380.40	5.00	267	124	442181.65	3232182.42	5.00
267	2	445467.54	3230222.13	7.5	267	43	445561.71	3231186.11	5.00	267	84	443940.94	3232327.19	12.00	267	125	442149.45	3232157.51	5.00
267	3	445472.48	3230251.25	7.5	267	44	445691.44	3231449.66	12.00	267	85	444071.69	3232106.76	12.00	267	126	442137.35	3232147.98	5.00
267	4	445474.05	3230261.32	7.5	267	45	445723.06	3231279.40	5.00	267	86	443960.60	3232003.07	5.00	267	127	442046.66	3232078.32	12.00
267	5	445475.44	3230269.63	12.00	267	46	445732.14	3231231.50	5.00	267	87	443836.68	3231882.81	5.00	267	128	442040.80	3232087.80	12.00
267	6	445481.03	3230302.41	7.5	267	47	445735.42	3231213.38	5.00	267	88	443554.35	3231657.98	5.00	267	129	442038.97	3232091.53	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
267	130	441966,75	3232167,35	12,00	267	171	441020,20	3232226,29	12,00	267	212	439936,00	3232926,65	5,00	267	253	440168,51	3230366,13	0,5
267	131	441906,43	3232215,53	12,00	267	172	441013,24	3232248,76	12,00	267	213	439928,31	3232932,61	0,5	267	254	440228,43	3230282,32	0,5
267	132	441848,73	3232233,47	12,00	267	173	440992,24	3232253,96	12,00	267	214	439926,51	3232931,01	12,00	267	255	440251,00	3230247,85	0,5
267	133	441783,85	3232224,47	12,00	267	174	440960,65	3232230,91	12,00	267	215	439880,91	3232862,44	0,5	267	256	440251,69	3230243,69	0,5
267	134	441702,6	3232184,35	12,00	267	175	440929,45	3232220,59	12,00	267	216	439820,55	3232778,02	0,5	267	257	440279,56	3230204,15	0,5
267	135	441711,76	3232147,92	12,00	267	176	440907,12	3232216,76	12,00	267	217	439735,61	3232661,87	0,5	267	258	440308,20	3230157,61	0,5
267	136	441772,21	3232173,46	12,00	267	177	440856,47	3232254,81	5,00	267	218	439659,18	3232559,07	0,5	267	259	440338,48	3230097,40	12,00
267	137	441793,15	3232151,57	12,00	267	178	440716,54	3232349,10	5,00	267	219	439627,46	3232508,82	0,5	267	260	440358,10	3230044,33	0,5
267	138	441821,17	3232146,36	12,00	267	179	440415,27	3232581,55	12,00	267	220	439626,21	3232502,16	12,00	267	261	440381,21	3229985,80	12,00
267	139	441858,69	3232158,89	12,00	267	180	440272,32	3232681,99	12,00	267	221	439621,28	3232476,36	12,00	267	262	440391,76	3229959,07	0,5
267	140	441884,07	3232161,08	12,00	267	181	440286,93	3232699,73	12,00	267	222	439621,49	3232427,71	0,5	267	263	440429,55	3229849,89	0,5
267	141	441922,24	3232131,42	12,00	267	182	440310,20	3232726,32	12,00	267	223	439629,32	3232329,92	12,00	267	264	440436,86	3229833,73	12,00
267	142	441995,39	3232039,33	12,00	267	183	440320,94	3232747,03	12,00	267	224	439638,70	3232221,49	0,5	267	265	440444,43	3229815,54	12,00
267	143	441990,34	3232035,54	12,00	267	184	440324,54	3232774,91	12,00	267	225	439660,39	3231937,12	0,5	267	266	440478,54	3229724,33	0,5
267	144	441977,24	3232025,96	5,00	267	185	440319,40	3232782,12	12,00	267	226	439665,52	3231869,96	0,5	267	267	440515,64	3229655,39	0,5
267	145	441580,05	3231733,11	5,00	267	186	440300,38	3232810,80	12,00	267	227	439666,73	3231852,70	12,00	267	268	440582,29	3229565,93	0,5
267	146	441563,55	3231744,4	5,00	267	187	440299,72	3232835,94	12,00	267	228	439672,21	3231773,61	0,5	267	269	440650,65	3229487,22	12,00
267	147	441386,17	3231865,85	5,00	267	188	440305,72	3232853,38	12,00	267	229	439680,15	3231670,01	0,5	267	270	440725,02	3229406,50	12,00
267	148	441355,2	3231888,1	12,00	267	189	440313,57	3232855,43	12,00	267	230	439691,19	3231511,35	0,5	267	271	440853,46	3229295,30	0,5
267	149	441358,05	3231902,26	12,00	267	190	440329,54	3232833,01	12,00	267	231	439705,76	3231310,13	0,5	267	272	440871,89	3229276,93	0,5
267	150	441377,71	3231924,25	12,00	267	191	440349,14	3232815,02	12,00	267	232	439712,76	3231226,27	0,5	267	273	440888,90	3229260,10	0,5
267	151	441376,25	3231941,03	12,00	267	192	440368,11	3232815,90	12,00	267	233	439715,32	3231181,78	12,00	267	274	440993,68	3229155,74	0,5
267	152	441359,16	3231953,1	12,00	267	193	440379,58	3232828,18	12,00	267	234	439717,14	3231174,03	12,00	267	275	441090,26	3229059,45	0,5
267	153	441319,26	3231962,44	12,00	267	194	440377,62	3232851,06	12,00	267	235	439716,21	3231168,86	12,00	267	276	441273,49	3228876,77	12,00
267	154	441280,67	3231956,57	12,00	267	195	440369,64	3232879,22	12,00	267	236	439722,47	3231087,35	12,00	267	277	441276,23	3228874,03	5,00
267	155	441272,32	3231947,49	12,00	267	196	440328,44	3232926,77	12,00	267	237	439726,76	3231032,12	0,5	267	278	441314,92	3228873,10	5,00
267	156	441186,64	3232008,83	12,00	267	197	440308,94	3232937,87	12,00	267	238	439727,19	3231018,68	0,5	267	279	441372,47	3228885,73	5,00
267	157	441289,59	3232003,85	12,00	267	198	440280,84	3232949,72	12,00	267	239	439734,84	3230990,59	12,00	267	280	441472,37	3228930,48	5,00
267	158	441311,92	3232006,67	12,00	267	199	440264,22	3232962,08	12,00	267	240	439746,95	3230975,75	0,5	267	281	441481,61	3228945,56	5,00
267	159	441304,99	3232017,09	12,00	267	200	440254,60	3232975,02	12,00	267	241	439766,84	3230951,34	0,5	267	282	441480,63	3228962,53	5,00
267	160	441263,53	3232027,03	12,00	267	201	440249,51	3232981,60	12,00	267	242	439772,47	3230942,91	12,00	267	283	441479,99	3228975,76	5,00
267	161	441231,87	3232039,58	12,00	267	202	440232,07	3232991,88	12,00	267	243	439773,87	3230936,70	0,5	267	284	441478,39	3228982,63	5,00
267	162	441182,95	3232077,72	12,00	267	203	440210,60	3232985,12	12,00	267	244	439850,37	3230814,53	0,5	267	285	441470,38	3228995,12	12,00
267	163	441146,8	3232095,77	12,00	267	204	440141,58	3232994,95	12,00	267	245	439856,51	3230805,63	12,00	267	286	441474,51	3228997,64	12,00
267	164	441125,85	3232082,93	12,00	267	205	440105,59	3232993,71	12,00	267	246	439903,72	3230737,16	12,00	267	287	441479,21	3229000,41	12,00
267	165	441108,23	3232066,1	12,00	267	206	440077,00	3232970,57	12,00	267	247	439962,53	3230653,52	0,5	267	288	441480,87	3228994,51	5,00
267	166	441085,23	3232083,32	5,00	267	207	440054,42	3232942,03	12,00	267	248	440017,96	3230573,69	0,5	267	289	441611,09	3228909,02	5,00
267	167	441093,14	3232101,65	12,00	267	208	440023,04	3232899,09	12,00	267	249	440064,05	3230508,30	0,5	267	290	441629,29	3228895,68	5,00
267	168	441083,25	3232117,59	12,00	267	209	440006,03	3232875,74	12,00	267	250	440064,38	3230508,01	0,5	267	291	441694,40	3228919,49	5,00
267	169	441050,62	3232146,97	12,00	267	210	439988,97	3232887,90	12,00	267	251	440106,14	3230449,14	0,5	267	292	441796,15	3228956,70	12,00
267	170	441032,27	3232179,72	12,00	267	211	439945,84	3232919,05	12,00	267	252	440110,46	3230447,37	0,5	267	293	441797,53	3228962,05	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
267	294	441885.5	3228987.63	2.5	267	335	443111.19	3229196.75	2.5	267	376	444372.47	3229924.01	12.00	267	416	444970.56	3232348.80	5.00
267	295	442049.19	3229038.49	2.5	267	336	443135.81	3229161.56	12.00	267	377	444422.81	3229922.93	12.00	267	417	444938.42	3232328.14	5.00
267	296	442295.97	3229134.98	2.5	267	337	443156.40	3229155.19	12.00	267	378	444490.50	3229913.86	7.5	267	418	444887.36	3232427.27	12.00
267	297	442412.63	3229164.75	12.00	267	338	443176.29	3229156.93	12.00	267	379	444584.77	3229880.40	7.5	267	419	444885.20	3232430.93	12.00
267	298	442410.28	3229157.03	12.00	267	339	443192.41	3229167.73	12.00	267	380	444592.62	3229878.23	7.5	267	420	444876.47	3232447.57	5.00
267	299	442408.94	3229149.52	12.00	267	340	443221.15	3229188.88	12.00	267	381	444636.03	3229865.18	12.00	267	421	444852.56	3232427.77	12.00
267	300	442409.2	3229140.53	12.00	267	341	443271.38	3229210.90	12.00	267	382	444664.61	3229856.57	7.5	267	422	444847.73	3232423.56	5.00
267	301	442410.84	3229133.15	12.00	267	342	443304.47	3229234.19	12.00	267	383	444682.60	3229854.20	5.00	267	423	444739.89	3232331.08	5.00
267	302	442415.45	3229126.27	12.00	267	343	443351.26	3229261.18	12.00	267	384	444718.97	3229849.41	5.00	267	424	444801.61	3232199.64	5.00
267	303	442421.44	3229120.78	12.00	267	344	443427.79	3229315.30	12.00	267	385	444736.54	3229853.92	5.00	267	425	444891.48	3232105.69	5.00
267	304	442429.81	3229116.61	12.00	267	345	443443.21	3229333.92	12.00	267	386	444741.10	3229855.48	5.00	267	413	445034.50	3232217.95	5.00
267	305	442450.25	3229116.56	12.00	267	346	443456.41	3229349.49	12.00	267	387	444762.18	3229860.83	5.00	268	1	455949.91	3240451.55	5.00
267	306	442455.59	3229117.62	12.00	267	347	443496.34	3229374.61	12.00	267	388	444795.30	3229889.49	7.5	268	2	455957.36	3240458.10	5.00
267	307	442501.31	3229130.86	12.00	267	348	443519.84	3229381.30	12.00	267	389	444816.80	3229936.20	7.5	268	3	455963.18	3240466.11	5.00
267	308	442501.71	3229130.98	12.00	267	349	443556.15	3229430.94	12.00	267	390	444816.86	3229981.24	7.5	268	4	455966.64	3240472.54	5.00
267	309	442510.13	3229138.61	12.00	267	350	443559.14	3229431.08	12.00	267	391	444817.38	3229986.52	7.5	268	5	455969.47	3240480.32	5.00
267	310	442524.4	3229147.48	12.00	267	351	443574.01	3229432.99	12.00	267	392	444796.80	3230034.42	7.5	268	6	455971.26	3240488.75	5.00
267	311	442535.07	3229151.66	12.00	267	352	443586.71	3229436.83	12.00	267	393	444795.32	3230039.62	12.00	268	7	455971.93	3240498.20	5.00
267	312	442559.65	3229157.31	12.00	267	353	443600.20	3229443.14	12.00	267	394	444783.67	3230089.15	7.5	268	8	455971.19	3240512.67	5.00
267	313	442564.46	3229159.48	12.00	267	354	443611.66	3229449.90	12.00	267	395	444794.43	3230147.41	12.00	268	9	455965.61	3240542.26	5.00
267	314	442568.31	3229161.44	12.00	267	355	443619.64	3229455.99	12.00	267	396	444849.59	3230225.60	7.5	268	10	455963.50	3240549.22	5.00
267	315	442573.99	3229165.44	12.00	267	356	443623.59	3229462.46	12.00	267	397	444880.61	3230254.96	12.00	268	11	455962.60	3240553.66	5.00
267	316	442578.1	3229170.07	12.00	267	357	443625.04	3229468.98	12.00	267	398	444907.50	3230280.90	7.5	268	12	455964.23	3240558.19	5.00
267	317	442581.64	3229175.49	12.00	267	358	443626.32	3229477.35	12.00	267	399	444909.44	3230282.23	5.00	268	13	455965.90	3240561.96	5.00
267	318	442584.7	3229180.65	12.00	267	359	443624.93	3229487.52	12.00	267	400	444921.82	3230291.02	5.00	268	14	455970.07	3240565.95	5.00
267	319	442587.66	3229187.05	12.00	267	360	443624.88	3229488.14	12.00	267	401	444938.37	3230301.75	5.00	268	15	455974.78	3240569.39	5.00
267	320	442592.38	3229207.78	12.00	267	361	443637.76	3229495.90	12.00	267	402	444940.52	3230303.26	5.00	268	16	455979.26	3240569.64	5.00
267	321	442594.68	3229221.75	12.00	267	362	443636.39	3229511.58	12.00	267	403	444958.77	3230316.14	7.5	268	17	455979.55	3240572.17	5.00
267	322	442656.18	3229240.86	12.00	267	363	443623.02	3229530.55	12.00	267	404	444965.58	3230320.68	7.5	268	18	455979.05	3240583.66	5.00
267	323	442707.92	3229256.99	12.00	267	364	443650.41	3229557.41	12.00	267	405	444979.67	3230330.30	7.5	268	19	455974.86	3240614.75	5.00
267	324	442914.36	3229333.64	12.00	267	365	443680.82	3229587.19	2.5	267	406	445043.54	3230352.07	7.5	268	20	455970.66	3240617.01	5.00
267	325	442937.67	3229342.3	12.00	267	366	443682.97	3229589.53	2.5	267	407	445058.24	3230353.46	7.5	268	21	455965.44	3240619.32	5.00
267	326	442968.45	3229282.18	12.00	267	367	443835.63	3229739.50	2.5	267	408	445101.12	3230381.45	5.00	268	22	455959.41	3240619.55	5.00
267	327	442968.45	3229269.34	12.00	267	368	444008.56	3229793.07	5.00	267	409	445140.25	3230386.72	5.00	268	23	455952.41	3240619.20	5.00
267	328	442973.39	3229265.36	12.00	267	369	444105.17	3229823.63	5.00	267	410	445188.57	3230378.87	5.00	268	24	455946.53	3240617.68	5.00
267	329	442978.1	3229260.31	5.00	267	370	444160.62	3229841.06	7.5	267	411	445259.74	3230350.20	5.00	268	25	455940.69	3240615.67	5.00
267	330	442980.51	3229257.03	12.00	267	371	444200.23	3229868.30	7.5	267	412	445331.30	3230299.37	5.00	268	26	455934.96	3240612.30	5.00
267	331	442983.69	3229256.55	12.00	267	372	444251.25	3229892.02	7.5	267	1	445465.54	3230210.47	12.00	268	27	455925.61	3240604.84	5.00
267	332	443001.3	3229261.7	12.00	267	373	444293.30	3229903.35	12.00	267	413	445034.50	3232217.95	5.00	268	28	455916.15	3240592.37	5.00
267	333	443029.8	3229265.9	12.00	267	374	444314.04	3229909.49	7.5	267	414	445074.42	3232249.70	5.00	268	29	455911.76	3240585.23	5.00
267	334	443103.41	3229203.17	2.5	267	375	444342.20	3229916.48	12.00	267	415	445055.37	3232267.89	5.00	268	30	455908.53	3240576.04	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
268	31	455907.18	3240574.3	5.00	269	2	450973.91	3235555.37	12.00	270	14	455618.08	3240468.65	5.00	272	16	455654.51	3240869.57	5.00
268	32	455905.75	3240573.42	5.00	269	3	450953.21	3235591.93	12.00	270	15	455650.06	3240475.69	5.00	272	17	455639.88	3240865.50	7.5
268	33	455903.7	3240574.12	5.00	269	4	450928.79	3235607.49	12.00	270	16	455709.09	3240488.69	5.00	272	18	455637.94	3240863.75	7.5
268	34	455903.06	3240575.57	5.00	269	5	450883.35	3235616.95	12.00	270	17	455706.25	3240463.52	5.00	272	19	455633.00	3240862.00	7.5
268	35	455895.86	3240560.29	5.00	269	6	450853.74	3235628.93	12.00	270	18	455691.88	3240455.89	5.00	272	20	455630.24	3240861.39	12.00
268	36	455898.45	3240542.08	5.00	269	7	450851.04	3235665.91	12.00	270	19	455660.20	3240451.13	5.00	272	21	455591.81	3240835.32	5.00
268	37	455899.33	3240531.89	5.00	269	8	450830.42	3235678.29	12.00	270	20	455638.01	3240429.65	5.00	272	22	455620.05	3240821.98	5.00
268	38	455898.98	3240524.34	5.00	269	9	450790.82	3235689.77	12.00	270	21	455609.98	3240423.34	5.00	272	23	455627.85	3240812.72	5.00
268	39	455897.97	3240518.61	5.00	269	10	450758.44	3235710.65	12.00	270	22	455604.29	3240420.78	12.00	272	24	455633.57	3240798.83	5.00
268	40	455894.97	3240512.71	5.00	269	11	450718.00	3235720.44	12.00	270	23	455573.31	3240406.87	5.00	272	25	455625.70	3240785.61	5.00
268	41	455889.48	3240506.72	5.00	269	12	450692.60	3235735.78	12.00	270	24	455566.41	3240399.77	5.00	272	26	455604.02	3240787.00	5.00
268	42	455877.54	3240499.92	5.00	269	13	450676.61	3235746.66	12.00	270	25	455574.11	3240391.77	5.00	272	27	455561.89	3240779.53	12.00
268	43	455862.33	3240490.21	5.00	269	14	450638.77	3235738.00	12.00	270	26	455587.06	3240392.89	5.00	272	28	455561.66	3240775.75	7.5
268	44	455861.5	3240488.25	5.00	269	15	450611.94	3235717.89	12.00	270	27	455635.52	3240406.38	5.00	272	29	455563.16	3240758.50	7.5
268	45	455859.49	3240482.56	5.00	269	16	450625.92	3235695.42	12.00	270	28	455664.79	3240405.26	12.00	272	30	455565.47	3240745.99	12.00
268	46	455858.03	3240464.52	5.00	269	17	450646.32	3235679.76	12.00	270	29	455677.76	3240404.76	5.00	272	31	455566.84	3240743.00	7.5
268	47	455858.58	3240452.52	5.00	269	18	450659.66	3235664.63	12.00	270	30	455704.24	3240417.35	5.00	272	32	455571.59	3240737.50	7.5
268	48	455856.73	3240444.98	5.00	269	19	450709.98	3235639.29	12.00	270	1	455708.60	3240424.74	5.00	272	33	455576.81	3240732.50	7.5
268	49	455852.55	3240435.34	5.00	269	20	450711.03	3235638.87	12.00	271	1	450976.77	3235798.94	12.00	272	34	455583.50	3240728.50	7.5
268	50	455851.45	3240430.74	5.00	269	21	450821.29	3235592.78	12.00	271	2	450963.28	3235827.12	12.00	272	35	455591.16	3240724.75	7.5
268	51	455852.66	3240422.57	5.00	269	22	450835.94	3235585.66	12.00	271	3	450934.32	3235821.38	12.00	272	36	455596.97	3240723.26	12.00
268	52	455855.26	3240415.65	5.00	269	23	450848.06	3235578.93	12.00	271	4	450919.90	3235814.25	12.00	272	37	455612.20	3240724.50	12.00
268	53	455858.08	3240412.02	5.00	269	24	450865.08	3235567.63	12.00	271	5	450919.94	3235790.69	12.00	272	38	455623.66	3240725.75	7.5
268	54	455861.81	3240409.45	5.00	269	25	450876.13	3235561.44	12.00	271	6	450931.19	3235768.19	12.00	272	39	455633.06	3240728.00	7.5
268	55	455867.47	3240407.92	5.00	269	26	450890.33	3235553.77	12.00	271	7	450945.02	3235777.89	5.00	272	40	455643.19	3240731.00	7.5
268	56	455872.08	3240406.83	5.00	269	27	450955.66	3235523.09	12.00	271	1	450976.77	3235798.94	12.00	272	41	455654.78	3240740.25	7.5
268	57	455876.07	3240407.05	5.00	269	28	450973.13	3235518.08	12.00	272	1	455724.32	3240642.67	5.00	272	42	455667.78	3240746.49	12.00
268	58	455880.03	3240407.65	5.00	269	1	450987.18	3235512.15	12.00	272	2	455789.93	3240747.34	5.00	272	43	455677.88	3240750.25	7.5
268	59	455884.8	3240410.44	5.00	270	1	455708.60	3240424.74	5.00	272	3	455811.39	3240794.57	5.00	272	44	455686.53	3240752.51	12.00
268	60	455895.4	3240421.14	5.00	270	2	455759.84	3240510.26	5.00	272	4	455826.00	3240828.55	5.00	272	45	455694.26	3240753.50	12.00
268	61	455901.1	3240424.64	5.00	270	3	455812.36	3240627.22	5.00	272	5	455808.87	3240829.44	5.00	272	46	455705.00	3240754.00	7.5
268	62	455908.09	3 240 425.00	5.00	270	4	455810.99	3240637.26	5.00	272	6	455805.38	3240811.84	5.00	272	47	455711.49	3240752.25	12.00
268	63	455908.77	3240428.68	5.00	270	5	455788.83	3240684.71	5.00	272	7	455798.37	3240805.97	5.00	272	48	455747.53	3240767.99	5.00
268	64	455910.68	3240435.74	5.00	270	6	455772.38	3240678.02	5.00	272	8	455786.61	3240803.07	5.00	272	49	455752.80	3240770.83	5.00
268	65	455913.24	3240440.85	5.00	270	7	455730.55	3240599.58	5.00	272	9	455774.81	3240800.28	5.00	272	50	455758.32	3240764.90	5.00
268	66	455917.85	3240445.65	5.00	270	8	455722.20	3240597.62	5.00	272	10	455775.17	3240801.84	5.00	272	51	455757.90	3240752.35	5.00
268	67	455920.73	3240447.02	5.00	270	9	455691.76	3240590.33	5.00	272	11	455769.82	3240817.15	5.00	272	52	455729.19	3240702.10	5.00
268	68	455932.04	3240443.74	5.00	270	10	455653.14	3240573.07	5.00	272	12	455751.41	3240827.47	5.00	272	53	455716.30	3240674.90	12.00
268	69	455941.81	3240446.59	5.00	270	11	455637.10	3240544.36	5.00	272	13	455724.56	3240842.19	5.00	272	54	455716.72	3240673.75	7.5
268	1	455949.91	3240451.55	5.00	270	12	455638.74	3240525.34	5.00	272	14	455704.07	3240858.83	5.00	272	55	455715.66	3240669.26	12.00
269	1	450987.18	3235512.15	12.00	270	13	455611.20	3240519.07	5.00	272	15	455681.17	3240862.73	5.00	272	56	455712.17	3240664.00	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
272	57	455708,97	3 240 662,00	7,5	274	18	455613,38	3240625,91	12,00	276	19	453747,45	3239237,07	12,00	277	33	448972,71	3236741,87	5,00
272	58	455703,91	3240663,5	7,5	274	19	455616,76	3240622,68	5,00	276	20	453804,41	3239244,52	12,00	277	34	448969,81	3236768,52	5,00
272	59	455696,06	3240665,24	12,00	274	20	455640,38	3240622,10	5,00	276	21	453895,37	3239258,72	12,00	277	35	448954,36	3236784,36	5,00
272	60	455690,32	3 240 665,00	12,00	274	21	455657,04	3240632,82	12,00	276	22	453907,87	3239258,77	12,00	277	36	448928,77	3236803,53	5,00
272	61	455689,91	3 240 663,00	7,5	274	1	455657,94	3240633,39	5,00	276	23	453911,40	3239252,40	12,00	277	37	448905,67	3236804,37	5,00
272	62	455689,77	3240662,65	12,00	275	1	455857,20	3240896,29	5,00	276	24	453912,97	3239233,46	5,00	277	38	448893,60	3236793,30	5,00
272	63	455688,29	3240641,92	5,00	275	2	455865,11	3240932,44	5,00	276	25	453927,01	3239232,82	5,00	277	39	448888,95	3236777,47	5,00
272	1	455724,32	3240642,67	5,00	275	3	455864,86	3240933,96	12,00	276	26	454085,84	3239251,20	5,00	277	40	448880,00	3236782,46	5,00
273	1	455568,85	3240550,86	5,00	275	4	455860,74	3240959,75	5,00	276	1	454087,10	3239251,16	5,00	277	41	448809,91	3236821,90	5,00
273	2	455585,03	3240566,67	5,00	275	5	455849,27	3240970,54	5,00	277	1	450203,78	3236125,81	5,00	277	42	448789,67	3236833,49	12,00
273	3	455587,87	3240585,98	5,00	275	6	455836,42	3240968,55	5,00	277	2	450582,48	3236820,20	2,5	277	43	448773,55	3236840,60	5,00
273	4	455587,48	3240599,46	12,00	275	7	455834,88	3240968,92	5,00	277	3	450617,86	3236886,04	2,5	277	44	448647,14	3236922,96	5,00
273	5	455587,1	3240612,22	5,00	275	8	455830,34	3240969,29	5,00	277	4	450622,93	3236898,54	12,00	277	45	448626,40	3236894,96	5,00
273	6	455572,51	3 240 630,00	5,00	275	9	455825,80	3240968,72	12,00	277	5	450245,88	3237058,25	12,00	277	46	448565,45	3236809,27	5,00
273	7	455537,27	3240649,24	5,00	275	10	455822,78	3240969,51	12,00	277	6	449926,53	3237207,25	5,00	277	47	448563,93	3236807,21	12,00
273	8	455523,43	3240652,68	5,00	275	11	455814,22	3240965,25	7,5	277	7	449910,29	3237212,95	12,00	277	48	448541,98	3236777,89	5,00
273	9	455505,36	3 240 653,00	5,00	275	12	455799,19	3240959,50	7,5	277	8	449900,66	3237200,06	5,00	277	49	448527,83	3236759,29	5,00
273	10	455499,41	3240648,55	12,00	275	13	455781,31	3240956,26	12,00	277	9	449770,77	3236998,30	12,00	277	50	448479,15	3236695,37	5,00
273	11	455495,48	3240645,62	5,00	275	14	455771,56	3240955,49	12,00	277	10	449759,39	3236983,78	5,00	277	51	448367,59	3236526,19	12,00
273	12	455497,3	3240618,83	5,00	275	15	455770,49	3240942,78	5,00	277	11	449697,20	3236906,04	12,00	277	52	448285,28	3236401,39	12,00
273	13	455508,18	3240585,7	5,00	275	16	455775,26	3240870,27	5,00	277	12	449679,89	3236912,80	5,00	277	53	448265,64	3236364,13	5,00
273	14	455521,68	3240551,41	5,00	275	17	455811,74	3240848,35	5,00	277	13	449675,83	3236914,12	5,00	277	54	448270,32	3236360,14	5,00
273	15	455541,62	3240541,22	5,00	275	1	455857,20	3240896,29	5,00	277	14	449546,67	3236961,82	12,00	277	55	448242,18	3236226,28	5,00
273	1	455568,85	3240550,86	5,00	276	1	454087,10	3239251,16	5,00	277	15	449486,52	3236987,26	5,00	277	56	448685,20	3236007,62	5,00
274	1	455657,94	3240633,39	5,00	276	2	454086,32	3239253,23	12,00	277	16	449530,34	3237073,46	5,00	277	57	448685,13	3236003,13	5,00
274	2	455667,28	3240664,4	5,00	276	3	454076,91	3239277,98	12,00	277	17	449440,16	3237133,87	5,00	277	58	448694,55	3236016,80	5,00
274	3	455670,68	3240677,23	5,00	276	4	453977,32	3239347,69	5,00	277	18	449288,05	3236890,36	5,00	277	59	448695,54	3236028,60	5,00
274	4	455661,66	3240682,96	5,00	276	5	453941,63	3239285,20	5,00	277	19	449279,00	3236879,71	5,00	277	60	448691,41	3236031,42	5,00
274	5	455632,74	3240687,1	5,00	276	6	453924,04	3239274,26	5,00	277	20	449174,30	3236755,09	5,00	277	61	448619,21	3236081,10	5,00
274	6	455609,55	3240688,35	5,00	276	7	453908,24	3239277,29	5,00	277	21	449134,11	3236729,83	5,00	277	62	448569,58	3236123,73	5,00
274	7	455605,15	3240688,12	12,00	276	8	453891,81	3239287,38	5,00	277	22	449085,90	3236757,02	5,00	277	63	448538,62	3236162,93	5,00
274	8	455591,61	3240687,41	5,00	276	9	453883,94	3239297,23	5,00	277	23	449060,62	3236768,69	5,00	277	64	448507,38	3236191,10	5,00
274	9	455568,87	3240683,57	5,00	276	10	453885,80	3239310,56	5,00	277	24	449044,24	3236774,19	5,00	277	65	448497,29	3236210,18	5,00
274	10	455563,43	3240665,3	5,00	276	11	453914,52	3239366,81	5,00	277	25	449035,08	3236774,47	5,00	277	66	448503,60	3236243,73	5,00
274	11	455570,99	3240652,36	12,00	276	12	453936,23	3239376,45	5,00	277	26	449035,09	3236768,58	5,00	277	67	448537,27	3236298,23	5,00
274	12	455579,81	3240651,25	7,5	276	13	453867,33	3239424,68	12,00	277	27	449045,71	3236761,73	5,00	277	68	448533,80	3236309,33	12,00
274	13	455590,69	3240648,75	7,5	276	14	453843,58	3239397,59	5,00	277	28	449073,22	3236745,07	5,00	277	69	448532,91	3236312,30	5,00
274	14	455599,88	3240644,5	7,5	276	15	453813,98	3239358,78	5,00	277	29	449105,71	3236711,43	5,00	277	70	448478,28	3236360,72	12,00
274	15	455606,38	3 240 639,00	7,5	276	16	453788,20	3239324,14	5,00	277	30	449056,78	3236680,24	5,00	277	71	448451,45	3236367,83	12,00
274	16	455609,88	3240633,5	7,5	276	17	453753,77	3239281,87	12,00	277	31	449031,80	3236696,73	5,00	277	72	448421,64	3236351,27	5,00
274	17	455613,16	3240626,75	7,5	276	18	453735,91	3239243,57	12,00	277	32	448964,33	3236734,77	5,00	277	73	448390,71	3236314,41	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
277	74	448371.96	3236290.83	5.00	277	115	449303.64	3235748.53	12.00	277	155	449441.55	3236823.69	5.00	280	3	455732.32	3240949.25	5.00
277	75	448329.09	3236327.76	5.00	277	116	449306.95	3235746.53	5.00	277	156	449426.71	3236796.52	5.00	280	4	455718.38	3240948.04	5.00
277	76	448343.31	3236351.89	5.00	277	117	449372.19	3235690.29	12.00	277	157	449422.32	3236765.06	5.00	280	5	455707.44	3240947.10	5.00
277	77	448385.51	3236394.26	12.00	277	118	449546.43	3235791.92	12.00	277	158	449422.49	3236732.04	5.00	280	6	455691.91	3240940.75	7.5
277	78	448422.02	3236441.1	12.00	277	119	449575.83	3235817.95	12.00	277	159	449411.94	3236715.82	5.00	280	7	455689.45	3240940.25	12.00
277	79	448439.34	3236457.12	5.00	277	120	449582.48	3235837.74	12.00	277	160	449405.38	3236705.28	5.00	280	8	455685.48	3240939.25	12.00
277	80	448441.97	3236459.99	5.00	277	121	449580.32	3235858.67	12.00	277	161	449424.36	3236689.09	12.00	280	9	455672.65	3240940.55	12.00
277	81	448479.45	3236513.4	12.00	277	122	449573.62	3235880.66	12.00	277	162	449462.44	3236664.46	5.00	280	10	455665.31	3240901.09	5.00
277	82	448508.71	3236513.42	12.00	277	123	449618.30	3235894.59	5.00	277	163	449486.35	3236655.49	5.00	280	11	455672.39	3240900.32	5.00
277	83	448532.21	3236496.66	5.00	277	124	449632.79	3235866.19	12.00	277	164	449506.32	3236633.34	5.00	280	12	455699.63	3240892.54	5.00
277	84	448571.96	3236472.8	5.00	277	125	449632.89	3235865.17	12.00	277	165	449498.94	3236624.77	12.00	280	1	455731.82	3240891.45	5.00
277	85	448554.68	3236446.5	5.00	277	126	449692.67	3235745.65	5.00	277	166	449483.83	3236621.09	12.00	281	1	453987.59	3239420.14	5.00
277	86	448586.6	3236414.11	12.00	277	127	449696.93	3235737.00	5.00	277	167	449463.10	3236620.21	5.00	281	2	454001.10	3239449.39	5.00
277	87	448619.36	3236390.34	5.00	277	128	449697.52	3235724.38	5.00	277	168	449449.07	3236603.59	12.00	281	3	454009.11	3239459.12	12.00
277	88	448649.68	3236424.18	5.00	277	129	449699.87	3235645.67	12.00	277	169	449436.27	3236592.78	5.00	281	4	454021.95	3239474.75	12.00
277	89	448690.5	3236481.24	5.00	277	130	449700.12	3235645.42	12.00	277	170	449405.98	3236587.21	12.00	281	5	453978.76	3239579.79	12.00
277	90	448705.94	3236505.92	5.00	277	131	449720.30	3235635.78	12.00	277	171	449391.42	3236437.72	5.00	281	6	453957.71	3239620.31	12.00
277	91	448729.53	3236521.7	5.00	277	132	449724.14	3235633.96	5.00	277	172	449601.61	3236292.43	5.00	281	7	453945.09	3239628.27	12.00
277	92	448740.77	3236522.19	5.00	277	133	449782.60	3235606.96	5.00	277	144	449616.53	3236317.85	5.00	281	8	453844.50	3239616.93	2.5
277	93	448755.92	3236513.34	12.00	277	134	449808.58	3235665.88	12.00	278	1	454090.55	3239302.23	12.00	281	9	453844.43	3239615.05	5.00
277	94	448813.77	3236454.04	5.00	277	135	449808.54	3235666.63	5.00	278	2	454078.89	3239344.09	12.00	281	10	453845.66	3239580.82	5.00
277	95	448840.63	3236417.17	5.00	277	136	449840.46	3235738.56	5.00	278	3	454053.41	3239395.38	12.00	281	11	453868.56	3239525.77	5.00
277	96	448785.71	3236292.7	5.00	277	137	449860.05	3235783.19	5.00	278	4	454042.73	3239414.39	12.00	281	12	453881.29	3239462.77	5.00
277	97	448785.49	3236291.98	12.00	277	138	449887.42	3235844.67	12.00	278	5	454023.99	3239416.53	5.00	281	13	453871.33	3239432.27	12.00
277	98	448774.01	3236256.67	5.00	277	139	449884.77	3235917.62	12.00	278	6	453980.65	3239355.51	5.00	281	14	453943.30	3239381.83	5.00
277	99	448791.04	3236244.64	5.00	277	140	449877.13	3236127.82	5.00	278	7	454070.33	3239292.46	5.00	281	15	453969.75	3239388.78	5.00
277	100	448820.33	3236244.16	5.00	277	141	449943.96	3236093.81	5.00	278	1	454090.55	3239302.23	12.00	281	1	453987.59	3239420.14	5.00
277	101	448841.9	3236254.6	5.00	277	142	449946.19	3236093.57	12.00	279	1	450906.03	3236113.32	12.00	282	1	454665.30	3239994.08	12.00
277	102	448976.92	3236163.86	5.00	277	143	450202.64	3236125.30	12.00	279	2	450956.01	3236161.25	12.00	282	2	454671.34	3240034.22	12.00
277	103	449020.72	3236134.46	12.00	277	1	450203.78	3236125.81	5.00	279	3	450950.08	3236229.80	12.00	282	3	454666.77	3240043.64	12.00
277	104	449060.66	3236107.68	5.00	277	144	449616.53	3236317.85	5.00	279	4	450933.66	3236274.63	12.00	282	4	454654.03	3240042.49	12.00
277	105	448935.56	3235910.87	5.00	277	145	449671.02	3236411.77	5.00	279	5	450900.90	3236311.27	12.00	282	5	454648.34	3240041.00	7.5
277	106	448964.83	3235835.57	12.00	277	146	449674.63	3236415.18	12.00	279	6	450868.27	3236346.53	12.00	282	6	454633.09	3240040.25	7.5
277	107	448967.36	3235829.18	5.00	277	147	449551.28	3236501.92	5.00	279	7	450619.77	3236136.64	12.00	282	7	454627.41	3240038.75	7.5
277	108	448968.48	3235826.47	12.00	277	148	449535.38	3236534.26	12.00	279	8	450696.08	3236112.18	12.00	282	8	454621.81	3240035.25	7.5
277	109	448999.32	3235746.37	5.00	277	149	449548.82	3236558.86	5.00	279	9	450769.22	3236095.58	12.00	282	9	454611.44	3240026.00	7.5
277	110	449003.02	3235742.92	12.00	277	150	449567.82	3236576.45	5.00	279	10	450807.84	3236095.04	12.00	282	10	454605.38	3240021.75	7.5
277	111	449061.56	3235791.46	12.00	277	151	449573.23	3236583.12	12.00	279	11	450868.62	3236099.55	12.00	282	11	454597.12	3240021.50	7.5
277	112	449063.49	3235793.31	12.00	277	152	449678.73	3236713.84	5.00	279	1	450906.03	3236113.32	12.00	282	12	454595.94	3240020.00	7.5
277	113	449065.18	3235794.63	5.00	277	153	449534.33	3236807.42	12.00	280	1	455731.82	3240891.45	5.00	282	13	454592.94	3240014.25	7.5
277	114	449159.6	3235873.51	12.00	277	154	449457.22	3236854.89	5.00	280	2	455736.11	3240934.41	5.00	282	14	454592.03	3240006.01	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
282	15	454594,28	3240000,5	7,5	283	35	455724,94	3241305,25	7,5	283	76	455390,75	3241157,25	7,5	283	117	455507,22	3241195,25	7,5
282	16	454596,2	3239996,5	12,00	283	36	455720,72	3241316,00	7,5	283	77	455399,72	3241152,76	12,00	283	118	455504,53	3241188,25	7,5
282	17	454598,32	3239993,75	12,00	283	37	455717,17	3241322,75	12,00	283	78	455414,69	3241148,25	7,5	283	119	455500,28	3241182,25	7,5
282	18	454628,16	3239992,25	7,5	283	38	455714,00	3241326,50	7,5	283	79	455415,94	3241148,25	7,5	283	120	455495,97	3241177,75	7,5
282	19	454640,97	3239990,99	12,00	283	39	455708,16	3241328,75	7,5	283	80	455418,34	3241150,25	7,5	283	121	455492,31	3241175,75	7,5
282	20	454658,69	3239989,5	12,00	283	40	455698,62	3241329,00	7,5	283	81	455419,45	3241154,00	12,00	283	122	455480,47	3241172,01	12,00
282	1	454665,3	3239994,08	12,00	283	41	455687,16	3241328,50	7,5	283	82	455419,84	3241161,75	7,5	283	123	455476,53	3241170,00	7,5
283	1	455708,62	3241167,75	7,5	283	42	455670,78	3241324,99	12,00	283	83	455419,50	3241170,00	7,5	283	124	455474,92	3241167,50	12,00
283	2	455711,25	3241170,75	7,5	283	43	455660,69	3241320,75	7,5	283	84	455419,69	3241177,00	7,5	283	125	455472,06	3241158,24	12,00
283	3	455711,06	3241174,5	7,5	283	44	455653,72	3241320,50	7,5	283	85	455422,03	3241180,50	7,5	283	126	455469,42	3241144,25	12,00
283	4	455708,56	3241186,25	7,5	283	45	455652,44	3241321,25	7,5	283	86	455425,22	3241182,24	12,00	283	127	455469,47	3241131,00	7,5
283	5	455709,44	3241194,5	7,5	283	46	455651,16	3241321,75	7,5	283	87	455430,88	3241184,50	7,5	283	128	455468,47	3241125,50	7,5
283	6	455711,16	3241201,25	7,5	283	47	455651,09	3241323,00	7,5	283	88	455437,84	3241185,24	12,00	283	129	455466,12	3241121,75	7,5
283	7	455718,19	3241212,25	7,5	283	48	455654,16	3241327,50	7,5	283	89	455451,78	3241187,25	7,5	283	130	455455,53	3241111,75	7,5
283	8	455722,98	3241217,5	12,00	283	49	455661,28	3241336,25	7,5	283	90	455464,44	3241189,75	7,5	283	131	455453,94	3241108,50	7,5
283	9	455727,31	3241221,5	7,5	283	50	455662,38	3241339,99	12,00	283	91	455492,47	3241201,25	7,5	283	132	455454,04	3241106,01	12,00
283	10	455732,47	3241223,51	12,00	283	51	455662,09	3241346,51	12,00	283	92	455494,41	3241202,50	7,5	283	133	455455,41	3241103,51	12,00
283	11	455736,81	3241221,74	12,00	283	52	455660,09	3241352,00	7,5	283	93	455496,00	3241206,24	12,00	283	134	455458,00	3241101,25	7,5
283	12	455744,00	3 241 217,00	7,5	283	53	455657,41	3241356,25	7,5	283	94	455495,75	3241212,00	7,5	283	135	455460,59	3241099,25	7,5
283	13	455751,06	3241216,25	7,5	283	54	455652,75	3241360,00	7,5	283	95	455495,06	3241216,50	7,5	283	136	455463,91	3241098,25	7,5
283	14	455755,57	3241216,25	12,00	283	55	455646,38	3241362,75	7,5	283	96	455492,88	3241220,25	7,5	283	137	455473,91	3241098,00	7,5
283	15	455759,29	3 241 217,00	12,00	283	56	455643,64	3241363,17	12,00	283	97	455490,75	3241223,50	7,5	283	138	455493,56	3241100,74	12,00
283	16	455762,47	3241218,75	7,5	283	57	455618,55	3241330,64	5,00	283	98	455488,20	3241225,00	12,00	283	139	455500,47	3241103,00	7,5
283	17	455766,07	3241221,75	12,00	283	58	455556,03	3241259,66	5,00	283	99	455484,41	3241225,75	7,5	283	140	455514,84	3241111,75	7,5
283	18	455769,16	3241225,75	7,5	283	59	455537,15	3241275,34	5,00	283	100	455472,94	3241224,50	7,5	283	141	455547,31	3241124,75	7,5
283	19	455771,5	3241229,75	7,5	283	60	455518,53	3241293,27	5,00	283	101	455464,16	3241225,24	12,00	283	142	455550,28	3241125,50	7,5
283	20	455772,53	3241234,75	7,5	283	61	455465,69	3241266,89	5,00	283	102	455460,06	3241227,00	7,5	283	143	455552,28	3241125,50	7,5
283	21	455774,25	3241241,25	7,5	283	62	455366,05	3241207,61	5,00	283	103	455459,50	3241228,24	12,00	283	144	455552,96	3241124,85	12,00
283	22	455 774,00	3 241 247,00	7,5	283	63	455333,00	3241178,30	5,00	283	104	455466,92	3241231,26	12,00	283	145	455566,51	3241150,31	5,00
283	23	455773,06	3241250,99	12,00	283	64	455331,11	3241176,47	12,00	283	105	455475,54	3241239,75	12,00	283	146	455559,86	3241157,74	5,00
283	24	455771,72	3241253,24	12,00	283	65	455335,12	3241165,25	7,5	283	106	455481,66	3241242,50	7,5	283	147	455542,06	3241166,60	5,00
283	25	455769,16	3241254,5	7,5	283	66	455339,22	3241157,00	7,5	283	107	455486,12	3241243,50	7,5	283	148	455529,22	3241181,53	5,00
283	26	455764,66	3241254,75	7,5	283	67	455343,23	3241151,50	12,00	283	108	455491,16	3241243,00	7,5	283	149	455537,70	3241216,72	5,00
283	27	455751,91	3241254,25	7,5	283	68	455347,38	3241147,99	12,00	283	109	455495,72	3241242,00	7,5	283	150	455554,81	3241233,25	5,00
283	28	455746,47	3241252,75	7,5	283	69	455351,72	3241146,00	7,5	283	110	455499,60	3241239,01	12,00	283	151	455585,68	3241247,32	5,00
283	29	455738,35	3241249,49	12,00	283	70	455361,44	3241146,50	7,5	283	111	455503,78	3241234,75	7,5	283	152	455624,09	3241243,77	5,00
283	30	455736,34	3241249,75	7,5	283	71	455366,91	3241147,50	7,5	283	112	455507,78	3241229,24	12,00	283	153	455633,92	3241234,35	5,00
283	31	455732,88	3241254,75	7,5	283	72	455369,59	3241149,25	7,5	283	113	455510,56	3241222,25	7,5	283	154	455642,76	3241213,29	5,00
283	32	455731,28	3241262,75	7,5	283	73	455374,62	3241159,75	7,5	283	114	455511,47	3241219,00	7,5	283	155	455628,41	3241176,34	5,00
283	33	455731,7	3241282,25	12,00	283	74	455377,38	3241160,50	7,5	283	115	455511,66	3241214,50	7,5	283	156	455595,27	3241136,76	5,00
283	34	455730,06	3241290,75	7,5	283	75	455382,38	3241160,25	7,5	283	116	455510,09	3241204,50	7,5	283	157	455596,07	3241121,66	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
283	158	455630,4	3241127,42	12,00	284	31	453954,26	3239897,48	12,00	284	72	453677,88	3240194,21	12,00	284	113	453838,53	3239670,90	12,00
283	159	455632,81	3241132,25	7,5	284	32	453960,14	3239904,75	12,00	284	73	453679,79	3240166,43	12,00	284	114	453844,40	3239678,54	12,00
283	160	455636,59	3241143,25	7,5	284	33	453963,13	3239910,65	12,00	284	74	453679,89	3240147,77	12,00	284	115	453850,05	3239688,31	12,00
283	161	455639,03	3241145,25	7,5	284	34	453965,30	3239920,23	12,00	284	75	453678,26	3240120,43	12,00	284	1	453854,31	3239697,08	12,00
283	162	455641,03	3241145,26	12,00	284	35	453967,48	3239929,83	12,00	284	76	453678,13	3240104,63	12,00	285	1	450805,58	3236381,46	12,00
283	163	455644,5	3241139,75	7,5	284	36	453967,54	3239940,61	12,00	284	77	453679,41	3240095,59	12,00	285	2	450806,89	3236389,42	12,00
283	164	455649,53	3241139,25	7,5	284	37	453966,61	3239951,30	12,00	284	78	453685,40	3240090,10	12,00	285	3	450802,29	3236407,94	12,00
283	165	455657,22	3241140,75	7,5	284	38	453964,77	3239961,04	12,00	284	79	453688,36	3240079,07	12,00	285	4	450784,46	3236443,23	12,00
283	166	455667,78	3241145,25	7,5	284	39	453962,57	3239969,13	12,00	284	80	453689,92	3240055,27	12,00	285	5	450683,72	3236642,59	12,00
283	167	455693,75	3241158,5	7,5	284	40	453960,47	3239976,09	12,00	284	81	453689,33	3240044,69	12,00	285	6	450657,84	3236628,71	12,00
283	1	455708,62	3241167,75	7,5	284	41	453953,72	3239990,29	12,00	284	82	453686,83	3240021,54	12,00	285	7	450658,94	3236523,27	12,00
284	1	453854,31	3239697,08	12,00	284	42	453945,19	3240001,95	12,00	284	83	453681,02	3240007,64	12,00	285	8	450659,63	3236475,08	12,00
284	2	453866,72	3239721,58	12,00	284	43	453935,20	3240012,99	12,00	284	84	453674,12	3239988,98	12,00	285	9	450646,12	3236445,84	12,00
284	3	453869,51	3239729,97	12,00	284	44	453930,59	3240019,87	12,00	284	85	453667,32	3239974,86	12,00	285	10	450627,95	3236424,10	12,00
284	4	453870,24	3239738,81	12,00	284	45	453926,67	3240024,65	12,00	284	86	453661,11	3239965,43	12,00	285	11	450605,63	3236415,64	12,00
284	5	453870,18	3239745,32	12,00	284	46	453925,74	3240029,60	12,00	284	87	453651,42	3239955,82	12,00	285	12	450575,34	3236412,38	12,00
284	6	453869,96	3239747,81	12,00	284	47	453925,64	3240036,59	12,00	284	88	453641,44	3239937,91	12,00	285	13	450551,05	3236420,68	12,00
284	7	453868,58	3239757,96	12,00	284	48	453926,03	3240037,77	12,00	284	89	453637,96	3239931,97	12,00	285	14	450515,80	3236445,71	12,00
284	8	453867,27	3239767,38	12,00	284	49	453929,02	3240043,79	12,00	284	90	453634,93	3239914,79	12,00	285	15	450499,91	3236461,25	12,00
284	9	453861,45	3239770,88	12,00	284	50	453933,35	3240051,69	12,00	284	91	453632,61	3239906,94	12,00	285	16	450492,29	3236462,46	12,00
284	10	453853,52	3239775,58	12,00	284	51	453939,58	3240060,75	12,00	284	92	453626,81	3239898,67	12,00	285	17	450401,99	3236347,50	12,00
284	11	453846,96	3239781,78	12,00	284	52	453945,24	3240064,99	12,00	284	93	453623,66	3239894,55	12,00	285	18	450701,52	3236371,28	2,5
284	12	453841,49	3239787,08	12,00	284	53	453962,11	3240072,72	12,00	284	94	453613,67	3239876,60	12,00	285	19	450773,58	3236377,78	2,5
284	13	453837,94	3239793,39	12,00	284	54	453967,73	3240077,23	12,00	284	95	453601,23	3239852,47	12,00	285	20	450793,76	3236379,17	12,00
284	14	453835,73	3239801,6	12,00	284	55	453977,77	3240088,62	12,00	284	96	453590,36	3239833,35	12,00	285	1	450805,58	3236381,46	12,00
284	15	453835,62	3239808,61	12,00	284	56	453986,26	3240101,07	12,00	284	97	453569,55	3239801,46	12,00	286	1	462015,34	3245905,25	7,5
284	16	453838,35	3239817,5	12,00	284	57	453985,26	3240101,40	12,00	284	98	453550,24	3239769,97	12,00	286	2	462017,66	3245909,00	7,5
284	17	453840,89	3239822,87	12,00	284	58	453982,51	3240097,55	12,00	284	99	453532,08	3239724,93	12,00	286	3	462018,00	3245912,76	12,00
284	18	453847,01	3239827,51	12,00	284	59	453974,93	3240092,50	12,00	284	100	453523,62	3239672,17	12,00	286	4	462017,81	3245917,25	7,5
284	19	453853,99	3 239 828,00	12,00	284	60	453968,15	3240089,81	12,00	284	101	453581,73	3239632,10	12,00	286	5	462014,39	3245927,25	12,00
284	20	453862,88	3239829,4	12,00	284	61	453957,77	3240087,89	12,00	284	102	453689,55	3239643,20	12,00	286	6	462009,97	3245936,74	12,00
284	21	453870,48	3239834,45	12,00	284	62	453938,76	3240087,62	12,00	284	103	453708,28	3239658,36	12,00	286	7	462004,94	3245954,25	7,5
284	22	453875,22	3239837,61	12,00	284	63	453921,78	3240092,66	12,00	284	104	453729,24	3239665,31	12,00	286	8	462001,47	3245971,25	7,5
284	23	453898,02	3239852,25	12,00	284	64	453912,49	3240095,75	12,00	284	105	453741,98	3239657,14	12,00	286	9	462000,66	3245989,75	7,5
284	24	453907,39	3239859,83	12,00	284	65	453907,80	3240097,85	12,00	284	106	453754,53	3239645,44	12,00	286	10	462001,79	3245998,75	12,00
284	25	453910,99	3239864,53	12,00	284	66	453902,99	3240101,31	12,00	284	107	453768,60	3239644,78	12,00	286	11	462008,44	3246018,26	12,00
284	26	453918,25	3239867,41	12,00	284	67	453900,02	3240106,69	12,00	284	108	453783,63	3239644,96	12,00	286	12	462009,00	3246022,50	7,5
284	27	453925,02	3239870,25	12,00	284	68	453901,48	3240112,96	12,00	284	109	453796,59	3239645,96	12,00	286	13	462008,72	3246029,00	7,5
284	28	453930,68	3239874,25	12,00	284	69	453905,14	3240116,91	12,00	284	110	453808,35	3239648,97	12,00	286	14	462007,06	3246032,75	7,5
284	29	453935,36	3239878,16	12,00	284	70	453909,28	3240126,59	12,00	284	111	453815,66	3239651,37	12,00	286	15	462005,26	3246033,75	12,00
284	30	453946,01	3239888,36	12,00	284	71	453734,30	3240184,23	2,5	284	112	453828,00	3239659,34	12,00	286	16	461998,78	3246033,00	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
286	17	461995.88	3 246 031.00	7,5	286	58	461963.28	3245974.76	12,00	287	28	461680.81	3246480.72	5,00	287	69	461883.12	3246092.86	7,5
286	18	461 994.00	3246028.25	7,5	286	59	461968.62	3245984.50	7,5	287	29	461673.99	3246484.13	5,00	287	70	461884.08	3246093.66	7,5
286	19	461991,22	3246017,5	7,5	286	60	461971.72	3245987.50	7,5	287	30	461666.33	3246485.85	5,00	287	71	461886.51	3246095.76	12,00
286	20	461989,53	3246015,5	7,5	286	61	461971.72	3245993.50	7,5	287	31	461650.29	3246485.84	5,00	287	72	461908.94	3246114.75	7,5
286	21	461985,81	3246015,24	12,00	286	62	461974.12	3245979.00	7,5	287	32	461634.54	3246488.23	5,00	287	73	461935.61	3246137.45	12,00
286	22	461981,75	3246016,26	12,00	286	63	461974.60	3245967.50	12,00	287	33	461616.57	3246493.19	5,00	287	74	461919.45	3246156.56	5,00
286	23	461981,16	3246018,26	12,00	286	64	461977.89	3245949.75	12,00	287	34	461607.19	3246497.26	5,00	287	1	462031.90	3246247.01	5,00
286	24	461980,06	3246026,51	12,00	286	65	461981.66	3245937.25	7,5	287	35	461577.30	3246506.69	5,00	288	1	468528.86	3250151.19	5,00
286	25	461980,12	3246042,25	7,5	286	66	461987.25	3245924.24	12,00	287	36	461563.81	3246511.00	7,5	288	2	468555.99	3250188.05	12,00
286	26	461979,25	3246045,5	7,5	286	67	461990.44	3245919.26	12,00	287	37	461563.84	3246510.25	7,5	288	3	468587.51	3250269.38	12,00
286	27	461977,91	3246047,49	12,00	286	68	461999.00	3245912.75	7,5	287	38	461566.73	3246490.25	12,00	288	4	468595.09	3250303.63	2,5
286	28	461974,53	3246050,25	7,5	286	69	462006.22	3245907.75	7,5	287	39	461565.81	3246482.00	7,5	288	5	468591.55	3250331.66	5,00
286	29	461970,25	3246050,74	12,00	286	70	462011.34	3245905.00	7,5	287	40	461557.28	3246471.25	7,5	288	6	468590.50	3250345.34	5,00
286	30	461964,5	3246050,49	12,00	286	1	462015.34	3245905.25	7,5	287	41	461558.00	3246471.25	12,00	288	7	468587.31	3250352.98	2,5
286	31	461960,89	3 246 048.00	12,00	287	1	462031.90	3246247.01	5,00	287	42	461566.31	3246470.50	12,00	288	8	468585.12	3250355.37	2,5
286	32	461957,81	3246043,25	7,5	287	2	462187.94	3246372.58	5,00	287	43	461582.75	3246471.99	12,00	288	9	468580.09	3250358.02	2,5
286	33	461956,19	3246035,01	12,00	287	3	462206.34	3246368.29	5,00	287	44	461591.81	3246471.00	12,00	288	10	468566.34	3250356.69	2,5
286	34	461955,47	3246034,25	7,5	287	4	462218.02	3246375.31	12,00	287	45	461598.12	3246469.25	12,00	288	11	468546.49	3250350.61	2,5
286	35	461947,94	3246034,5	7,5	287	5	462226.20	3246382.06	12,00	287	46	461605.78	3246466.00	5,00	288	12	468536.43	3250348.75	2,5
286	36	461945,38	3246035,75	7,5	287	6	462045.70	3246573.40	5,00	287	47	461625.47	3246456.00	5,00	288	13	468512.09	3250348.75	2,5
286	37	461938,75	3246044,5	7,5	287	7	462023.06	3246562.90	5,00	287	48	461634.56	3246448.25	5,00	288	14	468493.83	3250343.46	2,5
286	38	461926,09	3 246 054.00	7,5	287	8	461970.52	3246538.67	12,00	287	49	461647.91	3246435.25	12,00	288	15	468474.78	3250343.46	2,5
286	39	461919,72	3246056,25	7,5	287	9	461950.19	3246525.09	12,00	287	50	461654.04	3246426.75	12,00	288	16	468465.78	3250343.73	2,5
286	40	461912,69	3 246 057.00	7,5	287	10	461936.85	3246517.65	12,00	287	51	461663.56	3246408.50	12,00	288	17	468455.20	3250345.84	2,5
286	41	461910,72	3246056,5	7,5	287	11	461917.91	3246469.20	5,00	287	52	461670.44	3246400.25	5,00	288	18	468444.89	3250349.02	12,00
286	42	461909,09	3246053,25	7,5	287	12	461917.04	3246444.44	5,00	287	53	461675.16	3246395.00	12,00	288	19	468434.82	3250352.46	2,5
286	43	461907,41	3246046,25	5,00	287	13	461916.59	3246422.24	0,3	287	54	461700.94	3246343.01	12,00	288	20	468392.66	3250375.37	5,00
286	44	461909,47	3 246 045.00	5,00	287	14	461915.79	3246412.52	5,00	287	55	461717.97	3246301.75	5,00	288	21	468354.18	3250403.38	5,00
286	45	461922,79	3246014,5	12,00	287	15	461846.93	3246362.54	5,00	287	56	461722.88	3246286.50	5,00	288	22	468349.27	3250407.55	12,00
286	46	461933,38	3245989,5	5,00	287	16	461807.11	3246428.89	5,00	287	57	461727.97	3246261.50	5,00	288	23	468349.06	3250407.09	12,00
286	47	461940,88	3245966,75	5,00	287	17	461766.73	3246408.15	12,00	287	58	461732.78	3246248.25	12,00	288	24	468347.91	3250404.60	12,00
286	48	461942,47	3245958,5	5,00	287	18	461744.69	3246395.14	0,3	287	59	461758.47	3246198.00	12,00	288	25	468348.00	3250403.60	12,00
286	49	461941,78	3245945,75	5,00	287	19	461730.34	3246389.27	5,00	287	60	461782.59	3246155.00	12,00	288	26	468342.05	3250391.44	12,00
286	50	461942,66	3245936,75	5,00	287	20	461721.00	3246398.73	5,00	287	61	461805.12	3246120.00	12,00	288	27	468341.09	3250390.86	12,00
286	51	461944,23	3245930,02	12,00	287	21	461703.71	3246418.92	5,00	287	62	461825.26	3246094.25	12,00	288	28	468340.63	3250390.30	12,00
286	52	461948,44	3245936,5	7,5	287	22	461696.83	3246428.85	5,00	287	63	461826.97	3246095.25	7,5	288	29	468336.77	3250388.60	12,00
286	53	461950,69	3245942,5	7,5	287	23	461695.46	3246433.24	5,00	287	64	461827.72	3246095.25	7,5	288	30	468357.14	3250373.43	12,00
286	54	461951,6	3 245 950.00	12,00	287	24	461696.25	3246441.33	5,00	287	65	461828.76	3246095.00	12,00	288	31	468372.72	3250361.38	12,00
286	55	461951,97	3 245 959.00	7,5	287	25	461695.62	3246448.54	5,00	287	66	461848.53	3246082.49	12,00	288	32	468405.07	3250341.02	12,00
286	56	461952,97	3245964,49	12,00	287	26	461692.25	3246470.17	5,00	287	67	461859.94	3246073.50	7,5	288	33	468421.41	3250337.54	12,00
286	57	461958,44	3245971,26	12,00	287	27	461689.51	3246472.82	5,00	287	68	461878.79	3246089.28	12,00	288	34	468424.96	3250325.46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
288	35	468415.03	3250318.68	12.00	288	76	467870.93	3250193.73	5.00	289	25	460189.29	3245938.25	12.00	289	66	459984.23	3245803.74	12.00
288	36	468401.64	3250328.44	12.00	288	77	467890.80	3250168.90	5.00	289	26	460166.34	3245925.51	12.00	289	67	459985.73	3245797.50	12.00
288	37	468391.57	3250340.47	12.00	288	78	467926.38	3250147.31	5.00	289	27	460131.53	3245908.75	12.00	289	68	459988.16	3245793.75	5.00
288	38	468376.98	3250346.83	12.00	288	79	468020.39	3250104.90	12.00	289	28	460119.72	3245904.50	12.00	289	69	460108.06	3245838.00	5.00
288	39	468368.78	3250349.01	12.00	288	80	468044.16	3250099.49	5.00	289	29	460101.41	3245899.75	12.00	289	70	460265.25	3245905.75	5.00
288	40	468358.32	3250348.47	12.00	288	81	468087.91	3250100.88	12.00	289	30	460078.72	3245897.50	12.00	289	71	460276.53	3245912.75	5.00
288	41	468350.57	3250356.71	12.00	288	82	468148.33	3250115.64	5.00	289	31	460070.50	3245896.49	12.00	289	72	460279.88	3245915.00	7.5
288	42	468336.54	3250368.14	12.00	288	83	468184.18	3250119.29	12.00	289	32	460062.31	3245895.00	12.00	289	1	460337.39	3245950.75	12.00
288	43	468315.68	3250371.72	12.00	288	84	468228.90	3250110.64	5.00	289	33	460054.69	3245892.25	12.00	290	1	459724.20	3245793.81	5.00
288	44	468306.2	3250371.27	12.00	288	85	468271.39	3250106.91	5.00	289	34	460040.94	3245886.25	12.00	290	2	459792.48	3245840.54	5.00
288	45	468299.2	3250371.04	12.00	288	86	468306.04	3250097.30	12.00	289	35	460031.16	3245881.00	12.00	290	3	459793.21	3245841.08	12.00
288	46	468281.89	3250368.28	12.00	288	87	468334.28	3250075.86	5.00	289	36	460025.56	3245877.00	12.00	290	4	459793.95	3245841.12	12.00
288	47	468257.65	3250364.68	12.00	288	88	468371.20	3250067.93	5.00	289	37	460023.75	3245872.75	12.00	290	5	459795.45	3245841.18	12.00
288	48	468230.64	3250358.32	12.00	288	89	468399.25	3250069.17	5.00	289	38	460026.31	3245871.75	12.00	290	6	459802.92	3245842.25	12.00
288	49	468195.5	3250353.03	12.00	288	90	468438.48	3250084.84	5.00	289	39	460033.38	3245870.25	12.00	290	7	459830.50	3245858.26	12.00
288	50	468137.19	3250349.22	12.00	288	91	468490.06	3250114.80	5.00	289	40	460056.50	3245868.00	12.00	290	8	459855.16	3245878.25	12.00
288	51	468067.22	3250352.66	12.00	288	1	468528.86	3250151.19	5.00	289	41	460076.03	3245867.51	12.00	290	9	459849.56	3245891.50	12.00
288	52	468025.65	3250346.43	12.00	289	1	460337.39	3245950.75	12.00	289	42	460093.25	3245868.26	12.00	290	10	459801.91	3245917.50	12.00
288	53	468015.74	3250339.42	12.00	289	2	460412.03	3246052.51	12.00	289	43	460107.62	3245871.50	12.00	290	11	459742.72	3245920.75	12.00
288	54	468018.94	3250331.29	12.00	289	3	460443.12	3246120.25	7.5	289	44	460121.45	3245875.75	12.00	290	12	459687.29	3245883.75	12.00
288	55	468048.96	3250320.62	12.00	289	4	460449.16	3246143.01	12.00	289	45	460134.72	3245881.50	12.00	290	13	459605.01	3245802.25	12.00
288	56	468061.43	3250303.91	12.00	289	5	460445.25	3246146.24	12.00	289	46	460147.66	3245888.50	12.00	290	14	459542.69	3245744.76	12.00
288	57	468070.95	3250292.33	12.00	289	6	460438.94	3246147.25	5.00	289	47	460179.25	3245910.00	12.00	290	15	459512.13	3245717.79	12.00
288	58	468055.15	3250295.36	12.00	289	7	460435.22	3246146.50	5.00	289	48	460194.16	3245918.50	12.00	290	16	459583.11	3245642.86	12.00
288	59	468027.23	3250305.19	12.00	289	8	460432.84	3246143.76	12.00	289	49	460205.22	3245922.75	12.00	290	17	459637.61	3245713.50	12.00
288	60	468012.28	3250315.82	12.00	289	9	460430.50	3246139.75	12.00	289	50	460211.79	3245921.75	12.00	290	1	459724.20	3245793.81	5.00
288	61	467995.01	3250329.85	12.00	289	10	460422.44	3246118.49	12.00	289	51	460212.38	3245919.25	12.00	291	1	442624.74	3227223.84	12.00
288	62	467984.29	3250343.83	12.00	289	11	460416.69	3246107.00	12.00	289	52	460210.91	3245912.75	12.00	291	2	442679.06	3227279.72	12.00
288	63	467947.43	3250346.76	12.00	289	12	460406.31	3246091.75	12.00	289	53	460208.34	3245908.75	12.00	291	3	442671.05	3227291.48	1.00
288	64	467914.69	3250348.56	12.00	289	13	460393.12	3246072.99	12.00	289	54	460202.31	3245903.50	12.00	291	4	442622.13	3227358.94	1.00
288	65	467865.57	3250348.68	12.00	289	14	460356.75	3246022.75	12.00	289	55	460193.53	3245898.25	12.00	291	5	442553.77	3227447.05	1.00
288	66	467847.51	3250348.75	12.00	289	15	460339.62	3246002.50	12.00	289	56	460159.88	3245884.00	12.00	291	6	442465.80	3227550.63	1.00
288	67	467821.55	3250347.62	12.00	289	16	460328.06	3245992.50	12.00	289	57	460112.38	3245865.50	12.00	291	7	442400.29	3227623.86	1.00
288	68	467806.68	3250345.7	12.00	289	17	460321.28	3245987.00	12.00	289	58	460098.09	3245860.25	12.00	291	8	442399.38	3227624.76	5.00
288	69	467803.25	3250343.52	12.00	289	18	460315.69	3245983.75	12.00	289	59	460078.53	3245855.75	12.00	291	9	442378.40	3227544.42	12.00
288	70	467798.58	3250340.57	12.00	289	19	460311.47	3245982.75	12.00	289	60	460063.04	3245849.75	12.00	291	10	442413.15	3227464.70	12.00
288	71	467814.75	3250327.17	2.5	289	20	460306.91	3245984.00	12.00	289	61	460043.59	3245842.00	12.00	291	11	442438.46	3227406.61	5.00
288	72	467822.98	3250298.99	12.00	289	21	460295.03	3245992.50	12.00	289	62	460005.53	3245825.75	12.00	291	12	442474.69	3227318.27	5.00
288	73	467823.53	3250286.26	2.5	289	22	460291.25	3245993.50	12.00	289	63	459988.62	3245817.50	12.00	291	13	442475.65	3227278.35	5.00
288	74	467 829.00	3250264.39	5.00	289	23	460262.56	3245979.50	12.00	289	64	459985.72	3245815.51	12.00	291	14	442481.25	3227207.78	5.00
288	75	467 846.00	3250235.2	2.5	289	24	460199.72	3245945.75	12.00	289	65	459983.94	3245810.25	12.00	291	15	442487.04	3227198.75	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
291	16	442500,36	3227178,21	5,00	292	37	439955,16	3225746,76	2,5	292	78	439754,63	3226505,24	12,00	292	119	439565,94	3226517,85	5,00
291	17	442527,17	3227163,74	5,00	292	38	439970,26	3225779,70	2,5	292	79	439749,46	3226520,78	12,00	292	120	439572,66	3226477,86	5,00
291	18	442560,87	3227173,93	5,00	292	39	439974,26	3225802,89	2,5	292	80	439746,02	3226530,89	12,00	292	121	439578,37	3226449,83	5,00
291	19	442622,42	3227222,03	12,00	292	40	439973,34	3225824,36	2,5	292	81	439750,61	3226540,60	12,00	292	122	439578,47	3226447,59	5,00
291	1	442624,74	3227223,84	12,00	292	41	439969,33	3225841,96	2,5	292	82	439752,80	3226547,70	12,00	292	123	439578,38	3226443,83	5,00
292	1	439632,59	3225265,67	12,00	292	42	439962,74	3225849,93	12,00	292	83	439753,95	3226567,52	12,00	292	124	439591,25	3226418,11	5,00
292	2	439651,66	3225281,76	12,00	292	43	439958,54	3225860,02	12,00	292	84	439754,74	3226578,30	12,00	292	125	439597,34	3226398,61	5,00
292	3	439650,59	3225289,21	12,00	292	44	439954,62	3225875,60	2,5	292	85	439758,00	3226589,71	12,00	292	126	439597,15	3226385,84	12,00
292	4	439652,06	3225301,53	12,00	292	45	439950,19	3225902,93	12,00	292	86	439762,31	3226605,91	12,00	292	127	439596,31	3226376,30	12,00
292	5	439656,07	3225312,97	12,00	292	46	439945,96	3225914,01	12,00	292	87	439788,80	3226629,83	12,00	292	128	439586,86	3226374,64	5,00
292	6	439658,29	3225319,58	12,00	292	47	439935,89	3225927,08	12,00	292	88	439802,93	3226638,69	12,00	292	129	439576,71	3226372,20	5,00
292	7	439659,53	3225320,13	12,00	292	48	439917,48	3225942,05	12,00	292	89	439807,62	3226645,90	12,00	292	130	439576,03	3226358,91	5,00
292	8	439711,87	3225388,45	12,00	292	49	439900,36	3225956,08	12,00	292	90	439812,26	3226660,12	12,00	292	131	439579,22	3226343,03	5,00
292	9	439732,29	3225414,1	12,00	292	50	439886,08	3225962,46	12,00	292	91	439808,02	3226671,44	12,00	292	132	439603,85	3226266,81	5,00
292	10	439754,23	3225439,33	12,00	292	51	439874,37	3225966,96	12,00	292	92	439799,57	3226687,59	12,00	292	133	439606,23	3226204,60	5,00
292	11	439759,02	3225444,04	2,5	292	52	439861,03	3225968,89	12,00	292	93	439795,70	3226701,93	12,00	292	134	439606,87	3226202,89	5,00
292	12	439770,86	3225494,58	12,00	292	53	439848,30	3225968,33	12,00	292	94	439779,57	3226739,52	12,00	292	135	439592,31	3226201,47	5,00
292	13	439778,83	3225547,73	2,5	292	54	439838,86	3225966,68	12,00	292	95	439771,06	3226745,40	12,00	292	136	439584,97	3226197,65	5,00
292	14	439781,09	3225565,09	12,00	292	55	439830,88	3225960,08	12,00	292	96	439734,75	3226764,42	5,00	292	137	439318,14	3226090,28	12,00
292	15	439783,71	3225579,72	2,5	292	56	439823,98	3225957,77	12,00	292	97	439693,07	3226771,09	5,00	292	138	439019,63	3225980,05	5,00
292	16	439789,1	3225599,72	2,5	292	57	439814,43	3225958,61	12,00	292	98	439671,70	3226763,23	5,00	292	139	438779,61	3225894,61	5,00
292	17	439791,78	3225613,1	2,5	292	58	439802,56	3225967,11	12,00	292	99	439637,95	3226741,75	5,00	292	140	438754,93	3225880,78	5,00
292	18	439799,51	3225654,21	2,5	292	59	439750,33	3226018,15	12,00	292	100	439620,15	3226715,77	5,00	292	141	438753,27	3225884,46	5,00
292	19	439805,17	3225685,49	2,5	292	60	439742,64	3226045,84	12,00	292	101	439599,59	3226675,26	5,00	292	142	438762,96	3225920,95	5,00
292	20	439829,99	3225818,17	2,5	292	61	439743,78	3226094,68	12,00	292	102	439591,80	3226643,61	5,00	292	143	438793,01	3226135,73	5,00
292	21	439837,08	3225845,25	2,5	292	62	439743,97	3226101,68	12,00	292	103	439592,32	3226643,10	5,00	292	144	438797,59	3226256,70	5,00
292	22	439846,13	3225880,2	12,00	292	63	439746,81	3226157,86	12,00	292	104	439595,85	3226636,75	5,00	292	145	438788,08	3226273,93	5,00
292	23	439849,74	3225894,09	12,00	292	64	439749,98	3226200,53	12,00	292	105	439601,96	3226628,76	12,00	292	146	438785,92	3226272,43	12,00
292	24	439852,32	3225895,79	12,00	292	65	439748,10	3226244,23	12,00	292	106	439609,71	3226622,83	5,00	292	147	438784,23	3226240,85	7,5
292	25	439854,27	3225901,48	5,00	292	66	439729,34	3226325,50	12,00	292	107	439616,84	3226619,89	5,00	292	148	438782,03	3226262,77	7,5
292	26	439860,71	3225905,36	12,00	292	67	439726,29	3226338,12	12,00	292	108	439619,66	3226618,26	5,00	292	149	438779,55	3226268,02	12,00
292	27	439868,22	3225902,73	12,00	292	68	439722,33	3226383,74	12,00	292	109	439616,86	3226607,88	5,00	292	150	438769,64	3226261,17	5,00
292	28	439869,49	3225901,3	12,00	292	69	439724,95	3226398,37	12,00	292	110	439607,70	3226599,73	5,00	292	151	438757,73	3226207,50	5,00
292	29	439870,2	3225901,22	12,00	292	70	439729,32	3226413,07	12,00	292	111	439600,45	3226588,15	12,00	292	152	438734,64	3225993,32	5,00
292	30	439876,96	3225895,26	12,00	292	71	439730,33	3226436,13	12,00	292	112	439598,52	3226574,56	5,00	292	153	438727,33	3225834,64	5,00
292	31	439935,79	3225824,74	12,00	292	72	439735,08	3226442,10	12,00	292	113	439596,51	3226563,22	5,00	292	154	438711,10	3225784,61	5,00
292	32	439936,23	3225814,51	12,00	292	73	439740,16	3226446,07	12,00	292	114	439589,80	3226556,42	5,00	292	155	438710,92	3225780,83	5,00
292	33	439935,74	3225785,21	12,00	292	74	439745,39	3226452,55	12,00	292	115	439580,38	3226554,26	5,00	292	156	438676,12	3225782,03	12,00
292	34	439932,47	3225768,14	12,00	292	75	439748,80	3226466,21	12,00	292	116	439573,44	3226552,70	12,00	292	157	438633,13	3225780,93	7,5
292	35	439935,76	3225746,1	12,00	292	76	439749,64	3226475,76	12,00	292	117	439565,49	3226528,35	5,00	292	158	438458,82	3225819,69	7,5
292	36	439942,48	3225744,96	12,00	292	77	439754,23	3226485,46	12,00	292	118	439565,71	3226523,10	5,00	292	159	438447,32	3225817,12	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
292	160	438420,92	3225708,24	5,00	292	201	438761,78	3224797,15	12,00	292	242	439444,73	3225220,42	5,00	292	282	439419,65	3225870,49	12,00
292	161	438365,2	3225556,12	12,00	292	202	438794,50	3224792,81	12,00	292	243	439479,49	3225236,03	12,00	292	283	439411,22	3225863,12	7,5
292	162	438341,43	3225454,54	12,00	292	203	438858,93	3224801,35	12,00	292	244	439488,56	3225234,67	12,00	292	284	439402,01	3225856,21	0,2
292	163	438343,87	3225444,4	7,5	292	204	438923,56	3224816,91	12,00	292	245	439519,81	3225229,52	12,00	292	285	439385,72	3225851,01	0,2
292	164	438350,6	3225433,18	7,5	292	205	439000,19	3224867,76	12,00	292	246	439550,95	3225226,61	12,00	292	286	439377,84	3225853,92	7,5
292	165	438531,48	3225421,99	7,5	292	206	439100,58	3224941,91	12,00	292	247	439575,55	3225230,68	12,00	292	287	439367,94	3225863,00	7,5
292	166	438490,95	3225096,21	7,5	292	207	439153,38	3224988,23	12,00	292	1	439632,59	3225265,67	12,00	292	288	439361,92	3225869,24	7,5
292	167	438483,17	3225067,85	7,5	292	208	439214,71	3225068,95	12,00	292	248	439537,42	3225320,10	0,2	292	289	439347,01	3225890,11	0,2
292	168	438477,75	3224943,76	7,5	292	209	439217,68	3225075,59	12,00	292	249	439552,70	3225337,28	7,5	292	290	439343,87	3225893,24	12,00
292	169	438520,22	3224925,49	5,00	292	210	439219,02	3225085,15	12,00	292	250	439608,98	3225389,74	12,00	292	291	439338,45	3225897,26	12,00
292	170	438564,65	3224921,93	5,00	292	211	439215,23	3225097,50	12,00	292	251	439630,97	3225197,76	12,00	292	292	439325,84	3225899,46	7,5
292	171	438594,44	3224919,49	5,00	292	212	439206,82	3225101,13	12,00	292	252	439662,12	3225535,39	5,00	292	293	439310,55	3225900,04	0,2
292	172	438629,74	3224879,28	12,00	292	213	439198,03	3225102,01	12,00	292	253	439697,19	3225553,09	5,00	292	294	439292,62	3225898,02	0,2
292	173	438634,97	3224877,49	12,00	292	214	439187,51	3225096,30	12,00	292	254	439723,23	3225680,93	5,00	292	295	439271,53	3225888,10	0,2
292	174	438645,35	3224874,68	12,00	292	215	439181,61	3225082,28	12,00	292	255	439727,46	3225701,59	5,00	292	296	439218,60	3225862,29	0,2
292	175	438669,77	3224912,02	12,00	292	216	439175,81	3225071,77	12,00	292	256	439722,07	3225708,22	12,00	292	297	439151,96	3225829,63	12,00
292	176	438660,51	3224946,18	12,00	292	217	439169,22	3225061,98	12,00	292	257	439722,33	3225709,42	12,00	292	298	439123,88	3225807,41	7,5
292	177	438668,17	3224965,48	5,00	292	218	439161,89	3225052,15	12,00	292	258	439675,15	3225756,92	12,00	292	299	439121,18	3225806,54	12,00
292	178	438652,45	3224984,93	5,00	292	219	439152,06	3225047,98	12,00	292	259	439674,83	3225771,00	5,00	292	300	439103,21	3225799,51	7,5
292	179	438654,01	3224986,39	12,00	292	220	439139,60	3225040,93	12,00	292	260	439746,62	3225816,18	5,00	292	301	439089,83	3225796,43	7,5
292	180	438664,04	3224995,71	5,00	292	221	439131,64	3225034,33	12,00	292	261	439752,72	3225838,39	5,00	292	302	438795,57	3225680,61	0,2
292	181	438681,51	3224981,48	12,00	292	222	439127,71	3225038,42	12,00	292	262	439748,32	3225855,32	12,00	292	303	438738,64	3225660,39	12,00
292	182	438707,05	3225051,5	12,00	292	223	439134,39	3225045,71	12,00	292	263	439748,14	3225859,67	7,5	292	304	438681,81	3225149,49	0,2
292	183	438751,22	3225042,65	12,00	292	224	439174,69	3225097,75	12,00	292	264	439741,53	3225867,89	7,5	292	305	438678,39	3225112,56	12,00
292	184	438738,99	3224989,83	12,00	292	225	439184,79	3225112,95	12,00	292	265	439734,63	3225877,10	7,5	292	306	438728,91	3225089,98	0,2
292	185	438779,43	3224991,58	12,00	292	226	439194,83	3225118,38	12,00	292	266	439732,95	3225887,04	7,5	292	307	438749,38	3225085,61	12,00
292	186	438786,94	3224979,9	12,00	292	227	439205,70	3225127,11	12,00	292	267	439734,26	3225903,11	7,5	292	308	438777,66	3225079,33	0,2
292	187	438834,25	3224973,69	12,00	292	228	439224,36	3225141,18	12,00	292	268	439742,64	3225911,72	0,2	292	309	438806,55	3225059,06	7,5
292	188	438898,7	3224981,73	12,00	292	229	439233,25	3225155,58	12,00	292	269	439751,51	3225915,11	7,5	292	310	438838,83	3225029,93	0,2
292	189	438896,86	3224972,78	12,00	292	230	439238,37	3225170,32	12,00	292	270	439754,45	3225922,24	0,2	292	311	438855,31	3225019,13	0,2
292	190	438903,22	3224972,03	5,00	292	231	439240,59	3225176,91	12,00	292	271	439750,57	3225936,84	0,2	292	312	438862,60	3225012,43	12,00
292	191	438905,79	3224959,72	5,00	292	232	439249,44	3225174,79	12,00	292	272	439697,82	3225953,58	12,00	292	313	438908,72	3225016,44	0,2
292	192	438893,77	3224957,78	12,00	292	233	439260,26	3225173,27	12,00	292	273	439650,24	3225977,54	0,2	292	314	438977,56	3225009,90	0,2
292	193	438882,57	3224955,97	12,00	292	234	439278,39	3225170,79	12,00	292	274	439606,17	3225995,91	12,00	292	315	439044,41	3225020,30	0,2
292	194	438825,14	3224946,7	12,00	292	235	439327,07	3225202,17	12,00	292	275	439591,54	3225998,52	0,2	292	316	439069,54	3225029,65	12,00
292	195	438812,83	3224942,24	12,00	292	236	439331,98	3225210,14	12,00	292	276	439571,31	3225997,66	12,00	292	317	439091,88	3225045,37	0,2
292	196	438796,26	3224943,52	12,00	292	237	439343,54	3225220,64	12,00	292	277	439545,61	3225990,28	7,5	292	318	439171,05	3225164,90	0,2
292	197	438680,95	3224902,25	12,00	292	238	439358,10	3225219,52	12,00	292	278	439509,39	3225971,46	12,00	292	319	439193,28	3225183,12	0,2
292	198	438680,92	3224862,21	12,00	292	239	439367,93	3225212,19	12,00	292	279	439477,04	3225955,54	12,00	292	320	439264,02	3225236,97	0,2
292	199	438699,57	3224841,5	12,00	292	240	439379,13	3225207,67	12,00	292	280	439442,08	3225913,24	0,2	292	321	439298,31	3225265,72	0,2
292	200	438732,99	3224814,92	12,00	292	241	439442,15	3225219,91	12,00	292	281	439430,34	3225889,97	12,00	292	322	439311,59	3225282,81	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
292	323	439325.08	3225294.91	0,2	294	18	440022.51	3228038.87	12,00	294	59	439517.31	3227895.61	12,00	294	100	439625.58	3227219.02	7,5
292	324	439343.23	3225303.45	0,2	294	19	439999.28	3228046.75	5,00	294	60	439520.35	3227886.51	5,00	294	101	439619.56	3227265.80	7,5
292	325	439415.94	3225311.6	0,2	294	20	439977.52	3228066.56	5,00	294	61	439519.67	3227871.14	5,00	294	102	439622.38	3227275.92	12,00
292	326	439472.35	3225314.54	0,2	294	21	439969.79	3228086.55	12,00	294	62	439502.71	3227846.99	5,00	294	103	439662.46	3227239.87	12,00
292	327	439490.66	3225313.57	12,00	294	22	440035.37	3228150.01	12,00	294	63	439476.42	3227751.10	5,00	294	104	439664.93	3227246.50	12,00
292	328	439519.83	3225316.09	0,2	294	23	440065.97	3228118.81	12,00	294	64	439492.22	3227715.58	12,00	294	1	439667.15	3227253.10	12,00
292	248	439537.42	3225320.1	0,2	294	24	440072.35	3228116.09	12,00	294	65	439485.33	3227716.38	7,5	294	105	439964.85	3228177.99	7,5
293	1	441223.42	3228859.07	12,00	294	25	440080.59	3228116.43	12,00	294	66	439435.53	3227716.73	7,5	294	106	439955.17	3228193.58	7,5
293	2	441213.76	3228868.22	12,00	294	26	440082.87	3228121.53	12,00	294	67	439388.03	3227762.22	7,5	294	107	439941.47	3228192.24	7,5
293	3	441188.92	3228891.72	0,5	294	27	440083.12	3228133.05	12,00	294	68	439303.08	3227771.30	12,00	294	108	439935.59	3228195.24	7,5
293	4	441159.71	3228919.87	12,00	294	28	440070.27	3228152.77	12,00	294	69	439202.88	3227762.47	7,5	294	109	439928.35	3228200.68	7,5
293	5	441101.56	3228974.54	0,5	294	29	440036.28	3228204.10	12,00	294	70	439207.92	3227749.93	7,5	294	110	439912.80	3228219.02	7,5
293	6	441031.13	3229041.64	0,5	294	30	440022.91	3228276.58	12,00	294	71	439212.24	3227736.85	7,5	294	111	439893.32	3228218.18	7,5
293	7	440980.47	3229092.73	0,5	294	31	439934.62	3228305.04	12,00	294	72	439220.47	3227725.70	7,5	294	112	439902.81	3228189.32	12,00
293	8	440779.59	3229309.52	12,00	294	32	439877.50	3228300.81	12,00	294	73	439229.12	3227716.56	7,5	294	113	439906.27	3228178.70	7,5
293	9	440707.61	3229386.47	0,5	294	33	439869.31	3228299.22	12,00	294	74	439240.96	3227708.82	7,5	294	114	439909.68	3228175.10	7,5
293	10	440630.1	3229468.91	0,5	294	34	439865.61	3228286.29	12,00	294	75	439251.18	3227704.26	12,00	294	115	439911.76	3228173.20	12,00
293	11	440533.65	3229559.08	5,00	294	35	439864.47	3228277.98	12,00	294	76	439265.42	3227698.61	12,00	294	116	439915.56	3228172.10	7,5
293	12	440561.18	3229484.41	5,00	294	36	439865.02	3228265.24	12,00	294	77	439291.46	3227693.05	12,00	294	117	439920.61	3228171.07	7,5
293	13	440756.73	3 228 951.00	5,00	294	37	439866.76	3228259.56	12,00	294	78	439303.36	3227688.62	5,00	294	118	439927.16	3228170.10	7,5
293	14	440842.89	3228715.79	12,00	294	38	439871.47	3228249.01	12,00	294	79	439320.06	3227657.88	5,00	294	119	439935.36	3228171.70	12,00
293	15	440 934.00	3228749.83	5,00	294	39	439852.32	3228205.65	12,00	294	80	439307.31	3227585.06	5,00	294	105	439964.85	3228177.99	7,5
293	16	441 081.00	3228804.72	2,5	294	40	439840.14	3228198.12	12,00	294	81	439279.29	3227476.42	12,00	294	120	440026.82	3228197.18	7,5
293	1	441223.42	3228859.07	12,00	294	41	439842.13	3228151.91	12,00	294	82	439278.48	3227470.99	12,00	294	121	440007.02	3228244.61	7,5
294	1	439667.15	3227253,1	12,00	294	42	439860.05	3228101.64	12,00	294	83	439126.23	3227508.70	7,5	294	122	439955.85	3228241.90	12,00
294	2	439655,12	3227271,09	12,00	294	43	439776.21	3228084.76	12,00	294	84	439091.01	3227455.13	7,5	294	123	439951.49	3228238.46	7,5
294	3	439650,75	3227308,44	12,00	294	44	439726.89	3228097,14	12,00	294	85	439118.40	3227423,29	7,5	294	124	439950.81	3228236,68	7,5
294	4	439620,82	3227358,69	12,00	294	45	439717,67	3228131,27	12,00	294	86	439195,77	3227398,60	12,00	294	125	439952,93	3228234,02	7,5
294	5	439577,91	3227553,74	12,00	294	46	439630,23	3228085,58	12,00	294	87	439274,41	3227384,99	7,5	294	126	440008,89	3228189,40	7,5
294	6	439789,4	3227604,17	12,00	294	47	439606,63	3228015,19	12,00	294	88	439329,75	3227384,13	7,5	294	120	440026,82	3228197,18	7,5
294	7	439 802,00	3227578,69	12,00	294	48	439605,54	3228004,32	12,00	294	89	439357,53	3227378,33	12,00	295	1	439831,07	3226885,88	12,00
294	8	439815,53	3227601,55	12,00	294	49	439547,33	3228002,30	12,00	294	90	439365,00	3227367,14	7,5	295	2	439828,16	3226941,79	12,00
294	9	439834,73	3227643,68	12,00	294	50	439529,34	3227960,98	12,00	294	91	439484,71	3227341,29	7,5	295	3	439825,07	3226996,19	12,00
294	10	439839,37	3227727,69	12,00	294	51	439493,26	3227973,94	12,00	294	92	439495,56	3227338,66	5,00	295	4	439823,81	3227025,42	12,00
294	11	439821,28	3 227 840,00	12,00	294	52	439430,31	3227959,96	12,00	294	93	439502,97	3227276,26	5,00	295	5	439843,51	3227067,56	12,00
294	12	439977,9	3227950,36	12,00	294	53	439356,60	3227960,26	12,00	294	94	439495,95	3227259,00	5,00	295	6	439843,45	3227084,01	5,00
294	13	439989,71	3227984,15	12,00	294	54	439333,87	3227938,55	5,00	294	95	439498,87	3227225,18	12,00	295	7	439834,01	3227106,27	5,00
294	14	440014,77	3227994,74	12,00	294	55	439359,81	3227913,94	12,00	294	96	439499,47	3227225,08	7,5	295	8	439803,16	3227149,97	5,00
294	15	440177,15	3228087,58	12,00	294	56	439360,63	3227913,16	5,00	294	97	439507,80	3227223,44	7,5	295	9	439733,74	3227193,21	5,00
294	16	440168,88	3228105,49	12,00	294	57	439363,82	3227911,05	5,00	294	98	439519,14	3227221,43	12,00	295	10	439702,31	3227220,44	5,00
294	17	440093,76	3228106,74	12,00	294	58	439514,27	3227904,65	5,00	294	99	439530,22	3227219,90	7,5	295	11	439695,33	3227218,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
295	12	439658,49	3227205,38	5,00	297	2	440500,71	3228324,51	7,5	298	6	440579,41	3229001,47	12,00	298	47	440449,95	3229149,25	7,5
295	13	439648,19	3227204,23	12,00	297	3	440498,96	3228336,44	12,00	298	7	440584,84	3229008,71	12,00	298	48	440357,79	3229123,29	12,00
295	14	439 626,00	3227191,77	7,5	297	4	440488,24	3228346,99	7,5	298	8	440592,17	3229018,79	12,00	298	49	440362,96	3229075,34	5,00
295	15	439548,1	3227193,69	12,00	297	5	440414,55	3228361,56	7,5	298	9	440593,49	3229022,07	12,00	298	50	440437,28	3229085,54	5,00
295	16	439550,95	3227144,94	12,00	297	6	440331,85	3228394,02	12,00	298	10	440607,71	3229045,03	5,00	298	51	440455,06	3229077,06	5,00
295	17	439630,38	3227136,66	7,5	297	7	440278,86	3228427,51	7,5	298	11	440608,40	3229071,89	5,00	298	52	440458,54	3229065,70	5,00
295	18	439636,12	3227003,29	7,5	297	8	440256,32	3228451,31	7,5	298	12	440616,09	3229079,24	12,00	298	53	440454,63	3229041,41	5,00
295	19	439725,35	3226993,89	12,00	297	9	440239,64	3228455,09	7,5	298	13	440618,08	3229088,24	12,00	298	54	440457,49	3229019,97	5,00
295	20	439767,02	3226972,93	7,5	297	10	440229,74	3228458,42	7,5	298	14	440623,20	3229087,11	12,00	298	55	440473,58	3228978,75	5,00
295	21	439772,78	3226908,87	7,5	297	11	440220,01	3228463,74	12,00	298	15	440629,68	3229088,96	12,00	298	56	440485,68	3228966,42	5,00
295	22	439777,44	3226864,53	12,00	297	12	440212,66	3228471,69	7,5	298	16	440631,06	3229103,54	12,00	298	57	440493,47	3228963,32	5,00
295	1	439831,07	3226885,88	12,00	297	13	440197,11	3228495,79	7,5	298	17	440631,65	3229136,09	7,5	298	58	440490,82	3228953,44	5,00
296	1	440520,41	3228444,99	12,00	297	14	440174,74	3228556,37	7,5	298	18	440629,32	3229141,59	12,00	298	59	440478,81	3228944,72	12,00
296	2	440519,53	3228491,96	7,5	297	15	440174,52	3228561,36	7,5	298	19	440605,91	3229144,57	12,00	298	60	440478,38	3228942,06	5,00
296	3	440587,67	3228530,45	12,00	297	16	440171,33	3228565,73	7,5	298	20	440571,02	3229137,97	7,5	298	61	440473,02	3228940,05	12,00
296	4	440571,85	3228583,28	12,00	297	17	440170,31	3228567,63	12,00	298	21	440524,56	3229112,96	12,00	298	62	440462,20	3228930,77	5,00
296	5	440517,53	3228586,8	12,00	297	18	440111,40	3228533,60	12,00	298	22	440522,75	3229126,12	12,00	298	63	440475,84	3228844,11	12,00
296	6	440510,97	3228586,17	12,00	297	19	440041,12	3228487,04	7,5	298	23	440520,55	3229130,54	7,5	298	64	440483,86	3228826,45	5,00
296	7	440452,36	3228738,77	5,00	297	20	440054,90	3228474,87	7,5	298	24	440513,03	3229130,96	7,5	298	65	440821,51	3228841,09	12,00
296	8	440407,3	3228725,62	12,00	297	21	440125,50	3228491,44	12,00	298	25	440509,73	3229132,07	7,5	298	66	440519,25	3228852,74	12,00
296	9	440410,17	3228645,55	5,00	297	22	440143,53	3228455,94	7,5	298	26	440509,29	3229142,32	12,00	298	67	440515,19	3228871,59	12,00
296	10	440417,72	3228593,06	5,00	297	23	440190,72	3228394,42	7,5	298	27	440515,21	3229150,08	7,5	298	1	440536,39	3228879,01	12,00
296	11	440442,88	3228563,14	5,00	297	24	440243,72	3228360,44	7,5	298	28	440526,67	3229151,32	7,5	299	1	440003,41	3228425,17	12,00
296	12	440468,26	3228565,35	5,00	297	25	440247,74	3228359,11	12,00	298	29	440540,60	3229153,17	7,5	299	2	440027,34	3228469,93	7,5
296	13	440496,46	3228547,84	12,00	297	26	440271,08	3228358,53	5,00	298	30	440550,62	3229158,61	7,5	299	3	439942,95	3228524,08	7,5
296	14	440494,35	3228542,17	5,00	297	27	440380,73	3228331,43	5,00	298	31	440564,70	3229168,74	12,00	299	4	439875,68	3228505,91	7,5
296	15	440461,86	3228471,44	12,00	297	28	440412,33	3228325,27	5,00	298	32	440580,10	3229177,15	7,5	299	5	439783,13	3228528,68	7,5
296	16	440449,65	3228474,82	12,00	297	29	440419,49	3228317,22	12,00	298	33	440596,29	3229184,61	7,5	299	6	439707,09	3228760,59	7,5
296	17	440447,2	3228478,42	12,00	297	30	440421,49	3228316,57	12,00	298	34	440620,29	3229190,89	12,00	299	7	439728,56	3228746,54	12,00
296	18	440438,27	3228494,82	12,00	297	31	440434,27	3228304,62	7,5	298	35	440618,47	3229204,08	7,5	299	8	439738,94	3228749,51	5,00
296	19	440452,36	3228505,69	12,00	297	32	440436,78	3228304,48	7,5	298	36	440618,33	3229207,33	7,5	299	9	439755,68	3228747,19	5,00
296	20	440449,6	3228514,48	12,00	297	33	440458,82	3228309,69	7,5	298	37	440615,05	3229213,69	7,5	299	10	439775,56	3228737,76	5,00
296	21	440432,93	3228539,09	12,00	297	34	440465,41	3228313,47	7,5	298	38	440584,81	3229276,93	12,00	299	11	439795,13	3228720,03	5,00
296	22	440415,42	3228544,35	12,00	297	35	440477,93	3228319,01	12,00	298	39	440476,21	3229248,22	7,5	299	12	439797,45	3228710,58	5,00
296	23	440404,39	3228536,9	12,00	297	36	440486,17	3228319,37	7,5	298	40	440479,51	3229212,08	7,5	299	13	439783,79	3228706,40	5,00
296	24	440402,65	3228535,73	5,00	297	1	440496,41	3228319,82	7,5	298	41	440472,35	3229204,27	7,5	299	14	439766,02	3228697,34	5,00
296	25	440389,24	3228499,47	5,00	298	1	440536,39	3228879,01	12,00	298	42	440468,65	3229197,10	7,5	299	15	439778,93	3228658,10	5,00
296	26	440390,32	3228470,75	12,00	298	2	440537,41	3228901,82	12,00	298	43	440466,36	3229180,49	7,5	299	16	439813,22	3228632,75	5,00
296	27	440434,2	3228427,86	12,00	298	3	440531,11	3228960,85	12,00	298	44	440466,70	3229172,75	7,5	299	17	439835,17	3228625,33	12,00
296	1	440520,41	3228444,99	12,00	298	4	440571,11	3228973,34	12,00	298	45	440465,72	3229166,45	7,5	299	18	439835,50	3228672,06	7,5
297	1	440496,41	3228319,82	7,5	298	5	440570,13	3228996,07	12,00	298	46	440466,30	3229152,96	7,5	299	19	439854,08	3228667,32	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
299	20	439859.45	3228683.74	5.00	299	61	439932.17	3229274.24	7.5	299	102	439631.81	3228388.02	7.5	299	142	439651.40	3228758.19	7.5
299	21	439872.38	3228684.86	5.00	299	62	439903.20	3229272.99	7.5	299	103	439624.11	3228415.73	12.00	299	143	439664.94	3228693.96	12.00
299	22	439906.76	3228653.88	12.00	299	63	439746.09	3229223.00	5.00	299	104	439829.84	3228466.40	7.5	299	114	439678.14	3228695.03	7.5
299	23	439926.82	3228648.74	7.5	299	64	439663.97	3229175.53	5.00	299	105	439835.36	3228453.14	12.00	299	144	439785.74	3228863.34	5.00
299	24	440034.22	3228664.64	7.5	299	65	439641.97	3229146.07	5.00	299	106	439868.30	3228407.54	5.00	299	145	439816.87	3228926.57	5.00
299	25	440036.99	3228670.01	7.5	299	66	439637.28	3229107.56	5.00	299	107	439887.94	3228371.88	5.00	299	146	439833.05	3228948.14	5.00
299	26	439983.54	3228691.22	7.5	299	67	439608.55	3229090.52	12.00	299	108	439913.44	3228372.45	5.00	299	147	439835.34	3228973.78	5.00
299	27	440014.55	3228709.08	7.5	299	68	439586.54	3229085.15	7.5	299	109	439926.77	3228377.97	12.00	299	148	439817.81	3228977.26	12.00
299	28	440059.01	3228722.26	7.5	299	69	439449.14	3229045.44	7.5	299	110	439907.49	3228446.98	7.5	299	149	439791.04	3229013.18	7.5
299	29	440086.66	3228731.21	12.00	299	70	439427.59	3229042.71	12.00	299	111	439928.44	3228448.39	7.5	299	150	439758.84	3228994.02	7.5
299	30	440110.55	3 228 734.00	7.5	299	71	439456.31	3228939.49	5.00	299	112	439976.68	3228406.37	5.00	299	151	439777.25	3228950.28	12.00
299	31	440144.97	3228730.48	7.5	299	72	439446.95	3228925.91	5.00	299	113	439988.07	3228408.12	5.00	299	152	439709.86	3228934.85	12.00
299	32	440262.59	3228805.62	5.00	299	73	439403.54	3228917.76	5.00	299	114	440003.41	3228425.17	12.00	299	153	439697.25	3228931.06	7.5
299	33	440262.83	3228824.66	12.00	299	74	439373.25	3228914.38	5.00	299	114	439978.14	3228695.03	7.5	299	154	439689.78	3228912.97	7.5
299	34	440262.35	3228864.99	12.00	299	75	439359.79	3228901.93	5.00	299	115	439677.18	3228711.32	12.00	299	155	439689.56	3228906.45	7.5
299	35	440266.05	3228903.41	12.00	299	76	439356.94	3228877.13	5.00	299	116	439684.61	3228711.22	5.00	299	156	439699.90	3228898.64	7.5
299	36	440282.06	3228921.2	12.00	299	77	439345.94	3228868.07	12.00	299	117	439685.24	3228779.33	5.00	299	157	439767.67	3228922.58	12.00
299	37	440284.92	3228940.13	12.00	299	78	439223.31	3228850.60	12.00	299	118	439649.79	3228800.70	5.00	299	158	439774.04	3228919.86	7.5
299	38	440261.17	3228959.75	12.00	299	79	439233.54	3228790.25	12.00	299	119	439618.66	3228821.57	12.00	299	159	439775.65	3228911.68	7.5
299	39	440244.5	3229007.57	12.00	299	80	439400.30	3228802.62	7.5	299	120	439603.85	3228845.70	7.5	299	160	439771.59	3228901.24	7.5
299	40	440222.75	3229023.08	5.00	299	81	439432.98	3228768.66	5.00	299	121	439564.91	3228820.50	7.5	299	161	439767.47	3228880.79	12.00
299	41	440204.3	3229066.82	5.00	299	82	439442.29	3228736.50	5.00	299	122	439507.12	3228785.47	7.5	299	162	439757.72	3228868.88	12.00
299	42	440269.28	3229138.19	7.5	299	83	439443.45	3228723.19	5.00	299	123	439552.64	3228646.32	7.5	299	163	439750.80	3228855.31	7.5
299	43	440294.85	3229148.81	7.5	299	84	439439.59	3228715.24	7.5	299	124	439553.85	3228647.13	7.5	299	164	439743.70	3228840.24	7.5
299	44	440308.96	3229216.22	7.5	299	85	439393.49	3228693.49	7.5	299	125	439558.58	3228653.58	7.5	299	165	439744.60	3228819.26	7.5
299	45	440313.31	3229248.69	7.5	299	86	439374.55	3228650.88	7.5	299	126	439563.49	3228661.55	7.5	299	166	439764.40	3228818.36	7.5
299	46	440310.24	3229262.06	7.5	299	87	439401.40	3228591.69	12.00	299	127	439571.74	3228673.42	7.5	299	167	439765.64	3228826.11	12.00
299	47	440300.03	3229266.62	12.00	299	88	439421.74	3228580.19	5.00	299	128	439576.52	3228678.63	7.5	299	144	439785.74	3228863.34	5.00
299	48	440291.57	3229265.51	7.5	299	89	439447.80	3228580.18	5.00	299	129	439579.62	3228682.02	7.5	299	168	439909.80	3228689.79	7.5
299	49	440283.25	3229267.15	7.5	299	90	439486.98	3228585.09	5.00	299	130	439589.86	3228682.46	7.5	299	169	439919.27	3228707.96	7.5
299	50	440280.48	3229273.29	7.5	299	91	439509.02	3228579.49	5.00	299	131	439599.35	3228682.87	7.5	299	170	439929.27	3228739.91	5.00
299	51	440274.56	3229277.04	7.5	299	92	439525.72	3228566.00	5.00	299	132	439607.73	3228679.98	7.5	299	171	439911.72	3228745.78	5.00
299	52	440267.07	3229276.71	7.5	299	93	439537.91	3228546.88	5.00	299	133	439615.27	3228667.53	12.00	299	172	439860.57	3228774.95	5.00
299	53	440249.17	3229262.43	7.5	299	94	439543.99	3228528.73	5.00	299	134	439621.46	3228669.06	7.5	299	173	439821.91	3228810.45	5.00
299	54	440119.99	3229241.08	7.5	299	95	439533.36	3228500.99	5.00	299	135	439617.78	3228679.17	7.5	299	174	439792.18	3228800.48	5.00
299	55	440110.81	3229274.21	7.5	299	96	439511.60	3228474.41	5.00	299	136	439631.18	3228679.77	5.00	299	175	439801.68	3228788.28	12.00
299	56	440096.86	3229301.88	7.5	299	97	439590.78	3228405.07	5.00	299	137	439621.48	3228751.38	5.00	299	176	439797.18	3228783.50	7.5
299	57	440094.02	3229304.01	7.5	299	98	439652.04	3228255.96	12.00	299	138	439627.84	3228770.61	5.00	299	177	439791.78	3228775.01	12.00
299	58	440076.16	3229306.23	12.00	299	99	439836.48	3228283.03	12.00	299	139	439632.04	3228772.44	12.00	299	178	439820.93	3228743.24	7.5
299	59	440055.72	3229304.35	7.5	299	100	439854.28	3228299.81	12.00	299	140	439636.13	3228770.03	7.5	299	179	439861.03	3228712.45	7.5
299	60	440026.05	3229290.3	12.00	299	101	439797.35	3228436.47	7.5	299	141	439641.73	3228762.02	7.5	299	168	439909.80	3228689.79	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
299	180	440159.61	3228983.33	12.00	299	220	440119.72	3228922.05	7,5	300	32	442683.82	3233292.61	5.00	301	29	440527.28	3229331.57	5.00
299	181	440160.29	3228990.42	12.00	299	221	440125.72	3228898.79	7,5	300	33	442686.94	3233294.02	5.00	301	30	440525.77	3229314.29	5.00
299	182	440175.19	3229003.19	5.00	299	222	440137.76	3228886.56	12.00	300	34	442691.24	3233297.38	5.00	301	31	440525.05	3229305.20	5.00
299	183	440180.56	3229022.35	5.00	299	223	440150.08	3228896.59	7,5	300	35	442694.28	3233300.69	5.00	301	1	440534.18	3229303.84	5.00
299	184	440179.77	3229037.2	5.00	299	224	440158.38	3228895.68	12.00	300	36	442697.31	3233303.99	12.00	302	1	439619.51	3228098.25	7,5
299	185	440174.27	3229048.61	5.00	299	225	440168.91	3228901.14	12.00	300	37	442699.60	3233309.82	5.00	302	2	439631.06	3228109.02	12.00
299	186	440163.31	3229053.68	5.00	299	226	440183.61	3228896.79	12.00	300	38	442699.27	3233317.43	5.00	302	3	439629.65	3228211.78	12.00
299	187	440154.39	3229058.16	7,5	299	227	440196.14	3228884.57	7,5	300	39	442721.34	3233321.56	5.00	302	4	439613.95	3228239.13	7,5
299	188	440149.56	3229054.2	7,5	299	228	440211.08	3228909.48	7,5	300	40	442737.41	3233405.51	5.00	302	5	439520.50	3228242.10	12.00
299	189	440141.51	3229049.35	7,5	299	211	440229.73	3228906.29	7,5	300	41	442741.14	3233425.35	5.00	302	6	439502.29	3228264.33	12.00
299	190	440137.19	3229045.55	12.00	300	1	443004.14	3233630.55	5.00	300	42	442806.80	3233476.50	5.00	302	7	439444.65	3228260.33	7,5
299	191	440119.86	3229040.15	5.00	300	2	443022.13	3233655.48	5.00	300	43	442839.37	3233502.06	5.00	302	8	439415.46	3228258.57	7,5
299	192	440087.01	3229037.3	5.00	300	3	443047.12	3233689.59	5.00	300	1	443004.14	3233630.55	5.00	302	9	439410.28	3228303.38	7,5
299	193	440049.23	3229045.31	5.00	300	4	443086.94	3233744.07	5.00	301	1	440534.18	3229303.84	5.00	302	10	439365.19	3228304.69	7,5
299	194	440020.74	3229044.35	5.00	300	5	443142.73	3233820.83	5.00	301	2	440562.84	3229320.49	5.00	302	11	439333.48	3228390.39	7,5
299	195	440017.69	3229030.87	12.00	300	6	443147.53	3233827.41	12.00	301	3	440580.14	3229321.76	12.00	302	12	439103.29	3228436.99	7,5
299	196	440015.69	3229031.14	12.00	300	7	443270.56	3233936.30	5.00	301	4	440563.37	3229368.09	7,5	302	13	439074.04	3228512.04	7,5
299	197	439978.87	3229003.04	12.00	300	8	443273.01	3233938.30	12.00	301	5	440492.43	3229348.01	7,5	302	14	439047.62	3228538.92	7,5
299	198	439972.02	3228999.48	7,5	300	9	443301.15	3233963.68	12.00	301	6	440394.78	3229320.76	7,5	302	15	439026.29	3228546.25	7,5
299	199	439966.68	3228978.25	12.00	300	10	443270.10	3233986.44	5.00	301	7	440368.14	3229311.47	12.00	302	16	438894.94	3228569.60	12.00
299	200	439971.15	3228944.15	7,5	300	11	443206.14	3234017.40	5.00	301	8	440435.32	3229241.40	5.00	302	17	438890.57	3228537.14	12.00
299	201	439979.46	3228913.98	7,5	300	12	443169.03	3234034.27	5.00	301	9	440445.70	3229243.05	5.00	302	18	438884.83	3228536.88	7,5
299	202	439984.5	3228901.45	12.00	300	13	443140.08	3234017.09	5.00	301	10	440462.53	3229251.29	5.00	302	19	438873.05	3228578.15	12.00
299	203	440097.26	3228938.08	12.00	300	14	443083.43	3233983.72	5.00	301	11	440465.70	3229254.00	12.00	302	20	438806.06	3228595.15	12.00
299	204	440100.19	3228962.99	7,5	300	15	443002.43	3233936.05	5.00	301	12	440464.54	3229263.48	7,5	302	21	438782.77	3228565.89	5.00
299	205	440095.71	3228972.06	12.00	300	16	442207.73	3233467.21	5.00	301	13	440465.62	3229267.53	7,5	302	22	438772.52	3228497.11	12.00
299	206	440094.38	3228981.18	5.00	300	17	442209.44	3233465.51	12.00	301	14	440467.35	3229273.86	7,5	302	23	438786.21	3228485.58	7,5
299	207	440096.08	3228996.35	5.00	300	18	442213.66	3233467.71	5.00	301	15	440471.79	3229275.30	7,5	302	24	438788.95	3228404.38	7,5
299	208	440098.66	3228999.21	12.00	300	19	442231.67	3233477.37	12.00	301	16	440475.76	3229272.20	12.00	302	25	438827.62	3228389.54	7,5
299	209	440123.39	3229011.03	7,5	300	20	442235.90	3233467.25	5.00	301	17	440475.74	3229272.61	5.00	302	26	438953.28	3228364.95	7,5
299	210	440133.45	3228986.69	7,5	300	21	442260.53	3233440.84	5.00	301	18	440470.30	3229283.28	5.00	302	27	439046.46	3228356.45	12.00
299	180	440159.61	3228983.33	12.00	300	22	442276.66	3233423.67	12.00	301	19	440480.36	3229288.66	5.00	302	28	439089.41	3228346.81	7,5
299	211	440229.73	3228906.29	7,5	300	23	442277.18	3233423.13	5.00	301	20	440493.68	3229295.39	12.00	302	29	439077.91	3228323.29	7,5
299	212	440224.33	3228918.51	12.00	300	24	442277.79	3233422.48	5.00	301	21	440493.47	3229300.51	7,5	302	30	439034.55	3228336.68	7,5
299	213	440228.61	3228942.03	5.00	300	25	442425.01	3233266.81	12.00	301	22	440493.31	3229304.26	7,5	302	31	438991.87	3228276.15	12.00
299	214	440190.37	3228961.15	5.00	300	26	442460.32	3233273.43	5.00	301	23	440493.10	3229309.25	7,5	302	32	438992.14	3228275.80	7,5
299	215	440158.55	3228969.54	5.00	300	27	442589.59	3233296.81	5.00	301	24	440494.90	3229313.83	7,5	302	33	438997.21	3228274.26	7,5
299	216	440141.44	3228970.33	5.00	300	28	442606.61	3233300.07	12.00	301	25	440499.70	3229318.54	7,5	302	34	439035.75	3228268.17	7,5
299	217	440138.32	3228967.81	12.00	300	29	442611.06	3233283.00	12.00	301	26	440504.70	3229319.03	12.00	302	35	439044.06	3228266.01	12.00
299	218	440119.31	3228972.09	12.00	300	30	442656.69	3233288.26	12.00	301	27	440505.51	3229328.19	5.00	302	36	439135.78	3228252.15	5.00
299	219	440110.57	3228942.68	12.00	300	31	442680.07	3233291.18	5.00	301	28	440516.01	3229334.36	5.00	302	37	439094.13	3228052.95	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
302	38	439094.64	3228050.79	7,5	303	13	438015.56	3225881.59	7,5	303	54	437748.71	3226216.35	7,5	303	95	438092.57	3226435.14	7,5
302	39	439102.81	3228035.37	12,00	303	14	438055.72	3225936.62	7,5	303	55	437714.31	3226201.61	12,00	303	96	438111.89	3226445.48	7,5
302	40	439107.04	3228030.31	7,5	303	15	438037.11	3225983.90	12,00	303	56	437690.06	3226189.54	7,5	303	97	438122.22	3226455.44	7,5
302	41	439112.6	3228028.79	7,5	303	16	437960.44	3225933.35	12,00	303	57	437657.26	3226184.38	12,00	303	98	438132.24	3226461.12	7,5
302	42	439118.22	3228032.05	12,00	303	17	437934.67	3225912.37	7,5	303	58	437649.62	3226187.30	12,00	303	99	438200.53	3226496.35	7,5
302	43	439123.68	3228038.78	7,5	303	18	437884.72	3225980.02	7,5	303	59	437643.02	3226189.52	12,00	303	100	438321.80	3226591.16	12,00
302	44	439128.78	3228054.26	12,00	303	19	437871.86	3225998.10	12,00	303	60	437636.82	3226205.76	12,00	303	101	438297.21	3226627.65	12,00
302	45	439135.85	3228064.08	7,5	303	20	437864.04	3226001.41	12,00	303	61	437633.45	3226202.12	7,5	303	102	438226.64	3226616.33	7,5
302	46	439142.26	3228066.36	7,5	303	21	437861.79	3226012.81	7,5	303	62	437639.89	3226233.16	7,5	303	103	438152.08	3226604.85	7,5
302	47	439148.51	3228066.63	7,5	303	22	437924.38	3226064.30	7,5	303	63	437649.05	3226241.31	7,5	303	104	438144.58	3226604.53	7,5
302	48	439145.2	3228044.72	7,5	303	23	437924.25	3226079.06	7,5	303	64	437658.50	3226248.72	12,00	303	105	438140.86	3226598.11	7,5
302	49	439146.11	3228023.74	12,00	303	24	437923.89	3226087.30	7,5	303	65	437666.63	3226251.58	7,5	303	106	438141.30	3226587.87	7,5
302	50	439147.76	3228014.31	12,00	303	25	437923.18	3226092.27	7,5	303	66	437675.12	3226257.70	7,5	303	107	438157.48	3226555.04	12,00
302	51	439157.15	3227999.43	12,00	303	26	437913.12	3226105.10	7,5	303	67	437675.74	3226264.93	12,00	303	108	438055.32	3226521.84	12,00
302	52	439080.82	3227988.63	12,00	303	27	437908.78	3226107.22	12,00	303	68	437660.83	3226264.09	7,5	303	109	438050.15	3226519.88	7,5
302	53	439073.06	3227906.99	7,5	303	28	437890.54	3226101.90	5,00	303	69	437655.12	3226263.10	12,00	303	110	438028.26	3226516.93	7,5
302	54	439073.32	3227906.75	7,5	303	29	437887.87	3226105.12	12,00	303	70	437643.10	3226263.33	12,00	303	111	437973.78	3226509.57	7,5
302	55	439185.88	3227872.58	7,5	303	30	437880.73	3226101.95	7,5	303	71	437635.40	3226267.98	12,00	303	112	437929.52	3226503.15	7,5
302	56	439203.18	3227883.57	12,00	303	31	437872.50	3226101.60	12,00	303	72	437643.26	3226277.09	7,5	303	113	437912.62	3226500.42	7,5
302	57	439204.39	3227884.39	7,5	303	32	437860.72	3226125.11	7,5	303	73	437675.92	3226285.51	7,5	303	114	437861.52	3226483.00	12,00
302	58	439213.81	3227967.61	7,5	303	33	437725.20	3226041.68	12,00	303	74	437715.02	3226289.95	12,00	303	115	437868.27	3226456.32	12,00
302	59	439317.27	3227947.32	7,5	303	34	437707.88	3226037.18	12,00	303	75	437766.03	3226302.17	7,5	303	116	437858.09	3226453.77	7,5
302	60	439319.22	3227948.4	7,5	303	35	437697.23	3226046.22	12,00	303	76	437802.24	3226303.73	7,5	303	117	437737.95	3226425.56	7,5
302	61	439340.91	3227961.85	7,5	303	36	437702.53	3226062.47	7,5	303	77	437811.59	3226307.39	7,5	303	118	437725.04	3226421.46	5,00
302	62	439342.37	3227962.91	7,5	303	37	437697.27	3226068.50	7,5	303	78	437825.67	3226317.51	7,5	303	119	437713.53	3226431.60	12,00
302	63	439363.41	3228066.9	12,00	303	38	437689.48	3226086.68	7,5	303	79	437882.71	3226352.50	7,5	303	120	437710.96	3226430.65	7,5
302	64	439475.51	3228072.51	7,5	303	39	437677.04	3226108.41	7,5	303	80	437884.74	3226351.44	12,00	303	121	437697.93	3226437.09	7,5
302	65	439476.56	3228094.56	12,00	303	40	437677.74	3226121.20	7,5	303	81	437913.02	3226357.89	5,00	303	122	437698.33	3226456.87	7,5
302	1	439619.51	3228098.25	7,5	303	41	437681.68	3226122.62	7,5	303	82	437919.05	3226362.14	12,00	303	123	437669.80	3226456.89	7,5
303	1	438114.67	3225660.18	12,00	303	42	437681.88	3226129.63	7,5	303	83	437933.62	3226378.72	7,5	303	124	437652.53	3226445.38	7,5
303	2	438116.68	3225671.28	7,5	303	43	437677.86	3226135.72	7,5	303	84	437945.64	3226384.24	7,5	303	125	437649.37	3226443.25	7,5
303	3	438117.08	3225673.55	7,5	303	44	437678.17	3226146.00	12,00	303	85	437959.65	3226378.60	7,5	303	126	437632.18	3226429.98	12,00
303	4	438117.24	3225675.82	12,00	303	45	437681.94	3226157.41	7,5	303	86	437974.95	3226365.99	7,5	303	127	437615.78	3226427.28	7,5
303	5	438025.74	3225790.45	12,00	303	46	437689.45	3226162.99	7,5	303	87	437990.12	3226350.63	12,00	303	128	437601.17	3226441.16	7,5
303	6	437994.78	3225771.36	12,00	303	47	437714.11	3226165.81	12,00	303	88	438008.67	3226359.18	12,00	303	129	437588.67	3226449.50	12,00
303	7	437992.21	3225772.98	12,00	303	48	437776.47	3226193.27	7,5	303	89	438004.32	3226375.52	7,5	303	130	437591.18	3226409.88	5,00
303	8	437991.98	3225778.23	7,5	303	49	437782.43	3226200.04	7,5	303	90	438022.78	3226388.33	7,5	303	131	437586.01	3226405.92	5,00
303	9	437985.64	3225791.97	7,5	303	50	437785.47	3226210.93	7,5	303	91	438040.78	3226400.62	12,00	303	132	437583.53	3226408.93	12,00
303	10	437973.29	3225799.69	7,5	303	51	437780.01	3226215.71	12,00	303	92	438051.99	3226407.36	7,5	303	133	437580.97	3226412.00	5,00
303	11	438011.81	3225834.89	7,5	303	52	437771.68	3226217.34	7,5	303	93	438066.98	3226425.27	7,5	303	134	437572.02	3226451.71	5,00
303	12	438031.33	3225852.24	7,5	303	53	437760.19	3226216.84	7,5	303	94	438088.68	3226426.70	12,00	303	135	437566.51	3226457.51	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
303	136	437562.43	3226458.15	5.00	303	177	437667.71	3226313.36	5.00	303	218	437644.93	3225854.55	12.00	303	259	437955.89	3225502.95	5.00
303	137	437558.95	3226457.84	5.00	303	178	437628.77	3226305.72	5.00	303	219	437657.87	3225828.39	12.00	303	260	437959.91	3225494.59	12.00
303	138	437555.63	3226455.68	5.00	303	179	437611.96	3226292.90	12.00	303	220	437666.63	3225810.18	5.00	303	261	438021.70	3225529.56	12.00
303	139	437553.43	3226451.62	12.00	303	180	437610.71	3226277.69	7.5	303	221	437678.51	3225817.85	5.00	303	262	437986.67	3225605.09	12.00
303	140	437550.01	3226445.31	5.00	303	181	437603.98	3226271.14	7.5	303	222	437650.02	3225880.30	5.00	303	263	438014.99	3225627.36	12.00
303	141	437547.87	3226412.34	7.5	303	182	437585.73	3226270.85	7.5	303	223	437660.97	3225887.14	5.00	303	264	438074.13	3225613.39	7.5
303	142	437547.06	3226396.29	7.5	303	183	437580.42	3226269.55	12.00	303	224	437671.38	3225877.22	12.00	303	265	438078.22	3225617.32	7.5
303	143	437547.07	3226392.4	5.00	303	184	437576.96	3226267.15	5.00	303	225	437683.37	3225865.77	5.00	303	266	438078.84	3225620.35	7.5
303	144	437539.48	3226381.73	5.00	303	185	437575.69	3226264.42	5.00	303	226	437756.93	3225910.98	12.00	303	267	438078.54	3225627.35	7.5
303	145	437536.28	3226378.06	5.00	303	186	437576.85	3226262.62	5.00	303	227	437764.12	3225916.27	12.00	303	268	438044.54	3225690.04	12.00
303	146	437530.14	3226373.78	5.00	303	187	437581.03	3226260.61	5.00	303	228	437766.15	3225911.24	12.00	303	269	438062.00	3225702.01	5.00
303	147	437526.86	3226365.35	5.00	303	188	437585.53	3226254.99	5.00	303	229	437793.20	3225865.25	5.00	303	270	438070.39	3225689.99	12.00
303	148	437524.24	3226360.86	5.00	303	189	437584.96	3226247.13	12.00	303	230	437777.71	3225853.15	5.00	303	271	438100.98	3225646.24	12.00
303	149	437522.56	3226351.31	5.00	303	190	437591.31	3226240.06	7.5	303	231	437797.74	3225812.26	12.00	303	272	438101.24	3225646.34	7.5
303	150	437524.94	3226342.47	12.00	303	191	437591.61	3226233.07	7.5	303	232	437854.34	3225842.84	7.5	303	273	438104.41	3225648.23	7.5
303	151	437530.5	3226327.5	12.00	303	192	437598.94	3226225.63	7.5	303	233	437878.41	3225801.10	7.5	303	274	438108.00	3225652.14	7.5
303	152	437557.48	3226334.44	7.5	303	193	437607.48	3226218.99	7.5	303	234	437880.39	3225790.45	5.00	303	275	438111.57	3225656.29	7.5
303	153	437562.27	3226327.64	7.5	303	194	437607.07	3226216.98	12.00	303	235	437862.93	3225776.31	12.00	303	1	438114.67	3225660.18	12.00
303	154	437557.1	3226314.15	7.5	303	195	437610.62	3226202.38	5.00	303	236	437872.12	3225755.28	7.5	304	1	441831.55	3232292.88	12.00
303	155	437542.3	3226303.26	7.5	303	196	437611.46	3226198.57	5.00	303	237	437873.17	3225746.46	5.00	304	2	441852.49	3232317.38	12.00
303	156	437540.77	3226292.43	7.5	303	197	437609.99	3226180.90	5.00	303	238	437849.68	3225728.25	5.00	304	3	441800.53	3232338.57	12.00
303	157	437540.58	3226285.42	12.00	303	198	437599.20	3226149.15	5.00	303	239	437820.08	3225705.26	5.00	304	4	441782.28	3232329.35	12.00
303	158	437547.06	3226279.94	7.5	303	199	437581.31	3226124.28	5.00	303	240	437826.48	3225695.04	5.00	304	5	441757.40	3232327.20	12.00
303	159	437553.47	3226282.22	7.5	303	200	437569.59	3226097.44	5.00	303	241	437839.79	3225691.81	5.00	304	6	441725.29	3232344.72	12.00
303	160	437561.82	3226291.59	7.5	303	201	437577.26	3226083.95	5.00	303	242	437842.17	3225687.51	5.00	304	7	441669.39	3232371.21	12.00
303	161	437564.91	3226295.47	7.5	303	202	437594.84	3226083.71	5.00	303	243	437834.67	3225681.46	5.00	304	8	441624.81	3232399.56	12.00
303	162	437576.7	3226300.49	7.5	303	203	437612.74	3226085.27	5.00	303	244	437811.16	3225663.64	5.00	304	9	441554.55	3232446.87	12.00
303	163	437602.14	3226314.1	7.5	303	204	437613.17	3226080.42	5.00	303	245	437838.96	3225593.80	12.00	304	10	441511.59	3232491.39	12.00
303	164	437638.8	3226334.2	7.5	303	205	437596.75	3226067.33	5.00	303	246	437845.43	3225596.50	7.5	304	11	441499.61	3232508.16	12.00
303	165	437701.92	3226361.7	7.5	303	206	437595.26	3226055.54	5.00	303	247	437833.57	3225616.25	7.5	304	12	441490.53	3232514.52	12.00
303	166	437729.55	3226370.91	12.00	303	207	437598.33	3226031.62	5.00	303	248	437832.39	3225631.96	12.00	304	13	441488.74	3232506.23	12.00
303	167	437738.6	3226372.26	12.00	303	208	437616.62	3226005.76	5.00	303	249	437879.91	3225661.54	7.5	304	14	441471.03	3232467.72	12.00
303	168	437777.45	3226371.99	5.00	303	209	437624.99	3225992.31	7.5	303	250	437885.21	3225665.15	5.00	304	15	441472.31	3232429.73	12.00
303	169	437792.58	3226370.79	5.00	303	210	437630.34	3225984.28	7.5	303	251	437897.37	3225663.69	5.00	304	16	441490.37	3232388.92	12.00
303	170	437798.2	3226363.75	5.00	303	211	437630.43	3225983.07	12.00	303	252	437921.69	3225678.21	5.00	304	17	441520.50	3232365.21	12.00
303	171	437794.23	3226357.5	5.00	303	212	437635.91	3225974.08	5.00	303	253	437930.20	3225660.90	5.00	304	18	441573.70	3232358.80	12.00
303	172	437784.7	3226353.65	12.00	303	213	437633.77	3225958.12	5.00	303	254	437895.24	3225638.52	12.00	304	19	441624.34	3232352.91	12.00
303	173	437770.99	3226348.1	5.00	303	214	437626.73	3225951.85	7.5	303	255	437903.91	3225624.02	12.00	304	20	441661.90	3232341.76	12.00
303	174	437723.79	3226337.38	5.00	303	215	437616.82	3225943.67	7.5	303	256	437943.54	3225645.76	5.00	304	21	441692.29	3232291.86	12.00
303	175	437695.07	3226333.14	5.00	303	216	437606.99	3225934.49	12.00	303	257	437946.51	3225640.39	5.00	304	22	441727.39	3232262.69	12.00
303	176	437669.15	3226314.36	5.00	303	217	437637.72	3225870.76	7.5	303	258	437992.85	3225539.48	5.00	304	23	441779.72	3232260.46	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
304	1	441831,55	3232292,88	12,00	306	9	438913,54	3228044,78	12,00	308	8	438892,56	3228167,75	12,00	308	49	438593,85	3228048,65	7,5
305	1	441637,37	3232202,39	12,00	306	10	438911,89	3228041,63	7,5	308	9	438902,41	3228163,33	7,5	308	50	438600,17	3228047,18	12,00
305	2	441654,9	3232214,05	12,00	306	11	438903,01	3228044,51	7,5	308	10	438912,06	3228160,00	12,00	308	51	438622,64	3228048,15	7,5
305	3	441662,33	3232232,49	12,00	306	12	438891,33	3228048,50	7,5	308	11	438921,62	3228170,42	7,5	308	52	438660,12	3228043,51	7,5
305	4	441644,6	3232280,95	12,00	306	13	438876,03	3228049,60	12,00	308	12	438926,24	3228185,38	12,00	308	53	438665,28	3228028,22	7,5
305	5	441618,84	3232294,77	12,00	306	14	438870,03	3228048,69	12,00	308	13	438926,91	3228198,67	7,5	308	54	438666,55	3228027,78	12,00
305	6	441539,15	3232317,59	12,00	306	15	438841,19	3227976,53	12,00	308	14	438924,37	3228211,32	12,00	308	55	438694,68	3228019,49	7,5
305	7	441 466,00	3232340,46	12,00	306	16	438845,79	3227975,19	12,00	308	15	438914,55	3228218,40	7,5	308	56	438731,11	3228051,07	12,00
305	8	441373,86	3232385,61	12,00	306	17	439012,97	3227991,25	5,00	308	16	438896,43	3228226,62	7,5	308	1	438863,94	3228063,08	7,5
305	9	441287,13	3232397,29	12,00	306	18	439067,31	3227994,82	5,00	308	17	438863,89	3228285,02	7,5	309	1	438974,60	3229779,00	5,00
305	10	441272,22	3232384,22	12,00	306	1	439095,01	3228008,61	12,00	308	18	438838,05	3228298,41	7,5	309	2	438982,87	3229810,92	5,00
305	11	441299,89	3232354,14	12,00	307	1	441426,00	3232460,94	12,00	308	19	438808,35	3228308,63	12,00	309	3	438978,52	3229872,83	5,00
305	12	441316,57	3232346,69	12,00	307	2	441437,50	3232501,66	12,00	308	20	438798,11	3228308,19	12,00	309	4	438952,56	3229964,08	5,00
305	13	441346,19	3232346,25	12,00	307	3	441459,55	3232536,78	12,00	308	21	438788,39	3228312,77	12,00	309	5	438945,21	3229987,97	12,00
305	14	441376,56	3232337,1	12,00	307	4	441431,71	3232557,05	12,00	308	22	438774,45	3228328,69	7,5	309	6	438943,86	3229992,35	12,00
305	15	441398,21	3232324,3	12,00	307	5	441396,98	3232518,08	12,00	308	23	438766,01	3228332,83	7,5	309	7	438933,06	3230027,42	5,00
305	16	441426,24	3232307,57	12,00	307	6	441369,47	3232523,34	12,00	308	24	438756,06	3228337,36	7,5	309	8	438933,13	3230027,89	12,00
305	17	441448,28	3232290,28	12,00	307	7	441356,17	3232520,45	12,00	308	25	438725,12	3228335,55	12,00	309	9	438938,75	3230066,02	5,00
305	18	441473,95	3232265,94	12,00	307	8	441348,88	3232506,28	12,00	308	26	438714,36	3228335,60	12,00	309	10	438946,35	3230083,30	12,00
305	19	441486,31	3232244,83	12,00	307	9	441348,57	3232480,81	12,00	308	27	438704,65	3228340,18	7,5	309	11	438952,37	3230088,01	5,00
305	20	441490,81	3232227,54	12,00	307	10	441331,21	3232455,60	12,00	308	28	438681,65	3228338,44	5,00	309	12	438956,87	3230087,17	12,00
305	21	441479,88	3232214,82	12,00	307	11	441308,75	3232448,53	12,00	308	29	438679,08	3228328,30	12,00	309	13	438967,64	3230085,19	5,00
305	22	441434,97	3232154,53	12,00	307	12	441286,86	3232452,66	12,00	308	30	438680,41	3228327,87	12,00	309	14	438973,29	3230078,03	5,00
305	23	441380,24	3232086,15	12,00	307	13	441238,73	3232487,47	12,00	308	31	438688,79	3228324,98	12,00	309	15	438972,98	3230064,22	5,00
305	24	441359,72	3232039,37	12,00	307	14	441216,45	3232501,57	12,00	308	32	438695,18	3228322,00	12,00	309	16	438964,95	3230029,57	5,00
305	25	441365,51	3232024,71	12,00	307	15	441203,29	3232497,04	12,00	308	33	438700,79	3228313,50	7,5	309	17	438969,46	3230006,39	5,00
305	26	441379,29	3232021,64	12,00	307	16	441193,73	3232480,19	12,00	308	34	438711,88	3228305,72	7,5	309	18	438978,84	3230002,31	5,00
305	27	441404,73	3232028,99	12,00	307	17	441199,46	3232460,25	12,00	308	35	438714,40	3228302,72	12,00	309	19	439006,75	3230004,10	5,00
305	28	441426,86	3232051,2	12,00	307	18	441259,27	3232418,05	12,00	308	36	438716,88	3228302,25	5,00	309	20	439030,01	3230019,27	5,00
305	29	441459,8	3232087,88	12,00	307	19	441326,24	3232414,58	12,00	308	37	438733,44	3228290,27	5,00	309	21	439044,36	3230032,80	12,00
305	30	441503,76	3232147,6	12,00	307	20	441380,25	3232427,65	12,00	308	38	438727,44	3228290,01	5,00	309	22	439043,61	3230050,51	7,5
305	31	441544,58	3232174,05	12,00	307	21	441408,70	3232446,53	12,00	308	39	438705,79	3228291,15	5,00	309	23	439049,39	3230061,52	7,5
305	1	441637,37	3232202,39	12,00	307	22	441411,10	3232447,73	12,00	308	40	438681,70	3228297,91	7,5	309	24	439051,01	3230070,59	7,5
306	1	439095,01	3228008,61	12,00	307	1	441426,00	3232460,94	12,00	308	41	438645,71	3228308,61	7,5	309	25	439039,89	3230090,37	12,00
306	2	439076,52	3228041,76	12,00	308	1	438863,94	3228063,08	7,5	308	42	438631,74	3228319,26	12,00	309	26	439047,58	3230086,19	12,00
306	3	439060,65	3228044,32	12,00	308	2	438879,30	3228136,31	7,5	308	43	438620,27	3228324,52	12,00	309	27	439056,89	3230079,10	7,5
306	4	439027,97	3228047,91	7,5	308	3	438740,83	3228162,10	7,5	308	44	438603,69	3228325,81	7,5	309	28	439057,45	3230078,72	12,00
306	5	439003,78	3228063,38	7,5	308	4	438735,72	3228182,15	7,5	308	45	438579,45	3228273,83	5,00	309	29	439086,67	3230071,18	5,00
306	6	439023,94	3228163,75	12,00	308	5	438745,81	3228181,33	12,00	308	46	438565,70	3228183,52	5,00	309	30	439103,92	3230068,99	12,00
306	7	438986,29	3228172,29	5,00	308	6	438744,43	3228186,45	5,00	308	47	438528,09	3228137,40	5,00	309	31	439119,87	3230074,82	7,5
306	8	438926,26	3228043,27	5,00	308	7	438892,80	3228186,64	5,00	308	48	438518,75	3228068,78	12,00	309	32	439177,87	3230087,59	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
309	33	439189.25	3230090.57	12.00	309	74	439448.15	3230248.65	12.00	309	115	439158.49	3230153.38	5.00	309	156	438068.51	3230105.38	5.00
309	34	439197.99	3230090.95	12.00	309	75	439438.35	3230237.97	12.00	309	116	439063.24	3230143.10	5.00	309	157	438054.12	3230108.26	12.00
309	35	439204.59	3230088.73	12.00	309	76	439429.19	3230229.82	12.00	309	117	439055.18	3230143.10	5.00	309	158	438033.42	3230107.76	5.00
309	36	439225.38	3230093.9	7.5	309	77	439421.31	3230221.22	12.00	309	118	439045.55	3230144.92	12.00	309	159	437990.51	3230097.91	12.00
309	37	439233.56	3230095.75	7.5	309	78	439410.39	3230207.48	12.00	309	119	439009.14	3230152.80	12.00	309	160	437963.58	3230084.67	12.00
309	38	439238.62	3230094.47	7.5	309	79	439393.28	3230192.23	12.00	309	120	438995.78	3230154.89	5.00	309	161	437920.90	3230073.83	12.00
309	39	439238.89	3230088.22	7.5	309	80	439381.04	3230180.19	12.00	309	121	438961.72	3230161.16	12.00	309	162	437902.07	3230065.57	12.00
309	40	439238.76	3230080.75	12.00	309	81	439368.50	3230175.15	12.00	309	122	438952.05	3230163.00	12.00	309	163	437891.29	3230050.97	12.00
309	41	439243.1	3230070.92	5.00	309	82	439356.57	3230173.38	12.00	309	123	438935.02	3230167.72	5.00	309	164	437887.01	3230031.05	12.00
309	42	439274.33	3230078.23	12.00	309	83	439342.53	3230174.02	12.00	309	124	438923.76	3230171.64	5.00	309	165	437883.26	3230016.44	5.00
309	43	439273.58	3230095.98	7.5	309	84	439311.08	3230166.40	12.00	309	125	438904.36	3230176.63	5.00	309	166	437875.58	3230000.86	12.00
309	44	439287.85	3230101.85	12.00	309	85	439301.68	3230163.99	12.00	309	126	438893.62	3230176.90	12.00	309	167	437873.52	3229984.15	5.00
309	45	439304.72	3230110.85	12.00	309	86	439291.26	3230156.04	12.00	309	127	438872.66	3230179.51	5.00	309	168	437873.00	3229972.68	12.00
309	46	439318.85	3230119.7	7.5	309	87	439282.52	3230149.91	12.00	309	128	438863.50	3230181.08	5.00	309	169	437868.90	3229967.94	12.00
309	47	439332.58	3230126.04	12.00	309	88	439273.64	3230152.78	12.00	309	129	438834.15	3230185.53	5.00	309	170	437860.35	3229968.33	5.00
309	48	439342.67	3230130.24	12.00	309	89	439267.79	3230155.03	12.00	309	130	438810.05	3230183.96	5.00	309	171	437851.03	3229971.67	12.00
309	49	439355.54	3230139.05	7.5	309	90	439261.53	3230166.77	12.00	309	131	438801.15	3230184.48	5.00	309	172	437832.23	3229980.44	12.00
309	50	439372.58	3230144.29	7.5	309	91	439254.91	3230186.75	12.00	309	132	438777.04	3230185.79	5.00	309	173	437810.04	3229981.90	12.00
309	51	439395.76	3230146.56	12.00	309	92	439253.17	3230198.19	12.00	309	133	438765.77	3230184.48	5.00	309	174	437791.69	3229977.84	12.00
309	52	439418.12	3230161.52	12.00	309	93	439254.97	3230202.77	12.00	309	134	438741.90	3230173.74	5.00	309	175	437773.62	3229968.35	5.00
309	53	439454.64	3230196.63	7.5	309	94	439256.15	3230216.07	12.00	309	135	438737.20	3230171.12	5.00	309	176	437765.08	3229959.48	5.00
309	54	439462.58	3230203.98	7.5	309	95	439255.75	3230225.57	12.00	309	136	438728.30	3230168.51	5.00	309	177	437727.89	3229922.56	12.00
309	55	439472.58	3230210.17	12.00	309	96	439258.21	3230232.18	12.00	309	137	438706.80	3230164.32	12.00	309	178	437696.34	3229899.44	5.00
309	56	439485.15	3230225.98	7.5	309	97	439264.88	3230234.22	12.00	309	138	438689.51	3230154.89	12.00	309	179	437677.29	3229888.60	5.00
309	57	439494.03	3230228.86	7.5	309	98	439270.20	3230232.70	12.00	309	139	438681.40	3230152.53	5.00	309	180	437652.81	3229864.52	5.00
309	58	439502.27	3230229.22	7.5	309	99	439275.03	3230225.15	12.00	309	140	438672.25	3230149.67	12.00	309	181	437642.42	3229855.82	5.00
309	59	439514.27	3230229.74	12.00	309	100	439277.65	3230221.22	12.00	309	141	438663.09	3230147.81	12.00	309	182	437629.19	3229849.49	5.00
309	60	439524.91	3230232.2	7.5	309	101	439298.73	3230228.79	12.00	309	142	438650.00	3230145.72	12.00	309	183	437618.53	3229839.34	5.00
309	61	439549.42	3230238.26	7.5	309	102	439303.61	3230235.39	12.00	309	143	438625.85	3230136.80	5.00	309	184	437614.21	3229835.12	5.00
309	62	439575.5	3230242.63	12.00	309	103	439307.80	3230242.58	12.00	309	144	438615.27	3230130.31	5.00	309	185	437601.59	3229818.62	5.00
309	63	439576.93	3230243.33	12.00	309	104	439307.59	3230247.57	12.00	309	145	438551.75	3230095.57	5.00	309	186	437596.75	3229810.80	5.00
309	64	439559.83	3230277.58	12.00	309	105	439301.59	3230253.57	12.00	309	146	438498.02	3230074.58	5.00	309	187	437594.09	3229800.92	5.00
309	65	439559.24	3230277.47	12.00	309	106	439280.51	3230272.42	12.00	309	147	438457.39	3230062.68	12.00	309	188	437590.62	3229796.58	5.00
309	66	439547.86	3230274.47	12.00	309	107	439280.10	3230281.90	12.00	309	148	438412.07	3230054.39	5.00	309	189	437578.21	3229784.48	12.00
309	67	439535.41	3230273.19	12.00	309	108	439288.87	3230287.30	12.00	309	149	438365.43	3230055.58	5.00	309	190	437549.82	3229763.47	12.00
309	68	439518.18	3230272.44	12.00	309	109	439289.47	3230287.34	12.00	309	150	438281.75	3230069.09	5.00	309	191	437537.26	3229745.25	5.00
309	69	439506.24	3230270.69	12.00	309	110	439278.36	3230318.11	5.00	309	151	438227.51	3230082.85	5.00	309	192	437525.38	3229738.41	5.00
309	70	439492.28	3230269.57	12.00	309	111	439278.94	3230322.92	5.00	309	152	438180.90	3230087.56	12.00	309	193	437513.47	3229733.27	5.00
309	71	439478.4	3230266.47	12.00	309	112	439278.19	3230325.88	5.00	309	153	438135.77	3230093.43	12.00	309	194	437508.89	3229731.26	5.00
309	72	439468.3	3230262.78	12.00	309	113	439274.42	3230334.12	12.00	309	154	438083.44	3230103.02	12.00	309	195	437499.09	3229720.95	5.00
309	73	439459.08	3230256.13	12.00	309	114	439268.43	3230325.23	5.00	309	155	438076.36	3230104.07	5.00	309	196	437496.96	3229718.67	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
309	197	437491.51	3229711.41	5.00	309	238	437173.18	3229393.17	5.00	309	279	437917.43	3229959.28	12.00	309	320	438028.76	3230093.20	7.5
309	198	437487.84	3229698.01	5.00	309	239	437161.08	3229390.13	5.00	309	280	437922.82	3229956.26	12.00	309	321	438033.79	3230092.67	7.5
309	199	437482.45	3229689.52	5.00	309	240	437145.26	3229385.69	12.00	309	281	437972.47	3229952.86	5.00	309	322	438037.23	3230088.31	7.5
309	200	437472.18	3229680.9	5.00	309	241	437135.59	3229377.78	12.00	309	282	437995.13	3229952.91	12.00	309	323	438036.73	3230085.76	12.00
309	201	437467.37	3229675.4	5.00	309	242	437126.94	3229369.13	12.00	309	283	438007.35	3229956.92	12.00	309	324	438049.30	3230067.27	5.00
309	202	437463.49	3229670.94	5.00	309	243	437125.95	3229365.39	5.00	309	284	438021.09	3229957.51	12.00	309	325	438085.89	3230061.55	5.00
309	203	437453.44	3229654.48	12.00	309	244	437144.68	3229363.25	5.00	309	285	438033.41	3229956.04	12.00	309	326	438095.05	3230058.53	12.00
309	204	437446.49	3229638.67	12.00	309	245	437161.99	3229363.02	12.00	309	286	438036.08	3229954.31	12.00	309	327	438109.70	3230055.42	7.5
309	205	437440.48	3229629.91	5.00	309	246	437181.34	3229372.75	12.00	309	287	438087.71	3229961.64	7.5	309	328	438124.66	3230050.80	12.00
309	206	437431.38	3229623.63	5.00	309	247	437225.03	3229392.40	12.00	309	288	438096.49	3229967.03	12.00	309	329	438148.37	3230046.27	5.00
309	207	437421.89	3229620.1	5.00	309	248	437251.88	3229408.08	12.00	309	289	438105.89	3229969.43	7.5	309	330	438241.01	3229986.36	12.00
309	208	437413.14	3229615.19	5.00	309	249	437261.86	3229437.79	12.00	309	290	438129.87	3229982.01	5.00	309	331	438248.82	3229985.12	7.5
309	209	437405.77	3229607.92	12.00	309	250	437287.53	3229444.32	12.00	309	291	438148.02	3229998.46	12.00	309	332	438275.29	3229974.75	7.5
309	210	437398.84	3229595.16	5.00	309	251	437320.87	3229473.36	12.00	309	292	438147.03	3230001.74	7.5	309	333	438284.99	3229970.17	7.5
309	211	437388.45	3229581.86	12.00	309	252	437337.89	3229490.61	12.00	309	293	438141.77	3230007.76	7.5	309	334	438293.23	3229959.02	12.00
309	212	437377.57	3229574.41	5.00	309	253	437365.90	3229513.99	12.00	309	294	438128.73	3230014.20	12.00	309	335	438292.19	3229948.21	7.5
309	213	437365.3	3229571.45	12.00	309	254	437394.49	3229559.11	12.00	309	295	438117.05	3230018.20	7.5	309	336	438285.61	3229944.17	7.5
309	214	437357.54	3229568.29	5.00	309	255	437423.45	3229583.88	12.00	309	296	438103.74	3230019.38	7.5	309	337	438269.69	3229941.99	7.5
309	215	437351.43	3229559.75	5.00	309	256	437447.09	3229592.66	12.00	309	297	438095.41	3230021.03	12.00	309	338	438260.14	3229943.08	7.5
309	216	437347.69	3229552.39	5.00	309	257	437463.54	3229623.15	12.00	309	298	438092.53	3230021.58	12.00	309	339	438253.13	3229943.27	7.5
309	217	437344.47	3229545.71	5.00	309	258	437477.16	3229649.76	12.00	309	299	438055.82	3230022.56	7.5	309	340	438263.84	3229922.66	5.00
309	218	437335.26	3229536.27	5.00	309	259	437505.61	3229668.75	12.00	309	300	438045.08	3230022.11	12.00	309	341	438284.82	3229911.93	5.00
309	219	437327.58	3229531.58	5.00	309	260	437515.89	3229691.46	12.00	309	301	438024.14	3230020.44	7.5	309	342	438337.62	3229898.46	5.00
309	220	437325.22	3229530.12	5.00	309	261	437541.11	3229716.07	12.00	309	302	438008.96	3230018.53	7.5	309	343	438362.38	3229884.68	5.00
309	221	437317.09	3229520.28	5.00	309	262	437577.98	3229743.19	12.00	309	303	437994.76	3230022.92	7.5	309	344	438364.86	3229867.61	5.00
309	222	437310.49	3229511.82	5.00	309	263	437608.40	3229774.28	12.00	309	304	437987.82	3230027.13	7.5	309	345	438357.99	3229831.05	5.00
309	223	437305.49	3229505.21	12.00	309	264	437657.09	3229811.42	12.00	309	305	437974.87	3230031.58	7.5	309	346	438377.85	3229804.44	5.00
309	224	437295.16	3229489.51	5.00	309	265	437684.56	3229850.36	5.00	309	306	437960.21	3230029.19	7.5	309	347	438404.53	3229779.66	12.00
309	225	437283.11	3229478.73	5.00	309	266	437741.21	3229879.32	5.00	309	307	437950.47	3230023.01	7.5	309	348	438408.34	3229778.34	7.5
309	226	437276.14	3229474.15	12.00	309	267	437792.56	3229900.06	5.00	309	308	437941.07	3230020.61	7.5	309	349	438409.16	3229770.86	7.5
309	227	437266.49	3229467.79	5.00	309	268	437795.02	3229900.31	12.00	309	309	437933.99	3230022.30	7.5	309	350	438405.86	3229760.47	12.00
309	228	437263.29	3229465.05	5.00	309	269	437800.39	3229905.93	12.00	309	310	437926.47	3230046.00	12.00	309	351	438401.00	3229757.00	7.5
309	229	437255.96	3229458.54	5.00	309	270	437806.08	3229907.42	12.00	309	311	437929.99	3230051.40	12.00	309	352	438394.69	3229752.47	7.5
309	230	437245.14	3229442.44	5.00	309	271	437814.48	3229904.04	12.00	309	312	437941.23	3230057.65	12.00	309	353	438379.72	3229734.06	7.5
309	231	437235.09	3229430.85	5.00	309	272	437815.67	3229902.35	12.00	309	313	437956.85	3230066.59	12.00	309	354	438376.59	3229731.18	7.5
309	232	437219.76	3229422.95	5.00	309	273	437855.19	3229906.23	5.00	309	314	437986.69	3230082.38	7.5	309	355	438372.97	3229728.02	7.5
309	233	437204.24	3229416.41	5.00	309	274	437880.79	3229923.23	5.00	309	315	437996.65	3230083.56	7.5	309	356	438365.34	3229725.19	7.5
309	234	437196.49	3229413.47	5.00	309	275	437883.31	3229926.78	12.00	309	316	438004.89	3230083.92	7.5	309	357	438360.34	3229724.97	7.5
309	235	437193.69	3229411.75	5.00	309	276	437890.34	3229943.61	12.00	309	317	438011.42	3230083.45	7.5	309	358	438355.80	3229726.01	12.00
309	236	437189.53	3229409.13	5.00	309	277	437900.03	3229951.02	12.00	309	318	438018.32	3230085.74	12.00	309	359	438352.72	3229727.64	7.5
309	237	437180.15	3229400.47	5.00	309	278	437908.09	3229955.63	12.00	309	319	438023.66	3230089.73	7.5	309	360	438350.39	3229735.30	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
309	361	438350.09	3229742.29	7,5	309	402	438553.27	3229433.98	5,00	309	443	438773.41	3229780.75	5,00	309	484	438868.16	3229786.57	5,00
309	362	438349.91	3229746.54	7,5	309	403	438574.07	3229414.05	12,00	309	444	438773.55	3229785.04	5,00	309	485	438873.87	3229790.08	5,00
309	363	438344.56	3229754.56	7,5	309	404	438601.42	3229407.87	12,00	309	445	438765.36	3229804.37	5,00	309	486	438878.60	3229793.49	5,00
309	364	438336.04	3229760.7	7,5	309	405	438633.01	3229411.99	7,5	309	446	438762.32	3229810.50	5,00	309	487	438883.59	3229793.80	5,00
309	365	438329.38	3229764.17	7,5	309	406	438665.40	3229415.14	7,5	309	447	438756.37	3229815.51	5,00	309	488	438887.21	3229792.48	5,00
309	366	438301.7	3229773.73	7,5	309	407	438701.67	3229426.96	7,5	309	448	438747.97	3229820.16	5,00	309	489	438890.64	3229787.63	5,00
309	367	438297.96	3229773.57	7,5	309	408	438716.21	3229432.10	7,5	309	449	438739.68	3229823.09	5,00	309	490	438891.16	3229775.91	5,00
309	368	438296.17	3229768.49	7,5	309	409	438723.05	3229436.16	12,00	309	450	438735.44	3229825.84	5,00	309	491	438894.09	3229765.13	5,00
309	369	438296.5	3229760.99	7,5	309	410	438729.14	3229439.66	7,5	309	451	438724.48	3229830.67	5,00	309	492	438906.99	3229755.08	5,00
309	370	438295.44	3229756.44	7,5	309	411	438735.54	3229453.71	12,00	309	452	438718.23	3229833.38	5,00	309	493	438951.39	3229757.55	5,00
309	371	438287.95	3229756.12	7,5	309	412	438735.03	3229465.72	12,00	309	453	438716.69	3229833.76	5,00	309	494	438955.37	3229761.22	12,00
309	372	438282.1	3229758.38	12,00	309	413	438741.71	3229538.89	5,00	309	454	438710.99	3229847.55	5,00	309	1	438974.60	3229779.00	5,00
309	373	438277.46	3229761.42	7,5	309	414	438716.99	3229547.73	7,5	309	455	438731.65	3229852.09	5,00	310	1	439913.74	3230385.25	5,00
309	374	438276.05	3229765.12	12,00	309	415	438690.05	3229563.09	12,00	309	456	438756.86	3229844.63	5,00	310	2	439948.30	3230420.74	12,00
309	375	438273.86	3229769.51	12,00	309	416	438653.74	3229569.75	12,00	309	457	438773.37	3229821.87	5,00	310	3	440007.80	3230462.20	12,00
309	376	438270.56	3229776.37	12,00	309	417	438636.85	3229578.54	7,5	309	458	438782.96	3229792.23	5,00	310	4	440029.26	3230479.76	0,5
309	377	438267.19	3229779.24	7,5	309	418	438628.47	3229581.44	7,5	309	459	438791.14	3229758.55	12,00	310	5	440039.11	3230487.80	12,00
309	378	438262.11	3229781.02	7,5	309	419	438621.84	3229584.40	7,5	309	460	438799.99	3229754.88	12,00	310	6	439978.33	3230575.27	12,00
309	379	438250.16	3229791.27	7,5	309	420	438620.46	3229587.34	7,5	309	461	438834.01	3229746.78	5,00	310	7	439934.23	3230634.93	0,5
309	380	438221.53	3229805.29	7,5	309	421	438616.09	3229613.17	12,00	309	462	438855.88	3229748.69	12,00	310	8	439926.08	3230626.74	0,5
309	381	438187.95	3229808.93	12,00	309	422	438613.82	3229625.33	12,00	309	463	438862.56	3229750.31	12,00	310	9	439764.51	3230464.33	5,00
309	382	438198.06	3229709.38	12,00	309	423	438565.92	3229645.54	7,5	309	464	438869.24	3229756.72	5,00	310	10	439615.34	3230305.29	5,00
309	383	438289.17	3229681.11	7,5	309	424	438559.68	3229674.29	12,00	309	465	438868.28	3229767.79	5,00	310	11	439637.31	3230262.67	12,00
309	384	438337.05	3229661.66	7,5	309	425	438548.28	3229712.57	12,00	309	466	438851.29	3229778.73	5,00	310	12	439707.35	3230277.63	12,00
309	385	438341.29	3229650.34	7,5	309	426	438547.38	3229721.55	7,5	309	467	438807.73	3229801.27	5,00	310	13	439748.73	3230292.67	12,00
309	386	438341.28	3229638.83	7,5	309	427	438555.85	3229728.17	7,5	309	468	438781.18	3229830.06	5,00	310	14	439752.58	3230295.70	12,00
309	387	438342.1	3229631.36	7,5	309	428	438567.34	3229728.67	7,5	309	469	438779.27	3229852.08	5,00	310	15	439812.77	3230323.88	5,00
309	388	438357.19	3229623.75	7,5	309	429	438571.80	3229728.20	12,00	309	470	438787.02	3229872.79	5,00	310	16	439847.99	3230345.36	5,00
309	389	438368.6	3229620.24	7,5	309	430	438590.75	3229742.40	5,00	309	471	438806.73	3229888.41	5,00	310	1	439913.74	3230385.25	5,00
309	390	438381.52	3229616.54	7,5	309	431	438603.11	3229767.65	5,00	309	472	438817.14	3229883.80	5,00	311	1	437588.53	3226496.66	7,5
309	391	438397.64	3229613.99	7,5	309	432	438612.08	3229779.29	12,00	309	473	438819.68	3229865.98	5,00	311	2	437586.27	3226520.08	7,5
309	392	438416.04	3229611.03	12,00	309	433	438611.55	3229782.87	7,5	309	474	438816.19	3229848.38	5,00	311	3	437571.48	3226555.73	7,5
309	393	438423.39	3229605.8	12,00	309	434	438611.06	3229794.11	7,5	309	475	438813.14	3229831.45	5,00	311	4	437564.87	3226575.46	7,5
309	394	438514.58	3229568.37	5,00	309	435	438615.86	3229798.82	7,5	309	476	438819.59	3229826.49	5,00	311	5	437562.72	3226578.87	7,5
309	395	438565.25	3229567.87	5,00	309	436	438627.76	3229801.32	12,00	309	477	438830.17	3229826.03	5,00	311	6	437556.48	3226596.36	12,00
309	396	438612.97	3229560.96	5,00	309	437	438639.25	3229801.83	7,5	309	478	438843.61	3229827.19	5,00	311	7	437549.05	3226606.05	7,5
309	397	438706.54	3229528.19	5,00	309	438	438685.00	3229785.29	7,5	309	479	438854.77	3229825.40	5,00	311	8	437541.71	3226596.23	7,5
309	398	438708.39	3229506.93	5,00	309	439	438746.05	3229773.42	7,5	309	480	438858.04	3229816.66	5,00	311	9	437535.82	3226587.71	12,00
309	399	438698.34	3229504.38	7,5	309	440	438765.28	3229768.50	7,5	309	481	438855.09	3229798.61	5,00	311	10	437532.61	3226587.08	12,00
309	400	438555.8	3229537.51	7,5	309	441	438767.47	3229767.96	12,00	309	482	438855.85	3229795.55	5,00	311	11	437517.01	3226583.15	7,5
309	401	438551.12	3229487.82	5,00	309	442	438772.49	3229774.16	5,00	309	483	438862.56	3229787.60	5,00	311	12	437504.57	3226587.11	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
311	13	437496,98	3226600,8	7,5	311	54	437385,96	3226777,02	5,00	312	9	439612,50	3230737,40	12,00	312	50	439441,74	3230543,12	12,00
311	14	437494,00	3226611,93	7,5	311	55	437410,66	3226752,34	5,00	312	10	439612,98	3230755,19	12,00	312	51	439450,72	3230555,00	12,00
311	15	437485,37	3226620,56	7,5	311	56	437445,03	3226737,51	5,00	312	11	439609,87	3230798,86	12,00	312	52	439458,50	3230566,11	12,00
311	16	437473,92	3226619,32	7,5	311	57	437459,75	3226723,74	5,00	312	12	439611,01	3230800,48	12,00	312	53	439469,63	3230574,85	12,00
311	17	437464,36	3226620,4	7,5	311	58	437498,80	3226724,38	5,00	312	13	439616,12	3230804,36	12,00	312	54	439479,32	3230582,26	12,00
311	18	437461,1	3226626,52	7,5	311	59	437517,75	3226731,40	5,00	312	14	439626,34	3230799,56	12,00	312	55	439486,79	3230588,85	12,00
311	19	437472,11	3226649,77	7,5	311	60	437534,94	3226729,62	5,00	312	15	439633,10	3230793,59	12,00	312	56	439486,66	3230603,60	12,00
311	20	437497,29	3226657,86	12,00	311	61	437543,71	3226715,35	5,00	312	16	439644,43	3230792,08	12,00	312	57	439492,80	3230612,13	12,00
311	21	437516,7	3226659,95	7,5	311	62	437537,44	3226713,14	12,00	312	17	439653,82	3230792,48	12,00	312	58	439504,23	3230613,87	12,00
311	22	437545,21	3226666,44	12,00	311	63	437519,90	3226707,88	7,5	312	18	439659,16	3230792,71	12,00	312	59	439513,28	3230624,52	12,00
311	23	437554,03	3226682,08	7,5	311	64	437498,86	3226708,21	12,00	312	19	439670,42	3230798,46	2,5	312	60	439519,20	3230632,27	12,00
311	24	437560,54	3226693,63	12,00	311	65	437482,54	3226703,76	7,5	312	20	439678,39	3230805,06	12,00	312	61	439527,04	3230642,13	12,00
311	25	437578,38	3226703,4	7,5	311	66	437441,10	3226631,91	7,5	312	21	439690,49	3230814,59	12,00	312	62	439535,12	3230646,23	12,00
311	26	437612,72	3226719,4	7,5	311	67	437412,10	3226608,63	12,00	312	22	439695,38	3230823,05	2,5	312	63	439546,60	3230646,73	12,00
311	27	437649,28	3 226 742,00	7,5	311	68	437437,84	3226548,26	5,00	312	23	439701,03	3230837,05	12,00	312	64	439562,28	3230648,67	12,00
311	28	437705,32	3226765,44	7,5	311	69	437461,63	3226468,45	12,00	312	24	439701,83	3230847,35	2,5	312	65	439566,95	3230650,62	12,00
311	29	437741,95	3226803,8	7,5	311	70	437462,73	3226466,45	7,5	312	25	439701,07	3230865,08	2,5	312	1	439576,83	3230660,52	12,00
311	30	437750,5	3226825,94	7,5	311	71	437462,66	3226465,05	12,00	312	26	439699,46	3230873,27	2,5	313	1	437755,61	3227534,16	5,00
311	31	437759,51	3226837,6	12,00	311	72	437471,03	3226436,96	5,00	312	27	439689,01	3230895,09	2,5	313	2	437758,83	3227545,41	7,5
311	32	437764,98	3226855,85	12,00	311	73	437473,70	3226435,07	5,00	312	28	439690,17	3230897,13	12,00	313	3	437801,90	3227719,17	7,5
311	33	437764,36	3226870,33	7,5	311	74	437486,81	3226430,56	12,00	312	29	439694,84	3230899,52	12,00	313	4	437845,84	3227744,58	7,5
311	34	437754,62	3226875,66	7,5	311	75	437503,56	3226436,44	12,00	312	30	439695,74	3230905,68	5,00	313	5	437883,34	3227884,82	7,5
311	35	437747,02	3226877,83	7,5	311	76	437516,38	3226446,51	7,5	312	31	439707,17	3230918,44	5,00	313	6	437721,48	3227942,63	7,5
311	36	437704,26	3226882,99	7,5	311	77	437528,16	3226469,28	7,5	312	32	439720,66	3230920,55	12,00	313	7	437719,11	3227968,55	7,5
311	37	437681,2	3226883,99	7,5	311	78	437530,64	3226487,16	7,5	312	33	439735,85	3230922,93	0,5	313	8	437683,40	3227972,77	12,00
311	38	437623,48	3226911,27	7,5	311	79	437534,32	3226500,58	7,5	312	34	439736,57	3230923,27	0,5	313	9	437668,01	3227987,36	7,5
311	39	437568,67	3226929,17	7,5	311	80	437555,14	3226522,49	7,5	312	35	439740,35	3230925,05	0,5	313	10	437664,84	3228002,98	12,00
311	40	437521,28	3226937,38	7,5	311	81	437565,60	3226529,45	7,5	312	36	439742,84	3230934,57	0,5	313	11	437617,40	3228012,44	7,5
311	41	437512,65	3226934,52	12,00	311	82	437566,98	3226514,75	7,5	312	37	439722,40	3230961,07	0,5	313	12	437504,76	3228031,09	7,5
311	42	437499,13	3226923,17	7,5	311	83	437560,54	3226501,71	7,5	312	38	439719,90	3230964,31	0,5	313	13	437482,55	3228018,12	7,5
311	43	437472,04	3226901,47	7,5	311	84	437563,46	3226492,33	12,00	312	39	439717,98	3230967,94	12,00	313	14	437446,69	3228026,08	12,00
311	44	437442,06	3226877,41	12,00	311	85	437574,79	3226490,31	12,00	312	40	439716,86	3230970,05	12,00	313	15	437423,72	3228042,11	12,00
311	45	437394,19	3226879,08	12,00	311	1	437588,53	3226496,66	7,5	312	41	439709,64	3230962,03	0,5	313	16	437416,88	3228042,79	12,00
311	46	437364,82	3226869,55	12,00	312	1	439576,83	3230660,52	12,00	312	42	439378,12	3230486,33	12,00	313	17	437400,65	3228010,95	12,00
311	47	437362,48	3226848,45	7,5	312	2	439579,95	3230668,17	5,00	312	43	439394,11	3230492,81	5,00	313	18	437401,27	3227999,85	7,5
311	48	437360,28	3226841,36	12,00	312	3	439585,21	3230669,05	12,00	312	44	439400,45	3230497,02	12,00	313	19	437397,49	3227983,17	12,00
311	49	437330,98	3226842,08	7,5	312	4	439586,13	3230669,96	12,00	312	45	439400,79	3230497,50	12,00	313	20	437387,40	3227980,46	12,00
311	50	437340,68	3226812,58	12,00	312	5	439598,84	3230682,77	12,00	312	46	439402,85	3230498,90	12,00	313	21	437358,62	3227933,34	5,00
311	51	437358,9	3226811,78	5,00	312	6	439597,33	3230706,22	12,00	312	47	439413,98	3230507,64	12,00	313	22	437347,53	3227881,86	5,00
311	52	437368,82	3226789,7	5,00	312	7	439600,22	3230714,60	12,00	312	48	439422,98	3230519,54	12,00	313	23	437321,90	3227859,47	5,00
311	53	437369,41	3226777,08	5,00	312	8	439607,02	3230719,39	12,00	312	49	439431,61	3230528,17	12,00	313	24	437287,40	3227855,06	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
313	25	437197.91	3227835.92	7,5	313	66	437576.16	3227701.87	5,00	314	7	437886.92	3227882.99	12,00	315	38	438531.38	3229549.00	12,00
313	26	437184.42	3227812.07	7,5	313	67	437590.84	3227716.28	12,00	314	8	437849.20	3227741.98	7,5	315	39	438211.73	3229637.82	12,00
313	27	437184.99	3227810.6	7,5	313	68	437581.73	3227736.42	5,00	314	9	437805.26	3227716.56	7,5	315	40	438280.62	3229096.82	12,00
313	28	437189.98	3227799.3	7,5	313	69	437571.36	3227768.25	5,00	314	1	437780.18	3227615.21	12,00	315	41	438285.02	3229097.44	7,5
313	29	437210.53	3227798.44	7,5	313	70	437523.08	3227814.45	5,00	315	1	438420.24	3229100.78	12,00	315	42	438297.72	3229098.74	7,5
313	30	437233.68	3227797.12	12,00	313	71	437511.57	3227822.86	5,00	315	2	438420.03	3229105.28	7,5	315	43	438312.90	3229100.65	7,5
313	31	437241.42	3227798.87	5,00	313	72	437511.78	3227837.67	5,00	315	3	438422.54	3229227.49	12,00	315	44	438328.58	3229102.58	7,5
313	32	437251.4	3227793.6	5,00	313	73	437529.72	3227844.74	5,00	315	4	438420.37	3229231.14	12,00	315	45	438345.36	3229102.05	7,5
313	33	437252.77	3227783.56	5,00	313	74	437542.52	3227833.81	5,00	315	5	438414.25	3229239.66	12,00	315	46	438354.89	3229101.71	7,5
313	34	437245.7	3227778.3	5,00	313	75	437567.92	3227814.59	5,00	315	6	438390.75	3229239.38	7,5	315	47	438362.40	3229101.54	7,5
313	35	437231.17	3227772.41	5,00	313	76	437616.24	3227777.66	5,00	315	7	438392.70	3229345.05	7,5	315	1	438420.24	3229100.78	12,00
313	36	437218.67	3227760.43	5,00	313	77	437636.50	3227780.91	5,00	315	8	438380.93	3229362.81	7,5	316	1	437908.29	3229078.66	12,00
313	37	437213.67	3227742.95	5,00	313	78	437663.24	3227784.73	5,00	315	9	438287.15	3229362.02	12,00	316	2	437895.30	3229188.69	7,5
313	38	437224.68	3227731.5	5,00	313	79	437678.55	3227776.02	5,00	315	10	438302.32	3229404.70	7,5	316	3	437883.23	3229236.44	12,00
313	39	437250.04	3227729.22	12,00	313	80	437653.70	3227731.43	12,00	315	11	438418.26	3229413.96	7,5	316	4	438008.47	3229308.67	7,5
313	40	437264.57	3227734.72	12,00	313	81	437649.95	3227715.11	12,00	315	12	438432.08	3229459.10	7,5	316	5	437997.57	3229352.74	7,5
313	41	437298.42	3227744.44	7,5	313	82	437643.09	3227683.03	12,00	315	13	438438.00	3229472.61	7,5	316	6	437996.84	3229358.20	12,00
313	42	437329.08	3227741.26	7,5	313	83	437646.67	3227657.67	12,00	315	14	438442.93	3229474.33	7,5	316	7	437990.59	3229381.46	12,00
313	43	437368.89	3227734.72	7,5	313	84	437656.48	3227639.07	5,00	315	15	438446.84	3229474.51	12,00	316	8	437977.13	3229443.93	7,5
313	44	437376.29	3227725.54	7,5	313	85	437664.34	3227630.65	5,00	315	16	438450.26	3229488.86	5,00	316	9	437979.41	3229496.07	12,00
313	45	437355.27	3227708.11	7,5	313	86	437665.95	3227622.46	5,00	315	17	438471.29	3229487.44	12,00	316	10	437973.68	3229570.89	12,00
313	46	437305.14	3227681.17	7,5	313	87	437649.52	3227620.50	5,00	315	18	438471.61	3229488.08	7,5	316	11	437964.16	3229600.25	7,5
313	47	437257.16	3227656.58	7,5	313	88	437615.99	3227620.80	12,00	315	19	438472.21	3229503.36	7,5	316	12	437938.84	3229599.90	5,00
313	48	437250.31	3227653.03	7,5	313	89	437598.07	3227618.27	5,00	315	20	438467.46	3229508.92	7,5	316	13	437912.71	3229589.12	5,00
313	49	437239.75	3227648.33	7,5	313	90	437581.30	3227595.28	5,00	315	21	438459.12	3229511.06	7,5	316	14	437878.85	3229580.68	5,00
313	50	437191.51	3227629.72	7,5	313	91	437600.96	3227568.61	5,00	315	22	438449.65	3229510.15	7,5	316	15	437851.44	3229591.62	7,5
313	51	437160.62	3227580.09	12,00	313	92	437619.70	3227562.13	5,00	315	23	438447.82	3229511.82	7,5	316	16	437817.67	3229620.69	7,5
313	52	437127.6	3227510.11	7,5	313	93	437629.79	3227557.56	12,00	315	24	438447.28	3229524.56	7,5	316	17	437801.99	3229618.76	12,00
313	53	437128.3	3227447.34	5,00	313	94	437637.08	3227556.04	0,3	315	25	438449.97	3229531.68	7,5	316	18	437792.60	3229615.86	12,00
313	54	437133.65	3227439.31	5,00	313	95	437643.29	3227556.31	5,00	315	26	438453.75	3229536.86	12,00	316	19	437785.64	3229614.80	12,00
313	55	437150.22	3227438.03	5,00	313	96	437654.72	3227557.68	12,00	315	27	438459.11	3229540.34	12,00	316	20	437778.03	3229611.47	12,00
313	56	437174.04	3227460.07	12,00	313	97	437681.69	3227554.09	5,00	315	28	438467.29	3229541.94	7,5	316	21	437760.76	3229588.46	12,00
313	57	437198.12	3227476.38	12,00	313	98	437716.93	3227538.13	12,00	315	29	438473.86	3229540.47	7,5	316	22	437754.38	3229585.43	12,00
313	58	437269.53	3227549.29	12,00	313	99	437727.11	3227535.62	12,00	315	30	438482.46	3229532.58	7,5	316	23	437744.89	3229585.02	12,00
313	59	437306.68	3227569.9	5,00	313	1	437755.61	3227534.16	5,00	315	31	438486.26	3229531.51	12,00	316	24	437696.32	3229546.54	12,00
313	60	437359.51	3227597.95	5,00	314	1	437780.18	3227615.21	12,00	315	32	438494.06	3229530.33	7,5	316	25	437713.21	3229490.26	5,00
313	61	437363.18	3227599.86	5,00	314	2	437811.46	3227711.44	5,00	315	33	438502.33	3229530.19	7,5	316	26	437683.53	3229479.93	5,00
313	62	437386.89	3227612.9	5,00	314	3	437853.78	3227743.80	5,00	315	34	438507.33	3229530.41	12,00	316	27	437664.74	3229511.63	5,00
313	63	437390.07	3227613.75	12,00	314	4	437893.54	3227840.37	5,00	315	35	438512.23	3229532.62	7,5	316	28	437657.33	3229515.65	12,00
313	64	437465.54	3227653.58	5,00	314	5	437897.59	3227874.93	5,00	315	36	438515.41	3229534.51	12,00	316	29	437644.00	3229505.09	12,00
313	65	437513.37	3227674.51	5,00	314	6	437888.27	3227884.34	12,00	315	37	438531.44	3229534.72	12,00	316	30	437639.98	3229511.42	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
316	31	437633.77	3229521.92	12.00	316	72	437462.41	3229137.69	12.00	316	113	437610.93	3229006.00	7,5	317	1	437101.30	3227766.94	7,5
316	32	437623.07	3229520.7	12.00	316	73	437472.48	3229124.61	12.00	316	114	437615.51	3229044.98	7,5	318	1	437035.16	3228210.96	7,5
316	33	437614.76	3229510.33	12.00	316	74	437515.44	3229097.20	12.00	316	115	437631.68	3229087.71	7,5	318	2	437018.88	3228217.26	12.00
316	34	437607.96	3229505.53	12.00	316	75	437512.66	3229092.07	12.00	316	116	437666.40	3229089.21	7,5	318	3	437007.20	3228221.26	12.00
316	35	437603.91	3229506.61	12.00	316	76	437478.94	3229090.61	12.00	316	117	437727.48	3229105.86	7,5	318	4	437010.84	3228229.67	12.00
316	36	437600.86	3229507.74	12.00	316	77	437441.27	3229093.99	12.00	316	118	437742.16	3229101.99	7,5	318	5	437033.30	3228236.91	12.00
316	37	437595.17	3229506.23	12.00	316	78	437397.34	3229097.36	12.00	316	119	437747.37	3229097.23	12.00	318	6	437046.04	3228248.96	12.00
316	38	437584.84	3229496.28	12.00	316	79	437364.96	3229093.95	12.00	316	120	437748.57	3229093.51	12.00	318	7	437064.16	3228258.00	12.00
316	39	437581.95	3229487.9	12.00	316	80	437352.84	3229096.67	12.00	316	121	437759.10	3229093.19	5.00	318	8	437088.48	3228268.57	12.00
316	40	437594.55	3229462.43	12.00	316	81	437344.35	3229102.06	12.00	316	122	437766.07	3229082.14	5.00	318	9	437128.21	3228293.04	12.00
316	41	437632.57	3229422.03	12.00	316	82	437330.12	3229136.22	12.00	316	123	437781.06	3229024.66	5.00	318	10	437120.93	3228299.24	12.00
316	42	437637.11	3229374.44	12.00	316	83	437318.90	3229164.52	12.00	316	124	437787.72	3229017.34	5.00	318	11	437098.13	3228294.25	12.00
316	43	437651.93	3229262.74	12.00	316	84	437299.15	3229175.67	12.00	316	125	437798.16	3229017.29	12.00	318	12	437056.14	3228281.67	12.00
316	44	437642.3	3229224.79	12.00	316	85	437283.75	3229167.24	12.00	316	1	437908.29	3229082.66	12.00	318	13	437038.83	3228271.42	12.00
316	45	437608.09	3229217.54	12.00	316	86	437270.46	3229167.92	12.00	317	1	437101.30	3227766.94	7,5	318	14	437003.71	3228261.64	12.00
316	46	437583.26	3229218.98	12.00	316	87	437259.78	3229177.72	12.00	317	2	437110.03	3227781.98	5.00	318	15	436984.41	3228250.80	12.00
316	47	437563.64	3229232.9	12.00	316	88	437242.47	3229178.97	12.00	317	3	437111.07	3227903.24	12.00	318	16	436960.77	3228242.02	12.00
316	48	437569.5	3229259.67	12.00	316	89	437246.86	3229152.39	12.00	317	4	437104.12	3227905.19	12.00	318	17	436952.31	3228246.66	12.00
316	49	437587.03	3229264.93	12.00	316	90	437262.92	3229116.32	12.00	317	5	437102.55	3227906.61	7,5	318	18	436939.24	3228253.85	12.00
316	50	437617.85	3229287.28	12.00	316	91	437252.32	3229101.08	12.00	317	6	437087.57	3227905.72	7,5	318	19	436911.38	3228250.14	12.00
316	51	437626.83	3229316.95	12.00	316	92	437216.12	3229070.25	12.00	317	7	437039.65	3227897.14	7,5	318	20	436883.87	3228226.69	12.00
316	52	437619.41	3229338.14	12.00	316	93	437163.18	3229015.42	12.00	317	8	436976.38	3227890.65	7,5	318	21	436863.58	3228221.31	12.00
316	53	437591.61	3229350.45	12.00	316	94	437174.02	3228984.61	12.00	317	9	436952.25	3227858.33	7,5	318	22	436829.89	3228207.84	12.00
316	54	437555.16	3229354.37	12.00	316	95	437234.58	3228937.67	12.00	317	10	436933.46	3227823.99	7,5	318	23	436799.09	3228173.48	12.00
316	55	437547.6	3229338.29	12.00	316	96	437275.83	3228903.44	7,5	317	11	436933.58	3227792.22	7,5	318	24	436781.45	3228170.73	12.00
316	56	437532.08	3229332.61	12.00	316	97	437280.92	3228901.40	7,5	317	12	436942.01	3227788.08	7,5	318	25	436757.25	3228168.91	12.00
316	57	437505.4	3229347.97	12.00	316	98	437346.12	3228886.71	12.00	317	13	436954.29	3227799.37	7,5	318	26	436753.17	3228159.23	12.00
316	58	437483.19	3229358.27	12.00	316	99	437351.85	3228886.94	12.00	317	14	436963.82	3227816.30	7,5	318	27	436755.59	3228132.06	12.00
316	59	437463.71	3229357.43	12.00	316	100	437367.81	3228893.90	7,5	317	15	436989.17	3227814.39	7,5	318	28	436767.18	3228118.57	12.00
316	60	437435.83	3229336.71	12.00	316	101	437380.57	3228952.25	7,5	317	16	437005.89	3227827.12	7,5	318	29	436774.91	3228089.86	7,5
316	61	437440.39	3229306.38	12.00	316	102	437399.53	3228970.84	7,5	317	17	437028.36	3227833.85	7,5	318	30	436775.93	3228089.42	12.00
316	62	437467.87	3229272.54	12.00	316	103	437431.25	3228972.21	7,5	317	18	437039.46	3227826.07	7,5	318	31	436786.29	3228087.10	7,5
316	63	437458.55	3229256.37	12.00	316	104	437463.03	3228960.32	7,5	317	19	437031.92	3227797.72	7,5	318	32	436802.03	3228087.78	7,5
316	64	437445.49	3229246.05	12.00	316	105	437470.83	3228924.38	7,5	317	20	437027.22	3227777.20	5.00	318	33	436828.42	3228096.43	7,5
316	65	437431.86	3229237.21	12.00	316	106	437468.87	3228865.24	7,5	317	21	436999.70	3227747.64	5.00	318	34	436854.05	3228117.30	12.00
316	66	437405.46	3229234.31	12.00	316	107	437529.66	3228859.61	7,5	317	22	437000.64	3227745.22	12.00	318	35	436950.19	3228162.25	7,5
316	67	437384.62	3229230.16	12.00	316	108	437583.62	3228844.17	12.00	317	23	437003.74	3227743.21	12.00	318	36	437012.13	3228199.70	7,5
316	68	437375.61	3229219.01	12.00	316	109	437623.44	3228831.90	12.00	317	24	437015.79	3227742.23	7,5	318	1	437035.16	3228210.96	7,5
316	69	437375.85	3 229 184.00	12.00	316	110	437684.73	3228845.99	5.00	317	25	437029.64	3227746.08	7,5					
316	70	437406.81	3229144.8	12.00	316	111	437684.30	3228889.76	12.00	317	26	437048.32	3227753.89	7,5					
316	71	437447.41	3229143.29	12.00	316	112	437635.89	3228990.06	7,5	317	27	437072.71	3227762.70	7,5					

Графическое описание местоположения границ Калининского участкового лесничества Менгелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	443539.33	2374614.65	5.00	2	4	442858.99	2374284.46	5.00	4	7	442737.21	2374161.51	7,5	4	43	442445.90	2374124.98	12.00
1	2	443524.85	2374695.16	5.00	2	5	442832.25	2374255.31	5.00	4	8	442742.23	2374174.28	5.00	4	44	442437.21	2374129.60	12.00
1	3	443591.20	2374733.15	5.00	2	6	442836.50	2374249.75	5.00	4	9	442740.23	2374185.82	5.00	4	45	442429.22	2374129.26	12.00
1	4	443585.50	2374958.20	5.00	2	7	442849.03	2374248.77	5.00	4	10	442735.48	2374191.99	5.00	4	46	442419.92	2374124.60	12.00
1	5	443661.78	2375102.02	5.00	2	1	442865.29	2374254.49	5.00	4	11	442721.67	2374193.84	7,5	4	47	442409.72	2374117.67	12.00
1	6	443625.28	2375183.08	5.00	3	1	442806.48	2374203.81	5.00	4	12	442693.10	2374179.42	7,5	4	48	442397.09	2374109.23	12.00
1	7	443698.24	2375219.23	5.00	3	2	442818.13	2374211.44	5.00	4	13	442686.12	2374175.62	7,5	4	49	442388.52	2374098.74	12.00
1	8	443618.37	2375447.18	5.00	3	3	442826.15	2374222.65	5.00	4	14	442685.13	2374175.09	7,5	4	50	442382.57	2374086.24	12.00
1	9	443674.05	2375477.97	5.00	3	4	442828.50	2374237.78	5.00	4	15	442628.79	2374151.64	12.00	4	51	442377.61	2374073.77	12.00
1	10	443818.89	2375597.99	5.00	3	5	442826.13	2374246.40	5.00	4	16	442609.89	2374149.31	12.00	4	52	442371.15	2374072.75	12.00
1	11	443889.10	2375674.17	5.00	3	6	442810.13	2374253.21	5.00	4	17	442601.70	2374153.34	12.00	4	53	442364.51	2374076.07	12.00
1	12	443959.65	2375823.61	5.00	3	7	442808.71	2374252.36	7,5	4	18	442589.63	2374166.44	12.00	4	54	442356.09	2374074.34	12.00
1	13	444020.74	2376192.05	5.00	3	8	442801.79	2374246.48	7,5	4	19	442583.99	2374181.32	12.00	4	55	442353.86	2374067.74	12.00
1	14	444036.35	2376444.26	5.00	3	9	442793.51	2374240.45	7,5	4	20	442577.00	2374192.65	12.00	4	56	442349.19	2374060.30	12.00
1	15	443634.74	2376596.06	5.00	3	10	442773.93	2374228.78	7,5	4	21	442563.27	2374197.81	12.00	4	57	442342.27	2374058.62	12.00
1	16	443533.83	2376466.43	5.00	3	11	442773.30	2374228.61	12.00	4	22	442552.36	2374195.84	12.00	4	58	442335.22	2374059.69	12.00
1	17	443512.12	2376401.74	5.00	3	12	442750.09	2374212.53	5.00	4	23	442540.06	2374191.06	12.00	4	59	442329.49	2374064.57	12.00
1	18	443462.34	2376188.17	5.00	3	13	442749.73	2374211.75	7,5	4	24	442523.47	2374181.59	12.00	4	60	442323.42	2374066.44	12.00
1	19	443523.96	2375930.80	5.00	3	14	442747.98	2374206.50	7,5	4	25	442513.76	2374174.79	12.00	4	61	442318.08	2374062.58	12.00
1	20	443600.24	2375762.33	5.00	3	15	442747.60	2374203.90	12.00	4	26	442504.66	2374165.64	12.00	4	62	442313.40	2374055.24	12.00
1	21	443593.76	2375530.64	5.00	3	16	442748.57	2374189.67	5.00	4	27	442505.00	2374157.78	12.00	4	63	442307.14	2374049.85	12.00
1	22	443505.05	2375245.88	5.00	3	17	442760.36	2374183.06	5.00	4	28	442505.96	2374147.07	12.00	4	64	442303.15	2374049.67	12.00
1	23	443392.43	2375028.25	5.00	3	18	442766.94	2374181.10	5.00	4	29	442507.47	2374135.65	12.00	4	65	442297.90	2374055.19	12.00
1	24	443336.85	2374914.46	5.00	3	19	442775.17	2374181.46	12.00	4	30	442506.36	2374126.21	12.00	4	66	442293.18	2374060.13	12.00
1	25	443204.63	2374571.68	5.00	3	20	442775.53	2374181.62	12.00	4	31	442502.23	2374117.41	12.00	4	67	442286.67	2374060.47	12.00
1	26	443226.18	2374454.72	5.00	3	21	442780.01	2374191.04	5.00	4	32	442495.81	2374115.64	12.00	4	68	442282.29	2374057.40	12.00
1	27	443025.01	2374307.89	5.00	3	22	442781.99	2374203.37	5.00	4	33	442485.75	2374117.32	12.00	4	69	442282.61	2374050.29	12.00
1	28	443115.58	2374283.30	5.00	3	23	442785.41	2374205.03	5.00	4	34	442476.74	2374117.69	12.00	4	70	442270.62	2374049.77	12.00
1	29	443017.75	2374197.82	5.00	3	24	442795.50	2374203.33	5.00	4	35	442471.42	2374113.09	12.00	4	71	442255.63	2374049.76	12.00
1	30	443219.18	2374234.88	5.00	3	1	442806.48	2374203.81	5.00	4	36	442467.71	2374106.54	12.00	4	72	442242.71	2374047.82	12.00
1	31	443417.67	2374583.14	5.00	4	1	442663.26	2374110.62	7,5	4	37	442464.58	2374097.78	12.00	4	73	442229.98	2374041.51	12.00
1	32	443454.40	2374508.46	5.00	4	2	442689.04	2374128.21	7,5	4	38	442460.82	2374092.49	12.00	4	74	442222.30	2374033.94	12.00
1	1	443539.33	2374614.65	5.00	4	3	442699.82	2374136.07	7,5	4	39	442457.32	2374092.34	12.00	4	75	442222.83	2374021.70	12.00
2	1	442865.29	2374254.49	5.00	4	4	442716.65	2374148.38	7,5	4	40	442453.66	2374095.81	12.00	4	76	442223.14	2374014.60	12.00
2	2	442871.53	2374272.13	5.00	4	5	442730.05	2374157.63	7,5	4	41	442451.23	2374105.84	12.00	4	77	442231.46	2374006.94	12.00
2	3	442870.09	2374282.07	5.00	4	6	442734.30	2374160.04	7,5	4	42	442449.67	2374118.65	12.00	4	78	442245.04	2374005.41	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	79	442260.02	2374006.06	12.00	4	120	442601.35	2374076.74	7,5	5	29	442214.47	2375300.28	7,5	5	70	442118.25	2375739.43	7,5
4	80	442274.49	2374006.69	12.00	4	121	442605.27	2374078.86	12.00	5	30	442217.24	2375310.82	7,5	5	71	442119.90	2375745.61	7,5
4	81	442291.87	2374009.56	12.00	4	122	442607.68	2374084.46	12.00	5	31	442220.38	2375320.63	7,5	5	72	442121.01	2375749.15	7,5
4	82	442319.72	2374013.01	12.00	4	123	442607.21	2374095.19	12.00	5	32	442222.21	2375325.11	7,5	5	73	442125.52	2375770.19	7,5
4	83	442413.00	2374017.61	7,5	4	124	442607.65	2374108.22	12.00	5	33	442223.92	2375328.96	7,5	5	74	442129.41	2375791.46	7,5
4	84	442433.86	2374021.49	7,5	4	125	442611.91	2374114.14	12.00	5	34	442228.84	2375343.51	7,5	5	75	442129.72	2375793.15	7,5
4	85	442439.07	2374022.62	7,5	4	126	442618.45	2374112.94	12.00	5	35	442229.77	2375347.05	7,5	5	76	442134.33	2375822.48	7,5
4	86	442443.20	2374023.52	7,5	4	127	442621.31	2374104.42	12.00	5	36	442230.70	2375352.01	7,5	5	77	442136.28	2375838.38	7,5
4	87	442443.77	2374023.65	7,5	4	128	442624.66	2374096.70	12.00	5	37	442231.87	2375355.30	7,5	5	78	442137.16	2375852.00	7,5
4	88	442459.07	2374026.97	7,5	4	129	442636.04	2374094.41	7,5	5	38	442233.29	2375357.82	7,5	5	79	442137.47	2375866.12	7,5
4	89	442460.26	2374027.23	7,5	4	130	442640.59	2374096.58	7,5	5	39	442244.29	2375386.41	7,5	5	80	442136.97	2375882.35	7,5
4	90	442461.46	2374027.49	7,5	4	131	442649.45	2374101.71	7,5	5	40	442245.60	2375391.03	7,5	5	81	442136.25	2375891.38	7,5
4	91	442463.99	2374028.04	7,5	4	1	442663.26	2374110.62	7,5	5	41	442252.41	2375418.85	7,5	5	82	442135.64	2375896.83	7,5
4	92	442467.91	2374028.89	7,5	5	1	441981.38	2374764.76	7,5	5	42	442252.93	2375423.78	7,5	5	83	442134.47	2375920.18	7,5
4	93	442473.54	2374030.08	7,5	5	2	442003.45	2374807.63	7,5	5	43	442254.24	2375429.30	7,5	5	84	442133.51	2375948.19	7,5
4	94	442475.59	2374030.52	7,5	5	3	442026.26	2374872.25	7,5	5	44	442256.04	2375434.00	7,5	5	85	442133.67	2375973.76	7,5
4	95	442479.30	2374031.30	7,5	5	4	442037.08	2374905.35	7,5	5	45	442257.82	2375437.87	7,5	5	86	442134.12	2375985.29	7,5
4	96	442493.86	2374034.38	7,5	5	5	442049.84	2374934.04	7,5	5	46	442258.02	2375438.54	7,5	5	87	442134.06	2376009.52	7,5
4	97	442494.34	2374034.48	7,5	5	6	442069.48	2374975.22	7,5	5	47	442259.27	2375442.60	7,5	5	88	442133.86	2376012.55	7,5
4	98	442495.64	2374034.75	7,5	5	7	442075.12	2374992.76	7,5	5	48	442259.71	2375444.75	7,5	5	89	442133.18	2376018.18	7,5
4	99	442495.98	2374034.83	7,5	5	8	442078.96	2375012.63	7,5	5	49	442260.79	2375450.06	7,5	5	90	442133.07	2376025.14	7,5
4	100	442513.61	2374038.55	7,5	5	9	442091.76	2375036.31	7,5	5	50	442261.60	2375456.45	7,5	5	91	442133.66	2376034.43	7,5
4	101	442518.90	2374038.93	7,5	5	10	442106.37	2375071.23	7,5	5	51	442261.84	2375462.22	7,5	5	92	442134.50	2376039.53	7,5
4	102	442524.65	2374039.49	7,5	5	11	442111.81	2375081.43	7,5	5	52	442261.45	2375469.09	7,5	5	93	442136.15	2376045.11	7,5
4	103	442524.81	2374040.29	7,5	5	12	442121.82	2375102.46	7,5	5	53	442260.57	2375475.03	7,5	5	94	442136.71	2376049.68	7,5
4	104	442525.90	2374042.07	7,5	5	13	442124.22	2375108.32	7,5	5	54	442259.80	2375477.74	7,5	5	95	442136.66	2376054.22	7,5
4	105	442533.86	2374044.74	7,5	5	14	442129.29	2375118.14	7,5	5	55	442258.95	2375479.45	7,5	5	96	442136.05	2376058.36	7,5
4	106	442553.19	2374049.98	7,5	5	15	442140.81	2375136.85	7,5	5	56	442257.28	2375481.24	7,5	5	97	442135.25	2376062.09	7,5
4	107	442558.54	2374051.22	7,5	5	16	442149.48	2375150.24	7,5	5	57	442254.25	2375483.52	7,5	5	98	442134.82	2376068.38	7,5
4	108	442565.34	2374053.47	7,5	5	17	442152.71	2375154.56	7,5	5	58	442100.28	2375525.12	5,00	5	99	442135.05	2376077.55	7,5
4	109	442568.45	2374054.86	7,5	5	18	442159.02	2375164.94	7,5	5	59	442103.60	2375571.74	7,5	5	100	442135.83	2376083.38	7,5
4	110	442571.27	2374055.22	7,5	5	19	442192.39	2375229.81	7,5	5	60	442103.66	2375581.61	7,5	5	101	442136.72	2376087.81	7,5
4	111	442577.85	2374056.46	7,5	5	20	442193.86	2375233.12	7,5	5	61	442104.51	2375598.68	7,5	5	102	442137.30	2376096.32	7,5
4	112	442579.42	2374059.87	7,5	5	21	442195.64	2375238.85	7,5	5	62	442107.98	2375636.13	7,5	5	103	442137.30	2376105.02	7,5
4	113	442581.71	2374063.14	7,5	5	22	442196.80	2375244.82	7,5	5	63	442109.10	2375648.14	7,5	5	104	442136.89	2376109.44	7,5
4	114	442584.49	2374065.78	7,5	5	23	442200.60	2375256.59	7,5	5	64	442109.87	2375653.93	7,5	5	105	442136.16	2376113.80	7,5
4	115	442588.16	2374068.03	7,5	5	24	442203.65	2375264.50	7,5	5	65	442111.83	2375678.89	7,5	5	106	442135.94	2376119.51	7,5
4	116	442590.25	2374068.96	7,5	5	25	442206.02	2375269.22	7,5	5	66	442111.97	2375683.79	7,5	5	107	442136.19	2376123.76	7,5
4	117	442593.97	2374071.50	7,5	5	26	442209.10	2375277.68	7,5	5	67	442112.13	2375689.41	7,5	5	108	442138.34	2376135.27	7,5
4	118	442595.92	2374073.29	7,5	5	27	442212.48	2375289.10	7,5	5	68	442114.27	2375713.54	7,5	5	109	442139.26	2376140.51	7,5
4	119	442597.34	2374074.58	7,5	5	28	442213.76	2375295.34	7,5	5	69	442115.98	2375727.16	7,5	5	110	442144.38	2376165.39	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	111	442145.88	2376170.22	7,5	5	152	441695.17	2376948.30	7,5	5	193	441125.36	2376299.98	7,5	5	234	441258.33	2375962.31	7,5
5	112	442146.71	2376172.38	7,5	5	153	441681.79	2376956.58	7,5	5	194	441126.67	2376302.25	7,5	5	235	441257.22	2375960.23	7,5
5	113	442147.46	2376177.82	7,5	5	154	441662.67	2376967.41	7,5	5	195	441128.36	2376306.91	7,5	5	236	441257.01	2375958.04	7,5
5	114	442148.73	2376187.79	7,5	5	155	441643.56	2376981.43	7,5	5	196	441129.74	2376313.06	7,5	5	237	441257.63	2375953.13	7,5
5	115	442149.62	2376202.52	7,5	5	156	441623.78	2376994.83	7,5	5	197	441132.04	2376322.34	7,5	5	238	441257.70	2375950.45	7,5
5	116	442150.18	2376225.42	7,5	5	157	441607.21	2377010.12	7,5	5	198	441133.43	2376331.06	7,5	5	239	441257.36	2375949.20	7,5
5	117	442150.10	2376236.86	7,5	5	158	441590.76	2377023.41	7,5	5	199	441137.99	2376331.48	7,5	5	240	441256.23	2375948.13	7,5
5	118	442149.53	2376244.84	7,5	5	159	441575.56	2377035.45	7,5	5	200	441141.80	2376336.56	7,5	5	241	441251.57	2375945.82	7,5
5	119	442149.46	2376273.33	7,5	5	160	441559.10	2377047.48	7,5	5	201	441143.07	2376341.00	7,5	5	242	441248.07	2375943.31	7,5
5	120	442149.75	2376286.36	7,5	5	161	441546.47	2377056.32	7,5	5	202	441150.05	2376342.27	7,5	5	243	441243.86	2375939.51	7,5
5	121	442150.12	2376292.31	7,5	5	162	441536.76	2377062.14	7,5	5	203	441153.23	2376337.19	7,5	5	244	441239.97	2375934.85	7,5
5	122	442151.27	2376311.43	7,5	5	163	441529.39	2377070.18	7,5	5	204	441160.85	2376334.02	7,5	5	245	441236.83	2375931.97	7,5
5	123	442151.31	2376317.17	7,5	5	164	441528.62	2377071.67	12,00	5	205	441170.37	2376332.11	7,5	5	246	441233.12	2375929.57	7,5
5	124	442150.49	2376321.80	7,5	5	165	441404.51	2377034.28	5,00	5	206	441178.70	2376333.60	7,5	5	247	441228.88	2375927.39	7,5
5	125	442148.14	2376325.11	7,5	5	166	441227.63	2376915.23	5,00	5	207	441183.49	2376331.48	7,5	5	248	441224.36	2375925.54	7,5
5	126	442145.07	2376326.80	7,5	5	167	441147.90	2376862.28	5,00	5	208	441341.98	2376438.93	7,5	5	249	441219.57	2375924.03	7,5
5	127	442134.52	2376332.35	7,5	5	168	441006.17	2376763.40	5,00	5	209	441459.87	2376360.21	7,5	5	250	441208.14	2375921.41	7,5
5	128	442108.47	2376345.67	7,5	5	169	440937.04	2376719.42	5,00	5	210	441595.95	2376220.97	7,5	5	251	441202.79	2375919.79	7,5
5	129	441985.53	2376410.54	5,00	5	170	440852.77	2376632.76	5,00	5	211	441590.73	2376217.82	7,5	5	252	441198.46	2375917.98	7,5
5	130	442019.17	2376430.36	5,00	5	171	440837.63	2376617.17	12,00	5	212	441561.52	2376196.87	7,5	5	253	441195.14	2375915.98	7,5
5	131	442215.56	2376687.78	2,5	5	172	440837.72	2376616.23	7,5	5	213	441491.04	2376143.52	7,5	5	254	441193.54	2375914.56	7,5
5	132	442132.83	2376733.59	7,5	5	173	440838.14	2376613.63	12,00	5	214	441466.91	2376123.84	7,5	5	255	441192.36	2375912.46	7,5
5	133	442114.29	2376742.54	7,5	5	174	440979.62	2376486.22	5,00	5	215	441378.01	2376088.27	7,5	5	256	441190.56	2375906.62	7,5
5	134	442095.83	2376753.36	7,5	5	175	440949.98	2376453.62	12,00	5	216	441375.89	2376087.34	7,5	5	257	441189.41	2375904.23	7,5
5	135	442071.73	2376766.68	7,5	5	176	440945.68	2376418.65	7,5	5	217	441368.91	2376080.76	7,5	5	258	441188.31	2375903.14	7,5
5	136	442044.36	2376781.32	7,5	5	177	440910.04	2376377.50	7,5	5	218	441337.22	2376052.57	7,5	5	259	441185.85	2375902.32	7,5
5	137	442015.14	2376800.37	7,5	5	178	440892.07	2376356.64	12,00	5	219	441318.72	2376036.86	7,5	5	260	441182.86	2375901.49	7,5
5	138	441991.07	2376813.68	7,5	5	179	440904.95	2376339.35	5,00	5	220	441310.42	2376030.34	7,5	5	261	441179.64	2375899.51	7,5
5	139	441970.76	2376825.10	7,5	5	180	440928.83	2376307.50	5,00	5	221	441292.63	2376015.58	7,5	5	262	441176.90	2375897.24	7,5
5	140	441939.09	2376842.20	7,5	5	181	440952.42	2376247.65	5,00	5	222	441288.95	2376011.47	7,5	5	263	441174.76	2375894.80	7,5
5	141	441916.31	2376852.33	7,5	5	182	440971.86	2376216.94	12,00	5	223	441284.80	2376006.07	7,5	5	264	441173.41	2375892.40	7,5
5	142	441900.39	2376859.33	7,5	5	183	440974.93	2376218.98	7,5	5	224	441281.67	2376000.99	7,5	5	265	441172.90	2375890.87	7,5
5	143	441887.68	2376865.69	7,5	5	184	440992.27	2376229.27	7,5	5	225	441279.90	2375997.10	7,5	5	266	441171.50	2375886.64	7,5
5	144	441865.53	2376875.82	7,5	5	185	440998.29	2376232.41	7,5	5	226	441278.53	2375992.34	7,5	5	267	441168.86	2375876.10	7,5
5	145	441827.46	2376891.04	7,5	5	186	441037.23	2376254.43	7,5	5	227	441277.42	2375984.30	7,5	5	268	441168.07	2375869.82	7,5
5	146	441800.15	2376902.48	7,5	5	187	441039.64	2376256.04	7,5	5	228	441276.47	2375980.70	7,5	5	269	441166.29	2375862.82	7,5
5	147	441770.94	2376914.54	7,5	5	188	441045.25	2376259.53	7,5	5	229	441275.14	2375977.78	7,5	5	270	441164.20	2375857.60	7,5
5	148	441754.37	2376921.55	7,5	5	189	441058.65	2376266.91	7,5	5	230	441273.04	2375974.92	7,5	5	271	441162.91	2375852.13	7,5
5	149	441737.24	2376929.80	7,5	5	190	441075.29	2376275.44	7,5	5	231	441270.07	2375972.07	7,5	5	272	441162.69	2375847.25	7,5
5	150	441720.15	2376936.76	7,5	5	191	441080.21	2376277.50	7,5	5	232	441264.69	2375968.12	7,5	5	273	441162.11	2375845.06	7,5
5	151	441709.28	2376941.24	7,5	5	192	441124.66	2376299.09	7,5	5	233	441260.87	2375965.07	7,5	5	274	441161.15	2375843.85	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	275	441157.61	2375841.27	7,5	5	316	440954.48	2376032.38	7,5	5	357	440927.41	2376113.32	7,5	5	398	440949.28	2376173.47	7,5
5	276	441155.99	2375839.67	7,5	5	317	440950.73	2376037.00	7,5	5	358	440929.66	2376116.51	7,5	5	399	440948.86	2376175.74	7,5
5	277	441155.06	2375837.90	7,5	5	318	440946.29	2376041.45	7,5	5	359	440931.39	2376120.31	7,5	5	400	440948.77	2376178.27	7,5
5	278	441153.98	2375833.04	7,5	5	319	440941.14	2376045.71	7,5	5	360	440932.62	2376124.86	7,5	5	401	440949.01	2376181.05	7,5
5	279	441153.39	2375831.82	7,5	5	320	440937.01	2376048.41	7,5	5	361	440933.16	2376130.34	7,5	5	402	440949.57	2376184.08	7,5
5	280	441152.45	2375831.61	7,5	5	321	440932.84	2376050.21	7,5	5	362	440932.89	2376136.49	7,5	5	403	440950.46	2376187.37	7,5
5	281	441151.44	2375831.77	7,5	5	322	440929.31	2376051.92	7,5	5	363	440931.23	2376147.67	7,5	5	404	440951.69	2376190.91	7,5
5	282	441148.65	2375832.92	7,5	5	323	440926.54	2376053.97	7,5	5	364	440930.79	2376152.80	7,5	5	405	440954.78	2376197.99	7,5
5	283	441148.26	2375833.14	12,00	5	324	440924.44	2376056.28	7,5	5	365	440930.93	2376156.36	7,5	5	406	440955.12	2376198.75	7,5
5	284	441144.88	2375835.17	7,5	5	325	440922.53	2376059.14	7,5	5	366	440931.23	2376157.55	7,5	5	407	440957.09	2376202.09	7,5
5	285	441137.35	2375840.61	7,5	5	326	440919.39	2376065.59	7,5	5	367	440931.67	2376158.34	7,5	5	408	440958.03	2376203.34	12,00
5	286	441133.13	2375844.74	7,5	5	327	440917.42	2376068.94	7,5	5	368	440932.26	2376158.75	7,5	5	409	440918.93	2376293.69	5,00
5	287	441114.26	2375864.92	7,5	5	328	440915.65	2376070.81	7,5	5	369	440932.88	2376158.58	7,5	5	410	440892.92	2376328.24	5,00
5	288	441109.79	2375870.41	7,5	5	329	440914.57	2376071.27	7,5	5	370	440934.13	2376157.07	7,5	5	411	440881.48	2376344.37	12,00
5	289	441102.24	2375878.23	7,5	5	330	440913.12	2376071.30	7,5	5	371	440936.84	2376151.86	7,5	5	412	440869.82	2376330.88	7,5
5	290	441092.49	2375887.16	7,5	5	331	440910.05	2376070.66	7,5	5	372	440940.51	2376146.68	7,5	5	413	440743.71	2376212.02	7,5
5	291	441077.49	2375899.91	7,5	5	332	440902.85	2376068.08	7,5	5	373	440948.92	2376136.21	7,5	5	414	440669.69	2376142.53	7,5
5	292	441071.77	2375904.06	7,5	5	333	440899.35	2376067.14	7,5	5	374	440951.49	2376133.60	7,5	5	415	440642.27	2376116.93	7,5
5	293	441062.14	2375912.32	7,5	5	334	440897.14	2376067.11	7,5	5	375	440952.67	2376133.17	7,5	5	416	440641.56	2376101.54	7,5
5	294	441052.01	2375921.79	7,5	5	335	440896.96	2376067.22	7,5	5	376	440955.25	2376133.04	7,5	5	417	440647.29	2376095.38	7,5
5	295	441048.52	2375925.77	7,5	5	336	440896.17	2376067.72	7,5	5	377	440958.12	2376133.45	7,5	5	418	440651.06	2376091.75	7,5
5	296	441041.19	2375932.99	7,5	5	337	440895.16	2376069.00	7,5	5	378	440958.41	2376133.49	7,5	5	419	440662.64	2376081.97	7,5
5	297	441027.04	2375945.75	7,5	5	338	440893.79	2376072.01	7,5	5	379	440963.24	2376134.92	7,5	5	420	440667.85	2376078.26	7,5
5	298	441021.92	2375949.65	7,5	5	339	440892.59	2376076.33	7,5	5	380	440966.22	2376136.29	7,5	5	421	440670.87	2376075.77	12,00
5	299	441014.12	2375956.75	7,5	5	340	440891.80	2376080.83	7,5	5	381	440968.49	2376137.86	7,5	5	422	440723.50	2376036.60	5,00
5	300	441007.04	2375963.82	7,5	5	341	440891.69	2376084.38	7,5	5	382	440970.36	2376139.90	7,5	5	423	440727.47	2375979.51	5,00
5	301	441003.72	2375967.92	7,5	5	342	440892.25	2376086.99	7,5	5	383	440971.43	2376141.43	7,5	5	424	440724.64	2375976.28	12,00
5	302	440997.54	2375974.27	7,5	5	343	440893.29	2376088.02	7,5	5	384	440972.28	2376143.01	7,5	5	425	440723.93	2375973.11	7,5
5	303	440989.76	2375981.41	7,5	5	344	440896.38	2376089.53	7,5	5	385	440972.91	2376144.65	7,5	5	426	440722.62	2375969.93	7,5
5	304	440986.34	2375983.78	7,5	5	345	440898.97	2376090.81	7,5	5	386	440973.34	2376146.34	7,5	5	427	440719.79	2375965.17	7,5
5	305	440983.62	2375985.98	7,5	5	346	440899.23	2376090.94	7,5	5	387	440973.55	2376148.09	7,5	5	428	440716.53	2375961.02	7,5
5	306	440981.20	2375988.65	7,5	5	347	440900.51	2376092.07	7,5	5	388	440973.32	2376151.75	7,5	5	429	440713.17	2375957.98	7,5
5	307	440979.17	2375991.66	7,5	5	348	440901.07	2376093.33	7,5	5	389	440972.89	2376153.67	7,5	5	430	440707.35	2375954.24	7,5
5	308	440977.45	2375995.40	7,5	5	349	440901.57	2376097.05	7,5	5	390	440971.92	2376155.63	7,5	5	431	440703.12	2375950.75	7,5
5	309	440974.90	2375999.83	7,5	5	350	440902.10	2376099.17	7,5	5	391	440969.97	2376158.01	7,5	5	432	440852.68	2375800.99	7,5
5	310	440970.05	2376006.73	7,5	5	351	440903.07	2376100.42	7,5	5	392	440967.04	2376160.79	7,5	5	433	440855.57	2375798.09	7,5
5	311	440965.90	2376011.32	7,5	5	352	440904.91	2376101.87	7,5	5	393	440960.83	2376165.73	7,5	5	434	440859.10	2375803.65	7,5
5	312	440962.73	2376015.87	7,5	5	353	440908.93	2376103.99	7,5	5	394	440957.84	2376167.59	7,5	5	435	440861.93	2375807.34	7,5
5	313	440959.89	2376020.91	7,5	5	354	440916.28	2376106.65	7,5	5	395	440954.43	2376168.93	7,5	5	436	440864.56	2375809.78	7,5
5	314	440958.30	2376025.08	7,5	5	355	440921.00	2376108.62	7,5	5	396	440951.42	2376170.23	7,5	5	437	440866.74	2375811.06	7,5
5	315	440956.70	2376028.80	7,5	5	356	440924.68	2376110.81	7,5	5	397	440950.23	2376171.15	7,5	5	438	440870.11	2375812.38	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	439	440874.23	2375813.40	7,5	5	480	441099.24	2375583.42	7,5	5	521	441655.30	2374829.58	7,5	6	12	442005.90	2374020.69	7,5
5	440	440879.10	2375814.10	7,5	5	481	441115.95	2375578.28	7,5	5	522	441653.03	2374822.42	7,5	6	13	442003.36	2374013.70	7,5
5	441	440884.14	2375814.44	12,00	5	482	441133.87	2375567.40	7,5	5	523	441631.87	2374808.80	7,5	6	14	442008.89	2374008.66	12,00
5	442	440888.09	2375818.41	12,00	5	483	441148.44	2375560.12	7,5	5	524	441626.85	2374805.57	7,5	6	15	442021.96	2374007.10	12,00
5	443	440891.22	2375818.34	7,5	5	484	441162.48	2375562.67	7,5	5	525	441614.09	2374797.34	7,5	6	16	442066.81	2374003.61	7,5
5	444	440897.22	2375817.45	7,5	5	485	441176.50	2375554.39	7,5	5	526	441588.05	2374776.34	7,5	6	17	442069.09	2374003.71	7,5
5	445	440902.64	2375815.75	7,5	5	486	441195.94	2375556.90	7,5	5	527	441554.69	2374754.47	7,5	6	18	442072.04	2374002.96	7,5
5	446	440906.12	2375813.43	7,5	5	487	441216.70	2375550.41	7,5	5	528	441514.03	2374728.09	7,5	6	19	442075.33	2374002.42	7,5
5	447	440929.81	2375795.46	7,5	5	488	441260.98	2375535.23	7,5	5	529	441502.71	2374717.65	7,5	6	20	442085.74	2374001.81	7,5
5	448	440940.15	2375787.11	7,5	5	489	441287.26	2375532.10	7,5	5	530	441499.36	2374713.87	7,5	6	21	442090.62	2374002.05	7,5
5	449	440963.89	2375768.49	7,5	5	490	441309.28	2375533.36	7,5	5	531	441521.97	2374707.76	7,5	6	22	442094.32	2374002.09	7,5
5	450	440970.18	2375763.68	7,5	5	491	441332.90	2375535.24	7,5	5	532	441541.80	2374700.72	7,5	6	23	442117.11	2374001.17	7,5
5	451	440984.40	2375751.73	7,5	5	492	441334.41	2375534.29	7,5	5	533	441596.45	2374676.58	7,5	6	1	442163.27	2374000.95	12,00
5	452	441005.46	2375732.76	7,5	5	493	441345.78	2375527.11	7,5	5	534	441637.14	2374660.05	7,5	7	1	445270.33	2379294.85	5,00
5	453	441007.99	2375729.99	7,5	5	494	441356.97	2375509.99	7,5	5	535	441663.70	2374646.77	7,5	7	2	445283.47	2379315.29	5,00
5	454	441011.62	2375726.52	7,5	5	495	441364.66	2375484.37	7,5	5	536	441677.45	2374643.12	12,00	7	3	445302.59	2379335.50	5,00
5	455	441016.47	2375722.68	7,5	5	496	441388.12	2375419.04	7,5	5	537	441691.95	2374639.24	7,5	7	4	445323.02	2379348.63	5,00
5	456	441034.91	2375710.94	7,5	5	497	441407.14	2375371.51	7,5	5	538	441695.47	2374643.60	7,5	7	5	445358.99	2379372.56	5,00
5	457	441038.30	2375709.31	7,5	5	498	441423.51	2375336.88	7,5	5	539	441739.08	2374647.34	7,5	7	6	445381.89	2379386.80	5,00
5	458	441042.31	2375706.97	7,5	5	499	441436.48	2375321.54	7,5	5	540	441734.28	2374655.10	7,5	7	7	445394.48	2379396.60	5,00
5	459	441044.87	2375704.79	7,5	5	500	441438.48	2375317.96	12,00	5	541	441759.18	2374659.57	7,5	7	8	445407.79	2379411.93	5,00
5	460	441046.28	2375702.72	7,5	5	501	441450.30	2375321.16	7,5	5	542	441778.32	2374662.76	7,5	7	9	445416.79	2379423.56	5,00
5	461	441054.24	2375688.94	12,00	5	502	441487.94	2375332.46	7,5	5	543	441809.56	2374665.31	7,5	7	10	445420.61	2379439.48	5,00
5	462	441056.07	2375685.74	7,5	5	503	441508.85	2375328.28	7,5	5	544	441848.18	2374667.21	7,5	7	11	445417.65	2379450.10	5,00
5	463	441057.01	2375683.37	7,5	5	504	441509.39	2375327.45	12,00	5	545	441879.61	2374673.50	7,5	7	12	445409.97	2379454.40	5,00
5	464	441057.84	2375678.82	7,5	5	505	441513.52	2375328.42	12,00	5	546	441903.39	2374678.70	7,5	7	13	445399.87	2379456.47	5,00
5	465	441058.07	2375673.56	7,5	5	506	441522.07	2375315.04	7,5	5	547	441925.97	2374695.48	7,5	7	14	445388.92	2379455.50	5,00
5	466	441057.64	2375668.10	7,5	5	507	441546.29	2375233.45	7,5	5	548	441954.08	2374725.50	7,5	7	15	445379.12	2379450.93	5,00
5	467	441056.71	2375664.10	7,5	5	508	441570.45	2375139.31	7,5	5	549	441963.90	2374737.39	12,00	7	16	445368.95	2379442.88	5,00
5	468	441055.01	2375659.94	7,5	5	509	441576.82	2375090.00	7,5	5	1	441981.38	2374764.76	7,5	7	17	445355.87	2379433.17	5,00
5	469	441051.43	2375653.50	7,5	5	510	441577.33	2375086.61	7,5	6	1	442163.27	2374006.95	12,00	7	18	445340.53	2379418.28	5,00
5	470	441047.50	2375647.67	7,5	5	511	441583.64	2375060.73	7,5	6	2	442166.16	2374014.72	12,00	7	19	445321.69	2379402.59	5,00
5	471	441044.91	2375644.70	7,5	5	512	441591.90	2375034.04	7,5	6	3	442151.33	2374022.07	12,00	7	20	445303.31	2379388.03	5,00
5	472	441042.54	2375641.68	7,5	5	513	441600.14	2374997.28	7,5	6	4	442148.99	2374076.59	12,00	7	21	445265.09	2379358.38	5,00
5	473	441038.57	2375635.94	12,00	5	514	441604.76	2374985.65	7,5	6	5	442066.56	2374074.53	12,00	7	22	445248.40	2379351.53	5,00
5	474	441034.02	2375620.94	5,00	5	515	441617.26	2374954.16	7,5	6	6	442057.35	2374063.87	7,5	7	23	445237.61	2379334.68	5,00
5	475	441039.47	2375616.64	7,5	5	516	441635.70	2374891.86	7,5	6	7	442048.45	2374058.79	7,5	7	24	445191.44	2379280.69	5,00
5	476	441047.30	2375613.56	7,5	5	517	441648.19	2374851.73	7,5	6	8	442031.94	2374057.52	7,5	7	25	445121.09	2379207.76	5,00
5	477	441053.27	2375611.21	7,5	5	518	441646.91	2374850.85	7,5	6	9	442026.86	2374049.90	7,5	7	26	445093.18	2379182.04	5,00
5	478	441076.19	2375592.75	7,5	5	519	441649.45	2374846.82	7,5	6	10	442023.69	2374037.83	7,5	7	27	445093.33	2379181.45	0,02
5	479	441086.67	2375587.82	7,5	5	520	441652.70	2374840.31	7,5	6	11	442017.97	2374034.02	7,5	7	28	445093.34	2379180.74	0,02

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	29	445093.95	2379179.07	0,02	8	17	441870.54	2374129.49	12,00	10	20	444061.12	2379030.06	5,00	10	61	443765.35	2378562.37	7,5
7	30	445096.46	2379174.89	0,02	8	18	441901.43	2374120.70	12,00	10	21	444078.75	2379073.57	5,00	10	62	443767.59	2378563.09	7,5
7	31	445098.96	2379172.17	0,02	8	19	441947.68	2374114.82	12,00	10	22	444083.90	2379087.10	0,1	10	63	443768.91	2378562.16	7,5
7	32	445101.24	2379170.35	0,02	8	20	441977.55	2374106.73	12,00	10	23	444085.49	2379091.26	0,1	10	64	443769.64	2378561.63	7,5
7	33	445102.86	2379170.02	0,02	8	21	441994.01	2374107.44	12,00	10	24	444085.59	2379100.62	0,1	10	65	443779.49	2378568.33	12,00
7	34	445105.20	2379170.51	0,02	8	1	442001.93	2374109.16	12,00	10	25	444076.50	2379102.86	0,1	10	66	443785.18	2378576.36	12,00
7	35	445108.66	2379172.14	0,02	9	1	441890.00	2373979.82	12,00	10	26	444065.21	2379097.76	0,1	10	67	443794.43	2378587.93	12,00
7	36	445113.55	2379175.37	0,02	9	2	441890.79	2374019.47	12,00	10	27	444055.73	2379085.34	0,1	10	68	443811.85	2378608.16	12,00
7	37	445119.31	2379179.96	0,02	9	3	441900.67	2374068.78	12,00	10	28	444049.77	2379073.02	0,1	10	69	443831.90	2378633.93	12,00
7	38	445122.68	2379183.48	0,02	9	4	441826.80	2374077.09	12,00	10	29	444043.81	2379060.69	5,00	10	70	443847.09	2378650.31	12,00
7	39	445129.41	2379193.11	0,02	9	5	441747.00	2374095.27	12,00	10	30	444033.01	2379032.85	5,00	10	71	443859.07	2378665.45	12,00
7	40	445132.19	2379195.87	0,02	9	6	441717.27	2374102.50	12,00	10	31	444019.32	2379002.26	5,00	10	72	443863.28	2378670.76	12,00
7	41	445134.55	2379197.34	0,02	9	7	441664.11	2374115.45	5,00	10	32	443999.93	2378942.03	5,00	10	1	443885.14	2378705.41	5,00
7	42	445138.04	2379198.45	0,02	9	8	441657.72	2374113.05	5,00	10	33	443980.54	2378893.19	5,00	11	1	441776.01	2374131.17	7,5
7	43	445140.77	2379198.73	0,02	9	9	441648.89	2374097.53	5,00	10	34	443973.91	2378881.39	12,00	11	2	441776.74	2374132.06	7,5
7	44	445146.00	2379199.86	0,02	9	10	441642.34	2374075.63	5,00	10	35	443973.67	2378879.57	7,5	11	3	441777.65	2374134.70	7,5
7	45	445149.36	2379201.22	0,02	9	11	441637.65	2374056.67	5,00	10	36	443973.25	2378876.34	12,00	11	4	441778.55	2374140.69	7,5
7	46	445156.02	2379204.94	0,02	9	12	441637.96	2374038.06	5,00	10	37	443972.78	2378874.61	12,00	11	5	441778.52	2374143.91	7,5
7	47	445162.38	2379209.33	0,02	9	13	441763.94	2374003.87	5,00	10	38	443971.98	2378871.65	12,00	11	6	441778.13	2374146.98	7,5
7	48	445168.42	2379214.34	0,02	9	14	441765.65	2374003.45	5,00	10	39	443969.57	2378866.10	12,00	11	7	441777.60	2374155.62	7,5
7	49	445176.54	2379220.42	5,00	9	15	441848.87	2373983.04	12,00	10	40	443965.86	2378859.34	12,00	11	8	441771.57	2374166.73	7,5
7	50	445193.49	2379233.28	5,00	9	1	441890.00	2373979.82	12,00	10	41	443960.84	2378851.33	12,00	11	9	441765.15	2374171.63	7,5
7	51	445210.46	2379245.75	5,00	10	1	443885.14	2378705.41	5,00	10	42	443950.87	2378836.98	12,00	11	10	441761.65	2374173.58	7,5
7	52	445251.80	2379273.05	5,00	10	2	443896.37	2378723.29	5,00	10	43	443939.41	2378821.86	12,00	11	11	441756.71	2374176.79	7,5
7	1	445270.33	2379294.85	5,00	10	3	443910.11	2378741.26	5,00	10	44	443932.64	2378813.74	12,00	11	12	441746.36	2374184.64	7,5
8	1	442001.93	2374109.16	12,00	10	4	443929.86	2378758.11	5,00	10	45	443926.56	2378807.20	12,00	11	13	441742.36	2374188.32	7,5
8	2	442005.21	2374114.42	12,00	10	5	443962.50	2378801.64	5,00	10	46	443882.67	2378750.69	12,00	11	14	441739.75	2374191.94	7,5
8	3	442004.81	2374123.66	12,00	10	6	443975.96	2378825.48	5,00	10	47	443831.75	2378681.83	12,00	11	15	441733.47	2374202.65	7,5
8	4	441997.69	2374126.23	12,00	10	7	443984.28	2378841.21	5,00	10	48	443830.24	2378679.79	5,00	11	16	441728.72	2374211.83	7,5
8	5	441952.30	2374135.15	12,00	10	8	443994.08	2378857.65	5,00	10	49	443776.69	2378611.34	5,00	11	17	441726.81	2374216.50	7,5
8	6	441857.63	2374150.44	12,00	10	9	444006.78	2378876.19	5,00	10	50	443753.87	2378587.75	12,00	11	18	441726.08	2374218.72	12,00
8	7	441799.39	2374178.93	12,00	10	10	444014.50	2378893.91	5,00	10	51	443748.44	2378582.13	12,00	11	19	441721.27	2374228.05	5,00
8	8	441777.62	2374196.74	12,00	10	11	444020.14	2378914.15	5,00	10	52	443747.21	2378574.76	12,00	11	20	441718.79	2374233.89	7,5
8	9	441756.13	2374219.57	12,00	10	12	444027.25	2378934.58	5,00	10	53	443747.23	2378574.44	7,5	11	21	441718.23	2374234.67	7,5
8	10	441740.60	2374254.89	12,00	10	13	444036.32	2378956.22	5,00	10	54	443747.71	2378573.29	7,5	11	22	441717.13	2374237.83	7,5
8	11	441725.91	2374247.76	12,00	10	14	444044.55	2378984.15	12,00	10	55	443749.70	2378569.99	7,5	11	23	441716.92	2374241.00	7,5
8	12	441731.16	2374230.73	12,00	10	15	444047.99	2378991.93	12,00	10	56	443752.28	2378566.85	7,5	11	24	441717.59	2374244.20	7,5
8	13	441746.39	2374201.89	12,00	10	16	444050.75	2378997.50	12,00	10	57	443754.82	2378564.54	7,5	11	25	441718.46	2374245.59	7,5
8	14	441766.54	2374175.38	12,00	10	17	444051.30	2378998.37	12,00	10	58	443757.50	2378563.15	7,5	11	26	441721.64	2374254.08	5,00
8	15	441795.30	2374157.87	12,00	10	18	444052.25	2379004.84	12,00	10	59	443760.15	2378562.35	7,5	11	27	441727.38	2374262.14	7,5
8	16	441831.92	2374143.57	12,00	10	19	444054.02	2379012.73	12,00	10	60	443762.76	2378562.08	7,5	11	28	441729.85	2374266.72	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	29	441733.16	2374271.27	7,5	11	70	441370.11	2374184.13	5,00	11	111	441703.72	2374217.29	5,00	11	152	441756.39	2374127.93	7,5
11	30	441736.54	2374275.09	7,5	11	71	441371.67	2374194.32	5,00	11	112	441699.91	2374201.26	5,00	11	153	441757.78	2374129.29	7,5
11	31	441739.95	2374278.23	7,5	11	72	441380.81	2374202.59	5,00	11	113	441691.61	2374173.51	5,00	11	154	441760.60	2374130.70	7,5
11	32	441741.09	2374279.12	7,5	11	73	441399.65	2374206.29	5,00	11	114	441692.39	2374155.56	5,00	11	155	441763.81	2374131.52	7,5
11	33	441744.19	2374284.37	7,5	11	74	441427.69	2374205.38	5,00	11	115	441695.54	2374147.01	7,5	11	156	441769.53	2374131.80	7,5
11	34	441749.35	2374293.10	7,5	11	75	441449.38	2374201.18	5,00	11	116	441697.55	2374146.27	7,5	11	157	441772.52	2374131.48	7,5
11	35	441762.05	2374315.32	7,5	11	76	441467.72	2374193.35	5,00	11	117	441701.71	2374145.77	7,5	11	158	441775.34	2374131.00	7,5
11	36	441774.12	2374331.83	7,5	11	77	441482.58	2374185.38	5,00	11	118	441704.48	2374145.96	7,5	11	1	441776.01	2374131.17	7,5
11	37	441779.20	2374342.63	7,5	11	78	441493.30	2374180.08	5,00	11	119	441708.70	2374147.04	7,5	12	1	443982.35	2378941.80	7,5
11	38	441789.99	2374354.69	7,5	11	79	441478.38	2374131.92	5,00	11	120	441711.27	2374148.22	7,5	12	2	443983.40	2378944.65	7,5
11	39	441796.34	2374358.50	7,5	11	80	441462.43	2374130.50	5,00	11	121	441713.84	2374149.85	7,5	12	3	443983.49	2378946.75	7,5
11	40	441802.69	2374368.66	7,5	11	81	441452.27	2374134.41	5,00	11	122	441715.05	2374150.22	7,5	12	4	443982.99	2378948.00	7,5
11	41	441809.05	2374380.73	7,5	11	82	441434.52	2374140.17	5,00	11	123	441717.46	2374150.11	7,5	12	5	443980.95	2378949.93	7,5
11	42	441809.27	2374383.94	7,5	11	83	441421.33	2374144.58	5,00	11	124	441718.81	2374149.55	7,5	12	6	443978.13	2378951.69	7,5
11	43	441809.68	2374389.62	7,5	11	84	441409.55	2374150.58	5,00	11	125	441719.66	2374148.70	7,5	12	7	443974.62	2378954.60	7,5
11	44	441808.93	2374396.59	12,00	11	85	441400.39	2374154.43	5,00	11	126	441720.08	2374147.02	7,5	12	8	443971.21	2378958.60	7,5
11	45	441804.55	2374406.81	5,00	11	86	441396.88	2374155.04	5,00	11	127	441720.26	2374141.13	7,5	12	9	443969.42	2378961.57	7,5
11	46	441801.15	2374415.91	5,00	11	87	441396.08	2374150.00	5,00	11	128	441720.76	2374139.42	7,5	12	10	443969.39	2378962.42	7,5
11	47	441797.26	2374425.13	5,00	11	88	441402.92	2374142.29	5,00	11	129	441722.15	2374137.39	7,5	12	11	443970.00	2378962.65	7,5
11	48	441790.35	2374434.95	5,00	11	89	441457.72	2374112.29	5,00	11	130	441724.03	2374135.90	7,5	12	12	443972.15	2378961.96	7,5
11	49	441786.40	2374444.91	5,00	11	90	441543.47	2374072.11	5,00	11	131	441726.89	2374134.73	7,5	12	13	443974.51	2378960.59	7,5
11	50	441786.82	2374458.55	5,00	11	91	441559.81	2374064.18	5,00	11	132	441728.80	2374134.52	7,5	12	14	443978.05	2378958.69	7,5
11	51	441793.96	2374466.73	5,00	11	92	441576.51	2374059.78	5,00	11	133	441730.29	2374134.98	7,5	12	15	443981.06	2378957.59	7,5
11	52	441799.36	2374480.73	5,00	11	93	441588.39	2374062.54	5,00	11	134	441730.85	2374135.92	7,5	12	16	443984.60	2378957.18	7,5
11	53	441792.66	2374496.93	5,00	11	94	441592.67	2374067.73	5,00	11	135	441731.81	2374139.40	7,5	12	17	443987.26	2378957.49	7,5
11	54	441783.42	2374502.29	5,00	11	95	441595.42	2374073.61	5,00	11	136	441733.36	2374141.46	7,5	12	18	443989.06	2378958.41	7,5
11	55	441774.40	2374502.64	5,00	11	96	441603.90	2374073.97	5,00	11	137	441735.07	2374142.97	7,5	12	19	443991.21	2378960.51	7,5
11	56	441762.00	2374497.60	12,00	11	97	441612.04	2374070.70	5,00	11	138	441736.73	2374143.76	7,5	12	20	443992.77	2378963.06	7,5
11	57	441745.54	2374477.88	7,5	11	98	441622.33	2374075.51	5,00	11	139	441738.24	2374143.86	7,5	12	21	443994.02	2378966.69	7,5
11	58	441715.83	2374435.24	5,00	11	99	441638.35	2374109.95	5,00	11	140	441739.71	2374143.41	7,5	12	22	443994.37	2378970.08	7,5
11	59	441679.15	2374392.65	5,00	11	100	441646.08	2374127.66	5,00	11	141	441741.72	2374141.96	7,5	12	23	443993.93	2378973.88	7,5
11	60	441653.87	2374364.16	5,00	11	101	441652.91	2374143.09	5,00	11	142	441743.06	2374140.30	7,5	12	24	443992.96	2378977.51	7,5
11	61	441623.19	2374333.34	5,00	11	102	441653.61	2374161.77	5,00	11	143	441743.61	2374138.59	7,5	12	25	443990.98	2378985.37	7,5
11	62	441553.46	2374292.19	5,00	11	103	441652.98	2374176.22	5,00	11	144	441743.45	2374136.98	7,5	12	26	443990.41	2378991.35	7,5
11	63	441500.46	2374269.02	5,00	11	104	441653.24	2374193.50	5,00	11	145	441742.62	2374135.12	7,5	12	27	443990.48	2378996.37	7,5
11	64	441467.18	2374252.45	5,00	11	105	441662.54	2374221.28	5,00	11	146	441741.93	2374134.24	12,00	12	28	443990.69	2378999.46	7,5
11	65	441394.07	2374219.67	5,00	11	106	441669.67	2374230.21	5,00	11	147	441742.63	2374127.47	5,00	12	29	443990.56	2379003.74	7,5
11	66	441345.90	2374200.34	5,00	11	107	441678.68	2374241.35	5,00	11	148	441744.03	2374123.73	7,5	12	30	443993.33	2379036.54	7,5
11	67	441356.93	2374188.19	5,00	11	108	441688.35	2374249.02	5,00	11	149	441752.62	2374122.85	7,5	12	31	443994.26	2379044.60	7,5
11	68	441369.07	2374173.33	5,00	11	109	441697.34	2374249.42	5,00	11	150	441753.79	2374122.91	7,5	12	32	443996.08	2379047.47	7,5
11	69	441371.97	2374175.59	5,00	11	110	441708.31	2374238.38	5,00	11	151	441754.64	2374123.99	7,5	12	33	443998.16	2379049.62	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	34	444000.74	2379052.32	7,5	12	75	443897.03	2379194.36	12,00	13	7	440876.95	2374313.36	5,00	13	48	440601.89	2374475.87	5,00
12	35	444007.38	2379060.92	7,5	12	76	443900.85	2379198.28	12,00	13	8	440871.59	2374321.61	5,00	13	49	440597.11	2374470.79	5,00
12	36	444009.39	2379063.99	7,5	12	77	443901.98	2379206.95	12,00	13	9	440865.30	2374328.60	5,00	13	50	440591.10	2374470.92	5,00
12	37	444008.86	2379065.77	12,00	12	78	443889.69	2379210.81	12,00	13	10	440854.94	2374336.91	5,00	13	51	440586.95	2374474.60	5,00
12	38	444007.14	2379068.21	12,00	12	79	443859.89	2379220.14	5,00	13	11	440847.74	2374341.35	5,00	13	52	440587.09	2374482.86	5,00
12	39	444003.59	2379071.62	12,00	12	80	443808.17	2379202.16	5,00	13	12	440839.70	2374342.01	5,00	13	53	440583.90	2374487.34	5,00
12	40	443996.82	2379076.61	12,00	12	81	443760.13	2379191.32	5,00	13	13	440835.04	2374345.81	5,00	13	54	440577.84	2374488.58	5,00
12	41	443993.19	2379078.80	12,00	12	82	443698.42	2379182.23	7,5	13	14	440829.82	2374350.82	5,00	13	55	440570.23	2374491.14	5,00
12	42	443989.18	2379081.55	12,00	12	83	443700.54	2379179.94	7,5	13	15	440823.27	2374352.04	5,00	13	56	440558.50	2374496.24	5,00
12	43	443974.99	2379093.82	12,00	12	84	443716.06	2379163.11	7,5	13	16	440817.69	2374354.06	5,00	13	57	440545.18	2374503.80	5,00
12	44	443944.01	2379121.92	12,00	12	85	443731.20	2379148.58	7,5	13	17	440813.02	2374357.84	5,00	13	58	440533.00	2374508.28	5,00
12	45	443922.46	2379142.10	7,5	12	86	443738.95	2379141.83	7,5	13	18	440807.77	2374363.49	5,00	13	59	440521.29	2374512.77	5,00
12	46	443911.81	2379152.07	7,5	12	87	443744.12	2379137.87	7,5	13	19	440801.61	2374367.36	5,00	13	60	440515.44	2374509.52	5,00
12	47	443888.77	2379174.40	7,5	12	88	443780.44	2379104.78	7,5	13	20	440793.60	2374367.39	5,00	13	61	440510.58	2374505.82	5,00
12	48	443877.45	2379185.98	7,5	12	89	443828.63	2379060.18	7,5	13	21	440790.95	2374371.14	5,00	13	62	440504.67	2374503.81	5,00
12	49	443876.05	2379187.88	7,5	12	90	443864.38	2379026.21	7,5	13	22	440790.39	2374372.37	5,00	13	63	440499.54	2374507.08	5,00
12	50	443874.11	2379190.01	7,5	12	91	443883.90	2379007.14	7,5	13	23	440784.20	2374376.87	5,00	13	64	440498.76	2374513.43	5,00
12	51	443872.68	2379190.73	7,5	12	92	443889.49	2379001.28	7,5	13	24	440777.61	2374378.82	5,00	13	65	440499.94	2374520.97	5,00
12	52	443870.01	2379191.09	7,5	12	93	443895.05	2378997.03	7,5	13	25	440768.67	2374377.44	5,00	13	66	440492.78	2374524.80	5,00
12	53	443866.21	2379190.75	7,5	12	94	443902.60	2378990.24	7,5	13	26	440765.83	2374385.20	5,00	13	67	440485.71	2374526.12	5,00
12	54	443863.10	2379189.89	7,5	12	95	443912.21	2378980.90	7,5	13	27	440758.09	2374390.85	5,00	13	68	440481.14	2374528.04	5,00
12	55	443859.44	2379187.70	7,5	12	96	443931.41	2378961.13	7,5	13	28	440752.38	2374395.99	5,00	13	69	440476.52	2374530.48	5,00
12	56	443855.71	2379185.93	7,5	12	97	443933.77	2378958.20	7,5	13	29	440747.86	2374395.92	5,00	13	70	440466.31	2374535.02	5,00
12	57	443849.08	2379183.80	7,5	12	98	443938.34	2378953.44	7,5	13	30	440740.87	2374395.86	5,00	13	71	440458.15	2374538.81	5,00
12	58	443841.33	2379182.04	7,5	12	99	443947.65	2378944.77	7,5	13	31	440732.75	2374398.52	5,00	13	72	440453.04	2374541.32	5,00
12	59	443834.00	2379181.08	7,5	12	100	443954.22	2378939.34	7,5	13	32	440726.46	2374405.49	5,00	13	73	440446.41	2374544.53	5,00
12	60	443823.65	2379180.61	7,5	12	101	443959.61	2378935.42	7,5	13	33	440718.02	2374415.62	5,00	13	74	440441.35	2374545.83	5,00
12	61	443810.23	2379180.92	7,5	12	102	443963.81	2378933.00	7,5	13	34	440707.32	2374420.04	5,00	13	75	440441.52	2374553.33	5,00
12	62	443802.26	2379181.58	7,5	12	103	443966.88	2378931.98	7,5	13	35	440699.12	2374424.44	5,00	13	76	440436.70	2374561.00	5,00
12	63	443800.60	2379182.05	7,5	12	104	443969.69	2378931.61	7,5	13	36	440683.71	2374434.03	5,00	13	77	440431.09	2374563.50	5,00
12	64	443801.36	2379183.33	7,5	12	105	443971.91	2378931.93	7,5	13	37	440673.49	2374439.07	5,00	13	78	440425.05	2374564.13	5,00
12	65	443803.67	2379184.13	7,5	12	106	443974.91	2378933.37	7,5	13	38	440667.74	2374444.84	5,00	13	79	440420.94	2374566.69	5,00
12	66	443809.28	2379184.82	7,5	12	107	443977.59	2378935.36	7,5	13	39	440660.24	2374444.76	5,00	13	80	440415.30	2374569.96	5,00
12	67	443813.35	2379184.83	7,5	12	108	443980.25	2378938.36	7,5	13	40	440652.18	2374446.05	5,00	13	81	440409.29	2374569.94	5,00
12	68	443820.29	2379185.29	7,5	12	1	443982.35	2378941.80	7,5	13	41	440646.47	2374451.17	5,00	13	82	440403.67	2374573.08	5,00
12	69	443828.36	2379186.79	7,5	13	1	441057.41	2373913.14	7,5	13	42	440642.22	2374456.87	5,00	13	83	440403.50	2374576.82	5,00
12	70	443839.16	2379189.57	7,5	13	2	441109.47	2373966.36	5,00	13	43	440635.53	2374461.32	5,00	13	84	440402.34	2374580.64	5,00
12	71	443846.69	2379192.33	7,5	13	3	441194.71	2374053.78	5,00	13	44	440626.47	2374462.56	5,00	13	85	440394.16	2374585.16	5,00
12	72	443859.14	2379196.54	7,5	13	4	441196.63	2374055.75	5,00	13	45	440618.81	2374466.36	5,00	13	86	440387.92	2374590.27	5,00
12	73	443873.89	2379197.11	12,00	13	5	441029.80	2374190.18	5,00	13	46	440610.16	2374469.60	5,00	13	87	440381.51	2374588.36	5,00
12	74	443887.47	2379195.32	12,00	13	6	440894.05	2374299.60	5,00	13	47	440605.41	2374475.28	5,00	13	88	440376.93	2374590.17	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	89	440373.64	2374596.54	5.00	13	130	440052.53	2374714.05	5.00	13	171	439763.52	2374736.21	5.00	13	212	439694.30	2373826.33	5.00
13	90	440368.59	2374597.82	5.00	13	131	440047.87	2374717.86	5.00	13	172	439757.94	2374738.22	5.00	13	213	439693.12	2373830.65	5.00
13	91	440364.96	2374601.04	5.00	13	132	440042.39	2374717.24	5.00	13	173	439753.33	2374740.64	5.00	13	214	439690.35	2373837.04	5.00
13	92	440358.79	2374604.89	5.00	13	133	440037.02	2374714.01	5.00	13	174	439746.30	2374741.34	5.00	13	215	439687.20	2373840.89	5.00
13	93	440352.75	2374606.13	5.00	13	134	440031.05	2374713.39	5.00	13	175	439741.46	2374738.12	5.00	13	216	439688.00	2373845.32	5.00
13	94	440347.36	2374603.53	5.00	13	135	440028.10	2374712.12	5.00	13	176	439736.17	2374733.01	5.00	13	217	439686.23	2373851.60	5.00
13	95	440345.26	2374605.44	5.00	13	136	440025.83	2374707.02	5.00	13	177	439731.95	2374726.71	5.00	13	218	439682.09	2373854.82	5.00
13	96	440343.52	2374611.24	5.00	13	137	440018.90	2374705.72	5.00	13	178	439731.54	2374724.45	5.00	13	219	439681.42	2373858.65	5.00
13	97	440341.85	2374615.03	5.00	13	138	440015.22	2374709.58	5.00	13	179	439729.58	2374723.25	5.00	13	220	439683.95	2373858.02	5.00
13	98	440340.30	2374616.22	5.00	13	139	440012.47	2374715.34	5.00	13	180	439716.41	2374715.55	5.00	13	221	439688.51	2373856.72	5.00
13	99	440338.39	2374614.39	5.00	13	140	440006.36	2374717.81	5.00	13	181	439645.91	2374727.25	5.00	13	222	439693.11	2373854.15	5.00
13	100	440335.54	2374610.51	5.00	13	141	439994.02	2374714.03	5.00	13	182	439461.34	2374629.51	12.00	13	223	439698.00	2373856.74	5.00
13	101	440330.07	2374609.89	5.00	13	142	439982.18	2374710.28	5.00	13	183	439552.04	2374494.32	5.00	13	224	439701.49	2373856.77	5.00
13	102	440326.37	2374614.36	5.00	13	143	439968.40	2374705.17	5.00	13	184	439680.32	2374303.17	5.00	13	225	439705.50	2373856.70	5.00
13	103	440323.56	2374621.38	5.00	13	144	439953.47	2374703.89	5.00	13	185	439633.32	2373940.57	5.00	13	226	439706.84	2373860.50	5.00
13	104	440320.97	2374623.38	5.00	13	145	439942.36	2374705.79	5.00	13	186	439613.62	2373873.33	12.00	13	227	439710.29	2373861.78	5.00
13	105	440319.42	2374624.58	5.00	13	146	439931.96	2374703.85	5.00	13	187	439623.55	2373866.90	5.00	13	228	439711.53	2373867.58	5.00
13	106	440314.79	2374627.75	5.00	13	147	439922.51	2374702.56	5.00	13	188	439626.62	2373865.41	5.00	13	229	439713.40	2373870.66	5.00
13	107	440310.32	2374627.05	5.00	13	148	439910.92	2374704.57	5.00	13	189	439628.66	2373864.50	5.00	13	230	439715.89	2373870.77	5.00
13	108	440304.83	2374627.08	5.00	13	149	439901.30	2374707.02	5.00	13	190	439632.24	2373862.53	5.00	13	231	439720.82	2373872.60	5.00
13	109	440299.99	2374623.22	5.00	13	150	439898.05	2374712.77	5.00	13	191	439637.89	2373859.27	5.00	13	232	439724.05	2373879.01	5.00
13	110	440299.68	2374618.84	5.00	13	151	439893.47	2374714.70	5.00	13	192	439643.99	2373856.66	5.00	13	233	439728.39	2373882.82	5.00
13	111	440132.93	2374681.66	5.00	13	152	439888.02	2374713.45	5.00	13	193	439648.04	2373855.46	5.00	13	234	439730.67	2373887.91	5.00
13	112	440132.24	2374686.12	5.00	13	153	439880.47	2374715.24	5.00	13	194	439651.11	2373853.98	5.00	13	235	439731.53	2373891.07	5.00
13	113	440132.62	2374689.26	5.00	13	154	439871.86	2374717.25	5.00	13	195	439654.22	2373851.35	5.00	13	236	439734.22	2373886.57	5.00
13	114	440130.97	2374692.43	5.00	13	155	439868.17	2374722.21	5.00	13	196	439657.38	2373847.75	5.00	13	237	439730.95	2373881.55	5.00
13	115	440121.87	2374694.93	5.00	13	156	439858.56	2374724.19	5.00	13	197	439661.07	2373843.29	5.00	13	238	439731.66	2373876.46	5.00
13	116	440118.35	2374695.64	5.00	13	157	439851.05	2374724.24	5.00	13	198	439662.70	2373840.34	5.00	13	239	439736.59	2373877.66	5.00
13	117	440112.78	2374696.91	5.00	13	158	439843.44	2374726.79	5.00	13	199	439664.39	2373836.05	5.00	13	240	439739.85	2373871.94	5.00
13	118	440107.27	2374696.91	5.00	13	159	439831.87	2374728.65	5.00	13	200	439664.94	2373835.07	5.00	13	241	439742.06	2373866.90	5.00
13	119	440101.26	2374697.53	5.00	13	160	439820.76	2374731.17	5.00	13	201	439669.84	2373825.52	5.00	13	242	439742.26	2373862.78	5.00
13	120	440097.67	2374699.37	5.00	13	161	439811.20	2374732.39	5.00	13	202	439674.15	2373818.60	5.00	13	243	439742.36	2373859.91	5.00
13	121	440094.61	2374700.74	5.00	13	162	439804.24	2374731.22	5.00	13	203	439675.21	2373817.13	5.00	13	244	439741.08	2373854.87	5.00
13	122	440092.07	2374701.39	5.00	13	163	439799.70	2374732.39	5.00	13	204	439677.25	2373816.22	5.00	13	245	439738.74	2373850.99	5.00
13	123	440088.52	2374702.61	5.00	13	164	439798.53	2374736.21	5.00	13	205	439680.27	2373815.86	5.00	13	246	439738.55	2373843.99	5.00
13	124	440083.99	2374703.30	5.00	13	165	439795.41	2374738.84	5.00	13	206	439682.76	2373816.21	5.00	13	247	439739.27	2373838.91	5.00
13	125	440078.95	2374704.44	5.00	13	166	439791.98	2374737.57	5.00	13	207	439686.22	2373817.11	5.00	13	248	439741.40	2373835.99	5.00
13	126	440073.42	2374705.20	5.00	13	167	439789.09	2374734.94	5.00	13	208	439687.69	2373817.91	5.00	13	249	439742.90	2373835.81	5.00
13	127	440066.39	2374705.79	5.00	13	168	439785.01	2374736.87	5.00	13	209	439688.63	2373819.08	5.00	13	250	439744.92	2373835.52	5.00
13	128	440063.17	2374710.89	5.00	13	169	439777.95	2374738.19	5.00	13	210	439690.50	2373822.16	5.00	13	251	439749.46	2373834.46	5.00
13	129	440058.62	2374712.07	5.00	13	170	439769.05	2374736.20	5.00	13	211	439692.87	2373825.03	5.00	13	252	439751.00	2373833.66	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	253	439753.58	2373831.90	5.00	13	294	439790.81	2373859.93	7,5	13	335	439823.30	2373931.42	5.00	13	376	439901.68	2374003.81	5.00
13	254	439756.20	2373829.00	5.00	13	295	439791.37	2373859.62	7,5	13	336	439824.07	2373936.70	5.00	13	377	439903.15	2374004.63	5.00
13	255	439759.45	2373823.14	5.00	13	296	439792.71	2373857.20	7,5	13	337	439824.52	2373937.98	5.00	13	378	439906.13	2374005.13	5.00
13	256	439762.10	2373819.88	5.00	13	297	439794.40	2373853.72	7,5	13	338	439825.94	2373939.54	5.00	13	379	439912.11	2374005.65	5.00
13	257	439764.18	2373818.10	5.00	13	298	439795.26	2373852.94	7,5	13	339	439829.35	2373941.55	5.00	13	380	439915.08	2374006.39	5.00
13	258	439766.74	2373816.72	5.00	13	299	439796.45	2373853.25	7,5	13	340	439832.27	2373943.44	5.00	13	381	439918.49	2374008.03	5.00
13	259	439772.31	2373815.07	5.00	13	300	439798.56	2373854.76	7,5	13	341	439834.21	2373945.03	5.00	13	382	439921.88	2374010.69	5.00
13	260	439775.42	2373813.21	5.00	13	301	439799.17	2373855.80	7,5	13	342	439834.62	2373946.91	5.00	13	383	439926.22	2374014.51	5.00
13	261	439778.01	2373810.56	5.00	13	302	439799.05	2373857.78	7,5	13	343	439835.40	2373952.06	5.00	13	384	439929.61	2374017.02	5.00
13	262	439785.88	2373802.03	5.00	13	303	439797.16	2373864.05	7,5	13	344	439835.85	2373953.21	5.00	13	385	439933.53	2374018.82	5.00
13	263	439786.94	2373800.32	5.00	13	304	439797.06	2373865.99	7,5	13	345	439836.83	2373953.76	5.00	13	386	439936.99	2374019.84	5.00
13	264	439788.99	2373799.29	5.00	13	305	439797.56	2373866.62	7,5	13	346	439840.31	2373954.17	5.00	13	387	439942.94	2374020.97	5.00
13	265	439791.01	2373798.87	5.00	13	306	439801.75	2373868.41	7,5	13	347	439843.30	2373954.41	5.00	13	388	439946.41	2374022.11	5.00
13	266	439792.01	2373798.79	5.00	13	307	439805.82	2373869.69	7,5	13	348	439846.28	2373955.16	5.00	13	389	439949.31	2374024.00	5.00
13	267	439793.00	2373799.22	5.00	13	308	439808.98	2373870.20	7,5	13	349	439848.21	2373956.62	5.00	13	390	439952.22	2374026.25	5.00
13	268	439794.43	2373800.53	5.00	13	309	439809.87	2373870.72	7,5	13	350	439851.59	2373959.39	5.00	13	391	439954.63	2374028.48	5.00
13	269	439796.81	2373803.75	5.00	13	310	439809.99	2373871.78	7,5	13	351	439853.54	2373960.48	5.00	13	392	439958.52	2374030.89	5.00
13	270	439803.44	2373823.55	5.00	13	311	439809.31	2373874.34	7,5	13	352	439856.03	2373960.83	5.00	13	393	439962.94	2374032.83	5.00
13	271	439804.31	2373826.83	5.00	13	312	439807.61	2373878.90	7,5	13	353	439858.50	2373961.32	5.00	13	394	439964.91	2374033.31	5.00
13	272	439804.17	2373830.07	5.00	13	313	439807.30	2373881.07	7,5	13	354	439859.97	2373962.39	5.00	13	395	439965.93	2374033.10	5.00
13	273	439805.39	2373836.51	5.00	13	314	439807.69	2373883.63	7,5	13	355	439860.91	2373963.92	5.00	13	396	439968.52	2374030.83	5.00
13	274	439806.16	2373839.46	7,5	13	315	439808.61	2373886.05	7,5	13	356	439861.35	2373965.19	5.00	13	397	439970.02	2374030.64	5.00
13	275	439805.87	2373839.86	7,5	13	316	439809.46	2373887.16	7,5	13	357	439861.25	2373967.45	5.00	13	398	439972.01	2374030.98	5.00
13	276	439803.75	2373844.50	7,5	13	317	439810.69	2373887.92	7,5	13	358	439860.62	2373970.40	5.00	13	399	439973.96	2374032.20	5.00
13	277	439803.08	2373845.25	7,5	13	318	439812.39	2373887.59	7,5	13	359	439860.59	2373971.04	5.00	13	400	439974.91	2374033.36	5.00
13	278	439802.43	2373845.22	7,5	13	319	439816.50	2373885.95	7,5	13	360	439862.06	2373971.72	5.00	13	401	439975.32	2374035.50	5.00
13	279	439800.67	2373843.64	7,5	13	320	439817.49	2373885.96	7,5	13	361	439866.53	2373972.54	5.00	13	402	439976.07	2374041.28	5.00
13	280	439797.87	2373840.48	7,5	13	321	439818.16	2373887.10	7,5	13	362	439871.53	2373973.02	5.00	13	403	439976.49	2374043.17	5.00
13	281	439796.53	2373839.61	7,5	13	322	439818.90	2373891.22	7,5	13	363	439876.03	2373972.69	5.00	13	404	439977.46	2374043.84	5.00
13	282	439793.91	2373838.69	7,5	13	323	439819.32	2373898.22	7,5	13	364	439876.51	2373972.98	5.00	13	405	439979.95	2374044.07	5.00
13	283	439791.79	2373838.48	7,5	13	324	439819.36	2373905.65	7,5	13	365	439877.94	2373974.40	5.00	13	406	439984.95	2374044.17	5.00
13	284	439790.18	2373838.97	7,5	13	325	439818.89	2373912.54	7,5	13	366	439878.82	2373977.21	5.00	13	407	439987.42	2374044.66	5.00
13	285	439789.03	2373840.12	7,5	13	326	439817.92	2373919.71	7,5	13	367	439880.99	2373984.79	5.00	13	408	439990.37	2374046.02	5.00
13	286	439788.40	2373841.81	7,5	13	327	439816.82	2373925.00	7,5	13	368	439882.38	2373987.48	5.00	13	409	439994.25	2374048.82	5.00
13	287	439788.29	2373844.21	7,5	13	328	439815.89	2373927.76	7,5	13	369	439883.29	2373989.52	5.00	13	410	439995.24	2374049.25	5.00
13	288	439789.03	2373845.69	7,5	13	329	439814.88	2373929.81	5.00	13	370	439885.24	2373990.73	5.00	13	411	439995.75	2374049.00	5.00
13	289	439790.12	2373847.65	7,5	13	330	439814.83	2373930.80	5.00	13	371	439888.67	2373992.26	5.00	13	412	439996.32	2374047.16	5.00
13	290	439790.60	2373850.40	7,5	13	331	439815.31	2373931.20	5.00	13	372	439891.63	2373993.50	5.00	13	413	439997.26	2374044.96	7,5
13	291	439790.50	2373853.89	7,5	13	332	439817.31	2373931.03	5.00	13	373	439894.03	2373995.49	5.00	13	414	439997.91	2374045.35	5.00
13	292	439790.21	2373857.93	7,5	13	333	439821.35	2373930.21	5.00	13	374	439896.42	2373998.08	5.00	13	415	440002.41	2374045.42	5.00
13	293	439790.44	2373859.53	7,5	13	334	439822.35	2373930.37	5.00	13	375	439899.75	2374002.11	5.00	13	416	440003.55	2374045.50	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	417	440004.38	2374045.99	5.00	13	458	440519.74	2374409.82	5.00	16	3	443592.93	2379230.10	5.00	17	6	441080.70	2375229.10	7.5
13	418	440004.33	2374047.25	5.00	13	459	440793.12	2374239.71	5.00	16	4	443586.68	2379235.84	5.00	17	7	441069.08	2375253.64	7.5
13	419	440003.64	2374051.48	5.00	13	460	440775.11	2374077.79	5.00	16	5	443582.76	2379236.39	12.00	17	8	441065.84	2375259.84	7.5
13	420	440003.61	2374052.34	5.00	13	461	441023.25	2373878.37	5.00	16	6	443547.42	2379236.11	12.00	17	9	441061.92	2375267.60	7.5
13	421	440004.57	2374053.14	5.00	13	462	441035.10	2373890.30	7.5	16	7	443510.69	2379236.28	12.00	17	10	441052.86	2375287.52	7.5
13	422	440008.54	2374054.31	5.00	13	463	441050.30	2373905.86	7.5	16	8	443493.23	2379234.43	5.00	17	11	441051.09	2375292.38	7.5
13	423	440011.99	2374054.96	5.00	13	1	441057.41	2373913.14	7.5	16	9	443490.73	2379223.06	5.00	17	12	441048.05	2375299.79	7.5
13	424	440029.95	2374056.10	5.00	14	1	443868.49	2379252.65	5.00	16	10	443491.89	2379219.12	5.00	17	13	441040.59	2375315.56	7.5
13	425	440033.96	2374055.66	5.00	14	2	443873.98	2379264.25	5.00	16	11	443499.96	2379217.47	5.00	17	14	441034.37	2375327.38	7.5
13	426	440037.49	2374054.94	5.00	14	3	443877.88	2379278.42	5.00	16	12	443508.01	2379216.43	5.00	17	15	441028.24	2375337.49	7.5
13	427	440040.49	2374054.95	5.00	14	4	443876.97	2379287.77	5.00	16	13	443515.15	2379213.36	5.00	17	16	441017.16	2375354.02	7.5
13	428	440042.97	2374055.56	5.00	14	5	443871.22	2379293.52	5.00	16	14	443521.90	2379207.67	5.00	17	17	441007.83	2375367.03	7.5
13	429	440046.42	2374056.83	5.00	14	6	443864.23	2379293.22	5.00	16	15	443519.57	2379203.55	5.00	17	18	441004.24	2375371.26	7.5
13	430	440052.87	2374057.97	5.00	14	7	443853.41	2379289.36	5.00	16	16	443511.56	2379203.84	5.00	17	19	440994.79	2375380.63	7.5
13	431	440057.35	2374058.17	5.00	14	8	443821.41	2379277.35	5.00	16	17	443505.48	2379205.58	5.00	17	20	440983.41	2375391.20	7.5
13	432	440061.32	2374059.09	5.00	14	9	443773.42	2379253.92	5.00	16	18	443492.26	2379210.39	5.00	17	21	440979.95	2375393.65	7.5
13	433	440078.55	2374065.21	5.00	14	10	443773.83	2379244.55	5.00	16	19	443482.09	2379214.68	5.00	17	22	440976.48	2375396.57	7.5
13	434	440080.02	2374066.03	5.00	14	11	443776.05	2379239.40	5.00	16	20	443459.83	2379220.35	5.00	17	23	440973.26	2375399.94	7.5
13	435	440083.93	2374068.06	5.00	14	12	443785.19	2379236.41	5.00	16	21	443436.36	2379219.97	5.00	17	24	440970.74	2375403.36	7.5
13	436	440086.40	2374068.80	5.00	14	13	443796.31	2379233.52	5.00	16	22	443405.63	2379213.40	5.00	17	25	440969.39	2375406.25	7.5
13	437	440087.40	2374068.85	5.00	14	14	443810.31	2379233.51	5.00	16	23	443397.84	2379208.31	5.00	17	26	440959.66	2375423.26	7.5
13	438	440089.45	2374067.68	5.00	14	15	443827.24	2379234.84	5.00	16	24	443390.67	2379200.61	5.00	17	27	440957.90	2375425.87	7.5
13	439	440098.25	2374060.80	5.00	14	16	443845.50	2379241.02	5.00	16	25	443394.43	2379194.79	5.00	17	28	440954.65	2375430.98	7.5
13	440	440104.47	2374055.46	5.00	14	17	443857.79	2379245.55	5.00	16	26	443403.53	2379192.54	5.00	17	29	440949.80	2375440.46	7.5
13	441	440106.59	2374052.93	5.00	14	1	443868.49	2379252.65	5.00	16	27	443419.81	2379194.42	7.5	17	30	440948.23	2375444.52	7.5
13	442	440116.35	2374046.30	7.5	15	1	443681.10	2379214.55	5.00	16	28	443425.84	2379195.48	7.5	17	31	440946.86	2375448.43	7.5
13	443	440119.89	2374044.48	7.5	15	2	443687.34	2379220.81	5.00	16	29	443432.86	2379196.14	7.5	17	32	440941.58	2375459.65	7.5
13	444	440126.04	2374040.21	7.5	15	3	443689.02	2379228.26	5.00	16	30	443456.26	2379198.83	5.00	17	33	440926.53	2375488.80	7.5
13	445	440137.18	2374030.85	7.5	15	4	443688.82	2379232.87	5.00	16	31	443472.21	2379200.14	5.00	17	34	440916.67	2375507.05	12.00
13	446	440149.91	2374019.42	7.5	15	5	443685.59	2379238.11	5.00	16	32	443484.77	2379198.68	5.00	17	35	440896.41	2375506.87	5.00
13	447	440151.81	2374017.47	7.5	15	6	443610.81	2379232.89	5.00	16	33	443539.29	2379187.04	5.00	17	36	440884.17	2375500.96	5.00
13	448	440155.14	2374013.63	7.5	15	7	443605.58	2379226.64	5.00	16	34	443551.23	2379188.30	5.00	17	37	440861.08	2375479.58	5.00
13	449	440159.27	2374009.84	7.5	15	8	443604.85	2379220.61	5.00	16	35	443558.00	2379193.84	5.00	17	38	440849.37	2375461.20	5.00
13	450	440164.74	2374005.73	7.5	15	9	443609.09	2379214.80	5.00	16	36	443559.74	2379199.92	5.00	17	39	440843.00	2375446.67	5.00
13	451	440184.02	2373995.67	7.5	15	10	443621.30	2379209.95	5.00	16	37	443573.46	2379206.52	5.00	17	40	440848.24	2375429.52	5.00
13	452	440204.95	2373985.30	7.5	15	11	443635.86	2379208.59	5.00	16	1	443585.77	2379210.42	5.00	17	41	440858.29	2375405.45	5.00
13	453	440210.15	2373983.50	7.5	15	12	443652.84	2379209.31	5.00	17	1	441078.54	2375169.07	5.00	17	42	440869.01	2375388.66	5.00
13	454	440211.43	2373983.25	7.5	15	13	443667.25	2379211.32	5.00	17	2	441085.05	2375180.09	5.00	17	43	440879.11	2375374.72	5.00
13	455	440182.30	2374178.10	5.00	15	1	443681.10	2379214.55	5.00	17	3	441086.65	2375189.17	5.00	17	44	440879.05	2375364.59	5.00
13	456	440224.80	2374472.60	5.00	16	1	443585.77	2379210.42	5.00	17	4	441086.14	2375201.01	5.00	17	45	440873.21	2375360.84	5.00
13	457	440356.30	2374485.71	12.00	16	2	443593.31	2379221.51	5.00	17	5	441082.15	2375224.96	7.5	17	46	440866.24	2375360.54	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	47	440865.54	2375353.27	5.00	18	22	440664.85	2375098.94	7,5	19	25	440778.92	2375350.46	7,5	20	22	439712.68	2376718.73	7,5
17	48	440870.06	2375340.95	5.00	18	23	440681.46	2375089.82	7,5	19	26	440781.57	2375344.52	7,5	20	23	439618.34	2376731.39	7,5
17	49	440887.06	2375306.45	5.00	18	24	440700.27	2375078.62	7,5	19	27	440785.06	2375338.03	7,5	20	24	439564.89	2376737.71	7,5
17	50	440910.73	2375256.21	5.00	18	25	440707.78	2375073.61	7,5	19	28	440792.74	2375325.92	7,5	20	25	439547.83	2376743.45	0,1
17	51	440920.55	2375228.15	7,5	18	26	440714.06	2375068.54	7,5	19	29	440798.54	2375317.72	7,5	20	26	439545.29	2376744.29	12,00
17	52	440926.91	2375226.45	7,5	18	27	440724.14	2375061.88	7,5	19	30	440801.77	2375314.01	7,5	20	27	439241.95	2376846.37	0,1
17	53	440931.25	2375224.76	7,5	18	28	440736.94	2375054.31	7,5	19	31	440810.33	2375302.11	7,5	20	28	439166.23	2376871.84	5,00
17	54	440935.10	2375222.73	7,5	18	29	440777.09	2375032.22	7,5	19	32	440836.73	2375261.94	7,5	20	29	439209.02	2377010.64	0,1
17	55	440960.00	2375213.08	7,5	18	30	440817.11	2375010.85	7,5	19	33	440839.15	2375257.61	7,5	20	30	439213.14	2377024.16	0,1
17	56	440966.42	2375210.78	7,5	18	31	440855.95	2374990.82	7,5	19	34	440842.77	2375252.16	7,5	20	31	439215.55	2377067.68	0,1
17	57	440974.74	2375207.75	7,5	18	32	440870.72	2374983.59	7,5	19	35	440851.49	2375240.58	7,5	20	32	439218.24	2377116.20	0,1
17	58	440991.82	2375200.48	7,5	18	33	440875.13	2374981.69	7,5	19	36	440858.71	2375231.77	7,5	20	33	439220.18	2377185.45	5,00
17	59	440997.33	2375197.65	7,5	18	34	440902.38	2374967.88	7,5	19	37	440862.08	2375228.23	7,5	20	34	439194.59	2377393.79	0,1
17	60	441026.91	2375184.10	7,5	18	35	440913.13	2374962.07	7,5	19	38	440864.30	2375226.54	7,5	20	35	439190.92	2377418.60	0,1
17	61	441033.13	2375181.60	7,5	18	36	440920.84	2374956.53	12,00	19	39	440865.70	2375226.07	7,5	20	36	439186.01	2377458.34	0,1
17	62	441041.09	2375178.11	7,5	18	37	440927.23	2374955.37	12,00	19	40	440867.60	2375225.72	7,5	20	37	439181.95	2377480.20	2,5
17	63	441056.16	2375170.49	7,5	18	1	440936.62	2374958.14	12,00	19	41	440872.88	2375225.36	7,5	20	38	439160.95	2377467.70	2,5
17	64	441066.47	2375164.69	7,5	19	1	440899.02	2375227.14	7,5	19	42	440880.15	2375225.48	7,5	20	39	439103.45	2377413.70	2,5
17	65	441069.69	2375165.17	5,00	19	2	440905.24	2375244.58	5,00	19	43	440894.78	2375226.54	7,5	20	40	439070.45	2377820.20	2,5
17	1	441078.54	2375169.07	5,00	19	3	440899.30	2375255.08	5,00	19	1	440899.02	2375227.14	7,5	20	41	439048.45	2377365.70	2,5
18	1	440936.62	2374958.14	12,00	19	4	440889.24	2375267.76	5,00	20	1	439686.70	2375712.72	2,5	20	42	439025.45	2377349.20	2,5
18	2	440936.29	2374965.89	12,00	19	5	440882.60	2375282.36	5,00	20	2	439713.74	2375739.98	2,5	20	43	439008.95	2377335.70	2,5
18	3	440931.39	2374974.68	12,00	19	6	440874.42	2375298.13	5,00	20	3	439749.92	2375769.39	5,00	20	44	438989.95	2377314.20	2,5
18	4	440918.52	2374983.62	12,00	19	7	440864.79	2375312.71	5,00	20	4	440013.82	2375934.55	5,00	20	45	438976.17	2377302.83	12,00
18	5	440861.13	2375015.28	12,00	19	8	440855.56	2375329.58	5,00	20	5	440162.20	2376076.61	5,00	20	46	438962.24	2377252.83	5,00
18	6	440783.83	2375056.70	12,00	19	9	440847.11	2375351.34	5,00	20	6	440287.54	2376196.80	5,00	20	47	438951.74	2377241.25	5,00
18	7	440721.00	2375087.34	12,00	19	10	440846.68	2375361.44	5,00	20	7	440614.73	2376447.71	5,00	20	48	438831.00	2377165.64	5,00
18	8	440656.69	2375127.21	12,00	19	11	440848.27	2375371.03	5,00	20	8	440654.35	2376502.92	5,00	20	49	438719.19	2377079.69	5,00
18	9	440643.67	2375134.33	12,00	19	12	440843.73	2375383.45	5,00	20	9	440627.28	2376509.83	7,5	20	50	438403.52	2376781.76	5,00
18	10	440622.58	2375142.86	12,00	19	13	440831.24	2375394.79	5,00	20	10	440478.26	2376548.18	7,5	20	51	438434.84	2376480.63	5,00
18	11	440611.07	2375143.50	5,00	19	14	440821.66	2375408.13	5,00	20	11	440428.78	2376560.91	7,5	20	52	438458.84	2376278.68	5,00
18	12	440606.72	2375139.68	5,00	19	15	440807.16	2375431.37	5,00	20	12	440367.39	2376576.71	7,5	20	53	438477.16	2376162.11	12,00
18	13	440607.47	2375133.84	5,00	19	16	440795.78	2375428.51	5,00	20	13	440308.71	2376591.81	7,5	20	54	438504.09	2375990.43	5,00
18	14	440610.45	2375127.98	12,00	19	17	440787.58	2375421.53	5,00	20	14	440230.61	2376608.86	7,5	20	55	438542.09	2375723.19	5,00
18	15	440615.58	2375125.54	7,5	19	18	440778.30	2375416.38	5,00	20	15	440166.47	2376622.87	7,5	20	56	438534.59	2375320.44	5,00
18	16	440616.94	2375123.30	7,5	19	19	440767.83	2375413.22	7,5	20	16	440019.23	2376655.02	7,5	20	57	438534.59	2375139.44	5,00
18	17	440620.45	2375119.92	7,5	19	20	440751.15	2375401.72	7,5	20	17	439850.76	2376691.81	7,5	20	58	438524.34	2374984.69	0,2
18	18	440620.89	2375119.62	12,00	19	21	440748.12	2375399.39	12,00	20	18	439809.14	2376700.90	7,5	20	59	438521.84	2374868.44	0,2
18	19	440643.04	2375108.17	12,00	19	22	440760.87	2375379.86	5,00	20	19	439795.35	2376703.91	7,5	20	60	438521.83	2374867.59	12,00
18	20	440650.11	2375105.56	7,5	19	23	440769.36	2375365.28	7,5	20	20	439791.20	2376704.82	7,5	20	61	438538.17	2374867.81	5,00
18	21	440656.41	2375103.02	7,5	19	24	440775.53	2375356.28	7,5	20	21	439786.60	2376705.48	7,5	20	62	438530.70	2374843.98	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	63	438532.65	2374821.82	5.00	20	104	438851.38	2374783.07	5.00	21	6	440735.54	2375252.28	7,5	22	8	440587.44	2375432.01	7,5
20	64	438532.64	2374810.56	5.00	20	105	438853.46	2374769.78	5.00	21	7	440736.15	2375254.24	7,5	22	9	440569.42	2375447.50	7,5
20	65	438523.76	2374807.92	5.00	20	106	438854.28	2374762.56	5.00	21	8	440736.67	2375255.11	7,5	22	10	440565.88	2375451.16	7,5
20	66	438520.20	2374807.25	12.00	20	107	438857.99	2374757.23	5.00	21	9	440734.08	2375270.57	5.00	22	11	440560.46	2375456.04	7,5
20	67	438519.84	2374794.19	0,2	20	108	438865.57	2374755.30	5.00	21	10	440727.48	2375284.67	5.00	22	12	440547.23	2375466.81	7,5
20	68	438681.60	2374676.95	12.00	20	109	438875.84	2374760.75	5.00	21	11	440719.11	2375293.17	5.00	22	13	440522.10	2375485.04	7,5
20	69	438704.56	2374674.21	5.00	20	110	438876.52	2374768.66	5.00	21	12	440676.64	2375303.97	5.00	22	14	440491.15	2375500.17	12.00
20	70	438720.78	2374668.78	5.00	20	111	438877.12	2374777.55	5.00	21	13	440659.72	2375301.98	5.00	22	15	440436.35	2375406.37	12.00
20	71	438750.56	2374662.84	5.00	20	112	438890.74	2374786.53	5.00	21	14	440647.47	2375296.08	5.00	22	16	440432.84	2375400.20	12.00
20	72	438759.08	2374650.96	5.00	20	113	438900.86	2374794.39	12.00	21	15	440633.49	2375284.11	5.00	22	17	440480.03	2375387.83	12.00
20	73	438764.99	2374641.19	5.00	20	114	438901.37	2374795.14	7,5	21	16	440634.03	2375271.62	5.00	22	18	440495.88	2375379.64	12.00
20	74	438782.68	2374636.84	5.00	20	115	438914.81	2374813.71	7,5	21	17	440635.97	2375266.58	12.00	22	19	440544.13	2375339.35	12.00
20	75	438787.88	2374643.81	5.00	20	116	438937.77	2374837.89	7,5	21	18	440638.76	2375264.15	7,5	22	20	440570.74	2375313.60	12.00
20	76	438787.78	2374657.68	5.00	20	117	438950.59	2374853.21	7,5	21	19	440641.78	2375260.78	7,5	22	21	440580.95	2375309.18	12.00
20	77	438782.91	2374700.98	5.00	20	118	438962.19	2374873.73	12.00	21	20	440643.93	2375257.16	7,5	22	22	440589.34	2375311.40	12.00
20	78	438768.76	2374739.37	5.00	20	119	438965.49	2374879.51	7,5	21	21	440645.81	2375253.44	7,5	22	23	440590.63	2375316.22	12.00
20	79	438753.34	2374783.95	5.00	20	120	438979.82	2374900.85	7,5	21	22	440648.41	2375250.03	7,5	22	24	440589.25	2375325.16	12.00
20	80	438716.72	2374832.52	5.00	20	121	438995.74	2374924.72	7,5	21	23	440651.61	2375247.09	7,5	22	25	440589.91	2375332.93	12.00
20	81	438679.60	2374869.91	5.00	20	122	439014.51	2374948.26	7,5	21	24	440656.48	2375243.87	7,5	22	26	440591.33	2375334.75	12.00
20	82	438693.10	2374870.13	5.00	20	123	439029.71	2374969.50	7,5	21	25	440663.04	2375238.17	7,5	22	27	440599.36	2375334.48	12.00
20	83	438713.31	2374853.49	5.00	20	124	439046.85	2374992.71	7,5	21	26	440667.45	2375233.76	7,5	22	28	440608.46	2375331.87	12.00
20	84	438739.50	2374826.25	5.00	20	125	439067.81	2375020.03	7,5	21	27	440671.25	2375228.89	7,5	22	29	440613.71	2375326.22	12.00
20	85	438748.36	2374818.26	5.00	20	126	439087.47	2375046.04	7,5	21	28	440673.89	2375226.24	7,5	22	30	440620.03	2375318.74	12.00
20	86	438759.97	2374804.25	5.00	20	127	439105.84	2375072.00	7,5	21	29	440676.35	2375224.63	7,5	22	31	440631.47	2375320.35	12.00
20	87	438779.22	2374797.83	5.00	20	128	439122.95	2375099.24	7,5	21	30	440679.07	2375223.63	7,5	22	1	440652.05	2375330.25	12.00
20	88	438792.52	2374791.78	5.00	20	129	439142.47	2375132.16	7,5	21	31	440682.10	2375223.04	7,5	23	1	440597.90	2375147.18	12.00
20	89	438803.62	2374788.89	5.00	20	130	439143.65	2375134.70	7,5	21	32	440685.42	2375222.86	7,5	23	2	440596.04	2375155.34	12.00
20	90	438811.64	2374788.11	5.00	20	131	439164.70	2375169.80	7,5	21	33	440690.95	2375223.36	7,5	23	3	440588.11	2375165.56	12.00
20	91	438819.42	2374793.46	5.00	20	132	439183.76	2375195.85	7,5	21	34	440694.03	2375224.25	7,5	23	4	440584.42	2375167.72	7,5
20	92	438824.00	2374803.15	5.00	20	133	439204.69	2375229.46	7,5	21	35	440697.38	2375225.98	7,5	23	5	440573.58	2375176.20	7,5
20	93	438826.52	2374814.38	5.00	20	134	439227.55	2375264.39	7,5	21	36	440699.72	2375227.18	7,5	23	6	440567.93	2375180.63	7,5
20	94	438825.54	2374825.45	5.00	20	135	439253.62	2375305.72	7,5	21	37	440719.52	2375235.74	7,5	23	7	440559.60	2375187.13	12.00
20	95	438819.58	2374836.33	5.00	20	136	439300.18	2375379.53	5.00	21	38	440726.02	2375237.59	7,5	23	8	440546.36	2375194.45	5.00
20	96	438819.25	2374843.57	5.00	20	137	439503.55	2375557.10	5.00	21	1	440730.68	2375239.60	7,5	23	9	440537.57	2375198.38	12.00
20	97	438823.88	2374852.15	5.00	20	138	439655.69	2375684.25	2,5	22	1	440652.05	2375330.25	12.00	23	10	440526.97	2375203.12	12.00
20	98	438831.14	2374858.09	5.00	20	1	439686.70	2375712.72	2,5	22	2	440663.65	2375339.12	12.00	23	11	440517.05	2375201.56	5.00
20	99	438838.57	2374859.53	5.00	21	1	440730.68	2375239.60	7,5	22	3	440664.23	2375349.27	12.00	23	12	440513.80	2375195.43	5.00
20	100	438845.88	2374852.59	5.00	21	2	440732.76	2375241.03	7,5	22	4	440660.31	2375358.60	12.00	23	13	440516.17	2375187.15	5.00
20	101	438847.48	2374838.65	5.00	21	3	440733.77	2375242.16	7,5	22	5	440654.00	2375366.08	12.00	23	14	440520.48	2375184.17	12.00
20	102	438848.46	2374815.96	5.00	21	4	440734.44	2375243.85	7,5	22	6	440651.08	2375375.58	12.00	23	15	440541.97	2375168.63	12.00
20	103	438849.80	2374796.39	5.00	21	5	440735.00	2375247.35	7,5	22	7	440647.88	2375382.91	12.00	23	16	440578.85	2375148.09	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
23	17	440592.04	2375144.41	12.00	25	14	440431.21	2375353.80	12.00	26	35	440414.46	2375278.42	12.00	27	36	440214.06	2375338.87	5.00
23	1	440597.90	2375147.18	12.00	25	15	440445.08	2375345.39	12.00	26	36	440421.87	2375280.62	12.00	27	37	440202.43	2375342.00	5.00
24	1	440574.75	2375258.28	7.5	25	16	440455.04	2375334.57	12.00	26	37	440428.70	2375285.05	12.00	27	38	440192.62	2375337.94	5.00
24	2	440576.49	2375260.77	5.00	25	17	440466.51	2375324.32	12.00	26	38	440437.26	2375283.04	12.00	27	39	440178.53	2375328.33	5.00
24	3	440583.79	2375277.33	5.00	25	18	440475.82	2375316.97	12.00	26	39	440446.69	2375273.32	12.00	27	40	440171.53	2375316.78	5.00
24	4	440580.16	2375291.56	5.00	25	19	440486.27	2375317.91	12.00	26	1	440459.29	2375270.87	12.00	27	41	440167.37	2375296.85	5.00
24	5	440574.37	2375298.18	5.00	25	1	440492.00	2375324.16	12.00	27	1	440225.72	2374895.19	5.00	27	42	440168.44	2375283.78	5.00
24	6	440567.39	2375297.88	5.00	26	1	440459.29	2375270.87	12.00	27	2	440227.56	2374910.77	5.00	27	43	440172.37	2375273.81	5.00
24	7	440559.40	2375297.54	5.00	26	2	440463.60	2375275.19	12.00	27	3	440230.91	2374937.28	5.00	27	44	440181.00	2375259.18	5.00
24	8	440549.33	2375298.96	5.00	26	3	440462.05	2375288.25	12.00	27	4	440234.27	2374952.31	5.00	27	45	440180.40	2375250.28	5.00
24	9	440535.86	2375298.39	5.00	26	4	440458.35	2375304.22	12.00	27	5	440240.77	2374963.97	5.00	27	46	440182.43	2375237.74	5.00
24	10	440517.96	2375296.36	5.00	26	5	440455.44	2375313.71	12.00	27	6	440245.26	2374976.05	5.00	27	47	440187.39	2375227.33	5.00
24	11	440510.62	2375292.29	5.00	26	6	440448.28	2375317.52	12.00	27	7	440244.71	2374988.52	5.00	27	48	440187.63	2375198.59	5.00
24	12	440510.30	2375287.91	5.00	26	7	440442.95	2375325.05	12.00	27	8	440239.10	2375002.66	5.00	27	49	440194.54	2375177.39	5.00
24	13	440511.24	2375277.96	5.00	26	8	440442.19	2375331.02	12.00	27	9	440235.44	2375017.99	5.00	27	50	440201.40	2375157.42	5.00
24	14	440518.00	2375272.00	5.00	26	9	440438.89	2375338.01	12.00	27	10	440234.53	2375038.85	5.00	27	51	440201.32	2375124.53	5.00
24	15	440526.65	2375268.61	5.00	26	10	440431.25	2375341.29	12.00	27	11	440236.27	2375068.17	5.00	27	52	440199.96	2375098.23	5.00
24	16	440536.35	2375264.04	5.00	26	11	440423.23	2375341.58	12.00	27	12	440237.19	2375104.72	5.00	27	53	440199.51	2375073.82	5.00
24	17	440538.93	2375260.39	5.00	26	12	440416.97	2375347.80	12.00	27	13	440239.71	2375127.44	5.00	27	54	440200.50	2375051.13	5.00
24	18	440537.40	2375239.70	5.00	26	13	440413.76	2375352.42	12.00	27	14	440248.21	2375150.44	5.00	27	55	440200.97	2375028.52	5.00
24	19	440538.10	2375234.73	5.00	26	14	440406.77	2375352.11	12.00	27	15	440255.93	2375168.79	5.00	27	56	440204.43	2375006.53	5.00
24	20	440547.78	2375230.77	5.00	26	15	440402.93	2375348.45	12.00	27	16	440264.05	2375188.77	5.00	27	57	440209.06	2374968.47	5.00
24	21	440554.52	2375236.68	5.00	26	16	440394.55	2375345.71	12.00	27	17	440271.88	2375215.98	5.00	27	58	440204.38	2374949.77	5.00
24	22	440556.70	2375244.28	5.00	26	17	440388.46	2375347.83	12.00	27	18	440277.14	2375244.82	5.00	27	59	440197.79	2374928.61	5.00
24	23	440557.61	2375249.39	7.5	26	18	440379.72	2375353.32	12.00	27	19	440277.57	2375257.98	5.00	27	60	440201.16	2374908.51	5.00
24	24	440559.51	2375253.20	7.5	26	19	440373.21	2375353.66	12.00	27	20	440278.18	2375267.01	5.00	27	61	440207.45	2374890.27	5.00
24	25	440563.32	2375258.28	7.5	26	20	440374.44	2375348.33	12.00	27	21	440284.70	2375278.04	5.00	27	62	440221.05	2374875.98	5.00
24	1	440574.75	2375258.28	7.5	26	21	440376.71	2375341.93	12.00	27	22	440290.83	2375286.69	5.00	27	1	440225.72	2374895.19	5.00
25	1	440492.00	2375324.16	12.00	26	22	440371.30	2375339.83	12.00	27	23	440290.84	2375298.06	5.00	28	1	440196.79	2374720.17	5.00
25	2	440496.13	2375332.71	12.00	26	23	440364.33	2375339.52	12.00	27	24	440288.31	2375321.82	5.00	28	2	440199.90	2374729.30	5.00
25	3	440497.53	2375346.54	12.00	26	24	440354.98	2375335.61	12.00	27	25	440282.60	2375338.20	5.00	28	3	440204.27	2374743.74	5.00
25	4	440493.76	2375352.86	12.00	26	25	440355.22	2375330.27	12.00	27	26	440273.39	2375343.19	5.00	28	4	440205.19	2374757.53	5.00
25	5	440481.93	2375360.73	12.00	26	26	440355.81	2375316.53	12.00	27	27	440252.18	2375348.26	5.00	28	5	440205.01	2374773.01	5.00
25	6	440467.71	2375365.50	12.00	26	27	440357.32	2375304.60	12.00	27	28	440241.84	2375344.19	5.00	28	6	440204.78	2374789.78	5.00
25	7	440455.44	2375371.60	12.00	26	28	440365.97	2375301.46	12.00	27	29	440239.28	2375333.97	5.00	28	7	440205.36	2374811.29	5.00
25	8	440448.55	2375380.80	12.00	26	29	440374.97	2375301.22	12.00	27	30	440240.45	2375318.50	5.00	28	8	440200.56	2374829.59	5.00
25	9	440440.17	2375389.43	12.00	26	30	440379.04	2375299.66	12.00	27	31	440241.12	2375303.04	5.00	28	9	440195.99	2374854.40	5.00
25	10	440432.53	2375392.60	12.00	26	31	440385.25	2375295.05	12.00	27	32	440238.07	2375292.77	5.00	28	10	440188.95	2374867.21	5.00
25	11	440422.02	2375383.33	12.00	26	32	440394.27	2375294.31	12.00	27	33	440231.79	2375299.01	5.00	28	11	440172.70	2374872.52	5.00
25	12	440416.14	2375366.90	12.00	26	33	440402.92	2375291.05	12.00	27	34	440231.09	2375315.11	5.00	28	12	440164.41	2374879.29	5.00
25	13	440423.54	2375357.71	12.00	26	34	440407.71	2375284.14	12.00	27	35	440226.88	2375331.68	5.00	28	13	440163.60	2374886.50	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	14	440161.81	2374892.92	5.00	28	55	440122.04	2375339.02	5.00	28	96	439869.92	2375723.31	5.00	28	137	439976.70	2375471.49	12.00
28	15	440150.65	2374896.70	5.00	28	56	440112.11	2375360.60	5.00	28	97	439858.43	2375722.82	5.00	28	138	439979.97	2375464.83	7.5
28	16	440146.79	2374905.40	5.00	28	57	440086.49	2375386.38	5.00	28	98	439852.62	2375718.32	5.00	28	139	439981.88	2375462.40	7.5
28	17	440146.84	2374915.66	5.00	28	58	440076.40	2375400.31	5.00	28	99	439851.07	2375715.56	12.00	28	140	439982.77	2375461.53	12.00
28	18	440146.92	2374925.77	5.00	28	59	440072.86	2375412.66	5.00	28	100	439850.83	2375714.09	12.00	28	141	439984.55	2375459.79	7.5
28	19	440141.59	2374933.31	5.00	28	60	440071.11	2375429.97	5.00	28	101	439852.92	2375712.93	7.5	28	142	439989.11	2375453.75	7.5
28	20	440130.81	2374939.35	5.00	28	61	440067.43	2375445.93	5.00	28	102	439847.95	2375691.69	12.00	28	143	439993.63	2375446.43	7.5
28	21	440121.32	2374938.94	5.00	28	62	440060.86	2375459.28	5.00	28	103	439850.39	2375665.71	5.00	28	144	439996.85	2375440.06	7.5
28	22	440110.37	2374937.97	5.00	28	63	440051.55	2375466.12	5.00	28	104	439854.23	2375646.74	5.00	28	145	439998.70	2375435.39	12.00
28	23	440107.89	2374949.10	5.00	28	64	440047.47	2375479.71	5.00	28	105	439856.12	2375610.66	12.00	28	146	439999.00	2375434.63	7.5
28	24	440113.56	2374956.61	5.00	28	65	440045.31	2375494.48	5.00	28	106	439865.47	2375594.72	5.00	28	147	439999.86	2375431.69	5.00
28	25	440118.87	2374960.97	5.00	28	66	440040.66	2375509.78	5.00	28	107	439871.56	2375581.25	5.00	28	148	440016.77	2375402.64	7.5
28	26	440122.95	2374970.63	5.00	28	67	440031.24	2375519.51	5.00	28	108	439872.09	2375579.82	12.00	28	149	440018.76	2375398.81	7.5
28	27	440122.46	2374981.98	5.00	28	68	440019.92	2375526.76	5.00	28	109	439873.16	2375578.46	7.5	28	150	440022.77	2375391.12	7.5
28	28	440121.89	2374995.08	5.00	28	69	440009.97	2375537.71	5.00	28	110	439884.32	2375565.24	7.5	28	151	440027.31	2375377.17	7.5
28	29	440118.86	2375007.47	5.00	28	70	439982.41	2375561.65	5.00	28	111	439888.80	2375559.92	7.5	28	152	440027.48	2375367.75	7.5
28	30	440117.86	2375030.80	5.00	28	71	439947.46	2375583.39	5.00	28	112	439892.29	2375556.16	7.5	28	153	440027.48	2375350.84	7.5
28	31	440117.42	2375040.91	5.00	28	72	439935.48	2375594.76	5.00	28	113	439893.10	2375555.61	7.5	28	154	440024.62	2375329.96	7.5
28	32	440121.39	2375053.09	5.00	28	73	439918.48	2375606.26	12.00	28	114	439895.00	2375555.02	7.5	28	155	440024.25	2375327.24	7.5
28	33	440122.75	2375068.01	5.00	28	74	439911.88	2375600.97	12.00	28	115	439898.84	2375554.26	7.5	28	156	440025.08	2375321.94	7.5
28	34	440117.34	2375077.28	5.00	28	75	439886.81	2375624.96	12.00	28	116	439901.41	2375552.96	7.5	28	157	440025.81	2375317.25	7.5
28	35	440107.63	2375082.24	5.00	28	76	439886.23	2375629.63	12.00	28	117	439906.22	2375548.33	7.5	28	158	440028.69	2375307.58	12.00
28	36	440099.22	2375092.12	5.00	28	77	439884.34	2375632.54	5.00	28	118	439915.37	2375538.25	7.5	28	159	440033.12	2375302.31	5.00
28	37	440093.21	2375103.75	5.00	28	78	439876.65	2375648.35	5.00	28	119	439917.02	2375536.20	12.00	28	160	440035.13	2375290.38	5.00
28	38	440090.61	2375117.38	5.00	28	79	439875.71	2375670.44	5.00	28	120	439923.06	2375528.60	7.5	28	161	440035.70	2375277.36	12.00
28	39	440085.02	2375131.40	5.00	28	80	439876.56	2375685.35	5.00	28	121	439925.94	2375524.22	7.5	28	162	440036.36	2375274.23	7.5
28	40	440083.50	2375154.70	5.00	28	81	439878.96	2375688.48	12.00	28	122	439930.97	2375518.26	7.5	28	163	440037.42	2375263.30	7.5
28	41	440083.65	2375174.33	5.00	28	82	439877.62	2375699.38	12.00	28	123	439937.26	2375511.98	7.5	28	164	440040.41	2375240.94	7.5
28	42	440085.60	2375187.05	5.00	28	83	439888.06	2375701.89	12.00	28	124	439940.04	2375509.73	7.5	28	165	440041.10	2375237.44	7.5
28	43	440091.61	2375198.56	5.00	28	84	439897.15	2375717.86	5.00	28	125	439942.70	2375507.82	7.5	28	166	440042.10	2375233.62	7.5
28	44	440099.68	2375209.04	5.00	28	85	439896.43	2375734.57	5.00	28	126	439945.07	2375505.17	7.5	28	167	440043.06	2375226.85	7.5
28	45	440104.86	2375215.89	5.00	28	86	439895.21	2375751.28	5.00	28	127	439945.39	2375504.65	12.00	28	168	440043.35	2375221.65	7.5
28	46	440107.02	2375224.35	5.00	28	87	439888.38	2375759.25	5.00	28	128	439955.32	2375494.22	5.00	28	169	440041.94	2375189.22	7.5
28	47	440105.18	2375232.04	5.00	28	88	439880.17	2375763.77	5.00	28	129	439958.88	2375489.80	7.5	28	170	440041.12	2375163.38	7.5
28	48	440102.81	2375240.29	5.00	28	89	439861.00	2375761.38	12.00	28	130	439961.81	2375486.27	7.5	28	171	440041.20	2375156.82	7.5
28	49	440111.44	2375260.30	5.00	28	90	439859.18	2375756.75	7.5	28	131	439963.87	2375482.94	7.5	28	172	440040.27	2375138.73	7.5
28	50	440119.60	2375268.42	5.00	28	91	439857.09	2375748.14	12.00	28	132	439964.95	2375480.55	7.5	28	173	440039.86	2375135.41	7.5
28	51	440126.16	2375278.93	5.00	28	92	439859.54	2375743.73	5.00	28	133	439969.78	2375481.42	7.5	28	174	440039.06	2375130.72	7.5
28	52	440128.20	2375289.16	5.00	28	93	439872.30	2375737.67	5.00	28	134	439972.06	2375481.10	7.5	28	175	440038.88	2375125.25	7.5
28	53	440127.53	2375304.62	5.00	28	94	439879.99	2375733.25	5.00	28	135	439973.41	2375479.08	7.5	28	176	440039.25	2375120.14	7.5
28	54	440125.08	2375326.66	5.00	28	95	439878.32	2375726.05	5.00	28	136	439974.61	2375475.74	7.5	28	177	440040.15	2375116.34	7.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	178	440041.61	2375106.40	7,5	28	219	440136.30	2374837.24	7,5	28	260	440098.99	2374726.83	5,00	29	29	439741.94	2374830.78	5,00
28	179	440045.35	2375082.62	7,5	28	220	440137.90	2374830.67	7,5	28	261	440113.68	2374722.59	5,00	29	30	439739.96	2374818.83	5,00
28	180	440047.06	2375071.46	7,5	28	221	440138.96	2374824.32	7,5	28	262	440125.67	2374722.59	5,00	29	31	439737.16	2374802.58	5,00
28	181	440047.80	2375064.15	7,5	28	222	440139.48	2374818.19	7,5	28	263	440133.00	2374726.41	5,00	29	32	439726.52	2374794.37	5,00
28	182	440048.75	2375055.31	7,5	28	223	440139.53	2374811.76	7,5	28	264	440138.10	2374735.63	5,00	29	33	439721.38	2374785.78	5,00
28	183	440050.73	2375042.38	7,5	28	224	440139.11	2374806.68	7,5	28	265	440148.12	2374758.68	5,00	29	34	439721.94	2374773.29	5,00
28	184	440052.59	2375033.97	7,5	28	225	440147.88	2374787.43	5,00	28	266	440156.60	2374770.80	5,00	29	35	439728.60	2374769.32	5,00
28	185	440055.64	2375022.70	7,5	28	226	440139.29	2374777.44	5,00	28	267	440159.40	2374763.94	5,00	29	36	439750.70	2374766.78	5,00
28	186	440057.52	2375018.37	7,5	28	227	440130.94	2374774.09	5,00	28	268	440166.23	2374744.47	5,00	29	37	439780.40	2374762.68	5,00
28	187	440059.91	2375014.35	7,5	28	228	440120.56	2374771.26	5,00	28	269	440174.01	2374726.31	5,00	29	38	439798.95	2374761.12	5,00
28	188	440061.40	2375010.46	7,5	28	229	440108.86	2374776.12	5,00	28	270	440181.80	2374719.51	5,00	29	39	439810.81	2374764.51	5,00
28	189	440061.79	2375007.61	7,5	28	230	440097.99	2374784.65	5,00	28	271	440190.93	2374716.92	5,00	29	40	439819.54	2374770.87	5,00
28	190	440061.93	2375005.28	7,5	28	231	440087.19	2374791.31	5,00	28	1	440196.79	2374720.17	5,00	29	41	439829.90	2374774.33	5,00
28	191	440063.74	2374998.97	7,5	28	232	440076.21	2374790.84	5,00	29	1	439999.61	2374839.54	5,00	29	42	439842.50	2374771.87	5,00
28	192	440065.78	2374993.88	7,5	28	233	440058.51	2374784.08	5,00	29	2	439994.85	2374845.34	5,00	29	43	439857.39	2374763.01	5,00
28	193	440068.15	2374989.44	7,5	28	234	440055.27	2374778.07	5,00	29	3	439979.27	2374847.03	5,00	29	44	439872.78	2374754.06	5,00
28	194	440070.32	2374986.44	7,5	28	235	440055.79	2374766.08	5,00	29	4	439965.20	2374848.81	5,00	29	1	439999.61	2374839.54	5,00
28	195	440072.96	2374983.77	7,5	28	236	440055.30	2374754.17	5,00	29	5	439950.45	2374854.16	5,00	30	1	440144.86	2375686.36	12,00
28	196	440075.94	2374980.96	7,5	28	237	440047.60	2374747.22	5,00	29	6	439941.19	2374860.27	5,00	30	2	440150.50	2375694.47	12,00
28	197	440080.80	2374974.91	7,5	28	238	440041.54	2374748.21	5,00	29	7	439918.75	2374870.69	5,00	30	3	440151.96	2375706.17	7,5
28	198	440085.44	2374968.09	7,5	28	239	440039.19	2374756.48	5,00	29	8	439897.91	2374878.15	5,00	30	4	440150.58	2375709.88	7,5
28	199	440089.68	2374960.56	7,5	28	240	440037.61	2374781.42	5,00	29	9	439869.12	2374885.28	5,00	30	5	440148.05	2375714.21	7,5
28	200	440091.64	2374956.02	7,5	28	241	440042.54	2374794.77	5,00	29	10	439847.83	2374891.51	5,00	30	6	440144.93	2375718.16	7,5
28	201	440092.67	2374951.53	12,00	28	242	440044.49	2374807.36	5,00	29	11	439833.15	2374895.61	5,00	30	7	440140.06	2375722.71	7,5
28	202	440092.90	2374947.17	7,5	28	243	440038.30	2374811.96	5,00	29	12	439828.83	2374903.16	5,00	30	8	440136.18	2375727.51	7,5
28	203	440092.98	2374943.78	7,5	28	244	440025.93	2374820.31	5,00	29	13	439814.94	2374912.20	5,00	30	9	440132.23	2375733.93	7,5
28	204	440093.54	2374940.81	7,5	28	245	440022.01	2374830.26	5,00	29	14	439797.50	2374922.20	5,00	30	10	440129.03	2375740.08	7,5
28	205	440094.68	2374937.84	7,5	28	246	440016.80	2374835.41	5,00	29	15	439777.20	2374929.71	5,00	30	11	440129.20	2375741.03	7,5
28	206	440096.46	2374934.83	7,5	28	247	440008.25	2374836.28	5,00	29	16	439766.23	2374928.60	5,00	30	12	440131.32	2375744.91	7,5
28	207	440098.51	2374931.96	7,5	28	248	439895.63	2374757.42	5,00	29	17	439763.11	2374919.46	5,00	30	13	440135.86	2375751.54	7,5
28	208	440099.89	2374929.35	7,5	28	249	439904.35	2374752.41	5,00	29	18	439764.02	2374909.99	5,00	30	14	440137.64	2375753.47	7,5
28	209	440098.87	2374927.01	7,5	28	250	439923.97	2374749.64	5,00	29	19	439771.74	2374904.97	5,00	30	15	440138.16	2375753.54	7,5
28	210	440097.94	2374924.87	7,5	28	251	439946.31	2374741.72	5,00	29	20	439777.27	2374904.57	5,00	30	16	440140.91	2375751.41	7,5
28	211	440101.33	2374922.35	7,5	28	252	439963.01	2374737.57	5,00	29	21	439783.12	2374896.45	5,00	30	17	440142.46	2375750.83	7,5
28	212	440103.59	2374918.06	7,5	28	253	439982.07	2374736.02	5,00	29	22	439774.94	2374888.97	5,00	30	18	440145.02	2375750.51	7,5
28	213	440109.00	2374906.46	7,5	28	254	440002.09	2374735.75	5,00	29	23	439768.84	2374879.71	5,00	30	19	440146.42	2375750.83	7,5
28	214	440112.80	2374897.01	7,5	28	255	440018.59	2374735.85	5,00	29	24	439770.72	2374870.92	5,00	30	20	440147.46	2375751.69	7,5
28	215	440115.22	2374889.36	7,5	28	256	440032.56	2374736.44	5,00	29	25	439768.16	2374860.67	5,00	30	21	440148.20	2375753.18	7,5
28	216	440122.56	2374870.82	7,5	28	257	440049.11	2374735.41	5,00	29	26	439764.12	2374849.76	5,00	30	22	440148.62	2375755.71	7,5
28	217	440126.60	2374861.45	7,5	28	258	440067.73	2374732.58	5,00	29	27	439756.29	2374845.78	5,00	30	23	440129.11	2375790.11	7,5
28	218	440132.71	2374846.20	7,5	28	259	440083.86	2374729.66	5,00	29	28	439745.57	2374839.32	5,00	30	24	440109.17	2375826.37	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
30	25	440088.57	2375853.23	7,5	30	66	440058.90	2375754.39	12,00	31	30	445284.07	2381671.55	7,5	32	13	439701.84	2374879.18	5,00
30	26	440084.41	2375863.93	7,5	30	67	440058.80	2375745.01	12,00	31	31	445280.90	2381668.59	7,5	32	14	439692.67	2374871.66	5,00
30	27	440084.24	2375864.08	7,5	30	68	440056.13	2375737.39	12,00	31	32	445278.92	2381665.96	7,5	32	15	439686.15	2374860.64	5,00
30	28	440074.88	2375871.16	7,5	30	69	440048.91	2375730.70	12,00	31	33	445277.28	2381662.95	7,5	32	16	439679.47	2374853.10	5,00
30	29	440067.56	2375875.92	7,5	30	70	440042.61	2375726.07	12,00	31	34	445275.98	2381659.56	7,5	32	17	439673.63	2374849.84	5,00
30	30	440063.66	2375877.76	7,5	30	71	440043.48	2375717.48	12,00	31	35	445275.04	2381655.80	7,5	32	18	439663.57	2374850.66	5,00
30	31	440059.58	2375880.36	7,5	30	72	440048.78	2375710.58	12,00	31	36	445274.75	2381653.19	7,5	32	19	439657.86	2374855.79	5,00
30	32	440051.93	2375886.68	7,5	30	73	440106.01	2375682.55	12,00	31	37	445274.93	2381648.14	7,5	32	20	439652.47	2374864.55	5,00
30	33	440048.36	2375890.10	7,5	30	74	440124.77	2375676.61	12,00	31	38	445275.84	2381641.73	7,5	32	21	439645.81	2374868.39	5,00
30	34	440046.29	2375892.02	7,5	30	75	440135.74	2375677.08	12,00	31	39	445277.17	2381635.73	7,5	32	22	439639.32	2374868.12	5,00
30	35	440032.93	2375904.05	12,00	30	76	440139.58	2375680.61	12,00	31	40	445278.62	2381631.58	7,5	32	23	439634.71	2374858.91	5,00
30	36	440027.22	2375914.52	7,5	30	1	440144.86	2375686.36	12,00	31	41	445280.28	2381628.37	7,5	32	24	439631.89	2374843.30	5,00
30	37	440014.42	2375916.26	12,00	31	1	445327.30	2381647.01	7,5	31	42	445281.25	2381627.26	7,5	32	25	439623.90	2374819.68	5,00
30	38	440002.19	2375909.72	12,00	31	2	445341.83	2381660.95	7,5	31	43	445282.12	2381627.47	7,5	32	26	439622.06	2374815.98	5,00
30	39	439964.01	2375878.94	12,00	31	3	445352.96	2381672.30	7,5	31	44	445283.56	2381628.86	7,5	32	27	439612.91	2374819.21	5,00
30	40	439945.88	2375870.03	12,00	31	4	445355.03	2381674.92	2,5	31	45	445286.15	2381632.63	7,5	32	28	439608.59	2374826.78	5,00
30	41	439931.92	2375857.80	12,00	31	5	445354.63	2381677.48	2,5	31	46	445288.31	2381635.42	7,5	32	29	439615.99	2374840.84	5,00
30	42	439920.53	2375843.55	12,00	31	6	445352.27	2381684.56	2,5	31	47	445291.87	2381638.87	7,5	32	30	439622.36	2374855.37	5,00
30	43	439914.07	2375830.90	12,00	31	7	445350.19	2381689.44	2,5	31	48	445294.72	2381640.88	7,5	32	31	439620.40	2374866.05	5,00
30	44	439914.47	2375810.05	12,00	31	8	445349.58	2381690.24	2,5	31	49	445301.14	2381645.85	7,5	32	32	439615.02	2374874.82	5,00
30	45	439918.39	2375800.58	12,00	31	9	445349.06	2381690.91	2,5	31	50	445305.06	2381649.65	7,5	32	33	439605.75	2374881.53	5,00
30	46	439922.52	2375797.52	12,00	31	10	445345.84	2381692.28	2,5	31	51	445306.79	2381650.72	7,5	32	34	439601.31	2374891.59	5,00
30	47	439929.22	2375792.81	12,00	31	11	445336.31	2381694.88	2,5	31	52	445309.55	2381651.55	7,5	32	35	439586.93	2374900.48	5,00
30	48	439942.45	2375787.37	12,00	31	12	445328.31	2381696.60	2,5	31	53	445312.31	2381651.76	7,5	32	36	439576.75	2374904.17	5,00
30	49	439973.81	2375767.85	12,00	31	13	445325.12	2381696.85	2,5	31	54	445315.05	2381651.36	7,5	32	37	439563.88	2374912.62	5,00
30	50	439981.52	2375762.93	12,00	31	14	445318.22	2381697.83	2,5	31	55	445317.87	2381650.19	7,5	32	38	439557.86	2374912.98	5,00
30	51	439978.64	2375760.18	12,00	31	15	445316.30	2381698.28	2,5	31	56	445321.04	2381648.07	7,5	32	39	439536.66	2374906.06	5,00
30	52	439977.51	2375751.63	12,00	31	16	445309.20	2381695.62	7,5	31	57	445324.80	2381644.75	7,5	32	40	439491.27	2374868.84	5,00
30	53	439980.81	2375744.65	12,00	31	17	445305.59	2381693.79	7,5	31	1	445327.30	2381647.01	7,5	32	41	439480.29	2374856.49	5,00
30	54	439987.22	2375735.18	12,00	31	18	445302.88	2381691.94	7,5	32	1	439700.55	2374781.87	5,00	32	42	439470.47	2374852.44	5,00
30	55	439995.36	2375728.89	12,00	31	19	445301.08	2381690.09	7,5	32	2	439698.27	2374799.64	5,00	32	43	439457.50	2374851.89	5,00
30	56	440008.29	2375723.98	12,00	31	20	445297.46	2381670.55	7,5	32	3	439697.81	2374810.38	5,00	32	44	439445.88	2374843.01	5,00
30	57	440010.20	2375724.29	12,00	31	21	445297.13	2381667.12	7,5	32	4	439700.49	2374818.24	5,00	32	45	439441.22	2374835.05	5,00
30	58	440013.89	2375731.45	12,00	31	22	445296.76	2381666.03	7,5	32	5	439704.07	2374827.90	5,00	32	46	439423.12	2374825.39	5,00
30	59	440013.01	2375740.42	12,00	31	23	445296.17	2381666.07	7,5	32	6	439702.13	2374837.94	5,00	32	47	439404.47	2374817.96	5,00
30	60	440010.95	2375753.45	12,00	31	24	445295.22	2381667.02	7,5	32	7	439698.29	2374845.53	5,00	32	48	439380.26	2374810.42	5,00
30	61	440013.45	2375764.68	12,00	31	25	445293.01	2381670.52	7,5	32	8	439703.00	2374852.36	5,00	32	49	439340.01	2374793.05	5,00
30	62	440022.21	2375770.31	12,00	31	26	445291.14	2381673.04	7,5	32	9	439713.12	2374861.17	5,00	32	50	439318.94	2374783.26	5,00
30	63	440035.16	2375771.24	12,00	31	27	445290.28	2381673.58	7,5	32	10	439720.25	2374870.35	5,00	32	51	439300.90	2374772.35	5,00
30	64	440045.77	2375768.71	12,00	31	28	445288.66	2381673.66	7,5	32	11	439720.00	2374875.72	5,00	32	52	439292.73	2374764.76	5,00
30	65	440052.48	2375764.13	12,00	31	29	445286.92	2381673.22	7,5	32	12	439713.75	2374881.45	5,00	32	53	439284.72	2374753.15	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
32	54	439284.11	2374744.12	5.00	33	11	445200.54	2381745.34	2,5	33	52	445150.55	2381691.38	7,5	34	38	445045.23	2382244.00	0,3
32	55	439284.18	2374731.01	5.00	33	12	445202.78	2381747.95	2,5	33	53	445157.22	2381700.64	7,5	34	39	445041.26	2382254.32	0,3
32	56	439290.98	2374724.19	5.00	33	13	445207.86	2381752.34	2,5	33	54	445174.26	2381712.12	7,5	34	40	445037.12	2382263.63	0,3
32	57	439305.49	2374724.18	5.00	33	14	445213.47	2381757.01	2,5	33	1	445183.51	2381716.20	7,5	34	41	445032.19	2382273.49	0,3
32	58	439322.38	2374726.65	5.00	33	15	445225.10	2381767.63	2,5	34	1	445164.66	2381806.07	0,3	34	42	445025.03	2382286.38	0,3
32	59	439346.68	2374731.32	5.00	33	16	445116.99	2381813.26	5,00	34	2	445165.38	2381808.41	0,3	34	43	445020.18	2382295.92	0,3
32	60	439360.93	2374737.31	5.00	33	17	445053.60	2381845.53	5,00	34	3	445165.63	2381811.78	0,3	34	44	445018.34	2382296.40	0,3
32	61	439370.61	2374744.87	5.00	33	18	445022.41	2381861.31	5,00	34	4	445165.30	2381817.36	0,3	34	45	445016.91	2382296.94	0,3
32	62	439381.29	2374751.95	5.00	33	19	444916.22	2381934.86	5,00	34	5	445164.42	2381821.82	0,3	34	46	445014.41	2382297.12	0,3
32	63	439394.52	2374758.40	5.00	33	20	444883.83	2381897.46	5,00	34	6	445162.55	2381827.03	0,3	34	47	445011.49	2382296.55	0,3
32	64	439410.26	2374764.46	5.00	33	21	444874.18	2381889.65	5,00	34	7	445160.42	2381835.77	0,3	34	48	445009.17	2382295.60	0,3
32	65	439424.70	2374765.71	5.00	33	22	444858.21	2381876.95	5,00	34	8	445157.74	2381849.59	0,3	34	49	445007.15	2382294.16	0,3
32	66	439441.53	2374770.05	5.00	33	23	444832.86	2381861.87	5,00	34	9	445157.25	2381855.57	0,3	34	50	445003.90	2382290.91	0,3
32	67	439453.26	2374776.44	5.00	33	24	444804.78	2381852.03	5,00	34	10	445156.06	2381862.85	0,3	34	51	444999.04	2382287.02	0,3
32	68	439469.85	2374785.53	5.00	33	25	444772.69	2381838.29	12,00	34	11	445153.23	2381874.31	0,3	34	52	444983.79	2382276.26	0,3
32	69	439492.77	2374787.76	5.00	33	26	444681.30	2381781.07	12,00	34	12	445149.86	2381885.62	0,3	34	53	444954.78	2382256.97	0,3
32	70	439502.46	2374783.44	5.00	33	27	444712.99	2381754.55	5,00	34	13	445146.65	2381894.23	0,3	34	54	444903.79	2382225.12	0,3
32	71	439515.98	2374782.77	5.00	33	28	444744.91	2381733.19	5,00	34	14	445142.65	2381902.54	0,3	34	55	444876.13	2382208.58	12,00
32	72	439523.73	2374788.47	5.00	33	29	444767.42	2381721.53	5,00	34	15	445139.48	2381911.07	0,3	34	56	444794.21	2382131.36	5,00
32	73	439531.84	2374797.84	5.00	33	30	444784.54	2381715.13	7,5	34	16	445136.02	2381922.55	0,3	34	57	444816.43	2382073.19	7,5
32	74	439538.01	2374805.85	5.00	33	31	444812.86	2381709.73	7,5	34	17	445132.53	2381936.22	0,3	34	58	444844.94	2381995.69	7,5
32	75	439553.63	2374814.28	5.00	33	32	444838.53	2381704.39	7,5	34	18	445131.14	2381943.44	0,3	34	59	444842.03	2381973.79	5,00
32	76	439561.71	2374812.24	5.00	33	33	444861.53	2381699.11	7,5	34	19	445130.63	2381948.69	0,3	34	60	444842.99	2381939.82	5,00
32	77	439566.24	2374799.94	5.00	33	34	444884.46	2381693.19	7,5	34	20	445129.33	2381956.23	0,3	34	61	444854.32	2381909.54	5,00
32	78	439580.45	2374783.80	5.00	33	35	444894.20	2381690.12	7,5	34	21	445122.34	2381989.66	0,3	34	62	444857.97	2381905.17	12,00
32	79	439612.75	2374776.82	5.00	33	36	444899.45	2381687.80	7,5	34	22	445120.44	2381997.12	0,3	34	63	444860.94	2381905.69	7,5
32	80	439632.33	2374775.28	5.00	33	37	444908.13	2381684.91	7,5	34	23	445111.16	2382039.92	0,3	34	64	444862.44	2381905.19	7,5
32	81	439655.41	2374773.29	5.00	33	38	444924.84	2381680.42	7,5	34	24	445110.85	2382042.65	0,3	34	65	444863.94	2381904.69	7,5
32	82	439669.39	2374773.90	5.00	33	39	444933.52	2381678.51	7,5	34	25	445110.01	2382048.25	0,3	34	66	444863.94	2381904.19	7,5
32	83	439688.80	2374776.48	5.00	33	40	444939.18	2381677.75	7,5	34	26	445107.53	2382058.53	0,3	34	67	444864.34	2381903.82	12,00
32	1	439700.55	2374781.87	5.00	33	41	444982.24	2381667.70	7,5	34	27	445103.25	2382072.81	0,3	34	68	444917.76	2381945.29	5,00
33	1	445183.51	2381716.20	7,5	33	42	444983.64	2381667.31	7,5	34	28	445100.13	2382081.38	0,3	34	69	445058.45	2381848.87	5,00
33	2	445187.96	2381719.16	7,5	33	43	444995.88	2381664.86	7,5	34	29	445096.28	2382089.57	0,3	34	1	445164.66	2381806.07	0,3
33	3	445191.66	2381721.01	7,5	33	44	445032.70	2381656.88	7,5	34	30	445091.07	2382103.86	0,3	35	1	439260.28	2374705.60	5,00
33	4	445194.63	2381723.60	7,5	33	45	445036.55	2381656.33	7,5	34	31	445083.31	2382127.14	0,3	35	2	439274.87	2374715.10	5,00
33	5	445199.15	2381725.12	2,5	33	46	445043.73	2381655.06	7,5	34	32	445081.89	2382132.45	0,3	35	3	439277.96	2374724.87	5,00
33	6	445198.25	2381726.94	2,5	33	47	445064.41	2381650.09	7,5	34	33	445073.70	2382158.23	0,3	35	4	439277.80	2374739.73	5,00
33	7	445197.26	2381730.73	2,5	33	48	445094.63	2381646.20	7,5	34	34	445059.60	2382200.52	0,3	35	5	439274.05	2374757.45	5,00
33	8	445196.92	2381734.89	2,5	33	49	445110.18	2381648.05	7,5	34	35	445055.63	2382211.55	0,3	35	6	439269.61	2374767.39	5,00
33	9	445197.31	2381738.31	2,5	33	50	445125.37	2381656.94	7,5	34	36	445048.00	2382233.79	0,3	35	7	439260.64	2374778.38	5,00
33	10	445198.50	2381741.77	2,5	33	51	445140.55	2381675.83	7,5	34	37	445047.00	2382238.20	0,3	35	8	439255.11	2374790.63	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	9	439248.56	2374803.47	5.00	35	50	438919.30	2374622.73	5.00	36	27	444435.92	2382684.71	0,1	36	68	444302.92	2382632.20	7,5
35	10	439243.01	2374815.87	5.00	35	51	438919.68	2374613.87	5.00	36	28	444442.92	2382690.71	0,1	36	69	444301.92	2382630.70	7,5
35	11	439237.07	2374826.35	5.00	35	52	438927.98	2374607.61	5.00	36	29	444454.92	2382699.71	0,1	36	70	444300.92	2382608.70	7,5
35	12	439236.18	2374835.21	5.00	35	53	438950.22	2374613.32	5.00	36	30	444461.92	2382703.71	0,1	36	71	444300.92	2382604.20	7,5
35	13	439243.87	2374842.16	5.00	35	54	438976.47	2374619.82	5.00	36	31	444468.42	2382707.21	0,1	36	72	444300.92	2382601.70	7,5
35	14	439247.46	2374851.80	5.00	35	55	439000.90	2374620.88	5.00	36	32	444474.92	2382711.21	0,1	36	73	444299.92	2382599.70	7,5
35	15	439248.02	2374861.96	5.00	35	56	439021.37	2374621.77	5.00	36	33	444487.42	2382720.71	0,1	36	74	444298.42	2382596.70	7,5
35	16	439241.74	2374868.33	5.00	35	57	439057.91	2374632.35	5.00	36	34	444495.42	2382727.21	0,1	36	75	444295.92	2382594.70	7,5
35	17	439233.71	2374869.09	5.00	35	58	439142.17	2374661.61	5.00	36	35	444501.92	2382732.71	0,1	36	76	444293.92	2382593.20	7,5
35	18	439224.36	2374865.81	5.00	35	59	439174.96	2374678.03	5.00	36	36	444520.92	2382748.21	0,1	36	77	444288.42	2382592.20	7,5
35	19	439218.96	2374851.84	5.00	35	60	439188.03	2374688.09	5.00	36	37	444525.42	2382751.21	0,1	36	78	444284.42	2382592.20	7,5
35	20	439219.79	2374832.74	5.00	35	61	439213.76	2374694.58	5.00	36	38	444532.42	2382757.21	0,1	36	79	444283.42	2382591.70	7,5
35	21	439220.99	2374816.67	5.00	35	62	439230.62	2374697.68	5.00	36	39	444537.42	2382762.21	0,1	36	80	444279.92	2382588.70	7,5
35	22	439217.53	2374804.01	5.00	35	63	439247.40	2374703.16	5.00	36	40	444541.42	2382766.71	0,1	36	81	444274.42	2382581.70	7,5
35	23	439215.18	2374788.90	5.00	35	1	439260.28	2374705.60	5.00	36	41	444545.42	2382771.21	0,1	36	82	444269.92	2382575.20	7,5
35	24	439215.79	2374774.68	5.00	36	1	444290.07	2382469.23	5.00	36	42	444535.60	2382795.86	0,3	36	83	444266.92	2382570.20	7,5
35	25	439221.25	2374764.16	5.00	36	2	444303.42	2382486.20	0,1	36	43	444534.59	2382798.37	0,3	36	84	444263.92	2382564.20	7,5
35	26	439226.16	2374754.75	5.00	36	3	444306.92	2382490.70	0,1	36	44	444524.42	2382823.21	7,5	36	85	444260.42	2382555.70	7,5
35	27	439226.82	2374739.27	5.00	36	4	444308.92	2382494.20	0,1	36	45	444520.42	2382823.71	7,5	36	86	444258.42	2382548.20	7,5
35	28	439211.37	2374738.10	5.00	36	5	444313.42	2382504.70	0,1	36	46	444515.42	2382823.71	7,5	36	87	444256.92	2382541.20	7,5
35	29	439196.34	2374738.60	5.00	36	6	444322.42	2382528.70	0,1	36	47	444508.42	2382822.71	7,5	36	88	444256.92	2382538.20	7,5
35	30	439180.65	2374731.90	5.00	36	7	444330.42	2382549.70	0,1	36	48	444502.92	2382821.21	7,5	36	89	444257.92	2382535.70	7,5
35	31	439173.50	2374723.86	5.00	36	8	444335.92	2382566.20	0,1	36	49	444497.92	2382819.71	7,5	36	90	444259.42	2382533.20	7,5
35	32	439163.18	2374719.29	5.00	36	9	444338.92	2382577.20	0,1	36	50	444485.92	2382811.21	7,5	36	91	444263.92	2382528.20	7,5
35	33	439147.77	2374716.86	5.00	36	10	444340.42	2382583.70	0,1	36	51	444474.92	2382802.71	7,5	36	92	444266.42	2382524.70	7,5
35	34	439138.41	2374713.97	5.00	36	11	444340.92	2382588.70	0,1	36	52	444454.92	2382788.71	7,5	36	93	444267.92	2382521.20	7,5
35	35	439131.35	2374703.53	5.00	36	12	444340.92	2382594.70	0,1	36	53	444451.92	2382786.71	7,5	36	94	444268.92	2382517.70	7,5
35	36	439115.32	2374692.72	5.00	36	13	444341.42	2382599.20	0,1	36	54	444447.42	2382783.71	7,5	36	95	444269.92	2382514.20	7,5
35	37	439057.39	2374667.57	5.00	36	14	444342.42	2382602.70	0,1	36	55	444438.42	2382777.21	7,5	36	96	444271.42	2382510.70	7,5
35	38	439035.22	2374660.00	5.00	36	15	444343.92	2382606.20	0,1	36	56	444429.92	2382770.21	7,5	36	97	444272.42	2382508.70	7,5
35	39	439013.13	2374650.16	5.00	36	16	444348.92	2382612.70	0,1	36	57	444415.42	2382756.71	7,5	36	98	444272.92	2382505.70	7,5
35	40	438997.51	2374641.61	5.00	36	17	444355.42	2382620.70	0,1	36	58	444387.42	2382729.21	7,5	36	99	444272.92	2382503.70	7,5
35	41	438986.11	2374639.37	5.00	36	18	444362.42	2382628.20	0,1	36	59	444380.42	2382721.71	7,5	36	100	444271.92	2382499.70	7,5
35	42	438980.48	2374642.13	5.00	36	19	444367.92	2382633.70	0,1	36	60	444367.42	2382706.71	7,5	36	101	444270.92	2382496.70	7,5
35	43	438973.83	2374645.97	5.00	36	20	444378.42	2382642.20	0,1	36	61	444357.92	2382694.71	7,5	36	102	444269.92	2382495.70	7,5
35	44	438966.32	2374645.65	5.00	36	21	444387.42	2382648.70	0,1	36	62	444354.92	2382690.71	7,5	36	103	444268.92	2382494.70	7,5
35	45	438953.60	2374639.21	5.00	36	22	444392.92	2382652.21	0,1	36	63	444344.92	2382679.21	7,5	36	104	444266.92	2382493.70	7,5
35	46	438945.38	2374632.86	5.00	36	23	444398.92	2382655.21	0,1	36	64	444340.92	2382675.20	7,5	36	105	444264.42	2382493.70	7,5
35	47	438943.07	2374628.51	5.00	36	24	444406.92	2382660.71	0,1	36	65	444337.92	2382672.20	7,5	36	106	444259.92	2382494.20	7,5
35	48	438935.66	2374626.43	5.00	36	25	444422.42	2382672.71	0,1	36	66	444317.92	2382650.70	7,5	36	107	444257.42	2382494.70	7,5
35	49	438925.12	2374627.24	5.00	36	26	444430.92	2382679.71	0,1	36	67	444309.42	2382640.70	7,5	36	108	444254.92	2382496.20	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	109	444252.92	2382496.20	7,5	36	150	444102.92	2382392.19	7,5	36	191	443973.92	2382186.69	7,5	36	232	444176.42	2382408.20	7,5
36	110	444250.42	2382496.20	7,5	36	151	444100.92	2382389.19	7,5	36	192	443972.42	2382185.19	7,5	36	233	444180.92	2382411.70	7,5
36	111	444248.42	2382495.20	7,5	36	152	444097.42	2382383.19	7,5	36	193	443970.42	2382183.69	7,5	36	234	444184.42	2382415.20	7,5
36	112	444247.92	2382494.20	7,5	36	153	444095.92	2382378.69	7,5	36	194	443963.42	2382179.69	7,5	36	235	444186.42	2382418.70	7,5
36	113	444246.42	2382487.70	7,5	36	154	444094.92	2382375.69	7,5	36	195	443954.92	2382175.69	7,5	36	236	444187.92	2382421.20	7,5
36	114	444246.42	2382484.70	7,5	36	155	444094.92	2382372.69	7,5	36	196	443952.26	2382174.65	12,00	36	237	444189.42	2382423.20	7,5
36	115	444245.92	2382481.70	7,5	36	156	444094.42	2382370.69	7,5	36	197	443952.52	2382168.49	5,00	36	238	444192.92	2382425.70	7,5
36	116	444244.42	2382478.20	7,5	36	157	444092.42	2382368.19	7,5	36	198	443957.22	2382166.53	12,00	36	239	444199.42	2382429.20	7,5
36	117	444243.42	2382476.20	7,5	36	158	444088.42	2382364.19	7,5	36	199	443957.92	2382166.69	5,00	36	240	444208.42	2382432.70	7,5
36	118	444241.92	2382475.20	7,5	36	159	444083.92	2382361.19	7,5	36	200	443969.92	2382172.69	5,00	36	241	444221.42	2382437.20	7,5
36	119	444239.92	2382475.20	7,5	36	160	444080.80	2382358.47	12,00	36	201	443976.42	2382178.19	5,00	36	242	444240.92	2382443.20	7,5
36	120	444237.42	2382475.20	7,5	36	161	444068.87	2382334.04	5,00	36	202	443976.92	2382179.19	5,00	36	243	444252.92	2382446.20	7,5
36	121	444234.92	2382476.20	7,5	36	162	444067.52	2382330.58	12,00	36	203	443981.42	2382183.19	5,00	36	244	444260.42	2382447.70	7,5
36	122	444231.42	2382477.70	7,5	36	163	444067.92	2382328.69	7,5	36	204	443984.42	2382184.69	5,00	36	245	444271.66	2382455.69	5,00
36	123	444229.42	2382480.20	7,5	36	164	444068.92	2382324.69	7,5	36	205	443988.42	2382185.69	5,00	36	1	444290.07	2382469.23	5,00
36	124	444226.92	2382482.20	7,5	36	165	444069.42	2382320.19	7,5	36	206	443992.42	2382187.19	5,00	37	1	438859.89	2374609.54	5,00
36	125	444224.92	2382483.70	7,5	36	166	444069.42	2382317.19	7,5	36	207	444007.92	2382190.69	5,00	37	2	438863.57	2374616.46	5,00
36	126	444221.42	2382484.70	7,5	36	167	444068.42	2382315.19	7,5	36	208	444017.92	2382192.69	5,00	37	3	438857.75	2374623.94	5,00
36	127	444216.42	2382485.70	7,5	36	168	444065.92	2382312.19	7,5	36	209	444022.92	2382193.19	5,00	37	4	438857.90	2374632.33	5,00
36	128	444212.42	2382486.20	7,5	36	169	444062.42	2382308.69	7,5	36	210	444028.42	2382195.19	5,00	37	5	438864.04	2374640.35	5,00
36	129	444209.92	2382485.70	7,5	36	170	444059.92	2382306.69	7,5	36	211	444045.59	2382209.45	7,5	37	6	438867.74	2374647.26	5,00
36	130	444207.42	2382485.20	7,5	36	171	444057.00	2382303.32	12,00	36	212	444047.42	2382211.69	7,5	37	7	438866.93	2374666.24	5,00
36	131	444205.92	2382483.70	7,5	36	172	444056.73	2382302.64	5,00	36	213	444051.42	2382217.69	7,5	37	8	438861.49	2374687.75	5,00
36	132	444204.92	2382482.20	7,5	36	173	444052.02	2382284.31	5,00	36	214	444054.92	2382224.19	7,5	37	9	438853.34	2374702.90	5,00
36	133	444203.42	2382478.70	7,5	36	174	444045.49	2382261.77	5,00	36	215	444056.92	2382228.69	7,5	37	10	438845.75	2374716.56	5,00
36	134	444202.92	2382478.20	7,5	36	175	444039.99	2382238.77	5,00	36	216	444057.42	2382233.19	7,5	37	11	438836.49	2374734.05	5,00
36	135	444200.42	2382477.70	7,5	36	176	444031.84	2382218.92	5,00	36	217	444057.92	2382238.19	7,5	37	12	438832.36	2374748.86	5,00
36	136	444195.92	2382477.20	7,5	36	177	444024.92	2382210.69	7,5	36	218	444058.42	2382242.19	7,5	37	13	438824.97	2374757.42	5,00
36	137	444192.42	2382476.70	7,5	36	178	444023.42	2382209.19	7,5	36	219	444059.92	2382247.69	7,5	37	14	438811.11	2374765.83	5,00
36	138	444187.42	2382474.20	7,5	36	179	444022.42	2382208.69	7,5	36	220	444079.42	2382287.19	7,5	37	15	438795.74	2374774.54	5,00
36	139	444178.92	2382469.70	7,5	36	180	444019.92	2382208.19	7,5	36	221	444084.92	2382296.69	7,5	37	16	438784.01	2374780.16	5,00
36	140	444175.42	2382467.70	7,5	36	181	444014.42	2382208.69	7,5	36	222	444086.92	2382300.19	7,5	37	17	438776.01	2374779.81	5,00
36	141	444172.92	2382464.70	7,5	36	182	444011.42	2382209.19	7,5	36	223	444092.92	2382311.69	7,5	37	18	438773.36	2374771.45	5,00
36	142	444170.42	2382461.20	7,5	36	183	444007.42	2382209.19	7,5	36	224	444099.92	2382326.19	7,5	37	19	438773.72	2374763.10	5,00
36	143	444164.92	2382455.20	7,5	36	184	444003.92	2382208.69	7,5	36	225	444102.42	2382333.19	7,5	37	20	438775.58	2374754.80	5,00
36	144	444162.92	2382453.20	7,5	36	185	443999.42	2382206.69	7,5	36	226	444103.92	2382337.69	7,5	37	21	438777.55	2374743.75	5,00
36	145	444161.92	2382451.70	7,5	36	186	443993.42	2382203.19	7,5	36	227	444124.67	2382350.56	12,00	37	22	438782.08	2374731.69	5,00
36	146	444161.92	2382449.70	7,5	36	187	443986.92	2382199.19	7,5	36	228	444135.95	2382367.20	12,00	37	23	438786.59	2374720.14	5,00
36	147	444161.92	2382449.20	7,5	36	188	443981.42	2382194.69	7,5	36	229	444149.58	2382387.28	12,00	37	24	438792.85	2374690.92	5,00
36	148	444149.42	2382444.70	7,5	36	189	443980.92	2382194.19	7,5	36	230	444162.42	2382400.20	7,5	37	25	438797.14	2374660.97	5,00
36	149	444108.01	2382400.23	5,00	36	190	443976.92	2382189.69	7,5	36	231	444169.42	2382403.70	7,5	37	26	438797.56	2374628.10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	27	438808.83	2374621.83	5.00	38	39	444178.24	2383455.14	12.00	38	80	443737.00	2383019.91	12.00	38	121	444037.42	2383047.21	7.5
37	28	438847.75	2374612.40	5.00	38	40	444169.81	2383441.90	12.00	38	81	443747.61	2383017.37	12.00	38	122	444044.92	2383049.21	7.5
37	1	438859.89	2374609.54	5.00	38	41	444153.85	2383429.22	12.00	38	82	443759.50	2383020.14	12.00	38	123	444051.42	2383049.71	7.5
38	1	444133.42	2383030.71	7.5	38	42	444139.34	2383417.97	12.00	38	83	443767.05	2383030.20	12.00	38	124	444059.42	2383050.21	7.5
38	2	444137.42	2383037.21	7.5	38	43	444114.01	2383402.48	12.00	38	84	443779.26	2383036.86	12.00	38	125	444065.42	2383050.21	7.5
38	3	444142.92	2383044.21	7.5	38	44	444095.49	2383391.18	12.00	38	85	443791.31	2383035.88	12.00	38	126	444066.92	2383049.71	7.5
38	4	444147.92	2383050.21	7.5	38	45	444078.85	2383382.85	12.00	38	86	443794.60	2383029.15	12.00	38	127	444067.42	2383048.71	7.5
38	5	444150.92	2383053.71	7.5	38	46	444065.29	2383372.51	12.00	38	87	443784.67	2383015.97	12.00	38	128	444067.92	2383044.71	7.5
38	6	444153.92	2383058.71	7.5	38	47	444053.83	2383359.89	12.00	38	88	443775.80	2383001.20	12.00	38	129	444068.92	2383033.71	7.5
38	7	444159.42	2383070.21	7.5	38	48	444051.10	2383353.76	12.00	38	89	443773.40	2382987.49	12.00	38	130	444068.92	2383015.21	7.5
38	8	444167.92	2383089.71	7.5	38	49	444051.41	2383346.91	12.00	38	90	443776.74	2382980.12	12.00	38	131	444068.42	2383011.71	7.5
38	9	444171.42	2383100.21	7.5	38	50	444056.18	2383340.36	12.00	38	91	443782.88	2382976.51	12.00	38	132	444068.92	2383006.71	7.5
38	10	444172.42	2383104.21	7.5	38	51	444063.79	2383337.69	12.00	38	92	443800.67	2382981.17	12.00	38	133	444079.55	2382996.21	12.00
38	11	444173.92	2383114.71	7.5	38	52	444070.95	2383334.25	12.00	38	93	443802.43	2382975.11	12.00	38	134	444088.83	2382989.73	12.00
38	12	444175.42	2383134.71	7.5	38	53	444076.76	2383326.87	12.00	38	94	443805.00	2382967.33	12.00	38	135	444102.53	2382990.34	12.00
38	13	444176.92	2383160.21	7.5	38	54	444074.75	2383315.54	12.00	38	95	443808.41	2382968.20	7.5	38	136	444106.42	2382994.21	7.5
38	14	444177.42	2383175.71	7.5	38	55	444067.72	2383304.61	12.00	38	96	443812.41	2382968.20	7.5	38	137	444113.92	2383002.71	7.5
38	15	444177.42	2383182.21	7.5	38	56	444020.33	2383267.05	12.00	38	97	443817.91	2382969.20	7.5	38	138	444120.42	2383011.71	7.5
38	16	444176.92	2383190.21	7.5	38	57	443992.24	2383246.22	12.00	38	98	443825.41	2382971.70	7.5	38	1	444133.42	2383030.71	7.5
38	17	444176.92	2383203.71	7.5	38	58	443963.54	2383227.60	12.00	38	99	443832.91	2382974.70	7.5	39	1	444020.97	2383361.70	5.00
38	18	444178.42	2383227.71	7.5	38	59	443884.62	2383190.94	12.00	38	100	443838.91	2382977.70	7.5	39	2	444108.20	2383425.85	5.00
38	19	444180.42	2383248.71	7.5	38	60	443864.55	2383181.06	12.00	38	101	443844.41	2382981.70	7.5	39	3	444157.24	2383459.72	5.00
38	20	444182.92	2383267.21	7.5	38	61	443853.09	2383168.45	12.00	38	102	443847.91	2382984.70	7.5	39	4	444177.57	2383477.53	1.5
38	21	444184.92	2383281.21	7.5	38	62	443840.27	2383152.75	12.00	38	103	443850.91	2382987.20	7.5	39	5	444174.22	2383478.59	1.5
38	22	444188.92	2383294.71	7.5	38	63	443816.26	2383141.22	12.00	38	104	443862.41	2382995.20	7.5	39	6	444172.53	2383478.67	1.5
38	23	444202.91	2383341.70	7.5	38	64	443782.27	2383129.12	12.00	38	105	443879.41	2383005.70	7.5	39	7	444154.24	2383476.06	1.5
38	24	444205.41	2383348.20	7.5	38	65	443714.15	2383108.80	12.00	38	106	443889.91	2383011.70	7.5	39	8	444150.48	2383475.14	1.5
38	25	444210.41	2383367.20	7.5	38	66	443686.93	2383102.39	12.00	38	107	443901.91	2383017.70	7.5	39	9	444147.60	2383474.97	1.5
38	26	444213.91	2383381.20	7.5	38	67	443663.57	2383099.12	12.00	38	108	443909.41	2383020.70	7.5	39	10	444143.19	2383475.27	1.5
38	27	444217.91	2383397.70	7.5	38	68	443639.21	2383095.70	12.00	38	109	443918.41	2383023.20	7.5	39	11	444139.86	2383475.97	1.5
38	28	444229.41	2383444.70	7.5	38	69	443632.21	2383084.14	12.00	38	110	443930.91	2383025.70	7.5	39	12	444137.60	2383477.05	1.5
38	29	444234.41	2383469.20	7.5	38	70	443632.71	2383072.78	12.00	38	111	443948.41	2383028.70	7.5	39	13	444136.48	2383478.29	1.5
38	30	444235.41	2383474.20	7.5	38	71	443656.37	2383057.18	12.00	38	112	443961.92	2383030.70	7.5	39	14	444135.00	2383481.17	1.5
38	31	444235.41	2383483.20	7.5	38	72	443670.59	2383052.54	12.00	38	113	443969.42	2383031.20	7.5	39	15	444134.71	2383481.87	12.00
38	32	444234.91	2383490.20	7.5	38	73	443683.75	2383048.61	12.00	38	114	443974.42	2383030.70	7.5	39	16	444128.45	2383478.11	5.00
38	33	444233.91	2383496.70	7.5	38	74	443695.80	2383047.62	12.00	38	115	443982.42	2383031.70	7.5	39	17	444123.09	2383474.88	5.00
38	34	444232.41	2383501.20	7.5	38	75	443708.74	2383048.94	12.00	38	116	443992.42	2383033.20	7.5	39	18	444110.71	2383472.10	5.00
38	35	444230.91	2383505.20	7.5	38	76	443728.08	2383052.77	12.00	38	117	444005.92	2383036.21	7.5	39	19	444099.19	2383472.34	5.00
38	36	444228.41	2383508.70	7.5	38	77	443735.75	2383048.61	12.00	38	118	444017.92	2383039.71	7.5	39	20	444091.68	2383472.77	5.00
38	37	444215.90	2383500.07	12.00	38	78	443737.12	2383040.30	12.00	38	119	444025.42	2383042.71	7.5	39	21	444085.82	2383480.89	5.00
38	38	444194.82	2383476.25	12.00	38	79	443736.11	2383028.86	12.00	38	120	444030.92	2383045.21	7.5	39	22	444083.91	2383490.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	23	444079.10	2383497.85	5.00	39	64	443902.02	2383563.95	1,5	39	105	443773.20	2383559.39	1,5	39	146	443584.65	2383312.60	5.00
39	24	444075.40	2383502.31	5.00	39	65	443898.41	2383560.89	1,5	39	106	443765.83	2383562.15	1,5	39	147	443574.88	2383320.15	5.00
39	25	444066.53	2383498.94	5.00	39	66	443896.77	2383559.97	1,5	39	107	443765.02	2383563.96	1,5	39	148	443570.72	2383331.82	5.00
39	26	444056.79	2383493.14	5.00	39	67	443895.09	2383559.83	1,5	39	108	443764.27	2383565.38	1,5	39	149	443550.09	2383344.94	5.00
39	27	444043.90	2383491.08	5.00	39	68	443891.75	2383560.52	1,5	39	109	443763.54	2383566.02	12.00	39	150	443523.80	2383363.43	12.00
39	28	444038.70	2383495.36	5.00	39	69	443889.23	2383561.71	1,5	39	110	443753.74	2383563.18	5.00	39	151	443521.90	2383350.77	5.00
39	29	444041.20	2383506.83	5.00	39	70	443886.40	2383563.36	1,5	39	111	443736.19	2383552.53	5.00	39	152	443517.26	2383342.19	5.00
39	30	444042.71	2383518.28	5.00	39	71	443878.67	2383566.51	1,5	39	112	443715.62	2383542.65	5.00	39	153	443501.41	2383338.51	5.00
39	31	444043.29	2383528.07	5.00	39	72	443874.85	2383567.44	1,5	39	113	443698.58	2383532.04	5.00	39	154	443495.91	2383340.30	12.00
39	32	444040.06	2383533.30	5.00	39	73	443869.88	2383568.15	1,5	39	114	443686.04	2383520.99	5.00	39	155	443495.49	2383340.11	5.00
39	33	444031.48	2383535.17	5.00	39	74	443866.11	2383568.21	1,5	39	115	443681.58	2383508.67	5.00	39	156	443489.07	2383337.67	5.00
39	34	443997.37	2383537.45	5.00	39	75	443863.58	2383567.63	1,5	39	116	443685.49	2383498.97	5.00	39	157	443480.05	2383334.95	5.00
39	35	443986.03	2383539.60	1,5	39	76	443861.10	2383566.13	1,5	39	117	443700.69	2383483.13	5.00	39	158	443473.94	2383332.56	5.00
39	36	443981.94	2383541.31	1,5	39	77	443856.78	2383562.44	1,5	39	118	443713.32	2383468.54	5.00	39	159	443468.85	2383332.88	5.00
39	37	443978.58	2383543.24	1,5	39	78	443851.21	2383556.72	1,5	39	119	443724.32	2383456.90	5.00	39	160	443463.44	2383332.76	5.00
39	38	443975.93	2383545.38	1,5	39	79	443845.60	2383549.93	1,5	39	120	443733.32	2383445.16	5.00	39	161	443458.30	2383333.17	5.00
39	39	443974.32	2383547.56	1,5	39	80	443840.99	2383543.09	1,5	39	121	443738.24	2383435.61	5.00	39	162	443454.43	2383333.96	12.00
39	40	443971.71	2383553.19	1,5	39	81	443838.32	2383538.09	1,5	39	122	443741.35	2383421.38	5.00	39	163	443451.32	2383328.83	5.00
39	41	443970.52	2383554.55	1,5	39	82	443836.69	2383534.01	1,5	39	123	443741.87	2383409.27	5.00	39	164	443454.44	2383314.59	5.00
39	42	443968.38	2383555.72	1,5	39	83	443835.57	2383529.89	1,5	39	124	443737.68	2383402.34	5.00	39	165	443464.54	2383300.65	5.00
39	43	443965.93	2383556.48	1,5	39	84	443834.05	2383522.57	1,5	39	125	443727.63	2383403.40	5.00	39	166	443468.01	2383290.17	5.00
39	44	443963.16	2383556.84	1,5	39	85	443832.59	2383518.47	1,5	39	126	443721.48	2383406.89	5.00	39	167	443465.62	2383275.83	5.00
39	45	443958.43	2383556.63	1,5	39	86	443831.51	2383516.76	1,5	39	127	443705.45	2383407.70	5.00	39	168	443460.28	2383260.46	5.00
39	46	443956.29	2383555.99	1,5	39	87	443830.58	2383516.00	1,5	39	128	443693.99	2383406.45	5.00	39	169	443447.30	2383248.53	5.00
39	47	443950.07	2383552.95	1,5	39	88	443829.07	2383515.60	1,5	39	129	443682.57	2383393.21	5.00	39	170	443432.71	2383238.91	5.00
39	48	443946.29	2383550.69	1,5	39	89	443826.04	2383515.67	1,5	39	130	443670.69	2383379.08	5.00	39	171	443429.36	2383235.77	1,5
39	49	443944.11	2383548.96	1,5	39	90	443820.41	2383516.71	1,5	39	131	443651.96	2383349.50	5.00	39	172	443426.22	2383232.10	1,5
39	50	443942.64	2383548.65	1,5	39	91	443816.39	2383517.89	1,5	39	132	443644.91	2383338.71	5.00	39	173	443422.78	2383228.89	1,5
39	51	443940.13	2383548.96	1,5	39	92	443813.04	2383519.35	1,5	39	133	443632.87	2383328.30	5.00	39	174	443421.45	2383227.89	12.00
39	52	443937.43	2383550.06	1,5	39	93	443810.36	2383521.08	1,5	39	134	443623.74	2383319.66	5.00	39	175	443413.12	2383217.68	5.00
39	53	443934.72	2383551.86	1,5	39	94	443808.88	2383522.49	1,5	39	135	443620.90	2383304.40	5.00	39	176	443409.45	2383209.89	5.00
39	54	443932.75	2383554.29	1,5	39	95	443807.82	2383524.36	1,5	39	136	443620.20	2383286.26	5.00	39	177	443409.37	2383200.14	5.00
39	55	443930.96	2383557.02	1,5	39	96	443806.61	2383528.16	1,5	39	137	443616.89	2383270.24	5.00	39	178	443409.90	2383188.04	5.00
39	56	443925.13	2383563.51	1,5	39	97	443805.39	2383532.62	1,5	39	138	443614.07	2383254.24	5.00	39	179	443409.23	2383180.38	5.00
39	57	443922.60	2383565.80	1,5	39	98	443803.43	2383536.63	1,5	39	139	443610.03	2383243.43	5.00	39	180	443403.08	2383172.61	5.00
39	58	443918.88	2383567.90	1,5	39	99	443800.57	2383540.42	1,5	39	140	443600.18	2383240.01	5.00	39	181	443392.96	2383175.18	5.00
39	59	443916.31	2383568.83	1,5	39	100	443794.96	2383546.39	1,5	39	141	443590.04	2383243.33	5.00	39	182	443388.37	2383177.23	5.00
39	60	443913.48	2383569.24	1,5	39	101	443788.89	2383552.17	1,5	39	142	443586.76	2383250.06	5.00	39	183	443376.43	2383175.95	5.00
39	61	443910.09	2383569.11	1,5	39	102	443785.56	2383554.82	1,5	39	143	443587.06	2383265.95	5.00	39	184	443364.63	2383170.95	5.00
39	62	443906.99	2383568.34	1,5	39	103	443783.22	2383556.11	1,5	39	144	443593.63	2383298.73	5.00	39	185	443353.53	2383162.22	12.00
39	63	443904.75	2383567.22	1,5	39	104	443780.49	2383556.94	1,5	39	145	443593.51	2383320.87	12.00	39	186	443349.91	2383152.94	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	187	443355.76	2383144.94	5.00	39	228	443641.88	2383177.65	1,5	40	8	442920.89	2383129.53	5.00	40	49	442665.33	2383339.97	1,5
39	188	443364.74	2383145.33	5.00	39	229	443643.50	2383176.26	1,5	40	9	442911.09	2383136.35	12.00	40	50	442664.43	2383341.56	1,5
39	189	443382.20	2383158.09	5.00	39	230	443645.70	2383173.97	1,5	40	10	442891.53	2383149.25	12.00	40	51	442663.88	2383343.73	1,5
39	190	443391.72	2383157.75	5.00	39	231	443649.19	2383171.61	1,5	40	11	442877.14	2383158.14	12.00	40	52	442664.16	2383347.44	1,5
39	191	443397.01	2383151.22	5.00	39	232	443654.57	2383168.60	1,5	40	12	442864.19	2383168.57	12.00	40	53	442663.93	2383351.36	1,5
39	192	443394.91	2383130.00	5.00	39	233	443658.97	2383166.77	1,5	40	13	442849.83	2383176.70	12.00	40	54	442663.17	2383355.87	1,5
39	193	443395.31	2383120.88	5.00	39	234	443661.76	2383166.20	1,5	40	14	442836.04	2383183.35	12.00	40	55	442662.31	2383357.99	1,5
39	194	443398.86	2383108.18	5.00	39	235	443666.27	2383166.87	1,5	40	15	442818.40	2383186.98	12.00	40	56	442661.01	2383359.71	1,5
39	195	443406.73	2383099.52	5.00	39	236	443683.83	2383170.99	1,5	40	16	442799.22	2383188.75	5.00	40	57	442659.47	2383360.80	1,5
39	196	443415.17	2383095.53	12.00	39	237	443699.97	2383175.40	1,5	40	17	442779.68	2383190.21	5.00	40	58	442650.99	2383361.21	1,5
39	197	443421.35	2383097.47	1,5	39	238	443708.59	2383178.17	1,5	40	18	442751.64	2383192.21	12.00	40	59	442645.96	2383361.18	1,5
39	198	443429.47	2383100.38	1,5	39	239	443717.39	2383181.62	1,5	40	19	442737.59	2383193.73	12.00	40	60	442645.48	2383361.17	1,5
39	199	443434.81	2383102.39	1,5	39	240	443722.46	2383184.13	1,5	40	20	442731.97	2383208.11	12.00	40	61	442641.84	2383359.75	1,5
39	200	443447.13	2383106.18	1,5	39	241	443726.70	2383186.73	1,5	40	21	442734.22	2383220.45	12.00	40	62	442640.90	2383359.99	1,5
39	201	443449.82	2383106.67	1,5	39	242	443730.15	2383189.24	1,5	40	22	442735.26	2383221.20	1,5	40	63	442639.12	2383361.27	1,5
39	202	443453.95	2383106.20	1,5	39	243	443745.93	2383198.02	1,5	40	23	442738.73	2383224.33	1,5	40	64	442637.62	2383363.44	1,5
39	203	443460.98	2383106.85	1,5	39	244	443758.76	2383204.72	1,5	40	24	442743.26	2383229.63	1,5	40	65	442636.68	2383365.72	1,5
39	204	443473.77	2383109.01	1,5	39	245	443764.53	2383207.11	1,5	40	25	442748.33	2383236.73	1,5	40	66	442636.86	2383368.92	1,5
39	205	443489.85	2383112.61	1,5	39	246	443772.78	2383211.48	1,5	40	26	442752.46	2383243.80	1,5	40	67	442635.79	2383372.90	1,5
39	206	443504.89	2383116.52	1,5	39	247	443784.98	2383218.82	1,5	40	27	442754.89	2383249.07	1,5	40	68	442634.61	2383375.33	1,5
39	207	443515.47	2383119.72	1,5	39	248	443793.22	2383224.28	1,5	40	28	442758.29	2383262.52	1,5	40	69	442633.22	2383376.84	1,5
39	208	443522.64	2383122.48	1,5	39	249	443798.82	2383228.58	1,5	40	29	442762.79	2383282.74	1,5	40	70	442631.70	2383377.32	1,5
39	209	443526.72	2383124.80	1,5	39	250	443803.28	2383232.56	1,5	40	30	442763.08	2383286.00	1,5	40	71	442628.02	2383377.47	1,5
39	210	443530.21	2383127.48	1,5	39	251	443809.89	2383237.38	1,5	40	31	442763.82	2383292.76	12.00	40	72	442624.28	2383377.06	1,5
39	211	443533.45	2383130.67	1,5	39	252	443818.74	2383242.95	1,5	40	32	442761.57	2383310.15	12.00	40	73	442622.41	2383376.30	1,5
39	212	443535.23	2383132.56	1,5	39	253	443830.84	2383249.79	1,5	40	33	442759.24	2383317.31	12.00	40	74	442619.00	2383373.59	1,5
39	213	443555.77	2383149.30	1,5	39	254	443842.88	2383255.83	1,5	40	34	442754.48	2383323.73	12.00	40	75	442613.51	2383368.13	1,5
39	214	443565.35	2383156.69	1,5	39	255	443853.80	2383260.42	1,5	40	35	442748.82	2383327.11	12.00	40	76	442611.08	2383364.80	1,5
39	215	443568.70	2383158.17	1,5	39	256	443859.67	2383262.39	1,5	40	36	442742.21	2383329.70	12.00	40	77	442610.01	2383364.08	1,5
39	216	443573.30	2383159.39	1,5	39	257	443863.24	2383263.03	1,5	40	37	442734.67	2383330.88	12.00	40	78	442607.28	2383363.34	1,5
39	217	443578.46	2383160.07	1,5	39	258	443863.87	2383263.07	1,5	40	38	442726.49	2383334.89	12.00	40	79	442603.43	2383363.09	1,5
39	218	443582.46	2383160.39	1,5	39	259	443898.56	2383278.65	5.00	40	39	442715.67	2383342.43	12.00	40	80	442600.09	2383363.71	1,5
39	219	443588.55	2383161.64	1,5	39	260	443950.72	2383320.92	5.00	40	40	442706.93	2383347.93	12.00	40	81	442594.16	2383363.27	1,5
39	220	443599.89	2383164.87	1,5	39	1	444020.97	2383361.70	5.00	40	41	442684.59	2383346.10	1,5	40	82	442587.64	2383362.02	1,5
39	221	443607.88	2383167.70	1,5	40	1	442922.08	2383078.44	12.00	40	42	442680.88	2383346.12	1,5	40	83	442580.31	2383359.97	1,5
39	222	443611.77	2383169.55	1,5	40	2	442926.51	2383087.46	12.00	40	43	442676.34	2383345.40	1,5	40	84	442575.22	2383358.00	1,5
39	223	443616.12	2383171.67	1,5	40	3	442927.60	2383089.67	5.00	40	44	442672.85	2383344.20	1,5	40	85	442572.08	2383356.22	1,5
39	224	443621.81	2383173.75	1,5	40	4	442929.41	2383105.76	5.00	40	45	442671.04	2383343.03	1,5	40	86	442568.56	2383354.39	1,5
39	225	443631.03	2383176.36	1,5	40	5	442928.01	2383112.86	1,5	40	46	442669.07	2383340.12	1,5	40	87	442559.75	2383350.99	1,5
39	226	443637.78	2383177.78	1,5	40	6	442923.84	2383119.32	1,5	40	47	442667.71	2383339.32	1,5	40	88	442557.18	2383350.38	1,5
39	227	443640.75	2383177.98	1,5	40	7	442923.41	2383125.08	12.00	40	48	442666.38	2383339.25	1,5	40	89	442555.09	2383350.83	1,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
40	90	442552.93	2383351.87	1,5	40	131	442391.75	2383395.65	1,5	40	172	442310.57	2383454.01	1,5	40	213	442282.63	2383353.85	5,00
40	91	442550.54	2383353.68	1,5	40	132	442397.61	2383392.45	1,5	40	173	442309.13	2383456.20	1,5	40	214	442287.06	2383353.08	1,5
40	92	442549.32	2383355.47	1,5	40	133	442400.08	2383391.66	1,5	40	174	442307.62	2383457.38	1,5	40	215	442290.23	2383353.61	1,5
40	93	442548.00	2383357.66	1,5	40	134	442402.33	2383390.83	1,5	40	175	442305.09	2383458.74	1,5	40	216	442293.84	2383353.57	1,5
40	94	442546.46	2383358.97	1,5	40	135	442403.35	2383389.71	1,5	40	176	442302.21	2383459.69	1,5	40	217	442296.85	2383352.90	1,5
40	95	442541.44	2383361.69	1,5	40	136	442404.37	2383387.50	1,5	40	177	442298.99	2383460.23	1,5	40	218	442299.99	2383352.42	1,5
40	96	442538.53	2383362.71	1,5	40	137	442404.78	2383385.42	1,5	40	178	442295.42	2383460.35	1,5	40	219	442303.82	2383352.62	1,5
40	97	442535.22	2383364.09	1,5	40	138	442404.49	2383384.61	1,5	40	179	442291.16	2383459.16	1,5	40	220	442308.47	2383353.81	1,5
40	98	442531.73	2383366.39	1,5	40	139	442403.53	2383384.12	1,5	40	180	442278.37	2383454.32	1,5	40	221	442312.56	2383354.31	1,5
40	99	442530.68	2383367.59	1,5	40	140	442399.23	2383383.38	1,5	40	181	442275.10	2383452.73	1,5	40	222	442318.87	2383354.28	1,5
40	100	442528.73	2383376.39	1,5	40	141	442396.26	2383382.47	1,5	40	182	442273.46	2383450.96	1,5	40	223	442321.01	2383353.88	1,5
40	101	442528.32	2383378.33	1,5	40	142	442393.06	2383380.78	1,5	40	183	442271.53	2383447.61	1,5	40	224	442328.60	2383354.34	5,00
40	102	442527.25	2383379.52	1,5	40	143	442389.53	2383377.89	1,5	40	184	442269.94	2383445.49	1,5	40	225	442335.71	2383351.77	5,00
40	103	442524.87	2383380.91	1,5	40	144	442387.62	2383376.74	1,5	40	185	442269.01	2383445.00	1,5	40	226	442336.88	2383348.19	5,00
40	104	442522.89	2383381.41	1,5	40	145	442385.94	2383376.47	1,5	40	186	442265.97	2383445.00	1,5	40	227	442336.48	2383338.00	1,5
40	105	442515.30	2383382.02	1,5	40	146	442382.97	2383376.91	1,5	40	187	442258.56	2383446.13	1,5	40	228	442336.69	2383332.09	1,5
40	106	442509.05	2383380.57	1,5	40	147	442379.69	2383378.28	1,5	40	188	442255.52	2383447.11	1,5	40	229	442336.79	2383326.92	5,00
40	107	442499.25	2383373.36	1,5	40	148	442376.17	2383380.56	1,5	40	189	442247.41	2383449.07	1,5	40	230	442338.20	2383317.63	5,00
40	108	442482.79	2383362.24	5,00	40	149	442373.76	2383382.74	1,5	40	190	442241.20	2383450.19	1,5	40	231	442342.14	2383307.54	5,00
40	109	442471.85	2383360.40	5,00	40	150	442369.95	2383387.18	1,5	40	191	442239.17	2383449.90	1,5	40	232	442345.24	2383300.65	5,00
40	110	442463.87	2383360.05	5,00	40	151	442365.90	2383393.04	1,5	40	192	442236.09	2383448.65	1,5	40	233	442346.00	2383298.95	12,00
40	111	442455.80	2383361.84	5,00	40	152	442363.99	2383396.62	1,5	40	193	442233.16	2383447.37	1,5	40	234	442351.34	2383291.07	12,00
40	112	442445.06	2383367.25	5,00	40	153	442362.00	2383402.55	1,5	40	194	442223.80	2383444.68	1,5	40	235	442362.09	2383285.77	12,00
40	113	442435.25	2383374.82	5,00	40	154	442360.59	2383405.17	1,5	40	195	442219.22	2383443.84	1,5	40	236	442366.97	2383288.11	12,00
40	114	442428.36	2383383.27	5,00	40	155	442357.72	2383408.57	1,5	40	196	442216.60	2383444.05	1,5	40	237	442372.95	2383297.78	5,00
40	115	442415.34	2383406.84	5,00	40	156	442354.97	2383410.90	1,5	40	197	442215.48	2383444.24	12,00	40	238	442373.97	2383299.42	5,00
40	116	442398.09	2383424.35	5,00	40	157	442351.93	2383412.73	1,5	40	198	442209.47	2383438.32	5,00	40	239	442375.20	2383305.96	5,00
40	117	442394.54	2383424.75	12,00	40	158	442349.69	2383413.53	1,5	40	199	442206.99	2383426.46	5,00	40	240	442377.44	2383311.94	5,00
40	118	442393.61	2383424.36	1,5	40	159	442346.22	2383414.00	1,5	40	200	442206.97	2383417.68	12,00	40	241	442382.96	2383311.43	5,00
40	119	442392.85	2383424.03	1,5	40	160	442342.51	2383414.48	1,5	40	201	442215.93	2383410.27	1,5	40	242	442386.74	2383305.10	5,00
40	120	442385.19	2383421.62	1,5	40	161	442340.50	2383415.27	1,5	40	202	442211.57	2383403.32	12,00	40	243	442393.18	2383295.11	5,00
40	121	442380.32	2383421.05	1,5	40	162	442338.37	2383417.17	1,5	40	203	442228.60	2383400.40	5,00	40	244	442393.55	2383286.39	5,00
40	122	442378.80	2383420.52	1,5	40	163	442334.23	2383422.35	1,5	40	204	442235.15	2383399.30	5,00	40	245	442389.25	2383281.81	5,00
40	123	442378.03	2383419.57	1,5	40	164	442329.96	2383428.65	1,5	40	205	442245.30	2383395.99	5,00	40	246	442376.98	2383276.16	5,00
40	124	442377.26	2383417.74	1,5	40	165	442327.67	2383433.63	1,5	40	206	442248.49	2383391.76	5,00	40	247	442368.67	2383272.19	5,00
40	125	442376.99	2383415.57	1,5	40	166	442325.90	2383436.22	1,5	40	207	442254.14	2383388.37	5,00	40	248	442361.83	2383268.26	5,00
40	126	442377.23	2383413.05	1,5	40	167	442323.20	2383438.69	1,5	40	208	442257.69	2383387.15	5,00	40	249	442361.99	2383264.52	5,00
40	127	442378.36	2383409.21	1,5	40	168	442319.76	2383440.75	1,5	40	209	442265.77	2383385.24	5,00	40	250	442366.73	2383258.97	5,00
40	128	442379.64	2383407.03	1,5	40	169	442316.59	2383442.97	1,5	40	210	442272.54	2383378.92	5,00	40	251	442379.02	2383252.13	5,00
40	129	442382.82	2383403.23	1,5	40	170	442314.67	2383445.02	1,5	40	211	442274.05	2383367.35	5,00	40	252	442387.70	2383248.11	5,00
40	130	442388.21	2383398.15	1,5	40	171	442313.14	2383447.51	1,5	40	212	442277.83	2383360.27	5,00	40	253	442395.92	2383243.36	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
40	254	442412.75	2383235.33	5.00	40	295	442497.62	2383288.28	1,5	40	336	442582.03	2383292.59	1,5	41	2	443540.48	2383759.77	5.00
40	255	442421.16	2383232.36	12.00	40	296	442497.83	2383290.54	1,5	40	337	442583.22	2383291.88	1,5	41	3	443572.58	2383777.18	12.00
40	256	442421.89	2383232.11	12.00	40	297	442498.77	2383291.66	1,5	40	338	442585.43	2383287.30	12.00	41	4	443573.08	2383786.02	5.00
40	257	442433.91	2383231.88	12.00	40	298	442500.63	2383292.63	1,5	40	339	442587.53	2383287.39	5.00	41	5	443556.85	2383803.19	5.00
40	258	442441.37	2383244.56	12.00	40	299	442502.78	2383293.09	12.00	40	340	442603.75	2383282.21	5.00	41	6	443499.05	2383840.98	1,5
40	259	442439.52	2383252.48	12.00	40	300	442503.71	2383293.29	1,5	40	341	442615.38	2383267.47	5.00	41	7	443494.88	2383837.65	1,5
40	260	442439.73	2383259.13	5.00	40	301	442507.53	2383293.45	1,5	40	342	442615.98	2383253.61	5.00	41	8	443490.92	2383834.11	1,5
40	261	442446.75	2383258.67	5.00	40	302	442510.79	2383293.01	1,5	40	343	442619.48	2383242.02	5.00	41	9	443489.41	2383830.22	1,5
40	262	442455.68	2383248.81	5.00	40	303	442512.90	2383292.13	1,5	40	344	442624.14	2383238.59	5.00	41	10	443474.74	2383824.16	1,5
40	263	442463.51	2383241.16	5.00	40	304	442514.21	2383291.04	1,5	40	345	442637.31	2383234.79	5.00	41	11	443456.96	2383817.76	1,5
40	264	442481.93	2383220.07	5.00	40	305	442515.17	2383288.73	1,5	40	346	442651.41	2383231.27	12.00	41	12	443433.39	2383810.24	1,5
40	265	442498.05	2383217.13	5.00	40	306	442515.72	2383285.94	1,5	40	347	442651.69	2383231.40	1,5	41	13	443415.47	2383805.07	1,5
40	266	442509.49	2383219.01	5.00	40	307	442516.27	2383283.16	1,5	40	348	442653.36	2383231.48	1,5	41	14	443399.76	2383801.48	1,5
40	267	442518.67	2383226.03	5.00	40	308	442517.37	2383280.46	1,5	40	349	442656.89	2383230.39	1,5	41	15	443331.66	2383782.36	1,5
40	268	442522.51	2383229.07	12.00	40	309	442518.69	2383278.92	1,5	40	350	442658.44	2383229.50	12.00	41	16	443323.46	2383779.94	12.00
40	269	442522.07	2383238.80	1,5	40	310	442520.88	2383277.48	1,5	40	351	442667.13	2383227.32	5.00	41	17	443282.68	2383760.47	5.00
40	270	442521.86	2383244.73	1,5	40	311	442526.07	2383274.48	5.00	40	352	442672.85	2383222.45	5.00	41	18	443164.08	2383692.47	5.00
40	271	442520.25	2383249.63	1,5	40	312	442532.42	2383278.50	5.00	40	353	442677.85	2383211.03	5.00	41	19	443117.60	2383657.08	5.00
40	272	442518.94	2383252.01	1,5	40	313	442537.41	2383285.93	1,5	40	354	442679.71	2383202.37	5.00	41	20	443119.48	2383652.08	12.00
40	273	442518.67	2383254.34	1,5	40	314	442539.02	2383289.09	1,5	40	355	442685.40	2383186.47	5.00	41	21	443140.15	2383636.33	1,5
40	274	442518.98	2383256.87	1,5	40	315	442541.01	2383291.49	1,5	40	356	442696.70	2383167.96	5.00	41	22	443166.46	2383616.71	1,5
40	275	442519.00	2383257.22	12.00	40	316	442543.71	2383293.64	1,5	40	357	442708.54	2383159.73	5.00	41	23	443171.92	2383613.30	1,5
40	276	442516.75	2383258.83	5.00	40	317	442546.20	2383294.79	1,5	40	358	442724.34	2383153.16	5.00	41	24	443179.22	2383609.53	1,5
40	277	442506.89	2383261.60	12.00	40	318	442547.63	2383294.84	1,5	40	359	442736.28	2383155.04	5.00	41	25	443182.96	2383608.15	1,5
40	278	442505.80	2383260.07	1,5	40	319	442548.58	2383294.15	1,5	40	360	442750.17	2383157.15	5.00	41	26	443187.49	2383606.11	1,5
40	279	442504.82	2383257.59	1,5	40	320	442549.34	2383292.28	1,5	40	361	442765.89	2383163.70	5.00	41	27	443196.64	2383601.07	1,5
40	280	442503.01	2383254.32	1,5	40	321	442549.83	2383289.27	1,5	40	362	442780.22	2383164.32	12.00	41	28	443199.13	2383599.18	1,5
40	281	442502.30	2383254.02	1,5	40	322	442550.62	2383285.23	12.00	40	363	442784.87	2383164.53	5.00	41	29	443201.88	2383597.49	1,5
40	282	442501.65	2383254.75	1,5	40	323	442554.25	2383282.32	5.00	40	364	442801.92	2383163.00	5.00	41	30	443207.68	2383595.28	1,5
40	283	442500.80	2383257.15	1,5	40	324	442560.49	2383279.77	12.00	40	365	442816.24	2383155.63	5.00	41	31	443212.88	2383593.96	1,5
40	284	442498.48	2383261.84	1,5	40	325	442564.19	2383281.18	1,5	40	366	442832.86	2383141.73	5.00	41	32	443218.02	2383593.30	1,5
40	285	442496.64	2383264.78	12.00	40	326	442565.84	2383281.32	1,5	40	367	442860.90	2383117.42	5.00	41	33	443221.81	2383593.30	1,5
40	286	442484.27	2383269.81	5.00	40	327	442566.48	2383280.60	1,5	40	368	442871.20	2383098.87	5.00	41	34	443227.34	2383594.06	1,5
40	287	442477.05	2383274.61	5.00	40	328	442567.10	2383278.77	1,5	40	369	442878.88	2383083.21	5.00	41	35	443232.03	2383595.26	1,5
40	288	442478.34	2383279.80	5.00	40	329	442567.19	2383278.50	12.00	40	370	442885.85	2383072.50	5.00	41	36	443238.47	2383597.65	12.00
40	289	442479.59	2383279.67	12.00	40	330	442572.89	2383278.75	5.00	40	371	442901.98	2383071.67	1,5	41	37	443246.82	2383601.35	12.00
40	290	442488.89	2383278.75	12.00	40	331	442577.27	2383283.51	12.00	40	372	442903.07	2383071.92	1,5	41	38	443258.37	2383607.06	5.00
40	291	442490.97	2383279.63	5.00	40	332	442577.14	2383284.96	1,5	40	373	442906.67	2383071.16	1,5	41	39	443265.74	2383611.19	12.00
40	292	442492.82	2383280.42	5.00	40	333	442577.16	2383291.63	1,5	40	374	442907.81	2383071.22	1,5	41	40	443269.06	2383613.51	12.00
40	293	442498.03	2383284.95	12.00	40	334	442577.43	2383292.80	1,5	40	1	442922.08	2383078.44	12.00	41	41	443284.68	2383622.47	12.00
40	294	442497.98	2383285.39	1,5	40	335	442579.03	2383293.08	1,5	41	1	443505.41	2383741.32	5.00	41	42	443297.25	2383629.32	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	43	443315.40	2383639.72	5.00	42	35	443729.92	2384083.70	1,5	42	76	443570.14	2384281.63	1,5	42	117	443453.43	2384312.19	1,5
41	44	443360.50	2383665.08	5.00	42	36	443727.98	2384087.01	1,5	42	77	443573.47	2384285.13	1,5	42	118	443434.25	2384317.67	1,5
41	45	443390.37	2383681.03	5.00	42	37	443727.26	2384089.48	1,5	42	78	443577.29	2384288.77	1,5	42	119	443415.16	2384322.44	1,5
41	46	443397.63	2383684.48	5.00	42	38	443727.49	2384092.26	1,5	42	79	443580.42	2384292.51	1,5	42	120	443410.31	2384323.31	1,5
41	47	443430.09	2383701.35	5.00	42	39	443728.60	2384095.84	1,5	42	80	443584.07	2384298.07	1,5	42	121	443399.02	2384325.94	1,5
41	48	443451.66	2383712.92	5.00	42	40	443729.30	2384099.76	1,5	42	81	443587.15	2384303.97	1,5	42	122	443384.58	2384330.01	1,5
41	1	443505.41	2383741.32	5.00	42	41	443728.88	2384102.83	1,5	42	82	443588.14	2384307.03	1,5	42	123	443376.22	2384333.25	1,5
42	1	443673.29	2383867.79	12.00	42	42	443727.56	2384106.66	1,5	42	83	443588.23	2384309.39	1,5	42	124	443369.62	2384335.03	1,5
42	2	443685.65	2383883.49	5.00	42	43	443724.86	2384111.91	1,5	42	84	443587.55	2384312.19	1,5	42	125	443362.06	2384336.28	1,5
42	3	443697.10	2383898.63	5.00	42	44	443722.16	2384115.80	1,5	42	85	443586.16	2384314.88	1,5	42	126	443346.18	2384337.81	1,5
42	4	443707.63	2383913.20	12.00	42	45	443718.88	2384121.58	1,5	42	86	443584.25	2384317.16	1,5	42	127	443325.81	2384339.16	1,5
42	5	443717.24	2383927.20	12.00	42	46	443715.38	2384129.59	1,5	42	87	443580.80	2384319.26	1,5	42	128	443316.46	2384339.21	1,5
42	6	443725.93	2383940.64	12.00	42	47	443712.44	2384138.00	1,5	42	88	443569.09	2384324.81	1,5	42	129	443287.35	2384340.55	1,5
42	7	443728.60	2383945.05	2,5	42	48	443711.55	2384142.44	1,5	42	89	443554.66	2384330.83	1,5	42	130	443248.08	2384343.03	1,5
42	8	443733.71	2383953.51	2,5	42	49	443709.40	2384150.33	1,5	42	90	443550.07	2384332.27	1,5	42	131	443230.54	2384344.88	1,5
42	9	443740.57	2383965.81	2,5	42	50	443703.97	2384166.54	1,5	42	91	443540.68	2384339.30	12.00	42	132	443212.75	2384347.42	1,5
42	10	443742.41	2383969.45	1,5	42	51	443698.88	2384180.29	1,5	42	92	443539.24	2384341.04	12.00	42	133	443206.80	2384348.75	1,5
42	11	443746.51	2383977.55	1,5	42	52	443696.53	2384185.31	1,5	42	93	443537.60	2384341.84	1,5	42	134	443205.21	2384349.50	1,5
42	12	443747.64	2383981.45	1,5	42	53	443694.85	2384191.02	1,5	42	94	443522.16	2384349.98	1,5	42	135	443202.38	2384353.34	1,5
42	13	443748.44	2383985.90	1,5	42	54	443693.47	2384193.83	1,5	42	95	443508.03	2384357.97	1,5	42	136	443191.82	2384370.23	1,5
42	14	443751.84	2384001.19	1,5	42	55	443690.83	2384196.69	1,5	42	96	443493.92	2384366.46	1,5	42	137	443179.20	2384391.82	1,5
42	15	443754.92	2384012.31	1,5	42	56	443684.97	2384201.27	1,5	42	97	443479.82	2384375.44	1,5	42	138	443175.56	2384399.29	1,5
42	16	443758.19	2384021.68	1,5	42	57	443675.29	2384207.76	1,5	42	98	443465.74	2384384.91	1,5	42	139	443168.85	2384415.52	1,5
42	17	443762.23	2384029.79	1,5	42	58	443657.22	2384218.69	1,5	42	99	443458.92	2384389.95	1,5	42	140	443167.21	2384420.67	1,5
42	18	443763.28	2384033.08	1,5	42	59	443645.50	2384225.16	1,5	42	100	443455.68	2384393.08	1,5	42	141	443164.42	2384427.60	1,5
42	19	443763.72	2384036.88	1,5	42	60	443641.63	2384226.82	1,5	42	101	443451.99	2384396.05	1,5	42	142	443158.34	2384438.92	5.00
42	20	443763.44	2384041.28	1,5	42	61	443631.89	2384231.26	1,5	42	102	443447.37	2384398.96	1,5	42	143	443151.16	2384458.63	1,5
42	21	443762.29	2384046.34	1,5	42	62	443611.74	2384241.55	1,5	42	103	443445.22	2384400.00	12.00	42	144	443142.61	2384478.32	1,5
42	22	443760.64	2384050.82	1,5	42	63	443600.47	2384246.30	1,5	42	104	443431.39	2384391.95	5.00	42	145	443127.80	2384510.70	1,5
42	23	443759.14	2384053.43	1,5	42	64	443591.72	2384249.43	1,5	42	105	443429.44	2384379.38	5.00	42	146	443119.53	2384527.68	1,5
42	24	443757.80	2384054.71	1,5	42	65	443579.96	2384252.04	1,5	42	106	443433.87	2384369.32	5.00	42	147	443103.92	2384557.32	1,5
42	25	443756.42	2384055.01	1,5	42	66	443573.89	2384253.84	1,5	42	107	443439.16	2384362.66	5.00	42	148	443093.03	2384577.42	1,5
42	26	443754.27	2384054.77	1,5	42	67	443569.78	2384255.77	1,5	42	108	443447.66	2384351.04	5.00	42	149	443083.21	2384595.11	1,5
42	27	443750.18	2384054.48	1,5	42	68	443567.88	2384257.24	1,5	42	109	443456.52	2384342.54	5.00	42	150	443074.45	2384610.37	1,5
42	28	443748.18	2384055.00	1,5	42	69	443566.54	2384259.21	1,5	42	110	443467.27	2384337.00	5.00	42	151	443066.76	2384623.21	1,5
42	29	443745.64	2384056.51	1,5	42	70	443565.51	2384262.02	1,5	42	111	443475.54	2384330.85	5.00	42	152	443060.14	2384633.64	1,5
42	30	443743.38	2384058.73	1,5	42	71	443565.30	2384263.67	12.00	42	112	443482.43	2384321.90	5.00	42	153	443054.58	2384641.64	1,5
42	31	443741.77	2384061.21	1,5	42	72	443557.81	2384267.03	5.00	42	113	443483.62	2384317.33	5.00	42	154	443050.09	2384647.21	1,5
42	32	443740.18	2384067.03	1,5	42	73	443566.43	2384274.02	5.00	42	114	443484.24	2384314.25	5.00	42	155	443046.67	2384650.37	1,5
42	33	443738.50	2384071.13	1,5	42	74	443566.76	2384275.40	1,5	42	115	443486.17	2384304.71	5.00	42	156	443041.31	2384653.43	1,5
42	34	443735.47	2384076.57	1,5	42	75	443568.11	2384278.64	1,5	42	116	443482.46	2384305.45	1,5	42	157	443034.91	2384656.09	1,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	158	443027.46	2384658.35	1,5	42	199	442803.17	2384696.60	5,00	42	240	442788.79	2384670.35	5,00	42	281	442788.33	2384449.93	5,00
42	159	443018.96	2384660.22	1,5	42	200	442801.09	2384698.26	5,00	42	241	442790.50	2384665.67	5,00	42	282	442786.48	2384446.22	5,00
42	160	443009.42	2384661.70	1,5	42	201	442797.92	2384702.00	5,00	42	242	442792.35	2384657.51	5,00	42	283	442783.66	2384442.10	5,00
42	161	442998.82	2384662.78	1,5	42	202	442796.36	2384703.55	5,00	42	243	442793.61	2384651.56	5,00	42	284	442780.81	2384438.61	5,00
42	162	442987.19	2384663.47	1,5	42	203	442793.30	2384704.92	5,00	42	244	442793.27	2384647.91	5,00	42	285	442777.93	2384436.23	5,00
42	163	442974.50	2384663.76	1,5	42	204	442790.27	2384705.54	5,00	42	245	442792.93	2384644.01	5,00	42	286	442775.48	2384435.12	5,00
42	164	442963.43	2384663.68	1,5	42	205	442786.27	2384705.49	5,00	42	246	442791.57	2384640.96	5,00	42	287	442772.48	2384434.62	5,00
42	165	442947.76	2384663.57	1,5	42	206	442782.80	2384704.84	5,00	42	247	442789.71	2384637.76	5,00	42	288	442769.48	2384434.75	5,00
42	166	442935.62	2384663.87	1,5	42	207	442780.84	2384704.01	5,00	42	248	442786.83	2384634.75	5,00	42	289	442766.45	2384435.49	5,00
42	167	442924.35	2384664.57	1,5	42	208	442779.89	2384702.85	5,00	42	249	442783.95	2384632.13	5,00	42	290	442763.39	2384436.85	5,00
42	168	442913.94	2384665.65	1,5	42	209	442779.42	2384702.19	5,00	42	250	442780.04	2384630.09	5,00	42	291	442761.34	2384438.26	5,00
42	169	442904.39	2384667.13	1,5	42	210	442779.14	2384697.30	5,00	42	251	442778.61	2384628.53	5,00	42	292	442759.70	2384440.94	5,00
42	170	442895.72	2384669.00	1,5	42	211	442778.71	2384695.66	5,00	42	252	442776.74	2384625.82	5,00	42	293	442757.61	2384442.85	5,00
42	171	442887.90	2384671.25	1,5	42	212	442776.82	2384693.09	5,00	42	253	442775.81	2384623.79	5,00	42	294	442755.57	2384444.13	5,00
42	172	442880.96	2384673.90	1,5	42	213	442770.60	2384686.82	5,00	42	254	442775.41	2384621.52	5,00	42	295	442751.51	2384445.35	5,00
42	173	442874.88	2384676.94	1,5	42	214	442766.25	2384683.25	5,00	42	255	442775.56	2384618.02	5,00	42	296	442746.91	2384447.65	5,00
42	174	442872.38	2384678.81	1,5	42	215	442764.78	2384682.56	5,00	42	256	442776.36	2384611.18	5,00	42	297	442743.82	2384449.75	5,00
42	175	442870.38	2384681.28	1,5	42	216	442762.29	2384682.21	5,00	42	257	442777.52	2384607.48	5,00	42	298	442739.22	2384452.19	5,00
42	176	442868.85	2384684.34	1,5	42	217	442760.27	2384682.74	5,00	42	258	442779.16	2384604.05	5,00	42	299	442736.18	2384453.06	5,00
42	177	442868.27	2384686.75	1,5	42	218	442758.73	2384683.30	5,00	42	259	442781.33	2384600.39	5,00	42	300	442732.18	2384453.13	5,00
42	178	442868.13	2384689.80	1,5	42	219	442755.61	2384686.04	5,00	42	260	442785.03	2384595.43	5,00	42	301	442728.21	2384452.46	5,00
42	179	442868.63	2384694.55	1,5	42	220	442754.07	2384686.97	5,00	42	261	442787.68	2384591.91	5,00	42	302	442726.24	2384451.63	5,00
42	180	442869.89	2384697.66	1,5	42	221	442753.07	2384687.05	5,00	42	262	442788.82	2384588.71	5,00	42	303	442724.31	2384450.17	5,00
42	181	442870.31	2384699.55	1,5	42	222	442751.59	2384686.48	5,00	42	263	442790.05	2384583.40	5,00	42	304	442722.89	2384448.23	5,00
42	182	442869.83	2384702.48	1,5	42	223	442750.15	2384685.19	5,00	42	264	442790.85	2384576.44	5,00	42	305	442721.99	2384445.93	5,00
42	183	442867.81	2384708.30	1,5	42	224	442749.25	2384682.88	5,00	42	265	442790.69	2384568.55	5,00	42	306	442721.59	2384443.66	5,00
42	184	442864.93	2384714.65	1,5	42	225	442748.36	2384680.34	5,00	42	266	442790.48	2384561.78	5,00	42	307	442721.78	2384439.18	5,00
42	185	442864.14	2384715.86	1,5	42	226	442748.99	2384677.51	5,00	42	267	442788.90	2384552.21	5,00	42	308	442722.66	2384430.47	5,00
42	186	442863.81	2384716.71	5,00	42	227	442749.58	2384675.41	5,00	42	268	442788.10	2384547.44	5,00	42	309	442723.37	2384425.50	5,00
42	187	442862.27	2384717.65	5,00	42	228	442750.64	2384673.70	5,00	42	269	442786.77	2384543.38	5,00	42	310	442725.57	2384420.97	5,00
42	188	442860.25	2384718.06	5,00	42	229	442752.19	2384672.51	5,00	42	270	442786.36	2384541.48	5,00	42	311	442728.82	2384415.24	5,00
42	189	442857.77	2384717.95	5,00	42	230	442753.21	2384672.19	5,00	42	271	442785.60	2384536.20	5,00	42	312	442732.57	2384409.39	5,00
42	190	442852.81	2384716.50	5,00	42	231	442758.20	2384672.41	5,00	42	272	442785.68	2384534.45	5,00	42	313	442736.80	2384404.07	5,00
42	191	442844.94	2384713.41	5,00	42	232	442762.18	2384673.20	5,00	42	273	442785.46	2384527.82	5,00	42	314	442740.99	2384399.74	5,00
42	192	442839.56	2384710.67	5,00	42	233	442766.67	2384673.51	5,00	42	274	442785.38	2384518.06	5,00	42	315	442745.12	2384396.44	5,00
42	193	442834.69	2384707.47	5,00	42	234	442771.17	2384673.33	5,00	42	275	442785.74	2384509.70	5,00	42	316	442748.20	2384394.69	5,00
42	194	442829.33	2384704.48	5,00	42	235	442777.67	2384673.49	5,00	42	276	442787.05	2384502.51	5,00	42	317	442752.77	2384393.02	5,00
42	195	442811.68	2384696.33	5,00	42	236	442782.13	2384674.30	5,00	42	277	442788.03	2384491.18	5,00	42	318	442759.85	2384391.07	5,00
42	196	442807.75	2384694.80	5,00	42	237	442784.61	2384674.54	5,00	42	278	442789.16	2384465.21	5,00	42	319	442764.89	2384390.53	5,00
42	197	442807.25	2384694.90	5,00	42	238	442786.13	2384674.11	5,00	42	279	442789.50	2384457.35	5,00	42	320	442767.93	2384389.66	5,00
42	198	442805.72	2384695.21	5,00	42	239	442787.68	2384673.04	5,00	42	280	442789.64	2384454.11	5,00	42	321	442770.99	2384388.05	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	322	442773.59	2384386.04	5.00	42	363	442678.12	2384350.41	5.00	42	404	442654.30	2384265.00	5.00	42	445	442587.59	2384064.46	1.5
42	323	442776.21	2384383.03	5.00	42	364	442677.11	2384350.50	5.00	42	405	442654.92	2384262.03	5.00	42	446	442589.86	2384059.34	1.5
42	324	442777.87	2384379.71	5.00	42	365	442676.13	2384349.94	5.00	42	406	442655.55	2384259.30	5.00	42	447	442591.35	2384054.77	1.5
42	325	442778.98	2384376.76	5.00	42	366	442675.18	2384348.90	5.00	42	407	442655.61	2384257.93	5.00	42	448	442592.39	2384049.47	1.5
42	326	442779.72	2384371.31	5.00	42	367	442674.74	2384347.52	5.00	42	408	442654.70	2384256.27	5.00	42	449	442592.82	2384044.52	1.5
42	327	442779.84	2384368.43	5.00	42	368	442674.31	2384345.75	5.00	42	409	442652.25	2384254.41	5.00	42	450	442592.60	2384040.17	1.5
42	328	442780.84	2384356.98	5.00	42	369	442674.90	2384343.78	5.00	42	410	442649.84	2384252.67	5.00	42	451	442592.57	2384035.72	1.5
42	329	442780.80	2384346.34	5.00	42	370	442677.06	2384340.12	5.00	42	411	442644.94	2384250.22	5.00	42	452	442593.53	2384024.80	1.5
42	330	442780.52	2384341.22	5.00	42	371	442678.70	2384336.69	5.00	42	412	442638.04	2384247.91	5.00	42	453	442594.42	2384020.42	1.5
42	331	442779.75	2384336.05	5.00	42	372	442679.89	2384332.36	5.00	42	413	442631.19	2384244.51	5.00	42	454	442595.31	2384013.30	1.5
42	332	442777.49	2384330.33	5.00	42	373	442680.13	2384326.87	5.00	42	414	442613.59	2384235.12	5.00	42	455	442596.73	2383992.54	1.5
42	333	442774.73	2384324.83	5.00	42	374	442680.38	2384321.00	5.00	42	415	442605.30	2384230.25	5.00	42	456	442597.84	2383965.11	1.5
42	334	442772.40	2384320.86	5.00	42	375	442679.98	2384318.87	5.00	42	416	442598.02	2384224.94	5.00	42	457	442598.64	2383931.01	1.5
42	335	442770.02	2384318.12	5.00	42	376	442679.00	2384318.44	5.00	42	417	442592.73	2384220.09	5.00	42	458	442598.71	2383916.62	1.5
42	336	442768.09	2384316.41	5.00	42	377	442677.51	2384318.01	5.00	42	418	442588.43	2384215.51	5.00	42	459	442598.41	2383912.92	1.5
42	337	442765.63	2384315.55	5.00	42	378	442676.99	2384318.47	5.00	42	419	442585.12	2384211.13	5.00	42	460	442598.19	2383906.80	1.5
42	338	442762.64	2384315.19	5.00	42	379	442674.32	2384322.49	5.00	42	420	442582.78	2384207.65	5.00	42	461	442598.68	2383890.74	1.5
42	339	442754.14	2384314.93	5.00	42	380	442672.74	2384324.30	5.00	42	421	442582.35	2384205.88	5.00	42	462	442599.80	2383872.87	1.5
42	340	442747.12	2384315.64	5.00	42	381	442669.64	2384326.55	5.00	42	422	442582.63	2384199.28	5.00	42	463	442600.79	2383865.46	1.5
42	341	442739.07	2384316.78	5.00	42	382	442667.61	2384327.45	5.00	42	423	442583.21	2384174.17	5.00	42	464	442601.52	2383863.13	1.5
42	342	442730.98	2384318.82	5.00	42	383	442665.10	2384327.46	5.00	42	424	442583.57	2384165.93	5.00	42	465	442602.77	2383860.58	1.5
42	343	442729.96	2384319.16	5.00	42	384	442663.12	2384326.76	5.00	42	425	442584.64	2384152.61	5.00	42	466	442604.23	2383858.73	1.5
42	344	442728.45	2384319.71	5.00	42	385	442660.68	2384325.41	5.00	42	426	442585.44	2384145.77	5.00	42	467	442605.81	2383857.64	1.5
42	345	442727.40	2384320.79	5.00	42	386	442658.77	2384323.45	5.00	42	427	442587.23	2384139.09	5.00	42	468	442608.26	2383857.06	1.5
42	346	442726.82	2384322.75	5.00	42	387	442657.37	2384320.89	5.00	42	428	442587.84	2384136.49	5.00	42	469	442613.75	2383856.67	1.5
42	347	442725.55	2384328.84	5.00	42	388	442656.02	2384317.70	5.00	42	429	442589.04	2384132.03	5.00	42	470	442619.99	2383856.75	1.5
42	348	442724.41	2384332.03	5.00	42	389	442655.64	2384314.80	5.00	42	430	442590.19	2384128.33	5.00	42	471	442622.64	2383856.79	1.5
42	349	442723.35	2384333.48	5.00	42	390	442655.78	2384311.56	5.00	42	431	442590.24	2384127.22	5.00	42	472	442628.80	2383857.42	1.5
42	350	442721.80	2384334.54	5.00	42	391	442656.98	2384306.86	5.00	42	432	442591.35	2384124.63	5.00	42	473	442633.98	2383858.51	1.5
42	351	442718.77	2384335.66	5.00	42	392	442658.62	2384303.69	5.00	42	433	442589.87	2384112.70	5.00	42	474	442639.38	2383859.38	1.5
42	352	442711.09	2384339.20	5.00	42	393	442659.69	2384301.99	5.00	42	434	442588.11	2384097.31	1.5	42	475	442652.45	2383860.39	1.5
42	353	442706.99	2384341.53	5.00	42	394	442663.81	2384299.17	5.00	42	435	442593.16	2384094.98	1.5	42	476	442690.48	2383862.23	1.5
42	354	442704.45	2384342.42	5.00	42	395	442664.35	2384298.32	5.00	42	436	442596.65	2384093.76	1.5	42	477	442709.74	2383862.67	1.5
42	355	442702.44	2384342.59	5.00	42	396	442664.38	2384297.69	5.00	42	437	442590.02	2384093.32	1.5	42	478	442724.13	2383862.48	1.5
42	356	442697.49	2384341.63	5.00	42	397	442662.02	2384294.34	5.00	42	438	442589.28	2384092.82	1.5	42	479	442729.50	2383862.15	1.5
42	357	442694.00	2384341.47	5.00	42	398	442659.14	2384291.58	5.00	42	439	442587.64	2384090.64	1.5	42	480	442733.65	2383861.66	1.5
42	358	442689.48	2384342.03	5.00	42	399	442656.77	2384288.73	5.00	42	440	442586.27	2384087.36	1.5	42	481	442738.79	2383861.54	1.5
42	359	442686.94	2384342.91	5.00	42	400	442654.45	2384284.51	5.00	42	441	442585.31	2384083.47	1.5	42	482	442771.19	2383861.99	1.5
42	360	442685.90	2384343.86	5.00	42	401	442653.62	2384280.58	5.00	42	442	442585.03	2384079.73	1.5	42	483	442875.35	2383864.43	1.5
42	361	442682.71	2384348.10	5.00	42	402	442652.80	2384276.43	5.00	42	443	442585.27	2384075.25	1.5	42	484	442926.77	2383866.08	1.5
42	362	442680.65	2384349.52	5.00	42	403	442652.94	2384273.19	5.00	42	444	442586.22	2384069.22	1.5	42	485	442945.49	2383867.16	1.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	486	442954.70	2383868.15	1,5	42	527	443113.00	2383879.85	1,5	42	568	443314.68	2383959.97	1,5	42	609	443477.22	2383892.72	1,5
42	487	442960.74	2383869.60	1,5	42	528	443115.33	2383881.60	1,5	42	569	443316.08	2383959.55	1,5	42	610	443479.52	2383891.48	5,00
42	488	442966.50	2383870.48	1,5	42	529	443118.24	2383884.94	1,5	42	570	443319.97	2383957.73	1,5	42	611	443483.63	2383888.92	5,00
42	489	442971.56	2383870.50	1,5	42	530	443121.54	2383890.22	1,5	42	571	443333.33	2383949.00	1,5	42	612	443487.27	2383885.57	5,00
42	490	442974.09	2383870.04	1,5	42	531	443124.12	2383895.69	1,5	42	572	443336.77	2383947.77	1,5	42	613	443492.50	2383880.18	5,00
42	491	442976.34	2383868.84	1,5	42	532	443126.31	2383902.85	1,5	42	573	443341.58	2383946.89	1,5	42	614	443502.89	2383871.36	5,00
42	492	442983.91	2383865.57	1,5	42	533	443126.05	2383905.90	1,5	42	574	443348.17	2383946.54	1,5	42	615	443505.99	2383869.01	5,00
42	493	442988.65	2383864.12	1,5	42	534	443124.29	2383911.77	1,5	42	575	443355.10	2383946.92	1,5	42	616	443513.25	2383863.19	5,00
42	494	442993.79	2383863.25	1,5	42	535	443124.16	2383913.81	1,5	42	576	443361.46	2383948.01	1,5	42	617	443521.00	2383857.28	5,00
42	495	443000.80	2383863.00	1,5	42	536	443125.20	2383915.74	1,5	42	577	443366.30	2383949.54	1,5	42	618	443524.57	2383855.56	5,00
42	496	443009.88	2383863.48	1,5	42	537	443126.48	2383917.29	1,5	42	578	443373.06	2383953.17	1,5	42	619	443526.66	2383853.52	5,00
42	497	443018.72	2383864.57	1,5	42	538	443128.10	2383918.76	1,5	42	579	443380.98	2383956.61	1,5	42	620	443528.78	2383850.87	5,00
42	498	443024.24	2383866.19	1,5	42	539	443130.07	2383920.17	1,5	42	580	443390.64	2383960.14	1,5	42	621	443530.94	2383847.21	5,00
42	499	443026.94	2383867.08	1,5	42	540	443132.38	2383921.52	1,5	42	581	443393.08	2383960.44	1,5	42	622	443531.56	2383844.48	5,00
42	500	443030.35	2383867.47	1,5	42	541	443135.04	2383922.79	1,5	42	582	443395.61	2383960.04	1,5	42	623	443532.73	2383840.53	5,00
42	501	443033.70	2383867.15	1,5	42	542	443138.05	2383924.00	1,5	42	583	443397.79	2383958.90	1,5	42	624	443534.87	2383837.12	5,00
42	502	443037.01	2383866.11	1,5	42	543	443145.10	2383926.22	1,5	42	584	443399.89	2383956.97	1,5	42	625	443538.03	2383833.51	5,00
42	503	443041.11	2383864.02	1,5	42	544	443149.48	2383926.72	1,5	42	585	443402.18	2383953.72	1,5	42	626	443541.16	2383830.39	5,00
42	504	443045.85	2383860.74	1,5	42	545	443156.98	2383926.72	1,5	42	586	443403.22	2383951.20	1,5	42	627	443545.78	2383827.71	5,00
42	505	443050.84	2383856.39	1,5	42	546	443169.99	2383926.06	1,5	42	587	443403.66	2383948.49	1,5	42	628	443552.41	2383824.50	5,00
42	506	443053.62	2383853.14	1,5	42	547	443179.23	2383925.07	1,5	42	588	443404.55	2383945.56	1,5	42	629	443556.00	2383823.29	5,00
42	507	443055.71	2383850.00	1,5	42	548	443185.04	2383923.73	1,5	42	589	443405.74	2383943.73	1,5	42	630	443562.60	2383820.57	5,00
42	508	443058.24	2383846.84	1,5	42	549	443191.45	2383922.84	1,5	42	590	443408.20	2383941.53	1,5	42	631	443566.68	2383818.50	5,00
42	509	443063.36	2383841.97	1,5	42	550	443199.65	2383922.41	1,5	42	591	443411.08	2383939.85	1,5	42	632	443570.33	2383815.16	5,00
42	510	443066.22	2383839.89	1,5	42	551	443207.13	2383922.56	1,5	42	592	443414.27	2383938.72	1,5	42	633	443574.04	2383810.07	5,00
42	511	443066.56	2383839.79	1,5	42	552	443213.43	2383923.30	1,5	42	593	443417.52	2383938.54	1,5	42	634	443575.65	2383807.51	5,00
42	512	443067.43	2383839.55	1,5	42	553	443218.61	2383924.60	1,5	42	594	443423.99	2383939.28	1,5	42	635	443576.27	2383805.16	5,00
42	513	443069.36	2383840.12	1,5	42	554	443222.16	2383926.09	1,5	42	595	443430.32	2383940.56	1,5	42	636	443576.85	2383803.07	5,00
42	514	443071.89	2383841.73	1,5	42	555	443249.54	2383934.42	1,5	42	596	443432.73	2383941.46	1,5	42	637	443577.86	2383802.60	5,00
42	515	443075.60	2383845.07	1,5	42	556	443257.81	2383935.95	1,5	42	597	443434.35	2383942.02	1,5	42	638	443581.38	2383802.39	5,00
42	516	443077.82	2383847.97	1,5	42	557	443264.61	2383937.97	1,5	42	598	443435.48	2383941.55	1,5	42	639	443587.85	2383803.03	5,00
42	517	443079.30	2383850.66	1,5	42	558	443271.35	2383940.80	1,5	42	599	443440.11	2383938.34	1,5	42	640	443593.80	2383804.17	5,00
42	518	443081.97	2383854.79	1,5	42	559	443274.69	2383942.80	1,5	42	600	443453.69	2383927.86	1,5	42	641	443598.24	2383805.61	5,00
42	519	443083.56	2383856.87	1,5	42	560	443279.14	2383946.60	1,5	42	601	443476.26	2383909.61	1,5	42	642	443600.26	2383804.95	5,00
42	520	443084.42	2383858.00	1,5	42	561	443282.60	2383948.72	1,5	42	602	443475.44	2383908.39	1,5	42	643	443603.81	2383804.10	5,00
42	521	443093.37	2383869.74	1,5	42	562	443287.27	2383950.74	1,5	42	603	443473.75	2383904.59	1,5	42	644	443607.32	2383803.87	5,00
42	522	443097.46	2383874.47	1,5	42	563	443291.51	2383951.84	1,5	42	604	443473.33	2383902.51	1,5	42	645	443610.32	2383804.12	5,00
42	523	443099.27	2383875.73	1,5	42	564	443302.93	2383956.18	1,5	42	605	443473.33	2383899.78	1,5	42	646	443613.77	2383805.02	5,00
42	524	443102.73	2383876.99	1,5	42	565	443306.02	2383957.70	1,5	42	606	443474.07	2383897.04	1,5	42	647	443616.11	2383806.27	5,00
42	525	443106.64	2383877.81	1,5	42	566	443309.59	2383959.37	1,5	42	607	443474.66	2383895.37	1,5	42	648	443616.47	2383806.45	12,00
42	526	443110.01	2383878.60	1,5	42	567	443312.42	2383960.07	1,5	42	608	443475.33	2383894.40	1,5	42	649	443619.89	2383808.84	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	650	443623.88	2383812.15	12.00	43	35	442473.90	2383463.38	5.00	43	76	442315.45	2383512.99	1,5	44	16	442144.99	2383437.66	12.00
42	651	443628.46	2383816.40	12.00	43	36	442474.47	2383450.28	5.00	43	77	442310.89	2383513.42	5.00	44	17	442137.90	2383439.59	12.00
42	652	443633.62	2383821.57	12.00	43	37	442473.10	2383435.59	5.00	43	78	442311.51	2383507.11	5.00	44	18	442130.10	2383446.50	12.00
42	653	443639.35	2383827.66	12.00	43	38	442465.21	2383433.11	5.00	43	79	442311.59	2383505.25	5.00	44	19	442126.79	2383453.75	12.00
42	654	443645.66	2383834.69	12.00	43	39	442454.65	2383434.79	5.00	43	80	442318.38	2383486.66	5.00	44	20	442124.36	2383463.77	12.00
42	655	443660.01	2383851.51	12.00	43	40	442447.87	2383441.11	5.00	43	81	442325.87	2383475.23	5.00	44	21	442118.34	2383464.27	12.00
42	1	443673.29	2383867.79	12.00	43	41	442440.51	2383449.56	5.00	43	82	442334.31	2383465.35	5.00	44	22	442111.39	2383463.21	12.00
43	1	442523.21	2383421.74	5.00	43	42	442435.10	2383457.73	12.00	43	83	442345.07	2383459.31	5.00	44	23	442100.89	2383462.77	12.00
43	2	442529.30	2383431.52	5.00	43	43	442428.13	2383466.07	1,5	43	84	442352.42	2383457.59	5.00	44	24	442095.18	2383467.64	12.00
43	3	442537.91	2383440.64	5.00	43	44	442421.69	2383474.26	1,5	43	85	442367.93	2383457.17	1,5	44	25	442085.22	2383478.21	12.00
43	4	442542.98	2383450.36	5.00	43	45	442419.61	2383476.81	12.00	43	86	442375.24	2383456.54	1,5	44	26	442080.59	2383481.63	12.00
43	5	442542.11	2383459.07	5.00	43	46	442405.81	2383488.93	5.00	43	87	442377.76	2383455.83	1,5	44	27	442066.51	2383483.28	12.00
43	6	442538.61	2383470.54	5.00	43	47	442395.67	2383503.75	5.00	43	88	442381.74	2383454.04	1,5	44	28	442056.49	2383485.59	12.00
43	7	442541.29	2383478.03	5.00	43	48	442394.23	2383507.42	12.00	43	89	442386.27	2383451.26	1,5	44	29	442052.98	2383480.01	12.00
43	8	442549.06	2383483.37	5.00	43	49	442392.46	2383510.52	1,5	43	90	442388.93	2383448.72	5.00	44	30	442052.86	2383479.40	7,5
43	9	442563.34	2383488.37	5.00	43	50	442390.81	2383514.33	1,5	43	91	442395.65	2383446.12	5.00	44	31	442052.07	2383477.47	7,5
43	10	442570.53	2383495.56	5.00	43	51	442389.67	2383518.14	1,5	43	92	442404.52	2383437.75	5.00	44	32	442050.60	2383475.44	12.00
43	11	442563.89	2383498.64	5.00	43	52	442389.19	2383521.49	1,5	43	93	442416.62	2383423.65	5.00	44	33	442049.54	2383470.79	12.00
43	12	442563.57	2383498.91	12.00	43	53	442389.58	2383526.15	1,5	43	94	442428.23	2383409.52	5.00	44	34	442050.01	2383459.94	12.00
43	13	442562.89	2383499.23	1,5	43	54	442389.32	2383528.98	1,5	43	95	442439.81	2383396.14	5.00	44	35	442050.42	2383450.45	12.00
43	14	442558.55	2383502.14	1,5	43	55	442389.18	2383530.40	1,5	43	96	442454.87	2383383.66	5.00	44	36	442058.46	2383438.29	12.00
43	15	442555.95	2383504.05	1,5	43	56	442388.41	2383533.97	12.00	43	97	442470.56	2383378.60	5.00	44	37	442074.89	2383428.14	12.00
43	16	442556.54	2383504.85	5.00	43	57	442386.72	2383537.15	12.00	43	98	442488.58	2383378.62	5.00	44	38	442083.08	2383424.11	12.00
43	17	442555.59	2383505.65	5.00	43	58	442386.26	2383537.50	1,5	43	99	442510.15	2383399.92	5.00	44	39	442093.20	2383420.93	12.00
43	18	442552.17	2383515.64	5.00	43	59	442385.15	2383537.95	1,5	43	100	442512.76	2383408.80	5.00	44	40	442103.00	2383413.96	12.00
43	19	442547.68	2383520.10	12.00	43	60	442383.32	2383538.31	1,5	43	1	442523.21	2383421.74	5.00	44	41	442113.87	2383405.69	12.00
43	20	442542.76	2383522.61	1,5	43	61	442382.27	2383538.52	1,5	44	1	442227.98	2383379.99	12.00	44	42	442131.81	2383395.59	12.00
43	21	442541.16	2383523.21	1,5	43	62	442378.49	2383538.65	1,5	44	2	442232.25	2383385.31	12.00	44	43	442158.36	2383382.86	12.00
43	22	442536.54	2383523.92	1,5	43	63	442371.13	2383538.00	1,5	44	3	442231.07	2383389.63	12.00	44	44	442177.43	2383381.42	12.00
43	23	442531.37	2383523.92	1,5	43	64	442368.23	2383537.21	1,5	44	4	442229.35	2383394.67	12.00	44	45	442204.17	2383375.96	12.00
43	24	442525.63	2383523.21	1,5	43	65	442361.31	2383534.46	1,5	44	5	442224.21	2383398.08	12.00	44	46	442219.11	2383377.36	12.00
43	25	442524.43	2383523.06	1,5	43	66	442349.83	2383528.67	1,5	44	6	442216.10	2383400.60	12.00	44	1	442227.98	2383379.99	12.00
43	26	442520.76	2383521.83	1,5	43	67	442340.56	2383523.99	1,5	44	7	442207.49	2383403.22	12.00	45	1	447861.33	2385218.28	5.00
43	27	442514.30	2383518.90	1,5	43	68	442336.20	2383521.39	1,5	44	8	442203.37	2383405.93	12.00	45	2	447867.08	2385251.28	5.00
43	28	442507.05	2383514.97	1,5	43	69	442332.85	2383520.10	1,5	44	9	442196.09	2383412.12	12.00	45	3	447870.58	2385272.53	5.00
43	29	442497.48	2383508.99	1,5	43	70	442329.05	2383519.29	1,5	44	10	442191.31	2383418.53	12.00	45	4	447887.57	2385372.03	5.00
43	30	442490.45	2383503.84	1,5	43	71	442325.27	2383519.07	1,5	44	11	442186.53	2383424.96	12.00	45	5	447887.82	2385373.28	5.00
43	31	442486.55	2383500.36	1,5	43	72	442320.17	2383518.87	1,5	44	12	442181.91	2383427.63	12.00	45	6	447896.07	2385420.77	5.00
43	32	442482.64	2383496.07	12.00	43	73	442317.72	2383518.31	1,5	44	13	442173.75	2383431.66	12.00	45	7	447897.57	2385430.28	5.00
43	33	442482.06	2383495.09	5.00	43	74	442316.52	2383517.49	1,5	44	14	442165.14	2383434.16	12.00	45	8	447966.81	2385838.02	5.00
43	34	442477.68	2383480.29	5.00	43	75	442315.98	2383516.29	1,5	44	15	442156.00	2383437.51	12.00	45	9	447965.31	2385839.02	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	10	447964.81	2385839.27	5.00	45	51	447411.97	2386018.65	5.00	45	92	447251.99	2385879.22	5.00	45	133	447275.21	2385747.08	5.00
45	11	447963.07	2385840.26	5.00	45	52	447410.64	2386014.84	5.00	45	93	447255.46	2385880.11	5.00	45	134	447271.63	2385737.29	5.00
45	12	447933.05	2385857.76	5.00	45	53	447409.43	2386008.16	5.00	45	94	447256.92	2385881.06	5.00	45	135	447269.79	2385733.47	5.00
45	13	447704.05	2385990.99	5.00	45	54	447409.34	2385999.03	5.00	45	95	447260.77	2385884.60	5.00	45	136	447267.93	2385730.39	5.00
45	14	447628.69	2386034.79	12.00	45	55	447411.52	2385994.49	5.00	45	96	447262.25	2385885.28	5.00	45	137	447266.53	2385727.95	5.00
45	15	447627.84	2386034.09	5.00	45	56	447418.04	2385994.02	5.00	45	97	447262.76	2385885.05	5.00	45	138	447265.11	2385726.27	5.00
45	16	447621.06	2386029.19	5.00	45	57	447425.54	2386005.73	5.00	45	98	447264.30	2385883.87	5.00	45	139	447263.16	2385725.06	5.00
45	17	447619.59	2386028.37	5.00	45	58	447429.36	2386009.89	5.00	45	99	447266.42	2385881.09	5.00	45	140	447261.66	2385725.00	5.00
45	18	447617.10	2386027.76	5.00	45	59	447433.43	2386008.19	5.00	45	100	447267.52	2385878.88	5.00	45	141	447259.14	2385725.38	5.00
45	19	447613.61	2386027.61	5.00	45	60	447438.66	2386002.80	5.00	45	101	447267.06	2385877.99	5.00	45	142	447255.08	2385726.83	5.00
45	20	447610.59	2386028.23	5.00	45	61	447442.37	2385998.21	5.00	45	102	447265.15	2385875.79	5.00	45	143	447253.03	2385728.00	5.00
45	21	447607.53	2386029.35	5.00	45	62	447440.58	2385993.25	5.00	45	103	447258.36	2385870.98	5.00	45	144	447252.47	2385729.22	5.00
45	22	447601.33	2386034.08	5.00	45	63	447432.29	2385988.28	5.00	45	104	447253.94	2385868.92	5.00	45	145	447251.89	2385731.20	5.00
45	23	447598.23	2386036.33	5.00	45	64	447424.85	2385986.95	5.00	45	105	447253.49	2385868.15	5.00	45	146	447251.65	2385736.70	5.00
45	24	447596.69	2386037.26	5.00	45	65	447418.62	2385980.68	5.00	45	106	447253.03	2385866.89	5.00	45	147	447250.98	2385740.66	5.00
45	25	447594.18	2386037.65	5.00	45	66	447412.44	2385973.16	5.00	45	107	447253.69	2385863.17	5.00	45	148	447250.41	2385742.12	5.00
45	26	447591.18	2386037.38	5.00	45	67	447409.21	2385966.90	5.00	45	108	447255.06	2385854.73	5.00	45	149	447249.39	2385742.60	5.00
45	27	447589.71	2386036.83	5.00	45	68	447406.90	2385962.42	5.00	45	109	447260.18	2385840.31	5.00	45	150	447248.90	2385742.56	5.00
45	28	447585.35	2386033.77	5.00	45	69	447399.62	2385946.10	5.00	45	110	447262.86	2385836.06	5.00	45	151	447246.93	2385741.86	5.00
45	29	447582.41	2386032.26	5.00	45	70	447392.95	2385938.56	5.00	45	111	447263.94	2385834.48	5.00	45	152	447243.99	2385740.35	5.00
45	30	447578.44	2386031.34	5.00	45	71	447391.50	2385937.01	5.00	45	112	447265.46	2385833.92	5.00	45	153	447239.15	2385736.65	5.00
45	31	447573.94	2386031.39	5.00	45	72	447379.38	2385928.23	5.00	45	113	447268.96	2385833.82	5.00	45	154	447235.79	2385733.24	5.00
45	32	447566.42	2386032.19	5.00	45	73	447371.12	2385922.75	5.00	45	114	447271.97	2385833.32	5.00	45	155	447233.92	2385730.30	5.00
45	33	447557.83	2386033.94	5.00	45	74	447365.51	2385925.24	5.00	45	115	447281.62	2385830.00	5.00	45	156	447233.00	2385728.51	5.00
45	34	447547.21	2386036.62	5.00	45	75	447358.81	2385929.83	5.00	45	116	447285.69	2385828.17	5.00	45	157	447233.06	2385727.14	5.00
45	35	447535.08	2386040.22	5.00	45	76	447356.09	2385935.22	5.00	45	117	447288.27	2385826.41	5.00	45	158	447234.68	2385724.20	5.00
45	36	447527.43	2386043.13	5.00	45	77	447352.39	2385939.94	5.00	45	118	447289.30	2385825.70	5.00	45	159	447239.98	2385717.31	5.00
45	37	447518.75	2386047.27	5.00	45	78	447346.45	2385938.19	5.00	45	119	447289.34	2385824.96	5.00	45	160	447244.72	2385711.89	5.00
45	38	447511.58	2386051.19	5.00	45	79	447336.11	2385934.47	5.00	45	120	447283.28	2385814.56	5.00	45	161	447247.31	2385709.75	5.00
45	39	447507.46	2386053.91	5.00	45	80	447323.95	2385938.20	5.00	45	121	447280.44	2385811.06	12.00	45	162	447250.42	2385707.26	5.00
45	40	447503.84	2386056.88	5.00	45	81	447315.28	2385941.95	5.00	45	122	447280.45	2385810.93	5.00	45	163	447252.05	2385704.44	5.00
45	41	447500.76	2386058.48	5.00	45	82	447310.63	2385945.76	5.00	45	123	447279.53	2385808.89	5.00	45	164	447253.69	2385701.39	5.00
45	42	447497.21	2386059.84	5.00	45	83	447307.34	2385953.81	0,3	45	124	447279.12	2385806.88	5.00	45	165	447254.28	2385699.05	5.00
45	43	447493.67	2386060.68	5.00	45	84	447280.67	2385932.22	0,3	45	125	447279.74	2385804.03	5.00	45	166	447253.83	2385697.90	5.00
45	44	447487.15	2386061.27	5.00	45	85	447248.92	2385896.66	0,3	45	126	447281.57	2385796.36	5.00	45	167	447252.45	2385694.96	5.00
45	45	447481.33	2386061.13	0,3	45	86	447247.95	2385891.67	5.00	45	127	447282.25	2385792.27	5.00	45	168	447250.08	2385691.99	5.00
45	46	447467.99	2386056.69	0,3	45	87	447247.63	2385887.52	5.00	45	128	447282.49	2385786.53	5.00	45	169	447246.72	2385688.71	5.00
45	47	447450.21	2386042.71	0,3	45	88	447247.83	2385883.03	5.00	45	129	447282.29	2385779.77	5.00	45	170	447242.87	2385685.43	5.00
45	48	447435.61	2386033.19	0,3	45	89	447248.42	2385880.80	5.00	45	130	447281.58	2385772.99	5.00	45	171	447237.52	2385681.82	5.00
45	49	447417.20	2386026.20	0,3	45	90	447249.49	2385879.48	5.00	45	131	447280.37	2385766.18	5.00	45	172	447231.17	2385678.18	5.00
45	50	447413.99	2386022.17	12.00	45	91	447250.49	2385879.27	5.00	45	132	447278.66	2385759.48	5.00	45	173	447224.34	2385674.38	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	174	447216.03	2385670.26	5.00	45	215	447058.90	2385672.60	5.00	45	256	446956.83	2385616.17	5.00	45	297	446871.73	2385514.36	5.00
45	175	447207.20	2385666.14	5.00	45	216	447056.05	2385668.98	5.00	45	257	446958.14	2385608.99	5.00	45	298	446873.93	2385509.35	5.00
45	176	447206.22	2385665.72	5.00	45	217	447054.70	2385665.66	5.00	45	258	446957.84	2385604.60	5.00	45	299	446877.15	2385504.36	5.00
45	177	447200.36	2385662.09	5.00	45	218	447054.32	2385662.91	5.00	45	259	446957.53	2385599.97	5.00	45	300	446883.56	2385495.13	5.00
45	178	447190.18	2385654.77	5.00	45	219	447054.93	2385660.31	5.00	45	260	446956.17	2385596.65	5.00	45	301	446885.15	2385492.95	5.00
45	179	447184.40	2385650.01	5.00	45	220	447056.03	2385657.86	5.00	45	261	446955.31	2385593.37	5.00	45	302	446886.75	2385490.88	5.00
45	180	447181.53	2385647.03	5.00	45	221	447058.14	2385655.44	5.00	45	262	446953.27	2385582.77	5.00	45	303	446886.81	2385489.52	5.00
45	181	447178.15	2385643.99	5.00	45	222	447060.23	2385653.40	5.00	45	263	446952.92	2385579.13	5.00	45	304	446886.86	2385488.14	5.00
45	182	447175.26	2385641.62	5.00	45	223	447063.34	2385650.92	5.00	45	264	446953.50	2385577.53	5.00	45	305	446885.46	2385485.95	5.00
45	183	447171.35	2385639.33	5.00	45	224	447063.88	2385649.82	5.00	45	265	446955.61	2385575.00	5.00	45	306	446883.04	2385483.97	5.00
45	184	447163.49	2385636.36	5.00	45	225	447063.91	2385649.31	5.00	45	266	446963.70	2385561.35	5.00	45	307	446882.55	2385483.71	5.00
45	185	447147.21	2385630.92	5.00	45	226	447061.44	2385648.46	5.00	45	267	446963.22	2385560.95	5.00	45	308	446869.20	2385480.38	5.00
45	186	447132.40	2385626.64	5.00	45	227	447054.02	2385646.89	5.00	45	268	446960.76	2385559.84	5.00	45	309	446855.33	2385477.41	5.00
45	187	447126.95	2385625.54	5.00	45	228	447046.05	2385645.78	5.00	45	269	446953.83	2385558.17	5.00	45	310	446834.46	2385474.25	5.00
45	188	447124.44	2385625.68	5.00	45	229	447042.08	2385645.74	5.00	45	270	446948.87	2385557.46	5.00	45	311	446830.45	2385474.09	5.00
45	189	447120.93	2385626.27	5.00	45	230	447037.04	2385646.53	5.00	45	271	446947.37	2385557.65	5.00	45	312	446825.50	2385473.12	5.00
45	190	447115.34	2385628.04	5.00	45	231	447031.97	2385647.93	5.00	45	272	446946.33	2385558.48	5.00	45	313	446817.09	2385471.00	5.00
45	191	447110.73	2385630.34	5.00	45	232	447029.43	2385648.94	5.00	45	273	446944.22	2385561.13	5.00	45	314	446812.67	2385469.30	5.00
45	192	447106.61	2385633.15	5.00	45	233	447027.87	2385650.26	5.00	45	274	446935.23	2385572.12	5.00	45	315	446809.25	2385467.65	5.00
45	193	447102.46	2385636.60	5.00	45	234	447027.32	2385651.36	5.00	45	275	446932.67	2385573.75	5.00	45	316	446806.33	2385465.54	5.00
45	194	447086.03	2385646.76	5.00	45	235	447024.91	2385661.01	5.00	45	276	446930.13	2385574.52	5.00	45	317	446802.50	2385461.62	5.00
45	195	447083.47	2385648.03	5.00	45	236	447024.25	2385664.61	5.00	45	277	446927.62	2385574.79	5.00	45	318	446797.66	2385457.92	5.00
45	196	447080.91	2385649.55	5.00	45	237	447023.67	2385666.57	5.00	45	278	446926.64	2385574.37	5.00	45	319	446791.32	2385454.38	5.00
45	197	447078.81	2385651.96	5.00	45	238	447022.11	2385667.89	5.00	45	279	446909.98	2385566.15	5.00	45	320	446789.86	2385453.70	5.00
45	198	447077.19	2385654.64	5.00	45	239	447021.60	2385668.23	5.00	45	280	446905.11	2385563.45	5.00	45	321	446787.38	2385452.72	5.00
45	199	447076.56	2385657.60	5.00	45	240	447021.07	2385668.72	5.00	45	281	446899.73	2385560.84	5.00	45	322	446785.94	2385451.54	5.00
45	200	447075.96	2385659.96	5.00	45	241	447019.55	2385669.41	5.00	45	282	446893.31	2385558.81	5.00	45	323	446784.52	2385449.34	5.00
45	201	447076.37	2385661.98	5.00	45	242	447016.49	2385670.40	5.00	45	283	446887.36	2385557.67	5.00	45	324	446783.61	2385447.56	5.00
45	202	447077.30	2385663.77	5.00	45	243	447012.99	2385670.48	5.00	45	284	446882.44	2385556.09	5.00	45	325	446783.66	2385446.06	5.00
45	203	447077.75	2385664.67	5.00	45	244	447009.01	2385669.94	5.00	45	285	446877.53	2385553.88	5.00	45	326	446784.25	2385443.95	5.00
45	204	447083.11	2385668.03	5.00	45	245	447006.55	2385668.97	5.00	45	286	446873.13	2385551.06	5.00	45	327	446786.44	2385439.91	5.00
45	205	447085.56	2385669.25	5.00	45	246	447000.74	2385664.71	5.00	45	287	446868.77	2385547.86	5.00	45	328	446788.52	2385437.88	5.00
45	206	447086.02	2385670.03	5.00	45	247	446991.07	2385657.28	5.00	45	288	446865.90	2385544.74	5.00	45	329	446789.59	2385436.44	5.00
45	207	447085.45	2385671.63	5.00	45	248	446979.49	2385647.53	5.00	45	289	446864.48	2385542.93	5.00	45	330	446789.64	2385435.31	5.00
45	208	447084.36	2385673.57	5.00	45	249	446971.80	2385640.21	5.00	45	290	446864.04	2385541.54	5.00	45	331	446788.71	2385433.51	5.00
45	209	447081.23	2385676.95	5.00	45	250	446966.54	2385634.35	5.00	45	291	446864.21	2385537.91	5.00	45	332	446786.84	2385430.56	5.00
45	210	447077.57	2385680.40	5.00	45	251	446961.34	2385627.49	5.00	45	292	446863.92	2385532.79	5.00	45	333	446784.91	2385429.22	5.00
45	211	447076.04	2385681.09	5.00	45	252	446958.06	2385622.36	5.00	45	293	446862.03	2385530.33	5.00	45	334	446783.42	2385428.42	5.00
45	212	447071.12	2385679.26	5.00	45	253	446956.67	2385619.80	5.00	45	294	446864.12	2385528.17	5.00	45	335	446781.97	2385427.47	5.00
45	213	447063.18	2385677.65	5.00	45	254	446956.73	2385618.56	5.00	45	295	446865.23	2385525.70	5.00	45	336	446779.53	2385426.00	5.00
45	214	447062.22	2385676.73	5.00	45	255	446956.76	2385617.68	5.00	45	296	446867.38	2385522.07	5.00	45	337	446777.14	2385423.27	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	338	446774.79	2385420.16	5.00	45	379	447069.18	2385305.64	0,3	45	420	447518.82	2385253.18	0,3	45	461	447856.88	2385193.57	12.00
45	339	446774.82	2385419.54	5.00	45	380	447076.73	2385303.34	0,3	45	421	447518.62	2385253.65	0,3	45	462	447857.20	2385195.21	5.00
45	340	446775.32	2385419.32	5.00	45	381	447089.21	2385300.70	0,3	45	422	447532.73	2385257.89	0,3	45	1	447861.33	2385218.28	5.00
45	341	446774.85	2385418.43	5.00	45	382	447113.93	2385296.35	0,3	45	423	447543.78	2385257.85	0,3	45	463	447279.23	2385284.85	0,3
45	342	446774.35	2385418.53	5.00	45	383	447124.44	2385294.93	0,3	45	424	447554.20	2385259.52	0,3	45	464	447280.90	2385289.02	0,3
45	343	446773.88	2385417.88	5.00	45	384	447130.13	2385294.63	0,3	45	425	447564.00	2385259.09	0,3	45	465	447276.73	2385301.93	0,3
45	344	446773.95	2385416.14	5.00	45	385	447134.83	2385294.98	0,3	45	426	447570.38	2385253.99	0,3	45	466	447277.57	2385310.68	0,3
45	345	446774.12	2385412.52	12.00	45	386	447142.27	2385296.51	0,3	45	427	447578.17	2385247.84	0,3	45	467	447279.65	2385316.52	0,3
45	346	446774.12	2385412.39	5.00	45	387	447151.68	2385297.26	0,3	45	428	447583.70	2385247.44	0,3	45	468	447284.65	2385324.02	0,3
45	347	446774.16	2385411.39	5.00	45	388	447156.46	2385297.20	0,3	45	429	447590.56	2385251.48	0,3	45	469	447285.07	2385331.10	0,3
45	348	446775.36	2385406.95	5.00	45	389	447158.11	2385296.62	0,3	45	430	447594.35	2385256.54	0,3	45	470	447283.40	2385335.27	0,3
45	349	446774.96	2385404.30	5.00	45	390	447161.68	2385293.68	0,3	45	431	447602.07	2385258.68	0,3	45	471	447278.40	2385337.77	0,3
45	350	446774.99	2385403.67	5.00	45	391	447172.67	2385283.78	0,3	45	432	447609.76	2385259.11	0,3	45	472	447270.07	2385336.10	0,3
45	351	446775.08	2385402.28	12.00	45	392	447183.34	2385277.22	0,3	45	433	447619.09	2385254.44	0,3	45	473	447263.40	2385334.43	0,3
45	352	446780.59	2385396.29	0,3	45	393	447190.53	2385273.63	0,3	45	434	447632.39	2385244.04	0,3	45	474	447256.73	2385336.52	0,3
45	353	446799.23	2385385.93	0,3	45	394	447198.26	2385268.18	0,3	45	435	447643.92	2385239.93	0,3	45	475	447248.82	2385342.77	0,3
45	354	446816.99	2385379.67	0,3	45	395	447209.75	2385260.87	0,3	45	436	447653.78	2385239.11	0,3	45	476	447242.98	2385344.85	0,3
45	355	446824.51	2385373.22	0,3	45	396	447222.26	2385249.40	0,3	45	437	447663.76	2385241.60	0,3	45	477	447235.90	2385345.27	0,3
45	356	446825.56	2385354.36	0,3	45	397	447239.99	2385235.84	0,3	45	438	447674.77	2385241.18	0,3	45	478	447231.73	2385346.10	0,3
45	357	446831.68	2385342.11	0,3	45	398	447250.34	2385224.46	0,3	45	439	447683.69	2385236.93	0,3	45	479	447227.15	2385343.18	0,3
45	358	446840.87	2385338.03	0,3	45	399	447267.89	2385219.30	0,3	45	440	447688.31	2385232.31	0,3	45	480	447224.23	2385337.35	0,3
45	359	446854.39	2385333.87	0,3	45	400	447290.75	2385215.14	0,3	45	441	447694.51	2385227.76	0,3	45	481	447222.15	2385330.27	0,3
45	360	446865.97	2385329.66	0,3	45	401	447305.33	2385214.10	0,3	45	442	447702.29	2385222.85	0,3	45	482	447220.90	2385319.85	0,3
45	361	446874.32	2385321.30	0,3	45	402	447318.93	2385212.01	0,3	45	443	447709.61	2385222.85	0,3	45	483	447222.98	2385311.52	0,3
45	362	446880.39	2385318.27	0,3	45	403	447336.67	2385206.79	0,3	45	444	447717.09	2385224.10	0,3	45	484	447228.40	2385308.60	0,3
45	363	446892.67	2385318.27	0,3	45	404	447346.05	2385203.66	0,3	45	445	447732.53	2385225.35	0,3	45	485	447235.48	2385300.68	0,3
45	364	446906.16	2385324.50	0,3	45	405	447367.89	2385197.42	0,3	45	446	447738.41	2385225.77	0,3	45	486	447251.32	2385286.52	0,3
45	365	446921.87	2385327.64	0,3	45	406	447380.26	2385195.36	0,3	45	447	447747.32	2385224.92	0,3	45	487	447256.73	2385287.35	0,3
45	366	446936.49	2385328.68	0,3	45	407	447394.72	2385198.46	0,3	45	448	447753.65	2385220.70	0,3	45	488	447272.98	2385284.02	0,3
45	367	446973.18	2385330.89	0,3	45	408	447417.63	2385206.79	0,3	45	449	447761.61	2385216.93	0,3	45	463	447279.23	2385284.85	0,3
45	368	447000.44	2385324.38	0,3	45	409	447440.62	2385212.01	0,3	45	450	447767.23	2385211.32	0,3	45	489	447429.65	2385242.56	0,3
45	369	447008.16	2385323.27	0,3	45	410	447461.54	2385213.26	0,3	45	451	447767.64	2385200.48	0,3	45	490	447430.07	2385243.18	0,3
45	370	447015.00	2385321.47	0,3	45	411	447474.76	2385214.02	5.00	45	452	447771.14	2385196.99	0,3	45	491	447428.82	2385249.43	0,3
45	371	447021.69	2385319.13	0,3	45	412	447484.65	2385217.35	0,3	45	453	447779.65	2385195.77	0,3	45	492	447423.40	2385255.68	0,3
45	372	447026.73	2385316.79	0,3	45	413	447490.48	2385221.52	0,3	45	454	447790.41	2385197.43	0,3	45	493	447419.65	2385261.52	0,3
45	373	447032.15	2385313.56	0,3	45	414	447501.32	2385226.10	0,3	45	455	447800.91	2385199.11	0,3	45	494	447416.32	2385259.43	0,3
45	374	447035.98	2385311.85	0,3	45	415	447504.65	2385225.27	0,3	45	456	447807.33	2385197.82	0,3	45	495	447410.90	2385254.02	0,3
45	375	447041.00	2385310.25	0,3	45	416	447510.90	2385228.60	0,3	45	457	447819.01	2385191.15	0,3	45	496	447404.23	2385252.77	0,3
45	376	447044.69	2385309.65	0,3	45	417	447515.90	2385233.60	0,3	45	458	447831.76	2385187.86	0,3	45	497	447397.57	2385255.68	0,3
45	377	447048.85	2385309.50	0,3	45	418	447519.65	2385241.93	0,3	45	459	447840.81	2385189.09	0,3	45	498	447392.15	2385257.35	0,3
45	378	447059.88	2385307.64	0,3	45	419	447518.86	2385252.66	0,3	45	460	447851.59	2385191.58	0,3	45	499	447385.07	2385254.02	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	500	447377.57	2385256.93	0,3	46	27	441003.96	2384246.19	5,00	46	68	441282.79	2384250.49	5,00	46	109	441135.17	2384067.60	5,00
45	501	447370.07	2385261.52	0,3	46	28	441009.83	2384237.46	5,00	46	69	441285.00	2384257.10	5,00	46	110	441141.79	2384059.79	12,00
45	502	447363.40	2385260.68	0,3	46	29	441015.40	2384224.19	5,00	46	70	441289.50	2384268.79	5,00	46	111	441153.76	2384059.78	1,5
45	503	447361.73	2385251.93	0,3	46	30	441016.95	2384211.39	5,00	46	71	441295.98	2384280.70	5,00	46	112	441170.26	2384060.41	1,5
45	504	447362.57	2385244.02	0,3	46	31	441021.08	2384196.80	5,00	46	72	441308.32	2384295.98	5,00	46	113	441183.60	2384059.14	1,5
45	505	447363.82	2385238.18	0,3	46	32	441022.46	2384187.87	5,00	46	73	441320.02	2384303.48	5,00	46	114	441198.20	2384058.51	1,5
45	506	447369.23	2385234.02	0,3	46	33	441024.93	2384177.10	5,00	46	74	441332.82	2384307.92	5,00	46	115	441208.36	2384059.14	1,5
45	507	447378.82	2385234.85	0,3	46	34	441028.09	2384172.63	12,00	46	75	441343.27	2384308.99	5,00	46	116	441213.44	2384059.78	1,5
45	508	447385.07	2385236.10	0,3	46	35	441029.30	2384174.08	1,5	46	76	441348.80	2384307.98	5,00	46	117	441214.36	2384058.80	12,00
45	509	447394.65	2385236.93	0,3	46	36	441036.92	2384174.71	1,5	46	77	441353.52	2384303.05	5,00	46	118	441215.06	2384058.79	5,00
45	510	447405.07	2385239.85	0,3	46	37	441039.98	2384173.71	12,00	46	78	441353.35	2384295.29	5,00	46	119	441266.83	2384052.66	5,00
45	511	447411.32	2385243.18	0,3	46	38	441056.78	2384179.29	12,00	46	79	441343.35	2384284.00	5,00	46	120	441295.31	2384076.41	5,00
45	512	447419.65	2385244.43	0,3	46	39	441061.69	2384186.14	1,5	46	80	441331.34	2384272.60	5,00	46	121	441356.15	2384115.03	5,00
45	513	447428.40	2385242.77	0,3	46	40	441064.91	2384183.74	12,00	46	81	441323.57	2384276.14	5,00	46	122	441453.70	2384183.50	5,00
45	489	447429.65	2385242.56	0,3	46	41	441070.00	2384186.79	5,00	46	82	441313.76	2384262.84	5,00	46	1	441599.48	2384284.98	12,00
46	1	441599.48	2384284.98	12,00	46	42	441090.78	2384192.19	5,00	46	83	441303.92	2384259.16	5,00	47	1	442873.32	2384765.44	1,5
46	2	441605.24	2384300.44	1,5	46	43	441099.88	2384193.36	12,00	46	84	441299.70	2384252.61	5,00	47	2	442878.35	2384771.50	1,5
46	3	441603.97	2384319.49	1,5	46	44	441101.69	2384196.94	1,5	46	85	441299.84	2384237.74	5,00	47	3	442882.33	2384777.29	1,5
46	4	441617.30	2384333.46	1,5	46	45	441105.08	2384194.06	12,00	46	86	441299.62	2384231.34	5,00	47	4	442885.21	2384782.78	1,5
46	5	441640.80	2384400.78	0,02	46	46	441113.31	2384191.79	5,00	46	87	441299.26	2384228.08	5,00	47	5	442886.80	2384786.96	1,5
46	6	441666.83	2384496.04	1,5	46	47	441116.73	2384189.93	12,00	46	88	441293.79	2384215.72	5,00	47	6	442888.51	2384793.21	1,5
46	7	441671.94	2384522.52	12,00	46	48	441119.47	2384201.38	1,5	46	89	441289.74	2384205.28	5,00	47	7	442888.92	2384796.57	1,5
46	8	441536.49	2384477.86	5,00	46	49	441123.28	2384196.94	1,5	46	90	441279.12	2384196.46	5,00	47	8	442888.74	2384799.27	1,5
46	9	441501.09	2384464.20	5,00	46	50	441122.74	2384185.80	12,00	46	91	441268.25	2384193.36	5,00	47	9	442887.92	2384801.57	1,5
46	10	441493.69	2384461.37	5,00	46	51	441130.42	2384177.78	5,00	46	92	441242.38	2384190.38	5,00	47	10	442886.63	2384803.61	1,5
46	11	441477.47	2384455.17	5,00	46	52	441139.73	2384170.55	5,00	46	93	441222.97	2384177.89	1,5	47	11	442886.45	2384803.76	12,00
46	12	441376.65	2384416.32	5,00	46	53	441170.53	2384175.02	5,00	46	94	441206.47	2384165.07	5,00	47	12	442886.05	2384803.69	5,00
46	13	441375.17	2384415.76	5,00	46	54	441172.27	2384175.55	12,00	46	95	441196.47	2384153.63	5,00	47	13	442878.21	2384799.73	5,00
46	14	441374.18	2384415.34	5,00	46	55	441176.62	2384177.89	1,5	46	96	441188.05	2384146.14	1,5	47	14	442868.83	2384797.07	5,00
46	15	441369.25	2384413.50	5,00	46	56	441184.87	2384184.24	1,5	46	97	441170.27	2384133.44	1,5	47	15	442861.77	2384798.65	5,00
46	16	441217.27	2384354.92	5,00	46	57	441197.57	2384192.49	1,5	46	98	441163.92	2384127.72	1,5	47	16	442856.71	2384800.29	5,00
46	17	441077.21	2384298.11	5,00	46	58	441205.83	2384198.21	1,5	46	99	441158.84	2384126.86	12,00	47	17	442851.24	2384798.94	5,00
46	18	441050.59	2384289.34	5,00	46	59	441212.81	2384196.30	1,5	46	100	441153.78	2384122.91	5,00	47	18	442847.08	2384791.13	5,00
46	19	441041.80	2384284.47	5,00	46	60	441222.97	2384200.11	1,5	46	101	441148.17	2384117.11	12,00	47	19	442846.35	2384784.85	5,00
46	20	441037.56	2384279.49	1,5	46	61	441231.86	2384206.46	1,5	46	102	441149.31	2384110.58	1,5	47	20	442844.12	2384778.49	5,00
46	21	441030.58	2384269.33	1,5	46	62	441240.75	2384210.91	1,5	46	103	441146.14	2384105.50	1,5	47	21	442836.50	2384769.79	5,00
46	22	441017.88	2384271.23	1,5	46	63	441245.28	2384202.50	12,00	46	104	441141.69	2384097.24	1,5	47	22	442828.35	2384761.81	5,00
46	23	441009.62	2384283.30	1,5	46	64	441251.73	2384205.52	5,00	46	105	441138.52	2384091.53	1,5	47	23	442824.54	2384757.27	5,00
46	24	441004.03	2384285.24	12,00	46	65	441264.87	2384213.85	5,00	46	106	441132.21	2384095.52	12,00	47	24	442825.83	2384750.71	5,00
46	25	440998.85	2384283.24	5,00	46	66	441272.44	2384223.80	5,00	46	107	441129.67	2384091.12	5,00	47	25	442833.97	2384747.44	5,00
46	26	440991.45	2384269.43	5,00	46	67	441277.74	2384240.03	5,00	46	108	441129.68	2384078.86	5,00	47	26	442840.83	2384750.60	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	27	442846.18	2384754.47	5.00	48	36	441883.97	2385421.14	12.00	48	77	441911.34	2385270.82	1,5	48	118	441453.92	2385162.35	5.00
47	28	442853.87	2384761.43	5.00	48	37	441882.75	2385421.90	5.00	48	78	441911.51	2385265.26	5.00	48	119	441445.25	2385159.02	1,5
47	29	442858.82	2384762.76	5.00	48	38	441873.89	2385422.60	1,5	48	79	441905.73	2385260.26	5.00	48	120	441430.01	2385151.40	1,5
47	30	442867.35	2384762.01	5.00	48	39	441869.44	2385417.07	5.00	48	80	441898.24	2385259.94	5.00	48	121	441426.84	2385144.41	1,5
47	31	442868.90	2384760.95	12.00	48	40	441867.65	2385412.25	5.00	48	81	441887.21	2385260.02	1,5	48	122	441418.40	2385139.45	5.00
47	1	442873.32	2384765.44	1,5	48	41	441862.57	2385401.46	12.00	48	82	441884.04	2385261.29	1,5	48	123	441405.31	2385130.00	5.00
48	1	441706.86	2384565.07	1,5	48	42	441861.18	2385401.64	1,5	48	83	441869.98	2385265.83	5.00	48	124	441391.60	2385123.16	5.00
48	2	441714.46	2384589.39	1,5	48	43	441856.11	2385402.27	1,5	48	84	441850.61	2385263.13	5.00	48	125	441375.21	2385120.57	5.00
48	3	441734.15	2384638.29	1,5	48	44	441855.82	2385405.95	5.00	48	85	441826.25	2385260.65	1,5	48	126	441357.33	2385117.94	5.00
48	4	441739.23	2384664.33	1,5	48	45	441855.41	2385406.47	5.00	48	86	441814.82	2385261.92	1,5	48	127	441327.14	2385110.50	5.00
48	5	441755.74	2384697.35	1,5	48	46	441849.45	2385417.09	5.00	48	87	441797.04	2385256.84	1,5	48	128	441304.28	2385103.13	1,5
48	6	441790.67	2384796.42	1,5	48	47	441840.82	2385420.08	5.00	48	88	441779.90	2385253.03	1,5	48	129	441275.29	2385095.50	5.00
48	7	441804.64	2384814.84	1,5	48	48	441834.99	2385416.10	5.00	48	89	441761.48	2385249.22	1,5	48	130	441268.54	2385089.47	5.00
48	8	441812.26	2384841.51	1,5	48	49	441833.84	2385407.91	5.00	48	90	441749.42	2385244.14	1,5	48	131	441263.41	2385081.25	5.00
48	9	441818.31	2384864.77	1,5	48	50	441834.44	2385406.33	12.00	48	91	441744.34	2385249.85	1,5	48	132	441262.14	2385078.42	12.00
48	10	441820.51	2384873.26	2,5	48	51	441837.69	2385405.45	1,5	48	92	441743.70	2385266.36	1,5	48	133	441263.01	2385077.09	1,5
48	11	441836.39	2384905.02	2,5	48	52	441838.96	2385396.62	12.00	48	93	441739.26	2385266.75	12.00	48	134	441265.55	2385072.65	1,5
48	12	441841.47	2384952.65	2,5	48	53	441842.56	2385391.29	5.00	48	94	441724.20	2385260.55	5.00	48	135	441265.55	2385069.47	1,5
48	13	441847.83	2384997.74	2,5	48	54	441842.91	2385383.31	5.00	48	95	441710.31	2385257.94	5.00	48	136	441261.74	2385068.20	1,5
48	14	441860.53	2385035.84	2,5	48	55	441837.04	2385380.19	5.00	48	96	441673.50	2385253.59	5.00	48	137	441258.34	2385069.64	12.00
48	15	441865.61	2385079.66	2,5	48	56	441814.07	2385378.32	12.00	48	97	441635.12	2385249.21	1,5	48	138	441253.97	2385056.34	5.00
48	16	441874.50	2385117.77	2,5	48	57	441809.11	2385374.96	1,5	48	98	441621.78	2385240.32	1,5	48	139	441254.12	2385049.15	1,5
48	17	441876.41	2385143.80	2,5	48	58	441791.33	2385360.99	1,5	48	99	441612.80	2385234.85	5.00	48	140	441253.48	2385038.99	1,5
48	18	441894.19	2385164.13	2,5	48	59	441777.36	2385347.02	1,5	48	100	441606.32	2385222.82	5.00	48	141	441256.65	2385032.64	1,5
48	19	441940.55	2385206.04	2,5	48	60	441768.39	2385337.09	5.00	48	101	441603.21	2385213.68	5.00	48	142	441261.10	2385026.92	1,5
48	20	441988.81	2385245.42	2,5	48	61	441757.63	2385320.48	5.00	48	102	441600.83	2385204.75	1,5	48	143	441259.96	2385014.20	12.00
48	21	441995.16	2385254.95	2,5	48	62	441761.51	2385311.29	5.00	48	103	441595.75	2385206.02	1,5	48	144	441265.86	2385004.97	12.00
48	22	442002.78	2385272.73	2,5	48	63	441771.63	2385307.86	12.00	48	104	441574.79	2385210.47	1,5	48	145	441266.81	2385011.05	1,5
48	23	442006.59	2385297.50	2,5	48	64	441783.71	2385310.18	1,5	48	105	441566.68	2385206.09	12.00	48	146	441270.62	2385010.41	1,5
48	24	442007.86	2385314.65	2,5	48	65	441792.28	2385310.48	12.00	48	106	441561.71	2385202.01	5.00	48	147	441273.16	2385005.33	1,5
48	25	442002.15	2385327.35	2,5	48	66	441806.82	2385315.99	5.00	48	107	441550.93	2385185.43	5.00	48	148	441276.97	2385002.16	1,5
48	26	441984.37	2385335.60	2,5	48	67	441822.92	2385324.81	5.00	48	108	441543.04	2385170.96	5.00	48	149	441279.51	2385010.41	1,5
48	27	441965.32	2385343.22	2,5	48	68	441844.65	2385331.38	5.00	48	109	441527.95	2385161.80	5.00	48	150	441283.32	2385011.68	1,5
48	28	441941.83	2385359.10	2,5	48	69	441865.69	2385330.40	5.00	48	110	441521.45	2385161.57	1,5	48	151	441289.67	2385008.51	1,5
48	29	441934.78	2385364.84	1,5	48	70	441875.78	2385325.43	1,5	48	111	441516.37	2385164.11	1,5	48	152	441293.48	2385013.59	1,5
48	30	441918.94	2385376.25	1,5	48	71	441883.40	2385320.35	1,5	48	112	441513.12	2385169.67	5.00	48	153	441296.66	2385021.21	1,5
48	31	441898.65	2385386.40	1,5	48	72	441887.37	2385314.72	5.00	48	113	441504.82	2385173.07	12.00	48	154	441301.10	2385023.11	1,5
48	32	441892.30	2385392.12	1,5	48	73	441894.20	2385305.75	1,5	48	114	441498.59	2385171.72	1,5	48	155	441317.46	2385036.67	12.00
48	33	441889.12	2385400.37	1,5	48	74	441896.74	2385300.67	1,5	48	115	441483.35	2385162.83	1,5	48	156	441317.26	2385038.18	5.00
48	34	441887.22	2385409.26	1,5	48	75	441897.32	2385298.93	12.00	48	116	441477.64	2385163.47	1,5	48	157	441305.98	2385044.82	5.00
48	35	441884.68	2385418.15	1,5	48	76	441911.34	2385277.17	1,5	48	117	441469.88	2385163.05	5.00	48	158	441295.00	2385044.35	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	159	441283.02	2385043.84	5.00	48	200	441243.95	2384953.26	1,5	48	241	441269.34	2384833.24	1,5	48	282	441127.40	2384715.07	1,5
48	160	441276.34	2385047.80	5.00	48	201	441235.06	2384955.80	1,5	48	242	441274.51	2384835.95	5.00	48	283	441132.54	2384710.58	12.00
48	161	441273.40	2385058.05	5.00	48	202	441232.52	2384962.15	1,5	48	243	441278.88	2384836.93	12.00	48	284	441145.67	2384704.25	5.00
48	162	441274.59	2385065.23	5.00	48	203	441231.25	2384967.23	1,5	48	244	441278.23	2384840.22	1,5	48	285	441166.59	2384694.64	5.00
48	163	441281.52	2385066.89	5.00	48	204	441226.81	2384969.77	1,5	48	245	441273.79	2384849.75	1,5	48	286	441182.94	2384686.86	5.00
48	164	441294.08	2385065.57	5.00	48	205	441222.36	2384967.86	1,5	48	246	441280.14	2384853.56	1,5	48	287	441196.81	2384678.07	5.00
48	165	441305.37	2385058.92	5.00	48	206	441217.92	2384971.67	1,5	48	247	441288.39	2384844.67	1,5	48	288	441201.17	2384659.04	12.00
48	166	441315.61	2385053.25	5.00	48	207	441211.57	2384978.66	1,5	48	248	441288.65	2384838.56	12.00	48	289	441202.03	2384666.22	1,5
48	167	441326.40	2385046.59	5.00	48	208	441206.49	2384985.64	1,5	48	249	441295.51	2384835.49	5.00	48	290	441204.57	2384665.58	1,5
48	168	441337.31	2385037.17	5.00	48	209	441202.68	2384990.72	1,5	48	250	441296.44	2384825.64	5.00	48	291	441205.20	2384659.23	1,5
48	169	441354.44	2385029.47	1,5	48	210	441198.23	2384999.61	1,5	48	251	441295.33	2384816.59	5.00	48	292	441204.57	2384650.34	1,5
48	170	441356.98	2385027.56	1,5	48	211	441199.65	2384994.36	5.00	48	252	441286.91	2384802.99	5.00	48	293	441207.74	2384641.45	1,5
48	171	441373.00	2385021.23	5.00	48	212	441207.74	2384980.58	5.00	48	253	441272.44	2384791.48	5.00	48	294	441212.19	2384640.82	1,5
48	172	441377.30	2385010.42	1,5	48	213	441216.19	2384970.45	5.00	48	254	441271.88	2384791.32	1,5	48	295	441213.46	2384643.36	1,5
48	173	441376.03	2385002.16	1,5	48	214	441228.01	2384951.21	5.00	48	255	441261.72	2384787.51	1,5	48	296	441216.63	2384642.72	1,5
48	174	441374.44	2384999.52	5.00	48	215	441226.77	2384933.65	5.00	48	256	441254.65	2384785.96	5.00	48	297	441220.44	2384630.66	1,5
48	175	441362.14	2384994.76	5.00	48	216	441226.27	2384922.37	5.00	48	257	441244.02	2384777.50	5.00	48	298	441219.17	2384623.04	1,5
48	176	441353.81	2384996.44	1,5	48	217	441227.81	2384909.56	5.00	48	258	441237.99	2384766.37	5.00	48	299	441210.92	2384626.21	1,5
48	177	441339.08	2384996.13	5.00	48	218	441234.37	2384896.73	5.00	48	259	441239.42	2384756.42	5.00	48	300	441206.47	2384633.83	1,5
48	178	441330.80	2384991.03	5.00	48	219	441247.52	2384881.66	5.00	48	260	441239.98	2384743.70	5.00	48	301	441202.73	2384637.56	12.00
48	179	441324.94	2384976.15	5.00	48	220	441261.03	2384869.86	5.00	48	261	441235.43	2384733.13	5.00	48	302	441200.62	2384540.15	12.00
48	180	441326.08	2384961.56	5.00	48	221	441265.93	2384860.71	5.00	48	262	441230.64	2384729.79	12.00	48	303	441202.66	2384536.04	1,5
48	181	441332.41	2384953.71	5.00	48	222	441257.21	2384854.21	5.00	48	263	441229.34	2384724.64	1,5	48	304	441204.57	2384529.69	1,5
48	182	441345.37	2384954.76	5.00	48	223	441240.28	2384852.47	5.00	48	264	441227.43	2384719.56	1,5	48	305	441204.57	2384518.26	1,5
48	183	441359.71	2384958.77	5.00	48	224	441234.23	2384854.16	5.00	48	265	441219.81	2384716.39	1,5	48	306	441202.66	2384512.54	1,5
48	184	441372.74	2384957.83	5.00	48	225	441208.75	2384852.99	5.00	48	266	441214.33	2384721.30	12.00	48	307	441200.03	2384512.52	12.00
48	185	441372.03	2384951.18	5.00	48	226	441197.99	2384847.38	5.00	48	267	441209.54	2384719.25	5.00	48	308	441198.99	2384465.39	5.00
48	186	441354.00	2384940.01	5.00	48	227	441191.20	2384830.98	5.00	48	268	441197.05	2384718.72	5.00	48	309	441174.72	2384419.19	1,5
48	187	441344.73	2384934.87	5.00	48	228	441194.18	2384820.22	5.00	48	269	441192.80	2384718.98	12.00	48	310	441153.42	2384385.92	5.00
48	188	441320.15	2384931.67	1,5	48	229	441205.70	2384810.24	12.00	48	270	441191.87	2384718.93	1,5	48	311	441142.73	2384367.45	5.00
48	189	441313.80	2384925.95	1,5	48	230	441209.66	2384814.18	1,5	48	271	441191.69	2384719.06	5.00	48	312	441138.53	2384354.42	1,5
48	190	441309.99	2384925.32	1,5	48	231	441210.93	2384820.53	1,5	48	272	441179.51	2384719.82	5.00	48	313	441129.64	2384346.16	1,5
48	191	441310.94	2384933.01	12.00	48	232	441218.54	2384816.72	1,5	48	273	441159.30	2384724.71	5.00	48	314	441121.38	2384350.61	1,5
48	192	441304.77	2384933.64	5.00	48	233	441223.62	2384819.26	1,5	48	274	441157.86	2384725.08	12.00	48	315	441116.30	2384357.59	1,5
48	193	441300.47	2384936.73	12.00	48	234	441227.44	2384825.61	1,5	48	275	441150.60	2384724.64	1,5	48	316	441113.10	2384357.28	12.00
48	194	441292.84	2384936.75	1,5	48	235	441232.52	2384832.60	1,5	48	276	441135.36	2384728.45	1,5	48	317	441109.22	2384355.52	5.00
48	195	441283.95	2384937.38	1,5	48	236	441240.13	2384828.79	1,5	48	277	441129.01	2384733.53	1,5	48	318	441104.44	2384350.68	5.00
48	196	441271.89	2384938.65	1,5	48	237	441245.22	2384823.71	1,5	48	278	441118.85	2384731.63	1,5	48	319	441100.91	2384340.03	5.00
48	197	441263.63	2384942.46	1,5	48	238	441252.83	2384823.07	1,5	48	279	441116.45	2384735.04	12.00	48	320	441095.82	2384330.43	5.00
48	198	441256.01	2384945.64	1,5	48	239	441254.25	2384822.78	12.00	48	280	441114.08	2384729.26	5.00	48	321	441094.71	2384326.48	1,5
48	199	441250.30	2384950.08	1,5	48	240	441258.93	2384825.90	5.00	48	281	441116.02	2384722.43	12.00	48	322	441083.92	2384324.57	1,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	323	441080.11	2384332.83	1,5	48	363	441133.42	2384339.28	1,5	50	19	442874.09	2384947.41	1,5	50	60	442864.68	2384824.02	5,00
48	324	441073.74	2384335.54	12,00	48	364	441129.98	2384337.94	1,5	50	20	442871.77	2384951.84	1,5	50	61	442871.15	2384824.66	5,00
48	325	441059.79	2384329.65	1,5	48	365	441131.32	2384334.50	1,5	50	21	442864.82	2384968.25	1,5	50	1	442879.77	2384828.76	12,00
48	326	441048.99	2384328.38	1,5	48	362	441134.76	2384335.84	1,5	50	22	442858.85	2384983.30	1,5	51	1	446242.09	2387124.17	5,00
48	327	441043.28	2384336.00	1,5	49	1	441526.34	2384084.44	12,00	50	23	442858.21	2385015.07	1,5	51	2	446314.95	2387224.39	7,5
48	328	441036.24	2384338.72	12,00	49	2	441526.47	2384086.22	1,5	50	24	442858.68	2385019.62	1,5	51	3	446329.79	2387247.04	7,5
48	329	441031.72	2384332.79	5,00	49	3	441534.74	2384108.04	1,5	50	25	442858.82	2385024.88	1,5	51	4	446341.22	2387262.12	5,00
48	330	441031.01	2384325.76	5,00	49	4	441546.17	2384132.80	1,5	50	26	442858.32	2385029.98	1,5	51	5	446335.46	2387265.87	5,00
48	331	441031.76	2384308.79	5,00	49	5	441562.69	2384176.62	1,5	50	27	442856.97	2385036.03	1,5	51	6	446331.62	2387268.43	5,00
48	332	441039.06	2384301.48	5,00	49	6	441581.74	2384229.96	1,5	50	28	442855.23	2385040.99	1,5	51	7	446321.96	2387274.87	5,00
48	333	441049.02	2384302.41	5,00	49	7	441580.26	2384252.87	12,00	50	29	442854.73	2385041.83	12,00	51	8	446228.95	2387336.74	12,00
48	334	441062.36	2384306.24	5,00	49	8	441538.87	2384225.81	5,00	50	30	442853.76	2385041.95	5,00	51	9	446135.95	2387398.61	5,00
48	335	441083.56	2384313.28	5,00	49	9	441443.77	2384158.68	5,00	50	31	442845.78	2385041.22	5,00	51	10	446134.45	2387399.61	12,00
48	336	441170.52	2384349.04	5,00	49	10	441444.19	2384149.09	5,00	50	32	442837.16	2385032.48	5,00	51	11	446131.45	2387401.60	5,00
48	337	441183.78	2384354.47	5,00	49	11	441319.98	2384072.46	5,00	50	33	442829.45	2385025.63	5,00	51	12	446128.45	2387403.60	5,00
48	338	441227.17	2384373.26	12,00	49	12	441337.49	2384049.45	5,00	50	34	442826.36	2385016.26	5,00	51	13	445866.19	2387636.08	5,00
48	339	441226.36	2384375.39	1,5	49	13	441385.77	2384066.29	5,00	50	35	442822.38	2385004.09	5,00	51	14	445728.18	2387758.06	5,00
48	340	441229.81	2384376.74	1,5	49	14	441427.34	2384075.84	5,00	50	36	442820.50	2384989.76	5,00	51	15	445677.42	2387802.81	12,00
48	341	441230.60	2384374.76	12,00	49	15	441435.05	2384059.43	5,00	50	37	442820.65	2384974.76	5,00	51	16	445588.67	2387881.05	5,00
48	342	441296.68	2384403.37	5,00	49	16	441453.10	2384058.33	5,00	50	38	442821.89	2384969.06	5,00	51	17	445582.43	2387886.51	12,00
48	343	441325.75	2384413.49	5,00	49	17	441519.16	2384080.45	5,00	50	39	442828.06	2384965.19	5,00	51	18	445319.89	2388116.02	5,00
48	344	441361.34	2384425.87	12,00	49	18	441525.50	2384083.97	5,00	50	40	442834.68	2384962.61	5,00	51	19	445268.39	2388163.77	5,00
48	345	441360.63	2384427.71	1,5	49	1	441526.34	2384084.44	12,00	50	41	442839.84	2384958.84	5,00	51	20	444913.12	2388567.29	12,00
48	346	441364.08	2384429.06	1,5	50	1	442879.77	2384828.76	12,00	50	42	442842.63	2384951.95	5,00	51	21	444380.35	2387785.27	5,00
48	347	441364.87	2384427.09	12,00	50	2	442879.68	2384832.12	1,5	50	43	442843.43	2384945.12	5,00	51	22	444228.85	2387565.33	5,00
48	348	441394.72	2384437.48	5,00	50	3	442881.44	2384834.92	1,5	50	44	442840.19	2384939.09	5,00	51	23	444168.74	2387417.23	5,00
48	349	441456.06	2384465.13	5,00	50	4	442882.86	2384838.17	1,5	50	45	442832.85	2384935.53	5,00	51	24	444120.04	2387259.74	5,00
48	350	441469.31	2384470.33	5,00	50	5	442883.53	2384840.57	1,5	50	46	442826.49	2384932.26	5,00	51	25	444156.48	2387099.17	5,00
48	351	441502.59	2384483.38	1,5	50	6	442883.53	2384844.59	1,5	50	47	442821.20	2384927.28	5,00	51	26	444241.13	2386930.23	1,5
48	352	441506.03	2384484.74	1,5	50	7	442882.44	2384860.59	1,5	50	48	442820.09	2384918.10	5,00	51	27	444281.18	2386814.97	1,5
48	353	441509.64	2384486.33	5,00	50	8	442881.47	2384868.86	1,5	50	49	442822.15	2384905.81	5,00	51	28	444297.55	2386767.86	1,5
48	354	441531.78	2384494.27	5,00	50	9	442880.70	2384874.36	1,5	50	50	442828.43	2384898.83	5,00	51	29	444396.72	2386469.00	5,00
48	355	441581.52	2384512.18	5,00	50	10	442878.43	2384897.44	1,5	50	51	442837.10	2384895.08	5,00	51	30	444550.27	2386040.34	5,00
48	356	441640.36	2384535.07	12,00	50	11	442878.84	2384900.23	1,5	50	52	442844.27	2384891.01	5,00	51	31	444558.28	2386028.56	5,00
48	357	441639.53	2384537.22	1,5	50	12	442880.12	2384903.58	1,5	50	53	442846.54	2384884.62	5,00	51	32	444642.36	2385934.69	5,00
48	358	441642.98	2384538.57	1,5	50	13	442881.13	2384906.99	1,5	50	54	442845.40	2384876.45	5,00	51	33	444741.00	2385977.82	5,00
48	359	441643.84	2384536.41	12,00	50	14	442881.71	2384912.35	1,5	50	55	442837.88	2384865.61	5,00	51	34	444717.12	2386055.69	5,00
48	360	441672.98	2384547.75	5,00	50	15	442881.63	2384918.15	1,5	50	56	442834.74	2384856.99	5,00	51	35	444906.32	2386120.85	5,00
48	361	441697.70	2384556.71	12,00	50	16	442880.83	2384924.85	1,5	50	57	442834.17	2384846.83	5,00	51	36	444901.19	2386135.65	5,00
48	1	441706.86	2384565.07	1,5	50	17	442879.09	2384932.71	1,5	50	58	442837.46	2384840.35	5,00	51	37	444909.07	2386138.23	5,00
48	362	441134.76	2384335.84	1,5	50	18	442876.55	2384941.03	1,5	50	59	442845.81	2384832.33	5,00	51	38	444921.08	2386138.26	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	39	444928.36	2386143.32	5.00	51	80	445132.39	2386386.15	5.00	51	121	445144.92	2386523.96	5.00	51	162	445274.39	2386652.05	5.00
51	40	444935.52	2386151.26	5.00	51	81	445137.26	2386376.69	12.00	51	122	445145.96	2386534.76	5.00	51	163	445271.44	2386662.56	5.00
51	41	444939.25	2386157.40	5.00	51	82	445141.73	2386376.10	7,5	51	123	445148.96	2386546.76	5.00	51	164	445265.63	2386670.06	5.00
51	42	444945.83	2386167.20	5.00	51	83	445154.23	2386365.27	7,5	51	124	445157.05	2386555.99	5.00	51	165	445256.99	2386673.32	5.00
51	43	444955.33	2386178.87	5.00	51	84	445154.54	2386364.93	12.00	51	125	445165.08	2386555.22	5.00	51	166	445253.24	2386679.03	5.00
51	44	444957.38	2386189.07	5.00	51	85	445160.86	2386363.63	5.00	51	126	445177.29	2386550.36	5.00	51	167	445253.77	2386689.79	5.00
51	45	444957.97	2386198.60	5.00	51	86	445169.25	2386366.36	5.00	51	127	445183.56	2386544.12	5.00	51	168	445256.99	2386696.43	5.00
51	46	444960.63	2386206.46	5.00	51	87	445173.05	2386370.78	5.00	51	128	445189.51	2386533.64	5.00	51	169	445262.20	2386703.16	5.00
51	47	444968.41	2386211.55	5.00	51	88	445178.29	2386376.89	5.00	51	129	445195.47	2386523.27	5.00	51	170	445263.30	2386712.72	5.00
51	48	444977.37	2386212.56	5.00	51	89	445186.59	2386381.37	5.00	51	130	445201.82	2386515.17	5.00	51	171	445262.90	2386721.70	5.00
51	49	444986.09	2386219.44	5.00	51	90	445196.05	2386382.41	5.00	51	131	445207.32	2386515.41	5.00	51	172	445258.50	2386731.02	5.00
51	50	444985.69	2386228.30	5.00	51	91	445201.96	2386384.41	5.00	51	132	445216.80	2386515.81	5.00	51	173	445254.60	2386740.35	5.00
51	51	444986.78	2386237.84	5.00	51	92	445207.27	2386388.89	5.00	51	133	445221.93	2386512.53	5.00	51	174	445255.26	2386748.12	5.00
51	52	444991.51	2386244.05	5.00	51	93	445209.51	2386394.87	5.00	51	134	445227.70	2386506.15	5.00	51	175	445259.87	2386757.21	5.00
51	53	444996.40	2386246.64	5.00	51	94	445209.73	2386401.37	5.00	51	135	445234.76	2386504.70	5.00	51	176	445268.95	2386766.45	5.00
51	54	445001.37	2386247.48	5.00	51	95	445211.96	2386407.60	5.00	51	136	445246.87	2386514.12	5.00	51	177	445278.50	2386777.01	5.00
51	55	445013.14	2386252.74	5.00	51	96	445212.34	2386410.49	5.00	51	137	445246.27	2386527.84	5.00	51	178	445290.80	2386793.54	5.00
51	56	445019.77	2386261.27	5.00	51	97	445216.42	2386420.17	5.00	51	138	445242.27	2386539.54	5.00	51	179	445300.27	2386817.20	5.00
51	57	445023.35	2386270.94	5.00	51	98	445213.97	2386430.68	5.00	51	139	445232.92	2386547.39	5.00	51	180	445297.13	2386843.81	5.00
51	58	445028.64	2386275.91	5.00	51	99	445208.64	2386438.20	5.00	51	140	445231.25	2386551.56	5.00	51	181	445348.60	2386902.42	5.00
51	59	445032.63	2386276.08	5.00	51	100	445198.40	2386443.77	5.00	51	141	445234.77	2386562.35	5.00	51	182	445359.93	2386917.66	5.00
51	60	445043.61	2386276.55	5.00	51	101	445192.62	2386450.02	5.00	51	142	445239.63	2386565.55	5.00	51	183	445410.51	2387043.23	5.00
51	61	445047.95	2386280.37	5.00	51	102	445191.21	2386459.46	5.00	51	143	445247.23	2386563.50	5.00	51	184	445443.07	2387134.40	5.00
51	62	445052.61	2386288.32	5.00	51	103	445185.78	2386469.34	5.00	51	144	445256.79	2386562.16	5.00	51	185	445515.49	2387252.17	5.00
51	63	445052.05	2386300.80	5.00	51	104	445176.24	2386470.68	5.00	51	145	445264.68	2386564.89	5.00	51	186	445582.10	2387157.03	5.00
51	64	445058.07	2386312.30	5.00	51	105	445166.85	2386467.90	5.00	51	146	445271.54	2386568.06	5.00	51	187	445694.62	2387052.88	5.00
51	65	445068.43	2386315.63	5.00	51	106	445159.60	2386462.21	5.00	51	147	445277.73	2386574.96	5.00	51	188	445799.95	2387042.21	12.00
51	66	445074.15	2386321.88	5.00	51	107	445151.59	2386462.49	5.00	51	148	445279.95	2386581.56	5.00	51	189	445810.23	2387049.34	7,5
51	67	445077.89	2386328.03	5.00	51	108	445145.81	2386468.75	5.00	51	149	445279.46	2386592.77	5.00	51	190	445812.14	2387053.31	12.00
51	68	445080.97	2386337.68	5.00	51	109	445140.13	2386472.74	5.00	51	150	445274.56	2386602.07	5.00	51	191	445932.90	2387197.31	5.00
51	69	445076.85	2386352.24	5.00	51	110	445131.26	2386469.98	5.00	51	151	445266.32	2386607.71	5.00	51	192	446035.43	2387115.75	5.00
51	70	445078.50	2386360.08	5.00	51	111	445125.48	2386464.98	5.00	51	152	445256.35	2386607.27	5.00	51	1	446242.09	2387124.17	5.00
51	71	445086.18	2386367.52	5.00	51	112	445108.86	2386455.89	5.00	51	153	445243.92	2386605.49	5.00	52	1	443029.46	2385361.69	5.00
51	72	445090.84	2386375.49	5.00	51	113	445097.33	2386456.64	5.00	51	154	445232.33	2386607.38	5.00	52	2	443031.13	2385368.90	1,5
51	73	445090.93	2386384.97	5.00	51	114	445093.19	2386459.97	5.00	51	155	445230.05	2386613.89	5.00	52	3	443024.88	2385377.02	1,5
51	74	445087.72	2386401.48	5.00	51	115	445093.77	2386469.49	5.00	51	156	445232.16	2386622.87	5.00	52	4	443023.84	2385386.40	1,5
51	75	445090.45	2386407.59	5.00	51	116	445098.46	2386476.82	5.00	51	157	445238.31	2386630.87	5.00	52	5	443024.47	2385393.69	1,5
51	76	445099.35	2386409.73	5.00	51	117	445107.25	2386481.95	5.00	51	158	445247.34	2386630.64	5.00	52	6	443025.93	2385405.59	1,5
51	77	445108.39	2386409.00	5.00	51	118	445123.75	2386493.41	5.00	51	159	445257.38	2386629.95	5.00	52	7	443031.21	2385427.63	1,5
51	78	445119.21	2386401.71	5.00	51	119	445130.51	2386499.08	5.00	51	160	445268.72	2386633.32	5.00	52	8	443038.07	2385452.11	1,5
51	79	445125.45	2386395.98	5.00	51	120	445141.44	2386511.93	5.00	51	161	445273.91	2386640.17	5.00	52	9	443048.75	2385487.13	1,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52	10	443051.35	2385494.76	1,5	52	51	442970.96	2385477.18	5,00	54	14	441878.86	2385689.86	12,00	55	39	443112.60	2388425.48	5,00
52	11	443054.45	2385501.52	1,5	52	52	442966.63	2385461.74	5,00	54	15	441886.61	2385691.22	1,5	55	40	443116.65	2388428.68	5,00
52	12	443057.75	2385507.20	1,5	52	53	442969.52	2385452.62	5,00	54	1	441901.97	2385694.00	12,00	55	41	443120.70	2388431.90	5,00
52	13	443066.14	2385524.13	1,5	52	54	442973.67	2385449.16	5,00	55	1	442968.34	2388212.81	5,00	55	42	443129.99	2388440.65	5,00
52	14	443067.80	2385531.40	1,5	52	55	442981.80	2385445.89	5,00	55	2	442970.89	2388217.04	5,00	55	43	443133.75	2388444.70	12,00
52	15	443068.33	2385535.80	1,5	52	56	442987.98	2385441.77	5,00	55	3	442974.34	2388224.16	5,00	55	44	443136.44	2388448.28	5,00
52	16	443068.40	2385539.83	1,5	52	57	442993.29	2385434.75	5,00	55	4	442976.36	2388229.68	5,00	55	45	443139.09	2388451.04	5,00
52	17	443068.02	2385543.51	1,5	52	58	442996.55	2385429.28	5,00	55	5	442977.79	2388235.63	5,00	55	46	443142.04	2388453.45	5,00
52	18	443067.25	2385546.47	1,5	52	59	442996.91	2385420.54	5,00	55	6	442981.10	2388244.33	5,00	55	47	443147.59	2388456.99	5,00
52	19	443066.08	2385548.94	1,5	52	60	442994.05	2385405.55	5,00	55	7	442985.23	2388253.37	5,00	55	48	443153.52	2388459.85	5,00
52	20	443064.50	2385550.91	1,5	52	61	442991.97	2385395.82	5,00	55	8	442987.13	2388256.59	5,00	55	49	443162.07	2388462.84	5,00
52	21	443065.12	2385551.73	1,5	52	62	442986.97	2385383.97	5,00	55	9	442989.68	2388259.80	5,00	55	50	443169.49	2388466.34	5,00
52	22	443069.17	2385558.56	1,5	52	63	442982.71	2385369.39	5,00	55	10	442992.54	2388262.66	5,00	55	51	443183.66	2388473.94	5,00
52	23	443071.62	2385563.89	12,00	52	64	442981.76	2385366.13	12,00	55	11	442997.69	2388266.84	5,00	55	52	443193.86	2388479.97	5,00
52	24	443071.18	2385564.51	5,00	52	65	442981.61	2385358.00	12,00	55	12	443004.26	2388273.73	5,00	55	53	443201.94	2388485.46	12,00
52	25	443064.55	2385567.85	5,00	52	66	442985.78	2385353.81	12,00	55	13	443013.42	2388284.40	5,00	55	54	443208.81	2388490.83	5,00
52	26	443053.52	2385568.50	5,00	52	67	442992.39	2385351.33	12,00	55	14	443021.02	2388294.26	5,00	55	55	443212.31	2388494.11	5,00
52	27	443045.02	2385568.51	5,00	52	68	442999.53	2385348.40	5,00	55	15	443026.81	2388302.88	5,00	55	56	443215.65	2388497.49	5,00
52	28	443040.37	2385571.93	5,00	52	69	443010.08	2385347.23	12,00	55	16	443029.30	2388307.46	5,00	55	57	443224.14	2388504.37	5,00
52	29	443038.05	2385579.08	5,00	52	70	443020.50	2385348.93	12,00	55	17	443031.16	2388311.55	5,00	55	58	443234.41	2388511.95	5,00
52	30	443035.70	2385587.36	5,00	52	71	443025.87	2385351.90	12,00	55	18	443034.44	2388316.92	5,00	55	59	443237.92	2388514.11	5,00
52	31	443030.49	2385592.01	5,00	52	1	443029.46	2385361.69	5,00	55	19	443040.62	2388325.46	5,00	55	60	443241.89	2388516.46	5,00
52	32	443025.44	2385593.42	5,00	53	1	441949.96	2385382.29	12,00	55	20	443045.95	2388331.99	5,00	55	61	443249.36	2388522.04	5,00
52	33	443017.91	2385594.22	5,00	53	2	441932.54	2385507.70	12,00	55	21	443050.53	2388336.70	5,00	55	62	443257.27	2388528.64	5,00
52	34	443012.76	2385597.99	5,00	53	3	441915.25	2385595.32	12,00	55	22	443054.03	2388339.40	5,00	55	63	443261.27	2388532.44	12,00
52	35	443007.53	2385603.01	5,00	53	4	441879.00	2385589.51	12,00	55	23	443057.18	2388341.04	12,00	55	64	443264.08	2388535.56	5,00
52	36	442999.92	2385605.56	5,00	53	5	441921.22	2385388.07	12,00	55	24	443062.21	2388343.09	5,00	55	65	443277.76	2388547.76	5,00
52	37	442993.54	2385602.40	5,00	53	1	441949.96	2385382.29	12,00	55	25	443065.17	2388344.96	5,00	55	66	443326.18	2388588.09	5,00
52	38	442989.51	2385591.48	5,00	54	1	441901.97	2385694.00	12,00	55	26	443067.36	2388346.91	5,00	55	67	443343.72	2388602.05	5,00
52	39	442989.78	2385585.36	5,00	54	2	441862.35	2385890.86	0,02	55	27	443071.42	2388351.67	5,00	55	68	443353.61	2388608.90	5,00
52	40	442992.12	2385577.48	5,00	54	3	441860.58	2385905.21	0,02	55	28	443078.02	2388360.63	5,00	55	69	443359.49	2388612.40	5,00
52	41	442994.91	2385571.22	5,00	54	4	441852.97	2385956.64	0,02	55	29	443081.68	2388366.29	5,00	55	70	443362.74	2388613.66	5,00
52	42	442998.66	2385565.38	5,00	54	5	441846.62	2385983.95	0,02	55	30	443082.99	2388368.99	5,00	55	71	443366.66	2388614.40	12,00
52	43	442999.52	2385556.92	5,00	54	6	441844.71	2385993.47	0,02	55	31	443083.61	2388371.95	5,00	55	72	443369.94	2388614.82	5,00
52	44	442999.81	2385550.18	5,00	54	7	441839.85	2386018.46	1,5	55	32	443083.77	2388377.44	5,00	55	73	443376.18	2388616.59	5,00
52	45	442999.70	2385541.30	5,00	54	8	441839.47	2386020.43	1,5	55	33	443085.05	2388384.20	5,00	55	74	443382.31	2388618.87	5,00
52	46	442997.63	2385531.21	5,00	54	9	441830.75	2386019.50	1,5	55	34	443087.41	2388393.77	5,00	55	75	443383.97	2388619.84	5,00
52	47	442994.04	2385521.42	5,00	54	10	441818.68	2386014.42	1,5	55	35	443089.72	2388400.73	5,00	55	76	443385.00	2388621.19	5,00
52	48	442989.91	2385512.87	5,00	54	11	441818.77	2386011.75	1,5	55	36	443091.25	2388403.92	5,00	55	77	443386.25	2388624.02	5,00
52	49	442982.97	2385500.07	5,00	54	12	441819.31	2385995.37	1,5	55	37	443093.84	2388407.18	5,00	55	78	443387.58	2388627.81	5,00
52	50	442976.97	2385488.55	5,00	54	13	441867.16	2385712.89	12,00	55	38	443101.50	2388415.02	5,00	55	79	443392.77	2388637.53	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	80	443397.75	2388645.90	5.00	55	121	443602.34	2388793.70	5.00	55	162	443876.08	2388880.22	5.00	55	203	444059.30	2389236.15	5.00
55	81	443400.47	2388649.69	5.00	55	122	443609.03	2388796.09	5.00	55	163	443881.85	2388879.22	5.00	55	204	444082.80	2389242.40	5.00
55	82	443403.85	2388653.24	5.00	55	123	443614.72	2388797.38	5.00	55	164	443886.93	2388877.74	5.00	55	205	444083.18	2389242.51	5.00
55	83	443407.47	2388656.08	5.00	55	124	443619.83	2388798.08	5.00	55	165	443891.32	2388875.78	5.00	55	206	444064.72	2389300.64	5.00
55	84	443410.66	2388658.29	5.00	55	125	443632.11	2388801.35	5.00	55	166	443894.04	2388873.82	5.00	55	207	444087.46	2389447.39	5.00
55	85	443415.29	2388662.57	5.00	55	126	443651.88	2388807.78	5.00	55	167	443897.85	2388869.81	5.00	55	208	444026.70	2389573.13	5.00
55	86	443420.68	2388668.44	12.00	55	127	443667.78	2388813.39	5.00	55	168	443900.85	2388867.52	5.00	55	209	444001.20	2389596.12	5.00
55	87	443424.81	2388673.80	5.00	55	128	443672.63	2388815.31	5.00	55	169	443906.45	2388864.25	5.00	55	210	443984.70	2389632.88	5.00
55	88	443428.44	2388679.57	5.00	55	129	443689.09	2388820.71	5.00	55	170	443913.03	2388861.24	5.00	55	211	443969.94	2389689.36	5.00
55	89	443433.05	2388685.21	5.00	55	130	443711.87	2388827.37	5.00	55	171	443918.89	2388859.16	5.00	55	212	443952.19	2389722.37	5.00
55	90	443440.04	2388692.45	5.00	55	131	443716.15	2388828.18	5.00	55	172	443926.98	2388857.10	5.00	55	213	443904.68	2389811.85	12.00
55	91	443446.44	2388698.26	12.00	55	132	443721.78	2388830.05	5.00	55	173	443937.10	2388855.26	5.00	55	214	443628.43	2389731.34	5.00
55	92	443453.32	2388703.79	5.00	55	133	443724.91	2388831.48	12.00	55	174	443943.87	2388854.40	5.00	55	215	443505.93	2389755.33	5.00
55	93	443461.34	2388709.55	12.00	55	134	443735.03	2388842.63	12.00	55	175	443949.10	2388854.19	5.00	55	216	443421.42	2389711.56	12.00
55	94	443468.73	2388714.27	5.00	55	135	443740.78	2388848.37	12.00	55	176	443954.02	2388854.67	5.00	55	217	443368.67	2389787.06	12.00
55	95	443474.89	2388717.52	5.00	55	136	443745.80	2388851.86	12.00	55	177	443964.46	2388856.54	5.00	55	218	443190.18	2389719.80	12.00
55	96	443481.10	2388719.82	5.00	55	137	443750.80	2388853.61	12.00	55	178	443981.57	2388860.39	5.00	55	219	443089.93	2389606.06	12.00
55	97	443485.12	2388720.80	12.00	55	138	443753.79	2388854.37	12.00	55	179	443984.94	2388861.33	12.00	55	220	442950.93	2389362.31	5.00
55	98	443488.13	2388721.53	5.00	55	139	443757.54	2388853.62	12.00	55	180	443991.48	2388863.15	5.00	55	221	442785.03	2389460.26	12.00
55	99	443495.65	2388722.55	5.00	55	140	443775.64	2388849.31	12.00	55	181	443997.12	2388865.35	5.00	55	222	442740.16	2389486.78	5.00
55	100	443501.74	2388722.75	5.00	55	141	443778.88	2388850.67	5.00	55	182	444001.04	2388867.45	5.00	55	223	442653.16	2389531.51	12.00
55	101	443506.07	2388722.25	5.00	55	142	443787.64	2388853.29	5.00	55	183	444006.61	2388869.86	5.00	55	224	442649.01	2389533.62	5.00
55	102	443511.91	2388720.92	5.00	55	143	443792.26	2388854.18	5.00	55	184	444026.78	2388881.68	5.00	55	225	442477.22	2389620.59	5.00
55	103	443515.19	2388720.60	5.00	55	144	443796.15	2388854.68	5.00	55	185	444029.12	2388882.77	5.00	55	226	442224.63	2389748.48	5.00
55	104	443517.94	2388720.82	5.00	55	145	443797.79	2388855.17	12.00	55	186	444031.50	2388882.96	5.00	55	227	442077.38	2389800.71	5.00
55	105	443522.39	2388722.03	5.00	55	146	443799.69	2388855.73	5.00	55	187	444037.64	2388882.20	5.00	55	228	442203.12	2389991.22	5.00
55	106	443526.72	2388723.83	5.00	55	147	443802.50	2388857.18	12.00	55	188	444042.57	2388882.19	5.00	55	229	442363.61	2390314.22	5.00
55	107	443530.92	2388726.23	5.00	55	148	443803.28	2388857.58	5.00	55	189	444044.07	2388883.16	5.00	55	230	442592.33	2390533.98	12.00
55	108	443535.00	2388729.25	5.00	55	149	443806.79	2388860.21	5.00	55	190	444052.32	2388886.90	5.00	55	231	442491.34	2390627.47	5.00
55	109	443537.74	2388731.71	5.00	55	150	443808.07	2388861.39	12.00	55	191	444052.26	2388887.02	12.00	55	232	442165.32	2390898.94	5.00
55	110	443539.88	2388734.34	5.00	55	151	443810.37	2388863.51	5.00	55	192	444052.07	2388887.41	5.00	55	233	441895.55	2391071.66	5.00
55	111	443541.83	2388737.63	5.00	55	152	443812.54	2388864.99	12.00	55	193	444049.13	2388895.39	12.00	55	234	441876.55	2391110.40	5.00
55	112	443544.12	2388742.22	5.00	55	153	443815.19	2388866.80	5.00	55	194	444048.57	2388896.91	5.00	55	235	441836.05	2391184.15	5.00
55	113	443549.05	2388749.40	5.00	55	154	443818.02	2388868.38	12.00	55	195	444036.90	2388930.62	12.00	55	236	441831.55	2391185.15	5.00
55	114	443557.40	2388760.44	5.00	55	155	443823.81	2388874.14	12.00	55	196	444028.85	2388953.88	5.00	55	237	441729.28	2391203.14	5.00
55	115	443562.31	2388766.31	12.00	55	156	443828.81	2388877.39	12.00	55	197	444028.32	2388955.40	5.00	55	238	441723.79	2391204.14	5.00
55	116	443566.57	2388770.63	5.00	55	157	443832.56	2388877.89	12.00	55	198	444006.90	2389016.50	12.00	55	239	441663.79	2391215.14	5.00
55	117	443572.20	2388775.39	5.00	55	158	443845.42	2388877.71	12.00	55	199	443997.82	2389042.40	5.00	55	240	441633.09	2391221.08	5.00
55	118	443578.90	2388780.31	5.00	55	159	443852.40	2388878.92	5.00	55	200	443987.66	2389070.88	12.00	55	241	441631.54	2391221.38	5.00
55	119	443589.02	2388786.82	5.00	55	160	443863.79	2388880.03	5.00	55	201	443968.56	2389124.39	5.00	55	242	441625.06	2391222.59	5.00
55	120	443596.02	2388790.73	5.00	55	161	443872.14	2388880.40	5.00	55	202	443939.31	2389205.64	5.00	55	243	441567.61	2391232.87	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	244	441319.51	2391277.35	5.00	55	285	438607.98	2392253.63	7,5	55	326	438006.95	2392219.55	5.00	55	367	437598.20	2391899.13	5.00
55	245	441300.02	2391292.85	5.00	55	286	438598.74	2392266.39	7,5	55	327	437994.87	2392216.22	5.00	55	368	437587.78	2391889.55	5.00
55	246	441129.01	2391430.33	5.00	55	287	438589.43	2392279.25	7,5	55	328	437974.45	2392214.97	5.00	55	369	437574.45	2391872.47	5.00
55	247	440957.49	2391567.31	5.00	55	288	438533.77	2392356.10	7,5	55	329	437958.20	2392211.63	5.00	55	370	437561.12	2391861.22	5.00
55	248	440938.81	2391589.53	5.00	55	289	438530.12	2392361.13	7,5	55	330	437943.20	2392211.63	5.00	55	371	437551.53	2391851.63	5.00
55	249	440735.74	2391808.87	5.00	55	290	438526.25	2392366.47	7,5	55	331	437933.20	2392208.30	5.00	55	372	437549.45	2391835.80	5.00
55	250	440718.31	2391829.19	7,5	55	291	438499.16	2392403.87	7,5	55	332	437925.70	2392199.55	5.00	55	373	437554.03	2391821.22	5.00
55	251	440706.21	2391836.55	7,5	55	292	438491.53	2392406.63	5.00	55	333	437924.87	2392177.88	5.00	55	374	437564.03	2391804.55	5.00
55	252	440548.39	2391932.56	7,5	55	293	438485.70	2392410.38	5.00	55	334	437926.53	2392167.05	5.00	55	375	437568.62	2391797.88	5.00
55	253	440428.14	2392005.72	7,5	55	294	438467.78	2392416.63	5.00	55	335	437923.20	2392159.55	5.00	55	376	437573.20	2391786.22	5.00
55	254	440319.50	2392065.83	7,5	55	295	438454.87	2392421.63	5.00	55	336	437914.03	2392154.13	5.00	55	377	437578.20	2391770.38	5.00
55	255	440117.26	2392177.79	5.00	55	296	438439.03	2392425.80	5.00	55	337	437906.53	2392151.22	5.00	55	378	437583.62	2391760.80	5.00
55	256	440031.21	2392051.70	5.00	55	297	438425.70	2392427.88	5.00	55	338	437896.95	2392149.13	5.00	55	379	437587.37	2391752.47	5.00
55	257	440008.43	2392060.34	7,5	55	298	438399.03	2392421.22	5.00	55	339	437884.45	2392142.47	5.00	55	380	437592.37	2391743.72	5.00
55	258	439934.75	2392102.25	7,5	55	299	438384.87	2392418.72	5.00	55	340	437867.78	2392135.38	5.00	55	381	437598.62	2391734.55	5.00
55	259	439929.33	2392105.32	12.00	55	300	438365.28	2392414.55	5.00	55	341	437863.62	2392132.05	5.00	55	382	437601.95	2391724.97	5.00
55	260	439921.91	2392109.55	7,5	55	301	438354.03	2392406.63	5.00	55	342	437847.37	2392120.80	5.00	55	383	437601.53	2391711.63	5.00
55	261	439879.78	2392133.51	7,5	55	302	438344.45	2392399.13	5.00	55	343	437836.95	2392114.55	5.00	55	384	437599.87	2391703.30	5.00
55	262	439703.66	2392233.69	7,5	55	303	438329.45	2392386.22	5.00	55	344	437821.95	2392110.38	5.00	55	385	437594.87	2391693.72	5.00
55	263	439653.25	2392263.67	7,5	55	304	438314.03	2392371.63	5.00	55	345	437800.70	2392099.55	5.00	55	386	437591.95	2391682.88	5.00
55	264	439563.93	2392316.80	7,5	55	305	438300.28	2392354.97	5.00	55	346	437781.95	2392091.63	5.00	55	387	437594.87	2391667.88	5.00
55	265	439556.05	2392321.49	7,5	55	306	438283.20	2392343.72	5.00	55	347	437772.78	2392077.47	5.00	55	388	437600.28	2391660.80	5.00
55	266	439421.31	2392401.63	7,5	55	307	438266.53	2392339.13	5.00	55	348	437768.20	2392059.13	5.00	55	389	437601.12	2391657.47	5.00
55	267	439384.67	2392423.39	12.00	55	308	438251.95	2392339.55	5.00	55	349	437767.37	2392040.80	5.00	55	390	437598.62	2391650.38	5.00
55	268	439037.61	2391890.39	5.00	55	309	438240.70	2392340.38	5.00	55	350	437762.37	2392023.72	5.00	55	391	437592.37	2391644.13	5.00
55	269	439010.27	2391905.41	7,5	55	310	438222.37	2392328.30	5.00	55	351	437755.70	2392010.80	5.00	55	392	437586.95	2391632.47	5.00
55	270	438984.89	2391919.05	7,5	55	311	438209.87	2392315.38	5.00	55	352	437747.37	2391999.13	5.00	55	393	437588.20	2391622.47	5.00
55	271	438938.37	2391944.05	7,5	55	312	438199.45	2392304.97	5.00	55	353	437739.87	2391988.72	5.00	55	394	437593.20	2391612.47	5.00
55	272	438878.65	2391976.16	7,5	55	313	438180.28	2392290.38	5.00	55	354	437731.95	2391979.55	5.00	55	395	437596.53	2391604.55	5.00
55	273	438779.21	2392029.61	7,5	55	314	438161.53	2392280.38	5.00	55	355	437722.37	2391970.80	5.00	55	396	437592.78	2391597.05	5.00
55	274	438776.56	2392031.03	7,5	55	315	438148.62	2392274.13	5.00	55	356	437710.70	2391963.72	5.00	55	397	437584.03	2391592.88	5.00
55	275	438774.77	2392031.99	7,5	55	316	438138.20	2392263.72	5.00	55	357	437705.70	2391950.80	5.00	55	398	437573.20	2391587.05	5.00
55	276	438772.98	2392032.96	7,5	55	317	438127.78	2392255.38	5.00	55	358	437704.87	2391936.22	5.00	55	399	437565.34	2391581.78	5.00
55	277	438771.58	2392033.71	7,5	55	318	438114.45	2392245.80	5.00	55	359	437699.03	2391926.22	5.00	55	400	437559.45	2391577.88	5.00
55	278	438764.73	2392037.49	5.00	55	319	438095.70	2392242.05	5.00	55	360	437687.37	2391917.88	5.00	55	401	437548.20	2391566.63	5.00
55	279	438727.67	2392088.40	7,5	55	320	438077.37	2392234.13	5.00	55	361	437675.28	2391914.13	5.00	55	402	437544.45	2391555.80	5.00
55	280	438694.85	2392133.71	7,5	55	321	438072.37	2392231.22	5.00	55	362	437663.20	2391910.38	5.00	55	403	437541.95	2391545.80	5.00
55	281	438687.57	2392143.75	7,5	55	322	438060.70	2392229.13	5.00	55	363	437647.78	2391908.72	5.00	55	404	437531.95	2391543.72	5.00
55	282	438677.44	2392157.75	7,5	55	323	438044.87	2392232.47	5.00	55	364	437635.28	2391908.30	5.00	55	405	437522.05	2391548.49	5.00
55	283	438670.39	2392167.47	7,5	55	324	438030.70	2392229.55	5.00	55	365	437616.95	2391906.22	5.00	55	406	437508.33	2391535.18	5.00
55	284	438655.16	2392188.50	7,5	55	325	438018.20	2392224.97	5.00	55	366	437607.37	2391904.13	5.00	55	407	437501.12	2391522.88	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	408	437506.53	2391514.97	5.00	55	449	437181.53	2391254.55	5.00	55	490	437063.54	2390969.89	5.00	55	531	437031.46	2390926.33	5.00
55	409	437511.12	2391508.30	5.00	55	450	437174.87	2391246.63	5.00	55	491	437063.46	2390968.06	5.00	55	532	437030.17	2390925.48	5.00
55	410	437507.78	2391497.05	5.00	55	451	437167.78	2391243.72	5.00	55	492	437062.78	2390967.00	5.00	55	533	437028.05	2390924.93	5.00
55	411	437502.37	2391486.63	5.00	55	452	437160.70	2391238.30	5.00	55	493	437061.60	2390966.45	5.00	55	534	437026.16	2390925.25	5.00
55	412	437494.45	2391482.05	5.00	55	453	437153.62	2391229.55	5.00	55	494	437059.84	2390966.76	5.00	55	535	437022.44	2390926.84	5.00
55	413	437481.53	2391476.63	5.00	55	454	437147.37	2391216.63	5.00	55	495	437057.78	2390966.70	5.00	55	536	437018.11	2390929.43	5.00
55	414	437469.45	2391474.13	5.00	55	455	437143.20	2391209.55	5.00	55	496	437056.87	2390965.74	5.00	55	537	437014.76	2390932.79	5.00
55	415	437459.03	2391472.88	5.00	55	456	437139.03	2391200.38	5.00	55	497	437056.32	2390964.21	5.00	55	538	437012.76	2390934.38	5.00
55	416	437449.03	2391467.05	5.00	55	457	437134.87	2391193.72	5.00	55	498	437056.54	2390962.63	5.00	55	539	437009.81	2390935.74	5.00
55	417	437441.12	2391457.88	5.00	55	458	437129.87	2391186.22	5.00	55	499	437057.53	2390961.03	5.00	55	540	437007.95	2390935.91	5.00
55	418	437431.53	2391447.47	5.00	55	459	437128.20	2391178.30	5.00	55	500	437058.88	2390959.03	5.00	55	541	437004.74	2390935.47	5.00
55	419	437422.78	2391444.13	5.00	55	460	437129.45	2391170.80	5.00	55	501	437060.08	2390955.76	5.00	55	542	437003.70	2390934.74	5.00
55	420	437413.20	2391442.88	5.00	55	461	437128.20	2391161.22	5.00	55	502	437060.66	2390951.85	5.00	55	543	437002.84	2390933.17	5.00
55	421	437404.03	2391442.88	5.00	55	462	437124.03	2391158.30	5.00	55	503	437060.65	2390947.99	5.00	55	544	437002.14	2390930.10	5.00
55	422	437392.37	2391439.13	5.00	55	463	437118.20	2391157.88	5.00	55	504	437060.17	2390945.88	5.00	55	545	437001.55	2390922.28	5.00
55	423	437377.78	2391432.47	5.00	55	464	437110.70	2391157.88	5.00	55	505	437059.28	2390944.96	5.00	55	546	437001.72	2390915.04	5.00
55	424	437366.95	2391427.05	5.00	55	465	437104.87	2391156.22	5.00	55	506	437057.04	2390944.31	5.00	55	547	437002.33	2390911.80	5.00
55	425	437360.28	2391418.72	5.00	55	466	437101.12	2391152.47	5.00	55	507	437053.59	2390944.18	5.00	55	548	437003.65	2390908.58	5.00
55	426	437354.87	2391409.55	5.00	55	467	437092.37	2391142.47	5.00	55	508	437050.37	2390944.65	5.00	55	549	437005.68	2390905.52	5.00
55	427	437351.12	2391398.30	5.00	55	468	437084.32	2391135.57	5.00	55	509	437047.95	2390945.70	5.00	55	550	437008.23	2390903.01	5.00
55	428	437347.37	2391387.88	5.00	55	469	437073.99	2391121.80	5.00	55	510	437044.37	2390946.64	5.00	55	551	437011.03	2390901.13	5.00
55	429	437346.53	2391377.05	5.00	55	470	437066.37	2391111.64	5.00	55	511	437041.65	2390946.73	5.00	55	552	437018.11	2390896.70	5.00
55	430	437336.53	2391363.72	5.00	55	471	437055.35	2391095.90	5.00	55	512	437040.73	2390946.25	5.00	55	553	437022.21	2390893.39	5.00
55	431	437327.78	2391354.13	5.00	55	472	437052.78	2391088.72	5.00	55	513	437040.75	2390945.01	5.00	55	554	437023.89	2390891.27	5.00
55	432	437320.28	2391351.22	5.00	55	473	437049.87	2391076.63	5.00	55	514	437041.64	2390942.32	5.00	55	555	437024.39	2390889.63	5.00
55	433	437306.53	2391347.05	5.00	55	474	437047.78	2391070.38	5.00	55	515	437043.50	2390939.28	5.00	55	556	437024.22	2390887.83	5.00
55	434	437297.37	2391341.22	5.00	55	475	437046.85	2391068.57	5.00	55	516	437046.23	2390936.37	5.00	55	557	437023.39	2390886.45	5.00
55	435	437285.70	2391333.72	5.00	55	476	437051.13	2391050.68	5.00	55	517	437048.52	2390933.55	5.00	55	558	437021.89	2390885.44	5.00
55	436	437276.95	2391319.97	5.00	55	477	437054.94	2391035.44	5.00	55	518	437049.32	2390931.68	5.00	55	559	437019.27	2390884.74	5.00
55	437	437271.12	2391310.38	5.00	55	478	437061.53	2391030.80	5.00	55	519	437049.29	2390930.33	5.00	55	560	437015.36	2390884.48	5.00
55	438	437264.45	2391305.38	5.00	55	479	437064.03	2391022.47	5.00	55	520	437048.69	2390929.60	5.00	55	561	437010.78	2390884.32	5.00
55	439	437257.37	2391304.55	5.00	55	480	437065.28	2391017.47	5.00	55	521	437047.42	2390929.31	5.00	55	562	437006.01	2390883.61	5.00
55	440	437249.45	2391303.30	5.00	55	481	437065.70	2391010.80	5.00	55	522	437045.80	2390929.72	5.00	55	563	437004.41	2390883.02	5.00
55	441	437245.70	2391298.30	5.00	55	482	437060.28	2391001.63	5.00	55	523	437043.94	2390931.13	5.00	55	564	437001.85	2390877.61	5.00
55	442	437242.78	2391293.72	5.00	55	483	437055.46	2390995.45	5.00	55	524	437042.32	2390933.32	5.00	55	565	437002.43	2390875.36	5.00
55	443	437235.28	2391290.38	5.00	55	484	437055.39	2390990.04	5.00	55	525	437040.79	2390934.91	5.00	55	566	437004.45	2390871.90	5.00
55	444	437226.95	2391288.30	5.00	55	485	437055.93	2390985.34	5.00	55	526	437039.76	2390935.24	5.00	55	567	437007.25	2390868.43	5.00
55	445	437214.03	2391281.22	5.00	55	486	437057.10	2390981.94	5.00	55	527	437038.09	2390934.97	5.00	55	568	437010.15	2390863.87	5.00
55	446	437203.62	2391271.63	5.00	55	487	437059.97	2390975.73	5.00	55	528	437036.38	2390933.82	5.00	55	569	437012.15	2390859.12	5.00
55	447	437196.95	2391267.47	5.00	55	488	437061.25	2390974.42	5.00	55	529	437034.57	2390931.67	5.00	55	570	437013.59	2390853.98	5.00
55	448	437190.70	2391262.05	5.00	55	489	437062.91	2390972.06	5.00	55	530	437033.66	2390929.86	5.00	55	571	437013.92	2390850.42	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	572	437013.58	2390848.53	5.00	55	613	436933.64	2390788.44	5.00	55	654	436859.12	2390693.30	5.00	55	695	436902.05	2390597.78	5.00
55	573	437012.64	2390847.23	5.00	55	614	436927.45	2390783.97	5.00	55	655	436855.52	2390688.11	5.00	55	696	436906.00	2390596.42	5.00
55	574	437010.89	2390846.11	5.00	55	615	436927.77	2390783.21	5.00	55	656	436846.90	2390682.20	5.00	55	697	436908.06	2390596.33	5.00
55	575	437008.76	2390845.59	5.00	55	616	436928.72	2390779.37	5.00	55	657	436845.98	2390676.47	5.00	55	698	436917.91	2390595.99	5.00
55	576	437006.22	2390845.86	5.00	55	617	436929.77	2390777.79	5.00	55	658	436845.06	2390673.48	5.00	55	699	436921.10	2390595.38	5.00
55	577	437002.27	2390847.21	5.00	55	618	436931.26	2390776.66	5.00	55	659	436842.97	2390669.29	5.00	55	700	436922.35	2390594.54	5.00
55	578	436997.96	2390849.57	5.00	55	619	436933.30	2390774.78	5.00	55	660	436841.29	2390667.13	5.00	55	701	436923.62	2390592.57	5.00
55	579	436983.81	2390846.85	5.00	55	620	436934.94	2390772.20	5.00	55	661	436839.50	2390666.00	5.00	55	702	436924.63	2390589.41	5.00
55	580	436976.39	2390848.69	5.00	55	621	436935.51	2390770.36	5.00	55	662	436835.32	2390664.32	5.00	55	703	436925.40	2390584.43	5.00
55	581	436974.68	2390849.38	5.00	55	622	436935.49	2390767.61	5.00	55	663	436830.27	2390663.16	5.00	55	704	436925.47	2390579.90	5.00
55	582	436973.49	2390850.46	5.00	55	623	436933.63	2390759.86	5.00	55	664	436829.48	2390662.31	5.00	55	705	436924.66	2390575.24	5.00
55	583	436951.74	2390858.07	5.00	55	624	436912.04	2390757.96	5.00	55	665	436828.86	2390660.43	5.00	55	706	436923.44	2390571.65	5.00
55	584	436949.30	2390856.82	5.00	55	625	436899.54	2390774.16	5.00	55	666	436828.62	2390657.06	5.00	55	707	436922.18	2390592.64	5.00
55	585	436946.17	2390853.21	5.00	55	626	436896.56	2390772.29	5.00	55	667	436829.16	2390653.98	5.00	55	708	436920.13	2390568.07	5.00
55	586	436941.82	2390850.14	5.00	55	627	436893.80	2390770.92	5.00	55	668	436830.69	2390649.42	5.00	55	709	436918.25	2390567.27	5.00
55	587	436940.34	2390848.31	5.00	55	628	436881.50	2390768.63	5.00	55	669	436831.97	2390646.97	5.00	55	710	436916.29	2390566.16	5.00
55	588	436939.70	2390846.39	5.00	55	629	436876.79	2390767.57	5.00	55	670	436833.29	2390643.85	5.00	55	711	436915.22	2390564.90	5.00
55	589	436939.66	2390844.16	5.00	55	630	436875.27	2390765.96	5.00	55	671	436834.88	2390637.04	5.00	55	712	436914.21	2390562.10	5.00
55	590	436940.21	2390842.59	5.00	55	631	436874.15	2390763.57	5.00	55	672	436836.12	2390628.97	5.00	55	713	436913.68	2390558.33	5.00
55	591	436941.77	2390841.35	5.00	55	632	436873.79	2390761.59	5.00	55	673	436844.72	2390615.09	5.00	55	714	436913.65	2390549.40	5.00
55	592	436943.47	2390839.22	5.00	55	633	436874.26	2390759.47	5.00	55	674	436864.40	2390649.38	5.00	55	715	436914.29	2390539.47	5.00
55	593	436944.82	2390836.30	5.00	55	634	436874.82	2390754.19	5.00	55	675	436873.79	2390649.53	5.00	55	716	436914.99	2390535.60	5.00
55	594	436945.45	2390833.43	5.00	55	635	436874.64	2390752.14	5.00	55	676	436875.67	2390649.23	5.00	55	717	436916.29	2390532.52	5.00
55	595	436945.31	2390830.69	5.00	55	636	436873.62	2390750.45	5.00	55	677	436876.98	2390648.05	5.00	55	718	436918.89	2390528.47	5.00
55	596	436944.61	2390828.50	5.00	55	637	436868.96	2390745.41	5.00	55	678	436878.50	2390645.57	5.00	55	719	436922.14	2390524.72	5.00
55	597	436943.49	2390827.18	5.00	55	638	436865.05	2390739.54	5.00	55	679	436879.29	2390643.33	5.00	55	720	436925.30	2390522.08	12.00
55	598	436942.28	2390824.99	5.00	55	639	436849.42	2390730.42	5.00	55	680	436880.79	2390639.31	5.00	55	721	436930.51	2390520.68	12.00
55	599	436941.84	2390822.02	5.00	55	640	436847.20	2390727.89	5.00	55	681	436882.63	2390636.27	5.00	55	722	436933.13	2390520.94	5.00
55	600	436942.03	2390817.68	5.00	55	641	436845.30	2390724.62	5.00	55	682	436885.06	2390633.56	5.00	55	723	436935.10	2390521.74	5.00
55	601	436942.75	2390814.66	5.00	55	642	436844.11	2390721.11	5.00	55	683	436887.21	2390631.96	5.00	55	724	436938.28	2390523.20	5.00
55	602	436942.71	2390812.67	5.00	55	643	436844.15	2390719.65	5.00	55	684	436890.86	2390629.21	5.00	55	725	436940.41	2390523.52	5.00
55	603	436942.00	2390810.80	5.00	55	644	436845.22	2390717.69	5.00	55	685	436892.11	2390627.64	5.00	55	726	436942.93	2390523.22	5.00
55	604	436940.85	2390809.64	5.00	55	645	436849.80	2390711.74	5.00	55	686	436892.85	2390622.91	5.00	55	727	436945.19	2390522.05	5.00
55	605	436938.72	2390808.79	5.00	55	646	436853.00	2390708.54	5.00	55	687	436894.02	2390618.96	5.00	55	728	436948.81	2390519.21	5.00
55	606	436935.39	2390808.36	5.00	55	647	436854.32	2390707.98	5.00	55	688	436894.50	2390615.81	5.00	55	729	436951.83	2390515.93	5.00
55	607	436931.57	2390808.48	5.00	55	648	436856.65	2390706.99	5.00	55	689	436892.83	2390612.65	5.00	55	730	436953.06	2390513.62	5.00
55	608	436925.47	2390808.63	5.00	55	649	436859.10	2390705.33	5.00	55	690	436890.98	2390609.33	5.00	55	731	436953.50	2390510.98	5.00
55	609	436922.12	2390808.12	5.00	55	650	436860.33	2390703.69	5.00	55	691	436890.91	2390608.40	5.00	55	732	436954.69	2390506.28	5.00
55	610	436920.03	2390807.18	5.00	55	651	436861.15	2390701.04	5.00	55	692	436892.15	2390605.56	5.00	55	733	436956.19	2390504.55	5.00
55	611	436918.80	2390805.84	5.00	55	652	436861.27	2390698.15	5.00	55	693	436894.44	2390602.21	5.00	55	734	436957.03	2390504.00	5.00
55	612	436918.58	2390805.32	5.00	55	653	436860.62	2390695.85	5.00	55	694	436896.64	2390600.55	5.00	55	735	436981.24	2390504.20	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	736	436983.31	2390504.85	5.00	55	777	437126.54	2390415.10	5.00	55	818	437204.01	2390281.86	5.00	55	859	437589.14	2390290.60	7.5
55	737	436992.78	2390508.38	5.00	55	778	437125.81	2390410.96	5.00	55	819	437205.10	2390278.27	7.5	55	860	437591.26	2390293.26	7.5
55	738	436994.22	2390509.39	5.00	55	779	437124.58	2390407.74	5.00	55	820	437205.53	2390278.76	7.5	55	861	437591.85	2390294.35	7.5
55	739	436994.80	2390510.61	5.00	55	780	437122.66	2390405.25	5.00	55	821	437209.32	2390283.03	7.5	55	862	437595.63	2390301.38	5.00
55	740	436998.16	2390516.58	5.00	55	781	437120.25	2390401.34	5.00	55	822	437343.87	2390434.79	5.00	55	863	437597.76	2390323.15	12.00
55	741	437000.64	2390519.91	5.00	55	782	437118.59	2390397.25	5.00	55	823	437557.01	2390355.98	5.00	55	864	437596.69	2390327.52	7.5
55	742	437002.07	2390520.75	5.00	55	783	437117.31	2390391.94	5.00	55	824	437546.93	2390514.55	5.00	55	865	437596.02	2390332.88	7.5
55	743	437005.03	2390521.26	5.00	55	784	437116.66	2390387.06	5.00	55	825	437530.15	2390486.07	5.00	55	866	437596.14	2390335.89	7.5
55	744	437009.37	2390521.25	5.00	55	785	437116.95	2390385.08	5.00	55	826	437521.42	2390468.70	5.00	55	867	437596.89	2390338.13	7.5
55	745	437015.59	2390520.25	5.00	55	786	437118.15	2390382.67	5.00	55	827	437495.73	2390437.96	5.00	55	868	437598.67	2390340.51	7.5
55	746	437024.74	2390517.98	5.00	55	787	437120.47	2390379.78	5.00	55	828	437468.34	2390412.28	5.00	55	869	437599.85	2390341.57	7.5
55	747	437030.95	2390515.76	5.00	55	788	437125.80	2390374.63	5.00	55	829	437451.36	2390400.17	5.00	55	870	437600.16	2390343.88	7.5
55	748	437036.81	2390512.90	5.00	55	789	437133.75	2390368.01	5.00	55	830	437433.48	2390386.26	5.00	55	871	437599.96	2390347.00	7.5
55	749	437044.99	2390508.06	5.00	55	790	437140.02	2390363.55	5.00	55	831	437409.35	2390365.73	5.00	55	872	437599.24	2390349.13	7.5
55	750	437049.86	2390504.51	5.00	55	791	437142.14	2390362.66	5.00	55	832	437396.52	2390350.04	5.00	55	873	437598.09	2390350.59	7.5
55	751	437052.03	2390502.04	5.00	55	792	437149.54	2390358.91	5.00	55	833	437362.00	2390315.81	5.00	55	874	437597.05	2390351.84	7.5
55	752	437053.62	2390499.14	5.00	55	793	437158.06	2390353.78	5.00	55	834	437348.70	2390299.48	5.00	55	875	437595.69	2390355.43	7.5
55	753	437054.06	2390497.18	5.00	55	794	437161.21	2390351.31	5.00	55	835	437346.14	2390289.24	5.00	55	876	437595.02	2390358.48	7.5
55	754	437055.54	2390492.38	5.00	55	795	437161.87	2390349.85	5.00	55	836	437340.69	2390253.76	5.00	55	877	437595.41	2390359.78	7.5
55	755	437057.50	2390488.55	5.00	55	796	437162.03	2390347.40	5.00	55	837	437341.77	2390228.68	5.00	55	878	437597.39	2390361.60	7.5
55	756	437059.26	2390486.52	5.00	55	797	437161.62	2390344.46	5.00	55	838	437342.51	2390223.09	5.00	55	879	437601.58	2390364.20	7.5
55	757	437063.45	2390483.45	5.00	55	798	437161.07	2390341.33	5.00	55	839	437354.62	2390220.48	5.00	55	880	437603.98	2390366.40	7.5
55	758	437068.22	2390480.67	5.00	55	799	437160.96	2390337.95	5.00	55	840	437368.39	2390225.44	5.00	55	881	437605.28	2390366.85	7.5
55	759	437106.98	2390485.57	5.00	55	800	437161.56	2390336.44	5.00	55	841	437411.56	2390256.81	5.00	55	882	437606.60	2390366.51	7.5
55	760	437116.68	2390481.03	5.00	55	801	437162.87	2390335.10	5.00	55	842	437426.98	2390270.10	5.00	55	883	437606.92	2390366.26	12.00
55	761	437120.04	2390479.32	5.00	55	802	437164.71	2390332.82	5.00	55	843	437445.40	2390283.52	5.00	55	884	437608.29	2390373.53	12.00
55	762	437123.35	2390476.87	5.00	55	803	437166.26	2390329.75	5.00	55	844	437464.76	2390298.24	5.00	55	885	437605.40	2390372.49	7.5
55	763	437126.09	2390474.01	5.00	55	804	437167.23	2390326.07	5.00	55	845	437475.01	2390304.31	5.00	55	886	437602.98	2390371.21	7.5
55	764	437127.84	2390471.17	5.00	55	805	437167.46	2390322.81	5.00	55	846	437481.78	2390309.60	5.00	55	887	437602.17	2390370.80	7.5
55	765	437128.96	2390467.89	5.00	55	806	437166.77	2390316.90	5.00	55	847	437482.78	2390321.02	5.00	55	888	437601.64	2390371.39	7.5
55	766	437129.58	2390463.71	5.00	55	807	437165.31	2390308.08	5.00	55	848	437482.84	2390331.14	5.00	55	889	437601.28	2390373.65	7.5
55	767	437129.49	2390459.87	5.00	55	808	437165.46	2390306.26	5.00	55	849	437486.35	2390342.55	5.00	55	890	437601.57	2390375.31	7.5
55	768	437128.60	2390456.36	5.00	55	809	437166.26	2390304.56	5.00	55	850	437490.02	2390350.34	5.00	55	891	437603.00	2390377.13	7.5
55	769	437126.54	2390452.00	5.00	55	810	437167.75	2390303.15	5.00	55	851	437501.75	2390356.47	5.00	55	892	437604.48	2390378.62	7.5
55	770	437123.91	2390447.94	5.00	55	811	437170.49	2390301.78	5.00	55	852	437523.35	2390342.90	5.00	55	893	437607.24	2390383.28	7.5
55	771	437122.47	2390444.61	5.00	55	812	437178.69	2390299.93	5.00	55	853	437537.40	2390318.38	5.00	55	894	437609.18	2390388.09	7.5
55	772	437121.77	2390441.11	5.00	55	813	437183.72	2390298.09	5.00	55	854	437557.87	2390295.89	5.00	55	895	437610.44	2390391.70	7.5
55	773	437122.00	2390438.98	5.00	55	814	437189.56	2390295.09	5.00	55	855	437565.70	2390288.10	5.00	55	896	437614.77	2390400.30	7.5
55	774	437124.26	2390432.98	5.00	55	815	437195.55	2390291.18	5.00	55	856	437575.39	2390284.13	5.00	55	897	437616.78	2390403.55	7.5
55	775	437125.69	2390427.08	5.00	55	816	437200.07	2390287.45	5.00	55	857	437584.66	2390285.40	12.00	55	898	437617.19	2390406.09	7.5
55	776	437126.51	2390420.30	5.00	55	817	437202.45	2390284.76	5.00	55	858	437585.08	2390285.94	7.5	55	899	437617.13	2390409.07	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	900	437617.97	2390412.05	7,5	55	941	439715.47	2388613.33	7,5	55	982	439933.25	2389317.16	7,5	55	1023	440188.16	2390107.61	7,5
55	901	437619.26	2390414.43	7,5	55	942	439714.84	2388615.44	7,5	55	983	439942.19	2389348.01	7,5	55	1024	440192.17	2390117.57	7,5
55	902	437620.87	2390416.01	7,5	55	943	439714.29	2388618.72	7,5	55	984	439957.57	2389398.35	7,5	55	1025	440197.32	2390132.50	7,5
55	903	437621.89	2390416.48	12,00	55	944	439714.78	2388621.26	7,5	55	985	439974.79	2389451.95	7,5	55	1026	440206.39	2390163.22	7,5
55	904	437631.79	2390436.96	12,00	55	945	439715.88	2388623.41	7,5	55	986	440011.18	2389562.10	7,5	55	1027	440228.61	2390241.82	7,5
55	905	437648.09	2390464.66	5,00	55	946	439717.07	2388624.33	7,5	55	987	440023.27	2389596.92	7,5	55	1028	440240.62	2390286.01	7,5
55	906	437669.04	2390447.42	7,5	55	947	439719.05	2388625.93	7,5	55	988	440029.39	2389613.07	7,5	55	1029	440244.31	2390301.50	7,5
55	907	437670.78	2390446.10	12,00	55	948	439723.23	2388630.66	7,5	55	989	440033.16	2389621.47	7,5	55	1030	440245.00	2390308.90	7,5
55	908	437677.12	2390440.95	7,5	55	949	439728.64	2388638.03	7,5	55	990	440039.74	2389639.76	7,5	55	1031	440245.92	2390313.02	7,5
55	909	437682.58	2390436.58	7,5	55	950	439730.75	2388641.73	7,5	55	991	440048.99	2389668.28	7,5	55	1032	440246.75	2390314.57	7,5
55	910	437686.87	2390433.14	7,5	55	951	439731.90	2388644.76	7,5	55	992	440053.47	2389683.59	7,5	55	1033	440247.44	2390315.04	7,5
55	911	437708.02	2390416.18	7,5	55	952	439731.84	2388647.29	7,5	55	993	440055.65	2389693.18	7,5	55	1034	440249.60	2390314.25	7,5
55	912	437751.25	2390381.53	7,5	55	953	439732.48	2388654.36	7,5	55	994	440057.22	2389699.61	7,5	55	1035	440250.43	2390314.11	12,00
55	913	437779.30	2390359.05	7,5	55	954	439733.35	2388658.75	7,5	55	995	440061.06	2389712.56	12,00	55	1036	440255.96	2390332.79	5,00
55	914	437836.33	2390313.34	7,5	55	955	439733.94	2388661.72	7,5	55	996	440066.25	2389730.04	7,5	55	1037	440258.46	2390331.54	7,5
55	915	437836.42	2390313.27	7,5	55	956	439741.53	2388687.16	7,5	55	997	440078.86	2389783.56	7,5	55	1038	440260.31	2390330.90	7,5
55	916	437841.46	2390309.23	7,5	55	957	439748.15	2388707.96	7,5	55	998	440078.94	2389784.39	7,5	55	1039	440262.24	2390330.22	7,5
55	917	437941.13	2390232.92	5,00	55	958	439756.25	2388735.61	7,5	55	999	440080.45	2389792.38	7,5	55	1040	440267.05	2390328.55	7,5
55	918	437959.29	2390217.47	5,00	55	959	439759.63	2388748.83	7,5	55	1000	440084.39	2389806.30	7,5	55	1041	440485.45	2390252.58	5,00
55	919	438016.91	2390168.45	5,00	55	960	439760.88	2388754.71	7,5	55	1001	440092.95	2389833.38	7,5	55	1042	440490.16	2390235.40	7,5
55	920	438326.12	2389874.66	5,00	55	961	439765.40	2388771.24	7,5	55	1002	440097.96	2389848.01	7,5	55	1043	440497.46	2390210.05	7,5
55	921	438369.34	2389836.47	0,02	55	962	439773.99	2388799.38	7,5	55	1003	440099.89	2389852.23	7,5	55	1044	440554.59	2390011.74	7,5
55	922	438378.11	2389828.77	0,02	55	963	439778.94	2388813.92	7,5	55	1004	440102.06	2389858.11	7,5	55	1045	440562.06	2389985.82	7,5
55	923	438397.34	2389811.73	0,02	55	964	439782.21	2388822.22	7,5	55	1005	440105.70	2389869.90	7,5	55	1046	440574.41	2389973.40	7,5
55	924	438402.54	2389807.20	0,02	55	965	439793.19	2388856.39	7,5	55	1006	440108.31	2389879.82	7,5	55	1047	440674.90	2389872.10	5,00
55	925	438412.94	2389797.91	0,02	55	966	439801.48	2388883.89	7,5	55	1007	440109.27	2389885.82	7,5	55	1048	440676.61	2389855.23	7,5
55	926	438436.52	2389776.94	0,02	55	967	439805.85	2388899.54	7,5	55	1008	440111.63	2389895.55	7,5	55	1049	440676.90	2389852.00	7,5
55	927	438625.64	2389608.56	5,00	55	968	439827.02	2388970.28	7,5	55	1009	440113.19	2389901.58	7,5	55	1050	440677.22	2389848.53	7,5
55	928	438754.70	2389491.51	5,00	55	969	439837.82	2389009.81	7,5	55	1010	440117.47	2389916.89	7,5	55	1051	440694.48	2389657.32	7,5
55	929	439003.78	2389258.75	5,00	55	970	439859.47	2389077.63	7,5	55	1011	440120.99	2389927.00	7,5	55	1052	440694.78	2389654.01	7,5
55	930	439199.20	2389074.20	7,5	55	971	439862.77	2389091.46	7,5	55	1012	440125.43	2389938.13	7,5	55	1053	440694.79	2389653.86	7,5
55	931	439215.20	2389059.08	7,5	55	972	439867.95	2389108.15	7,5	55	1013	440129.23	2389946.23	7,5	55	1054	440695.09	2389650.57	7,5
55	932	439437.06	2388847.31	5,00	55	973	439872.36	2389120.38	7,5	55	1014	440132.28	2389951.37	7,5	55	1055	440699.22	2389604.83	7,5
55	933	439622.38	2388678.30	5,00	55	974	439875.29	2389127.30	7,5	55	1015	440135.61	2389958.07	7,5	55	1056	440681.55	2389548.50	7,5
55	934	439693.19	2388613.59	5,00	55	975	439893.58	2389178.44	7,5	55	1016	440139.97	2389968.39	7,5	55	1057	440680.92	2389546.50	7,5
55	935	439709.73	2388603.04	12,00	55	976	439911.36	2389229.54	7,5	55	1017	440146.37	2389985.11	7,5	55	1058	440680.29	2389544.49	7,5
55	936	439710.04	2388603.06	7,5	55	977	439916.73	2389246.55	7,5	55	1018	440150.31	2389996.83	7,5	55	1059	440655.99	2389466.96	12,00
55	937	439712.18	2388604.00	7,5	55	978	439921.00	2389262.69	7,5	55	1019	440151.58	2390002.16	7,5	55	1060	440534.12	2389078.42	7,5
55	938	439713.97	2388605.51	7,5	55	979	439923.25	2389273.48	7,5	55	1020	440176.36	2390077.95	7,5	55	1061	440546.31	2389060.09	7,5
55	939	439715.27	2388607.50	7,5	55	980	439924.17	2389280.66	7,5	55	1021	440180.35	2390089.17	7,5	55	1062	440547.98	2389057.58	7,5
55	940	439715.65	2388609.88	7,5	55	981	439927.11	2389293.69	7,5	55	1022	440185.59	2390102.54	7,5	55	1063	440549.76	2389054.91	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	1064	440600.92	2388978.35	7,5	55	1105	440698.62	2388390.38	7,5	55	1146	441127.78	2387976.63	7,5	55	1187	441531.53	2387479.13	7,5
55	1065	440600.62	2388978.41	7,5	55	1106	440693.62	2388378.30	7,5	55	1147	441139.03	2387964.55	7,5	55	1188	441536.95	2387464.55	7,5
55	1066	440602.62	2388975.41	7,5	55	1107	440685.70	2388347.88	7,5	55	1148	441143.20	2387957.05	7,5	55	1189	441540.70	2387454.55	7,5
55	1067	440602.78	2388975.18	7,5	55	1108	440684.03	2388329.97	7,5	55	1149	441145.56	2387945.03	7,5	55	1190	441547.37	2387442.47	7,5
55	1068	440604.72	2388972.26	7,5	55	1109	440685.28	2388311.22	7,5	55	1150	441147.78	2387933.72	7,5	55	1191	441556.12	2387405.80	7,5
55	1069	440605.13	2388972.04	7,5	55	1110	440689.87	2388293.30	7,5	55	1151	441147.37	2387922.05	7,5	55	1192	441564.87	2387390.80	7,5
55	1070	440619.20	2388950.96	7,5	55	1111	440694.03	2388283.30	7,5	55	1152	441148.20	2387907.47	7,5	55	1193	441569.87	2387382.88	7,5
55	1071	440618.95	2388950.88	12,00	55	1112	440700.28	2388273.72	7,5	55	1153	441151.53	2387891.63	7,5	55	1194	441578.62	2387370.80	7,5
55	1072	440663.51	2388883.85	7,5	55	1113	440705.70	2388264.97	7,5	55	1154	441159.69	2387873.97	7,5	55	1195	441582.37	2387364.13	7,5
55	1073	440665.01	2388881.59	7,5	55	1114	440720.71	2388244.12	7,5	55	1155	441166.83	2387860.44	5,00	55	1196	441588.62	2387359.13	7,5
55	1074	440666.45	2388879.42	7,5	55	1115	440729.21	2388234.92	7,5	55	1156	441170.65	2387850.48	7,5	55	1197	441601.53	2387358.30	7,5
55	1075	440667.88	2388877.28	7,5	55	1116	440741.88	2388221.13	7,5	55	1157	441176.95	2387837.05	7,5	55	1198	441607.37	2387355.80	7,5
55	1076	440685.07	2388851.42	7,5	55	1117	440747.37	2388215.38	7,5	55	1158	441186.95	2387817.88	7,5	55	1199	441616.53	2387352.47	7,5
55	1077	440702.58	2388826.34	5,00	55	1118	440756.53	2388206.63	7,5	55	1159	441198.62	2387795.80	7,5	55	1200	441625.28	2387346.63	7,5
55	1078	440703.55	2388815.39	5,00	55	1119	440766.53	2388197.88	7,5	55	1160	441208.20	2387781.63	7,5	55	1201	441633.20	2387338.72	7,5
55	1079	440703.58	2388803.25	5,00	55	1120	440789.03	2388180.38	7,5	55	1161	441217.78	2387770.80	7,5	55	1202	441637.61	2387331.50	7,5
55	1080	440697.55	2388792.00	5,00	55	1121	440800.28	2388172.88	7,5	55	1162	441226.95	2387762.05	7,5	55	1203	441638.68	2387330.22	1,5
55	1081	440693.54	2388780.82	5,00	55	1122	440812.37	2388163.30	7,5	55	1163	441240.70	2387751.63	7,5	55	1204	441641.33	2387333.98	1,5
55	1082	440694.52	2388769.62	5,00	55	1123	440831.12	2388154.13	7,5	55	1164	441252.78	2387744.97	7,5	55	1205	441643.75	2387336.32	1,5
55	1083	440719.79	2388691.36	7,5	55	1124	440845.57	2388145.19	7,5	55	1165	441262.37	2387740.80	7,5	55	1206	441646.22	2387337.79	1,5
55	1084	440723.62	2388679.55	7,5	55	1125	440857.37	2388137.88	7,5	55	1166	441274.02	2387739.68	7,5	55	1207	441647.62	2387338.10	1,5
55	1085	440730.28	2388663.72	7,5	55	1126	440866.53	2388128.30	7,5	55	1167	441284.03	2387738.72	7,5	55	1208	441650.79	2387337.60	1,5
55	1086	440736.95	2388650.38	7,5	55	1127	440879.40	2388121.43	7,5	55	1168	441303.62	2387729.55	7,5	55	1209	441653.82	2387336.69	1,5
55	1087	440739.87	2388641.63	7,5	55	1128	440892.37	2388114.55	7,5	55	1169	441321.53	2387712.88	7,5	55	1210	441656.15	2387336.68	1,5
55	1088	440743.20	2388625.38	7,5	55	1129	440909.45	2388105.38	7,5	55	1170	441339.03	2387699.13	7,5	55	1211	441658.25	2387337.72	1,5
55	1089	440738.20	2388611.22	7,5	55	1130	440919.45	2388102.88	7,5	55	1171	441354.45	2387687.88	7,5	55	1212	441660.19	2387339.52	1,5
55	1090	440733.20	2388600.80	7,5	55	1131	440929.03	2388101.22	7,5	55	1172	441368.97	2387678.43	7,5	55	1213	441661.81	2387342.06	1,5
55	1091	440729.87	2388590.80	7,5	55	1132	440942.37	2388097.05	7,5	55	1173	441391.53	2387662.05	7,5	55	1214	441662.64	2387344.55	1,5
55	1092	440723.20	2388578.72	7,5	55	1133	440954.13	2388096.46	12,00	55	1174	441410.70	2387640.38	7,5	55	1215	441662.62	2387346.75	1,5
55	1093	440716.95	2388569.55	7,5	55	1134	440958.62	2388096.22	7,5	55	1175	441431.12	2387622.47	7,5	55	1216	441662.04	2387352.98	1,5
55	1094	440713.20	2388558.30	7,5	55	1135	440972.37	2388098.30	7,5	55	1176	441449.87	2387608.30	7,5	55	1217	441662.37	2387354.82	1,5
55	1095	440712.78	2388540.80	7,5	55	1136	440992.72	2388102.09	7,5	55	1177	441461.12	2387595.38	7,5	55	1218	441663.66	2387357.15	1,5
55	1096	440709.45	2388522.05	7,5	55	1137	441009.45	2388104.97	7,5	55	1178	441475.28	2387584.13	7,5	55	1219	441665.26	2387359.57	1,5
55	1097	440704.87	2388505.80	7,5	55	1138	441024.45	2388096.22	7,5	55	1179	441489.70	2387567.65	7,5	55	1220	441669.28	2387364.52	1,5
55	1098	440702.25	2388492.50	7,5	55	1139	441049.45	2388084.55	7,5	55	1180	441495.70	2387560.80	7,5	55	1221	441674.39	2387369.59	1,5
55	1099	440699.45	2388478.30	7,5	55	1140	441063.20	2388079.97	7,5	55	1181	441503.52	2387548.37	7,5	55	1222	441680.59	2387374.80	1,5
55	1100	440698.62	2388467.47	7,5	55	1141	441071.53	2388071.63	7,5	55	1182	441510.35	2387537.53	7,5	55	1223	441686.63	2387379.39	1,5
55	1101	440699.03	2388452.05	7,5	55	1142	441085.70	2388037.05	7,5	55	1183	441516.95	2387527.05	7,5	55	1224	441691.63	2387383.73	1,5
55	1102	440701.95	2388432.88	7,5	55	1143	441099.45	2388016.22	7,5	55	1184	441520.52	2387519.19	7,5	55	1225	441694.97	2387387.10	1,5
55	1103	440702.74	2388414.60	7,5	55	1144	441110.14	2388000.71	7,5	55	1185	441525.28	2387508.72	7,5	55	1226	441696.55	2387388.69	1,5
55	1104	440703.20	2388404.13	7,5	55	1145	441117.37	2387989.97	7,5	55	1186	441528.71	2387492.47	7,5	55	1227	441701.37	2387394.25	1,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	1228	441701.48	2387394.40	1,5	55	1269	441972.38	2387601.98	1,5	55	1310	442164.03	2387681.35	1,5	55	1351	442480.70	2387890.38	5,00
55	1229	441706.20	2387401.71	5,00	55	1270	441974.29	2387601.76	1,5	55	1311	442171.02	2387684.12	1,5	55	1352	442499.03	2387907.89	5,00
55	1230	441708.03	2387405.54	5,00	55	1271	441977.71	2387600.37	1,5	55	1312	442182.16	2387687.62	1,5	55	1353	442511.95	2387923.71	5,00
55	1231	441710.22	2387412.88	5,00	55	1272	441984.54	2387596.16	1,5	55	1313	442190.40	2387689.56	1,5	55	1354	442522.36	2387932.05	5,00
55	1232	441712.98	2387418.37	5,00	55	1273	441988.30	2387593.91	1,5	55	1314	442194.76	2387690.07	1,5	55	1355	442539.03	2387948.30	5,00
55	1233	441717.67	2387425.70	5,00	55	1274	441991.56	2387592.60	1,5	55	1315	442199.05	2387690.58	1,5	55	1356	442559.87	2387964.13	5,00
55	1234	441725.20	2387436.40	5,00	55	1275	441993.39	2387592.48	1,5	55	1316	442204.59	2387691.95	1,5	55	1357	442577.78	2387978.71	5,00
55	1235	441732.79	2387445.87	5,00	55	1276	441994.95	2387593.18	1,5	55	1317	442211.57	2387694.66	1,5	55	1358	442596.12	2387989.96	5,00
55	1236	441746.13	2387461.32	5,00	55	1277	441997.20	2387595.11	1,5	55	1318	442220.97	2387699.19	1,5	55	1359	442606.11	2387996.64	5,00
55	1237	441769.07	2387485.80	5,00	55	1278	442000.97	2387599.46	1,5	55	1319	442228.95	2387703.81	1,5	55	1360	442624.87	2388007.05	5,00
55	1238	441777.21	2387494.03	5,00	55	1279	442003.32	2387602.30	1,5	55	1320	442236.44	2387708.99	1,5	55	1361	442644.87	2388025.80	5,00
55	1239	441785.92	2387501.28	5,00	55	1280	442006.03	2387604.71	1,5	55	1321	442242.70	2387714.25	1,5	55	1362	442661.95	2388045.80	5,00
55	1240	441797.05	2387509.77	5,00	55	1281	442008.16	2387605.87	1,5	55	1322	442245.89	2387717.53	1,5	55	1363	442680.70	2388062.05	5,00
55	1241	441814.03	2387521.63	5,00	55	1282	442010.99	2387606.37	1,5	55	1323	442249.98	2387720.63	1,5	55	1364	442700.70	2388076.63	5,00
55	1242	441817.74	2387523.44	1,5	55	1283	442016.25	2387606.09	1,5	55	1324	442251.14	2387726.36	1,5	55	1365	442714.45	2388079.55	5,00
55	1243	441824.04	2387528.03	1,5	55	1284	442020.15	2387605.44	1,5	55	1325	442271.53	2387754.22	1,5	55	1366	442731.12	2388082.05	5,00
55	1244	441829.79	2387531.11	1,5	55	1285	442024.72	2387605.38	1,5	55	1326	442272.01	2387754.86	5,00	55	1367	442749.87	2388083.71	5,00
55	1245	441832.70	2387531.98	1,5	55	1286	442028.36	2387605.97	1,5	55	1327	442266.09	2387759.30	12,00	55	1368	442768.61	2388090.38	5,00
55	1246	441871.65	2387535.67	1,5	55	1287	442033.77	2387607.86	1,5	55	1328	442265.59	2387759.54	12,00	55	1369	442789.03	2388104.13	5,00
55	1247	441878.08	2387535.22	1,5	55	1288	442042.05	2387611.62	1,5	55	1329	442271.32	2387765.29	12,00	55	1370	442800.28	2388113.30	5,00
55	1248	441883.26	2387535.53	1,5	55	1289	442055.19	2387618.42	1,5	55	1330	442281.32	2387773.54	12,00	55	1371	442809.04	2388122.05	12,00
55	1249	441886.64	2387536.34	1,5	55	1290	442065.36	2387624.32	1,5	55	1331	442290.33	2387778.04	12,00	55	1372	442822.37	2388127.47	5,00
55	1250	441889.27	2387537.63	1,5	55	1291	442069.47	2387627.30	1,5	55	1332	442296.58	2387781.80	12,00	55	1373	442831.12	2388127.88	5,00
55	1251	441893.26	2387540.67	1,5	55	1292	442070.88	2387629.11	1,5	55	1333	442304.83	2387792.54	12,00	55	1374	442840.58	2388127.15	5,00
55	1252	441899.73	2387546.87	1,5	55	1293	442072.23	2387632.93	1,5	55	1334	442310.58	2387796.54	12,00	55	1375	442846.38	2388135.76	5,00
55	1253	441903.64	2387551.24	1,5	55	1294	442072.98	2387636.38	1,5	55	1335	442325.82	2387802.29	12,00	55	1376	442848.87	2388138.81	5,00
55	1254	441916.59	2387569.17	1,5	55	1295	442074.62	2387640.08	1,5	55	1336	442330.56	2387805.29	12,00	55	1377	442851.61	2388143.56	5,00
55	1255	441924.28	2387580.41	1,5	55	1296	442079.23	2387647.78	1,5	55	1337	442335.28	2387808.72	5,00	55	1378	442853.38	2388147.80	5,00
55	1256	441925.69	2387583.31	1,5	55	1297	442084.17	2387654.82	1,5	55	1338	442340.63	2387812.93	12,00	55	1379	442854.86	2388152.80	5,00
55	1257	441928.10	2387587.49	1,5	55	1298	442088.92	2387660.33	1,5	55	1339	442348.58	2387820.55	12,00	55	1380	442856.47	2388156.10	5,00
55	1258	441930.14	2387589.88	1,5	55	1299	442092.81	2387663.79	1,5	55	1340	442353.22	2387823.90	12,00	55	1381	442860.01	2388161.20	5,00
55	1259	441931.88	2387590.90	1,5	55	1300	442095.44	2387665.47	1,5	55	1341	442353.99	2387824.60	12,00	55	1382	442862.76	2388164.17	5,00
55	1260	441934.64	2387591.43	1,5	55	1301	442099.44	2387667.01	1,5	55	1342	442354.87	2387825.38	5,00	55	1383	442864.42	2388165.39	5,00
55	1261	441940.26	2387591.33	1,5	55	1302	442120.74	2387671.69	1,5	55	1343	442366.53	2387835.80	5,00	55	1384	442866.13	2388166.00	5,00
55	1262	441946.71	2387590.47	1,5	55	1303	442127.97	2387672.47	1,5	55	1344	442384.04	2387848.30	5,00	55	1385	442868.82	2388165.96	5,00
55	1263	441952.01	2387590.46	1,5	55	1304	442132.44	2387672.45	1,5	55	1345	442396.53	2387855.80	5,00	55	1386	442873.66	2388165.20	5,00
55	1264	441955.53	2387591.09	1,5	55	1305	442136.61	2387672.42	1,5	55	1346	442408.61	2387861.21	5,00	55	1387	442880.09	2388165.22	5,00
55	1265	441958.46	2387592.31	1,5	55	1306	442142.32	2387673.14	1,5	55	1347	442425.70	2387865.80	5,00	55	1388	442894.96	2388166.61	5,00
55	1266	441962.21	2387594.87	1,5	55	1307	442149.31	2387674.84	1,5	55	1348	442440.28	2387869.97	5,00	55	1389	442902.67	2388167.68	5,00
55	1267	441966.99	2387599.10	1,5	55	1308	442155.61	2387677.06	1,5	55	1349	442456.12	2387874.97	5,00	55	1390	442906.11	2388169.28	5,00
55	1268	441970.26	2387601.29	1,5	55	1309	442160.86	2387679.60	1,5	55	1350	442470.28	2387882.05	5,00	55	1391	442909.71	2388171.61	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	1392	442913.85	2388175.03	12.00	56	28	441522.53	2386676.09	5.00	57	25	441940.08	2387039.75	1,5	57	66	441653.54	2386953.77	5.00
55	1393	442920.75	2388183.43	5.00	56	29	441518.37	2386672.24	1,5	57	26	441939.69	2387039.95	1,5	57	67	441659.37	2386950.18	12.00
55	1394	442926.16	2388190.54	5.00	56	30	441511.39	2386653.83	1,5	57	27	441938.53	2387041.31	1,5	57	68	441667.64	2386957.12	5.00
55	1395	442928.13	2388193.66	5.00	56	31	441509.48	2386626.52	1,5	57	28	441935.58	2387044.56	1,5	57	69	441676.46	2386961.69	5.00
55	1396	442929.98	2388195.62	5.00	56	32	441522.18	2386600.49	1,5	57	29	441933.66	2387046.21	12.00	57	70	441686.41	2386963.66	5.00
55	1397	442932.91	2388197.78	5.00	56	33	441528.53	2386592.87	1,5	57	30	441910.15	2387051.34	1,5	57	71	441712.10	2386973.64	5.00
55	1398	442938.19	2388200.60	5.00	56	34	441531.07	2386578.90	1,5	57	31	441906.14	2387051.63	1,5	57	72	441752.15	2386984.20	5.00
55	1399	442944.05	2388202.92	12.00	56	35	441544.40	2386568.74	1,5	57	32	441900.92	2387052.82	1,5	57	73	441765.84	2386983.63	5.00
55	1400	442947.99	2388203.80	5.00	56	36	441549.48	2386566.84	1,5	57	33	441811.25	2387066.64	1,5	57	74	441773.36	2386979.62	5.00
55	1401	442951.31	2388204.34	5.00	56	37	441551.39	2386558.58	1,5	57	34	441795.33	2387068.68	1,5	57	75	441776.38	2386978.61	5.00
55	1402	442957.80	2388206.42	5.00	56	38	441576.78	2386535.73	1,5	57	35	441791.72	2387068.38	1,5	57	76	441779.94	2386976.72	5.00
55	1403	442964.27	2388209.06	5.00	56	39	441626.95	2386497.00	1,5	57	36	441787.67	2387067.42	1,5	57	77	441783.08	2386975.81	5.00
55	1404	442966.17	2388210.23	5.00	56	40	441617.78	2386470.74	12.00	57	37	441785.65	2387066.41	1,5	57	78	441788.47	2386973.63	5.00
55	1	442968.34	2388212.81	5.00	56	41	441624.40	2386457.63	12.00	57	38	441779.36	2387059.10	1,5	57	79	441794.37	2386971.80	5.00
56	1	441669.81	2386489.10	1,5	56	42	441640.67	2386452.40	12.00	57	39	441773.97	2387052.19	1,5	57	80	441802.08	2386969.55	5.00
56	2	441708.86	2386546.53	1,5	56	43	441649.40	2386459.09	5.00	57	40	441773.46	2387050.10	1,5	57	81	441809.34	2386965.23	5.00
56	3	441728.65	2386572.29	1,5	56	1	441669.81	2386489.10	1,5	57	41	441773.47	2387047.03	1,5	57	82	441817.68	2386959.08	5.00
56	4	441738.27	2386584.82	12.00	57	1	442050.78	2386945.39	2,5	57	42	441773.10	2387046.36	1,5	57	83	441827.14	2386955.78	5.00
56	5	441741.25	2386610.03	1,5	57	2	442059.98	2386962.71	2,5	57	43	441771.89	2387046.24	1,5	57	84	441846.83	2386947.17	5.00
56	6	441733.71	2386637.71	5.00	57	3	442062.20	2386967.60	2,5	57	44	441769.59	2387047.09	1,5	57	85	441866.12	2386929.50	5.00
56	7	441719.03	2386649.40	1,5	57	4	442066.39	2386974.87	2,5	57	45	441767.25	2387048.60	1,5	57	86	441879.62	2386928.74	5.00
56	8	441677.12	2386693.21	1,5	57	5	442072.01	2386983.12	2,5	57	46	441761.36	2387054.85	1,5	57	87	441887.31	2386936.43	5.00
56	9	441659.88	2386710.45	12.00	57	6	442086.41	2387017.43	1,5	57	47	441749.99	2387068.86	1,5	57	88	441893.98	2386943.29	5.00
56	10	441641.56	2386728.77	1,5	57	7	442084.25	2387021.26	1,5	57	48	441747.60	2387072.19	1,5	57	89	441915.88	2386963.83	2,5
56	11	441612.36	2386764.32	1,5	57	8	442080.06	2387027.36	1,5	57	49	441732.99	2387071.09	5.00	57	90	441944.46	2386990.50	2,5
56	12	441607.76	2386765.05	1,5	57	9	442079.11	2387028.42	1,5	57	50	441712.11	2387068.06	5.00	57	91	441953.35	2386993.03	2,5
56	13	441600.29	2386766.23	1,5	57	10	442076.01	2387029.15	1,5	57	51	441700.18	2387054.92	5.00	57	92	441961.60	2386989.32	5.00
56	14	441588.86	2386760.51	1,5	57	11	442060.50	2387030.63	1,5	57	52	441682.65	2387048.66	12.00	57	93	441975.23	2386976.46	2,5
56	15	441581.27	2386754.53	1,5	57	12	442056.11	2387031.10	1,5	57	53	441681.46	2387047.36	1,5	57	94	441999.63	2386955.96	2,5
56	16	441583.93	2386740.13	1,5	57	13	442021.63	2387033.93	5.00	57	54	441679.64	2387044.59	1,5	57	95	442016.94	2386940.86	2,5
56	17	441588.73	2386709.73	1,5	57	14	441994.96	2387037.63	1,5	57	55	441677.74	2387041.89	1,5	57	96	442021.95	2386936.01	2,5
56	18	441598.87	2386688.93	1,5	57	15	441989.98	2387038.41	1,5	57	56	441675.90	2387040.23	1,5	57	97	442027.37	2386932.47	2,5
56	19	441625.00	2386664.40	1,5	57	16	441973.51	2387040.64	12.00	57	57	441673.86	2387039.47	1,5	57	98	442029.66	2386931.01	2,5
56	20	441631.92	2386655.55	12.00	57	17	441972.23	2387039.57	1,5	57	58	441670.82	2387039.28	1,5	57	99	442034.53	2386929.29	2,5
56	21	441635.32	2386646.20	12.00	57	18	441971.00	2387038.95	1,5	57	59	441667.04	2387039.80	1,5	57	100	442040.06	2386934.41	2,5
56	22	441633.51	2386641.87	5.00	57	19	441969.87	2387040.18	1,5	57	60	441655.96	2387042.38	1,5	57	101	442045.87	2386941.25	2,5
56	23	441624.08	2386640.47	5.00	57	20	441968.46	2387041.35	12.00	57	61	441652.15	2387043.65	1,5	57	1	442050.78	2386945.39	2,5
56	24	441616.60	2386640.15	5.00	57	21	441944.81	2387044.66	12.00	57	62	441649.68	2387043.23	5.00	58	1	433362.75	2380132.09	12.00
56	25	441588.63	2386650.43	5.00	57	22	441941.67	2387040.38	1,5	57	63	441634.43	2387037.33	5.00	58	2	433360.91	2380140.14	5.00
56	26	441551.49	2386665.71	5.00	57	23	441940.90	2387039.69	1,5	57	64	441632.30	2387005.61	5.00	58	3	433360.27	2380143.49	5.00
56	27	441531.92	2386678.62	5.00	57	24	441940.64	2387039.47	1,5	57	65	441640.34	2386970.08	5.00	58	4	433362.53	2380148.96	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	5	433364.90	2380151.93	5.00	58	46	433282.68	2380284.03	5.00	59	26	432914.35	2381171.35	5.00	59	67	433013.90	2381066.39	12.00
58	6	433366.17	2380157.25	5.00	58	47	433274.23	2380283.16	5.00	59	27	432887.07	2381096.67	5.00	59	68	433014.92	2381053.93	12.00
58	7	433365.99	2380161.60	5.00	58	48	433259.43	2380266.64	5.00	59	28	432869.49	2381040.91	5.00	59	69	433017.22	2381047.29	12.00
58	8	433365.28	2380166.45	5.00	58	49	433209.23	2380224.86	5.00	59	29	432863.06	2381004.38	5.00	59	70	433024.89	2381043.24	12.00
58	9	433360.50	2380172.99	5.00	58	50	433173.80	2380200.18	5.00	59	30	432846.52	2380970.40	5.00	59	1	433030.93	2381042.50	12.00
58	10	433341.29	2380177.42	5.00	58	51	433165.66	2380191.60	5.00	59	31	432817.58	2380896.09	12.00	60	1	432629.34	2380684.38	12.00
58	11	433329.23	2380179.40	5.00	58	52	433156.95	2380184.97	5.00	59	32	432819.41	2380886.63	7.5	60	2	432645.51	2380692.32	12.00
58	12	433323.23	2380179.15	5.00	58	53	433153.57	2380181.94	5.00	59	33	432820.51	2380880.24	12.00	60	3	432655.92	2380698.31	12.00
58	13	433317.20	2380179.75	5.00	58	54	433151.42	2380176.44	12.00	59	34	432826.04	2380877.27	5.00	60	4	432659.17	2380700.17	5.00
58	14	433312.09	2380182.53	5.00	58	55	433153.88	2380168.01	7.5	59	35	432833.59	2380876.10	5.00	60	5	432664.90	2380706.16	5.00
58	15	433310.86	2380187.73	5.00	58	56	433161.02	2380153.74	7.5	59	36	432852.28	2380883.14	12.00	60	6	432659.82	2380719.94	5.00
58	16	433313.56	2380194.60	5.00	58	57	433180.83	2380125.97	7.5	59	37	432864.01	2380889.53	12.00	60	7	432650.55	2380725.79	5.00
58	17	433320.96	2380196.92	5.00	58	58	433186.49	2380117.40	7.5	59	38	432880.15	2380897.97	12.00	60	8	432634.74	2380732.86	5.00
58	18	433331.38	2380198.75	5.00	58	59	433188.22	2380114.67	7.5	59	39	432899.10	2380910.81	12.00	60	9	432628.53	2380737.84	5.00
58	19	433346.96	2380197.03	5.00	58	60	433205.03	2380079.47	12.00	59	40	432913.84	2380928.42	12.00	60	10	432624.74	2380744.43	5.00
58	20	433356.63	2380193.09	5.00	58	1	433362.75	2380132.09	12.00	59	41	432923.07	2380946.22	12.00	60	11	432623.75	2380756.02	5.00
58	21	433363.39	2380187.12	5.00	59	1	433030.93	2381042.50	12.00	59	42	432919.29	2380952.79	12.00	60	12	432623.33	2380777.25	5.00
58	22	433369.73	2380179.15	5.00	59	2	433043.62	2381049.80	12.00	59	43	432915.07	2380957.86	12.00	60	13	432630.34	2380800.19	5.00
58	23	433375.84	2380176.53	5.00	59	3	433049.45	2381055.16	12.00	59	44	432910.18	2380978.41	5.00	60	14	432632.44	2380809.52	5.00
58	24	433380.87	2380175.75	5.00	59	4	433024.20	2381079.46	0.02	59	45	432910.81	2380987.17	5.00	60	15	432591.04	2380795.62	5.00
58	25	433385.25	2380178.44	5.00	59	5	433051.88	2381105.67	0.02	59	46	432921.02	2380993.88	5.00	60	16	432568.46	2380785.50	5.00
58	26	433387.52	2380183.78	5.00	59	6	433124.55	2381144.98	0.02	59	47	432927.02	2380993.62	5.00	60	17	432511.82	2380765.70	5.00
58	27	433384.11	2380193.26	5.00	59	7	433116.81	2381152.39	12.00	59	48	432937.26	2380988.31	12.00	60	18	432494.56	2380760.07	5.00
58	28	433378.15	2380204.13	5.00	59	8	433112.18	2381152.65	5.00	59	49	432954.64	2380979.82	12.00	60	19	432453.07	2380748.14	5.00
58	29	433373.32	2380212.18	5.00	59	9	433100.29	2381161.88	5.00	59	50	432981.72	2381024.01	12.00	60	20	432428.84	2380740.96	12.00
58	30	433365.96	2380220.49	5.00	59	10	433090.39	2381171.07	5.00	59	51	432966.97	2381041.25	12.00	60	21	432415.33	2380733.60	7.5
58	31	433359.56	2380229.45	5.00	59	11	433073.45	2381192.60	5.00	59	52	432964.77	2381045.89	5.00	60	22	432406.80	2380728.46	7.5
58	32	433351.82	2380234.88	5.00	59	12	433069.80	2381197.45	12.00	59	53	432964.48	2381052.64	5.00	60	23	432393.20	2380720.26	7.5
58	33	433346.18	2380238.02	5.00	59	13	433054.69	2381211.95	7.5	59	54	432967.58	2381062.02	5.00	60	24	432390.16	2380718.61	12.00
58	34	433344.05	2380241.29	5.00	59	14	433040.40	2381225.61	12.00	59	55	432970.82	2381067.90	5.00	60	25	432386.97	2380715.42	5.00
58	35	433344.86	2380245.20	5.00	59	15	433035.94	2381227.61	5.00	59	56	432976.52	2381074.90	5.00	60	26	432380.96	2380704.02	5.00
58	36	433349.63	2380250.67	5.00	59	16	433021.73	2381232.37	5.00	59	57	432980.69	2381082.84	5.00	60	27	432378.80	2380696.19	5.00
58	37	433349.47	2380254.54	5.00	59	17	433008.42	2381239.42	5.00	59	58	432981.89	2381089.64	5.00	60	28	432378.43	2380681.68	5.00
58	38	433346.18	2380261.15	5.00	59	18	432997.35	2381252.94	5.00	59	59	432985.03	2381098.03	5.00	60	29	432378.05	2380655.66	5.00
58	39	433338.90	2380267.58	5.00	59	19	432988.27	2381266.17	5.00	59	60	432990.77	2381104.02	5.00	60	30	432377.82	2380637.76	5.00
58	40	433330.34	2380269.21	5.00	59	20	432977.79	2381277.23	5.00	59	61	432995.26	2381104.21	5.00	60	31	432379.98	2380622.35	5.00
58	41	433320.11	2380262.89	5.00	59	21	432967.41	2381286.03	5.00	59	62	432998.76	2381104.37	5.00	60	32	432382.91	2380612.36	5.00
58	42	433312.62	2380263.06	5.00	59	22	432958.08	2381282.25	5.00	59	63	433003.33	2381102.70	5.00	60	33	432388.61	2380596.23	5.00
58	43	433307.84	2380269.23	5.00	59	23	432953.67	2381268.43	5.00	59	64	433007.08	2381096.97	5.00	60	34	432394.09	2380585.33	5.00
58	44	433303.09	2380274.79	5.00	59	24	432937.60	2381223.85	5.00	59	65	433009.45	2381088.46	5.00	60	35	432403.55	2380574.63	5.00
58	45	433296.87	2380279.76	5.00	59	25	432922.38	2381193.82	5.00	59	66	433013.34	2381069.19	12.00	60	36	432410.26	2380569.66	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	37	432428.65	2380572.32	12.00	61	38	438365.79	2388867.77	7,5	61	79	438123.14	2388845.30	7,5	62	2	438407.30	2389013.72	5.00
60	38	432461.35	2380591.13	12.00	61	39	438353.91	2388848.51	7,5	61	80	438120.02	2388845.99	7,5	62	3	438416.89	2389035.01	5.00
60	39	432559.47	2380646.61	12.00	61	40	438346.18	2388836.96	7,5	61	81	438118.22	2388846.73	7,5	62	4	438422.13	2389052.74	5.00
60	1	432629.34	2380684.38	12.00	61	41	438340.84	2388829.93	7,5	61	82	438114.98	2388848.94	7,5	62	5	438421.15	2389063.95	5.00
61	1	438339.37	2388797.87	7,5	61	42	438333.41	2388821.65	7,5	61	83	438110.00	2388851.37	7,5	62	6	438415.13	2389076.42	12.00
61	2	438348.46	2388805.56	7,5	61	43	438327.69	2388816.14	7,5	61	84	438098.22	2388855.86	7,5	62	7	438397.61	2389092.01	0.1
61	3	438354.10	2388810.87	7,5	61	44	438323.53	2388812.88	7,5	61	85	438073.79	2388864.20	7,5	62	8	438380.57	2389107.12	12.00
61	4	438357.86	2388815.08	7,5	61	45	438318.01	2388809.62	7,5	61	86	438060.94	2388868.08	7,5	62	9	438362.87	2389116.44	12.00
61	5	438361.22	2388820.03	7,5	61	46	438310.49	2388806.19	7,5	61	87	438053.28	2388869.74	7,5	62	10	438359.00	2389118.84	12.00
61	6	438364.48	2388825.99	7,5	61	47	438302.53	2388803.38	7,5	61	88	438049.41	2388870.08	7,5	62	11	438320.55	2389132.53	0.1
61	7	438368.00	2388833.93	7,5	61	48	438293.11	2388800.90	7,5	61	89	438044.53	2388870.79	7,5	62	12	438310.03	2389137.63	0.2
61	8	438369.36	2388838.17	7,5	61	49	438283.12	2388799.01	7,5	61	90	438038.99	2388872.31	7,5	62	13	438305.89	2389141.69	0.2
61	9	438370.04	2388842.59	7,5	61	50	438274.81	2388798.14	7,5	61	91	438036.07	2388873.64	7,5	62	14	438300.88	2389146.18	12.00
61	10	438370.94	2388846.04	7,5	61	51	438266.51	2388798.07	7,5	61	92	438032.64	2388875.44	12.00	62	15	438296.24	2389142.31	5.00
61	11	438371.85	2388847.61	7,5	61	52	438258.12	2388798.78	7,5	61	93	438034.16	2388865.84	12.00	62	16	438293.17	2389132.56	5.00
61	12	438373.15	2388848.73	7,5	61	53	438255.12	2388799.32	12.00	61	94	438041.10	2388855.64	12.00	62	17	438293.08	2389123.05	5.00
61	13	438374.67	2388849.39	7,5	61	54	438225.19	2388794.79	12.00	61	95	438049.11	2388843.86	12.00	62	18	438300.70	2389097.12	5.00
61	14	438376.40	2388849.57	7,5	61	55	438223.20	2388791.42	7,5	61	96	438055.56	2388833.65	12.00	62	19	438305.97	2389079.11	5.00
61	15	438377.62	2388849.17	7,5	61	56	438219.87	2388788.30	7,5	61	97	438064.10	2388820.90	12.00	62	20	438306.50	2389066.88	5.00
61	16	438381.32	2388846.93	7,5	61	57	438216.95	2388787.05	7,5	61	98	438070.23	2388806.40	12.00	62	21	438305.71	2389050.33	5.00
61	17	438383.90	2388844.74	12.00	61	58	438211.53	2388788.51	7,5	61	99	438085.88	2388779.94	12.00	62	22	438305.39	2389034.58	5.00
61	18	438392.48	2388860.37	7,5	61	59	438209.45	2388792.67	7,5	61	100	438127.33	2388734.74	12.00	62	23	438305.44	2389033.58	5.00
61	19	438402.20	2388876.69	7,5	61	60	438210.70	2388797.05	7,5	61	101	438152.33	2388700.06	12.00	62	24	438306.85	2389024.13	5.00
61	20	438407.59	2388884.70	7,5	61	61	438214.24	2388801.01	7,5	61	102	438159.00	2388703.52	7,5	62	25	438315.71	2389015.89	5.00
61	21	438411.30	2388889.20	7,5	61	62	438212.60	2388821.18	12.00	61	103	438163.31	2388706.29	7,5	62	26	438324.11	2389006.62	5.00
61	22	438412.10	2388889.83	7,5	61	63	438212.19	2388823.67	12.00	61	104	438166.54	2388709.01	7,5	62	27	438334.13	2388994.82	5.00
61	23	438419.36	2388881.04	12.00	61	64	438209.16	2388826.49	7,5	61	105	438171.01	2388712.33	7,5	62	28	438343.99	2388986.48	5.00
61	24	438422.05	2388886.49	12.00	61	65	438194.88	2388841.36	7,5	61	106	438191.15	2388725.32	7,5	62	29	438346.00	2388985.82	5.00
61	25	438417.05	2388893.04	0.1	61	66	438183.72	2388853.63	7,5	61	107	438203.19	2388732.59	7,5	62	30	438357.18	2388981.81	5.00
61	26	438420.53	2388896.36	12.00	61	67	438170.06	2388856.85	12.00	61	108	438211.44	2388736.99	7,5	62	31	438374.69	2388981.69	5.00
61	27	438420.34	2388897.40	5.00	61	68	438163.99	2388857.39	12.00	61	109	438217.45	2388739.42	7,5	62	32	438390.47	2388986.74	5.00
61	28	438411.72	2388911.77	5.00	61	69	438161.83	2388855.13	7,5	61	110	438221.37	2388740.41	7,5	62	1	438398.49	2388997.59	5.00
61	29	438402.84	2388920.15	5.00	61	70	438157.23	2388851.24	7,5	61	111	438224.76	2388741.51	7,5	63	1	438113.38	2388912.60	7,5
61	30	438393.78	2388921.51	5.00	61	71	438153.60	2388848.91	7,5	61	112	438257.90	2388753.57	7,5	63	2	438115.98	2388914.82	7,5
61	31	438387.98	2388919.06	12.00	61	72	438150.42	2388847.90	7,5	61	113	438281.17	2388762.74	7,5	63	3	438113.44	2388916.67	7,5
61	32	438385.36	2388917.94	7,5	61	73	438145.92	2388847.32	7,5	61	114	438294.61	2388768.50	7,5	63	4	438109.98	2388920.04	7,5
61	33	438385.23	2388913.83	7,5	61	74	438140.93	2388847.37	7,5	61	115	438299.81	2388771.27	7,5	63	5	438108.37	2388922.43	7,5
61	34	438384.25	2388908.58	7,5	61	75	438136.37	2388848.08	7,5	61	116	438313.18	2388779.59	7,5	63	6	438106.24	2388927.86	7,5
61	35	438381.52	2388899.57	7,5	61	76	438133.21	2388846.44	7,5	61	117	438328.72	2388790.04	7,5	63	7	438103.14	2388938.23	7,5
61	36	438378.05	2388890.57	7,5	61	77	438130.19	2388845.47	7,5	61	1	438339.37	2388797.87	7,5	63	8	438102.80	2388938.16	7,5
61	37	438374.38	2388882.87	7,5	61	78	438126.29	2388845.08	7,5	62	1	438398.49	2388997.59	5.00	63	9	438099.22	2388938.04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
63	10	438091.97	2388938.63	7,5	63	51	438083.37	2388909.65	7,5	64	33	437261.17	2390122.71	7,5	64	74	437391.69	2390001.77	7,5
63	11	438088.46	2388939.37	7,5	63	52	438084.21	2388910.18	7,5	64	34	437254.45	2390127.78	7,5	64	75	437413.91	2390004.31	7,5
63	12	438085.30	2388940.77	7,5	63	53	438087.16	2388910.74	7,5	64	35	437243.22	2390137.29	7,5	64	76	437446.93	2390011.93	7,5
63	13	438080.55	2388943.85	7,5	63	54	438094.49	2388909.63	7,5	64	36	437239.00	2390141.47	7,5	64	77	437485.03	2390019.55	7,5
63	14	438077.69	2388946.23	12,00	63	55	438100.55	2388908.47	7,5	64	37	437236.68	2390144.55	7,5	64	78	437486.69	2390019.88	7,5
63	15	438077.19	2388946.20	12,00	63	56	438102.81	2388908.57	7,5	64	38	437234.53	2390147.76	7,5	64	79	437494.17	2390021.38	7,5
63	16	438072.52	2388950.39	12,00	63	57	438106.02	2388909.27	7,5	64	39	437226.78	2390157.79	7,5	64	80	437510.42	2390024.63	7,5
63	17	438066.14	2388958.86	12,00	63	58	438109.46	2388910.55	7,5	64	40	437215.41	2390173.03	7,5	64	1	437573.13	2390035.53	12,00
63	18	438065.27	2388960.83	12,00	63	1	438113.38	2388912.60	7,5	64	41	437210.49	2390180.68	7,5	65	1	438681.64	2392609.50	12,00
63	19	438064.20	2388961.66	7,5	64	1	437573.13	2390035.53	12,00	64	42	437207.43	2390186.75	7,5	65	2	438681.30	2392612.03	7,5
63	20	438062.85	2388963.54	7,5	64	2	437584.84	2390042.28	12,00	64	43	437203.77	2390192.12	7,5	65	3	438681.45	2392616.28	7,5
63	21	438061.42	2388966.97	7,5	64	3	437590.83	2390053.79	12,00	64	44	437201.18	2390195.15	12,00	65	4	438682.02	2392619.07	7,5
63	22	438060.85	2388969.53	7,5	64	4	437589.91	2390063.37	12,00	64	45	437175.98	2390211.90	5,00	65	5	438686.55	2392627.06	7,5
63	23	438060.88	2388972.41	7,5	64	5	437586.03	2390072.21	12,00	64	46	437168.33	2390215.19	5,00	65	6	438691.60	2392634.90	7,5
63	24	438060.89	2388976.25	7,5	64	6	437578.59	2390082.63	12,00	64	47	437152.03	2390222.11	5,00	65	7	438692.77	2392636.52	7,5
63	25	438060.45	2388981.83	7,5	64	7	437570.07	2390094.65	12,00	64	48	437147.89	2390223.82	12,00	65	8	438694.19	2392640.10	7,5
63	26	438060.86	2388985.97	7,5	64	8	437562.99	2390107.84	12,00	64	49	437019.31	2390088.00	5,00	65	9	438695.30	2392645.08	7,5
63	27	438060.93	2388986.39	12,00	64	9	437556.82	2390123.46	12,00	64	50	437004.38	2390082.50	7,5	65	10	438695.54	2392648.02	7,5
63	28	438061.22	2388991.78	12,00	64	10	437550.65	2390138.94	12,00	64	51	437002.80	2390079.18	7,5	65	11	438695.12	2392655.18	7,5
63	29	438059.74	2389002.95	12,00	64	11	437541.77	2390147.55	12,00	64	52	437002.32	2390076.22	12,00	65	12	438693.37	2392668.16	7,5
63	30	438058.20	2389003.78	12,00	64	12	437532.65	2390154.79	7,5	64	53	437009.16	2390056.79	5,00	65	13	438693.04	2392669.28	7,5
63	31	438052.76	2389002.66	12,00	64	13	437521.22	2390159.87	7,5	64	54	437016.32	2390030.11	5,00	65	14	438689.30	2392674.49	7,5
63	32	438045.03	2388984.88	12,00	64	14	437508.52	2390161.77	7,5	64	55	437034.33	2389983.39	5,00	65	15	438688.42	2392675.51	7,5
63	33	438044.98	2388983.64	7,5	64	15	437474.87	2390155.42	7,5	64	56	437046.02	2389965.64	12,00	65	16	438687.01	2392676.58	7,5
63	34	438044.21	2388979.71	7,5	64	16	437450.74	2390152.88	7,5	64	57	437061.50	2389966.85	7,5	65	17	438686.32	2392680.17	7,5
63	35	438043.20	2388977.50	7,5	64	17	437438.04	2390145.90	7,5	64	58	437100.87	2389971.29	7,5	65	18	438688.41	2392682.67	7,5
63	36	438040.95	2388974.18	7,5	64	18	437423.43	2390130.66	7,5	64	59	437129.44	2389971.93	7,5	65	19	438688.82	2392687.05	7,5
63	37	438039.98	2388973.20	12,00	64	19	437408.20	2390129.39	7,5	64	60	437165.00	2389974.47	7,5	65	20	438688.41	2392692.05	7,5
63	38	438031.66	2388946.87	12,00	64	20	437406.76	2390129.37	12,00	64	61	437186.59	2389966.21	7,5	65	21	438688.62	2392697.67	7,5
63	39	438030.30	2388940.46	12,00	64	21	437386.30	2390123.84	5,00	64	62	437212.63	2389959.23	7,5	65	22	438689.22	2392700.97	7,5
63	40	438030.33	2388935.88	7,5	64	22	437360.70	2390114.36	5,00	64	63	437225.96	2389955.42	7,5	65	23	438693.58	2392700.77	7,5
63	41	438031.05	2388926.10	7,5	64	23	437330.82	2390111.32	5,00	64	64	437238.02	2389957.32	7,5	65	24	438696.09	2392701.00	7,5
63	42	438032.39	2388916.45	7,5	64	24	437324.78	2390111.25	12,00	64	65	437272.95	2389962.40	7,5	65	25	438697.26	2392701.68	7,5
63	43	438033.64	2388910.47	7,5	64	25	437308.51	2390105.90	7,5	64	66	437305.97	2389968.12	7,5	65	26	438698.31	2392703.06	7,5
63	44	438034.27	2388909.34	12,00	64	26	437300.62	2390103.43	7,5	64	67	437327.55	2389975.74	7,5	65	27	438699.24	2392704.97	7,5
63	45	438035.86	2388907.80	12,00	64	27	437299.14	2390104.36	7,5	64	68	437344.06	2389979.55	7,5	65	28	438700.40	2392707.87	12,00
63	46	438048.91	2388906.62	12,00	64	28	437298.10	2390105.01	7,5	64	69	437366.29	2389982.09	7,5	65	29	438700.46	2392710.80	7,5
63	47	438070.93	2388905.82	12,00	64	29	437292.93	2390107.14	7,5	64	70	437374.54	2389985.90	7,5	65	30	438701.40	2392728.34	7,5
63	48	438084.56	2388906.40	12,00	64	30	437266.70	2390119.75	7,5	64	71	437377.08	2389990.34	7,5	65	31	438703.25	2392748.67	7,5
63	49	438083.66	2388907.72	7,5	64	31	437264.77	2390120.78	7,5	64	72	437372.00	2390000.50	7,5	65	32	438705.10	2392763.53	7,5
63	50	438083.20	2388909.12	7,5	64	32	437263.67	2390121.38	7,5	64	73	437378.35	2389999.23	7,5	65	33	438703.61	2392768.35	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
65	34	438713.12	2392794.11	12.00	65	75	438817.99	2393006.42	7,5	65	116	438920.56	2393066.37	7,5	65	157	438667.89	2392635.28	7,5
65	35	438719.50	2392811.38	7,5	65	76	438819.87	2393003.81	7,5	65	117	438922.14	2393068.72	7,5	65	158	438669.46	2392635.63	7,5
65	36	438721.43	2392816.60	7,5	65	77	438824.55	2393002.92	7,5	65	118	438923.22	2393069.62	7,5	65	159	438671.41	2392635.23	7,5
65	37	438723.59	2392822.45	7,5	65	78	438828.33	2393002.63	7,5	65	119	438924.73	2393069.43	7,5	65	160	438673.52	2392633.99	7,5
65	38	438729.32	2392837.95	7,5	65	79	438830.73	2393003.03	12.00	65	120	438928.24	2393067.66	7,5	65	161	438674.89	2392632.47	7,5
65	39	438732.22	2392845.80	7,5	65	80	438837.97	2393013.67	7,5	65	121	438931.23	2393065.51	7,5	65	162	438675.37	2392630.92	7,5
65	40	438735.98	2392855.99	12.00	65	81	438836.40	2393017.20	7,5	65	122	438933.03	2393063.73	12.00	65	163	438675.06	2392629.68	7,5
65	41	438744.10	2392877.95	7,5	65	82	438832.78	2393019.13	7,5	65	123	438943.85	2393068.69	12.00	65	164	438672.86	2392626.27	7,5
65	42	438744.48	2392878.68	7,5	65	83	438829.45	2393021.22	7,5	65	124	438949.08	2393075.78	7,5	65	165	438670.47	2392623.74	7,5
65	43	438746.29	2392883.38	7,5	65	84	438827.37	2393026.01	7,5	65	125	438952.12	2393079.31	7,5	65	166	438668.57	2392622.18	7,5
65	44	438746.44	2392884.29	7,5	65	85	438829.45	2393028.51	7,5	65	126	438958.85	2393088.18	7,5	65	167	438667.14	2392620.27	7,5
65	45	438765.77	2392936.60	7,5	65	86	438833.62	2393032.88	7,5	65	127	438983.51	2393124.45	7,5	65	168	438663.15	2392613.15	7,5
65	46	438767.15	2392938.69	7,5	65	87	438838.82	2393035.17	7,5	65	128	438986.05	2393129.32	7,5	65	169	438660.19	2392606.69	7,5
65	47	438768.44	2392940.49	7,5	65	88	438845.70	2393037.26	7,5	65	129	438991.15	2393140.85	7,5	65	170	438659.45	2392604.39	7,5
65	48	438770.22	2392941.83	7,5	65	89	438852.16	2393039.34	7,5	65	130	438995.50	2393152.11	7,5	65	171	438661.04	2392600.62	7,5
65	49	438774.42	2392943.93	7,5	65	90	438857.58	2393041.01	7,5	65	131	438994.62	2393156.31	7,5	65	172	438663.36	2392594.02	7,5
65	50	438775.64	2392945.42	7,5	65	91	438861.18	2393036.84	7,5	65	132	438993.57	2393165.62	7,5	65	173	438663.60	2392592.31	7,5
65	51	438778.90	2392951.20	7,5	65	92	438864.10	2393033.25	7,5	65	133	438992.88	2393177.36	7,5	65	174	438661.21	2392584.08	12.00
65	52	438780.90	2392955.47	7,5	65	93	438864.58	2393032.28	12.00	65	134	438992.91	2393179.97	7,5	65	1	438681.64	2392609.50	12.00
65	53	438781.73	2392956.69	7,5	65	94	438884.94	2393041.62	12.00	65	135	439031.13	2393232.95	5.00	66	1	437344.51	2391844.14	5.00
65	54	438782.88	2392957.22	7,5	65	95	438884.39	2393042.83	7,5	65	136	438986.10	2393280.26	5.00	66	2	437385.26	2391931.16	5.00
65	55	438787.03	2392958.23	7,5	65	96	438883.19	2393047.64	7,5	65	137	438885.32	2393193.53	5.00	66	3	437416.39	2392020.52	5.00
65	56	438790.12	2392960.17	7,5	65	97	438882.93	2393051.13	7,5	65	138	438724.23	2393137.44	5.00	66	4	437426.53	2392052.45	5.00
65	57	438791.78	2392961.87	7,5	65	98	438883.31	2393053.37	7,5	65	139	438569.13	2392966.09	5.00	66	5	437432.86	2392067.48	5.00
65	58	438792.42	2392963.45	7,5	65	99	438884.07	2393054.84	7,5	65	140	438545.34	2392891.81	5.00	66	6	437440.60	2392085.44	5.00
65	59	438792.50	2392965.84	7,5	65	100	438885.33	2393055.61	7,5	65	141	438490.23	2392813.05	5.00	66	7	437448.36	2392102.40	5.00
65	60	438791.59	2392969.76	7,5	65	101	438888.49	2393056.30	7,5	65	142	438363.38	2392728.33	5.00	66	8	437451.25	2392116.53	5.00
65	61	438790.66	2392971.64	7,5	65	102	438891.15	2393056.32	7,5	65	143	438254.43	2392669.50	5.00	66	9	437450.84	2392125.77	5.00
65	62	438789.59	2392972.92	7,5	65	103	438897.66	2393055.43	7,5	65	144	438340.48	2392563.70	5.00	66	10	437448.22	2392140.39	5.00
65	63	438790.60	2392975.26	7,5	65	104	438902.77	2393055.27	7,5	65	145	438517.37	2392430.52	12.00	66	11	437445.28	2392150.53	5.00
65	64	438793.38	2392979.79	7,5	65	105	438905.51	2393055.73	7,5	65	146	438621.84	2392583.23	12.00	66	12	437442.85	2392160.54	5.00
65	65	438795.72	2392982.73	7,5	65	106	438906.88	2393056.48	7,5	65	147	438621.64	2392583.44	7,5	66	13	437443.45	2392169.82	5.00
65	66	438808.15	2392991.88	7,5	65	107	438908.16	2393059.10	7,5	65	148	438656.70	2392634.84	7,5	66	14	437465.00	2392180.00	5.00
65	67	438810.23	2392994.22	7,5	65	108	438908.94	2393061.53	7,5	65	149	438656.85	2392632.61	7,5	66	15	437477.66	2392188.05	5.00
65	68	438811.39	2392996.94	7,5	65	109	438909.87	2393062.67	7,5	65	150	438657.96	2392630.13	7,5	66	16	437491.08	2392201.49	5.00
65	69	438809.03	2392998.92	7,5	65	110	438911.53	2393063.36	7,5	65	151	438659.62	2392627.66	7,5	66	17	437498.96	2392215.84	5.00
65	70	438806.95	2393001.22	7,5	65	111	438913.32	2393063.39	7,5	65	152	438660.73	2392627.10	7,5	66	18	437500.65	2392234.42	5.00
65	71	438806.74	2393003.92	7,5	65	112	438916.10	2393062.34	7,5	65	153	438662.06	2392627.43	7,5	66	19	437501.17	2392245.55	5.00
65	72	438809.45	2393007.67	7,5	65	113	438917.69	2393061.54	7,5	65	154	438664.13	2392628.95	7,5	66	20	437500.69	2392256.67	5.00
65	73	438812.99	2393010.59	7,5	65	114	438918.57	2393061.60	7,5	65	155	438665.48	2392630.70	7,5	66	21	437500.41	2392263.17	5.00
65	74	438815.49	2393010.17	7,5	65	115	438919.73	2393063.87	7,5	65	156	438667.03	2392634.32	7,5	66	22	437500.05	2392271.40	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66	23	437503.37	2392287.28	5.00	67	7	438193.16	2392582.59	5.00	69	18	431532.65	2392145.41	5.00	69	59	433035.16	2395124.41	5.00
66	24	437510.11	2392293.21	5.00	67	8	438195.42	2392530.44	5.00	69	19	431551.48	2392172.60	5.00	69	60	433035.27	2395191.17	5.00
66	25	437524.10	2392293.81	5.00	67	9	438218.11	2392514.41	5.00	69	20	431550.44	2392196.68	5.00	69	61	433013.53	2395242.72	5.00
66	26	437535.62	2392293.31	5.00	67	10	438242.24	2392534.46	5.00	69	21	431538.94	2392229.12	12.00	69	62	433006.92	2395257.07	5.00
66	27	437548.89	2392298.51	5.00	67	11	438270.46	2392529.67	5.00	69	22	431419.90	2392243.74	2.5	69	63	432935.36	2395327.99	5.00
66	28	437552.54	2392301.42	12.00	67	12	438288.31	2392498.33	5.00	69	23	431300.29	2392292.28	2.5	69	64	432707.30	2395480.15	5.00
66	29	437550.11	2392311.89	2.5	67	1	438308.97	2392506.23	5.00	69	24	431254.20	2392310.95	2.5	69	65	432587.21	2395597.48	5.00
66	30	437556.36	2392326.39	2.5	68	1	438062.11	2392502.56	5.00	69	25	431182.28	2392315.42	5.00	69	66	432663.94	2395638.79	5.00
66	31	437553.86	2392350.64	2.5	68	2	438098.71	2392535.27	5.00	69	26	431123.58	2392343.38	5.00	69	67	432745.65	2395691.69	5.00
66	32	437545.64	2392365.00	12.00	68	3	438091.07	2392573.07	5.00	69	27	431101.30	2392373.02	12.00	69	68	432840.69	2395772.04	5.00
66	33	437478.17	2392303.83	5.00	68	4	438078.27	2392591.64	5.00	69	28	431049.20	2392394.20	7.5	69	69	432856.91	2395790.00	5.00
66	34	437420.42	2392228.20	5.00	68	5	437986.85	2392589.68	5.00	69	29	431050.32	2392401.17	12.00	69	70	432882.59	2395820.73	5.00
66	35	437372.36	2392185.64	12.00	68	6	437896.43	2392564.66	5.00	69	30	431049.07	2392482.43	5.00	69	71	432897.41	2395882.87	5.00
66	36	437322.36	2392118.89	12.00	68	7	437832.20	2392523.74	5.00	69	31	431043.91	2392544.26	5.00	69	72	432894.67	2395923.26	5.00
66	37	437302.22	2392088.08	12.00	68	8	437796.15	2392478.06	5.00	69	32	431050.41	2392567.62	5.00	69	73	432956.97	2395974.07	5.00
66	38	437270.92	2392042.87	5.00	68	9	437835.29	2392475.74	12.00	69	33	431068.95	2392624.67	5.00	69	74	432974.10	2396005.94	5.00
66	39	437250.53	2392015.40	5.00	68	10	437843.08	2392481.00	2.5	69	34	431077.21	2392664.66	5.00	69	75	432972.14	2396028.23	5.00
66	40	437245.71	2392010.21	12.00	68	11	437846.66	2392475.06	12.00	69	35	431078.81	2392697.09	5.00	69	76	432980.36	2396057.71	5.00
66	41	437228.76	2391988.29	5.00	68	12	437864.33	2392474.02	5.00	69	36	431104.95	2392735.20	7.5	69	77	432997.46	2396090.45	5.00
66	42	437198.13	2391945.21	5.00	68	13	437935.93	2392472.10	5.00	69	37	431209.89	2392741.57	12.00	69	78	433057.54	2396134.79	5.00
66	43	437172.79	2391918.24	5.00	68	14	437955.53	2392480.95	5.00	69	38	431308.69	2392747.52	2.5	69	79	433097.47	2396136.52	5.00
66	44	437163.99	2391902.11	5.00	68	15	437950.81	2392497.75	5.00	69	39	431378.64	2392752.36	2.5	69	80	433134.12	2396144.85	5.00
66	45	437161.90	2391892.77	5.00	68	16	437994.79	2392521.76	5.00	69	40	431455.23	2392738.80	2.5	69	81	433150.20	2396177.67	5.00
66	46	437164.79	2391883.65	5.00	68	1	438062.11	2392502.56	5.00	69	41	431600.89	2392713.00	2.5	69	82	433171.49	2396194.08	5.00
66	47	437171.48	2391879.31	5.00	69	1	431567.10	2391868.36	5.00	69	42	431673.44	2392723.50	2.5	69	83	433193.85	2396220.30	5.00
66	48	437173.80	2391871.91	5.00	69	2	431618.61	2391937.59	5.00	69	43	432041.01	2392776.68	2.5	69	84	433262.98	2396240.80	5.00
66	49	437171.72	2391866.09	12.00	69	3	431662.38	2392070.63	5.00	69	44	432149.53	2392792.38	2.5	69	85	433300.80	2396267.68	5.00
66	50	437181.61	2391845.14	5.00	69	4	431662.83	2392071.65	5.00	69	45	432309.57	2392986.06	2.5	69	86	433324.26	2396326.93	5.00
66	51	437205.15	2391828.89	5.00	69	5	431662.80	2392072.26	5.00	69	46	432611.83	2393010.20	5.00	69	87	433372.38	2396335.77	5.00
66	52	437277.00	2391774.47	5.00	69	6	431657.24	2392073.65	5.00	69	47	432866.46	2393068.64	12.00	69	88	433406.35	2396359.59	5.00
66	53	437288.48	2391763.84	5.00	69	7	431639.72	2392074.40	5.00	69	48	432935.70	2393102.19	2.5	69	89	433445.89	2396370.06	5.00
66	54	437296.19	2391758.69	5.00	69	8	431632.67	2392075.59	5.00	69	49	433012.56	2393269.94	2.5	69	90	433466.79	2396349.60	5.00
66	55	437308.93	2391764.74	5.00	69	9	431622.75	2392085.16	5.00	69	50	433033.53	2393310.88	12.00	69	91	433477.67	2396352.06	5.00
66	56	437316.90	2391777.19	5.00	69	10	431617.10	2392088.92	5.00	69	51	433104.67	2393449.67	2.5	69	92	433473.81	2396384.03	5.00
66	1	437344.51	2391844.14	5.00	69	11	431607.46	2392091.63	5.00	69	52	433177.73	2393591.25	2.5	69	93	433485.45	2396415.14	5.00
67	1	438308.97	2392506.23	5.00	69	12	431600.30	2392095.82	5.00	69	53	433162.08	2393655.07	5.00	69	94	433486.80	2396418.58	5.00
67	2	438300.55	2392538.97	5.00	69	13	431589.94	2392104.11	5.00	69	54	433133.43	2394249.06	5.00	69	95	433535.27	2396419.67	5.00
67	3	438292.70	2392558.75	5.00	69	14	431579.27	2392119.42	5.00	69	55	432998.82	2394286.43	5.00	69	96	433545.93	2396439.51	5.00
67	4	438261.78	2392591.56	5.00	69	15	431573.57	2392123.92	5.00	69	56	433041.41	2394921.53	5.00	69	97	433540.23	2396478.14	5.00
67	5	438249.68	2392594.03	5.00	69	16	431563.88	2392128.36	5.00	69	57	433063.91	2395002.64	5.00	69	98	433559.19	2396479.34	5.00
67	6	438223.73	2392592.92	5.00	69	17	431551.71	2392132.48	5.00	69	58	433044.24	2395041.42	5.00	69	99	433592.60	2396481.39	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
69	100	433591.73	2396501.74	5.00	69	141	432981.24	2396755.77	5.00	69	182	432160.79	2395178.17	5.00	69	223	429126.86	2393429.38	0.2
69	101	433624.23	2396536.14	5.00	69	142	433024.02	2396667.98	5.00	69	183	432158.60	2395171.08	5.00	69	224	429131.11	2393438.13	0.2
69	102	433619.87	2396556.33	5.00	69	143	433025.02	2396656.54	5.00	69	184	432155.82	2395165.83	5.00	69	225	429136.36	2393447.38	0.2
69	103	433695.40	2396579.09	5.00	69	144	433045.37	2396613.54	5.00	69	185	432153.13	2395158.84	5.00	69	226	429152.86	2393472.63	0.2
69	104	433714.55	2396609.92	5.00	69	145	433043.57	2396608.94	5.00	69	186	432148.37	2395153.14	5.00	69	227	429169.86	2393494.63	0.2
69	105	433774.86	2396626.15	5.00	69	146	433042.84	2396591.29	5.00	69	187	432140.59	2395148.17	5.00	69	228	429187.11	2393513.88	0.2
69	106	433786.13	2396654.76	5.00	69	147	433021.82	2396533.78	5.00	69	188	432123.35	2395142.43	5.00	69	229	429207.61	2393531.38	0.2
69	107	433818.73	2396652.16	5.00	69	148	432972.65	2396421.51	5.00	69	189	432103.00	2395138.55	5.00	69	230	429232.86	2393544.63	0.2
69	108	433871.94	2396647.84	5.00	69	149	432905.10	2396249.22	5.00	69	190	432079.09	2395136.64	5.00	69	231	429246.61	2393551.13	0.2
69	109	433914.83	2396696.30	5.00	69	150	432883.49	2396205.28	5.00	69	191	432058.76	2395132.39	5.00	69	232	429263.36	2393559.13	0.2
69	110	433966.46	2396693.67	5.00	69	151	432879.22	2396199.72	5.00	69	192	432046.68	2395088.36	5.00	69	233	429308.23	2393577.75	5.00
69	111	433985.73	2396756.63	5.00	69	152	432830.48	2396077.99	5.00	69	193	432046.38	2395083.48	5.00	69	234	429333.00	2393617.82	5.00
69	112	434005.31	2396766.48	5.00	69	153	432823.38	2396057.32	5.00	69	194	432033.60	2395026.58	2.5	69	235	429387.86	2393713.68	5.00
69	113	434025.86	2396776.88	5.00	69	154	432811.96	2396032.32	5.00	69	195	432029.17	2395007.11	2.5	69	236	429421.75	2393751.03	5.00
69	114	434031.16	2396874.22	5.00	69	155	432795.69	2395992.10	5.00	69	196	432028.06	2394998.06	2.5	69	237	429561.77	2393797.57	5.00
69	115	434061.07	2396899.76	5.00	69	156	432779.95	2395990.79	12.00	69	197	432026.10	2394985.47	2.5	69	238	429604.08	2393928.90	5.00
69	116	434059.36	2396916.20	5.00	69	157	432770.60	2395986.13	12.00	69	198	432009.45	2394866.82	2.5	69	239	429664.28	2394098.26	5.00
69	117	434105.01	2396947.30	5.00	69	158	432756.80	2395988.88	12.00	69	199	431962.59	2394556.75	2.5	69	240	429695.94	2394152.63	5.00
69	118	434105.32	2396952.18	5.00	69	159	432731.48	2395986.78	12.00	69	200	431910.11	2394548.87	12.00	69	241	429792.86	2394250.14	0.2
69	119	434106.08	2396980.34	5.00	69	160	432726.13	2395984.77	12.00	69	201	431602.16	2394502.75	2.5	69	242	429812.61	2394274.14	0.2
69	120	434123.51	2396982.09	5.00	69	161	432715.47	2395928.02	5.00	69	202	431082.61	2394425.94	2.5	69	243	429835.36	2394283.14	0.2
69	121	434125.46	2397006.43	5.00	69	162	432666.42	2395893.90	5.00	69	203	430994.76	2394412.81	5.00	69	244	429849.36	2394299.42	0.2
69	122	434128.84	2397008.94	5.00	69	163	432587.83	2395926.27	12.00	69	204	430879.36	2394395.65	0.2	69	245	429868.36	2394320.64	0.2
69	123	434149.20	2397023.94	5.00	69	164	432586.60	2395924.80	12.00	69	205	430784.11	2394381.64	0.2	69	246	429921.87	2394374.39	5.00
69	124	434155.32	2397067.48	5.00	69	165	432269.27	2395503.47	12.00	69	206	430697.86	2394230.64	0.2	69	247	430005.78	2394457.52	5.00
69	125	434153.12	2397072.81	12.00	69	166	432263.50	2395478.73	12.00	69	207	430507.86	2394014.14	0.2	69	248	430088.95	2394546.86	5.00
69	126	433848.14	2397435.40	12.00	69	167	432277.55	2395438.73	5.00	69	208	430430.11	2393874.64	0.2	69	249	430216.50	2394661.50	5.00
69	127	433556.64	2397775.90	12.00	69	168	432323.35	2395362.20	5.00	69	209	430408.86	2393897.89	0.2	69	250	430169.41	2394675.09	5.00
69	128	433487.08	2397698.01	5.00	69	169	432304.84	2395327.90	5.00	69	210	430372.61	2393936.39	0.2	69	251	430037.03	2394591.37	5.00
69	129	433478.29	2397693.02	5.00	69	170	432278.85	2395292.90	5.00	69	211	430185.86	2393693.89	0.2	69	252	429946.07	2394671.45	5.00
69	130	433251.94	2397446.22	5.00	69	171	432271.61	2395286.58	5.00	69	212	430032.36	2393533.64	0.2	69	253	430175.74	2394841.37	5.00
69	131	433252.53	2397444.01	5.00	69	172	432251.19	2395273.33	5.00	69	213	429829.61	2393745.14	0.2	69	254	430394.47	2394997.00	1.00
69	132	433228.53	2397409.46	5.00	69	173	432233.11	2395263.67	5.00	69	214	429798.61	2393742.64	0.2	69	255	430299.82	2395101.15	1.00
69	133	433188.34	2397367.49	5.00	69	174	432222.32	2395258.59	5.00	69	215	429672.86	2393831.64	0.2	69	256	430244.96	2395145.09	12.00
69	134	433148.66	2397337.41	12.00	69	175	432205.74	2395249.12	5.00	69	216	429517.36	2393705.13	0.2	69	257	430171.91	2395239.80	12.00
69	135	432847.93	2397007.47	12.00	69	176	432188.84	2395235.13	5.00	69	217	429349.86	2393540.13	0.2	69	258	429972.16	2395498.73	12.00
69	136	432861.99	2396978.41	12.00	69	177	432179.27	2395224.85	5.00	69	218	429083.11	2393278.63	0.2	69	259	429956.78	2395489.97	12.00
69	137	432891.71	2396929.79	5.00	69	178	432171.66	2395216.14	5.00	69	219	429055.61	2393318.38	0.2	69	260	429852.78	2395430.77	12.00
69	138	432906.01	2396899.78	5.00	69	179	432165.62	2395205.38	5.00	69	220	429050.61	2393325.24	5.00	69	261	429820.39	2395494.91	12.00
69	139	432909.60	2396897.82	5.00	69	180	432163.41	2395198.91	5.00	69	221	429071.70	2393346.16	5.00	69	262	429727.67	2395437.75	12.00
69	140	432924.86	2396880.21	5.00	69	181	432163.48	2395185.65	5.00	69	222	429111.21	2393403.99	5.00	69	263	429727.42	2395440.89	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
69	264	429681.88	2395683.34	5.00	69	305	428535.86	2397588.15	0,3	69	346	427510.75	2398675.02	5.00	69	387	426928.56	2398105.36	12.00
69	265	429679.09	2395713.35	5.00	69	306	428543.43	2397592.62	12.00	69	347	427484.50	2398668.89	5.00	69	388	426980.06	2398112.86	12.00
69	266	429670.51	2395797.19	0,3	69	307	428487.61	2397802.40	12.00	69	348	427475.90	2398660.15	5.00	69	389	426997.31	2398084.86	12.00
69	267	429670.08	2395798.34	12.00	69	308	428482.36	2397821.65	12.00	69	349	427443.58	2398643.62	5.00	69	390	427070.81	2398077.36	12.00
69	268	429548.33	2396055.34	5.00	69	309	428480.86	2397826.90	12.00	69	350	427407.81	2398650.34	5.00	69	391	427097.56	2398054.36	12.00
69	269	429530.45	2396122.07	5.00	69	310	428447.86	2397947.91	12.00	69	351	427344.29	2398673.59	5.00	69	392	427106.31	2398014.36	12.00
69	270	429460.12	2396389.76	12.00	69	311	428446.60	2397952.91	12.00	69	352	427336.16	2398676.87	5.00	69	393	427093.06	2397978.36	12.00
69	271	429459.04	2396392.86	0,3	69	312	428445.10	2397958.41	12.00	69	353	427292.49	2398682.27	0,2	69	394	427082.71	2397956.66	5.00
69	272	429431.82	2396394.06	12.00	69	313	428412.60	2398078.66	0,2	69	354	427286.90	2398682.94	12.00	69	395	427089.33	2397942.95	5.00
69	273	429372.88	2396598.54	5.00	69	314	428329.18	2398132.31	5.00	69	355	427254.65	2398686.92	0,2	69	396	427093.91	2397929.02	5.00
69	274	429334.06	2396733.88	5.00	69	315	428226.46	2398221.27	12.00	69	356	427252.01	2398711.49	0,2	69	397	427092.89	2397917.72	5.00
69	275	429278.06	2396942.09	5.00	69	316	428205.85	2398235.66	0,2	69	357	427250.20	2398728.13	0,2	69	398	427088.08	2397902.02	5.00
69	276	429212.62	2397202.40	12.00	69	317	428181.55	2398262.58	5.00	69	358	427249.05	2398738.63	0,2	69	399	427088.68	2397888.04	5.00
69	277	429189.37	2397293.78	5.00	69	318	428225.26	2398385.24	12.00	69	359	427248.08	2398747.51	0,2	69	400	427089.17	2397876.82	5.00
69	278	429169.94	2397292.57	5.00	69	319	428259.60	2398481.83	5.00	69	360	427247.61	2398751.81	0,2	69	401	427093.71	2397864.26	5.00
69	279	429167.98	2397291.60	5.00	69	320	428242.90	2398486.11	12.00	69	361	427246.97	2398757.74	0,2	69	402	427100.43	2397847.67	5.00
69	280	429134.31	2397283.65	5.00	69	321	428228.76	2398489.74	5.00	69	362	427245.13	2398774.55	0,2	69	403	427100.96	2397835.07	5.00
69	281	429108.68	2397263.67	5.00	69	322	428217.54	2398506.63	5.00	69	363	427111.42	2398809.54	5.00	69	404	427099.89	2397825.15	5.00
69	282	429096.85	2397259.66	5.00	69	323	428214.67	2398511.97	12.00	69	364	426933.82	2398939.39	5.00	69	405	427097.26	2397816.66	5.00
69	283	429082.36	2397258.15	0,3	69	324	428209.92	2398520.81	5.00	69	365	426804.55	2398911.06	5.00	69	406	427097.62	2397808.18	5.00
69	284	429081.90	2397258.13	12.00	69	325	428198.62	2398538.95	5.00	69	366	426726.18	2398907.68	5.00	69	407	427099.60	2397797.01	5.00
69	285	429046.85	2397236.12	5.00	69	326	428186.41	2398555.54	5.00	69	367	426664.70	2398884.15	5.00	69	408	427104.14	2397784.58	5.00
69	286	429005.61	2397323.65	0,3	69	327	428155.49	2398611.59	5.00	69	368	426633.48	2398877.55	5.00	69	409	427100.82	2397768.93	5.00
69	287	428845.86	2397245.65	0,3	69	328	428146.52	2398633.95	5.00	69	369	426384.62	2398851.20	5.00	69	410	427098.25	2397758.95	5.00
69	288	428806.86	2397225.15	0,3	69	329	428140.78	2398662.70	5.00	69	370	426673.01	2398691.51	5.00	69	411	427097.56	2397751.92	5.00
69	289	428789.61	2397215.40	0,3	69	330	428141.34	2398684.48	5.00	69	371	426557.66	2398467.52	5.00	69	412	427104.84	2397745.23	5.00
69	290	428784.30	2397212.72	12.00	69	331	428137.87	2398707.07	5.00	69	372	426678.21	2398443.48	5.00	69	413	427122.34	2397722.00	5.00
69	291	428757.15	2397194.49	5.00	69	332	428128.82	2398720.18	5.00	69	373	426689.89	2398388.83	12.00	69	414	427122.49	2397695.37	5.00
69	292	428728.95	2397175.91	5.00	69	333	428113.33	2398731.14	5.00	69	374	426692.00	2398378.82	5.00	69	415	427118.66	2397679.69	5.00
69	293	428678.18	2397147.85	5.00	69	334	428032.67	2398758.16	5.00	69	375	426714.64	2398375.55	5.00	69	416	427117.96	2397661.31	5.00
69	294	428615.19	2397100.61	5.00	69	335	427980.80	2398697.17	5.00	69	376	426745.36	2398405.00	5.00	69	417	427126.98	2397649.06	5.00
69	295	428564.57	2397068.69	5.00	69	336	427945.42	2398659.65	5.00	69	377	426787.92	2398450.41	12.00	69	418	427135.90	2397639.56	5.00
69	296	428550.86	2397118.15	0,3	69	337	427912.71	2398641.11	5.00	69	378	426849.30	2398477.36	12.00	69	419	427145.05	2397624.59	5.00
69	297	428506.61	2397254.40	0,3	69	338	427897.59	2398632.58	5.00	69	379	426891.05	2398458.36	12.00	69	420	427149.48	2397614.90	5.00
69	298	428478.86	2397368.90	0,3	69	339	427858.36	2398637.52	5.00	69	380	426959.80	2398394.11	12.00	69	421	427147.94	2397592.34	5.00
69	299	428460.86	2397448.63	12.00	69	340	427809.95	2398670.18	5.00	69	381	426997.31	2398323.11	12.00	69	422	427145.39	2397582.36	5.00
69	300	428449.61	2397498.65	0,3	69	341	427789.56	2398706.15	12.00	69	382	427003.56	2398274.86	12.00	69	423	427144.30	2397572.44	5.00
69	301	428453.61	2397520.40	0,3	69	342	427776.09	2398706.17	0,2	69	383	426949.56	2398252.61	12.00	69	424	427151.71	2397562.88	5.00
69	302	428515.61	2397562.40	0,3	69	343	427602.16	2398704.98	12.00	69	384	426893.81	2398213.11	12.00	69	425	427155.12	2397553.28	5.00
69	303	428528.36	2397583.65	0,3	69	344	427579.23	2398698.35	5.00	69	385	426883.56	2398183.36	12.00	69	426	427156.04	2397532.19	5.00
69	304	428531.86	2397585.90	0,3	69	345	427526.58	2398678.71	5.00	69	386	426902.56	2398128.86	12.00	69	427	427152.95	2397510.93	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
69	428	427149.07	2397496.64	5.00	69	469	427129.74	2395858.24	5.00	69	510	427246.20	2394537.96	5.00	69	551	426886.01	2394205.54	5.00
69	429	427148.11	2397483.96	5.00	69	470	427160.18	2395847.93	5.00	69	511	427222.83	2394569.46	5.00	69	552	426864.46	2394186.21	0.3
69	430	427151.71	2397470.11	5.00	69	471	427179.70	2395847.78	5.00	69	512	427208.11	2394574.57	5.00	69	553	426755.83	2394224.56	0.3
69	431	427152.56	2397450.40	5.00	69	472	427218.56	2395850.83	5.00	69	513	427189.52	2394565.14	5.00	69	554	426721.14	2394005.29	12.00
69	432	427150.18	2397436.17	5.00	69	473	427194.24	2395730.89	5.00	69	514	427184.54	2394542.04	5.00	69	555	426706.59	2393913.36	2.5
69	433	427137.09	2397403.37	5.00	69	474	427186.02	2395654.92	5.00	69	515	427194.86	2394522.36	5.00	69	556	426368.61	2392916.16	5.00
69	434	427131.20	2397388.99	5.00	69	475	427196.52	2395608.36	5.00	69	516	427208.26	2394501.81	5.00	69	557	426361.36	2392887.21	5.00
69	435	427123.38	2397373.15	5.00	69	476	427261.41	2395112.39	5.00	69	517	427217.80	2394465.86	5.00	69	558	426358.97	2392861.36	5.00
69	436	427121.19	2397366.05	5.00	69	477	427702.53	2394843.66	5.00	69	518	427221.51	2394445.84	12.00	69	559	426366.62	2392834.82	5.00
69	437	427121.73	2397353.45	5.00	69	478	427564.42	2394764.83	5.00	69	519	427222.37	2394441.17	5.00	69	560	426372.97	2392803.46	5.00
69	438	427122.40	2397337.98	5.00	69	479	427532.28	2394803.32	5.00	69	520	427231.44	2394428.20	5.00	69	561	426374.82	2392760.54	5.00
69	439	427123.07	2397322.51	5.00	69	480	427518.09	2394807.33	5.00	69	521	427127.58	2394304.36	0.3	69	562	426394.19	2392705.75	5.00
69	440	427115.26	2397306.67	5.00	69	481	427504.75	2394803.61	5.00	69	522	427058.86	2394335.60	0.3	69	563	426407.81	2392679.58	5.00
69	441	427108.57	2397299.38	5.00	69	482	427484.25	2394803.49	5.00	69	523	427083.46	2394386.71	0.3	69	564	426418.12	2392660.90	5.00
69	442	427102.07	2397287.87	5.00	69	483	427472.36	2394812.85	5.00	69	524	426996.04	2394434.64	0.3	69	565	426434.29	2392645.35	5.00
69	443	427096.47	2397269.34	12.00	69	484	427456.71	2394827.42	5.00	69	525	426961.61	2394393.60	0.3	69	566	426437.14	2392644.28	12.00
69	444	427093.56	2397248.36	12.00	69	485	427404.62	2394794.81	5.00	69	526	426876.67	2394419.33	0.3	69	567	426460.11	2392696.85	0.2
69	445	427065.56	2397073.86	12.00	69	486	427447.78	2394698.54	5.00	69	527	426822.61	2394377.65	0.3	69	568	426464.91	2392688.94	12.00
69	446	427024.06	2397008.36	12.00	69	487	427372.62	2394656.04	5.00	69	528	426883.89	2394378.81	12.00	69	569	426476.32	2392691.16	5.00
69	447	427002.81	2396960.11	12.00	69	488	427359.17	2394689.33	5.00	69	529	426905.08	2394343.36	5.00	69	570	426503.25	2392692.82	5.00
69	448	427002.82	2396837.11	12.00	69	489	427317.84	2394720.06	5.00	69	530	426928.61	2394342.38	5.00	69	571	426540.19	2392671.04	5.00
69	449	426957.82	2396682.61	12.00	69	490	427283.50	2394762.71	5.00	69	531	426958.98	2394334.19	5.00	69	572	426556.02	2392570.59	5.00
69	450	426958.58	2396650.02	5.00	69	491	427266.38	2394777.22	5.00	69	532	426994.04	2394321.33	5.00	69	573	426864.71	2392300.01	5.00
69	451	426972.27	2396599.11	5.00	69	492	427247.87	2394788.92	5.00	69	533	427021.34	2394302.38	5.00	69	574	426498.67	2391744.34	5.00
69	452	426931.99	2396559.37	5.00	69	493	427238.55	2394784.64	5.00	69	534	427044.97	2394288.02	5.00	69	575	427057.42	2391289.80	12.00
69	453	426913.91	2396526.58	5.00	69	494	427240.05	2394773.21	5.00	69	535	427062.10	2394273.52	5.00	69	576	427551.52	2390890.91	12.00
69	454	426902.11	2396486.95	5.00	69	495	427247.28	2394756.27	5.00	69	536	427079.05	2394252.70	12.00	69	577	427717.55	2390748.21	12.00
69	455	426899.27	2396460.08	5.00	69	496	427260.74	2394733.85	5.00	69	537	427084.36	2394250.10	0.3	69	578	428780.04	2389907.83	12.00
69	456	426896.69	2396426.97	5.00	69	497	427270.96	2394717.16	5.00	69	538	427104.07	2394239.57	5.00	69	579	428787.66	2389937.64	2.5
69	457	426883.43	2396340.14	5.00	69	498	427279.28	2394698.27	5.00	69	539	427084.42	2394184.72	5.00	69	580	428795.31	2389970.66	5.00
69	458	426875.77	2396309.69	5.00	69	499	427282.26	2394675.52	5.00	69	540	427070.65	2394167.63	5.00	69	581	428806.75	2389971.89	5.00
69	459	426874.35	2396272.87	5.00	69	500	427281.47	2394647.61	5.00	69	541	427050.15	2394144.74	5.00	69	582	428825.55	2389976.83	5.00
69	460	426875.89	2396237.06	5.00	69	501	427271.94	2394625.20	5.00	69	542	427022.61	2394135.10	0.3	69	583	428833.50	2389977.92	5.00
69	461	426877.98	2396188.65	5.00	69	502	427274.22	2394595.67	5.00	69	543	426952.11	2394161.85	0.3	69	584	428836.49	2389978.32	5.00
69	462	426879.98	2396165.49	5.00	69	503	427276.92	2394579.53	5.00	69	544	426975.33	2394259.33	0.3	69	585	428846.48	2389978.35	5.00
69	463	426985.97	2396026.55	5.00	69	504	427277.26	2394571.68	12.00	69	545	426778.86	2394288.35	0.3	69	586	428866.72	2389973.12	5.00
69	464	426989.31	2395972.45	5.00	69	505	427277.98	2394554.71	5.00	69	546	426798.98	2394277.22	12.00	69	587	428876.22	2389973.15	5.00
69	465	427007.32	2395937.35	5.00	69	506	427280.76	2394536.58	5.00	69	547	426866.49	2394252.57	5.00	69	588	428902.56	2389976.41	5.00
69	466	427022.90	2395912.76	5.00	69	507	427283.17	2394527.07	5.00	69	548	426880.24	2394246.53	5.00	69	589	428928.81	2389982.67	5.00
69	467	427038.29	2395892.05	5.00	69	508	427285.28	2394524.52	5.00	69	549	426891.09	2394238.38	5.00	69	590	428954.39	2389992.14	5.00
69	468	427076.96	2395876.34	5.00	69	509	427270.39	2394510.24	5.00	69	550	426894.59	2394227.03	5.00	69	591	428980.39	2390003.65	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
69	592	428986.70	2390008.17	5.00	69	633	429632.42	2389992.65	5.00	69	674	430549.70	2390184.73	5.00	70	1	436492.49	2391913.69	12.00
69	593	428993.94	2390014.35	5.00	69	634	429657.59	2389988.48	5.00	69	675	430547.36	2390204.14	5.00	70	2	436481.57	2391934.47	12.00
69	594	429014.31	2390029.10	5.00	69	635	429695.88	2389981.89	5.00	69	676	430511.16	2390266.70	5.00	70	3	436449.79	2391917.99	12.00
69	595	429027.89	2390038.57	5.00	69	636	429712.53	2389978.86	5.00	69	677	430506.94	2390271.90	5.00	70	4	436426.45	2391920.46	7.5
69	596	429031.90	2390038.61	5.00	69	637	429727.59	2389977.26	5.00	69	678	430493.74	2390288.07	5.00	70	5	436405.95	2391920.46	7.5
69	597	429041.95	2390037.30	5.00	69	638	429741.12	2389976.33	5.00	69	679	430472.24	2390322.40	5.00	70	6	436394.09	2391934.20	12.00
69	598	429054.62	2390033.60	5.00	69	639	429766.03	2389978.91	5.00	69	680	430446.72	2390346.31	5.00	70	7	436391.89	2391950.86	12.00
69	599	429064.20	2390031.63	5.00	69	640	429780.77	2389984.80	5.00	69	681	430426.95	2390375.58	5.00	70	8	436393.95	2391958.46	7.5
69	600	429070.18	2390032.14	5.00	69	641	429798.25	2389996.80	5.00	69	682	430403.20	2390392.94	5.00	70	9	436381.95	2391992.21	7.5
69	601	429081.87	2390039.15	5.00	69	642	429810.78	2390007.84	5.00	69	683	430388.53	2390419.93	5.00	70	10	436381.95	2392009.46	7.5
69	602	429087.32	2390040.38	5.00	69	643	429823.76	2390019.78	5.00	69	684	430373.95	2390480.17	5.00	70	11	436376.70	2392032.21	7.5
69	603	429098.85	2390039.88	5.00	69	644	429836.94	2390027.11	5.00	69	685	430373.86	2390482.05	5.00	70	12	436367.20	2392044.21	7.5
69	604	429108.44	2390037.92	5.00	69	645	429898.94	2390027.53	5.00	69	686	430372.79	2390529.63	5.00	70	13	436358.45	2392038.46	7.5
69	605	429123.79	2390029.58	5.00	69	646	429966.21	2390032.68	5.00	69	687	430365.11	2390568.68	5.00	70	14	436344.95	2392044.21	7.5
69	606	429145.42	2390026.64	5.00	69	647	430004.97	2390026.85	5.00	69	688	430083.05	2390570.12	5.00	70	15	436327.20	2392056.46	7.5
69	607	429165.45	2390025.88	5.00	69	648	430027.52	2390025.58	5.00	69	689	430101.47	2390687.56	5.00	70	16	436317.26	2392058.88	12.00
69	608	429184.90	2390027.10	5.00	69	649	430048.10	2390024.08	5.00	69	690	430119.05	2390775.70	12.00	70	17	436309.21	2392058.93	12.00
69	609	429205.30	2390029.60	5.00	69	650	430066.09	2390024.10	5.00	69	691	430117.84	2390781.66	2.5	70	18	436302.41	2392054.13	12.00
69	610	429218.35	2390028.41	5.00	69	651	430086.90	2390040.13	5.00	69	692	430106.75	2390869.75	2.5	70	19	436303.33	2392044.41	12.00
69	611	429284.77	2390030.41	5.00	69	652	430088.86	2390041.21	5.00	69	693	429822.94	2391302.00	2.5	70	20	436311.73	2392035.15	12.00
69	612	429293.78	2390030.17	5.00	69	653	430101.55	2390048.27	5.00	69	694	429807.63	2391313.19	2.5	70	21	436318.91	2392019.47	12.00
69	613	429336.33	2390029.12	5.00	69	654	430122.25	2390055.16	5.00	69	695	429720.69	2391377.04	5.00	70	22	436320.68	2392001.79	12.00
69	614	429348.86	2390028.42	5.00	69	655	430148.75	2390066.68	5.00	69	696	429672.16	2391412.33	5.00	70	23	436320.17	2391990.27	12.00
69	615	429362.48	2390025.37	5.00	69	656	430152.19	2390068.20	5.00	69	697	429784.92	2391499.31	5.00	70	24	436313.90	2391973.25	12.00
69	616	429373.05	2390023.84	5.00	69	657	430181.65	2390080.97	5.00	69	698	429806.08	2391518.99	5.00	70	25	436303.27	2391964.78	12.00
69	617	429401.05	2390023.92	5.00	69	658	430223.70	2390103.03	5.00	69	699	430100.71	2391748.10	5.00	70	26	436291.59	2391957.16	12.00
69	618	429417.48	2390025.38	5.00	69	659	430257.71	2390114.26	5.00	69	700	430088.16	2391783.92	5.00	70	27	436283.60	2391956.80	12.00
69	619	429435.31	2390029.65	5.00	69	660	430285.40	2390121.45	5.00	69	701	430413.12	2392005.59	5.00	70	28	436262.34	2391951.52	12.00
69	620	429447.27	2390030.41	5.00	69	661	430312.35	2390122.61	5.00	69	702	430418.35	2391999.03	2.5	70	29	436263.91	2391938.34	12.00
69	621	429488.49	2390025.81	5.00	69	662	430345.40	2390121.79	5.00	69	703	430426.48	2391989.13	12.00	70	30	436279.23	2391930.99	12.00
69	622	429509.72	2390020.10	5.00	69	663	430379.69	2390138.27	5.00	69	704	430934.34	2391369.00	2.5	70	31	436296.72	2391930.88	12.00
69	623	429514.24	2390019.67	5.00	69	664	430381.62	2390139.87	5.00	69	705	430951.66	2391347.75	2.5	70	32	436314.39	2391938.75	12.00
69	624	429519.23	2390020.14	5.00	69	665	430387.40	2390144.73	5.00	69	706	431004.07	2391416.43	5.00	70	33	436328.19	2391943.74	12.00
69	625	429525.50	2390025.42	5.00	69	666	430392.71	2390149.34	5.00	69	707	431030.18	2391437.05	5.00	70	34	436341.91	2391938.07	12.00
69	626	429529.90	2390027.86	5.00	69	667	430401.98	2390166.35	5.00	69	708	431120.21	2391529.19	5.00	70	35	436355.05	2391923.65	12.00
69	627	429532.93	2390027.12	5.00	69	668	430414.50	2390177.41	5.00	69	709	431155.46	2391569.85	5.00	70	36	436370.55	2391911.94	12.00
69	628	429544.12	2390022.59	5.00	69	669	430456.87	2390180.73	5.00	69	710	431274.12	2391647.35	5.00	70	37	436396.54	2391900.69	12.00
69	629	429555.11	2390011.07	5.00	69	670	430495.32	2390181.64	5.00	69	711	431318.03	2391661.36	5.00	70	38	436421.69	2391897.27	12.00
69	630	429585.31	2390007.11	5.00	69	671	430507.91	2390179.93	5.00	69	712	431412.64	2391716.58	5.00	70	39	436448.18	2391897.54	12.00
69	631	429600.82	2390006.29	5.00	69	672	430530.28	2390171.16	5.00	69	713	431485.72	2391819.36	5.00	70	40	436470.02	2391901.11	12.00
69	632	429620.16	2389998.87	5.00	69	673	430543.65	2390173.98	5.00	69	1	431567.10	2391868.36	5.00	70	1	436492.49	2391913.69	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	1	436073.85	2391941.45	12.00	71	42	435976.23	2392024.88	12.00	74	5	433904.78	2393755.51	5.00	74	46	433840.37	2393429.33	5.00
71	2	436079.52	2391948.83	12.00	71	43	435990.71	2392014.01	12.00	74	6	433917.79	2393836.45	5.00	74	1	433845.85	2393440.95	5.00
71	3	436082.38	2391963.95	12.00	71	44	436018.16	2392003.67	12.00	74	7	433917.19	2393850.42	5.00	75	1	433760.71	2393397.90	5.00
71	4	436084.26	2391989.66	12.00	71	45	436026.29	2391988.91	12.00	74	8	433908.88	2393857.45	5.00	75	2	433640.50	2393819.85	5.00
71	5	436083.23	2392013.62	12.00	71	46	436032.00	2391960.89	12.00	74	9	433898.68	2393873.75	5.00	75	3	433633.89	2393833.56	5.00
71	6	436082.13	2392039.19	12.00	71	47	436042.79	2391942.75	12.00	74	10	433898.30	2393882.48	5.00	75	4	433623.91	2393833.14	5.00
71	7	436071.78	2392105.13	12.00	71	48	436058.01	2391937.27	12.00	74	11	433900.42	2393884.60	12.00	75	5	433614.10	2393828.70	5.00
71	8	436043.96	2392135.80	12.00	71	1	436073.85	2391941.45	12.00	74	12	433903.11	2393887.31	5.00	75	6	433606.04	2393830.36	5.00
71	9	436027.52	2392145.72	12.00	72	1	434692.33	2391424.83	12.00	74	13	433913.64	2393886.38	5.00	75	7	433601.77	2393848.31	5.00
71	10	436013.53	2392161.33	12.00	72	2	434678.17	2391463.10	12.00	74	14	433922.43	2393879.40	5.00	75	8	433602.86	2393849.47	12.00
71	11	436012.95	2392171.96	7.5	72	3	434629.42	2391573.50	12.00	74	15	433930.16	2393885.86	5.00	75	9	433607.02	2393853.91	5.00
71	12	436013.87	2392195.62	12.00	72	4	434567.67	2391567.34	12.00	74	16	433931.87	2393892.55	5.00	75	10	433614.92	2393856.25	5.00
71	13	436007.07	2392213.84	12.00	72	5	434554.11	2391545.51	12.00	74	17	433931.27	2393906.65	5.00	75	11	433629.31	2393858.86	5.00
71	14	435994.87	2392230.20	12.00	72	6	434553.65	2391521.48	12.00	74	18	433928.81	2393917.18	5.00	75	12	433629.11	2393863.48	5.00
71	15	435979.44	2392240.15	12.00	72	7	434609.41	2391411.50	12.00	74	19	433919.51	2393924.16	5.00	75	13	433625.14	2393874.32	5.00
71	16	435977.95	2392239.95	7.5	72	1	434692.33	2391424.83	12.00	74	20	433911.72	2393930.57	5.00	75	14	433621.11	2393886.65	5.00
71	17	435967.03	2392237.85	12.00	73	1	436880.05	2395231.31	12.00	74	21	433903.83	2393928.22	5.00	75	15	433613.50	2393900.93	5.00
71	18	435959.39	2392229.53	12.00	73	2	436885.89	2395247.41	2.5	74	22	433892.64	2393921.00	5.00	75	16	433604.57	2393910.68	5.00
71	19	435950.98	2392215.92	12.00	73	3	436956.67	2395388.33	2.5	74	23	433885.12	2393921.40	5.00	75	17	433592.77	2393917.54	5.00
71	20	435935.94	2392217.02	12.00	73	4	437002.89	2395430.16	2.5	74	24	433881.67	2393931.88	5.00	75	18	433578.44	2393925.68	12.00
71	21	435922.66	2392223.57	12.00	73	5	437044.64	2395471.41	2.5	74	25	433880.66	2393955.35	5.00	75	19	433499.32	2393946.79	12.00
71	22	435912.70	2392221.45	7.5	73	6	437087.89	2395508.66	2.5	74	26	433879.23	2393965.29	5.00	75	20	433492.11	2393944.20	5.00
71	23	435903.70	2392217.70	7.5	73	7	437109.64	2395541.91	2.5	74	27	433870.51	2393970.29	5.00	75	21	433482.76	2393940.92	5.00
71	24	435900.98	2392214.25	12.00	73	8	437115.14	2395619.41	2.5	74	28	433864.07	2393968.62	5.00	75	22	433471.36	2393927.05	5.00
71	25	435902.67	2392188.20	12.00	73	9	437111.41	2395702.16	12.00	74	29	433854.18	2393954.83	5.00	75	23	433474.83	2393904.33	5.00
71	26	435912.38	2392171.74	12.00	73	10	437103.18	2395707.19	5.00	74	30	433847.17	2393931.78	5.00	75	24	433475.33	2393892.98	5.00
71	27	435922.76	2392163.33	12.00	73	11	436949.05	2395536.03	5.00	74	31	433847.10	2393910.40	5.00	75	25	433471.09	2393886.80	5.00
71	28	435938.49	2392157.88	12.00	73	12	436860.12	2395430.06	5.00	74	32	433846.68	2393885.50	5.00	75	26	433465.19	2393884.53	5.00
71	29	435958.29	2392150.73	12.00	73	13	436814.40	2395365.70	5.00	74	33	433843.13	2393863.34	5.00	75	27	433453.22	2393884.02	5.00
71	30	435967.55	2392144.88	12.00	73	14	436704.04	2395235.55	5.00	74	34	433830.59	2393852.67	5.00	75	28	433448.00	2393877.17	5.00
71	31	435968.12	2392131.66	12.00	73	15	436752.66	2395197.78	5.00	74	35	433767.29	2393859.31	5.00	75	29	433447.93	2393867.03	5.00
71	32	435962.43	2392124.29	12.00	73	16	436753.53	2395177.79	12.00	74	36	433754.60	2393860.51	12.00	75	30	433452.31	2393858.60	5.00
71	33	435925.85	2392103.33	12.00	73	17	436802.81	2395132.95	12.00	74	37	433754.35	2393860.48	2.5	75	31	433460.73	2393848.85	5.00
71	34	435904.15	2392096.14	12.00	73	18	436815.74	2395126.61	5.00	74	38	433732.65	2393862.58	5.00	75	32	433470.26	2393836.63	5.00
71	35	435876.21	2392083.43	12.00	73	19	436834.02	2395131.66	5.00	74	39	433713.03	2393860.31	12.00	75	33	433479.88	2393822.28	5.00
71	36	435870.36	2392079.67	12.00	73	20	436860.08	2395199.55	5.00	74	40	433706.78	2393859.58	5.00	75	34	433491.17	2393804.02	5.00
71	37	435874.50	2392064.74	12.00	73	1	436880.05	2395231.31	12.00	74	41	433677.93	2393856.22	5.00	75	35	433503.05	2393783.79	5.00
71	38	435898.85	2392056.90	12.00	74	1	433845.85	2393440.95	5.00	74	42	433693.04	2393772.50	5.00	75	36	433518.85	2393742.21	5.00
71	39	435913.92	2392054.94	12.00	74	2	433854.16	2393480.17	5.00	74	43	433751.92	2393566.77	5.00	75	37	433516.88	2393738.23	5.00
71	40	435933.63	2392050.53	12.00	74	3	433863.25	2393536.06	5.00	74	44	433802.37	2393417.55	12.00	75	38	433507.20	2393733.72	5.00
71	41	435956.11	2392039.01	12.00	74	4	433882.84	2393626.67	5.00	74	45	433808.71	2393397.84	5.00	75	39	433495.32	2393731.20	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	40	433477.99	2393727.08	5.00	76	15	435828.24	2396905.65	5.00	76	56	434947.07	2396387.92	12.00	76	1	435465.18	2395863.86	2.5
75	41	433464.63	2393723.87	5.00	76	16	435855.75	2396897.84	12.00	76	57	434905.66	2396335.23	12.00	77	1	433942.50	2393935.90	5.00
75	42	433452.30	2393719.85	5.00	76	17	435857.93	2396904.22	5.00	76	58	434829.75	2396212.80	5.00	77	2	433949.19	2393966.31	5.00
75	43	433435.53	2393714.49	5.00	76	18	435913.30	2396728.60	12.00	76	59	434800.88	2396186.17	5.00	77	3	433948.58	2393980.29	5.00
75	44	433418.43	2393705.12	5.00	76	19	436221.65	2396814.16	5.00	76	60	434665.23	2396073.95	5.00	77	4	433944.53	2393984.59	12.00
75	45	433367.62	2393677.44	5.00	76	20	436249.81	2396825.00	5.00	76	61	434561.52	2395985.97	5.00	77	5	433941.24	2393988.08	5.00
75	46	433304.54	2393644.60	5.00	76	21	436337.76	2397115.41	5.00	76	62	434518.57	2395938.61	5.00	77	6	433919.41	2393995.77	5.00
75	47	433222.81	2393614.93	5.00	76	22	436299.93	2397342.14	5.00	76	63	434436.95	2395860.33	5.00	77	7	433894.40	2393996.07	5.00
75	48	433212.38	2393601.86	5.00	76	23	436202.66	2397403.28	12.00	76	64	434405.26	2395854.39	12.00	77	8	433881.60	2393991.51	5.00
75	49	433209.15	2393595.59	5.00	76	24	436164.56	2397422.72	5.00	76	65	434396.00	2395846.32	12.00	77	9	433882.06	2393980.78	5.00
75	50	433212.08	2393585.71	5.00	76	25	436124.43	2397425.61	5.00	76	66	434339.88	2395757.75	5.00	77	10	433884.94	2393972.28	5.00
75	51	433216.66	2393577.40	12.00	76	26	436077.13	2397444.20	5.00	76	67	434263.92	2395640.59	5.00	77	11	433890.48	2393959.77	5.00
75	52	433274.70	2393556.71	2.5	76	27	436055.16	2397431.88	5.00	76	68	434214.49	2395546.33	5.00	77	12	433894.54	2393957.95	5.00
75	53	433337.45	2393537.71	2.5	76	28	436043.14	2397409.23	5.00	76	69	434158.66	2395426.78	5.00	77	13	433904.35	2393962.37	5.00
75	54	433446.70	2393496.45	2.5	76	29	435990.19	2397361.69	5.00	76	70	434332.12	2395381.15	5.00	77	14	433911.85	2393962.06	5.00
75	55	433527.14	2393469.44	2.5	76	30	435954.68	2397327.17	5.00	76	71	434537.78	2395331.66	5.00	77	15	433925.60	2393945.16	5.00
75	56	433715.44	2393406.20	2.5	76	31	435921.22	2397314.59	5.00	76	72	434584.31	2395319.41	5.00	77	16	433934.85	2393935.73	12.00
75	57	433747.44	2393394.95	12.00	76	32	435906.53	2397307.95	5.00	76	73	434586.83	2395318.90	5.00	77	17	433935.01	2393935.57	5.00
75	1	433760.71	2393397.90	5.00	76	33	435899.03	2397318.89	5.00	76	74	434588.82	2395318.99	5.00	77	1	433942.50	2393935.90	5.00
75	58	433583.55	2393633.26	5.00	76	34	435877.23	2397302.45	5.00	76	75	434589.27	2395320.37	5.00	78	1	434199.83	2395550.32	5.00
75	59	433517.01	2393738.14	5.00	76	35	435845.74	2397268.20	5.00	76	76	435044.99	2395196.13	12.00	78	2	434250.17	2395646.62	5.00
75	60	433482.41	2393682.64	5.00	76	36	435820.08	2397259.97	5.00	76	77	435085.41	2395188.69	7.5	78	3	434340.41	2395788.94	12.00
75	61	433497.68	2393641.68	5.00	76	37	435806.83	2397265.64	5.00	76	78	435085.91	2395188.69	7.5	78	4	434334.83	2395793.43	5.00
75	62	433515.50	2393657.31	5.00	76	38	435796.06	2397271.94	5.00	76	79	435086.91	2395188.44	7.5	78	5	434249.73	2395877.25	12.00
75	63	433541.37	2393613.94	5.00	76	39	435787.09	2397317.16	5.00	76	80	435110.66	2395183.69	7.5	78	6	434186.87	2395817.57	5.00
75	64	433562.39	2393613.59	5.00	76	40	435787.01	2397365.55	5.00	76	81	435111.16	2395183.69	7.5	78	7	433967.15	2395928.06	5.00
75	58	433583.55	2393633.26	5.00	76	41	435654.49	2397296.57	5.00	76	82	435111.41	2395183.69	7.5	78	8	433870.00	2395665.82	12.00
76	1	435465.18	2395863.86	2.5	76	42	435616.03	2397284.16	5.00	76	83	435182.91	2395170.68	7.5	78	9	434041.46	2395456.91	12.00
76	2	435407.41	2395998.92	2.5	76	43	435418.21	2397255.46	12.00	76	84	435184.91	2395170.43	7.5	78	10	434143.47	2395430.77	5.00
76	3	435594.35	2396213.63	2.5	76	44	435355.49	2397240.53	12.00	76	85	435185.80	2395170.48	7.5	78	1	434199.83	2395550.32	5.00
76	4	435651.39	2396324.41	2.5	76	45	435306.07	2397166.90	5.00	76	86	435144.51	2395456.86	12.00	79	1	438428.14	2397659.20	0.1
76	5	435661.72	2396342.56	2.5	76	46	435275.19	2397106.19	5.00	76	87	435090.52	2395667.04	12.00	79	2	438410.37	2397686.73	0.1
76	6	435692.65	2396396.91	5.00	76	47	435253.47	2397041.75	5.00	76	88	435102.93	2395723.81	12.00	79	3	438373.28	2397743.73	5.00
76	7	435721.90	2396513.67	5.00	76	48	435167.66	2396898.16	5.00	76	89	435096.46	2395733.17	5.00	79	4	438427.96	2397802.46	12.00
76	8	435742.90	2396629.92	5.00	76	49	435133.22	2396804.43	5.00	76	90	435096.75	2395738.18	5.00	79	5	438421.63	2397807.69	0.1
76	9	435753.65	2396681.92	5.00	76	50	435132.49	2396774.76	5.00	76	91	435096.57	2395742.17	5.00	79	6	438472.62	2397858.29	0.1
76	10	435777.65	2396691.67	5.00	76	51	435127.15	2396759.49	5.00	76	92	435105.83	2395759.45	5.00	79	7	438478.60	2397864.18	12.00
76	11	435800.65	2396731.67	12.00	76	52	435223.29	2396756.44	5.00	76	93	435110.89	2395760.22	12.00	79	8	438216.57	2398107.25	5.00
76	12	435804.40	2396788.67	5.00	76	53	435270.21	2396723.46	5.00	76	94	435112.03	2395765.42	12.00	79	9	438136.86	2398168.38	12.00
76	13	435810.65	2396840.17	5.00	76	54	435185.32	2396605.41	5.00	76	95	435122.90	2395814.98	5.00	79	10	438112.07	2398182.53	0.1
76	14	435825.90	2396875.67	5.00	76	55	434975.96	2396393.37	5.00	76	96	435287.37	2395780.68	12.00	79	11	438107.62	2398184.29	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
79	12	437932.25	2397987.09	5.00	80	13	436635.65	2404473.35	5.00	80	54	437029.40	2405283.35	5.00	80	95	436296.63	2405294.70	5.00
79	13	437941.76	2397975.50	5.00	80	14	436652.15	2404498.60	5.00	80	55	437033.90	2405306.10	5.00	80	96	436263.31	2405267.64	5.00
79	14	437974.51	2398015.79	5.00	80	15	436659.65	2404529.10	5.00	80	56	437041.40	2405348.35	5.00	80	97	436205.15	2405219.34	12.00
79	15	438036.85	2397956.57	0.2	80	16	436665.15	2404538.60	5.00	80	57	437041.40	2405379.85	5.00	80	98	436056.94	2405054.04	12.00
79	16	438070.12	2397929.26	0.2	80	17	436681.40	2404551.35	5.00	80	58	437033.40	2405411.35	5.00	80	99	436045.74	2405041.54	12.00
79	17	438250.06	2397775.80	0.2	80	18	436701.15	2404575.35	5.00	80	59	437030.15	2405438.10	5.00	80	100	436017.88	2404999.41	5.00
79	18	438333.94	2397704.26	0.2	80	19	436712.40	2404584.35	5.00	80	60	437031.90	2405474.60	5.00	80	101	435962.83	2404919.41	5.00
79	19	438292.20	2397669.96	0.2	80	20	436721.65	2404592.10	5.00	80	61	437035.15	2405500.60	5.00	80	102	435911.93	2404859.46	5.00
79	20	438267.32	2397649.89	12.00	80	21	436724.40	2404596.10	5.00	80	62	437037.65	2405516.85	5.00	80	103	435864.88	2404814.43	5.00
79	21	438278.85	2397637.80	5.00	80	22	436731.90	2404607.10	5.00	80	63	437042.65	2405531.10	5.00	80	104	435839.67	2404795.97	5.00
79	22	438368.84	2397707.55	5.00	80	23	436742.65	2404622.10	5.00	80	64	437047.65	2405540.60	5.00	80	105	435801.42	2404778.69	5.00
79	23	438409.05	2397644.91	5.00	80	24	436754.90	2404644.60	5.00	80	65	437049.40	2405544.10	5.00	80	106	435763.31	2404758.04	5.00
79	24	438415.48	2397649.52	0.1	80	25	436771.40	2404672.35	5.00	80	66	437058.40	2405560.85	5.00	80	107	435740.68	2404737.70	5.00
79	1	438428.14	2397659.20	0.1	80	26	436789.40	2404698.10	5.00	80	67	437066.90	2405580.85	5.00	80	108	435732.51	2404730.21	5.00
79	25	438411.12	2397805.39	5.00	80	27	436810.90	2404712.35	5.00	80	68	437069.40	2405597.85	5.00	80	109	435710.73	2404713.66	5.00
79	26	438430.58	2397840.73	5.00	80	28	436870.65	2404760.60	5.00	80	69	437068.15	2405621.60	5.00	80	110	435666.02	2404683.60	5.00
79	27	438414.22	2397907.39	5.00	80	29	436871.15	2404761.10	5.00	80	70	437067.65	2405643.60	5.00	80	111	435634.69	2404676.86	12.00
79	28	438158.77	2398125.75	5.00	80	30	436871.40	2404761.60	5.00	80	71	437069.40	2405665.60	5.00	80	112	435630.40	2404673.35	0.2
79	29	438088.67	2398116.71	5.00	80	31	436908.90	2404890.10	12.00	80	72	437075.15	2405691.85	5.00	80	113	435623.90	2404629.85	0.2
79	30	438057.01	2398085.35	5.00	80	32	436907.65	2404907.10	12.00	80	73	437080.15	2405707.35	5.00	80	114	435756.40	2404639.35	0.2
79	31	438039.42	2398041.09	5.00	80	33	436917.65	2404919.60	5.00	80	74	437082.90	2405725.35	5.00	80	115	435763.45	2404639.05	5.00
79	32	438046.76	2398010.03	5.00	80	34	436927.90	2404925.60	12.00	80	75	437084.15	2405747.60	5.00	80	116	435750.38	2404408.98	5.00
79	33	438097.39	2397949.21	5.00	80	35	436944.40	2404931.85	12.00	80	76	437086.65	2405764.60	5.00	80	117	435744.90	2404408.85	0.2
79	34	438160.27	2397894.31	5.00	80	36	436953.65	2404943.10	12.00	80	77	437091.65	2405781.35	12.00	80	118	435659.90	2404401.10	0.2
79	35	438189.36	2397869.06	5.00	80	37	436957.65	2404959.35	5.00	80	78	437091.65	2405796.85	12.00	80	119	435700.65	2404153.60	0.2
79	36	438192.47	2397866.31	5.00	80	38	436960.90	2404977.85	5.00	80	79	437088.40	2405823.10	5.00	80	120	435856.24	2404145.93	5.00
79	37	438299.85	2397776.57	5.00	80	39	436962.90	2404998.35	5.00	80	80	437084.40	2405845.10	5.00	80	121	435854.90	2404130.60	0.2
79	38	438348.67	2397757.69	5.00	80	40	436964.90	2405001.85	5.00	80	81	437078.62	2405852.74	12.00	80	122	435836.40	2403984.10	0.2
79	25	438411.12	2397805.39	5.00	80	41	436981.40	2405024.10	5.00	80	82	437063.74	2405848.07	5.00	80	123	435846.40	2403836.85	0.2
80	1	436431.15	2404155.60	12.00	80	42	436989.90	2405038.60	12.00	80	83	437033.69	2405803.03	5.00	80	124	435856.90	2403814.35	0.2
80	2	436445.40	2404174.35	5.00	80	43	436994.40	2405066.35	12.00	80	84	436980.06	2405736.34	5.00	80	125	435871.40	2403789.60	0.2
80	3	436461.40	2404204.35	5.00	80	44	436992.40	2405084.35	5.00	80	85	436922.10	2405700.72	5.00	80	126	435887.40	2403759.35	0.2
80	4	436491.90	2404263.35	5.00	80	45	436991.90	2405089.10	5.00	80	86	436860.86	2405671.69	5.00	80	127	435895.40	2403747.60	0.2
80	5	436519.90	2404305.85	5.00	80	46	436990.65	2405101.35	5.00	80	87	436788.84	2405637.21	5.00	80	128	435908.65	2403738.10	0.2
80	6	436527.65	2404320.10	5.00	80	47	436989.40	2405113.60	5.00	80	88	436756.58	2405596.94	5.00	80	129	435915.90	2403728.10	0.2
80	7	436538.90	2404349.10	5.00	80	48	436991.40	2405129.60	5.00	80	89	436723.35	2405567.50	5.00	80	130	435925.65	2403705.10	0.2
80	8	436561.65	2404369.10	5.00	80	49	436997.40	2405144.35	5.00	80	90	436630.57	2405516.38	5.00	80	131	435932.90	2403688.85	0.2
80	9	436579.02	2404394.35	12.00	80	50	437005.15	2405159.85	5.00	80	91	436562.87	2405463.07	5.00	80	132	435937.90	2403691.60	0.2
80	10	436590.40	2404410.85	5.00	80	51	437016.15	2405195.85	5.00	80	92	436465.97	2405391.14	5.00	80	133	435952.40	2403701.10	0.2
80	11	436611.40	2404452.60	5.00	80	52	437023.15	2405232.60	5.00	80	93	436410.61	2405353.25	5.00	80	134	435967.65	2403709.85	0.2
80	12	436618.65	2404462.35	5.00	80	53	437028.15	2405258.60	5.00	80	94	436346.93	2405322.50	5.00	80	135	435987.40	2403721.35	0.2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
80	136	436003.90	2403733.35	0,2	81	12	431353.52	2403617.80	5,00	81	53	430834.77	2404342.03	5,00	81	94	430847.27	2402913.71	12,00
80	137	436016.65	2403740.35	0,2	81	13	431541.30	2403753.57	0,2	81	54	430819.48	2404325.24	5,00	81	95	430847.94	2402914.79	0,2
80	138	436026.15	2403735.85	0,2	81	14	431542.58	2403834.64	12,00	81	55	430803.10	2404305.63	12,00	81	1	430874.61	2402918.60	0,2
80	139	436029.90	2403729.60	0,2	81	15	431535.38	2403852.77	5,00	81	56	430801.62	2404301.56	12,00	82	1	434696.81	2405641.08	0,2
80	140	436042.65	2403697.85	0,2	81	16	431531.09	2403859.71	5,00	81	57	430834.31	2404254.59	12,00	82	2	434911.91	2405882.27	0,2
80	141	436065.90	2403647.35	0,2	81	17	431525.53	2403883.72	5,00	81	58	430876.43	2404210.95	5,00	82	3	435042.41	2406043.52	0,2
80	142	436073.40	2403645.35	0,2	81	18	431523.08	2403894.49	5,00	81	59	430898.37	2404165.53	5,00	82	4	435049.87	2406053.74	12,00
80	143	436088.90	2403661.60	0,2	81	19	431517.11	2403916.73	5,00	81	60	430898.41	2404164.78	5,00	82	5	435050.77	2406067.53	12,00
80	144	436108.65	2403663.35	0,2	81	20	431515.75	2403925.30	5,00	81	61	430898.45	2404163.79	5,00	82	6	435036.77	2406090.55	12,00
80	145	436119.65	2403661.10	0,3	81	21	431516.29	2403935.82	5,00	81	62	430898.05	2404162.94	12,00	82	7	434985.49	2406143.46	12,00
80	146	436121.90	2403662.10	0,3	81	22	431524.35	2403946.04	5,00	81	63	430900.05	2404160.02	5,00	82	8	434952.59	2406164.41	12,00
80	147	436124.40	2403658.85	0,2	81	23	431528.09	2403998.45	5,00	81	64	430832.14	2404054.25	5,00	82	9	434907.16	2406186.08	12,00
80	148	436161.65	2403707.60	12,00	81	24	431529.91	2404049.03	5,00	81	65	430941.79	2403916.43	5,00	82	10	434876.71	2406196.51	12,00
80	149	436190.15	2403749.60	12,00	81	25	431525.25	2404087.33	5,00	81	66	430934.12	2403909.80	12,00	82	11	434865.16	2406197.39	12,00
80	150	436207.90	2403772.85	12,00	81	26	431525.83	2404108.48	5,00	81	67	430912.58	2403859.50	5,00	82	12	434863.82	2406195.62	12,00
80	151	436236.90	2403809.10	12,00	81	27	431532.33	2404132.26	5,00	81	68	430715.40	2403701.50	5,00	82	13	434809.57	2406241.54	12,00
80	152	436256.15	2403829.35	12,00	81	28	431547.87	2404165.20	12,00	81	69	430506.62	2403534.23	5,00	82	14	434822.66	2406267.05	12,00
80	153	436278.40	2403854.35	12,00	81	29	431548.43	2404199.27	5,00	81	70	430506.19	2403529.40	12,00	82	15	434868.08	2406326.76	12,00
80	154	436291.15	2403897.10	12,00	81	30	431569.83	2404176.33	12,00	81	71	430585.29	2403411.36	5,00	82	16	434920.13	2406371.63	12,00
80	155	436292.15	2403891.60	12,00	81	31	431425.47	2404546.40	12,00	81	72	430234.60	2403146.13	5,00	82	17	434980.31	2406425.47	12,00
80	156	436292.15	2403916.35	12,00	81	32	431494.78	2404802.27	5,00	81	73	430165.83	2403239.11	12,00	82	18	435039.98	2406473.68	12,00
80	157	436292.65	2403943.35	12,00	81	33	431245.77	2404904.03	12,00	81	74	429992.47	2403144.05	5,00	82	19	435090.91	2406498.26	0,2
80	158	436302.15	2403964.35	5,00	81	34	431210.54	2404914.75	5,00	81	75	429894.47	2403259.24	12,00	82	20	435110.63	2406507.76	12,00
80	159	436331.90	2404009.35	12,00	81	35	431188.80	2404920.31	5,00	81	76	429718.03	2402945.67	12,00	82	21	435308.66	2406603.01	0,2
80	160	436343.40	2404027.85	12,00	81	36	431183.55	2404914.59	5,00	81	77	429718.50	2402899.72	5,00	82	22	435332.17	2406749.01	0,2
80	161	436355.40	2404054.60	5,00	81	37	431177.40	2404906.81	5,00	81	78	429718.51	2402899.48	5,00	82	23	435334.16	2406764.76	5,00
80	162	436385.15	2404112.35	5,00	81	38	431172.14	2404889.46	5,00	81	79	429725.70	2402825.53	5,00	82	24	435396.29	2406715.20	12,00
80	163	436397.65	2404131.10	5,00	81	39	431170.65	2404889.28	5,00	81	80	429727.72	2402776.14	12,00	82	25	435512.93	2406827.85	12,00
80	164	436422.15	2404151.10	12,00	81	40	431163.09	2404890.45	5,00	81	81	429736.76	2402745.32	12,00	82	26	435597.81	2406899.77	12,00
80	1	436431.15	2404155.60	12,00	81	41	431152.83	2404896.26	5,00	81	82	429886.17	2402679.66	12,00	82	27	435680.17	2406972.95	12,00
81	1	430874.61	2402918.60	0,2	81	42	431150.81	2404896.79	5,00	81	83	430214.27	2402742.39	0,2	82	28	435739.31	2407027.37	12,00
81	2	430876.51	2402926.22	0,2	81	43	430986.37	2404675.32	5,00	81	84	430247.81	2402750.00	12,00	82	29	435719.02	2407034.13	12,00
81	3	430866.35	2402995.43	0,2	81	44	430963.74	2404655.47	5,00	81	85	430378.12	2402779.32	0,2	82	30	435713.77	2407037.72	0,2
81	4	430898.11	2403039.02	0,2	81	45	430933.83	2404606.80	5,00	81	86	430632.50	2402836.64	0,2	82	31	435751.92	2407104.50	0,2
81	5	430920.96	2403070.36	0,2	81	46	430877.89	2404511.33	12,00	81	87	430717.13	2402855.72	12,00	82	32	435673.67	2407192.75	0,2
81	6	430928.18	2403154.60	0,2	81	47	430876.09	2404496.82	5,00	81	88	430717.90	2402855.88	0,2	82	33	435699.67	2407256.25	0,2
81	7	430929.84	2403173.86	0,2	81	48	430875.51	2404475.54	5,00	81	89	430783.86	2402870.74	0,2	82	34	435726.42	2407321.00	0,2
81	8	430958.53	2403404.74	12,00	81	49	430886.18	2404448.25	5,00	81	90	430787.67	2402871.62	12,00	82	35	435584.70	2407436.44	5,00
81	9	430961.86	2403431.51	12,00	81	50	430885.93	2404430.74	5,00	81	91	430789.08	2402874.80	5,00	82	36	435341.48	2407276.39	5,00
81	10	431216.93	2403677.64	12,00	81	51	430874.29	2404410.74	5,00	81	92	430812.50	2402911.31	5,00	82	37	435331.03	2407281.71	5,00
81	11	431233.96	2403669.77	0,2	81	52	430870.62	2404403.34	5,00	81	93	430832.04	2402910.54	5,00	82	38	435206.85	2407344.95	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
82	39	435184.63	2407321.94	5.00	82	80	433566.20	2405146.37	2,5	83	29	426266.92	2406702.80	5.00	83	70	426256.64	2406465.74	5.00
82	40	435079.83	2407213.49	5.00	82	81	433592.68	2405088.73	2,5	83	30	426256.80	2406705.49	5.00	83	71	426258.66	2406430.45	5.00
82	41	434995.40	2407396.99	5.00	82	82	433651.46	2404835.74	5.00	83	31	426253.95	2406725.37	5.00	83	72	426250.35	2406380.09	5.00
82	42	434960.50	2407509.38	5.00	82	83	433698.34	2404867.89	0,2	83	32	426254.82	2406739.90	5.00	83	73	426242.01	2406341.36	5.00
82	43	434934.15	2407524.07	5.00	82	84	433791.93	2404938.13	0,2	83	33	426247.24	2406764.95	5.00	83	74	426234.72	2406324.92	5.00
82	44	434916.51	2407533.89	5.00	82	85	433898.06	2405001.59	0,2	83	34	426232.97	2406794.33	5.00	83	75	426223.14	2406315.17	5.00
82	45	434916.05	2407534.15	5.00	82	86	433995.23	2405062.56	0,2	83	35	426219.40	2406807.63	5.00	83	76	426154.91	2406332.22	5.00
82	46	434837.94	2407536.68	5.00	82	87	434082.48	2405124.72	5.00	83	36	426168.80	2406809.94	5.00	83	77	426073.18	2406349.44	5.00
82	47	434808.13	2407536.03	12.00	82	88	434147.31	2405169.32	0,2	83	37	426131.13	2406790.69	5.00	83	78	425994.05	2406363.66	5.00
82	48	434778.68	2407535.41	5.00	82	89	434168.81	2405184.82	0,2	83	38	426079.10	2406768.44	5.00	83	79	425906.79	2406381.39	5.00
82	49	434775.72	2407535.50	5.00	82	90	434386.31	2405343.07	0,2	83	39	426050.13	2406744.19	5.00	83	80	425900.52	2406364.25	5.00
82	50	434734.99	2407483.58	12.00	82	91	434509.81	2405432.07	0,2	83	40	426032.26	2406718.05	5.00	83	81	425971.67	2406349.69	5.00
82	51	434728.48	2407475.29	5.00	82	1	434696.81	2405641.08	0,2	83	41	426023.48	2406701.54	5.00	83	82	426019.20	2406337.11	5.00
82	52	434639.16	2407368.38	5.00	83	1	426267.97	2406330.97	5.00	83	42	426019.85	2406681.39	5.00	83	83	426070.47	2406330.83	5.00
82	53	434547.08	2407447.11	5.00	83	2	426284.87	2406379.33	5.00	83	43	426019.11	2406663.74	5.00	83	84	426124.40	2406320.91	5.00
82	54	434522.97	2407468.69	5.00	83	3	426313.24	2406452.05	5.00	83	44	426028.23	2406649.50	5.00	83	85	426170.97	2406307.54	5.00
82	55	434491.86	2407495.35	12.00	83	4	426335.17	2406465.24	5.00	83	45	426054.67	2406650.65	5.00	83	86	426194.48	2406295.57	12.00
82	56	434350.89	2407466.77	12.00	83	5	426342.71	2406476.32	5.00	83	46	426090.77	2406636.83	5.00	83	87	426251.26	2406289.51	5.00
82	57	434164.19	2407375.31	12.00	83	6	426339.78	2406497.70	5.00	83	47	426089.25	2406625.65	5.00	83	88	426262.50	2406295.36	5.00
82	58	434090.51	2407339.74	5.00	83	7	426321.94	2406516.93	5.00	83	48	426102.23	2406614.70	5.00	83	1	426267.97	2406330.97	5.00
82	59	434093.05	2407289.58	5.00	83	8	426294.90	2406541.13	5.00	83	49	426106.26	2406602.88	5.00	84	1	431657.64	2409441.49	2,5
82	60	433932.95	2407247.63	5.00	83	9	426307.38	2406599.30	5.00	83	50	426100.17	2406581.11	5.00	84	2	431677.14	2409464.96	2,5
82	61	433877.13	2407233.03	5.00	83	10	426312.24	2406602.50	5.00	83	51	426093.71	2406557.08	5.00	84	3	431687.74	2409485.79	2,5
82	62	433821.88	2407208.90	5.00	83	11	426335.83	2406589.02	5.00	83	52	426094.50	2406538.61	5.00	84	4	431695.42	2409516.37	2,5
82	63	433769.59	2407167.20	5.00	83	12	426356.36	2406576.77	5.00	83	53	426102.76	2406521.34	5.00	84	5	431701.69	2409544.64	2,5
82	64	433764.36	2407163.10	5.00	83	13	426383.77	2406567.21	5.00	83	54	426155.73	2406510.51	5.00	84	6	431703.90	2409563.12	2,5
82	65	433756.46	2407157.46	12.00	83	14	426423.65	2406558.19	5.00	83	55	426196.22	2406510.75	5.00	84	7	431700.21	2409579.08	2,5
82	66	433579.53	2407044.74	5.00	83	15	426440.22	2406556.65	5.00	83	56	426210.01	2406515.23	5.00	84	8	431694.97	2409596.10	2,5
82	67	433578.01	2407043.77	5.00	83	16	426446.25	2406556.04	5.00	83	57	426224.56	2406525.72	5.00	84	9	431691.33	2409611.07	2,5
82	68	433578.11	2407043.38	12.00	83	17	426453.47	2406585.61	5.00	83	58	426235.24	2406544.69	5.00	84	10	431690.31	2409634.65	2,5
82	69	433661.01	2406849.77	5.00	83	18	426451.32	2406600.89	5.00	83	59	426242.22	2406568.86	5.00	84	11	431689.58	2409651.87	2,5
82	70	433763.88	2406574.71	5.00	83	19	426432.33	2406612.31	5.00	83	60	426242.97	2406585.77	5.00	84	12	431688.96	2409665.97	2,5
82	71	433755.08	2406547.09	5.00	83	20	426406.57	2406618.19	5.00	83	61	426239.71	2406603.25	5.00	84	13	431690.71	2409695.04	2,5
82	72	433535.27	2406472.97	5.00	83	21	426398.72	2406626.24	5.00	83	62	426221.75	2406625.60	5.00	84	14	431644.22	2409721.78	2,5
82	73	433537.41	2406374.60	12.00	83	22	426395.06	2406632.97	12.00	83	63	426202.26	2406637.01	5.00	84	15	431567.82	2409781.24	2,5
82	74	433564.11	2406179.15	12.00	83	23	426394.37	2406657.55	5.00	83	64	426198.65	2406651.47	5.00	84	16	431559.53	2409854.72	12.00
82	75	433596.28	2406044.23	5.00	83	24	426390.55	2406688.13	5.00	83	65	426219.07	2406653.11	5.00	84	17	431545.30	2409866.64	5.00
82	76	433602.83	2405938.77	5.00	83	25	426384.74	2406695.63	5.00	83	66	426230.77	2406648.24	5.00	84	18	431517.79	2409878.45	5.00
82	77	433636.98	2405761.61	5.00	83	26	426372.45	2406701.97	5.00	83	67	426284.73	2406625.94	5.00	84	19	431506.99	2409885.48	5.00
82	78	433662.70	2405571.34	5.00	83	27	426355.59	2406699.00	5.00	83	68	426273.41	2406575.58	5.00	84	20	431494.87	2409888.20	5.00
82	79	433326.24	2405396.81	12.00	83	28	426287.08	2406699.05	5.00	83	69	426263.29	2406520.52	5.00	84	21	431485.68	2409881.31	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	22	431475.69	2409880.88	5.00	84	63	431467.51	2409618.66	2,5	84	104	431540.52	2409479.44	5.00					
84	23	431459.64	2409882.32	5.00	84	64	431496.59	2409636.18	2,5	84	105	431567.96	2409468.87	5.00					
84	24	431457.98	2409897.37	5.00	84	65	431515.75	2409647.61	5.00	84	106	431587.86	2409459.99	5.00					
84	25	431456.06	2409907.03	5.00	84	66	431500.35	2409629.51	2,5	84	107	431621.95	2409436.99	12.00					
84	26	431432.19	2409915.63	5.00	84	67	431488.17	2409615.18	2,5	84	108	431643.78	2409438.66	2,5					
84	27	431419.85	2409923.73	5.00	84	68	431471.79	2409600.47	2,5	84	1	431657.64	2409441.49	2,5					
84	28	431409.26	2409925.51	5.00	84	69	431461.25	2409586.88	2,5										
84	29	431397.30	2409924.99	5.00	84	70	431460.12	2409575.23	2,5										
84	30	431390.05	2409919.19	5.00	84	71	431459.83	2409574.12	2,5										
84	31	431381.60	2409917.82	5.00	84	72	431448.35	2409540.24	2,5										
84	32	431374.74	2409926.15	5.00	84	73	431430.33	2409529.73	2,5										
84	33	431369.36	2409946.42	5.00	84	74	431414.41	2409528.10	2,5										
84	34	431340.63	2409963.43	5.00	84	75	431391.21	2409521.54	2,5										
84	35	431332.24	2409960.93	5.00	84	76	431366.34	2409517.37	2,5										
84	36	431324.75	2409960.62	5.00	84	77	431358.38	2409514.50	2,5										
84	37	431318.98	2409966.87	5.00	84	78	431352.59	2409512.34	2,5										
84	38	431309.09	2409976.06	5.00	84	79	431341.10	2409499.98	2,5										
84	39	431298.87	2409981.00	5.00	84	80	431319.83	2409472.18	2,5										
84	40	431290.35	2409981.76	5.00	84	81	431275.96	2409469.24	2,5										
84	41	431278.50	2409977.99	5.00	84	82	431262.08	2409466.42	5.00										
84	42	431271.31	2409971.18	5.00	84	83	431243.08	2409454.87	5.00										
84	43	431262.28	2409960.05	5.00	84	84	431233.38	2409447.94	5.00										
84	44	431259.48	2409943.80	5.00	84	85	431228.85	2409436.99	5.00										
84	45	431258.65	2409916.76	5.00	84	86	431227.69	2409429.31	5.00										
84	46	431259.34	2409900.67	5.00	84	87	431236.94	2409423.33	5.00										
84	47	431259.80	2409889.94	5.00	84	88	431249.97	2409422.78	5.00										
84	48	431250.93	2409875.56	5.00	84	89	431262.08	2409431.92	5.00										
84	49	431241.45	2409863.27	5.00	84	90	431273.89	2409436.68	5.00										
84	50	431227.94	2409851.94	5.00	84	91	431293.60	2409431.16	5.00										
84	51	431220.53	2409826.76	5.00	84	92	431305.91	2409424.06	5.00										
84	52	431218.25	2409798.65	5.00	84	93	431325.93	2409412.05	2,5										
84	53	431218.08	2409779.27	5.00	84	94	431338.63	2409407.22	2,5										
84	54	431220.49	2409723.24	5.00	84	95	431351.81	2409403.43	2,5										
84	55	431224.51	2409711.67	5.00	84	96	431374.79	2409403.42	2,5										
84	56	431249.36	2409680.36	5.00	84	97	431400.17	2409406.63	2,5										
84	57	431306.23	2409623.40	2,5	84	98	431427.50	2409421.82	2,5										
84	58	431350.80	2409593.17	2,5	84	99	431448.27	2409438.84	5.00										
84	59	431359.05	2409582.67	2,5	84	100	431466.31	2409449.37	5.00										
84	60	431377.53	2409583.48	2,5	84	101	431476.92	2409458.45	5.00										
84	61	431419.88	2409599.22	2,5	84	102	431493.15	2409476.40	5.00										
84	62	431436.10	2409605.39	2,5	84	103	431524.50	2409479.87	5.00										



Графическое описание местоположения границ Калининского участкового лесничества Менгелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	450641.53	3195948.74	5.00	1	37	450436.09	3195965.89	7,5	2	23	449304.55	3194301.44	7,5	3	7	454303.78	3200875.75	0,02
1	2	450646.20	3195973.71	5.00	1	38	450458.09	3195954.83	12,00	2	24	449286.92	3194275.62	7,5	3	8	454149.50	3200770.38	12,00
1	3	450644.74	3195990.17	5.00	1	39	450477.62	3195948.66	7,5	2	25	449212.50	3194262.70	12,00	3	9	454033.48	3200690.62	0,02
1	4	450633.60	3196016.47	12,00	1	40	450492.77	3195945.56	7,5	2	26	449202.32	3194268.83	5,00	3	10	454048.40	3200615.10	12,00
1	5	450641.30	3196040.82	5,00	1	41	450513.14	3195948.95	7,5	2	27	449199.79	3194280.78	5,00	3	11	454181.09	3200484.30	12,00
1	6	450664.12	3196057.08	12,00	1	42	450528.02	3195957.86	12,00	2	28	449190.94	3194301.96	5,00	3	12	454278.25	3200647.67	12,00
1	7	450688.32	3196081.76	2,5	1	43	450551.11	3195950.59	7,5	2	29	449182.18	3194301.22	12,00	3	13	454386.69	3200489.97	12,00
1	8	450694.08	3196087.64	2,5	1	44	450573.42	3195938.04	7,5	2	30	449181.86	3194303.62	7,5	3	14	454675.32	3200289.94	12,00
1	9	450700.28	3196100.67	2,5	1	45	450573.60	3195912.02	12,00	2	31	449181.43	3194330.88	7,5	3	1	454918.33	3200297.82	12,00
1	10	450693.48	3196113.14	2,5	1	46	450574.80	3195908.31	5,00	2	32	449217.90	3194332.36	5,00	4	1	455051.20	3200454.40	12,00
1	11	450675.78	3196123.14	2,5	1	47	450583.42	3195901.53	5,00	2	33	449240.78	3194334.34	5,00	4	2	455153.30	3200664.96	12,00
1	12	450674.68	3196137.10	5,00	1	48	450621.54	3195895.82	5,00	2	34	449252.60	3194336.88	5,00	4	3	454419.90	3201183.92	12,00
1	13	450681.60	3196150.66	5,00	1	49	450632.78	3195931.09	5,00	2	35	449263.45	3194344.71	5,00	4	4	454454.88	3200945.27	12,00
1	14	450686.38	3196160.18	5,00	1	1	450641.53	3195948.74	5,00	2	36	449262.66	3194371.22	5,00	4	5	454380.41	3200910.99	12,00
1	15	450696.08	3196164.03	5,00	2	1	449530.75	3194030.16	7,5	2	37	449241.58	3194398.49	12,00	4	6	454614.25	3200659.00	12,00
1	16	450710.40	3196160.75	5,00	2	2	449573.59	3194102.42	7,5	2	38	449207.80	3194416.66	12,00	4	7	454683.90	3200595.95	12,00
1	17	450721.86	3196161.74	5,00	2	3	449584.70	3194121.15	7,5	2	39	449192.60	3194415.93	5,00	4	8	454794.38	3200507.37	12,00
1	18	450734.84	3196169.09	12,00	2	4	449618.45	3194178.10	12,00	2	40	449104.50	3194298.24	5,00	4	9	454976.23	3200463.20	12,00
1	19	450737.57	3196181.61	5,00	2	5	449647.64	3194232.40	7,5	2	41	449074.54	3194256.13	5,00	4	1	455051.20	3200454.40	12,00
1	20	450742.25	3196218.10	5,00	2	6	449649.95	3194236.77	12,00	2	42	449042.14	3194219.22	5,00	5	1	449074.35	3197744.86	12,00
1	21	450747.00	3196241.33	5,00	2	7	449656.68	3194249.06	5,00	2	43	449008.76	3194193.52	5,00	5	2	449144.53	3197904.55	7,5
1	22	450754.77	3196275.70	5,00	2	8	449638.08	3194261.23	12,00	2	44	448926.83	3194118.92	12,00	5	3	449158.52	3197936.45	5,00
1	23	450753.60	3196276.73	5,00	2	9	449632.99	3194264.55	5,00	2	45	449091.30	3194001.65	12,00	5	4	449236.81	3198114.24	7,5
1	24	450740.73	3196288.09	12,00	2	10	449624.29	3194268.93	5,00	2	46	449118.47	3193981.95	12,00	5	5	449236.84	3198120.75	5,00
1	25	450720.60	3196296.23	12,00	2	11	449614.31	3194274.00	5,00	2	47	449142.71	3193964.34	5,00	5	6	449230.39	3198132.10	12,00
1	26	450668.85	3196330.04	12,00	2	12	449581.96	3194287.12	5,00	2	48	449283.31	3193971.17	7,5	5	7	449228.73	3198133.41	7,5
1	27	450614.04	3196370.96	12,00	2	13	449559.38	3194294.41	12,00	2	49	449303.45	3193951.02	7,5	5	8	449224.43	3198140.22	12,00
1	28	450612.25	3196372.29	12,00	2	14	449490.17	3194303.42	5,00	2	50	449357.30	3193880.27	7,5	5	9	449207.98	3198156.04	7,5
1	29	450591.45	3196353.04	5,00	2	15	449486.41	3194303.90	5,00	2	51	449423.81	3193852.62	7,5	5	10	449211.21	3198168.20	12,00
1	30	450531.52	3196275.02	5,00	2	16	449472.39	3194305.68	5,00	2	1	449530.75	3194030.16	7,5	5	11	449223.96	3198174.24	7,5
1	31	450494.38	3196211.87	5,00	2	17	449471.06	3194305.85	12,00	3	1	454918.33	3200297.82	12,00	5	12	449225.43	3198175.31	12,00
1	32	450466.63	3196155.57	5,00	2	18	449427.10	3194309.71	12,00	3	2	454953.87	3200339.27	12,00	5	13	449226.63	3198176.11	7,5
1	33	450440.81	3196094.90	5,00	2	19	449379.74	3194316.67	7,5	3	3	454785.92	3200460.23	12,00	5	14	449231.86	3198188.35	7,5
1	34	450421.21	3195996.80	5,00	2	20	449345.39	3194318.19	7,5	3	4	454635.89	3200565.46	12,00	5	15	449231.97	3198214.88	7,5
1	35	450414.45	3195976.41	5,00	2	21	449316.97	3194315.71	7,5	3	5	454579.52	3200614.22	12,00	5	16	449230.67	3198223.23	12,00
1	36	450425.05	3195972.42	12,00	2	22	449312.81	3194313.53	7,5	3	6	454328.46	3200887.10	12,00	5	17	449226.76	3198248.44	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	18	449217.95	3198261.32	7,5	5	59	449410.96	3199063.28	5,00	5	100	447866.72	3198314.86	7,5	7	4	451887.28	3201528.05	5,00
5	19	449204.35	3198268.99	7,5	5	60	449409.46	3199080.58	5,00	5	101	447790.15	3198322.99	12,00	7	5	451978.33	3201571.44	12,00
5	20	449197.38	3198268.19	7,5	5	61	449398.76	3199094.08	5,00	5	102	447818.93	3197998.68	7,5	7	6	451976.34	3201576.76	7,5
5	21	449196.16	3198267.38	7,5	5	62	449380.32	3199098.62	5,00	5	103	447771.75	3197868.25	7,5	7	7	451964.62	3201607.81	7,5
5	22	449194.71	3198266.32	7,5	5	63	449374.46	3199102.63	5,00	5	104	447754.75	3197821.26	7,5	7	8	451958.47	3201624.11	7,5
5	23	449190.13	3198256.36	7,5	5	64	449357.15	3199111.27	5,00	5	105	447734.88	3197766.34	12,00	7	9	451955.62	3201632.47	5,00
5	24	449179.57	3198252.15	12,00	5	65	449336.07	3199117.48	5,00	5	106	447748.19	3197753.64	7,5	7	10	451952.91	3201639.71	12,00
5	25	449165.35	3198245.03	7,5	5	66	449333.01	3199119.61	7,5	5	107	447766.97	3197741.69	7,5	7	11	451926.37	3201626.59	5,00
5	26	449163.25	3198246.76	5,00	5	67	449196.41	3199141.99	7,5	5	108	447803.24	3197730.49	7,5	7	12	451897.75	3201615.46	5,00
5	27	449153.50	3198249.19	5,00	5	68	449159.79	3199143.58	5,00	5	109	447875.79	3197725.37	12,00	7	13	451865.75	3201586.73	12,00
5	28	449142.65	3198258.64	5,00	5	69	449136.19	3199151.65	7,5	5	110	447923.54	3197708.91	7,5	7	14	451860.54	3201581.91	5,00
5	29	449134.68	3198275.38	5,00	5	70	449122.58	3199153.81	7,5	5	111	447929.89	3197706.69	7,5	7	15	451843.88	3201571.82	5,00
5	30	449133.08	3198288.16	5,00	5	71	449077.20	3199153.35	5,00	5	112	447932.43	3197705.80	7,5	7	16	451812.51	3201557.55	5,00
5	31	449133.15	3198298.94	5,00	5	72	449051.98	3199160.27	7,5	5	113	448068.79	3197659.89	7,5	7	17	451789.18	3201549.01	5,00
5	32	449136.48	3198312.53	5,00	5	73	448977.55	3198943.10	12,00	5	114	448135.77	3197650.26	12,00	7	18	451732.54	3201508.13	5,00
5	33	449141.98	3198324.27	5,00	5	74	448951.54	3198867.16	7,5	5	115	448195.71	3197629.83	7,5	7	19	451712.33	3201492.71	5,00
5	34	449146.74	3198338.87	5,00	5	75	448909.80	3198686.68	12,00	5	116	448324.05	3197601.86	12,00	7	20	451696.08	3201483.29	5,00
5	35	449151.82	3198355.45	5,00	5	76	448792.66	3198432.38	12,00	5	117	448365.94	3197603.68	12,00	7	21	451672.13	3201476.20	5,00
5	36	449155.56	3198376.11	5,00	5	77	448758.12	3198357.06	7,5	5	118	448374.16	3197607.15	5,00	7	22	451648.91	3201466.29	5,00
5	37	449157.00	3198394.16	5,00	5	78	448713.57	3198322.61	12,00	5	119	448417.70	3197608.17	5,00	7	23	451617.02	3201446.86	5,00
5	38	449155.39	3198412.70	5,00	5	79	448693.51	3198297.21	5,00	5	120	448532.55	3197577.57	7,5	7	24	451588.25	3201437.21	5,00
5	39	449144.78	3198437.33	7,5	5	80	448670.08	3198272.62	5,00	5	121	448636.54	3197565.27	5,00	7	25	451556.70	3201419.31	5,00
5	40	449148.37	3198458.50	12,00	5	81	448632.41	3198244.17	5,00	5	122	448737.47	3197537.63	7,5	7	26	451537.67	3201407.50	5,00
5	41	449159.70	3198474.26	7,5	5	82	448607.79	3198233.15	5,00	5	123	448749.96	3197538.17	7,5	7	27	451521.19	3201395.30	5,00
5	42	449172.96	3198480.09	7,5	5	83	448596.86	3198226.17	5,00	5	124	448753.94	3197538.59	7,5	7	28	451483.80	3201363.98	5,00
5	43	449184.22	3198486.08	12,00	5	84	448590.34	3198208.82	5,00	5	125	448818.59	3197542.38	7,5	7	29	451435.81	3201333.12	5,00
5	44	449189.32	3198495.31	7,5	5	85	448579.92	3198201.89	5,00	5	126	448950.30	3197540.57	7,5	7	30	451381.68	3201298.09	5,00
5	45	449190.44	3198515.63	7,5	5	86	448573.08	3198199.92	5,00	5	127	448970.45	3197573.75	5,00	7	31	451339.93	3201264.89	5,00
5	46	449183.43	3198544.60	7,5	5	87	448557.42	3198189.41	5,00	5	128	448998.35	3197619.70	5,00	7	32	451291.19	3201219.68	5,00
5	47	449177.29	3198571.11	7,5	5	88	448550.13	3198195.68	2,5	5	129	449032.53	3197676.00	5,00	7	33	451252.85	3201187.52	5,00
5	48	449179.32	3198581.96	7,5	5	89	448545.14	3198201.22	2,5	5	130	449064.30	3197728.42	5,00	7	34	451222.18	3201165.30	5,00
5	49	449181.32	3198593.56	7,5	5	90	448441.40	3198314.60	2,5	5	131	449064.66	3197729.00	5,00	7	35	451186.95	3201132.04	5,00
5	50	449188.81	3198599.64	7,5	5	91	448378.76	3198293.13	2,5	5	132	449066.88	3197732.67	12,00	7	36	451140.47	3201107.08	5,00
5	51	449192.07	3198602.93	5,00	5	92	448270.69	3198165.09	12,00	5	1	449074.35	3197744.86	12,00	7	37	451087.83	3201072.19	5,00
5	52	449196.38	3198615.73	7,5	5	93	448240.40	3198198.84	2,5	6	1	454033.24	3200693.73	12,00	7	38	451043.85	3201047.43	5,00
5	53	449193.53	3198635.38	7,5	5	94	448163.68	3198284.33	12,00	6	2	454019.72	3200876.40	12,00	7	39	450999.17	3201013.33	7,5
5	54	449195.08	3198645.71	7,5	5	95	448134.76	3198287.30	2,5	6	3	453999.18	3200870.72	12,00	7	40	450987.89	3201004.49	5,00
5	55	449228.80	3198705.22	7,5	5	96	448112.16	3198289.62	12,00	6	1	454033.24	3200693.73	12,00	7	41	450972.72	3200988.74	5,00
5	56	449367.38	3198949.93	12,00	5	97	448091.80	3198291.74	12,00	7	1	451744.94	3201464.55	12,00	7	42	450968.72	3200971.10	5,00
5	57	449394.23	3198997.41	12,00	5	98	447966.37	3198304.59	12,00	7	2	451764.88	3201478.54	5,00	7	43	450972.07	3200962.38	12,00
5	58	449411.58	3199044.77	5,00	5	99	447882.17	3198313.22	7,5	7	3	451807.23	3201489.74	12,00	7	44	450974.59	3200964.19	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	45	450996.16	3200980.38	5.00	7	86	451563.59	3201339.93	5.00	8	32	453427.06	3202924.72	5.00	8	73	453475.47	3202933.23	12.00
7	46	451009.66	3200992.23	5.00	7	87	451572.18	3201344.94	5.00	8	33	453402.50	3202907.31	5.00	8	74	453488.98	3202933.31	12.00
7	47	451021.29	3201000.99	5.00	7	88	451577.53	3201352.67	5.00	8	34	453357.90	3202872.23	5.00	8	75	453497.44	3202928.67	12.00
7	48	451035.03	3201007.35	12.00	7	89	451579.54	3201364.37	5.00	8	35	453300.82	3202830.80	5.00	8	76	453499.22	3202919.56	5.00
7	49	451050.47	3201015.01	12.00	7	90	451581.15	3201368.64	12.00	8	36	453240.96	3202775.10	5.00	8	77	453498.91	3202911.65	5.00
7	50	451065.12	3201017.65	12.00	7	91	451582.38	3201371.89	5.00	8	37	453145.18	3202688.32	5.00	8	78	453492.91	3202905.73	5.00
7	51	451074.90	3201016.94	12.00	7	92	451593.02	3201382.09	5.00	8	38	453026.69	3202574.38	5.00	8	79	453482.69	3202896.21	5.00
7	52	451088.25	3201021.08	5.00	7	93	451648.46	3201418.74	12.00	8	39	452947.86	3202494.45	5.00	8	80	453480.06	3202886.08	5.00
7	53	451105.05	3201018.13	5.00	7	94	451676.59	3201436.22	5.00	8	40	452933.66	3202473.30	5.00	8	81	453482.06	3202881.88	12.00
7	54	451118.84	3201022.41	12.00	7	1	451744.94	3201464.55	12.00	8	41	452935.48	3202469.45	5.00	8	82	453494.42	3202876.99	12.00
7	55	451129.89	3201029.95	7.5	8	1	453569.74	3202871.25	12.00	8	42	452940.38	3202467.51	12.00	8	83	453523.62	3202867.49	12.00
7	56	451153.71	3201040.50	12.00	8	2	453603.21	3202889.95	12.00	8	43	452942.25	3202466.76	5.00	8	84	453554.66	3202866.83	12.00
7	57	451171.25	3201045.75	7.5	8	3	453625.64	3202903.68	12.00	8	44	452950.26	3202466.72	5.00	8	1	453569.74	3202871.25	12.00
7	58	451210.13	3201076.57	12.00	8	4	453661.76	3202936.28	12.00	8	45	452958.04	3202469.40	5.00	9	1	453801.06	3203106.20	12.00
7	59	451218.81	3201085.85	12.00	8	5	453670.01	3202948.14	12.00	8	46	452973.41	3202477.37	5.00	9	2	453828.04	3203130.39	12.00
7	60	451249.80	3201121.46	7.5	8	6	453674.72	3202954.85	12.00	8	47	452981.53	3202482.09	5.00	9	3	453837.71	3203155.58	12.00
7	61	451268.40	3201137.28	12.00	8	7	453676.47	3202960.93	12.00	8	48	453000.88	3202501.69	5.00	9	4	453838.10	3203175.37	12.00
7	62	451304.02	3201164.10	7.5	8	8	453694.95	3202973.24	12.00	8	49	453016.63	3202528.36	5.00	9	5	453838.34	3203198.90	12.00
7	63	451307.14	3201165.84	12.00	8	9	453711.85	3202993.24	12.00	8	50	453032.34	3202543.64	5.00	9	6	453842.55	3203223.09	12.00
7	64	451320.47	3201176.71	5.00	8	10	453720.61	3203010.64	12.00	8	51	453045.13	3202552.32	12.00	9	7	453848.44	3203248.88	2.5
7	65	451351.41	3201195.93	5.00	8	11	453719.92	3203026.62	12.00	8	52	453054.69	3202554.70	12.00	9	8	453853.92	3203266.89	12.00
7	66	451371.13	3201199.91	5.00	8	12	453712.96	3203042.84	12.00	8	53	453086.85	3202574.60	12.00	9	9	453853.38	3203268.31	12.00
7	67	451392.97	3201197.35	12.00	8	13	453701.92	3203049.36	12.00	8	54	453112.31	3202604.98	12.00	9	10	453849.10	3203268.31	5.00
7	68	451394.07	3201199.52	7.5	8	14	453680.78	3203052.20	12.00	8	55	453137.34	3202639.60	12.00	9	11	453776.49	3203203.46	5.00
7	69	451406.23	3201213.54	12.00	8	15	453666.72	3203051.59	12.00	8	56	453165.40	3202667.57	12.00	9	12	453723.59	3203154.38	5.00
7	70	451420.14	3201227.42	7.5	8	16	453665.56	3203054.32	5.00	8	57	453184.12	3202691.92	12.00	9	13	453698.86	3203132.94	5.00
7	71	451436.18	3201238.37	7.5	8	17	453671.03	3203060.69	5.00	8	58	453201.25	3202706.67	12.00	9	14	453686.84	3203115.35	5.00
7	72	451456.87	3201251.96	5.00	8	18	453675.87	3203068.50	5.00	8	59	453207.62	3202721.46	12.00	9	15	453687.70	3203105.37	5.00
7	73	451479.02	3201268.40	5.00	8	19	453676.33	3203080.46	5.00	8	60	453223.44	3202737.41	12.00	9	16	453732.16	3203078.65	5.00
7	74	451495.96	3201274.16	12.00	8	20	453672.22	3203087.38	5.00	8	61	453236.74	3202753.99	12.00	9	17	453747.27	3203072.06	5.00
7	75	451503.62	3201276.76	12.00	8	21	453669.90	3203087.85	12.00	8	62	453253.87	3202764.93	5.00	9	18	453761.53	3203072.15	12.00
7	76	451522.69	3201298.16	5.00	8	22	453658.43	3203090.19	5.00	8	63	453272.74	3202784.49	5.00	9	19	453763.65	3203074.30	12.00
7	77	451523.56	3201298.83	12.00	8	23	453640.54	3203082.62	5.00	8	64	453288.19	3202797.10	5.00	9	20	453778.53	3203083.21	12.00
7	78	451525.69	3201302.79	5.00	8	24	453632.81	3203079.33	5.00	8	65	453303.55	3202805.09	5.00	9	21	453797.72	3203102.55	12.00
7	79	451528.77	3201314.38	12.00	8	25	453625.56	3203073.34	12.00	8	66	453323.28	3202814.69	5.00	9	1	453801.06	3203106.20	12.00
7	80	451531.36	3201324.10	5.00	8	26	453596.61	3203045.72	5.00	8	67	453339.06	3202823.46	5.00	10	1	448585.26	3201414.02	12.00
7	81	451536.65	3201338.35	5.00	8	27	453555.25	3203002.15	5.00	8	68	453362.36	3202843.91	5.00	10	2	448607.07	3201442.24	12.00
7	82	451541.44	3201340.89	5.00	8	28	453525.29	3202971.73	5.00	8	69	453389.30	3202862.91	5.00	10	3	448613.29	3201487.16	7.5
7	83	451547.17	3201338.50	5.00	8	29	453496.46	3202957.19	5.00	8	70	453403.03	3202878.02	5.00	10	4	448614.11	3201493.10	12.00
7	84	451551.76	3201337.40	5.00	8	30	453465.24	3202947.22	5.00	8	71	453426.15	3202900.58	5.00	10	5	448615.71	3201499.20	12.00
7	85	451556.74	3201337.82	5.00	8	31	453446.83	3202939.74	5.00	8	72	453464.88	3202930.69	12.00	10	6	448597.57	3201506.30	0.3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	7	448560.47	3201526.31	0,3	11	6	448084.29	3201354.26	5,00	12	19	447789.02	3201555.97	5,00	14	3	444684.28	3199521.17	12,00
10	8	448565.33	3201536.30	12,00	11	7	448089.90	3201382.07	5,00	12	20	447766.07	3201554.61	5,00	14	4	444721.93	3199549.51	12,00
10	9	448556.17	3201542.14	12,00	11	8	448101.89	3201423.21	5,00	12	21	447752.61	3201547.93	5,00	14	5	444773.22	3199588.65	12,00
10	10	448528.81	3201549.09	12,00	11	9	448108.50	3201462.65	5,00	12	22	447723.67	3201517.58	5,00	14	6	444787.12	3199601.90	12,00
10	11	448519.84	3201542.13	12,00	11	10	448112.24	3201488.93	5,00	12	23	447679.14	3201460.47	12,00	14	7	444793.06	3199619.84	12,00
10	12	448546.53	3201702.06	7,5	11	11	448113.27	3201511.85	5,00	12	24	447686.52	3201450.69	12,00	14	8	444791.41	3199621.57	12,00
10	13	448537.58	3201712.50	7,5	11	12	448108.86	3201545.41	5,00	12	25	447704.77	3201434.47	5,00	14	9	444781.42	3199632.86	12,00
10	14	448500.94	3201761.21	7,5	11	13	448082.09	3201559.15	5,00	12	26	447707.92	3201421.19	5,00	14	10	444767.06	3199630.63	12,00
10	15	448477.55	3201782.35	7,5	11	14	448069.28	3201562.30	5,00	12	27	447710.15	3201395.45	5,00	14	11	444760.36	3199627.53	12,00
10	16	448457.84	3201800.67	7,5	11	15	448047.70	3201556.81	5,00	12	28	447716.18	3201395.34	5,00	14	12	444749.70	3199622.59	12,00
10	17	448441.09	3201816.26	12,00	11	16	448030.83	3201548.97	5,00	12	29	447729.52	3201396.87	12,00	14	13	444710.83	3199590.91	12,00
10	18	448428.28	3201841.80	7,5	11	17	447999.02	3201534.03	5,00	12	30	447738.52	3201397.91	5,00	14	14	444667.25	3199555.67	12,00
10	19	448405.88	3201886.50	7,5	11	18	447963.88	3201522.96	5,00	12	31	447755.56	3201403.75	5,00	14	15	444595.38	3199493.90	12,00
10	20	448386.82	3201920.02	5,00	11	19	447925.79	3201488.20	5,00	12	1	447759.57	3201409.63	5,00	14	16	444541.78	3199446.90	12,00
10	21	448357.78	3201902.07	5,00	11	20	447849.29	3201404.47	5,00	13	1	447591.86	3201290.80	5,00	14	17	444480.85	3199409.03	12,00
10	22	448332.29	3201883.82	5,00	11	21	447808.24	3201339.74	5,00	13	2	447617.54	3201318.35	5,00	14	18	444432.76	3199385.30	12,00
10	23	448301.68	3201855.22	5,00	11	22	447843.36	3201316.34	5,00	13	3	447634.42	3201337.73	5,00	14	19	444357.37	3199352.59	12,00
10	24	448275.12	3201825.84	5,00	11	23	447902.53	3201287.50	5,00	13	4	447645.14	3201352.84	5,00	14	20	444290.26	3199328.21	12,00
10	25	448255.62	3201796.33	5,00	11	24	447970.88	3201245.27	5,00	13	5	447650.44	3201372.98	5,00	14	21	444303.38	3199295.03	5,00
10	26	448247.54	3201779.57	5,00	11	25	447998.79	3201225.97	12,00	13	6	447649.35	3201385.28	5,00	14	22	444304.00	3199293.54	12,00
10	27	448249.86	3201747.05	5,00	11	26	448055.61	3201197.21	12,00	13	7	447649.87	3201402.63	5,00	14	23	444308.88	3199294.48	7,5
10	28	448256.94	3201734.89	5,00	11	27	448062.11	3201195.15	12,00	13	8	447649.08	3201417.36	5,00	14	24	444331.64	3199300.47	7,5
10	29	448260.50	3201728.42	5,00	11	1	448068.46	3201212.97	5,00	13	9	447647.87	3201431.41	5,00	14	25	444394.89	3199319.21	12,00
10	30	448280.55	3201693.56	5,00	12	1	447759.57	3201409.63	5,00	13	10	447637.83	3201437.32	5,00	14	26	444422.01	3199328.64	12,00
10	31	448315.06	3201648.40	5,00	12	2	447760.49	3201422.12	5,00	13	11	447631.28	3201436.74	12,00	14	27	444476.81	3199345.62	12,00
10	32	448346.82	3201611.67	5,00	12	3	447761.35	3201425.23	12,00	13	12	447625.88	3201436.28	5,00	14	28	444508.06	3199361.36	12,00
10	33	448381.63	3201562.92	5,00	12	4	447763.92	3201434.71	5,00	13	13	447610.61	3201433.09	5,00	14	29	444533.34	3199382.00	12,00
10	34	448416.47	3201519.66	5,00	12	5	447772.27	3201448.35	5,00	13	14	447596.11	3201426.93	5,00	14	30	444553.26	3199401.13	12,00
10	35	448446.21	3201488.89	5,00	12	6	447787.59	3201468.20	5,00	13	15	447575.31	3201412.23	5,00	14	31	444591.49	3199440.29	12,00
10	36	448475.49	3201463.60	5,00	12	7	447799.13	3201479.75	5,00	13	16	447551.03	3201391.58	5,00	14	1	444619.28	3199466.66	12,00
10	37	448504.08	3201440.24	5,00	12	8	447813.98	3201487.79	5,00	13	17	447527.71	3201365.47	5,00	15	1	444384.78	3199145.12	5,00
10	38	448542.14	3201412.07	5,00	12	9	447828.41	3201489.05	5,00	13	18	447502.94	3201332.96	12,00	15	2	444384.65	3199158.14	5,00
10	39	448561.10	3201401.30	5,00	12	10	447831.49	3201489.93	12,00	13	19	447497.55	3201325.89	5,00	15	3	444378.35	3199167.37	5,00
10	40	448568.28	3201399.54	5,00	12	11	447843.58	3201493.37	5,00	13	20	447502.88	3201316.44	5,00	15	4	444370.75	3199179.76	5,00
10	41	448571.63	3201400.57	12,00	12	12	447850.70	3201503.88	5,00	13	21	447517.96	3201286.91	5,00	15	5	444352.59	3199204.26	5,00
10	1	448585.26	3201414.02	12,00	12	13	447853.17	3201515.88	5,00	13	22	447536.91	3201265.10	5,00	15	6	444338.99	3199225.62	12,00
11	1	448068.46	3201212.97	5,00	12	14	447852.69	3201521.45	12,00	13	23	447551.20	3201256.44	5,00	15	7	444338.61	3199234.38	12,00
11	2	448066.82	3201249.32	5,00	12	15	447852.06	3201528.71	5,00	13	24	447569.44	3201271.55	5,00	15	8	444338.89	3199238.27	12,00
11	3	448067.29	3201255.25	5,00	12	16	447847.14	3201544.94	5,00	13	1	447591.86	3201290.80	5,00	15	9	444342.97	3199246.83	12,00
11	4	448068.61	3201286.46	5,00	12	17	447841.76	3201555.00	5,00	14	1	444619.28	3199466.66	12,00	15	10	444351.12	3199254.62	12,00
11	5	448079.34	3201330.48	5,00	12	18	447832.54	3201557.23	5,00	14	2	444649.02	3199499.67	12,00	15	11	444369.52	3199266.04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
15	12	444390.94	3199273.28	12.00	15	53	444101.24	3199267.09	12.00	16	13	443404.28	3197932.14	5.00	17	11	445392.52	3201788.76	5.00
15	13	444419.88	3199286.68	12.00	15	54	444112.07	3199258.01	12.00	16	14	443364.24	3197960.94	5.00	17	12	445381.88	3201801.62	5.00
15	14	444444.47	3199292.08	12.00	15	55	444123.31	3199251.87	5.00	16	15	443322.78	3197993.93	5.00	17	13	445373.55	3201805.04	5.00
15	15	444452.50	3199303.68	12.00	15	56	444138.81	3199246.69	5.00	16	16	443314.18	3198001.82	5.00	17	14	445365.84	3201801.48	5.00
15	16	444450.45	3199310.03	12.00	15	57	444149.59	3199237.85	5.00	16	17	443294.99	3198017.51	5.00	17	15	445361.29	3201790.32	5.00
15	17	444434.52	3199308.63	12.00	15	58	444157.28	3199224.34	5.00	16	18	443268.07	3198038.12	5.00	17	16	445360.70	3201774.10	5.00
15	18	444430.20	3199308.53	12.00	15	59	444165.61	3199215.29	5.00	16	19	443254.95	3198046.69	7.5	17	17	445358.57	3201763.74	5.00
15	19	444418.02	3199308.22	12.00	15	60	444178.46	3199205.62	5.00	16	20	443243.67	3198045.67	7.5	17	18	445348.20	3201756.20	5.00
15	20	444401.09	3199306.76	12.00	15	61	444194.42	3199194.96	5.00	16	21	443234.34	3198037.68	12.00	17	19	445335.96	3201752.76	5.00
15	21	444378.19	3199304.78	12.00	15	62	444207.02	3199188.42	5.00	16	22	443216.43	3198026.29	5.00	17	20	445324.21	3201749.35	5.00
15	22	444356.16	3199298.60	12.00	15	63	444218.69	3199192.68	5.00	16	23	443198.09	3197989.23	5.00	17	21	445286.35	3201740.69	5.00
15	23	444307.50	3199285.31	12.00	15	64	444232.87	3199202.68	5.00	16	24	443187.40	3197938.92	5.00	17	22	445268.14	3201733.88	12.00
15	24	444307.57	3199285.20	12.00	15	65	444244.53	3199206.95	5.00	16	25	443205.06	3197909.52	5.00	17	23	445236.67	3201736.39	12.00
15	25	444319.09	3199261.33	12.00	15	66	444254.56	3199207.06	5.00	16	26	443221.20	3197900.71	5.00	17	24	445143.92	3201743.11	12.00
15	26	444318.71	3199249.70	12.00	15	67	444260.07	3199207.17	5.00	16	27	443234.72	3197894.79	5.00	17	25	445151.32	3201754.08	5.00
15	27	444305.17	3199236.52	5.00	15	68	444271.07	3199201.60	5.00	16	28	443245.09	3197892.23	5.00	17	26	445150.57	3201762.69	12.00
15	28	444289.23	3199235.13	5.00	15	69	444276.86	3199195.28	12.00	16	29	443289.50	3197883.31	5.00	17	27	445146.56	3201765.35	0.1
15	29	444274.38	3199238.74	5.00	15	70	444277.14	3199195.26	12.00	16	30	443304.84	3197868.09	5.00	17	28	445143.18	3201768.20	0.1
15	30	444248.38	3199252.58	7.5	15	71	444282.66	3199194.74	12.00	16	31	443317.52	3197849.01	5.00	17	29	445137.80	3201776.98	0.1
15	31	444246.01	3199254.18	12.00	15	72	444289.75	3199192.56	12.00	16	32	443332.76	3197832.46	5.00	17	30	445132.81	3201788.28	12.00
15	32	444241.34	3199256.74	12.00	15	73	444296.89	3199189.61	7.5	16	33	443353.73	3197821.85	5.00	17	31	445130.49	3201795.68	0.1
15	33	444238.01	3199255.66	12.00	15	74	444304.07	3199185.67	7.5	16	34	443360.09	3197819.62	5.00	17	32	445127.99	3201812.84	0.1
15	34	444221.10	3199251.08	12.00	15	75	444311.30	3199180.73	12.00	16	35	443410.75	3197793.78	5.00	17	33	445128.81	3201822.88	0.1
15	35	444210.74	3199248.75	5.00	15	76	444319.89	3199172.84	7.5	16	36	443533.92	3197747.51	5.00	17	34	445129.14	3201826.90	0.1
15	36	444205.84	3199248.07	12.00	15	77	444335.18	3199153.65	12.00	16	37	443568.77	3197738.32	12.00	17	35	445129.86	3201827.43	0.1
15	37	444200.61	3199248.04	12.00	15	78	444336.47	3199152.85	5.00	16	38	443569.55	3197738.33	5.00	17	36	445130.95	3201831.23	0.1
15	38	444193.80	3199248.62	12.00	15	79	444377.77	3199139.14	5.00	16	39	443574.07	3197738.02	12.00	17	37	445134.50	3201835.89	0.1
15	39	444183.62	3199250.02	5.00	15	80	444380.21	3199141.22	12.00	16	40	443615.21	3197735.56	12.00	17	38	445143.08	3201845.78	12.00
15	40	444175.45	3199251.72	5.00	15	1	444384.78	3199145.12	5.00	16	41	443650.14	3197737.25	5.00	17	39	445147.07	3201849.77	12.00
15	41	444169.51	3199253.55	12.00	16	1	443686.04	3197745.36	5.00	16	42	443672.93	3197740.49	5.00	17	40	445151.91	3201868.96	5.00
15	42	444162.80	3199256.27	5.00	16	2	443687.87	3197753.18	5.00	16	1	443686.04	3197745.36	5.00	17	41	445181.32	3201905.61	5.00
15	43	444157.06	3199259.30	5.00	16	3	443684.51	3197763.04	5.00	17	1	445264.85	3201547.15	12.00	17	42	445226.54	3201950.89	5.00
15	44	444153.96	3199261.46	12.00	16	4	443668.34	3197774.38	7.5	17	2	445273.37	3201554.53	12.00	17	43	445266.35	3201977.66	5.00
15	45	444149.98	3199265.29	12.00	16	5	443654.80	3197780.80	7.5	17	3	445272.10	3201563.71	5.00	17	44	445291.53	3201999.53	5.00
15	46	444147.18	3199267.14	12.00	16	6	443650.14	3197784.34	12.00	17	4	445315.21	3201590.67	12.00	17	45	445303.20	3202009.54	5.00
15	47	444142.71	3199268.91	12.00	16	7	443644.09	3197791.10	7.5	17	5	445315.75	3201591.12	5.00	17	46	445307.80	3202020.11	5.00
15	48	444137.58	3199270.17	5.00	16	8	443626.45	3197805.60	5.00	17	6	445350.98	3201673.47	5.00	17	47	445301.66	3202027.33	5.00
15	49	444131.77	3199270.92	5.00	16	9	443619.85	3197807.82	5.00	17	7	445376.00	3201723.42	5.00	17	48	445290.00	3202034.61	5.00
15	50	444127.83	3199270.93	12.00	16	10	443602.47	3197816.08	5.00	17	8	445376.09	3201723.60	5.00	17	49	445277.30	3202036.52	5.00
15	51	444119.50	3199270.20	5.00	16	11	443561.51	3197837.58	5.00	17	9	445403.12	3201773.27	12.00	17	50	445263.46	3202034.21	5.00
15	52	444108.16	3199268.60	5.00	16	12	443561.46	3197838.59	12.00	17	10	445393.43	3201784.19	5.00	17	51	445253.09	3202020.76	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	52	445244.87	3202005.64	5.00	17	93	444831.68	3202016.94	12.00	19	2	445088.23	3201828.23	5.00	20	22	452489.01	3207003.57	7.5
17	53	445227.03	3201991.54	5.00	17	94	444826.19	3202028.21	12.00	19	3	445091.69	3201840.44	5.00	20	23	452484.95	3207005.26	12.00
17	54	445192.89	3201968.90	5.00	17	95	444817.43	3202039.83	12.00	19	4	445096.79	3201845.13	5.00	20	24	452465.03	3207014.98	12.00
17	55	445177.56	3201949.03	5.00	17	96	444806.59	3202053.39	12.00	19	5	445102.95	3201855.20	5.00	20	25	452434.54	3207029.45	12.00
17	56	445163.68	3201929.78	5.00	17	97	444803.23	3202056.52	12.00	19	6	445101.89	3201861.75	5.00	20	26	452418.14	3207037.23	12.00
17	57	445152.17	3201918.12	5.00	17	98	444795.28	3202061.25	5.00	19	7	445092.69	3201863.83	5.00	20	27	452375.18	3207043.55	12.00
17	58	445139.75	3201905.01	5.00	17	99	444777.60	3202062.71	5.00	19	8	445082.93	3201860.61	5.00	20	28	452359.42	3207014.59	5.00
17	59	445125.92	3201879.37	5.00	17	100	444766.41	3202063.93	12.00	19	9	445071.61	3201852.47	5.00	20	29	452362.77	3206994.97	12.00
17	60	445119.64	3201865.05	5.00	17	101	444766.10	3202063.90	12.00	19	10	445063.07	3201840.97	5.00	20	30	452362.80	3206994.22	12.00
17	61	445117.81	3201845.70	5.00	17	102	444754.16	3202066.35	12.00	19	11	445057.42	3201830.95	5.00	20	31	452402.91	3206975.18	12.00
17	62	445116.65	3201830.06	5.00	17	103	444753.98	3202066.38	12.00	19	12	445048.62	3201822.41	5.00	20	32	452480.74	3206940.26	12.00
17	63	445117.73	3201817.62	5.00	17	104	444725.86	3202068.43	12.00	19	13	445035.05	3201816.98	5.00	20	33	452506.31	3206928.19	12.00
17	64	445121.70	3201806.55	5.00	17	105	444708.70	3202083.45	12.00	19	14	445032.18	3201809.59	5.00	20	34	452583.17	3206891.89	12.00
17	65	445124.52	3201791.26	5.00	17	106	444688.97	3202099.86	12.00	19	15	445033.23	3201803.14	5.00	20	35	452598.18	3206886.28	12.00
17	66	445123.75	3201782.90	5.00	17	107	444687.94	3202100.55	12.00	19	16	445041.51	3201800.24	5.00	20	36	452705.37	3206843.88	12.00
17	67	445110.97	3201779.92	5.00	17	108	444539.46	3201911.60	5.00	19	17	445051.36	3201802.34	5.00	20	37	452715.85	3206838.57	12.00
17	68	445083.54	3201778.16	5.00	17	109	444339.80	3201645.00	12.00	19	18	445060.33	3201803.12	5.00	20	38	452766.16	3206820.98	5.00
17	69	445064.84	3201773.77	12.00	17	110	444599.61	3201561.49	0.1	19	19	445067.09	3201806.09	5.00	20	39	452786.45	3206808.84	12.00
17	70	445054.76	3201782.59	12.00	17	111	444833.41	3201478.75	0.1	19	20	445075.74	3201810.34	5.00	20	40	452789.33	3206805.97	2.5
17	71	444988.38	3201834.74	5.00	17	112	445029.49	3201411.65	0.1	19	1	445084.53	3201818.87	5.00	20	41	452813.89	3206776.25	12.00
17	72	444990.08	3201838.28	5.00	17	113	445097.49	3201389.81	0.1	20	1	453109.93	3206532.56	12.00	20	42	452834.34	3206760.37	2.5
17	73	444996.85	3201860.15	12.00	17	114	445175.64	3201463.21	5.00	20	2	453126.65	3206562.56	12.00	20	43	452865.43	3206729.93	2.5
17	74	445008.24	3201874.67	12.00	17	1	445264.85	3201547.15	12.00	20	3	453115.05	3206570.56	12.00	20	44	452943.68	3206668.00	2.5
17	75	445049.33	3201890.96	12.00	18	1	445835.75	3202484.51	5.00	20	4	453084.02	3206599.75	12.00	20	45	452955.08	3206658.98	12.00
17	76	445068.37	3201907.79	12.00	18	2	445852.49	3202511.29	5.00	20	5	452963.66	3206709.40	12.00	20	46	453059.29	3206569.41	2.5
17	77	445081.64	3201913.37	12.00	18	3	445865.79	3202537.00	5.00	20	6	452953.67	3206720.48	12.00	20	47	453076.49	3206553.64	12.00
17	78	445081.31	3201919.76	5.00	18	4	445870.38	3202545.89	12.00	20	7	452915.03	3206757.60	12.00	20	48	453097.36	3206539.77	2.5
17	79	445077.40	3201923.14	12.00	18	5	445867.21	3202554.33	5.00	20	8	452844.89	3206823.13	12.00	20	49	453103.39	3206533.54	12.00
17	80	445068.63	3201923.55	12.00	18	6	445917.35	3202645.08	12.00	20	9	452842.01	3206826.01	12.00	20	50	453107.58	3206529.20	12.00
17	81	445050.34	3201918.34	5.00	18	7	445915.33	3202662.76	12.00	20	10	452838.87	3206829.39	12.00	20	1	453109.93	3206532.56	12.00
17	82	445024.69	3201907.72	5.00	18	8	445887.11	3202678.80	7.5	20	11	452836.87	3206831.53	12.00	21	1	445630.38	3204503.31	5.00
17	83	445004.80	3201899.97	5.00	18	9	445880.65	3202666.00	12.00	20	12	452835.42	3206833.09	7.5	21	2	445636.78	3204516.16	5.00
17	84	444983.05	3201895.85	12.00	18	10	445755.31	3202433.65	12.00	20	13	452763.70	3206899.16	7.5	21	3	445638.76	3204525.83	12.00
17	85	444966.55	3201895.64	12.00	18	11	445753.65	3202430.57	12.00	20	14	452761.96	3206900.75	12.00	21	4	445636.08	3204529.21	12.00
17	86	444959.22	3201903.08	12.00	18	12	445765.04	3202432.37	5.00	20	15	452717.23	3206920.03	12.00	21	5	445632.14	3204540.58	0.3
17	87	444938.97	3201931.48	12.00	18	13	445777.11	3202431.81	5.00	20	16	452710.80	3206920.74	12.00	21	6	445637.89	3204549.69	12.00
17	88	444927.89	3201950.51	12.00	18	14	445793.96	3202434.14	5.00	20	17	452694.26	3206922.56	7.5	21	7	445636.91	3204561.05	5.00
17	89	444907.99	3201959.43	12.00	18	15	445808.61	3202444.55	5.00	20	18	452673.93	3206933.16	7.5	21	8	445634.92	3204572.41	5.00
17	90	444885.19	3201971.70	12.00	18	16	445817.93	3202458.41	5.00	20	19	452653.85	3206943.61	7.5	21	9	445633.88	3204584.48	5.00
17	91	444846.71	3201993.57	12.00	18	1	445835.75	3202484.51	5.00	20	20	452581.67	3206965.31	12.00	21	10	445634.26	3204597.42	5.00
17	92	444838.89	3202000.72	12.00	19	1	445084.53	3201818.87	5.00	20	21	452548.69	3206975.21	7.5	21	11	445638.39	3204607.69	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	12	445642.64	3204616.45	5.00	21	53	445829.65	3204900.66	5.00	21	94	445718.59	3204886.02	5.00	21	135	445385.50	3204372.43	5.00
21	13	445656.02	3204629.90	5.00	21	54	445836.52	3204913.79	5.00	21	95	445713.36	3204882.81	5.00	21	136	445393.89	3204356.36	5.00
21	14	445666.57	3204629.93	5.00	21	55	445843.74	3204929.00	12.00	21	96	445711.45	3204881.65	5.00	21	137	445400.71	3204347.06	5.00
21	15	445671.47	3204630.36	12.00	21	56	445829.35	3204943.41	0.3	21	97	445697.64	3204878.83	5.00	21	138	445409.30	3204346.29	5.00
21	16	445668.95	3204633.16	0.3	21	57	445828.34	3204944.27	12.00	21	98	445688.20	3204878.00	5.00	21	139	445416.59	3204348.92	5.00
21	17	445684.00	3204647.03	0.3	21	58	445819.81	3204939.02	5.00	21	99	445677.57	3204873.28	12.00	21	140	445417.56	3204349.26	5.00
21	18	445688.88	3204638.50	0.3	21	59	445808.64	3204934.94	5.00	21	100	445608.20	3204781.72	12.00	21	141	445424.75	3204359.03	5.00
21	19	445704.07	3204649.79	0.3	21	60	445803.69	3204939.90	5.00	21	101	445606.59	3204778.06	5.00	21	142	445431.53	3204373.41	5.00
21	20	445716.67	3204653.33	5.00	21	61	445800.17	3204945.62	5.00	21	102	445589.42	3204733.07	5.00	21	143	445435.32	3204383.12	12.00
21	21	445730.11	3204654.49	5.00	21	62	445790.99	3204953.22	5.00	21	103	445577.96	3204720.67	5.00	21	144	445436.45	3204386.00	5.00
21	22	445737.40	3204651.36	5.00	21	63	445785.48	3204958.88	5.00	21	104	445566.55	3204713.54	5.00	21	145	445445.30	3204399.66	5.00
21	23	445739.86	3204649.26	12.00	21	64	445769.31	3204960.50	5.00	21	105	445554.94	3204708.77	5.00	21	146	445453.79	3204405.80	5.00
21	24	445745.52	3204644.41	5.00	21	65	445761.95	3204964.51	5.00	21	106	445552.44	3204708.14	12.00	21	147	445463.80	3204405.91	5.00
21	25	445752.86	3204646.55	5.00	21	66	445761.87	3204982.79	5.00	21	107	445541.18	3204705.31	5.00	21	148	445473.53	3204403.62	5.00
21	26	445757.88	3204652.36	5.00	21	67	445761.01	3204992.62	5.00	21	108	445526.39	3204702.40	5.00	21	149	445487.86	3204400.35	5.00
21	27	445763.38	3204658.24	5.00	21	68	445758.69	3204996.31	5.00	21	109	445513.71	3204698.30	5.00	21	150	445509.46	3204411.38	5.00
21	28	445773.83	3204659.14	5.00	21	69	445755.12	3205002.76	5.00	21	110	445502.65	3204692.84	5.00	21	151	445512.23	3204413.41	12.00
21	29	445780.94	3204658.13	5.00	21	70	445745.34	3205005.66	5.00	21	111	445491.17	3204686.44	5.00	21	152	445521.26	3204420.04	5.00
21	30	445786.13	3204659.42	12.00	21	71	445732.23	3205000.79	5.00	21	112	445480.11	3204680.99	5.00	21	153	445529.76	3204426.04	5.00
21	31	445791.74	3204660.82	5.00	21	72	445725.79	3204994.08	5.00	21	113	445467.70	3204673.77	5.00	21	154	445537.51	3204429.94	12.00
21	32	445799.58	3204662.89	5.00	21	73	445721.05	3204979.27	5.00	21	114	445453.04	3204669.48	5.00	21	155	445554.29	3204452.21	12.00
21	33	445807.68	3204668.09	5.00	21	74	445718.69	3204966.02	5.00	21	115	445440.68	3204661.52	5.00	21	156	445560.00	3204457.70	12.00
21	34	445813.84	3204678.73	12.00	21	75	445712.70	3204960.23	5.00	21	116	445414.20	3204625.63	5.00	21	157	445562.92	3204463.51	12.00
21	35	445806.22	3204688.68	0.3	21	76	445705.21	3204959.60	5.00	21	117	445402.89	3204605.59	5.00	21	158	445560.64	3204467.33	12.00
21	36	445817.31	3204698.59	12.00	21	77	445697.67	3204959.68	5.00	21	118	445395.48	3204592.80	5.00	21	159	445567.63	3204472.88	12.00
21	37	445816.93	3204711.64	5.00	21	78	445686.10	3204960.18	5.00	21	119	445389.88	3204582.42	5.00	21	160	445570.80	3204479.11	5.00
21	38	445814.50	3204728.10	5.00	21	79	445668.94	3204955.69	5.00	21	120	445381.16	3204567.11	5.00	21	161	445577.25	3204485.82	5.00
21	39	445807.02	3204745.01	5.00	21	80	445660.37	3204950.31	5.00	21	121	445374.00	3204551.32	5.00	21	162	445582.45	3204484.57	12.00
21	40	445798.73	3204759.59	5.00	21	81	445658.29	3204945.61	5.00	21	122	445366.16	3204520.18	5.00	21	163	445584.32	3204486.02	0.3
21	41	445791.85	3204769.65	5.00	21	82	445658.73	3204940.26	5.00	21	123	445361.77	3204501.50	5.00	21	164	445586.53	3204483.61	12.00
21	42	445782.66	3204777.25	5.00	21	83	445662.18	3204935.30	5.00	21	124	445357.84	3204488.87	5.00	21	165	445596.14	3204483.88	12.00
21	43	445769.61	3204789.04	5.00	21	84	445668.05	3204931.17	5.00	21	125	445355.28	3204478.00	5.00	21	166	445599.45	3204483.97	5.00
21	44	445765.90	3204794.77	12.00	21	85	445675.28	3204928.77	5.00	21	126	445350.53	3204451.76	5.00	21	167	445608.22	3204486.99	5.00
21	45	445759.77	3204804.22	5.00	21	86	445682.01	3204926.35	5.00	21	127	445351.76	3204443.26	12.00	21	168	445609.14	3204487.52	12.00
21	46	445758.66	3204817.04	5.00	21	87	445692.24	3204923.99	5.00	21	128	445353.06	3204434.19	5.00	21	169	445627.26	3204501.00	12.00
21	47	445760.13	3204823.18	5.00	21	88	445705.55	3204920.74	5.00	21	129	445354.06	3204428.38	5.00	21	170	445629.65	3204502.76	0.1
21	48	445760.86	3204826.37	5.00	21	89	445718.63	3204920.37	5.00	21	130	445357.53	3204417.27	5.00	21	1	445630.38	3204503.31	5.00
21	49	445772.00	3204842.65	5.00	21	90	445725.99	3204916.38	5.00	21	131	445358.74	3204413.80	12.00	22	1	451980.51	3207629.30	12.00
21	50	445786.68	3204858.32	5.00	21	91	445730.40	3204906.11	5.00	21	132	445364.20	3204398.05	5.00	22	2	451992.04	3207646.33	12.00
21	51	445800.83	3204868.70	5.00	21	92	445729.25	3204896.10	5.00	21	133	445369.89	3204390.13	5.00	22	3	452005.83	3207662.93	12.00
21	52	445824.07	3204889.77	5.00	21	93	445725.67	3204891.15	5.00	21	134	445376.46	3204383.80	5.00	22	4	452029.06	3207687.44	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	5	452052.65	3207714.50	12.00	23	15	452583.24	3207877.72	5.00	24	16	443640.08	3202969.39	5.00	24	57	443514.52	3202994.29	7.5
22	6	452071.29	3207734.82	12.00	23	16	452568.13	3207872.91	5.00	24	17	443630.16	3202962.26	5.00	24	58	443523.42	3202990.92	7.5
22	7	452078.34	3207751.14	12.00	23	17	452507.41	3207850.24	5.00	24	18	443620.40	3202958.82	7.5	24	59	443528.11	3202986.62	7.5
22	8	452077.74	3207765.13	12.00	23	18	452486.13	3207841.14	5.00	24	19	443583.21	3202944.95	7.5	24	60	443531.45	3202984.76	7.5
22	9	452075.33	3207767.67	5.00	23	19	452481.85	3207832.60	5.00	24	20	443565.73	3202938.44	7.5	24	61	443537.16	3202985.76	7.5
22	10	452069.77	3207767.93	5.00	23	20	452483.65	3207824.16	12.00	24	21	443555.42	3202933.74	7.5	24	62	443544.49	3202989.83	7.5
22	11	452049.43	3207754.41	12.00	23	21	452487.11	3207820.99	12.00	24	22	443553.94	3202933.18	7.5	24	63	443546.33	3202993.66	7.5
22	12	452023.08	3207732.99	12.00	23	22	452503.47	3207820.56	5.00	24	23	443551.69	3202927.33	7.5	24	64	443550.52	3203000.85	7.5
22	13	451999.01	3207710.93	12.00	23	23	452517.09	3207825.72	12.00	24	24	443548.09	3202923.91	12.00	24	65	443567.80	3203023.87	12.00
22	14	451977.65	3207689.73	12.00	23	24	452533.05	3207832.02	5.00	24	25	443539.31	3202918.54	7.5	24	66	443574.06	3203029.39	7.5
22	15	451966.06	3207674.22	12.00	23	25	452550.34	3207840.91	5.00	24	26	443534.49	3202914.32	7.5	24	67	443576.90	3203033.27	12.00
22	16	451873.41	3207600.40	12.00	23	26	452570.38	3207852.68	5.00	24	27	443532.60	3202911.74	7.5	24	68	443577.40	3203039.05	12.00
22	17	451841.60	3207583.76	5.00	23	27	452586.03	3207862.93	5.00	24	28	443532.49	3202902.98	12.00	24	69	443575.88	3203045.23	7.5
22	18	451821.69	3207587.15	12.00	23	28	452602.83	3207865.90	5.00	24	29	443528.56	3202889.30	7.5	24	70	443573.05	3203052.86	12.00
22	19	451795.68	3207616.92	12.00	23	29	452623.23	3207867.67	5.00	24	30	443525.55	3202883.66	7.5	24	71	443568.73	3203060.19	7.5
22	20	451785.36	3207624.62	5.00	23	30	452639.52	3207870.70	5.00	24	31	443522.68	3202880.78	7.5	24	72	443564.77	3203065.02	7.5
22	21	451777.57	3207625.53	12.00	23	31	452648.29	3207873.76	12.00	24	32	443518.75	3202878.86	7.5	24	73	443558.74	3203071.27	7.5
22	22	451770.29	3207577.92	12.00	23	32	452673.58	3207882.55	5.00	24	33	443515.09	3202876.70	7.5	24	74	443556.63	3203073.05	12.00
22	23	451776.08	3207557.97	5.00	23	33	452688.80	3207886.50	5.00	24	34	443510.12	3202875.99	7.5	24	75	443550.29	3203074.07	5.00
22	24	451782.59	3207552.27	5.00	23	34	452694.83	3207880.51	5.00	24	35	443507.60	3202876.38	7.5	24	76	443537.15	3203069.43	5.00
22	25	451799.19	3207546.05	5.00	23	35	452696.17	3207870.84	5.00	24	36	443498.47	3202879.25	12.00	24	77	443527.20	3203068.56	5.00
22	26	451847.17	3207542.07	5.00	23	36	452698.56	3207866.41	5.00	24	37	443487.46	3202885.02	7.5	24	78	443524.22	3203069.20	12.00
22	27	451872.54	3207544.27	5.00	23	37	452704.85	3207863.58	5.00	24	38	443476.92	3202891.57	7.5	24	79	443522.27	3203063.94	12.00
22	28	451903.15	3207560.90	12.00	23	38	452714.34	3207863.52	5.00	24	39	443465.73	3202901.35	7.5	24	80	443519.92	3203060.58	12.00
22	29	451931.57	3207580.64	12.00	23	39	452738.10	3207867.21	5.00	24	40	443459.20	3202907.83	12.00	24	81	443515.42	3203060.39	12.00
22	30	451959.70	3207607.13	12.00	23	1	452754.96	3207875.18	5.00	24	41	443461.75	3202912.44	7.5	24	82	443510.87	3203061.44	12.00
22	1	451980.51	3207629.30	12.00	24	1	443801.50	3202842.45	5.00	24	42	443470.82	3202916.83	7.5	24	83	443509.02	3203063.86	12.00
23	1	452754.96	3207875.18	5.00	24	2	443814.51	3202848.48	5.00	24	43	443479.29	3202923.46	12.00	24	84	443505.29	3203074.72	12.00
23	2	452771.93	3207887.57	5.00	24	3	443828.37	3202857.72	12.00	24	44	443487.91	3202932.84	12.00	24	85	443494.29	3203092.01	12.00
23	3	452786.77	3207901.64	5.00	24	4	443844.34	3202869.11	5.00	24	45	443489.04	3202935.59	12.00	24	86	443483.78	3203103.56	12.00
23	4	452799.34	3207912.75	5.00	24	5	443856.36	3202878.91	2.5	24	46	443486.58	3202946.04	7.5	24	87	443469.27	3203114.95	12.00
23	5	452805.34	3207924.43	5.00	24	6	443864.45	3202889.64	2.5	24	47	443487.27	3202947.32	7.5	24	88	443466.64	3203118.09	12.00
23	6	452807.15	3207933.55	12.00	24	7	443866.44	3202897.34	5.00	24	48	443499.76	3202953.61	7.5	24	89	443464.50	3203121.25	12.00
23	7	452806.63	3207945.53	12.00	24	8	443866.28	3202904.98	5.00	24	49	443501.35	3202957.43	7.5	24	90	443463.12	3203124.20	12.00
23	8	452800.62	3207949.97	5.00	24	9	443863.46	3202914.39	5.00	24	50	443501.96	3202960.71	7.5	24	91	443462.93	3203128.69	12.00
23	9	452790.77	3207947.99	5.00	24	10	443839.96	3202931.16	5.00	24	51	443500.55	3202975.93	12.00	24	92	443456.64	3203165.25	5.00
23	10	452775.78	3207941.68	5.00	24	11	443803.22	3202950.16	5.00	24	52	443500.94	3202984.20	12.00	24	93	443455.07	3203177.39	12.00
23	11	452753.88	3207934.03	5.00	24	12	443751.91	3202969.29	5.00	24	53	443502.08	3202986.73	12.00	24	94	443454.88	3203181.64	12.00
23	12	452729.79	3207928.42	5.00	24	13	443696.37	3203002.73	5.00	24	54	443503.97	3202989.33	7.5	24	95	443455.46	3203185.67	12.00
23	13	452705.37	3207920.91	5.00	24	14	443667.77	3202991.22	5.00	24	55	443506.39	3202991.43	7.5	24	96	443456.58	3203188.72	12.00
23	14	452653.89	3207901.66	5.00	24	15	443655.99	3202982.54	5.00	24	56	443509.56	3202993.32	7.5	24	97	443513.41	3203222.96	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	98	443543.30	3203237.76	12.00	24	139	443406.33	3203349.95	12.00	24	180	443193.25	3203312.23	12.00	24	221	443122.55	3203184.22	5.00
24	99	443555.38	3203242.02	12.00	24	140	443398.75	3203351.63	12.00	24	181	443188.65	3203314.53	12.00	24	222	443107.70	3203172.41	12.00
24	100	443604.32	3203267.66	12.00	24	141	443383.99	3203351.49	12.00	24	182	443184.10	3203315.59	12.00	24	223	443109.75	3203152.54	12.00
24	101	443618.58	3203279.05	12.00	24	142	443375.19	3203352.36	12.00	24	183	443175.93	3203313.48	12.00	24	224	443119.28	3203140.94	5.00
24	102	443619.80	3203279.85	12.00	24	143	443366.81	3203355.25	12.00	24	184	443156.32	3203309.87	12.00	24	225	443121.67	3203130.73	5.00
24	103	443622.80	3203279.98	12.00	24	144	443361.42	3203358.28	12.00	24	185	443144.35	3203308.86	12.00	24	226	443121.07	3203120.28	5.00
24	104	443626.85	3203278.90	12.00	24	145	443360.10	3203359.97	12.00	24	186	443142.33	3203309.27	12.00	24	227	443111.43	3203111.44	12.00
24	105	443634.78	3203274.27	12.00	24	146	443362.96	3203369.10	12.00	24	187	443141.69	3203312.50	12.00	24	228	443106.94	3203103.06	12.00
24	106	443646.01	3203274.70	12.00	24	147	443361.49	3203374.04	12.00	24	188	443141.94	3203318.26	12.00	24	229	443102.02	3203102.52	12.00
24	107	443652.22	3203276.74	12.00	24	148	443359.41	3203375.96	12.00	24	189	443144.08	3203326.61	12.00	24	230	443097.42	3203098.05	5.00
24	108	443662.90	3203278.46	12.00	24	149	443356.16	3203375.82	12.00	24	190	443149.90	3203343.40	5.00	24	231	443091.02	3203085.09	5.00
24	109	443668.06	3203280.68	12.00	24	150	443353.22	3203374.44	12.00	24	191	443152.81	3203356.19	5.00	24	232	443089.05	3203071.26	0.1
24	110	443673.59	3203285.92	12.00	24	151	443350.11	3203371.05	12.00	24	192	443150.16	3203363.61	5.00	24	233	443093.30	3203065.67	12.00
24	111	443677.03	3203293.07	12.00	24	152	443344.72	3203362.56	12.00	24	193	443142.95	3203365.75	5.00	24	234	443099.81	3203059.71	0.1
24	112	443678.14	3203296.39	12.00	24	153	443343.24	3203356.25	12.00	24	194	443132.43	3203365.59	5.00	24	235	443128.38	3203029.66	0.1
24	113	443678.77	3203299.41	12.00	24	154	443342.72	3203350.96	12.00	24	195	443123.77	3203361.32	5.00	24	236	443138.47	3203016.09	0.1
24	114	443677.91	3203301.87	12.00	24	155	443345.63	3203341.58	12.00	24	196	443118.35	3203354.59	5.00	24	237	443139.82	3203013.68	12.00
24	115	443674.04	3203304.46	12.00	24	156	443344.51	3203338.53	12.00	24	197	443109.80	3203348.97	5.00	24	238	443144.39	3203013.24	5.00
24	116	443655.98	3203311.19	12.00	24	157	443342.10	3203336.42	12.00	24	198	443097.60	3203345.15	5.00	24	239	443147.06	3203016.97	5.00
24	117	443638.50	3203316.19	12.00	24	158	443333.32	3203331.04	12.00	24	199	443093.74	3203343.45	5.00	24	240	443146.90	3203024.60	5.00
24	118	443623.91	3203318.06	12.00	24	159	443330.36	3203330.16	12.00	24	200	443092.72	3203337.84	5.00	24	241	443148.82	3203028.29	12.00
24	119	443615.58	3203319.70	12.00	24	160	443320.93	3203328.49	12.00	24	201	443094.31	3203325.70	12.00	24	242	443148.69	3203028.78	12.00
24	120	443606.46	3203322.31	12.00	24	161	443304.94	3203327.80	12.00	24	202	443098.01	3203320.62	12.00	24	243	443148.58	3203031.28	12.00
24	121	443595.49	3203327.09	12.00	24	162	443289.11	3203329.13	12.00	24	203	443109.30	3203314.33	5.00	24	244	443151.75	3203033.18	12.00
24	122	443586.25	3203332.44	12.00	24	163	443272.45	3203332.66	12.00	24	204	443107.70	3203303.78	5.00	24	245	443157.43	3203034.91	12.00
24	123	443576.04	3203337.01	12.00	24	164	443263.37	3203334.27	12.00	24	205	443105.19	3203300.16	12.00	24	246	443161.24	3203033.58	12.00
24	124	443564.91	3203339.79	12.00	24	165	443257.12	3203334.00	12.00	24	206	443096.21	3203296.72	12.00	24	247	443163.87	3203030.70	12.00
24	125	443558.17	3203339.50	12.00	24	166	443251.93	3203332.53	12.00	24	207	443089.13	3203292.39	5.00	24	248	443176.93	3203012.24	12.00
24	126	443550.55	3203336.41	12.00	24	167	443250.72	3203331.72	12.00	24	208	443075.84	3203283.60	5.00	24	249	443187.39	3203001.68	12.00
24	127	443532.25	3203331.37	12.00	24	168	443246.44	3203326.54	12.00	24	209	443069.35	3203277.52	5.00	24	250	443200.01	3202993.47	12.00
24	128	443518.60	3203328.78	12.00	24	169	443233.66	3203303.71	12.00	24	210	443065.98	3203270.20	5.00	24	251	443208.64	3202984.83	12.00
24	129	443509.60	3203328.39	12.00	24	170	443223.22	3203290.50	12.00	24	211	443066.02	3203268.01	12.00	24	252	443212.66	3202978.75	12.00
24	130	443491.68	3203332.12	12.00	24	171	443219.19	3203285.32	12.00	24	212	443068.09	3203266.78	12.00	24	253	443212.76	3202976.25	12.00
24	131	443475.12	3203333.16	12.00	24	172	443214.83	3203281.88	12.00	24	213	443079.80	3203256.53	12.00	24	254	443212.12	3202973.72	12.00
24	132	443471.39	3203332.50	12.00	24	173	443209.16	3203279.88	12.00	24	214	443096.45	3203241.99	12.00	24	255	443209.27	3202970.35	12.00
24	133	443464.59	3203327.70	12.00	24	174	443199.76	3203277.48	12.00	24	215	443127.41	3203231.81	12.00	24	256	443190.67	3202954.78	12.00
24	134	443459.45	3203324.97	12.00	24	175	443196.02	3203277.31	12.00	24	216	443138.01	3203225.79	5.00	24	257	443185.98	3202947.57	12.00
24	135	443455.15	3203326.04	12.00	24	176	443195.23	3203278.02	12.00	24	217	443142.35	3203222.04	5.00	24	258	443182.50	3202941.17	12.00
24	136	443446.77	3203328.94	12.00	24	177	443195.21	3203278.53	12.00	24	218	443147.99	3203214.87	5.00	24	259	443180.75	3202935.34	12.00
24	137	443417.37	3203343.42	12.00	24	178	443195.74	3203295.07	12.00	24	219	443149.23	3203200.45	5.00	24	260	443179.72	3202930.29	12.00
24	138	443411.46	3203346.92	12.00	24	179	443195.15	3203309.07	12.00	24	220	443141.50	3203191.37	5.00	24	261	443180.66	3202925.82	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	262	443188.01	3202917.88	12.00	24	303	443404.55	3202672.07	5.00	24	344	443506.52	3202681.15	7.5	24	384	443302.40	3203108.50	12.00
24	263	443188.67	3202914.16	12.00	24	304	443414.55	3202666.68	5.00	24	345	443506.33	3202685.63	12.00	24	385	443310.28	3203117.09	7.5
24	264	443188.31	3202910.90	12.00	24	305	443425.72	3202659.39	5.00	24	346	443506.67	3202689.41	7.5	24	386	443322.75	3203123.89	7.5
24	265	443187.20	3202907.59	12.00	24	306	443437.99	3202645.16	5.00	24	347	443508.47	3202694.00	7.5	24	387	443338.72	3203136.59	7.5
24	266	443185.33	3202904.50	12.00	24	307	443462.03	3202622.15	5.00	24	348	443511.25	3202699.12	7.5	24	388	443347.12	3203144.71	7.5
24	267	443181.73	3202901.10	12.00	24	308	443468.06	3202622.05	5.00	24	349	443517.94	3202706.43	12.00	24	389	443360.20	3203154.78	7.5
24	268	443168.45	3202895.52	12.00	24	309	443474.26	3202627.48	12.00	24	350	443539.29	3202727.85	12.00	24	390	443381.19	3203167.19	12.00
24	269	443161.19	3202889.96	12.00	24	310	443479.15	3202636.93	7.5	24	351	443554.06	3202739.25	7.5	24	391	443411.11	3203181.25	7.5
24	270	443156.43	3202884.23	12.00	24	311	443485.68	3202647.97	7.5	24	352	443575.19	3202754.17	12.00	24	392	443434.76	3203189.78	7.5
24	271	443149.68	3202878.18	12.00	24	312	443492.87	3202655.29	7.5	24	353	443604.07	3202783.00	5.00	24	393	443464.67	3203204.33	12.00
24	272	443135.94	3202871.85	12.00	24	313	443498.99	3202658.55	7.5	24	354	443673.48	3202820.97	5.00	24	394	443477.85	3203211.91	7.5
24	273	443129.73	3202865.07	12.00	24	314	443503.45	3202659.50	7.5	24	355	443720.86	3202835.47	5.00	24	395	443479.05	3203213.22	12.00
24	274	443127.18	3202861.54	12.00	24	315	443506.00	3202658.37	12.00	24	356	443771.11	3202834.51	5.00	24	396	443479.01	3203213.96	7.5
24	275	443124.13	3202841.50	5.00	24	316	443506.86	3202655.89	7.5	24	357	443787.30	3202838.47	5.00	24	397	443473.05	3203218.72	12.00
24	276	443152.75	3202806.49	5.00	24	317	443505.86	3202650.09	7.5	24	1	443801.50	3202842.45	5.00	24	398	443471.69	3203221.16	12.00
24	277	443184.30	3202778.00	5.00	24	318	443503.95	3202648.01	7.5	24	358	443342.61	3203000.13	7.5	24	399	443471.31	3203230.14	7.5
24	278	443193.03	3202769.73	5.00	24	319	443499.58	3202644.82	7.5	24	359	443347.41	3203022.10	7.5	24	400	443469.22	3203232.06	7.5
24	279	443203.71	3202762.25	5.00	24	320	443496.78	3202640.20	12.00	24	360	443348.23	3203032.15	7.5	24	401	443467.45	3203232.47	12.00
24	280	443215.62	3202757.78	5.00	24	321	443497.42	3202636.96	7.5	24	361	443348.57	3203041.67	7.5	24	402	443461.75	3203242.99	12.00
24	281	443224.10	3202754.28	0.1	24	322	443501.63	3202632.15	12.00	24	362	443347.79	3203059.66	7.5	24	403	443458.28	3203253.60	7.5
24	282	443236.63	3202752.69	5.00	24	323	443502.93	3202630.95	7.5	24	363	443347.86	3203069.67	7.5	24	404	443457.00	3203265.81	7.5
24	283	443253.32	3202755.55	12.00	24	324	443506.63	3202632.36	7.5	24	364	443349.42	3203080.00	7.5	24	405	443454.81	3203270.22	7.5
24	284	443266.73	3202757.87	12.00	24	325	443512.68	3202637.12	7.5	24	365	443351.35	3203093.34	12.00	24	406	443451.68	3203273.09	7.5
24	285	443271.00	3202757.56	12.00	24	326	443527.34	3202651.02	7.5	24	366	443356.65	3203103.83	7.5	24	407	443448.35	3203274.95	7.5
24	286	443275.08	3202755.74	12.00	24	327	443531.64	3202655.71	7.5	24	367	443356.51	3203107.09	12.00	24	408	443445.10	3203274.81	7.5
24	287	443281.60	3202749.76	12.00	24	328	443534.67	3202660.84	7.5	24	368	443355.18	3203108.77	7.5	24	409	443436.92	3203273.20	7.5
24	288	443309.49	3202724.19	12.00	24	329	443535.96	3202671.66	7.5	24	369	443353.13	3203109.93	7.5	24	410	443428.34	3203269.07	12.00
24	289	443314.74	3202718.16	12.00	24	330	443537.85	3202674.24	7.5	24	370	443346.00	3203112.88	7.5	24	411	443420.82	3203263.50	7.5
24	290	443314.80	3202716.91	12.00	24	331	443551.53	3202681.85	12.00	24	371	443341.48	3203113.18	7.5	24	412	443414.69	3203260.73	12.00
24	291	443313.70	3202713.61	12.00	24	332	443571.82	3202698.73	7.5	24	372	443337.76	3203112.52	12.00	24	413	443407.74	3203259.18	7.5
24	292	443310.08	3202710.20	12.00	24	333	443577.58	3202705.42	12.00	24	373	443332.15	3203109.03	7.5	24	414	443400.91	3203255.14	12.00
24	293	443308.99	3202709.50	12.00	24	334	443571.75	3202707.62	12.00	24	374	443326.60	3203104.28	7.5	24	415	443398.52	3203252.53	7.5
24	294	443306.77	3202701.09	5.00	24	335	443568.25	3202706.08	7.5	24	375	443317.54	3203093.88	7.5	24	416	443400.00	3203247.34	7.5
24	295	443302.63	3202691.08	5.00	24	336	443554.62	3202697.24	7.5	24	376	443308.38	3203085.73	7.5	24	417	443402.82	3203239.95	7.5
24	296	443308.26	3202678.09	12.00	24	337	443531.27	3202681.72	7.5	24	377	443304.71	3203083.81	12.00	24	418	443405.92	3203226.07	7.5
24	297	443316.11	3202674.94	12.00	24	338	443526.94	3202677.78	7.5	24	378	443302.21	3203083.70	12.00	24	419	443405.64	3203221.05	7.5
24	298	443332.01	3202671.86	12.00	24	339	443520.06	3202674.73	7.5	24	379	443301.44	3203084.18	7.5	24	420	443398.08	3203204.71	7.5
24	299	443345.28	3202671.68	12.00	24	340	443515.63	3202673.28	12.00	24	380	443298.28	3203087.80	7.5	24	421	443393.91	3203197.02	7.5
24	300	443367.62	3202675.91	5.00	24	341	443512.39	3202672.64	7.5	24	381	443296.09	3203092.21	7.5	24	422	443391.97	3203195.68	12.00
24	301	443378.08	3202676.82	5.00	24	342	443508.63	3202672.98	7.5	24	382	443296.34	3203097.97	7.5	24	423	443381.62	3203186.24	7.5
24	302	443393.27	3202675.23	5.00	24	343	443507.18	3202677.43	12.00	24	383	443298.88	3203103.09	12.00	24	424	443371.71	3203178.05	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	425	443355.66	3203167.35	7,5	24	466	443254.68	3203037.12	7,5	25	19	453073.82	3208136.10	5,00	26	33	453597.57	3208745.44	7,5
24	426	443346.36	3203162.44	7,5	24	467	443262.90	3203037.98	7,5	25	20	453078.29	3208130.71	5,00	26	34	453602.19	3208754.40	7,5
24	427	443335.31	3203157.46	7,5	24	468	443276.19	3203037.31	12,00	25	21	453085.89	3208129.87	5,00	26	35	453604.61	3208754.33	12,00
24	428	443323.27	3203152.44	7,5	24	469	443298.64	3203033.26	7,5	25	22	453111.68	3208141.89	12,00	26	36	453611.69	3208757.08	5,00
24	429	443305.75	3203146.68	7,5	24	470	443306.99	3203031.12	7,5	25	23	453158.68	3208163.64	5,00	26	37	453648.64	3208761.21	12,00
24	430	443290.65	3203142.77	7,5	24	471	443310.84	3203028.78	7,5	25	24	453221.06	3208196.11	5,00	26	38	453657.84	3208763.81	12,00
24	431	443276.69	3203141.67	7,5	24	472	443312.23	3203025.59	7,5	25	25	453267.37	3208216.18	12,00	26	39	453674.87	3208769.05	7,5
24	432	443265.39	3203142.43	7,5	24	473	443313.23	3203019.88	7,5	25	26	453280.00	3208221.78	5,00	26	40	453691.17	3208774.26	12,00
24	433	443260.04	3203144.70	7,5	24	474	443312.78	3203012.86	12,00	25	1	453302.59	3208227.25	5,00	26	41	453713.01	3208783.96	7,5
24	434	443249.67	3203153.26	12,00	24	475	443311.10	3202993.76	7,5	26	1	453553.49	3208352.67	7,5	26	42	453742.21	3208797.49	7,5
24	435	443243.72	3203157.51	7,5	24	476	443310.90	3202986.75	7,5	26	2	453555.72	3208376.29	7,5	26	43	453761.58	3208806.58	7,5
24	436	443241.73	3203157.42	7,5	24	477	443311.65	3202981.02	7,5	26	3	453546.20	3208405.66	7,5	26	44	453781.76	3208820.22	7,5
24	437	443240.10	3203154.61	12,00	24	478	443313.03	3202978.08	7,5	26	4	453551.29	3208443.81	12,00	26	45	453787.34	3208824.21	7,5
24	438	443238.35	3203148.77	7,5	24	479	443315.67	3202974.94	7,5	26	5	453498.46	3208508.44	7,5	26	46	453799.76	3208832.26	7,5
24	439	443239.01	3203145.04	7,5	24	480	443319.00	3202973.07	12,00	26	6	453486.91	3208544.22	7,5	26	47	453820.33	3208842.65	7,5
24	440	443241.13	3203142.13	7,5	24	481	443322.30	3202971.98	7,5	26	7	453484.68	3208578.41	7,5	26	48	453836.59	3208848.61	7,5
24	441	443252.48	3203128.61	7,5	24	482	443326.05	3202972.14	7,5	26	8	453488.34	3208626.86	7,5	26	49	453855.07	3208849.41	7,5
24	442	443256.56	3203121.03	7,5	24	483	443328.01	3202972.97	7,5	26	9	453492.92	3208636.58	12,00	26	50	453870.50	3208845.57	7,5
24	443	443260.22	3203111.67	12,00	24	484	443330.46	3202974.33	7,5	26	10	453498.67	3208654.07	12,00	26	51	453892.59	3208849.78	7,5
24	444	443261.13	3203107.96	7,5	24	485	443335.24	3202979.53	12,00	26	11	453499.65	3208671.89	7,5	26	52	453918.88	3208855.17	7,5
24	445	443260.54	3203104.18	7,5	24	486	443337.52	3202984.64	7,5	26	12	453502.74	3208693.05	7,5	26	53	453950.91	3208866.82	7,5
24	446	443259.02	3203098.86	7,5	24	487	443340.46	3202991.79	12,00	26	13	453507.13	3208707.25	7,5	26	54	453987.74	3208880.00	12,00
24	447	443252.80	3203092.34	12,00	24	358	443342.61	3203000.13	7,5	26	14	453512.45	3208717.50	12,00	26	55	453988.76	3208887.44	12,00
24	448	443249.69	3203088.95	7,5	25	1	453302.59	3208227.25	5,00	26	15	453517.46	3208717.21	7,5	26	56	453986.54	3208892.39	12,00
24	449	443243.09	3203085.41	12,00	25	2	453341.26	3208243.40	12,00	26	16	453522.79	3208709.68	7,5	26	57	453982.95	3208899.56	12,00
24	450	443238.02	3203080.93	12,00	25	3	453349.24	3208249.99	12,00	26	17	453528.42	3208701.17	12,00	26	58	453975.78	3208901.20	5,00
24	451	443228.53	3203069.03	12,00	25	4	453353.22	3208256.31	5,00	26	18	453542.60	3208697.27	7,5	26	59	453951.45	3208898.33	5,00
24	452	443225.94	3203065.16	7,5	25	5	453354.45	3208265.32	5,00	26	19	453554.50	3208699.80	12,00	26	60	453904.46	3208879.22	5,00
24	453	443226.05	3203062.66	7,5	25	6	453348.67	3208274.13	5,00	26	20	453559.14	3208708.25	7,5	26	61	453890.93	3208873.40	5,00
24	454	443227.35	3203061.46	7,5	25	7	453336.30	3208278.05	5,00	26	21	453564.34	3208720.98	7,5	26	62	453861.27	3208868.46	5,00
24	455	443230.13	3203060.83	7,5	25	8	453314.26	3208277.78	5,00	26	22	453563.10	3208732.44	7,5	26	63	453837.48	3208865.28	5,00
24	456	443233.88	3203060.99	12,00	25	9	453259.75	3208270.28	5,00	26	23	453554.25	3208746.07	7,5	26	64	453812.80	3208860.74	5,00
24	457	443240.87	3203061.30	7,5	25	10	453240.39	3208262.10	5,00	26	24	453538.36	3208760.65	7,5	26	65	453769.87	3208835.34	5,00
24	458	443256.34	3203068.22	7,5	25	11	453205.85	3208244.30	12,00	26	25	453534.76	3208774.51	7,5	26	66	453725.88	3208810.73	5,00
24	459	443275.38	3203073.55	7,5	25	12	453181.10	3208228.99	5,00	26	26	453539.34	3208784.21	7,5	26	67	453707.79	3208799.50	5,00
24	460	443276.65	3203073.10	7,5	25	13	453137.64	3208198.18	5,00	26	27	453547.33	3208790.31	12,00	26	68	453685.10	3208789.38	5,00
24	461	443277.20	3203071.87	7,5	25	14	453097.82	3208171.52	5,00	26	28	453556.57	3208784.96	7,5	26	69	453665.53	3208783.79	5,00
24	462	443276.90	3203067.36	12,00	25	15	453090.54	3208168.00	12,00	26	29	453560.82	3208773.63	7,5	26	70	453648.35	3208779.55	5,00
24	463	443273.89	3203061.47	7,5	25	16	453082.89	3208164.46	5,00	26	30	453567.74	3208758.17	7,5	26	71	453624.29	3208773.72	5,00
24	464	443261.17	3203048.91	7,5	25	17	453073.67	3208155.15	5,00	26	31	453574.02	3208746.18	7,5	26	72	453611.81	3208773.00	5,00
24	465	443255.07	3203039.64	7,5	25	18	453072.47	3208146.13	5,00	26	32	453584.88	3208743.63	12,00	26	73	453599.54	3208775.30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	74	453592.43	3208789.01	12.00	27	9	445141.15	3205048.56	0,3	28	23	454149.38	3208802.34	12.00	29	37	451199.53	3209359.20	5.00
26	75	453588.57	3208809.11	12.00	27	10	445154.19	3205079.31	12.00	28	24	454168.79	3208810.68	12.00	29	38	451193.07	3209363.93	5.00
26	76	453586.49	3208821.87	12.00	27	11	445163.56	3205102.61	12.00	28	25	454182.34	3208821.52	12.00	29	39	451183.80	3209370.03	5.00
26	77	453584.13	3208836.45	12.00	27	12	445163.69	3205103.00	0,3	28	26	454220.34	3208839.68	12.00	29	40	451179.31	3209369.84	12.00
26	78	453577.24	3208845.16	12.00	27	13	445172.96	3205124.50	0,3	28	1	454266.20	3208849.42	12.00	29	41	451176.12	3209366.88	5.00
26	79	453557.84	3208854.33	12.00	27	14	445188.02	3205161.35	7,5	29	1	451096.00	3208398.16	12.00	29	42	451172.27	3209361.59	12.00
26	80	453554.14	3208852.92	12.00	27	15	445202.15	3205196.05	12.00	29	2	451094.96	3208411.18	5.00	29	43	451171.52	3209359.23	12.00
26	81	453545.75	3208844.29	12.00	27	16	445212.35	3205219.28	12.00	29	3	451094.81	3208412.17	12.00	29	44	451170.51	3209353.43	12.00
26	82	453533.43	3208816.99	12.00	27	17	445143.98	3205239.05	12.00	29	4	451086.91	3208417.75	5.00	29	45	451166.97	3209348.29	12.00
26	83	453508.31	3208766.86	12.00	27	18	445134.59	3205196.63	12.00	29	5	451083.63	3208432.26	5.00	29	46	451161.59	3209346.58	12.00
26	84	453493.02	3208726.91	12.00	27	19	445109.93	3205122.27	12.00	29	6	451076.65	3208529.89	12.00	29	47	451195.52	3209334.09	5.00
26	85	453482.19	3208711.18	12.00	27	20	445073.51	3205039.14	12.00	29	7	451078.05	3208545.71	5.00	29	48	451179.54	3209304.26	12.00
26	86	453467.57	3208667.25	12.00	27	21	445057.63	3205002.54	12.00	29	8	451084.03	3208612.56	5.00	29	49	451150.97	3209319.83	12.00
26	87	453452.46	3208646.33	12.00	27	22	445052.36	3204976.40	12.00	29	9	451089.53	3208657.50	5.00	29	50	451150.50	3209318.30	5.00
26	88	453445.65	3208613.01	12.00	27	23	444976.73	3204801.87	12.00	29	10	451081.99	3208710.62	5.00	29	51	451143.12	3209309.71	12.00
26	89	453447.51	3208569.80	12.00	27	24	444918.87	3204664.99	12.00	29	11	451062.90	3208819.40	12.00	29	52	451140.75	3209295.10	5.00
26	90	453444.15	3208560.88	12.00	27	25	444859.43	3204540.51	12.00	29	12	451062.16	3208857.00	5.00	29	53	451100.14	3209174.99	5.00
26	91	453439.18	3208559.93	12.00	27	26	444842.79	3204512.73	12.00	29	13	451066.75	3208881.96	5.00	29	54	451077.91	3209116.23	5.00
26	92	453429.61	3208561.52	12.00	27	1	444882.42	3204453.91	12.00	29	14	451079.73	3208914.79	12.00	29	55	451032.53	3209002.42	5.00
26	93	453425.78	3208557.35	12.00	28	1	454266.20	3208849.42	12.00	29	15	451088.64	3208921.22	12.00	29	56	451005.78	3208943.96	5.00
26	94	453425.66	3208531.32	12.00	28	2	454291.82	3208858.78	12.00	29	16	451090.21	3208929.11	12.00	29	57	451002.82	3208925.56	5.00
26	95	453437.91	3208456.28	12.00	28	3	454290.70	3208988.86	12.00	29	17	451106.74	3208964.01	12.00	29	58	450998.65	3208906.37	12.00
26	96	453447.27	3208413.39	12.00	28	4	454281.07	3208985.94	12.00	29	18	451128.68	3208994.36	12.00	29	59	450989.71	3208893.22	5.00
26	97	453464.27	3208344.31	12.00	28	5	454248.99	3208975.54	12.00	29	19	451141.06	3209013.49	12.00	29	60	450988.56	3208873.40	5.00
26	98	453485.87	3208301.95	12.00	28	6	454234.36	3208972.41	12.00	29	20	451156.07	3209042.73	12.00	29	61	450986.95	3208864.32	5.00
26	99	453503.78	3208286.96	12.00	28	7	454210.09	3208966.85	12.00	29	21	451177.22	3209099.59	12.00	29	62	450983.64	3208854.16	12.00
26	100	453525.49	3208282.65	12.00	28	8	454194.11	3208959.90	12.00	29	22	451195.82	3209151.11	12.00	29	63	450985.60	3208826.23	5.00
26	101	453534.89	3208285.05	12.00	28	9	454165.53	3208943.91	12.00	29	23	451207.78	3209186.74	12.00	29	64	450987.64	3208807.80	5.00
26	102	453538.14	3208296.70	12.00	28	10	454134.40	3208928.80	12.00	29	24	451222.60	3209224.00	12.00	29	65	450991.41	3208795.95	5.00
26	103	453524.87	3208325.91	12.00	28	11	454122.95	3208921.56	12.00	29	25	451237.25	3209240.18	12.00	29	66	451001.37	3208785.62	5.00
26	104	453525.68	3208336.20	12.00	28	12	454087.44	3208897.98	12.00	29	26	451258.41	3209262.08	12.00	29	67	451010.63	3208774.02	5.00
26	105	453543.94	3208342.00	12.00	28	13	454064.51	3208890.00	12.00	29	27	451266.17	3209274.29	12.00	29	68	451012.21	3208766.33	5.00
26	1	453553.49	3208352.67	7,5	28	14	454048.86	3208887.32	12.00	29	28	451269.44	3209279.46	5.00	29	69	451001.99	3208753.87	5.00
27	1	444882.42	3204453.91	12.00	28	15	454047.28	3208886.98	12.00	29	29	451271.99	3209290.70	5.00	29	70	450995.57	3208740.34	5.00
27	2	445050.77	3204844.11	7,5	28	16	454051.98	3208867.43	2,5	29	30	451270.88	3209309.16	5.00	29	71	450994.96	3208725.54	5.00
27	3	445083.25	3204909.00	0,3	28	17	454060.53	3208831.52	2,5	29	31	451268.05	3209313.75	12.00	29	72	451004.47	3208713.95	12.00
27	4	445083.94	3204909.80	0,3	28	18	454066.88	3208800.76	12.00	29	32	451221.39	3209334.19	5.00	29	73	451013.90	3208698.34	5.00
27	5	445101.12	3204952.47	12.00	28	19	454076.91	3208788.44	12.00	29	33	451227.49	3209338.36	12.00	29	74	451002.57	3208694.10	5.00
27	6	445120.62	3204998.82	0,3	28	20	454086.29	3208779.83	12.00	29	34	451220.07	3209341.58	12.00	29	75	450991.74	3208684.11	12.00
27	7	445131.73	3205025.50	0,3	28	21	454100.00	3208781.18	12.00	29	35	451209.52	3209348.12	5.00	29	76	450981.91	3208674.19	5.00
27	8	445134.43	3205031.95	12.00	28	22	454112.43	3208788.72	12.00	29	36	451202.98	3209354.85	5.00	29	77	450982.95	3208650.21	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	78	450986.49	3208614.58	5.00	31	2	447632.41	3207338.77	12.00	31	43	446967.17	3207080.56	5.00	32	15	448629.11	3207801.85	0.5
29	79	450990.73	3208586.24	12.00	31	3	447732.51	3207402.14	12.00	31	44	446970.10	3207081.44	5.00	32	16	448621.47	3207798.07	0.5
29	80	450995.76	3208573.70	12.00	31	4	447760.94	3207426.11	12.00	31	45	446991.59	3207088.31	5.00	32	17	448610.49	3207792.63	0.5
29	81	450995.23	3208557.17	12.00	31	5	447760.37	3207427.59	12.00	31	46	447011.13	3207099.91	5.00	32	18	448601.21	3207788.04	5.00
29	82	450989.34	3208548.64	5.00	31	6	447751.22	3207448.23	5.00	31	47	447026.86	3207109.42	5.00	32	19	448550.11	3207770.19	5.00
29	83	450978.90	3208541.19	5.00	31	7	447735.43	3207477.57	5.00	31	48	447040.16	3207112.20	5.00	32	20	448488.16	3207750.28	5.00
29	84	450981.83	3208514.03	12.00	31	8	447723.51	3207501.65	5.00	31	49	447050.50	3207108.83	5.00	32	21	448470.79	3207746.64	12.00
29	85	450985.34	3208479.16	5.00	31	9	447704.30	3207481.75	7.5	31	50	447059.76	3207105.74	5.00	32	22	448448.23	3207724.35	12.00
29	86	450991.38	3208426.13	12.00	31	10	447699.49	3207477.54	12.00	31	51	447079.89	3207105.00	5.00	32	23	448430.73	3207700.81	12.00
29	87	450997.64	3208397.12	5.00	31	11	447671.08	3207457.30	7.5	31	52	447103.91	3207105.43	5.00	32	24	448426.93	3207691.68	12.00
29	88	451004.46	3208361.12	12.00	31	12	447635.19	3207426.59	5.00	31	53	447121.70	3207114.38	5.00	32	25	448427.09	3207674.07	12.00
29	89	451012.57	3208346.97	5.00	31	13	447588.97	3207404.67	5.00	31	54	447137.52	3207117.00	5.00	32	26	448434.59	3207651.94	12.00
29	90	451023.48	3208343.70	12.00	31	14	447565.19	3207389.57	5.00	31	55	447163.73	3207121.27	5.00	32	27	448476.80	3207665.28	12.00
29	91	451034.87	3208346.43	5.00	31	15	447541.73	3207376.89	5.00	31	56	447206.46	3207131.49	5.00	32	28	448632.07	3207736.00	0.5
29	92	451080.97	3208385.70	12.00	31	16	447520.55	3207360.76	5.00	31	57	447250.27	3207146.68	5.00	32	29	448667.15	3207750.50	0.5
29	1	451096.09	3208398.16	12.00	31	17	447505.50	3207349.28	5.00	31	58	447309.88	3207164.89	5.00	32	1	448686.83	3207760.48	0.5
30	1	454520.61	3208903.53	12.00	31	18	447477.11	3207323.91	5.00	31	59	447357.60	3207186.95	5.00	33	1	449726.61	3208380.93	7.5
30	2	454534.44	3208923.28	12.00	31	19	447445.53	3207306.51	5.00	31	60	447378.00	3207194.49	5.00	33	2	449752.26	3208389.55	7.5
30	3	454540.67	3208949.77	12.00	31	20	447401.92	3207283.18	5.00	31	61	447400.63	3207199.70	5.00	33	3	449753.99	3208398.58	12.00
30	4	454545.81	3208965.62	12.00	31	21	447345.08	3207250.42	5.00	31	62	447421.10	3207206.36	5.00	33	4	449752.28	3208432.79	12.00
30	5	454545.53	3208986.17	12.00	31	22	447269.39	3207216.87	12.00	31	63	447459.21	3207223.94	12.00	33	5	449753.66	3208472.93	7.5
30	6	454535.11	3209002.32	12.00	31	23	447225.05	3207210.83	12.00	31	64	447495.57	3207245.28	12.00	33	6	449753.85	3208514.99	12.00
30	7	454512.34	3209039.45	12.00	31	24	447024.14	3207181.37	7.5	31	65	447509.34	3207256.63	12.00	33	7	449752.69	3208541.70	7.5
30	8	454502.21	3209057.87	12.00	31	25	446877.16	3207160.26	7.5	31	66	447532.93	3207266.66	12.00	33	8	449748.53	3208545.65	5.00
30	9	454498.25	3209074.60	12.00	31	26	446806.01	3207156.68	12.00	31	67	447555.14	3207279.63	12.00	33	9	449710.07	3208538.41	5.00
30	10	454487.36	3209119.27	12.00	31	27	446804.54	3207157.00	12.00	31	68	447567.18	3207284.64	12.00	33	10	449622.33	3208526.44	5.00
30	11	454483.39	3209124.82	12.00	31	28	446715.36	3207155.76	12.00	31	1	447568.41	3207285.20	12.00	33	11	449581.09	3208527.87	5.00
30	12	454476.52	3209117.20	12.00	31	29	446710.38	3207151.80	12.00	32	1	448686.83	3207760.48	0.5	33	12	449543.93	3208528.54	5.00
30	13	454451.87	3209089.12	12.00	31	30	446681.07	3207152.54	12.00	32	2	448723.75	3207772.72	0.5	33	13	449484.21	3208523.37	5.00
30	14	454445.47	3209070.38	12.00	31	31	446672.00	3207171.16	12.00	32	3	448722.63	3207778.72	0.5	33	14	449447.60	3208517.69	5.00
30	15	454447.90	3209036.50	12.00	31	32	446664.95	3207212.90	12.00	32	4	448725.72	3207779.12	0.5	33	15	449448.06	3208512.55	12.00
30	16	454450.17	3208987.19	12.00	31	33	446603.76	3207204.50	12.00	32	5	448726.64	3207773.85	12.00	33	16	449455.17	3208500.80	12.00
30	17	454449.82	3208962.33	12.00	31	34	446603.54	3207202.86	12.00	32	6	448736.28	3207780.05	0.5	33	17	449459.88	3208490.25	7.5
30	18	454453.64	3208935.59	12.00	31	35	446616.17	3207102.94	12.00	32	7	448739.07	3207794.20	0.5	33	18	449463.71	3208476.91	7.5
30	19	454466.60	3208907.75	12.00	31	36	446638.51	3207106.66	12.00	32	8	448736.00	3207806.73	12.00	33	19	449463.34	3208468.13	7.5
30	20	454473.63	3208895.94	12.00	31	37	446644.89	3207107.32	12.00	32	9	448731.19	3207821.48	0.5	33	20	449459.28	3208463.45	7.5
30	21	454479.87	3208887.59	12.00	31	38	446680.85	3207103.91	5.00	32	10	448721.64	3207833.44	0.5	33	21	449453.63	3208465.44	5.00
30	22	454486.19	3208884.25	12.00	31	39	446724.71	3207095.42	5.00	32	11	448718.60	3207834.17	12.00	33	22	449447.27	3208469.28	5.00
30	23	454495.13	3208885.03	12.00	31	40	446786.42	3207083.71	5.00	32	12	448708.82	3207836.72	0.5	33	23	449424.09	3208505.38	5.00
30	1	454520.61	3208903.53	12.00	31	41	446851.87	3207080.36	5.00	32	13	448690.12	3207832.59	0.5	33	24	449418.07	3208517.01	5.00
31	1	447568.41	3207285.20	12.00	31	42	446897.09	3207079.38	5.00	32	14	448656.50	3207815.64	0.5	33	25	449323.18	3208506.92	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
33	26	449296.56	3208505.44	12.00	33	67	449204.45	3208447.75	5.00	33	108	449581.61	3208417.00	12.00	34	13	446140.02	3207078.37	12.00
33	27	449290.67	3208505.10	12.00	33	68	449198.81	3208431.95	5.00	33	109	449584.16	3208417.21	5.00	34	14	446102.28	3207062.60	5.00
33	28	449278.27	3208504.41	5.00	33	69	449197.73	3208415.32	5.00	33	110	449589.44	3208422.54	12.00	34	15	446045.06	3207057.64	5.00
33	29	449249.02	3208500.50	5.00	33	70	449198.93	3208401.51	5.00	33	111	449593.34	3208436.22	7.5	34	16	446024.13	3207050.19	5.00
33	30	449220.10	3208492.97	5.00	33	71	449201.84	3208390.99	5.00	33	112	449597.73	3208450.42	7.5	34	17	446020.29	3207036.69	5.00
33	31	449204.44	3208494.13	5.00	33	72	449207.92	3208384.49	5.00	33	113	449607.04	3208466.59	7.5	34	18	446017.55	3207016.14	5.00
33	32	449188.52	3208492.74	5.00	33	73	449210.22	3208384.12	7.5	33	114	449612.04	3208472.56	7.5	34	19	446022.45	3207005.92	5.00
33	33	449148.47	3208480.38	5.00	33	74	449222.83	3208387.67	7.5	33	115	449613.62	3208476.37	12.00	34	20	446045.12	3206998.85	5.00
33	34	449098.90	3208462.19	5.00	33	75	449273.41	3208405.45	12.00	33	116	449616.50	3208473.51	7.5	34	21	446120.49	3207002.99	5.00
33	35	449068.76	3208451.30	5.00	33	76	449274.48	3208420.84	5.00	33	117	449616.05	3208466.48	7.5	34	22	446178.15	3207014.50	5.00
33	36	449053.67	3208446.10	5.00	33	77	449273.62	3208442.33	5.00	33	118	449611.25	3208461.77	7.5	34	23	446208.18	3207038.29	5.00
33	37	449032.26	3208438.60	5.00	33	78	449276.13	3208459.72	5.00	33	119	449606.42	3208452.05	7.5	34	24	446264.16	3207092.51	12.00
33	38	448979.57	3208427.64	5.00	33	79	449280.06	3208477.86	5.00	33	120	449600.29	3208432.02	12.00	34	25	446314.78	3207099.18	12.00
33	39	448953.84	3208417.76	5.00	33	80	449284.11	3208488.98	5.00	33	121	449596.19	3208410.82	7.5	34	26	446342.50	3207100.37	12.00
33	40	448944.05	3208412.55	12.00	33	81	449288.42	3208491.04	12.00	33	122	449630.47	3208399.54	12.00	34	27	446396.34	3207093.69	12.00
33	41	448937.23	3208406.59	12.00	33	82	449290.85	3208492.20	5.00	33	123	449639.78	3208403.95	7.5	34	28	446429.42	3207092.62	12.00
33	42	448929.91	3208398.59	12.00	33	83	449297.45	3208485.18	12.00	33	124	449641.93	3208407.50	12.00	34	29	446469.28	3207108.36	12.00
33	43	448929.98	3208392.95	12.00	33	84	449297.47	3208484.48	7.5	33	125	449642.73	3208412.62	5.00	34	30	446503.83	3207102.34	12.00
33	44	448938.89	3208385.65	7.5	33	85	449299.11	3208475.54	7.5	33	126	449642.02	3208420.84	5.00	34	1	446583.75	3207105.79	12.00
33	45	448963.22	3208378.44	7.5	33	86	449301.01	3208460.36	7.5	33	127	449641.20	3208430.29	5.00	35	1	445775.62	3206978.64	5.00
33	46	448984.29	3208377.35	7.5	33	87	449299.37	3208440.52	7.5	33	128	449644.13	3208436.93	5.00	35	2	445779.60	3206984.65	5.00
33	47	449004.65	3208363.72	7.5	33	88	449294.91	3208410.55	7.5	33	129	449648.28	3208441.17	5.00	35	3	445782.40	3206992.77	5.00
33	48	449021.43	3208340.17	7.5	33	89	449308.31	3208413.13	7.5	33	130	449654.98	3208439.14	5.00	35	4	445778.29	3206999.69	5.00
33	49	449051.49	3208339.72	12.00	33	90	449359.02	3208415.33	7.5	33	131	449655.57	3208434.11	12.00	35	5	445769.55	3207002.19	5.00
33	50	449098.17	3208347.99	12.00	33	91	449408.79	3208421.73	7.5	33	132	449656.97	3208422.12	5.00	35	6	445746.56	3207011.08	7.5
33	51	449149.73	3208359.23	7.5	33	92	449444.65	3208431.55	12.00	33	133	449659.01	3208399.02	7.5	35	7	445734.05	3207016.79	7.5
33	52	449171.36	3208374.18	7.5	33	93	449476.62	3208444.44	7.5	33	134	449663.20	3208388.95	7.5	35	8	445728.11	3207021.04	7.5
33	53	449178.30	3208375.73	7.5	33	94	449507.95	3208437.54	12.00	33	135	449681.21	3208383.48	12.00	35	9	445719.60	3207026.93	7.5
33	54	449179.01	3208375.39	12.00	33	95	449524.39	3208434.40	12.00	33	1	449726.61	3208380.93	7.5	35	10	445721.35	3207032.76	7.5
33	55	449185.48	3208383.17	5.00	33	96	449527.67	3208438.39	5.00	34	1	446583.75	3207105.79	12.00	35	11	445730.78	3207034.41	12.00
33	56	449184.95	3208400.93	5.00	33	97	449525.92	3208452.77	5.00	34	2	446595.00	3207107.58	12.00	35	12	445749.77	3207035.23	12.00
33	57	449181.87	3208424.85	5.00	33	98	449520.02	3208468.81	5.00	34	3	446587.87	3207158.54	5.00	35	13	445799.53	3207030.38	12.00
33	58	449176.91	3208435.83	5.00	33	99	449515.28	3208483.07	5.00	34	4	446571.30	3207162.31	12.00	35	14	445804.13	3207045.34	7.5
33	59	449172.66	3208444.37	5.00	33	100	449509.33	3208493.96	5.00	34	5	446512.24	3207162.26	12.00	35	15	445802.70	3207148.13	7.5
33	60	449170.39	3208453.07	5.00	33	101	449510.64	3208507.99	5.00	34	6	446483.02	3207161.00	7.5	35	16	445800.62	3207167.30	7.5
33	61	449169.25	3208466.26	5.00	33	102	449521.94	3208504.57	5.00	34	7	446377.53	3207158.44	7.5	35	17	445798.30	3207180.48	12.00
33	62	449177.84	3208477.16	5.00	33	103	449532.95	3208495.17	12.00	34	8	446328.89	3207161.43	5.00	35	18	445731.55	3207178.83	7.5
33	63	449189.16	3208479.52	5.00	33	104	449543.69	3208479.11	7.5	34	9	446294.70	3207162.60	5.00	35	19	445704.94	3207175.18	7.5
33	64	449204.21	3208479.45	5.00	33	105	449548.23	3208461.04	12.00	34	10	446218.74	3207142.12	5.00	35	20	445692.98	3207173.92	7.5
33	65	449211.29	3208478.80	5.00	33	106	449548.86	3208446.31	7.5	34	11	446164.77	3207117.01	5.00	35	21	445621.37	3207169.07	7.5
33	66	449211.49	3208464.89	5.00	33	107	449553.66	3208427.99	12.00	34	12	446150.42	3207091.35	12.00	35	22	445588.30	3207170.14	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	23	445492.83	3207173.04	12.00	35	64	445559.17	3206947.95	12.00	36	37	445140.94	3207093.52	7,5	36	78	445368.42	3206890.40	12.00
35	24	445481.32	3207173.03	7,5	35	65	445637.33	3206961.82	7,5	36	38	445130.65	3207094.34	12.00	36	79	445388.47	3206895.28	12.00
35	25	445404.38	3207187.47	7,5	35	66	445746.28	3206971.02	12.00	36	39	445112.24	3207097.54	7,5	36	80	445441.76	3206901.32	7,5
35	26	445384.27	3207193.88	12.00	35	67	445766.30	3206971.75	12.00	36	40	445101.95	3207098.34	7,5	36	1	445466.29	3206906.89	7,5
35	27	445376.87	3207188.32	5.00	35	1	445775.62	3206978.64	5.00	36	41	445076.70	3207097.75	7,5	37	1	452314.06	3210139.88	5.00
35	28	445378.31	3207171.64	5.00	36	1	445466.29	3206906.89	7,5	36	42	445036.76	3207095.53	7,5	37	2	452383.00	3210200.62	5.00
35	29	445391.47	3207147.22	5.00	36	2	445482.56	3206912.59	7,5	36	43	445032.01	3207083.81	7,5	37	3	452451.75	3210275.27	5.00
35	30	445410.51	3207124.04	5.00	36	3	445491.00	3206919.96	7,5	36	44	445030.63	3207057.73	7,5	37	4	452403.62	3210333.26	5.00
35	31	445429.74	3207104.77	5.00	36	4	445491.64	3206922.51	12.00	36	45	445031.26	3207031.73	7,5	37	5	452385.79	3210353.67	5.00
35	32	445445.20	3207094.20	5.00	36	5	445490.51	3206931.45	7,5	36	46	445029.17	3207004.87	12.00	37	6	452367.98	3210385.59	5.00
35	33	445462.52	3207085.30	5.00	36	6	445483.39	3206951.42	7,5	36	47	445024.23	3206956.86	7,5	37	7	452344.69	3210422.92	5.00
35	34	445471.36	3207075.66	5.00	36	7	445474.74	3206972.06	7,5	36	48	445022.43	3206911.74	12.00	37	8	452333.47	3210436.63	5.00
35	35	445476.09	3207061.66	5.00	36	8	445465.82	3206987.44	7,5	36	49	445025.24	3206875.57	12.00	37	9	452322.37	3210449.07	5.00
35	36	445478.63	3207046.30	12.00	36	9	445461.66	3206996.76	12.00	36	50	445029.04	3206874.49	7,5	37	10	452303.49	3210470.13	5.00
35	37	445482.08	3207039.69	7,5	36	10	445457.42	3207008.10	7,5	36	51	445044.99	3206870.17	7,5	37	11	452291.20	3210479.11	5.00
35	38	445484.77	3207023.79	7,5	36	11	445453.62	3207020.71	12.00	36	52	445055.33	3206868.62	12.00	37	12	452279.19	3210478.67	5.00
35	39	445485.28	3207022.11	12.00	36	12	445451.64	3207037.62	7,5	36	53	445061.78	3206869.65	7,5	37	13	452271.94	3210472.03	12.00
35	40	445487.91	3207017.80	5.00	36	13	445451.63	3207055.39	12.00	36	54	445069.86	3206873.75	7,5	37	14	452267.11	3210467.61	5.00
35	41	445496.65	3207015.29	5.00	36	14	445447.26	3207070.32	5.00	36	55	445080.24	3206882.46	7,5	37	15	452254.52	3210427.78	5.00
35	42	445504.14	3207021.58	5.00	36	15	445437.04	3207078.32	5.00	36	56	445080.74	3206882.48	7,5	37	16	452241.70	3210361.62	5.00
35	43	445506.87	3207030.59	5.00	36	16	445414.06	3207094.64	5.00	36	57	445082.90	3206878.83	12.00	37	17	452241.40	3210359.22	5.00
35	44	445498.33	3207071.46	5.00	36	17	445392.95	3207118.52	5.00	36	58	445085.14	3206867.41	12.00	37	18	452241.59	3210339.80	5.00
35	45	445492.65	3207107.84	5.00	36	18	445381.49	3207135.07	5.00	36	59	445084.61	3206850.86	7,5	37	19	452242.09	3210316.52	5.00
35	46	445488.72	3207118.78	5.00	36	19	445370.36	3207153.40	5.00	36	60	445085.44	3206848.90	7,5	37	20	452243.08	3210287.91	5.00
35	47	445484.76	3207135.23	5.00	36	20	445365.93	3207169.83	5.00	36	61	445087.49	3206847.75	12.00	37	21	452238.41	3210244.30	12.00
35	48	445484.02	3207143.94	5.00	36	21	445356.76	3207188.96	5.00	36	62	445096.42	3206843.87	7,5	37	22	452237.57	3210226.57	7,5
35	49	445494.40	3207145.60	5.00	36	22	445350.73	3207194.95	5.00	36	63	445116.40	3206838.98	7,5	37	23	452210.19	3210182.85	7,5
35	50	445498.65	3207142.83	5.00	36	23	445340.34	3207198.72	7,5	36	64	445130.53	3206836.33	7,5	37	24	452168.66	3210112.99	7,5
35	51	445504.41	3207122.52	5.00	36	24	445244.25	3207187.05	12.00	36	65	445145.85	3206834.99	7,5	37	25	452143.20	3210099.89	12.00
35	52	445511.50	3207087.03	5.00	36	25	445222.13	3207183.61	7,5	36	66	445162.41	3206833.96	7,5	37	26	452104.40	3210088.68	12.00
35	53	445514.03	3207057.66	5.00	36	26	445211.84	3207166.02	5.00	36	67	445194.22	3206833.33	7,5	37	27	452075.24	3210085.93	7,5
35	54	445518.24	3207037.96	5.00	36	27	445202.18	3207135.70	7,5	36	68	445220.21	3206833.96	12.00	37	28	452058.49	3210073.95	7,5
35	55	445519.01	3207034.90	5.00	36	28	445200.68	3207124.13	7,5	36	69	445241.17	3206835.36	7,5	37	29	452054.47	3210068.20	12.00
35	56	445523.74	3207020.90	5.00	36	29	445199.03	3207115.80	7,5	36	70	445256.30	3206838.51	7,5	37	30	452042.86	3210040.92	5.00
35	57	445529.67	3207004.61	5.00	36	30	445196.81	3207109.46	12.00	36	71	445265.65	3206842.17	7,5	37	31	452023.43	3210004.50	5.00
35	58	445539.95	3206995.86	5.00	36	31	445193.78	3207104.06	7,5	36	72	445274.23	3206846.29	7,5	37	32	452015.67	3209993.77	12.00
35	59	445552.38	3206991.29	5.00	36	32	445191.42	3207100.96	7,5	36	73	445283.03	3206851.18	7,5	37	33	451997.31	3209978.47	7,5
35	60	445562.01	3206984.23	5.00	36	33	445187.76	3207098.80	7,5	36	74	445296.63	3206860.77	7,5	37	34	451982.26	3209969.39	12.00
35	61	445562.77	3206975.39	5.00	36	34	445182.07	3207097.30	7,5	36	75	445314.00	3206869.78	7,5	37	35	451976.27	3209958.42	5.00
35	62	445553.02	3206966.52	5.00	36	35	445164.42	3207094.54	7,5	36	76	445326.53	3206875.32	12.00	37	36	451979.00	3209945.36	12.00
35	63	445548.44	3206955.73	5.00	36	36	445152.43	3207094.02	7,5	36	77	445347.68	3206883.75	7,5	37	37	451991.49	3209922.17	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	38	452022.92	3209912.77	5.00	38	35	451087.27	3209958.51	5.00	38	76	451227.23	3209835.82	12.00	40	7	444881.87	3207072.33	12.00
37	39	452038.96	3209906.46	5.00	38	36	451076.80	3209963.61	5.00	38	77	451240.66	3209837.65	7.5	40	8	444889.12	3207083.91	12.00
37	40	452061.34	3209914.27	5.00	38	37	451067.54	3209972.22	5.00	38	78	451246.87	3209838.67	7.5	40	9	444872.66	3207082.67	12.00
37	41	452087.04	3209935.94	5.00	38	38	451055.36	3209991.21	5.00	38	79	451251.93	3209837.48	12.00	40	10	444848.42	3207082.14	12.00
37	42	452154.76	3209999.21	5.00	38	39	451045.64	3210010.81	5.00	38	80	451285.91	3209841.84	5.00	40	11	444810.27	3207080.89	12.00
37	43	452207.81	3210046.55	5.00	38	40	451033.26	3210043.70	5.00	38	81	451314.93	3209848.36	5.00	40	12	444807.95	3207080.39	7.5
37	1	452314.06	3210139.88	5.00	38	41	451021.17	3210073.25	5.00	38	82	451348.72	3209857.68	5.00	40	13	444793.04	3207072.24	7.5
38	1	451395.75	3209887.83	5.00	38	42	451013.24	3210107.03	5.00	38	83	451364.13	3209865.03	5.00	40	14	444787.38	3207069.98	12.00
38	2	451402.27	3209896.49	12.00	38	43	451008.82	3210121.77	12.00	38	84	451384.59	3209877.83	5.00	40	15	444781.66	3207069.24	7.5
38	3	451404.38	3209900.03	12.00	38	44	451002.11	3210117.10	7.5	38	1	451395.75	3209887.83	5.00	40	16	444775.39	3207069.47	7.5
38	4	451406.92	3209902.64	12.00	38	45	450974.06	3210088.61	7.5	39	1	445004.62	3206895.20	7.5	40	17	444750.22	3207072.89	7.5
38	5	451411.03	3209908.08	5.00	38	46	450961.41	3210045.51	12.00	39	2	445011.16	3206917.50	12.00	40	18	444735.72	3207072.78	12.00
38	6	451431.28	3209923.37	5.00	38	47	450955.11	3210000.20	12.00	39	3	445015.10	3206959.72	7.5	40	19	444723.78	3207071.00	7.5
38	7	451446.36	3209928.69	5.00	38	48	450951.41	3209970.02	7.5	39	4	445022.87	3207000.09	12.00	40	20	444714.86	3207068.86	7.5
38	8	451453.62	3209937.35	5.00	38	49	450949.15	3209947.16	7.5	39	5	445023.88	3207040.17	7.5	40	21	444695.18	3207066.75	12.00
38	9	451451.09	3209950.27	12.00	38	50	450949.78	3209932.42	7.5	39	6	445020.74	3207066.81	12.00	40	22	444693.62	3207066.56	12.00
38	10	451450.46	3209951.07	7.5	38	51	450949.22	3209916.63	12.00	39	7	445017.03	3207094.67	7.5	40	23	444690.60	3207024.25	5.00
38	11	451440.95	3209951.16	7.5	38	52	450946.27	3209909.50	7.5	39	8	444968.88	3207091.34	7.5	40	24	444694.15	3207000.61	5.00
38	12	451434.73	3209950.39	7.5	38	53	450945.43	3209888.43	12.00	39	9	444927.75	3207087.57	12.00	40	25	444699.71	3206982.66	5.00
38	13	451428.37	3209946.86	7.5	38	54	450944.68	3209876.90	7.5	39	10	444914.32	3207085.73	7.5	40	26	444707.22	3206971.28	5.00
38	14	451420.40	3209940.26	7.5	38	55	450944.55	3209862.38	7.5	39	11	444906.08	3207085.38	7.5	40	27	444716.02	3206968.03	5.00
38	15	451411.99	3209932.14	7.5	38	56	450944.91	3209854.14	7.5	39	12	444903.90	3207049.00	12.00	40	28	444725.31	3206964.83	5.00
38	16	451403.16	3209928.01	7.5	38	57	450949.26	3209840.32	7.5	39	13	444903.82	3207021.73	12.00	40	29	444731.05	3206956.54	5.00
38	17	451394.40	3209922.37	7.5	38	58	450955.36	3209832.33	12.00	39	14	444905.52	3206982.26	7.5	40	30	444736.55	3206939.34	5.00
38	18	451382.37	3209911.08	12.00	38	59	450965.83	3209827.76	12.00	39	15	444900.99	3206913.51	12.00	40	31	444740.26	3206919.73	5.00
38	19	451360.91	3209903.91	7.5	38	60	450981.70	3209825.20	7.5	39	16	444907.70	3206914.54	7.5	40	32	444744.04	3206899.24	5.00
38	20	451358.40	3209903.33	12.00	38	61	450996.63	3209821.35	7.5	39	17	444915.47	3206914.12	7.5	40	33	444745.71	3206885.73	5.00
38	21	451347.68	3209898.58	5.00	38	62	451006.78	3209818.02	12.00	39	18	444925.05	3206912.54	7.5	40	34	444773.68	3206885.64	12.00
38	22	451332.80	3209896.79	5.00	38	63	451022.90	3209815.47	12.00	39	19	444935.40	3206910.48	7.5	40	35	444869.98	3206907.15	12.00
38	23	451309.41	3209894.76	5.00	38	64	451037.95	3209820.63	7.5	39	20	444952.15	3206904.95	7.5	40	1	444885.87	3206910.09	7.5
38	24	451294.98	3209893.51	5.00	38	65	451046.10	3209822.98	7.5	39	21	444960.56	3206901.56	7.5	41	1	444728.37	3206876.79	12.00
38	25	451281.69	3209896.37	5.00	38	66	451057.34	3209823.48	12.00	39	22	444970.29	3206896.22	7.5	41	2	444726.73	3206908.03	5.00
38	26	451262.91	3209904.78	5.00	38	67	451058.98	3209823.20	12.00	39	23	444980.51	3206891.41	7.5	41	3	444723.57	3206927.06	5.00
38	27	451245.80	3209911.33	5.00	38	68	451071.46	3209822.75	5.00	39	24	444998.82	3206884.70	7.5	41	4	444713.52	3206938.97	5.00
38	28	451214.96	3209931.60	5.00	38	69	451108.89	3209818.98	5.00	39	1	445004.62	3206895.20	7.5	41	5	444686.04	3206972.57	5.00
38	29	451186.09	3209958.04	5.00	38	70	451123.77	3209819.46	12.00	40	1	444885.87	3206910.09	7.5	41	6	444680.68	3206988.15	5.00
38	30	451171.30	3209966.78	5.00	38	71	451134.91	3209823.56	12.00	40	2	444888.20	3206971.99	12.00	41	7	444678.74	3207010.42	5.00
38	31	451156.39	3209971.00	5.00	38	72	451146.85	3209831.09	7.5	40	3	444893.38	3206997.00	7.5	41	8	444675.32	3207032.58	5.00
38	32	451142.47	3209969.80	5.00	38	73	451162.21	3209840.52	7.5	40	4	444891.97	3207017.95	12.00	41	9	444669.27	3207064.39	12.00
38	33	451125.34	3209964.81	5.00	38	74	451172.45	3209840.96	7.5	40	5	444883.00	3207046.10	7.5	41	10	444656.77	3207063.85	7.5
38	34	451110.08	3209961.49	5.00	38	75	451211.35	3209838.39	7.5	40	6	444877.26	3207063.12	7.5	41	11	444641.48	3207064.44	7.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	12	444590.56	3207061.48	12.00	41	53	444704.26	3206873.97	12.00	44	8	444250.80	3206822.10	5.00	46	6	451200.82	3211061.40	5.00
41	13	444560.92	3207058.47	12.00	41	54	444710.45	3206875.49	7.5	44	9	444248.53	3206848.21	5.00	46	7	451167.14	3211172.31	5.00
41	14	444547.74	3207056.39	7.5	41	55	444718.17	3206876.33	7.5	44	10	444244.81	3206862.30	5.00	46	8	451150.25	3211222.87	5.00
41	15	444452.75	3207048.53	7.5	41	1	444728.37	3206876.79	12.00	44	11	444233.54	3206870.98	5.00	46	9	451135.40	3211301.56	5.00
41	16	444432.27	3207047.65	7.5	42	1	444488.04	3206763.27	5.00	44	12	444196.62	3206891.85	5.00	46	10	451131.13	3211368.13	5.00
41	17	444409.50	3207047.42	7.5	42	2	444496.58	3206769.24	12.00	44	13	444173.82	3206894.64	5.00	46	11	451104.32	3211382.35	5.00
41	18	444388.02	3207046.49	7.5	42	3	444496.21	3206777.91	7.5	44	14	444172.23	3206892.28	12.00	46	12	451090.45	3211361.27	5.00
41	19	444320.23	3207040.31	7.5	42	4	444496.11	3206781.43	12.00	44	15	444171.07	3206890.24	7.5	46	13	451089.51	3211353.97	5.00
41	20	444300.11	3207036.94	7.5	42	5	444382.11	3206822.79	5.00	44	16	444158.43	3206869.92	7.5	46	14	451090.06	3211329.72	5.00
41	21	444293.09	3207037.13	12.00	42	6	444326.20	3206843.03	5.00	44	17	444145.80	3206855.36	7.5	46	15	451094.40	3211298.88	5.00
41	22	444289.76	3207038.99	7.5	42	7	444262.01	3206866.30	5.00	44	18	444140.61	3206850.88	12.00	46	16	451101.70	3211263.18	12.00
41	23	444287.36	3207042.39	7.5	42	8	444260.39	3206844.47	5.00	44	19	444111.07	3206802.72	5.00	46	17	451111.78	3211221.06	5.00
41	24	444286.59	3207042.86	7.5	42	9	444268.59	3206825.13	5.00	44	20	444106.89	3206781.54	5.00	46	18	451134.43	3211364.97	5.00
41	25	444283.91	3207041.24	7.5	42	10	444280.52	3206801.37	12.00	44	21	444108.53	3206762.50	5.00	46	19	451178.86	3211006.52	5.00
41	26	444262.85	3207013.06	7.5	42	11	444288.51	3206789.70	12.00	44	22	444113.21	3206754.89	5.00	46	20	451198.66	3210947.83	5.00
41	27	444249.61	3207012.49	7.5	42	12	444316.80	3206766.16	7.5	44	23	444120.87	3206747.53	5.00	46	21	451237.35	3210828.65	12.00
41	28	444231.24	3207009.19	7.5	42	13	444348.51	3206750.51	7.5	44	24	444130.37	3206741.96	5.00	46	22	451239.82	3210818.78	12.00
41	29	444213.60	3207006.43	12.00	42	14	444375.46	3206746.42	7.5	44	25	444146.05	3206734.55	5.00	46	1	451267.02	3210829.74	5.00
41	30	444202.77	3207006.08	5.00	42	15	444401.37	3206749.04	7.5	44	26	444169.51	3206730.17	5.00	47	1	452288.99	3211063.28	12.00
41	31	444201.06	3206950.65	5.00	42	16	444421.11	3206748.69	5.00	44	27	444186.95	3206731.68	12.00	47	2	452313.60	3211084.11	7.5
41	32	444207.34	3206912.71	5.00	42	17	444429.68	3206738.82	12.00	44	28	444193.56	3206734.31	7.5	47	3	452327.19	3211105.47	7.5
41	33	444219.34	3206896.19	5.00	42	18	444452.18	3206745.10	12.00	44	29	444219.77	3206747.45	12.00	47	4	452309.92	3211142.58	5.00
41	34	444244.51	3206883.11	5.00	42	19	444472.46	3206757.89	5.00	44	1	444224.63	3206750.91	12.00	47	5	452305.17	3211243.56	5.00
41	35	444259.62	3206879.48	12.00	42	1	444488.04	3206763.27	5.00	45	1	451237.89	3210818.02	12.00	47	6	452312.98	3211396.55	5.00
41	36	444262.77	3206878.35	12.00	43	1	450616.16	3209962.53	7.5	45	2	451235.37	3210828.05	5.00	47	7	452306.91	3211414.71	5.00
41	37	444279.88	3206874.24	5.00	43	2	450642.75	3210008.10	12.00	45	3	451196.69	3210947.25	12.00	47	8	452300.11	3211429.41	5.00
41	38	444382.03	3206835.32	5.00	43	3	450587.16	3210047.80	5.00	45	4	451176.88	3211005.94	5.00	47	9	452266.63	3211468.63	5.00
41	39	444417.50	3206822.94	12.00	43	4	450530.83	3210130.80	5.00	45	5	451132.45	3211136.38	5.00	47	10	452231.57	3211520.24	5.00
41	40	444420.65	3206821.81	12.00	43	5	450476.07	3210224.59	5.00	45	6	451137.68	3211107.33	5.00	47	11	452194.26	3211545.83	5.00
41	41	444460.33	3206811.39	5.00	43	6	450460.48	3210259.79	12.00	45	7	451150.36	3211070.95	5.00	47	12	452189.90	3211545.29	12.00
41	42	444512.66	3206797.49	5.00	43	7	450353.88	3210188.90	7.5	45	8	451166.91	3211012.96	5.00	47	13	452172.78	3211534.18	5.00
41	43	444536.54	3206793.91	5.00	43	8	450439.42	3210091.51	7.5	45	9	451183.06	3210965.36	5.00	47	14	452157.15	3211532.45	12.00
41	44	444559.57	3206794.28	5.00	43	9	450502.96	3210033.97	12.00	45	10	451202.71	3210900.62	5.00	47	15	452154.89	3211528.15	12.00
41	45	444594.55	3206795.42	7.5	43	1	450616.16	3209962.53	7.5	45	11	451219.81	3210842.18	5.00	47	16	452162.27	3211499.44	12.00
41	46	444608.73	3206803.04	7.5	44	1	444224.63	3206750.91	12.00	45	12	451222.45	3210811.83	5.00	47	17	452161.12	3211491.14	12.00
41	47	444621.86	3206811.86	7.5	44	2	444228.21	3206754.83	7.5	45	1	451237.89	3210818.02	12.00	47	18	452152.94	3211489.53	12.00
41	48	444634.66	3206822.68	7.5	44	3	444230.60	3206757.43	7.5	46	1	451267.02	3210829.74	5.00	47	19	452132.29	3211486.64	12.00
41	49	444659.19	3206845.75	7.5	44	4	444236.10	3206763.42	7.5	46	2	451264.31	3210849.43	5.00	47	20	452115.94	3211482.93	12.00
41	50	444672.00	3206856.07	7.5	44	5	444239.82	3206769.84	7.5	46	3	451247.76	3210907.53	5.00	47	21	452089.85	3211478.55	12.00
41	51	444684.88	3206864.89	12.00	44	6	444242.10	3206775.19	12.00	46	4	451225.98	3210985.12	5.00	47	22	452077.50	3211474.75	12.00
41	52	444698.58	3206872.23	7.5	44	7	444250.33	3206804.58	7.5	46	5	451209.75	3211033.60	5.00	47	23	452066.23	3211469.27	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	24	452063.28	3211462.13	12.00	48	15	443442.44	3207477.54	5.00	48	56	443490.45	3207345.68	5.00	48	97	443199.65	3207559.81	5.00
47	25	452062.35	3211443.08	12.00	48	16	443440.52	3207505.43	5.00	48	57	443500.99	3207345.72	5.00	48	98	443199.76	3207570.23	5.00
47	26	452073.15	3211384.49	12.00	48	17	443437.70	3207532.42	5.00	48	58	443510.45	3207346.54	5.00	48	99	443203.47	3207579.45	5.00
47	27	452087.98	3211348.10	12.00	48	18	443428.69	3207543.66	5.00	48	59	443516.92	3207352.74	5.00	48	100	443210.81	3207581.60	5.00
47	28	452103.72	3211348.77	12.00	48	19	443421.19	3207555.05	5.00	48	60	443524.05	3207363.01	5.00	48	101	443213.26	3207576.29	5.00
47	29	452134.39	3211362.87	12.00	48	20	443417.99	3207574.69	5.00	48	61	443528.94	3207376.23	5.00	48	102	443217.29	3207541.41	5.00
47	30	452155.15	3211368.76	12.00	48	21	443414.40	3207592.83	5.00	48	62	443533.30	3207389.38	5.00	48	103	443215.77	3207530.00	5.00
47	31	452181.88	3211372.50	12.00	48	22	443413.73	3207594.77	5.00	48	63	443536.05	3207404.04	5.00	48	104	443207.31	3207529.26	5.00
47	32	452192.15	3211338.58	5.00	48	23	443408.54	3207608.36	5.00	48	64	443539.20	3207413.96	5.00	48	105	443201.76	3207529.65	5.00
47	33	452199.03	3211311.22	5.00	48	24	443399.51	3207631.65	5.00	48	65	443543.66	3207431.90	5.00	48	106	443195.66	3207530.64	5.00
47	34	452203.80	3211256.51	12.00	48	25	443394.10	3207653.62	5.00	48	66	443548.05	3207450.71	5.00	48	107	443190.24	3207523.77	5.00
47	35	452183.91	3211259.42	12.00	48	26	443394.36	3207668.06	5.00	48	67	443547.62	3207473.11	5.00	48	108	443189.85	3207516.60	5.00
47	36	452169.78	3211262.06	12.00	48	27	443398.87	3207673.96	5.00	48	68	443547.15	3207484.22	5.00	48	109	443186.12	3207501.86	5.00
47	37	452159.79	3211261.63	12.00	48	28	443410.66	3207676.61	5.00	48	69	443552.50	3207491.95	5.00	48	110	443187.80	3207493.98	5.00
47	38	452149.35	3211254.16	12.00	48	29	443415.26	3207669.87	5.00	48	70	443566.30	3207494.78	5.00	48	111	443192.27	3207488.72	5.00
47	39	452141.57	3211243.07	12.00	48	30	443416.66	3207659.58	5.00	48	71	443574.26	3207495.47	5.00	48	112	443199.01	3207486.18	5.00
47	40	452136.18	3211234.58	12.00	48	31	443421.90	3207627.94	5.00	48	72	443586.14	3207497.25	5.00	48	113	443203.06	3207485.65	5.00
47	41	452139.46	3211199.19	12.00	48	32	443423.63	3207608.03	5.00	48	73	443600.67	3207508.91	5.00	48	114	443204.82	3207482.67	5.00
47	42	452161.29	3211105.30	12.00	48	33	443424.47	3207604.10	5.00	48	74	443617.06	3207522.36	5.00	48	115	443205.72	3207472.35	5.00
47	43	452166.09	3211069.48	12.00	48	34	443426.42	3207593.12	5.00	48	75	443628.19	3207532.85	5.00	48	116	443207.47	3207463.72	5.00
47	44	452173.42	3211062.04	12.00	48	35	443430.43	3207575.78	5.00	48	76	443636.26	3207549.60	5.00	48	117	443209.67	3207461.41	5.00
47	45	452181.25	3211054.62	12.00	48	36	443435.57	3207562.69	5.00	48	77	443638.72	3207567.49	5.00	48	118	443215.92	3207458.82	5.00
47	46	452185.42	3211050.81	12.00	48	37	443444.15	3207550.63	5.00	48	78	443635.53	3207592.78	5.00	48	119	443225.99	3207452.40	5.00
47	47	452209.12	3211029.30	7,5	48	38	443453.21	3207544.16	5.00	48	79	443632.17	3207614.18	5.00	48	120	443231.94	3207447.41	5.00
47	48	452240.26	3211032.65	7,5	48	39	443458.23	3207532.56	5.00	48	80	443623.54	3207621.33	5.00	48	121	443237.56	3207446.27	5.00
47	49	452262.11	3211042.35	7,5	48	40	443460.59	3207516.84	5.00	48	81	443607.92	3207627.99	5.00	48	122	443246.67	3207451.06	5.00
47	1	452288.99	3211063.28	12.00	48	41	443455.56	3207499.61	5.00	48	82	443605.67	3207636.70	5.00	48	123	443245.71	3207462.14	5.00
48	1	443444.51	3207239.17	5.00	48	42	443451.97	3207483.25	5.00	48	83	443613.23	3207647.77	5.00	48	124	443245.39	3207477.41	5.00
48	2	443452.21	3207271.93	5.00	48	43	443454.60	3207453.02	5.00	48	84	443618.30	3207652.97	5.00	48	125	443248.28	3207490.44	5.00
48	3	443456.61	3207290.61	5.00	48	44	443458.23	3207410.96	5.00	48	85	443618.69	3207665.78	5.00	48	126	443254.90	3207495.02	5.00
48	4	443455.88	3207310.60	5.00	48	45	443461.82	3207398.37	5.00	48	86	443622.24	3207682.89	5.00	48	127	443261.45	3207494.72	5.00
48	5	443455.69	3207324.02	7,5	48	46	443474.04	3207396.30	5.00	48	87	443628.87	3207698.76	5.00	48	128	443263.21	3207491.73	5.00
48	6	443453.97	3207335.20	12.00	48	47	443487.48	3207397.45	5.00	48	88	443629.04	3207719.96	5.00	48	129	443264.83	3207484.61	5.00
48	7	443450.22	3207346.56	7,5	48	48	443498.92	3207398.44	5.00	48	89	443629.31	3207728.38	5.00	48	130	443265.52	3207476.64	5.00
48	8	443446.13	3207354.15	12.00	48	49	443505.03	3207391.70	5.00	48	90	443628.38	3207750.74	5.00	48	131	443265.05	3207464.69	5.00
48	9	443443.92	3207359.04	7,5	48	50	443505.92	3207381.37	5.00	48	91	443627.14	3207811.43	5.00	48	132	443264.57	3207446.98	5.00
48	10	443444.62	3207360.33	7,5	48	51	443505.53	3207374.20	5.00	48	92	443623.67	3207845.73	5.00	48	133	443262.49	3207436.40	5.00
48	11	443445.83	3207361.13	7,5	48	52	443499.75	3207365.67	5.00	48	93	443173.47	3207572.59	5.00	48	134	443259.74	3207421.74	5.00
48	12	443448.36	3207360.49	7,5	48	53	443491.92	3207357.73	5.00	48	94	443181.36	3207556.73	5.00	48	135	443261.48	3207401.83	5.00
48	13	443451.75	3207358.46	12.00	48	54	443485.72	3207354.05	5.00	48	95	443185.90	3207550.73	5.00	48	136	443264.10	3207382.88	5.00
48	14	443442.65	3207428.80	5.00	48	55	443484.57	3207349.94	5.00	48	96	443193.36	3207551.38	5.00	48	137	443267.47	3207343.93	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	138	443270.38	3207330.59	12.00	48	179	443374.01	3207302.76	12.00	49	2	443633.59	3207347.07	12.00	50	5	453402.90	3211647.18	5.00
48	139	443272.16	3207331.89	7.5	48	180	443384.07	3207318.96	12.00	49	3	443634.07	3207354.86	5.00	50	6	453391.60	3211640.94	12.00
48	140	443306.79	3207353.16	12.00	48	181	443387.02	3207326.09	12.00	49	4	443632.98	3207367.54	5.00	50	7	453384.27	3211636.86	5.00
48	141	443327.62	3207357.31	7.5	48	182	443387.86	3207335.63	12.00	49	5	443635.70	3207376.56	5.00	50	8	453369.03	3211636.20	5.00
48	142	443302.58	3207334.45	12.00	48	183	443388.06	3207348.41	12.00	49	6	443645.18	3207388.65	5.00	50	9	453350.76	3211630.40	5.00
48	143	443271.45	3207307.85	12.00	48	184	443387.12	3207369.54	12.00	49	7	443653.25	3207399.76	5.00	50	10	453338.38	3211621.61	5.00
48	144	443249.27	3207288.36	7.5	48	185	443387.57	3207383.16	12.00	49	8	443656.05	3207413.68	5.00	50	11	453331.13	3211615.54	5.00
48	145	443215.34	3207249.10	12.00	48	186	443394.56	3207365.95	12.00	49	9	443654.06	3207436.69	5.00	50	12	453331.47	3211613.55	12.00
48	146	443211.31	3207242.01	12.00	48	187	443398.10	3207347.58	12.00	49	10	443649.74	3207457.88	5.00	50	13	453332.69	3211608.60	5.00
48	147	443212.78	3207234.27	5.00	48	188	443398.90	3207329.11	12.00	49	11	443641.73	3207474.86	5.00	50	14	453334.88	3211604.19	5.00
48	148	443220.36	3207227.80	5.00	48	189	443395.17	3207311.18	12.00	49	12	443616.40	3207489.46	5.00	50	15	453337.63	3211598.56	12.00
48	149	443227.76	3207229.19	5.00	48	190	443385.42	3207299.25	12.00	49	13	443602.90	3207489.03	5.00	50	16	453342.34	3211593.76	5.00
48	150	443228.78	3207230.03	12.00	48	191	443384.71	3207275.20	12.00	49	14	443576.71	3207478.76	5.00	50	17	453358.02	3211595.69	5.00
48	151	443238.39	3207245.32	7.5	48	192	443388.33	3207249.33	12.00	49	15	443570.36	3207471.07	5.00	50	18	453371.20	3211597.51	5.00
48	152	443241.40	3207239.77	12.00	48	193	443386.82	3207226.24	12.00	49	16	443565.47	3207452.20	5.00	50	19	453385.79	3211601.89	12.00
48	153	443246.06	3207237.92	5.00	48	194	443381.44	3207208.99	12.00	49	17	443563.48	3207428.85	5.00	50	20	453394.32	3211606.76	5.00
48	154	443246.90	3207234.09	5.00	48	195	443382.45	3207197.57	5.00	49	18	443557.34	3207395.47	5.00	50	21	453399.77	3211614.01	5.00
48	155	443249.80	3207229.47	5.00	48	196	443408.04	3207191.40	5.00	49	19	443545.59	3207363.24	5.00	50	22	453404.76	3211619.97	12.00
48	156	443253.11	3207220.22	5.00	48	197	443416.39	3207193.50	5.00	49	20	443553.10	3207351.86	5.00	50	23	453410.81	3211624.74	5.00
48	157	443253.35	3207217.56	12.00	48	198	443419.43	3207195.08	12.00	49	21	443562.19	3207351.01	5.00	50	1	453428.00	3211626.73	12.00
48	158	443254.44	3207215.49	7.5	48	199	443421.85	3207196.35	12.00	49	22	443577.13	3207352.31	5.00	51	1	443170.23	3207189.58	7.5
48	159	443248.86	3207205.54	12.00	48	200	443429.34	3207200.24	5.00	49	23	443585.41	3207366.69	5.00	51	2	443178.53	3207205.95	7.5
48	160	443249.62	3207196.73	5.00	48	201	443436.33	3207212.02	5.00	49	24	443589.85	3207379.11	5.00	51	3	443182.10	3207227.63	7.5
48	161	443253.18	3207190.64	5.00	48	1	443444.51	3207239.17	5.00	49	25	443588.34	3207396.53	5.00	51	4	443172.98	3207247.50	7.5
48	162	443261.18	3207184.81	5.00	48	202	443385.54	3207515.11	5.00	49	26	443589.03	3207411.76	5.00	51	5	443177.59	3207256.71	7.5
48	163	443270.03	3207183.51	12.00	48	203	443386.70	3207524.87	5.00	49	27	443593.81	3207420.19	5.00	51	6	443178.47	3207257.02	12.00
48	164	443284.62	3207194.52	7.5	48	204	443385.19	3207542.28	5.00	49	28	443600.77	3207420.80	5.00	51	7	443187.74	3207264.13	12.00
48	165	443286.11	3207198.26	5.00	48	205	443382.46	3207556.46	5.00	49	29	443606.73	3207415.80	5.00	51	8	443188.02	3207281.21	12.00
48	166	443298.90	3207200.99	5.00	48	206	443381.70	3207559.39	5.00	49	30	443608.62	3207405.56	5.00	51	9	443194.55	3207303.77	7.5
48	167	443314.26	3207198.67	12.00	48	207	443377.61	3207577.73	5.00	49	31	443605.47	3207395.63	5.00	51	10	443202.94	3207318.14	7.5
48	168	443333.08	3207202.37	7.5	48	208	443374.76	3207599.04	5.00	49	32	443599.15	3207375.90	5.00	51	11	443212.10	3207326.30	7.5
48	169	443339.87	3207201.66	12.00	48	209	443369.36	3207615.36	5.00	49	33	443595.62	3207358.81	5.00	51	12	443228.37	3207332.00	7.5
48	170	443349.75	3207204.52	5.00	48	210	443360.04	3207620.45	12.00	49	34	443602.56	3207348.14	5.00	51	13	443222.98	3207324.52	12.00
48	171	443353.87	3207207.05	12.00	48	211	443350.61	3207618.79	12.00	49	35	443606.34	3207321.99	5.00	51	14	443224.12	3207323.38	5.00
48	172	443361.03	3207215.11	12.00	48	212	443349.09	3207584.44	12.00	49	36	443607.43	3207309.31	5.00	51	15	443221.69	3207316.79	5.00
48	173	443366.36	3207224.86	12.00	48	213	443357.16	3207542.25	12.00	49	37	443607.67	3207308.94	12.00	50	16	443217.54	3207306.77	5.00
48	174	443369.51	3207244.76	12.00	48	214	443365.28	3207516.57	12.00	49	1	443621.34	3207329.93	12.00	51	17	443210.55	3207295.01	5.00
48	175	443372.20	3207269.40	12.00	48	215	443373.34	3207514.82	12.00	50	1	453428.00	3211626.73	12.00	51	18	443201.26	3207281.79	7.5
48	176	443371.13	3207282.62	12.00	48	216	443379.56	3207514.58	5.00	50	2	453422.84	3211641.78	5.00	51	19	443199.71	3207277.02	12.00
48	177	443370.85	3207289.10	12.00	48	202	443385.54	3207515.11	5.00	50	3	453415.36	3211652.71	5.00	51	20	443198.95	3207272.46	5.00
48	178	443371.07	3207295.62	12.00	49	1	443621.34	3207329.93	12.00	50	4	453412.51	3211651.89	5.00	51	21	443212.03	3207267.34	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	22	443216.04	3207275.42	7,5	51	63	443162.23	3207279.54	5,00	51	104	443091.31	3207151.14	7,5	52	38	444464.84	3211409.54	12,00
51	23	443237.01	3207305.60	7,5	51	64	443161.37	3207272.08	5,00	51	105	443119.49	3207159.35	12,00	52	39	444438.75	3211440.18	12,00
51	24	443269.40	3207329.84	12,00	51	65	443161.43	3207271.58	5,00	51	106	443148.44	3207178.38	7,5	52	40	444426.76	3211451.17	5,00
51	25	443250.24	3207334.43	5,00	51	66	443161.33	3207261.04	5,00	51	1	443170.23	3207189.58	7,5	52	41	444409.12	3211477.20	12,00
51	26	443243.44	3207343.49	5,00	51	67	443155.76	3207255.79	5,00	52	1	444063.03	3211014.09	12,00	52	42	444377.12	3211494.07	12,00
51	27	443234.74	3207357.14	5,00	51	68	443146.80	3207255.00	5,00	52	2	444057.91	3211045.65	5,00	52	43	444366.61	3211517.14	5,00
51	28	443221.99	3207394.41	5,00	51	69	443132.98	3207269.88	5,00	52	3	444067.38	3211058.07	5,00	52	44	444363.80	3211541.79	12,00
51	29	443208.44	3207429.33	5,00	51	70	443124.62	3207273.92	5,00	52	4	444072.77	3211066.56	12,00	52	45	444372.98	3211560.70	5,00
51	30	443206.57	3207433.56	5,00	51	71	443115.23	3207277.98	5,00	52	5	444071.38	3211087.52	12,00	52	46	444351.76	3211571.30	5,00
51	31	443186.75	3207477.10	5,00	51	72	443108.00	3207280.49	5,00	52	6	444087.44	3211097.72	5,00	52	47	444345.88	3211574.05	5,00
51	32	443161.47	3207531.70	5,00	51	73	443101.46	3207280.68	5,00	52	7	444112.53	3211090.54	12,00	52	48	444336.67	3211578.90	5,00
51	33	443151.29	3207545.23	5,00	51	74	443094.01	3207280.03	5,00	52	8	444126.07	3211101.39	5,00	52	49	444331.75	3211581.81	12,00
51	34	443150.86	3207544.18	5,00	51	75	443088.25	3207277.15	5,00	52	9	444143.99	3211138.46	12,00	52	50	444315.26	3211574.51	5,00
51	35	443144.13	3207529.32	5,00	51	76	443089.13	3207266.83	5,00	52	10	444152.68	3211174.85	5,00	52	51	444305.65	3211558.12	5,00
51	36	443143.71	3207528.40	5,00	51	77	443097.06	3207256.36	5,00	52	11	444149.29	3211195.22	5,00	52	52	444300.40	3211537.63	5,00
51	37	443149.70	3207517.13	5,00	51	78	443118.17	3207232.48	5,00	52	12	444160.61	3211199.97	12,00	52	53	444297.51	3211524.58	5,00
51	38	443154.65	3207506.28	5,00	51	79	443126.39	3207224.42	5,00	52	13	444168.42	3211210.06	5,00	52	54	444287.55	3211506.43	5,00
51	39	443156.32	3207498.52	5,00	51	80	443131.82	3207213.72	5,00	52	14	444177.36	3211205.95	12,00	52	55	444270.72	3211486.67	5,00
51	40	443153.60	3207489.40	5,00	51	81	443134.36	3207207.56	5,00	52	15	444189.66	3211216.49	12,00	52	56	444267.82	3211481.09	5,00
51	41	443146.63	3207488.78	5,00	51	82	443129.94	3207200.79	5,00	52	16	444217.23	3211238.69	12,00	52	57	444222.11	3211423.55	12,00
51	42	443139.59	3207489.06	5,00	51	83	443124.46	3207200.32	5,00	52	17	444285.74	3211170.59	12,00	52	58	444193.25	3211379.56	5,00
51	43	443135.54	3207489.46	5,00	51	84	443116.45	3207206.03	5,00	52	18	444300.90	3211172.99	12,00	52	59	444179.63	3211357.32	5,00
51	44	443129.46	3207495.95	5,00	51	85	443099.19	3207231.73	5,00	52	19	444326.28	3211187.60	12,00	52	60	444175.31	3211337.75	5,00
51	45	443077.07	3207377.10	5,00	51	86	443082.21	3207259.84	5,00	52	20	444324.46	3211200.79	5,00	52	61	444174.93	3211330.46	5,00
51	46	443062.01	3207342.58	5,00	51	87	443079.18	3207271.60	5,00	52	21	444314.88	3211231.40	5,00	52	62	444176.74	3211309.45	12,00
51	47	443055.72	3207328.36	5,00	51	88	443077.15	3207283.45	5,00	52	22	444309.40	3211254.18	5,00	52	63	444181.55	3211300.21	5,00
51	48	443065.37	3207315.29	5,00	51	89	443073.48	3207291.18	5,00	52	23	444308.13	3211266.14	5,00	52	64	444163.31	3211282.16	5,00
51	49	443084.68	3207306.56	5,00	51	90	443069.58	3207295.60	5,00	52	24	444311.88	3211283.57	5,00	52	65	444119.16	3211312.55	12,00
51	50	443116.35	3207294.00	5,00	51	91	443063.05	3207295.76	5,00	52	25	444316.20	3211305.27	5,00	52	66	444109.99	3211310.18	5,00
51	51	443127.51	3207292.59	5,00	51	92	443054.59	3207295.05	5,00	52	26	444331.19	3211311.68	5,00	52	67	444092.69	3211295.89	5,00
51	52	443134.12	3207291.54	5,00	51	93	443037.64	3207288.08	5,00	52	27	444364.00	3211328.36	5,00	52	68	444080.81	3211276.70	5,00
51	53	443140.60	3207292.08	5,00	51	94	443037.23	3207287.03	5,00	52	28	444376.39	3211319.38	12,00	52	69	444073.87	3211264.19	5,00
51	54	443144.65	3207297.33	5,00	51	95	443002.72	3207209.14	12,00	52	29	444404.08	3211344.60	12,00	52	70	444058.87	3211255.38	12,00
51	55	443147.52	3207304.73	5,00	51	96	443010.18	3207175.66	7,5	52	30	444410.58	3211356.39	12,00	52	71	444042.39	3211234.01	5,00
51	56	443156.69	3207308.79	5,00	51	97	443016.47	3207174.93	7,5	52	31	444398.83	3211390.91	12,00	52	72	444038.69	3211224.66	5,00
51	57	443164.66	3207309.46	5,00	51	98	443026.77	3207173.88	7,5	52	32	444392.96	3211410.93	5,00	52	73	444040.63	3211213.80	5,00
51	58	443168.64	3207309.80	5,00	51	99	443031.30	3207173.32	7,5	52	33	444402.70	3211417.11	5,00	52	74	444044.65	3211190.45	5,00
51	59	443171.98	3207300.45	5,00	51	100	443050.61	3207173.11	5,00	52	34	444413.21	3211394.04	12,00	52	75	444042.17	3211172.81	5,00
51	60	443168.96	3207294.55	5,00	51	101	443058.20	3207166.50	5,00	52	35	444431.21	3211377.05	12,00	52	76	444037.21	3211160.60	5,00
51	61	443164.89	3207289.43	5,00	51	102	443060.90	3207158.70	5,00	52	36	444449.50	3211382.34	12,00	52	77	444029.17	3211155.26	5,00
51	62	443164.17	3207286.10	5,00	51	103	443067.23	3207149.35	12,00	52	37	444465.27	3211399.54	5,00	52	78	444020.40	3211163.66	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52	79	444019.43	3211203.83	5.00	52	120	443912.83	3211392.64	5.00	52	161	444038.42	3211468.19	5.00	52	202	443351.31	3211688.25	5.00
52	80	444022.86	3211227.79	5.00	52	121	443903.21	3211388.17	5.00	52	162	444041.71	3211490.60	5.00	52	203	443285.01	3211722.92	5.00
52	81	444024.13	3211247.97	5.00	52	122	443898.35	3211380.48	5.00	52	163	444024.85	3211515.90	12.00	52	204	443237.84	3211737.40	12.00
52	82	444018.62	3211259.39	5.00	52	123	443896.81	3211369.31	5.00	52	164	443990.28	3211522.66	5.00	52	205	443203.26	3211732.65	12.00
52	83	444010.63	3211265.09	5.00	52	124	443899.86	3211351.39	5.00	52	165	443960.29	3211539.13	5.00	52	206	443203.77	3211703.40	5.00
52	84	443999.52	3211265.89	5.00	52	125	443911.54	3211332.36	5.00	52	166	443934.66	3211588.07	12.00	52	207	443185.29	3211691.09	5.00
52	85	443988.07	3211264.90	5.00	52	126	443925.52	3211309.76	5.00	52	167	443918.65	3211588.14	12.00	52	208	443169.86	3211683.22	12.00
52	86	443975.14	3211251.99	5.00	52	127	443949.28	3211301.78	5.00	52	168	443897.73	3211556.70	5.00	52	209	443166.88	3211675.04	5.00
52	87	443962.76	3211227.11	5.00	52	128	443966.28	3211302.37	5.00	52	169	443875.55	3211560.25	5.00	52	210	443165.83	3211646.62	5.00
52	88	443952.99	3211212.60	5.00	52	129	443982.80	3211302.80	5.00	52	170	443864.96	3211568.05	5.00	52	211	443167.58	3211620.57	5.00
52	89	443942.95	3211195.30	5.00	52	130	443993.19	3211310.09	5.00	52	171	443851.98	3211581.92	12.00	52	212	443168.04	3211609.45	5.00
52	90	443928.93	3211177.68	5.00	52	131	443996.57	3211323.18	5.00	52	172	443829.85	3211580.87	5.00	52	213	443167.46	3211575.56	5.00
52	91	443918.59	3211181.30	5.00	52	132	443997.22	3211338.77	5.00	52	173	443819.16	3211576.83	12.00	52	214	443160.94	3211546.67	5.00
52	92	443925.12	3211210.19	5.00	52	133	443990.72	3211350.10	5.00	52	174	443804.00	3211565.91	5.00	52	215	443155.90	3211522.81	12.00
52	93	443927.13	3211250.60	5.00	52	134	443982.64	3211356.68	5.00	52	175	443802.05	3211564.58	5.00	52	216	443158.65	3211514.03	5.00
52	94	443924.54	3211280.47	5.00	52	135	443979.55	3211369.20	5.00	52	176	443703.65	3211508.28	12.00	52	217	443152.04	3211508.74	12.00
52	95	443918.35	3211299.97	5.00	52	136	443978.68	3211379.16	5.00	52	177	443635.18	3211471.05	5.00	52	218	443129.79	3211428.96	12.00
52	96	443903.91	3211316.16	5.00	52	137	443983.52	3211386.98	5.00	52	178	443555.85	3211482.89	5.00	52	219	443131.71	3211372.99	12.00
52	97	443885.82	3211328.25	5.00	52	138	443990.99	3211387.62	5.00	52	179	443512.55	3211454.25	12.00	52	220	443141.54	3211348.16	12.00
52	98	443875.02	3211342.86	5.00	52	139	443998.44	3211382.74	5.00	52	180	443440.64	3211398.34	5.00	52	221	443160.33	3211312.68	12.00
52	99	443870.60	3211353.39	5.00	52	140	444003.61	3211357.63	5.00	52	181	443399.58	3211364.28	12.00	52	222	443145.97	3211285.15	5.00
52	100	443869.74	3211363.33	5.00	52	141	444009.22	3211333.42	5.00	52	182	443385.49	3211383.45	5.00	52	223	443144.79	3211246.68	5.00
52	101	443875.02	3211377.58	5.00	52	142	444015.57	3211312.03	5.00	52	183	443466.73	3211443.51	12.00	52	224	443147.78	3211183.14	5.00
52	102	443881.80	3211403.73	5.00	52	143	444021.22	3211298.86	5.00	52	184	443554.47	3211532.37	5.00	52	225	443148.31	3211085.70	12.00
52	103	443883.26	3211415.63	5.00	52	144	444027.15	3211288.46	5.00	52	185	443574.14	3211534.47	5.00	52	226	443153.70	3211054.91	12.00
52	104	443885.08	3211429.47	5.00	52	145	444037.82	3211281.11	5.00	52	186	443607.70	3211551.17	12.00	52	227	443162.90	3211033.03	12.00
52	105	443883.90	3211443.15	5.00	52	146	444048.41	3211280.28	5.00	52	187	443623.64	3211564.64	12.00	52	228	443186.90	3211033.57	12.00
52	106	443879.31	3211455.54	5.00	52	147	444059.18	3211287.26	12.00	52	188	443623.09	3211577.37	5.00	52	229	443197.11	3211034.51	12.00
52	107	443872.35	3211472.24	5.00	52	148	444074.71	3211307.30	12.00	52	189	443608.68	3211586.76	12.00	52	230	443211.14	3211045.87	12.00
52	108	443870.18	3211485.71	5.00	52	149	444083.21	3211324.29	5.00	52	190	443584.45	3211602.98	5.00	52	231	443221.73	3211038.08	12.00
52	109	443874.86	3211495.27	5.00	52	150	444090.84	3211340.48	5.00	52	191	443556.96	3211619.56	5.00	52	232	443228.66	3211022.61	12.00
52	110	443883.60	3211498.78	5.00	52	151	444092.37	3211346.37	12.00	52	192	443546.06	3211622.84	12.00	52	233	443240.44	3211004.59	12.00
52	111	443893.55	3211499.65	5.00	52	152	444083.46	3211363.79	5.00	52	193	443506.03	3211605.36	12.00	52	234	443244.79	3210990.78	5.00
52	112	443902.30	3211491.25	5.00	52	153	444049.41	3211358.56	5.00	52	194	443498.22	3211612.51	12.00	52	235	443233.25	3210991.53	5.00
52	113	443903.40	3211478.55	5.00	52	154	444011.58	3211365.44	5.00	52	195	443476.43	3211630.09	12.00	52	236	443229.09	3211000.86	12.00
52	114	443902.08	3211464.78	5.00	52	155	444012.13	3211381.72	12.00	52	196	443461.68	3211635.71	5.00	52	237	443220.86	3211012.02	12.00
52	115	443898.63	3211452.58	5.00	52	156	444040.55	3211401.47	12.00	52	197	443449.28	3211638.93	5.00	52	238	443213.65	3211016.72	12.00
52	116	443899.49	3211442.62	5.00	52	157	444076.09	3211389.74	12.00	52	198	443437.58	3211631.67	5.00	52	239	443207.62	3211011.44	12.00
52	117	443908.41	3211420.58	5.00	52	158	444093.30	3211385.23	12.00	52	199	443425.65	3211629.65	5.00	52	240	443215.65	3210987.77	5.00
52	118	443913.17	3211411.83	5.00	52	159	444090.88	3211412.40	12.00	52	200	443411.47	3211633.54	5.00	52	241	443207.90	3210975.92	5.00
52	119	443915.76	3211399.28	5.00	52	160	444049.62	3211429.15	12.00	52	201	443389.20	3211651.11	12.00	52	242	443206.45	3210963.10	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
52	243	443219.40	3210947.15	12.00	52	284	443581.67	3210681.78	12.00	52	325	443833.50	3210911.35	12.00	53	24	451981.40	3214465.72	5.00
52	244	443244.62	3210936.73	12.00	52	285	443623.08	3210650.05	12.00	52	326	443848.34	3210892.22	12.00	53	25	451974.52	3214475.65	5.00
52	245	443265.93	3210924.38	12.00	52	286	443655.30	3210639.92	12.00	52	327	443858.85	3210886.41	12.00	53	26	451972.40	3214482.85	5.00
52	246	443292.65	3210925.53	12.00	52	287	443675.85	3210662.34	12.00	52	328	443872.88	3210886.27	12.00	53	27	451969.93	3214499.69	5.00
52	247	443302.30	3210922.20	5.00	52	288	443676.39	3210678.86	12.00	52	329	443895.29	3210894.25	12.00	53	28	451968.93	3214511.14	5.00
52	248	443295.75	3210911.66	12.00	52	289	443665.50	3210693.66	12.00	52	330	443910.09	3210916.66	12.00	53	29	451974.67	3214520.17	5.00
52	249	443297.55	3210898.97	5.00	52	290	443640.29	3210703.58	5.00	52	331	443908.08	3210934.33	12.00	53	30	451978.88	3214535.31	5.00
52	250	443313.68	3210867.39	5.00	52	291	443636.52	3210721.19	12.00	52	332	443916.10	3210939.69	12.00	53	31	451977.78	3214548.01	5.00
52	251	443340.92	3210822.02	12.00	52	292	443632.35	3210742.52	5.00	52	333	443943.74	3210948.64	12.00	53	32	451965.01	3214556.42	5.00
52	252	443357.32	3210812.72	12.00	52	293	443628.35	3210760.12	12.00	52	334	443963.60	3210958.25	12.00	53	33	451939.88	3214578.03	12.00
52	253	443367.46	3210815.66	12.00	52	294	443641.83	3210772.20	12.00	52	335	443968.49	3210966.72	12.00	53	34	451911.44	3214593.32	5.00
52	254	443377.96	3210821.87	12.00	52	295	443650.39	3210782.83	12.00	52	336	443966.02	3210977.37	12.00	53	35	451896.49	3214597.68	5.00
52	255	443383.11	3210818.33	12.00	52	296	443645.76	3210814.41	5.00	52	337	443962.19	3210990.71	12.00	53	36	451878.37	3214605.90	5.00
52	256	443388.21	3210804.54	12.00	52	297	443653.09	3210824.24	5.00	52	338	443968.63	3210992.25	12.00	53	37	451863.40	3214616.52	12.00
52	257	443394.75	3210797.82	12.00	52	298	443653.97	3210833.03	5.00	52	339	443980.98	3210973.01	12.00	53	38	451860.27	3214625.93	12.00
52	258	443403.99	3210803.98	12.00	52	299	443632.01	3210866.37	5.00	52	340	443989.91	3210968.91	12.00	53	39	451852.28	3214636.66	5.00
52	259	443414.96	3210804.96	12.00	52	300	443647.80	3210871.55	5.00	52	341	444018.72	3210979.65	12.00	53	40	451848.47	3214645.86	5.00
52	260	443427.36	3210795.98	5.00	52	301	443655.84	3210847.88	12.00	52	1	444063.03	3211014.09	12.00	53	41	451847.55	3214656.44	5.00
52	261	443434.23	3210781.76	12.00	52	302	443667.42	3210828.61	12.00	53	1	452022.92	3214171.61	5.00	53	42	451847.82	3214664.85	5.00
52	262	443442.28	3210757.85	12.00	52	303	443685.70	3210816.65	12.00	53	2	452024.26	3214190.78	5.00	53	43	451846.01	3214674.22	5.00
52	263	443459.23	3210735.80	12.00	52	304	443695.86	3210819.08	12.00	53	3	452017.47	3214211.37	5.00	53	44	451842.78	3214679.08	12.00
52	264	443462.64	3210726.44	5.00	52	305	443698.87	3210836.22	5.00	53	4	452009.55	3214227.61	5.00	53	45	451838.87	3214680.26	5.00
52	265	443461.77	3210717.89	12.00	52	306	443698.69	3210869.25	12.00	53	5	452004.47	3214239.95	5.00	53	46	451836.50	3214681.75	12.00
52	266	443454.62	3210709.33	5.00	52	307	443710.18	3210852.73	12.00	53	6	451996.81	3214253.08	5.00	53	47	451833.25	3214682.64	5.00
52	267	443423.74	3210671.21	5.00	52	308	443729.61	3210831.30	12.00	53	7	451989.34	3214264.09	5.00	53	48	451827.67	3214682.15	12.00
52	268	443404.33	3210651.35	12.00	52	309	443745.34	3210820.46	12.00	53	8	451985.55	3214273.28	5.00	53	49	451826.35	3214680.48	12.00
52	269	443407.08	3210634.20	12.00	52	310	443775.01	3210822.99	12.00	53	9	451983.64	3214283.66	5.00	53	50	451823.77	3214676.60	5.00
52	270	443425.42	3210603.22	12.00	52	311	443804.23	3210824.25	12.00	53	10	451986.00	3214291.25	5.00	53	51	451819.98	3214677.70	12.00
52	271	443452.03	3210607.12	12.00	52	312	443830.80	3210840.67	12.00	53	11	451994.26	3214294.10	5.00	53	52	451817.26	3214682.58	12.00
52	272	443514.71	3210638.85	12.00	52	313	443829.49	3210859.64	12.00	53	12	451997.15	3214295.48	5.00	53	53	451812.62	3214685.63	12.00
52	273	443545.05	3210660.68	12.00	52	314	443818.87	3210896.70	5.00	53	13	451995.98	3214309.04	5.00	53	54	451807.52	3214687.90	12.00
52	274	443547.14	3210670.28	12.00	52	315	443804.42	3210924.12	12.00	53	14	451991.17	3214318.26	5.00	53	55	451800.64	3214695.61	12.00
52	275	443539.36	3210688.21	5.00	52	316	443794.63	3210942.20	5.00	53	15	451991.62	3214336.24	5.00	53	56	451796.83	3214697.71	5.00
52	276	443520.86	3210716.69	5.00	52	317	443792.07	3210972.62	5.00	53	16	451993.06	3214342.75	5.00	53	57	451790.46	3214700.44	5.00
52	277	443506.81	3210735.10	5.00	52	318	443792.83	3210983.91	5.00	53	17	451995.63	3214353.51	5.00	53	58	451786.66	3214701.52	5.00
52	278	443490.77	3210741.41	5.00	52	319	443802.90	3210988.35	12.00	53	18	451995.98	3214372.71	5.00	53	59	451790.87	3214702.47	12.00
52	279	443485.25	3210747.68	5.00	52	320	443815.64	3210988.90	12.00	53	19	452001.08	3214400.61	5.00	53	60	451794.87	3214702.63	5.00
52	280	443481.71	3210760.29	12.00	52	321	443824.43	3210976.53	12.00	53	20	451999.98	3214413.30	5.00	53	61	451795.21	3214706.40	5.00
52	281	443485.21	3210765.95	5.00	52	322	443827.98	3210963.91	5.00	53	21	451997.26	3214433.12	5.00	53	62	451799.57	3214707.17	12.00
52	282	443496.63	3210767.94	12.00	52	323	443822.15	3210954.15	12.00	53	22	451996.08	3214446.80	5.00	53	63	451803.27	3214716.14	5.00
52	283	443519.85	3210740.17	12.00	52	324	443825.49	3210934.52	12.00	53	23	451987.52	3214458.73	5.00	53	64	451807.61	3214723.91	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	65	451808.36	3214726.20	12.00	53	106	451590.57	3214754.53	12.00	53	147	451607.01	3214886.65	5.00	53	188	451535.20	3215124.98	5.00
53	66	451808.15	3214731.24	12.00	53	107	451584.37	3214742.69	5.00	53	148	451594.18	3214889.81	5.00	53	189	451531.12	3215137.42	5.00
53	67	451808.54	3214739.49	12.00	53	108	451571.04	3214728.87	5.00	53	149	451591.87	3214899.14	5.00	53	190	451536.32	3215141.00	5.00
53	68	451802.69	3214741.75	5.00	53	109	451561.94	3214712.16	5.00	53	150	451602.99	3214909.63	5.00	53	191	451544.28	3215141.69	5.00
53	69	451793.12	3214743.09	5.00	53	110	451558.02	3214705.42	5.00	53	151	451616.71	3214919.22	5.00	53	192	451553.74	3215142.51	5.00
53	70	451785.96	3214746.78	5.00	53	111	451547.56	3214693.00	5.00	53	152	451622.54	3214927.11	5.00	53	193	451566.05	3215139.32	5.00
53	71	451781.69	3214752.85	5.00	53	112	451544.76	3214692.39	12.00	53	153	451625.71	3214936.91	5.00	53	194	451575.41	3215129.60	5.00
53	72	451775.36	3214754.58	5.00	53	113	451540.66	3214685.14	12.00	53	154	451626.28	3214947.61	5.00	53	195	451587.68	3215121.14	5.00
53	73	451767.92	3214753.01	5.00	53	114	451536.15	3214684.94	5.00	53	155	451623.16	3214954.73	5.00	53	196	451602.05	3215111.73	5.00
53	74	451762.37	3214748.27	5.00	53	115	451517.85	3214697.66	12.00	53	156	451616.74	3214959.45	5.00	53	197	451611.95	3215107.32	5.00
53	75	451754.74	3214745.44	5.00	53	116	451490.96	3214717.53	12.00	53	157	451604.61	3214960.53	5.00	53	198	451620.04	3215100.63	5.00
53	76	451751.24	3214745.28	12.00	53	117	451482.37	3214725.41	12.00	53	158	451588.18	3214959.11	5.00	53	199	451630.69	3215087.77	5.00
53	77	451748.33	3214736.83	5.00	53	118	451478.34	3214731.49	5.00	53	159	451567.78	3214957.34	5.00	53	200	451636.79	3215080.90	5.00
53	78	451746.53	3214722.88	5.00	53	119	451482.40	3214741.92	5.00	53	160	451545.88	3214955.44	5.00	53	201	451645.62	3215077.40	5.00
53	79	451745.32	3214707.87	5.00	53	120	451488.64	3214742.19	5.00	53	161	451522.00	3214953.37	5.00	53	202	451655.92	3215080.42	5.00
53	80	451743.37	3214704.63	12.00	53	121	451503.13	3214742.82	5.00	53	162	451482.68	3214961.62	5.00	53	203	451667.69	3215088.84	5.00
53	81	451744.11	3214695.93	5.00	53	122	451514.17	3214742.04	5.00	53	163	451476.34	3214965.34	5.00	53	204	451672.53	3215096.65	5.00
53	82	451742.93	3214694.63	12.00	53	123	451515.24	3214742.10	12.00	53	164	451461.05	3214979.82	5.00	53	205	451673.26	3215123.15	5.00
53	83	451732.13	3214695.42	5.00	53	124	451519.53	3214744.58	5.00	53	165	451466.88	3214987.71	5.00	53	206	451668.97	3215137.70	5.00
53	84	451722.36	3214701.25	5.00	53	125	451526.00	3214756.68	5.00	53	166	451477.33	3214988.61	5.00	53	207	451664.22	3215152.08	5.00
53	85	451722.21	3214702.63	12.00	53	126	451531.37	3214769.93	5.00	53	167	451487.37	3214986.55	12.00	53	208	451652.14	3215170.10	5.00
53	86	451715.31	3214712.79	5.00	53	127	451533.03	3214771.32	5.00	53	168	451491.27	3214988.27	5.00	53	209	451640.70	3215183.54	12.00
53	87	451707.59	3214715.25	5.00	53	128	451530.88	3214778.29	12.00	53	169	451503.17	3214991.94	12.00	53	210	451629.47	3215189.17	12.00
53	88	451698.04	3214715.42	5.00	53	129	451532.67	3214782.88	5.00	53	170	451508.21	3214996.67	5.00	53	211	451613.84	3215195.36	5.00
53	89	451695.06	3214715.16	5.00	53	130	451538.90	3214783.65	5.00	53	171	451520.71	3215003.02	5.00	53	212	451600.58	3215203.73	5.00
53	90	451683.87	3214722.72	5.00	53	131	451555.10	3214779.34	5.00	53	172	451536.12	3215004.36	5.00	53	213	451592.57	3215209.43	5.00
53	91	451682.24	3214729.97	5.00	53	132	451571.18	3214783.45	12.00	53	173	451553.59	3214999.49	5.00	53	214	451587.77	3215218.55	5.00
53	92	451684.14	3214742.92	5.00	53	133	451576.38	3214788.62	5.00	53	174	451570.79	3214997.84	5.00	53	215	451587.22	3215224.88	5.00
53	93	451689.87	3214763.48	5.00	53	134	451591.07	3214798.42	5.00	53	175	451588.88	3214997.27	5.00	53	216	451591.31	3215229.76	12.00
53	94	451689.05	3214772.94	5.00	53	135	451605.18	3214809.17	5.00	53	176	451599.33	3214998.18	5.00	53	217	451594.44	3215235.45	12.00
53	95	451681.76	3214781.83	5.00	53	136	451614.27	3214825.86	5.00	53	177	451612.51	3215002.46	5.00	53	218	451611.09	3215232.41	12.00
53	96	451672.83	3214786.45	5.00	53	137	451623.90	3214836.23	5.00	53	178	451621.15	3215012.73	5.00	53	219	451621.56	3215227.86	5.00
53	97	451661.75	3214792.88	5.00	53	138	451635.93	3214847.80	5.00	53	179	451621.82	3215022.33	5.00	53	220	451633.19	3215220.85	5.00
53	98	451655.69	3214793.35	5.00	53	139	451641.08	3214857.77	5.00	53	180	451618.15	3215035.78	5.00	53	221	451635.31	3215219.53	5.00
53	99	451649.23	3214792.80	5.00	53	140	451646.63	3214868.91	5.00	53	181	451614.06	3215048.21	5.00	53	222	451645.68	3215209.78	5.00
53	100	451644.73	3214792.41	5.00	53	141	451645.54	3214881.47	5.00	53	182	451609.17	3215058.32	5.00	53	223	451658.95	3215201.39	5.00
53	101	451635.59	3214785.36	12.00	53	142	451642.01	3214887.55	5.00	53	183	451598.80	3215068.08	5.00	53	224	451674.69	3215193.24	5.00
53	102	451634.99	3214783.30	5.00	53	143	451636.27	3214890.17	12.00	53	184	451584.95	3215077.41	5.00	53	225	451682.61	3215188.65	5.00
53	103	451632.36	3214783.41	12.00	53	144	451627.89	3214889.83	5.00	53	185	451569.16	3215091.96	5.00	53	226	451697.58	3215195.22	5.00
53	104	451609.99	3214774.07	12.00	53	145	451626.60	3214889.88	12.00	53	186	451555.93	3215105.60	5.00	53	227	451704.50	3215202.20	5.00
53	105	451602.74	3214765.39	5.00	53	146	451620.35	3214888.82	5.00	53	187	451544.66	3215114.15	5.00	53	228	451718.17	3215209.52	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	229	451736.53	3215253.59	12.00	53	270	451767.55	3214989.44	5.00	53	311	452111.46	3215209.89	5.00	53	352	452174.00	3215367.73	5.00
53	230	451770.25	3215312.85	5.00	53	271	451776.28	3214998.73	5.00	53	312	452110.45	3215233.11	5.00	53	353	452164.18	3215359.48	5.00
53	231	451797.72	3215354.83	5.00	53	272	451785.09	3215018.53	5.00	53	313	452114.02	3215255.61	5.00	53	354	452148.35	3215357.11	5.00
53	232	451813.11	3215369.50	12.00	53	273	451786.60	3215023.30	12.00	53	314	452120.67	3215265.71	5.00	53	355	452134.55	3215360.17	5.00
53	233	451822.51	3215371.66	5.00	53	274	451786.51	3215025.36	2.5	53	315	452127.56	3215267.31	5.00	53	356	452121.91	3215372.86	5.00
53	234	451844.82	3215382.38	5.00	53	275	451787.92	3215027.45	12.00	53	316	452141.21	3215260.10	5.00	53	357	452108.87	3215384.40	5.00
53	235	451858.28	3215377.71	5.00	53	276	451796.52	3215054.48	5.00	53	317	452152.05	3215245.12	5.00	53	358	452101.46	3215389.02	5.00
53	236	451854.25	3215355.27	5.00	53	277	451800.37	3215073.89	5.00	53	318	452147.11	3215226.63	5.00	53	359	452089.24	3215391.22	5.00
53	237	451822.94	3215344.39	12.00	53	278	451804.10	3215094.26	5.00	53	319	452143.35	3215215.43	12.00	53	360	452073.64	3215391.89	5.00
53	238	451807.66	3215315.73	12.00	53	279	451806.08	3215117.76	5.00	53	320	452149.14	3215195.86	5.00	53	361	452056.99	3215387.30	5.00
53	239	451798.39	3215310.31	5.00	53	280	451809.47	3215130.82	5.00	53	321	452142.42	3215179.11	12.00	53	362	452042.90	3215376.54	5.00
53	240	451785.76	3215295.76	5.00	53	281	451814.34	3215143.91	5.00	53	322	452142.13	3215162.66	5.00	53	363	452036.67	3215373.00	5.00
53	241	451774.62	3215287.02	5.00	53	282	451821.07	3215153.01	5.00	53	323	452146.06	3215145.42	12.00	53	364	452031.88	3215370.33	5.00
53	242	451759.41	3215268.61	12.00	53	283	451827.81	3215162.00	5.00	53	324	452177.28	3215146.78	12.00	53	365	452018.62	3215367.06	5.00
53	243	451753.18	3215256.30	12.00	53	284	451840.71	3215169.51	5.00	53	325	452222.38	3215165.65	12.00	53	366	452005.69	3215365.92	5.00
53	244	451741.71	3215226.54	12.00	53	285	451855.55	3215171.80	5.00	53	326	452233.51	3215172.70	5.00	53	367	451994.25	3215364.94	5.00
53	245	451737.29	3215178.06	5.00	53	286	451867.17	3215170.67	5.00	53	327	452246.76	3215187.64	5.00	53	368	451984.34	3215369.35	5.00
53	246	451733.65	3215146.63	5.00	53	287	451877.32	3215166.66	12.00	53	328	452248.13	3215190.06	12.00	53	369	451973.77	3215381.21	5.00
53	247	451731.38	3215112.25	5.00	53	288	451890.52	3215176.28	2.5	53	329	452254.11	3215221.91	12.00	53	370	451965.70	3215387.91	5.00
53	248	451720.53	3215097.27	12.00	53	289	451922.52	3215178.05	2.5	53	330	452255.95	3215254.52	5.00	53	371	451954.60	3215394.35	5.00
53	249	451710.13	3215088.56	5.00	53	290	451952.97	3215141.92	2.5	53	331	452260.32	3215269.22	5.00	53	372	451944.50	3215400.86	5.00
53	250	451703.64	3215076.77	5.00	53	291	451968.82	3215124.10	12.00	53	332	452270.17	3215261.39	5.00	53	373	451935.85	3215413.90	5.00
53	251	451699.92	3215058.84	12.00	53	292	451982.88	3215097.11	2.5	53	333	452270.76	3215258.46	12.00	53	374	451932.86	3215425.30	5.00
53	252	451701.57	3215049.41	5.00	53	293	451962.19	3215057.15	2.5	53	334	452274.85	3215256.89	5.00	53	375	451931.48	3215452.76	5.00
53	253	451711.14	3215044.97	12.00	53	294	451949.36	3215037.58	2.5	53	335	452282.42	3215244.74	5.00	53	376	451936.32	3215472.23	5.00
53	254	451714.11	3215045.23	5.00	53	295	451932.20	3215019.67	2.5	53	336	452288.04	3215226.19	5.00	53	377	451947.31	3215490.10	5.00
53	255	451725.99	3215052.53	5.00	53	296	451942.68	3215028.54	12.00	53	337	452292.28	3215204.37	12.00	53	378	451953.04	3215522.31	5.00
53	256	451736.89	3215059.86	5.00	53	297	451958.78	3215038.24	12.00	53	338	452300.80	3215201.16	12.00	53	379	451959.03	3215539.88	5.00
53	257	451746.25	3215061.80	5.00	53	298	451975.42	3215035.22	5.00	53	339	452311.93	3215190.96	12.00	53	380	451966.13	3215556.29	5.00
53	258	451751.28	3215055.84	5.00	53	299	451987.49	3215022.24	12.00	53	340	452326.30	3215229.82	12.00	53	381	451973.76	3215578.13	5.00
53	259	451748.65	3215045.93	12.00	53	300	452003.66	3215018.67	12.00	53	341	452326.64	3215233.12	12.00	53	382	451983.93	3215605.59	5.00
53	260	451753.73	3215046.66	5.00	53	301	452049.31	3215021.90	12.00	53	342	452323.23	3215248.29	5.00	53	383	451994.20	3215614.28	12.00
53	261	451772.15	3215049.20	12.00	53	302	452060.30	3215028.13	12.00	53	343	452290.67	3215294.23	5.00	53	384	452003.01	3215625.54	12.00
53	262	451780.46	3215047.81	5.00	53	303	452071.27	3215040.62	12.00	53	344	452271.56	3215318.02	5.00	53	385	451997.03	3215627.90	5.00
53	263	451776.04	3215034.11	5.00	53	304	452079.78	3215063.75	12.00	53	345	452254.18	3215333.43	5.00	53	386	451951.07	3215626.21	12.00
53	264	451764.82	3215027.38	12.00	53	305	452077.07	3215080.16	12.00	53	346	452242.18	3215350.43	5.00	53	387	451937.99	3215623.38	12.00
53	265	451752.53	3215016.58	5.00	53	306	452102.10	3215132.74	5.00	53	347	452230.64	3215362.12	5.00	53	388	451891.79	3215621.38	12.00
53	266	451746.05	3215004.29	5.00	53	307	452105.48	3215145.82	5.00	53	348	452222.19	3215373.03	5.00	53	389	451822.97	3215621.65	12.00
53	267	451744.89	3214990.98	12.00	53	308	452105.56	3215168.01	5.00	53	349	452214.23	3215384.00	5.00	53	390	451733.52	3215636.04	12.00
53	268	451748.69	3214984.67	12.00	53	309	452108.27	3215183.02	5.00	53	350	452202.17	3215383.95	5.00	53	391	451676.38	3215632.33	12.00
53	269	451758.38	3214985.51	5.00	53	310	452109.94	3215192.71	5.00	53	351	452187.93	3215380.60	5.00	53	392	451602.33	3215626.13	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	393	451593.19	3215629.22	12.00	53	434	451082.26	3215217.81	12.00	53	475	451370.95	3214358.81	5.00	53	516	451646.73	3214301.38	12.00
53	394	451573.32	3215628.30	5.00	53	435	451080.06	3215193.44	12.00	53	476	451378.69	3214367.88	5.00	53	517	451649.92	3214304.77	5.00
53	395	451519.60	3215611.99	5.00	53	436	451066.98	3215131.33	12.00	53	477	451383.79	3214372.58	5.00	53	518	451658.81	3214311.66	5.00
53	396	451455.11	3215598.00	5.00	53	437	451063.83	3215117.18	5.00	53	478	451386.43	3214372.43	5.00	53	519	451664.02	3214315.25	5.00
53	397	451423.33	3215588.86	5.00	53	438	451062.97	3215108.14	5.00	53	479	451388.56	3214383.07	12.00	53	520	451668.62	3214315.64	12.00
53	398	451396.86	3215575.90	5.00	53	439	451069.88	3215093.16	12.00	53	480	451391.00	3214395.92	5.00	53	521	451670.15	3214322.91	5.00
53	399	451374.84	3215558.21	5.00	53	440	451079.50	3215090.58	12.00	53	481	451399.85	3214399.56	5.00	53	522	451672.52	3214337.53	5.00
53	400	451326.04	3215525.40	5.00	53	441	451107.74	3215085.30	5.00	53	482	451400.35	3214388.07	5.00	53	523	451680.10	3214341.62	12.00
53	401	451293.85	3215503.43	5.00	53	442	451118.52	3215073.25	5.00	53	483	451398.01	3214366.95	5.00	53	524	451685.37	3214335.58	5.00
53	402	451261.58	3215487.98	5.00	53	443	451098.05	3215014.32	5.00	53	484	451395.80	3214348.59	5.00	53	525	451692.57	3214319.38	5.00
53	403	451237.76	3215479.53	5.00	53	444	451094.51	3214951.36	5.00	53	485	451405.43	3214334.24	5.00	53	526	451696.82	3214308.05	5.00
53	404	451179.52	3215474.48	5.00	53	445	451106.30	3214881.31	5.00	53	486	451408.48	3214333.12	5.00	53	527	451705.15	3214288.89	5.00
53	405	451178.03	3215474.36	5.00	53	446	451135.28	3214783.98	12.00	53	487	451431.44	3214322.85	5.00	53	528	451712.00	3214280.93	5.00
53	406	451119.25	3215475.66	5.00	53	447	451146.16	3214752.16	5.00	53	488	451434.04	3214320.71	5.00	53	529	451716.08	3214273.35	12.00
53	407	451021.71	3215478.86	5.00	53	448	451162.76	3214721.10	12.00	53	489	451446.62	3214319.00	5.00	53	530	451725.57	3214273.76	5.00
53	408	450943.70	3215488.02	5.00	53	449	451189.98	3214699.26	5.00	53	490	451458.56	3214320.78	12.00	53	531	451732.42	3214277.31	5.00
53	409	450908.24	3215492.33	5.00	53	450	451200.99	3214693.48	5.00	53	491	451467.85	3214325.68	5.00	53	532	451734.12	3214267.12	5.00
53	410	450904.71	3215491.74	12.00	53	451	451199.24	3214676.14	5.00	53	492	451477.27	3214327.84	5.00	53	533	451739.93	3214236.85	5.00
53	411	450900.24	3215486.44	5.00	53	452	451210.92	3214625.85	5.00	53	493	451484.40	3214324.88	12.00	53	534	451746.33	3214221.86	5.00
53	412	450897.05	3215473.54	5.00	53	453	451247.69	3214568.39	12.00	53	494	451489.81	3214315.62	5.00	53	535	451755.32	3214216.50	5.00
53	413	450898.35	3215460.84	5.00	53	454	451274.76	3214544.03	5.00	53	495	451491.63	3214302.43	5.00	53	536	451766.82	3214216.99	12.00
53	414	450903.41	3215447.79	12.00	53	455	451310.05	3214520.79	12.00	53	496	451491.00	3214287.90	5.00	53	537	451778.32	3214216.99	5.00
53	415	450905.87	3215431.40	12.00	53	456	451345.56	3214509.56	5.00	53	497	451488.13	3214273.26	5.00	53	538	451788.64	3214209.68	5.00
53	416	450908.87	3215420.01	5.00	53	457	451364.45	3214495.12	12.00	53	498	451498.75	3214264.97	12.00	53	539	451801.87	3214198.99	5.00
53	417	450914.83	3215403.75	5.00	53	458	451374.92	3214478.55	5.00	53	499	451499.67	3214264.41	12.00	53	540	451812.46	3214191.19	5.00
53	418	450922.42	3215390.07	5.00	53	459	451376.69	3214466.62	5.00	53	500	451507.26	3214266.83	5.00	53	541	451815.51	3214190.86	12.00
53	419	450932.36	3215380.23	12.00	53	460	451373.99	3214453.74	12.00	53	501	451510.31	3214266.11	12.00	53	542	451820.98	3214193.35	5.00
53	420	450945.80	3215358.55	5.00	53	461	451372.49	3214430.65	12.00	53	502	451521.97	3214277.72	5.00	53	543	451834.52	3214193.40	5.00
53	421	450952.88	3215345.59	12.00	53	462	451374.20	3214419.97	12.00	53	503	451533.44	3214278.72	5.00	53	544	451842.81	3214187.06	5.00
53	422	450963.84	3215342.48	5.00	53	463	451374.72	3214407.98	5.00	53	504	451536.44	3214278.87	12.00	53	545	451848.21	3214186.23	5.00
53	423	450977.80	3215342.16	12.00	53	464	451367.24	3214401.40	5.00	53	505	451538.53	3214282.19	5.00	53	546	451861.55	3214172.79	5.00
53	424	450987.97	3215343.86	5.00	53	465	451361.98	3214395.91	12.00	53	506	451565.81	3214285.56	5.00	53	547	451862.78	3214144.32	5.00
53	425	450996.27	3215342.95	12.00	53	466	451345.10	3214386.93	5.00	53	507	451579.75	3214286.76	5.00	53	548	451864.86	3214096.12	5.00
53	426	451008.63	3215346.74	12.00	53	467	451332.24	3214377.62	5.00	53	508	451587.93	3214290.73	5.00	53	549	451864.76	3214081.11	12.00
53	427	451019.41	3215351.72	5.00	53	468	451324.45	3214367.02	12.00	53	509	451593.35	3214297.47	5.00	53	550	451866.77	3214075.18	5.00
53	428	451027.60	3215353.32	12.00	53	469	451326.74	3214354.37	12.00	53	510	451601.54	3214301.44	5.00	53	551	451877.12	3214049.86	5.00
53	429	451037.79	3215349.26	5.00	53	470	451328.88	3214353.54	12.00	53	511	451611.99	3214302.35	5.00	53	552	451889.56	3214039.89	12.00
53	430	451045.05	3215331.82	12.00	53	471	451347.27	3214353.77	12.00	53	512	451620.45	3214303.08	5.00	53	553	451908.64	3214055.98	12.00
53	431	451053.02	3215309.38	5.00	53	472	451350.97	3214355.41	5.00	53	513	451627.10	3214301.52	5.00	53	554	451924.53	3214052.91	5.00
53	432	451065.20	3215276.63	5.00	53	473	451357.82	3214358.96	5.00	53	514	451634.85	3214299.06	5.00	53	555	451939.96	3214049.07	12.00
53	433	451080.32	3215233.51	12.00	53	474	451364.22	3214355.48	12.00	53	515	451644.28	3214299.87	5.00	53	556	451953.81	3214064.44	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	557	451965.55	3214077.10	12.00	54	32	453988.05	3218566.92	5.00	54	73	453518.10	3219153.02	5.00	54	114	453047.99	3219139.61	5.00
53	558	451968.44	3214100.20	5.00	54	33	453966.91	3218544.76	5.00	54	74	453504.82	3219156.01	5.00	54	115	453051.12	3219120.96	5.00
53	559	451972.01	3214111.05	5.00	54	34	453877.29	3218486.60	7,5	54	75	453486.49	3219153.41	5.00	54	116	453049.80	3219107.18	5.00
53	560	451974.54	3214128.18	5.00	54	35	453762.44	3218394.06	7,5	54	76	453476.95	3219153.59	5.00	54	117	453042.38	3219100.15	5.00
53	561	451979.83	3214142.43	5.00	54	36	453760.56	3218391.23	7,5	54	77	453459.13	3219162.58	5.00	54	118	453030.17	3219090.69	5.00
53	562	451985.56	3214151.46	5.00	54	37	453759.85	3218390.19	12.00	54	78	453451.75	3219172.47	5.00	54	119	453018.55	3219080.16	5.00
53	563	451993.84	3214154.32	5.00	54	38	453743.46	3218375.00	5.00	54	79	453444.33	3219188.74	5.00	54	120	453008.82	3219070.92	5.00
53	564	452003.11	3214157.23	5.00	54	39	453725.77	3218365.06	5.00	54	80	453438.76	3219200.93	5.00	54	121	453007.56	3219062.41	5.00
53	565	452014.02	3214164.44	5.00	54	40	453710.95	3218362.78	5.00	54	81	453436.50	3219215.40	5.00	54	122	453008.38	3219052.97	5.00
53	1	452022.92	3214171.61	5.00	54	41	453703.78	3218364.29	5.00	54	82	453431.34	3219228.73	5.00	54	123	453016.77	3219042.78	5.00
54	1	454730.75	3217445.52	5.00	54	42	453681.52	3218389.68	5.00	54	83	453421.07	3219237.25	5.00	54	124	453016.32	3219042.24	5.00
54	2	454767.89	3217454.64	12.00	54	43	453665.42	3218413.60	5.00	54	84	453407.19	3219241.31	5.00	54	125	453003.92	3219023.25	5.00
54	3	454770.36	3217455.23	5.00	54	44	453651.88	3218425.09	5.00	54	85	453393.25	3219240.09	5.00	54	126	452998.37	3219035.29	5.00
54	4	455023.24	3217515.21	5.00	54	45	453631.88	3218436.01	5.00	54	86	453384.33	3219233.06	5.00	54	127	452995.38	3219046.56	5.00
54	5	454982.29	3217832.07	5.00	54	46	453608.46	3218451.79	5.00	54	87	453378.98	3219213.67	5.00	54	128	452989.36	3219052.43	5.00
54	6	454833.76	3218273.20	5.00	54	47	453581.58	3218484.30	5.00	54	88	453371.62	3219211.90	5.00	54	129	452982.54	3219055.98	5.00
54	7	454800.14	3218371.81	5.00	54	48	453548.51	3218513.03	5.00	54	89	453356.20	3219210.58	5.00	54	130	452968.10	3219054.73	5.00
54	8	454747.50	3218573.12	5.00	54	49	453518.87	3218513.59	5.00	54	90	453346.48	3219212.86	5.00	54	131	452948.74	3219046.78	5.00
54	9	454712.68	3218684.25	5.00	54	50	453517.56	3218513.27	12.00	54	91	453335.47	3219218.30	5.00	54	132	452894.05	3219024.12	5.00
54	10	454661.28	3218806.34	5.00	54	51	453494.01	3218496.81	7,5	54	92	453325.29	3219225.81	5.00	54	133	452865.05	3219017.35	5.00
54	11	454621.22	3218901.48	12.00	54	52	453448.02	3218472.55	7,5	54	93	453302.13	3219238.59	5.00	54	134	452853.88	3219013.25	5.00
54	12	454199.08	3219081.65	5.00	54	53	453442.31	3218483.05	12.00	54	94	453284.21	3219237.06	5.00	54	135	452844.88	3219007.20	5.00
54	13	454197.88	3218796.59	12.00	54	54	453442.68	3218486.20	12.00	54	95	453272.05	3219232.84	5.00	54	136	452842.76	3218991.21	5.00
54	14	454197.85	3218790.16	5.00	54	55	453441.69	3218490.11	5.00	54	96	453258.75	3219224.31	5.00	54	137	452843.92	3218977.66	5.00
54	15	454202.80	3218779.17	5.00	54	56	453440.88	3218499.44	5.00	54	97	453239.64	3219207.49	5.00	54	138	452846.50	3218965.23	5.00
54	16	454200.88	3218778.13	5.00	54	57	453440.74	3218518.47	5.00	54	98	453208.58	3219207.31	5.00	54	139	452848.49	3218953.87	5.00
54	17	454184.06	3218764.04	5.00	54	58	453446.43	3218545.30	5.00	54	99	453184.06	3219200.93	5.00	54	140	452849.85	3218949.73	5.00
54	18	454179.44	3218747.83	5.00	54	59	453455.86	3218575.57	5.00	54	100	453165.51	3219195.18	5.00	54	141	452860.76	3218945.41	5.00
54	19	454178.63	3218734.08	5.00	54	60	453462.67	3218618.27	5.00	54	101	453149.37	3219190.52	5.00	54	142	452880.66	3218947.13	5.00
54	20	454169.26	3218720.61	5.00	54	61	453475.73	3218670.04	5.00	54	102	453141.98	3219188.87	5.00	54	143	452913.64	3218954.24	5.00
54	21	454154.25	3218708.78	5.00	54	62	453483.80	3218700.82	12.00	54	103	453131.54	3219187.96	5.00	54	144	452959.46	3218957.72	5.00
54	22	454144.25	3218702.65	5.00	54	63	453488.06	3218721.50	7,5	54	104	453124.98	3219188.40	5.00	54	145	452926.92	3218911.15	5.00
54	23	454129.35	3218695.10	5.00	54	64	453517.53	3218833.02	12.00	54	105	453114.62	3219198.06	5.00	54	146	452885.22	3218923.46	5.00
54	24	454106.34	3218688.84	5.00	54	65	453518.32	3218836.02	12.00	54	106	453107.02	3219204.77	5.00	54	147	452785.92	3218952.83	5.00
54	25	454086.43	3218687.12	5.00	54	66	453541.11	3219080.24	12.00	54	107	453094.70	3219207.96	5.00	54	148	452527.66	3219161.71	5.00
54	26	454076.24	3218683.12	5.00	54	67	453541.25	3219081.73	5.00	54	108	453084.18	3219208.05	5.00	54	149	452252.40	3219485.82	5.00
54	27	454069.83	3218653.08	5.00	54	68	453541.52	3219083.04	12.00	54	109	453071.73	3219206.97	5.00	54	150	452146.56	3219596.35	5.00
54	28	454063.82	3218635.64	5.00	54	69	453541.83	3219110.84	5.00	54	110	453058.47	3219203.81	5.00	54	151	451831.07	3219850.99	12.00
54	29	454039.81	3218617.78	5.00	54	70	453538.68	3219131.87	12.00	54	111	453046.66	3219195.40	5.00	54	152	451682.64	3219631.89	2,5
54	30	454021.57	3218614.06	5.00	54	71	453527.48	3219146.57	7,5	54	112	453042.28	3219182.37	5.00	54	153	451723.86	3219592.89	2,5
54	31	454003.02	3218596.65	5.00	54	72	453525.30	3219149.25	12.00	54	113	453040.02	3219162.11	5.00	54	154	451512.73	3219377.32	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	155	451438.77	3219276.29	2,5	54	196	450078.33	3217126.15	5,00	54	237	450395.91	3216718.45	5,00	54	278	450576.92	3216454.34	12,00
54	156	451435.37	3219274.39	12,00	54	197	450067.71	3217121.22	5,00	54	238	450398.96	3216723.62	5,00	54	279	450586.18	3216448.47	12,00
54	157	451419.78	3219265.79	12,00	54	198	450061.10	3217110.87	5,00	54	239	450399.04	3216745.93	5,00	54	280	450596.40	3216443.67	12,00
54	158	451416.23	3219263.79	12,00	54	199	450055.41	3217101.12	5,00	54	240	450399.44	3216752.86	5,00	54	281	450609.35	3216439.22	12,00
54	159	451286.61	3219192.28	5,00	54	200	450041.76	3217096.54	5,00	54	241	450398.65	3216756.18	5,00	54	282	450617.88	3216433.08	12,00
54	160	451120.80	3219100.70	12,00	54	201	450026.72	3217085.07	5,00	54	242	450389.86	3216765.19	5,00	54	283	450618.31	3216423.10	12,00
54	161	451051.41	3219062.36	7,5	54	202	450013.88	3217082.84	5,00	54	243	450381.81	3216771.15	5,00	54	284	450617.08	3216414.77	12,00
54	162	450988.00	3218693.55	5,00	54	203	450006.03	3217081.03	5,00	54	244	450384.03	3216774.47	5,00	54	285	450625.27	3216397.40	5,00
54	163	450832.90	3218768.18	12,00	54	204	450000.43	3217091.01	5,00	54	245	450398.12	3216773.94	5,00	54	286	450632.45	3216366.56	5,00
54	164	450735.48	3218636.84	7,5	54	205	449988.26	3217077.23	5,00	54	246	450406.65	3216768.03	5,00	54	287	450638.74	3216346.06	5,00
54	165	450688.07	3218425.11	5,00	54	206	449916.85	3216784.89	5,00	54	247	450416.71	3216761.88	5,00	54	288	450639.93	3216342.49	12,00
54	166	450573.56	3218431.41	12,00	54	207	449918.89	3216784.44	5,00	54	248	450427.85	3216760.59	5,00	54	289	450650.78	3216337.43	12,00
54	167	450523.51	3218089.96	5,00	54	208	449927.88	3216784.84	5,00	54	249	450461.98	3216760.16	5,00	54	290	450657.20	3216287.40	12,00
54	168	450472.54	3217740.71	5,00	54	209	449932.64	3216776.48	5,00	54	250	450481.50	3216751.98	12,00	54	291	450644.61	3216276.23	12,00
54	169	450458.39	3217653.16	12,00	54	210	449939.97	3216778.38	5,00	54	251	450533.95	3216780.18	5,00	54	292	450621.02	3216256.06	12,00
54	170	450444.89	3217569.86	5,00	54	211	449944.32	3216768.72	5,00	54	252	450538.22	3216748.22	5,00	54	293	450624.85	3216242.72	12,00
54	171	450253.81	3217370.94	5,00	54	212	449951.97	3216767.37	5,00	54	253	450539.13	3216737.77	5,00	54	294	450624.84	3216231.46	12,00
54	172	450247.76	3217340.63	5,00	54	213	449964.05	3216766.68	5,00	54	254	450538.59	3216720.43	12,00	54	295	450617.38	3216224.64	12,00
54	173	450250.24	3217329.18	5,00	54	214	449971.79	3216769.97	5,00	54	255	450538.33	3216712.26	5,00	54	296	450609.21	3216222.52	12,00
54	174	450252.23	3217295.00	5,00	54	215	449977.82	3216775.51	5,00	54	256	450536.52	3216698.56	5,00	54	297	450599.77	3216220.87	12,00
54	175	450247.03	3217291.05	5,00	54	216	449984.39	3216780.72	5,00	54	257	450528.85	3216682.99	5,00	54	298	450591.53	3216220.51	12,00
54	176	450211.45	3217326.33	5,00	54	217	449993.67	3216783.65	5,00	54	258	450512.21	3216666.50	5,00	54	299	450584.46	3216221.96	12,00
54	177	450196.13	3217310.40	5,00	54	218	449999.21	3216777.61	5,00	54	259	450498.18	3216654.75	5,00	54	300	450584.10	3216223.63	12,00
54	178	450157.91	3217268.20	12,00	54	219	449999.13	3216772.59	5,00	54	260	450499.30	3216641.89	12,00	54	301	450582.11	3216224.18	5,00
54	179	450177.44	3217237.77	5,00	54	220	449998.62	3216749.60	5,00	54	261	450517.94	3216595.14	12,00	54	302	450575.37	3216232.63	5,00
54	180	450184.62	3217218.58	5,00	54	221	449996.44	3216740.02	5,00	54	262	450518.94	3216591.70	12,00	54	303	450561.16	3216240.42	5,00
54	181	450186.94	3217209.15	5,00	54	222	449994.61	3216732.33	5,00	54	263	450524.07	3216577.16	12,00	54	304	450547.59	3216240.76	5,00
54	182	450184.33	3217192.99	5,00	54	223	449987.94	3216728.13	5,00	54	264	450531.53	3216566.73	12,00	54	305	450537.21	3216239.86	12,00
54	183	450166.96	3217185.22	5,00	54	224	449979.50	3216733.03	5,00	54	265	450531.77	3216566.45	12,00	54	306	450536.66	3216239.66	12,00
54	184	450155.36	3217185.96	5,00	54	225	449976.07	3216737.87	5,00	54	266	450547.26	3216557.11	5,00	54	307	450530.87	3216238.32	12,00
54	185	450143.69	3217187.48	5,00	54	226	449972.79	3216740.97	5,00	54	267	450566.66	3216558.78	5,00	54	308	450513.78	3216231.81	5,00
54	186	450130.70	3217186.97	5,00	54	227	449965.47	3216738.71	5,00	54	268	450581.44	3216554.65	12,00	54	309	450493.12	3216227.01	5,00
54	187	450122.91	3217166.87	5,00	54	228	449963.97	3216727.06	5,00	54	269	450588.55	3216555.93	12,00	54	310	450475.58	3216217.85	12,00
54	188	450125.17	3217146.63	5,00	54	229	449965.67	3216707.66	5,00	54	270	450601.42	3216553.23	12,00	54	311	450474.09	3216216.68	12,00
54	189	450123.18	3217140.82	5,00	54	230	449969.93	3216693.10	5,00	54	271	450599.09	3216543.62	12,00	54	312	450463.21	3216202.21	12,00
54	190	450118.78	3217139.43	5,00	54	231	449977.13	3216685.07	5,00	54	272	450586.01	3216539.30	12,00	54	313	450464.95	3216179.26	12,00
54	191	450109.19	3217140.22	5,00	54	232	449975.79	3216677.56	5,00	54	273	450568.64	3216530.30	12,00	54	314	450472.18	3216156.80	12,00
54	192	450101.01	3217141.91	5,00	54	233	449954.38	3216639.62	12,00	54	274	450570.70	3216511.37	12,00	54	315	450484.37	3216141.32	12,00
54	193	450090.87	3217143.14	5,00	54	234	450221.90	3216684.97	7,5	54	275	450572.40	3216501.18	12,00	54	316	450500.83	3216130.77	12,00
54	194	450086.65	3217139.79	5,00	54	235	450263.19	3216691.33	7,5	54	276	450575.39	3216489.81	12,00	54	317	450511.20	3216122.20	12,00
54	195	450083.77	3217132.63	5,00	54	236	450388.70	3216710.70	12,00	54	277	450578.79	3216468.93	12,00	54	318	450534.73	3216110.46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	319	450562.85	3216090.91	12.00	54	360	450605.59	3215866.35	5.00	54	401	451561.93	3216078.18	5.00	54	442	451841.61	3216869.29	5.00
54	320	450564.88	3216084.49	12.00	54	361	450617.11	3215837.40	5.00	54	402	451563.29	3216079.92	5.00	54	443	451856.30	3216899.95	5.00
54	321	450563.63	3216072.92	12.00	54	362	450618.35	3215832.60	12.00	54	403	451575.44	3216095.91	5.00	54	444	451853.96	3216913.62	12.00
54	322	450568.00	3216058.60	12.00	54	363	450620.37	3215819.40	5.00	54	404	451602.13	3216117.63	5.00	54	445	451867.66	3216984.51	5.00
54	323	450567.89	3216049.59	12.00	54	364	450625.36	3215808.12	12.00	54	405	451609.16	3216119.86	12.00	54	446	451890.98	3217104.87	5.00
54	324	450558.56	3216039.68	12.00	54	365	450639.52	3215787.69	12.00	54	406	451609.51	3216120.13	12.00	54	447	451903.50	3217128.18	12.00
54	325	450555.92	3216031.31	12.00	54	366	450657.29	3215787.22	5.00	54	407	451625.55	3216131.07	5.00	54	448	451907.58	3217143.37	5.00
54	326	450558.56	3216010.65	12.00	54	367	450678.27	3215788.13	5.00	54	408	451631.14	3216128.77	12.00	54	449	451909.82	3217143.72	5.00
54	327	450562.76	3216009.66	12.00	54	368	450688.16	3215791.06	5.00	54	409	451651.69	3216147.50	5.00	54	450	451993.94	3217154.36	5.00
54	328	450572.81	3216010.55	12.00	54	369	450707.98	3215778.16	12.00	54	410	451659.63	3216160.10	5.00	54	451	451996.67	3217154.73	5.00
54	329	450615.37	3216028.59	12.00	54	370	450734.75	3215760.79	5.00	54	411	451659.61	3216182.58	5.00	54	452	452127.82	3217171.40	5.00
54	330	450630.94	3216033.57	12.00	54	371	450745.38	3215746.49	5.00	54	412	451652.32	3216189.28	12.00	54	453	452198.02	3217179.69	5.00
54	331	450646.16	3216035.97	12.00	54	372	450760.96	3215727.64	5.00	54	413	451658.52	3216196.04	12.00	54	454	452416.61	3217202.88	5.00
54	332	450653.55	3216037.13	12.00	54	373	450774.94	3215710.98	5.00	54	414	451663.53	3216207.52	5.00	54	455	452430.91	3217204.27	5.00
54	333	450667.47	3216038.13	5.00	54	374	450787.34	3215690.50	5.00	54	415	451667.17	3216227.45	5.00	54	456	452485.00	3217214.86	5.00
54	334	450685.29	3216036.90	5.00	54	375	450807.93	3215653.85	5.00	54	416	451671.54	3216230.89	12.00	54	457	452513.60	3217218.85	5.00
54	335	450699.14	3216031.41	5.00	54	376	450822.32	3215627.95	5.00	54	417	451680.68	3216227.53	5.00	54	458	452517.33	3217219.51	5.00
54	336	450717.78	3216012.00	5.00	54	377	450856.81	3215582.40	5.00	54	418	451695.99	3216229.73	12.00	54	459	453024.29	3217282.70	5.00
54	337	450723.53	3215988.42	12.00	54	378	450870.63	3215569.49	5.00	54	419	451699.92	3216250.58	5.00	54	460	453103.71	3217286.13	5.00
54	338	450723.61	3215966.99	5.00	54	379	450938.76	3215538.90	5.00	54	420	451708.68	3216270.90	5.00	54	461	453112.95	3217286.53	5.00
54	339	450714.76	3215953.04	12.00	54	380	450970.56	3215521.02	12.00	54	421	451728.31	3216294.15	5.00	54	462	453134.26	3217287.63	5.00
54	340	450699.20	3215942.36	5.00	54	381	451039.47	3215511.11	5.00	54	422	451729.74	3216296.96	12.00	54	463	453282.52	3217295.07	5.00
54	341	450688.62	3215938.37	12.00	54	382	451102.23	3215498.62	5.00	54	423	451734.03	3216301.64	12.00	54	464	453814.64	3217351.09	5.00
54	342	450670.02	3215936.05	5.00	54	383	451144.04	3215502.24	5.00	54	424	451736.18	3216301.83	12.00	54	465	454362.55	3217407.83	5.00
54	343	450645.69	3215934.48	12.00	54	384	451195.80	3215506.73	5.00	54	425	451777.81	3216335.29	5.00	54	466	454380.23	3217409.85	5.00
54	344	450600.63	3215927.57	5.00	54	385	451242.67	3215521.19	5.00	54	426	451786.58	3216365.06	12.00	54	1	454730.75	3217445.52	5.00
54	345	450592.54	3215950.00	5.00	54	386	451279.09	3215534.87	5.00	54	427	451786.24	3216373.22	5.00	54	467	450910.31	3215739.85	5.00
54	346	450584.86	3215950.34	12.00	54	387	451336.74	3215563.93	5.00	54	428	451786.15	3216415.75	5.00	54	468	450909.13	3215755.56	5.00
54	347	450583.43	3215950.47	12.00	54	388	451365.78	3215587.39	5.00	54	429	451780.95	3216489.99	5.00	54	469	450904.14	3215766.86	5.00
54	348	450583.60	3215946.68	12.00	54	389	451401.18	3215612.89	5.00	54	430	451777.35	3216531.42	12.00	54	470	450900.55	3215777.12	12.00
54	349	450585.28	3215936.74	12.00	54	390	451453.50	3215633.96	5.00	54	431	451775.72	3216541.16	5.00	54	471	450901.72	3215781.71	5.00
54	350	450588.38	3215928.61	12.00	54	391	451570.04	3215654.59	5.00	54	432	451773.10	3216555.56	5.00	54	472	450913.46	3215825.59	5.00
54	351	450590.77	3215926.72	12.00	54	392	451612.96	3215662.83	5.00	54	433	451767.95	3216576.35	5.00	54	473	450869.61	3215887.30	12.00
54	352	450592.40	3215925.43	12.00	54	393	451624.06	3215777.72	5.00	54	434	451767.44	3216588.08	12.00	54	474	450871.52	3215890.56	5.00
54	353	450593.30	3215925.74	0.3	54	394	451618.66	3215840.18	5.00	54	435	451766.26	3216592.29	5.00	54	475	450871.24	3215891.41	5.00
54	354	450595.06	3215917.05	12.00	54	395	451600.58	3215927.11	5.00	54	436	451762.42	3216600.14	5.00	54	476	450911.61	3215899.00	12.00
54	355	450596.10	3215917.00	12.00	54	396	451592.23	3215971.39	5.00	54	437	451768.48	3216604.90	12.00	54	477	450911.70	3215898.80	5.00
54	356	450608.80	3215916.15	5.00	54	397	451580.59	3216001.83	5.00	54	438	451770.52	3216615.24	12.00	54	478	450917.73	3215892.56	5.00
54	357	450611.69	3215899.98	5.00	54	398	451570.41	3216032.42	5.00	54	439	451774.94	3216617.19	5.00	54	479	450929.21	3215893.05	5.00
54	358	450603.39	3215883.98	12.00	54	399	451566.61	3216047.51	5.00	54	440	451771.51	3216638.81	12.00	54	480	450938.23	3215887.20	12.00
54	359	450602.99	3215880.95	12.00	54	400	451563.73	3216057.41	5.00	54	441	451827.72	3216837.66	5.00	54	481	450948.61	3215886.00	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	482	451021.24	3215860.50	5.00	54	522	450850.73	3216441.39	12.00	55	32	453076.98	3216358.94	12.00	55	73	452789.38	3216627.48	12.00
54	483	451006.90	3215956.65	5.00	54	523	450840.84	3216438.46	5.00	55	33	453075.48	3216347.35	5.00	55	74	452773.22	3216636.80	5.00
54	484	450942.64	3216009.63	5.00	54	524	450831.88	3216425.81	5.00	55	34	453076.27	3216329.12	5.00	55	75	452761.29	3216646.56	12.00
54	485	450918.15	3215962.48	5.00	54	525	450825.71	3216406.53	5.00	55	35	453081.98	3216318.61	5.00	55	76	452723.64	3216649.41	12.00
54	486	450916.72	3215944.33	5.00	54	526	450808.96	3216394.55	5.00	55	36	453086.36	3216315.22	12.00	55	77	452687.06	3216644.59	5.00
54	487	450906.90	3215936.08	5.00	54	527	450800.44	3216388.94	12.00	55	37	453092.84	3216313.22	5.00	55	78	452660.47	3216640.19	5.00
54	488	450896.44	3215935.17	5.00	54	528	450801.16	3216383.95	5.00	55	38	453106.46	3216312.27	5.00	55	79	452653.20	3216634.87	5.00
54	489	450885.25	3215943.10	5.00	54	529	450805.54	3216369.38	5.00	55	39	453118.27	3216320.70	5.00	55	80	452647.66	3216618.10	12.00
54	490	450854.75	3215976.18	12.00	54	530	450843.39	3216373.77	5.00	55	40	453124.28	3216338.14	5.00	55	81	452641.28	3216603.84	12.00
54	491	450854.09	3215981.39	5.00	54	513	450893.87	3216375.20	5.00	55	41	453123.84	3216343.11	5.00	55	82	452627.86	3216601.50	5.00
54	492	450852.34	3215978.78	12.00	55	1	453026.12	3216233.59	12.00	55	42	453122.46	3216359.17	5.00	55	83	452591.24	3216597.91	5.00
54	493	450840.41	3215991.73	5.00	55	2	453038.64	3216238.59	5.00	55	43	453121.18	3216373.85	5.00	55	84	452562.23	3216580.15	5.00
54	494	450816.02	3215949.13	5.00	55	3	453043.35	3216242.12	5.00	55	44	453126.19	3216391.33	5.00	55	85	452478.86	3216552.27	5.00
54	495	450798.33	3215910.12	5.00	55	4	453047.09	3216250.98	5.00	55	45	453131.20	3216408.69	5.00	55	86	452454.49	3216554.47	5.00
54	496	450786.12	3215877.61	5.00	55	5	453049.26	3216260.69	5.00	55	46	453132.36	3216429.96	5.00	55	87	452435.09	3216546.13	5.00
54	497	450788.30	3215852.35	5.00	55	6	453038.53	3216274.56	5.00	55	47	453135.97	3216446.20	5.00	55	88	452353.86	3216543.87	5.00
54	498	450788.43	3215850.87	5.00	55	7	453030.52	3216280.26	5.00	55	48	453139.18	3216461.27	5.00	55	89	452344.66	3216536.97	12.00
54	499	450792.43	3215804.70	5.00	55	8	453026.14	3216284.92	5.00	55	49	453140.52	3216468.78	5.00	55	90	452323.45	3216541.30	12.00
54	500	450801.11	3215773.99	5.00	55	9	453021.65	3216290.02	5.00	55	50	453140.61	3216490.97	5.00	55	91	452298.00	3216527.94	12.00
54	501	450810.43	3215759.01	5.00	55	10	453014.18	3216301.02	5.00	55	51	453119.07	3216508.16	5.00	55	92	452276.04	3216509.23	5.00
54	502	450832.31	3215759.57	12.00	55	11	453014.70	3216318.12	5.00	55	52	453098.75	3216513.78	12.00	55	93	452260.32	3216490.79	5.00
54	503	450828.78	3215744.59	5.00	55	12	453019.00	3216332.14	5.00	55	53	453094.30	3216514.06	5.00	55	94	452239.01	3216480.36	5.00
54	504	450829.67	3215724.11	5.00	55	13	453019.08	3216342.82	5.00	55	54	453088.12	3216516.17	12.00	55	95	452224.20	3216458.20	5.00
54	505	450840.41	3215724.57	5.00	55	14	453017.27	3216352.19	5.00	55	55	453058.80	3216520.98	5.00	55	96	452203.38	3216424.77	5.00
54	506	450845.57	3215738.30	12.00	55	15	453011.33	3216368.59	5.00	55	56	453046.26	3216524.73	12.00	55	97	452177.45	3216405.13	5.00
54	507	450846.14	3215754.08	12.00	55	16	453006.71	3216375.58	5.00	55	57	453043.80	3216524.65	12.00	55	98	452164.41	3216382.56	12.00
54	508	450845.90	3215759.90	12.00	55	17	453003.20	3216387.31	5.00	55	58	453031.29	3216530.60	12.00	55	99	452151.44	3216346.96	5.00
54	509	450880.12	3215760.77	12.00	55	18	453002.54	3216389.01	5.00	55	59	453022.24	3216537.88	5.00	55	100	452134.67	3216335.48	5.00
54	510	450880.27	3215757.57	5.00	55	19	453001.36	3216402.70	5.00	55	60	453018.70	3216555.63	5.00	55	101	452124.51	3216339.29	12.00
54	511	450889.01	3215746.44	5.00	55	20	453004.33	3216414.60	5.00	55	61	453024.89	3216570.95	5.00	55	102	452118.97	3216331.85	12.00
54	512	450905.57	3215733.89	5.00	55	21	453014.15	3216422.87	5.00	55	62	453028.40	3216588.31	5.00	55	103	452106.37	3216310.36	5.00
54	467	450910.31	3215739.85	5.00	55	22	453025.83	3216426.99	5.00	55	63	453028.94	3216605.27	5.00	55	104	452091.47	3216262.44	5.00
54	513	450893.87	3216375.20	5.00	55	23	453041.07	3216430.46	5.00	55	64	453020.78	3216618.34	5.00	55	105	452075.39	3216228.22	5.00
54	514	450881.39	3216397.68	5.00	55	24	453050.52	3216431.28	5.00	55	65	452997.38	3216627.98	5.00	55	106	452060.84	3216187.71	5.00
54	515	450874.43	3216408.14	5.00	55	25	453065.00	3216426.26	5.00	55	66	452965.40	3216628.99	12.00	55	107	452029.31	3216111.91	5.00
54	516	450871.55	3216416.77	5.00	55	26	453071.79	3216417.32	5.00	55	67	452962.99	3216628.48	12.00	55	108	452020.21	3216083.67	5.00
54	517	450870.51	3216441.00	5.00	55	27	453071.76	3216416.51	12.00	55	68	452948.44	3216623.61	5.00	55	109	452021.24	3216037.14	5.00
54	518	450870.10	3216450.49	5.00	55	28	453077.74	3216416.76	5.00	55	69	452919.85	3216625.38	12.00	55	110	452029.69	3215985.97	5.00
54	519	450869.74	3216458.73	5.00	55	29	453084.47	3216405.79	5.00	55	70	452889.24	3216627.31	12.00	55	111	452047.70	3215922.85	5.00
54	520	450863.94	3216459.73	5.00	55	30	453084.95	3216394.80	12.00	55	71	452842.69	3216615.79	5.00	55	112	452073.46	3215874.19	5.00
54	521	450858.59	3216450.49	5.00	55	31	453084.09	3216368.24	5.00	55	72	452809.17	3216627.10	5.00	55	113	452111.62	3215821.47	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	114	452166.23	3215770.04	5.00	55	155	452379.30	3215885.90	5.00	55	196	452302.37	3216067.76	5.00	55	237	452579.84	3216184.31	2.5
55	115	452194.65	3215742.80	5.00	55	156	452362.87	3215896.12	5.00	55	197	452306.18	3216058.55	5.00	55	238	452591.49	3216181.06	2.5
55	116	452203.27	3215738.46	12.00	55	157	452349.19	3215903.47	5.00	55	198	452320.38	3216056.66	5.00	55	239	452594.62	3216166.44	2.5
55	117	452205.90	3215735.28	12.00	55	158	452343.87	3215904.92	12.00	55	199	452340.73	3216053.14	5.00	55	240	452587.36	3216126.09	2.5
55	118	452220.79	3215726.42	12.00	55	159	452335.30	3215902.26	2.5	55	200	452352.38	3216046.64	12.00	55	241	452580.25	3216088.25	12.00
55	119	452239.19	3215729.21	12.00	55	160	452324.64	3215905.50	12.00	55	201	452358.44	3216044.38	2.5	55	242	452563.18	3216054.48	2.5
55	120	452253.18	3215729.82	12.00	55	161	452309.12	3215903.13	5.00	55	202	452362.45	3216038.31	12.00	55	243	452561.99	3216024.57	12.00
55	121	452271.16	3215736.35	12.00	55	162	452301.73	3215901.49	5.00	55	203	452362.81	3216030.18	12.00	55	244	452571.77	3216025.41	5.00
55	122	452284.71	3215735.68	12.00	55	163	452295.68	3215901.95	5.00	55	204	452366.37	3216023.53	5.00	55	245	452585.33	3216030.86	5.00
55	123	452292.55	3215727.77	12.00	55	164	452291.46	3215910.12	5.00	55	205	452373.48	3216016.75	5.00	55	246	452609.31	3216043.58	5.00
55	124	452309.64	3215714.49	12.00	55	165	452292.42	3215928.13	5.00	55	206	452386.11	3216016.57	12.00	55	247	452619.39	3216048.72	5.00
55	125	452323.80	3215711.10	12.00	55	166	452295.65	3215936.94	5.00	55	207	452396.45	3216021.25	12.00	55	248	452629.43	3216060.12	5.00
55	126	452338.48	3215712.97	12.00	55	167	452303.11	3215949.24	5.00	55	208	452414.83	3216019.05	2.5	55	249	452633.67	3216069.90	5.00
55	127	452346.98	3215719.11	12.00	55	168	452312.94	3215957.48	5.00	55	209	452441.44	3216005.44	2.5	55	250	452639.43	3216077.90	5.00
55	128	452348.86	3215721.17	12.00	55	169	452320.75	3215965.56	5.00	55	210	452442.49	3216004.68	12.00	55	251	452643.04	3216082.48	5.00
55	129	452355.42	3215721.75	5.00	55	170	452327.77	3215971.42	5.00	55	211	452453.66	3216005.64	5.00	55	252	452650.59	3216093.79	5.00
55	130	452365.50	3215715.24	5.00	55	171	452331.02	3215980.23	5.00	55	212	452468.22	3216011.17	5.00	55	253	452657.04	3216106.00	5.00
55	131	452368.81	3215706.00	5.00	55	172	452329.20	3215989.60	5.00	55	213	452476.42	3216019.48	12.00	55	254	452660.48	3216112.57	5.00
55	132	452372.25	3215701.03	5.00	55	173	452315.67	3215989.58	5.00	55	214	452475.05	3216020.90	2.5	55	255	452659.85	3216119.90	5.00
55	133	452380.51	3215695.78	12.00	55	174	452306.20	3215988.74	5.00	55	215	452467.84	3216025.60	12.00	55	256	452651.17	3216127.68	5.00
55	134	452394.94	3215697.66	12.00	55	175	452291.27	3215987.44	5.00	55	216	452465.24	3216028.23	12.00	55	257	452641.52	3216128.97	5.00
55	135	452403.91	3215710.31	12.00	55	176	452282.83	3215986.72	5.00	55	217	452465.95	3216029.01	2.5	55	258	452633.50	3216134.66	5.00
55	136	452413.54	3215724.73	12.00	55	177	452278.66	3215988.48	5.00	55	218	452473.36	3216031.08	2.5	55	259	452629.20	3216143.83	5.00
55	137	452430.91	3215733.74	12.00	55	178	452275.09	3215989.18	5.00	55	219	452484.22	3216028.81	12.00	55	260	452628.47	3216152.17	5.00
55	138	452443.99	3215738.06	12.00	55	179	452258.28	3216003.65	5.00	55	220	452493.55	3216050.22	2.5	55	261	452624.57	3216162.48	5.00
55	139	452460.15	3215745.30	12.00	55	180	452246.52	3216012.15	5.00	55	221	452514.21	3216105.29	5.00	55	262	452614.48	3216169.00	5.00
55	140	452470.43	3215765.69	5.00	55	181	452241.90	3216019.15	5.00	55	222	452518.37	3216115.18	5.00	55	263	452604.39	3216175.52	5.00
55	141	452474.18	3215786.07	5.00	55	182	452240.63	3216022.17	5.00	55	223	452520.58	3216130.16	5.00	55	264	452592.13	3216183.99	5.00
55	142	452484.98	3215817.72	5.00	55	183	452243.80	3216031.97	5.00	55	224	452521.29	3216156.66	5.00	55	265	452590.68	3216200.77	5.00
55	143	452490.33	3215842.62	5.00	55	184	452252.17	3216033.82	5.00	55	225	452513.72	3216168.79	5.00	55	266	452596.19	3216206.65	5.00
55	144	452490.06	3215857.38	5.00	55	185	452259.35	3216037.58	5.00	55	226	452510.09	3216187.53	5.00	55	267	452604.63	3216219.03	5.00
55	145	452486.52	3215875.13	5.00	55	186	452259.72	3216045.00	5.00	55	227	452505.83	3216201.96	5.00	55	268	452615.20	3216234.88	12.00
55	146	452471.68	3215884.38	5.00	55	187	452258.97	3216053.60	5.00	55	228	452504.65	3216215.64	5.00	55	269	452619.90	3216270.62	2.5
55	147	452449.89	3215906.51	5.00	55	188	452258.71	3216056.57	5.00	55	229	452507.91	3216224.32	5.00	55	270	452620.19	3216292.90	12.00
55	148	452444.87	3215908.01	12.00	55	189	452262.64	3216069.42	12.00	55	230	452521.84	3216225.53	5.00	55	271	452604.99	3216308.76	2.5
55	149	452433.48	3215908.65	5.00	55	190	452262.97	3216076.54	2.5	55	231	452531.75	3216221.12	5.00	55	272	452599.69	3216315.53	2.5
55	150	452416.42	3215907.17	12.00	55	191	452277.79	3216098.20	2.5	55	232	452535.03	3216216.42	12.00	55	273	452606.55	3216318.83	2.5
55	151	452411.76	3215881.55	12.00	55	192	452282.71	3216105.91	12.00	55	233	452540.56	3216213.14	2.5	55	274	452624.36	3216317.85	2.5
55	152	452406.27	3215875.55	2.5	55	193	452292.89	3216102.10	2.5	55	234	452549.90	3216188.02	2.5	55	275	452647.60	3216307.35	12.00
55	153	452393.84	3215873.77	2.5	55	194	452297.11	3216083.38	12.00	55	235	452560.25	3216180.22	12.00	55	276	452660.79	3216297.16	2.5
55	154	452391.25	3215875.27	5.00	55	195	452300.82	3216074.01	5.00	55	236	452568.38	3216183.08	12.00	55	277	452668.14	3216289.22	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	278	452665.10	3216272.57	2,5	55	319	452866.98	3216339.15	5,00	56	14	442150.68	3212483.69	12,00	56	55	441745.04	3212327.55	12,00
55	279	452657.50	3216257.48	2,5	55	320	452876.72	3216348.39	5,00	56	15	442141.11	3212485.02	5,00	56	56	441737.10	3212302.93	5,00
55	280	452648.90	3216236.34	2,5	55	321	452887.60	3216355.74	5,00	56	16	442129.58	3212485.77	12,00	56	57	441716.38	3212284.27	5,00
55	281	452652.05	3216203.94	12,00	55	322	452897.70	3216360.87	5,00	56	17	442114.28	3212486.36	12,00	56	58	441711.44	3212277.05	5,00
55	282	452670.10	3216168.45	2,5	55	323	452907.74	3216361.12	2,5	56	18	442102.77	3212486.61	12,00	56	59	441704.22	3212270.48	5,00
55	283	452672.13	3216167.10	12,00	55	324	452926.67	3216363.19	2,5	56	19	442109.48	3212493.16	12,00	56	60	441696.19	3212265.13	5,00
55	284	452677.42	3216165.93	5,00	55	325	452941.46	3216362.58	2,5	56	20	442120.42	3212494.88	12,00	56	61	441693.08	3212261.75	5,00
55	285	452696.25	3216168.69	5,00	55	326	452947.56	3216366.10	2,5	56	21	442140.61	3212496.50	12,00	56	62	441688.31	3212256.53	12,00
55	286	452708.95	3216178.18	5,00	55	327	452948.96	3216333.63	2,5	56	22	442161.32	3212503.65	12,00	56	63	441683.34	3212249.81	5,00
55	287	452714.60	3216188.22	5,00	55	328	452959.74	3216304.32	2,5	56	23	442163.05	3212521.74	5,00	56	64	441680.81	3212238.95	12,00
55	288	452722.51	3216195.28	5,00	55	329	452966.16	3216288.84	12,00	56	24	442162.97	3212523.49	5,00	56	65	441681.02	3212233.94	12,00
55	289	452729.91	3216196.93	5,00	55	330	452973.21	3216276.38	2,5	56	25	442158.96	3212558.35	5,00	56	66	441681.20	3212229.95	12,00
55	290	452732.13	3216196.87	12,00	55	331	452970.27	3216269.24	12,00	56	26	442157.23	3212581.05	5,00	56	67	441682.68	3212224.51	12,00
55	291	452732.42	3216197.16	2,5	55	332	452958.72	3216270.00	2,5	56	27	442155.54	3212591.23	5,00	56	68	441686.10	3212220.66	12,00
55	292	452738.72	3216201.93	12,00	55	333	452945.48	3216269.42	2,5	56	28	442153.05	3212602.64	5,00	56	69	441692.97	3212217.94	12,00
55	293	452747.33	3216194.05	12,00	55	334	452936.24	3216263.27	2,5	56	29	442147.64	3212611.91	5,00	56	70	441709.15	3212214.15	12,00
55	294	452755.54	3216177.39	2,5	55	335	452934.69	3216252.94	2,5	56	30	442136.78	3212614.44	5,00	56	71	441728.69	3212219.49	5,00
55	295	452748.37	3216152.31	2,5	55	336	452938.47	3216240.60	2,5	56	31	442122.41	3212611.32	12,00	56	72	441735.75	3212218.55	12,00
55	296	452740.01	3216125.68	2,5	55	337	452946.24	3216222.92	2,5	56	32	442090.80	3212589.70	12,00	56	73	441749.94	3212218.50	5,00
55	297	452734.23	3216114.67	2,5	55	338	452950.01	3216221.38	12,00	56	33	442076.87	3212576.33	5,00	56	74	441743.15	3212220.62	5,00
55	298	452740.17	3216113.08	5,00	55	339	452958.34	3216222.10	5,00	56	34	442024.39	3212539.78	12,00	56	75	441733.55	3212222.71	5,00
55	299	452755.36	3216111.27	5,00	55	340	452971.29	3216223.23	5,00	56	35	441993.18	3212497.65	12,00	56	76	441724.53	3212223.07	5,00
55	300	452773.09	3216114.93	5,00	55	341	452985.70	3216236.14	5,00	56	36	441973.54	3212465.77	12,00	56	77	441711.40	3212220.00	5,00
55	301	452791.10	3216127.02	5,00	55	342	452991.18	3216236.61	12,00	56	37	441969.39	3212440.07	5,00	56	78	441706.39	3212220.27	12,00
55	302	452800.00	3216134.18	5,00	55	343	452991.90	3216237.65	5,00	56	38	441964.06	3212436.08	12,00	56	79	441706.44	3212224.79	5,00
55	303	452811.89	3216141.61	5,00	55	344	453003.08	3216245.14	5,00	56	39	441921.85	3212422.76	12,00	56	80	441705.18	3212224.98	5,00
55	304	452823.79	3216149.03	5,00	55	345	453011.44	3216243.00	12,00	56	40	441893.00	3212418.51	12,00	56	81	441705.75	3212235.02	5,00
55	305	452831.90	3216153.87	5,00	55	1	453026.12	3216233.59	12,00	56	41	441873.61	3212409.91	5,00	56	82	441715.27	3212234.68	5,00
55	306	452840.61	3216163.14	5,00	56	1	441926.21	3212133.50	12,00	56	42	441864.42	3212402.51	5,00	56	83	441722.21	3212236.23	5,00
55	307	452847.98	3216176.44	5,00	56	2	441858.12	3212357.20	5,00	56	43	441856.53	3212393.91	5,00	56	84	441727.03	3212240.44	5,00
55	308	452852.27	3216190.61	5,00	56	3	441859.54	3212364.77	5,00	56	44	441852.89	3212385.50	5,00	56	85	441732.76	3212241.19	5,00
55	309	452853.63	3216198.11	5,00	56	4	442118.66	3212431.25	5,00	56	45	441853.16	3212379.25	5,00	56	86	441741.05	3212240.29	5,00
55	310	452855.97	3216217.37	5,00	56	5	442123.37	3212437.97	12,00	56	46	441850.72	3212377.91	12,00	56	87	441747.38	3212238.57	5,00
55	311	452854.97	3216228.95	5,00	56	6	442124.32	3212445.01	5,00	56	47	441845.58	3212380.93	5,00	56	88	441774.15	3212227.22	12,00
55	312	452849.87	3216264.61	5,00	56	7	442122.52	3212446.17	12,00	56	48	441837.21	3212383.57	12,00	56	89	441788.07	3212223.81	12,00
55	313	452847.60	3216279.20	5,00	56	8	442117.54	3212457.46	12,00	56	49	441824.43	3212384.27	12,00	56	90	441798.35	3212223.00	5,00
55	314	452855.43	3216287.27	5,00	56	9	442120.70	3212459.36	5,00	56	50	441801.94	3212377.53	12,00	56	91	441806.17	3212221.59	5,00
55	315	452866.41	3216293.61	5,00	56	10	442133.13	3212461.15	5,00	56	51	441795.57	3212374.27	12,00	56	92	441810.53	3212219.02	5,00
55	316	452868.14	3216296.89	5,00	56	11	442143.23	3212464.84	12,00	56	52	441784.17	3212360.27	12,00	56	93	441811.35	3212217.81	12,00
55	317	452867.23	3216307.34	5,00	56	12	442151.12	3212473.44	5,00	56	53	441775.16	3212348.61	5,00	56	94	441810.61	3212217.27	5,00
55	318	452864.50	3216327.29	5,00	56	13	442153.35	3212479.79	5,00	56	54	441767.33	3212338.77	5,00	56	95	441796.56	3212218.42	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
56	96	441789.88	3212216.38	5.00	56	137	441658.71	3212176.94	5.00	57	18	442737.48	3212831.04	5.00	57	59	442533.87	3212881.56	5.00
56	97	441788.43	3212215.07	5.00	56	138	441631.09	3212179.50	12.00	57	19	442737.27	3212824.28	12.00	57	60	442532.34	3212876.24	5.00
56	98	441788.04	3212212.55	5.00	56	139	441591.72	3212181.05	5.00	57	20	442738.60	3212822.33	12.00	57	61	442529.64	3212863.61	5.00
56	99	441789.43	3212209.35	5.00	56	140	441545.10	3212184.30	12.00	57	21	442744.95	3212820.12	12.00	57	62	442530.35	3212847.13	5.00
56	100	441793.32	3212206.27	5.00	56	141	441536.94	3212177.89	5.00	57	22	442747.70	3212814.48	12.00	57	63	442530.90	3212834.39	5.00
56	101	441802.47	3212202.92	12.00	56	142	441528.65	3212157.99	5.00	57	23	442749.39	3212810.04	5.00	57	64	442530.11	3212823.59	5.00
56	102	441812.57	3212200.85	5.00	56	143	441521.77	3212144.62	5.00	57	24	442749.55	3212806.29	5.00	57	65	442526.54	3212819.44	5.00
56	103	441851.89	3212188.53	5.00	56	144	441494.83	3212101.30	12.00	57	25	442747.75	3212801.71	5.00	57	66	442521.41	3212816.71	12.00
56	104	441866.92	3212182.17	5.00	56	145	441494.88	3212100.05	12.00	57	26	442746.59	3212799.66	5.00	57	67	442511.96	3212815.04	12.00
56	105	441876.66	3212176.84	5.00	56	146	441509.70	3212092.93	12.00	57	27	442744.64	3212798.32	5.00	57	68	442506.22	3212814.81	5.00
56	106	441899.55	3212162.56	5.00	56	147	441521.21	3212092.93	12.00	57	28	442742.17	3212797.72	5.00	57	69	442500.47	3212814.55	12.00
56	107	441902.93	3212159.45	5.00	56	148	441653.08	3212087.11	12.00	57	29	442738.43	3212797.56	12.00	57	70	442498.25	3212808.21	2.5
56	108	441905.59	3212155.81	5.00	56	149	441662.60	3212088.90	12.00	57	30	442730.46	3212802.22	12.00	57	71	442500.49	3212820.55	5.00
56	109	441906.34	3212150.09	5.00	56	150	441655.56	3212099.23	5.00	57	31	442727.49	3212801.59	12.00	57	72	442505.63	3212799.52	5.00
56	110	441906.19	3212147.84	12.00	56	151	441647.30	3212116.64	5.00	57	32	442718.69	3212796.70	12.00	57	73	442512.81	3212795.32	5.00
56	111	441905.47	3212147.04	12.00	56	152	441646.75	3212129.38	5.00	57	33	442710.48	3212795.60	12.00	57	74	442521.30	3212789.93	5.00
56	112	441903.45	3212147.47	5.00	56	153	441649.47	3212141.76	5.00	57	34	442708.45	3212796.26	12.00	57	75	442529.18	3212787.27	12.00
56	113	441898.87	3212149.27	5.00	56	154	441666.57	3212157.51	12.00	57	35	442707.93	3212796.74	12.00	57	76	442534.37	3212782.99	12.00
56	114	441881.87	3212140.56	12.00	56	155	441668.36	3212156.33	12.00	57	36	442709.09	3212798.79	5.00	57	77	442540.76	3212780.01	12.00
56	115	441847.33	3212178.06	12.00	56	156	441678.03	3212152.51	12.00	57	37	442717.93	3212802.93	12.00	57	78	442548.55	3212779.10	12.00
56	116	441824.61	3212188.58	12.00	56	157	441825.35	3212130.83	12.00	57	38	442723.14	3212809.66	12.00	57	79	442560.54	3212779.62	12.00
56	117	441815.90	3212187.48	5.00	56	158	441875.84	3212128.12	12.00	57	39	442727.28	3212818.09	12.00	57	80	442566.23	3212781.11	12.00
56	118	441805.41	3212192.78	5.00	56	159	441916.75	3212128.65	5.00	57	40	442728.97	3212825.16	12.00	57	81	442569.80	3212785.27	12.00
56	119	441792.50	3212196.22	5.00	56	1	441926.21	3212133.50	12.00	57	41	442728.67	3212832.17	12.00	57	82	442570.95	3212787.82	12.00
56	120	441785.38	3212198.92	5.00	57	1	442880.44	3212776.91	12.00	57	42	442727.21	3212837.11	12.00	57	83	442574.77	3212791.74	12.00
56	121	441783.18	3212200.74	12.00	57	2	442846.11	3212967.15	12.00	57	43	442722.52	3212841.41	12.00	57	84	442578.38	3212795.15	12.00
56	122	441782.79	3212199.17	5.00	57	3	442826.00	3212973.08	12.00	57	44	442716.02	3212846.87	12.00	57	85	442582.82	3212796.59	12.00
56	123	441777.53	3212198.10	12.00	57	4	442819.25	3212971.46	12.00	57	45	442712.59	3212850.99	12.00	57	86	442596.67	3212794.69	12.00
56	124	441783.84	3212193.85	5.00	57	5	442768.96	3212959.51	12.00	57	46	442700.06	3212874.72	12.00	57	87	442616.34	3212796.79	5.00
56	125	441787.99	3212192.85	12.00	57	6	442735.98	3212941.09	12.00	57	47	442695.74	3212887.79	12.00	57	88	442621.91	3212801.28	5.00
56	126	441787.98	3212192.73	12.00	57	7	442712.86	3212931.83	12.00	57	48	442688.25	3212898.98	12.00	57	89	442626.48	3212799.73	5.00
56	127	441785.15	3212192.64	12.00	57	8	442708.06	3212927.11	5.00	57	49	442682.99	3212905.03	12.00	57	90	442627.39	3212790.26	5.00
56	128	441776.91	3212192.29	12.00	57	9	442699.51	3212916.48	12.00	57	50	442664.73	3212899.22	12.00	57	91	442625.35	3212767.90	5.00
56	129	441761.87	3212198.66	5.00	57	10	442701.35	3212902.80	12.00	57	51	442653.29	3212897.47	5.00	57	92	442616.11	3212761.75	5.00
56	130	441750.88	3212203.94	5.00	57	11	442706.59	3212885.76	12.00	57	52	442626.43	3212905.07	5.00	57	93	442609.46	3212765.21	12.00
56	131	441741.37	3212204.03	5.00	57	12	442711.74	3212870.72	12.00	57	53	442613.25	3212914.76	12.00	57	94	442597.78	3212739.94	5.00
56	132	441728.13	3212203.45	5.00	57	13	442716.73	3212859.42	12.00	57	54	442594.56	3212918.96	12.00	57	95	442611.47	3212736.02	12.00
56	133	441718.64	3212203.04	5.00	57	14	442720.83	3212851.34	12.00	57	55	442559.41	3212909.94	12.00	57	96	442644.60	3212733.70	12.00
56	134	441688.74	3212200.00	5.00	57	15	442725.55	3212846.53	12.00	57	56	442547.87	3212899.19	12.00	57	97	442665.96	3212737.13	12.00
56	135	441668.07	3212192.10	12.00	57	16	442734.37	3212844.92	5.00	57	57	442542.37	3212893.20	12.00	57	98	442678.46	3212754.93	5.00
56	136	441660.23	3212182.26	5.00	57	17	442735.68	3212843.73	5.00	57	58	442536.90	3212886.68	12.00	57	99	442697.67	3212756.26	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	100	442739.29	3212748.55	12.00	59	10	441760.95	3212382.27	12.00	59	51	441514.54	3212524.79	2,5	59	92	441478.58	3212325.56	2,5
57	101	442795.34	3212759.98	12.00	59	11	441775.45	3212388.66	12.00	59	52	441509.85	3212529.09	2,5	59	93	441480.29	3212314.87	2,5
57	1	442880.44	3212776.91	12.00	59	12	441794.79	3212392.50	12.00	59	53	441507.11	3212534.72	12.00	59	94	441482.69	3212305.46	12.00
58	1	441983.46	3212490.96	12.00	59	13	441801.16	3212395.53	12.00	59	54	441506.07	3212547.19	2,5	59	95	441486.72	3212299.14	2,5
58	2	441994.04	3212524.21	12.00	59	14	441807.85	3212402.82	12.00	59	55	441503.10	3212552.32	2,5	59	96	441489.32	3212296.75	2,5
58	3	442016.89	3212551.22	12.00	59	15	441809.55	3212404.14	12.00	59	56	441501.29	3212553.48	12.00	59	97	441501.02	3212292.75	12.00
58	4	442035.30	3212565.26	12.00	59	16	441808.21	3212404.63	12.00	59	57	441498.13	3212551.35	2,5	59	98	441525.81	3212280.56	2,5
58	5	442069.04	3212595.27	12.00	59	17	441776.42	3212405.94	5.00	59	58	441489.07	3212540.95	2,5	59	99	441535.96	3212277.26	12.00
58	6	442121.14	3212628.78	12.00	59	18	441760.66	3212402.70	5.00	59	59	441485.44	3212538.03	12.00	59	100	441539.31	3212274.90	12.00
58	7	442122.36	3212629.59	12.00	59	19	441752.89	3212398.92	12.00	59	60	441473.98	3212537.05	2,5	59	101	441540.73	3212270.94	2,5
58	8	442127.54	3212637.07	5.00	59	20	441747.66	3212394.47	5.00	59	61	441463.24	3212536.58	2,5	59	102	441541.22	3212259.71	2,5
58	9	442128.08	3212637.87	12.00	59	21	441736.78	3212385.74	12.00	59	62	441458.22	3212536.86	2,5	59	103	441543.52	3212252.80	2,5
58	10	442128.54	3212641.86	5.00	59	22	441717.98	3212357.02	5.00	59	63	441453.78	3212535.42	2,5	59	104	441548.06	3212245.99	2,5
58	11	442126.74	3212645.33	5.00	59	23	441708.98	3212345.33	5.00	59	64	441450.14	3212532.76	2,5	59	105	441554.09	3212239.75	2,5
58	12	442118.35	3212643.74	5.00	59	24	441696.21	3212330.56	5.00	59	65	441447.55	3212528.90	2,5	59	106	441559.96	3212237.00	2,5
58	13	442103.14	3212634.15	5.00	59	25	441687.65	3212325.18	5.00	59	66	441443.10	3212515.93	12.00	59	107	441563.74	3212236.41	2,5
58	14	442072.02	3212611.39	5.00	59	26	441679.07	3212319.91	5.00	59	67	441440.02	3212512.06	2,5	59	108	441568.24	3212236.60	2,5
58	15	442029.84	3212583.06	5.00	59	27	441663.97	3212314.99	5.00	59	68	441437.55	3212511.20	2,5	59	109	441572.70	3212237.55	2,5
58	16	441999.48	3212563.13	5.00	59	28	441648.30	3212313.86	12.00	59	69	441434.47	3212507.31	2,5	59	110	441579.59	3212240.35	12.00
58	17	441964.16	3212530.86	5.00	59	29	441635.65	3212311.32	12.00	59	70	441432.91	3212502.74	2,5	59	111	441584.42	3212244.31	2,5
58	18	441914.87	3212486.35	5.00	59	30	441619.16	3212310.61	12.00	59	71	441432.57	3212493.21	12.00	59	112	441587.67	3212244.45	2,5
58	19	441859.77	3212445.12	5.00	59	31	441606.48	3212308.80	12.00	59	72	441435.10	3212481.32	12.00	59	113	441596.02	3212243.58	2,5
58	20	441859.45	3212431.42	5.00	59	32	441573.63	3212304.41	5.00	59	73	441438.83	3212469.97	2,5	59	114	441600.94	3212245.77	12.00
58	21	441871.67	3212425.84	12.00	59	33	441553.88	3212300.82	5.00	59	74	441440.77	3212465.55	2,5	59	115	441611.36	3212253.71	12.00
58	22	441872.66	3212426.14	12.00	59	34	441554.26	3212308.13	5.00	59	75	441449.23	3212460.91	2,5	59	116	441626.63	3212270.89	12.00
58	23	441902.83	3212434.44	12.00	59	35	441557.68	3212318.75	12.00	59	76	441456.04	3212453.70	2,5	59	117	441630.24	3212274.30	12.00
58	24	441919.13	3212439.65	12.00	59	36	441556.49	3212319.41	12.00	59	77	441456.60	3212452.46	12.00	59	118	441635.12	3212277.01	12.00
58	25	441935.47	3212443.36	12.00	59	37	441552.96	3212325.51	5.00	59	78	441456.19	3212450.45	12.00	59	119	441643.62	3212277.38	12.00
58	26	441948.12	3212445.90	12.00	59	38	441548.26	3212364.85	12.00	59	79	441449.58	3212441.16	2,5	59	120	441671.87	3212283.60	12.00
58	27	441961.91	3212457.25	12.00	59	39	441547.83	3212374.83	12.00	59	80	441448.63	3212434.11	2,5	59	121	441675.58	3212285.01	12.00
58	28	441971.62	3212469.69	12.00	59	40	441539.20	3212394.98	12.00	59	81	441449.34	3212429.15	12.00	59	122	441681.64	3212289.28	12.00
58	1	441983.46	3212490.96	12.00	59	41	441533.85	3212403.00	12.00	59	82	441450.81	3212424.20	2,5	59	123	441687.93	3212294.55	12.00
59	1	441703.63	3212313.00	12.00	59	42	441529.62	3212414.07	12.00	59	83	441453.02	3212419.29	2,5	59	124	441693.91	3212300.58	12.00
59	2	441710.61	3212325.31	12.00	59	43	441526.00	3212422.43	12.00	59	84	441457.01	3212413.70	2,5	59	1	441703.63	3212313.00	12.00
59	3	441715.47	3212334.53	12.00	59	44	441522.97	3212434.81	12.00	59	85	441472.25	3212402.85	2,5	60	1	438732.57	3209996.83	12.00
59	4	441722.10	3212343.07	12.00	59	45	441516.68	3212464.57	12.00	59	86	441476.74	3212397.29	2,5	60	2	438744.87	3210030.89	12.00
59	5	441726.94	3212347.03	12.00	59	46	441517.47	3212486.87	12.00	59	87	441479.90	3212387.93	12.00	60	3	438747.55	3210038.26	12.00
59	6	441733.04	3212350.56	12.00	59	47	441520.34	3212495.75	12.00	59	88	441483.87	3212365.32	2,5	60	4	438749.49	3210057.11	12.00
59	7	441737.38	3212354.50	12.00	59	48	441521.18	3212505.31	12.00	59	89	441483.34	3212348.53	2,5	60	5	438751.02	3210067.94	12.00
59	8	441741.98	3212363.70	12.00	59	49	441521.59	3212523.84	2,5	59	90	441482.01	3212338.96	12.00	60	6	438754.34	3210078.09	12.00
59	9	441749.85	3212372.78	12.00	59	50	441518.37	3212522.95	2,5	59	91	441479.11	3212330.60	12.00	60	7	438755.31	3210084.64	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	8	438759.23	3210098.07	5.00	60	49	438467.01	3210252.66	5.00	61	1	444487.40	3214644.44	5.00	62	41	444578.45	3214795.75	7.5
60	9	438761.55	3210102.67	12.00	60	50	438469.14	3210241.50	12.00	62	1	444674.39	3214793.39	7.5	62	42	444577.51	3214788.72	12.00
60	10	438767.64	3210111.95	12.00	60	51	438471.60	3210240.05	5.00	62	2	444680.28	3214807.66	7.5	62	43	444589.71	3214784.23	7.5
60	11	438773.49	3210121.70	12.00	60	52	438523.07	3210224.50	5.00	62	3	444682.98	3214832.04	7.5	62	44	444601.75	3214783.50	7.5
60	12	438780.34	3210136.51	12.00	60	53	438548.28	3210214.32	12.00	62	4	444688.06	3214847.54	12.00	62	45	444614.63	3214780.80	7.5
60	13	438776.50	3210167.63	5.00	60	54	438556.16	3210211.42	5.00	62	5	444693.05	3214865.51	12.00	62	46	444629.20	3214773.67	5.00
60	14	438774.02	3210184.53	5.00	60	55	438555.02	3210203.11	5.00	62	6	444698.88	3214875.27	7.5	62	47	444632.45	3214773.81	5.00
60	15	438780.64	3210205.09	5.00	60	56	438550.29	3210196.65	5.00	62	7	444706.60	3214887.63	12.00	62	48	444644.13	3214775.57	5.00
60	16	438793.08	3210229.90	5.00	60	57	438537.73	3210192.11	5.00	62	8	444717.15	3214892.58	7.5	62	49	444657.51	3214778.65	5.00
60	17	438801.85	3210247.04	5.00	60	58	438511.70	3210192.22	12.00	62	9	444723.70	3214891.62	12.00	62	50	444660.72	3214779.54	5.00
60	18	438801.48	3210249.77	12.00	60	59	438490.25	3210202.32	5.00	62	10	444728.55	3214895.07	7.5	62	1	444674.39	3214793.39	7.5
60	19	438794.15	3210303.76	5.00	60	60	438480.11	3210203.22	12.00	62	11	444734.94	3214909.36	7.5	63	1	444469.07	3214750.24	7.5
60	20	438778.44	3210348.87	12.00	60	61	438489.03	3210177.59	5.00	62	12	444737.17	3214915.71	7.5	63	2	444473.24	3214769.44	7.5
60	21	438745.49	3210370.23	12.00	60	62	438511.12	3210130.99	5.00	62	13	444738.19	3214938.52	12.00	63	3	444441.34	3214847.63	7.5
60	22	438702.17	3210370.85	12.00	60	63	438527.99	3210104.11	5.00	62	14	444731.05	3214952.98	7.5	63	4	444399.79	3214824.82	7.5
60	23	438674.07	3210372.64	12.00	60	64	438536.57	3210085.93	5.00	62	15	444719.21	3214960.73	7.5	63	5	444354.52	3214859.15	5.00
60	24	438671.02	3210373.76	12.00	60	65	438545.92	3210059.04	5.00	62	16	444703.21	3214966.29	7.5	63	6	444242.67	3214841.56	5.00
60	25	438667.22	3210374.85	12.00	60	66	438556.09	3210041.38	12.00	62	17	444694.32	3214963.40	7.5	63	7	444179.85	3214824.82	12.00
60	26	438647.08	3210371.74	12.00	60	67	438619.07	3210000.44	5.00	62	18	444683.30	3214957.92	7.5	63	8	444169.04	3214779.32	12.00
60	27	438633.65	3210369.90	12.00	60	68	438669.05	3209978.58	5.00	62	19	444669.62	3214950.33	12.00	63	9	444186.92	3214736.31	5.00
60	28	438616.77	3210366.67	12.00	60	69	438689.14	3209971.19	5.00	62	20	444657.91	3214943.31	7.5	63	10	444244.00	3214724.01	7.5
60	29	438592.74	3210349.61	12.00	60	70	438697.36	3209966.27	12.00	62	21	444642.19	3214936.39	12.00	63	11	444301.74	3214725.25	7.5
60	30	438581.34	3210347.12	12.00	60	71	438705.65	3209971.39	12.00	62	22	444624.67	3214930.62	7.5	63	12	444381.24	3214755.96	7.5
60	31	438576.20	3210350.16	12.00	60	1	438732.57	3209996.83	12.00	62	23	444611.54	3214927.55	7.5	63	13	444413.51	3214756.10	7.5
60	32	438563.74	3210383.65	12.00	61	1	444487.40	3214644.44	5.00	62	24	444593.56	3214926.77	7.5	63	1	444469.07	3214750.24	7.5
60	33	438522.50	3210382.62	12.00	61	2	444490.40	3214650.32	5.00	62	25	444568.87	3214924.96	7.5	64	1	444159.49	3214722.36	5.00
60	34	438515.35	3210374.30	12.00	61	3	444492.25	3214653.90	12.00	62	26	444552.15	3214917.98	7.5	64	2	444164.78	3214744.86	5.00
60	35	438515.66	3210367.31	12.00	61	4	444490.77	3214716.90	7.5	62	27	444534.17	3214905.69	7.5	64	3	444154.63	3214759.69	5.00
60	36	438517.26	3210359.12	5.00	61	5	444480.57	3214721.46	7.5	62	28	444528.47	3214892.69	7.5	64	4	444160.30	3214819.47	12.00
60	37	438519.40	3210355.96	5.00	61	6	444410.78	3214743.96	12.00	62	29	444525.78	3214879.81	7.5	64	5	444124.34	3214817.93	5.00
60	38	438528.00	3210348.08	12.00	61	7	444388.86	3214741.77	7.5	62	30	444524.30	3214867.73	7.5	64	6	444136.84	3214853.00	5.00
60	39	438536.85	3210345.95	12.00	61	8	444320.97	3214720.34	12.00	62	31	444522.12	3214848.61	12.00	64	7	444238.55	3214861.66	12.00
60	40	438546.00	3210342.61	12.00	61	9	444276.53	3214660.10	7.5	62	32	444524.26	3214839.70	7.5	64	8	444266.78	3214874.39	12.00
60	41	438545.71	3210331.83	5.00	61	10	444270.70	3214650.34	7.5	62	33	444534.62	3214837.15	7.5	64	9	444282.26	3214910.08	5.00
60	42	438530.28	3210324.16	12.00	61	11	444243.56	3214658.68	7.5	62	34	444551.86	3214837.89	7.5	64	10	444279.21	3214922.71	5.00
60	43	438514.43	3210320.22	12.00	61	12	444219.16	3214667.63	7.5	62	35	444571.32	3214839.23	7.5	64	11	444225.19	3214939.40	5.00
60	44	438501.55	3210311.41	12.00	61	13	444204.72	3214660.00	7.5	62	36	444589.05	3214840.01	12.00	64	12	444194.36	3214946.32	5.00
60	45	438484.15	3210302.89	12.00	61	14	444203.44	3214649.18	12.00	62	37	444599.32	3214839.94	12.00	64	13	444179.02	3214994.45	5.00
60	46	438474.26	3210292.28	12.00	61	15	444194.08	3214628.28	12.00	62	38	444604.20	3214831.15	7.5	64	14	444247.36	3215028.68	5.00
60	47	438468.95	3210282.39	5.00	61	16	444420.67	3214630.78	12.00	62	39	444595.37	3214815.50	12.00	64	15	444241.11	3215057.69	12.00
60	48	438466.55	3210269.53	5.00	61	17	444464.76	3214635.45	5.00	62	40	444586.14	3214808.85	7.5	64	16	444193.39	3215044.12	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
64	17	444186.67	3215078.11	5.00	66	1	444470.98	3214914.47	12.00	67	27	444600.99	3215670.52	7.5	67	68	444445.35	3215154.84	12.00
64	18	444056.10	3215065.47	5.00	66	2	444480.94	3214944.68	7.5	67	28	444545.58	3215655.61	12.00	67	69	444437.53	3215185.03	5.00
64	19	444057.95	3215051.53	5.00	66	3	444476.90	3214968.78	7.5	67	29	444520.71	3215646.30	12.00	67	70	444464.46	3215198.95	5.00
64	20	444066.78	3214957.32	12.00	66	4	444527.07	3214965.69	5.00	67	30	444480.58	3215619.53	7.5	67	71	444500.66	3215224.05	12.00
64	21	444066.92	3214954.08	5.00	66	5	444508.26	3215018.93	5.00	67	31	444440.10	3215583.51	7.5	67	72	444515.02	3215244.93	5.00
64	22	444091.40	3214798.49	5.00	66	6	444483.11	3215045.12	5.00	67	32	444417.38	3215553.25	7.5	67	73	444552.04	3215245.27	5.00
64	23	444086.96	3214756.51	5.00	66	7	444431.56	3215062.66	5.00	67	33	444409.25	3215550.40	7.5	67	74	444576.17	3215213.79	5.00
64	24	444087.94	3214733.78	5.00	66	8	444362.80	3215078.71	5.00	67	34	444390.73	3215637.43	12.00	67	1	444637.49	3215265.48	5.00
64	25	444091.49	3214720.93	5.00	66	9	444275.35	3215012.12	5.00	67	35	444222.30	3215562.84	7.5	67	75	444414.79	3215319.10	5.00
64	26	444093.04	3214713.99	5.00	66	10	444309.93	3214976.09	12.00	67	36	444193.41	3215553.84	7.5	67	76	444417.07	3215327.45	5.00
64	27	444109.11	3214683.90	7.5	66	11	444291.38	3214953.76	5.00	67	37	444186.61	3215566.30	12.00	67	77	444416.52	3215345.32	5.00
64	28	444113.18	3214676.57	7.5	66	12	444297.37	3214931.00	5.00	67	38	444146.99	3215556.84	7.5	67	78	444414.89	3215352.58	5.00
64	29	444117.84	3214672.77	7.5	66	13	444335.53	3214887.61	12.00	67	39	444003.33	3215406.75	7.5	67	79	444399.63	3215361.04	5.00
64	30	444127.25	3214675.17	12.00	66	14	444405.43	3214885.36	12.00	67	40	444005.62	3215383.21	5.00	67	80	444386.54	3215361.53	5.00
64	31	444135.64	3214683.79	7.5	66	1	444470.98	3214914.47	12.00	67	41	444008.71	3215359.03	5.00	67	81	444370.39	3215351.11	5.00
64	32	444145.75	3214704.50	7.5	67	1	444637.49	3215265.48	5.00	67	42	444023.08	3215303.25	5.00	67	82	444361.79	3215346.35	5.00
64	33	444151.50	3214716.27	12.00	67	2	444644.61	3215291.81	7.5	67	43	444032.70	3215255.94	5.00	67	83	444346.29	3215345.77	5.00
64	1	444159.49	3214722.36	5.00	67	3	444651.00	3215306.10	7.5	67	44	444035.38	3215234.27	12.00	67	84	444333.72	3215357.71	5.00
65	1	444750.38	3215021.14	12.00	67	4	444659.51	3215329.24	7.5	67	45	444040.03	3215211.66	5.00	67	85	444327.19	3215369.43	5.00
65	2	444755.11	3215027.59	7.5	67	5	444635.63	3215366.49	7.5	67	46	444040.68	3215179.15	5.00	67	86	444320.88	3215378.66	5.00
65	3	444755.36	3215039.11	7.5	67	6	444624.13	3215383.76	7.5	67	47	444041.42	3215173.68	5.00	67	87	444315.43	3215383.83	5.00
65	4	444754.20	3215048.57	7.5	67	7	444612.18	3215440.30	7.5	67	48	444049.41	3215116.76	12.00	67	88	444307.55	3215388.04	5.00
65	5	444748.80	3215057.84	7.5	67	8	444658.34	3215478.08	12.00	67	49	444054.16	3215106.26	5.00	67	89	444295.51	3215387.87	5.00
65	6	444742.20	3215065.81	7.5	67	9	444683.61	3215449.14	7.5	67	50	444058.63	3215089.48	5.00	67	90	444283.72	3215385.22	5.00
65	7	444731.23	3215070.60	7.5	67	10	444689.78	3215422.13	7.5	67	51	444055.16	3215075.69	5.00	67	91	444268.93	3215382.31	5.00
65	8	444722.83	3215068.23	7.5	67	11	444687.49	3215405.51	12.00	67	52	444201.70	3215101.03	5.00	67	92	444256.98	3215381.28	5.00
65	9	444715.00	3215058.38	12.00	67	12	444648.13	3215372.54	7.5	67	53	444203.98	3215117.64	5.00	67	93	444249.46	3215381.38	5.00
65	10	444708.72	3215047.36	12.00	67	13	444692.88	3215309.66	7.5	67	54	444222.68	3215113.45	5.00	67	94	444245.82	3215377.06	5.00
65	11	444702.72	3215035.57	12.00	67	14	444818.98	3215362.16	12.00	67	55	444288.12	3215116.27	5.00	67	95	444247.23	3215372.29	5.00
65	12	444692.63	3215019.88	5.00	67	15	444824.04	3215476.97	12.00	67	56	444303.96	3215114.46	12.00	67	96	444256.89	3215364.97	5.00
65	13	444686.86	3215008.87	12.00	67	16	444812.83	3215475.74	12.00	67	57	444320.69	3215109.42	5.00	67	97	444257.52	3215357.64	5.00
65	14	444681.96	3215000.39	12.00	67	17	444766.07	3215469.21	7.5	67	58	444340.67	3215104.53	5.00	67	98	444254.24	3215354.96	5.00
65	15	444681.73	3214994.14	5.00	67	18	444760.79	3215504.51	12.00	67	59	444358.43	3215104.54	5.00	67	99	444245.42	3215352.56	5.00
65	16	444690.20	3214989.26	12.00	67	19	444752.91	3215507.43	7.5	67	60	444378.13	3215106.15	5.00	67	100	444225.60	3215355.73	5.00
65	17	444697.06	3214992.80	7.5	67	20	444688.21	3215533.91	7.5	67	61	444385.49	3215109.71	5.00	67	101	444199.95	3215362.43	5.00
65	18	444704.14	3215002.61	7.5	67	21	444664.37	3215529.63	7.5	67	62	444392.16	3215117.51	5.00	67	102	444175.15	3215365.17	5.00
65	19	444710.19	3215013.12	12.00	67	22	444654.70	3215562.24	7.5	67	63	444394.35	3215124.61	5.00	67	103	444168.20	3215370.33	5.00
65	20	444724.43	3215019.50	7.5	67	23	444709.61	3215600.40	7.5	67	64	444393.30	3215148.84	5.00	67	104	444169.12	3215376.93	5.00
65	21	444733.42	3215019.89	7.5	67	24	444681.87	3215609.01	7.5	67	65	444391.62	3215158.77	5.00	67	105	444175.31	3215380.73	5.00
65	22	444741.66	3215020.25	7.5	67	25	444610.17	3215631.64	7.5	67	66	444396.37	3215170.48	12.00	67	106	444185.97	3215384.91	5.00
65	1	444750.38	3215021.14	12.00	67	26	444604.52	3215646.66	12.00	67	67	444417.12	3215142.11	5.00	67	107	444196.28	3215387.43	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
67	108	444196.36	3215392.32	5.00	68	3	444732.97	3215099.95	7,5	69	17	446919.90	3216335.70	5.00	70	1	447089.91	3216493.64	2,5
67	109	444195.44	3215397.13	5.00	68	4	444734.61	3215108.26	12.00	69	18	446935.66	3216344.83	5.00	70	2	447095.86	3216529.68	2,5
67	110	444186.84	3215398.02	5.00	68	5	444720.73	3215151.47	7,5	69	19	446936.20	3216350.15	5.00	70	3	447096.18	3216539.71	2,5
67	111	444172.56	3215395.15	5.00	68	6	444713.90	3215234.50	7,5	69	20	446931.54	3216380.82	5.00	70	4	447097.98	3216556.30	12.00
67	112	444158.25	3215392.29	5.00	68	7	444695.66	3215274.25	7,5	69	21	446925.80	3216395.78	12.00	70	5	447098.25	3216567.07	2,5
67	113	444141.04	3215382.65	5.00	68	8	444631.35	3215233.94	5.00	69	22	446866.67	3216407.94	5.00	70	6	447102.97	3216585.29	2,5
67	114	444130.02	3215376.81	5.00	68	9	444594.88	3215191.82	5.00	69	23	446849.25	3216411.44	5.00	70	7	447106.40	3216598.71	12.00
67	115	444125.39	3215366.64	5.00	68	10	444584.85	3215174.88	5.00	69	24	446822.16	3216416.35	5.00	70	8	447112.23	3216608.46	2,5
67	116	444123.96	3215354.22	5.00	68	11	444552.52	3215158.72	5.00	69	25	446766.80	3216424.59	5.00	70	9	447113.92	3216615.54	2,5
67	117	444124.50	3215342.10	5.00	68	12	444555.91	3215126.57	12.00	69	26	446723.31	3216427.89	0,5	70	10	447111.43	3216626.94	2,5
67	118	444129.68	3215334.41	5.00	68	13	444624.97	3215144.08	5.00	69	27	446686.55	3216430.68	0,5	70	11	447101.83	3216629.03	2,5
67	119	444147.09	3215330.15	5.00	68	14	444631.84	3215129.86	5.00	69	28	446703.20	3216360.17	0,5	70	12	447100.84	3216634.74	2,5
67	120	444191.81	3215334.89	5.00	68	15	444554.69	3215079.49	5.00	69	29	446715.90	3216294.71	12.00	70	13	447092.88	3216645.16	2,5
67	121	444230.68	3215325.98	5.00	68	16	444551.32	3215053.32	5.00	69	30	446724.75	3216267.78	12.00	70	14	447086.61	3216645.39	2,5
67	122	444247.24	3215325.77	5.00	68	17	444556.22	3215044.02	5.00	69	31	446736.91	3216260.19	0,5	70	15	447079.48	3216648.32	12.00
67	123	444264.73	3215326.54	5.00	68	18	444570.96	3215038.91	12.00	69	32	446745.75	3216256.58	0,5	70	16	447077.84	3216657.26	12.00
67	124	444278.67	3215327.75	5.00	68	19	444590.38	3215035.24	5.00	69	33	446752.90	3216251.75	0,5	70	17	447085.72	3216666.37	12.00
67	125	444292.31	3215332.19	5.00	68	20	444605.67	3215034.64	12.00	69	34	446754.81	3216250.46	5.00	70	18	447089.96	3216683.82	2,5
67	126	444300.72	3215339.43	5.00	68	21	444628.26	3215038.87	5.00	69	35	446760.56	3216236.16	5.00	70	19	447086.31	3216710.43	12.00
67	127	444307.06	3215347.25	5.00	68	22	444656.14	3215053.84	5.00	69	36	446759.20	3216220.91	0,5	70	20	447082.79	3216716.54	2,5
67	128	444314.18	3215352.00	5.00	68	23	444670.48	3215063.47	5.00	69	37	446758.78	3216216.20	0,5	70	21	447072.75	3216728.86	2,5
67	129	444324.04	3215347.97	5.00	68	24	444681.37	3215072.19	5.00	69	38	446749.03	3216201.46	0,5	70	22	447066.34	3216732.34	2,5
67	130	444336.18	3215340.88	5.00	68	25	444690.11	3215078.32	12.00	69	39	446748.37	3216185.85	0,5	70	23	447045.01	3216739.68	2,5
67	131	444351.17	3215329.89	5.00	68	26	444705.58	3215085.25	7,5	69	40	446753.15	3216171.47	12.00	70	24	447033.32	3216743.68	2,5
67	132	444362.69	3215324.37	5.00	68	1	444716.90	3215089.49	7,5	69	41	446755.27	3216164.13	0,5	70	25	447020.59	3216743.13	2,5
67	133	444387.47	3215315.99	5.00	69	1	446902.13	3216159.88	12.00	69	42	446756.09	3216160.57	0,5	70	26	447012.43	3216740.77	2,5
67	134	444410.09	3215315.43	5.00	69	2	446902.08	3216161.49	2,5	69	43	446758.46	3216150.37	0,5	70	27	447004.19	3216740.42	2,5
67	75	444414.79	3215319.10	5.00	69	3	446892.77	3216185.86	5.00	69	44	446761.35	3216140.22	0,5	70	28	446992.34	3216748.16	2,5
67	135	444506.78	3215449.41	5.00	69	4	446884.52	3216203.27	5.00	69	45	446770.00	3216127.17	0,5	70	29	446986.02	3216749.89	2,5
67	136	444526.85	3215460.93	5.00	69	5	446882.86	3216224.22	5.00	69	46	446770.67	3216127.04	0,5	70	30	446974.54	3216749.38	12.00
67	137	444499.65	3215473.98	5.00	69	6	446882.36	3216235.71	5.00	69	47	446780.47	3216138.49	12.00	70	31	446971.47	3216750.52	2,5
67	138	444477.89	3215482.00	5.00	69	7	446879.93	3216245.61	5.00	69	48	446793.97	3216145.65	12.00	70	32	446971.12	3216758.76	2,5
67	139	444454.74	3215494.66	5.00	69	8	446867.25	3216249.57	12.00	69	49	446795.09	3216150.03	5.00	70	33	446970.14	3216781.48	2,5
67	140	444440.17	3215495.03	5.00	69	9	446847.43	3216250.71	5.00	69	50	446800.40	3216158.26	5.00	70	34	446969.71	3216791.71	12.00
67	141	444432.18	3215471.39	5.00	69	10	446842.72	3216255.52	5.00	69	51	446814.45	3216163.86	5.00	70	35	446968.59	3216799.93	2,5
67	142	444435.71	3215459.55	5.00	69	11	446861.52	3216260.83	12.00	69	52	446831.87	3216165.37	5.00	70	36	446961.93	3216809.15	2,5
67	143	444448.69	3215431.34	5.00	69	12	446876.30	3216260.22	12.00	69	53	446852.50	3216164.52	5.00	70	37	446954.10	3216811.32	12.00
67	144	444471.73	3215437.35	5.00	69	13	446887.43	3216263.20	5.00	69	54	446874.19	3216163.02	5.00	70	38	446949.06	3216811.86	12.00
67	135	444506.78	3215449.41	5.00	69	14	446907.20	3216292.09	12.00	69	55	446892.63	3216158.45	5.00	70	39	446942.30	3216817.81	12.00
68	1	444716.90	3215089.49	7,5	69	15	446912.40	3216305.08	12.00	69	56	446899.07	3216159.41	5.00	70	40	446941.75	3216830.55	12.00
68	2	444726.26	3215093.16	12.00	69	16	446912.75	3216325.55	5.00	69	1	446902.13	3216159.88	12.00	70	41	446941.23	3216842.54	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	42	446937.82	3216851.90	2,5	70	83	446903.74	3217067.38	2,5	70	124	447313.37	3217275.01	5,00	70	165	447454.93	3217473.76	5,00
70	43	446926.19	3216854.65	2,5	70	84	446913.27	3217078.55	2,5	70	125	447313.82	3217287.20	5,00	70	166	447441.79	3217482.70	5,00
70	44	446914.97	3216847.91	2,5	70	85	446921.67	3217104.18	2,5	70	126	447320.12	3217295.52	5,00	70	167	447431.99	3217489.30	12,00
70	45	446905.39	3216837.99	2,5	70	86	446922.32	3217107.78	12,00	70	127	447333.45	3217303.68	5,00	70	168	447423.57	3217493.18	12,00
70	46	446886.11	3216838.41	2,5	70	87	446918.40	3217123.11	5,00	70	128	447346.02	3217309.04	5,00	70	169	447427.76	3217500.36	5,00
70	47	446877.65	3216843.05	2,5	70	88	446917.35	3217141.18	5,00	70	129	447358.86	3217317.05	5,00	70	170	447431.23	3217507.02	12,00
70	48	446868.50	3216852.16	2,5	70	89	446924.04	3217156.44	5,00	70	130	447366.37	3217317.30	12,00	70	171	447435.37	3217515.45	12,00
70	49	446867.57	3216873.64	2,5	70	90	446926.38	3217164.00	12,00	70	131	447377.74	3217320.30	12,00	70	172	447432.60	3217533.10	12,00
70	50	446867.60	3216884.65	12,00	70	91	446921.54	3217182.49	5,00	70	132	447394.82	3217324.55	5,00	70	173	447429.85	3217539.23	12,00
70	51	446866.61	3216907.39	12,00	70	92	446906.22	3217201.36	12,00	70	133	447425.82	3217325.48	5,00	70	174	447426.31	3217545.59	12,00
70	52	446862.46	3216916.70	12,00	70	93	446904.18	3217219.28	5,00	70	134	447433.85	3217342.59	5,00	70	175	447419.29	3217545.79	12,00
70	53	446860.91	3216923.65	2,5	70	94	446915.29	3217222.76	5,00	70	135	447432.19	3217348.56	12,00	70	176	447411.91	3217542.97	5,00
70	54	446862.04	3216937.59	12,00	70	95	446940.49	3217230.35	5,00	70	136	447411.64	3217358.04	12,00	70	177	447403.67	3217540.61	5,00
70	55	446863.70	3216938.36	12,00	70	96	446952.29	3217235.12	2,5	70	137	447401.96	3217362.13	5,00	70	178	447393.82	3217550.44	5,00
70	56	446873.24	3216938.31	12,00	70	97	446971.19	3217237.94	2,5	70	138	447390.16	3217368.62	5,00	70	179	447393.16	3217565.68	12,00
70	57	446881.56	3216940.80	12,00	70	98	446992.36	3217234.35	2,5	70	139	447381.07	3217376.49	5,00	70	180	447399.07	3217573.69	5,00
70	58	446882.88	3216948.68	12,00	70	99	447030.59	3217235.50	2,5	70	140	447376.22	3217384.55	12,00	70	181	447410.01	3217569.66	5,00
70	59	446879.49	3216958.80	12,00	70	100	447046.20	3217239.17	2,5	70	141	447375.35	3217389.85	12,00	70	182	447419.35	3217561.80	12,00
70	60	446871.92	3216965.03	12,00	70	101	447056.08	3217247.85	5,00	70	142	447370.79	3217399.42	5,00	70	183	447426.84	3217562.13	12,00
70	61	446863.08	3216968.65	12,00	70	102	447064.19	3217258.44	12,00	70	143	447375.04	3217419.72	5,00	70	184	447433.28	3217563.66	12,00
70	62	446859.00	3216969.22	12,00	70	103	447059.55	3217259.04	5,00	70	144	447376.46	3217455.32	5,00	70	185	447439.39	3217567.17	12,00
70	63	446860.57	3216960.42	2,5	70	104	447056.76	3217262.30	5,00	70	145	447370.43	3217472.97	5,00	70	186	447443.17	3217572.34	12,00
70	64	446848.72	3216968.16	5,00	70	105	447063.06	3217270.63	5,00	70	146	447363.34	3217485.40	5,00	70	187	447438.62	3217599.43	12,00
70	65	446830.85	3216970.64	5,00	70	106	447070.45	3217272.15	5,00	70	147	447354.47	3217501.05	5,00	70	188	447437.78	3217604.39	2,5
70	66	446818.23	3216973.34	12,00	70	107	447075.05	3217272.53	12,00	70	148	447352.68	3217518.14	12,00	70	189	447423.03	3217610.24	12,00
70	67	446815.11	3216999.24	12,00	70	108	447075.98	3217273.74	5,00	70	149	447354.02	3217527.70	12,00	70	190	447411.84	3217619.78	2,5
70	68	446819.80	3217006.45	5,00	70	109	447097.02	3217267.64	5,00	70	150	447357.04	3217533.09	12,00	70	191	447404.99	3217627.74	2,5
70	69	446826.15	3217009.98	5,00	70	110	447110.84	3217260.48	12,00	70	151	447361.32	3217538.28	5,00	70	192	447399.07	3217631.99	12,00
70	70	446841.10	3217008.07	12,00	70	111	447123.58	3217261.03	12,00	70	152	447371.16	3217530.45	5,00	70	193	447398.35	3217631.95	12,00
70	71	446847.56	3217014.94	5,00	70	112	447129.46	3217269.54	12,00	70	153	447373.93	3217512.80	12,00	70	194	447391.56	3217631.66	12,00
70	72	446876.77	3217019.09	5,00	70	113	447151.05	3217285.24	5,00	70	154	447380.31	3217509.82	5,00	70	195	447386.82	3217625.70	12,00
70	73	446891.57	3217016.11	5,00	70	114	447169.43	3217281.58	12,00	70	155	447385.39	3217508.04	5,00	70	196	447384.00	3217615.58	5,00
70	74	446904.50	3217017.24	5,00	70	115	447173.89	3217281.98	5,00	70	156	447389.97	3217506.49	5,00	70	197	447380.41	3217594.40	5,00
70	75	446910.60	3217020.00	12,00	70	116	447207.94	3217282.42	5,00	70	157	447402.64	3217491.02	5,00	70	198	447376.83	3217590.49	5,00
70	76	446913.21	3217021.99	2,5	70	117	447227.45	3217277.09	5,00	70	158	447412.30	3217487.68	5,00	70	199	447369.42	3217582.41	12,00
70	77	446913.95	3217022.39	12,00	70	118	447246.48	3217265.82	5,00	70	159	447417.86	3217480.42	5,00	70	200	447362.59	3217578.37	5,00
70	78	446915.21	3217026.81	5,00	70	119	447255.71	3217260.48	12,00	70	160	447425.80	3217476.13	5,00	70	201	447355.11	3217578.04	12,00
70	79	446914.25	3217038.01	5,00	70	120	447273.55	3217254.25	5,00	70	161	447436.63	3217472.69	5,00	70	202	447347.96	3217580.99	5,00
70	80	446913.46	3217047.03	12,00	70	121	447284.22	3217252.68	5,00	70	162	447445.26	3217471.68	5,00	70	203	447345.75	3217585.90	5,00
70	81	446908.71	3217050.82	2,5	70	122	447297.08	3217254.66	5,00	70	163	447450.23	3217472.10	5,00	70	204	447339.61	3217600.90	12,00
70	82	446904.18	3217057.15	12,00	70	123	447308.36	3217263.41	5,00	70	164	447455.07	3217473.30	12,00	70	205	447333.60	3217606.38	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	206	447327.50	3217614.39	5.00	70	247	447453.38	3217649.87	5.00	70	288	447560.27	3217902.67	12.00	70	329	447464.23	3218214.56	12.00
70	207	447323.34	3217624.21	12.00	70	248	447459.36	3217650.38	12.00	70	289	447560.93	3217916.22	12.00	70	330	447453.99	3218214.12	12.00
70	208	447319.44	3217638.81	12.00	70	249	447459.28	3217651.11	12.00	70	290	447559.25	3217926.16	12.00	70	331	447439.55	3218212.24	5.00
70	209	447315.71	3217647.47	5.00	70	250	447460.11	3217655.37	2.5	70	291	447557.15	3217934.32	12.00	70	332	447427.17	3218203.45	5.00
70	210	447314.52	3217661.17	5.00	70	251	447460.31	3217656.40	5.00	70	292	447549.63	3217945.49	5.00	70	333	447418.03	3218194.80	5.00
70	211	447318.60	3217671.91	5.00	70	252	447460.36	3217684.18	5.00	70	293	447546.66	3217956.51	5.00	70	334	447409.93	3218191.20	5.00
70	212	447326.19	3217676.95	5.00	70	253	447465.99	3217686.92	5.00	70	294	447542.70	3217967.46	5.00	70	335	447393.50	3218189.24	5.00
70	213	447338.84	3217681.43	5.00	70	254	447470.19	3217665.09	12.00	70	295	447539.62	3217991.50	5.00	70	336	447380.08	3218193.16	12.00
70	214	447346.56	3217690.76	5.00	70	255	447481.96	3217659.09	5.00	70	296	447541.60	3217997.70	5.00	70	337	447365.87	3218197.55	5.00
70	215	447348.81	3217705.76	12.00	70	256	447494.02	3217657.86	5.00	70	297	447546.99	3217999.04	5.00	70	338	447348.20	3218207.05	5.00
70	216	447348.65	3217709.88	12.00	70	257	447502.26	3217658.21	5.00	70	298	447554.45	3217999.68	5.00	70	339	447337.28	3218210.83	12.00
70	217	447348.07	3217723.37	12.00	70	258	447511.27	3217658.61	12.00	70	299	447563.74	3218002.23	5.00	70	340	447327.03	3218210.39	5.00
70	218	447350.41	3217727.44	5.00	70	259	447518.67	3217660.67	5.00	70	300	447568.28	3218006.61	12.00	70	341	447318.84	3218208.78	5.00
70	219	447359.11	3217736.84	5.00	70	260	447523.31	3217669.13	5.00	70	301	447566.19	3218032.06	12.00	70	342	447310.87	3218202.17	12.00
70	220	447372.09	3217743.23	5.00	70	261	447522.98	3217676.88	5.00	70	302	447560.85	3218035.71	5.00	70	343	447302.43	3218194.81	5.00
70	221	447389.36	3217746.48	5.00	70	262	447520.30	3217698.28	5.00	70	303	447555.66	3218037.89	5.00	70	344	447292.39	3218189.88	12.00
70	222	447404.32	3217741.63	5.00	70	263	447509.23	3217705.56	5.00	70	304	447541.22	3218036.63	5.00	70	345	447276.87	3218184.19	12.00
70	223	447409.28	3217742.06	12.00	70	264	447500.70	3217711.94	5.00	70	305	447534.60	3218038.75	12.00	70	346	447257.31	3218179.35	5.00
70	224	447410.70	3217745.10	12.00	70	265	447495.17	3217718.20	12.00	70	306	447531.65	3218038.07	12.00	70	347	447252.20	3218176.13	5.00
70	225	447417.27	3217754.89	12.00	70	266	447504.58	3217720.37	5.00	70	307	447520.88	3218038.35	5.00	70	348	447138.91	3218064.64	5.00
70	226	447424.71	3217762.21	5.00	70	267	447514.09	3217720.78	12.00	70	308	447514.67	3218048.85	12.00	70	349	447050.15	3217993.50	5.00
70	227	447430.63	3217769.98	12.00	70	268	447519.54	3217727.52	5.00	70	309	447514.85	3218051.36	12.00	70	350	447033.24	3217979.51	5.00
70	228	447443.66	3217780.80	12.00	70	269	447532.82	3217761.87	5.00	70	310	447510.55	3218060.81	5.00	70	351	446944.42	3217863.83	12.00
70	229	447445.24	3217790.18	5.00	70	270	447542.23	3217764.03	5.00	70	311	447505.96	3218073.32	5.00	70	352	446778.40	3217657.73	5.00
70	230	447450.41	3217800.14	5.00	70	271	447551.58	3217767.69	12.00	70	312	447501.43	3218085.08	5.00	70	353	446770.47	3217650.14	5.00
70	231	447455.62	3217809.25	5.00	70	272	447558.25	3217775.48	12.00	70	313	447500.39	3218097.15	5.00	70	354	446725.50	3217596.36	5.00
70	232	447462.51	3217810.73	5.00	70	273	447565.71	3217788.58	5.00	70	314	447507.27	3218104.65	5.00	70	355	446707.54	3217572.36	5.00
70	233	447467.78	3217807.80	5.00	70	274	447571.64	3217801.11	5.00	70	315	447515.06	3218107.07	5.00	70	356	446701.64	3217565.22	5.00
70	234	447466.49	3217793.77	5.00	70	275	447575.67	3217806.73	5.00	70	316	447524.37	3218109.63	5.00	70	357	446693.44	3217555.61	5.00
70	235	447464.81	3217789.59	12.00	70	276	447577.64	3217818.94	5.00	70	317	447529.89	3218115.25	5.00	70	358	446687.02	3217542.90	5.00
70	236	447469.35	3217788.91	5.00	70	277	447577.64	3217830.23	5.00	70	318	447529.67	3218117.86	5.00	70	359	446673.07	3217524.39	5.00
70	237	447462.12	3217765.08	5.00	70	278	447582.57	3217842.80	5.00	70	319	447522.03	3218124.97	5.00	70	360	446658.97	3217513.65	5.00
70	238	447453.32	3217748.68	5.00	70	279	447586.94	3217850.24	12.00	70	320	447516.81	3218133.16	5.00	70	361	446650.41	3217502.51	5.00
70	239	447444.61	3217730.04	12.00	70	280	447586.38	3217860.02	12.00	70	321	447512.24	3218139.66	5.00	70	362	446613.23	3217462.94	5.00
70	240	447439.90	3217713.20	12.00	70	281	447578.10	3217860.41	12.00	70	322	447509.37	3218143.81	5.00	70	363	446590.71	3217433.28	5.00
70	241	447440.20	3217697.99	5.00	70	282	447575.44	3217846.79	5.00	70	323	447509.06	3218153.19	5.00	70	364	446584.14	3217422.31	5.00
70	242	447428.67	3217680.57	5.00	70	283	447569.83	3217843.54	5.00	70	324	447511.65	3218163.80	5.00	70	365	446581.84	3217414.34	5.00
70	243	447416.54	3217669.99	5.00	70	284	447558.46	3217846.06	12.00	70	325	447509.87	3218184.24	12.00	70	366	446582.82	3217403.14	5.00
70	244	447416.78	3217661.38	5.00	70	285	447546.39	3217859.03	12.00	70	326	447504.17	3218187.51	5.00	70	367	446583.49	3217389.41	5.00
70	245	447430.39	3217654.77	5.00	70	286	447546.01	3217867.79	5.00	70	327	447490.97	3218197.95	12.00	70	368	446578.41	3217378.56	5.00
70	246	447444.35	3217649.96	5.00	70	287	447551.46	3217886.54	12.00	70	328	447477.32	3218206.87	5.00	70	369	446563.29	3217373.76	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	370	446547.28	3217373.24	5.00	70	411	446903.50	3216471.20	12.00	71	19	445302.07	3216581.10	7.5	71	60	445436.23	3217009.03	12.00
70	371	446532.26	3217378.84	5.00	70	412	446907.43	3216473.87	5.00	71	20	445303.41	3216596.43	12.00	71	61	445446.30	3217007.45	12.00
70	372	446522.51	3217381.50	5.00	70	413	446912.33	3216475.17	5.00	71	21	445300.85	3216638.35	7.5	71	62	445452.93	3217004.73	12.00
70	373	446507.93	3217382.00	5.00	70	414	446921.64	3216477.74	5.00	71	22	445406.68	3216719.73	7.5	71	63	445456.12	3217000.37	12.00
70	374	446490.39	3217376.10	5.00	70	415	446941.30	3216470.78	5.00	71	23	445392.92	3216789.20	7.5	71	64	445459.50	3216985.75	12.00
70	375	446460.74	3217371.85	0.5	70	416	446958.27	3216436.79	5.00	71	24	445402.28	3216792.61	7.5	71	65	445470.26	3216968.45	12.00
70	376	446443.19	3217371.13	0.5	70	417	446967.72	3216420.31	5.00	71	25	445425.49	3216770.84	7.5	71	66	445480.50	3216968.89	12.00
70	377	446480.26	3217232.43	0.5	70	418	446971.17	3216415.35	5.00	71	26	445444.62	3216756.90	12.00	71	67	445491.49	3216980.88	12.00
70	378	446494.78	3217174.79	0.5	70	419	446975.10	3216410.54	5.00	71	27	445457.53	3216747.45	7.5	71	68	445499.91	3216988.75	12.00
70	379	446501.14	3217147.64	0.5	70	420	446985.70	3216409.71	5.00	71	28	445477.68	3216738.81	12.00	71	69	445500.12	3217001.02	12.00
70	380	446507.96	3217132.68	0.5	70	421	446995.15	3216410.53	5.00	71	29	445494.15	3216739.52	7.5	71	70	445492.59	3217013.20	12.00
70	381	446517.35	3217093.64	0.5	70	422	447003.01	3216418.10	5.00	71	30	445508.32	3216735.64	12.00	71	71	445479.52	3217020.40	12.00
70	382	446520.10	3217079.21	0.5	70	423	447006.75	3216427.07	5.00	71	31	445513.49	3216732.10	7.5	71	72	445465.79	3217031.31	12.00
70	383	446525.96	3217034.72	0.5	70	424	447018.27	3216461.91	5.00	71	32	445522.15	3216722.97	12.00	71	73	445452.57	3217042.00	12.00
70	384	446540.84	3216972.84	0.5	70	425	447029.37	3216484.43	5.00	71	33	445534.00	3216715.22	12.00	71	74	445416.75	3217077.49	12.00
70	385	446551.15	3216940.76	0.5	70	426	447033.39	3216490.05	5.00	71	34	445540.16	3216717.23	12.00	71	75	445408.28	3217122.91	12.00
70	386	446561.53	3216901.93	0.5	70	427	447046.74	3216492.09	5.00	71	35	445545.10	3216724.46	5.00	71	76	445402.52	3217157.94	12.00
70	387	446569.04	3216873.13	0.5	70	428	447055.16	3216487.55	5.00	71	36	445552.34	3216730.52	5.00	71	77	445402.31	3217162.69	12.00
70	388	446571.04	3216849.99	0.5	70	429	447066.48	3216484.27	5.00	71	37	445559.58	3216742.84	12.00	71	78	445405.77	3217181.11	12.00
70	389	446589.83	3216771.88	0.5	70	430	447078.08	3216483.51	5.00	71	38	445565.57	3216766.13	5.00	71	79	445409.27	3217187.01	12.00
70	390	446606.49	3216712.66	0.5	70	431	447083.98	3216484.89	5.00	71	39	445568.28	3216801.78	5.00	71	80	445443.31	3217180.98	12.00
70	391	446609.46	3216678.33	0.5	70	432	447088.72	3216489.55	12.00	71	40	445576.01	3216831.39	5.00	71	81	445463.54	3217170.34	12.00
70	392	446620.13	3216642.03	0.5	70	1	447089.91	3216493.64	2.5	71	41	445590.40	3216909.58	5.00	71	82	445491.09	3217163.77	12.00
70	393	446632.21	3216606.72	0.5	71	1	445299.12	3216336.50	7.5	71	42	445590.10	3216916.57	5.00	71	83	445517.98	3217161.18	12.00
70	394	446648.07	3216533.65	0.5	71	2	445309.90	3216382.49	12.00	71	43	445536.35	3216956.05	12.00	71	84	445541.14	3217152.17	12.00
70	395	446656.17	3216498.00	0.5	71	3	445312.73	3216392.13	7.5	71	44	445514.26	3216963.33	12.00	71	85	445565.70	3217145.46	12.00
70	396	446665.72	3216468.62	0.5	71	4	445325.67	3216428.48	7.5	71	45	445478.78	3216933.29	12.00	71	86	445590.78	3217138.30	12.00
70	397	446670.82	3216456.02	0.5	71	5	445334.20	3216451.36	7.5	71	46	445488.14	3216896.15	12.00	71	87	445618.27	3217133.24	12.00
70	398	446682.64	3216452.78	0.5	71	6	445338.18	3216463.30	7.5	71	47	445464.02	3216892.61	12.00	71	88	445640.67	3217130.19	12.00
70	399	446715.95	3216444.38	0.5	71	7	445339.79	3216466.62	7.5	71	48	445461.92	3216895.02	12.00	71	89	445655.91	3217130.85	12.00
70	400	446721.15	3216443.78	12.00	71	8	445339.30	3216472.10	7.5	71	49	445463.17	3216912.34	12.00	71	90	445669.20	3217130.17	12.00
70	401	446763.56	3216438.98	5.00	71	9	445331.33	3216506.04	7.5	71	50	445469.09	3216925.86	12.00	71	91	445686.62	3217126.67	12.00
70	402	446799.14	3216433.42	5.00	71	10	445335.25	3216519.73	12.00	71	51	445469.71	3216940.40	12.00	71	92	445707.88	3217121.08	12.00
70	403	446836.84	3216432.29	5.00	71	11	445336.81	3216529.80	7.5	71	52	445469.79	3216950.16	12.00	71	93	445731.87	3217110.11	12.00
70	404	446847.81	3216433.24	5.00	71	12	445335.92	3216550.78	12.00	71	53	445467.64	3216959.59	12.00	71	94	445743.16	3217109.35	12.00
70	405	446857.23	3216434.04	5.00	71	13	445327.69	3216549.92	7.5	71	54	445464.15	3216964.93	12.00	71	95	445758.20	3217102.99	12.00
70	406	446857.96	3216434.27	5.00	71	14	445321.54	3216541.90	12.00	71	55	445451.49	3216962.63	12.00	71	96	445778.67	3217086.61	12.00
70	407	446871.73	3216453.19	12.00	71	15	445313.36	3216539.78	12.00	71	56	445439.43	3216975.38	12.00	71	97	445782.97	3217085.55	12.00
70	408	446877.61	3216461.72	12.00	71	16	445304.83	3216546.43	12.00	71	57	445435.13	3216987.95	12.00	71	98	445829.88	3217071.31	12.00
70	409	446885.08	3216468.28	5.00	71	17	445303.16	3216555.86	12.00	71	58	445429.64	3216999.23	12.00	71	99	445871.70	3217058.85	12.00
70	410	446898.18	3216472.10	5.00	71	18	445302.75	3216565.36	7.5	71	59	445429.37	3217005.47	12.00	71	100	445882.00	3217058.04	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	101	445892.93	3217059.76	12.00	71	142	445918.40	3217408.67	12.00	71	183	445849.42	3217812.29	5.00	71	224	446112.71	3218223.16	5.00
71	102	445898.90	3217066.53	12.00	71	143	445947.16	3217362.62	12.00	71	184	445860.90	3217801.53	5.00	71	225	446120.33	3218221.94	5.00
71	103	445902.55	3217086.20	12.00	71	144	445966.53	3217366.21	12.00	71	185	445872.44	3217795.03	12.00	71	226	446124.13	3218212.99	5.00
71	104	445898.03	3217098.27	12.00	71	145	445973.27	3217366.50	12.00	71	186	445887.29	3217792.91	5.00	71	227	446128.07	3218202.07	5.00
71	105	445887.41	3217112.32	12.00	71	146	446083.60	3217615.98	5.00	71	187	445895.16	3217802.26	12.00	71	228	446132.09	3218184.73	5.00
71	106	445879.45	3217116.98	12.00	71	147	446086.49	3217624.36	5.00	71	188	445894.65	3217813.75	5.00	71	229	446136.29	3218171.05	5.00
71	107	445876.03	3217126.59	12.00	71	148	446057.90	3217666.41	5.00	71	189	445887.64	3217825.46	5.00	71	230	446140.70	3218163.18	12.00
71	108	445875.32	3217143.08	12.00	71	149	445970.66	3217612.35	5.00	71	190	445871.16	3217842.01	5.00	71	231	446146.60	3218161.92	5.00
71	109	445874.11	3217153.78	12.00	71	150	445964.96	3217535.79	5.00	71	191	445863.51	3217856.93	12.00	71	232	446151.93	3218154.20	12.00
71	110	445867.43	3217163.50	12.00	71	151	445904.94	3217500.17	5.00	71	192	445857.99	3217869.21	12.00	71	233	446155.45	3218152.16	5.00
71	111	445857.83	3217165.83	12.00	71	152	445889.30	3217526.28	12.00	71	193	445851.57	3217884.20	5.00	71	234	446163.75	3218154.76	5.00
71	112	445846.41	3217163.85	12.00	71	153	445875.57	3217531.44	12.00	71	194	445833.90	3217939.99	5.00	71	235	446174.30	3218160.31	5.00
71	113	445841.77	3217166.90	12.00	71	154	445802.15	3217539.52	5.00	71	195	445829.13	3217946.29	5.00	71	236	446174.61	3218179.89	5.00
71	114	445837.58	3217188.48	12.00	71	155	445800.27	3217600.49	5.00	71	196	445830.49	3217949.69	5.00	71	237	446177.20	3218186.89	12.00
71	115	445835.65	3217192.65	12.00	71	156	445852.56	3217623.78	12.00	71	197	445843.39	3217940.40	5.00	71	238	446164.41	3218237.69	12.00
71	116	445827.27	3217195.55	12.00	71	157	445852.11	3217634.51	12.00	71	198	445847.91	3217922.83	5.00	71	239	446151.85	3218288.56	0.5
71	117	445814.53	3217195.00	12.00	71	158	445845.84	3217663.51	5.00	71	199	445852.54	3217890.75	5.00	71	240	446038.87	3218740.99	12.00
71	118	445806.50	3217189.65	12.00	71	159	445810.85	3217720.55	5.00	71	200	445858.03	3217879.48	5.00	71	241	445926.46	3219192.92	0.5
71	119	445801.79	3217182.94	12.00	71	160	445798.03	3217710.24	5.00	71	201	445868.93	3217876.19	5.00	71	242	445894.04	3219177.79	12.00
71	120	445795.21	3217173.15	12.00	71	161	445812.40	3217655.81	5.00	71	202	445877.81	3217879.58	12.00	71	243	445788.43	3219128.54	12.00
71	121	445786.29	3217171.01	12.00	71	162	445798.14	3217649.94	5.00	71	203	445881.80	3217891.26	5.00	71	244	445561.86	3219022.86	12.00
71	122	445780.42	3217173.76	12.00	71	163	445763.80	3217710.70	12.00	71	204	445878.43	3217922.89	5.00	71	245	445395.80	3218945.42	2.5
71	123	445780.64	3217186.02	12.00	71	164	445748.94	3217711.37	5.00	71	205	445874.63	3217935.49	5.00	71	246	445201.58	3218807.42	2.5
71	124	445817.33	3217234.41	12.00	71	165	445679.62	3217711.63	5.00	71	206	445869.24	3217944.77	12.00	71	247	444959.39	3218633.07	2.5
71	125	445801.37	3217292.11	12.00	71	166	445679.47	3217715.37	12.00	71	207	445856.05	3217954.45	5.00	71	248	444683.96	3218446.27	2.5
71	126	445747.90	3217288.73	5.00	71	167	445680.43	3217721.94	12.00	71	208	445847.45	3217962.34	5.00	71	249	444629.02	3218408.87	2.5
71	127	445722.95	3217264.14	5.00	71	168	445631.41	3217889.46	5.00	71	209	445845.89	3217969.77	12.00	71	250	444586.96	3218380.53	2.5
71	128	445652.28	3217229.07	5.00	71	169	445602.27	3217886.20	5.00	71	210	445854.92	3217980.43	5.00	71	251	444533.50	3218343.98	5.00
71	129	445625.69	3217264.11	5.00	71	170	445598.70	3217922.84	12.00	71	211	445867.75	3217978.99	12.00	71	252	444633.18	3218047.07	2.5
71	130	445610.09	3217293.60	5.00	71	171	445641.04	3217932.91	5.00	71	212	445882.55	3217972.61	12.00	71	253	444654.59	3217990.59	12.00
71	131	445653.96	3217296.53	5.00	71	172	445632.91	3217999.37	5.00	71	213	445895.99	3217973.94	5.00	71	254	444431.02	3218103.56	2.5
71	132	445687.67	3217335.79	5.00	71	173	445715.63	3218042.47	5.00	71	214	445905.11	3217994.61	5.00	71	255	444405.69	3218116.48	2.5
71	133	445702.31	3217299.71	5.00	71	174	445723.85	3217956.25	5.00	71	215	445906.02	3218002.40	12.00	71	256	444379.66	3218116.60	2.5
71	134	445745.75	3217315.89	12.00	71	175	445652.33	3217932.15	5.00	71	216	445905.67	3218045.41	12.00	71	257	444266.03	3218117.45	2.5
71	135	445729.27	3217419.53	12.00	71	176	445648.89	3217895.97	5.00	71	217	445911.30	3218106.22	12.00	71	258	444224.65	3217926.72	5.00
71	136	445802.35	3217447.95	12.00	71	177	445694.88	3217891.45	5.00	71	218	445922.66	3218121.22	5.00	71	259	444415.55	3217783.30	5.00
71	137	445809.73	3217451.02	12.00	71	178	445766.04	3217819.46	5.00	71	219	445975.41	3218133.76	5.00	71	260	444751.87	3217894.65	5.00
71	138	445810.00	3217473.79	12.00	71	179	445756.10	3217754.22	5.00	71	220	446108.18	3218158.86	12.00	71	261	444762.28	3217855.19	5.00
71	139	445871.00	3217475.18	12.00	71	180	445805.20	3217735.57	5.00	71	221	446111.11	3218160.48	5.00	71	262	444773.50	3217824.32	5.00
71	140	445890.25	3217475.26	12.00	71	181	445827.95	3217811.37	5.00	71	222	446109.92	3218174.29	5.00	71	263	444780.36	3217791.32	5.00
71	141	445893.30	3217474.14	12.00	71	182	445837.24	3217816.27	5.00	71	223	446107.58	3218201.29	5.00	71	264	444781.61	3217765.23	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	265	444790.42	3217738.79	5.00	71	306	445287.26	3217555.57	5.00	71	347	445309.20	3217238.74	5.00	71	388	444832.04	3217117.04	12.00
71	266	444791.17	3217737.64	12.00	71	307	445292.02	3217567.04	5.00	71	348	445199.46	3217248.02	5.00	71	389	444832.31	3217110.55	12.00
71	267	444793.23	3217737.43	12.00	71	308	445297.66	3217581.29	5.00	71	349	445195.01	3217246.57	5.00	71	390	444829.87	3217109.20	5.00
71	268	444849.42	3217705.33	12.00	71	309	445299.14	3217593.37	5.00	71	350	445153.51	3217269.05	5.00	71	391	444825.85	3217109.80	12.00
71	269	444905.77	3217652.20	12.00	71	310	445298.61	3217605.59	12.00	71	351	445151.46	3217270.20	12.00	71	392	444825.80	3217104.36	5.00
71	270	444945.17	3217597.10	5.00	71	311	445294.40	3217610.43	5.00	71	352	445128.85	3217266.50	12.00	71	393	444813.68	3217105.20	5.00
71	271	444996.33	3217507.48	5.00	71	312	445287.94	3217615.15	5.00	71	353	445095.27	3217261.78	5.00	71	394	444802.51	3217103.40	12.00
71	272	444997.69	3217505.04	5.00	71	313	445279.34	3217623.04	5.00	71	354	445084.30	3217255.06	5.00	71	395	444798.24	3217065.30	5.00
71	273	444999.05	3217502.59	5.00	71	314	445272.87	3217628.03	12.00	71	355	445073.66	3217234.83	5.00	71	396	444870.45	3217038.64	5.00
71	274	445021.28	3217491.79	5.00	71	315	445273.91	3217644.58	12.00	71	356	445066.99	3217227.03	5.00	71	397	444867.49	3217032.01	12.00
71	275	445036.02	3217486.67	5.00	71	316	445276.89	3217650.96	5.00	71	357	445057.86	3217218.38	5.00	71	398	444863.54	3217032.94	12.00
71	276	445053.98	3217481.94	5.00	71	317	445284.77	3217659.57	12.00	71	358	445048.54	3217213.97	12.00	71	399	444861.31	3217029.85	5.00
71	277	445071.52	3217475.70	5.00	71	318	445289.94	3217656.03	12.00	71	359	445035.24	3217209.15	5.00	71	400	444850.70	3217030.82	5.00
71	278	445106.36	3217451.18	5.00	71	319	445295.00	3217642.98	5.00	71	360	445020.98	3217203.28	5.00	71	401	444837.53	3217032.55	5.00
71	279	445121.53	3217435.82	5.00	71	320	445298.85	3217629.15	12.00	71	361	445008.15	3217193.22	5.00	71	402	444823.12	3217036.82	5.00
71	280	445135.40	3217421.90	5.00	71	321	445303.51	3217608.32	12.00	71	362	444995.72	3217185.67	5.00	71	403	444813.29	3217037.64	12.00
71	281	445153.52	3217413.68	5.00	71	322	445309.69	3217598.33	5.00	71	363	444986.55	3217177.77	5.00	71	404	444792.33	3217011.00	12.00
71	282	445176.07	3217407.15	5.00	71	323	445321.66	3217587.58	5.00	71	364	444983.47	3217173.63	5.00	71	405	444757.29	3216980.17	5.00
71	283	445199.64	3217406.16	12.00	71	324	445332.09	3217577.77	5.00	71	365	444980.55	3217154.49	5.00	71	406	444737.77	3216968.65	5.00
71	284	445215.40	3217411.86	12.00	71	325	445365.44	3217454.60	5.00	71	366	444975.97	3217144.79	12.00	71	407	444724.26	3216964.77	5.00
71	285	445219.99	3217421.55	5.00	71	326	445365.74	3217447.61	5.00	71	367	444966.24	3217143.87	5.00	71	408	444703.40	3216903.06	5.00
71	286	445213.21	3217433.52	5.00	71	327	445362.35	3217439.21	5.00	71	368	444956.76	3217143.46	12.00	71	409	444671.42	3216907.93	12.00
71	287	445204.49	3217444.39	12.00	71	328	445353.05	3217434.30	5.00	71	369	444951.69	3217144.99	12.00	71	410	444652.94	3216911.78	5.00
71	288	445210.26	3217455.66	5.00	71	329	445346.56	3217434.02	5.00	71	370	444944.05	3217147.91	5.00	71	411	444634.34	3216908.83	12.00
71	289	445228.54	3217443.70	12.00	71	330	445336.57	3217433.59	5.00	71	371	444935.45	3217155.81	12.00	71	412	444616.13	3216901.80	5.00
71	290	445241.01	3217450.48	5.00	71	331	445325.29	3217428.10	5.00	71	372	444929.94	3217161.81	5.00	71	413	444610.57	3216885.79	5.00
71	291	445250.89	3217459.17	5.00	71	332	445319.63	3217408.84	12.00	71	373	444920.15	3217168.40	5.00	71	414	444608.76	3216881.21	5.00
71	292	445248.31	3217472.57	5.00	71	333	445321.71	3217395.42	12.00	71	374	444911.85	3217169.29	5.00	71	415	444609.45	3216859.47	5.00
71	293	445246.60	3217483.25	5.00	71	334	445325.72	3217389.33	5.00	71	375	444899.17	3217167.49	5.00	71	416	444611.21	3216830.27	5.00
71	294	445252.48	3217491.77	5.00	71	335	445333.43	3217384.66	5.00	71	376	444888.17	3217161.25	12.00	71	417	444618.24	3216800.81	12.00
71	295	445258.92	3217493.30	12.00	71	336	445342.58	3217381.32	12.00	71	377	444877.06	3217152.03	5.00	71	418	444627.25	3216783.41	12.00
71	296	445262.68	3217493.46	12.00	71	337	445352.19	3217378.97	5.00	71	378	444871.53	3217146.78	5.00	71	419	444631.35	3216775.34	5.00
71	297	445271.29	3217473.56	5.00	71	338	445362.95	3217378.93	5.00	71	379	444865.97	3217142.54	12.00	71	420	444630.22	3216761.28	12.00
71	298	445275.01	3217456.96	5.00	71	339	445371.05	3217382.55	12.00	71	380	444865.60	3217139.52	12.00	71	421	444622.37	3216751.43	5.00
71	299	445279.82	3217432.39	5.00	71	340	445381.22	3217384.72	12.00	71	381	444863.04	3217134.91	5.00	71	422	444614.52	3216753.60	5.00
71	300	445284.64	3217425.10	5.00	71	341	445396.88	3217358.13	5.00	71	382	444860.05	3217134.78	12.00	71	423	444615.65	3216727.62	5.00
71	301	445294.22	3217423.50	12.00	71	342	445402.58	3217341.86	5.00	71	383	444857.38	3217136.60	12.00	71	424	444624.74	3216696.73	5.00
71	302	445301.26	3217422.56	5.00	71	343	445404.22	3217338.68	5.00	71	384	444845.77	3217134.17	5.00	71	425	444635.41	3216681.43	5.00
71	303	445308.86	3217426.14	5.00	71	344	445402.72	3217327.10	5.00	71	385	444836.80	3217141.62	12.00	71	426	444677.11	3216660.21	5.00
71	304	445290.22	3217516.17	5.00	71	345	445384.91	3217328.33	12.00	71	386	444831.75	3217141.06	5.00	71	427	444663.06	3216650.16	12.00
71	305	445285.01	3217538.21	5.00	71	346	445359.78	3217307.48	5.00	71	387	444828.36	3217132.66	5.00	71	428	444663.22	3216648.20	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	429	444656.07	3216638.18	5.00	71	470	444300.66	3216326.92	5.00	71	511	445076.04	3216235.28	7.5	72	16	446397.99	3217314.06	0.5
71	430	444646.06	3216633.12	12.00	71	471	444289.12	3216298.40	5.00	71	512	445090.72	3216237.16	12.00	72	17	446401.22	3217300.05	0.5
71	431	444645.76	3216632.83	5.00	71	472	444304.19	3216245.00	5.00	71	513	445107.27	3216236.63	12.00	72	18	446405.97	3217285.43	0.5
71	432	444639.75	3216609.80	5.00	71	473	444277.12	3216222.81	5.00	71	514	445121.28	3216236.48	7.5	72	19	446406.93	3217268.71	0.5
71	433	444635.92	3216580.16	12.00	71	474	444258.02	3216207.47	5.00	71	515	445135.82	3216235.86	7.5	72	20	446407.41	3217263.18	12.00
71	434	444640.66	3216555.50	5.00	71	475	444241.83	3216141.96	5.00	71	516	445146.06	3216236.31	12.00	72	21	446408.00	3217256.39	5.00
71	435	444641.44	3216504.67	12.00	71	476	444227.29	3216125.31	12.00	71	517	445147.09	3216241.34	12.00	72	22	446407.70	3217255.57	12.00
71	436	444642.98	3216494.33	12.00	71	477	444238.74	3216068.77	12.00	71	518	445134.91	3216256.84	7.5	72	23	446409.69	3217254.10	0.5
71	437	444643.47	3216483.35	12.00	71	478	444302.58	3216120.31	12.00	71	519	445118.88	3216263.15	7.5	72	24	446415.95	3217249.49	0.5
71	438	444637.25	3216447.55	5.00	71	479	444312.15	3216101.20	12.00	71	520	445120.16	3216273.97	7.5	72	25	446415.47	3217243.22	12.00
71	439	444629.66	3216431.96	5.00	71	480	444249.65	3216036.20	5.00	71	521	445132.60	3216281.51	7.5	72	26	446412.69	3217242.04	0.5
71	440	444614.83	3216410.31	12.00	71	481	444240.58	3216026.30	12.00	71	522	445145.19	3216285.30	12.00	72	27	446406.87	3217239.58	12.00
71	441	444591.66	3216402.29	5.00	71	482	444220.35	3216036.69	5.00	71	523	445154.11	3216281.70	12.00	72	28	446397.94	3217237.96	12.00
71	442	444562.45	3216401.03	12.00	71	483	444210.64	3216041.53	5.00	71	524	445157.76	3216272.34	7.5	72	29	446390.75	3217235.21	12.00
71	443	444526.35	3216384.96	5.00	71	484	444200.91	3216017.58	7.5	71	525	445158.31	3216259.60	7.5	72	30	446384.22	3217235.66	5.00
71	444	444439.15	3216358.92	5.00	71	485	444230.89	3215983.84	12.00	71	526	445162.54	3216237.02	7.5	72	31	446374.27	3217234.80	5.00
71	445	444426.90	3216346.88	5.00	71	486	444439.80	3216077.44	12.00	71	527	445173.72	3216227.24	7.5	72	32	446367.57	3217231.08	5.00
71	446	444425.49	3216333.56	12.00	71	487	444433.19	3216125.95	7.5	71	528	445185.48	3216221.50	12.00	72	33	446360.31	3217222.31	5.00
71	447	444432.69	3216328.87	5.00	71	488	444492.96	3216126.78	7.5	71	529	445230.35	3216213.92	7.5	72	34	446358.55	3217207.86	5.00
71	448	444466.42	3216301.05	5.00	71	489	444522.35	3216135.57	12.00	71	530	445245.03	3216256.34	7.5	72	35	446357.58	3217196.01	5.00
71	449	444471.82	3216291.77	5.00	71	490	444648.69	3216211.58	7.5	71	531	445275.35	3216301.69	7.5	72	36	446358.77	3217187.95	5.00
71	450	444468.43	3216283.37	5.00	71	491	444652.72	3216239.78	7.5	71	532	445281.06	3216320.20	7.5	72	37	446362.63	3217183.91	5.00
71	451	444455.18	3216294.81	5.00	71	492	444752.95	3216138.01	7.5	71	533	445285.77	3216326.91	7.5	72	38	446370.62	3217178.44	5.00
71	452	444447.93	3216300.25	5.00	71	493	444787.76	3216160.53	7.5	71	534	445290.85	3216325.13	7.5	72	39	446374.90	3217177.09	12.00
71	453	444438.17	3216306.08	5.00	71	494	444830.05	3216195.38	7.5	71	535	445292.69	3216323.21	7.5	72	40	446378.36	3217175.98	5.00
71	454	444429.99	3216304.48	5.00	71	495	444812.83	3216252.44	12.00	71	1	445299.12	3216336.50	7.5	72	41	446389.03	3217174.40	5.00
71	455	444422.46	3216299.15	5.00	71	496	444821.45	3216261.07	7.5	72	1	446610.94	3216484.31	12.00	72	42	446393.50	3217169.15	5.00
71	456	444416.43	3216276.61	12.00	71	497	444896.28	3216220.51	12.00	72	2	446575.27	3216615.96	12.00	72	43	446395.62	3217161.94	5.00
71	457	444419.00	3216263.47	5.00	71	498	444989.53	3216193.26	7.5	72	3	446573.85	3216620.60	5.00	72	44	446394.77	3217154.36	5.00
71	458	444417.49	3216251.89	5.00	71	499	445099.40	3216180.99	7.5	72	4	446562.18	3216656.94	5.00	72	45	446394.58	3217144.93	5.00
71	459	444412.34	3216255.42	5.00	71	500	445123.45	3216186.27	12.00	72	5	446553.70	3216685.41	5.00	72	46	446393.41	3217135.55	5.00
71	460	444407.29	3216267.96	5.00	71	501	445125.50	3216196.63	7.5	72	6	446552.27	3216701.92	0.5	72	47	446390.55	3217127.78	5.00
71	461	444401.89	3216277.24	5.00	71	502	445120.04	3216207.15	7.5	72	7	446490.98	3216930.44	0.5	72	48	446386.60	3217121.30	5.00
71	462	444395.34	3216283.96	5.00	71	503	445097.66	3216221.45	7.5	72	8	446476.64	3216996.36	0.5	72	49	446378.21	3217119.95	5.00
71	463	444379.39	3216282.51	12.00	71	504	445040.72	3216230.50	7.5	72	9	446455.24	3217092.90	0.5	72	50	446371.79	3217118.76	5.00
71	464	444372.50	3216279.73	5.00	71	505	445025.29	3216234.34	7.5	72	10	446438.47	3217165.03	0.5	72	51	446367.24	3217113.36	5.00
71	465	444358.89	3216288.15	12.00	71	506	445020.23	3216247.37	12.00	72	11	446429.87	3217212.16	0.5	72	52	446367.78	3217107.14	5.00
71	466	444355.28	3216296.25	5.00	71	507	445047.78	3216287.36	12.00	72	12	446421.57	3217253.32	12.00	72	53	446369.86	3217100.54	5.00
71	467	444349.90	3216304.77	5.00	71	508	445067.30	3216275.43	12.00	72	13	446404.55	3217330.28	12.00	72	54	446372.88	3217094.55	5.00
71	468	444341.76	3216313.42	12.00	71	509	445061.72	3216259.94	7.5	72	14	446396.29	3217339.48	0.5	72	55	446381.70	3217085.28	5.00
71	469	444331.57	3216317.99	12.00	71	510	445066.37	3216239.12	7.5	72	15	446396.37	3217326.96	0.5	72	56	446388.41	3217077.21	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
72	57	446395.58	3217069.68	5.00	72	98	446375.94	3216885.48	5.00	72	139	446453.85	3216587.77	5.00	73	6	448409.36	3217533.38	12.00
72	58	446405.61	3217065.38	12.00	72	99	446371.65	3216877.09	5.00	72	140	446465.49	3216575.11	5.00	73	7	448416.64	3217547.93	12.00
72	59	446414.89	3217065.78	12.00	72	100	446365.44	3216867.77	5.00	72	141	446473.33	3216571.39	5.00	73	8	448417.47	3217549.86	12.00
72	60	446423.12	3217066.14	12.00	72	101	446364.90	3216856.57	5.00	72	142	446480.68	3216573.30	5.00	73	9	448422.17	3217559.30	12.00
72	61	446426.79	3217062.48	5.00	72	102	446363.27	3216846.40	5.00	72	143	446489.37	3216577.19	5.00	73	10	448427.90	3217574.33	12.00
72	62	446431.47	3217054.74	5.00	72	103	446362.29	3216834.54	5.00	72	144	446492.06	3216581.05	5.00	73	11	448436.78	3217599.18	12.00
72	63	446429.57	3217047.68	5.00	72	104	446358.17	3216824.17	5.00	72	145	446495.99	3216593.30	5.00	73	12	448442.57	3217607.58	12.00
72	64	446421.37	3217038.32	5.00	72	105	446350.70	3216818.00	5.00	72	146	446497.97	3216605.24	5.00	73	13	448461.12	3217624.85	12.00
72	65	446401.99	3217030.38	5.00	72	106	446343.28	3216816.72	5.00	72	147	446498.21	3216614.05	5.00	73	14	448479.69	3217653.66	12.00
72	66	446386.77	3217027.82	12.00	72	107	446333.38	3216820.80	12.00	72	148	446507.05	3216645.27	5.00	73	15	448485.11	3217666.28	12.00
72	67	446376.26	3217021.58	12.00	72	108	446324.73	3216829.94	12.00	72	149	446504.77	3216659.99	5.00	73	16	448489.25	3217676.29	12.00
72	68	446364.91	3217017.84	12.00	72	109	446320.63	3216838.02	12.00	72	150	446500.59	3216673.40	5.00	73	17	448489.03	3217684.68	12.00
72	69	446355.42	3217017.43	12.00	72	110	446315.16	3216869.06	12.00	72	151	446492.89	3216687.03	5.00	73	18	448487.65	3217694.33	12.00
72	70	446345.17	3217016.98	12.00	72	111	446309.22	3216868.55	5.00	72	152	446488.06	3216696.39	5.00	73	19	448481.82	3217698.58	12.00
72	71	446335.82	3217013.58	12.00	72	112	446306.10	3216863.90	5.00	72	153	446484.37	3216704.35	5.00	73	20	448474.41	3217697.32	12.00
72	72	446321.83	3217012.97	12.00	72	113	446303.92	3216854.43	5.00	72	154	446489.58	3216707.94	5.00	73	21	448467.29	3217692.55	12.00
72	73	446314.53	3217018.13	12.00	72	114	446305.27	3216844.52	5.00	72	155	446492.77	3216708.21	12.00	73	22	448452.36	3217679.73	12.00
72	74	446310.80	3217018.09	5.00	72	115	446311.53	3216830.15	5.00	72	156	446497.04	3216708.59	5.00	73	23	448432.94	3217655.12	12.00
72	75	446308.08	3217014.85	5.00	72	116	446316.23	3216810.62	5.00	72	157	446503.06	3216708.47	5.00	73	24	448424.57	3217641.73	12.00
72	76	446306.78	3217006.59	5.00	72	117	446322.76	3216793.14	5.00	72	158	446509.97	3216704.06	5.00	73	25	448409.31	3217632.51	12.00
72	77	446309.37	3216999.92	5.00	72	118	446336.14	3216766.22	5.00	72	159	446513.87	3216699.51	5.00	73	26	448395.54	3217629.46	12.00
72	78	446312.59	3216996.63	12.00	72	119	446350.56	3216732.62	5.00	72	160	446517.17	3216690.40	5.00	73	27	448384.20	3217627.32	12.00
72	79	446325.82	3216995.88	12.00	72	120	446360.81	3216718.59	5.00	72	161	446523.14	3216673.48	5.00	73	28	448366.02	3217628.75	12.00
72	80	446353.42	3216988.30	12.00	72	121	446370.65	3216717.51	12.00	72	162	446525.12	3216662.38	5.00	73	29	448346.52	3217628.20	12.00
72	81	446357.39	3216985.50	12.00	72	122	446398.40	3216729.02	12.00	72	163	446529.94	3216652.90	5.00	73	30	448333.29	3217624.69	12.00
72	82	446369.52	3216982.84	5.00	72	123	446405.16	3216721.82	5.00	72	164	446537.14	3216650.94	12.00	73	31	448321.21	3217619.37	12.00
72	83	446379.19	3216981.15	5.00	72	124	446406.95	3216712.56	5.00	72	165	446544.08	3216645.97	5.00	73	32	448308.07	3217614.72	12.00
72	84	446381.72	3216975.10	5.00	72	125	446409.34	3216702.24	5.00	72	166	446547.74	3216632.63	5.00	73	33	448298.60	3217608.40	12.00
72	85	446377.01	3216971.56	5.00	72	126	446412.16	3216698.78	12.00	72	167	446551.91	3216619.32	5.00	73	34	448291.53	3217597.48	12.00
72	86	446374.43	3216971.34	12.00	72	127	446413.70	3216699.15	12.00	72	168	446574.01	3216560.82	5.00	73	35	448287.34	3217570.56	12.00
72	87	446369.55	3216970.92	5.00	72	128	446433.88	3216701.29	12.00	72	169	446576.14	3216530.42	5.00	73	36	448282.66	3217555.11	12.00
72	88	446360.91	3216972.05	5.00	72	129	446446.44	3216702.32	5.00	72	170	446578.31	3216516.95	5.00	73	37	448281.09	3217548.32	12.00
72	89	446358.63	3216972.28	12.00	72	130	446451.92	3216702.80	5.00	72	171	446584.62	3216501.95	5.00	73	38	448280.10	3217543.98	12.00
72	90	446350.80	3216973.05	5.00	72	131	446458.21	3216699.57	5.00	72	172	446595.75	3216489.25	5.00	73	39	448278.67	3217531.70	12.00
72	91	446341.45	3216970.99	5.00	72	132	446462.22	3216693.79	5.00	72	173	446604.76	3216483.76	5.00	73	40	448275.92	3217517.05	12.00
72	92	446338.92	3216953.96	5.00	72	133	446464.19	3216682.67	5.00	72	1	446610.94	3216484.31	12.00	73	41	448271.99	3217504.55	12.00
72	93	446337.96	3216941.98	5.00	72	134	446464.65	3216671.56	5.00	73	1	448344.86	3217438.92	12.00	73	42	448264.02	3217492.44	12.00
72	94	446353.30	3216921.00	5.00	72	135	446462.35	3216657.56	5.00	73	2	448355.01	3217454.96	12.00	73	43	448255.04	3217486.16	12.00
72	95	446363.79	3216910.44	12.00	72	136	446455.00	3216638.26	5.00	73	3	448378.91	3217479.99	12.00	73	44	448245.05	3217479.92	12.00
72	96	446369.35	3216903.71	5.00	72	137	446450.69	3216618.57	5.00	73	4	448395.64	3217508.03	12.00	73	45	448234.09	3217467.43	12.00
72	97	446376.09	3216895.53	5.00	72	138	446451.75	3216606.27	5.00	73	5	448401.68	3217518.17	12.00	73	46	448229.24	3217459.74	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
73	47	448222.76	3217447.78	12.00	73	1	448344.86	3217438.92	12.00	74	41	448386.76	3217877.73	5.00	74	1	448250.75	3217520.38	5.00
73	48	448206.00	3217417.87	7.5	73	1	448250.75	3217520.38	5.00	74	42	448385.80	3217894.58	5.00	75	1	446326.92	3216678.19	12.00
73	49	448197.20	3217401.48	12.00	74	2	448257.73	3217532.39	5.00	74	43	448386.25	3217906.76	5.00	75	2	446327.71	3216685.94	12.00
73	50	448167.85	3217362.67	7.5	74	3	448260.40	3217547.79	5.00	74	44	448391.97	3217921.79	5.00	75	3	446326.93	3216703.67	12.00
73	51	448156.16	3217349.41	7.5	74	4	448263.14	3217556.84	12.00	74	45	448395.72	3217930.52	5.00	75	4	446336.49	3216701.14	12.00
73	52	448146.83	3217333.74	7.5	74	5	448265.86	3217565.80	5.00	74	46	448406.89	3217940.51	5.00	75	5	446337.56	3216709.06	5.00
73	53	448145.37	3217321.17	7.5	74	6	448270.83	3217583.66	5.00	74	47	448419.69	3217948.89	5.00	75	6	446336.55	3216720.88	5.00
73	54	448157.44	3217308.18	7.5	74	7	448273.66	3217597.32	5.00	74	48	448449.42	3217976.29	5.00	75	7	446335.12	3216725.19	12.00
73	55	448166.99	3217307.34	7.5	74	8	448279.05	3217610.43	5.00	74	49	448466.03	3218004.30	5.00	75	8	446333.71	3216726.24	12.00
73	56	448175.23	3217307.69	7.5	74	9	448285.48	3217623.03	5.00	74	50	448476.07	3218027.48	5.00	75	9	446326.56	3216741.18	12.00
73	57	448179.53	3217323.89	7.5	74	10	448292.80	3217636.95	5.00	74	51	448480.04	3218056.90	5.00	75	10	446325.04	3216747.36	12.00
73	58	448193.40	3217344.76	7.5	74	11	448302.41	3217647.43	5.00	74	52	448479.27	3218077.40	5.00	75	11	446324.73	3216748.98	12.00
73	59	448199.28	3217353.28	12.00	74	12	448316.72	3217655.94	5.00	74	53	448477.92	3218092.94	5.00	75	12	446322.49	3216755.77	5.00
73	60	448208.58	3217358.18	7.5	74	13	448367.63	3217658.59	5.00	74	54	448476.43	3218104.33	5.00	75	13	446314.55	3216766.23	5.00
73	61	448220.01	3217359.93	12.00	74	14	448385.11	3217659.48	5.00	74	55	448474.46	3218105.08	12.00	75	14	446306.13	3216771.26	5.00
73	62	448225.74	3217360.67	7.5	74	15	448398.04	3217660.60	5.00	74	56	448471.37	3218086.65	5.00	75	15	446301.87	3216773.91	5.00
73	63	448231.23	3217366.66	7.5	74	16	448408.56	3217666.40	5.00	74	57	448413.30	3217982.81	5.00	75	16	446272.79	3216773.89	5.00
73	64	448232.59	3217375.73	7.5	74	17	448418.92	3217679.96	5.00	74	58	448392.83	3217952.65	5.00	75	17	446257.64	3216775.07	5.00
73	65	448235.57	3217382.11	7.5	74	18	448432.07	3217696.13	5.00	74	59	448377.70	3217914.96	5.00	75	18	446250.77	3216767.60	5.00
73	66	448239.26	3217383.52	7.5	74	19	448439.79	3217705.33	5.00	74	60	448375.76	3217873.09	12.00	75	19	446246.05	3216758.41	5.00
73	67	448245.01	3217383.77	7.5	74	20	448445.93	3217715.52	5.00	74	61	448379.72	3217850.74	5.00	75	20	446240.82	3216749.32	5.00
73	68	448250.19	3217379.74	12.00	74	21	448452.96	3217727.04	5.00	74	62	448383.89	3217835.41	5.00	75	21	446233.56	3216740.55	5.00
73	69	448252.37	3217375.83	12.00	74	22	448455.50	3217738.16	5.00	74	63	448378.14	3217823.65	5.00	75	22	446225.67	3216727.47	5.00
73	70	448252.68	3217368.34	7.5	74	23	448456.90	3217750.93	5.00	74	64	448272.44	3217663.95	5.00	75	23	446225.03	3216725.35	12.00
73	71	448250.84	3217364.51	7.5	74	24	448456.52	3217761.19	5.00	74	65	448215.42	3217573.63	12.00	75	24	446224.62	3216720.27	12.00
73	72	448246.93	3217356.58	7.5	74	25	448450.56	3217772.06	5.00	74	66	448099.60	3217390.25	5.00	75	25	446224.91	3216713.77	12.00
73	73	448243.99	3217349.44	12.00	74	26	448442.70	3217781.67	5.00	74	67	448098.36	3217389.95	5.00	75	26	446223.71	3216706.14	12.00
73	74	448248.81	3217342.15	7.5	74	27	448436.76	3217786.67	5.00	74	68	448097.59	3217379.28	12.00	75	27	446224.12	3216704.88	5.00
73	75	448255.33	3217335.92	7.5	74	28	448429.09	3217788.40	5.00	74	69	448099.64	3217377.93	5.00	75	28	446229.90	3216695.98	5.00
73	76	448260.47	3217333.13	12.00	74	29	448422.39	3217784.80	5.00	74	70	448106.26	3217376.76	5.00	75	29	446241.02	3216683.29	5.00
73	77	448266.98	3217332.67	7.5	74	30	448419.41	3217778.53	5.00	74	71	448115.06	3217379.27	5.00	75	30	446263.76	3216669.70	5.00
73	78	448273.70	3217339.22	7.5	74	31	448418.52	3217765.67	5.00	74	72	448126.33	3217388.15	5.00	75	31	446289.45	3216662.53	5.00
73	79	448280.70	3217351.03	7.5	74	32	448412.62	3217758.51	5.00	74	73	448137.44	3217398.76	5.00	75	32	446301.06	3216661.86	12.00
73	80	448284.31	3217358.47	12.00	74	33	448404.79	3217762.10	5.00	74	74	448145.15	3217413.97	5.00	75	33	446305.63	3216669.72	12.00
73	81	448278.34	3217368.73	12.00	74	34	448401.94	3217772.13	5.00	74	75	448164.30	3217447.58	5.00	75	34	446310.49	3216668.07	12.00
73	82	448279.55	3217377.76	7.5	74	35	448406.90	3217784.09	5.00	74	76	448184.09	3217479.51	5.00	75	35	446312.30	3216670.77	5.00
73	83	448281.35	3217390.42	12.00	74	36	448406.25	3217797.31	5.00	74	77	448196.65	3217490.88	5.00	75	36	446314.30	3216676.59	5.00
73	84	448299.96	3217409.16	7.5	74	37	448402.47	3217812.03	5.00	74	78	448205.15	3217497.00	5.00	75	37	446319.28	3216677.02	5.00
73	85	448307.38	3217411.23	12.00	74	38	448400.38	3217824.63	5.00	74	79	448217.80	3217501.23	5.00	75	38	446324.26	3216677.44	5.00
73	86	448314.88	3217414.64	12.00	74	39	448390.63	3217850.35	5.00	74	80	448230.83	3217507.13	5.00	75	1	446326.92	3216678.19	12.00
73	87	448334.25	3217428.35	12.00	74	40	448387.79	3217865.78	5.00	74	81	448240.48	3217511.59	5.00	76	1	444151.70	3216268.60	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
76	2	444155.61	3216280.00	5.00	76	43	443862.42	3216875.31	5.00	76	84	443338.50	3216695.60	5.00	76	125	443251.66	3216042.19	5.00
76	3	444166.74	3216296.37	5.00	76	44	443851.86	3216887.32	5.00	76	85	443322.92	3216684.48	5.00	76	126	443237.15	3216024.51	5.00
76	4	444179.26	3216308.11	5.00	76	45	443849.66	3216889.64	5.00	76	86	443296.62	3216675.56	5.00	76	127	443235.65	3216012.91	12.00
76	5	444197.58	3216310.71	5.00	76	46	443838.71	3216894.45	5.00	76	87	443275.21	3216667.94	5.00	76	128	443235.57	3216009.83	5.00
76	6	444209.86	3216313.65	5.00	76	47	443828.76	3216893.59	5.00	76	88	443256.81	3216654.69	5.00	76	129	443238.36	3215997.45	12.00
76	7	444222.73	3216321.53	5.00	76	48	443818.54	3216889.83	5.00	76	89	443232.43	3216635.15	5.00	76	130	443246.63	3215991.29	5.00
76	8	444231.67	3216339.72	5.00	76	49	443806.03	3216889.74	5.00	76	90	443211.52	3216621.81	5.00	76	131	443258.70	3215978.30	12.00
76	9	444227.11	3216346.11	5.00	76	50	443804.03	3216901.23	5.00	76	91	443195.45	3216604.88	5.00	76	132	443269.68	3215973.27	12.00
76	10	444212.68	3216356.39	5.00	76	51	443814.81	3216932.99	5.00	76	92	443190.62	3216573.63	5.00	76	133	443286.24	3215972.23	5.00
76	11	444195.67	3216361.68	5.00	76	52	443814.80	3216956.31	5.00	76	93	443183.34	3216542.05	5.00	76	134	443301.83	3215971.82	12.00
76	12	444179.34	3216365.15	5.00	76	53	443817.53	3216982.61	5.00	76	94	443173.71	3216519.90	5.00	76	135	443317.36	3215978.30	5.00
76	13	444178.05	3216368.44	5.00	76	54	443816.09	3216999.19	12.00	76	95	443163.35	3216494.81	5.00	76	136	443323.50	3215982.73	5.00
76	14	444176.68	3216372.69	5.00	76	55	443815.28	3217001.78	12.00	76	96	443161.39	3216488.50	5.00	76	137	443337.76	3215985.84	5.00
76	15	444178.58	3216379.62	5.00	76	56	443807.91	3217012.74	5.00	76	97	443156.63	3216473.93	5.00	76	138	443348.38	3215979.10	5.00
76	16	444186.20	3216384.17	5.00	76	57	443796.47	3217011.76	5.00	76	98	443147.43	3216447.05	5.00	76	139	443355.52	3215960.30	5.00
76	17	444194.92	3216393.58	5.00	76	58	443754.34	3217006.10	5.00	76	99	443138.32	3216424.96	5.00	76	140	443354.77	3215928.40	5.00
76	18	444198.07	3216403.49	5.00	76	59	443734.61	3217002.51	5.00	76	100	443138.48	3216423.09	5.00	76	141	443347.31	3215898.67	5.00
76	19	444197.73	3216419.02	5.00	76	60	443718.09	3216990.42	5.00	76	101	443139.32	3216401.85	5.00	76	142	443336.21	3215870.64	5.00
76	20	444193.67	3216431.20	5.00	76	61	443692.47	3216973.55	5.00	76	102	443148.03	3216335.93	5.00	76	143	443332.08	3215855.11	12.00
76	21	444183.21	3216453.48	5.00	76	62	443687.73	3216970.38	5.00	76	103	443155.08	3216324.00	5.00	76	144	443331.34	3215851.09	12.00
76	22	444187.27	3216458.71	5.00	76	63	443673.80	3216963.41	5.00	76	104	443170.50	3216313.68	5.00	76	145	443332.06	3215808.49	5.00
76	23	444200.39	3216463.63	5.00	76	64	443660.46	3216943.82	5.00	76	105	443212.84	3216304.60	12.00	76	146	443341.53	3215797.64	5.00
76	24	444230.91	3216470.14	5.00	76	65	443652.74	3216928.75	5.00	76	106	443226.66	3216303.20	5.00	76	147	443353.34	3215791.93	12.00
76	25	444254.15	3216482.53	12.00	76	66	443640.54	3216913.15	5.00	76	107	443241.25	3216301.33	5.00	76	148	443387.39	3215791.19	5.00
76	26	444254.88	3216488.84	5.00	76	67	443630.08	3216906.60	5.00	76	108	443255.63	3216298.70	5.00	76	149	443416.94	3215790.46	5.00
76	27	444254.52	3216497.08	5.00	76	68	443612.03	3216895.14	5.00	76	109	443268.33	3216294.24	12.00	76	150	443429.12	3215789.82	12.00
76	28	444251.47	3216521.73	12.00	76	69	443603.74	3216880.87	5.00	76	110	443281.86	3216288.07	5.00	76	151	443448.69	3215799.15	5.00
76	29	444222.78	3216687.64	5.00	76	70	443598.09	3216859.21	5.00	76	111	443286.83	3216283.03	5.00	76	152	443469.84	3215803.86	5.00
76	30	444204.59	3216766.93	5.00	76	71	443591.28	3216845.08	5.00	76	112	443290.48	3216273.94	12.00	76	153	443484.42	3215803.25	5.00
76	31	444195.91	3216776.82	12.00	76	72	443564.75	3216838.89	5.00	76	113	443294.36	3216267.37	5.00	76	154	443494.55	3215796.36	5.00
76	32	444184.91	3216782.59	12.00	76	73	443526.18	3216826.92	5.00	76	114	443297.33	3216244.43	5.00	76	155	443500.60	3215784.34	5.00
76	33	444169.61	3216783.43	12.00	76	74	443497.15	3216826.28	5.00	76	115	443293.45	3216208.25	5.00	76	156	443500.83	3215783.46	12.00
76	34	444150.61	3216782.61	5.00	76	75	443482.90	3216817.29	5.00	76	116	443295.85	3216180.51	5.00	76	157	443512.43	3215781.07	5.00
76	35	444073.29	3216765.26	5.00	76	76	443475.29	3216812.48	5.00	76	117	443296.93	3216156.41	5.00	76	158	443556.32	3215772.97	12.00
76	36	443981.75	3216810.85	12.00	76	77	443454.35	3216799.39	5.00	76	118	443305.98	3216133.00	5.00	76	159	443584.36	3215769.96	12.00
76	37	443968.06	3216815.27	12.00	76	78	443431.40	3216786.75	5.00	76	119	443313.61	3216120.12	5.00	76	160	443590.35	3215784.33	5.00
76	38	443945.18	3216829.05	5.00	76	79	443406.83	3216769.20	5.00	76	120	443316.77	3216095.20	5.00	76	161	443593.17	3215821.31	5.00
76	39	443903.30	3216860.27	5.00	76	80	443390.26	3216757.99	5.00	76	121	443318.26	3216077.91	5.00	76	162	443595.89	3215865.17	5.00
76	40	443897.89	3216863.78	12.00	76	81	443387.53	3216743.34	5.00	76	122	443309.80	3216065.64	5.00	76	163	443601.71	3215896.50	5.00
76	41	443896.65	3216864.73	12.00	76	82	443385.28	3216734.38	5.00	76	123	443289.39	3216058.11	5.00	76	164	443608.01	3215904.82	5.00
76	42	443880.09	3216862.31	5.00	76	83	443373.67	3216712.18	5.00	76	124	443272.31	3216052.75	5.00	76	165	443615.47	3215905.47	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
76	166	443625.42	3215906.33	5.00	77	15	437840.47	3211801.23	12.00	77	56	437330.83	3212068.42	12.00	77	97	437624.01	3211599.05	5.00
76	167	443632.46	3215911.82	5.00	77	16	437801.06	3211798.29	12.00	77	57	437325.30	3212086.23	12.00	77	98	437628.41	3211583.01	5.00
76	168	443637.68	3215932.58	5.00	77	17	437744.63	3211795.85	12.00	77	58	437257.50	3212004.70	5.00	77	99	437635.44	3211565.44	5.00
76	169	443640.92	3215958.93	5.00	77	18	437714.54	3211814.31	5.00	77	59	437148.59	3211884.33	5.00	77	100	437644.05	3211552.90	5.00
76	170	443645.65	3215985.42	5.00	77	19	437638.88	3211903.63	12.00	77	60	437152.78	3211876.41	5.00	77	101	437654.52	3211541.91	5.00
76	171	443645.23	3216001.80	5.00	77	20	437618.21	3211930.26	5.00	77	61	437163.35	3211876.09	5.00	77	102	437656.12	3211540.80	5.00
76	172	443642.90	3216017.14	5.00	77	21	437615.51	3211930.40	12.00	77	62	437177.87	3211881.86	5.00	77	103	437671.54	3211530.71	5.00
76	173	443636.76	3216030.15	5.00	77	22	437613.30	3211925.79	5.00	77	63	437187.94	3211881.35	5.00	77	104	437682.81	3211527.92	5.00
76	174	443628.63	3216037.22	5.00	77	23	437608.07	3211910.80	5.00	77	64	437210.14	3211868.22	5.00	77	105	437694.48	3211526.45	5.00
76	175	443607.39	3216045.03	5.00	77	24	437602.45	3211897.16	12.00	77	65	437251.03	3211853.47	5.00	77	106	437713.14	3211532.13	12.00
76	176	443595.37	3216050.76	5.00	77	25	437624.77	3211847.72	5.00	77	66	437267.20	3211846.09	5.00	77	1	437735.28	3211542.47	0.5
76	177	443604.26	3216058.29	5.00	77	26	437646.05	3211783.83	5.00	77	67	437289.93	3211838.53	5.00	78	1	448527.88	3217712.84	5.00
76	178	443619.75	3216058.63	5.00	77	27	437663.40	3211764.31	5.00	77	68	437332.26	3211830.28	5.00	78	2	448532.22	3217738.03	5.00
76	179	443635.34	3216058.10	5.00	77	28	437654.91	3211758.19	5.00	77	69	437378.57	3211822.25	5.00	78	3	448542.83	3217777.56	5.00
76	180	443645.63	3216060.88	5.00	77	29	437622.05	3211765.78	5.00	77	70	437394.44	3211818.61	5.00	78	4	448551.21	3217814.01	5.00
76	181	443650.44	3216074.85	5.00	77	30	437582.06	3211793.83	5.00	77	71	437411.35	3211814.42	5.00	78	5	448551.56	3217815.79	5.00
76	182	443654.83	3216099.40	5.00	77	31	437573.97	3211798.42	12.00	77	72	437423.84	3211809.13	5.00	78	6	448557.15	3217849.62	5.00
76	183	443660.30	3216140.48	5.00	77	32	437544.90	3211777.35	5.00	77	73	437436.65	3211776.89	5.00	78	7	448561.33	3217876.55	5.00
76	184	443673.59	3216188.01	12.00	77	33	437513.15	3211802.44	5.00	77	74	437441.13	3211765.86	5.00	78	8	448566.22	3217889.65	5.00
76	185	443775.40	3216275.73	12.00	77	34	437500.19	3211813.22	5.00	77	75	437448.61	3211754.61	5.00	78	9	448539.02	3217908.46	5.00
76	186	443804.60	3216271.72	5.00	77	35	437493.19	3211824.64	5.00	77	76	437456.48	3211738.87	5.00	78	10	448527.62	3217918.51	5.00
76	187	443866.57	3216268.14	12.00	77	36	437489.73	3211835.63	5.00	77	77	437481.22	3211719.57	5.00	78	11	448516.75	3217928.22	5.00
76	188	443926.84	3216268.73	12.00	77	37	437485.55	3211843.42	5.00	77	78	437493.80	3211707.49	5.00	78	12	448501.07	3217941.40	5.00
76	189	443962.14	3216274.27	12.00	77	38	437477.60	3211854.13	5.00	77	79	437502.97	3211700.02	5.00	78	13	448491.03	3217953.19	5.00
76	190	443980.70	3216273.07	5.00	77	39	437467.00	3211860.74	5.00	77	80	437512.90	3211695.24	5.00	78	14	448484.77	3217961.79	5.00
76	191	444047.02	3216266.92	5.00	77	40	437447.60	3211870.46	5.00	77	81	437526.88	3211690.18	5.00	78	15	448483.16	3217968.81	5.00
76	1	444151.70	3216268.60	12.00	77	41	437431.65	3211875.35	5.00	77	82	437548.37	3211691.02	5.00	78	16	448480.54	3217975.85	5.00
77	1	437735.28	3211542.47	0.5	77	42	437418.17	3211880.46	5.00	77	83	437554.85	3211691.34	5.00	78	17	448476.69	3217979.78	5.00
77	2	437846.81	3211671.63	12.00	77	43	437399.37	3211888.98	5.00	77	84	437561.43	3211693.04	12.00	78	18	448470.87	3217977.52	5.00
77	3	437818.85	3211699.21	5.00	77	44	437402.07	3211910.02	5.00	77	85	437564.87	3211706.20	7.5	78	19	448467.61	3217968.72	5.00
77	4	437784.87	3211732.77	5.00	77	45	437406.80	3211924.85	5.00	77	86	437578.80	3211725.82	12.00	78	20	448465.85	3217960.16	5.00
77	5	437756.19	3211748.04	12.00	77	46	437407.14	3211932.53	5.00	77	87	437594.80	3211720.00	12.00	78	21	448457.34	3217948.52	5.00
77	6	437752.74	3211758.66	12.00	77	47	437362.78	3211970.55	12.00	77	88	437594.87	3211719.79	7.5	78	22	448443.55	3217940.05	5.00
77	7	437755.37	3211767.03	5.00	77	48	437351.27	3211958.03	5.00	77	89	437596.03	3211719.37	7.5	78	23	448431.11	3217932.96	5.00
77	8	437767.14	3211761.28	12.00	77	49	437349.85	3211944.71	12.00	77	90	437602.92	3211698.56	12.00	78	24	448419.63	3217926.45	5.00
77	9	437780.14	3211755.34	12.00	77	50	437343.88	3211937.94	5.00	77	91	437610.70	3211694.93	5.00	78	25	448414.08	3217921.21	5.00
77	10	437788.78	3211758.21	12.00	77	51	437341.47	3211947.35	5.00	77	92	437619.64	3211684.41	5.00	78	26	448409.97	3217905.05	5.00
77	11	437806.27	3211770.48	5.00	77	52	437342.48	3211970.41	5.00	77	93	437625.20	3211672.24	5.00	78	27	448410.45	3217893.71	5.00
77	12	437825.50	3211777.06	12.00	77	53	437340.37	3211989.78	12.00	77	94	437627.71	3211654.91	5.00	78	28	448423.12	3217857.31	5.00
77	13	437833.49	3211783.16	12.00	77	54	437303.70	3212021.22	5.00	77	95	437624.19	3211637.55	5.00	78	29	448429.45	3217842.06	5.00
77	14	437842.63	3211791.81	12.00	77	55	437330.96	3212066.98	12.00	77	96	437622.65	3211614.73	5.00	78	30	448436.20	3217833.63	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
78	31	448446.74	3217821.89	5.00	79	30	448506.67	3218096.68	5.00	80	20	440973.17	3214886.11	5.00	80	61	440898.08	3214711.02	5.00
78	32	448468.86	3217803.86	5.00	79	31	448501.10	3218079.89	5.00	80	21	440969.45	3214871.37	5.00	80	62	440895.17	3214692.60	5.00
78	33	448475.92	3217791.82	5.00	79	32	448498.76	3218066.41	5.00	80	22	440964.94	3214859.57	5.00	80	63	440887.92	3214660.51	5.00
78	34	448481.35	3217781.38	5.00	79	33	448495.34	3218053.96	5.00	80	23	440960.74	3214855.95	5.00	80	64	440885.60	3214652.41	5.00
78	35	448483.99	3217762.31	5.00	79	34	448492.34	3218042.30	5.00	80	24	440958.79	3214856.69	12.00	80	65	440881.91	3214637.05	5.00
78	36	448487.32	3217741.41	5.00	79	35	448490.71	3218026.36	5.00	80	25	440958.80	3214856.12	7.5	80	66	440879.55	3214623.80	5.00
78	37	448489.86	3217723.46	5.00	79	36	448491.39	3218018.65	5.00	80	26	440954.00	3214851.41	7.5	80	67	440880.74	3214615.75	5.00
78	38	448492.65	3217708.67	5.00	79	37	448490.45	3218011.93	5.00	80	27	440950.28	3214850.74	12.00	80	68	440883.80	3214609.63	5.00
78	39	448495.42	3217699.76	5.00	79	38	448489.77	3217996.70	5.00	80	28	440949.98	3214857.74	12.00	80	69	440886.31	3214603.58	5.00
78	40	448507.13	3217697.76	5.00	79	39	448491.59	3217987.20	5.00	80	29	440950.10	3214863.64	12.00	80	70	440883.95	3214590.35	5.00
78	41	448519.82	3217701.86	5.00	79	40	448497.19	3217980.43	5.00	80	30	440941.93	3214864.73	5.00	80	71	440876.10	3214577.00	5.00
78	1	448527.88	3217712.84	5.00	79	41	448509.63	3217969.97	5.00	80	31	440930.04	3214862.24	12.00	80	72	440873.86	3214567.79	5.00
79	1	448585.00	3217939.14	5.00	79	42	448523.26	3217957.36	5.00	80	32	440928.78	3214861.83	7.5	80	73	440868.40	3214544.37	5.00
79	2	448587.58	3217973.08	5.00	79	43	448525.81	3217945.42	5.00	80	33	440928.15	3214861.81	12.00	80	74	440861.21	3214522.95	5.00
79	3	448609.49	3218090.43	5.00	79	44	448531.60	3217936.27	5.00	80	34	440921.30	3214859.81	5.00	80	75	440860.29	3214504.56	5.00
79	4	448624.71	3218152.16	5.00	79	45	448537.42	3217927.12	5.00	80	35	440913.97	3214851.91	5.00	80	76	440860.51	3214496.44	5.00
79	5	448607.67	3218151.93	5.00	79	46	448541.15	3217924.43	5.00	80	36	440911.57	3214844.80	5.00	80	77	440862.44	3214494.66	12.00
79	6	448592.88	3218154.91	5.00	79	47	448543.30	3217922.73	5.00	80	37	440907.91	3214835.08	5.00	80	78	440867.02	3214490.49	5.00
79	7	448585.07	3218158.25	5.00	79	48	448553.46	3217921.24	5.00	80	38	440900.41	3214831.01	12.00	80	79	440878.03	3214490.69	5.00
79	8	448579.87	3218160.43	5.00	79	49	448565.47	3217921.66	5.00	80	39	440899.68	3214828.80	7.5	80	80	440888.70	3214512.29	5.00
79	9	448576.58	3218163.78	5.00	79	50	448578.33	3217929.42	5.00	80	40	440896.18	3214826.33	12.00	80	81	440890.23	3214517.81	5.00
79	10	448572.96	3218170.74	5.00	79	1	448585.00	3217939.14	5.00	80	41	440893.39	3214823.17	5.00	80	82	440894.47	3214532.72	5.00
79	11	448573.29	3218178.54	5.00	80	1	440909.74	3214553.34	5.00	80	42	440882.72	3214772.62	5.00	80	83	440898.37	3214537.98	12.00
79	12	448576.54	3218187.34	5.00	80	2	440918.77	3214570.28	5.00	80	43	440871.88	3214700.86	5.00	80	84	440898.14	3214539.73	5.00
79	13	448575.97	3218193.94	5.00	80	3	440929.29	3214599.42	5.00	80	44	440861.47	3214636.95	12.00	80	85	440899.80	3214539.93	12.00
79	14	448573.52	3218199.11	5.00	80	4	440937.22	3214629.55	5.00	80	45	440860.76	3214632.58	5.00	80	1	440909.74	3214553.34	5.00
79	15	448560.33	3218206.50	5.00	80	5	440952.79	3214681.54	5.00	80	46	440859.12	3214616.77	5.00	81	1	441738.18	3214980.14	5.00
79	16	448524.14	3218225.05	5.00	80	6	440958.35	3214721.38	5.00	80	47	440863.96	3214612.81	5.00	81	2	441743.05	3214993.46	5.00
79	17	448511.38	3218227.58	5.00	80	7	440968.60	3214753.48	5.00	80	48	440871.56	3214617.60	5.00	81	3	441745.77	3215017.65	12.00
79	18	448482.72	3218234.24	5.00	80	8	440975.31	3214786.14	5.00	80	49	440874.25	3214623.65	12.00	81	4	441742.23	3215071.10	5.00
79	19	448470.98	3218236.86	5.00	80	9	440992.68	3214840.29	5.00	80	50	440877.02	3214629.86	5.00	81	5	441734.61	3215096.79	5.00
79	20	448464.99	3218236.34	5.00	80	10	441004.84	3214885.21	5.00	80	51	440877.36	3214634.59	12.00	81	6	441733.79	3215115.77	5.00
79	21	448461.38	3218231.77	5.00	80	11	441012.72	3214915.83	5.00	80	52	440878.40	3214648.65	5.00	81	7	441735.35	3215126.10	5.00
79	22	448461.95	3218225.16	5.00	80	12	441012.60	3214922.99	5.00	80	53	440880.08	3214655.62	12.00	81	8	441732.44	3215135.48	5.00
79	23	448481.31	3218204.41	5.00	80	13	441007.47	3214924.30	5.00	80	54	440883.58	3214670.16	5.00	81	9	441731.00	3215139.93	12.00
79	24	448491.05	3218190.22	5.00	80	14	441002.53	3214924.25	12.00	80	55	440886.97	3214682.85	5.00	81	10	441732.36	3215149.00	12.00
79	25	448501.16	3218177.80	5.00	80	15	441000.96	3214924.24	5.00	80	56	440888.67	3214698.18	5.00	81	11	441732.19	3215153.24	12.00
79	26	448508.00	3218168.13	5.00	80	16	440997.95	3214924.23	5.00	80	57	440890.32	3214713.86	5.00	81	12	441731.68	3215164.72	5.00
79	27	448509.48	3218151.32	5.00	80	17	440984.01	3214917.38	5.00	80	58	440892.61	3214722.08	5.00	81	13	441731.91	3215176.74	5.00
79	28	448510.41	3218134.48	5.00	80	18	440979.25	3214908.58	5.00	80	59	440895.45	3214724.22	5.00	81	14	441731.92	3215177.48	12.00
79	29	448507.62	3218108.80	5.00	80	19	440978.12	3214898.43	5.00	80	60	440897.84	3214719.65	5.00	81	15	441724.10	3215177.48	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
81	16	441617.91	3215179.90	12.00	82	25	442041.81	3215723.91	5.00	82	66	441867.44	3215462.00	5.00	82	107	441616.33	3215349.49	12.00
81	17	441585.38	3215179.75	5.00	82	26	442043.29	3215735.99	5.00	82	67	441857.22	3215456.64	12.00	82	108	441604.87	3215348.49	5.00
81	18	441545.49	3215180.48	12.00	82	27	442045.34	3215746.83	12.00	82	68	441850.40	3215445.41	5.00	82	109	441552.15	3215346.71	5.00
81	19	441541.82	3215064.68	5.00	82	28	442046.58	3215758.40	5.00	82	69	441852.77	3215437.25	12.00	82	110	441520.07	3215342.32	12.00
81	20	441574.25	3215055.19	5.00	82	29	442047.56	3215770.45	5.00	82	70	441881.35	3215435.98	12.00	82	111	441511.15	3215328.43	5.00
81	21	441603.91	3215042.60	5.00	82	30	442048.90	3215780.02	5.00	82	71	441894.68	3215434.07	12.00	82	112	441510.69	3215304.39	5.00
81	22	441620.54	3215035.77	5.00	82	31	442048.42	3215791.01	5.00	82	72	441897.34	3215432.92	12.00	82	113	441531.14	3215190.58	12.00
81	23	441644.57	3215036.22	5.00	82	32	442044.82	3215799.11	5.00	82	73	441935.59	3215433.41	5.00	82	114	441752.56	3215190.46	5.00
81	24	441658.00	3215037.49	5.00	82	33	442040.14	3215808.91	5.00	82	74	441941.23	3215432.03	5.00	82	115	441791.31	3215194.56	5.00
81	25	441676.15	3215041.97	5.00	82	34	442029.91	3215808.47	5.00	82	75	441943.70	3215431.43	12.00	82	116	441927.97	3215185.46	5.00
81	26	441687.19	3215042.16	5.00	82	35	442021.83	3215804.37	5.00	82	76	441947.09	3215431.32	12.00	82	117	441979.37	3215182.25	12.00
81	27	441698.56	3215032.24	5.00	82	36	442017.36	3215792.18	12.00	82	77	441964.12	3215430.80	12.00	82	118	442006.97	3215182.14	12.00
81	28	441699.98	3215015.93	5.00	82	37	442015.86	3215768.58	5.00	82	78	441969.39	3215431.03	12.00	82	1	442060.18	3215186.01	12.00
81	29	441695.37	3214999.60	5.00	82	38	442015.61	3215757.06	5.00	82	79	441976.90	3215430.60	5.00	83	1	448524.91	3218436.07	5.00
81	30	441693.50	3214986.43	5.00	82	39	442014.21	3215731.47	12.00	82	80	441983.93	3215430.40	12.00	83	2	448531.61	3218457.20	5.00
81	31	441709.90	3214976.56	5.00	82	40	442013.84	3215722.70	5.00	82	81	441990.93	3215429.97	12.00	83	3	448543.28	3218490.29	5.00
81	1	441738.18	3214980.14	5.00	82	41	442012.84	3215705.40	5.00	82	82	441999.92	3215430.35	12.00	83	4	448595.53	3218604.75	5.00
82	1	442060.18	3215186.01	12.00	82	42	442013.97	3215650.15	5.00	82	83	442009.46	3215430.02	12.00	83	5	448633.67	3218696.91	5.00
82	2	442065.69	3215216.99	2.5	82	43	442014.24	3215647.71	12.00	82	84	442015.79	3215428.53	12.00	83	6	448676.09	3218791.84	5.00
82	3	442068.53	3215441.06	2.5	82	44	442013.74	3215636.98	12.00	82	85	442019.80	3215422.20	5.00	83	7	448699.32	3218836.22	5.00
82	4	442073.47	3215668.73	2.5	82	45	441996.59	3215638.13	12.00	82	86	442020.09	3215415.45	5.00	83	8	448730.42	3218882.41	5.00
82	5	442073.65	3215693.51	2.5	82	46	441981.92	3215639.07	5.00	82	87	442019.63	3215409.92	5.00	83	9	448753.57	3218921.89	5.00
82	6	442065.94	3215692.42	5.00	82	47	441981.25	3215654.49	5.00	82	88	442021.03	3215407.98	5.00	83	10	448771.29	3218966.29	5.00
82	7	442060.05	3215683.91	5.00	82	48	441982.25	3215660.29	5.00	82	89	442023.66	3215394.79	5.00	83	11	448781.65	3219002.91	5.00
82	8	442057.63	3215664.79	5.00	82	49	441987.00	3215666.25	5.00	82	90	442013.45	3215391.27	5.00	83	12	448788.82	3219018.58	5.00
82	9	442056.56	3215648.98	5.00	82	50	441988.64	3215674.57	5.00	82	91	441977.88	3215396.36	5.00	83	13	448799.34	3219041.81	5.00
82	10	442054.91	3215640.66	12.00	82	51	441988.07	3215687.81	5.00	82	92	441932.80	3215394.57	12.00	83	14	448807.03	3219063.01	5.00
82	11	442054.31	3215614.35	12.00	82	52	441985.63	3215701.50	5.00	82	93	441932.17	3215394.39	5.00	83	15	448812.45	3219081.66	5.00
82	12	442052.96	3215610.54	5.00	82	53	441983.08	3215701.64	5.00	82	94	441925.69	3215394.11	12.00	83	16	448825.08	3219109.32	5.00
82	13	442045.61	3215607.22	12.00	82	54	441977.53	3215696.15	5.00	82	95	441925.05	3215394.25	12.00	83	17	448848.57	3219139.19	5.00
82	14	442044.72	3215610.19	5.00	82	55	441973.16	3215677.21	5.00	82	96	441915.45	3215393.83	5.00	83	18	448872.06	3219163.03	5.00
82	15	442044.44	3215616.68	5.00	82	56	441966.64	3215659.83	5.00	82	97	441865.25	3215400.38	5.00	83	19	448890.02	3219181.51	5.00
82	16	442043.74	3215633.16	12.00	82	57	441952.00	3215643.42	5.00	82	98	441821.32	3215400.37	5.00	83	20	448900.14	3219192.03	5.00
82	17	442043.37	3215641.41	5.00	82	58	441924.84	3215598.21	5.00	82	99	441809.83	3215399.87	5.00	83	21	448911.11	3219204.39	5.00
82	18	442041.85	3215647.60	5.00	82	59	441920.84	3215589.95	12.00	82	100	441795.35	3215399.26	12.00	83	22	448921.40	3219218.56	5.00
82	19	442041.07	3215654.06	12.00	82	60	441920.55	3215588.30	12.00	82	101	441781.86	3215398.66	5.00	83	23	448933.77	3219237.82	5.00
82	20	442038.09	3215665.20	5.00	82	61	441908.94	3215561.79	5.00	82	102	441724.52	3215387.93	5.00	83	24	448949.42	3219265.62	5.00
82	21	442036.71	3215679.90	5.00	82	62	441904.67	3215555.85	12.00	82	103	441700.40	3215372.88	5.00	83	25	448950.90	3219271.76	5.00
82	22	442038.05	3215695.22	5.00	82	63	441896.56	3215536.84	5.00	82	104	441667.68	3215365.71	5.00	83	26	448947.88	3219277.64	5.00
82	23	442039.03	3215701.53	12.00	82	64	441884.87	3215503.86	5.00	82	105	441635.53	3215356.82	12.00	83	27	448942.83	3219283.85	5.00
82	24	442040.29	3215713.09	12.00	82	65	441874.45	3215479.40	5.00	82	106	441628.15	3215354.00	5.00	83	28	448941.17	3219291.47	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
83	29	448938.89	3219300.42	5.00	83	70	448596.48	3218819.54	5.00	83	111	448432.98	3218293.36	5.00	85	12	441473.92	3215049.76	12.00
83	30	448940.99	3219310.89	5.00	83	71	448587.65	3218805.75	5.00	83	112	448437.63	3218285.99	5.00	85	1	441479.23	3215052.24	5.00
83	31	448942.47	3219311.14	5.00	83	72	448587.67	3218805.49	5.00	83	113	448443.93	3218282.90	5.00	86	1	446493.22	3217685.21	2.5
83	32	448946.54	3219318.17	12.00	83	73	448576.92	3218790.65	5.00	83	114	448452.28	3218284.75	5.00	86	2	446502.40	3217693.11	12.00
83	33	448943.02	3219322.60	12.00	83	74	448564.12	3218770.74	5.00	83	115	448459.67	3218292.04	5.00	86	3	446510.27	3217701.71	2.5
83	34	448919.98	3219328.62	12.00	83	75	448560.05	3218742.56	5.00	83	116	448464.26	3218302.71	5.00	86	4	446517.00	3217708.26	12.00
83	35	448915.81	3219331.31	12.00	83	76	448561.14	3218729.86	5.00	83	117	448471.52	3218323.26	5.00	86	5	446524.06	3217718.81	12.00
83	36	448908.04	3219332.35	5.00	83	77	448559.73	3218717.08	5.00	83	118	448488.08	3218363.43	5.00	86	6	446528.58	3217729.77	12.00
83	37	448897.84	3219334.48	5.00	83	78	448549.76	3218693.28	5.00	83	119	448502.92	3218388.91	5.00	86	7	446529.31	3217741.81	5.00
83	38	448887.88	3219333.61	5.00	83	79	448545.04	3218678.34	5.00	83	120	448512.86	3218407.31	5.00	86	8	446527.51	3217754.50	5.00
83	39	448875.21	3219323.49	5.00	83	80	448534.84	3218663.04	5.00	83	1	448524.91	3218436.07	5.00	86	9	446521.83	3217770.27	5.00
83	40	448869.52	3219313.98	5.00	83	81	448527.42	3218650.24	5.00	84	1	441526.63	3215066.49	5.00	86	10	446511.98	3217778.10	5.00
83	41	448861.81	3219298.77	5.00	83	82	448520.44	3218638.23	5.00	84	2	441514.29	3215180.65	12.00	86	11	446505.30	3217787.82	5.00
83	42	448855.66	3219283.07	5.00	83	83	448516.92	3218621.00	5.00	84	3	441501.01	3215180.61	5.00	86	12	446502.83	3217798.72	5.00
83	43	448843.55	3219272.37	5.00	83	84	448516.45	3218603.41	5.00	84	4	441463.94	3215181.51	5.00	86	13	446503.56	3217810.76	5.00
83	44	448828.80	3219263.19	5.00	83	85	448517.63	3218578.07	5.00	84	5	441376.28	3215183.48	5.00	86	14	446506.20	3217824.90	12.00
83	45	448809.62	3219253.13	5.00	83	86	448518.92	3218551.62	5.00	84	6	441346.08	3215184.46	12.00	86	15	446505.97	3217830.63	12.00
83	46	448794.02	3219242.14	5.00	83	87	448516.96	3218527.88	5.00	84	7	441351.00	3215166.62	5.00	86	16	446505.72	3217847.64	5.00
83	47	448782.70	3219222.35	5.00	83	88	448511.31	3218506.21	5.00	84	8	441363.37	3215145.50	5.00	86	17	446500.70	3217848.17	5.00
83	48	448777.15	3219211.09	5.00	83	89	448501.92	3218487.34	5.00	84	9	441374.90	3215139.73	5.00	86	18	446496.75	3217852.49	12.00
83	49	448771.39	3219196.68	5.00	83	90	448477.02	3218450.72	5.00	84	10	441380.85	3215134.72	5.00	86	19	446491.63	3217866.80	5.00
83	50	448772.38	3219173.70	5.00	83	91	448475.08	3218449.92	5.00	84	11	441392.05	3215126.80	5.00	86	20	446489.60	3217885.22	12.00
83	51	448770.65	3219153.12	5.00	83	92	448467.26	3218447.49	5.00	84	12	441420.82	3215113.11	5.00	86	21	446492.51	3217892.86	5.00
83	52	448767.72	3219140.71	5.00	83	93	448463.73	3218447.69	5.00	84	13	441442.32	3215102.31	5.00	86	22	446494.51	3217904.45	5.00
83	53	448761.97	3219131.81	5.00	83	94	448462.67	3218454.24	5.00	84	14	441460.11	3215093.58	5.00	86	23	446488.18	3217946.72	12.00
83	54	448748.46	3219119.74	5.00	83	95	448460.55	3218461.33	5.00	84	15	441478.34	3215085.88	5.00	86	24	446473.09	3217960.08	12.00
83	55	448735.91	3219108.37	5.00	83	96	448454.98	3218462.09	5.00	84	16	441493.46	3215079.04	5.00	86	25	446454.43	3217953.44	5.00
83	56	448725.41	3219096.57	5.00	83	97	448445.65	3218454.01	5.00	84	17	441503.91	3215074.17	5.00	86	26	446434.73	3217943.58	5.00
83	57	448718.70	3219081.44	5.00	83	98	448438.44	3218438.85	5.00	84	18	441517.28	3215070.32	5.00	86	27	446401.59	3217915.14	5.00
83	58	448715.22	3219063.71	5.00	83	99	448435.99	3218426.61	5.00	84	1	441526.63	3215066.49	5.00	86	28	446370.43	3217881.36	5.00
83	59	448708.32	3219033.41	5.00	83	100	448431.86	3218410.58	5.00	85	1	441479.23	3215052.24	5.00	86	29	446365.03	3217868.48	5.00
83	60	448703.90	3219014.97	5.00	83	101	448423.54	3218396.57	5.00	85	2	441478.95	3215055.47	5.00	86	30	446364.06	3217850.85	5.00
83	61	448700.42	3218997.13	5.00	83	102	448415.14	3218383.69	5.00	85	3	441475.96	3215061.11	5.00	86	31	446368.27	3217842.57	5.00
83	62	448686.44	3218956.06	5.00	83	103	448403.18	3218371.25	5.00	85	4	441466.28	3215068.66	5.00	86	32	446372.91	3217841.09	5.00
83	63	448674.36	3218939.22	5.00	83	104	448394.90	3218362.63	5.00	85	5	441454.75	3215074.44	5.00	86	33	446384.38	3217842.07	5.00
83	64	448665.31	3218922.15	5.00	83	105	448387.21	3218352.95	5.00	85	6	441445.34	3215078.65	12.00	86	34	446391.98	3217840.86	5.00
83	65	448656.71	3218905.73	5.00	83	106	448388.15	3218342.12	5.00	85	7	441447.75	3215076.15	5.00	86	35	446397.84	3217836.97	5.00
83	66	448643.34	3218886.41	5.00	83	107	448395.01	3218332.44	5.00	85	8	441459.59	3215068.40	12.00	86	36	446400.30	3217831.68	5.00
83	67	448631.11	3218871.43	5.00	83	108	448407.34	3218323.22	5.00	85	9	441464.11	3215062.35	5.00	86	37	446396.04	3217828.82	5.00
83	68	448617.91	3218855.86	5.00	83	109	448417.41	3218316.83	5.00	85	10	441472.51	3215058.95	5.00	86	38	446389.23	3217826.33	5.00
83	69	448606.88	3218838.49	5.00	83	110	448426.03	3218304.29	5.00	85	11	441474.74	3215053.80	5.00	86	39	446384.20	3217826.52	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	40	446366.70	3217831.79	5.00	87	28	448500.21	3218727.22	5.00	87	69	448212.35	3218293.68	5.00	88	27	441483.44	3215559.88	5.00
86	41	446348.41	3217834.59	5.00	87	29	448503.19	3218738.89	5.00	87	70	448214.51	3218286.09	5.00	88	28	441472.30	3215543.72	5.00
86	42	446337.46	3217833.64	0.5	87	30	448515.82	3218755.14	5.00	87	71	448221.35	3218282.43	5.00	88	29	441454.01	3215505.93	5.00
86	43	446354.22	3217763.12	12.00	87	31	448524.47	3218776.96	5.00	87	72	448230.86	3218282.62	5.00	88	30	441452.29	3215499.39	12.00
86	44	446392.79	3217607.99	12.00	87	32	448533.63	3218786.90	5.00	87	73	448238.60	3218291.82	5.00	88	31	441444.49	3215458.42	5.00
86	45	446408.97	3217615.71	5.00	87	33	448541.57	3218793.60	5.00	87	74	448252.59	3218315.35	5.00	88	32	441444.31	3215445.15	5.00
86	46	446421.85	3217629.23	5.00	87	34	448548.81	3218802.63	5.00	87	75	448263.53	3218322.17	5.00	88	33	441449.52	3215440.37	12.00
86	47	446431.84	3217634.76	2.5	87	35	448548.52	3218811.76	5.00	87	76	448264.96	3218323.06	5.00	88	34	441470.12	3215438.50	12.00
86	48	446439.59	3217646.61	2.5	87	36	448545.47	3218818.14	5.00	87	77	448286.18	3218332.78	5.00	88	35	441553.39	3215439.61	12.00
86	49	446446.60	3217658.17	2.5	87	37	448540.12	3218821.93	5.00	87	78	448321.21	3218350.86	5.00	88	36	441661.68	3215446.77	12.00
86	50	446453.16	3217668.71	12.00	87	38	448527.17	3218826.83	5.00	87	79	448334.18	3218357.50	5.00	88	37	441667.84	3215449.04	12.00
86	51	446461.14	3217674.81	2.5	87	39	448514.91	3218829.40	5.00	87	80	448344.77	3218362.55	5.00	88	38	441679.77	3215456.56	12.00
86	52	446469.30	3217677.17	2.5	87	40	448502.95	3218834.38	5.00	87	81	448352.81	3218368.14	5.00	88	39	441689.66	3215459.49	5.00
86	1	446493.22	3217685.21	2.5	87	41	448487.65	3218837.31	5.00	87	82	448360.59	3218376.72	5.00	88	40	441698.70	3215458.63	12.00
87	1	448371.56	3218389.07	5.00	87	42	448472.32	3218840.75	5.00	87	1	448371.56	3218389.07	5.00	88	41	441765.00	3215470.27	12.00
87	2	448376.24	3218398.62	5.00	87	43	448469.27	3218841.23	5.00	88	1	441799.51	3215487.95	12.00	88	42	441769.88	3215471.10	12.00
87	3	448381.03	3218412.82	5.00	87	44	448449.45	3218844.29	5.00	88	2	441808.31	3215502.13	12.00	88	1	441799.51	3215487.95	12.00
87	4	448387.01	3218436.40	5.00	87	45	448430.57	3218848.04	5.00	88	3	441811.16	3215514.08	12.00	89	1	441021.85	3214984.08	5.00
87	5	448388.59	3218452.83	5.00	87	46	448413.23	3218851.43	5.00	88	4	441810.96	3215518.78	12.00	89	2	441028.85	3214995.85	5.00
87	6	448395.89	3218472.78	5.00	87	47	448386.13	3218857.49	5.00	88	5	441811.16	3215519.93	12.00	89	3	441030.57	3215005.01	5.00
87	7	448408.94	3218495.70	5.00	87	48	448359.94	3218858.83	5.00	88	6	441807.35	3215530.62	12.00	89	4	441031.11	3215016.21	5.00
87	8	448414.83	3218502.86	5.00	87	49	448349.31	3218854.30	5.00	88	7	441800.16	3215538.39	12.00	89	5	441031.60	3215027.92	5.00
87	9	448425.12	3218511.53	5.00	87	50	448312.09	3218811.23	12.00	88	8	441800.64	3215550.21	12.00	89	6	441033.27	3215037.59	5.00
87	10	448434.21	3218516.57	5.00	87	51	448315.75	3218810.33	12.00	88	9	441809.94	3215558.68	12.00	89	7	441039.41	3215053.53	5.00
87	11	448442.25	3218522.16	5.00	87	52	448328.51	3218810.37	12.00	88	10	441825.36	3215566.62	12.00	89	8	441043.69	3215067.82	5.00
87	12	448460.41	3218538.15	5.00	87	53	448339.35	3218808.34	12.00	88	11	441828.60	3215567.83	12.00	89	9	441043.38	3215082.96	5.00
87	13	448465.37	3218544.71	5.00	87	54	448351.16	3218801.59	12.00	88	12	441839.64	3215574.66	12.00	89	10	441041.80	3215112.90	5.00
87	14	448467.46	3218555.18	5.00	87	55	448367.29	3218793.02	12.00	88	13	441852.69	3215591.84	12.00	89	11	441037.73	3215125.08	5.00
87	15	448465.48	3218566.41	5.00	87	56	448378.70	3218789.52	12.00	88	14	441870.50	3215617.69	12.00	89	12	441031.03	3215133.02	5.00
87	16	448461.61	3218576.36	5.00	87	57	448393.07	3218787.13	12.00	88	15	441879.50	3215663.66	12.00	89	13	441027.93	3215134.01	5.00
87	17	448457.58	3218588.16	5.00	87	58	448410.94	3218784.65	12.00	88	16	441866.80	3215668.57	12.00	89	14	441023.30	3215135.37	5.00
87	18	448457.65	3218598.94	5.00	87	59	448430.89	3218780.51	12.00	88	17	441789.45	3215700.76	5.00	89	15	441017.79	3215135.26	5.00
87	19	448456.90	3218613.42	5.00	87	60	448447.49	3218778.47	12.00	88	18	441767.55	3215660.17	5.00	89	16	441015.29	3215135.30	5.00
87	20	448459.00	3218623.88	5.00	87	61	448448.51	3218778.02	12.00	88	19	441655.54	3215645.35	5.00	89	17	441009.27	3215134.31	12.00
87	21	448467.13	3218634.23	5.00	87	62	448449.05	3218777.03	12.00	88	20	441576.26	3215634.34	5.00	89	18	441000.97	3215132.93	5.00
87	22	448478.75	3218644.90	5.00	87	63	448450.86	3218769.86	12.00	88	21	441526.72	3215627.57	5.00	89	19	440991.52	3215126.10	5.00
87	23	448488.98	3218654.31	5.00	87	64	448441.41	3218756.94	12.00	88	22	441512.87	3215619.58	5.00	89	20	440983.21	3215106.21	5.00
87	24	448497.82	3218667.73	5.00	87	65	448328.83	3218513.38	12.00	88	23	441509.68	3215610.02	5.00	89	21	440975.85	3215081.12	5.00
87	25	448505.35	3218679.28	5.00	87	66	448294.21	3218440.07	12.00	88	24	441507.13	3215598.90	5.00	89	22	440961.59	3215031.64	5.00
87	26	448505.46	3218689.57	5.00	87	67	448266.38	3218390.75	5.00	88	25	441500.82	3215584.94	5.00	89	23	440941.95	3214980.42	5.00
87	27	448503.17	3218704.42	5.00	87	68	448213.17	3218296.43	12.00	88	26	441492.02	3215570.65	5.00	89	24	440931.60	3214949.32	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
89	25	440929.55	3214929.93	12.00	91	1	441310.74	3215145.32	5.00	93	2	441961.91	3215737.48	5.00	93	43	441926.55	3215687.16	5.00
89	26	440929.12	3214925.92	5.00	91	2	441312.61	3215153.00	5.00	93	3	441960.21	3215741.91	5.00	93	44	441930.04	3215693.06	5.00
89	27	440934.28	3214918.34	5.00	91	3	441307.94	3215160.13	5.00	93	4	441954.93	3215748.69	12.00	93	45	441935.77	3215705.32	5.00
89	28	440941.84	3214917.99	5.00	91	4	441295.50	3215164.93	5.00	93	5	441950.73	3215758.76	5.00	93	46	441940.75	3215711.79	5.00
89	29	440951.03	3214921.80	5.00	91	5	441232.08	3215162.09	5.00	93	6	441949.17	3215766.20	12.00	93	47	441947.51	3215717.34	5.00
89	30	440955.93	3214928.99	5.00	91	6	441187.89	3215162.78	5.00	93	7	441950.16	3215772.01	12.00	93	48	441957.82	3215727.79	5.00
89	31	440957.66	3214943.68	5.00	91	7	441182.88	3215162.84	5.00	93	8	441953.17	3215777.88	12.00	93	1	441961.32	3215733.70	5.00
89	32	440962.50	3214957.50	5.00	91	8	441171.43	3215161.84	5.00	93	9	441958.40	3215783.88	12.00	94	1	442244.72	3215852.02	2.5
89	33	440969.34	3214965.25	5.00	91	9	441163.03	3215160.25	5.00	93	10	441960.90	3215789.73	5.00	94	2	442250.88	3215860.05	2.5
89	34	440977.34	3214971.09	5.00	91	10	441157.79	3215151.40	5.00	93	11	441962.06	3215803.79	12.00	94	3	442261.97	3215892.80	2.5
89	35	440979.26	3214972.13	5.00	91	11	441161.77	3215145.85	5.00	93	12	441964.33	3215808.89	5.00	94	4	442265.55	3215902.72	2.5
89	36	440986.48	3214975.75	5.00	91	12	441182.90	3215145.17	5.00	93	13	441966.82	3215815.26	12.00	94	5	442260.84	3215919.03	5.00
89	37	440995.27	3214978.39	5.00	91	13	441186.42	3215145.23	5.00	93	14	441970.27	3215829.01	5.00	94	6	442253.11	3215924.20	5.00
89	38	441006.51	3214981.75	5.00	91	14	441204.94	3215145.32	5.00	93	15	441972.47	3215829.01	5.00	94	7	442245.98	3215927.14	5.00
89	1	441021.85	3214984.08	5.00	91	15	441223.00	3215145.24	5.00	93	16	441984.69	3215841.54	12.00	94	8	442235.18	3215927.93	5.00
90	1	437465.96	3212054.56	12.00	91	16	441242.83	3215141.97	5.00	93	17	441990.73	3215846.82	12.00	94	9	442220.50	3215926.04	12.00
90	2	437467.02	3212059.11	12.00	91	17	441259.05	3215139.98	5.00	93	18	441997.04	3215851.08	12.00	94	10	442208.59	3215923.78	5.00
90	3	437466.59	3212069.10	5.00	91	18	441271.71	3215138.57	5.00	93	19	442015.79	3215856.63	12.00	94	11	442189.89	3215916.47	5.00
90	4	437462.57	3212086.70	12.00	91	19	441280.47	3215135.94	5.00	93	20	442033.98	3215860.71	12.00	94	12	442175.31	3215912.09	12.00
90	5	437452.59	3212097.76	12.00	91	20	441289.00	3215135.80	5.00	93	21	442050.33	3215863.00	12.00	94	13	442162.93	3215909.05	5.00
90	6	437443.85	3212108.89	12.00	91	21	441299.44	3215136.70	5.00	93	22	442074.76	3215876.47	5.00	94	14	442144.54	3215906.25	5.00
90	7	437433.48	3212128.72	12.00	91	1	441310.74	3215145.32	5.00	93	23	442080.17	3215878.70	5.00	94	15	442133.19	3215902.51	5.00
90	8	437415.01	3212145.19	5.00	92	1	441300.45	3215177.15	5.00	93	24	442082.83	3215880.82	5.00	94	16	442122.36	3215892.53	5.00
90	9	437400.06	3212155.31	5.00	92	2	441303.65	3215180.81	5.00	93	25	442084.31	3215887.14	5.00	94	17	442111.73	3215883.82	5.00
90	10	437393.12	3212165.27	12.00	92	3	441303.36	3215184.17	5.00	93	26	442084.28	3215887.89	5.00	94	18	442100.79	3215876.34	5.00
90	11	437392.55	3212165.07	12.00	92	4	441301.31	3215185.73	12.00	93	27	442085.03	3215887.92	5.00	94	19	442099.78	3215876.15	12.00
90	12	437381.77	3212161.53	7.5	92	5	441248.25	3215187.46	12.00	93	28	442086.17	3215888.16	12.00	94	20	442085.86	3215863.70	5.00
90	13	437349.31	3212119.33	12.00	92	6	441188.83	3215188.08	12.00	93	29	442087.55	3215890.55	5.00	94	21	442086.74	3215853.62	5.00
90	14	437334.96	3212098.45	12.00	92	7	441155.82	3215185.69	5.00	93	30	442082.79	3215899.41	5.00	94	22	442089.87	3215846.38	5.00
90	15	437341.36	3212093.64	7.5	92	8	441153.90	3215178.89	5.00	93	31	442069.19	3215899.99	5.00	94	23	442096.85	3215835.20	5.00
90	16	437342.19	3212093.01	7.5	92	9	441156.62	3215176.48	5.00	93	32	442013.92	3215878.28	5.00	94	24	442101.85	3215833.22	12.00
90	17	437355.68	3212093.59	7.5	92	10	441166.86	3215174.12	5.00	93	33	441979.44	3215865.28	5.00	94	25	442106.87	3215834.06	2.5
90	18	437366.22	3212094.05	7.5	92	11	441175.47	3215173.11	5.00	93	34	441950.36	3215824.89	5.00	94	26	442118.36	3215834.56	2.5
90	19	437366.42	3212094.04	12.00	92	12	441189.69	3215170.95	5.00	93	35	441915.74	3215755.47	5.00	94	27	442126.49	3215837.41	2.5
90	20	437383.40	3212083.28	7.5	92	13	441193.20	3215171.00	5.00	93	36	441901.91	3215729.84	5.00	94	28	442137.12	3215840.37	2.5
90	21	437398.60	3212067.43	12.00	92	14	441208.24	3215170.92	5.00	93	37	441891.22	3215702.84	5.00	94	29	442145.33	3215841.48	2.5
90	22	437408.89	3212066.61	5.00	92	15	441258.16	3215167.61	5.00	93	38	441888.90	3215689.08	5.00	94	30	442157.67	3215840.00	12.00
90	23	437426.62	3212067.37	5.00	92	16	441277.64	3215168.54	5.00	93	39	441889.05	3215669.73	12.00	94	31	442170.27	3215837.55	2.5
90	24	437447.07	3212063.25	5.00	92	17	441289.94	3215171.23	5.00	93	40	441896.25	3215664.33	5.00	94	32	442186.84	3215836.26	2.5
90	25	437456.50	3212053.40	12.00	92	1	441300.45	3215177.15	5.00	93	41	441904.37	3215667.68	5.00	94	33	442201.58	3215836.91	12.00
90	1	437465.96	3212054.56	12.00	93	1	441961.32	3215733.70	5.00	93	42	441917.94	3215677.78	5.00	94	34	442219.26	3215838.91	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	35	442233.53	3215844.54	2,5	95	40	444492.35	3219706.87	12,00	95	81	443431.57	3218701.87	5,00	95	122	442385.74	3217987.99	12,00
94	1	442244.72	3215852.02	2,5	95	41	444455.36	3219798.86	12,00	95	82	443428.68	3218694.73	5,00	95	123	442382.44	3217977.08	2,5
95	1	443738.63	3217658.05	2,5	95	42	444440.47	3219836.25	2,5	95	83	443424.09	3218689.81	5,00	95	124	442373.52	3217946.17	2,5
95	2	443714.27	3217805.13	2,5	95	43	444418.39	3219890.09	2,5	95	84	443418.13	3218683.41	5,00	95	125	442245.01	3217508.99	2,5
95	3	443706.03	3217851.06	2,5	95	44	444396.13	3219918.90	2,5	95	85	443418.38	3218669.01	5,00	95	126	442211.26	3217392.43	2,5
95	4	443705.31	3217856.28	12,00	95	45	444386.07	3219931.73	2,5	95	86	443423.09	3218655.13	5,00	95	127	442308.04	3217387.86	12,00
95	5	443693.61	3217918.57	12,00	95	46	444347.42	3219946.07	2,5	95	87	443418.38	3218640.17	5,00	95	128	442502.75	3217369.49	2,5
95	6	443723.31	3217937.64	12,00	95	47	444276.58	3219964.03	2,5	95	88	443409.19	3218641.78	5,00	95	129	442508.52	3217369.23	2,5
95	7	443702.39	3217993.27	12,00	95	48	444251.52	3219988.21	2,5	95	89	443403.94	3218656.10	5,00	95	130	442518.04	3217368.89	2,5
95	8	443713.34	3218064.30	12,00	95	49	444151.47	3220004.92	12,00	95	90	443392.67	3218658.89	5,00	95	131	442593.34	3217363.38	12,00
95	9	443732.80	3218082.93	12,00	95	50	444141.38	3220006.47	2,5	95	91	443388.02	3218649.08	5,00	95	132	442722.37	3217330.66	12,00
95	10	443733.52	3218083.70	2,5	95	51	444106.37	3220006.22	12,00	95	92	443363.98	3218648.64	5,00	95	133	442781.74	3217311.73	12,00
95	11	443754.18	3218103.60	12,00	95	52	443985.57	3220004.74	2,5	95	93	443348.97	3218636.67	5,00	95	134	442794.83	3217304.03	2,5
95	12	444007.05	3218239.14	2,5	95	53	443971.82	3220004.64	2,5	95	94	443341.92	3218631.18	5,00	95	135	442796.13	3217302.83	2,5
95	13	444007.80	3218239.17	2,5	95	54	443923.53	3220004.56	2,5	95	95	443334.87	3218625.81	5,00	95	136	442811.38	3217294.36	5,00
95	14	444018.79	3218245.40	2,5	95	55	443799.40	3220004.95	12,00	95	96	443322.44	3218624.75	5,00	95	137	442812.68	3217165.71	12,00
95	15	444072.48	3218445.39	12,00	95	56	443707.91	3220002.99	5,00	95	97	443310.72	3218626.73	5,00	95	138	442920.77	3217233.18	12,00
95	16	444072.44	3218445.89	2,5	95	57	443625.12	3219974.93	12,00	95	98	443101.33	3218474.12	5,00	95	139	442948.28	3217250.35	2,5
95	17	444076.23	3218462.57	2,5	95	58	443624.61	3219974.89	12,00	95	99	443095.82	3218469.97	12,00	95	140	442949.51	3217250.90	12,00
95	18	444076.98	3218462.60	2,5	95	59	443472.08	3219926.28	5,00	95	100	443095.82	3218469.78	2,5	95	141	443189.46	3217361.10	2,5
95	19	444079.09	3218471.70	2,5	95	60	443440.75	3219915.92	12,00	95	101	443095.58	3218446.25	2,5	95	142	443344.21	3217428.08	2,5
95	20	444108.63	3218494.49	2,5	95	61	443435.58	3219908.19	5,00	95	102	443067.87	3218236.12	2,5	95	143	443534.91	3217543.17	12,00
95	21	444109.13	3218494.51	2,5	95	62	443469.19	3219732.24	12,00	95	103	443076.82	3218220.00	12,00	95	144	443737.92	3217657.27	2,5
95	22	444152.24	3218527.65	2,5	95	63	443476.28	3219701.53	12,00	95	104	443205.89	3217983.34	12,00	95	1	443738.63	3217658.05	2,5
95	23	444168.31	3218596.16	12,00	95	64	443502.65	3219618.08	12,00	95	105	443240.95	3217918.81	2,5	95	145	443978.97	3218404.28	5,00
95	24	444154.14	3218895.05	12,00	95	65	443511.12	3219584.17	5,00	95	106	443272.93	3217885.16	2,5	95	146	443978.97	3218405.29	12,00
95	25	444193.00	3218910.75	2,5	95	66	443510.31	3219573.88	12,00	95	107	443181.60	3217867.95	12,00	95	147	443977.97	3218405.28	5,00
95	26	444175.10	3219012.32	12,00	95	67	443503.59	3219567.33	5,00	95	108	443061.96	3217845.52	2,5	95	148	443977.97	3218404.28	5,00
95	27	444155.17	3219033.47	2,5	95	68	443494.18	3219564.92	5,00	95	109	442976.44	3217867.35	2,5	95	145	443978.97	3218404.28	5,00
95	28	444154.61	3219034.95	2,5	95	69	443476.89	3219565.43	5,00	95	110	442975.17	3217867.79	12,00	96	1	447163.35	3218717.99	5,00
95	29	444147.29	3219042.14	2,5	95	70	443476.92	3219564.92	12,00	95	111	442959.71	3217872.39	2,5	96	2	447175.05	3218739.18	5,00
95	30	444143.10	3219046.46	2,5	95	71	443528.75	3219279.91	12,00	95	112	442880.89	3217843.46	2,5	96	3	447173.45	3218757.59	5,00
95	31	444131.40	3219056.72	2,5	95	72	443682.84	3218991.07	12,00	95	113	442866.97	3218194.92	2,5	96	4	447175.54	3218773.94	5,00
95	32	444121.21	3219072.79	12,00	95	73	443750.37	3218858.61	5,00	95	114	442832.39	3218194.41	2,5	96	5	447181.54	3218785.74	5,00
95	33	444099.69	3219113.14	12,00	95	74	443750.46	3218857.95	5,00	95	115	442832.14	3218194.44	2,5	96	6	447199.05	3218797.79	5,00
95	34	444018.99	3219261.05	2,5	95	75	443756.97	3218840.71	5,00	95	116	442796.45	3218193.88	2,5	96	7	447220.82	3218806.94	5,00
95	35	44410.12	3219312.02	2,5	95	76	443746.82	3218836.33	5,00	95	117	442649.63	3218192.55	12,00	96	8	447234.28	3218819.40	5,00
95	36	444111.35	3219312.58	2,5	95	77	443652.54	3218796.08	5,00	95	118	442516.55	3218157.02	2,5	96	9	447236.65	3218832.51	5,00
95	37	444165.40	3219341.68	12,00	95	78	443580.98	3218765.56	5,00	95	119	442377.04	3218119.72	2,5	96	10	447233.62	3218844.40	5,00
95	38	444166.12	3219342.21	2,5	95	79	443513.78	3218736.93	5,00	95	120	442384.26	3218010.69	12,00	96	11	447230.95	3218857.83	5,00
95	39	444555.45	3219550.94	2,5	95	80	443483.78	3218724.19	5,00	95	121	442384.27	3218010.19	2,5	96	12	447231.04	3218868.38	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
96	13	447234.83	3218876.72	5.00	96	54	447338.43	3219035.11	5.00	96	95	446930.63	3218872.11	7.5	96	136	446853.10	3219033.39	12.00
96	14	447246.37	3218888.25	5.00	96	55	447331.25	3219038.77	12.00	96	96	446918.78	3218868.35	7.5	96	137	446845.40	3219048.76	12.00
96	15	447253.72	3218901.79	5.00	96	56	447328.29	3219038.66	12.00	96	97	446900.77	3218868.32	7.5	96	138	446826.36	3219050.02	7.5
96	16	447249.69	3218913.60	5.00	96	57	447323.09	3219037.69	12.00	96	98	446890.53	3218873.63	7.5	96	139	446808.63	3219049.25	7.5
96	17	447242.16	3218916.58	12.00	96	58	447318.89	3219036.25	12.00	96	99	446866.27	3218890.85	7.5	96	140	446795.76	3219051.95	7.5
96	18	447238.24	3218916.42	12.00	96	59	447317.16	3219029.92	12.00	96	100	446850.95	3218892.19	7.5	96	141	446784.00	3219057.71	12.00
96	19	447230.57	3218914.34	12.00	96	60	447317.31	3219026.43	12.00	96	101	446823.76	3218890.27	7.5	96	142	446788.24	3219063.63	7.5
96	20	447220.67	3218911.91	12.00	96	61	447311.03	3219015.80	5.00	96	102	446805.85	3218887.74	7.5	96	143	446801.37	3219066.70	7.5
96	21	447214.23	3218910.38	12.00	96	62	447307.30	3219012.19	12.00	96	103	446788.63	3218863.48	7.5	96	144	446820.62	3219061.28	7.5
96	22	447210.49	3218910.21	12.00	96	63	447303.63	3219008.64	5.00	96	104	446762.40	3218839.32	7.5	96	145	446837.25	3219058.74	7.5
96	23	447189.32	3218904.37	5.00	96	64	447299.65	3219008.30	5.00	96	105	446746.35	3218828.62	7.5	96	146	446850.74	3219059.32	7.5
96	24	447173.46	3218896.47	5.00	96	65	447293.48	3219021.55	5.00	96	106	446733.00	3218824.79	7.5	96	147	446855.58	3219063.29	12.00
96	25	447162.58	3218883.36	5.00	96	66	447291.81	3219035.08	5.00	96	107	446718.46	3218825.41	12.00	96	148	446852.38	3219079.16	7.5
96	26	447149.72	3218858.07	5.00	96	67	447286.50	3219050.03	5.00	96	108	446709.26	3218830.03	12.00	96	149	446852.16	3219084.16	7.5
96	27	447137.79	3218833.59	5.00	96	68	447273.31	3219062.12	12.00	96	109	446705.67	3218832.80	12.00	96	150	446860.05	3219092.76	7.5
96	28	447123.08	3218800.86	5.00	96	69	447268.28	3219060.84	7.5	96	110	446698.90	3218838.08	7.5	96	151	446862.91	3219101.89	7.5
96	29	447111.11	3218788.55	5.00	96	70	447255.97	3219062.31	12.00	96	111	446703.18	3218854.78	7.5	96	152	446862.30	3219115.86	12.00
96	30	447101.73	3218786.85	5.00	96	71	447245.09	3219064.84	7.5	96	112	446711.02	3218864.63	7.5	96	153	446861.80	3219127.86	12.00
96	31	447095.48	3218789.58	5.00	96	72	447231.90	3219063.02	7.5	96	113	446716.86	3218874.39	12.00	96	154	446869.81	3219133.21	7.5
96	32	447094.29	3218803.27	5.00	96	73	447222.58	3219058.87	7.5	96	114	446718.42	3218884.47	7.5	96	155	446880.01	3219129.15	12.00
96	33	447096.95	3218813.14	5.00	96	74	447207.98	3219043.72	12.00	96	115	446713.82	3218904.03	7.5	96	156	446908.86	3219109.63	7.5
96	34	447102.17	3218828.13	5.00	96	75	447198.56	3219041.32	7.5	96	116	446712.30	3218910.46	12.00	96	157	446926.82	3219105.15	7.5
96	35	447114.36	3218843.72	5.00	96	76	447184.56	3219041.21	7.5	96	117	446736.06	3218916.50	12.00	96	158	446941.54	3219102.50	5.00
96	36	447128.48	3218865.88	5.00	96	77	447176.44	3219037.86	7.5	96	118	446747.57	3218916.25	7.5	96	159	446961.43	3219104.23	5.00
96	37	447137.40	3218884.44	5.00	96	78	447170.25	3219019.08	7.5	96	119	446764.05	3218916.96	7.5	96	160	446972.87	3219105.21	12.00
96	38	447147.66	3218899.13	5.00	96	79	447164.61	3218999.06	7.5	96	120	446786.11	3218921.92	7.5	96	161	446984.36	3219106.22	5.00
96	39	447163.83	3218915.06	5.00	96	80	447155.39	3218992.41	7.5	96	121	446807.10	3218934.09	12.00	96	162	446991.00	3219098.77	5.00
96	40	447181.62	3218923.88	5.00	96	81	447148.39	3218992.11	7.5	96	122	446859.18	3218968.11	7.5	96	163	446996.67	3219091.12	5.00
96	41	447207.58	3218930.90	5.00	96	82	447142.12	3218992.59	7.5	96	123	446875.77	3218966.32	7.5	96	164	447005.97	3219087.90	5.00
96	42	447225.36	3218934.06	5.00	96	83	447120.98	3218995.43	7.5	96	124	446887.15	3218963.56	7.5	96	165	447009.71	3219091.52	12.00
96	43	447242.29	3218941.17	5.00	96	84	447072.53	3218980.35	12.00	96	125	446906.95	3218962.67	7.5	96	166	447013.38	3219095.06	5.00
96	44	447256.95	3218951.33	5.00	96	85	447060.38	3218969.04	5.00	96	126	446920.81	3218966.27	7.5	96	167	447013.04	3219104.69	5.00
96	45	447273.98	3218957.49	12.00	96	86	447056.41	3218963.05	5.00	96	127	446925.54	3218968.77	5.00	96	168	447011.38	3219123.85	5.00
96	46	447281.09	3218955.30	12.00	96	87	447055.79	3218946.82	5.00	96	128	446936.30	3218977.71	5.00	96	169	447008.14	3219172.83	5.00
96	47	447283.53	3218951.25	5.00	96	88	447052.28	3218935.23	5.00	96	129	446939.53	3218986.89	5.00	96	170	447012.19	3219197.98	12.00
96	48	447292.33	3218942.25	5.00	96	89	447042.54	3218926.37	5.00	96	130	446936.00	3218998.62	5.00	96	171	447014.35	3219211.33	5.00
96	49	447301.92	3218941.57	5.00	96	90	447027.44	3218915.30	5.00	96	131	446927.33	3219006.02	5.00	96	172	447030.55	3219249.97	5.00
96	50	447308.90	3218947.81	5.00	96	91	446992.28	3218898.58	5.00	96	132	446922.25	3219008.37	7.5	96	173	447025.89	3219193.79	5.00
96	51	447329.15	3218974.52	5.00	96	92	446962.81	3218886.27	12.00	96	133	446913.76	3219012.12	5.00	96	174	447021.67	3219149.81	5.00
96	52	447339.27	3218996.44	5.00	96	93	446961.83	3218885.47	7.5	96	134	446884.14	3219018.45	5.00	96	175	447030.97	3219106.24	5.00
96	53	447345.56	3219016.42	5.00	96	94	446948.01	3218881.12	7.5	96	135	446870.56	3219029.80	12.00	96	176	447039.51	3219082.80	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
96	177	447051.00	3219071.62	5.00	96	218	447229.45	3219292.15	5.00	96	259	447395.56	3219834.60	5.00	96	300	445807.82	3219833.72	5.00
96	178	447073.53	3219062.70	12.00	96	219	447248.53	3219314.85	5.00	96	260	447398.12	3219874.41	5.00	96	301	445817.98	3219751.29	12.00
96	179	447088.19	3219065.08	7.5	96	220	447257.88	3219363.30	5.00	96	261	447399.34	3219909.43	12.00	96	302	445822.11	3219743.74	0.5
96	180	447119.70	3219082.95	7.5	96	221	447263.75	3219382.35	5.00	96	262	447399.42	3219911.86	12.00	96	303	445837.69	3219693.56	12.00
96	181	447121.21	3219094.63	5.00	96	222	447264.06	3219396.05	5.00	96	263	447376.13	3219929.75	5.00	96	304	445897.10	3219485.24	0.5
96	182	447116.83	3219110.42	5.00	96	223	447258.83	3219410.13	5.00	96	264	447376.06	3219929.65	12.00	96	305	445913.28	3219427.19	0.5
96	183	447118.70	3219117.85	5.00	96	224	447249.33	3219415.82	5.00	96	265	447375.96	3219929.75	12.00	96	306	445967.81	3219231.50	12.00
96	184	447128.80	3219122.74	5.00	96	225	447227.96	3219430.88	5.00	96	266	447375.64	3219929.94	12.00	96	307	446001.10	3219105.71	0.5
96	185	447135.80	3219134.63	5.00	96	226	447228.27	3219439.06	5.00	96	267	447384.71	3219948.20	5.00	96	308	446116.01	3218638.73	12.00
96	186	447134.24	3219145.88	7.5	96	227	447233.10	3219446.76	5.00	96	268	447239.17	3220030.86	5.00	96	309	446137.22	3218559.71	0.5
96	187	447132.71	3219158.67	5.00	96	228	447239.03	3219453.66	5.00	96	269	447267.71	3220196.29	12.00	96	310	446195.84	3218340.04	0.5
96	188	447131.54	3219172.24	5.00	96	229	447240.89	3219461.09	5.00	96	270	447279.39	3220196.06	12.00	96	311	446206.72	3218354.69	12.00
96	189	447135.94	3219179.14	5.00	96	230	447233.24	3219479.85	5.00	96	271	447281.39	3220195.90	12.00	96	312	446212.75	3218362.45	2.5
96	190	447142.77	3219181.35	5.00	96	231	447213.72	3219491.06	5.00	96	272	447283.39	3220195.99	12.00	96	313	446372.73	3218574.78	2.5
96	191	447153.00	3219178.98	5.00	96	232	447182.30	3219518.19	5.00	96	273	447471.83	3220189.36	12.00	96	314	446428.50	3218650.75	2.5
96	192	447160.60	3219172.37	5.00	96	233	447239.54	3219528.79	5.00	96	274	447484.60	3220201.52	5.00	96	315	446496.31	3218743.51	2.5
96	193	447171.32	3219164.39	5.00	96	234	447261.37	3219537.18	5.00	96	275	447494.02	3220237.55	5.00	96	316	446630.11	3218739.03	2.5
96	194	447178.91	3219157.78	5.00	96	235	447281.37	3219543.69	5.00	96	276	447511.84	3220303.91	5.00	96	317	446667.82	3218729.15	2.5
96	195	447186.71	3219154.44	5.00	96	236	447312.96	3219560.95	5.00	96	277	447530.86	3220396.92	5.00	96	318	446680.49	3218702.42	2.5
96	196	447193.68	3219155.04	5.00	96	237	447320.51	3219572.15	5.00	96	278	447543.07	3220458.39	5.00	96	319	446699.68	3218698.25	2.5
96	197	447199.57	3219150.68	5.00	96	238	447318.42	3219590.51	5.00	96	279	447521.94	3220460.63	12.00	96	320	446714.45	3218698.13	2.5
96	198	447207.25	3219148.96	5.00	96	239	447314.96	3219601.61	5.00	96	280	447461.61	3220467.01	5.00	96	321	446732.60	3218700.92	2.5
96	199	447214.56	3219145.58	5.00	96	240	447316.55	3219612.15	5.00	96	281	447456.75	3220567.54	12.00	96	322	446800.13	3218672.55	12.00
96	200	447223.46	3219147.10	5.00	96	241	447323.37	3219614.38	5.00	96	282	447454.27	3220609.76	5.00	96	323	446853.13	3218621.55	2.5
96	201	447236.68	3219150.63	5.00	96	242	447330.83	3219615.02	5.00	96	283	447325.57	3220615.42	12.00	96	324	446884.81	3218594.89	2.5
96	202	447242.59	3219157.65	5.00	96	243	447340.28	3219615.84	5.00	96	284	447316.23	3220727.37	12.00	96	325	446898.16	3218592.97	12.00
96	203	447247.59	3219169.37	5.00	96	244	447345.34	3219621.18	5.00	96	285	447301.98	3220895.14	12.00	96	326	446898.83	3218592.56	12.00
96	204	447249.26	3219184.81	5.00	96	245	447349.42	3219632.05	5.00	96	286	447084.81	3220883.01	12.00	96	327	446910.40	3218593.57	5.00
96	205	447246.38	3219200.75	5.00	96	246	447351.08	3219641.84	5.00	96	287	446871.37	3220871.79	12.00	96	328	446922.84	3218594.64	5.00
96	206	447235.82	3219212.72	5.00	96	247	447351.04	3219659.64	5.00	96	288	446541.96	3220723.53	5.00	96	329	446932.94	3218593.88	5.00
96	207	447216.15	3219219.92	5.00	96	248	447355.20	3219675.29	5.00	96	289	446536.05	3220704.98	5.00	96	330	446931.57	3218586.50	5.00
96	208	447196.09	3219219.81	5.00	96	249	447363.05	3219688.89	5.00	96	290	446536.82	3220701.75	5.00	96	331	446916.40	3218576.27	5.00
96	209	447175.92	3219221.32	5.00	96	250	447371.59	3219700.15	5.00	96	291	446543.72	3220668.42	5.00	96	332	446905.54	3218572.46	12.00
96	210	447163.50	3219231.53	5.00	96	251	447384.21	3219716.54	5.00	96	292	446546.27	3220656.34	5.00	96	333	446905.38	3218570.51	2.5
96	211	447160.97	3219243.47	5.00	96	252	447394.29	3219739.22	5.00	96	293	446613.77	3220508.02	5.00	96	334	446894.81	3218566.05	2.5
96	212	447170.90	3219267.76	5.00	96	253	447398.88	3219761.42	5.00	96	294	446491.46	3220409.56	5.00	96	335	446889.14	3218565.79	12.00
96	213	447176.18	3219276.24	5.00	96	254	447396.15	3219781.37	5.00	96	295	446383.27	3220327.00	5.00	96	336	446880.56	3218561.89	5.00
96	214	447184.33	3219274.57	5.00	96	255	447390.84	3219796.33	5.00	96	296	446255.45	3220214.65	2.5	96	337	446864.32	3218552.46	5.00
96	215	447192.87	3219268.79	5.00	96	256	447389.66	3219809.87	5.00	96	297	446243.21	3220204.24	2.5	96	338	446859.82	3218544.88	12.00
96	216	447199.68	3219271.01	5.00	96	257	447392.38	3219819.02	5.00	96	298	446037.03	3220028.80	12.00	96	339	446874.62	3218521.39	12.00
96	217	447214.43	3219280.31	5.00	96	258	447394.69	3219827.24	5.00	96	299	445962.20	3219966.05	2.5	96	340	446884.24	3218519.35	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
96	341	446894.77	3218521.38	12.00	97	16	448712.15	3219145.56	5.00	97	57	448582.22	3218856.91	5.00	99	20	448935.58	3219505.94	12.00
96	342	446902.83	3218530.87	12.00	97	17	448721.80	3219161.42	5.00	97	58	448590.69	3218869.05	5.00	99	21	448916.58	3219447.82	12.00
96	343	446908.87	3218536.13	12.00	97	18	448728.02	3219176.50	5.00	97	59	448592.96	3218877.78	5.00	99	22	448913.35	3219435.67	12.00
96	344	446909.27	3218526.81	12.00	97	19	448732.78	3219190.84	5.00	97	60	448593.26	3218885.69	5.00	99	23	448909.21	3219427.23	12.00
96	345	446912.53	3218528.31	5.00	97	20	448737.22	3219220.79	5.00	97	61	448598.40	3218895.79	5.00	99	24	448904.57	3219418.78	12.00
96	346	446922.13	3218527.51	5.00	97	21	448738.11	3219233.53	5.00	97	62	448604.15	3218904.69	5.00	99	25	448901.24	3219408.30	12.00
96	347	446926.31	3218519.85	5.00	97	22	448748.46	3219247.21	5.00	97	63	448614.81	3218914.75	5.00	99	26	448902.51	3219399.39	12.00
96	348	446932.46	3218515.07	12.00	97	23	448759.69	3219256.58	5.00	97	64	448626.92	3218925.46	5.00	99	27	448905.86	3219394.04	12.00
96	349	446945.22	3218516.92	12.00	97	24	448789.78	3219285.26	5.00	97	65	448639.82	3218938.61	5.00	99	28	448917.34	3219383.81	12.00
96	350	446967.79	3218527.41	12.00	97	25	448807.76	3219286.18	5.00	97	1	448655.59	3218964.79	5.00	99	29	448928.92	3219382.30	12.00
96	351	446999.19	3218547.79	12.00	97	26	448821.74	3219286.76	5.00	98	1	441673.04	3216322.11	12.00	99	30	448940.87	3219383.56	12.00
96	352	447001.94	3218559.42	12.00	97	27	448833.17	3219293.79	5.00	98	2	441690.82	3216402.09	12.00	99	31	448948.85	3219390.16	12.00
96	353	446995.21	3218570.38	12.00	97	28	448832.65	3219299.75	5.00	98	3	441707.68	3216496.91	12.00	99	32	448962.14	3219395.24	12.00
96	354	446986.33	3218596.27	12.00	97	29	448827.65	3219305.45	5.00	98	4	441709.70	3216519.91	12.00	99	33	448976.62	3219395.87	12.00
96	355	446984.92	3218607.28	5.00	97	30	448822.33	3219314.64	5.00	98	5	441716.49	3216551.59	12.00	99	34	448986.70	3219400.06	12.00
96	356	446997.16	3218616.36	5.00	97	31	448823.90	3219325.56	5.00	98	6	441719.22	3216577.89	12.00	99	1	448997.03	3219410.01	12.00
96	357	447016.99	3218614.42	12.00	97	32	448825.41	3219331.22	5.00	98	7	441719.78	3216588.84	12.00	100	1	448964.28	3219557.20	5.00
96	358	447025.37	3218619.47	12.00	97	33	448834.43	3219342.89	5.00	98	8	441716.07	3216596.92	12.00	100	2	448965.06	3219565.66	5.00
96	359	447031.29	3218627.24	12.00	97	34	448848.20	3219351.86	5.00	98	9	441707.39	3216598.81	12.00	100	3	448964.70	3219581.42	5.00
96	360	447041.39	3218630.93	12.00	97	35	448859.64	3219364.37	5.00	98	10	441702.39	3216597.34	12.00	100	4	448965.84	3219597.17	5.00
96	361	447064.28	3218633.92	12.00	97	36	448857.78	3219368.93	12.00	98	11	441703.92	3216593.12	2,5	100	5	448967.24	3219609.96	5.00
96	362	447081.61	3218644.16	12.00	97	37	448855.62	3219370.38	12.00	98	1	441673.04	3216322.11	12.00	100	6	448969.54	3219629.60	5.00
96	363	447088.38	3218649.47	12.00	97	38	448844.46	3219379.91	12.00	99	1	448997.03	3219410.01	12.00	100	7	448974.41	3219642.68	5.00
96	364	447101.56	3218662.81	12.00	97	39	448802.25	3219395.77	12.00	99	2	449003.53	3219421.80	12.00	100	8	448981.89	3219654.73	5.00
96	365	447117.79	3218682.58	5.00	97	40	448801.47	3219394.04	12.00	99	3	449007.47	3219434.73	12.00	100	9	448982.64	3219670.44	12.00
96	1	447163.35	3218717.99	5.00	97	41	448754.37	3219308.68	12.00	99	4	449000.67	3219441.45	12.00	100	10	448958.83	3219691.85	12.00
97	1	448655.59	3218964.79	5.00	97	42	448740.20	3219283.30	12.00	99	5	448995.50	3219445.48	12.00	100	11	448950.32	3219697.74	12.00
97	2	448659.79	3218980.19	5.00	97	43	448732.09	3219268.43	12.00	99	6	448987.12	3219465.63	12.00	100	12	448940.77	3219698.58	12.00
97	3	448662.31	3218997.33	5.00	97	44	448718.40	3219243.57	12.00	99	7	449015.08	3219490.37	12.00	100	13	448938.88	3219696.00	12.00
97	4	448666.53	3219012.23	5.00	97	45	448670.15	3219155.66	12.00	99	8	449027.71	3219493.41	12.00	100	14	448934.69	3219688.81	12.00
97	5	448671.10	3219028.94	5.00	97	46	448518.75	3218895.41	12.00	99	9	449035.57	3219502.50	12.00	100	15	448933.63	3219673.00	12.00
97	6	448669.87	3219037.34	5.00	97	47	448515.62	3218892.52	12.00	99	10	449035.07	3219513.99	12.00	100	16	448930.96	3219659.37	12.00
97	7	448661.26	3219038.37	5.00	97	48	448510.59	3218873.65	5.00	99	11	449028.67	3219517.47	12.00	100	17	448931.58	3219644.89	12.00
97	8	448650.88	3219042.34	5.00	97	49	448511.90	3218864.11	5.00	99	12	449018.37	3219518.27	12.00	100	18	448931.10	3219627.10	12.00
97	9	448648.93	3219047.57	5.00	97	50	448517.10	3218862.17	5.00	99	13	449011.01	3219514.95	12.00	100	19	448932.08	3219604.37	12.00
97	10	448652.12	3219056.99	5.00	97	51	448523.12	3218862.07	5.00	99	14	448996.56	3219507.81	12.00	100	20	448933.22	3219578.15	12.00
97	11	448660.97	3219064.91	5.00	97	52	448532.63	3218862.27	5.00	99	15	448982.20	3219504.20	12.00	100	21	448955.79	3219565.00	12.00
97	12	448671.22	3219079.71	5.00	97	53	448540.14	3218862.29	5.00	99	16	448970.00	3219508.68	12.00	100	22	448939.47	3219549.39	12.00
97	13	448677.75	3219091.18	5.00	97	54	448549.85	3218860.12	5.00	99	17	448958.74	3219514.45	12.00	100	23	448947.29	3219547.73	12.00
97	14	448685.95	3219106.43	5.00	97	55	448557.43	3218859.52	5.00	99	18	448954.22	3219520.69	12.00	100	24	448953.26	3219554.25	12.00
97	15	448700.45	3219129.99	5.00	97	56	448576.90	3218854.56	5.00	99	19	448941.77	3219518.76	12.00	100	1	448964.28	3219557.20	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	1	441082.09	3216768.77	12.00	101	42	440956.02	3216741.47	5.00	102	30	451637.28	3221284.93	5.00	102	71	452660.77	3220755.93	5.00
101	2	441086.92	3216774.65	2.5	101	43	440961.85	3216738.68	5.00	102	31	451637.66	3221274.69	5.00	102	72	452690.93	3220760.92	5.00
101	3	441084.71	3216796.83	2.5	101	44	440970.65	3216734.47	12.00	102	32	451637.71	3221274.19	5.00	102	73	452716.85	3220774.07	5.00
101	4	441090.08	3216823.07	12.00	101	45	440994.98	3216737.45	12.00	102	33	451639.55	3221264.43	5.00	102	74	452728.85	3220780.26	5.00
101	5	441096.15	3216844.86	2.5	101	46	441013.31	3216745.55	12.00	102	34	451640.08	3221264.25	5.00	102	75	452753.00	3220785.11	5.00
101	6	441100.12	3216851.29	2.5	101	47	441031.17	3216759.51	12.00	102	35	451650.28	3221256.23	5.00	102	76	452767.19	3220783.21	5.00
101	7	441104.20	3216861.22	2.5	101	48	441041.51	3216765.70	12.00	102	36	451658.37	3221249.78	5.00	102	77	452824.89	3220777.05	5.00
101	8	441105.14	3216886.04	12.00	101	49	441051.23	3216766.61	5.00	102	37	451662.60	3221241.51	5.00	102	78	452838.77	3220778.87	5.00
101	9	441105.81	3216899.33	2.5	101	50	441059.47	3216766.96	2.5	102	38	451668.69	3221223.22	5.00	102	79	452844.70	3220779.77	5.00
101	10	441107.07	3216910.89	12.00	101	51	441068.82	3216770.62	2.5	102	39	451669.19	3221223.27	5.00	102	80	452902.14	3220788.13	5.00
101	11	441110.95	3216925.08	12.00	101	52	441071.45	3216767.65	12.00	102	40	451718.90	3221187.73	5.00	102	81	452947.68	3220794.84	5.00
101	12	441112.57	3216933.90	2.5	101	1	441082.09	3216768.77	12.00	102	41	451731.50	3221181.29	5.00	102	82	452989.07	3220797.43	5.00
101	13	441112.36	3216938.89	2.5	102	1	453219.20	3220727.98	5.00	102	42	451827.19	3221100.97	5.00	102	83	453064.59	3220822.88	5.00
101	14	441111.25	3216947.10	2.5	102	2	453226.94	3220760.12	5.00	102	43	451840.60	3221085.08	5.00	102	84	453106.38	3220820.88	5.00
101	15	441108.47	3216953.49	2.5	102	3	453232.17	3220780.76	5.00	102	44	451886.19	3221050.80	5.00	102	85	453138.89	3220804.25	5.00
101	16	441106.56	3216957.16	2.5	102	4	453234.45	3220789.23	5.00	102	45	451914.28	3221015.77	5.00	102	86	453177.76	3220778.03	5.00
101	17	441104.16	3216966.56	12.00	102	5	453258.89	3220885.73	12.00	102	46	451941.01	3221002.54	5.00	102	1	453219.20	3220727.98	5.00
101	18	441102.71	3216971.01	2.5	102	6	453259.52	3220888.50	7.5	102	47	451946.59	3221001.76	5.00	103	1	453943.13	3221044.40	7.5
101	19	441099.81	3216980.39	2.5	102	7	453051.58	3221010.38	7.5	102	48	452019.58	3220992.42	5.00	103	2	454014.83	3221150.64	5.00
101	20	441098.70	3216988.60	2.5	102	8	452770.00	3221157.10	7.5	102	49	452061.76	3220980.16	5.00	103	3	454025.25	3221187.53	12.00
101	21	441094.70	3217006.19	12.00	102	9	452423.97	3221353.58	7.5	102	50	452129.43	3220922.59	5.00	103	4	453955.15	3221281.62	5.00
101	22	441091.75	3217016.32	2.5	102	10	451915.20	3221627.84	12.00	102	51	452149.64	3220891.64	5.00	103	5	453894.64	3221350.33	12.00
101	23	441082.34	3217031.68	12.00	102	11	451722.72	3221299.25	12.00	102	52	452162.87	3220872.10	5.00	103	6	453837.00	3221368.86	5.00
101	24	441081.66	3217032.60	12.00	102	12	451716.66	3221288.80	5.00	102	53	452196.44	3220849.32	5.00	103	7	453807.00	3221396.72	5.00
101	25	441050.61	3217044.97	12.00	102	13	451713.94	3221285.43	5.00	102	54	452196.45	3220849.19	12.00	103	8	453791.76	3221410.57	5.00
101	26	441045.37	3217041.50	5.00	102	14	451698.58	3221295.01	5.00	102	55	452196.46	3220849.07	5.00	103	9	453767.19	3221422.36	5.00
101	27	441043.58	3217021.54	5.00	102	15	451692.96	3221296.02	5.00	102	56	452211.87	3220815.68	5.00	103	10	453752.60	3221416.95	5.00
101	28	441044.99	3216999.48	5.00	102	16	451688.04	3221300.86	5.00	102	57	452238.31	3220805.94	5.00	103	11	453724.82	3221402.01	5.00
101	29	441047.97	3216982.45	5.00	102	17	451684.92	3221302.21	5.00	102	58	452249.69	3220801.66	5.00	103	12	453692.69	3221390.96	5.00
101	30	441049.53	3216964.39	5.00	102	18	451676.81	3221303.15	5.00	102	59	452289.27	3220796.33	5.00	103	13	453666.90	3221391.52	5.00
101	31	441050.05	3216958.68	5.00	102	19	451670.06	3221305.81	5.00	102	60	452289.76	3220796.36	12.00	103	14	453658.98	3221392.17	5.00
101	32	441046.10	3216928.76	5.00	102	20	451668.97	3221306.86	5.00	102	61	452289.78	3220796.23	5.00	103	15	453627.57	3221401.86	5.00
101	33	441040.42	3216907.59	5.00	102	21	451662.46	3221312.55	5.00	102	62	452305.77	3220779.32	5.00	103	16	453550.34	3221431.26	5.00
101	34	441021.69	3216874.75	5.00	102	22	451657.13	3221316.24	5.00	102	63	452358.72	3220764.36	5.00	103	17	453510.75	3221459.67	5.00
101	35	441003.20	3216850.84	5.00	102	23	451650.47	3221317.78	5.00	102	64	452442.66	3220750.19	5.00	103	18	453489.17	3221489.01	5.00
101	36	440985.78	3216832.16	5.00	102	24	451644.97	3221317.55	5.00	102	65	452445.65	3220750.33	5.00	103	19	453485.77	3221493.48	5.00
101	37	440969.27	3216814.19	5.00	102	25	451643.03	3221316.89	5.00	102	66	452471.31	3220749.42	5.00	103	20	453463.50	3221524.77	5.00
101	38	440954.98	3216799.79	5.00	102	26	451641.63	3221315.64	5.00	102	67	452535.67	3220747.23	5.00	103	21	453429.88	3221577.25	5.00
101	39	440948.51	3216787.70	5.00	102	27	451639.59	3221310.32	5.00	102	68	452581.30	3220758.70	5.00	103	22	453391.08	3221608.49	5.00
101	40	440947.22	3216767.79	5.00	102	28	451638.26	3221302.69	5.00	102	69	452599.08	3220761.87	5.00	103	23	453372.86	3221627.72	5.00
101	41	440948.91	3216748.25	5.00	102	29	451637.36	3221295.59	5.00	102	70	452625.26	3220766.39	5.00	103	24	453361.50	3221648.90	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	25	453347.15	3221669.85	5.00	104	1	452885.83	3221458.60	7,5	106	13	440565.38	3218318.75	12.00	108	11	449386.67	3222026.00	5.00
103	26	453305.27	3221707.58	5.00	105	1	451010.03	3221509.17	7,5	106	14	440554.30	3218308.78	5.00	108	12	449366.41	3222022.61	5.00
103	27	453246.92	3221657.92	5.00	105	2	451022.72	3221539.74	7,5	106	15	440547.87	3218295.73	12.00	108	13	449346.71	3222024.18	5.00
103	28	452937.99	3221398.07	12.00	105	3	451045.79	3221590.78	7,5	106	16	440534.93	3218270.91	12.00	108	14	449281.73	3222027.69	5.00
103	29	452936.30	3221396.73	7,5	105	4	451054.12	3221606.41	7,5	106	17	440512.81	3218238.18	5.00	108	15	449257.78	3222026.37	5.00
103	30	453411.48	3221193.58	12.00	105	5	451059.98	3221615.67	7,5	106	18	440504.32	3218232.05	5.00	108	16	449238.30	3222025.56	5.00
103	31	453456.18	3221166.98	12.00	105	6	451065.47	3221621.66	7,5	106	19	440497.60	3218230.06	12.00	108	17	449232.97	3222017.70	5.00
103	32	453544.79	3221113.76	7,5	105	7	451072.25	3221626.96	7,5	106	20	440497.92	3218228.75	12.00	108	18	449232.41	3221989.45	5.00
103	33	453556.51	3221109.02	12.00	105	8	451050.52	3221651.69	12.00	106	21	440504.89	3218223.46	12.00	108	19	449238.88	3221949.53	5.00
103	34	453599.18	3221105.85	7,5	105	9	451013.37	3221652.13	12.00	106	22	440515.56	3218227.65	12.00	108	20	449244.07	3221947.47	5.00
103	35	453635.81	3221109.44	7,5	105	10	450967.00	3221649.34	12.00	106	23	440527.23	3218237.81	12.00	108	21	449257.99	3221948.67	5.00
103	36	453639.55	3221109.60	7,5	105	11	450965.72	3221664.03	12.00	106	1	440538.47	3218252.57	12.00	108	22	449281.88	3221956.63	5.00
103	37	453673.75	3221117.33	7,5	105	12	450968.03	3221677.77	12.00	107	1	440676.09	3218394.70	12.00	108	23	449310.24	3221964.86	5.00
103	38	453750.93	3221109.17	12.00	105	13	450983.23	3221704.91	12.00	107	2	440701.41	3218438.14	12.00	108	24	449329.73	3221971.43	5.00
103	39	453941.96	3221042.60	7,5	105	14	450986.34	3221721.09	12.00	107	3	440715.74	3218469.45	12.00	108	25	449348.91	3221975.60	5.00
103	1	453943.13	3221044.40	7,5	105	15	450980.80	3221733.02	12.00	107	4	440727.14	3218499.89	12.00	108	26	449367.20	3221978.81	5.00
104	1	452885.83	3221458.60	7,5	105	16	450966.20	3221745.28	12.00	107	5	440732.21	3218516.63	12.00	108	27	449382.47	3221981.90	5.00
104	2	452896.93	3221479.60	7,5	105	17	450941.62	3221745.55	12.00	107	6	440733.29	3218527.25	12.00	108	28	449402.44	3221988.52	5.00
104	3	452903.23	3221513.40	7,5	105	18	450894.73	3221742.74	12.00	107	7	440726.92	3218542.99	12.00	108	29	449445.88	3222002.17	5.00
104	4	452891.44	3221548.68	7,5	105	19	450859.71	3221695.45	12.00	107	8	440726.71	3218549.23	12.00	108	30	449472.75	3222010.27	5.00
104	5	452874.32	3221580.21	7,5	105	20	450878.12	3221679.75	12.00	107	9	440717.96	3218563.54	12.00	108	31	449491.16	3222011.88	5.00
104	6	452854.75	3221621.90	7,5	105	21	450890.87	3221659.92	12.00	107	10	440715.12	3218559.68	5.00	108	32	449511.00	3222014.45	5.00
104	7	452859.84	3221666.16	7,5	105	22	450901.40	3221625.24	12.00	107	11	440714.44	3218558.40	12.00	108	33	449547.40	3222022.64	5.00
104	8	452867.27	3221743.30	7,5	105	23	450903.58	3221600.13	12.00	107	12	440712.09	3218537.28	5.00	108	1	449567.79	3222024.39	5.00
104	9	452860.14	3221786.79	12.00	105	24	450916.21	3221569.87	12.00	107	13	440717.49	3218533.77	12.00	109	1	440845.05	3220581.77	12.00
104	10	452829.05	3221875.01	7,5	105	25	450947.57	3221531.98	12.00	107	14	440717.90	3218524.27	5.00	109	2	440947.35	3220871.76	5.00
104	11	452808.79	3221921.18	7,5	105	26	450976.62	3221497.63	12.00	107	15	440670.60	3218396.87	5.00	109	3	440896.48	3220899.89	5.00
104	12	452770.22	3221957.04	12.00	105	27	450999.58	3221484.70	7,5	107	16	440650.51	3218375.70	12.00	109	4	440869.00	3220903.30	12.00
104	13	452755.21	3221997.18	7,5	105	1	451010.03	3221509.17	7,5	107	17	440655.65	3218375.91	12.00	109	5	440827.66	3220781.95	5.00
104	14	452747.65	3222067.91	7,5	106	1	440538.47	3218252.57	12.00	107	18	440669.30	3218386.22	12.00	109	6	440793.57	3220684.65	12.00
104	15	452740.31	3222150.92	7,5	106	2	440567.72	3218296.97	12.00	107	1	440676.09	3218394.70	12.00	109	7	440689.07	3220723.18	5.00
104	16	452739.45	3222199.67	7,5	106	3	440612.17	3218345.30	12.00	108	1	449567.79	3222024.39	5.00	109	8	440681.97	3220725.36	12.00
104	17	452712.41	3222281.32	12.00	106	4	440620.61	3218369.60	12.00	108	2	449566.38	3222063.87	5.00	109	9	440650.63	3220668.72	12.00
104	18	452711.55	3222282.88	12.00	106	5	440616.86	3218380.35	12.00	108	3	449564.53	3222085.15	5.00	109	10	440645.68	3220656.00	12.00
104	19	452309.01	3222524.33	5.00	106	6	440615.95	3218382.00	5.00	108	4	449558.63	3222095.42	5.00	109	11	440759.68	3220606.12	7,5
104	20	452019.31	3222384.29	5.00	106	7	440615.65	3218382.99	12.00	108	5	449554.65	3222100.84	5.00	109	12	440760.18	3220606.14	7,5
104	21	451756.41	3222253.47	5.00	106	8	440608.86	3218383.62	12.00	108	6	449543.14	3222100.72	5.00	109	13	440776.13	3220607.58	7,5
104	22	451786.95	3222109.35	5.00	106	9	440601.96	3218381.67	12.00	108	7	449530.91	3222097.15	5.00	109	14	440787.51	3220604.82	7,5
104	23	452364.39	3221740.53	12.00	106	10	440602.13	3218377.41	12.00	108	8	449504.82	3222085.87	5.00	109	1	440845.05	3220581.77	12.00
104	24	452867.70	3221438.30	12.00	106	11	440599.96	3218369.80	5.00	108	9	449429.33	3222042.86	5.00	110	1	449186.46	3225361.78	5.00
104	25	452868.89	3221439.61	7,5	106	12	440594.10	3218360.54	5.00	108	10	449407.31	3222031.05	5.00	110	2	449261.45	3225404.76	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
110	3	449270.70	3225407.94	5.00	110	44	449057.39	3225341.33	5.00	111	17	433982.90	3219989.24	5.00	111	58	433845.29	3220174.57	5.00
110	4	449289.21	3225414.17	5.00	110	45	449026.91	3225305.35	5.00	111	18	433983.87	3220012.64	5.00	111	59	433745.23	3220243.97	12.00
110	5	449308.72	3225420.51	5.00	110	46	448994.40	3225269.83	5.00	111	19	433985.37	3220030.06	5.00	111	60	433731.27	3220243.72	5.00
110	6	449340.40	3225431.03	5.00	110	47	448982.22	3225254.12	5.00	111	20	433989.42	3220052.85	5.00	111	61	433709.63	3220238.84	5.00
110	7	449369.81	3225444.47	5.00	110	48	448977.09	3225238.13	5.00	111	21	433999.08	3220068.73	5.00	111	62	433677.40	3220275.16	5.00
110	8	449389.27	3225480.26	5.00	110	49	448974.44	3225222.35	5.00	111	22	434011.92	3220082.61	5.00	111	63	433651.37	3220303.86	5.00
110	9	449391.69	3225492.99	5.00	110	50	448963.34	3225205.86	5.00	111	23	434018.58	3220104.13	5.00	111	64	433638.83	3220317.77	12.00
110	10	449389.55	3225517.62	5.00	110	51	448944.78	3225188.70	5.00	111	24	434014.41	3220123.32	5.00	111	65	433623.50	3220328.41	12.00
110	11	449383.73	3225532.66	5.00	110	52	448934.06	3225179.24	5.00	111	25	434008.44	3220140.11	5.00	111	66	433334.81	3220664.09	5.00
110	12	449374.35	3225542.63	5.00	110	53	448891.05	3225137.54	5.00	111	26	434005.29	3220153.36	5.00	111	67	433284.55	3220722.54	7.5
110	13	449364.20	3225544.13	5.00	110	54	448860.60	3225089.78	5.00	111	27	433997.70	3220177.40	5.00	111	68	433243.97	3220767.89	12.00
110	14	449356.98	3225552.02	5.00	110	55	448827.89	3225039.49	12.00	111	28	433987.48	3220202.84	5.00	111	69	433198.83	3220701.79	5.00
110	15	449352.49	3225563.29	5.00	110	56	448828.50	3225038.37	12.00	111	29	433969.81	3220233.51	5.00	111	70	433167.69	3220656.24	5.00
110	16	449340.03	3225580.01	5.00	110	57	448856.32	3225027.67	12.00	111	30	433953.63	3220257.93	5.00	111	71	433048.40	3220481.73	5.00
110	17	449311.31	3225569.88	5.00	110	58	448857.16	3225027.78	12.00	111	31	433962.96	3220266.00	5.00	111	72	433000.79	3220411.94	5.00
110	18	449296.27	3225558.43	5.00	110	59	448885.04	3225048.50	12.00	111	32	434022.96	3220325.97	5.00	111	73	432957.69	3220411.72	5.00
110	19	449291.00	3225544.06	5.00	110	60	448892.76	3225060.84	12.00	111	33	434063.46	3220367.83	5.00	111	74	432904.87	3220350.25	5.00
110	20	449289.61	3225519.74	5.00	110	61	448938.47	3225120.62	12.00	111	34	434078.68	3220377.42	5.00	111	75	432841.72	3220396.30	5.00
110	21	449287.37	3225504.89	5.00	110	62	448975.67	3225168.76	12.00	111	35	434093.60	3220384.60	5.00	111	76	432865.03	3220433.91	5.00
110	22	449281.28	3225494.20	5.00	110	63	448995.89	3225187.40	12.00	111	36	434103.44	3220385.58	12.00	111	77	432865.92	3220435.23	5.00
110	23	449265.12	3225478.15	5.00	110	64	449093.77	3225290.72	12.00	111	37	434173.30	3220494.55	5.00	111	78	432872.87	3220447.62	5.00
110	24	449254.35	3225469.44	5.00	110	65	449111.62	3225305.68	5.00	111	38	434182.36	3220505.17	12.00	111	79	432879.37	3220459.46	5.00
110	25	449243.40	3225468.49	5.00	110	66	449139.53	3225342.19	5.00	111	39	434179.20	3220513.59	5.00	111	80	432900.99	3220493.56	5.00
110	26	449238.66	3225471.10	5.00	110	67	449161.55	3225354.26	5.00	111	40	434173.78	3220518.38	5.00	111	81	432983.47	3220612.23	5.00
110	27	449231.43	3225473.60	5.00	110	1	449186.46	3225361.78	5.00	111	41	434159.11	3220514.10	5.00	111	82	432999.16	3220639.53	5.00
110	28	449225.95	3225473.12	5.00	111	1	433921.28	3219741.32	5.00	111	42	434139.56	3220490.73	5.00	111	83	433008.96	3220653.79	5.00
110	29	449213.91	3225467.44	5.00	111	2	433930.47	3219766.35	5.00	111	43	434115.73	3220453.32	5.00	111	84	433012.09	3220669.73	5.00
110	30	449206.20	3225458.25	5.00	111	3	433930.18	3219781.38	5.00	111	44	434103.20	3220435.81	5.00	111	85	433005.62	3220698.25	5.00
110	31	449206.53	3225442.74	5.00	111	4	433924.85	3219796.59	5.00	111	45	434100.97	3220432.64	5.00	111	86	432998.32	3220718.91	5.00
110	32	449204.00	3225437.13	5.00	111	5	433916.35	3219807.88	5.00	111	46	434077.13	3220418.52	5.00	111	87	432986.88	3220735.23	5.00
110	33	449197.18	3225434.90	5.00	111	6	433911.44	3219824.00	5.00	111	47	434057.13	3220406.25	5.00	111	88	432993.67	3220755.36	5.00
110	34	449189.57	3225435.88	5.00	111	7	433913.27	3219837.70	5.00	111	48	434040.24	3220392.78	5.00	111	89	432998.04	3220762.89	5.00
110	35	449182.08	3225441.38	5.00	111	8	433919.38	3219859.91	5.00	111	49	434028.78	3220374.61	5.00	111	90	433011.05	3220780.43	5.00
110	36	449172.96	3225436.70	5.00	111	9	433923.24	3219879.05	5.00	111	50	434018.33	3220356.41	5.00	111	91	433020.57	3220797.81	5.00
110	37	449123.85	3225395.98	5.00	111	10	433929.59	3219898.39	5.00	111	51	434004.08	3220335.62	5.00	111	92	433018.94	3220816.59	5.00
110	38	449124.22	3225374.32	5.00	111	11	433937.37	3219912.60	5.00	111	52	433973.70	3220321.72	5.00	111	93	433017.33	3220835.25	5.00
110	39	449121.11	3225363.90	5.00	111	12	433946.69	3219920.81	5.00	111	53	433955.93	3220312.66	5.00	111	94	433017.34	3220852.55	5.00
110	40	449113.64	3225363.26	5.00	111	13	433960.91	3219930.30	5.00	111	54	433940.71	3220303.20	5.00	111	95	433022.59	3220867.17	5.00
110	41	449105.21	3225368.05	5.00	111	14	433974.89	3219942.79	5.00	111	55	433932.66	3220291.97	5.00	111	96	433029.42	3220881.04	5.00
110	42	449100.06	3225375.37	5.00	111	15	433985.65	3219957.27	5.00	111	56	433923.76	3220290.45	5.00	111	97	433039.65	3220896.08	5.00
110	43	449090.94	3225370.68	5.00	111	16	433984.17	3219974.44	5.00	111	57	433908.99	3220297.65	12.00	111	98	433038.00	3220903.59	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	99	433036.95	3220910.01	5.00	111	140	432170.48	3221746.55	5.00	111	181	432058.81	3221234.80	5.00	111	222	432331.45	3220528.40	5.00
111	100	433036.89	3220928.06	5.00	111	141	432171.62	3221733.36	5.00	111	182	432055.83	3221205.46	5.00	111	223	432346.87	3220529.74	5.00
111	101	433046.60	3220954.86	5.00	111	142	432176.63	3221710.24	5.00	111	183	432059.55	3221179.84	5.00	111	224	432357.06	3220533.76	5.00
111	102	433055.76	3220965.04	5.00	111	143	432182.33	3221696.57	5.00	111	184	432060.89	3221170.17	5.00	111	225	432372.82	3220542.89	5.00
111	103	433059.79	3220968.57	12.00	111	144	432192.79	3221685.68	5.00	111	185	432064.17	3221149.65	5.00	111	226	432387.01	3220540.97	5.00
111	104	432946.43	3221089.35	12.00	111	145	432199.95	3221666.62	5.00	111	186	432084.99	3221042.17	5.00	111	227	432394.34	3220536.98	5.00
111	105	432944.26	3221089.01	5.00	111	146	432197.25	3221651.47	5.00	111	187	432090.26	3221015.92	5.00	111	228	432404.64	3220528.48	5.00
111	106	432932.35	3221081.71	5.00	111	147	432187.18	3221640.45	5.00	111	188	432092.70	3221005.23	5.00	111	229	432416.48	3220519.21	5.00
111	107	432917.78	3221082.09	5.00	111	148	432172.55	3221641.45	5.00	111	189	432104.56	3220989.71	5.00	111	230	432430.56	3220518.80	5.00
111	108	432906.17	3221088.84	5.00	111	149	432157.02	3221664.55	5.00	111	190	432113.97	3220979.49	5.00	111	231	432443.03	3220530.91	5.00
111	109	432895.50	3221102.09	5.00	111	150	432143.54	3221681.42	5.00	111	191	432124.56	3220967.12	5.00	111	232	432459.80	3220545.77	5.00
111	110	432888.96	3221114.06	5.00	111	151	432128.15	3221691.13	5.00	111	192	432126.87	3220957.79	5.00	111	233	432473.46	3220550.10	5.00
111	111	432892.33	3221121.48	5.00	111	152	432107.41	3221693.22	5.00	111	193	432126.90	3220946.01	5.00	111	234	432479.91	3220545.12	5.00
111	112	432892.75	3221122.28	5.00	111	153	432077.20	3221688.98	5.00	111	194	432130.39	3220934.55	5.00	111	235	432484.73	3220529.88	5.00
111	113	432899.76	3221133.92	5.00	111	154	432049.58	3221677.94	5.00	111	195	432142.22	3220925.41	5.00	111	236	432480.70	3220518.49	5.00
111	114	432898.75	3221145.60	5.00	111	155	432032.11	3221665.52	5.00	111	196	432155.06	3220921.75	5.00	111	237	432475.74	3220506.29	5.00
111	115	432890.17	3221163.67	5.00	111	156	432022.86	3221650.57	5.00	111	197	432168.11	3220915.86	5.00	111	238	432468.60	3220496.28	5.00
111	116	432878.30	3221179.19	5.00	111	157	432025.78	3221634.26	5.00	111	198	432170.45	3220900.28	5.00	111	239	432457.24	3220482.63	5.00
111	117	432864.98	3221200.08	5.00	111	158	432029.65	3221612.67	5.00	111	199	432171.07	3220881.53	5.00	111	240	432442.03	3220467.15	5.00
111	118	432847.35	3221229.90	5.00	111	159	432034.69	3221594.93	5.00	111	200	432185.98	3220830.92	5.00	111	241	432430.25	3220458.36	5.00
111	119	432821.84	3221246.62	5.00	111	160	432042.98	3221557.17	5.00	111	201	432191.61	3220818.00	5.00	111	242	432415.64	3220447.58	5.00
111	120	432801.85	3221257.43	5.00	111	161	432043.71	3221502.21	5.00	111	202	432197.53	3220807.49	5.00	111	243	432408.62	3220436.06	5.00
111	121	432726.49	3221311.46	5.00	111	162	432042.77	3221484.09	5.00	111	203	432216.52	3220796.59	5.00	111	244	432395.09	3220430.14	5.00
111	122	432692.92	3221351.78	5.00	111	163	432045.32	3221466.25	5.00	111	204	432244.04	3220785.56	5.00	111	245	432389.08	3220435.88	5.00
111	123	432672.86	3221375.12	5.00	111	164	432049.32	3221454.83	5.00	111	205	432265.67	3220778.92	5.00	111	246	432384.37	3220444.12	5.00
111	124	432614.26	3221426.71	5.00	111	165	432060.67	3221433.74	5.00	111	206	432278.57	3220768.98	5.00	111	247	432375.77	3220445.00	5.00
111	125	432538.43	3221503.37	5.00	111	166	432071.75	3221421.41	5.00	111	207	432283.30	3220760.76	5.00	111	248	432364.35	3220437.75	5.00
111	126	432515.77	3221533.63	5.00	111	167	432084.57	3221412.25	5.00	111	208	432283.52	3220758.02	5.00	111	249	432352.73	3220427.22	5.00
111	127	432501.64	3221569.39	5.00	111	168	432103.70	3221399.86	5.00	111	209	432286.61	3220739.74	5.00	111	250	432341.76	3220420.76	5.00
111	128	432483.00	3221593.71	5.00	111	169	432114.95	3221385.79	5.00	111	210	432288.57	3220717.22	5.00	111	251	432325.88	3220413.12	5.00
111	129	432461.77	3221613.06	5.00	111	170	432120.20	3221371.33	5.00	111	211	432293.17	3220698.68	5.00	111	252	432321.29	3220390.65	5.00
111	130	432424.21	3221635.76	5.00	111	171	432128.01	3221356.33	5.00	111	212	432292.81	3220685.39	5.00	111	253	432313.30	3220384.58	5.00
111	131	432404.77	3221646.24	5.00	111	172	432134.76	3221342.01	5.00	111	213	432291.65	3220663.97	5.00	111	254	432304.64	3220386.08	5.00
111	132	432377.43	3221660.79	5.00	111	173	432137.15	3221320.16	5.00	111	214	432291.28	3220645.14	5.00	111	255	432295.26	3220384.53	5.00
111	133	432367.81	3221667.85	5.00	111	174	432131.54	3221304.01	5.00	111	215	432294.82	3220627.40	5.00	111	256	432284.80	3220366.32	5.00
111	134	432319.56	3221702.94	12.00	111	175	432117.35	3221294.14	5.00	111	216	432302.48	3220608.38	5.00	111	257	432273.97	3220346.59	5.00
111	135	432305.23	3221717.00	7.5	111	176	432105.45	3221286.82	5.00	111	217	432306.31	3220593.04	5.00	111	258	432260.44	3220340.66	5.00
111	136	432250.86	3221766.43	12.00	111	177	432096.68	3221278.18	5.00	111	218	432304.28	3220570.05	5.00	111	259	432252.08	3220344.70	5.00
111	137	432232.26	3221768.43	5.00	111	178	432093.14	3221266.84	5.00	111	219	432303.83	3220546.44	5.00	111	260	432251.48	3220351.66	5.00
111	138	432205.33	3221766.86	5.00	111	179	432086.38	3221252.09	5.00	111	220	432307.39	3220534.11	5.00	111	261	432258.48	3220363.31	5.00
111	139	432188.95	3221759.17	5.00	111	180	432071.84	3221240.69	5.00	111	221	432316.27	3220530.22	5.00	111	262	432275.18	3220378.91	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	263	432284.05	3220386.69	5.00	111	304	432305.99	3220289.31	5.00	111	345	432188.58	3219855.90	5.00	111	386	433208.07	3219773.20	12.00
111	264	432286.61	3220403.46	5.00	111	305	432300.00	3220283.29	5.00	111	346	432218.26	3219813.72	5.00	111	387	433208.27	3219772.73	12.00
111	265	432282.38	3220411.75	5.00	111	306	432291.62	3220281.81	5.00	111	347	432235.88	3219795.57	5.00	111	388	433222.14	3219753.88	5.00
111	266	432268.36	3220423.05	5.00	111	307	432285.34	3220278.89	5.00	111	348	432253.11	3219787.66	5.00	111	389	433230.45	3219744.82	5.00
111	267	432256.54	3220420.53	5.00	111	308	432277.62	3220269.56	5.00	111	349	432278.81	3219780.36	5.00	111	390	433242.17	3219730.93	5.00
111	268	432241.81	3220411.36	5.00	111	309	432271.39	3220260.38	5.00	111	350	432303.45	3219779.35	5.00	111	391	433251.59	3219720.45	5.00
111	269	432235.20	3220395.12	5.00	111	310	432267.30	3220243.86	5.00	111	351	432319.13	3219789.36	5.00	111	392	433264.83	3219706.55	5.00
111	270	432229.70	3220377.36	5.00	111	311	432277.87	3220237.63	5.00	111	352	432333.19	3219800.84	5.00	111	393	433297.71	3219674.18	5.00
111	271	432227.04	3220355.81	5.00	111	312	432289.20	3220228.46	5.00	111	353	432345.51	3219820.71	5.00	111	394	433313.56	3219668.75	12.00
111	272	432225.88	3220334.54	5.00	111	313	432300.04	3220219.11	5.00	111	354	432358.83	3219846.32	5.00	111	395	433314.83	3219677.76	5.00
111	273	432222.18	3220319.30	5.00	111	314	432298.48	3220208.07	5.00	111	355	432369.98	3219873.97	5.00	111	396	433313.90	3219699.24	5.00
111	274	432213.11	3220308.24	5.00	111	315	432291.92	3220202.74	5.00	111	356	432379.30	3219899.83	5.00	111	397	433315.54	3219707.56	12.00
111	275	432201.44	3220286.80	5.00	111	316	432283.47	3220202.02	5.00	111	357	432391.06	3219914.27	5.00	111	398	433325.62	3219706.00	5.00
111	276	432194.33	3220260.86	12.00	111	317	432273.73	3220204.31	5.00	111	358	432405.08	3219920.25	5.00	111	399	433335.94	3219704.70	5.00
111	277	432194.22	3220260.18	12.00	111	318	432265.07	3220205.94	5.00	111	359	432419.79	3219918.38	5.00	111	400	433337.77	3219708.53	5.00
111	278	432197.40	3220240.95	5.00	111	319	432258.94	3220213.18	5.00	111	360	432430.29	3219912.90	5.00	111	401	433344.03	3219708.79	12.00
111	279	432204.52	3220233.67	5.00	111	320	432257.03	3220217.77	5.00	111	361	432449.13	3219903.63	5.00	111	402	433351.28	3219702.86	5.00
111	280	432215.05	3220239.35	5.00	111	321	432251.18	3220227.54	5.00	111	362	432466.72	3219891.72	5.00	111	403	433366.12	3219695.24	5.00
111	281	432220.01	3220251.55	5.00	111	322	432242.32	3220231.42	5.00	111	363	432507.39	3219885.10	5.00	111	404	433376.25	3219698.18	5.00
111	282	432226.35	3220253.60	5.00	111	323	432230.61	3220221.77	5.00	111	364	432529.90	3219879.90	5.00	111	405	433395.22	3219716.76	5.00
111	283	432241.07	3220263.28	5.00	111	324	432225.45	3220211.92	5.00	111	365	432564.71	3219860.09	5.00	111	406	433429.53	3219745.01	5.00
111	284	432252.60	3220269.04	5.00	111	325	432218.66	3220203.44	5.00	111	366	432613.02	3219828.93	5.00	111	407	433449.38	3219743.12	5.00
111	285	432259.48	3220282.16	5.00	111	326	432208.78	3220201.83	5.00	111	367	432613.02	3219828.87	12.00	111	408	433459.11	3219738.03	5.00
111	286	432263.28	3220290.38	5.00	111	327	432200.28	3220207.36	5.00	111	368	432613.39	3219828.99	5.00	111	409	433457.68	3219723.81	12.00
111	287	432275.12	3220298.44	5.00	111	328	432187.57	3220209.39	5.00	111	369	432630.27	3219825.60	5.00	111	410	433463.13	3219726.71	5.00
111	288	432286.93	3220301.08	5.00	111	329	432183.00	3220192.57	5.00	111	370	432798.80	3219791.80	5.00	111	411	433476.65	3219721.11	5.00
111	289	432297.28	3220309.00	5.00	111	330	432184.57	3220174.53	5.00	111	371	432799.04	3219791.75	5.00	111	412	433481.89	3219712.55	5.00
111	290	432300.75	3220321.09	5.00	111	331	432181.05	3220157.06	5.00	111	372	432817.99	3219788.12	12.00	111	413	433479.52	3219696.03	12.00
111	291	432306.82	3220331.88	5.00	111	332	432181.12	3220138.90	5.00	111	373	432838.01	3219784.28	5.00	111	414	433491.14	3219703.13	5.00
111	292	432315.90	3220342.83	5.00	111	333	432187.95	3220123.82	5.00	111	374	432912.88	3219769.37	12.00	111	415	433507.94	3219708.36	12.00
111	293	432318.58	3220346.69	5.00	111	334	432191.05	3220116.94	5.00	111	375	432916.08	3219768.64	5.00	111	416	433526.83	3219699.41	5.00
111	294	432337.79	3220339.20	5.00	111	335	432195.63	3220093.03	5.00	111	376	432920.88	3219768.09	5.00	111	417	433532.34	3219687.63	12.00
111	295	432346.85	3220332.96	5.00	111	336	432197.11	3220075.85	5.00	111	377	432921.93	3219767.86	12.00	111	418	433524.62	3219675.30	5.00
111	296	432353.12	3220324.10	5.00	111	337	432191.98	3220059.75	5.00	111	378	433004.92	3219758.18	5.00	111	419	433522.61	3219652.19	5.00
111	297	432354.36	3220315.57	5.00	111	338	432185.30	3220044.25	5.00	111	379	433106.43	3219765.82	5.00	111	420	433524.64	3219646.02	12.00
111	298	432350.49	3220308.08	5.00	111	339	432189.12	3220023.28	5.00	111	380	433106.67	3219765.77	5.00	111	421	433541.91	3219645.51	12.00
111	299	432342.74	3220305.04	5.00	111	340	432185.29	3220009.66	5.00	111	381	433155.80	3219769.71	5.00	111	422	433559.52	3219666.54	5.00
111	300	432328.17	3220305.40	5.00	111	341	432171.55	3219988.79	5.00	111	382	433156.04	3219769.66	5.00	111	423	433571.43	3219669.06	5.00
111	301	432322.28	3220309.65	5.00	111	342	432165.65	3219975.76	5.00	111	383	433183.49	3219771.65	5.00	111	424	433586.94	3219674.73	5.00
111	302	432314.52	3220306.59	5.00	111	343	432164.85	3219956.01	5.00	111	384	433202.70	3219772.99	5.00	111	425	433599.82	3219672.04	5.00
111	303	432309.79	3220297.56	5.00	111	344	432167.89	3219920.92	5.00	111	385	433207.96	3219773.47	5.00	111	426	433611.51	3219650.52	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	427	433611.27	3219647.45	12.00	111	466	433609.93	3219779.60	5.00	112	11	449259.44	3227193.23	5.00	113	6	429664.18	3222216.44	5.00
111	428	433624.88	3219647.69	5.00	111	467	433577.83	3219798.91	12.00	112	12	449266.62	3227208.88	5.00	113	7	429669.53	3222228.86	12.00
111	429	433639.52	3219640.69	5.00	111	468	433566.24	3219805.88	5.00	112	13	449271.66	3227220.09	5.00	113	8	429686.53	3222251.72	5.00
111	430	433645.53	3219621.20	5.00	111	469	433543.90	3219791.24	12.00	112	14	449275.78	3227230.37	5.00	113	9	429676.27	3222263.27	5.00
111	431	433653.96	3219623.58	5.00	111	470	433534.54	3219787.57	5.00	112	15	449278.62	3227243.89	5.00	113	10	429657.50	3222271.43	5.00
111	432	433687.82	3219639.05	5.00	111	471	433524.70	3219777.63	12.00	112	16	449281.88	3227258.35	5.00	113	11	429644.69	3222274.82	5.00
111	433	433690.55	3219662.69	5.00	111	472	433517.01	3219764.55	5.00	112	17	449286.16	3227266.84	5.00	113	12	429636.11	3222281.23	5.00
111	434	433679.16	3219688.98	12.00	111	473	433527.52	3219758.75	5.00	112	18	449288.01	3227274.40	5.00	113	13	429632.95	3222288.97	5.00
111	435	433682.24	3219704.87	12.00	111	474	433532.73	3219753.72	12.00	112	19	449287.66	3227284.27	5.00	113	14	429640.37	3222295.76	5.00
111	436	433701.63	3219713.46	5.00	111	475	433513.99	3219730.15	12.00	112	20	449286.90	3227287.21	5.00	113	15	429668.78	3222303.61	5.00
111	437	433709.07	3219720.05	12.00	111	476	433515.13	3219728.24	12.00	112	21	449269.49	3227285.72	5.00	113	16	429685.08	3222312.16	5.00
111	438	433709.24	3219720.19	5.00	111	477	433518.83	3219722.08	12.00	112	22	449266.50	3227285.45	5.00	113	17	429703.86	3222320.93	5.00
111	439	433775.21	3219697.75	5.00	111	478	433534.20	3219720.25	12.00	112	23	449262.13	3227283.82	5.00	113	18	429709.95	3222325.96	5.00
111	440	433794.07	3219698.97	12.00	111	479	433536.46	3219723.53	12.00	112	24	449234.48	3227273.15	5.00	113	19	429711.22	3222340.36	5.00
111	441	433804.38	3219699.41	12.00	111	480	433549.97	3219743.05	12.00	112	25	449148.68	3227233.51	5.00	113	20	429709.76	3222357.16	5.00
111	442	433804.99	3219699.68	5.00	111	481	433552.22	3219734.28	5.00	112	26	449148.08	3227223.05	5.00	113	21	429712.02	3222371.64	5.00
111	443	433837.02	3219708.71	12.00	111	482	433550.58	3219724.37	5.00	112	27	449156.93	3227201.89	5.00	113	22	429716.66	3222381.83	5.00
111	444	433877.27	3219720.84	12.00	111	483	433551.28	3219716.15	5.00	112	28	449172.96	3227173.07	5.00	113	23	429733.80	3222392.21	5.00
111	445	433878.43	3219721.29	5.00	111	484	433554.40	3219709.03	5.00	112	29	449148.72	3227169.34	5.00	113	24	429761.94	3222408.91	5.00
111	446	433883.40	3219723.61	5.00	111	485	433559.20	3219705.68	5.00	112	30	449142.33	3227162.01	5.00	113	25	429763.24	3222412.79	12.00
111	447	433915.53	3219738.63	5.00	111	486	433564.06	3219707.61	5.00	112	31	449142.50	3227154.26	5.00	113	26	429760.78	3222427.71	5.00
111	1	433921.28	3219741.32	5.00	111	487	433565.89	3219715.29	5.00	112	32	449143.63	3227135.43	5.00	113	27	429764.34	3222439.20	12.00
111	448	433459.44	3219781.04	5.00	111	488	433567.86	3219727.36	5.00	112	33	449165.30	3227110.99	5.00	113	28	429764.08	3222442.19	5.00
111	449	433465.46	3219786.82	5.00	111	489	433571.92	3219738.24	5.00	112	34	449180.41	3227086.98	5.00	113	29	429757.04	3222465.65	5.00
111	450	433472.07	3219797.29	5.00	111	490	433575.88	3219744.60	5.00	112	35	449186.51	3227080.24	5.00	113	30	429747.16	3222475.56	5.00
111	451	433449.63	3219795.38	12.00	111	491	433580.29	3219748.26	12.00	112	36	449193.04	3227074.30	5.00	113	31	429734.26	3222479.72	5.00
111	452	433443.81	3219794.85	5.00	111	492	433590.90	3219745.46	5.00	112	37	449202.97	3227063.99	5.00	113	32	429696.21	3222455.99	5.00
111	453	433399.54	3219790.51	5.00	111	493	433607.59	3219750.29	12.00	112	38	449217.03	3227057.82	5.00	113	33	429661.80	3222442.25	5.00
111	454	433392.28	3219785.19	12.00	111	494	433613.78	3219747.12	5.00	112	39	449222.09	3227051.50	5.00	113	34	429643.18	3222437.13	5.00
111	455	433372.56	3219783.85	12.00	111	495	433617.88	3219745.97	5.00	112	40	449229.96	3227047.40	5.00	113	35	429621.45	3222433.50	5.00
111	456	433371.34	3219783.03	12.00	111	464	433628.33	3219746.88	5.00	112	41	449243.73	3227044.72	5.00	113	36	429591.47	3222461.24	5.00
111	457	433391.26	3219779.40	5.00	112	1	449259.27	3227056.35	5.00	112	42	449245.24	3227044.72	5.00	113	37	429545.27	3222479.56	5.00
111	458	433395.99	3219774.59	12.00	112	2	449256.04	3227064.73	5.00	112	43	449248.23	3227044.86	5.00	113	38	429520.90	3222488.98	5.00
111	459	433405.11	3219765.98	5.00	112	3	449243.19	3227079.90	5.00	112	44	449250.75	3227044.95	5.00	113	39	429499.49	3222498.78	5.00
111	460	433425.20	3219770.10	5.00	112	4	449237.13	3227103.55	5.00	112	45	449255.60	3227046.62	5.00	113	40	429482.55	3222503.58	5.00
111	461	433426.13	3219770.20	12.00	112	5	449236.42	3227117.65	5.00	112	1	449259.27	3227056.35	5.00	113	41	429464.46	3222503.77	5.00
111	462	433434.32	3219769.85	5.00	112	6	449236.16	3227120.65	5.00	113	1	429651.15	3222157.89	12.00	113	42	429445.52	3222496.75	5.00
111	463	433448.00	3219774.02	5.00	112	7	449240.30	3227148.07	12.00	113	2	429646.71	3222183.34	5.00	113	43	429435.77	3222487.90	5.00
111	448	433459.44	3219781.04	5.00	112	8	449240.29	3227148.19	5.00	113	3	429656.35	3222200.56	12.00	113	44	429427.19	3222471.10	5.00
111	464	433628.33	3219746.88	5.00	112	9	449245.21	3227160.77	5.00	113	4	429656.43	3222202.65	5.00	113	45	429422.86	3222457.32	5.00
111	465	433641.71	3219760.31	5.00	112	10	449250.91	3227176.06	5.00	113	5	429660.35	3222215.40	5.00	113	46	429429.72	3222441.86	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	47	429441.81	3222417.97	5.00	113	88	429045.16	3222192.69	5.00	114	2	432325.79	3224235.46	5.00	115	19	432341.15	3224689.86	5.00
113	48	429458.34	3222400.60	5.00	113	89	429028.86	3222172.48	5.00	114	3	432334.02	3224244.69	5.00	115	20	432361.31	3224700.13	5.00
113	49	429471.90	3222394.63	5.00	113	90	429032.08	3222158.48	5.00	114	4	432336.20	3224254.27	5.00	115	21	432385.81	3224712.53	5.00
113	50	429488.69	3222397.83	5.00	113	91	429053.55	3222136.25	5.00	114	5	432335.10	3224266.96	5.00	115	22	432405.61	3224727.01	5.00
113	51	429506.99	3222411.95	5.00	113	92	429075.99	3222120.27	5.00	114	6	432330.75	3224276.74	5.00	115	23	432427.70	3224738.32	5.00
113	52	429526.59	3222423.42	5.00	113	93	429098.62	3222096.41	5.00	114	7	432320.63	3224283.51	5.00	115	24	432448.22	3224750.25	5.00
113	53	429541.75	3222427.49	5.00	113	94	429100.80	3222083.50	5.00	114	8	432314.02	3224284.70	5.00	115	25	432461.84	3224760.83	5.00
113	54	429554.05	3222418.65	5.00	113	95	429127.72	3222074.40	5.00	114	9	432300.22	3224281.73	5.00	115	26	432469.00	3224776.73	5.00
113	55	429552.09	3222400.68	5.00	113	96	429174.10	3222054.88	5.00	114	10	432285.67	3224276.22	5.00	115	27	432471.82	3224790.65	5.00
113	56	429537.43	3222390.52	5.00	113	97	429343.26	3222048.66	5.00	114	11	432257.89	3224261.17	5.00	115	28	432485.54	3224811.39	5.00
113	57	429511.20	3222386.49	5.00	113	98	429451.73	3222051.58	12.00	114	12	432243.42	3224248.76	5.00	115	29	432502.71	3224827.40	5.00
113	58	429509.33	3222355.87	5.00	113	99	429510.28	3222041.23	12.00	114	13	432226.24	3224232.87	5.00	115	30	432527.22	3224839.67	5.00
113	59	429545.42	3222361.75	5.00	113	100	429514.58	3222045.75	5.00	114	14	432219.58	3224222.89	5.00	115	31	432541.89	3224855.48	5.00
113	60	429559.86	3222351.35	5.00	113	101	429526.71	3222050.44	5.00	114	15	432212.25	3224197.57	5.00	115	32	432554.65	3224876.14	5.00
113	61	429565.91	3222339.46	5.00	113	102	429532.50	3222047.30	5.00	114	16	432226.36	3224185.12	5.00	115	33	432559.15	3224893.57	5.00
113	62	429571.55	3222326.54	5.00	113	103	429535.75	3222038.69	5.00	114	17	432245.85	3224185.92	5.00	115	34	432565.47	3224930.72	5.00
113	63	429570.35	3222322.78	5.00	113	104	429538.37	3222036.82	12.00	114	18	432257.84	3224192.09	5.00	115	35	432562.49	3224953.53	5.00
113	64	429559.40	3222321.85	5.00	113	105	429577.84	3222030.96	12.00	114	19	432261.88	3224203.49	5.00	115	36	432556.44	3224982.83	5.00
113	65	429550.40	3222327.34	5.00	113	106	429587.62	3222036.03	5.00	114	20	432262.06	3224212.90	5.00	115	37	432542.82	322507.22	5.00
113	66	429543.40	3222333.01	5.00	113	107	429593.62	3222041.93	5.00	114	21	432268.52	3224219.48	5.00	115	38	432520.88	3225023.12	5.00
113	67	429535.29	3222334.07	5.00	113	108	429593.58	3222048.19	5.00	114	22	432280.96	3224220.55	5.00	115	39	432501.12	3225025.67	5.00
113	68	429522.92	3222332.11	5.00	113	109	429589.34	3222056.74	5.00	114	23	432295.30	3224222.68	5.00	115	40	432500.14	3225025.34	5.00
113	69	429517.33	3222327.12	5.00	113	110	429575.94	3222060.95	5.00	114	1	432310.30	3224228.97	5.00	115	41	432486.97	3225021.07	5.00
113	70	429511.66	3222299.94	5.00	113	111	429563.47	3222066.02	5.00	115	1	432349.64	3224493.07	5.00	115	42	432475.21	3225000.49	5.00
113	71	429504.47	3222278.77	5.00	113	112	429556.65	3222075.33	5.00	115	2	432353.36	3224513.82	5.00	115	43	432438.80	3224946.21	5.00
113	72	429487.78	3222274.68	5.00	113	113	429551.03	3222088.25	5.00	115	3	432354.11	3224528.29	5.00	115	44	432412.20	3224917.46	5.00
113	73	429478.34	3222273.86	5.00	113	114	429547.69	3222097.75	5.00	115	4	432349.60	3224539.94	5.00	115	45	432386.05	3224872.32	5.00
113	74	429460.78	3222279.48	5.00	113	115	429544.86	3222107.27	5.00	115	5	432350.37	3224548.52	5.00	115	46	432384.74	3224869.98	5.00
113	75	429460.25	3222285.71	5.00	113	116	429547.43	3222118.26	5.00	115	6	432357.72	3224561.83	5.00	115	47	432371.84	3224845.04	5.00
113	76	429463.04	3222293.98	5.00	113	117	429555.31	3222119.84	5.00	115	7	432370.69	3224579.99	5.00	115	48	432360.66	3224823.66	5.00
113	77	429448.77	3222314.17	5.00	113	118	429568.60	3222111.08	5.00	115	8	432375.98	3224600.13	5.00	115	49	432349.68	3224805.65	5.00
113	78	429406.54	3222356.01	5.00	113	119	429572.84	3222102.55	5.00	115	9	432373.38	3224618.57	5.00	115	50	432331.92	3224773.41	5.00
113	79	429372.72	3222376.27	5.00	113	120	429577.82	3222091.45	5.00	115	10	432372.72	3224626.17	5.00	115	51	432315.33	3224750.68	5.00
113	80	429324.48	3222377.38	5.00	113	121	429581.31	3222091.75	5.00	115	11	432379.31	3224637.01	5.00	115	52	432299.87	3224732.29	5.00
113	81	429322.02	3222376.92	5.00	113	122	429590.14	3222099.66	5.00	115	12	432378.08	3224645.43	5.00	115	53	432287.62	3224717.68	5.00
113	82	429279.50	3222369.97	5.00	113	123	429592.21	3222110.49	5.00	115	13	432369.80	3224654.11	5.00	115	54	432275.20	3224698.69	5.00
113	83	429229.85	3222335.36	5.00	113	124	429592.55	3222123.93	5.00	115	14	432356.10	3224650.30	5.00	115	55	432267.86	3224679.27	5.00
113	84	429209.58	3222314.81	5.00	113	125	429601.97	3222131.01	5.00	115	15	432340.54	3224644.69	5.00	115	56	432243.85	3224638.08	5.00
113	85	429160.38	3222274.96	5.00	113	126	429631.14	3222141.56	5.00	115	16	432333.61	3224655.24	5.00	115	57	432224.03	3224600.52	5.00
113	86	429147.09	3222266.29	5.00	113	1	429651.15	3222157.89	12.00	115	17	432332.45	3224668.67	5.00	115	58	432196.18	3224563.27	5.00
113	87	429095.35	3222232.74	5.00	114	1	432310.30	3224228.97	5.00	115	18	432333.42	3224680.67	5.00	115	59	432195.24	3224545.27	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
115	60	432196.17	3224534.32	5.00	116	18	432176.15	3224371.54	5.00	117	27	432128.47	3224360.65	5.00	118	39	432391.85	3225048.55	5.00
115	61	432188.37	3224526.00	5.00	116	19	432168.57	3224360.73	5.00	117	28	432133.73	3224357.72	5.00	118	40	432398.58	3225057.66	5.00
115	62	432175.31	3224514.59	5.00	116	20	432158.27	3224352.19	5.00	117	1	432142.34	3224356.71	5.00	118	41	432401.50	3225064.55	5.00
115	63	432167.02	3224506.23	5.00	116	21	432147.42	3224344.36	5.00	118	1	432737.76	3225222.47	5.00	118	42	432402.33	3225066.51	5.00
115	64	432160.73	3224486.13	5.00	116	22	432129.67	3224335.18	5.00	118	2	432741.93	3225232.22	5.00	118	43	432412.69	3225074.17	5.00
115	65	432156.64	3224464.55	5.00	116	23	432107.32	3224315.32	5.00	118	3	432743.40	3225244.27	5.00	118	44	432435.44	3225077.90	5.00
115	66	432158.11	3224429.64	5.00	116	24	432103.87	3224297.23	5.00	118	4	432743.44	3225261.32	5.00	118	45	432452.79	3225074.26	5.00
115	67	432163.31	3224421.55	5.00	116	25	432106.67	3224288.08	5.00	118	5	432748.10	3225277.02	5.00	118	46	432473.01	3225066.61	5.00
115	68	432185.65	3224418.35	5.00	116	26	432113.72	3224281.92	5.00	118	6	432756.22	3225293.14	5.00	118	47	432483.40	3225062.49	5.00
115	69	432203.07	3224413.97	5.00	116	27	432125.73	3224282.07	5.00	118	7	432763.73	3225304.79	5.00	118	48	432486.41	3225062.38	5.00
115	70	432207.83	3224416.89	5.00	116	28	432139.10	3224284.11	5.00	118	8	432774.21	3225322.75	5.00	118	49	432499.46	3225062.12	5.00
115	71	432217.74	3224429.66	5.00	116	29	432155.80	3224288.04	5.00	118	9	432782.23	3225334.48	5.00	118	50	432515.81	3225064.41	5.00
115	72	432227.70	3224430.50	5.00	116	30	432174.84	3224293.96	5.00	118	10	432788.38	3225344.42	5.00	118	51	432542.57	3225085.41	5.00
115	73	432240.45	3224422.34	5.00	116	31	432196.08	3224303.45	5.00	118	11	432793.54	3225348.61	5.00	118	52	432556.74	3225101.17	5.00
115	74	432245.79	3224418.54	5.00	116	1	432211.92	3224311.59	5.00	118	12	432798.68	3225352.95	5.00	118	53	432563.75	3225118.82	5.00
115	75	432256.74	3224419.49	5.00	117	1	432142.34	3224356.71	5.00	118	13	432820.00	3225355.67	5.00	118	54	432572.31	3225135.72	5.00
115	76	432264.49	3224422.66	5.00	117	2	432145.39	3224362.11	5.00	118	14	432833.64	3225360.23	5.00	118	55	432583.23	3225148.58	5.00
115	77	432273.56	3224433.59	5.00	117	3	432147.14	3224370.78	5.00	118	15	432861.11	3225378.77	5.00	118	56	432593.44	3225157.98	5.00
115	78	432283.63	3224444.75	5.00	117	4	432147.41	3224379.33	5.00	118	16	432873.32	3225388.34	5.00	118	57	432604.51	3225169.08	5.00
115	79	432305.57	3224457.67	5.00	117	5	432142.42	3224384.79	5.00	118	17	432890.36	3225405.98	5.00	118	58	432614.95	3225176.01	5.00
115	80	432327.73	3224468.12	5.00	117	6	432133.74	3224386.67	5.00	118	18	432902.40	3225417.31	5.00	118	59	432628.87	3225183.22	5.00
115	81	432332.91	3224471.95	5.00	117	7	432125.28	3224385.94	5.00	118	19	432918.45	3225428.84	5.00	118	60	432645.48	3225188.05	5.00
115	82	432342.35	3224478.78	5.00	117	8	432115.55	3224382.47	5.00	118	20	432931.71	3225437.76	5.00	118	61	432668.88	3225190.08	5.00
115	1	432349.64	3224493.07	5.00	117	9	432107.60	3224375.89	5.00	118	21	432938.40	3225441.60	5.00	118	62	432699.15	3225193.56	5.00
116	1	432211.92	3224311.59	5.00	117	10	432102.14	3224369.39	5.00	118	22	432967.79	3225461.18	5.00	118	63	432720.32	3225203.92	5.00
116	2	432225.47	3224323.05	5.00	117	11	432095.47	3224365.44	5.00	118	23	432975.45	3225471.13	5.00	118	64	432729.18	3225211.58	5.00
116	3	432228.50	3224334.32	5.00	117	12	432088.79	3224367.49	5.00	118	24	432975.85	3225483.94	5.00	118	1	432737.76	3225222.47	5.00
116	4	432224.59	3224339.13	5.00	117	13	432082.79	3224372.86	5.00	118	25	432965.59	3225498.23	5.00	119	1	433228.38	3225520.32	5.00
116	5	432216.89	3224341.10	5.00	117	14	432075.33	3224372.21	5.00	118	26	432951.30	3225518.55	5.00	119	2	433232.62	3225529.21	5.00
116	6	432209.92	3224340.49	5.00	117	15	432069.36	3224365.82	5.00	118	27	432909.83	3225557.69	5.00	119	3	433235.44	3225543.00	5.00
116	7	432204.16	3224343.39	5.00	117	16	432062.57	3224351.57	5.00	118	28	432897.79	3225569.19	5.00	119	4	433237.76	3225550.96	5.00
116	8	432204.22	3224348.40	5.00	117	17	432063.54	3224334.60	5.00	118	29	432656.26	3225388.26	5.00	119	5	433242.71	3225569.18	5.00
116	9	432208.19	3224354.76	5.00	117	18	432073.08	3224328.66	5.00	118	30	432372.83	3225187.41	5.00	119	6	433248.50	3225583.35	5.00
116	10	432215.21	3224360.50	5.00	117	19	432078.05	3224329.08	5.00	118	31	432345.15	3225165.47	5.00	119	7	433258.49	3225595.23	5.00
116	11	432226.42	3224370.00	5.00	117	20	432085.96	3224330.53	5.00	118	32	432298.85	3225138.53	5.00	119	8	433274.54	3225606.90	5.00
116	12	432227.96	3224381.15	5.00	117	21	432094.42	3224331.25	5.00	118	33	432297.59	3225135.66	5.00	119	9	433299.17	3225617.56	5.00
116	13	432218.92	3224387.13	5.00	117	22	432101.51	3224336.13	5.00	118	34	432295.03	3225130.43	5.00	119	10	433313.24	3225628.92	5.00
116	14	432206.68	3224389.59	5.00	117	23	432105.89	3224343.41	5.00	118	35	432298.70	3225111.19	5.00	119	11	433322.98	3225638.03	5.00
116	15	432194.10	3224390.14	5.00	117	24	432110.29	3224350.55	5.00	118	36	432324.27	3225087.84	5.00	119	12	433335.51	3225649.65	5.00
116	16	432185.78	3224387.79	5.00	117	25	432117.52	3224359.70	5.00	118	37	432368.37	3225053.29	5.00	119	13	433348.97	3225667.86	5.00
116	17	432180.40	3224380.42	5.00	117	26	432124.78	3224362.84	5.00	118	38	432380.76	3225049.35	5.00	119	14	433352.98	3225685.25	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	15	433349.38	3225703.61	5.00	120	4	428232.14	3221659.58	5.00	120	45	428017.84	3222089.23	5.00	120	86	427606.51	3222335.69	5.00
119	16	433334.06	3225724.48	5.00	120	5	428238.57	3221664.28	12.00	120	46	427962.40	3222144.98	5.00	120	87	427602.77	3222326.71	5.00
119	17	433309.92	3225736.92	5.00	120	6	428235.77	3221673.28	5.00	120	47	427914.31	3222185.06	5.00	120	88	427602.79	3222314.82	5.00
119	18	433304.92	3225736.63	5.00	120	7	428227.53	3221699.02	5.00	120	48	427884.28	322219.20	5.00	120	89	427602.91	3222301.91	5.00
119	19	433284.48	3225735.47	5.00	120	8	428224.07	3221716.02	5.00	120	49	427868.14	3222231.84	5.00	120	90	427604.03	3222288.97	5.00
119	20	433257.11	3225727.22	5.00	120	9	428211.92	3221728.99	5.00	120	50	427856.02	3222233.05	5.00	120	91	427598.57	3222276.60	5.00
119	21	433224.53	3225709.86	5.00	120	10	428207.18	3221737.24	5.00	120	51	427844.96	3222227.70	5.00	120	92	427593.32	3222273.52	5.00
119	22	433208.76	3225694.97	5.00	120	11	428205.88	3221752.28	5.00	120	52	427839.56	3222226.24	5.00	120	93	427587.15	3222270.11	12.00
119	23	433180.64	3225684.00	5.00	120	12	428191.03	3221761.78	5.00	120	53	427830.82	3222228.60	5.00	120	94	427587.98	3222268.26	12.00
119	24	433166.14	3225683.50	5.00	120	13	428189.75	3221764.83	5.00	120	54	427823.14	3222242.12	5.00	120	95	427462.51	3222154.00	12.00
119	25	433141.50	3225672.85	5.00	120	14	428183.89	3221780.59	5.00	120	55	427821.22	3222252.72	5.00	120	96	427446.29	3222135.52	5.00
119	26	433123.24	3225663.63	5.00	120	15	428189.69	3221788.75	5.00	120	56	427809.45	3222261.37	5.00	120	97	427445.40	3222134.54	5.00
119	27	433104.99	3225654.41	5.00	120	16	428197.78	3221793.70	5.00	120	57	427803.60	3222265.24	5.00	120	98	427445.65	3222126.14	5.00
119	28	433090.01	3225642.08	5.00	120	17	428196.41	3221809.75	5.00	120	58	427772.14	3222292.72	5.00	120	99	427445.50	3222121.87	5.00
119	29	433073.78	3225621.00	5.00	120	18	428178.53	3221813.61	5.00	120	59	427753.44	3222323.57	5.00	120	100	427441.60	3222103.23	5.00
119	30	433061.69	3225592.76	5.00	120	19	428137.74	3221798.30	5.00	120	60	427728.06	3222338.67	5.00	120	101	427438.99	3222098.62	5.00
119	31	433052.72	3225568.93	5.00	120	20	428128.76	3221792.00	5.00	120	61	427716.97	3222345.24	5.00	120	102	427425.07	3222085.63	5.00
119	32	433044.45	3225548.66	5.00	120	21	428114.54	3221794.03	5.00	120	62	427708.25	3222347.75	5.00	120	103	427418.08	3222079.51	5.00
119	33	433032.51	3225489.73	5.00	120	22	428109.32	3221819.52	5.00	120	63	427699.28	3222346.96	5.00	120	104	427413.33	3222070.58	5.00
119	34	433032.79	3225457.41	5.00	120	23	428106.63	3221833.32	5.00	120	64	427691.02	3222332.21	5.00	120	105	427410.99	3222045.44	5.00
119	35	433045.19	3225447.33	5.00	120	24	428112.97	3221846.92	5.00	120	65	427687.84	3222316.77	5.00	120	106	427413.97	3222011.10	5.00
119	36	433054.15	3225442.21	5.00	120	25	428125.64	3221851.27	5.00	120	66	427694.07	3222308.66	5.00	120	107	427416.66	3221991.54	5.00
119	37	433070.86	3225446.16	5.00	120	26	428136.19	3221868.35	5.00	120	67	427705.29	3222306.38	5.00	120	108	427417.88	3221983.06	5.00
119	38	433084.92	3225451.64	5.00	120	27	428142.27	3221885.05	5.00	120	68	427708.29	3222306.63	5.00	120	109	427425.27	3221976.34	5.00
119	39	433102.39	3225458.29	5.00	120	28	428142.87	3221901.26	5.00	120	69	427706.12	3222296.79	5.00	120	110	427499.85	3221908.59	5.00
119	40	433111.61	3225461.83	5.00	120	29	428137.95	3221911.72	5.00	120	70	427696.29	3222282.91	5.00	120	111	427551.86	3221861.35	12.00
119	41	433116.46	3225463.77	5.00	120	30	428127.00	3221922.57	5.00	120	71	427691.27	3222277.09	5.00	120	112	427557.62	3221862.97	5.00
119	42	433132.09	3225468.52	5.00	120	31	428119.60	3221932.83	5.00	120	72	427685.26	3222271.19	5.00	120	113	427565.83	3221866.57	5.00
119	43	433158.17	3225474.15	5.00	120	32	428117.68	3221943.44	5.00	120	73	427683.27	3222271.00	5.00	120	114	427593.43	3221860.29	5.00
119	44	433175.44	3225477.39	5.00	120	33	428116.94	3221952.03	5.00	120	74	427677.25	3222277.00	5.00	120	115	427603.86	3221855.80	5.00
119	45	433187.50	3225488.71	5.00	120	34	428100.17	3221960.23	5.00	120	75	427675.39	3222298.41	5.00	120	116	427608.30	3221850.79	5.00
119	46	433191.53	3225500.09	5.00	120	35	428087.03	3221973.13	5.00	120	76	427675.68	3222312.47	5.00	120	117	427612.62	3221841.40	5.00
119	47	433188.99	3225517.79	5.00	120	36	428084.09	3221995.57	5.00	120	77	427674.77	3222323.16	5.00	120	118	427609.63	3221823.84	5.00
119	48	433193.33	3225519.79	5.00	120	37	428081.23	3222017.01	5.00	120	78	427661.31	3222351.20	5.00	120	119	427608.81	3221821.64	5.00
119	49	433202.87	3225519.74	5.00	120	38	428070.12	3222035.47	5.00	120	79	427648.81	3222356.64	5.00	120	120	427605.61	3221812.54	12.00
119	50	433213.31	3225514.75	5.00	120	39	428064.71	3222045.78	5.00	120	80	427639.63	3222352.59	5.00	120	121	427693.25	3221732.91	12.00
119	51	433220.28	3225515.36	5.00	120	40	428063.78	3222056.48	5.00	120	81	427636.61	3222346.94	5.00	120	122	427720.78	3221677.98	5.00
119	1	433228.38	3225520.32	5.00	120	41	428055.20	3222068.77	5.00	120	82	427635.54	3222336.06	5.00	120	123	427728.52	3221672.07	5.00
120	1	428134.87	3221599.84	12.00	120	42	428039.35	3222078.18	5.00	120	83	427631.72	3222328.09	5.00	120	124	427737.81	3221663.21	5.00
120	2	428151.74	3221610.19	12.00	120	43	428030.39	3222077.40	5.00	120	84	427622.27	3222327.27	5.00	120	125	427753.44	3221633.23	5.00
120	3	428195.20	3221636.89	5.00	120	44	428025.14	3222080.21	5.00	120	85	427614.08	3222335.22	5.00	120	126	427760.74	3221624.08	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
120	127	427766.95	3221616.10	5.00	121	10	432991.82	3225554.38	5.00	122	40	430788.39	3226831.50	5.00					
120	128	427774.81	3221600.48	5.00	121	1	433015.71	3225591.29	5.00	122	41	430797.11	3226811.83	5.00					
120	129	427788.96	3221587.68	5.00	122	1	431139.29	3226361.89	5.00	122	42	430797.89	3226808.52	5.00					
120	130	427804.44	3221582.49	5.00	122	2	431143.99	3226365.69	5.00	122	43	430799.85	3226797.53	5.00					
120	131	427814.19	3221568.29	5.00	122	3	431143.46	3226371.66	5.00	122	44	430803.36	3226780.04	5.00					
120	132	427819.06	3221552.55	5.00	122	4	431142.59	3226381.74	5.00	122	45	430809.48	3226749.85	5.00					
120	133	427821.27	3221538.58	5.00	122	5	431139.24	3226391.72	5.00	122	46	430815.93	3226721.46	5.00					
120	134	427818.01	3221512.47	5.00	122	6	431133.58	3226404.77	5.00	122	47	430820.10	3226702.28	5.00					
120	135	427816.78	3221509.36	5.00	122	7	431115.61	3226427.16	5.00	122	48	430822.25	3226694.81	5.00					
120	136	427811.84	3221496.44	12.00	122	8	431108.22	3226437.16	5.00	122	49	430828.35	3226676.54	5.00					
120	137	427813.66	3221492.78	12.00	122	9	431049.06	3226518.41	5.00	122	50	430834.29	3226660.01	5.00					
120	138	427848.27	3221423.75	5.00	122	10	431031.68	3226533.95	5.00	122	51	430838.30	3226648.44	5.00					
120	139	427887.41	3221447.79	5.00	122	11	431027.70	3226527.71	5.00	122	52	430845.02	3226634.49	5.00					
120	140	428103.94	3221580.85	12.00	122	12	431028.29	3226520.88	5.00	122	53	430855.96	3226606.48	5.00					
120	141	428097.85	3221586.92	5.00	122	13	431022.49	3226512.73	5.00	122	54	430862.60	3226593.51	5.00					
120	142	428091.87	3221592.29	5.00	122	14	431013.66	3226516.22	5.00	122	55	430879.97	3226554.92	5.00					
120	143	428073.75	3221604.75	5.00	122	15	431001.75	3226526.34	5.00	122	56	430892.25	3226528.79	5.00					
120	144	428050.79	3221609.29	5.00	122	16	430990.67	3226533.03	5.00	122	57	430911.23	3226506.50	5.00					
120	145	428024.55	3221611.28	5.00	122	17	430962.67	3226549.29	5.00	122	58	430936.82	3226477.25	5.00					
120	146	427998.65	3221620.95	5.00	122	18	430950.82	3226570.46	5.00	122	59	430950.81	3226460.52	5.00					
120	147	427994.92	3221629.28	5.00	122	19	430933.75	3226599.67	5.00	122	60	430996.10	3226423.59	5.00					
120	148	427997.35	3221636.01	5.00	122	20	430934.36	3226615.89	5.00	122	61	431020.48	3226408.40	5.00					
120	149	428003.45	3221640.79	5.00	122	21	430944.86	3226621.94	5.00	122	62	431057.05	3226385.49	5.00					
120	150	428016.66	3221638.68	5.00	122	22	430956.22	3226635.58	5.00	122	63	431061.69	3226383.88	5.00					
120	151	428030.53	3221629.10	5.00	122	23	430955.82	3226651.83	5.00	122	64	431095.82	3226371.79	5.00					
120	152	428042.48	3221630.13	5.00	122	24	430946.75	3226669.73	5.00	122	65	431112.35	3226366.34	5.00					
120	153	428049.02	3221641.48	5.00	122	25	430940.03	3226683.69	5.00	122	66	431126.35	3226360.78	5.00					
120	154	428051.62	3221646.08	5.00	122	26	430922.25	3226715.37	5.00	122	1	431139.29	3226361.89	5.00					
120	155	428061.57	3221646.95	5.00	122	27	430913.94	3226736.08	5.00										
120	156	428075.32	3221632.97	5.00	122	28	430894.57	3226786.17	5.00										
120	157	428127.42	3221604.38	5.00	122	29	430882.28	3226812.42	5.00										
120	1	428134.87	3221599.84	12.00	122	30	430870.04	3226843.70	5.00										
121	1	433015.71	3225591.29	5.00	122	31	430856.28	3226863.81	5.00										
121	2	433028.02	3225611.16	5.00	122	32	430837.48	3226878.37	5.00										
121	3	433041.63	3225627.63	5.00	122	33	430814.55	3226888.28	5.00										
121	4	433062.28	3225643.95	5.00	122	34	430799.10	3226898.86	5.00										
121	5	433081.37	3225660.89	5.00	122	35	430776.81	3226890.16	5.00										
121	6	433100.02	3225682.93	5.00	122	36	430771.30	3226872.63	5.00										
121	7	433065.03	3225710.61	5.00	122	37	430771.61	3226863.13	5.00										
121	8	432925.69	3225582.76	5.00	122	38	430772.40	3226853.93	5.00										
121	9	432986.58	3225516.45	5.00	122	39	430782.03	3226841.23	5.00										

Графическое описание местоположения границ Мензелинского участкового лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	460241.32	2356405.67	5.00	1	37	459668.59	2356639.53	7,5	2	6	459629.31	2358147.22	12.00	2	42	460405.93	2361312.58	2,5
1	2	460248.71	2356431.37	5.00	1	38	459683.38	2356629.53	7,5	2	7	459658.93	2358352.79	12.00	2	43	460403.10	2361314.93	12.00
1	3	460253.09	2356445.58	5.00	1	39	459693.59	2356622.03	7,5	2	8	459666.61	2358406.52	12.00	2	44	460396.44	2361321.30	12.00
1	4	460237.69	2356455.15	5.00	1	40	459707.97	2356611.41	7,5	2	9	459667.36	2358481.69	12.00	2	45	460496.16	2361575.62	5.00
1	5	460227.58	2356469.10	5.00	1	41	459719.84	2356605.57	7,5	2	10	459654.36	2358516.40	5.00	2	46	460541.52	2361659.85	5.00
1	6	460222.74	2356488.39	5.00	1	42	459730.26	2356600.37	7,5	2	11	459704.23	2358715.85	12.00	2	47	460600.01	2361753.02	5.00
1	7	460223.45	2356506.67	5.00	1	43	459740.26	2356596.41	7,5	2	12	459717.91	2358769.70	12.00	2	48	460658.33	2361838.45	5.00
1	8	460253.88	2356531.37	5.00	1	44	459748.59	2356592.66	7,5	2	13	459741.53	2358917.24	12.00	2	49	460709.08	2361924.90	5.00
1	9	460270.32	2356548.72	7,5	1	45	459763.38	2356582.87	7,5	2	14	459825.85	2359441.77	12.00	2	50	460714.58	2361959.78	5.00
1	10	460274.73	2356558.28	5.00	1	46	459769.46	2356574.84	12.00	2	15	459849.04	2359566.91	12.00	2	51	460715.53	2361995.15	12.00
1	11	460278.43	2356588.45	5.00	1	47	459826.18	2356545.24	5.00	2	16	459869.09	2359674.62	12.00	2	52	460714.10	2362000.24	12.00
1	12	460282.11	2356601.33	7,5	1	48	459871.98	2356410.54	5.00	2	17	459980.82	2360391.52	12.00	2	53	460712.25	2362013.56	5.00
1	13	460284.16	2356612.43	7,5	1	49	459834.30	2356332.93	5.00	2	18	459989.44	2360439.43	12.00	2	54	460705.47	2362020.03	5.00
1	14	460284.90	2356613.08	7,5	1	50	459855.55	2356301.18	12.00	2	19	460008.91	2360481.41	5.00	2	55	460665.74	2362057.70	5.00
1	15	460297.30	2356637.40	5.00	1	51	459859.91	2356303.16	7,5	2	20	460072.10	2360597.56	0,1	2	56	460664.17	2362058.49	7,5
1	16	460301.73	2356650.60	5.00	1	52	459878.93	2356315.83	7,5	2	21	460174.35	2360791.90	0,1	2	57	460656.69	2362062.73	7,5
1	17	460305.01	2356667.61	5.00	1	53	459613.07	2356332.97	7,5	2	22	460232.46	2360898.72	0,1	2	58	460647.61	2362069.11	7,5
1	18	460304.88	2356670.23	5.00	1	54	459632.66	2356344.01	7,5	2	23	460249.77	2360922.12	12.00	2	59	460641.29	2362074.38	7,5
1	19	460183.18	2356685.85	5.00	1	55	459663.34	2356359.12	7,5	2	24	460272.62	2360952.98	0,1	2	60	460634.44	2362080.81	7,5
1	20	460057.00	2356689.38	5.00	1	56	459676.97	2356365.80	7,5	2	25	460278.92	2360962.78	0,1	2	61	460625.48	2362090.07	7,5
1	21	459642.58	2356731.35	5.00	1	57	459700.42	2356377.79	7,5	2	26	460330.60	2361048.52	0,1	2	62	460623.04	2362092.91	12.00
1	22	459563.22	2356727.91	12.00	1	58	459718.64	2356386.37	7,5	2	27	460358.53	2361098.48	0,1	2	63	460619.59	2362096.92	7,5
1	23	459489.54	2356708.53	2,5	1	59	459731.28	2356391.22	7,5	2	28	460363.04	2361108.42	0,1	2	64	460616.86	2362100.90	7,5
1	24	459422.97	2356686.70	5.00	1	60	459742.65	2356394.59	7,5	2	29	460369.06	2361117.75	0,1	2	65	460610.29	2362108.74	7,5
1	25	459379.16	2356682.19	5.00	1	61	459752.91	2356397.10	7,5	2	30	460409.01	2361181.64	0,1	2	66	460597.39	2362123.31	7,5
1	26	459306.82	2356666.05	5.00	1	62	459759.23	2356398.63	7,5	2	31	460440.93	2361280.17	5.00	2	67	460589.25	2362135.19	7,5
1	27	459303.80	2356646.87	12.00	1	63	460058.41	2356541.16	5.00	2	32	460441.41	2361280.80	5.00	2	68	460585.00	2362139.70	7,5
1	28	459393.42	2356657.85	7,5	1	64	460151.64	2356429.88	12.00	2	33	460441.85	2361282.08	5.00	2	69	460580.89	2362142.46	7,5
1	29	459435.80	2356653.49	7,5	1	65	460175.77	2356423.87	12.00	2	34	460442.30	2361283.22	5.00	2	70	460508.12	2362108.63	5.00
1	30	459490.87	2356660.67	7,5	1	66	460206.08	2356409.87	12.00	2	35	460443.22	2361285.13	5.00	2	71	460464.12	2362107.85	5.00
1	31	459531.51	2356666.41	7,5	1	1	460241.32	2356405.67	5.00	2	36	460443.21	2361285.64	5.00	2	72	460438.15	2362107.35	5.00
1	32	459575.26	2356671.41	7,5	2	1	459619.82	2358020.03	12.00	2	37	460444.57	2361288.44	5.00	2	73	460371.94	2362030.71	5.00
1	33	459582.13	2356671.20	7,5	2	2	459620.53	2358026.56	12.00	2	38	460431.21	2361296.62	5.00	2	74	460475.65	2361968.45	5.00
1	34	459592.34	2356669.74	7,5	2	3	459618.05	2358038.21	12.00	2	39	460428.35	2361298.52	12.00	2	75	460390.49	2361890.99	5.00
1	35	459617.64	2356664.68	7,5	2	4	459618.24	2358056.46	12.00	2	40	460418.81	2361304.50	2,5	2	76	460379.32	2361872.00	5.00
1	36	459644.45	2356653.32	7,5	2	5	459618.47	2358097.37	12.00	2	41	460418.67	2361304.59	5.00	2	77	460376.51	2361867.50	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	78	460334.54	2361797.04	5.00	2	119	458990.66	2361221.77	5.00	2	160	458320.29	2360550.60	7,5	2	201	457925.53	2359897.25	0,1
2	79	460438.20	2361724.64	5.00	2	120	458925.45	2361168.19	5.00	2	161	458311.31	2360542.52	7,5	2	202	457918.49	2359891.90	0,1
2	80	460423.27	2361713.64	7,5	2	121	458858.02	2361109.00	5.00	2	162	458308.71	2360540.41	7,5	2	203	457914.85	2359889.51	0,1
2	81	460413.26	2361706.21	7,5	2	122	458778.49	2361019.75	7,5	2	163	458299.10	2360532.60	7,5	2	204	457901.36	2359881.75	0,1
2	82	460370.49	2361674.46	7,5	2	123	458769.78	2361007.24	7,5	2	164	458297.19	2360531.17	7,5	2	205	457890.27	2359875.92	0,1
2	83	460282.47	2361609.12	7,5	2	124	458766.53	2361002.86	7,5	2	165	458285.98	2360522.78	7,5	2	206	457887.42	2359874.99	0,1
2	84	460231.71	2361571.44	7,5	2	125	458744.59	2360973.46	7,5	2	166	458276.28	2360514.86	7,5	2	207	457882.92	2359873.04	0,1
2	85	460169.55	2361525.29	7,5	2	126	458731.50	2360956.58	7,5	2	167	458268.96	2360509.30	7,5	2	208	457878.95	2359870.78	0,1
2	86	460142.03	2361504.86	7,5	2	127	458731.34	2360956.40	7,5	2	168	458263.44	2360505.78	7,5	2	209	457875.82	2359868.30	0,1
2	87	460135.66	2361500.13	7,5	2	128	458725.06	2360949.18	7,5	2	169	458257.39	2360502.29	7,5	2	210	457872.70	2359864.73	0,1
2	88	460127.59	2361494.14	7,5	2	129	458723.75	2360947.82	7,5	2	170	458252.35	2360498.32	7,5	2	211	457866.45	2359856.43	0,1
2	89	460115.66	2361510.05	7,5	2	130	458722.02	2360946.03	7,5	2	171	458244.23	2360490.40	7,5	2	212	457856.42	2359841.96	0,1
2	90	460112.25	2361514.59	7,5	2	131	458703.42	2360926.74	7,5	2	172	458234.30	2360479.68	7,5	2	213	457850.82	2359833.05	0,1
2	91	460087.58	2361547.47	7,5	2	132	458675.87	2360900.18	7,5	2	173	458207.67	2360448.64	7,5	2	214	457847.69	2359827.04	0,1
2	92	460024.33	2361573.70	7,5	2	133	458669.76	2360894.54	7,5	2	174	458204.66	2360445.27	7,5	2	215	457845.39	2359823.04	0,1
2	93	460021.33	2361574.95	7,5	2	134	458654.55	2360878.87	7,5	2	175	458185.62	2360423.94	7,5	2	216	457834.85	2359794.82	12,00
2	94	460005.37	2361581.56	7,5	2	135	458645.99	2360869.36	5,00	2	176	458178.15	2360416.38	7,5	2	217	457824.46	2359781.85	12,00
2	95	459988.29	2361588.65	7,5	2	136	458635.57	2360855.42	7,5	2	177	458177.95	2360416.20	7,5	2	218	457815.00	2359774.34	5,00
2	96	459972.07	2361595.37	7,5	2	137	458586.26	2360805.28	7,5	2	178	458172.38	2360411.36	7,5	2	219	457808.14	2359771.30	5,00
2	97	459966.14	2361597.83	7,5	2	138	458573.44	2360795.01	7,5	2	179	458165.55	2360404.14	7,5	2	220	457795.74	2359769.39	5,00
2	98	459957.42	2361601.45	7,5	2	139	458565.88	2360789.19	7,5	2	180	458157.84	2360394.99	7,5	2	221	457786.24	2359768.97	5,00
2	99	459956.77	2361601.71	7,5	2	140	458558.66	2360783.36	7,5	2	181	458154.37	2360390.29	0,1	2	222	457779.01	2359774.15	5,00
2	100	459787.74	2361535.45	5,00	2	141	458534.00	2360761.79	7,5	2	182	458273.08	2360318.16	5,00	2	223	457774.85	2359778.10	5,00
2	101	459744.76	2361546.22	5,00	2	142	458516.32	2360745.86	7,5	2	183	458189.47	2360219.66	0,1	2	224	457760.50	2359785.73	5,00
2	102	459743.24	2361546.65	5,00	2	143	458500.00	2360730.04	7,5	2	184	458164.14	2360185.81	0,1	2	225	457748.41	2359787.96	5,00
2	103	459710.28	2361554.95	7,5	2	144	458492.89	2360722.54	7,5	2	185	458159.61	2360178.93	0,1	2	226	457738.93	2359787.55	5,00
2	104	459699.94	2361557.55	7,5	2	145	458481.94	2360710.45	7,5	2	186	458158.44	2360176.56	0,1	2	227	457728.88	2359788.50	5,00
2	105	459514.55	2361604.20	7,5	2	146	458456.72	2360685.16	7,5	2	187	458139.75	2360153.48	0,1	2	228	457723.32	2359789.62	5,00
2	106	459511.39	2361605.00	7,5	2	147	458453.96	2360682.40	7,5	2	188	458097.24	2360101.00	0,1	2	229	457716.90	2359787.98	5,00
2	107	459508.07	2361605.83	7,5	2	148	458428.10	2360657.28	7,5	2	189	458053.27	2360050.09	0,1	2	230	457710.20	2359780.80	5,00
2	108	459504.08	2361606.83	7,5	2	149	458425.36	2360654.80	7,5	2	190	458050.28	2360047.08	0,1	2	231	457709.94	2359775.29	5,00
2	109	459494.04	2361609.36	7,5	2	150	458415.52	2360645.89	7,5	2	191	458042.59	2360038.43	0,1	2	232	457695.85	2359777.68	5,00
2	110	459485.02	2361611.63	7,5	2	151	458409.84	2360641.18	7,5	2	192	458028.10	2360021.06	0,1	2	233	457690.64	2359782.46	5,00
2	111	459450.09	2361606.62	5,00	2	152	458407.18	2360638.66	7,5	2	193	458003.32	2359989.54	0,1	2	234	457690.11	2359783.07	5,00
2	112	459408.73	2361580.06	5,00	2	153	458396.12	2360628.15	7,5	2	194	457983.40	2359963.44	0,1	2	235	457653.07	2359818.20	0,1
2	113	459342.84	2361519.57	5,00	2	154	458364.88	2360597.00	7,5	2	195	457981.81	2359960.99	0,1	2	236	457624.10	2359845.79	0,1
2	114	459262.55	2361468.09	5,00	2	155	458358.89	2360590.61	7,5	2	196	457978.35	2359955.96	0,1	2	237	457615.67	2359853.82	0,1
2	115	459193.60	2361408.84	5,00	2	156	458355.98	2360587.54	7,5	2	197	457966.83	2359941.31	0,1	2	238	457634.39	2359903.37	0,1
2	116	459098.16	2361337.58	5,00	2	157	458340.76	2360571.49	12,00	2	198	457954.01	2359925.90	0,1	2	239	457636.12	2359907.94	0,1
2	117	459061.72	2361302.77	12,00	2	158	458334.80	2360565.20	7,5	2	199	457943.64	2359914.37	0,1	2	240	457640.80	2359920.33	0,1
2	118	459024.73	2361254.74	5,00	2	159	458331.93	2360562.31	7,5	2	200	457933.15	2359904.03	0,1	2	241	457648.14	2359933.33	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	242	457652.92	2359942.21	0,1	2	283	457379.22	2359339.65	12,00	2	324	457387.57	2358522.57	12,00	2	365	459441.63	2358370.28	5,00
2	243	457655.82	2359946.36	0,1	2	284	457281.55	2358724.89	12,00	2	325	457420.59	2358545.50	12,00	2	366	459468.33	2358365.68	5,00
2	244	457659.85	2359952.82	0,1	2	285	457261.63	2358731.28	0,1	2	326	457454.96	2358580.75	7,5	2	367	459482.59	2358359.79	5,00
2	245	457663.55	2359960.39	0,1	2	286	457258.38	2358731.41	0,1	2	327	457543.93	2358585.48	7,5	2	368	459505.36	2358353.28	5,00
2	246	457666.63	2359968.26	0,1	2	287	457255.26	2358730.78	0,1	2	328	457774.41	2358597.72	7,5	2	369	459538.73	2358356.98	5,00
2	247	457668.56	2359974.75	0,1	2	288	457250.88	2358728.70	0,1	2	329	457748.86	2358390.83	7,5	2	370	459545.08	2358302.48	5,00
2	248	457669.82	2359981.03	0,1	2	289	457240.47	2358719.95	0,1	2	330	457736.82	2358090.99	0,1	2	371	459544.00	2358258.43	5,00
2	249	457670.36	2359986.41	0,1	2	290	457231.93	2358712.66	0,1	2	331	457757.34	2358090.99	0,1	2	372	459534.15	2358208.50	5,00
2	250	457670.26	2359991.40	0,1	2	291	457223.59	2358702.03	0,1	2	332	457867.66	2358095.24	5,00	2	373	459520.99	2358166.15	5,00
2	251	457669.74	2359996.91	0,1	2	292	457218.77	2358693.58	0,1	2	333	457892.15	2358095.81	5,00	2	374	459521.05	2358141.41	5,00
2	252	457683.07	2360032.20	0,1	2	293	457206.07	2358662.46	0,1	2	334	457917.68	2358222.06	5,00	2	375	459523.83	2358123.27	5,00
2	253	457686.45	2360038.59	0,1	2	294	457192.10	2358640.87	0,1	2	335	458392.88	2358277.89	5,00	2	376	459526.93	2358109.40	5,00
2	254	457694.81	2360063.67	12,00	2	295	457171.14	2358612.93	0,1	2	336	458411.17	2358248.67	5,00	2	377	459538.67	2358081.03	5,00
2	255	457698.53	2360073.30	12,00	2	296	457152.09	2358590.70	0,1	2	337	458452.02	2358182.54	5,00	2	378	459544.70	2358068.42	5,00
2	256	457730.40	2360158.02	5,00	2	297	457139.39	2358575.68	0,1	2	338	458448.96	2357791.08	5,00	2	379	459571.26	2358011.04	7,5
2	257	457748.95	2360168.82	5,00	2	298	457141.40	2358562.47	12,00	2	339	458472.39	2357792.83	5,00	2	380	459575.88	2358007.45	7,5
2	258	457757.22	2360173.68	5,00	2	299	457145.09	2358546.64	12,00	2	340	458506.13	2357795.29	5,00	2	381	459577.55	2358007.45	7,5
2	259	457826.00	2360213.91	5,00	2	300	457148.98	2358537.67	12,00	2	341	458506.30	2357796.62	7,5	2	382	459580.88	2358010.37	7,5
2	260	457855.13	2360246.05	5,00	2	301	457149.36	2358528.69	12,00	2	342	458508.14	2357796.74	7,5	2	383	459584.63	2358011.62	7,5
2	261	457857.04	2360248.14	5,00	2	302	457153.92	2358515.63	12,00	2	343	458508.20	2357795.42	12,00	2	384	459587.97	2358009.12	7,5
2	262	457889.49	2360283.79	5,00	2	303	457164.07	2358507.22	12,00	2	344	458534.63	2357798.47	7,5	2	385	459591.72	2358002.87	7,5
2	263	457927.47	2360346.65	0,1	2	304	457179.22	2358504.95	7,5	2	345	458580.87	2357801.48	7,5	2	386	459598.80	2357998.28	7,5
2	264	457865.99	2360400.79	0,1	2	305	457181.09	2358505.16	7,5	2	346	458580.18	2357831.60	7,5	2	387	459605.47	2358000.37	7,5
2	265	457799.84	2360459.05	7,5	2	306	457200.49	2358514.67	12,00	2	347	458580.08	2357835.84	7,5	2	388	459607.83	2358003.62	0,1
2	266	457814.25	2360508.44	7,5	2	307	457259.96	2358570.44	5,00	2	348	458564.43	2358289.18	5,00	2	389	459612.66	2358012.21	12,00
2	267	457817.10	2360518.21	7,5	2	308	457273.84	2358571.12	7,5	2	349	458537.32	2358292.26	5,00	2	1	459619.82	2358020.03	12,00
2	268	457839.84	2360596.21	7,5	2	309	457274.22	2358569.12	7,5	2	350	458539.56	2358309.62	5,00	3	1	459652.28	2358068.14	0,1
2	269	457853.91	2360643.83	5,00	2	310	457272.76	2358563.07	7,5	2	351	458546.24	2358316.89	5,00	3	2	459656.72	2358079.54	0,1
2	270	457853.98	2360645.82	7,5	2	311	457271.30	2358558.28	7,5	2	352	458562.51	2358322.35	5,00	3	3	459660.51	2358090.07	0,1
2	271	457843.97	2360631.40	5,00	2	312	457268.80	2358551.62	7,5	2	353	458575.40	2358322.94	12,00	3	4	459665.60	2358099.62	0,1
2	272	457781.32	2360541.44	5,00	2	313	457266.30	2358547.66	7,5	2	354	458574.84	2358335.35	7,5	3	5	459671.60	2358109.69	0,1
2	273	457772.85	2360529.05	5,00	2	314	457263.80	2358527.45	7,5	2	355	458574.51	2358342.63	7,5	3	6	459678.59	2358116.25	0,1
2	274	457744.62	2360488.20	5,00	2	315	457263.38	2358516.62	7,5	2	356	458575.55	2358392.07	7,5	3	7	459682.87	2358119.10	0,1
2	275	457698.38	2360424.19	5,00	2	316	457263.80	2358505.37	7,5	2	357	458580.00	2358393.55	7,5	3	8	459687.10	2358124.09	0,1
2	276	457691.30	2360414.39	5,00	2	317	457265.47	2358501.62	7,5	2	358	458587.70	2358398.84	5,00	3	9	459689.42	2358129.12	0,1
2	277	457653.56	2360361.86	5,00	2	318	457272.13	2358498.28	7,5	2	359	458589.42	2358405.16	5,00	3	10	459691.44	2358136.19	0,1
2	278	457645.54	2360350.88	5,00	2	319	457280.05	2358497.03	7,5	2	360	458735.56	2358414.50	5,00	3	11	459693.14	2358144.75	0,1
2	279	457454.48	2360085.56	5,00	2	320	457289.63	2358496.20	7,5	2	361	458754.93	2358405.70	5,00	3	12	459696.54	2358151.97	0,1
2	280	457417.36	2359810.78	5,00	2	321	457300.05	2358498.28	7,5	2	362	458883.14	2358320.72	5,00	3	13	459700.56	2358162.83	0,1
2	281	457417.01	2359807.13	5,00	2	322	457305.23	2358500.44	7,5	2	363	458880.74	2358306.86	5,00	3	14	459700.96	2358178.07	0,1
2	282	457382.62	2359550.20	5,00	2	323	457350.95	2358508.71	12,00	2	364	458968.35	2358316.78	5,00	3	15	459699.02	2358186.21	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	16	459696.95	2355189.23	0,1	4	9	462260.29	2365654.76	2,5	4	50	462138.07	2366091.09	12,00	4	91	462352.05	2366155.75	2,5
3	17	459694.72	2355192.47	0,1	4	10	462259.23	2365657.57	2,5	4	51	462131.50	2366104.20	12,00	4	92	462353.58	2366155.58	2,5
3	18	459672.70	2355211.04	12,00	4	11	462257.44	2365661.10	2,5	4	52	462117.98	2366138.99	12,00	4	93	462355.45	2366154.12	2,5
3	19	459653.85	2355208.04	12,00	4	12	462255.88	2365664.75	2,5	4	53	462106.19	2366157.85	12,00	4	94	462360.21	2366148.89	2,5
3	20	459646.49	2355204.73	12,00	4	13	462255.08	2365666.60	2,5	4	54	462102.73	2366179.59	12,00	4	95	462362.12	2366146.21	2,5
3	21	459638.81	2355196.88	12,00	4	14	462248.90	2365683.98	2,5	4	55	462096.22	2366191.43	12,00	4	96	462366.72	2366140.17	2,5
3	22	459634.71	2355187.83	12,00	4	15	462247.13	2365690.78	2,5	4	56	462080.54	2366218.76	12,00	4	97	462370.08	2366136.58	2,5
3	23	459630.15	2355177.89	12,00	4	16	462243.62	2365700.30	2,5	4	57	462078.09	2366240.53	12,00	4	98	462371.92	2366133.92	2,5
3	24	459626.20	2355165.08	12,00	4	17	462240.23	2365707.92	2,5	4	58	462110.40	2366256.56	12,00	4	99	462375.74	2366134.27	12,00
3	25	459622.91	2355148.57	12,00	4	18	462237.51	2365712.46	2,5	4	59	462179.30	2366155.03	12,00	4	100	462386.06	2366127.45	12,00
3	26	459617.58	2355133.45	12,00	4	19	462235.00	2365717.68	2,5	4	60	462186.99	2366139.48	12,00	4	101	462392.66	2366113.12	12,00
3	27	459610.07	2355121.88	12,00	4	20	462232.33	2365724.73	2,5	4	61	462191.52	2366127.54	12,00	4	102	462399.60	2366091.57	12,00
3	28	459603.96	2355112.73	12,00	4	21	462231.60	2365728.24	2,5	4	62	462192.13	2366112.93	12,00	4	103	462404.15	2366067.37	12,00
3	29	459594.38	2355103.31	12,00	4	22	462230.46	2365732.04	2,5	4	63	462197.66	2366101.06	12,00	4	104	462409.81	2366051.86	12,00
3	30	459585.88	2355091.07	12,00	4	23	462225.59	2365742.76	2,5	4	64	462208.19	2366100.26	12,00	4	105	462418.52	2366047.34	12,00
3	31	459559.07	2355059.77	0,1	4	24	462212.23	2365769.61	2,5	4	65	462224.15	2366100.96	12,00	4	106	462423.20	2366054.80	12,00
3	32	459555.16	2355045.55	0,1	4	25	462207.87	2365777.45	2,5	4	66	462231.75	2366098.90	12,00	4	107	462424.33	2366060.46	2,5
3	33	459550.72	2355036.98	0,1	4	26	462192.89	2365806.94	2,5	4	67	462232.17	2366089.17	12,00	4	108	462422.29	2366066.59	2,5
3	34	459547.03	2355030.92	0,1	4	27	462186.47	2365821.02	2,5	4	68	462234.75	2366075.90	12,00	4	109	462420.67	2366074.33	2,5
3	35	459545.60	2355023.14	0,1	4	28	462184.21	2365826.94	2,5	4	69	462251.93	2366071.77	12,00	4	110	462419.81	2366080.35	2,5
3	36	459545.74	2355014.40	0,1	4	29	462173.36	2365852.43	2,5	4	70	462270.34	2366073.82	12,00	4	111	462420.15	2366082.14	2,5
3	37	459547.87	2355008.08	0,1	4	30	462171.69	2365855.88	2,5	4	71	462272.32	2366075.36	12,00	4	112	462421.20	2366084.05	2,5
3	38	459551.07	2355004.95	0,1	4	31	462168.79	2365862.16	2,5	4	72	462264.47	2366095.64	2,5	4	113	462422.79	2366085.47	2,5
3	39	459559.49	2355003.66	0,1	4	32	462164.40	2365873.87	2,5	4	73	462266.10	2366096.88	2,5	4	114	462425.38	2366086.44	2,5
3	40	459570.71	2355004.26	0,1	4	33	462161.58	2365882.67	2,5	4	74	462271.50	2366101.83	2,5	4	115	462431.41	2366087.38	2,5
3	41	459585.03	2355008.90	0,1	4	34	462160.67	2365886.83	2,5	4	75	462273.17	2366103.92	2,5	4	116	462435.28	2366088.58	2,5
3	42	459597.03	2355015.28	0,1	4	35	462159.45	2365891.07	2,5	4	76	462283.71	2366116.54	2,5	4	117	462439.28	2366090.53	2,5
3	43	459607.66	2355023.77	0,1	4	36	462147.79	2365927.02	2,5	4	77	462287.55	2366119.58	2,5	4	118	462442.54	2366092.87	2,5
3	44	459613.06	2355030.38	0,1	4	37	462141.51	2365944.24	2,5	4	78	462291.35	2366121.79	2,5	4	119	462450.51	2366097.72	2,5
3	45	459626.88	2355050.58	0,1	4	38	462140.33	2365947.20	2,5	4	79	462296.41	2366123.85	2,5	4	120	462453.68	2366099.26	2,5
3	46	459634.63	2355057.38	0,1	4	39	462143.04	2365948.13	12,00	4	80	462300.44	2366124.96	2,5	4	121	462454.83	2366100.17	2,5
3	47	459642.55	2355064.88	0,1	4	40	462129.33	2365992.33	12,00	4	81	462305.85	2366125.75	2,5	4	122	462455.22	2366102.57	2,5
3	1	459652.28	2355068.14	0,1	4	41	462118.64	2366008.86	12,00	4	82	462310.01	2366126.55	2,5	4	123	462455.74	2366113.46	2,5
4	1	462276.26	2365625.36	12,00	4	42	462115.71	2366018.49	12,00	4	83	462313.97	2366127.81	2,5	4	124	462455.50	2366116.56	2,5
4	2	462275.64	2365639.84	12,00	4	43	462132.30	2366027.70	12,00	4	84	462317.84	2366129.63	2,5	4	125	462455.50	2366119.22	2,5
4	3	462274.40	2365645.02	12,00	4	44	462153.28	2366028.62	12,00	4	85	462323.06	2366133.06	2,5	4	126	462456.25	2366122.07	2,5
4	4	462264.82	2365640.33	7,5	4	45	462169.87	2366037.85	12,00	4	86	462330.03	2366138.43	2,5	4	127	462458.32	2366126.42	2,5
4	5	462264.53	2365641.64	7,5	4	46	462180.23	2366052.91	12,00	4	87	462338.70	2366145.76	2,5	4	128	462461.74	2366131.67	2,5
4	6	462262.74	2365647.61	7,5	4	47	462182.90	2366072.41	12,00	4	88	462342.69	2366150.15	2,5	4	129	462463.82	2366133.98	2,5
4	7	462261.80	2365650.74	7,5	4	48	462174.09	2366079.29	12,00	4	89	462346.99	2366153.77	2,5	4	130	462465.18	2366134.54	2,5
4	8	462261.01	2365652.84	7,5	4	49	462159.24	2366087.26	12,00	4	90	462349.42	2366155.17	2,5	4	131	462467.98	2366134.56	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	132	462471.58	2366133.71	2,5	4	173	462550.32	2366218.94	7,5	4	214	462433.04	2366393.30	5,00	4	255	462289.34	2366448.78	7,5
4	133	462475.79	2366132.05	2,5	4	174	462529.49	2366241.14	7,5	4	215	462431.73	2366406.59	7,5	4	256	462289.29	2366452.42	7,5
4	134	462480.00	2366129.61	2,5	4	175	462524.46	2366245.71	7,5	4	216	462431.91	2366409.15	7,5	4	257	462290.08	2366458.41	7,5
4	135	462484.35	2366126.25	2,5	4	176	462522.33	2366248.50	7,5	4	217	462432.09	2366414.36	7,5	4	258	462291.29	2366462.67	7,5
4	136	462488.17	2366122.65	2,5	4	177	462520.79	2366251.54	7,5	4	218	462431.69	2366419.77	7,5	4	259	462292.84	2366467.30	7,5
4	137	462491.11	2366119.13	2,5	4	178	462519.61	2366255.01	7,5	4	219	462430.66	2366425.53	7,5	4	260	462293.25	2366469.99	7,5
4	138	462493.38	2366115.38	2,5	4	179	462518.79	2366258.92	7,5	4	220	462429.11	2366431.08	7,5	4	261	462293.04	2366471.83	7,5
4	139	462495.61	2366111.69	2,5	4	180	462511.57	2366279.74	7,5	4	221	462427.18	2366435.80	7,5	4	262	462290.46	2366475.49	7,5
4	140	462498.57	2366108.12	2,5	4	181	462509.31	2366285.23	7,5	4	222	462425.21	2366439.18	7,5	4	263	462289.69	2366478.09	7,5
4	141	462502.83	2366104.08	2,5	4	182	462506.40	2366293.68	7,5	4	223	462423.26	2366441.48	7,5	4	264	462289.39	2366482.18	7,5
4	142	462505.46	2366102.14	2,5	4	183	462502.30	2366307.55	7,5	4	224	462421.08	2366443.08	7,5	4	265	462289.73	2366485.42	7,5
4	143	462507.33	2366101.42	2,5	4	184	462501.29	2366312.46	7,5	4	225	462417.63	2366444.01	7,5	4	266	462290.56	2366487.38	7,5
4	144	462509.01	2366101.82	2,5	4	185	462500.32	2366316.98	7,5	4	226	462399.68	2366447.59	7,5	4	267	462292.30	2366489.60	7,5
4	145	462511.65	2366103.21	2,5	4	186	462495.01	2366335.16	7,5	4	227	462395.60	2366447.70	7,5	4	268	462296.98	2366493.64	7,5
4	146	462517.56	2366107.24	2,5	4	187	462490.38	2366349.04	7,5	4	228	462391.46	2366447.41	7,5	4	269	462298.88	2366495.83	7,5
4	147	462523.76	2366112.24	2,5	4	188	462486.07	2366360.18	7,5	4	229	462388.48	2366446.73	7,5	4	270	462299.62	2366497.43	7,5
4	148	462528.89	2366117.24	2,5	4	189	462483.05	2366365.98	7,5	4	230	462386.67	2366445.71	7,5	4	271	462299.99	2366499.91	7,5
4	149	462532.38	2366121.37	2,5	4	190	462481.08	2366371.42	7,5	4	231	462384.82	2366443.92	7,5	4	272	462299.94	2366504.88	7,5
4	150	462536.12	2366125.05	2,5	4	191	462476.25	2366399.24	7,5	4	232	462381.25	2366439.18	7,5	4	273	462299.20	2366512.14	7,5
4	151	462548.17	2366135.58	2,5	4	192	462476.02	2366402.78	7,5	4	233	462379.04	2366435.26	7,5	4	274	462298.37	2366516.17	7,5
4	152	462556.82	2366142.56	2,5	4	193	462475.60	2366404.94	7,5	4	234	462376.09	2366427.72	7,5	4	275	462297.33	2366518.50	7,5
4	153	462562.46	2366145.98	2,5	4	194	462474.82	2366406.05	7,5	4	235	462373.85	2366423.72	7,5	4	276	462295.63	2366519.97	7,5
4	154	462565.73	2366148.55	2,5	4	195	462473.28	2366407.11	7,5	4	236	462368.55	2366416.20	7,5	4	277	462292.85	2366521.36	7,5
4	155	462567.75	2366151.00	2,5	4	196	462471.34	2366407.62	7,5	4	237	462364.80	2366411.90	7,5	4	278	462288.09	2366522.91	7,5
4	156	462568.96	2366153.70	2,5	4	197	462469.04	2366407.60	7,5	4	238	462362.78	2366410.23	7,5	4	279	462284.34	2366523.50	7,5
4	157	462569.37	2366156.34	2,5	4	198	462466.89	2366407.00	7,5	4	239	462361.38	2366409.60	7,5	4	280	462280.46	2366523.50	7,5
4	158	462569.15	2366157.85	2,5	4	199	462465.05	2366405.84	7,5	4	240	462358.29	2366409.43	7,5	4	281	462275.97	2366523.82	7,5
4	159	462569.00	2366158.92	7,5	4	200	462463.77	2366404.39	7,5	4	241	462348.17	2366410.17	7,5	4	282	462266.84	2366528.33	12,00
4	160	462568.62	2366159.62	7,5	4	201	462462.85	2366401.55	7,5	4	242	462341.12	2366411.13	7,5	4	283	462260.45	2366537.30	12,00
4	161	462566.18	2366161.86	7,5	4	202	462461.72	2366394.85	7,5	4	243	462336.64	2366412.27	7,5	4	284	462259.97	2366557.15	7,5
4	162	462564.42	2366163.92	7,5	4	203	462461.74	2366391.10	7,5	4	244	462320.94	2366414.80	7,5	4	285	462261.49	2366563.16	7,5
4	163	462562.09	2366167.85	7,5	4	204	462460.91	2366384.50	7,5	4	245	462315.60	2366415.27	7,5	4	286	462262.30	2366568.73	7,5
4	164	462561.08	2366170.58	7,5	4	205	462460.25	2366382.25	7,5	4	246	462305.00	2366417.00	7,5	4	287	462263.03	2366574.10	7,5
4	165	462560.60	2366173.95	7,5	4	206	462459.28	2366381.63	7,5	4	247	462294.26	2366419.30	7,5	4	288	462262.45	2366581.41	2,5
4	166	462560.74	2366177.71	7,5	4	207	462456.39	2366380.89	7,5	4	248	462291.92	2366420.17	7,5	4	289	462260.19	2366588.47	2,5
4	167	462560.99	2366181.37	7,5	4	208	462454.05	2366380.09	7,5	4	249	462290.29	2366422.15	7,5	4	290	462257.34	2366593.93	2,5
4	168	462560.28	2366190.78	7,5	4	209	462453.09	2366379.19	7,5	4	250	462289.04	2366425.07	7,5	4	291	462254.25	2366598.80	2,5
4	169	462559.12	2366198.42	7,5	4	210	462451.93	2366376.88	7,5	4	251	462288.17	2366428.92	7,5	4	292	462245.11	2366609.85	7,5
4	170	462557.88	2366202.89	7,5	4	211	462449.35	2366374.63	5,00	4	252	462288.06	2366431.70	7,5	4	293	462241.50	2366614.33	7,5
4	171	462555.50	2366209.34	7,5	4	212	462439.83	2366375.34	5,00	4	253	462289.03	2366437.17	7,5	4	294	462238.22	2366616.80	7,5
4	172	462552.73	2366215.08	7,5	4	213	462434.66	2366378.87	5,00	4	254	462289.51	2366445.28	7,5	4	295	462233.50	2366619.17	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	296	462229.00	2366622.25	7,5	4	337	462320.72	2366955.14	2,5	4	378	464524.37	2368218.74	7,5	4	419	464275.43	2367813.09	5,00
4	297	462223.22	2366627.13	7,5	4	338	462336.64	2366983.42	12,00	4	379	464522.85	2368217.47	7,5	4	420	464267.41	2367813.36	5,00
4	298	462220.25	2366630.37	7,5	4	339	462344.64	2366997.63	0,1	4	380	464521.04	2368215.58	7,5	4	421	464261.29	2367816.34	5,00
4	299	462217.69	2366633.08	7,5	4	340	462366.58	2367036.59	0,1	4	381	464520.23	2368214.41	7,5	4	422	464254.16	2367819.27	5,00
4	300	462209.62	2366640.01	7,5	4	341	462454.17	2367090.16	12,00	4	382	464519.27	2368212.97	7,5	4	423	464245.12	2367820.02	5,00
4	301	462206.20	2366642.16	7,5	4	342	462520.24	2367130.57	0,1	4	383	464518.15	2368210.91	7,5	4	424	464230.66	2367819.39	5,00
4	302	462204.83	2366643.50	7,5	4	343	462691.05	2367335.03	0,1	4	384	464514.27	2368199.17	7,5	4	425	464221.80	2367815.75	5,00
4	303	462204.05	2366645.62	7,5	4	344	462694.47	2367348.97	0,1	4	385	464507.26	2368187.55	12,00	4	426	464154.00	2367764.56	5,00
4	304	462203.63	2366648.68	7,5	4	345	462708.31	2367404.90	5,00	4	386	464502.79	2368181.16	7,5	4	427	464142.26	2367758.68	5,00
4	305	462203.63	2366653.66	7,5	4	346	462715.30	2367412.32	0,1	4	387	464495.65	2368164.56	7,5	4	428	464131.31	2367757.57	5,00
4	306	462204.17	2366657.47	7,5	4	347	462844.08	2367547.12	2,5	4	388	464483.33	2368133.28	7,5	4	429	464108.44	2367765.97	5,00
4	307	462205.25	2366661.00	7,5	4	348	462843.67	2367547.42	5,00	4	389	464479.33	2368123.42	7,5	4	430	464084.18	2367783.54	5,00
4	308	462206.55	2366663.34	7,5	4	349	462762.66	2367627.81	5,00	4	390	464477.61	2368118.52	7,5	4	431	464080.42	2367789.39	5,00
4	309	462212.40	2366671.93	7,5	4	350	462796.95	2367660.67	2,5	4	391	464473.77	2368110.20	7,5	4	432	464078.45	2367800.30	5,00
4	310	462214.45	2366674.15	7,5	4	351	462971.06	2367828.42	2,5	4	392	464465.50	2368094.76	12,00	4	433	464077.54	2367810.00	5,00
4	311	462216.19	2366676.47	7,5	4	352	463107.33	2367780.56	2,5	4	393	464462.41	2368081.27	5,00	4	434	464078.85	2367816.84	7,5
4	312	462216.98	2366679.33	7,5	4	353	463124.89	2367774.51	5,00	4	394	464458.47	2368067.04	5,00	4	435	464074.44	2367825.24	7,5
4	313	462217.41	2366683.60	7,5	4	354	463134.00	2367806.20	2,5	4	395	464453.00	2368043.31	5,00	4	436	464072.70	2367829.34	7,5
4	314	462217.13	2366688.01	7,5	4	355	463136.63	2367815.22	2,5	4	396	464451.46	2368032.75	5,00	4	437	464070.01	2367833.92	7,5
4	315	462216.13	2366692.56	7,5	4	356	463151.41	2367865.88	2,5	4	397	464454.85	2368023.63	5,00	4	438	464059.35	2367837.22	5,00
4	316	462214.42	2366697.25	7,5	4	357	463152.44	2367873.98	7,5	4	398	464486.50	2367962.49	5,00	4	439	464048.18	2367841.13	5,00
4	317	462213.70	2366698.59	7,5	4	358	463160.73	2367939.04	7,5	4	399	464452.37	2367942.38	5,00	4	440	464009.26	2367838.93	5,00
4	318	462212.05	2366700.70	7,5	4	359	463167.91	2367995.42	7,5	4	400	464427.29	2367932.55	5,00	4	441	463996.85	2367842.00	7,5
4	319	462208.79	2366703.71	7,5	4	360	463249.19	2367963.04	12,00	4	401	464407.07	2367926.17	5,00	4	442	463992.09	2367842.89	7,5
4	320	462196.63	2366717.91	7,5	4	361	463329.21	2367850.01	7,5	4	402	464391.22	2367922.23	5,00	4	443	463987.86	2367844.21	7,5
4	321	462195.24	2366720.62	7,5	4	362	463351.43	2367835.30	7,5	4	403	464373.39	2367918.22	5,00	4	444	463984.38	2367845.87	7,5
4	322	462193.02	2366726.38	7,5	4	363	463425.10	2367786.51	12,00	4	404	464352.13	2367912.92	5,00	4	445	463980.80	2367848.45	7,5
4	323	462189.04	2366738.95	7,5	4	364	463429.18	2367791.58	7,5	4	405	464323.42	2367894.66	5,00	4	446	463954.67	2367863.95	5,00
4	324	462187.06	2366747.21	7,5	4	365	463491.93	2367869.60	12,00	4	406	464318.15	2367888.94	5,00	4	447	463945.49	2367867.93	5,00
4	325	462185.27	2366758.06	7,5	4	366	463519.08	2367903.35	12,00	4	407	464317.01	2367880.65	5,00	4	448	463933.42	2367869.53	5,00
4	326	462184.92	2366763.77	2,5	4	367	463825.37	2367997.38	5,00	4	408	464319.03	2367868.60	5,00	4	449	463923.94	2367869.12	5,00
4	327	462183.88	2366770.86	2,5	4	368	463958.96	2368018.92	12,00	4	409	464319.83	2367861.63	5,00	4	450	463912.65	2367864.25	5,00
4	328	462183.25	2366775.06	2,5	4	369	464083.60	2368046.86	7,5	4	410	464321.63	2367843.58	5,00	4	451	463887.06	2367843.02	5,00
4	329	462181.31	2366784.78	2,5	4	370	464182.66	2368089.41	7,5	4	411	464319.50	2367834.75	5,00	4	452	463871.35	2367836.21	5,00
4	330	462179.33	2366790.58	2,5	4	371	464259.35	2368126.56	7,5	4	412	464315.20	2367830.17	5,00	4	453	463846.53	2367832.38	5,00
4	331	462178.17	2366792.67	2,5	4	372	464263.93	2368128.78	12,00	4	413	464308.28	2367828.25	5,00	4	454	463813.47	2367833.22	5,00
4	332	462176.40	2366794.15	2,5	4	373	464284.25	2368277.36	12,00	4	414	464301.74	2367829.10	5,00	4	455	463786.83	2367836.42	5,00
4	333	462172.90	2366795.88	2,5	4	374	464526.25	2368326.68	12,00	4	415	464293.23	2367829.22	5,00	4	456	463765.35	2367836.00	5,00
4	334	462178.62	2366801.00	2,5	4	375	464534.06	2368226.99	5,00	4	416	464286.83	2367827.32	5,00	4	457	463753.98	2367832.89	5,00
4	335	462256.09	2366840.37	2,5	4	376	464528.06	2368221.00	7,5	4	417	464282.51	2367822.76	5,00	4	458	463748.70	2367827.66	5,00
4	336	462309.54	2366935.29	2,5	4	377	464526.90	2368220.34	7,5	4	418	464279.80	2367816.02	5,00	4	459	463750.08	2367818.97	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	460	463756.39	2367811.61	5.00	4	501	464045.71	2367565.69	7,5	4	542	464216.73	2367644.13	5.00	4	583	464565.74	2367738.14	5.00
4	461	463781.47	2367786.94	5.00	4	502	464050.51	2367562.06	7,5	4	543	464216.95	2367650.63	5.00	4	584	464573.26	2367749.34	5.00
4	462	463787.77	2367780.09	5.00	4	503	464053.85	2367558.82	7,5	4	544	464220.72	2367656.30	5.00	4	585	464581.35	2367758.56	5.00
4	463	463787.58	2367772.95	5.00	4	504	464059.01	2367554.36	7,5	4	545	464230.21	2367656.20	5.00	4	586	464590.55	2367765.46	5.00
4	464	463783.84	2367766.67	5.00	4	505	464071.30	2367545.06	7,5	4	546	464241.46	2367650.71	5.00	4	587	464599.89	2367769.13	5.00
4	465	463783.20	2367758.51	5.00	4	506	464079.62	2367539.24	7,5	4	547	464246.81	2367642.69	5.00	4	588	464607.71	2367772.85	12.00
4	466	463784.04	2367750.79	5.00	4	507	464086.41	2367533.42	7,5	4	548	464254.47	2367627.13	5.00	4	589	464611.01	2367778.46	5.00
4	467	463784.41	2367742.06	5.00	4	508	464091.30	2367528.41	7,5	4	549	464272.28	2367620.14	5.00	4	590	464614.61	2367787.89	5.00
4	468	463783.00	2367739.87	5.00	4	509	464094.37	2367524.61	7,5	4	550	464294.97	2367616.27	5.00	4	591	464621.26	2367795.28	5.00
4	469	463775.01	2367740.03	5.00	4	510	464109.14	2367518.95	5.00	4	551	464320.01	2367615.10	5.00	4	592	464628.36	2367795.60	12.00
4	470	463767.84	2367743.59	5.00	4	511	464121.23	2367516.72	5.00	4	552	464352.38	2367618.12	5.00	4	593	464640.65	2367809.13	2,5
4	471	463758.55	2367750.32	5.00	4	512	464127.70	2367517.51	5.00	4	553	464362.27	2367620.80	5.00	4	594	464638.95	2367814.18	5.00
4	472	463744.70	2367758.46	5.00	4	513	464138.99	2367522.36	5.00	4	554	464373.01	2367626.78	5.00	4	595	464639.61	2367821.85	5.00
4	473	463730.41	2367764.97	5.00	4	514	464142.63	2367530.76	5.00	4	555	464382.72	2367633.70	5.00	4	596	464645.27	2367830.34	5.00
4	474	463720.34	2367766.67	5.00	4	515	464147.20	2367552.85	5.00	4	556	464390.44	2367640.14	5.00	4	597	464655.58	2367834.54	5.00
4	475	463707.88	2367765.62	5.00	4	516	464145.24	2367586.26	5.00	4	557	464400.27	2367644.32	5.00	4	598	464664.29	2367841.04	5.00
4	476	463701.01	2367762.57	5.00	4	517	464143.90	2367605.35	5.00	4	558	464410.64	2367647.03	5.00	4	599	464673.50	2367847.95	5.00
4	477	463685.36	2367742.77	5.00	4	518	464134.36	2367617.55	5.00	4	559	464422.60	2367648.04	5.00	4	600	464683.83	2367852.26	5.00
4	478	463681.29	2367733.22	5.00	4	519	464135.10	2367624.09	5.00	4	560	464429.43	2367652.22	5.00	4	601	464698.80	2367852.42	5.00
4	479	463679.85	2367720.03	5.00	4	520	464137.37	2367629.19	5.00	4	561	464437.06	2367660.81	5.00	4	602	464713.78	2367853.05	5.00
4	480	463682.47	2367705.88	5.00	4	521	464141.36	2367629.36	5.00	4	562	464444.22	2367668.72	5.00	4	603	464722.64	2367856.69	5.00
4	481	463694.24	2367676.27	5.00	4	522	464144.97	2367626.77	5.00	4	563	464452.82	2367677.86	5.00	4	604	464729.38	2367862.24	5.00
4	482	463713.30	2367651.83	5.00	4	523	464149.16	2367622.58	5.00	4	564	464463.70	2367680.58	5.00	4	605	464731.80	2367864.22	5.00
4	483	463755.56	2367623.03	5.00	4	524	464152.82	2367618.85	5.00	4	565	464470.21	2367680.23	5.00	4	606	464742.09	2367874.54	5.00
4	484	463795.65	2367609.40	5.00	4	525	464156.88	2367617.90	5.00	4	566	464475.43	2367675.58	5.00	4	607	464743.11	2367878.71	5.00
4	485	463828.68	2367609.21	5.00	4	526	464160.70	2367621.44	5.00	4	567	464476.78	2367667.39	5.00	4	608	464744.35	2367881.70	5.00
4	486	463905.43	2367615.28	5.00	4	527	464159.50	2367626.27	5.00	4	568	464480.97	2367663.19	5.00	4	609	464745.29	2367883.04	5.00
4	487	463914.98	2367614.06	5.00	4	528	464156.24	2367632.13	5.00	4	569	464488.16	2367658.64	5.00	4	610	464747.43	2367884.55	5.00
4	488	463920.73	2367608.81	5.00	4	529	464153.49	2367638.14	5.00	4	570	464490.50	2367650.49	5.00	4	611	464751.24	2367886.25	5.00
4	489	463923.51	2367601.80	5.00	4	530	464151.66	2367645.68	5.00	4	571	464493.72	2367645.62	5.00	4	612	464758.61	2367888.64	5.00
4	490	463928.21	2367597.14	5.00	4	531	464153.40	2367651.77	5.00	4	572	464500.87	2367642.18	5.00	4	613	464761.80	2367889.08	5.00
4	491	463933.82	2367594.62	5.00	4	532	464158.34	2367653.11	5.00	4	573	464510.40	2367641.46	5.00	4	614	464766.08	2367889.83	5.00
4	492	463940.71	2367597.67	5.00	4	533	464163.89	2367651.72	5.00	4	574	464519.88	2367642.38	5.00	4	615	464776.91	2367892.78	12.00
4	493	463943.97	2367602.69	5.00	4	534	464168.52	2367648.66	5.00	4	575	464529.54	2367649.93	5.00	4	616	464781.31	2367894.32	12.00
4	494	463951.06	2367612.37	5.00	4	535	464176.09	2367647.24	5.00	4	576	464539.68	2367658.10	5.00	4	617	464782.75	2367895.11	12.00
4	495	463958.32	2367618.18	5.00	4	536	464183.60	2367647.06	5.00	4	577	464562.99	2367685.87	5.00	4	618	464784.21	2367896.48	12.00
4	496	463967.30	2367618.57	5.00	4	537	464192.21	2367644.69	5.00	4	578	464567.61	2367694.97	5.00	4	619	464785.75	2367898.28	12.00
4	497	463973.43	2367615.46	5.00	4	538	464197.97	2367638.94	5.00	4	579	464568.16	2367705.36	5.00	4	620	464789.05	2367903.19	12.00
4	498	464006.32	2367595.50	5.00	4	539	464205.61	2367635.39	5.00	4	580	464566.83	2367712.92	5.00	4	621	464792.65	2367909.83	12.00
4	499	464033.97	2367572.08	12.00	4	540	464211.63	2367635.16	5.00	4	581	464562.47	2367720.98	5.00	4	622	464796.56	2367918.21	12.00
4	500	464039.50	2367569.46	7,5	4	541	464216.49	2367638.13	5.00	4	582	464562.07	2367730.21	5.00	4	623	464799.56	2367925.47	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	624	464803.17	2367937.04	12.00	4	665	464879.06	2368216.91	5.00	4	706	464228.32	2369150.34	2,5	4	747	463070.23	2369719.17	2,5
4	625	464808.03	2367955.07	12.00	4	666	464876.86	2368233.19	5.00	4	707	464258.04	2369138.28	2,5	4	748	463072.33	2369725.59	2,5
4	626	464814.16	2367979.84	12.00	4	667	464868.84	2368244.97	5.00	4	708	464261.31	2369143.28	12.00	4	749	463073.51	2369731.47	2,5
4	627	464816.60	2367991.00	0,02	4	668	464846.38	2368261.64	7,5	4	709	464257.42	2369152.91	5.00	4	750	463073.74	2369735.52	2,5
4	628	464817.70	2367996.01	0,02	4	669	464837.02	2368266.81	12.00	4	710	464251.91	2369164.81	5.00	4	751	463073.26	2369737.80	2,5
4	629	464820.51	2368012.08	0,02	4	670	464825.80	2368268.88	5.00	4	711	464241.64	2369182.60	5.00	4	752	463072.37	2369739.38	2,5
4	630	464822.77	2368028.16	0,02	4	671	464767.92	2368265.99	5.00	4	712	464219.46	2369209.66	5.00	4	753	463070.59	2369740.51	2,5
4	631	464824.18	2368042.03	0,02	4	672	464730.49	2368264.11	5.00	4	713	464184.95	2369255.55	5.00	4	754	463068.47	2369741.62	2,5
4	632	464824.73	2368052.53	0,02	4	673	464735.58	2368273.70	5.00	4	714	464164.65	2369286.05	5.00	4	755	463067.32	2369742.92	2,5
4	633	464824.68	2368060.83	0,02	4	674	464741.51	2368286.60	5.00	4	715	464158.02	2369277.38	5.00	4	756	463066.39	2369745.00	2,5
4	634	464824.24	2368065.37	0,02	4	675	464743.90	2368300.83	5.00	4	716	464152.32	2369270.39	5.00	4	757	463066.28	2369746.22	2,5
4	635	464823.31	2368071.32	0,02	4	676	464743.16	2368317.79	5.00	4	717	464147.09	2369264.04	5.00	4	758	463068.00	2369751.96	2,5
4	636	464823.10	2368076.82	0,02	4	677	464747.01	2368332.84	5.00	4	718	464138.06	2369253.26	5.00	4	759	463069.63	2369755.69	2,5
4	637	464823.48	2368084.12	0,02	4	678	464752.10	2368342.31	5.00	4	719	464130.97	2369243.71	5.00	4	760	463070.32	2369759.24	2,5
4	638	464824.26	2368088.75	0,02	4	679	464753.15	2368352.73	5.00	4	720	464125.24	2369237.33	5.00	4	761	463070.42	2369764.22	2,5
4	639	464826.20	2368094.93	0,02	4	680	464750.68	2368363.64	5.00	4	721	464121.46	2369232.29	5.00	4	762	463070.00	2369767.47	2,5
4	640	464826.59	2368098.22	0,02	4	681	464734.55	2368389.80	5.00	4	722	464118.62	2369228.55	5.00	4	763	463069.06	2369770.96	2,5
4	641	464826.03	2368102.08	12.00	4	682	464720.94	2368403.97	5.00	4	723	464116.76	2369225.34	5.00	4	764	463069.17	2369772.13	2,5
4	642	464825.00	2368105.49	12.00	4	683	464717.91	2368415.98	5.00	4	724	464113.87	2369222.83	5.00	4	765	463082.93	2369777.04	2,5
4	643	464822.51	2368111.08	12.00	4	684	464718.30	2368430.24	5.00	4	725	464112.95	2369220.93	5.00	4	766	463088.58	2369778.52	2,5
4	644	464817.22	2368120.30	7,5	4	685	464719.27	2368442.28	5.00	4	726	464111.51	2369219.62	5.00	4	767	463092.11	2369778.99	2,5
4	645	464815.14	2368124.57	7,5	4	686	464722.61	2368457.81	5.00	4	727	464111.03	2369218.97	5.00	4	768	463093.75	2369779.63	2,5
4	646	464813.95	2368127.95	7,5	4	687	464723.63	2368468.72	5.00	4	728	464104.88	2369213.40	12.00	4	769	463095.46	2369781.15	2,5
4	647	464813.66	2368130.42	7,5	4	688	464722.18	2368479.18	5.00	4	729	464023.93	2369256.08	5.00	4	770	463096.87	2369783.41	2,5
4	648	464814.07	2368131.68	7,5	4	689	464714.77	2368488.60	5.00	4	730	464012.68	2369261.34	5.00	4	771	463098.73	2369789.82	2,5
4	649	464815.66	2368132.85	7,5	4	690	464676.92	2368542.71	5.00	4	731	464004.00	2369265.34	5.00	4	772	463100.69	2369798.70	2,5
4	650	464819.99	2368134.64	7,5	4	691	464689.24	2368569.76	5.00	4	732	463906.05	2369309.87	5.00	4	773	463101.39	2369803.46	2,5
4	651	464824.21	2368135.82	7,5	4	692	464725.91	2368519.84	5.00	4	733	463868.31	2369326.99	5.00	4	774	463103.20	2369807.87	2,5
4	652	464827.50	2368136.09	7,5	4	693	464736.18	2368513.67	5.00	4	734	463827.47	2369346.47	5.00	4	775	463103.41	2369815.81	2,5
4	653	464831.25	2368136.35	12.00	4	694	464742.67	2368513.95	5.00	4	735	463738.10	2369389.24	5.00	4	776	463101.85	2369819.57	2,5
4	654	464833.54	2368137.04	12.00	4	695	464747.83	2368521.14	2,5	4	736	463731.97	2369392.35	5.00	4	777	463098.96	2369822.34	2,5
4	655	464836.74	2368139.49	0,02	4	696	464751.03	2368540.38	2,5	4	737	463623.25	2369452.73	2,5	4	778	463097.52	2369823.91	2,5
4	656	464845.94	2368147.98	0,02	4	697	464753.86	2368561.38	2,5	4	738	463643.23	2369550.98	2,5	4	779	463094.68	2369825.47	2,5
4	657	464850.41	2368152.79	0,02	4	698	464752.28	2368582.03	2,5	4	739	463561.48	2369605.49	2,5	4	780	463091.32	2369826.49	2,5
4	658	464858.82	2368160.45	0,02	4	699	464749.23	2368605.69	2,5	4	740	463553.37	2369589.30	2,5	4	781	463088.34	2369826.74	2,5
4	659	464864.04	2368164.14	0,02	4	700	464729.65	2368650.52	2,5	4	741	463551.38	2369584.82	2,5	4	782	463084.87	2369826.16	2,5
4	660	464866.15	2368166.16	0,02	4	701	464726.65	2368651.75	12.00	4	742	463514.02	2369493.92	5.00	4	783	463081.14	2369825.13	2,5
4	661	464867.61	2368168.28	0,02	4	702	464120.95	2368902.69	2,5	4	743	463484.99	2369507.39	2,5	4	784	463074.92	2369824.48	2,5
4	662	464869.20	2368172.49	0,02	4	703	464171.81	2369174.82	2,5	4	744	463431.96	2369532.06	2,5	4	785	463071.21	2369824.48	2,5
4	663	464872.06	2368182.60	0,02	4	704	464172.45	2369174.50	2,5	4	745	463063.28	2369704.73	2,5	4	786	463070.01	2369824.86	2,5
4	664	464878.66	2368203.14	5.00	4	705	464189.90	2369166.61	2,5	4	746	463067.22	2369712.21	2,5	4	787	463063.43	2369829.95	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	788	463058.78	2369833.67	2,5	4	829	462687.92	2370697.38	2,5	4	870	462530.62	2370964.41	2,5	4	911	462151.71	2371282.18	2,5
4	789	463037.44	2369840.35	5,00	4	830	462685.42	2370706.97	2,5	4	871	462527.55	2370961.34	2,5	4	912	462145.13	2371264.51	2,5
4	790	463025.58	2369840.97	7,5	4	831	462692.50	2370728.63	2,5	4	872	462526.00	2370959.01	2,5	4	913	462141.38	2371254.43	2,5
4	791	463024.04	2369840.54	7,5	4	832	462701.25	2370751.55	2,5	4	873	462521.71	2370948.52	2,5	4	914	462044.39	2370993.88	2,5
4	792	463021.41	2369839.36	7,5	4	833	462712.50	2370777.80	2,5	4	874	462518.44	2370939.34	2,5	4	915	461658.31	2371178.70	2,5
4	793	463019.58	2369837.97	7,5	4	834	462723.19	2370794.23	2,5	4	875	462517.09	2370934.68	2,5	4	916	461623.04	2371197.71	2,5
4	794	463018.93	2369836.82	7,5	4	835	462725.01	2370799.19	2,5	4	876	462509.26	2370913.85	2,5	4	917	461577.03	2371222.52	2,5
4	795	463018.32	2369834.16	7,5	4	836	462729.62	2370808.84	2,5	4	877	462502.71	2370898.54	2,5	4	918	461569.64	2371246.13	2,5
4	796	463017.75	2369830.14	7,5	4	837	462735.65	2370819.87	2,5	4	878	462493.54	2370874.35	2,5	4	919	461564.25	2371263.37	2,5
4	797	463016.09	2369825.23	7,5	4	838	462741.64	2370829.20	2,5	4	879	462491.80	2370868.77	2,5	4	920	461557.01	2371286.51	2,5
4	798	463013.79	2369820.11	7,5	4	839	462748.53	2370838.79	2,5	4	880	462488.66	2370859.78	2,5	4	921	461542.70	2371332.24	2,5
4	799	463011.46	2369816.30	7,5	4	840	462751.64	2370842.38	2,5	4	881	462478.50	2370833.79	2,5	4	922	461530.44	2371371.41	2,5
4	800	463009.34	2369812.77	7,5	4	841	462753.63	2370845.83	2,5	4	882	462474.12	2370823.62	2,5	4	923	461522.42	2371397.02	2,5
4	801	463006.25	2369805.88	7,5	4	842	462754.79	2370848.99	2,5	4	883	462471.11	2370817.88	2,5	4	924	461515.05	2371420.59	2,5
4	802	463003.55	2369797.86	7,5	4	843	462755.21	2370852.31	2,5	4	884	462470.49	2370817.07	2,5	4	925	461506.78	2371447.01	2,5
4	803	463000.61	2369786.46	7,5	4	844	462756.06	2370853.95	2,5	4	885	462469.91	2370816.84	2,5	4	926	461502.11	2371461.94	2,5
4	804	462999.56	2369779.32	7,5	4	845	462756.49	2370854.86	2,5	4	886	462467.75	2370816.67	2,5	4	927	461486.50	2371467.25	2,5
4	805	462998.33	2369775.05	7,5	4	846	462757.41	2370858.91	2,5	4	887	462465.84	2370816.91	2,5	4	928	461482.75	2371468.53	2,5
4	806	462996.12	2369769.16	7,5	4	847	462757.91	2370863.58	2,5	4	888	462422.72	2370831.86	2,5	4	929	461381.12	2371503.12	2,5
4	807	462993.76	2369764.16	7,5	4	848	462757.91	2370870.32	2,5	4	889	462405.56	2370838.16	2,5	4	930	461372.98	2371505.89	2,5
4	808	462990.97	2369759.68	7,5	4	849	462757.10	2370875.21	2,5	4	890	462399.76	2370840.94	2,5	4	931	461353.29	2371512.59	2,5
4	809	462987.41	2369756.11	7,5	4	850	462756.15	2370878.25	2,5	4	891	462389.11	2370846.81	2,5	4	932	461336.31	2371518.37	2,5
4	810	462980.53	2369750.44	7,5	4	851	462753.55	2370881.08	2,5	4	892	462367.79	2370859.69	2,5	4	933	461327.14	2371521.49	2,5
4	811	462975.94	2369747.31	7,5	4	852	462746.10	2370887.95	2,5	4	893	462340.12	2370877.42	2,5	4	934	461287.49	2371534.98	2,5
4	812	462975.07	2369746.84	7,5	4	853	462742.38	2370890.65	2,5	4	894	462324.81	2370887.78	2,5	4	935	461337.05	2371661.03	2,5
4	813	462841.61	2369815.62	7,5	4	854	462737.35	2370893.36	2,5	4	895	462319.78	2370891.59	2,5	4	936	461373.30	2371729.64	2,5
4	814	462828.68	2369822.30	12,00	4	855	462717.61	2370901.48	2,5	4	896	462312.42	2370898.71	2,5	4	937	461327.29	2371739.65	2,5
4	815	462783.33	2369841.91	7,5	4	856	462676.61	2370917.26	2,5	4	897	462307.42	2370904.22	2,5	4	938	461251.15	2371765.30	2,5
4	816	462645.16	2369901.67	7,5	4	857	462657.79	2370924.03	2,5	4	898	462303.77	2370908.98	2,5	4	939	461211.23	2371778.76	5,00
4	817	462647.71	2369909.77	7,5	4	858	462645.30	2370927.38	2,5	4	899	462302.49	2370911.01	2,5	4	940	461188.40	2371786.40	5,00
4	818	462648.91	2369913.60	2,5	4	859	462633.20	2370931.74	2,5	4	900	462301.57	2370912.81	2,5	4	941	461180.11	2371782.07	12,00
4	819	462720.55	2370141.55	12,00	4	860	462616.61	2370938.74	2,5	4	901	462300.85	2370914.96	2,5	4	942	461184.12	2371763.63	0,3
4	820	462852.12	2370560.13	2,5	4	861	462605.35	2370944.05	2,5	4	902	462300.82	2370918.21	2,5	4	943	461098.08	2371744.16	0,3
4	821	463019.13	2370475.67	2,5	4	862	462598.49	2370947.96	2,5	4	903	462301.82	2370926.17	2,5	4	944	461087.68	2371768.68	0,3
4	822	463000.72	2370402.65	2,5	4	863	462594.27	2370950.89	2,5	4	904	462304.16	2370938.42	2,5	4	945	461063.55	2371832.95	12,00
4	823	463049.62	2370379.79	2,5	4	864	462581.76	2370957.59	2,5	4	905	462306.33	2370947.51	2,5	4	946	461024.79	2371936.25	2,5
4	824	463128.34	2370586.15	2,5	4	865	462565.55	2370965.54	2,5	4	906	462308.77	2370956.03	2,5	4	947	461023.10	2371940.80	2,5
4	825	462916.88	2370688.39	2,5	4	866	462555.53	2370969.96	2,5	4	907	462311.49	2370963.97	2,5	4	948	461022.33	2371942.94	0,1
4	826	462867.99	2370609.02	2,5	4	867	462546.10	2370971.64	2,5	4	908	462313.15	2370968.11	2,5	4	949	461000.07	2372002.96	0,02
4	827	462735.55	2370670.69	2,5	4	868	462538.28	2370969.03	2,5	4	909	462345.82	2371076.37	5,00	4	950	460935.23	2372183.04	0,02
4	828	462710.83	2370686.55	2,5	4	869	462533.85	2370966.78	2,5	4	910	462159.47	2371273.78	2,5	4	951	460934.82	2372184.31	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	952	460933.57	2372187.74	2,5	4	993	460805.84	2371572.37	12,00	4	1034	460191.61	2371226.99	2,5	4	1075	460103.44	2371260.98	5,00
4	953	460926.68	2372206.13	5,00	4	994	460807.63	2371568.03	12,00	4	1035	460186.42	2371226.90	2,5	4	1076	460100.17	2371256.08	5,00
4	954	460926.54	2372207.16	7,5	4	995	460868.22	2371420.87	12,00	4	1036	460181.49	2371227.08	2,5	4	1077	460094.28	2371253.09	5,00
4	955	460926.20	2372208.13	7,5	4	996	460924.25	2371284.80	5,00	4	1037	460175.59	2371228.80	2,5	4	1078	460083.88	2371251.26	5,00
4	956	460887.63	2372244.98	7,5	4	997	460917.87	2371281.85	5,00	4	1038	460170.90	2371231.11	2,5	4	1079	460073.13	2371244.66	5,00
4	957	460885.92	2372246.60	12,00	4	998	460849.96	2371250.47	7,5	4	1039	460168.39	2371233.46	2,5	4	1080	460069.49	2371236.37	5,00
4	958	460863.57	2372266.41	5,00	4	999	460612.47	2371275.25	7,5	4	1040	460167.96	2371234.64	2,5	4	1081	460061.93	2371226.43	5,00
4	959	460722.31	2372256.84	12,00	4	1000	460614.54	2371238.10	5,00	4	1041	460168.17	2371236.13	2,5	4	1082	460029.99	2371178.91	5,00
4	960	460537.58	2372244.25	7,5	4	1001	460614.92	2371228.87	5,00	4	1042	460169.17	2371238.00	2,5	4	1083	459678.82	2371372.70	7,5
4	961	460529.32	2372243.62	12,00	4	1002	460626.72	2371217.92	7,5	4	1043	460173.51	2371242.87	2,5	4	1084	459595.91	2371375.04	5,00
4	962	460531.24	2372234.22	7,5	4	1003	460703.26	2371146.25	12,00	4	1044	460188.36	2371255.55	2,5	4	1085	459515.36	2371452.58	7,5
4	963	460533.23	2372224.42	7,5	4	1004	460810.03	2371045.20	2,5	4	1045	460192.70	2371260.42	2,5	4	1086	459507.56	2371460.10	7,5
4	964	460533.57	2372222.75	7,5	4	1005	460827.21	2371028.92	2,5	4	1046	460193.73	2371262.31	2,5	4	1087	459465.77	2371469.94	2,5
4	965	460550.51	2372139.56	2,5	4	1006	460830.99	2371025.34	2,5	4	1047	460194.00	2371263.85	2,5	4	1088	459421.06	2371480.46	7,5
4	966	460557.20	2372106.40	2,5	4	1007	460864.84	2370994.90	2,5	4	1048	460193.30	2371266.07	2,5	4	1089	459390.01	2371487.76	12,00
4	967	460673.86	2371989.08	2,5	4	1008	460874.76	2370984.28	12,00	4	1049	460191.57	2371268.46	2,5	4	1090	459313.25	2371505.83	7,5
4	968	460669.60	2371987.28	2,5	4	1009	460900.11	2370957.12	2,5	4	1050	460188.81	2371271.02	2,5	4	1091	459584.71	2372083.28	7,5
4	969	460663.17	2371984.62	2,5	4	1010	460953.79	2370875.08	5,00	4	1051	460185.01	2371273.75	2,5	4	1092	459592.10	2372098.86	5,00
4	970	460545.70	2371936.34	2,5	4	1011	460902.97	2370766.49	5,00	4	1052	460174.31	2371279.72	2,5	4	1093	459568.12	2372106.37	7,5
4	971	460525.15	2371927.85	5,00	4	1012	460869.53	2370780.91	2,5	4	1053	460166.87	2371281.93	2,5	4	1094	459505.69	2372122.39	7,5
4	972	460512.88	2371922.80	5,00	4	1013	460855.78	2370782.63	2,5	4	1054	460144.52	2371286.64	2,5	4	1095	459394.30	2372166.77	7,5
4	973	460487.34	2371912.32	5,00	4	1014	460834.53	2370789.56	2,5	4	1055	460138.71	2371287.05	2,5	4	1096	459382.91	2372171.31	7,5
4	974	460478.96	2371908.96	5,00	4	1015	460816.62	2370798.66	2,5	4	1056	460133.36	2371287.70	2,5	4	1097	459353.40	2372183.07	7,5
4	975	460472.49	2371908.18	5,00	4	1016	460775.64	2370819.48	2,5	4	1057	460131.77	2371288.62	2,5	4	1098	459346.30	2372185.90	7,5
4	976	460446.72	2371905.39	2,5	4	1017	460712.78	2370851.42	2,5	4	1058	460131.63	2371290.65	2,5	4	1099	459343.76	2372184.33	7,5
4	977	460256.32	2371883.34	2,5	4	1018	460647.37	2370884.65	2,5	4	1059	460133.59	2371297.55	2,5	4	1100	459312.36	2372164.92	7,5
4	978	460204.95	2371877.34	2,5	4	1019	460524.58	2370935.91	5,00	4	1060	460133.86	2371300.24	2,5	4	1101	459294.99	2372157.18	7,5
4	979	460199.09	2371876.63	2,5	4	1020	460436.47	2370978.65	12,00	4	1061	460132.32	2371301.95	2,5	4	1102	459266.69	2372136.69	7,5
4	980	460203.40	2371868.46	2,5	4	1021	460256.13	2371060.68	5,00	4	1062	460130.59	2371302.79	2,5	4	1103	459245.38	2372123.51	7,5
4	981	460207.16	2371861.32	7,5	4	1022	460261.61	2371100.76	2,5	4	1063	460128.45	2371303.21	2,5	4	1104	459222.03	2372109.08	7,5
4	982	460207.50	2371861.08	5,00	4	1023	460262.71	2371114.00	2,5	4	1064	460125.93	2371303.21	2,5	4	1105	459158.34	2372069.71	7,5
4	983	460213.61	2371849.09	7,5	4	1024	460262.47	2371120.44	2,5	4	1065	460119.70	2371301.95	2,5	4	1106	459111.93	2371983.27	7,5
4	984	460302.35	2371680.79	7,5	4	1025	460263.52	2371153.15	2,5	4	1066	460115.54	2371300.17	2,5	4	1107	459101.93	2371964.64	7,5
4	985	460309.63	2371666.99	7,5	4	1026	460264.48	2371163.84	2,5	4	1067	460112.36	2371297.63	2,5	4	1108	459043.64	2371856.06	7,5
4	986	460321.65	2371644.19	2,5	4	1027	460264.96	2371187.80	2,5	4	1068	460110.18	2371294.33	2,5	4	1109	459034.32	2371838.69	7,5
4	987	460386.48	2371636.44	2,5	4	1028	460264.41	2371201.97	2,5	4	1069	460109.70	2371290.81	2,5	4	1110	459019.26	2371810.64	7,5
4	988	460438.81	2371630.18	2,5	4	1029	460263.32	2371204.78	2,5	4	1070	460110.91	2371282.97	2,5	4	1111	459015.29	2371788.52	7,5
4	989	460511.05	2371621.54	2,5	4	1030	460261.00	2371207.83	2,5	4	1071	460111.28	2371277.99	2,5	4	1112	459014.50	2371775.71	7,5
4	990	460600.63	2371610.83	2,5	4	1031	460255.80	2371211.90	2,5	4	1072	460110.58	2371275.50	2,5	4	1113	459002.90	2371690.70	7,5
4	991	460780.78	2371589.28	2,5	4	1032	460217.59	2371222.79	2,5	4	1073	460107.96	2371273.01	2,5	4	1114	459002.05	2371684.44	7,5
4	992	460799.81	2371587.02	12,00	4	1033	460208.73	2371224.87	2,5	4	1074	460105.73	2371272.11	2,5	4	1115	458998.30	2371656.98	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1116	458954.82	2371678.01	7,5	4	1157	459705.66	2372462.36	7,5	4	1198	460033.73	2372259.12	5,00	4	1239	460045.63	2372618.77	7,5
4	1117	458950.78	2371678.93	7,5	4	1158	459714.41	2372462.23	7,5	4	1199	460047.62	2372280.45	2,5	4	1240	460053.72	2372629.11	7,5
4	1118	458722.08	2371784.63	7,5	4	1159	459721.22	2372461.07	7,5	4	1200	460048.83	2372283.25	2,5	4	1241	460060.89	2372654.85	7,5
4	1119	458636.63	2371826.56	7,5	4	1160	459732.66	2372457.49	7,5	4	1201	460051.41	2372285.78	2,5	4	1242	460066.29	2372677.40	7,5
4	1120	458635.70	2371827.19	5,00	4	1161	459743.72	2372452.32	7,5	4	1202	460056.38	2372288.20	2,5	4	1243	460068.06	2372689.54	7,5
4	1121	458631.80	2371828.93	7,5	4	1162	459751.28	2372447.33	7,5	4	1203	460059.96	2372288.96	12,00	4	1244	460068.13	2372703.58	7,5
4	1122	458343.34	2371970.47	12,00	4	1163	459763.84	2372437.14	7,5	4	1204	460085.46	2372335.00	5,00	4	1245	460066.67	2372727.03	7,5
4	1123	458304.05	2371989.75	7,5	4	1164	459771.90	2372429.36	7,5	4	1205	460077.96	2372346.55	5,00	4	1246	460065.25	2372735.49	7,5
4	1124	458209.60	2372036.15	5,00	4	1165	459775.45	2372424.54	7,5	4	1206	460074.23	2372351.77	5,00	4	1247	460062.29	2372744.53	7,5
4	1125	458691.73	2372620.18	12,00	4	1166	459778.11	2372420.20	7,5	4	1207	460071.53	2372356.77	5,00	4	1248	460059.34	2372749.52	7,5
4	1126	458787.81	2372737.79	5,00	4	1167	459789.22	2372405.85	7,5	4	1208	460050.86	2372418.02	5,00	4	1249	460056.21	2372753.34	7,5
4	1127	458790.13	2372718.89	5,00	4	1168	459793.81	2372400.94	7,5	4	1209	460049.08	2372424.58	5,00	4	1250	460055.55	2372755.89	7,5
4	1128	458794.17	2372713.21	7,5	4	1169	459796.14	2372399.52	7,5	4	1210	460037.55	2372482.96	5,00	4	1251	460056.45	2372759.73	7,5
4	1129	458816.68	2372706.25	7,5	4	1170	459799.98	2372399.05	7,5	4	1211	460036.21	2372491.02	5,00	4	1252	460058.81	2372763.53	7,5
4	1130	458830.29	2372702.96	7,5	4	1171	459808.59	2372399.38	7,5	4	1212	460031.34	2372510.94	5,00	4	1253	460062.91	2372767.58	7,5
4	1131	458855.78	2372697.43	7,5	4	1172	459811.77	2372398.60	7,5	4	1213	460023.15	2372538.46	5,00	4	1254	460068.50	2372772.69	7,5
4	1132	458905.93	2372684.70	7,5	4	1173	459811.70	2372398.40	2,5	4	1214	460018.04	2372552.13	5,00	4	1255	460081.05	2372786.83	7,5
4	1133	458929.85	2372677.86	7,5	4	1174	459835.90	2372364.95	2,5	4	1215	460017.45	2372554.34	5,00	4	1256	460090.74	2372799.62	7,5
4	1134	458976.53	2372663.14	7,5	4	1175	459848.45	2372349.45	7,5	4	1216	460015.20	2372559.87	5,00	4	1257	460099.88	2372814.46	7,5
4	1135	459031.37	2372644.36	7,5	4	1176	459852.69	2372346.51	2,5	4	1217	460010.73	2372570.81	5,00	4	1258	460102.85	2372820.74	7,5
4	1136	459101.93	2372619.22	7,5	4	1177	459858.35	2372344.43	7,5	4	1218	460007.91	2372578.43	5,00	4	1259	460106.42	2372823.57	7,5
4	1137	459185.21	2372590.03	7,5	4	1178	459863.02	2372343.06	7,5	4	1219	460007.36	2372579.66	5,00	4	1260	460108.51	2372821.81	7,5
4	1138	459249.36	2372568.87	7,5	4	1179	459869.55	2372341.41	7,5	4	1220	459997.09	2372608.97	5,00	4	1261	460110.21	2372821.84	7,5
4	1139	459295.05	2372555.34	7,5	4	1180	459877.48	2372340.99	7,5	4	1221	459995.35	2372614.39	5,00	4	1262	460116.28	2372823.78	7,5
4	1140	459328.76	2372544.24	7,5	4	1181	459878.67	2372340.93	5,00	4	1222	459994.50	2372622.63	5,00	4	1263	460122.47	2372825.03	7,5
4	1141	459357.08	2372533.73	7,5	4	1182	459882.17	2372340.71	5,00	4	1223	459994.70	2372629.63	5,00	4	1264	460127.52	2372827.51	7,5
4	1142	459430.81	2372510.61	7,5	4	1183	459885.27	2372338.83	5,00	4	1224	459995.43	2372635.66	5,00	4	1265	460129.22	2372828.95	7,5
4	1143	459508.60	2372484.82	7,5	4	1184	459892.62	2372330.90	5,00	4	1225	459998.21	2372640.90	5,00	4	1266	460129.59	2372829.92	7,5
4	1144	459586.67	2372458.30	7,5	4	1185	459895.19	2372329.39	5,00	4	1226	459998.69	2372641.66	5,00	4	1267	460126.36	2372836.44	7,5
4	1145	459629.18	2372444.95	7,5	4	1186	459896.68	2372329.59	5,00	4	1227	459999.70	2372641.21	5,00	4	1268	460125.22	2372845.39	7,5
4	1146	459635.62	2372447.51	7,5	4	1187	459901.07	2372331.90	5,00	4	1228	460002.27	2372639.45	5,00	4	1269	460123.59	2372847.68	7,5
4	1147	459636.53	2372447.60	7,5	4	1188	459906.85	2372336.77	5,00	4	1229	460005.36	2372637.34	5,00	4	1270	460119.51	2372850.48	7,5
4	1148	459642.83	2372449.61	7,5	4	1189	459912.59	2372342.89	5,00	4	1230	460011.24	2372631.71	7,5	4	1271	460116.52	2372854.11	7,5
4	1149	459649.89	2372453.06	7,5	4	1190	459913.99	2372345.33	5,00	4	1231	460012.88	2372631.29	7,5	4	1272	460115.19	2372857.86	7,5
4	1150	459653.88	2372456.25	7,5	4	1191	459929.90	2372335.52	5,00	4	1232	460016.95	2372628.07	7,5	4	1273	460114.55	2372864.73	7,5
4	1151	459655.96	2372459.58	7,5	4	1192	459958.68	2372317.89	5,00	4	1233	460021.83	2372622.54	7,5	4	1274	460115.24	2372872.09	7,5
4	1152	459658.55	2372464.69	7,5	4	1193	459969.03	2372309.84	5,00	4	1234	460024.97	2372617.41	7,5	4	1275	460117.73	2372880.00	7,5
4	1153	459659.90	2372465.75	7,5	4	1194	459991.23	2372293.78	5,00	4	1235	460026.91	2372613.84	7,5	4	1276	460121.06	2372886.53	7,5
4	1154	459677.04	2372466.93	7,5	4	1195	459992.78	2372292.48	5,00	4	1236	460028.69	2372612.48	7,5	4	1277	460129.67	2372898.11	7,5
4	1155	459684.17	2372465.98	7,5	4	1196	459997.44	2372288.92	5,00	4	1237	460032.04	2372612.55	7,5	4	1278	460140.62	2372911.07	7,5
4	1156	459691.30	2372464.20	7,5	4	1197	460018.66	2372272.35	5,00	4	1238	460042.34	2372616.76	7,5	4	1279	460143.21	2372916.71	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1280	460144.71	2372922.75	7,5	4	1321	460164.96	2373092.80	7,5	4	1362	460195.76	2373254.20	7,5	4	1403	460150.64	2373357.98	7,5
4	1281	460148.79	2372932.87	7,5	4	1322	460166.20	2373088.24	7,5	4	1363	460201.73	2373259.27	7,5	4	1404	460152.88	2373358.32	7,5
4	1282	460152.84	2372940.23	7,5	4	1323	460166.06	2373083.57	7,5	4	1364	460206.18	2373262.22	7,5	4	1405	460154.27	2373362.03	7,5
4	1283	460156.15	2372950.80	7,5	4	1324	460166.16	2373074.78	7,5	4	1365	460207.51	2373264.50	7,5	4	1406	460157.69	2373365.12	7,5
4	1284	460157.80	2372960.87	7,5	4	1325	460166.98	2373073.48	7,5	4	1366	460208.18	2373268.88	7,5	4	1407	460161.02	2373370.08	7,5
4	1285	460157.71	2372966.80	7,5	4	1326	460169.55	2373073.06	7,5	4	1367	460207.35	2373274.50	7,5	4	1408	460162.69	2373374.46	7,5
4	1286	460156.73	2372970.92	7,5	4	1327	460175.26	2373074.48	7,5	4	1368	460205.28	2373279.42	7,5	4	1409	460166.63	2373387.73	7,5
4	1287	460153.64	2372979.39	7,5	4	1328	460181.36	2373077.41	7,5	4	1369	460202.17	2373283.39	7,5	4	1410	460173.72	2373407.32	7,5
4	1288	460153.36	2372982.45	7,5	4	1329	460185.19	2373080.41	7,5	4	1370	460197.83	2373286.79	7,5	4	1411	460174.13	2373421.07	7,5
4	1289	460154.76	2372984.71	7,5	4	1330	460188.28	2373084.67	7,5	4	1371	460192.79	2373288.60	7,5	4	1412	460173.30	2373434.82	7,5
4	1290	460155.80	2372990.23	7,5	4	1331	460190.53	2373090.19	7,5	4	1372	460183.94	2373290.12	7,5	4	1413	460171.63	2373447.73	7,5
4	1291	460153.72	2373001.90	7,5	4	1332	460191.54	2373096.49	7,5	4	1373	460176.14	2373290.12	7,5	4	1414	460171.22	2373464.82	7,5
4	1292	460150.80	2373006.48	7,5	4	1333	460190.86	2373101.98	7,5	4	1374	460171.37	2373289.04	7,5	4	1415	460171.46	2373466.31	12,00
4	1293	460142.89	2373011.77	7,5	4	1334	460187.87	2373110.92	7,5	4	1375	460168.22	2373288.10	7,5	4	1416	460159.04	2373564.22	12,00
4	1294	460137.30	2373013.62	7,5	4	1335	460186.97	2373118.70	7,5	4	1376	460166.53	2373288.54	7,5	4	1417	460157.05	2373570.23	7,5
4	1295	460133.53	2373016.28	7,5	4	1336	460187.65	2373130.52	7,5	4	1377	460165.74	2373291.62	7,5	4	1418	460152.47	2373583.15	7,5
4	1296	460130.52	2373019.97	7,5	4	1337	460189.37	2373141.56	7,5	4	1378	460165.96	2373295.34	7,5	4	1419	460151.22	2373600.23	7,5
4	1297	460128.30	2373024.67	7,5	4	1338	460192.29	2373152.18	7,5	4	1379	460167.35	2373297.35	7,5	4	1420	460147.47	2373604.82	7,5
4	1298	460127.24	2373029.96	7,5	4	1339	460194.51	2373165.00	7,5	4	1380	460173.63	2373302.40	7,5	4	1421	460144.58	2373607.05	7,5
4	1299	460127.45	2373035.68	7,5	4	1340	460195.16	2373174.82	7,5	4	1381	460183.83	2373308.48	7,5	4	1422	460133.15	2373620.38	7,5
4	1300	460128.68	2373040.41	7,5	4	1341	460196.82	2373179.58	7,5	4	1382	460185.54	2373311.78	7,5	4	1423	460126.16	2373629.91	7,5
4	1301	460135.02	2373050.13	7,5	4	1342	460201.68	2373185.97	7,5	4	1383	460186.45	2373317.29	7,5	4	1424	460128.07	2373645.15	7,5
4	1302	460139.46	2373059.02	7,5	4	1343	460203.06	2373189.01	7,5	4	1384	460186.07	2373324.60	7,5	4	1425	460123.63	2373653.40	7,5
4	1303	460138.05	2373061.97	7,5	4	1344	460202.69	2373193.76	7,5	4	1385	460184.77	2373329.32	7,5	4	1426	460112.19	2373654.67	7,5
4	1304	460132.90	2373068.01	7,5	4	1345	460200.69	2373200.70	7,5	4	1386	460182.75	2373332.70	7,5	4	1427	460111.56	2373663.56	7,5
4	1305	460131.19	2373071.06	7,5	4	1346	460200.32	2373205.10	7,5	4	1387	460173.91	2373338.57	7,5	4	1428	460109.66	2373674.99	7,5
4	1306	460130.42	2373076.07	7,5	4	1347	460201.65	2373208.35	7,5	4	1388	460165.79	2373346.17	7,5	4	1429	460105.38	2373685.23	7,5
4	1307	460130.92	2373079.89	7,5	4	1348	460206.15	2373214.01	7,5	4	1389	460161.29	2373348.22	7,5	4	1430	460099.55	2373694.82	7,5
4	1308	460132.48	2373081.88	7,5	4	1349	460211.15	2373218.45	7,5	4	1390	460155.89	2373349.23	7,5	4	1431	460094.97	2373705.65	7,5
4	1309	460134.72	2373082.03	7,5	4	1350	460216.83	2373221.83	7,5	4	1391	460150.92	2373348.79	7,5	4	1432	460091.63	2373715.23	7,5
4	1310	460139.48	2373080.38	7,5	4	1351	460222.00	2373226.90	7,5	4	1392	460145.52	2373346.63	7,5	4	1433	460090.75	2373717.41	12,00
4	1311	460147.04	2373077.35	7,5	4	1352	460224.43	2373230.51	7,5	4	1393	460141.78	2373343.75	7,5	4	1434	460085.50	2373727.19	7,5
4	1312	460150.56	2373076.55	7,5	4	1353	460224.46	2373231.95	7,5	4	1394	460137.85	2373338.74	7,5	4	1435	460081.22	2373732.73	7,5
4	1313	460151.67	2373076.96	7,5	4	1354	460222.15	2373233.30	7,5	4	1395	460135.04	2373336.53	7,5	4	1436	460076.63	2373737.32	7,5
4	1314	460152.19	2373079.89	7,5	4	1355	460215.15	2373234.28	7,5	4	1396	460131.30	2373335.90	7,5	4	1437	460071.76	2373752.13	7,5
4	1315	460151.67	2373086.17	7,5	4	1356	460210.40	2373233.94	7,5	4	1397	460128.88	2373336.34	7,5	4	1438	460059.13	2373762.32	7,5
4	1316	460152.01	2373089.80	7,5	4	1357	460208.41	2373233.51	7,5	4	1398	460128.56	2373337.78	7,5	4	1439	460050.80	2373763.57	7,5
4	1317	460154.20	2373092.61	7,5	4	1358	460204.67	2373232.40	7,5	4	1399	460130.56	2373342.45	7,5	4	1440	460044.97	2373758.98	7,5
4	1318	460158.86	2373095.82	7,5	4	1359	460201.71	2373232.39	7,5	4	1400	460136.10	2373350.12	7,5	4	1441	460040.28	2373757.66	7,5
4	1319	460161.46	2373096.47	7,5	4	1360	460192.45	2373246.89	7,5	4	1401	460140.50	2373354.72	7,5	4	1442	460035.15	2373760.39	7,5
4	1320	460162.98	2373095.82	7,5	4	1361	460191.61	2373249.16	7,5	4	1402	460143.00	2373356.18	7,5	4	1443	460030.85	2373762.57	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1444	460023.40	2373764.16	7,5	4	1485	458797.67	2372752.35	12.00	4	1526	457508.30	2373219.40	7,5	4	1567	457324.13	2373656.48	12.00
4	1445	460016.89	2373764.19	7,5	4	1486	458791.41	2372752.92	12.00	4	1527	457515.38	2373227.73	7,5	4	1568	457325.38	2373663.15	12.00
4	1446	460012.43	2373762.86	7,5	4	1487	458785.64	2372753.45	5.00	4	1528	457515.38	2373236.90	12.00	4	1569	457322.47	2373666.07	12.00
4	1447	460008.05	2373760.07	7,5	4	1488	458785.43	2372753.46	7,5	4	1529	457512.47	2373247.32	7,5	4	1570	457322.88	2373669.82	12.00
4	1448	460001.66	2373755.24	7,5	4	1489	458763.82	2372755.43	7,5	4	1530	457502.47	2373251.90	7,5	4	1571	457329.13	2373672.73	12.00
4	1449	459997.90	2373753.73	7,5	4	1490	458759.83	2372755.79	7,5	4	1531	457485.38	2373256.48	7,5	4	1572	457334.01	2373676.15	7,5
4	1450	459993.22	2373753.48	7,5	4	1491	458749.35	2372756.74	7,5	4	1532	457469.97	2373259.40	7,5	4	1573	457330.60	2373678.57	7,5
4	1451	459989.62	2373754.33	7,5	4	1492	458749.26	2372757.07	12.00	4	1533	457455.80	2373260.23	7,5	4	1574	457326.38	2373682.66	7,5
4	1452	459987.34	2373755.93	7,5	4	1493	458725.87	2372758.88	7,5	4	1534	457444.97	2373256.48	7,5	4	1575	457323.44	2373686.07	7,5
4	1453	459986.86	2373757.88	7,5	4	1494	458653.11	2372765.50	7,5	4	1535	457442.88	2373259.82	7,5	4	1576	457320.33	2373691.07	7,5
4	1454	459987.10	2373765.16	7,5	4	1495	458434.70	2372785.39	5.00	4	1536	457444.13	2373263.57	7,5	4	1577	457319.45	2373693.41	7,5
4	1455	459985.73	2373774.63	7,5	4	1496	458332.80	2372791.77	7,5	4	1537	457447.47	2373268.98	7,5	4	1578	457316.30	2373702.07	7,5
4	1456	459984.35	2373778.87	7,5	4	1497	458331.92	2372791.67	12.00	4	1538	457452.88	2373274.82	7,5	4	1579	457313.17	2373709.53	7,5
4	1457	459980.15	2373783.48	7,5	4	1498	458325.32	2372787.03	12.00	4	1539	457464.97	2373283.57	7,5	4	1580	457310.05	2373715.78	7,5
4	1458	459976.74	2373786.43	7,5	4	1499	458111.69	2372802.71	12.00	4	1540	457473.30	2373290.23	7,5	4	1581	457306.95	2373720.83	7,5
4	1459	459974.89	2373789.76	7,5	4	1500	458099.90	2372805.84	7,5	4	1541	457472.47	2373299.82	12.00	4	1582	457303.87	2373724.68	7,5
4	1460	459973.32	2373797.11	7,5	4	1501	457915.02	2372817.15	7,5	4	1542	457466.63	2373308.15	12.00	4	1583	457300.80	2373727.32	7,5
4	1461	459972.78	2373801.41	7,5	4	1502	457804.24	2372874.04	7,5	4	1543	457462.88	2373313.15	12.00	4	1584	457299.53	2373727.80	7,5
4	1462	459969.80	2373810.19	7,5	4	1503	457803.35	2372874.49	7,5	4	1544	457462.05	2373325.23	12.00	4	1585	457291.15	2373727.94	7,5
4	1463	459965.90	2373818.54	7,5	4	1504	457748.54	2372902.64	7,5	4	1545	457450.80	2373331.07	12.00	4	1586	457289.13	2373728.57	7,5
4	1464	459963.13	2373822.09	7,5	4	1505	457533.42	2373013.11	7,5	4	1546	457440.38	2373333.57	12.00	4	1587	457288.39	2373730.08	7,5
4	1465	459955.29	2373825.60	7,5	4	1506	457492.13	2373034.32	7,5	4	1547	457439.13	2373334.82	12.00	4	1588	457287.74	2373735.74	7,5
4	1466	459953.82	2373827.84	7,5	4	1507	457464.23	2373130.88	7,5	4	1548	457440.80	2373345.23	12.00	4	1589	457288.30	2373739.82	7,5
4	1467	459953.10	2373831.69	7,5	4	1508	457472.88	2373133.57	7,5	4	1549	457436.63	2373354.82	12.00	4	1590	457289.79	2373742.61	7,5
4	1468	459953.59	2373833.94	7,5	4	1509	457489.55	2373138.57	7,5	4	1550	457427.88	2373359.40	12.00	4	1591	457291.96	2373744.19	7,5
4	1469	459955.61	2373835.18	7,5	4	1510	457507.05	2373149.40	7,5	4	1551	457418.30	2373358.98	12.00	4	1592	457298.45	2373745.59	7,5
4	1470	459960.26	2373835.60	7,5	4	1511	457526.63	2373162.73	7,5	4	1552	457414.13	2373372.73	12.00	4	1593	457300.90	2373746.97	7,5
4	1471	459964.14	2373834.32	7,5	4	1512	457531.22	2373177.32	7,5	4	1553	457407.05	2373390.65	12.00	4	1594	457306.63	2373755.23	7,5
4	1472	459967.65	2373832.64	7,5	4	1513	457526.22	2373188.15	7,5	4	1554	457398.30	2373401.07	12.00	4	1595	457329.12	2373798.38	7,5
4	1473	459969.86	2373832.64	7,5	4	1514	457516.22	2373186.07	7,5	4	1555	457392.88	2373408.98	12.00	4	1596	457336.62	2373804.63	7,5
4	1474	459972.76	2373834.56	7,5	4	1515	457490.80	2373173.98	7,5	4	1556	457391.22	2373416.48	12.00	4	1597	457348.70	2373812.55	7,5
4	1475	459977.59	2373839.79	7,5	4	1516	457477.47	2373171.07	7,5	4	1557	457392.05	2373430.65	12.00	4	1598	457362.45	2373820.05	7,5
4	1476	459980.13	2373844.07	7,5	4	1517	457468.30	2373172.32	7,5	4	1558	457384.13	2373447.32	12.00	4	1599	457375.37	2373827.55	7,5
4	1477	459982.14	2373847.71	7,5	4	1518	457462.47	2373178.15	7,5	4	1559	457377.47	2373466.48	12.00	4	1600	457390.78	2373834.63	7,5
4	1478	459985.51	2373851.03	7,5	4	1519	457461.63	2373182.32	7,5	4	1560	457364.13	2373508.98	12.00	4	1601	457404.12	2373838.38	7,5
4	1479	459987.34	2373852.30	12.00	4	1520	457470.80	2373185.65	7,5	4	1561	457352.05	2373536.48	12.00	4	1602	457408.70	2373842.97	7,5
4	1480	459977.71	2373865.34	5.00	4	1521	457483.72	2373190.65	7,5	4	1562	457342.47	2373559.82	12.00	4	1603	457412.45	2373847.13	7,5
4	1481	459922.62	2373855.57	5.00	4	1522	457494.55	2373193.15	7,5	4	1563	457329.97	2373597.73	12.00	4	1604	457413.70	2373854.63	7,5
4	1482	459882.33	2373847.07	7,5	4	1523	457499.97	2373199.40	7,5	4	1564	457318.30	2373628.15	12.00	4	1605	457412.45	2373858.38	7,5
4	1483	459821.62	2373829.57	7,5	4	1524	457502.05	2373208.15	7,5	4	1565	457317.88	2373643.57	12.00	4	1606	457408.70	2373861.72	7,5
4	1484	459666.65	2373784.86	5.00	4	1525	457503.30	2373215.23	7,5	4	1566	457320.80	2373652.32	12.00	4	1607	457399.12	2373866.30	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1608	457385.37	2373865.47	7,5	4	1649	457175.15	2374970.15	12,00	4	1690	456353.01	2374368.61	5,00	4	1731	455442.65	2373943.14	5,00
4	1609	457372.87	2373859.22	7,5	4	1650	457195.57	2374980.57	12,00	4	1691	456347.93	2374363.32	5,00	4	1732	455443.21	2373941.66	5,00
4	1610	457360.78	2373850.88	7,5	4	1651	457218.07	2374986.82	12,00	4	1692	456337.45	2374351.49	5,00	4	1733	455444.95	2373937.80	7,5
4	1611	457353.70	2373844.22	7,5	4	1652	457228.27	2374988.24	12,00	4	1693	456331.08	2374343.71	5,00	4	1734	455538.26	2373729.70	7,5
4	1612	457342.03	2373833.80	7,5	4	1653	457235.88	2374996.11	5,00	4	1694	456326.89	2374337.51	5,00	4	1735	455581.95	2373692.41	7,5
4	1613	457332.03	2373832.13	7,5	4	1654	457204.53	2375096.03	5,00	4	1695	456320.54	2374329.75	5,00	4	1736	455582.84	2373689.67	7,5
4	1614	457319.12	2373828.38	7,5	4	1655	457200.19	2375126.97	5,00	4	1696	456317.13	2374325.95	12,00	4	1737	455584.05	2373687.49	7,5
4	1615	457311.20	2373825.88	7,5	4	1656	457219.41	2375133.55	5,00	4	1697	456311.50	2374307.65	5,00	4	1738	455584.68	2373684.76	7,5
4	1616	457303.48	2373820.12	7,5	4	1657	457291.47	2374993.65	5,00	4	1698	456294.48	2374285.03	5,00	4	1739	455584.89	2373680.79	7,5
4	1617	457299.13	2373818.57	7,5	4	1658	457292.58	2374991.11	12,00	4	1699	456216.35	2374241.53	5,00	4	1740	455584.43	2373677.17	7,5
4	1618	457296.22	2373815.65	7,5	4	1659	457294.10	2374988.15	12,00	4	1700	456180.68	2374267.50	12,00	4	1741	455583.56	2373674.58	7,5
4	1619	457295.07	2373817.65	7,5	4	1660	457298.58	2374990.89	7,5	4	1701	456179.49	2374266.68	5,00	4	1742	455577.24	2373667.35	7,5
4	1620	457292.57	2373818.49	7,5	4	1661	457302.54	2374993.32	7,5	4	1702	456155.34	2374253.13	5,00	4	1743	455562.60	2373651.81	7,5
4	1621	457287.82	2373818.48	7,5	4	1662	457406.82	2375057.17	7,5	4	1703	456108.96	2374262.87	5,00	4	1744	455548.69	2373638.05	7,5
4	1622	457282.05	2373816.90	7,5	4	1663	457407.13	2375057.36	7,5	4	1704	456018.17	2374221.81	5,00	4	1745	455535.63	2373626.19	7,5
4	1623	457279.12	2373815.31	7,5	4	1664	457409.20	2375058.62	12,00	4	1705	455937.76	2374172.60	12,00	4	1746	455524.29	2373616.68	7,5
4	1624	457277.54	2373815.69	7,5	4	1665	457355.01	2375206.78	2,5	4	1706	455894.53	2374146.22	5,00	4	1747	455489.38	2373591.55	7,5
4	1625	457272.53	2373820.37	7,5	4	1666	457321.40	2375298.66	2,5	4	1707	455881.16	2374142.98	12,00	4	1748	455426.32	2373547.14	7,5
4	1626	457269.55	2373822.32	7,5	4	1667	457230.93	2375234.52	2,5	4	1708	455865.24	2374139.06	5,00	4	1749	455392.83	2373523.97	7,5
4	1627	457260.16	2373823.50	7,5	4	1668	457117.60	2375403.37	2,5	4	1709	455863.75	2374138.76	5,00	4	1750	455389.78	2373528.70	12,00
4	1628	457251.68	2373821.62	5,00	4	1669	456937.00	2375189.37	2,5	4	1710	455772.75	2374116.68	7,5	4	1751	455375.74	2373524.41	5,00
4	1629	457246.46	2373838.15	5,00	4	1670	456874.36	2375115.15	5,00	4	1711	455771.77	2374116.44	7,5	4	1752	455360.49	2373553.40	5,00
4	1630	457388.47	2373884.54	5,00	4	1671	456817.21	2375143.09	12,00	4	1712	455753.42	2374111.99	7,5	4	1753	455352.32	2373568.78	5,00
4	1631	457366.44	2373954.98	5,00	4	1672	456768.95	2375082.77	12,00	4	1713	455740.07	2374108.75	7,5	4	1754	455316.86	2373637.26	5,00
4	1632	457225.36	2373909.99	5,00	4	1673	456751.18	2374881.48	12,00	4	1714	455593.79	2374073.27	7,5	4	1755	455310.86	2373648.75	5,00
4	1633	457092.38	2374332.21	12,00	4	1674	456793.09	2374904.97	5,00	4	1715	455572.57	2374068.12	7,5	4	1756	455286.88	2373694.35	5,00
4	1634	457050.60	2374464.78	12,00	4	1675	456774.67	2374753.21	5,00	4	1716	455561.05	2374057.27	7,5	4	1757	455277.05	2373713.43	5,00
4	1635	456999.02	2374628.43	12,00	4	1676	456640.20	2374694.00	12,00	4	1717	455556.00	2374064.68	7,5	4	1758	455268.29	2373730.12	7,5
4	1636	456937.87	2374822.42	12,00	4	1677	456634.73	2374667.34	12,00	4	1718	455550.66	2374065.75	7,5	4	1759	455229.02	2373805.25	7,5
4	1637	456937.62	2374827.18	5,00	4	1678	456619.55	2374596.48	12,00	4	1719	455518.86	2374058.79	7,5	4	1760	455222.85	2373804.30	7,5
4	1638	456938.01	2374829.57	5,00	4	1679	456610.12	2374547.04	12,00	4	1720	455503.71	2374056.00	7,5	4	1761	455222.39	2373806.48	7,5
4	1639	456906.98	2374911.38	5,00	4	1680	456595.16	2374482.33	12,00	4	1721	455495.42	2374055.10	7,5	4	1762	455221.25	2373809.19	7,5
4	1640	457063.38	2374983.64	5,00	4	1681	456541.88	2374207.59	5,00	4	1722	455436.39	2374043.30	7,5	4	1763	455221.12	2373810.92	7,5
4	1641	457008.43	2375120.93	5,00	4	1682	456374.24	2374370.84	12,00	4	1723	455402.07	2374035.98	7,5	4	1764	455221.14	2373812.82	7,5
4	1642	457058.28	2375147.59	5,00	4	1683	456370.28	2374371.44	12,00	4	1724	455397.75	2374021.70	5,00	4	1765	455220.40	2373814.71	7,5
4	1643	457121.14	2374977.39	5,00	4	1684	456364.07	2374371.95	12,00	4	1725	455404.04	2374003.21	5,00	4	1766	455217.92	2373817.89	7,5
4	1644	457111.84	2374961.49	5,00	4	1685	456359.20	2374371.74	12,00	4	1726	455412.51	2373980.58	5,00	4	1767	455213.05	2373822.51	7,5
4	1645	457113.36	2374949.81	5,00	4	1686	456357.27	2374371.37	12,00	4	1727	455421.62	2373966.59	5,00	4	1768	455208.50	2373826.06	7,5
4	1646	457126.54	2374943.65	12,00	4	1687	456356.81	2374371.21	12,00	4	1728	455431.91	2373959.80	5,00	4	1769	455201.52	2373830.51	7,5
4	1647	457132.65	2374946.82	12,00	4	1688	456355.68	2374370.81	12,00	4	1729	455449.73	2373952.68	5,00	4	1770	455197.09	2373832.79	7,5
4	1648	457155.15	2374959.32	12,00	4	1689	456354.65	2374370.09	12,00	4	1730	455441.57	2373944.95	5,00	4	1771	455193.90	2373833.89	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1772	455191.55	2373835.28	7,5	4	1813	454666.35	2373111.86	7,5	4	1854	455301.68	2372712.07	7,5	4	1895	455390.24	2373055.69	7,5
4	1773	455186.31	2373839.69	7,5	4	1814	454669.93	2373106.98	7,5	4	1855	455310.96	2372717.86	7,5	4	1896	455391.55	2373060.37	7,5
4	1774	455165.90	2373853.91	7,5	4	1815	454675.97	2373098.75	7,5	4	1856	455316.83	2372721.53	7,5	4	1897	455394.36	2373067.48	7,5
4	1775	455162.10	2373857.05	7,5	4	1816	454929.74	2372752.69	7,5	4	1857	455341.61	2372734.24	7,5	4	1898	455398.43	2373076.34	7,5
4	1776	455155.43	2373862.27	7,5	4	1817	454960.95	2372710.12	7,5	4	1858	455349.30	2372740.00	7,5	4	1899	455403.35	2373085.13	7,5
4	1777	455148.49	2373866.66	7,5	4	1818	454963.64	2372706.45	7,5	4	1859	455373.47	2372763.54	7,5	4	1900	455412.19	2373099.18	7,5
4	1778	455142.67	2373871.18	7,5	4	1819	455120.36	2372492.74	7,5	4	1860	455388.12	2372782.01	7,5	4	1901	455416.06	2373104.52	7,5
4	1779	455139.49	2373874.25	7,5	4	1820	455129.09	2372489.21	7,5	4	1861	455397.68	2372798.58	7,5	4	1902	455418.03	2373106.35	7,5
4	1780	455137.29	2373876.64	7,5	4	1821	455180.55	2372468.66	7,5	4	1862	455402.78	2372811.33	7,5	4	1903	455421.28	2373108.48	7,5
4	1781	455125.81	2373885.36	7,5	4	1822	455181.18	2372488.23	7,5	4	1863	455407.24	2372824.08	7,5	4	1904	455426.01	2373110.77	7,5
4	1782	455113.43	2373889.63	7,5	4	1823	455184.98	2372505.32	7,5	4	1864	455407.89	2372828.61	7,5	4	1905	455431.83	2373114.63	7,5
4	1783	455103.29	2373907.47	7,5	4	1824	455186.89	2372512.36	7,5	4	1865	455407.89	2372836.99	7,5	4	1906	455437.37	2373118.91	7,5
4	1784	455102.66	2373907.13	7,5	4	1825	455186.90	2372525.08	7,5	4	1866	455404.68	2372845.98	7,5	4	1907	455440.83	2373122.19	7,5
4	1785	455098.64	2373910.16	7,5	4	1826	455188.15	2372532.61	7,5	4	1867	455397.72	2372860.55	7,5	4	1908	455452.24	2373130.79	7,5
4	1786	455087.79	2373916.59	7,5	4	1827	455191.29	2372540.78	7,5	4	1868	455396.47	2372868.02	7,5	4	1909	455461.55	2373137.20	7,5
4	1787	455083.40	2373919.65	7,5	4	1828	455203.98	2372561.08	7,5	4	1869	455397.72	2372877.38	7,5	4	1910	455465.39	2373139.33	7,5
4	1788	455078.24	2373922.28	7,5	4	1829	455210.37	2372574.50	7,5	4	1870	455403.38	2372887.44	7,5	4	1911	455469.20	2373140.43	7,5
4	1789	455072.84	2373924.40	7,5	4	1830	455211.66	2372581.67	7,5	4	1871	455411.66	2372900.18	7,5	4	1912	455473.57	2373140.88	7,5
4	1790	455061.31	2373928.64	7,5	4	1831	455209.12	2372590.00	7,5	4	1872	455414.24	2372907.91	7,5	4	1913	455477.95	2373141.04	7,5
4	1791	455021.92	2373944.36	7,5	4	1832	455208.50	2372595.55	7,5	4	1873	455414.88	2372913.79	7,5	4	1914	455482.26	2373141.85	7,5
4	1792	454996.28	2373955.09	7,5	4	1833	455209.12	2372597.43	7,5	4	1874	455411.04	2372924.73	7,5	4	1915	455490.12	2373144.61	7,5
4	1793	454990.60	2373957.72	7,5	4	1834	455209.13	2372599.91	7,5	4	1875	455405.33	2372936.14	7,5	4	1916	455494.69	2373146.66	7,5
4	1794	454985.57	2373961.09	7,5	4	1835	455211.34	2372603.38	7,5	4	1876	455402.82	2372945.55	7,5	4	1917	455498.13	2373148.66	7,5
4	1795	454979.09	2373966.23	7,5	4	1836	455213.46	2372606.72	7,5	4	1877	455402.82	2372955.00	7,5	4	1918	455500.45	2373150.62	7,5
4	1796	454973.39	2373971.34	7,5	4	1837	455220.42	2372613.67	7,5	4	1878	455403.30	2372964.94	7,5	4	1919	455501.47	2373152.21	7,5
4	1797	454969.84	2373974.39	7,5	4	1838	455225.00	2372618.64	7,5	4	1879	455400.87	2372977.18	7,5	4	1920	455501.88	2373154.69	7,5
4	1798	454967.77	2373975.01	7,5	4	1839	455228.09	2372621.99	7,5	4	1880	455400.34	2372980.73	7,5	4	1921	455501.69	2373158.20	7,5
4	1799	454964.54	2373979.99	7,5	4	1840	455231.95	2372629.72	7,5	4	1881	455400.35	2372985.15	7,5	4	1922	455501.19	2373162.53	7,5
4	1800	454958.71	2373990.35	7,5	4	1841	455234.51	2372638.67	7,5	4	1882	455401.06	2372989.01	7,5	4	1923	455501.60	2373182.39	7,5
4	1801	454950.29	2374006.96	7,5	4	1842	455236.41	2372648.15	7,5	4	1883	455403.70	2372996.46	7,5	4	1924	455501.89	2373186.02	7,5
4	1802	454947.71	2374012.46	12,00	4	1843	455238.24	2372651.81	7,5	4	1884	455404.72	2373001.94	7,5	4	1925	455504.06	2373190.37	7,5
4	1803	454943.03	2374013.15	5,00	4	1844	455242.62	2372655.56	7,5	4	1885	455405.31	2373009.57	7,5	4	1926	455510.16	2373200.41	7,5
4	1804	454894.90	2374136.55	7,5	4	1845	455245.44	2372658.14	7,5	4	1886	455405.13	2373014.18	7,5	4	1927	455512.41	2373203.42	7,5
4	1805	454884.51	2374163.20	7,5	4	1846	455250.19	2372662.50	7,5	4	1887	455404.46	2373017.73	7,5	4	1928	455514.68	2373208.03	7,5
4	1806	454883.05	2374166.94	7,5	4	1847	455260.30	2372667.56	7,5	4	1888	455403.30	2373020.84	7,5	4	1929	455516.75	2373213.93	7,5
4	1807	454868.36	2374204.62	7,5	4	1848	455263.47	2372669.46	7,5	4	1889	455400.95	2373025.02	7,5	4	1930	455518.88	2373222.53	7,5
4	1808	454866.47	2374149.15	7,5	4	1849	455270.49	2372672.65	7,5	4	1890	455398.86	2373028.28	7,5	4	1931	455519.62	2373228.00	7,5
4	1809	454866.29	2374143.89	7,5	4	1850	455278.20	2372679.07	7,5	4	1891	455396.35	2373033.82	7,5	4	1932	455521.11	2373229.91	7,5
4	1810	454837.18	2373289.02	7,5	4	1851	455285.23	2372687.38	7,5	4	1892	455392.58	2373044.16	7,5	4	1933	455525.22	2373232.48	7,5
4	1811	454678.94	2373124.92	7,5	4	1852	455290.97	2372696.30	7,5	4	1893	455390.68	2373050.68	7,5	4	1934	455529.44	2373234.42	7,5
4	1812	454673.18	2373118.94	7,5	4	1853	455297.31	2372706.44	7,5	4	1894	455390.17	2373053.63	7,5	4	1935	455533.07	2373235.41	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1936	455538.19	2373235.89	7,5	4	1977	455629.38	2373342.64	7,5	4	2018	455982.14	2373390.37	5,00	4	2059	456514.14	2372048.74	7,5
4	1937	455546.95	2373235.87	7,5	4	1978	455632.31	2373342.60	7,5	4	2019	455940.91	2373430.23	5,00	4	2060	456511.21	2372040.71	7,5
4	1938	455554.19	2373235.36	7,5	4	1979	455637.82	2373341.44	7,5	4	2020	455905.68	2373261.67	12,00	4	2061	456508.71	2372035.29	7,5
4	1939	455557.29	2373234.66	7,5	4	1980	455642.95	2373340.75	7,5	4	2021	456122.78	2373183.13	7,5	4	2062	456504.56	2372021.95	7,5
4	1940	455562.31	2373234.02	7,5	4	1981	455653.61	2373340.52	7,5	4	2022	456126.52	2373181.78	7,5	4	2063	456496.46	2372003.03	7,5
4	1941	455569.67	2373233.96	7,5	4	1982	455659.71	2373340.91	7,5	4	2023	456141.86	2373176.22	7,5	4	2064	456492.62	2371991.52	7,5
4	1942	455572.98	2373234.41	7,5	4	1983	455664.22	2373341.97	7,5	4	2024	456191.72	2373158.16	5,00	4	2065	456488.98	2371985.38	7,5
4	1943	455583.03	2373235.27	7,5	4	1984	455669.49	2373343.95	7,5	4	2025	456204.55	2373064.33	7,5	4	2066	456486.29	2371977.33	7,5
4	1944	455591.60	2373235.44	7,5	4	1985	455674.08	2373346.38	7,5	4	2026	456207.53	2373042.63	7,5	4	2067	456482.94	2371970.82	7,5
4	1945	455597.55	2373235.45	7,5	4	1986	455678.03	2373349.32	7,5	4	2027	456189.69	2373007.59	7,5	4	2068	456479.44	2371961.10	7,5
4	1946	455603.26	2373236.33	7,5	4	1987	455681.32	2373352.72	7,5	4	2028	456160.26	2372949.77	7,5	4	2069	456474.04	2371945.45	7,5
4	1947	455608.49	2373237.78	7,5	4	1988	455684.74	2373357.54	7,5	4	2029	456153.55	2372936.58	7,5	4	2070	456465.44	2371909.86	7,5
4	1948	455612.73	2373239.69	7,5	4	1989	455689.84	2373366.90	7,5	4	2030	456155.55	2372893.59	12,00	4	2071	456459.36	2371892.31	7,5
4	1949	455617.86	2373242.88	7,5	4	1990	455692.60	2373371.13	7,5	4	2031	456156.34	2372876.56	0,02	4	2072	456455.38	2371880.37	7,5
4	1950	455621.95	2373246.23	7,5	4	1991	455697.23	2373376.80	7,5	4	2032	456157.35	2372854.66	0,02	4	2073	456449.38	2371861.49	7,5
4	1951	455624.81	2373249.31	7,5	4	1992	455701.80	2373380.83	7,5	4	2033	456177.26	2372849.30	0,02	4	2074	456446.46	2371853.64	7,5
4	1952	455629.64	2373257.50	7,5	4	1993	455728.43	2373402.39	12,00	4	2034	456191.68	2372845.42	7,5	4	2075	456444.96	2371848.92	7,5
4	1953	455639.26	2373275.38	7,5	4	1994	455656.41	2373475.43	5,00	4	2035	456239.90	2372832.44	7,5	4	2076	456441.81	2371840.82	7,5
4	1954	455645.02	2373287.13	7,5	4	1995	455655.86	2373488.15	5,00	4	2036	456255.25	2372818.15	7,5	4	2077	456438.90	2371830.97	7,5
4	1955	455645.75	2373289.96	7,5	4	1996	455644.50	2373507.91	5,00	4	2037	456289.42	2372786.79	7,5	4	2078	456431.80	2371810.82	7,5
4	1956	455646.54	2373295.93	7,5	4	1997	455640.85	2373511.38	5,00	4	2038	456290.30	2372784.55	7,5	4	2079	456425.69	2371794.53	7,5
4	1957	455646.50	2373300.85	7,5	4	1998	455686.07	2373518.33	5,00	4	2039	456296.44	2372777.99	7,5	4	2080	456415.49	2371765.94	7,5
4	1958	455645.83	2373304.73	7,5	4	1999	455715.19	2373515.22	5,00	4	2040	456299.10	2372775.92	7,5	4	2081	456412.50	2371758.72	7,5
4	1959	455644.72	2373307.68	7,5	4	2000	455736.78	2373513.28	5,00	4	2041	456301.50	2372774.66	7,5	4	2082	456402.20	2371728.55	7,5
4	1960	455643.15	2373309.81	7,5	4	2001	455751.01	2373519.65	5,00	4	2042	456302.11	2372775.14	7,5	4	2083	456389.26	2371696.78	7,5
4	1961	455640.06	2373312.32	7,5	4	2002	455824.89	2373603.49	5,00	4	2043	456366.26	2372716.25	7,5	4	2084	456382.47	2371677.63	7,5
4	1962	455636.18	2373314.61	7,5	4	2003	455826.91	2373603.32	5,00	4	2044	456387.02	2372705.96	7,5	4	2085	456377.22	2371663.57	7,5
4	1963	455632.60	2373315.94	7,5	4	2004	455830.71	2373607.74	5,00	4	2045	456443.02	2372678.20	5,00	4	2086	456372.74	2371649.98	7,5
4	1964	455629.53	2373316.54	7,5	4	2005	455834.53	2373611.90	5,00	4	2046	456451.33	2372622.82	7,5	4	2087	456364.92	2371624.54	7,5
4	1965	455626.52	2373317.11	7,5	4	2006	455839.93	2373614.14	5,00	4	2047	456451.98	2372618.47	7,5	4	2088	456361.28	2371611.17	7,5
4	1966	455623.68	2373318.21	7,5	4	2007	455844.43	2373614.20	5,00	4	2048	456472.77	2372608.57	7,5	4	2089	456356.58	2371598.55	7,5
4	1967	455621.43	2373319.93	7,5	4	2008	455939.59	2373610.94	5,00	4	2049	456505.20	2372593.00	5,00	4	2090	456343.51	2371564.98	7,5
4	1968	455619.23	2373322.48	7,5	4	2009	455945.89	2373557.59	5,00	4	2050	456513.11	2372538.02	7,5	4	2091	456262.37	2371334.28	12,00
4	1969	455617.96	2373324.94	7,5	4	2010	456004.26	2373549.36	5,00	4	2051	456513.80	2372533.16	7,5	4	2092	456261.18	2371330.91	7,5
4	1970	455617.25	2373327.86	7,5	4	2011	456011.16	2373493.90	5,00	4	2052	456514.62	2372527.29	0,02	4	2093	456259.59	2371330.57	7,5
4	1971	455617.14	2373331.02	7,5	4	2012	456011.45	2373487.66	5,00	4	2053	456514.84	2372525.77	0,02	4	2094	456258.21	2371329.79	7,5
4	1972	455617.71	2373333.84	7,5	4	2013	456011.97	2373487.18	5,00	4	2054	456517.07	2372524.94	0,02	4	2095	456255.78	2371327.36	7,5
4	1973	455618.93	2373336.43	7,5	4	2014	456012.23	2373480.81	5,00	4	2055	456529.65	2372520.25	7,5	4	2096	456254.43	2371325.13	7,5
4	1974	455620.63	2373338.59	7,5	4	2015	456012.81	2373478.97	5,00	4	2056	456666.60	2372469.25	7,5	4	2097	456251.23	2371317.27	7,5
4	1975	455623.07	2373340.47	7,5	4	2016	456012.95	2373475.72	5,00	4	2057	456552.93	2372153.69	7,5	4	2098	456247.56	2371306.57	7,5
4	1976	455626.29	2373341.90	7,5	4	2017	456023.96	2373383.06	5,00	4	2058	456522.59	2372069.40	7,5	4	2099	456246.24	2371301.35	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	2100	456242.15	2371289.67	7,5	4	2141	455809.65	2371238.08	7,5	4	2182	455257.75	2370506.96	5,00	4	2223	454620.00	2365851.14	5,00
4	2101	456239.55	2371283.47	7,5	4	2142	455823.58	2371172.39	7,5	4	2183	455382.59	2370476.10	5,00	4	2224	454467.74	2365648.52	5,00
4	2102	456235.38	2371271.86	7,5	4	2143	455827.89	2371152.96	5,00	4	2184	455466.41	2370400.07	5,00	4	2225	453947.47	2365004.77	5,00
4	2103	456234.93	2371269.34	7,5	4	2144	455768.14	2371112.12	5,00	4	2185	455667.84	2370217.63	5,00	4	2226	453742.46	2364725.97	7,5
4	2104	456235.44	2371267.77	7,5	4	2145	455761.85	2371107.73	5,00	4	2186	455679.79	2370219.03	5,00	4	2227	453764.69	2364712.63	7,5
4	2105	456236.67	2371266.31	7,5	4	2146	455758.46	2371105.33	5,00	4	2187	455726.04	2370224.65	5,00	4	2228	453918.35	2364618.64	7,5
4	2106	456238.17	2371265.50	7,5	4	2147	455751.64	2371100.66	5,00	4	2188	455788.48	2370168.60	5,00	4	2229	453990.10	2364575.46	7,5
4	2107	456228.96	2371239.31	7,5	4	2148	455736.10	2371090.11	5,00	4	2189	455802.50	2370156.46	5,00	4	2230	454258.85	2364411.10	7,5
4	2108	456215.74	2371196.92	7,5	4	2149	455637.78	2371110.39	7,5	4	2190	455803.54	2370155.49	5,00	4	2231	454374.90	2364340.51	7,5
4	2109	456214.71	2371197.40	7,5	4	2150	455628.31	2371112.34	7,5	4	2191	455826.44	2370134.86	5,00	4	2232	454668.26	2364160.80	7,5
4	2110	456205.67	2371202.64	7,5	4	2151	455607.57	2371076.75	7,5	4	2192	455829.04	2370132.47	5,00	4	2233	454741.80	2364145.71	5,00
4	2111	456204.43	2371199.90	5,00	4	2152	455602.07	2371067.18	5,00	4	2193	455830.59	2370131.16	5,00	4	2234	454745.08	2364127.46	5,00
4	2112	456161.92	2371226.35	7,5	4	2153	455581.10	2371031.65	5,00	4	2194	455841.53	2370121.14	5,00	4	2235	454759.34	2364121.57	5,00
4	2113	456154.47	2371228.73	7,5	4	2154	455496.76	2371086.74	7,5	4	2195	455890.42	2370123.99	5,00	4	2236	454775.25	2364123.41	5,00
4	2114	456146.72	2371233.80	7,5	4	2155	455443.64	2371121.31	7,5	4	2196	455978.71	2370129.32	5,00	4	2237	454802.45	2364119.19	5,00
4	2115	456140.10	2371238.48	7,5	4	2156	455393.79	2371153.56	5,00	4	2197	455979.94	2370068.88	2,5	4	2238	454862.72	2364101.31	5,00
4	2116	456133.84	2371244.57	7,5	4	2157	455375.96	2371103.42	5,00	4	2198	455980.42	2370036.90	2,5	4	2239	454885.71	2364090.42	5,00
4	2117	456125.04	2371252.36	7,5	4	2158	455351.99	2371114.62	5,00	4	2199	455975.97	2370021.53	2,5	4	2240	454894.89	2364074.57	5,00
4	2118	456112.44	2371263.28	7,5	4	2159	455346.86	2371117.03	5,00	4	2200	455974.48	2370111.83	2,5	4	2241	454911.60	2364069.91	5,00
4	2119	456057.17	2371309.46	7,5	4	2160	455269.30	2371152.93	5,00	4	2201	455973.94	2370000.93	2,5	4	2242	454936.06	2364070.97	5,00
4	2120	456031.86	2371330.54	7,5	4	2161	455267.77	2371153.62	5,00	4	2202	455974.85	2369991.23	2,5	4	2243	454980.51	2364049.13	5,00
4	2121	456018.27	2371341.36	7,5	4	2162	455233.58	2371169.51	5,00	4	2203	455979.09	2369981.92	2,5	4	2244	454999.25	2364043.44	5,00
4	2122	456008.56	2371349.41	7,5	4	2163	455170.04	2371089.38	5,00	4	2204	455984.56	2369863.13	2,5	4	2245	455010.79	2364042.83	5,00
4	2123	455977.50	2371373.38	7,5	4	2164	455169.56	2371088.98	5,00	4	2205	456050.60	2369834.71	2,5	4	2246	455022.74	2364044.45	5,00
4	2124	455971.28	2371378.91	7,5	4	2165	455146.78	2371060.36	5,00	4	2206	456081.19	2369829.44	5,00	4	2247	455033.38	2364052.41	5,00
4	2125	455948.34	2371398.46	7,5	4	2166	455144.90	2371057.91	5,00	4	2207	456385.28	2369308.64	5,00	4	2248	455042.49	2364061.44	5,00
4	2126	455916.31	2371428.51	7,5	4	2167	455143.48	2371056.10	5,00	4	2208	456579.05	2368979.45	5,00	4	2249	455050.60	2364070.41	5,00
4	2127	455757.72	2371548.87	7,5	4	2168	455107.91	2371011.05	5,00	4	2209	456773.42	2368266.86	5,00	4	2250	455061.22	2364079.50	5,00
4	2128	455754.77	2371551.34	7,5	4	2169	455106.50	2371009.00	5,00	4	2210	456953.02	2367606.26	5,00	4	2251	455077.90	2364086.73	5,00
4	2129	455740.73	2371563.13	0,02	4	2170	455097.03	2370996.82	5,00	4	2211	456933.91	2367597.19	5,00	4	2252	455083.91	2364089.35	12,00
4	2130	455751.38	2371512.90	0,02	4	2171	455097.09	2370995.70	5,00	4	2212	456125.46	2367731.36	5,00	4	2253	455090.45	2364095.58	7,5
4	2131	455754.71	2371497.21	7,5	4	2172	455098.61	2370937.13	5,00	4	2213	455686.60	2367812.36	12,00	4	2254	455092.66	2364097.57	7,5
4	2132	455754.83	2371496.65	7,5	4	2173	455057.41	2370918.48	5,00	4	2214	455362.47	2367864.42	12,00	4	2255	455094.70	2364099.41	7,5
4	2133	455755.06	2371495.52	7,5	4	2174	455039.75	2370910.46	5,00	4	2215	455408.65	2366995.72	5,00	4	2256	455095.31	2364099.96	7,5
4	2134	455758.20	2371480.72	7,5	4	2175	454972.56	2370879.92	5,00	4	2216	455415.71	2366868.27	12,00	4	2257	455096.95	2364101.43	7,5
4	2135	455761.71	2371464.17	7,5	4	2176	454968.14	2370877.99	5,00	4	2217	455434.71	2366393.25	5,00	4	2258	455101.06	2364104.00	7,5
4	2136	455765.23	2371441.79	7,5	4	2177	454934.81	2370862.79	5,00	4	2218	455445.21	2366144.17	12,00	4	2259	455102.14	2364104.68	7,5
4	2137	455776.87	2371392.67	7,5	4	2178	454888.50	2370770.58	2,5	4	2219	455453.58	2365945.60	5,00	4	2260	455112.62	2364109.30	7,5
4	2138	455780.33	2371376.36	7,5	4	2179	454845.31	2370664.09	2,5	4	2220	455484.82	2365876.78	12,00	4	2261	455118.14	2364112.37	7,5
4	2139	455783.76	2371360.22	0,02	4	2180	454916.11	2370627.42	2,5	4	2221	455507.27	2365825.76	5,00	4	2262	455123.69	2364115.46	7,5
4	2140	455799.17	2371287.52	0,02	4	2181	455161.20	2370530.78	5,00	4	2222	455521.69	2365793.13	5,00	4	2263	455127.29	2364118.45	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	2264	455130.47	2364121.63	7,5	4	2305	455518.59	2364407.97	5,00	4	2346	455727.05	2364629.53	5,00	4	2387	455589.04	2365210.95	7,5
4	2265	455137.52	2364127.40	7,5	4	2306	455527.90	2364366.26	5,00	4	2347	455721.04	2364641.16	5,00	4	2388	455591.01	2365211.33	0,1
4	2266	455150.39	2364138.34	7,5	4	2307	455534.18	2364348.26	5,00	4	2348	455713.19	2364649.45	5,00	4	2389	456009.40	2365292.18	0,1
4	2267	455154.51	2364140.40	7,5	4	2308	455544.00	2364341.07	5,00	4	2349	455702.00	2364654.34	5,00	4	2390	456143.71	2365344.70	5,00
4	2268	455159.68	2364142.34	7,5	4	2309	455553.18	2364343.54	7,5	4	2350	455696.66	2364661.73	5,00	4	2391	456158.62	2365346.47	5,00
4	2269	455168.06	2364145.56	7,5	4	2310	455567.72	2364351.12	7,5	4	2351	455694.91	2364678.90	5,00	4	2392	456171.88	2365340.55	5,00
4	2270	455173.94	2364146.87	7,5	4	2311	455570.63	2364352.87	7,5	4	2352	455692.86	2364691.69	5,00	4	2393	456185.63	2365346.51	5,00
4	2271	455186.08	2364149.42	7,5	4	2312	455574.27	2364356.50	7,5	4	2353	455690.21	2364706.70	5,00	4	2394	456204.30	2365365.71	5,00
4	2272	455199.48	2364151.34	7,5	4	2313	455577.46	2364359.70	7,5	4	2354	455684.35	2364715.08	5,00	4	2395	456215.47	2365373.68	5,00
4	2273	455203.98	2364151.98	7,5	4	2314	455588.30	2364369.90	7,5	4	2355	455676.59	2364721.26	5,00	4	2396	456289.09	2365394.24	5,00
4	2274	455219.80	2364153.25	7,5	4	2315	455601.43	2364381.68	12,00	4	2356	455669.62	2364731.71	5,00	4	2397	456307.47	2365403.27	7,5
4	2275	455223.91	2364156.68	5,00	4	2316	455608.55	2364397.86	5,00	4	2357	455669.11	2364743.55	5,00	4	2398	456321.75	2365412.69	7,5
4	2276	455225.63	2364163.26	5,00	4	2317	455609.80	2364415.17	5,00	4	2358	455669.63	2364754.45	5,00	4	2399	456337.45	2365420.41	7,5
4	2277	455215.86	2364169.34	5,00	4	2318	455609.14	2364430.27	5,00	4	2359	455669.12	2364766.19	5,00	4	2400	456338.62	2365428.65	5,00
4	2278	455205.06	2364176.37	5,00	4	2319	455609.81	2364449.67	5,00	4	2360	455662.45	2364770.27	5,00	4	2401	456336.34	2365446.92	5,00
4	2279	455202.22	2364183.88	5,00	4	2320	455616.99	2364457.49	5,00	4	2361	455654.83	2364773.19	5,00	4	2402	456333.81	2365458.70	5,00
4	2280	455206.78	2364205.57	5,00	4	2321	455708.94	2364497.50	7,5	4	2362	455646.30	2364773.82	5,00	4	2403	456332.21	2365472.63	5,00
4	2281	455219.27	2364217.99	5,00	4	2322	455723.62	2364510.26	7,5	4	2363	455639.57	2364779.03	5,00	4	2404	456328.66	2365485.48	5,00
4	2282	455238.40	2364226.44	5,00	4	2323	455728.28	2364520.57	5,00	4	2364	455636.16	2364788.50	5,00	4	2405	456315.29	2365493.52	5,00
4	2283	455302.65	2364232.47	5,00	4	2324	455723.02	2364526.85	5,00	4	2365	455628.43	2364793.55	5,00	4	2406	456304.50	2365488.70	5,00
4	2284	455315.24	2364232.51	7,5	4	2325	455707.33	2364530.54	5,00	4	2366	455625.56	2364802.18	5,00	4	2407	456293.61	2365486.09	5,00
4	2285	455316.56	2364233.17	7,5	4	2326	455693.17	2364534.17	5,00	4	2367	455624.91	2364817.15	5,00	4	2408	456261.43	2365490.08	5,00
4	2286	455322.49	2364234.49	7,5	4	2327	455680.46	2364539.00	5,00	4	2368	455623.49	2364826.85	5,00	4	2409	456249.41	2365490.68	5,00
4	2287	455324.86	2364235.08	7,5	4	2328	455670.15	2364546.18	5,00	4	2369	455616.73	2364833.06	5,00	4	2410	456209.95	2365478.21	5,00
4	2288	455355.18	2364247.71	7,5	4	2329	455666.68	2364556.78	5,00	4	2370	455610.10	2364836.02	5,00	4	2411	456334.33	2365585.49	5,00
4	2289	455360.90	2364250.25	7,5	4	2330	455669.26	2364566.66	5,00	4	2371	455608.73	2364844.58	5,00	4	2412	456343.69	2365553.90	5,00
4	2290	455371.78	2364254.74	7,5	4	2331	455675.28	2364577.67	5,00	4	2372	455608.03	2364860.69	5,00	4	2413	456354.75	2365541.00	5,00
4	2291	455385.22	2364259.22	7,5	4	2332	455681.36	2364587.68	5,00	4	2373	455602.22	2364868.06	5,00	4	2414	456369.78	2365540.26	5,00
4	2292	455389.71	2364260.50	7,5	4	2333	455685.24	2364601.84	5,00	4	2374	455584.83	2364876.94	5,00	4	2415	456384.16	2365543.51	5,00
4	2293	455394.13	2364261.76	7,5	4	2334	455683.23	2364613.64	5,00	4	2375	455578.76	2364889.67	5,00	4	2416	456394.27	2365552.09	5,00
4	2294	455404.15	2364264.89	7,5	4	2335	455678.82	2364623.20	5,00	4	2376	455577.93	2364909.02	5,00	4	2417	456406.18	2365565.98	5,00
4	2295	455450.94	2364286.39	7,5	4	2336	455674.94	2364631.65	5,00	4	2377	455574.02	2364918.60	5,00	4	2418	456421.69	2365577.39	5,00
4	2296	455455.14	2364288.79	7,5	4	2337	455677.12	2364639.26	5,00	4	2378	455567.16	2364926.93	5,00	4	2419	456438.37	2365584.75	5,00
4	2297	455470.66	2364300.39	7,5	4	2338	455684.61	2364639.58	5,00	4	2379	455565.74	2364936.62	5,00	4	2420	456440.51	2365584.85	12,00
4	2298	455492.06	2364328.06	5,00	4	2339	455693.28	2364635.69	5,00	4	2380	455565.37	2364945.23	5,00	4	2421	456445.24	2365589.63	7,5
4	2299	455493.12	2364349.61	5,00	4	2340	455702.27	2364624.21	5,00	4	2381	455569.48	2364954.04	5,00	4	2422	456447.26	2365591.60	7,5
4	2300	455490.47	2364364.63	5,00	4	2341	455706.33	2364611.38	5,00	4	2382	455573.60	2364962.85	5,00	4	2423	456450.89	2365592.35	7,5
4	2301	455480.17	2364394.44	5,00	4	2342	455715.39	2364598.77	5,00	4	2383	455572.99	2364976.82	5,00	4	2424	456453.73	2365592.33	2,5
4	2302	455483.06	2364408.58	5,00	4	2343	455722.87	2364599.11	5,00	4	2384	455566.99	2364988.44	5,00	4	2425	456462.17	2365592.26	2,5
4	2303	455497.84	2364413.58	5,00	4	2344	455727.98	2364607.96	5,00	4	2385	455550.70	2365007.23	5,00	4	2426	456468.88	2365591.42	2,5
4	2304	455511.78	2364415.18	5,00	4	2345	455727.61	2364616.68	5,00	4	2386	455588.15	2365206.25	7,5	4	2427	456473.75	2365591.00	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	2428	456480.21	2365592.15	2,5	4	2469	456942.46	2365585.17	5,00	4	2510	457180.02	2366782.69	7,5	4	2551	458788.21	2366111.23	7,5
4	2429	456485.42	2365594.26	2,5	4	2470	456952.07	2365605.58	5,00	4	2511	457195.95	2366780.63	7,5	4	2552	458787.60	2366105.52	7,5
4	2430	456506.80	2365600.42	2,5	4	2471	456978.22	2365636.30	12,00	4	2512	457222.52	2366779.41	7,5	4	2553	458832.35	2366092.91	5,00
4	2431	456521.52	2365604.87	2,5	4	2472	457015.60	2365706.87	2,5	4	2513	457286.67	2366783.86	7,5	4	2554	458968.06	2366192.68	5,00
4	2432	456531.26	2365608.78	2,5	4	2473	457015.54	2365722.24	5,00	4	2514	457342.56	2366781.96	7,5	4	2555	459025.08	2366134.77	5,00
4	2433	456542.04	2365611.81	2,5	4	2474	457011.98	2365735.46	5,00	4	2515	457389.56	2366781.96	7,5	4	2556	459112.29	2366188.16	5,00
4	2434	456550.17	2365612.90	2,5	4	2475	456919.68	2365730.09	5,00	4	2516	457453.08	2366781.32	7,5	4	2557	459188.91	2366118.91	7,5
4	2435	456563.54	2365615.96	2,5	4	2476	456903.32	2365738.76	5,00	4	2517	457545.81	2366780.06	7,5	4	2558	459190.46	2366117.51	7,5
4	2436	456570.77	2365618.45	2,5	4	2477	456901.55	2365756.07	5,00	4	2518	457601.06	2366778.18	7,5	4	2559	459192.04	2366116.09	7,5
4	2437	456587.94	2365623.11	2,5	4	2478	456899.99	2365769.01	5,00	4	2519	457696.97	2366778.79	7,5	4	2560	459234.06	2366078.30	5,00
4	2438	456600.30	2365625.21	2,5	4	2479	457034.70	2365747.11	2,5	4	2520	457771.92	2366776.25	7,5	4	2561	459214.52	2366044.56	5,00
4	2439	456613.58	2365628.91	2,5	4	2480	457128.43	2365892.05	2,5	4	2521	457838.71	2366776.73	7,5	4	2562	459157.07	2366043.71	5,00
4	2440	456620.38	2365631.73	2,5	4	2481	457131.11	2365897.05	2,5	4	2522	457907.84	2366777.52	7,5	4	2563	459148.18	2366040.69	5,00
4	2441	456642.24	2365639.54	2,5	4	2482	457133.80	2365902.70	2,5	4	2523	457937.09	2366777.53	7,5	4	2564	459142.96	2366034.48	5,00
4	2442	456653.73	2365642.79	2,5	4	2483	457136.85	2365906.59	2,5	4	2524	457959.28	2366777.53	0,1	4	2565	459136.70	2366028.21	5,00
4	2443	456662.12	2365644.21	2,5	4	2484	457138.33	2365908.63	2,5	4	2525	457996.76	2366774.35	0,1	4	2566	459125.37	2366024.32	5,00
4	2444	456691.16	2365650.82	2,5	4	2485	457139.54	2365911.59	2,5	4	2526	458061.09	2366772.66	0,1	4	2567	459115.51	2366021.27	5,00
4	2445	456714.57	2365657.37	2,5	4	2486	457160.58	2365953.55	7,5	4	2527	458163.80	2366770.54	0,1	4	2568	459107.85	2366013.32	5,00
4	2446	456739.57	2365665.34	2,5	4	2487	457171.62	2365976.60	12,00	4	2528	458234.22	2366770.94	0,1	4	2569	459106.81	2366003.01	5,00
4	2447	456748.01	2365668.78	2,5	4	2488	457170.20	2365981.67	7,5	4	2529	458315.78	2366769.97	0,1	4	2570	459105.75	2365992.60	5,00
4	2448	456752.74	2365671.76	2,5	4	2489	457171.16	2365981.94	7,5	4	2530	458369.58	2366768.65	0,1	4	2571	459103.20	2365982.23	5,00
4	2449	456756.90	2365675.45	2,5	4	2490	457172.29	2365977.92	12,00	4	2531	458409.60	2366768.01	0,1	4	2572	459097.07	2365973.47	5,00
4	2450	456770.26	2365692.87	5,00	4	2491	457192.95	2366018.00	12,00	4	2532	458438.44	2366768.30	0,1	4	2573	459031.09	2365914.98	5,00
4	2451	456772.30	2365703.72	5,00	4	2492	457192.29	2366021.68	7,5	4	2533	458473.11	2366768.65	0,1	4	2574	459028.07	2365903.72	5,00
4	2452	456778.45	2365711.98	5,00	4	2493	457191.26	2366036.57	7,5	4	2534	458509.95	2366768.65	0,1	4	2575	459028.89	2365884.88	5,00
4	2453	456783.77	2365716.21	5,00	4	2494	457191.40	2366039.57	7,5	4	2535	458584.34	2366766.06	0,1	4	2576	459029.34	2365874.65	5,00
4	2454	456783.29	2365726.95	5,00	4	2495	457191.65	2366044.76	7,5	4	2536	458657.93	2366765.45	0,1	4	2577	459025.26	2365864.97	5,00
4	2455	456777.10	2365742.68	5,00	4	2496	457209.88	2366081.07	7,5	4	2537	458733.62	2366758.78	0,1	4	2578	459017.17	2365855.24	5,00
4	2456	456769.92	2365758.49	5,00	4	2497	457223.14	2366100.47	7,5	4	2538	458784.22	2366754.84	0,1	4	2579	458965.57	2365823.00	5,00
4	2457	456761.71	2365774.90	5,00	4	2498	457271.73	2366180.76	7,5	4	2539	458786.23	2366754.68	7,5	4	2580	458950.12	2365809.58	5,00
4	2458	456758.04	2365790.36	5,00	4	2499	457312.38	2366248.38	7,5	4	2540	458788.23	2366754.76	7,5	4	2581	458941.43	2365791.20	5,00
4	2459	456803.85	2365783.47	5,00	4	2500	457318.21	2366261.56	7,5	4	2541	458788.86	2366663.22	7,5	4	2582	458942.47	2365767.25	5,00
4	2460	456807.46	2365769.38	5,00	4	2501	457321.72	2366272.30	7,5	4	2542	458787.88	2366599.70	7,5	4	2583	458947.20	2365750.30	5,00
4	2461	456821.99	2365733.99	5,00	4	2502	457323.39	2366281.74	7,5	4	2543	458787.70	2366539.39	7,5	4	2584	458952.35	2365735.16	5,00
4	2462	456864.58	2365616.58	5,00	4	2503	457313.97	2366321.49	7,5	4	2544	458788.68	2366477.77	7,5	4	2585	458954.67	2365716.38	5,00
4	2463	456897.00	2365514.81	5,00	4	2504	457300.00	2366377.38	7,5	4	2545	458787.32	2366405.95	7,5	4	2586	458953.80	2365701.84	5,00
4	2464	456916.41	2365505.04	5,00	4	2505	457275.23	2366472.01	7,5	4	2546	458784.86	2366342.44	7,5	4	2587	458955.78	2365690.81	5,00
4	2465	456929.16	2365510.84	5,00	4	2506	457251.42	2366549.82	7,5	4	2547	458783.14	2366284.06	7,5	4	2588	458950.30	2365678.57	5,00
4	2466	456931.52	2365525.68	5,00	4	2507	457221.25	2366642.86	7,5	4	2548	458783.70	2366262.38	7,5	4	2589	458941.11	2365671.29	5,00
4	2467	456933.34	2365541.89	5,00	4	2508	457205.37	2366700.02	7,5	4	2549	458786.12	2366223.25	7,5	4	2590	458940.46	2365651.63	5,00
4	2468	456937.66	2365568.84	5,00	4	2509	457193.94	2366742.57	7,5	4	2550	458787.21	2366154.62	7,5	4	2591	458939.52	2365638.71	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	2592	458931.98	2365628.13	5.00	4	2633	458806.23	2365587.55	5.00	4	2674	459076.57	2365511.12	2,5	4	2715	459345.70	2365247.08	7,5
4	2593	458922.33	2365619.97	5.00	4	2634	458800.60	2365578.69	5.00	4	2675	459081.77	2365518.91	7,5	4	2716	459346.03	2365242.85	7,5
4	2594	458909.35	2365619.41	5.00	4	2635	458791.52	2365568.91	5.00	4	2676	459103.04	2365542.76	7,5	4	2717	459345.74	2365237.86	7,5
4	2595	458897.11	2365624.88	5.00	4	2636	458783.17	2365565.19	5.00	4	2677	459111.03	2365546.46	7,5	4	2718	459341.45	2365228.81	7,5
4	2596	458889.87	2365630.57	5.00	4	2637	458774.69	2365564.81	5.00	4	2678	459117.38	2365548.27	7,5	4	2719	459336.63	2365218.65	7,5
4	2597	458878.40	2365641.19	5.00	4	2638	458768.96	2365558.57	5.00	4	2679	459123.73	2365548.52	7,5	4	2720	459329.45	2365204.66	7,5
4	2598	458875.18	2365646.31	5.00	4	2639	458766.00	2365546.43	5.00	4	2680	459129.99	2365546.27	7,5	4	2721	459325.60	2365200.32	7,5
4	2599	458871.93	2365652.04	5.00	4	2640	458759.91	2365536.80	5.00	4	2681	459136.61	2365540.98	7,5	4	2722	459320.99	2365193.45	7,5
4	2600	458869.92	2365663.96	5.00	4	2641	458753.17	2365530.50	5.00	4	2682	459151.93	2365526.38	5.00	4	2723	459318.62	2365187.42	7,5
4	2601	458873.18	2365681.23	5.00	4	2642	458747.29	2365527.62	5.00	4	2683	459156.93	2365514.61	5.00	4	2724	459317.85	2365181.15	7,5
4	2602	458879.72	2365691.76	5.00	4	2643	458737.07	2365521.19	5.00	4	2684	459159.10	2365499.20	5.00	4	2725	459317.89	2365180.95	7,5
4	2603	458883.38	2365699.66	5.00	4	2644	458736.90	2365513.55	5.00	4	2685	459162.26	2365483.94	5.00	4	2726	459319.02	2365178.17	5.00
4	2604	458884.78	2365713.36	5.00	4	2645	458737.24	2365505.80	5.00	4	2686	459167.50	2365467.04	5.00	4	2727	459321.19	2365174.26	5.00
4	2605	458885.38	2365722.89	5.00	4	2646	458734.11	2365497.05	5.00	4	2687	459169.62	2365452.62	5.00	4	2728	459323.85	2365170.88	5.00
4	2606	458884.91	2365733.99	5.00	4	2647	458726.53	2365487.35	5.00	4	2688	459175.78	2365437.52	5.00	4	2729	459330.00	2365167.27	5.00
4	2607	458880.99	2365743.21	5.00	4	2648	458721.69	2365483.75	5.00	4	2689	459182.60	2365430.06	5.00	4	2730	459336.61	2365164.80	5.00
4	2608	458873.67	2365750.64	5.00	4	2649	458721.67	2365480.98	7,5	4	2690	459191.50	2365421.08	5.00	4	2731	459338.65	2365164.02	5.00
4	2609	458866.13	2365751.92	5.00	4	2650	458720.22	2365471.69	5.00	4	2691	459198.99	2365409.39	5.00	4	2732	459350.22	2365162.26	5.00
4	2610	458854.88	2365745.72	7,5	4	2651	458724.14	2365462.48	5.00	4	2692	459200.36	2365405.58	7,5	4	2733	459352.22	2365162.11	5.00
4	2611	458848.82	2365735.81	5.00	4	2652	458733.74	2365459.41	5.00	4	2693	459200.79	2365404.04	7,5	4	2734	459359.75	2365161.67	5.00
4	2612	458839.77	2365725.16	5.00	4	2653	458748.32	2365457.52	5.00	4	2694	459203.20	2365395.87	7,5	4	2735	459370.74	2365162.15	5.00
4	2613	458829.08	2365717.82	5.00	4	2654	458762.62	2365451.91	2,5	4	2695	459205.70	2365381.13	7,5	4	2736	459377.67	2365163.57	5.00
4	2614	458811.27	2365713.67	5.00	4	2655	458777.72	2365458.40	2,5	4	2696	459206.25	2365375.49	7,5	4	2737	459384.06	2365166.36	5.00
4	2615	458804.49	2365708.27	5.00	4	2656	458791.70	2365468.29	2,5	4	2697	459207.42	2365372.55	7,5	4	2738	459391.97	2365168.32	5.00
4	2616	458788.47	2365697.18	5.00	4	2657	458799.43	2365478.49	2,5	4	2698	459210.47	2365363.63	5.00	4	2739	459396.45	2365168.64	5.00
4	2617	458779.00	2365684.77	5.00	4	2658	458821.59	2365509.47	2,5	4	2699	459221.80	2365352.02	7,5	4	2740	459400.50	2365167.57	5.00
4	2618	458772.38	2365675.98	5.00	4	2659	458845.31	2365527.62	2,5	4	2700	459228.21	2365349.81	7,5	4	2741	459403.07	2365165.69	5.00
4	2619	458764.31	2365666.24	5.00	4	2660	458871.21	2365541.61	2,5	4	2701	459235.06	2365341.76	7,5	4	2742	459405.75	2365161.67	5.00
4	2620	458764.68	2365657.66	5.00	4	2661	458892.45	2365547.66	2,5	4	2702	459238.82	2365335.74	7,5	4	2743	459408.41	2365157.91	5.00
4	2621	458769.24	2365656.11	5.00	4	2662	458909.39	2365549.26	2,5	4	2703	459245.23	2365334.18	7,5	4	2744	459411.15	2365152.54	5.00
4	2622	458775.30	2365654.74	5.00	4	2663	458928.47	2365547.46	2,5	4	2704	459254.93	2365330.68	7,5	4	2745	459411.81	2365148.92	5.00
4	2623	458782.08	2365648.16	5.00	4	2664	458941.71	2365542.04	2,5	4	2705	459263.88	2365331.68	5.00	4	2746	459411.05	2365143.39	5.00
4	2624	458787.94	2365639.90	5.00	4	2665	458954.52	2365534.97	2,5	4	2706	459284.09	2365338.42	12.00	4	2747	459399.56	2365119.88	5.00
4	2625	458797.04	2365637.67	5.00	4	2666	458967.83	2365527.79	2,5	4	2707	459286.64	2365334.66	7,5	4	2748	459396.88	2365112.78	5.00
4	2626	458805.25	2365632.90	5.00	4	2667	458979.99	2365524.07	2,5	4	2708	459286.88	2365334.30	7,5	4	2749	459396.57	2365108.13	5.00
4	2627	458817.63	2365624.07	5.00	4	2668	458989.81	2365516.74	2,5	4	2709	459294.24	2365322.10	7,5	4	2750	459397.28	2365103.42	5.00
4	2628	458822.41	2365617.64	5.00	4	2669	459003.20	2365507.95	2,5	4	2710	459305.78	2365304.01	7,5	4	2751	459398.89	2365100.61	5.00
4	2629	458824.00	2365615.72	5.00	4	2670	459015.25	2365506.70	2,5	4	2711	459330.10	2365269.47	7,5	4	2752	459405.58	2365096.39	5.00
4	2630	458827.90	2365606.49	5.00	4	2671	459029.92	2365503.09	2,5	4	2712	459335.47	2365263.63	7,5	4	2753	459408.66	2365094.40	5.00
4	2631	458828.27	2365597.90	5.00	4	2672	459046.92	2365502.95	2,5	4	2713	459339.85	2365259.10	7,5	4	2754	459414.74	2365093.04	5.00
4	2632	458816.55	2365591.38	5.00	4	2673	459065.89	2365503.77	2,5	4	2714	459343.41	2365253.41	7,5	4	2755	459419.25	2365092.99	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	2756	459423.67	2365094.43	5.00	4	2797	461135.02	2366177.61	7,5	4	2838	461262.52	2366275.31	7,5	4	2879	461357.38	2366400.42	7,5
4	2757	459428.61	2365096.03	5.00	4	2798	461138.56	2366181.34	7,5	4	2839	461254.49	2366283.61	7,5	4	2880	461357.08	2366402.05	7,5
4	2758	459433.10	2365096.08	5.00	4	2799	461186.04	2366231.40	7,5	4	2840	461248.61	2366290.61	7,5	4	2881	461356.49	2366405.31	7,5
4	2759	459443.25	2365092.66	5.00	4	2800	461188.52	2366225.73	7,5	4	2841	461245.89	2366294.56	7,5	4	2882	461357.01	2366411.74	7,5
4	2760	459457.51	2365086.77	5.00	4	2801	461197.78	2366207.49	7,5	4	2842	461295.77	2366347.16	7,5	4	2883	461360.22	2366415.13	7,5
4	2761	459463.65	2365083.28	5.00	4	2802	461202.93	2366198.25	7,5	4	2843	461306.21	2366358.17	7,5	4	2884	461614.72	2366683.52	7,5
4	2762	459469.40	2365078.16	5.00	4	2803	461206.07	2366193.87	7,5	4	2844	461321.71	2366374.51	7,5	4	2885	461683.00	2366756.30	12.00
4	2763	459473.61	2365072.96	5.00	4	2804	461211.48	2366188.16	7,5	4	2845	461327.58	2366368.83	7,5	4	2886	461743.83	2366821.12	7,5
4	2764	459484.61	2365061.56	5.00	4	2805	461214.85	2366183.49	7,5	4	2846	461342.72	2366352.95	7,5	4	2887	461747.28	2366824.80	7,5
4	2765	459517.99	2365030.12	5.00	4	2806	461218.08	2366178.01	7,5	4	2847	461344.97	2366350.19	7,5	4	2888	461759.51	2366837.83	7,5
4	2766	459543.50	2365006.47	5.00	4	2807	461219.65	2366174.16	7,5	4	2848	461349.74	2366345.68	7,5	4	2889	461820.47	2366804.81	7,5
4	2767	459562.83	2364987.30	5.00	4	2808	461221.77	2366169.73	7,5	4	2849	461355.29	2366341.28	7,5	4	2890	461813.48	2366559.69	7,5
4	2768	459573.81	2364976.54	5.00	4	2809	461223.70	2366166.87	7,5	4	2850	461360.23	2366337.97	7,5	4	2891	461837.61	2366495.55	7,5
4	2769	459589.40	2364962.94	5.00	4	2810	461227.29	2366162.98	7,5	4	2851	461376.71	2366328.50	7,5	4	2892	461852.50	2366426.56	12.00
4	2770	459604.89	2364951.62	5.00	4	2811	461232.30	2366158.81	7,5	4	2852	461379.79	2366327.07	7,5	4	2893	461921.35	2366303.14	12.00
4	2771	459622.52	2364937.25	5.00	4	2812	461238.12	2366155.07	7,5	4	2853	461382.97	2366324.84	7,5	4	2894	461986.31	2366177.06	12.00
4	2772	459638.05	2364924.91	5.00	4	2813	461243.01	2366152.66	7,5	4	2854	461387.48	2366319.78	7,5	4	2895	462076.45	2366024.04	12.00
4	2773	459711.49	2364869.43	12.00	4	2814	461246.50	2366151.64	7,5	4	2855	461389.63	2366317.23	7,5	4	2896	462109.27	2365947.69	12.00
4	2774	459716.56	2364865.66	12.00	4	2815	461250.90	2366151.27	7,5	4	2856	461390.55	2366316.04	7,5	4	2897	462160.85	2365853.79	12.00
4	2775	459722.68	2364862.01	12.00	4	2816	461256.57	2366151.41	7,5	4	2857	461392.56	2366314.10	7,5	4	2898	462174.89	2365818.15	12.00
4	2776	459728.46	2364867.88	7,5	4	2817	461262.50	2366152.13	7,5	4	2858	461395.53	2366311.12	7,5	4	2899	462201.80	2365751.04	12.00
4	2777	459762.56	2364895.88	7,5	4	2818	461263.10	2366152.26	7,5	4	2859	461398.24	2366309.22	7,5	4	2900	462228.96	2365677.95	12.00
4	2778	459793.48	2364921.93	7,5	4	2819	461269.14	2366154.54	7,5	4	2860	461405.96	2366305.06	7,5	4	2901	462242.97	2365643.31	12.00
4	2779	459803.03	2364929.97	7,5	4	2820	461274.28	2366157.10	7,5	4	2861	461409.10	2366303.58	7,5	4	2902	462250.69	2365626.64	12.00
4	2780	459813.08	2364938.42	2,5	4	2821	461280.36	2366161.00	7,5	4	2862	461412.26	2366302.24	7,5	4	2903	462265.48	2365620.02	12.00
4	2781	460071.07	2365155.46	2,5	4	2822	461291.35	2366169.24	7,5	4	2863	461416.99	2366301.93	7,5	4	1	462276.26	2365625.36	12.00
4	2782	460131.67	2365205.65	2,5	4	2823	461302.08	2366178.47	7,5	4	2864	461417.83	2366302.22	7,5	5	1	459859.63	2355917.87	7,5
4	2783	460132.48	2365206.32	2,5	4	2824	461320.18	2366195.24	7,5	4	2865	461418.73	2366304.03	7,5	5	2	459861.30	2355922.03	7,5
4	2784	460191.84	2365255.49	12.00	4	2825	461329.27	2366205.15	7,5	4	2866	461421.19	2366308.92	7,5	5	3	459862.13	2355935.37	7,5
4	2785	460229.29	2365286.50	2,5	4	2826	461330.21	2366206.18	7,5	4	2867	461422.08	2366312.67	7,5	5	4	459861.30	2355940.78	7,5
4	2786	460230.05	2365287.12	2,5	4	2827	461329.88	2366207.66	7,5	4	2868	461422.07	2366316.67	7,5	5	5	459858.80	2355946.20	7,5
4	2787	460455.35	2365473.70	2,5	4	2828	461329.09	2366214.20	7,5	4	2869	461421.15	2366319.96	7,5	5	6	459855.05	2355950.37	7,5
4	2788	460465.24	2365483.84	2,5	4	2829	461328.16	2366217.72	7,5	4	2870	461418.50	2366325.48	7,5	5	7	459848.80	2355954.95	7,5
4	2789	460467.32	2365485.98	7,5	4	2830	461326.92	2366220.58	7,5	4	2871	461415.56	2366329.98	7,5	5	8	459843.80	2355961.62	7,5
4	2790	460469.40	2365488.09	2,5	4	2831	461325.23	2366222.43	7,5	4	2872	461411.18	2366335.18	7,5	5	9	459839.63	2355969.12	7,5
4	2791	460515.58	2365535.12	2,5	4	2832	461318.26	2366228.78	7,5	4	2873	461406.93	2366339.12	7,5	5	10	459834.22	2355975.37	2,5
4	2792	460537.99	2365561.09	12.00	4	2833	461297.45	2366246.64	7,5	4	2874	461402.52	2366343.91	7,5	5	11	459823.38	2355981.20	2,5
4	2793	460470.00	2365572.57	0,1	4	2834	461284.83	2366256.94	7,5	4	2875	461392.72	2366354.40	7,5	5	12	459812.55	2355983.70	2,5
4	2794	460771.85	2365869.08	0,1	4	2835	461281.69	2366258.96	7,5	4	2876	461375.96	2366373.23	7,5	5	13	459799.22	2355984.12	2,5
4	2795	461006.53	2366076.79	0,1	4	2836	461276.56	2366262.63	7,5	4	2877	461363.39	2366389.71	7,5	5	14	459790.47	2355983.28	2,5
4	2796	461102.94	2366150.80	12.00	4	2837	461270.37	2366267.88	7,5	4	2878	461359.15	2366395.57	7,5	5	15	459781.72	2355981.20	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	16	459777.13	2355974.95	2,5	7	8	459469.86	2354802.57	12,00	9	2	459310.58	2354612.78	12,00	10	26	459105.05	2355205.99	2,5
5	17	459772.13	2355964.53	2,5	7	9	459461.42	2354801.45	12,00	9	3	459314.75	2354620.47	12,00	10	27	459106.09	2355214.74	2,5
5	18	459772.13	2355951.62	2,5	7	10	459456.10	2354796.84	12,00	9	4	459316.36	2354629.54	12,00	10	28	459107.76	2355236.41	2,5
5	19	459777.55	2355942.45	2,5	7	11	459446.25	2354793.43	12,00	9	5	459314.55	2354636.85	12,00	10	29	459109.22	2355260.57	2,5
5	20	459782.97	2355939.53	2,5	7	12	459436.76	2354793.01	12,00	9	6	459312.35	2354641.25	12,00	10	30	459110.26	2355271.82	2,5
5	21	459792.55	2355937.87	2,5	7	13	459425.41	2354789.51	12,00	9	7	459304.80	2354642.41	12,00	10	31	459111.72	2355281.20	2,5
5	22	459802.55	2355935.78	2,5	7	14	459419.15	2354783.99	12,00	9	8	459298.44	2354639.13	12,00	10	32	459112.76	2355291.82	2,5
5	23	459813.80	2355930.37	7,5	7	15	459413.46	2354777.13	12,00	9	9	459290.02	2354637.27	12,00	10	33	459112.76	2355303.70	2,5
5	24	459822.55	2355924.53	7,5	7	16	459411.74	2354770.29	12,00	9	10	459279.18	2354633.80	12,00	10	34	459112.13	2355314.74	2,5
5	25	459827.97	2355920.78	7,5	7	17	459412.55	2354763.58	12,00	9	11	459270.14	2354623.03	12,00	10	35	459112.13	2355329.95	2,5
5	26	459835.88	2355914.53	7,5	7	18	459414.36	2354756.27	12,00	9	12	459269.49	2354614.76	12,00	10	36	459112.97	2355339.74	2,5
5	27	459842.13	2355912.87	7,5	7	19	459416.15	2354749.62	12,00	9	13	459275.00	2354603.12	12,00	10	37	459113.18	2355351.82	2,5
5	28	459849.22	2355912.03	7,5	7	20	459420.92	2354743.06	12,00	9	14	459283.73	2354597.49	12,00	10	38	459113.59	2355361.82	2,5
5	29	459855.05	2355912.45	7,5	7	21	459428.60	2354739.03	12,00	9	15	459291.72	2354597.84	12,00	10	39	459113.38	2355369.74	2,5
5	1	459859.63	2355917.87	7,5	7	22	459437.72	2354736.42	12,00	9	16	459297.68	2354598.85	12,00	10	40	459113.38	2355378.91	2,5
6	1	459530.72	2354841.73	12,00	7	23	459447.74	2354732.74	12,00	9	1	459304.94	2354604.41	12,00	10	41	459114.22	2355390.99	2,5
6	2	459539.85	2354850.39	12,00	7	24	459456.22	2354733.36	0,1	10	1	459097.13	2354849.88	2,5	10	42	459116.51	2355423.49	2,5
6	3	459542.08	2354856.48	12,00	7	25	459462.97	2354738.12	0,1	10	2	459098.80	2354868.63	2,5	10	43	459119.42	2355516.20	2,5
6	4	459540.60	2354867.55	12,00	7	1	459096.38	2354741.15	0,1	10	3	459099.63	2354891.13	2,5	10	44	459121.09	2355571.20	2,5
6	5	459536.85	2354873.39	12,00	8	1	459394.19	2354694.98	0,1	10	4	459096.72	2354925.30	2,5	10	45	459122.55	2355610.37	2,5
6	6	459527.76	2354875.25	12,00	8	2	459402.88	2354703.67	0,1	10	5	459095.88	2354945.30	2,5	10	46	459124.01	2355639.32	2,5
6	7	459515.82	2354873.98	12,00	8	3	459409.28	2354716.30	12,00	10	6	459095.50	2354958.42	12,00	10	47	459125.05	2355673.49	2,5
6	8	459507.89	2354872.13	12,00	8	4	459405.66	2354726.48	12,00	10	7	459095.47	2354959.82	2,5	10	48	459126.92	2355704.74	2,5
6	9	459500.65	2354866.56	12,00	8	5	459403.39	2354732.37	12,00	10	8	459099.01	2355061.55	2,5	10	49	459126.91	2355721.42	12,00
6	10	459497.86	2354861.20	12,00	8	6	459399.23	2354735.95	12,00	10	9	459100.05	2355065.09	2,5	10	50	459126.92	2355729.53	2,5
6	11	459493.63	2354855.14	12,00	8	7	459389.59	2354739.28	12,00	10	10	459101.72	2355072.80	2,5	10	51	459128.69	2355754.88	2,5
6	12	459491.97	2354847.57	12,00	8	8	459381.60	2354738.93	12,00	10	11	459103.18	2355081.34	2,5	10	52	459128.80	2355756.41	2,5
6	13	459490.85	2354838.52	12,00	8	9	459375.72	2354736.42	12,00	10	12	459103.59	2355087.59	2,5	10	53	459128.91	2355757.94	2,5
6	14	459491.62	2354832.67	12,00	8	10	459368.36	2354733.12	12,00	10	13	459104.42	2355095.09	2,5	10	54	459131.72	2355796.82	2,5
6	15	459497.88	2354826.19	12,00	8	11	459362.56	2354728.37	12,00	10	14	459105.68	2355099.05	2,5	10	55	459132.13	2355803.49	2,5
6	16	459505.43	2354825.01	12,00	8	12	459356.74	2354724.36	12,00	10	15	459107.97	2355104.47	2,5	10	56	459134.42	2355822.45	2,5
6	17	459509.93	2354825.21	12,00	8	13	459352.96	2354719.07	12,00	10	16	459108.18	2355108.42	2,5	10	57	459135.47	2355842.45	2,5
6	18	459517.72	2354830.06	12,00	8	14	459351.69	2354713.76	12,00	10	17	459107.76	2355114.67	2,5	10	58	459135.26	2355869.74	2,5
6	1	459530.72	2354841.73	12,00	8	15	459353.51	2354706.35	12,00	10	18	459105.88	2355120.37	2,5	10	59	459135.88	2355890.16	2,5
7	1	459466.38	2354741.15	0,1	8	16	459356.35	2354698.33	12,00	10	19	459105.47	2355127.45	2,5	10	60	459136.30	2355901.41	2,5
7	2	459471.22	2354750.03	0,1	8	17	459358.24	2354689.41	12,00	10	20	459104.63	2355145.57	2,5	10	61	459136.71	2355907.85	2,5
7	3	459478.77	2354763.02	0,1	8	18	459368.05	2354682.47	12,00	10	21	459104.22	2355153.28	2,5	10	62	459137.76	2355924.32	2,5
7	4	459483.57	2354777.23	12,00	8	19	459375.66	2354679.79	12,00	10	22	459104.22	2355160.37	2,5	10	63	459136.30	2355942.45	2,5
7	5	459483.02	2354787.51	12,00	8	20	459383.31	2354681.75	0,1	10	23	459104.84	2355169.53	2,5	10	64	459138.38	2355956.82	2,5
7	6	459482.73	2354794.25	12,00	8	1	459394.19	2354694.98	0,1	10	24	459105.67	2355173.70	2,5	10	65	459141.30	2355983.08	2,5
7	7	459479.41	2354801.48	12,00	9	1	459304.94	2354604.41	12,00	10	25	459104.84	2355193.91	2,5	10	66	459142.34	2355998.28	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	67	459143.38	2356024.74	2,5	10	108	459183.79	2356772.75	12,00	10	149	458560.49	2355384.37	5,00	10	190	458447.26	2354790.53	5,00
10	68	459146.72	2356051.20	2,5	10	109	459178.64	2356774.01	12,00	10	150	458559.65	2355364.68	5,00	10	191	458446.91	2354798.77	5,00
10	69	459148.18	2356074.74	2,5	10	110	458920.38	2356605.18	12,00	10	151	458554.62	2355339.54	5,00	10	192	458444.05	2354807.53	5,00
10	70	459149.22	2356087.87	2,5	10	111	458813.38	2356535.16	12,00	10	152	458555.11	2355325.52	5,00	10	193	458437.48	2354820.62	5,00
10	71	459149.42	2356098.07	2,5	10	112	458796.80	2356502.07	12,00	10	153	458548.79	2355314.36	5,00	10	194	458437.06	2354830.35	5,00
10	72	459149.86	2356114.90	2,5	10	113	458786.08	2356495.73	12,00	10	154	458544.91	2355305.99	5,00	10	195	458441.34	2354835.04	5,00
10	73	459152.11	2356144.85	2,5	10	114	458596.04	2356383.31	12,00	10	155	458536.10	2355301.35	5,00	10	196	458448.86	2354834.62	5,00
10	74	459157.25	2356146.10	12,00	10	115	458610.62	2356344.65	2,5	10	156	458531.00	2355293.23	5,00	10	197	458453.55	2354830.31	5,00
10	75	459157.37	2356148.81	12,00	10	116	458505.00	2356291.62	5,00	10	157	458526.81	2355289.36	5,00	10	198	458455.50	2354819.89	5,00
10	76	459153.20	2356149.45	0,1	10	117	458487.37	2356275.50	5,00	10	158	458522.96	2355284.86	5,00	10	199	458465.00	2354808.44	5,00
10	77	459153.38	2356149.95	0,1	10	118	458471.95	2356261.79	5,00	10	159	458518.55	2355283.87	12,00	10	200	458471.52	2354807.97	5,00
10	78	459153.44	2356150.44	0,1	10	119	458459.08	2356244.19	5,00	10	160	458517.83	2355283.72	12,00	10	201	458475.38	2354811.13	5,00
10	79	459157.40	2356149.84	12,00	10	120	458456.14	2356238.49	5,00	10	161	458516.88	2355280.53	12,00	10	202	458475.56	2354818.64	5,00
10	80	459158.17	2356167.73	12,00	10	121	458458.10	2356227.97	5,00	10	162	458517.25	2355272.50	0,1	10	203	458474.38	2354834.23	5,00
10	81	459152.40	2356166.97	7,5	10	122	458508.58	2355951.10	5,00	10	163	458518.24	2355267.94	0,1	10	204	458474.85	2354835.23	5,00
10	82	459154.22	2356178.70	7,5	10	123	458500.42	2355943.36	5,00	10	164	458518.30	2355267.66	0,1	10	205	458476.09	2354840.93	5,00
10	83	459153.80	2356187.45	7,5	10	124	458419.19	2355867.07	5,00	10	165	458518.30	2355260.70	0,1	10	206	458481.60	2354841.17	5,00
10	84	459151.72	2356198.70	7,5	10	125	458417.14	2355854.40	12,00	10	166	458517.45	2355250.96	0,1	10	207	458484.19	2354839.01	5,00
10	85	459150.47	2356201.20	7,5	10	126	458426.03	2355834.79	12,00	10	167	458516.15	2355242.29	0,1	10	208	458487.06	2354830.26	5,00
10	86	459149.63	2356207.45	7,5	10	127	458431.81	2355823.94	5,00	10	168	458514.22	2355238.06	0,1	10	209	458487.45	2354821.28	5,00
10	87	459147.13	2356212.45	7,5	10	128	458436.61	2355814.93	5,00	10	169	458512.63	2355234.58	0,1	10	210	458491.02	2354808.05	5,00
10	88	459145.88	2356215.78	7,5	10	129	458452.23	2355796.40	5,00	10	170	458497.84	2355055.04	5,00	10	211	458494.40	2354799.33	5,00
10	89	459145.05	2356224.95	7,5	10	130	458462.55	2355780.52	5,00	10	171	458450.77	2355056.50	5,00	10	212	458497.82	2354789.72	5,00
10	90	459145.47	2356235.37	7,5	10	131	458465.83	2355777.00	12,00	10	172	458403.69	2355057.97	5,00	10	213	458503.00	2354781.62	12,00
10	91	459145.88	2356244.95	7,5	10	132	458485.10	2355777.16	5,00	10	173	458375.28	2354836.05	5,00	10	214	458509.18	2354783.08	7,5
10	92	459146.30	2356262.03	7,5	10	133	458495.39	2355738.61	12,00	10	174	458397.06	2354841.26	5,00	10	215	458524.76	2354786.61	12,00
10	93	459147.97	2356285.37	7,5	10	134	458499.07	2355733.12	5,00	10	175	458405.90	2354833.51	5,00	10	216	458526.83	2354789.47	5,00
10	94	459152.97	2356336.20	7,5	10	135	458511.78	2355709.15	5,00	10	176	458412.98	2354831.56	5,00	10	217	458528.64	2354794.05	5,00
10	95	459155.88	2356381.62	7,5	10	136	458522.14	2355685.81	5,00	10	177	458418.74	2354825.82	5,00	10	218	458530.88	2354800.15	5,00
10	96	459158.80	2356449.12	7,5	10	137	458529.77	2355671.19	12,00	10	178	458418.21	2354814.65	5,00	10	219	458530.56	2354807.51	5,00
10	97	459164.63	2356504.95	7,5	10	138	458538.50	2355654.41	5,00	10	179	458414.01	2354807.72	5,00	10	220	458530.60	2354818.02	5,00
10	98	459165.88	2356542.03	7,5	10	139	458550.06	2355631.53	5,00	10	180	458408.00	2354796.33	5,00	10	221	458531.01	2354832.16	5,00
10	99	459165.05	2356566.62	7,5	10	140	458559.01	2355607.33	5,00	10	181	458402.47	2354785.59	5,00	10	222	458531.08	2354841.79	5,00
10	100	459167.13	2356588.70	7,5	10	141	458567.95	2355575.00	5,00	10	182	458404.52	2354773.05	5,00	10	223	458534.64	2354851.70	5,00
10	101	459167.97	2356604.95	7,5	10	142	458571.31	2355547.35	5,00	10	183	458410.92	2354763.59	5,00	10	224	458537.19	2354862.21	5,00
10	102	459171.30	2356621.20	7,5	10	143	458579.16	2355524.20	5,00	10	184	458419.97	2354762.48	5,00	10	225	458545.57	2354876.56	5,00
10	103	459172.13	2356636.20	7,5	10	144	458576.16	2355504.77	5,00	10	185	458424.83	2354765.68	5,00	10	226	458582.20	2354885.27	5,00
10	104	459172.13	2356653.70	7,5	10	145	458581.02	2355476.76	5,00	10	186	458428.57	2354771.84	5,00	10	227	458582.28	2354883.52	5,00
10	105	459171.50	2356677.49	7,5	10	146	458577.65	2355450.70	5,00	10	187	458434.77	2354778.86	5,00	10	228	458583.01	2354866.43	5,00
10	106	459179.58	2356677.22	12,00	10	147	458575.00	2355423.51	5,00	10	188	458440.60	2354782.74	5,00	10	229	458581.83	2354859.75	5,00
10	107	459179.69	2356680.18	5,00	10	148	458565.51	2355402.39	5,00	10	189	458444.57	2354783.68	5,00	10	230	458576.17	2354851.25	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	231	458570.51	2354843.50	5.00	10	272	458862.20	2354844.03	7,5	12	4	458969.33	2354847.20	7,5	12	45	458911.88	2354824.66	7,5
10	232	458562.84	2354835.80	5.00	10	273	458877.34	2354859.17	7,5	12	5	458970.39	2354853.77	7,5	12	46	458913.88	2354823.92	7,5
10	233	458546.99	2354835.55	12.00	10	274	458890.71	2354874.21	7,5	12	6	458970.49	2354856.52	7,5	12	47	458914.76	2354823.95	7,5
10	234	458539.09	2354821.71	12.00	10	275	458900.05	2354882.70	7,5	12	7	458969.95	2354860.35	7,5	12	48	458916.57	2354824.57	7,5
10	235	458539.15	2354809.09	12.00	10	276	458908.68	2354888.74	7,5	12	8	458969.68	2354864.29	7,5	12	49	458921.63	2354827.51	7,5
10	236	458542.77	2354799.37	12.00	10	277	458920.23	2354898.15	5.00	12	9	458970.18	2354869.47	7,5	12	50	458924.42	2354828.77	7,5
10	237	458552.83	2354797.56	7,5	10	278	458932.85	2354906.95	5.00	12	10	458971.82	2354877.33	7,5	12	51	458925.94	2354829.00	7,5
10	238	458568.30	2354803.63	7,5	10	279	458947.55	2354913.56	12.00	12	11	458972.55	2354879.86	7,5	12	52	458927.33	2354828.52	7,5
10	239	458629.72	2354896.58	5.00	10	280	458962.29	2354918.34	12.00	12	12	458974.43	2354891.11	12.00	12	53	458929.75	2354826.78	7,5
10	240	458671.80	2354906.52	5.00	10	281	458973.99	2354919.22	12.00	12	13	458974.10	2354898.61	12.00	12	54	458932.24	2354825.12	7,5
10	241	458754.32	2354918.22	5.00	10	282	459000.07	2354914.83	12.00	12	14	458965.89	2354903.49	12.00	12	55	458936.97	2354823.41	7,5
10	242	458751.44	2354897.62	12.00	10	283	459021.11	2354904.87	12.00	12	15	458959.37	2354903.96	12.00	12	56	458943.02	2354821.73	7,5
10	243	458744.50	2354863.95	12.00	10	284	459063.38	2354869.30	12.00	12	16	458951.08	2354899.10	12.00	12	57	458948.07	2354820.82	7,5
10	244	458744.24	2354843.10	12.00	10	285	459077.17	2354858.51	12.00	12	17	458947.24	2354893.40	7,5	12	58	458952.11	2354820.71	7,5
10	245	458745.93	2354838.68	12.00	10	286	459087.08	2354853.96	12.00	12	18	458945.09	2354889.58	7,5	12	59	458953.76	2354820.95	7,5
10	246	458751.22	2354832.27	12.00	10	1	459097.13	2354849.88	2,5	12	19	458943.24	2354884.75	7,5	12	60	458955.15	2354821.38	7,5
10	247	458756.46	2354833.12	7,5	11	1	459016.04	2354817.42	12.00	12	20	458941.57	2354878.64	7,5	12	61	458957.14	2354822.69	7,5
10	248	458758.12	2354833.27	7,5	11	2	459022.14	2354826.69	12.00	12	21	458941.03	2354873.72	7,5	12	62	458959.28	2354825.03	7,5
10	249	458769.89	2354834.31	7,5	11	3	459031.67	2354840.74	12.00	12	22	458940.39	2354869.04	7,5	12	1	458961.57	2354828.39	7,5
10	250	458772.18	2354834.52	7,5	11	4	459035.66	2354849.65	12.00	12	23	458939.44	2354866.14	7,5	13	1	459556.30	2357851.62	7,5
10	251	458781.63	2354835.36	12.00	11	5	459040.11	2354862.48	12.00	12	24	458938.64	2354865.20	7,5	13	2	459559.22	2357859.95	7,5
10	252	458791.00	2354848.87	12.00	11	6	459037.61	2354873.62	12.00	12	25	458937.89	2354864.88	7,5	13	3	459560.47	2357872.03	7,5
10	253	458792.64	2354857.20	12.00	11	7	459031.84	2354879.99	12.00	12	26	458936.91	2354864.74	7,5	13	4	459561.72	2357880.78	7,5
10	254	458792.06	2354870.55	12.00	11	8	459021.11	2354885.53	12.00	12	27	458934.24	2354864.94	7,5	13	5	459561.72	2357901.62	7,5
10	255	458789.92	2354885.35	12.00	11	9	459011.56	2354886.63	12.00	12	28	458928.44	2354866.50	7,5	13	6	459562.97	2357912.87	7,5
10	256	458788.65	2354903.17	12.00	11	10	459002.60	2354885.48	12.00	12	29	458918.52	2354870.18	7,5	13	7	459564.63	2357925.37	7,5
10	257	458791.42	2354908.53	12.00	11	11	458996.73	2354882.24	12.00	12	30	458912.80	2354871.71	7,5	13	8	459566.72	2357932.03	7,5
10	258	458794.78	2354911.68	12.00	11	12	458991.87	2354879.01	12.00	12	31	458910.05	2354871.94	7,5	13	9	459568.80	2357940.37	7,5
10	259	458802.50	2354906.77	12.00	11	13	458987.40	2354869.80	7,5	12	32	458908.16	2354871.55	7,5	13	10	459568.38	2357949.53	7,5
10	260	458807.93	2354885.37	12.00	11	14	458979.86	2354861.79	12.00	12	33	458906.75	2354870.61	7,5	13	11	459565.47	2357957.87	7,5
10	261	458810.09	2354870.58	12.00	11	15	458977.28	2354846.38	12.00	12	34	458905.32	2354869.17	7,5	13	12	459565.69	2357977.90	7,5
10	262	458819.02	2354835.21	7,5	11	16	458976.34	2354821.71	12.00	12	35	458903.88	2354867.23	7,5	13	13	459562.83	2357992.96	12.00
10	263	458822.65	2354834.95	7,5	11	17	458978.79	2354811.44	12.00	12	36	458902.41	2354864.77	7,5	13	14	459558.24	2358006.63	12.00
10	264	458822.97	2354834.92	7,5	11	18	458983.48	2354807.13	12.00	12	37	458900.93	2354861.81	7,5	13	15	459550.31	2358017.04	12.00
10	265	458827.59	2354834.59	7,5	11	19	458987.57	2354805.07	12.00	12	38	458899.92	2354854.36	7,5	13	16	459543.06	2358033.98	12.00
10	266	458829.37	2354834.47	7,5	11	20	459000.02	2354806.36	12.00	12	39	458894.83	2354844.88	7,5	13	17	459541.01	2358058.52	12.00
10	267	458830.42	2354834.39	7,5	11	21	459007.88	2354809.69	12.00	12	40	458896.10	2354842.97	7,5	13	18	459537.91	2358072.39	12.00
10	268	458831.39	2354834.50	7,5	11	1	459016.04	2354817.42	12.00	12	41	458897.43	2354840.13	7,5	13	19	459530.08	2358079.56	12.00
10	269	458839.47	2354835.44	7,5	12	1	458961.57	2354828.39	7,5	12	42	458899.76	2354836.48	7,5	13	20	459525.14	2358078.21	12.00
10	270	458840.90	2354835.60	7,5	12	2	458965.31	2354835.35	7,5	12	43	458904.82	2354830.66	7,5	13	21	459520.83	2358073.77	12.00
10	271	458851.81	2354838.83	7,5	12	3	458967.64	2354841.06	7,5	12	44	458909.41	2354826.35	7,5	13	22	459520.25	2358064.12	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	23	459515.50	2358046.67	12.00	15	9	459356.02	2358106.51	5.00	15	50	459423.80	2357809.95	7.5	17	17	460301.36	2362408.53	7.5
13	24	459514.80	2358016.63	12.00	15	10	459315.01	2358141.13	5.00	15	51	459432.97	2357810.78	7.5	17	18	460284.78	2362394.12	7.5
13	25	459515.47	2357978.02	12.00	15	11	459193.87	2358305.54	5.00	15	52	459440.47	2357812.45	7.5	17	19	460262.76	2362372.72	7.5
13	26	459513.92	2357910.32	12.00	15	12	459184.05	2358312.61	5.00	15	1	459496.68	2357837.67	12.00	17	20	460250.94	2362360.49	7.5
13	27	459517.71	2357880.36	12.00	15	13	459131.40	2358315.71	5.00	16	1	458682.66	2354823.96	12.00	17	21	460246.23	2362355.08	7.5
13	28	459520.21	2357868.70	12.00	15	14	459094.89	2358316.27	5.00	16	2	458685.99	2354827.87	12.00	17	22	460243.23	2362357.72	7.5
13	29	459529.25	2357856.23	12.00	15	15	459058.63	2358310.43	5.00	16	3	458685.32	2354843.46	12.00	17	23	460209.45	2362332.36	7.5
13	30	459536.72	2357850.37	7.5	15	16	459049.96	2358302.56	5.00	16	4	458684.14	2354859.05	12.00	17	24	460161.13	2362353.80	7.5
13	31	459540.05	2357852.03	7.5	15	17	459047.30	2358294.95	5.00	16	5	458682.42	2354864.22	12.00	17	25	460130.72	2362367.29	7.5
13	32	459544.42	2357851.31	7.5	15	18	459048.76	2358284.27	5.00	16	6	458679.29	2354867.09	12.00	17	26	460125.96	2362361.79	7.5
13	33	459545.47	2357850.37	7.5	15	19	459054.57	2358277.01	5.00	16	7	458675.30	2354866.92	12.00	17	27	460104.68	2362347.60	7.5
13	34	459547.13	2357848.70	7.5	15	20	459067.87	2358270.09	5.00	16	8	458672.87	2354865.32	12.00	17	28	460082.46	2362324.74	7.5
13	35	459549.63	2357846.20	7.5	15	21	459080.46	2358268.50	5.00	16	9	458671.61	2354860.00	12.00	17	29	460066.59	2362288.55	7.5
13	36	459552.55	2357846.62	7.5	15	22	459093.44	2358269.07	5.00	16	10	458671.84	2354854.77	12.00	17	30	460050.62	2362257.19	7.5
13	1	459556.30	2357851.62	7.5	15	23	459113.94	2358268.82	5.00	16	11	458671.02	2354850.35	12.00	17	31	460030.40	2362232.67	7.5
14	1	458723.29	2354827.49	12.00	15	24	459137.77	2358261.22	5.00	16	12	458666.19	2354846.40	12.00	17	32	460016.96	2362219.23	7.5
14	2	458726.83	2354835.24	12.00	15	25	459156.86	2358248.18	5.00	16	13	458665.70	2354846.02	12.00	17	33	460001.28	2362203.55	7.5
14	3	458729.24	2354848.85	12.00	15	26	459190.74	2358204.51	5.00	16	14	458648.78	2354844.13	12.00	17	34	459987.39	2362199.46	7.5
14	4	458729.17	2354862.23	12.00	15	27	459199.78	2358192.02	5.00	16	15	458642.85	2354842.38	12.00	17	35	459981.46	2362196.50	7.5
14	5	458728.74	2354871.96	12.00	15	28	459188.11	2358184.44	5.00	16	16	458641.64	2354835.58	12.00	17	36	459972.94	2362189.46	7.5
14	6	458724.57	2354876.16	12.00	15	29	459190.62	2358184.12	5.00	16	17	458645.86	2354830.65	12.00	17	37	459959.29	2362174.25	7.5
14	7	458715.31	2354881.75	12.00	15	30	459182.77	2358192.40	5.00	16	18	458640.04	2354826.49	12.00	17	38	459936.20	2362138.46	7.5
14	8	458708.23	2354883.69	12.00	15	31	459131.09	2358242.68	5.00	16	19	458664.41	2354822.25	12.00	17	39	459933.84	2362134.91	5.00
14	9	458700.74	2354883.37	12.00	15	32	459119.27	2358249.68	5.00	16	20	458674.17	2354821.47	7.5	17	40	459927.35	2362123.12	5.00
14	10	458694.59	2354875.60	12.00	15	33	459103.67	2358252.25	5.00	16	1	458682.66	2354823.96	12.00	17	41	459922.97	2362108.68	5.00
14	11	458692.54	2354865.14	12.00	15	34	459094.21	2358250.84	5.00	17	1	460410.09	2362110.72	7.5	17	42	459920.78	2362089.95	5.00
14	12	458694.10	2354851.83	12.00	15	35	459086.91	2358246.16	5.00	17	2	460470.41	2362173.58	7.5	17	43	459919.39	2362087.40	5.00
14	13	458697.03	2354830.33	12.00	15	36	459088.32	2358236.58	5.00	17	3	460554.22	2362278.36	7.5	17	44	459917.52	2362084.43	5.00
14	14	458700.86	2354823.78	12.00	15	37	459095.38	2358224.01	5.00	17	4	460523.69	2362295.77	7.5	17	45	459912.59	2362082.72	5.00
14	15	458703.05	2354824.15	7.5	15	38	459334.79	2357927.29	5.00	17	5	460483.33	2362322.98	7.5	17	46	459896.68	2362080.90	5.00
14	16	458709.31	2354825.19	7.5	15	39	459362.97	2357899.53	7.5	17	6	460437.79	2362351.36	7.5	17	47	459890.25	2362079.14	5.00
14	17	458717.64	2354826.56	7.5	15	40	459370.88	2357898.28	7.5	17	7	460387.46	2362381.21	7.5	17	48	459884.76	2362078.76	5.00
14	1	458723.29	2354827.49	12.00	15	41	459377.97	2357899.95	7.5	17	8	460337.35	2362415.89	7.5	17	49	459879.54	2362079.98	7.5
15	1	459496.68	2357837.67	12.00	15	42	459384.22	2357902.87	7.5	17	9	460333.15	2362418.84	7.5	17	50	459848.82	2362047.25	7.5
15	2	459507.79	2357846.77	12.00	15	43	459391.72	2357898.70	7.5	17	10	460330.86	2362415.56	7.5	17	51	459830.41	2362026.93	7.5
15	3	459509.92	2357855.49	12.00	15	44	459397.97	2357886.62	7.5	17	11	460328.05	2362417.53	7.5	17	52	459829.85	2362023.59	7.5
15	4	459504.82	2357869.14	12.00	15	45	459400.47	2357869.53	7.5	17	12	460326.26	2362418.79	7.5	17	53	459830.22	2362018.59	7.5
15	5	459485.47	2357909.47	7.5	15	46	459402.55	2357846.20	7.5	17	13	460323.56	2362419.69	7.5	17	54	459831.52	2362010.07	7.5
15	6	459470.88	2357929.05	7.5	15	47	459405.47	2357824.53	7.5	17	14	460321.65	2362420.02	7.5	17	55	459833.21	2362001.13	7.5
15	7	459464.22	2357936.55	7.5	15	48	459409.22	2357817.03	7.5	17	15	460316.30	2362419.10	7.5	17	56	459831.72	2361995.51	7.5
15	8	459454.63	2357943.28	7.5	15	49	459417.13	2357812.45	7.5	17	16	460310.80	2362415.91	7.5	17	57	459829.77	2361988.19	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	58	459826.18	2361943.73	7,5	18	25	465225.57	2368183.41	5,00	18	66	465131.32	2367971.46	7,5	18	107	465130.81	2367925.00	7,5
17	59	459824.70	2361925.32	7,5	18	26	465221.17	2368179.19	5,00	18	67	465133.31	2367970.64	7,5	18	108	465124.80	2367925.74	12,00
17	60	459883.74	2361899.91	7,5	18	27	465213.56	2368171.89	5,00	18	68	465137.57	2367969.86	7,5	18	109	465123.68	2367925.01	12,00
17	61	459906.60	2361888.48	7,5	18	28	465201.47	2368162.98	5,00	18	69	465142.86	2367969.74	12,00	18	110	465122.53	2367923.13	12,00
17	62	459954.21	2361868.22	7,5	18	29	465175.25	2368145.10	5,00	18	70	465147.51	2367970.27	12,00	18	111	465121.48	2367919.62	7,5
17	63	459966.75	2361865.02	7,5	18	30	465162.30	2368132.16	5,00	18	71	465151.08	2367970.90	12,00	18	112	465121.01	2367915.65	7,5
17	64	459989.79	2361860.04	7,5	18	31	465158.46	2368126.42	12,00	18	72	465156.56	2367971.23	7,5	18	113	465121.26	2367913.00	7,5
17	65	460016.35	2361865.60	7,5	18	32	465158.92	2368123.41	7,5	18	73	465159.19	2367970.91	7,5	18	114	465122.06	2367911.36	7,5
17	66	460029.25	2361872.92	7,5	18	33	465158.88	2368120.89	7,5	18	74	465160.39	2367970.28	7,5	18	115	465123.92	2367909.94	7,5
17	67	460055.24	2361899.14	7,5	18	34	465157.54	2368117.85	7,5	18	75	465160.79	2367969.23	7,5	18	116	465124.55	2367908.33	7,5
17	68	460116.38	2361975.92	7,5	18	35	465157.14	2368116.46	5,00	18	76	465160.65	2367967.12	7,5	18	117	465124.80	2367904.14	7,5
17	69	460201.50	2362082.82	7,5	18	36	465156.89	2368115.57	12,00	18	77	465159.78	2367964.18	7,5	18	118	465125.21	2367901.83	7,5
17	70	460267.77	2362167.68	7,5	18	37	465157.05	2368114.82	12,00	18	78	465158.71	2367962.37	7,5	18	119	465125.75	2367901.28	7,5
17	71	460269.30	2362168.47	7,5	18	38	465161.97	2368104.76	5,00	18	79	465157.50	2367961.58	7,5	18	120	465127.01	2367901.15	7,5
17	72	460283.96	2362191.45	5,00	18	39	465173.83	2368096.40	5,00	18	80	465155.11	2367961.25	12,00	18	121	465130.84	2367901.85	7,5
17	73	460404.63	2362114.20	7,5	18	40	465199.19	2368076.75	5,00	18	81	465148.93	2367961.76	12,00	18	122	465134.20	2367902.44	7,5
17	1	460410.09	2362110.72	7,5	18	41	465212.50	2368069.44	5,00	18	82	465145.62	2367961.59	12,00	18	123	465136.31	2367902.25	7,5
18	1	465304.10	2367917.51	5,00	18	42	465215.17	2368065.94	5,00	18	83	465144.16	2367960.98	12,00	18	124	465137.63	2367901.32	7,5
18	2	465308.94	2367921.35	5,00	18	43	465212.39	2368060.56	5,00	18	84	465142.55	2367959.31	12,00	18	125	465140.16	2367899.91	7,5
18	3	465311.05	2367930.68	5,00	18	44	465206.63	2368055.06	5,00	18	85	465140.42	2367956.10	12,00	18	126	465145.56	2367897.93	7,5
18	4	465313.98	2367943.57	5,00	18	45	465196.97	2368047.15	5,00	18	86	465139.83	2367954.40	12,00	18	127	465150.88	2367896.72	7,5
18	5	465313.47	2367955.04	5,00	18	46	465186.20	2368041.80	5,00	18	87	465141.06	2367952.77	12,00	18	128	465157.37	2367894.32	7,5
18	6	465312.06	2367976.11	5,00	18	47	465174.83	2368039.06	5,00	18	88	465141.63	2367951.30	7,5	18	129	465163.49	2367891.50	7,5
18	7	465311.98	2367981.27	12,00	18	48	465166.37	2368037.81	5,00	18	89	465141.39	2367950.11	7,5	18	130	465171.22	2367886.68	7,5
18	8	465314.00	2367984.98	12,00	18	49	465156.88	2368037.40	5,00	18	90	465140.77	2367949.73	7,5	18	131	465175.62	2367884.58	7,5
18	9	465318.32	2367990.37	12,00	18	50	465154.06	2368036.86	12,00	18	91	465138.89	2367948.65	7,5	18	132	465179.94	2367883.24	7,5
18	10	465319.81	2367993.10	12,00	18	51	465153.65	2368035.04	7,5	18	92	465135.80	2367947.77	7,5	18	133	465183.32	2367882.75	7,5
18	11	465320.37	2367995.26	12,00	18	52	465151.89	2368034.66	7,5	18	93	465134.12	2367946.74	12,00	18	134	465187.01	2367882.76	7,5
18	12	465320.28	2367998.54	12,00	18	53	465149.37	2368033.27	7,5	18	94	465133.36	2367945.55	12,00	18	135	465191.00	2367883.24	7,5
18	13	465320.52	2368001.02	12,00	18	54	465146.33	2368030.57	12,00	18	95	465133.37	2367944.13	12,00	18	136	465193.51	2367883.30	7,5
18	14	465321.37	2368002.91	12,00	18	55	465143.17	2368026.85	12,00	18	96	465134.64	2367941.61	7,5	18	137	465219.16	2367882.90	7,5
18	15	465323.95	2368006.04	12,00	18	56	465140.71	2368022.60	12,00	18	97	465136.19	2367939.84	7,5	18	138	465224.71	2367882.35	7,5
18	16	465325.25	2368008.03	12,00	18	57	465137.40	2368014.53	12,00	18	98	465138.50	2367938.58	7,5	18	139	465228.57	2367881.88	7,5
18	17	465325.20	2368008.77	12,00	18	58	465134.14	2368004.47	12,00	18	99	465140.05	2367937.23	7,5	18	140	465233.77	2367881.91	7,5
18	18	465322.05	2368011.01	12,00	18	59	465132.17	2367996.39	12,00	18	100	465140.91	2367935.45	7,5	18	141	465238.67	2367882.74	7,5
18	19	465321.78	2368011.66	12,00	18	60	465131.40	2367990.66	12,00	18	101	465141.35	2367932.85	7,5	18	142	465243.07	2367884.04	7,5
18	20	465322.46	2368013.70	12,00	18	61	465131.46	2367987.00	7,5	18	102	465141.09	2367930.51	7,5	18	143	465237.87	2367880.57	5,00
18	21	465323.81	2368021.68	5,00	18	62	465131.03	2367983.84	7,5	18	103	465140.00	2367927.99	7,5	18	144	465250.64	2367881.70	5,00
18	22	465329.02	2368035.12	5,00	18	63	465130.05	2367979.36	7,5	18	104	465138.75	2367926.70	7,5	18	145	465258.57	2367883.40	5,00
18	23	465329.19	2368035.68	0,5	18	64	465130.02	2367976.05	7,5	18	105	465136.54	2367925.68	7,5	18	146	465267.40	2367887.29	5,00
18	24	465229.73	2368187.09	0,5	18	65	465130.59	2367972.17	7,5	18	106	465133.01	2367924.91	7,5	18	147	465273.12	2367894.16	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	148	465278.79	2367901.40	5.00	19	37	465375.12	2368179.76	12.00	20	40	465362.34	2368393.77	12.00	20	81	465347.46	2368299.17	0.1
18	149	465283.06	2367906.97	5.00	19	1	465376.14	2368181.60	12.00	20	41	465359.21	2368396.75	12.00	20	82	465342.58	2368298.44	0.1
18	150	465291.35	2367911.70	5.00	20	1	465496.65	2368292.74	0.1	20	42	465356.34	2368399.62	12.00	20	83	465340.68	2368297.97	0.1
18	151	465298.24	2367914.25	5.00	20	2	465504.90	2368298.46	0.1	20	43	465354.76	2368399.99	12.00	20	84	465340.02	2368297.08	0.1
18	1	465304.10	2367917.51	5.00	20	3	465507.95	2368305.63	0.1	20	44	465351.28	2368399.52	12.00	20	85	465339.82	2368295.38	0.1
19	1	465376.14	2368181.60	12.00	20	4	465508.08	2368313.70	12.00	20	45	465347.18	2368398.25	12.00	20	86	465340.58	2368292.80	0.1
19	2	465377.23	2368185.14	0.1	20	5	465505.75	2368320.93	12.00	20	46	465343.53	2368396.42	12.00	20	87	465342.22	2368289.36	0.1
19	3	465377.80	2368188.97	0.1	20	6	465501.73	2368327.04	12.00	20	47	465338.75	2368392.55	12.00	20	88	465343.76	2368286.55	0.1
19	4	465380.89	2368191.80	0.1	20	7	465496.65	2368330.85	12.00	20	48	465333.95	2368389.96	12.00	20	89	465344.13	2368284.78	0.1
19	5	465385.02	2368193.75	0.1	20	8	465487.13	2368333.39	0.1	20	49	465323.44	2368383.61	12.00	20	90	465343.63	2368284.01	0.1
19	6	465390.39	2368196.34	0.1	20	9	465471.44	2368336.96	0.1	20	50	465316.34	2368378.67	12.00	20	91	465341.60	2368282.80	0.1
19	7	465394.71	2368199.67	12.00	20	10	465462.74	2368338.85	0.1	20	51	465310.49	2368373.65	12.00	20	92	465338.88	2368281.60	12.00
19	8	465397.58	2368204.20	12.00	20	11	465453.78	2368340.79	12.00	20	52	465301.49	2368365.51	12.00	20	93	465336.49	2368279.98	12.00
19	9	465398.55	2368206.62	12.00	20	12	465440.06	2368344.77	12.00	20	53	465300.22	2368364.38	12.00	20	94	465334.82	2368277.93	12.00
19	10	465398.55	2368209.05	12.00	20	13	465436.24	2368345.21	12.00	20	54	465299.00	2368362.11	12.00	20	95	465333.47	2368275.13	12.00
19	11	465397.76	2368212.02	12.00	20	14	465431.48	2368346.88	12.00	20	55	465298.43	2368359.88	12.00	20	96	465332.76	2368272.21	12.00
19	12	465396.15	2368214.97	12.00	20	15	465428.98	2368348.37	12.00	20	56	465297.87	2368356.18	12.00	20	97	465332.79	2368269.78	12.00
19	13	465394.13	2368217.39	12.00	20	16	465425.97	2368350.04	12.00	20	57	465298.07	2368353.15	0.1	20	98	465333.70	2368266.41	12.00
19	14	465391.76	2368219.22	12.00	20	17	465421.01	2368354.24	0.1	20	58	465297.97	2368350.95	0.1	20	99	465335.91	2368260.37	12.00
19	15	465388.88	2368220.64	12.00	20	18	465419.96	2368356.91	0.1	20	59	465298.96	2368346.63	0.1	20	100	465337.25	2368256.94	12.00
19	16	465386.89	2368221.18	12.00	20	19	465421.39	2368363.02	12.00	20	60	465301.37	2368339.70	0.1	20	101	465338.50	2368255.01	12.00
19	17	465374.27	2368221.72	12.00	20	20	465421.49	2368364.48	12.00	20	61	465302.48	2368337.77	0.1	20	102	465340.04	2368252.91	12.00
19	18	465365.87	2368221.72	12.00	20	21	465421.10	2368367.03	12.00	20	62	465304.18	2368336.52	0.1	20	103	465344.87	2368249.33	12.00
19	19	465363.84	2368222.23	12.00	20	22	465418.93	2368368.71	12.00	20	63	465308.29	2368334.80	0.1	20	104	465347.00	2368248.24	12.00
19	20	465357.40	2368224.24	12.00	20	23	465412.50	2368372.22	12.00	20	64	465315.12	2368332.91	0.1	20	105	465351.03	2368246.04	12.00
19	21	465352.63	2368226.56	12.00	20	24	465407.91	2368374.02	12.00	20	65	465320.58	2368332.09	0.1	20	106	465356.67	2368245.19	12.00
19	22	465347.49	2368228.85	12.00	20	25	465406.76	2368374.78	12.00	20	66	465324.10	2368332.04	0.1	20	107	465362.06	2368244.56	12.00
19	23	465344.80	2368231.12	12.00	20	26	465403.42	2368376.74	12.00	20	67	465331.67	2368331.89	0.1	20	108	465369.25	2368243.68	12.00
19	24	465343.36	2368231.83	12.00	20	27	465401.18	2368377.35	12.00	20	68	465334.92	2368331.34	0.1	20	109	465386.26	2368242.88	12.00
19	25	465340.37	2368233.00	12.00	20	28	465398.79	2368378.53	12.00	20	69	465336.44	2368330.48	0.1	20	110	465414.67	2368241.43	12.00
19	26	465337.19	2368233.43	12.00	20	29	465392.98	2368376.76	12.00	20	70	465336.84	2368329.52	0.1	20	111	465422.82	2368241.52	12.00
19	27	465333.84	2368233.09	12.00	20	30	465386.34	2368373.46	12.00	20	71	465336.65	2368327.30	0.1	20	112	465427.65	2368242.95	12.00
19	28	465331.94	2368232.33	12.00	20	31	465382.22	2368372.65	0.1	20	72	465335.25	2368323.01	12.00	20	113	465431.56	2368245.03	12.00
19	29	465327.04	2368228.73	0.1	20	32	465378.12	2368372.83	0.1	20	73	465334.96	2368316.02	12.00	20	114	465434.01	2368247.17	0.1
19	30	465324.31	2368227.38	0.1	20	33	465373.24	2368375.31	0.1	20	74	465335.34	2368312.34	12.00	20	115	465437.06	2368249.72	0.1
19	31	465321.23	2368226.60	0.1	20	34	465370.38	2368378.98	0.1	20	75	465336.94	2368310.11	12.00	20	116	465440.86	2368254.02	0.1
19	32	465320.78	2368226.58	0.5	20	35	465367.87	2368382.30	0.1	20	76	465345.09	2368308.25	0.1	20	117	465444.96	2368259.84	0.1
19	33	465335.45	2368203.50	0.5	20	36	465367.59	2368383.80	0.1	20	77	465346.92	2368307.35	0.1	20	118	465448.44	2368266.23	0.1
19	34	465366.79	2368174.09	0.5	20	37	465366.53	2368385.73	0.1	20	78	465348.70	2368305.59	0.1	20	119	465452.75	2368275.90	0.1
19	35	465370.77	2368176.16	12.00	20	38	465365.95	2368387.92	12.00	20	79	465349.79	2368303.70	0.1	20	120	465455.81	2368285.29	0.1
19	36	465373.34	2368177.95	12.00	20	39	465365.17	2368390.28	12.00	20	80	465349.94	2368301.28	0.1	20	121	465456.92	2368286.66	0.1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	122	465459.46	2368288.04	0,1	21	37	464881.77	2368377.52	2,5	21	78	465048.14	2368303.86	7,5	21	1	465207.08	2368208.41	5,00
20	123	465461.94	2368288.13	0,1	21	38	464878.68	2368375.56	2,5	21	79	465051.89	2368306.55	7,5	21	1	457083.71	2358107.18	12,00
20	124	465463.36	2368288.19	0,1	21	39	464877.07	2368372.41	2,5	21	80	465055.10	2368307.87	7,5	22	2	457093.79	2358117.37	12,00
20	125	465481.59	2368289.03	0,1	21	40	464875.59	2368366.50	2,5	21	81	465057.52	2368307.84	7,5	22	3	457104.20	2358131.07	12,00
20	1	465496.65	2368292.74	0,1	21	41	464873.28	2368352.62	2,5	21	82	465061.77	2368306.82	7,5	22	4	457111.53	2358157.89	12,00
21	1	465207.08	2368208.41	5,00	21	42	464872.88	2368347.65	2,5	21	83	465066.62	2368304.78	7,5	22	5	457113.92	2358183.87	12,00
21	2	465212.55	2368211.01	5,00	21	43	464871.65	2368332.83	2,5	21	84	465072.19	2368301.51	7,5	22	6	457113.13	2358213.22	12,00
21	3	465213.66	2368211.67	0,5	21	44	464870.05	2368320.11	2,5	21	85	465078.73	2368296.71	7,5	22	7	457112.56	2358226.45	12,00
21	4	465191.90	2368244.78	0,5	21	45	464868.93	2368316.18	2,5	21	86	465086.26	2368290.19	7,5	22	8	457111.93	2358241.06	12,00
21	5	464993.77	2368546.33	0,5	21	46	464868.04	2368311.66	2,5	21	87	465095.57	2368280.97	7,5	22	9	457111.16	2358259.15	12,00
21	6	464970.10	2368551.16	5,00	21	47	464868.12	2368307.43	2,5	21	88	465103.33	2368272.32	7,5	22	10	457115.56	2358272.72	12,00
21	7	464958.15	2368550.15	5,00	21	48	464869.82	2368303.94	2,5	21	89	465109.14	2368264.83	7,5	22	11	457125.45	2358287.03	12,00
21	8	464946.87	2368544.92	2,5	21	49	464871.29	2368301.93	2,5	21	90	465113.30	2368258.32	7,5	22	12	457132.72	2358292.21	12,00
21	9	464943.52	2368536.10	2,5	21	50	464872.91	2368300.24	2,5	21	91	465116.04	2368252.74	7,5	22	13	457136.98	2358298.02	12,00
21	10	464939.85	2368523.14	2,5	21	51	464874.76	2368298.74	2,5	21	92	465117.57	2368248.05	7,5	22	14	457139.54	2358319.78	12,00
21	11	464939.81	2368511.06	2,5	21	52	464876.90	2368297.40	2,5	21	93	465118.15	2368244.24	7,5	22	15	457148.35	2358345.80	7,5
21	12	464940.23	2368505.45	2,5	21	53	464881.30	2368295.54	2,5	21	94	465117.37	2368241.88	7,5	22	16	457149.01	2358358.08	7,5
21	13	464940.36	2368495.56	2,5	21	54	464886.69	2368294.32	2,5	21	95	465114.92	2368238.00	7,5	22	17	457150.47	2358364.74	7,5
21	14	464941.21	2368489.07	2,5	21	55	464890.63	2368294.42	2,5	21	96	465112.81	2368235.54	7,5	22	18	457154.01	2358372.45	7,5
21	15	464942.70	2368484.05	2,5	21	56	464893.09	2368294.11	2,5	21	97	465109.16	2368230.54	7,5	22	19	457157.97	2358378.08	7,5
21	16	464944.21	2368478.14	2,5	21	57	464895.10	2368293.21	2,5	21	98	465108.10	2368228.23	7,5	22	20	457163.52	2358384.33	7,5
21	17	464944.28	2368476.96	2,5	21	58	464897.89	2368291.75	2,5	21	99	465107.82	2368225.89	7,5	22	21	457165.38	2358397.34	7,5
21	18	464941.32	2368475.18	2,5	21	59	464902.02	2368289.79	2,5	21	100	465108.05	2368221.92	7,5	22	22	457161.51	2358401.82	7,5
21	19	464938.04	2368472.30	2,5	21	60	464905.24	2368288.38	2,5	21	101	465109.05	2368217.40	7,5	22	23	457160.88	2358405.78	7,5
21	20	464936.14	2368469.23	2,5	21	61	464911.57	2368285.34	2,5	21	102	465111.11	2368211.94	7,5	22	24	457161.51	2358410.99	7,5
21	21	464934.28	2368464.28	2,5	21	62	464917.72	2368281.91	2,5	21	103	465114.05	2368206.18	7,5	22	25	457162.76	2358413.91	7,5
21	22	464932.91	2368458.11	2,5	21	63	464923.26	2368278.36	2,5	21	104	465117.80	2368200.36	7,5	22	26	457165.05	2358418.49	7,5
21	23	464932.39	2368452.85	2,5	21	64	464928.67	2368275.62	7,5	21	105	465121.68	2368195.71	7,5	22	27	457168.60	2358423.70	7,5
21	24	464932.10	2368449.42	2,5	21	65	464947.36	2368274.29	7,5	21	106	465125.49	2368192.16	7,5	22	28	457173.20	2358431.62	12,00
21	25	464929.57	2368437.37	2,5	21	66	464956.07	2368273.68	7,5	21	107	465129.58	2368189.24	7,5	22	29	457173.94	2358437.90	12,00
21	26	464922.81	2368409.43	2,5	21	67	464963.21	2368272.97	7,5	21	108	465133.04	2368187.38	7,5	22	30	457171.14	2358448.46	7,5
21	27	464919.07	2368398.16	2,5	21	68	464972.14	2368272.94	7,5	21	109	465135.23	2368186.78	7,5	22	31	457165.05	2358464.95	7,5
21	28	464914.13	2368385.47	2,5	21	69	464982.76	2368273.69	7,5	21	110	465138.25	2368186.67	7,5	22	32	457164.25	2358466.49	7,5
21	29	464910.88	2368378.25	2,5	21	70	464992.32	2368275.07	7,5	21	111	465143.24	2368187.44	7,5	22	33	457162.34	2358470.16	7,5
21	30	464908.26	2368372.92	2,5	21	71	465001.52	2368277.11	7,5	21	112	465149.00	2368189.20	7,5	22	34	457159.01	2358476.41	7,5
21	31	464904.99	2368373.26	2,5	21	72	465010.42	2368279.81	7,5	21	113	465153.72	2368191.31	7,5	22	35	457148.38	2358488.28	7,5
21	32	464902.32	2368374.17	2,5	21	73	465018.77	2368283.06	7,5	21	114	465157.81	2368193.28	7,5	22	36	457142.76	2358493.28	7,5
21	33	464898.74	2368376.20	2,5	21	74	465026.32	2368286.72	7,5	21	115	465181.57	2368201.38	7,5	22	37	457138.86	2358496.13	7,5
21	34	464894.66	2368377.96	2,5	21	75	465032.91	2368290.61	7,5	21	116	465193.87	2368205.03	7,5	22	38	457135.11	2358498.78	7,5
21	35	464889.40	2368378.63	2,5	21	76	465037.85	2368294.26	7,5	21	117	465197.56	2368205.77	7,5	22	39	457131.09	2358501.62	7,5
21	36	464884.81	2368378.39	2,5	21	77	465040.94	2368297.18	7,5	21	118	465201.73	2368206.65	7,5	22	40	457128.38	2358503.91	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	41	457102.54	2358504.09	12.00	23	8	456140.88	2354996.13	2,5	23	49	455662.83	2355351.36	12.00	23	90	455511.65	2355403.89	2,5
22	42	457089.35	2358497.13	12.00	23	9	456139.84	2355003.63	2,5	23	50	455655.46	2355348.41	12.00	23	91	455502.20	2355420.44	2,5
22	43	457024.63	2358351.17	12.00	23	10	456135.47	2355025.51	2,5	23	51	455651.58	2355345.73	12.00	23	92	455496.32	2355449.12	2,5
22	44	457005.76	2358279.09	12.00	23	11	456129.01	2355048.22	2,5	23	52	455649.85	2355341.36	5.00	23	93	455493.84	2355464.34	2,5
22	45	457004.73	2358256.67	12.00	23	12	456121.51	2355073.84	2,5	23	53	455638.57	2355343.69	2,5	23	94	455487.54	2355484.43	12.00
22	46	457008.73	2358244.97	12.00	23	13	456106.30	2355131.13	2,5	23	54	455624.39	2355348.92	2,5	23	95	455484.41	2355487.17	12.00
22	47	457012.59	2358236.77	12.00	23	14	456101.72	2355152.66	2,5	23	55	455617.67	2355350.88	12.00	23	96	455479.87	2355487.97	12.00
22	48	457013.36	2358230.53	12.00	23	15	456099.84	2355166.62	2,5	23	56	455611.20	2355352.76	2,5	23	97	455474.41	2355487.24	12.00
22	49	457011.72	2358222.72	12.00	23	16	456099.63	2355179.95	2,5	23	57	455608.29	2355353.61	2,5	23	98	455466.02	2355484.49	12.00
22	50	457000.28	2358220.84	12.00	23	17	456098.59	2355193.70	2,5	23	58	455598.23	2355357.63	2,5	23	99	455458.21	2355480.53	12.00
22	51	456996.64	2358224.19	12.00	23	18	456095.88	2355216.62	2,5	23	59	455592.86	2355362.59	2,5	23	100	455451.88	2355476.76	12.00
22	52	456991.99	2358227.49	12.00	23	19	456092.55	2355236.62	2,5	23	60	455588.52	2355365.28	2,5	23	101	455448.08	2355471.59	12.00
22	53	456981.75	2358221.41	12.00	23	20	456086.30	2355270.99	2,5	23	61	455582.11	2355367.55	2,5	23	102	455444.28	2355467.19	12.00
22	54	456977.28	2358208.72	12.00	23	21	456082.34	2355287.45	2,5	23	62	455578.18	2355370.24	2,5	23	103	455432.56	2355460.79	12.00
22	55	456950.64	2358131.43	12.00	23	22	456079.84	2355303.70	2,5	23	63	455579.42	2355383.37	12.00	23	104	455412.47	2355450.94	12.00
22	56	456943.07	2358098.21	12.00	23	23	456078.80	2355325.57	2,5	23	64	455577.93	2355395.06	12.00	23	105	455381.80	2355431.59	12.00
22	57	456945.09	2358051.55	12.00	23	24	456078.74	2355326.60	2,5	23	65	455576.67	2355400.89	12.00	23	106	455368.29	2355420.26	12.00
22	58	456951.45	2358031.56	12.00	23	25	456077.76	2355343.91	2,5	23	66	455574.07	2355403.27	12.00	23	107	455366.40	2355417.68	12.00
22	59	456965.09	2358016.76	12.00	23	26	456075.78	2355343.53	2,5	23	67	455569.00	2355404.68	12.00	23	108	455368.03	2355414.74	12.00
22	60	456976.82	2358011.66	12.00	23	27	456049.98	2355338.61	12.00	23	68	455565.49	2355405.03	12.00	23	109	455377.98	2355404.16	5.00
22	61	456991.30	2358012.29	12.00	23	28	456034.60	2355335.55	12.00	23	69	455562.51	2355404.28	12.00	23	110	455378.57	2355402.07	5.00
22	62	457001.44	2358014.29	12.00	23	29	456010.31	2355330.75	12.00	23	70	455561.15	2355401.61	12.00	23	111	455374.22	2355398.50	5.00
22	63	457009.84	2358021.62	7,5	23	30	455984.97	2355326.90	12.00	23	71	455560.32	2355397.30	12.00	23	112	455371.26	2355398.00	5.00
22	64	457013.59	2358027.03	7,5	23	31	455976.99	2355326.57	12.00	23	72	455556.95	2355383.15	12.00	23	113	455366.16	2355400.04	5.00
22	65	457026.72	2358039.32	7,5	23	32	455961.92	2355328.04	12.00	23	73	455551.47	2355370.92	5.00	23	114	455361.62	2355403.80	2,5
22	66	457034.42	2358046.20	7,5	23	33	455955.35	2355329.50	12.00	23	74	455546.76	2355364.08	5.00	23	115	455353.94	2355402.30	2,5
22	67	457040.88	2358053.91	7,5	23	34	455949.15	2355333.85	12.00	23	75	455539.89	2355361.04	5.00	23	116	455345.88	2355400.57	2,5
22	68	457050.68	2358072.24	7,5	23	35	455943.13	2355345.98	12.00	23	76	455536.89	2355361.15	5.00	23	117	455346.53	2355398.36	12.00
22	69	457054.22	2358079.53	7,5	23	36	455940.90	2355362.75	12.00	23	77	455535.84	2355362.25	5.00	23	118	455361.09	2355378.56	5.00
22	70	457058.38	2358089.12	7,5	23	37	455939.01	2355371.81	12.00	23	78	455536.03	2355369.37	5.00	23	119	455373.30	2355361.97	5.00
22	71	457060.19	2358093.35	7,5	23	38	455937.33	2355376.11	12.00	23	79	455536.20	2355400.14	12.00	23	120	455381.38	2355348.93	5.00
22	72	457062.13	2358093.70	7,5	23	39	455934.20	2355378.85	12.00	23	80	455535.94	2355406.26	12.00	23	121	455388.33	2355338.23	5.00
22	73	457075.97	2358101.22	12.00	23	40	455930.64	2355380.69	12.00	23	81	455531.84	2355408.20	12.00	23	122	455395.92	2355324.93	5.00
22	1	457083.71	2358107.18	12.00	23	41	455925.10	2355381.45	12.00	23	82	455526.32	2355408.96	12.00	23	123	455406.03	2355310.87	5.00
23	1	456056.51	2354946.13	2,5	23	42	455824.07	2355370.08	12.00	23	83	455525.84	2355408.19	12.00	23	124	455418.93	2355290.04	5.00
23	2	456073.59	2354953.63	2,5	23	43	455765.82	2355363.68	12.00	23	84	455526.91	2355383.36	5.00	23	125	455426.71	2355271.99	5.00
23	3	456096.09	2354965.09	2,5	23	44	455758.33	2355363.35	12.00	23	85	455528.20	2355376.66	5.00	23	126	455425.39	2355267.56	5.00
23	4	456111.51	2354970.51	2,5	23	45	455735.04	2355358.48	12.00	23	86	455526.71	2355376.59	5.00	23	127	455414.80	2355258.47	5.00
23	5	456133.38	2354979.88	2,5	23	46	455723.11	2355357.33	12.00	23	87	455523.47	2355382.57	5.00	23	128	455371.96	2355231.25	5.00
23	6	456137.34	2354983.84	2,5	23	47	455699.66	2355355.69	12.00	23	88	455519.44	2355394.29	5.00	23	129	455357.39	2355221.60	5.00
23	7	456140.47	2354990.72	2,5	23	48	455673.76	2355352.83	12.00	23	89	455519.06	2355396.03	12.00	23	130	455340.42	2355208.89	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
23	131	455332.67	2355203.16	5.00	23	172	454986.86	2355300.98	5.00	23	213	455192.31	2354991.29	5.00	23	254	455357.90	2354793.16	5.00
23	132	455325.94	2355196.75	5.00	23	173	454991.50	2355297.56	5.00	23	214	455197.33	2354978.88	5.00	23	255	455363.47	2354791.51	5.00
23	133	455315.73	2355190.06	5.00	23	174	455003.21	2355292.81	5.00	23	215	455201.39	2354966.18	5.00	23	256	455365.63	2354787.88	5.00
23	134	455304.41	2355185.81	5.00	23	175	455013.29	2355290.99	5.00	23	216	455208.35	2354955.72	5.00	23	257	455367.35	2354782.80	5.00
23	135	455296.92	2355185.36	5.00	23	176	455016.30	2355290.63	5.00	23	217	455217.64	2354937.12	5.00	23	258	455370.48	2354779.96	5.00
23	136	455290.34	2355187.21	5.00	23	177	455024.75	2355291.99	5.00	23	218	455222.06	2354927.44	5.00	23	259	455374.47	2354780.25	5.00
23	137	455284.68	2355190.96	5.00	23	178	455031.26	2355291.90	5.00	23	219	455227.24	2354911.79	5.00	23	260	455377.83	2354783.64	5.00
23	138	455281.49	2355195.45	5.00	23	179	455047.52	2355286.22	5.00	23	220	455234.58	2354892.35	5.00	23	261	455381.12	2354788.16	5.00
23	139	455277.44	2355208.16	5.00	23	180	455063.47	2355275.42	5.00	23	221	455240.78	2354876.37	5.00	23	262	455382.44	2354792.34	5.00
23	140	455269.15	2355226.56	5.00	23	181	455083.73	2355258.28	5.00	23	222	455246.33	2354863.46	5.00	23	263	455380.10	2354800.36	5.00
23	141	455257.22	2355247.79	5.00	23	182	455093.94	2355241.73	5.00	23	223	455255.40	2354850.49	5.00	23	264	455377.39	2354805.26	5.00
23	142	455248.16	2355260.53	5.00	23	183	455101.12	2355225.91	5.00	23	224	455263.35	2354840.08	5.00	23	265	455377.61	2354811.51	5.00
23	143	455236.40	2355277.89	5.00	23	184	455107.72	2355211.94	5.00	23	225	455268.35	2354828.68	5.00	23	266	455380.77	2354819.40	5.00
23	144	455216.93	2355311.93	5.00	23	185	455107.40	2355207.80	5.00	23	226	455272.22	2354820.34	5.00	23	267	455386.16	2354822.38	5.00
23	145	455209.77	2355327.25	5.00	23	186	455108.62	2355202.98	5.00	23	227	455276.05	2354812.37	5.00	23	268	455395.11	2354823.64	5.00
23	146	455199.04	2355343.92	5.00	23	187	455108.80	2355198.60	5.00	23	228	455280.66	2354798.20	5.00	23	269	455402.63	2354822.84	5.00
23	147	455196.45	2355345.93	5.00	23	188	455109.01	2355193.86	5.00	23	229	455282.40	2354792.76	5.00	23	270	455417.77	2354819.50	5.00
23	148	455192.44	2355346.51	5.00	23	189	455107.12	2355191.15	5.00	23	230	455286.87	2354782.21	5.00	23	271	455434.64	2354811.23	5.00
23	149	455179.54	2355344.57	5.00	23	190	455105.14	2355190.70	5.00	23	231	455291.74	2354773.28	5.00	23	272	455442.14	2354799.80	5.00
23	150	455173.48	2355345.44	5.00	23	191	455101.61	2355191.54	5.00	23	232	455297.17	2354763.39	5.00	23	273	455445.97	2354792.21	5.00
23	151	455170.86	2355348.08	5.00	23	192	455098.10	2355191.77	5.00	23	233	455301.42	2354757.96	5.00	23	274	455454.58	2354789.58	5.00
23	152	455168.14	2355353.22	5.00	23	193	455096.19	2355189.67	5.00	23	234	455304.65	2354752.59	5.00	23	275	455463.44	2354792.84	5.00
23	153	455167.38	2355359.18	5.00	23	194	455095.95	2355183.79	5.00	23	235	455306.27	2354749.66	5.00	23	276	455470.54	2354790.91	5.00
23	154	455167.57	2355366.56	5.00	23	195	455098.82	2355175.04	5.00	23	236	455308.41	2354746.38	5.00	23	277	455475.59	2354778.25	5.00
23	155	455165.69	2355375.61	5.00	23	196	455108.85	2355151.09	5.00	23	237	455309.97	2354745.06	5.00	23	278	455473.87	2354771.29	5.00
23	156	455162.45	2355380.85	5.00	23	197	455115.44	2355137.75	5.00	23	238	455313.49	2354744.72	5.00	23	279	455466.01	2354768.07	5.00
23	157	455157.79	2355384.15	5.00	23	198	455118.82	2355129.02	5.00	23	239	455318.80	2354749.08	5.00	23	280	455461.70	2354763.64	5.00
23	158	455152.22	2355385.53	5.00	23	199	455125.23	2355119.67	5.00	23	240	455322.78	2354749.50	5.00	23	281	455461.61	2354754.14	5.00
23	159	455141.76	2355384.70	5.00	23	200	455129.55	2355112.36	5.00	23	241	455326.41	2354746.53	5.00	23	282	455462.95	2354746.44	5.00
23	160	455137.80	2355384.03	5.00	23	201	455133.45	2355103.02	5.00	23	242	455330.43	2354746.07	5.00	23	283	455457.30	2354738.19	5.00
23	161	455136.16	2355387.71	5.00	23	202	455137.33	2355094.06	5.00	23	243	455336.45	2354745.72	5.00	23	284	455452.37	2354736.99	5.00
23	162	455134.89	2355393.53	5.00	23	203	455141.76	2355084.26	5.00	23	244	455340.91	2354746.52	5.00	23	285	455449.57	2354731.85	5.00
23	163	455130.65	2355398.98	5.00	23	204	455148.25	2355073.03	5.00	23	245	455346.25	2354750.27	5.00	23	286	455447.05	2354721.11	5.00
23	164	455126.53	2355401.80	5.00	23	205	455152.08	2355065.07	5.00	23	246	455350.03	2354755.68	5.00	23	287	455446.51	2354710.21	5.00
23	165	455119.46	2355403.24	5.00	23	206	455157.42	2355057.17	5.00	23	247	455352.73	2354762.42	5.00	23	288	455447.85	2354702.64	5.00
23	166	455112.48	2355402.43	5.00	23	207	455161.79	2355049.11	5.00	23	248	455351.91	2354769.88	5.00	23	289	455448.93	2354700.45	5.00
23	167	455034.65	2355352.31	5.00	23	208	455168.08	2355042.38	5.00	23	249	455350.70	2354774.84	5.00	23	290	455452.59	2354693.34	7.5
23	168	454991.00	2355320.66	5.00	23	209	455170.67	2355040.37	5.00	23	250	455349.43	2354781.15	5.00	23	291	455457.34	2354695.09	7.5
23	169	454985.23	2355315.43	5.00	23	210	455177.26	2355026.77	5.00	23	251	455348.21	2354786.10	5.00	23	292	455473.19	2354701.51	7.5
23	170	454983.92	2355310.98	5.00	23	211	455182.84	2355013.26	5.00	23	252	455349.03	2354790.28	5.00	23	293	455491.30	2354708.84	7.5
23	171	454984.12	2355306.50	5.00	23	212	455188.42	2354999.88	5.00	23	253	455352.91	2354792.81	5.00	23	294	455543.38	2354730.92	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
23	295	455597.97	2354751.76	7,5	24	31	465337.12	2369406.18	7,5	24	72	465216.39	2369380.46	2,5	24	113	465147.23	2369405.90	2,5
23	296	455614.22	2354758.63	7,5	24	32	465339.06	2369403.74	7,5	24	73	465210.42	2369385.05	2,5	24	114	465146.37	2369399.84	2,5
23	297	455652.13	2354778.22	7,5	24	33	465339.23	2369401.54	7,5	24	74	465208.59	2369386.58	2,5	24	115	465146.33	2369394.49	2,5
23	298	455706.51	2354800.09	7,5	24	34	465338.56	2369398.67	7,5	24	75	465205.49	2369387.98	2,5	24	116	465146.88	2369391.51	2,5
23	299	455760.47	2354819.47	7,5	24	35	465336.98	2369395.67	7,5	24	76	465203.34	2369388.41	2,5	24	117	465147.47	2369388.38	2,5
23	300	455814.84	2354845.09	7,5	24	36	465335.15	2369393.34	7,5	24	77	465201.29	2369388.05	2,5	24	118	465147.18	2369381.02	2,5
23	301	455869.22	2354868.01	7,5	24	37	465333.39	2369391.90	7,5	24	78	465199.30	2369387.11	2,5	24	119	465146.25	2369374.51	2,5
23	302	455923.80	2354891.13	7,5	24	38	465331.50	2369391.04	7,5	24	79	465197.86	2369385.65	2,5	24	120	465145.33	2369371.53	2,5
23	303	455976.30	2354916.13	7,5	24	39	465330.05	2369390.85	7,5	24	80	465197.36	2369384.59	2,5	24	121	465144.17	2369369.63	2,5
23	304	456029.84	2354936.34	7,5	24	40	465327.28	2369391.54	7,5	24	81	465197.48	2369382.62	2,5	24	122	465140.04	2369368.56	12,00
23	1	456056.51	2354946.13	2,5	24	41	465324.65	2369392.77	7,5	24	82	465197.92	2369379.79	2,5	24	123	465136.50	2369362.65	5,00
24	1	465399.40	2369366.16	5,00	24	42	465320.38	2369395.76	7,5	24	83	465197.74	2369375.94	2,5	24	124	465136.27	2369356.50	5,00
24	2	465403.62	2369372.46	5,00	24	43	465315.42	2369399.01	7,5	24	84	465197.30	2369374.75	2,5	24	125	465136.88	2369353.90	5,00
24	3	465403.16	2369382.95	5,00	24	44	465314.58	2369399.63	7,5	24	85	465195.99	2369373.83	2,5	24	126	465143.90	2369350.00	5,00
24	4	465394.06	2369385.18	5,00	24	45	465312.52	2369399.92	7,5	24	86	465193.47	2369372.78	2,5	24	127	465044.41	2369353.15	5,00
24	5	465384.02	2369386.36	5,00	24	46	465308.44	2369399.64	2,5	24	87	465191.25	2369372.55	2,5	24	128	465045.20	2369357.69	5,00
24	6	465373.96	2369387.68	5,00	24	47	465303.70	2369398.69	2,5	24	88	465189.04	2369372.96	2,5	24	129	465046.77	2369367.63	5,00
24	7	465373.04	2369397.26	5,00	24	48	465298.64	2369396.64	2,5	24	89	465187.37	2369373.80	2,5	24	130	465042.56	2369372.58	5,00
24	8	465375.13	2369406.98	5,00	24	49	465295.22	2369396.10	2,5	24	90	465186.25	2369375.05	2,5	24	131	465040.84	2369373.57	5,00
24	9	465394.75	2369415.58	5,00	24	50	465291.25	2369396.30	2,5	24	91	465185.87	2369376.66	2,5	24	132	465040.66	2369372.96	2,5
24	10	465399.62	2369418.41	5,00	24	51	465287.75	2369397.13	2,5	24	92	465186.17	2369380.41	2,5	24	133	465040.30	2369368.05	2,5
24	11	465402.28	2369426.42	5,00	24	52	465284.17	2369398.47	2,5	24	93	465187.18	2369384.82	2,5	24	134	465039.21	2369364.43	2,5
24	12	465401.94	2369434.28	5,00	24	53	465276.53	2369400.22	2,5	24	94	465188.44	2369387.65	2,5	24	135	465037.82	2369361.66	2,5
24	13	465400.35	2369439.40	12,00	24	54	465270.88	2369400.86	2,5	24	95	465190.13	2369391.52	2,5	24	136	465036.76	2369360.77	2,5
24	14	465395.22	2369440.69	7,5	24	55	465266.35	2369402.10	2,5	24	96	465194.03	2369402.47	2,5	24	137	465034.79	2369360.31	2,5
24	15	465394.17	2369441.30	7,5	24	56	465261.67	2369404.22	2,5	24	97	465195.30	2369408.45	2,5	24	138	465031.02	2369360.43	2,5
24	16	465392.68	2369441.51	7,5	24	57	465246.77	2369409.00	2,5	24	98	465195.80	2369413.16	2,5	24	139	465027.63	2369361.25	2,5
24	17	465389.77	2369441.14	7,5	24	58	465242.92	2369410.05	2,5	24	99	465195.66	2369422.07	2,5	24	140	465024.82	2369362.63	2,5
24	18	465386.31	2369440.45	7,5	24	59	465239.26	2369409.91	2,5	24	100	465194.97	2369427.49	2,5	24	141	465022.02	2369364.90	2,5
24	19	465374.10	2369439.61	7,5	24	60	465237.44	2369409.37	2,5	24	101	465194.21	2369429.74	2,5	24	142	465018.41	2369368.74	2,5
24	20	465369.83	2369439.78	7,5	24	61	465236.46	2369408.49	2,5	24	102	465193.43	2369430.77	2,5	24	143	465016.02	2369372.53	2,5
24	21	465365.00	2369439.22	7,5	24	62	465236.02	2369406.71	2,5	24	103	465191.84	2369431.58	2,5	24	144	465014.41	2369374.05	2,5
24	22	465357.12	2369436.52	7,5	24	63	465235.83	2369400.88	2,5	24	104	465188.25	2369432.39	2,5	24	145	465011.17	2369376.23	2,5
24	23	465345.20	2369431.82	7,5	24	64	465236.23	2369396.90	2,5	24	105	465185.31	2369432.63	2,5	24	146	465004.85	2369379.56	2,5
24	24	465342.78	2369430.40	7,5	24	65	465237.53	2369392.04	2,5	24	106	465180.19	2369432.09	2,5	24	147	465000.67	2369381.31	2,5
24	25	465338.82	2369427.38	7,5	24	66	465237.61	2369389.97	2,5	24	107	465161.67	2369427.13	2,5	24	148	464973.75	2369390.47	2,5
24	26	465335.17	2369423.89	7,5	24	67	465237.15	2369389.15	2,5	24	108	465158.33	2369424.93	2,5	24	149	464967.52	2369391.48	2,5
24	27	465332.01	2369420.08	7,5	24	68	465234.83	2369387.53	2,5	24	109	465155.00	2369421.81	2,5	24	150	464959.14	2369391.84	2,5
24	28	465331.28	2369418.60	7,5	24	69	465230.34	2369385.38	2,5	24	110	465152.76	2369419.06	2,5	24	151	464954.86	2369391.60	2,5
24	29	465331.47	2369417.16	7,5	24	70	465224.54	2369383.66	2,5	24	111	465150.45	2369415.13	2,5	24	152	464953.47	2369391.14	2,5
24	30	465333.43	2369412.69	7,5	24	71	465218.01	2369381.11	2,5	24	112	465148.41	2369410.33	2,5	24	153	464951.56	2369389.20	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	154	464949.20	2369385.82	2,5	24	195	464884.25	2369228.70	5,00	26	5	464647.43	2369059.40	2,5	26	46	464138.51	2369600.60	5,00
24	155	464948.17	2369383.67	2,5	24	196	464904.40	2369237.08	5,00	26	6	464645.24	2369062.80	0,5	26	47	464127.73	2369595.50	5,00
24	156	464946.71	2369382.53	2,5	24	197	464915.34	2369238.42	5,00	26	7	464593.21	2369143.74	0,5	26	48	464114.51	2369589.18	5,00
24	157	464944.18	2369381.62	2,5	24	198	464972.04	2369245.50	5,00	26	8	464595.14	2369172.26	0,5	26	49	464101.81	2369582.14	5,00
24	158	464939.65	2369381.30	2,5	24	199	465009.58	2369279.77	5,00	26	9	464592.55	2369174.56	5,00	26	50	464091.04	2369577.04	5,00
24	159	464933.52	2369381.58	2,5	24	200	465015.91	2369283.78	5,00	26	10	464584.69	2369182.71	5,00	26	51	464082.71	2369572.68	5,00
24	160	464928.04	2369382.46	2,5	24	201	465059.50	2369293.16	5,00	26	11	464573.73	2369193.61	5,00	26	52	464076.33	2369570.15	5,00
24	161	464923.41	2369384.00	2,5	24	202	465149.36	2369308.19	5,00	26	12	464561.13	2369206.94	5,00	26	53	464072.90	2369568.26	5,00
24	162	464920.49	2369384.33	2,5	24	203	465154.59	2369314.92	5,00	26	13	464547.55	2369220.24	5,00	26	54	464071.47	2369566.94	5,00
24	163	464915.39	2369384.09	2,5	24	204	465154.25	2369322.39	5,00	26	14	464535.57	2369231.61	5,00	26	55	464072.02	2369565.72	5,00
24	164	464907.93	2369382.94	2,5	24	205	465144.05	2369349.96	5,00	26	15	464525.62	2369241.80	5,00	26	56	464073.15	2369562.51	5,00
24	165	464897.12	2369380.33	2,5	24	206	465307.76	2369357.06	5,00	26	16	464517.24	2369250.68	5,00	26	57	464075.87	2369557.38	5,00
24	166	464890.73	2369378.42	2,5	24	1	465399.40	2369366.16	5,00	26	17	464510.42	2369257.76	5,00	26	58	464079.69	2369550.42	5,00
24	167	464887.58	2369377.16	2,5	25	1	465813.29	2369428.88	12,00	26	18	464505.21	2369262.79	5,00	26	59	464084.59	2369540.88	5,00
24	168	464882.48	2369376.12	2,5	25	2	465821.88	2369438.01	12,00	26	19	464500.30	2369268.25	2,5	26	60	464090.58	2369529.52	5,00
24	169	464876.01	2369375.52	2,5	25	3	465820.50	2369446.71	12,00	26	20	464492.12	2369276.41	2,5	26	61	464096.08	2369518.00	5,00
24	170	464870.23	2369375.55	2,5	25	4	465816.18	2369465.65	12,00	26	21	464481.65	2369286.90	2,5	26	62	464101.48	2369509.11	5,00
24	171	464860.97	2369376.38	2,5	25	5	465809.86	2369473.24	12,00	26	22	464436.54	2369332.00	2,5	26	63	464105.30	2369501.53	5,00
24	172	464857.06	2369376.99	2,5	25	6	465778.26	2369475.25	12,00	26	23	464417.34	2369351.64	5,00	26	64	464107.53	2369496.48	5,00
24	173	464854.21	2369377.14	12,00	25	7	465754.70	2369476.85	12,00	26	24	464398.52	2369370.69	5,00	26	65	464107.92	2369492.39	2,5
24	174	464844.53	2369371.88	5,00	25	8	465740.29	2369485.86	12,00	26	25	464380.22	2369389.16	5,00	26	66	464108.24	2369491.25	2,5
24	175	464838.74	2369367.25	5,00	25	9	465724.37	2369495.66	12,00	26	26	464361.38	2369408.21	5,00	26	67	464107.65	2369489.56	2,5
24	176	464838.36	2369364.49	5,00	25	10	465705.61	2369501.74	12,00	26	27	464342.59	2369426.65	5,00	26	68	464105.38	2369484.96	2,5
24	177	464837.60	2369359.21	5,00	25	11	465688.67	2369500.13	12,00	26	28	464324.27	2369445.61	5,00	26	69	464104.26	2369479.34	5,00
24	178	464811.56	2369359.94	5,00	25	12	465667.01	2369492.31	12,00	26	29	464305.96	2369464.07	5,00	26	70	464102.09	2369471.75	5,00
24	179	464670.56	2369359.22	5,00	25	13	465658.01	2369480.54	12,00	26	30	464286.66	2369482.50	5,00	26	71	464098.00	2369462.19	5,00
24	180	464645.87	2369282.76	5,00	25	14	465656.43	2369470.85	12,00	26	31	464268.35	2369500.95	5,00	26	72	464094.41	2369452.66	5,00
24	181	464650.76	2369273.59	5,00	25	15	465664.07	2369456.43	12,00	26	32	464250.06	2369519.30	5,00	26	73	464091.26	2369444.40	5,00
24	182	464650.12	2369265.19	5,00	25	16	465675.95	2369447.31	12,00	26	33	464232.24	2369537.77	5,00	26	74	464088.53	2369438.03	5,00
24	183	464645.90	2369254.68	0,5	25	17	465690.22	2369441.05	12,00	26	34	464213.48	2369555.46	5,00	26	75	464086.73	2369433.57	5,00
24	184	464750.63	2369089.45	0,5	25	18	465702.41	2369437.20	12,00	26	35	464199.88	2369569.38	5,00	26	76	464085.84	2369431.04	5,00
24	185	464752.24	2369089.71	5,00	25	19	465719.87	2369437.96	12,00	26	36	464197.27	2369572.02	5,00	26	77	464085.92	2369429.79	5,00
24	186	464793.44	2369166.00	5,00	25	20	465734.65	2369442.98	12,00	26	37	464183.17	2369585.40	5,00	26	78	464085.92	2369429.16	5,00
24	187	464795.91	2369178.24	5,00	25	21	465756.25	2369441.29	12,00	26	38	464176.90	2369591.76	5,00	26	79	464087.45	2369428.48	5,00
24	188	464797.30	2369192.31	5,00	25	22	465781.07	2369433.61	12,00	26	39	464172.21	2369596.19	5,00	26	80	464088.51	2369427.28	5,00
24	189	464799.19	2369206.39	5,00	25	23	465804.87	2369426.76	12,00	26	40	464164.88	2369603.74	5,00	26	81	464090.58	2369425.99	5,00
24	190	464801.76	2369216.75	5,00	25	1	465813.29	2369428.88	12,00	26	41	464159.69	2369608.26	5,00	26	82	464093.15	2369424.11	5,00
24	191	464807.96	2369223.52	5,00	26	1	464619.77	2369016.96	2,5	26	42	464158.64	2369609.48	5,00	26	83	464096.27	2369421.48	5,00
24	192	464825.34	2369227.01	5,00	26	2	464628.58	2369028.99	2,5	26	43	464156.64	2369609.51	5,00	26	84	464099.87	2369419.02	5,00
24	193	464851.23	2369229.14	5,00	26	3	464634.53	2369038.24	2,5	26	44	464153.22	2369607.61	5,00	26	85	464107.10	2369413.95	5,00
24	194	464869.38	2369226.18	5,00	26	4	464638.53	2369045.58	2,5	26	45	464146.86	2369604.34	5,00	26	86	464115.87	2369407.59	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	87	464126.71	2369399.93	5.00	26	128	464554.47	2368996.58	2,5	27	30	464487.97	2369580.89	7,5	28	29	465099.97	2370437.13	5.00
26	88	464139.61	2369390.48	5.00	26	129	464562.38	2368995.68	2,5	27	31	464485.42	2369581.52	7,5	28	30	465095.99	2370448.20	5.00
26	89	464154.59	2369379.63	5.00	26	130	464569.45	2368995.28	2,5	27	32	464481.61	2369582.16	7,5	28	31	465086.47	2370448.66	5.00
26	90	464170.06	2369368.79	5.00	26	131	464575.92	2368995.38	2,5	27	33	464477.17	2369582.79	7,5	28	32	465077.77	2370452.91	5.00
26	91	464182.46	2369359.95	5.00	26	132	464582.00	2368996.38	2,5	27	34	464471.45	2369582.79	7,5	28	33	465074.49	2370459.41	5.00
26	92	464192.75	2369352.91	5.00	26	133	464588.60	2368997.76	2,5	27	35	464468.76	2369582.78	12.00	28	34	465076.10	2370468.72	5.00
26	93	464199.49	2369347.82	5.00	26	134	464598.62	2369000.49	2,5	27	36	464452.87	2369545.45	12.00	28	35	465074.69	2370478.04	5.00
26	94	464204.61	2369344.67	5.00	26	135	464604.80	2369003.62	2,5	27	37	464453.54	2369543.69	0,5	28	36	464987.71	2370557.12	7,5
26	95	464206.69	2369342.76	5.00	26	136	464608.52	2369005.11	2,5	27	38	464581.67	2369344.75	12.00	28	37	464986.83	2370557.90	7,5
26	96	464206.75	2369341.51	5.00	26	137	464610.79	2369007.30	2,5	27	39	464586.41	2369346.58	7,5	28	38	464932.14	2370605.52	5.00
26	97	464203.94	2369337.00	5.00	26	138	464613.93	2369009.98	2,5	27	40	464595.30	2369350.39	7,5	28	39	464915.50	2370620.42	5.00
26	98	464199.27	2369329.44	5.00	26	1	464619.77	2369016.96	2,5	27	41	464601.65	2369353.56	7,5	28	40	464660.34	2370854.04	5.00
26	99	464191.68	2369319.98	5.00	27	1	464606.10	2369354.83	7,5	27	1	464606.10	2369354.83	7,5	28	41	464652.57	2370860.37	5.00
26	100	464183.59	2369310.25	5.00	27	2	464607.37	2369356.10	7,5	28	1	465071.33	2370324.78	2,5	28	42	464572.75	2370925.14	5.00
26	101	464191.40	2369303.34	5.00	27	3	464607.37	2369358.01	7,5	28	2	465075.20	2370326.66	2,5	28	43	464556.67	2370938.19	5.00
26	102	464195.68	2369294.87	12.00	27	4	464607.37	2369363.09	7,5	28	3	465080.36	2370328.55	2,5	28	44	464524.12	2370974.15	5.00
26	103	464196.41	2369295.34	7,5	27	5	464607.37	2369370.71	7,5	28	4	465087.80	2370331.34	2,5	28	45	464380.24	2371202.10	5.00
26	104	464198.43	2369292.24	7,5	27	6	464607.37	2369372.57	7,5	28	5	465108.81	2370340.57	2,5	28	46	464324.91	2371312.84	5.00
26	105	464197.35	2369291.53	12.00	27	7	464607.36	2369457.06	7,5	28	6	465116.88	2370344.55	2,5	28	47	464301.95	2371358.24	5.00
26	106	464203.43	2369279.48	5.00	27	8	464606.72	2369465.31	7,5	28	7	465126.20	2370348.49	2,5	28	48	464132.28	2371696.19	5.00
26	107	464217.67	2369250.97	5.00	27	9	464606.72	2369470.39	7,5	28	8	465130.35	2370350.09	2,5	28	49	464044.82	2371798.80	5.00
26	108	464236.18	2369227.38	5.00	27	10	464606.72	2369471.34	7,5	28	9	465135.60	2370352.67	2,5	28	50	464036.01	2371805.91	5.00
26	109	464294.07	2369149.62	5.00	27	11	464606.08	2369472.30	7,5	28	10	465143.28	2370356.34	2,5	28	51	464023.39	2371806.53	2,5
26	110	464309.39	2369130.79	5.00	27	12	464604.81	2369474.20	7,5	28	11	465148.94	2370358.70	2,5	28	52	464019.30	2371800.40	2,5
26	111	464326.25	2369110.90	5.00	27	13	464600.37	2369477.38	7,5	28	12	465161.83	2370365.01	2,5	28	53	464017.87	2371793.24	2,5
26	112	464366.70	2369084.21	2,5	27	14	464594.02	2369483.09	7,5	28	13	465167.19	2370367.55	2,5	28	54	464019.87	2371784.55	2,5
26	113	464398.49	2369073.61	2,5	27	15	464585.13	2369490.71	7,5	28	14	465179.63	2370374.52	2,5	28	55	464023.62	2371768.96	2,5
26	114	464403.54	2369070.78	2,5	27	16	464573.70	2369500.87	7,5	28	15	465182.54	2370376.70	2,5	28	56	464023.02	2371758.80	2,5
26	115	464427.48	2369059.41	2,5	27	17	464559.73	2369512.30	7,5	28	16	465174.31	2370383.46	5.00	28	57	464020.21	2371752.05	2,5
26	116	464452.17	2369048.38	2,5	27	18	464545.12	2369524.37	7,5	28	17	465127.48	2370425.32	5.00	28	58	464015.24	2371748.74	2,5
26	117	464466.88	2369042.40	2,5	27	19	464533.05	2369535.16	7,5	28	18	465123.92	2370426.92	5.00	28	59	464009.26	2371746.94	2,5
26	118	464474.87	2369039.89	2,5	27	20	464522.89	2369544.06	7,5	28	19	465119.04	2370423.96	5.00	28	60	463991.76	2371743.20	2,5
26	119	464479.13	2369038.55	2,5	27	21	464514.64	2369551.68	7,5	28	20	465113.87	2370416.22	5.00	28	61	463983.14	2371743.20	2,5
26	120	464489.43	2369034.29	2,5	27	22	464508.29	2369558.03	7,5	28	21	465104.67	2370409.33	5.00	28	62	463923.26	2371742.27	5.00
26	121	464499.91	2369027.29	2,5	27	23	464503.84	2369562.47	7,5	28	22	465082.31	2370394.34	5.00	28	63	463669.39	2371761.17	5.00
26	122	464509.61	2369022.19	2,5	27	24	464501.30	2369566.28	7,5	28	23	465076.90	2370392.25	5.00	28	64	463521.38	2371772.26	5.00
26	123	464516.88	2369017.91	2,5	27	25	464498.13	2369569.46	7,5	28	24	465069.28	2370394.79	5.00	28	65	463503.67	2371766.00	5.00
26	124	464527.04	2369010.34	2,5	27	26	464495.27	2369573.27	7,5	28	25	465063.36	2370404.79	5.00	28	66	463366.11	2371616.52	5.00
26	125	464534.05	2369006.05	2,5	27	27	464494.32	2369574.54	7,5	28	26	465070.82	2370417.24	5.00	28	67	463212.40	2371449.38	0,5
26	126	464540.03	2369002.16	2,5	27	28	464492.41	2369577.08	7,5	28	27	465091.89	2370427.40	5.00	28	68	463261.51	2371372.84	0,5
26	127	464547.80	2368998.97	2,5	27	29	464491.78	2369578.35	7,5	28	28	465098.25	2370430.54	5.00	28	69	463417.56	2371095.89	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	70	463509.24	2370955.96	5.00	28	111	464343.53	2370259.72	5.00	28	152	464100.82	2370306.11	2,5	28	193	464269.92	2370138.47	2,5
28	71	463623.25	2370785.51	2,5	28	112	464265.00	2370236.93	5.00	28	153	464094.67	2370305.13	2,5	28	194	464275.83	2370142.23	2,5
28	72	463631.30	2370781.08	2,5	28	113	464260.56	2370235.62	5.00	28	154	464089.51	2370303.62	2,5	28	195	464281.27	2370146.02	2,5
28	73	463635.05	2370779.44	2,5	28	114	464257.12	2370235.09	2,5	28	155	464086.28	2370302.17	2,5	28	196	464284.72	2370147.94	2,5
28	74	463656.47	2370763.59	2,5	28	115	464248.17	2370234.26	2,5	28	156	464084.09	2370300.75	2,5	28	197	464286.89	2370149.81	2,5
28	75	463677.39	2370751.62	2,5	28	116	464244.36	2370234.28	2,5	28	157	464079.50	2370296.52	2,5	28	198	464289.85	2370151.95	2,5
28	76	463685.04	2370747.41	2,5	28	117	464240.26	2370233.67	2,5	28	158	464074.01	2370290.61	2,5	28	199	464293.01	2370153.92	2,5
28	77	463707.35	2370733.77	2,5	28	118	464226.86	2370233.06	2,5	28	159	464069.37	2370284.49	2,5	28	200	464297.38	2370157.36	2,5
28	78	463714.11	2370729.27	2,5	28	119	464219.33	2370233.25	2,5	28	160	464065.16	2370278.04	2,5	28	201	464300.84	2370160.82	2,5
28	79	463724.32	2370723.01	2,5	28	120	464214.82	2370233.84	2,5	28	161	464063.20	2370274.37	2,5	28	202	464303.06	2370163.81	2,5
28	80	463728.83	2370719.16	2,5	28	121	464212.08	2370234.95	2,5	28	162	464061.03	2370269.71	2,5	28	203	464304.40	2370165.09	2,5
28	81	463748.70	2370705.22	2,5	28	122	464211.44	2370235.08	2,5	28	163	464057.30	2370263.77	2,5	28	204	464306.05	2370167.85	7,5
28	82	463754.16	2370701.04	2,5	28	123	464208.96	2370237.64	2,5	28	164	464051.44	2370255.99	2,5	28	205	464308.00	2370172.66	7,5
28	83	463764.61	2370693.42	2,5	28	124	464206.42	2370239.57	2,5	28	165	464045.91	2370249.58	2,5	28	206	464310.25	2370176.32	7,5
28	84	463771.48	2370688.87	2,5	28	125	464203.39	2370243.30	2,5	28	166	464039.84	2370243.34	2,5	28	207	464311.68	2370178.28	7,5
28	85	463785.78	2370679.03	2,5	28	126	464196.44	2370250.18	2,5	28	167	464036.53	2370240.37	2,5	28	208	464313.61	2370181.91	7,5
28	86	463796.82	2370670.73	2,5	28	127	464192.00	2370253.99	2,5	28	168	464009.44	2370219.08	2,5	28	209	464316.51	2370187.11	7,5
28	87	463812.87	2370658.50	2,5	28	128	464190.19	2370256.25	2,5	28	169	464004.77	2370216.23	2,5	28	210	464320.53	2370192.68	7,5
28	88	463822.40	2370651.65	2,5	28	129	464187.87	2370258.69	2,5	28	170	464003.50	2370215.17	2,5	28	211	464324.40	2370197.15	7,5
28	89	463833.27	2370642.89	2,5	28	130	464184.59	2370261.37	2,5	28	171	464004.11	2370209.79	0,5	28	212	464326.25	2370199.28	7,5
28	90	463869.06	2370615.53	2,5	28	131	464181.80	2370264.07	2,5	28	172	464012.77	2370199.33	0,5	28	213	464327.40	2370200.78	7,5
28	91	463879.74	2370607.90	2,5	28	132	464179.39	2370265.92	2,5	28	173	464021.90	2370188.18	0,5	28	214	464333.49	2370205.56	7,5
28	92	463895.74	2370596.26	2,5	28	133	464177.56	2370267.68	2,5	28	174	464030.21	2370184.64	5,00	28	215	464336.15	2370208.26	7,5
28	93	463940.56	2370563.48	2,5	28	134	464175.60	2370269.06	2,5	28	175	464033.79	2370182.92	5,00	28	216	464340.85	2370211.48	7,5
28	94	463969.79	2370542.85	2,5	28	135	464173.16	2370271.40	2,5	28	176	464034.11	2370175.43	5,00	28	217	464344.15	2370214.25	7,5
28	95	463988.25	2370529.14	2,5	28	136	464170.29	2370273.74	2,5	28	177	464034.21	2370173.23	0,5	28	218	464348.85	2370217.15	7,5
28	96	464001.22	2370519.35	2,5	28	137	464168.25	2370275.78	2,5	28	178	464067.27	2370133.09	0,5	28	219	464351.23	2370219.24	7,5
28	97	464052.40	2370482.87	2,5	28	138	464164.69	2370278.12	2,5	28	179	464112.26	2370053.70	0,5	28	220	464353.87	2370221.36	7,5
28	98	464062.05	2370475.71	2,5	28	139	464162.70	2370280.14	2,5	28	180	464117.50	2370056.05	12,00	28	221	464357.74	2370223.50	7,5
28	99	464082.12	2370461.55	2,5	28	140	464158.45	2370284.01	2,5	28	181	464116.11	2370057.92	2,5	28	222	464359.91	2370225.37	7,5
28	100	464107.70	2370443.23	2,5	28	141	464151.19	2370289.26	2,5	28	182	464121.53	2370060.50	2,5	28	223	464362.87	2370227.51	7,5
28	101	464118.91	2370434.71	2,5	28	142	464146.08	2370292.86	2,5	28	183	464129.40	2370064.24	2,5	28	224	464365.44	2370229.10	7,5
28	102	464129.79	2370426.59	2,5	28	143	464142.49	2370295.07	2,5	28	184	464138.99	2370068.80	2,5	28	225	464368.44	2370231.48	7,5
28	103	464183.73	2370389.24	2,5	28	144	464132.94	2370299.71	2,5	28	185	464147.76	2370073.19	2,5	28	226	464372.69	2370233.79	7,5
28	104	464209.90	2370371.96	2,5	28	145	464126.40	2370302.31	2,5	28	186	464187.30	2370093.92	2,5	28	227	464374.88	2370235.25	7,5
28	105	464216.70	2370367.22	2,5	28	146	464122.15	2370303.52	2,5	28	187	464205.09	2370103.64	2,5	28	228	464378.81	2370237.90	7,5
28	106	464228.82	2370359.55	2,5	28	147	464120.24	2370304.16	2,5	28	188	464216.78	2370109.53	2,5	28	229	464383.44	2370240.19	7,5
28	107	464257.03	2370341.87	2,5	28	148	464119.03	2370304.26	2,5	28	189	464236.45	2370119.57	2,5	28	230	464386.12	2370241.84	7,5
28	108	464264.01	2370337.03	2,5	28	149	464115.69	2370305.16	2,5	28	190	464259.44	2370131.87	2,5	28	231	464389.28	2370243.59	7,5
28	109	464262.02	2370335.95	12,00	28	150	464110.08	2370306.06	2,5	28	191	464264.95	2370135.21	2,5	28	232	464392.08	2370245.02	7,5
28	110	464357.55	2370270.58	5,00	28	151	464105.48	2370306.33	2,5	28	192	464267.14	2370136.45	2,5	28	233	464394.62	2370246.08	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	234	464397.75	2370247.95	7,5	28	275	464586.37	2370330.12	7,5	28	316	464684.12	2370298.41	2,5	28	357	464874.36	2370243.89	2,5
28	235	464403.28	2370250.37	7,5	28	276	464587.20	2370328.64	7,5	28	317	464688.71	2370298.66	2,5	28	358	464881.93	2370246.64	2,5
28	236	464407.09	2370252.14	7,5	28	277	464587.64	2370328.11	7,5	28	318	464693.15	2370298.26	2,5	28	359	464886.40	2370248.25	2,5
28	237	464412.66	2370254.29	7,5	28	278	464587.64	2370326.13	7,5	28	319	464695.27	2370297.74	2,5	28	360	464891.18	2370250.54	2,5
28	238	464418.23	2370256.44	7,5	28	279	464588.27	2370324.12	7,5	28	320	464697.48	2370297.68	2,5	28	361	464895.58	2370252.04	2,5
28	239	464422.50	2370258.42	7,5	28	280	464588.31	2370322.06	7,5	28	321	464701.57	2370296.55	2,5	28	362	464900.08	2370253.59	2,5
28	240	464426.78	2370260.40	7,5	28	281	464588.91	2370319.60	7,5	28	322	464704.25	2370296.40	2,5	28	363	464912.68	2370259.33	2,5
28	241	464430.12	2370261.59	7,5	28	282	464588.92	2370316.28	7,5	28	323	464706.00	2370295.84	2,5	28	364	464919.88	2370262.13	2,5
28	242	464441.21	2370267.02	7,5	28	283	464589.54	2370312.57	7,5	28	324	464707.26	2370295.77	2,5	28	365	464924.61	2370263.54	2,5
28	243	464450.30	2370272.05	7,5	28	284	464589.56	2370309.41	7,5	28	325	464708.44	2370295.20	2,5	28	366	464930.22	2370265.96	2,5
28	244	464460.81	2370278.69	7,5	28	285	464590.17	2370306.33	7,5	28	326	464710.36	2370295.20	2,5	28	367	464933.36	2370267.61	2,5
28	245	464463.44	2370280.21	7,5	28	286	464590.19	2370303.80	7,5	28	327	464712.56	2370294.34	2,5	28	368	464940.29	2370270.29	2,5
28	246	464473.54	2370288.42	7,5	28	287	464590.80	2370301.34	7,5	28	328	464716.25	2370291.84	2,5	28	369	464944.50	2370271.65	2,5
28	247	464477.50	2370290.89	7,5	28	288	464590.73	2370297.91	7,5	28	329	464721.71	2370288.91	2,5	28	370	464959.20	2370277.66	2,5
28	248	464479.51	2370292.36	7,5	28	289	464591.47	2370296.95	7,5	28	330	464726.01	2370286.04	2,5	28	371	464967.70	2370281.46	2,5
28	249	464481.68	2370293.44	7,5	28	290	464591.41	2370294.60	7,5	28	331	464727.94	2370284.44	2,5	28	372	464977.49	2370285.69	2,5
28	250	464483.60	2370295.34	7,5	28	291	464592.21	2370292.92	7,5	28	332	464731.02	2370282.79	2,5	28	373	464989.25	2370290.15	2,5
28	251	464486.54	2370296.87	7,5	28	292	464593.26	2370291.00	7,5	28	333	464734.25	2370281.32	2,5	28	374	465004.59	2370297.00	2,5
28	252	464490.18	2370299.51	7,5	28	293	464593.41	2370289.40	7,5	28	334	464740.37	2370277.92	2,5	28	375	465013.78	2370301.25	2,5
28	253	464497.51	2370304.04	7,5	28	294	464594.32	2370288.30	7,5	28	335	464745.90	2370275.81	2,5	28	376	465025.77	2370306.03	2,5
28	254	464502.57	2370306.60	7,5	28	295	464594.58	2370287.25	7,5	28	336	464750.57	2370273.46	2,5	28	377	465037.23	2370310.77	2,5
28	255	464505.10	2370307.67	7,5	28	296	464595.07	2370286.05	7,5	28	337	464757.61	2370270.73	2,5	28	378	465044.88	2370314.58	2,5
28	256	464507.59	2370309.21	7,5	28	297	464596.41	2370284.58	7,5	28	338	464770.38	2370264.70	2,5	28	379	465056.76	2370319.32	2,5
28	257	464511.09	2370309.97	7,5	28	298	464597.98	2370283.77	7,5	28	339	464781.07	2370260.24	2,5	28	380	465063.99	2370321.69	2,5
28	258	464513.63	2370311.23	7,5	28	299	464599.31	2370283.73	7,5	28	340	464786.78	2370257.95	2,5	28	1	465071.33	2370324.78	2,5
28	259	464516.19	2370311.89	7,5	28	300	464601.57	2370282.54	2,5	28	341	464793.56	2370255.10	2,5	29	1	475152.18	2373315.41	12,00
28	260	464518.71	2370313.14	7,5	28	301	464604.34	2370282.49	2,5	28	342	464799.43	2370252.73	2,5	29	2	475152.64	2373316.17	12,00
28	261	464521.83	2370313.98	7,5	28	302	464606.02	2370281.90	2,5	28	343	464805.38	2370250.96	2,5	29	3	475154.01	2373319.35	12,00
28	262	464526.15	2370315.98	7,5	28	303	464609.25	2370281.75	2,5	28	344	464810.48	2370248.67	2,5	29	4	475154.81	2373323.65	12,00
28	263	464529.05	2370317.23	7,5	28	304	464612.13	2370282.13	2,5	28	345	464812.74	2370248.10	2,5	29	5	475158.76	2373336.44	12,00
28	264	464532.36	2370318.10	7,5	28	305	464614.04	2370282.58	2,5	28	346	464815.26	2370246.85	2,5	29	6	475160.57	2373340.89	12,00
28	265	464537.51	2370320.37	7,5	28	306	464616.81	2370282.54	2,5	28	347	464817.82	2370246.19	2,5	29	7	475163.25	2373348.38	12,00
28	266	464541.24	2370322.55	7,5	28	307	464619.04	2370283.17	2,5	28	348	464820.29	2370244.97	2,5	29	8	475170.28	2373370.69	12,00
28	267	464546.86	2370324.55	7,5	28	308	464622.48	2370284.04	2,5	28	349	464828.46	2370243.30	2,5	29	9	475179.38	2373403.08	12,00
28	268	464551.57	2370326.49	7,5	28	309	464626.52	2370284.61	2,5	28	350	464842.14	2370241.37	2,5	29	10	475185.75	2373429.12	12,00
28	269	464557.66	2370328.39	7,5	28	310	464636.50	2370286.98	2,5	28	351	464852.42	2370240.91	2,5	29	11	475195.55	2373468.44	12,00
28	270	464567.28	2370330.16	7,5	28	311	464642.21	2370287.62	2,5	28	352	464859.72	2370241.11	2,5	29	12	475206.73	2373521.92	12,00
28	271	464570.33	2370330.98	7,5	28	312	464660.63	2370292.70	2,5	28	353	464862.75	2370241.52	2,5	29	13	475211.21	2373545.87	12,00
28	272	464576.14	2370331.64	7,5	28	313	464665.35	2370294.37	2,5	28	354	464865.12	2370241.92	2,5	29	14	475214.03	2373561.12	12,00
28	273	464581.44	2370331.64	7,5	28	314	464669.67	2370295.52	2,5	28	355	464867.19	2370241.92	2,5	29	15	475215.09	2373571.42	12,00
28	274	464584.04	2370331.19	7,5	28	315	464680.71	2370297.58	2,5	28	356	464870.43	2370243.22	2,5	29	16	475215.84	2373577.19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	17	475218.57	2373594.95	12.00	29	58	475207.94	2374232.34	12.00	29	99	475230.04	2374414.71	12.00	29	140	475229.17	2374261.64	12.00
29	18	475222.33	2373611.86	12.00	29	59	475207.38	2374245.19	12.00	29	100	475232.60	2374413.44	12.00	29	141	475231.27	2374259.10	12.00
29	19	475226.49	2373631.18	12.00	29	60	475207.73	2374248.96	12.00	29	101	475234.65	2374412.16	12.00	29	142	475235.06	2374252.65	12.00
29	20	475229.75	2373648.19	12.00	29	61	475207.02	2374253.44	12.00	29	102	475236.74	2374410.12	12.00	29	143	475235.62	2374251.43	12.00
29	21	475232.40	2373667.94	12.00	29	62	475203.05	2374276.13	12.00	29	103	475239.39	2374406.37	12.00	29	144	475237.13	2374250.87	12.00
29	22	475235.43	2373701.70	12.00	29	63	475202.59	2374286.38	12.00	29	104	475240.01	2374403.90	12.00	29	145	475239.11	2374251.44	12.00
29	23	475236.65	2373719.89	12.00	29	64	475202.12	2374297.11	12.00	29	105	475240.69	2374399.41	12.00	29	146	475241.07	2374252.65	12.00
29	24	475238.01	2373735.18	12.00	29	65	475202.51	2374299.62	12.00	29	106	475241.74	2374375.45	12.00	29	147	475242.51	2374253.97	12.00
29	25	475239.93	2373759.91	12.00	29	66	475200.99	2374311.93	12.00	29	107	475241.18	2374365.17	12.00	29	148	475244.34	2374257.92	12.00
29	26	475241.27	2373786.71	12.00	29	67	475200.59	2374321.41	12.00	29	108	475241.32	2374361.94	12.00	29	149	475246.26	2374259.64	12.00
29	27	475242.02	2373803.88	12.00	29	68	475200.41	2374325.16	12.00	29	109	475240.41	2374360.14	12.00	29	150	475248.68	2374261.61	12.00
29	28	475243.07	2373825.93	12.00	29	69	475201.33	2374327.19	12.00	29	110	475237.04	2374356.87	12.00	29	151	475249.59	2374263.66	12.00
29	29	475243.01	2373838.68	12.00	29	70	475202.28	2374328.36	12.00	29	111	475234.65	2374354.40	12.00	29	152	475250.87	2374268.71	12.00
29	30	475242.57	2373848.90	12.00	29	71	475204.20	2374330.20	12.00	29	112	475232.79	2374351.20	12.00	29	153	475250.76	2374271.21	12.00
29	31	475242.36	2373853.90	12.00	29	72	475206.10	2374332.16	12.00	29	113	475232.43	2374347.93	12.00	29	154	475251.20	2374272.34	12.00
29	32	475241.66	2373869.87	12.00	29	73	475207.44	2374335.95	12.00	29	114	475231.65	2374342.90	12.00	29	155	475252.67	2374273.16	12.00
29	33	475242.50	2373885.16	12.00	29	74	475208.75	2374340.40	12.00	29	115	475232.34	2374338.42	12.00	29	156	475253.67	2374273.20	12.00
29	34	475243.28	2373890.20	12.00	29	75	475209.59	2374344.19	12.00	29	116	475233.84	2374327.24	12.00	29	157	475255.73	2374271.93	12.00
29	35	475243.28	2373901.70	12.00	29	76	475208.94	2374347.91	12.00	29	117	475233.95	2374324.36	12.00	29	158	475259.32	2374269.95	12.00
29	36	475242.58	2373918.18	12.00	29	77	475206.68	2374353.69	12.00	29	118	475235.03	2374322.66	12.00	29	159	475261.96	2374266.70	12.00
29	37	475241.99	2373931.40	12.00	29	78	475203.87	2374360.69	12.00	29	119	475235.83	2374315.69	12.00	29	160	475264.56	2374264.18	12.00
29	38	475241.25	2373937.11	12.00	29	79	475201.15	2374365.70	12.00	29	120	475235.63	2374308.68	12.00	29	161	475267.15	2374262.16	12.00
29	39	475240.53	2373953.71	12.00	29	80	475198.01	2374368.93	12.00	29	121	475234.77	2374305.40	12.00	29	162	475271.37	2374257.11	12.00
29	40	475240.81	2373970.11	12.00	29	81	475197.42	2374370.91	12.00	29	122	475233.85	2374303.73	12.00	29	163	475274.01	2374253.97	12.00
29	41	475239.80	2373982.18	12.00	29	82	475197.35	2374372.66	12.00	29	123	475233.41	2374302.21	12.00	29	164	475274.63	2374251.37	12.00
29	42	475238.82	2373992.89	12.00	29	83	475198.29	2374374.20	12.00	29	124	475232.44	2374301.66	12.00	29	165	475275.78	2374247.66	12.00
29	43	475236.18	2374007.66	12.00	29	84	475199.73	2374375.39	12.00	29	125	475230.43	2374301.71	12.00	29	166	475274.92	2374244.38	12.00
29	44	475235.61	2374020.88	12.00	29	85	475202.21	2374375.87	12.00	29	126	475226.43	2374301.66	12.00	29	167	475273.57	2374241.43	12.00
29	45	475235.10	2374032.37	12.00	29	86	475206.68	2374376.68	12.00	29	127	475223.48	2374300.90	12.00	29	168	475271.67	2374238.61	12.00
29	46	475233.64	2374043.18	12.00	29	87	475209.17	2374377.17	12.00	29	128	475221.47	2374300.94	12.00	29	169	475271.24	2374236.97	12.00
29	47	475231.51	2374057.95	12.00	29	88	475212.14	2374377.93	12.00	29	129	475219.52	2374299.60	12.00	29	170	475270.91	2374233.20	12.00
29	48	475228.98	2374069.86	12.00	29	89	475213.57	2374379.23	12.00	29	130	475218.59	2374297.94	12.00	29	171	475271.59	2374229.10	12.00
29	49	475226.60	2374090.13	12.00	29	90	475213.96	2374381.64	12.00	29	131	475215.69	2374295.95	12.00	29	172	475273.77	2374224.95	12.00
29	50	475219.67	2374134.71	12.00	29	91	475214.75	2374386.67	12.00	29	132	475214.74	2374294.65	12.00	29	173	475274.89	2374222.13	12.00
29	51	475218.31	2374142.91	12.00	29	92	475214.57	2374390.66	12.00	29	133	475213.79	2374293.36	12.00	29	174	475276.90	2374221.70	12.00
29	52	475215.24	2374167.64	12.00	29	93	475216.25	2374398.11	12.00	29	134	475213.90	2374290.86	12.00	29	175	475278.46	2374220.40	12.00
29	53	475213.79	2374177.97	12.00	29	94	475219.34	2374407.73	12.00	29	135	475215.06	2374287.15	12.00	29	176	475281.99	2374219.68	12.00
29	54	475213.92	2374186.73	12.00	29	95	475220.19	2374411.41	12.00	29	136	475217.73	2374283.15	12.00	29	177	475284.58	2374217.91	12.00
29	55	475213.61	2374193.70	12.00	29	96	475221.62	2374412.71	12.00	29	137	475220.89	2374279.42	12.00	29	178	475289.27	2374213.87	12.00
29	56	475211.26	2374213.35	12.00	29	97	475223.59	2374413.42	12.00	29	138	475222.63	2374274.37	12.00	29	179	475290.82	2374212.68	12.00
29	57	475210.31	2374223.70	12.00	29	98	475227.54	2374414.74	12.00	29	139	475226.49	2374266.15	12.00	29	180	475292.08	2374206.37	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	181	475292.72	2374203.14	12.00	29	222	475362.62	2374159.41	12.00	29	263	475151.60	2374747.48	12.00	29	304	474926.10	2375346.18	12.00
29	182	475294.47	2374197.46	12.00	29	223	475361.35	2374165.62	12.00	29	264	475148.64	2374758.24	12.00	29	305	474924.84	2375352.74	12.00
29	183	475297.12	2374193.71	12.00	29	224	475357.24	2374179.67	12.00	29	265	475142.23	2374767.21	12.00	29	306	474923.05	2375358.93	12.00
29	184	475300.88	2374187.86	12.00	29	225	475355.77	2374190.37	12.00	29	266	475130.80	2374777.22	12.00	29	307	474919.75	2375365.92	12.00
29	185	475308.75	2374179.20	12.00	29	226	475354.22	2374203.17	12.00	29	267	475117.15	2374803.87	12.00	29	308	474916.43	2375373.38	12.00
29	186	475310.90	2374175.93	12.00	29	227	475353.76	2374213.91	12.00	29	268	475106.43	2374820.41	12.00	29	309	474912.15	2375379.96	12.00
29	187	475313.64	2374170.16	12.00	29	228	475353.57	2374218.41	12.00	29	269	475097.12	2374850.40	12.00	29	310	474910.42	2375385.02	12.00
29	188	475315.84	2374165.64	12.00	29	229	475353.82	2374224.17	12.00	29	270	475095.82	2374868.72	12.00	29	311	474911.34	2375386.93	12.00
29	189	475317.03	2374161.44	12.00	29	230	475352.46	2374232.36	12.00	29	271	475092.13	2374884.68	12.00	29	312	474913.85	2375386.91	12.00
29	190	475319.77	2374155.67	12.00	29	231	475351.18	2374238.69	12.00	29	272	475087.59	2374897.24	12.00	29	313	474916.45	2375384.40	12.00
29	191	475322.93	2374151.95	12.00	29	232	475344.79	2374259.16	12.00	29	273	475077.93	2374912.44	12.00	29	314	474924.79	2375376.63	12.00
29	192	475325.68	2374146.69	12.00	29	233	475341.43	2374267.88	12.00	29	274	475073.86	2374925.90	12.00	29	315	474932.71	2375367.23	12.00
29	193	475328.99	2374139.19	12.00	29	234	475337.44	2374279.46	12.00	29	275	475067.68	2374941.63	12.00	29	316	474940.27	2375353.92	12.00
29	194	475331.28	2374132.67	12.00	29	235	475333.47	2374290.17	12.00	29	276	475064.12	2374954.47	12.00	29	317	474946.05	2375347.42	12.00
29	195	475331.46	2374128.94	12.00	29	236	475329.09	2374298.49	12.00	29	277	475062.62	2374965.92	12.00	29	318	474951.11	2375346.14	12.00
29	196	475331.55	2374126.43	12.00	29	237	475322.09	2374309.93	12.00	29	278	475061.60	2374977.87	12.00	29	319	474955.51	2375348.70	12.00
29	197	475330.14	2374124.37	12.00	29	238	475314.63	2374320.60	12.00	29	279	475058.69	2374987.38	12.00	29	320	474955.31	2375353.19	12.00
29	198	475328.66	2374123.93	12.00	29	239	475312.35	2374327.14	12.00	29	280	475054.80	2375007.70	12.00	29	321	474954.06	2375358.90	12.00
29	199	475326.31	2374120.21	12.00	29	240	475302.69	2374353.59	12.00	29	281	475049.21	2375021.21	12.00	29	322	474951.17	2375367.90	12.00
29	200	475324.99	2374116.15	12.00	29	241	475300.36	2374361.36	12.00	29	282	475047.53	2375036.90	12.00	29	323	474943.45	2375384.44	12.00
29	201	475324.12	2374113.11	12.00	29	242	475295.80	2374374.17	12.00	29	283	475042.59	2375058.68	12.00	29	324	474936.04	2375394.00	12.00
29	202	475324.37	2374107.37	12.00	29	243	475290.88	2374384.21	12.00	29	284	475038.32	2375076.50	12.00	29	325	474927.76	2375400.25	12.00
29	203	475325.67	2374100.42	12.00	29	244	475287.62	2374389.95	12.00	29	285	475032.15	2375091.74	12.00	29	326	474915.57	2375416.24	12.00
29	204	475328.23	2374087.65	12.00	29	245	475285.46	2374393.62	12.00	29	286	475027.97	2375107.43	12.00	29	327	474904.51	2375429.38	12.00
29	205	475328.77	2374086.43	12.00	29	246	475278.29	2374408.92	12.00	29	287	475024.42	2375120.16	12.00	29	328	474896.50	2375440.91	12.00
29	206	475330.34	2374085.12	12.00	29	247	475270.13	2374424.20	12.00	29	288	475017.26	2375135.48	12.00	29	329	474888.33	2375456.18	12.00
29	207	475331.37	2374084.43	12.00	29	248	475262.93	2374440.63	12.00	29	289	475012.10	2375150.76	12.00	29	330	474882.92	2375465.71	12.00
29	208	475333.38	2374084.39	12.00	29	249	475252.05	2374460.41	12.00	29	290	475004.19	2375171.67	12.00	29	331	474872.36	2375478.51	12.00
29	209	475340.29	2374086.43	12.00	29	250	475246.11	2374470.66	12.00	29	291	474999.22	2375182.45	12.00	29	332	474868.70	2375482.23	12.00
29	210	475347.64	2374089.62	12.00	29	251	475228.77	2374513.17	12.00	29	292	474995.55	2375197.67	12.00	29	333	474861.54	2375485.90	12.00
29	211	475349.03	2374092.19	12.00	29	252	475217.44	2374543.68	12.00	29	293	474993.09	2375208.43	12.00	29	334	474851.36	2375501.86	12.00
29	212	475352.48	2374093.47	12.00	29	253	475205.04	2374575.89	12.00	29	294	474988.12	2375219.22	12.00	29	335	474819.66	2375517.60	12.00
29	213	475354.46	2374093.92	12.00	29	254	475195.60	2374597.61	12.00	29	295	474979.90	2375235.75	12.00	29	336	474808.05	2375566.60	12.00
29	214	475358.84	2374096.61	12.00	29	255	475188.75	2374617.21	12.00	29	296	474973.13	2375253.46	12.00	29	337	474785.96	2375591.27	12.00
29	215	475362.68	2374100.40	12.00	29	256	475182.09	2374632.41	12.00	29	297	474967.67	2375275.73	12.00	29	338	474777.66	2375609.78	12.00
29	216	475363.62	2374101.70	12.00	29	257	475173.88	2374648.93	12.00	29	298	474961.21	2375286.45	12.00	29	339	474763.14	2375621.80	12.00
29	217	475363.93	2374106.20	12.00	29	258	475164.86	2374672.42	12.00	29	299	474956.26	2375296.72	12.00	29	340	474746.80	2375629.33	12.00
29	218	475363.80	2374109.21	12.00	29	259	475153.94	2374693.45	12.00	29	300	474951.43	2375304.40	12.00	29	341	474744.33	2375628.84	12.00
29	219	475364.44	2374117.36	12.00	29	260	475150.35	2374707.43	12.00	29	301	474948.09	2375312.00	12.00	29	342	474725.33	2375640.27	12.00
29	220	475364.36	2374130.86	12.00	29	261	475151.03	2374725.96	12.00	29	302	474939.99	2375325.90	12.00	29	343	474708.32	2375640.80	12.00
29	221	475363.63	2374147.45	12.00	29	262	475150.94	2374739.95	12.00	29	303	474931.57	2375335.42	12.00	29	344	474704.48	2375637.12	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	345	474706.74	23755619.35	12.00	29	386	474950.55	2375059.19	12.00	29	427	474953.01	2374887.15	12.00	29	468	475087.84	2374534.19	12.00
29	346	474713.36	23755593.74	12.00	29	387	474945.12	2375057.96	12.00	29	428	474953.07	2374885.89	12.00	29	469	475092.67	2374514.90	12.00
29	347	474731.53	23755567.03	12.00	29	388	474941.00	2375060.41	12.00	29	429	474950.95	2374876.93	12.00	29	470	475094.00	2374507.46	12.00
29	348	474760.27	23755515.01	12.00	29	389	474936.50	2375060.46	12.00	29	430	474947.65	2374872.41	12.00	29	471	475095.81	2374488.41	12.00
29	349	474768.59	2375484.50	12.00	29	390	474930.00	2375060.43	12.00	29	431	474942.23	2374859.18	12.00	29	472	475096.89	2374474.94	12.00
29	350	474789.68	2375459.29	12.00	29	391	474926.52	2375060.40	12.00	29	432	474942.19	2374848.43	12.00	29	473	475096.91	2374474.44	12.00
29	351	474810.48	2375429.31	12.00	29	392	474923.17	2375056.64	12.00	29	433	474942.82	2374833.71	12.00	29	474	475097.64	2374469.47	12.00
29	352	474819.70	2375367.07	12.00	29	393	474923.33	2375052.89	12.00	29	434	474940.25	2374824.21	12.00	29	475	475100.94	2374450.86	12.00
29	353	474832.64	2375345.01	12.00	29	394	474923.47	2375049.64	12.00	29	435	474934.37	2374821.21	12.00	29	476	475103.30	2374442.72	12.00
29	354	474849.18	2375332.60	12.00	29	395	474924.61	2375046.44	12.00	29	436	474926.56	2374816.74	12.00	29	477	475104.52	2374437.65	12.00
29	355	474857.97	2375325.98	12.00	29	396	474923.66	2375045.15	12.00	29	437	474921.67	2374814.15	12.00	29	478	475105.77	2374431.94	12.00
29	356	474865.74	2375320.18	12.00	29	397	474921.74	2375043.45	12.00	29	438	474920.40	2374808.97	12.00	29	479	475107.61	2374424.14	12.00
29	357	474878.30	2375306.99	12.00	29	398	474919.26	2375042.72	12.00	29	439	474920.83	2374799.00	12.00	29	480	475108.52	2374414.69	12.00
29	358	474891.25	2375296.67	12.00	29	399	474917.24	2375043.38	12.00	29	440	474925.69	2374790.70	12.00	29	481	475108.78	2374408.44	12.00
29	359	474901.55	2375289.74	12.00	29	400	474914.63	2375045.90	12.00	29	441	474932.43	2374785.36	12.00	29	482	475108.39	2374405.93	12.00
29	360	474911.22	2375274.39	12.00	29	401	474909.26	2375054.16	12.00	29	442	474941.66	2374779.88	12.00	29	483	475107.18	2374399.38	12.00
29	361	474921.90	2375258.74	12.00	29	402	474904.55	2375059.21	12.00	29	443	474951.26	2374765.94	12.00	29	484	475107.82	2374396.15	12.00
29	362	474932.77	2375238.95	12.00	29	403	474895.76	2375065.70	12.00	29	444	474964.59	2374758.87	12.00	29	485	475108.95	2374393.21	12.00
29	363	474945.74	2375205.13	12.00	29	404	474893.59	2375069.47	12.00	29	445	474976.40	2374751.88	12.00	29	486	475111.62	2374389.20	12.00
29	364	474952.26	2375192.66	12.00	29	405	474884.93	2375084.73	12.00	29	446	474989.98	2374749.48	12.00	29	487	475114.23	2374386.68	12.00
29	365	474961.02	2375175.43	12.00	29	406	474872.32	2375099.18	12.00	29	447	475003.48	2374749.45	12.00	29	488	475118.51	2374380.37	12.00
29	366	474968.10	2375162.23	12.00	29	407	474864.55	2375116.49	12.00	29	448	475012.82	2374753.71	12.00	29	489	475121.72	2374375.39	12.00
29	367	474971.59	2375151.26	12.00	29	408	474862.30	2375122.13	12.00	29	449	475017.08	2374758.90	12.00	29	490	475125.01	2374368.90	12.00
29	368	474968.01	2375141.22	12.00	29	409	474856.12	2375126.75	12.00	29	450	475020.88	2374763.44	12.00	29	491	475127.82	2374361.89	12.00
29	369	474965.67	2375125.98	12.00	29	410	474851.17	2375125.66	12.00	29	451	475028.95	2374761.92	12.00	29	492	475128.00	2374357.39	12.00
29	370	474970.49	2375118.94	12.00	29	411	474846.60	2375115.32	12.00	29	452	475034.14	2374757.64	12.00	29	493	475132.02	2374345.44	12.00
29	371	474977.47	2375118.87	12.00	29	412	474847.42	2375096.35	12.00	29	453	475037.86	2374752.43	12.00	29	494	475135.95	2374335.37	12.00
29	372	474987.82	2375122.19	12.00	29	413	474855.10	2375069.18	12.00	29	454	475038.02	2374748.69	12.00	29	495	475138.13	2374331.46	12.00
29	373	474993.38	2375120.94	12.00	29	414	474861.11	2375057.45	12.00	29	455	475035.17	2374745.43	12.00	29	496	475140.31	2374327.17	12.00
29	374	474997.54	2375105.74	12.00	29	415	474866.40	2375050.91	12.00	29	456	475033.44	2374739.11	12.00	29	497	475140.99	2374323.20	12.00
29	375	474994.30	2375099.97	12.00	29	416	474876.53	2375036.48	12.00	29	457	475033.94	2374727.63	12.00	29	498	475141.06	2374321.45	12.00
29	376	474990.35	2375098.68	12.00	29	417	474883.52	2375025.67	12.00	29	458	475038.27	2374720.19	12.00	29	499	475140.62	2374320.20	12.00
29	377	474985.43	2375096.71	12.00	29	418	474894.92	2375004.64	12.00	29	459	475041.75	2374708.72	12.00	29	500	475140.72	2374318.19	12.00
29	378	474981.42	2375085.15	12.00	29	419	474903.46	2374991.90	12.00	29	460	475049.47	2374692.18	12.00	29	501	475139.10	2374309.13	12.00
29	379	474982.29	2375076.95	12.00	29	420	474912.49	2374968.41	12.00	29	461	475054.69	2374675.65	12.00	29	502	475137.46	2374300.93	12.00
29	380	474980.97	2375072.64	12.00	29	421	474927.01	2374944.91	12.00	29	462	475059.37	2374660.48	12.00	29	503	475138.50	2374299.72	12.00
29	381	474975.14	2375069.39	12.00	29	422	474931.56	2374932.22	12.00	29	463	475065.93	2374635.63	12.00	29	504	475140.58	2374297.93	12.00
29	382	474971.15	2375068.71	12.00	29	423	474935.00	2374922.12	12.00	29	464	475068.06	2374621.22	12.00	29	505	475143.17	2374295.93	12.00
29	383	474959.17	2375068.19	12.00	29	424	474938.43	2374911.89	12.00	29	465	475071.03	2374598.97	12.00	29	506	475148.77	2374293.91	12.00
29	384	474953.90	2375062.96	12.00	29	425	474943.26	2374904.23	12.00	29	466	475077.37	2374579.62	12.00	29	507	475152.78	2374293.46	12.00
29	385	474950.94	2375061.72	12.00	29	426	474951.73	2374893.47	12.00	29	467	475080.74	2374559.38	12.00	29	508	475158.33	2374292.19	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	509	475162.92	2374290.15	12.00	29	550	475113.75	2373671.18	12.00	29	591	474881.80	2373138.41	12.00	29	632	475009.58	2373293.85	12.00
29	510	475165.00	2374288.36	12.00	29	551	475105.17	2373638.66	12.00	29	592	474876.64	2373130.67	12.00	29	633	475026.46	2373331.32	12.00
29	511	475167.62	2374285.60	12.00	29	552	475100.28	2373612.70	12.00	29	593	474872.81	2373126.89	12.00	29	634	475038.72	2373360.61	12.00
29	512	475170.81	2374281.38	12.00	29	553	475096.35	2373599.40	12.00	29	594	474868.11	2373119.93	12.00	29	635	475049.55	2373386.72	12.00
29	513	475174.05	2374275.64	12.00	29	554	475092.40	2373586.60	12.00	29	595	474864.80	2373115.41	12.00	29	636	475062.09	2373421.38	12.00
29	514	475175.78	2374270.46	12.00	29	555	475088.86	2373575.96	12.00	29	596	474863.02	2373110.33	12.00	29	637	475078.16	2373465.34	12.00
29	515	475177.64	2374262.16	12.00	29	556	475083.17	2373557.45	12.00	29	597	474860.87	2373102.12	12.00	29	638	475091.86	2373506.70	12.00
29	516	475179.76	2374247.62	12.00	29	557	475074.91	2373528.85	12.00	29	598	474859.61	2373096.43	12.00	29	639	475103.30	2373542.93	12.00
29	517	475181.59	2374228.71	12.00	29	558	475071.57	2373513.68	12.00	29	599	474856.22	2373082.42	12.00	29	640	475114.19	2373580.16	12.00
29	518	475182.84	2374211.37	12.00	29	559	475070.32	2373507.88	12.00	29	600	474853.99	2373076.18	12.00	29	641	475125.38	2373622.16	12.00
29	519	475183.05	2374194.88	12.00	29	560	475069.13	2373500.96	12.00	29	601	474853.04	2373074.90	12.00	29	642	475135.30	2373658.36	12.00
29	520	475181.98	2374185.46	12.00	29	561	475066.89	2373494.61	12.00	29	602	474850.15	2373072.90	12.00	29	643	475144.23	2373694.62	12.00
29	521	475181.79	2374177.96	12.00	29	562	475064.64	2373488.88	12.00	29	603	474843.24	2373070.33	12.00	29	644	475155.04	2373745.35	12.00
29	522	475181.00	2374161.41	12.00	29	563	475062.78	2373485.68	12.00	29	604	474841.24	2373070.38	12.00	29	645	475162.39	2373783.43	12.00
29	523	475180.56	2374148.64	12.00	29	564	475058.59	2373478.62	12.00	29	605	474839.76	2373070.32	12.00	29	646	475165.25	2373798.17	12.00
29	524	475179.63	2374123.85	12.00	29	565	475054.49	2373469.19	12.00	29	606	474838.20	2373071.63	12.00	29	647	475166.29	2373808.85	12.00
29	525	475177.56	2374090.89	12.00	29	566	475047.75	2373451.40	12.00	29	607	474836.58	2373074.18	12.00	29	648	475166.29	2373820.35	12.00
29	526	475176.39	2374071.70	12.00	29	567	475037.94	2373424.10	12.00	29	608	474835.97	2373076.65	12.00	29	649	475167.86	2373830.41	12.00
29	527	475174.49	2374057.87	12.00	29	568	475036.22	2373417.64	12.00	29	609	474834.29	2373080.58	12.00	29	650	475169.50	2373838.61	12.00
29	528	475173.29	2374050.93	12.00	29	569	475034.94	2373412.60	12.00	29	610	474831.62	2373084.84	12.00	29	651	475171.24	2373844.44	12.00
29	529	475170.70	2374041.46	12.00	29	570	475031.80	2373404.45	12.00	29	611	474829.50	2373087.38	12.00	29	652	475173.60	2373847.67	12.00
29	530	475169.51	2374034.39	12.00	29	571	475027.71	2373394.88	12.00	29	612	474827.51	2373087.41	12.00	29	653	475174.53	2373849.46	12.00
29	531	475167.75	2374017.20	12.00	29	572	475017.56	2373375.19	12.00	29	613	474813.90	2373078.44	12.00	29	654	475176.96	2373850.94	12.00
29	532	475166.59	2373998.14	12.00	29	573	475000.44	2373343.34	12.00	29	614	474804.99	2373064.43	12.00	29	655	475179.44	2373851.42	12.00
29	533	475165.53	2373987.84	12.00	29	574	474991.58	2373328.94	12.00	29	615	474798.48	2373041.54	12.00	29	656	475181.44	2373851.38	12.00
29	534	475166.34	2373980.87	12.00	29	575	474989.26	2373324.35	12.00	29	616	474801.19	2373002.13	12.00	29	657	475181.97	2373850.91	12.00
29	535	475165.80	2373969.72	12.00	29	576	474982.22	2373313.66	12.00	29	617	474806.42	2372985.50	12.00	29	658	475184.09	2373848.12	12.00
29	536	475164.87	2373956.93	12.00	29	577	474973.43	2373297.15	12.00	29	618	474816.85	2372975.44	12.00	29	659	475184.69	2373845.64	12.00
29	537	475162.98	2373919.85	12.00	29	578	474963.28	2373277.45	12.00	29	619	474825.80	2372976.95	12.00	29	660	475184.80	2373843.15	12.00
29	538	475159.89	2373875.70	12.00	29	579	474961.01	2373272.36	12.00	29	620	474829.66	2372980.11	12.00	29	661	475183.61	2373836.10	12.00
29	539	475159.23	2373867.93	12.00	29	580	474955.57	2373259.62	12.00	29	621	474838.79	2372988.39	12.00	29	662	475181.90	2373829.14	12.00
29	540	475159.33	2373865.93	12.00	29	581	474949.14	2373246.08	12.00	29	622	474847.43	2372996.63	12.00	29	663	475181.82	2373819.66	12.00
29	541	475158.09	2373859.62	12.00	29	582	474937.55	2373225.33	12.00	29	623	474857.00	2373006.92	12.00	29	664	475181.57	2373813.87	12.00
29	542	475154.77	2373843.86	12.00	29	583	474916.17	2373187.90	12.00	29	624	474866.49	2373018.84	12.00	29	665	475180.92	2373805.61	12.00
29	543	475151.55	2373825.96	12.00	29	584	474904.05	2373167.38	12.00	29	625	474873.60	2373027.90	12.00	29	666	475178.96	2373793.65	12.00
29	544	475150.87	2373818.44	12.00	29	585	474900.71	2373163.59	12.00	29	626	474879.15	2373037.89	12.00	29	667	475176.88	2373783.43	12.00
29	545	475148.90	2373806.33	12.00	29	586	474896.40	2373159.15	12.00	29	627	474891.27	2373058.92	12.00	29	668	475175.16	2373777.10	12.00
29	546	475146.00	2373792.47	12.00	29	587	474893.03	2373156.14	12.00	29	628	474913.03	2373098.88	12.00	29	669	475173.99	2373769.43	12.00
29	547	475136.98	2373758.20	12.00	29	588	474889.22	2373151.61	12.00	29	629	474940.65	2373153.59	12.00	29	670	475173.38	2373760.64	12.00
29	548	475130.13	2373731.38	12.00	29	589	474886.89	2373147.87	12.00	29	630	474965.13	2373200.65	12.00	29	671	475173.22	2373752.88	12.00
29	549	475126.18	2373719.35	12.00	29	590	474885.09	2373143.43	12.00	29	631	474988.08	2373247.65	12.00	29	672	475174.03	2373745.92	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	673	475173.36	2373738.39	12.00	29	714	475201.23	2373660.46	12.00	29	755	475150.19	2373314.93	12.00	30	40	466961.96	2372395.28	2.5
29	674	475172.62	2373732.10	12.00	29	715	475199.89	2373657.15	12.00	29	1	475152.18	2373315.41	12.00	30	41	466956.89	2372419.41	2.5
29	675	475171.27	2373728.91	12.00	29	716	475198.06	2373652.70	12.00	30	1	467106.20	2371538.25	12.00	30	42	466951.17	2372437.83	2.5
29	676	475169.40	2373725.58	12.00	29	717	475196.35	2373646.36	12.00	30	2	467111.32	2371545.92	2.5	30	43	466947.36	2372456.24	2.5
29	677	475167.04	2373722.36	12.00	29	718	475193.78	2373636.14	12.00	30	3	467113.80	2371557.41	2.5	30	44	466946.09	2372472.76	2.5
29	678	475165.64	2373719.92	12.00	29	719	475192.18	2373626.69	12.00	30	4	467113.90	2371566.78	2.5	30	45	466945.18	2372476.72	2.5
29	679	475165.25	2373717.40	12.00	29	720	475192.60	2373617.19	12.00	30	5	467105.68	2371583.31	2.5	30	46	466942.28	2372489.27	2.5
29	680	475165.33	2373715.67	12.00	29	721	475191.38	2373610.65	12.00	30	6	467075.22	2371639.86	2.5	30	47	466938.47	2372503.87	2.5
29	681	475166.36	2373714.95	12.00	29	722	475189.69	2373591.69	12.00	30	7	467073.94	2371692.45	2.5	30	48	466935.94	2372519.11	2.5
29	682	475167.91	2373713.65	12.00	29	723	475184.68	2373557.35	12.00	30	8	467094.93	2371727.63	2.5	30	49	466937.21	2372533.72	2.5
29	683	475169.42	2373713.71	12.00	29	724	475180.71	2373533.92	12.00	30	9	467094.68	2371729.17	7.5	30	50	466935.30	2372544.52	2.5
29	684	475171.36	2373714.92	12.00	29	725	475178.38	2373518.69	12.00	30	10	467093.62	2371734.64	7.5	30	51	466925.14	2372551.50	2.5
29	685	475173.75	2373717.41	12.00	29	726	475175.85	2373495.96	12.00	30	11	467094.33	2371735.67	12.00	30	52	466917.84	2372553.09	2.5
29	686	475175.20	2373718.72	12.00	29	727	475175.11	2373490.17	12.00	30	12	467091.37	2371775.09	5.00	30	53	466910.54	2372554.68	2.5
29	687	475178.14	2373719.84	12.00	29	728	475173.63	2373478.11	12.00	30	13	467102.74	2371789.71	5.00	30	54	466895.30	2372563.57	2.5
29	688	475181.10	2373720.72	12.00	29	729	475169.12	2373455.15	12.00	30	14	467102.23	2371801.70	5.00	30	55	466874.98	2372573.73	2.5
29	689	475183.14	2373719.94	12.00	29	730	475166.19	2373441.91	12.00	30	15	467077.09	2371827.48	5.00	30	56	466854.02	2372585.79	2.5
29	690	475185.66	2373719.42	12.00	29	731	475164.44	2373436.21	12.00	30	16	467073.38	2371902.08	5.00	30	57	466834.97	2372593.41	2.5
29	691	475188.75	2373717.43	12.00	29	732	475162.55	2373433.62	12.00	30	17	467057.19	2371953.29	12.00	30	58	466814.02	2372603.57	2.5
29	692	475190.34	2373715.62	12.00	29	733	475159.73	2373429.88	12.00	30	18	467054.01	2371960.91	12.00	30	59	466792.43	2372615.00	2.5
29	693	475191.44	2373712.92	12.00	29	734	475155.94	2373424.58	12.00	30	19	467054.01	2371967.90	12.00	30	60	466764.49	2372630.24	2.5
29	694	475191.55	2373710.42	12.00	29	735	475153.60	2373420.85	12.00	30	20	467055.92	2371973.61	2.5	30	61	466732.74	2372646.76	2.5
29	695	475191.63	2373708.68	12.00	29	736	475153.69	2373418.86	12.00	30	21	467049.87	2371979.32	2.5	30	62	466707.34	2372661.36	2.5
29	696	475189.77	2373705.34	12.00	29	737	475154.85	2373415.16	12.00	30	22	467042.37	2371986.82	2.5	30	63	466686.38	2372672.16	2.5
29	697	475185.55	2373698.92	12.00	29	738	475156.02	2373411.33	12.00	30	23	467038.14	2371989.49	2.5	30	64	466669.24	2372679.78	2.5
29	698	475181.71	2373695.12	12.00	29	739	475156.66	2373408.11	12.00	30	24	467034.96	2372008.54	2.5	30	65	466649.55	2372690.57	2.5
29	699	475178.32	2373692.60	12.00	29	740	475156.91	2373402.37	12.00	30	25	467032.42	2372028.86	2.5	30	66	466627.96	2372700.73	2.5
29	700	475177.37	2373691.44	12.00	29	741	475155.79	2373393.69	12.00	30	26	467027.98	2372047.91	2.5	30	67	466605.74	2372712.80	2.5
29	701	475178.43	2373690.09	12.00	29	742	475153.84	2373380.87	12.00	30	27	467025.44	2372065.06	2.5	30	68	466589.86	2372720.42	2.5
29	702	475179.51	2373688.15	12.00	29	743	475151.34	2373369.38	12.00	30	28	467023.54	2372090.46	2.5	30	69	466572.72	2372729.31	2.5
29	703	475181.08	2373686.96	12.00	29	744	475148.69	2373361.13	12.00	30	29	467015.92	2372119.67	2.5	30	70	466556.21	2372736.93	2.5
29	704	475183.59	2373686.45	12.00	29	745	475145.46	2373354.86	12.00	30	30	467008.94	2372144.44	2.5	30	71	466538.43	2372745.19	2.5
29	705	475187.59	2373686.37	12.00	29	746	475143.26	2373347.90	12.00	30	31	467007.67	2372165.39	2.5	30	72	466537.94	2372746.07	2.5
29	706	475191.12	2373685.66	12.00	29	747	475141.72	2373337.69	12.00	30	32	467001.95	2372181.90	2.5	30	73	466524.05	2372754.52	2.5
29	707	475194.21	2373683.92	12.00	29	748	475140.53	2373330.14	12.00	30	33	466998.78	2372197.14	2.5	30	74	466509.45	2372760.88	2.5
29	708	475197.31	2373681.91	12.00	29	749	475140.28	2373324.88	12.00	30	34	466994.34	2372221.91	2.5	30	75	466498.67	2372767.21	2.5
29	709	475199.44	2373678.63	12.00	29	750	475140.94	2373320.67	12.00	30	35	466989.26	2372250.49	2.5	30	76	466483.41	2372775.48	2.5
29	710	475201.05	2373676.20	12.00	29	751	475141.58	2373317.94	12.00	30	36	466981.64	2372279.70	2.5	30	77	466473.18	2372780.33	2.5
29	711	475201.73	2373672.35	12.00	29	752	475142.62	2373316.61	12.00	30	37	466977.20	2372303.83	2.5	30	78	466469.75	2372733.45	5.00
29	712	475202.38	2373668.64	12.00	29	753	475144.17	2373315.44	12.00	30	38	466974.02	2372326.69	2.5	30	79	466492.86	2372246.38	5.00
29	713	475202.55	2373664.64	12.00	29	754	475147.19	2373314.93	12.00	30	39	466969.58	2372352.73	2.5	30	80	466486.08	2372241.22	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
30	81	466442.77	2372236.57	5.00	30	122	466182.88	2371486.45	2,5	30	163	466484.74	2371579.91	5.00	31	18	454161.22	2355163.85	7,5
30	82	466431.53	2372230.72	5.00	30	123	466184.15	2371475.67	2,5	30	164	466486.10	2371582.72	5.00	31	19	454189.36	2355201.55	7,5
30	83	466426.09	2372229.36	5.00	30	124	466184.15	2371464.86	2,5	30	165	466486.59	2371582.99	5.00	31	20	454202.42	2355219.05	7,5
30	84	466415.48	2372231.65	5.00	30	125	466186.07	2371454.58	2,5	30	166	466490.03	2371584.52	5.00	31	21	454213.94	2355232.28	7,5
30	85	466409.33	2372235.14	5.00	30	126	466190.53	2371446.30	2,5	30	167	466498.51	2371584.90	5.00	31	22	454228.08	2355250.83	7,5
30	86	466401.70	2372238.18	5.00	30	127	466193.06	2371438.08	2,5	30	168	466507.69	2371580.91	5.00	31	23	454243.36	2355271.61	7,5
30	87	466392.67	2372238.79	5.00	30	128	466194.93	2371433.08	2,5	30	169	466525.67	2371572.55	0,1	31	24	454254.30	2355284.26	7,5
30	88	466387.39	2372233.68	5.00	30	129	466199.70	2371428.80	5.00	30	170	466533.44	2371567.16	0,3	31	25	454262.29	2355291.22	12,00
30	89	466371.60	2372205.74	5.00	30	130	466206.51	2371421.96	5.00	30	171	466591.47	2371526.88	0,1	31	26	454256.36	2355291.32	12,00
30	90	466363.28	2372201.51	5.00	30	131	466272.05	2371432.93	5.00	30	172	466592.88	2371508.70	0,1	31	27	454250.05	2355298.63	12,00
30	91	466320.44	2372198.03	5.00	30	132	466279.75	2371439.88	5.00	30	173	466594.74	2371499.40	5.00	31	28	454240.48	2355309.71	12,00
30	92	466310.73	2372190.98	5.00	30	133	466281.58	2371455.22	5.00	30	174	466601.07	2371491.56	5.00	31	29	454231.21	2355320.44	12,00
30	93	466302.66	2372162.05	12,00	30	134	466277.55	2371467.67	5.00	30	175	466624.71	2371476.72	5.00	31	30	454221.54	2355331.65	12,00
30	94	466296.54	2372125.98	5.00	30	135	466276.67	2371476.39	5.00	30	176	466670.51	2371458.44	5.00	31	31	454209.88	2355345.14	2,5
30	95	466289.60	2372105.16	12,00	30	136	466278.50	2371480.21	5.00	30	177	466693.50	2371456.37	12,00	31	32	454204.65	2355351.20	12,00
30	96	466289.59	2372100.72	2,5	30	137	466283.27	2371485.44	5.00	30	178	466695.13	2371460.46	5.00	31	33	454193.01	2355364.69	12,00
30	97	466286.53	2372095.96	12,00	30	138	466295.23	2371486.43	5.00	30	179	466720.03	2371468.68	0,1	31	34	454173.35	2355387.45	2,5
30	98	466283.90	2372091.88	2,5	30	139	466305.79	2371485.28	5.00	30	180	466876.93	2371464.18	0,1	31	35	454152.05	2355412.12	2,5
30	99	466281.35	2372081.03	2,5	30	140	466314.82	2371484.54	5.00	30	181	466900.86	2371464.03	0,1	31	36	454148.44	2355416.31	12,00
30	100	466277.52	2372070.81	2,5	30	141	466325.21	2371487.25	5.00	30	182	466903.48	2371505.28	0,1	31	37	454141.04	2355424.66	12,00
30	101	466277.52	2372059.46	2,5	30	142	466331.21	2371486.88	5.00	30	183	466932.93	2371512.73	0,1	31	38	454099.21	2355470.04	12,00
30	102	466270.78	2372050.88	2,5	30	143	466341.13	2371459.39	12,00	30	184	466981.07	2371524.91	0,1	31	39	454062.45	2355509.93	12,00
30	103	466269.99	2372050.81	5.00	30	144	466349.10	2371460.68	0,1	30	185	467002.46	2371528.24	0,1	31	40	454018.76	2355557.33	12,00
30	104	466249.33	2372003.66	5.00	30	145	466372.47	2371464.19	0,1	30	1	467106.20	2371538.25	12,00	31	41	453985.22	2355593.27	12,00
30	105	466241.66	2371984.20	5.00	30	146	466399.55	2371441.08	0,1	31	1	453755.40	2354310.23	0,1	31	42	453959.70	2355621.41	12,00
30	106	466240.80	2371983.18	12,00	30	147	466429.95	2371412.52	12,00	31	2	453900.62	2354652.86	0,1	31	43	453933.88	2355649.43	12,00
30	107	466243.19	2371975.51	2,5	30	148	466442.82	2371404.31	12,00	31	3	453909.14	2354686.97	0,1	31	44	453905.53	2355680.19	12,00
30	108	466240.94	2371971.01	2,5	30	149	466454.40	2371402.56	12,00	31	4	453914.98	2354702.24	0,1	31	45	453889.26	2355697.84	12,00
30	109	466234.50	2371973.34	2,5	30	150	466464.30	2371405.24	5.00	31	5	453924.48	2354713.90	0,1	31	46	453875.24	2355713.05	12,00
30	110	466233.69	2371974.31	12,00	30	151	466470.56	2371410.39	5.00	31	6	453940.38	2354739.59	0,1	31	47	453865.54	2355723.58	12,00
30	111	466229.32	2371968.90	5.00	30	152	466470.16	2371477.14	5.00	31	7	453944.51	2354759.76	0,1	31	48	453858.06	2355731.70	12,00
30	112	466213.76	2371947.49	5.00	30	153	466470.17	2371488.51	5.00	31	8	453942.18	2354767.18	0,1	31	49	453852.84	2355737.36	12,00
30	113	466210.51	2371941.72	5.00	30	154	466476.06	2371491.03	5.00	31	9	453932.93	2354773.03	5.00	31	50	453844.88	2355746.00	2,5
30	114	466206.81	2371935.18	5.00	30	155	466487.50	2371492.65	5.00	31	10	453907.56	2354781.68	5.00	31	51	453817.20	2355706.21	2,5
30	115	466188.25	2371878.13	5.00	30	156	466490.97	2371504.79	5.00	31	11	453905.85	2354786.48	5.00	31	52	453783.91	2355658.36	2,5
30	116	466169.70	2371792.18	12,00	30	157	466491.29	2371520.69	5.00	31	12	453905.28	2354799.71	5.00	31	53	453783.31	2355659.36	12,00
30	117	466161.29	2371679.44	2,5	30	158	466517.91	2371552.37	12,00	31	13	453910.68	2354813.32	5.00	31	54	453769.49	2355682.34	2,5
30	118	466161.29	2371663.47	2,5	30	159	466517.19	2371557.82	5.00	31	14	453958.13	2354930.53	5.00	31	55	453763.14	2355692.90	2,5
30	119	466166.80	2371588.52	5.00	30	160	466491.68	2371569.34	5.00	31	15	453967.91	2354924.32	5.00	31	56	453756.99	2355703.13	12,00
30	120	466180.60	2371503.81	12,00	30	161	466486.53	2371572.86	5.00	31	16	453984.43	2354923.54	5.00	31	57	453749.33	2355715.87	12,00
30	121	466181.62	2371500.99	2,5	30	162	466484.99	2371573.92	5.00	31	17	454158.82	2355160.64	7,5	31	58	453738.60	2355733.71	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
31	59	453731.55	2355745.43	2,5	31	100	453561.50	2355289.84	5,00	32	5	468922.26	2372705.24	2,5	32	46	468363.19	2372932.84	12,00
31	60	453725.66	2355728.92	12,00	31	101	453548.98	2355278.92	5,00	32	6	468941.94	2372740.79	2,5	32	47	468172.40	2372933.48	5,00
31	61	453732.42	2355691.65	7,5	31	102	453539.48	2355262.10	7,5	32	7	468962.26	2372774.45	2,5	32	48	468144.86	2372931.53	2,5
31	62	453743.20	2355633.89	7,5	31	103	453544.83	2355249.82	7,5	32	8	468979.41	2372798.58	2,5	32	49	468126.51	2372927.77	2,5
31	63	453752.89	2355597.56	7,5	31	104	453557.20	2355221.48	7,5	32	9	468993.38	2372813.82	2,5	32	50	468111.46	2372924.85	2,5
31	64	453757.24	2355592.32	7,5	31	105	453588.81	2355184.91	7,5	32	10	469011.16	2372839.85	2,5	32	51	468089.39	2372921.51	2,5
31	65	453755.97	2355574.54	7,5	31	106	453607.97	2355170.57	7,5	32	11	469031.48	2372870.97	2,5	32	52	468071.53	2372917.78	2,5
31	66	453748.98	2355542.79	7,5	31	107	453704.28	2355101.92	7,5	32	12	469051.16	2372895.73	2,5	32	53	468049.86	2372913.19	2,5
31	67	453743.90	2355533.26	7,5	31	108	453772.03	2355050.71	7,5	32	13	469070.85	2372922.40	2,5	32	54	468032.02	2372909.46	2,5
31	68	453742.63	2355521.20	7,5	31	109	453801.62	2355030.14	7,5	32	14	469085.45	2372945.26	2,5	32	55	468016.21	2372904.88	2,5
31	69	453743.27	2355511.04	7,5	31	110	453771.51	2354962.40	7,5	32	15	469096.88	2372963.04	2,5	32	56	467941.24	2372878.35	5,00
31	70	453740.09	2355502.78	7,5	31	111	453749.29	2354904.62	7,5	32	16	469105.14	2372970.66	2,5	32	57	467919.61	2372869.41	5,00
31	71	453736.63	2355498.28	12,00	31	112	453713.74	2354810.00	7,5	32	17	469114.66	2372979.55	2,5	32	58	467910.88	2372863.15	5,00
31	72	453733.74	2355494.53	7,5	31	113	453668.66	2354808.09	7,5	32	18	469115.74	2372989.30	7,5	32	59	467911.22	2372855.17	5,00
31	73	453727.95	2355487.00	7,5	31	114	453655.97	2354653.16	7,5	32	19	469101.77	2372991.21	7,5	32	60	467914.72	2372832.17	5,00
31	74	453727.09	2355484.34	7,5	31	115	453650.89	2354637.92	7,5	32	20	469074.03	2372989.08	7,5	32	61	467992.70	2372602.27	5,00
31	75	453724.22	2355465.95	7,5	31	116	453629.30	2354596.01	7,5	32	21	469024.50	2372984.43	7,5	32	62	468057.91	2372399.84	7,5
31	76	453722.31	2355450.08	7,5	31	117	453596.92	2354509.66	7,5	32	22	468980.67	2372981.26	7,5	32	63	468059.21	2372399.26	7,5
31	77	453719.77	2355427.22	7,5	31	118	453578.51	2354465.84	7,5	32	23	468936.44	2372977.45	7,5	32	64	468065.62	2372396.60	7,5
31	78	453724.22	2355418.33	7,5	31	119	453579.78	2354449.97	7,5	32	24	468904.67	2372975.76	7,5	32	65	468075.15	2372396.60	7,5
31	79	453727.68	2355413.56	7,5	31	120	453583.72	2354429.09	5,00	32	25	468858.56	2372971.97	7,5	32	66	468085.94	2372395.33	7,5
31	80	453726.84	2355404.05	7,5	31	121	453583.47	2354411.58	5,00	32	26	468813.50	2372968.16	7,5	32	67	468092.29	2372392.15	7,5
31	81	453724.22	2355401.82	7,5	31	122	453578.13	2354396.35	5,00	32	27	468770.93	2372964.96	7,5	32	68	468099.91	2372389.61	7,5
31	82	453714.05	2355398.64	7,5	31	123	453575.00	2354376.20	5,00	32	28	468724.35	2372961.15	7,5	32	69	468110.07	2372385.80	7,5
31	83	453710.09	2355386.73	7,5	31	124	453576.88	2354356.28	5,00	32	29	468687.54	2372957.78	7,5	32	70	468120.23	2372383.27	7,5
31	84	453708.34	2355371.97	7,5	31	125	453583.96	2354342.84	5,00	32	30	468664.25	2372954.19	7,5	32	71	468131.03	2372385.17	7,5
31	85	453718.50	2355370.70	7,5	31	126	453637.63	2354292.65	5,00	32	31	468648.28	2372951.34	7,5	32	72	468131.03	2372416.29	7,5
31	86	453721.04	2355378.32	7,5	31	127	453658.13	2354281.03	5,00	32	32	468641.15	2372948.24	7,5	32	73	468128.74	2372428.77	12,00
31	87	453724.85	2355375.15	7,5	31	128	453678.49	2354273.15	5,00	32	33	468640.49	2372940.64	7,5	32	74	468125.95	2372435.34	12,00
31	88	453722.31	2355362.45	7,5	31	129	453709.63	2354273.22	7,5	32	34	468640.06	2372934.04	7,5	32	75	468122.77	2372439.78	7,5
31	89	453717.23	2355356.10	7,5	31	130	453711.17	2354273.17	7,5	32	35	468642.62	2372922.40	7,5	32	76	468122.14	2372447.40	7,5
31	90	453707.70	2355356.10	7,5	31	131	453713.82	2354273.08	7,5	32	36	468643.26	2372913.95	7,5	32	77	468127.85	2372455.66	7,5
31	91	453698.18	2355356.10	7,5	31	132	453718.37	2354274.28	7,5	32	37	468643.49	2372900.81	7,5	32	78	468129.76	2372468.99	7,5
31	92	453683.57	2355353.56	7,5	31	133	453728.24	2354279.05	5,00	32	38	468644.76	2372887.47	7,5	32	79	468132.94	2372486.14	7,5
31	93	453661.35	2355350.38	7,5	31	134	453736.56	2354283.17	0,1	32	39	468644.36	2372887.00	7,5	32	80	468138.02	2372487.41	7,5
31	94	453644.84	2355349.75	7,5	31	135	453744.72	2354291.02	0,1	32	40	468642.10	2372884.45	5,00	32	81	468148.18	2372486.77	7,5
31	95	453630.23	2355349.75	7,5	31	1	453755.40	2354310.23	0,1	32	41	468572.95	2372887.21	5,00	32	82	468158.34	2372487.41	7,5
31	96	453626.74	2355350.41	7,5	32	1	468847.96	2372617.61	2,5	32	42	468396.54	2372872.68	5,00	32	83	468168.50	2372484.87	7,5
31	97	453601.14	2355348.32	7,5	32	2	468871.45	2372639.83	2,5	32	43	468392.35	2372900.25	5,00	32	84	468181.83	2372484.23	7,5
31	98	453589.02	2355333.45	7,5	32	3	468887.96	2372658.25	2,5	32	44	468390.30	2372912.79	5,00	32	85	468193.90	2372484.23	7,5
31	99	453572.83	2355305.21	5,00	32	4	468906.38	2372681.11	2,5	32	45	468381.87	2372922.93	5,00	32	86	468206.60	2372484.87	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
32	87	468223.74	2372482.97	7,5	32	128	468605.38	2372523.62	7,5	32	169	468656.19	2372634.11	2,5	33	24	463904.62	2370203.20	2,5
32	88	468237.71	2372482.97	7,5	32	129	468611.10	2372514.73	7,5	32	170	468662.54	2372629.67	2,5	33	25	463900.56	2370200.41	2,5
32	89	468251.68	2372481.70	7,5	32	130	468616.18	2372504.57	7,5	32	171	468668.25	2372620.14	2,5	33	26	463897.31	2370197.56	2,5
32	90	468261.21	2372478.52	7,5	32	131	468621.26	2372495.68	7,5	32	172	468675.24	2372609.98	2,5	33	27	463893.21	2370193.05	2,5
32	91	468272.64	2372470.90	7,5	32	132	468625.93	2372485.26	7,5	32	173	468681.59	2372602.36	2,5	33	28	463892.95	2370192.91	2,5
32	92	468284.07	2372470.27	7,5	32	133	468627.45	2372475.10	7,5	32	174	468690.48	2372605.54	2,5	33	29	463886.13	2370185.79	5,00
32	93	468296.13	2372465.82	7,5	32	134	468628.24	2372467.11	7,5	32	175	468701.27	2372598.55	2,5	33	30	463874.80	2370170.41	5,00
32	94	468306.29	2372462.01	7,5	32	135	468630.15	2372459.49	7,5	32	176	468706.35	2372589.03	2,5	33	31	463857.33	2370158.02	5,00
32	95	468318.36	2372458.20	7,5	32	136	468630.78	2372451.23	12,00	32	177	468713.34	2372580.77	2,5	33	32	463840.41	2370156.16	5,00
32	96	468329.79	2372457.57	7,5	32	137	468635.23	2372439.17	7,5	32	178	468721.59	2372572.52	2,5	33	33	463828.85	2370157.79	5,00
32	97	468352.01	2372453.13	7,5	32	138	468632.20	2372419.68	12,00	32	179	468721.59	2372562.36	2,5	33	34	463797.52	2370176.69	5,00
32	98	468358.36	2372453.13	7,5	32	139	468624.79	2372406.63	12,00	32	180	468727.31	2372554.10	2,5	33	35	463760.53	2370212.78	2,5
32	99	468364.71	2372454.40	7,5	32	140	468624.88	2372358.37	2,5	32	181	468733.66	2372544.58	2,5	33	36	463753.95	2370217.22	2,5
32	100	468368.52	2372457.57	7,5	32	141	468629.16	2372351.42	12,00	32	182	468745.09	2372542.04	2,5	33	37	463748.41	2370221.67	2,5
32	101	468371.04	2372466.88	7,5	32	142	468633.85	2372347.01	12,00	32	183	468760.33	2372543.31	2,5	33	38	463740.85	2370227.88	2,5
32	102	468371.44	2372479.36	12,00	32	143	468636.69	2372338.99	12,00	32	184	468790.17	2372568.71	2,5	33	39	463737.59	2370230.21	2,5
32	103	468365.35	2372486.78	12,00	32	144	468637.00	2372332.14	12,00	32	185	468818.11	2372591.57	2,5	33	40	463721.72	2370244.19	2,5
32	104	468367.25	2372495.67	7,5	32	145	468640.00	2372320.63	12,00	32	1	468847.96	2372617.61	2,5	33	41	463717.02	2370248.94	2,5
32	105	468375.51	2372498.21	12,00	32	146	468641.35	2372312.69	12,00	33	1	464013.92	2370017.09	7,5	33	42	463710.03	2370254.65	2,5
32	106	468378.69	2372505.20	7,5	32	147	468644.05	2372308.19	12,00	33	2	464023.02	2370027.43	5,00	33	43	463706.76	2370257.96	2,5
32	107	468378.05	2372517.90	7,5	32	148	468649.53	2372308.42	12,00	33	3	464027.42	2370029.73	5,00	33	44	463700.29	2370264.10	2,5
32	108	468378.05	2372555.36	7,5	32	149	468656.52	2372308.73	12,00	33	4	464027.14	2370036.11	5,00	33	45	463688.73	2370274.62	2,5
32	109	468378.69	2372571.87	12,00	32	150	468661.07	2372307.67	12,00	33	5	464020.43	2370041.07	5,00	33	46	463682.91	2370280.45	2,5
32	110	468379.32	2372582.03	7,5	32	151	468664.76	2372303.20	12,00	33	6	464018.11	2370048.35	5,00	33	47	463676.51	2370286.22	2,5
32	111	468392.02	2372577.59	7,5	32	152	468667.40	2372299.95	12,00	33	7	464019.78	2370055.91	5,00	33	48	463666.70	2370296.13	2,5
32	112	468408.53	2372573.78	7,5	32	153	468673.05	2372296.69	12,00	33	8	464019.70	2370057.73	0,5	33	49	463653.39	2370308.06	2,5
32	113	468420.60	2372572.51	7,5	32	154	468677.43	2372294.56	2,5	33	9	464007.87	2370062.59	0,5	33	50	463649.62	2370311.83	2,5
32	114	468428.85	2372569.97	7,5	32	155	468681.33	2372301.50	2,5	33	10	463989.29	2370086.59	0,5	33	51	463644.91	2370315.91	2,5
32	115	468440.28	2372566.79	7,5	32	156	468683.10	2372309.00	2,5	33	11	463981.08	2370117.59	0,5	33	52	463642.72	2370318.16	2,5
32	116	468451.71	2372561.08	7,5	32	157	468683.80	2372317.60	2,5	33	12	463984.16	2370148.54	0,5	33	53	463640.59	2370319.53	2,5
32	117	468465.05	2372555.36	12,00	32	158	468684.13	2372321.69	2,5	33	13	463979.45	2370155.93	5,00	33	54	463638.73	2370320.86	2,5
32	118	468477.75	2372551.56	12,00	32	159	468684.77	2372329.52	2,5	33	14	463950.31	2370170.56	5,00	33	55	463636.37	2370323.87	2,5
32	119	468492.99	2372546.48	12,00	32	160	468686.18	2372339.91	7,5	33	15	463940.50	2370177.50	5,00	33	56	463632.00	2370327.51	2,5
32	120	468508.86	2372543.94	12,00	32	161	468689.35	2372363.26	2,5	33	16	463938.09	2370186.90	5,00	33	57	463628.53	2370331.13	2,5
32	121	468522.83	2372542.03	12,00	32	162	468685.37	2372416.25	5,00	33	17	463936.10	2370198.56	5,00	33	58	463624.70	2370334.20	2,5
32	122	468535.11	2372539.73	7,5	32	163	468671.44	2372495.28	5,00	33	18	463928.83	2370204.63	5,00	33	59	463623.03	2370335.94	2,5
32	123	468549.12	2372536.12	7,5	32	164	468643.76	2372522.96	5,00	33	19	463923.53	2370208.53	2,5	33	60	463619.14	2370338.36	2,5
32	124	468559.51	2372533.22	7,5	32	165	468629.24	2372545.83	5,00	33	20	463920.28	2370208.88	2,5	33	61	463615.74	2370341.06	2,5
32	125	468568.00	2372532.99	7,5	32	166	468628.70	2372546.57	5,00	33	21	463917.74	2370208.83	2,5	33	62	463611.61	2370343.61	2,5
32	126	468580.89	2372529.85	7,5	32	167	468652.71	2372631.29	2,5	33	22	463913.86	2370207.77	2,5	33	63	463606.76	2370346.11	2,5
32	127	468594.45	2372527.11	7,5	32	168	468653.30	2372634.37	2,5	33	23	463908.94	2370205.62	2,5	33	64	463599.11	2370350.77	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
33	65	463592.87	2370353.57	2,5	33	106	463424.79	2370319.74	7,5	33	147	463642.73	2370146.08	2,5	33	188	463683.83	2370017.95	7,5
33	66	463585.86	2370357.40	2,5	33	107	463423.64	2370314.36	7,5	33	148	463645.91	2370142.90	2,5	33	189	463687.05	2370016.63	7,5
33	67	463569.39	2370363.20	2,5	33	108	463423.91	2370311.64	7,5	33	149	463647.96	2370139.54	2,5	33	190	463693.32	2370013.87	7,5
33	68	463547.78	2370370.23	2,5	33	109	463424.65	2370309.66	7,5	33	150	463650.35	2370137.19	2,5	33	191	463701.80	2370010.82	7,5
33	69	463544.36	2370371.02	2,5	33	110	463425.83	2370308.55	7,5	33	151	463652.55	2370133.61	2,5	33	192	463707.73	2370009.41	7,5
33	70	463541.75	2370372.14	2,5	33	111	463432.89	2370304.67	7,5	33	152	463654.39	2370129.43	2,5	33	193	463713.14	2370008.83	7,5
33	71	463536.83	2370375.44	2,5	33	112	463445.28	2370298.67	7,5	33	153	463655.11	2370126.87	2,5	33	194	463724.29	2370006.74	7,5
33	72	463518.39	2370389.60	2,5	33	113	463449.04	2370297.21	7,5	33	154	463655.88	2370123.64	2,5	33	195	463736.28	2370004.95	7,5
33	73	463501.22	2370403.42	2,5	33	114	463454.38	2370295.89	7,5	33	155	463656.70	2370121.31	2,5	33	196	463742.96	2370004.56	7,5
33	74	463484.05	2370418.13	2,5	33	115	463457.80	2370295.48	7,5	33	156	463657.02	2370118.56	2,5	33	197	463747.52	2370003.83	7,5
33	75	463480.19	2370422.04	2,5	33	116	463459.08	2370295.33	7,5	33	157	463657.53	2370115.44	2,5	33	198	463753.60	2370002.95	7,5
33	76	463478.14	2370423.34	2,5	33	117	463461.76	2370295.10	7,5	33	158	463659.13	2370110.96	2,5	33	199	463767.41	2370001.88	7,5
33	77	463475.26	2370424.47	2,5	33	118	463482.09	2370291.27	7,5	33	159	463660.77	2370103.64	2,5	33	200	463772.28	2370001.93	7,5
33	78	463472.53	2370424.84	2,5	33	119	463485.87	2370290.23	7,5	33	160	463661.53	2370097.72	2,5	33	201	463778.00	2370001.29	7,5
33	79	463470.14	2370424.54	2,5	33	120	463495.99	2370288.61	7,5	33	161	463662.35	2370093.38	2,5	33	202	463792.25	2370000.86	7,5
33	80	463469.60	2370424.47	7,5	33	121	463505.47	2370287.66	7,5	33	162	463662.18	2370089.62	2,5	33	203	463807.18	2370001.12	7,5
33	81	463466.84	2370423.34	7,5	33	122	463508.73	2370287.69	7,5	33	163	463660.57	2370087.61	2,5	33	204	463814.02	2370001.57	7,5
33	82	463464.23	2370421.44	7,5	33	123	463512.43	2370288.41	7,5	33	164	463658.81	2370086.36	2,5	33	205	463817.37	2370001.92	7,5
33	83	463462.75	2370419.75	7,5	33	124	463516.08	2370289.78	7,5	33	165	463653.16	2370084.63	2,5	33	206	463825.14	2370002.04	7,5
33	84	463461.73	2370417.86	7,5	33	125	463520.52	2370291.85	7,5	33	166	463650.73	2370083.24	2,5	33	207	463829.63	2370001.81	7,5
33	85	463461.14	2370415.34	7,5	33	126	463523.28	2370292.69	7,5	33	167	463648.89	2370081.43	2,5	33	208	463837.25	2370002.09	7,5
33	86	463461.03	2370412.06	7,5	33	127	463525.24	2370292.76	7,5	33	168	463641.17	2370074.64	2,5	33	209	463849.65	2370000.28	2,5
33	87	463461.88	2370403.47	7,5	33	128	463526.33	2370292.11	7,5	33	169	463639.50	2370072.75	2,5	33	210	463854.17	2370000.92	2,5
33	88	463461.77	2370400.19	7,5	33	129	463528.90	2370289.56	7,5	33	170	463636.28	2370067.21	2,5	33	211	463871.81	2370001.85	2,5
33	89	463461.39	2370398.70	7,5	33	130	463530.55	2370288.69	7,5	33	171	463633.26	2370060.58	2,5	33	212	463882.58	2370001.84	2,5
33	90	463460.87	2370397.91	7,5	33	131	463531.63	2370288.28	7,5	33	172	463632.47	2370057.79	2,5	33	213	463887.40	2370002.19	2,5
33	91	463459.01	2370396.89	7,5	33	132	463533.82	2370284.47	7,5	33	173	463632.40	2370055.25	2,5	33	214	463903.36	2370007.37	5,00
33	92	463453.44	2370395.25	7,5	33	133	463537.47	2370279.57	7,5	33	174	463632.34	2370053.21	7,5	33	215	463907.17	2370011.79	5,00
33	93	463450.30	2370393.73	7,5	33	134	463541.53	2370274.79	7,5	33	175	463632.95	2370047.41	7,5	33	216	463910.27	2370021.41	5,00
33	94	463445.93	2370390.97	7,5	33	135	463558.41	2370253.30	7,5	33	176	463633.96	2370043.51	7,5	33	217	463916.19	2370022.80	5,00
33	95	463443.14	2370388.56	7,5	33	136	463569.09	2370240.27	7,5	33	177	463636.30	2370038.57	7,5	33	218	463920.83	2370019.74	5,00
33	96	463441.47	2370386.02	7,5	33	137	463573.38	2370234.33	7,5	33	178	463639.05	2370034.43	7,5	33	219	463923.14	2370012.47	5,00
33	97	463439.59	2370381.54	7,5	33	138	463576.38	2370230.60	2,5	33	179	463643.24	2370029.85	7,5	33	220	463934.53	2370015.08	5,00
33	98	463436.97	2370372.78	7,5	33	139	463581.52	2370224.23	2,5	33	180	463647.22	2370026.45	7,5	33	221	463938.84	2370019.53	5,00
33	99	463435.59	2370366.40	7,5	33	140	463591.69	2370210.53	2,5	33	181	463651.13	2370023.95	7,5	33	222	463949.91	2370029.51	5,00
33	100	463435.07	2370361.20	7,5	33	141	463598.93	2370201.32	2,5	33	182	463654.78	2370022.47	7,5	33	223	463960.40	2370029.96	5,00
33	101	463434.90	2370356.94	7,5	33	142	463602.52	2370197.21	2,5	33	183	463659.66	2370021.39	7,5	33	224	463965.53	2370015.32	5,00
33	102	463433.58	2370349.28	7,5	33	143	463617.85	2370176.84	2,5	33	184	463665.55	2370020.90	7,5	33	225	463973.02	2370015.63	5,00
33	103	463431.41	2370340.54	7,5	33	144	463629.08	2370162.90	2,5	33	185	463672.76	2370021.07	7,5	33	226	463995.95	2370013.85	12,00
33	104	463429.75	2370335.84	7,5	33	145	463633.42	2370157.60	2,5	33	186	463678.54	2370021.44	7,5	33	227	464001.36	2370015.10	7,5
33	105	463428.48	2370332.74	7,5	33	146	463640.53	2370149.23	2,5	33	187	463681.83	2370019.07	7,5	33	228	464006.83	2370015.88	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
33	1	464013.92	2370017.09	7,5	34	41	458741.65	2365914.75	12,00	34	82	458693.66	2365752.50	12,00	35	1	458688.34	2365459.34	12,00
34	1	458826.99	2365745.53	12,00	34	42	458736.99	2365906.79	12,00	34	83	458700.83	2365748.57	12,00	36	1	455201.07	2359759.64	5,00
34	2	458858.03	2365779.37	12,00	34	43	458728.45	2365896.16	12,00	34	84	458710.84	2365736.99	12,00	36	2	455264.77	2359824.91	5,00
34	3	458840.30	2365807.75	12,00	34	44	458721.41	2365885.61	12,00	34	85	458719.84	2365725.39	12,00	36	3	455267.95	2359828.24	7,5
34	4	458893.56	2365882.81	12,00	34	45	458713.39	2365874.14	12,00	34	86	458727.66	2365718.09	12,00	36	4	455264.67	2359891.70	7,5
34	5	458903.72	2365902.13	12,00	34	46	458705.97	2365860.94	12,00	34	87	458739.44	2365711.72	12,00	36	5	455263.40	2359936.95	7,5
34	6	458929.56	2365940.87	12,00	34	47	458700.96	2365849.60	12,00	34	88	458748.38	2365712.99	12,00	36	6	455262.82	2359955.28	7,5
34	7	458924.19	2365949.15	12,00	34	48	458692.39	2365839.85	12,00	34	89	458757.53	2365721.14	12,00	36	7	455261.89	2359969.09	7,5
34	8	458916.95	2365954.83	12,00	34	49	458682.03	2365824.90	12,00	34	90	458766.53	2365732.65	12,00	36	8	455260.23	2359984.25	7,5
34	9	458881.01	2365976.40	12,00	34	50	458671.45	2365814.93	12,00	34	91	458777.33	2365737.38	12,00	36	9	455255.78	2360032.57	7,5
34	10	458870.88	2365991.35	12,00	34	51	458663.88	2365805.22	12,00	34	92	458787.85	2365736.96	12,00	36	10	455252.60	2360087.85	7,5
34	11	458868.71	2366006.75	12,00	34	52	458661.25	2365796.49	12,00	34	93	458799.09	2365731.44	12,00	36	11	455251.58	2360106.05	7,5
34	12	458866.27	2366016.90	12,00	34	53	458658.84	2365782.75	12,00	34	94	458811.01	2365733.70	12,00	36	12	455241.74	2360194.76	7,5
34	13	458851.62	2366042.78	12,00	34	54	458658.86	2365770.75	12,00	34	95	458819.26	2365739.20	12,00	36	13	455240.52	2360216.15	7,5
34	14	458842.96	2366046.64	12,00	34	55	458657.85	2365759.71	12,00	34	1	458826.99	2365745.53	12,00	36	14	455215.20	2360494.65	7,5
34	15	458833.63	2366042.87	12,00	34	56	458657.42	2365757.81	12,00	35	1	458688.34	2365459.34	12,00	36	15	455214.68	2360501.13	7,5
34	16	458824.29	2366039.09	12,00	34	57	458652.80	2365749.11	12,00	35	2	458735.37	2365528.13	12,00	36	16	455212.72	2360525.93	7,5
34	17	458799.91	2366013.16	12,00	34	58	458646.15	2365741.08	12,00	35	3	458737.12	2365533.59	12,00	36	17	455210.51	2360553.79	7,5
34	18	458796.15	2365995.85	12,00	34	59	458629.61	2365730.11	12,00	35	4	458738.88	2365539.41	12,00	36	18	455210.24	2360584.00	7,5
34	19	458794.18	2365983.79	12,00	34	60	458623.03	2365720.44	12,00	35	5	458738.28	2365533.14	12,00	36	19	455210.24	2360609.29	7,5
34	20	458792.16	2365972.56	12,00	34	61	458617.31	2365714.21	12,00	35	6	458736.60	2365557.31	12,00	36	20	455210.65	2360629.73	7,5
34	21	458787.39	2365967.24	12,00	34	62	458608.62	2365706.94	12,00	35	7	458728.40	2365562.08	12,00	36	21	455211.44	2360645.95	7,5
34	22	458780.51	2365964.43	12,00	34	63	458599.44	2365699.67	12,00	35	8	458716.30	2365564.18	12,00	36	22	455212.55	2360662.11	7,5
34	23	458771.84	2365968.30	12,00	34	64	458593.48	2365698.53	12,00	35	9	458705.47	2365560.22	12,00	36	23	455213.37	2360678.69	7,5
34	24	458766.84	2365980.10	12,00	34	65	458581.68	2365693.77	12,00	35	10	458667.26	2365530.31	12,00	36	24	455213.18	2360691.31	7,5
34	25	458764.84	2365991.13	12,00	34	66	458577.37	2365689.34	12,00	35	11	458657.49	2365524.76	12,00	36	25	455211.42	2360707.63	7,5
34	26	458761.91	2366001.26	12,00	34	67	458578.82	2365679.15	12,00	35	12	458646.73	2365519.17	12,00	36	26	455209.39	2360720.76	7,5
34	27	458753.58	2366008.65	12,00	34	68	458585.10	2365672.54	12,00	35	13	458636.45	2365514.48	12,00	36	27	455206.70	2360739.47	7,5
34	28	458744.99	2366010.78	12,00	34	69	458591.27	2365668.56	12,00	35	14	458619.54	2365511.99	12,00	36	28	455204.38	2360761.38	7,5
34	29	458733.02	2366010.27	12,00	34	70	458593.25	2365657.53	12,00	35	15	458608.13	2365509.87	12,00	36	29	455199.22	2360798.28	7,5
34	30	458720.80	2366003.72	12,00	34	71	458593.70	2365647.16	12,00	35	16	458595.98	2365501.59	12,00	36	30	455192.24	2360833.06	7,5
34	31	458714.98	2365999.24	12,00	34	72	458593.46	2365641.15	12,00	35	17	458594.27	2365495.53	12,00	36	31	455184.31	2360866.34	7,5
34	32	458710.87	2365990.42	12,00	34	73	458599.80	2365638.64	12,00	35	18	458595.87	2365481.09	12,00	36	32	455179.91	2360882.23	7,5
34	33	458707.77	2365980.92	12,00	34	74	458613.86	2365651.66	7,5	35	19	458600.15	2365463.27	12,00	36	33	455176.35	2360898.61	7,5
34	34	458709.26	2365969.84	12,00	34	75	458675.37	2365685.20	7,5	35	20	458603.54	2365454.41	12,00	36	34	455174.10	2360914.19	7,5
34	35	458710.70	2365959.66	12,00	34	76	458680.02	2365698.02	12,00	35	21	458608.02	2365442.98	12,00	36	35	455172.07	2360927.33	7,5
34	36	458717.48	2365953.07	12,00	34	77	458682.77	2365715.27	12,00	35	22	458621.72	2365438.45	12,00	36	36	455168.76	2360948.40	7,5
34	37	458725.70	2365948.31	12,00	34	78	458682.07	2365731.49	12,00	35	23	458637.20	2365439.12	12,00	36	37	455166.82	2360960.24	7,5
34	38	458736.90	2365943.67	12,00	34	79	458683.24	2365739.05	12,00	35	24	458657.51	2365443.51	12,00	36	38	455164.15	2360979.30	7,5
34	39	458746.77	2365935.46	12,00	34	80	458684.01	2365744.47	12,00	35	25	458670.38	2365446.55	12,00	36	39	455161.76	2360993.03	7,5
34	40	458747.31	2365922.74	12,00	34	81	458687.26	2365750.59	12,00	35	26	458680.22	2365450.48	12,00	36	40	455157.15	2361013.03	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	41	455152.92	2361027.39	7,5	36	82	454876.04	2361915.36	0,02	36	123	453477.86	2361767.81	5,00	36	164	453223.05	2360975.62	5,00
36	42	455147.87	2361043.33	7,5	36	83	454855.50	2361911.83	0,02	36	124	453464.42	2361766.23	5,00	36	165	453224.85	2360945.70	5,00
36	43	455143.23	2361056.32	7,5	36	84	454821.21	2361906.44	0,02	36	125	453462.42	2361766.26	5,00	36	166	453224.47	2360931.17	5,00
36	44	455137.78	2361071.96	7,5	36	85	454787.90	2361902.18	0,02	36	126	453442.00	2361764.51	5,00	36	167	453223.11	2360916.50	5,00
36	45	455132.54	2361088.28	7,5	36	86	454763.36	2361899.79	0,02	36	127	453441.01	2361764.33	5,00	36	168	453216.69	2360903.21	5,00
36	46	455128.33	2361106.17	7,5	36	87	454732.16	2361898.85	0,02	36	128	453434.50	2361741.43	5,00	36	169	453207.96	2360897.46	5,00
36	47	455125.56	2361120.01	7,5	36	88	454709.00	2361900.03	0,02	36	129	453424.16	2361702.73	5,00	36	170	453198.86	2360887.92	5,00
36	48	455119.13	2361150.85	7,5	36	89	454690.79	2361899.62	0,02	36	130	453418.63	2361668.47	5,00	36	171	453186.91	2360874.66	5,00
36	49	455114.16	2361165.58	7,5	36	90	454670.38	2361896.52	0,02	36	131	453406.87	2361640.46	5,00	36	172	453180.16	2360857.49	5,00
36	50	455112.26	2361172.94	7,5	36	91	454649.69	2361893.24	0,02	36	132	453390.22	2361608.73	5,00	36	173	453174.65	2360846.00	5,00
36	51	455109.21	2361196.59	7,5	36	92	454624.87	2361890.14	0,02	36	133	453371.09	2361577.03	5,00	36	174	453170.56	2360836.57	5,00
36	52	455107.37	2361216.33	7,5	36	93	454597.18	2361886.50	0,02	36	134	453353.74	2361550.27	5,00	36	175	453165.96	2360827.62	5,00
36	53	455103.30	2361247.64	7,5	36	94	454515.96	2361874.60	5,00	36	135	453331.60	2361518.56	5,00	36	176	453167.11	2360812.41	5,00
36	54	455101.27	2361270.55	7,5	36	95	454280.26	2361851.83	7,5	36	136	453317.50	2361486.19	5,00	36	177	453165.25	2360809.22	5,00
36	55	455097.83	2361306.37	7,5	36	96	454233.75	2361847.75	7,5	36	137	453309.65	2361459.47	5,00	36	178	453163.69	2360799.01	5,00
36	56	455095.47	2361333.04	7,5	36	97	454213.59	2361845.99	12,00	36	138	453303.34	2361443.70	5,00	36	179	453166.08	2360790.13	5,00
36	57	455093.11	2361361.53	7,5	36	98	454208.60	2361845.55	7,5	36	139	453295.38	2361430.98	5,00	36	180	453163.62	2360777.51	5,00
36	58	455091.69	2361378.08	7,5	36	99	454189.06	2361843.83	7,5	36	140	453289.06	2361415.69	5,00	36	181	453161.67	2360764.79	5,00
36	59	455088.88	2361392.85	7,5	36	100	454167.95	2361844.30	7,5	36	141	453286.74	2361399.21	5,00	36	182	453160.19	2360752.74	5,00
36	60	455083.89	2361414.85	7,5	36	101	454152.08	2361843.03	7,5	36	142	453280.42	2361383.94	5,00	36	183	453157.21	2360740.61	5,00
36	61	455072.64	2361462.93	7,5	36	102	454136.84	2361841.76	7,5	36	143	453275.02	2361369.95	5,00	36	184	453154.37	2360725.35	5,00
36	62	455067.48	2361486.69	7,5	36	103	454117.79	2361841.76	7,5	36	144	453267.57	2361357.25	5,00	36	185	453155.89	2360713.28	5,00
36	63	455064.57	2361500.11	7,5	36	104	454097.13	2361841.66	7,5	36	145	453259.09	2361345.13	5,00	36	186	453164.19	2360706.40	5,00
36	64	455061.13	2361513.92	7,5	36	105	454076.51	2361839.86	7,5	36	146	453251.43	2361325.79	5,00	36	187	453172.17	2360695.48	5,00
36	65	455057.40	2361524.95	7,5	36	106	454057.46	2361836.68	7,5	36	147	453243.46	2361301.95	5,00	36	188	453173.24	2360682.28	5,00
36	66	455049.29	2361555.05	7,5	36	107	454039.68	2361835.42	7,5	36	148	453237.79	2361282.95	5,00	36	189	453166.23	2360670.84	5,00
36	67	455047.59	2361563.98	7,5	36	108	454018.73	2361835.42	7,5	36	149	453232.59	2361263.97	5,00	36	190	453157.76	2360670.12	5,00
36	68	455046.10	2361574.28	7,5	36	109	454014.33	2361835.97	0,02	36	150	453229.42	2361244.83	5,00	36	191	453150.23	2360670.78	5,00
36	69	455043.55	2361602.28	7,5	36	110	453856.60	2361810.45	5,00	36	151	453226.32	2361223.93	5,00	36	192	453141.27	2360669.51	5,00
36	70	455043.14	2361610.38	7,5	36	111	453844.64	2361809.19	5,00	36	152	453223.60	2361206.08	5,00	36	193	453132.18	2360659.99	5,00
36	71	455043.10	2361611.24	7,5	36	112	453843.15	2361808.99	5,00	36	153	453219.80	2361189.65	5,00	36	194	453132.87	2360644.16	5,00
36	72	455041.36	2361626.23	7,5	36	113	453786.89	2361803.06	5,00	36	154	453217.52	2361173.05	5,00	36	195	453139.47	2360630.18	5,00
36	73	455038.92	2361650.23	7,5	36	114	453696.15	2361792.60	7,5	36	155	453217.56	2361148.93	5,00	36	196	453145.47	2360618.70	5,00
36	74	455035.92	2361689.20	7,5	36	115	453672.72	2361789.91	7,5	36	156	453223.02	2361126.78	5,00	36	197	453153.42	2360608.53	5,00
36	75	455034.02	2361746.18	7,5	36	116	453670.75	2361789.68	7,5	36	157	453227.10	2361101.95	5,00	36	198	453154.78	2360600.34	5,00
36	76	455006.65	2361909.50	7,5	36	117	453668.78	2361789.45	7,5	36	158	453228.86	2361084.15	5,00	36	199	453147.80	2360588.28	5,00
36	77	455004.06	2361921.15	7,5	36	118	453661.50	2361788.62	7,5	36	159	453232.63	2361066.43	5,00	36	200	453139.31	2360576.17	5,00
36	78	454962.33	2361916.67	7,5	36	119	453601.77	2361781.80	5,00	36	160	453235.32	2361050.54	5,00	36	201	453133.50	2360560.92	5,00
36	79	454960.26	2361916.97	12,00	36	120	453597.31	2361781.22	5,00	36	161	453233.48	2361035.33	5,00	36	202	453132.43	2360550.24	5,00
36	80	454911.11	2361924.20	0,02	36	121	453549.53	2361775.79	5,00	36	162	453230.61	2361020.72	5,00	36	203	453132.74	2360543.24	5,00
36	81	454892.49	2361918.14	0,02	36	122	453489.31	2361769.05	5,00	36	163	453225.52	2360999.73	5,00	36	204	453133.30	2360530.27	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	205	453131.63	2360511.08	5.00	36	246	454539.81	2359900.95	5.00	37	25	463249.77	2369944.49	2,5	37	66	463324.25	2369989.36	2,5
36	206	453127.31	2360495.39	5.00	36	247	454556.19	2359892.53	5.00	37	26	463246.51	2369942.21	2,5	37	67	463328.19	2369988.57	2,5
36	207	453124.54	2360478.51	5.00	36	248	454564.94	2359887.16	5.00	37	27	463243.69	2369940.81	2,5	37	68	463330.32	2369988.62	2,5
36	208	453126.64	2360463.37	7,5	36	249	454566.99	2359886.01	5.00	37	28	463241.22	2369940.26	2,5	37	69	463332.59	2369989.40	2,5
36	209	453126.64	2360461.85	7,5	36	250	454585.46	2359874.67	5.00	37	29	463238.90	2369940.31	2,5	37	70	463334.37	2369990.77	2,5
36	210	453126.64	2360444.07	7,5	36	251	454659.41	2359830.36	5.00	37	30	463236.88	2369940.92	2,5	37	71	463335.72	2369992.94	2,5
36	211	453122.20	2360425.02	7,5	36	252	454683.53	2359816.03	5.00	37	31	463235.46	2369941.88	2,5	37	72	463337.45	2369996.99	2,5
36	212	453113.94	2360406.60	7,5	36	253	454746.53	2359777.66	0,1	37	32	463234.20	2369944.00	2,5	37	73	463338.41	2370001.65	2,5
36	213	453101.88	2360390.72	7,5	36	254	454755.54	2359792.88	5.00	37	33	463231.43	2369950.95	2,5	37	74	463339.03	2370003.05	2,5
36	214	453094.26	2360377.39	7,5	36	255	454757.88	2359796.74	5.00	37	34	463229.03	2369958.15	2,5	37	75	463339.77	2370003.41	2,5
36	215	453091.72	2360365.96	7,5	36	256	454765.36	2359808.56	5.00	37	35	463228.01	2369962.81	2,5	37	76	463343.69	2370003.16	2,5
36	216	453092.36	2360351.99	7,5	36	257	454805.52	2359874.56	5.00	37	36	463228.09	2369964.50	2,5	37	77	463354.44	2370004.13	2,5
36	217	453086.64	2360341.83	7,5	36	258	454887.78	2359811.11	5.00	37	37	463228.81	2369965.42	2,5	37	78	463361.83	2370005.39	2,5
36	218	453078.39	2360332.30	7,5	36	259	455014.25	2359718.88	0,1	37	38	463230.37	2369966.37	2,5	37	79	463365.74	2370006.52	2,5
36	219	453068.23	2360322.14	7,5	36	260	455095.00	2359702.39	0,1	37	39	463231.17	2369966.23	2,5	37	80	463368.68	2370007.98	2,5
36	220	453051.72	2360318.96	7,5	36	261	455139.09	2359696.70	12.00	37	40	463233.80	2369963.98	2,5	37	81	463375.69	2370010.51	2,5
36	221	453047.17	2360316.49	7,5	36	1	455201.07	2359759.64	5.00	37	41	463235.96	2369962.85	2,5	37	82	463381.26	2370012.05	2,5
36	222	453044.73	2360315.15	7,5	37	1	463323.22	2369911.44	2,5	37	42	463239.58	2369961.76	2,5	37	83	463385.24	2370012.19	2,5
36	223	453037.75	2360301.82	7,5	37	2	463323.34	2369916.23	2,5	37	43	463243.33	2369961.32	2,5	37	84	463387.66	2370011.69	2,5
36	224	453038.38	2360291.66	7,5	37	3	463322.87	2369922.02	2,5	37	44	463245.35	2369961.59	2,5	37	85	463388.70	2370010.98	2,5
36	225	453037.75	2360279.59	7,5	37	4	463322.07	2369925.12	2,5	37	45	463262.75	2369964.87	2,5	37	86	463391.27	2370006.99	2,5
36	226	453040.92	2360266.26	7,5	37	5	463315.09	2369934.65	2,5	37	46	463277.81	2369966.79	2,5	37	87	463392.96	2370005.75	2,5
36	227	453041.16	2360265.38	7,5	37	6	463305.84	2369946.45	2,5	37	47	463283.97	2369967.33	2,5	37	88	463395.44	2370004.84	2,5
36	228	453042.25	2360265.19	7,5	37	7	463304.51	2369947.38	2,5	37	48	463288.48	2369967.69	2,5	37	89	463398.22	2370004.45	2,5
36	229	453043.46	2360264.99	7,5	37	8	463302.74	2369947.95	2,5	37	49	463298.51	2369969.58	2,5	37	90	463400.80	2370004.66	2,5
36	230	453053.03	2360264.12	7,5	37	9	463299.97	2369947.87	2,5	37	50	463304.68	2369971.27	2,5	37	91	463402.78	2370005.51	2,5
36	231	453083.36	2360262.55	5.00	37	10	463297.64	2369947.23	2,5	37	51	463308.39	2369972.85	2,5	37	92	463404.91	2370007.11	7,5
36	232	453095.66	2360260.28	7,5	37	11	463295.05	2369945.81	2,5	37	52	463312.10	2369974.91	2,5	37	93	463406.73	2370009.18	7,5
36	233	453105.63	2360259.38	7,5	37	12	463292.50	2369942.41	2,5	37	53	463314.37	2369976.74	2,5	37	94	463408.44	2370012.12	7,5
36	234	453118.95	2360258.17	7,5	37	13	463291.59	2369942.26	2,5	37	54	463315.08	2369977.83	2,5	37	95	463409.11	2370014.43	7,5
36	235	453247.31	2360246.59	7,5	37	14	463289.72	2369942.99	2,5	37	55	463315.19	2369979.53	2,5	37	96	463409.06	2370015.92	7,5
36	236	453251.16	2360238.35	7,5	37	15	463287.09	2369944.71	2,5	37	56	463314.56	2369982.07	2,5	37	97	463402.28	2370024.59	7,5
36	237	453347.29	2360038.04	0,1	37	16	463285.07	2369947.08	2,5	37	57	463312.75	2369986.23	2,5	37	98	463399.52	2370026.98	7,5
36	238	453385.06	2360004.20	0,1	37	17	463283.26	2369948.41	2,5	37	58	463310.66	2369988.66	2,5	37	99	463397.20	2370028.10	2,5
36	239	453451.58	2359951.86	0,1	37	18	463279.72	2369949.92	2,5	37	59	463310.00	2369989.76	2,5	37	100	463396.67	2370028.36	2,5
36	240	453574.92	2359858.47	0,1	37	19	463274.19	2369951.34	2,5	37	60	463310.24	2369990.36	2,5	37	101	463393.87	2370029.12	2,5
36	241	453663.86	2359826.67	0,1	37	20	463269.63	2369951.82	2,5	37	61	463311.51	2369991.22	2,5	37	102	463391.43	2370029.22	2,5
36	242	453779.12	2359831.87	0,1	37	21	463265.07	2369951.66	2,5	37	62	463314.32	2369992.03	2,5	37	103	463388.25	2370028.52	2,5
36	243	454075.94	2359872.91	0,1	37	22	463261.19	2369950.96	2,5	37	63	463316.82	2369992.10	2,5	37	104	463385.18	2370027.15	2,5
36	244	454364.62	2359910.88	0,1	37	23	463257.69	2369949.65	2,5	37	64	463319.84	2369991.52	2,5	37	105	463382.46	2370025.00	2,5
36	245	454482.52	2359930.49	5.00	37	24	463253.69	2369947.47	2,5	37	65	463322.03	2369990.35	2,5	37	106	463380.52	2370023.77	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	107	463379.20	2370023.46	2,5	37	148	463274.45	2370037.17	2,5	37	189	463137.59	2370002.88	2,5	37	230	463276.83	2369892.29	2,5
37	108	463373.46	2370023.87	2,5	37	149	463271.92	2370038.25	2,5	37	190	463135.97	2369999.77	2,5	37	231	463283.88	2369892.56	2,5
37	109	463360.66	2370025.81	2,5	37	150	463269.37	2370038.74	2,5	37	191	463135.00	2369996.64	2,5	37	232	463291.33	2369893.46	2,5
37	110	463357.05	2370026.80	2,5	37	151	463265.21	2370038.59	2,5	37	192	463134.74	2369993.08	2,5	37	233	463298.35	2369894.95	2,5
37	111	463352.97	2370027.43	2,5	37	152	463257.00	2370036.08	2,5	37	193	463135.21	2369986.47	2,5	37	234	463305.54	2369897.17	2,5
37	112	463348.17	2370027.17	2,5	37	153	463255.79	2370035.37	2,5	37	194	463135.96	2369983.12	2,5	37	235	463311.70	2369899.70	2,5
37	113	463347.21	2370027.55	2,5	37	154	463253.57	2370034.02	2,5	37	195	463136.93	2369981.27	2,5	37	236	463315.09	2369901.63	2,5
37	114	463345.74	2370030.11	2,5	37	155	463249.64	2370030.61	2,5	37	196	463138.86	2369979.74	2,5	37	237	463318.57	2369904.26	2,5
37	115	463343.44	2370032.70	2,5	37	156	463245.43	2370025.99	2,5	37	197	463144.03	2369977.25	2,5	37	238	463321.11	2369906.80	2,5
37	116	463341.44	2370034.20	2,5	37	157	463242.30	2370021.90	2,5	37	198	463146.66	2369975.67	2,5	37	239	463322.71	2369909.25	2,5
37	117	463340.36	2370034.43	2,5	37	158	463238.44	2370015.44	2,5	37	199	463147.44	2369974.66	2,5	37	1	463323.22	2369911.44	2,5
37	118	463328.71	2370034.27	2,5	37	159	463234.10	2370006.87	2,5	37	200	463147.39	2369974.05	2,5	38	1	465420.01	2371707.71	12,00
37	119	463319.82	2370033.78	2,5	37	160	463232.64	2370002.36	2,5	37	201	463145.48	2369970.59	2,5	38	2	465423.36	2371714.44	12,00
37	120	463318.60	2370033.27	2,5	37	161	463231.90	2370001.33	2,5	37	202	463144.71	2369968.09	2,5	38	3	465414.12	2371733.32	12,00
37	121	463315.96	2370031.46	2,5	37	162	463230.96	2370001.17	2,5	37	203	463144.25	2369964.17	2,5	38	4	465412.21	2371736.46	12,00
37	122	463313.47	2370028.87	2,5	37	163	463223.13	2370001.50	2,5	37	204	463144.36	2369957.98	2,5	38	5	465407.81	2371741.93	12,00
37	123	463311.57	2370026.17	2,5	37	164	463217.46	2370002.47	2,5	37	205	463145.02	2369952.65	2,5	38	6	465404.73	2371747.23	12,00
37	124	463310.44	2370023.58	2,5	37	165	463213.01	2370002.57	2,5	37	206	463146.18	2369947.99	2,5	38	7	465403.42	2371750.51	12,00
37	125	463308.91	2370017.08	2,5	37	166	463209.83	2370002.22	2,5	37	207	463148.07	2369943.51	2,5	38	8	465401.87	2371753.96	12,00
37	126	463307.79	2370014.54	2,5	37	167	463207.86	2370001.36	2,5	37	208	463153.75	2369933.23	2,5	38	9	465394.82	2371758.36	12,00
37	127	463306.01	2370012.19	2,5	37	168	463205.83	2369999.73	2,5	37	209	463157.10	2369928.31	2,5	38	10	465364.44	2371778.43	12,00
37	128	463304.74	2370011.13	2,5	37	169	463204.48	2369997.95	2,5	37	210	463160.21	2369924.80	2,5	38	11	465349.73	2371782.92	12,00
37	129	463303.65	2370010.85	2,5	37	170	463203.32	2369993.71	2,5	37	211	463162.79	2369922.72	2,5	38	12	465340.53	2371787.65	12,00
37	130	463302.91	2370011.24	2,5	37	171	463202.98	2369991.01	2,5	37	212	463167.42	2369920.23	2,5	38	13	465337.18	2371795.77	12,00
37	131	463301.51	2370013.00	2,5	37	172	463202.05	2369986.72	2,5	37	213	463173.26	2369917.99	2,5	38	14	465331.29	2371804.76	12,00
37	132	463301.11	2370014.31	2,5	37	173	463201.24	2369987.14	2,5	37	214	463179.11	2369916.68	2,5	38	15	465320.99	2371811.55	12,00
37	133	463301.82	2370016.08	2,5	37	174	463199.51	2369989.26	2,5	37	215	463195.15	2369912.00	2,5	38	16	465310.19	2371818.34	12,00
37	134	463302.57	2370018.75	2,5	37	175	463196.60	2369992.15	2,5	37	216	463200.70	2369909.57	2,5	38	17	465286.57	2371844.07	12,00
37	135	463303.09	2370022.77	2,5	37	176	463193.64	2369994.48	2,5	37	217	463204.77	2369907.01	2,5	38	18	465286.04	2371844.80	12,00
37	136	463302.82	2370024.17	2,5	37	177	463192.26	2369995.98	2,5	37	218	463208.09	2369905.27	2,5	38	19	465277.46	2371858.67	12,00
37	137	463301.76	2370025.94	2,5	37	178	463191.29	2369998.33	2,5	37	219	463212.29	2369903.76	2,5	38	20	465264.54	2371879.25	12,00
37	138	463299.54	2370028.27	2,5	37	179	463190.51	2369999.51	2,5	37	220	463217.15	2369902.60	2,5	38	21	465252.67	2371887.99	12,00
37	139	463296.18	2370030.70	2,5	37	180	463178.39	2370005.24	2,5	37	221	463225.62	2369901.29	2,5	38	22	465251.18	2371899.29	12,00
37	140	463292.15	2370032.81	2,5	37	181	463167.13	2370009.73	2,5	37	222	463233.72	2369900.57	2,5	38	23	465251.69	2371910.57	12,00
37	141	463289.58	2370033.63	2,5	37	182	463160.19	2370012.00	2,5	37	223	463239.81	2369900.82	2,5	38	24	465253.25	2371921.03	12,00
37	142	463288.03	2370033.70	2,5	37	183	463157.63	2370012.32	2,5	37	224	463246.28	2369900.22	2,5	38	25	465258.61	2371935.62	12,00
37	143	463285.55	2370033.07	2,5	37	184	463152.48	2370012.40	2,5	37	225	463253.72	2369898.62	2,5	38	26	465259.48	2371950.05	12,00
37	144	463282.80	2370032.45	2,5	37	185	463148.07	2370011.72	2,5	37	226	463261.69	2369896.25	2,5	38	27	465252.54	2371960.12	12,00
37	145	463280.62	2370032.65	2,5	37	186	463144.90	2370010.54	2,5	37	227	463264.73	2369894.88	2,5	38	28	465242.31	2371965.80	12,00
37	146	463278.53	2370033.65	2,5	37	187	463142.90	2370009.12	2,5	37	228	463268.71	2369893.32	2,5	38	29	465229.52	2371972.50	12,00
37	147	463276.35	2370035.62	2,5	37	188	463139.96	2370006.10	2,5	37	229	463272.52	2369892.56	2,5	38	30	465220.30	2371988.60	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	31	465218.86	2371998.80	12.00	38	72	465363.38	2372313.20	12.00	38	113	465862.78	2372238.07	7,5	38	154	465712.87	2372291.07	12.00
38	32	465215.33	2372011.01	12.00	38	73	465368.88	2372302.51	12.00	38	114	465865.28	2372223.90	7,5	38	155	465733.83	2372327.90	12.00
38	33	465205.77	2372024.11	12.00	38	74	465371.23	2372299.38	7,5	38	115	465867.37	2372213.90	7,5	38	156	465767.49	2372392.69	12.00
38	34	465204.23	2372036.30	12.00	38	75	465481.09	2372342.97	7,5	38	116	465872.37	2372209.32	7,5	38	157	465810.67	2372478.43	12.00
38	35	465193.11	2372073.94	12.00	38	76	465490.42	2372337.38	7,5	38	117	465882.37	2372210.15	7,5	38	158	465831.63	2372529.87	12.00
38	36	465174.12	2372108.25	12.00	38	77	465490.14	2372333.15	12.00	38	118	465890.28	2372205.57	7,5	38	159	465834.18	2372635.93	12.00
38	37	465112.68	2372164.35	12.00	38	78	465493.51	2372331.37	12.00	38	119	465894.45	2372197.65	7,5	38	160	465820.84	2372634.66	12.00
38	38	465083.79	2372196.63	2,5	38	79	465544.96	2372332.46	12.00	38	120	465897.37	2372189.32	7,5	38	161	465766.23	2372618.15	12.00
38	39	465076.24	2372204.81	2,5	38	80	465558.46	2372344.43	12.00	38	121	465898.62	2372179.32	7,5	38	162	465726.86	2372602.90	12.00
38	40	465057.30	2372230.96	12.00	38	81	465585.37	2372346.60	12.00	38	122	465897.37	2372158.90	7,5	38	163	465674.15	2372583.85	12.00
38	41	465061.24	2372243.51	12.00	38	82	465630.79	2372348.57	12.00	38	123	465896.53	2372143.48	7,5	38	164	465622.71	2372565.43	12.00
38	42	465070.50	2372247.59	2,5	38	83	465644.04	2372354.40	12.00	38	124	465891.53	2372143.48	7,5	38	165	465617.34	2372563.47	12.00
38	43	465073.03	2372247.55	2,5	38	84	465679.02	2372401.16	12.00	38	125	465889.03	2372148.07	7,5	38	166	465572.51	2372547.05	12.00
38	44	465083.66	2372245.48	12.00	38	85	465701.44	2372449.64	12.00	38	126	465884.45	2372152.65	7,5	38	167	465546.95	2372534.16	12.00
38	45	465092.96	2372238.64	12.00	38	86	465767.90	2372508.15	12.00	38	127	465879.45	2372150.57	7,5	38	168	465530.17	2372532.00	12.00
38	46	465124.24	2372209.10	12.00	38	87	465779.24	2372511.65	12.00	38	128	465879.03	2372143.07	7,5	38	169	465512.53	2372530.63	12.00
38	47	465139.99	2372203.67	12.00	38	88	465782.51	2372505.67	12.00	38	129	465880.70	2372130.57	7,5	38	170	465505.76	2372528.27	12.00
38	48	465184.19	2372208.94	12.00	38	89	465782.53	2372505.17	12.00	38	130	465884.87	2372127.23	7,5	38	171	465498.87	2372524.80	12.00
38	49	465198.79	2372208.22	12.00	38	90	465777.38	2372462.18	12.00	38	131	465888.20	2372122.65	7,5	38	172	465486.68	2372517.69	12.00
38	50	465210.97	2372204.60	12.00	38	91	465658.68	2372270.51	12.00	38	132	465890.28	2372113.48	7,5	38	173	465480.59	2372513.57	12.00
38	51	465221.53	2372203.07	12.00	38	92	465658.89	2372265.64	12.00	38	133	465896.53	2372112.65	7,5	38	174	465478.43	2372511.10	12.00
38	52	465231.69	2372210.64	12.00	38	93	465658.26	2372210.73	12.00	38	134	465897.78	2372103.90	7,5	38	175	465476.07	2372507.26	12.00
38	53	465281.89	2372218.05	12.00	38	94	465639.03	2372158.26	12.00	38	135	465897.37	2372097.65	7,5	38	176	465473.62	2372501.83	12.00
38	54	465334.64	2372258.48	12.00	38	95	465641.10	2372101.17	7,5	38	136	465904.03	2372098.90	7,5	38	177	465472.58	2372498.36	12.00
38	55	465344.27	2372267.14	12.00	38	96	465657.61	2372105.61	7,5	38	137	465908.20	2372115.15	12.00	38	178	465470.10	2372492.23	12.00
38	56	465350.71	2372268.42	12.00	38	97	465681.10	2372106.88	7,5	38	138	465913.62	2372135.98	12.00	38	179	465466.12	2372484.80	12.00
38	57	465359.55	2372271.94	12.00	38	98	465703.33	2372111.33	7,5	38	139	465919.87	2372167.65	12.00	38	180	465461.89	2372478.19	12.00
38	58	465358.65	2372281.52	12.00	38	99	465733.18	2372110.70	7,5	38	140	465926.53	2372206.82	12.00	38	181	465458.56	2372474.43	12.00
38	59	465352.23	2372291.13	12.00	38	100	465767.47	2372111.97	7,5	38	141	465930.28	2372235.98	12.00	38	182	465455.09	2372469.49	12.00
38	60	465350.41	2372294.80	12.00	38	101	465806.20	2372113.88	7,5	38	142	465931.12	2372256.40	12.00	38	183	465451.71	2372463.45	12.00
38	61	465347.78	2372302.78	12.00	38	102	465820.81	2372122.77	7,5	38	143	465930.70	2372264.32	12.00	38	184	465449.25	2372457.67	12.00
38	62	465346.47	2372308.66	12.00	38	103	465834.03	2372155.98	7,5	38	144	465929.45	2372275.57	12.00	38	185	465447.77	2372452.52	12.00
38	63	465346.21	2372312.65	12.00	38	104	465841.95	2372158.07	7,5	38	145	465924.45	2372287.65	12.00	38	186	465447.40	2372449.56	12.00
38	64	465346.65	2372315.36	12.00	38	105	465851.12	2372159.73	7,5	38	146	465906.12	2372293.48	12.00	38	187	465446.53	2372444.49	12.00
38	65	465347.45	2372316.97	12.00	38	106	465854.03	2372168.90	7,5	38	147	465885.70	2372295.57	12.00	38	188	465444.42	2372437.24	12.00
38	66	465349.28	2372318.46	12.00	38	107	465857.78	2372181.40	7,5	38	148	465859.87	2372293.48	12.00	38	189	465441.63	2372430.22	12.00
38	67	465352.95	2372320.20	12.00	38	108	465857.78	2372199.73	7,5	38	149	465836.70	2372287.90	12.00	38	190	465439.68	2372426.77	12.00
38	68	465355.75	2372320.98	12.00	38	109	465856.95	2372222.65	7,5	38	150	465796.05	2372282.81	12.00	38	191	465437.08	2372423.60	12.00
38	69	465357.37	2372320.88	12.00	38	110	465854.03	2372246.40	7,5	38	151	465739.54	2372274.56	12.00	38	192	465435.07	2372422.00	12.00
38	70	465358.79	2372319.98	12.00	38	111	465853.62	2372254.32	7,5	38	152	465717.95	2372269.47	12.00	38	193	465432.88	2372421.22	12.00
38	71	465360.87	2372317.48	12.00	38	112	465859.03	2372253.90	7,5	38	153	465702.71	2372269.47	12.00	38	194	465428.00	2372420.81	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	195	465421.23	2372421.02	12.00	38	236	465210.95	2372429.29	7,5	38	277	465179.05	2372414.11	7,5	38	318	465076.53	2372430.32	7,5
38	196	465417.44	2372421.62	12.00	38	237	465209.81	2372432.06	7,5	38	278	465177.74	2372406.61	7,5	38	319	465072.58	2372428.49	7,5
38	197	465412.32	2372422.81	12.00	38	238	465208.81	2372436.75	7,5	38	279	465177.12	2372402.15	7,5	38	320	465068.02	2372425.40	7,5
38	198	465408.61	2372423.15	12.00	38	239	465208.68	2372441.18	7,5	38	280	465176.95	2372396.03	7,5	38	321	465056.12	2372418.61	7,5
38	199	465402.40	2372422.91	12.00	38	240	465207.62	2372452.18	7,5	38	281	465177.62	2372390.23	7,5	38	322	465046.64	2372413.92	7,5
38	200	465397.16	2372422.02	12.00	38	241	465206.31	2372459.93	7,5	38	282	465177.12	2372385.92	7,5	38	323	465037.86	2372410.74	7,5
38	201	465393.71	2372420.83	12.00	38	242	465205.41	2372468.78	7,5	38	283	465176.21	2372382.68	7,5	38	324	465031.10	2372408.83	7,5
38	202	465390.38	2372418.83	12.00	38	243	465205.07	2372479.66	7,5	38	284	465175.12	2372380.76	7,5	38	325	465027.18	2372408.29	7,5
38	203	465387.89	2372416.64	12.00	38	244	465205.40	2372488.18	7,5	38	285	465173.80	2372379.78	7,5	38	326	465025.35	2372408.49	7,5
38	204	465384.11	2372414.04	12.00	38	245	465206.29	2372494.33	7,5	38	286	465170.51	2372378.70	7,5	38	327	465023.51	2372409.68	7,5
38	205	465381.29	2372412.74	12.00	38	246	465207.67	2372498.77	7,5	38	287	465166.25	2372378.07	7,5	38	328	465021.34	2372412.19	7,5
38	206	465353.32	2372405.09	7,5	38	247	465209.04	2372505.39	7,5	38	288	465160.66	2372378.04	7,5	38	329	465018.74	2372416.63	7,5
38	207	465348.22	2372402.99	7,5	38	248	465211.37	2372521.41	7,5	38	289	465157.41	2372378.57	7,5	38	330	465015.50	2372424.25	7,5
38	208	465344.16	2372401.45	7,5	38	249	465211.93	2372528.87	7,5	38	290	465157.03	2372379.22	7,5	38	331	465012.14	2372434.29	7,5
38	209	465339.56	2372400.36	7,5	38	250	465211.50	2372533.02	7,5	38	291	465157.05	2372381.19	7,5	38	332	465009.72	2372439.96	7,5
38	210	465329.49	2372399.43	7,5	38	251	465210.22	2372538.28	7,5	38	292	465157.69	2372383.72	7,5	38	333	465001.60	2372455.59	7,5
38	211	465315.33	2372399.03	7,5	38	252	465208.47	2372542.66	7,5	38	293	465158.57	2372388.05	7,5	38	334	464994.34	2372468.27	7,5
38	212	465303.05	2372399.37	7,5	38	253	465206.08	2372546.84	7,5	38	294	465160.24	2372403.72	7,5	38	335	464992.98	2372469.95	7,5
38	213	465292.40	2372400.32	7,5	38	254	465204.87	2372548.41	7,5	38	295	465160.36	2372408.86	7,5	38	336	464989.41	2372472.67	7,5
38	214	465288.61	2372400.08	7,5	38	255	465203.07	2372550.77	7,5	38	296	465159.64	2372413.70	7,5	38	337	464984.44	2372475.38	7,5
38	215	465284.28	2372399.05	7,5	38	256	465199.68	2372554.10	7,5	38	297	465156.65	2372425.98	7,5	38	338	464978.11	2372477.83	7,5
38	216	465281.07	2372397.76	7,5	38	257	465195.71	2372556.96	7,5	38	298	465154.88	2372431.12	7,5	38	339	464973.12	2372479.07	7,5
38	217	465279.00	2372395.70	7,5	38	258	465192.51	2372558.55	7,5	38	299	465153.88	2372432.33	7,5	38	340	464969.89	2372479.26	7,5
38	218	465274.82	2372389.99	7,5	38	259	465189.20	2372559.46	7,5	38	300	465151.30	2372434.15	7,5	38	341	464967.32	2372478.64	7,5
38	219	465271.47	2372384.47	7,5	38	260	465185.43	2372559.71	7,5	38	301	465147.81	2372435.65	7,5	38	342	464964.25	2372476.98	7,5
38	220	465270.50	2372382.00	7,5	38	261	465182.05	2372559.24	7,5	38	302	465143.88	2372436.53	7,5	38	343	464960.67	2372474.16	7,5
38	221	465269.75	2372380.73	7,5	38	262	465179.33	2372558.13	7,5	38	303	465139.83	2372436.63	7,5	38	344	464956.96	2372470.37	7,5
38	222	465267.93	2372379.62	7,5	38	263	465177.81	2372556.89	7,5	38	304	465134.68	2372436.00	7,5	38	345	464953.38	2372465.28	7,5
38	223	465265.67	2372378.97	7,5	38	264	465176.23	2372554.57	7,5	38	305	465130.27	2372434.82	7,5	38	346	464948.39	2372456.70	12.00
38	224	465263.11	2372379.00	7,5	38	265	465174.92	2372551.33	7,5	38	306	465126.07	2372432.97	7,5	38	347	464944.43	2372448.69	12.00
38	225	465260.75	2372379.61	7,5	38	266	465174.39	2372548.07	7,5	38	307	465123.15	2372430.94	7,5	38	348	464941.99	2372442.29	12.00
38	226	465258.05	2372381.34	7,5	38	267	465174.62	2372546.11	7,5	38	308	465121.27	2372428.97	7,5	38	349	464940.38	2372435.79	12.00
38	227	465253.91	2372385.25	7,5	38	268	465175.81	2372541.34	7,5	38	309	465117.06	2372425.24	7,5	38	350	464939.07	2372426.80	12.00
38	228	465247.58	2372392.44	7,5	38	269	465177.37	2372532.16	7,5	38	310	465115.33	2372424.45	7,5	38	351	464938.57	2372418.91	12.00
38	229	465245.62	2372395.35	7,5	38	270	465177.92	2372522.41	7,5	38	311	465112.42	2372425.06	7,5	38	352	464929.85	2372413.92	12.00
38	230	465244.11	2372398.03	7,5	38	271	465178.31	2372498.90	7,5	38	312	465104.72	2372427.57	7,5	38	353	464925.69	2372417.16	12.00
38	231	465239.42	2372404.31	7,5	38	272	465178.10	2372473.43	7,5	38	313	465100.89	2372429.31	7,5	38	354	464923.00	2372418.48	12.00
38	232	465233.86	2372410.67	7,5	38	273	465178.54	2372445.80	7,5	38	314	465096.01	2372430.87	7,5	38	355	464919.31	2372419.41	12.00
38	233	465228.45	2372415.54	7,5	38	274	465178.95	2372440.99	7,5	38	315	465090.19	2372431.91	7,5	38	356	464914.27	2372419.73	12.00
38	234	465219.12	2372423.05	7,5	38	275	465179.53	2372435.08	7,5	38	316	465085.08	2372432.02	7,5	38	357	464908.99	2372419.36	12.00
38	235	465212.20	2372427.88	7,5	38	276	465179.60	2372424.74	7,5	38	317	465080.54	2372431.49	7,5	38	358	464901.57	2372417.97	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	359	464896.61	2372416.37	12.00	38	400	464715.07	2372338.80	7,5	38	441	464676.34	2372308.36	12.00	38	482	464789.87	2372026.05	12.00
38	360	464893.81	2372414.91	12.00	38	401	464703.57	2372343.70	7,5	38	442	464679.71	2372305.07	12.00	38	483	464797.27	2372023.56	2,5
38	361	464892.38	2372413.54	12.00	38	402	464693.94	2372348.48	7,5	38	443	464685.79	2372300.51	12.00	38	484	464802.56	2372017.73	2,5
38	362	464891.67	2372411.83	12.00	38	403	464686.78	2372352.71	7,5	38	444	464692.98	2372296.06	12.00	38	485	464806.76	2372014.11	2,5
38	363	464890.67	2372406.38	12.00	38	404	464681.91	2372356.16	7,5	38	445	464701.30	2372291.73	12.00	38	486	464810.89	2372011.46	2,5
38	364	464889.66	2372396.02	12.00	38	405	464678.08	2372359.62	7,5	38	446	464706.68	2372289.48	12.00	38	487	464815.56	2372009.40	2,5
38	365	464889.48	2372388.35	12.00	38	406	464672.26	2372363.85	7,5	38	447	464710.19	2372288.56	12.00	38	488	464820.91	2372007.89	2,5
38	366	464889.90	2372383.81	12.00	38	407	464671.89	2372364.32	2,5	38	448	464715.88	2372286.58	12.00	38	489	464827.55	2372006.84	2,5
38	367	464891.18	2372378.55	12.00	38	408	464663.93	2372369.32	2,5	38	449	464730.85	2372280.71	12.00	38	490	464836.66	2372006.40	2,5
38	368	464892.31	2372375.69	12.00	38	409	464654.98	2372374.19	2,5	38	450	464736.76	2372277.86	12.00	38	491	464845.94	2372006.76	2,5
38	369	464893.05	2372373.72	12.00	38	410	464644.97	2372378.85	2,5	38	451	464737.06	2372276.85	12.00	38	492	464855.17	2372007.83	2,5
38	370	464893.09	2372370.48	12.00	38	411	464640.49	2372380.36	2,5	38	452	464736.68	2372275.41	12.00	38	493	464864.51	2372009.68	2,5
38	371	464892.56	2372367.37	12.00	38	412	464633.05	2372383.43	2,5	38	453	464735.59	2372273.79	12.00	38	494	464874.23	2372012.34	2,5
38	372	464891.11	2372363.26	12.00	38	413	464614.97	2372391.93	2,5	38	454	464733.72	2372272.36	12.00	38	495	464884.05	2372015.16	2,5
38	373	464889.08	2372359.84	12.00	38	414	464605.34	2372396.96	2,5	38	455	464731.03	2372271.13	12.00	38	496	464893.86	2372017.25	2,5
38	374	464885.34	2372355.33	12.00	38	415	464599.16	2372400.88	2,5	38	456	464727.71	2372270.35	12.00	38	497	464902.37	2372018.35	2,5
38	375	464876.94	2372342.52	12.00	38	416	464596.21	2372403.46	2,5	38	457	464720.81	2372270.03	12.00	38	498	464909.71	2372018.61	2,5
38	376	464875.44	2372339.48	12.00	38	417	464593.20	2372405.93	2,5	38	458	464717.37	2372269.40	12.00	38	499	464915.92	2372018.18	2,5
38	377	464873.40	2372336.07	12.00	38	418	464590.25	2372407.51	2,5	38	459	464714.51	2372268.24	12.00	38	500	464919.56	2372017.47	2,5
38	378	464870.74	2372332.82	12.00	38	419	464586.68	2372408.59	2,5	38	460	464711.05	2372266.23	12.00	38	501	464922.58	2372016.19	2,5
38	379	464867.60	2372329.92	12.00	38	420	464583.29	2372409.02	2,5	38	461	464708.66	2372264.06	12.00	38	502	464925.25	2372014.37	2,5
38	380	464864.18	2372327.61	12.00	38	421	464579.98	2372408.79	2,5	38	462	464707.64	2372262.52	12.00	38	503	464929.38	2372010.35	2,5
38	381	464860.94	2372325.19	12.00	38	422	464577.49	2372408.13	2,5	38	463	464707.30	2372261.45	12.00	38	504	464932.68	2372006.20	2,5
38	382	464853.33	2372318.25	12.00	38	423	464575.34	2372407.05	2,5	38	464	464707.16	2372259.18	12.00	38	505	464935.34	2372001.75	2,5
38	383	464847.34	2372312.08	12.00	38	424	464573.52	2372405.56	2,5	38	465	464703.74	2372252.39	12.00	38	506	464937.37	2371997.00	2,5
38	384	464842.00	2372304.99	12.00	38	425	464571.59	2372403.14	2,5	38	466	464724.66	2372229.37	7,5	38	507	464938.55	2371992.66	2,5
38	385	464838.40	2372301.28	12.00	38	426	464571.54	2372402.75	12.00	38	467	464737.84	2372214.32	7,5	38	508	464938.89	2371988.44	2,5
38	386	464836.27	2372299.80	12.00	38	427	464570.27	2372400.00	12.00	38	468	464740.23	2372210.79	7,5	38	509	464938.49	2371982.27	2,5
38	387	464834.47	2372299.12	12.00	38	428	464569.85	2372397.16	12.00	38	469	464743.74	2372204.64	7,5	38	510	464937.81	2371978.72	2,5
38	388	464832.39	2372298.95	12.00	38	429	464570.35	2372394.54	12.00	38	470	464749.89	2372192.34	7,5	38	511	464937.14	2371974.26	2,5
38	389	464828.16	2372299.37	12.00	38	430	464571.83	2372391.37	12.00	38	471	464757.17	2372176.24	7,5	38	512	464936.79	2371966.78	2,5
38	390	464821.53	2372300.92	12.00	38	431	464574.30	2372387.64	12.00	38	472	464761.16	2372166.56	7,5	38	513	464937.05	2371954.15	2,5
38	391	464817.56	2372302.42	12.00	38	432	464576.36	2372385.43	12.00	38	473	464766.79	2372151.35	7,5	38	514	464938.58	2371932.69	2,5
38	392	464814.01	2372304.43	12.00	38	433	464587.11	2372375.61	12.00	38	474	464773.79	2372130.19	7,5	38	515	464942.34	2371895.00	2,5
38	393	464785.05	2372317.25	7,5	38	434	464616.27	2372350.40	12.00	38	475	464777.88	2372116.04	7,5	38	516	464946.38	2371860.57	2,5
38	394	464781.26	2372318.67	7,5	38	435	464629.99	2372339.15	12.00	38	476	464780.64	2372104.40	7,5	38	517	464948.50	2371845.77	2,5
38	395	464772.53	2372321.34	7,5	38	436	464634.68	2372335.76	12.00	38	477	464784.00	2372087.26	7,5	38	518	464951.11	2371833.95	2,5
38	396	464767.68	2372322.37	7,5	38	437	464661.71	2372320.92	12.00	38	478	464786.71	2372069.88	7,5	38	519	464953.19	2371819.94	2,5
38	397	464763.16	2372323.18	7,5	38	438	464666.65	2372318.64	12.00	38	479	464788.71	2372052.94	7,5	38	520	464955.80	2371795.15	2,5
38	398	464752.02	2372326.35	7,5	38	439	464669.61	2372316.57	12.00	38	480	464789.82	2372039.62	7,5	38	521	464957.30	2371775.00	2,5
38	399	464729.76	2372333.47	7,5	38	440	464672.16	2372314.03	12.00	38	481	464790.10	2372029.84	7,5	38	522	464957.85	2371758.51	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	523	464957.58	2371743.09	2,5	38	564	465116.32	2371446.49	7,5	38	605	465120.72	2371841.90	2,5	38	646	465290.62	2371760.45	2,5
38	524	464956.77	2371731.09	2,5	38	565	465117.46	2371444.34	7,5	38	606	465120.69	2371869.88	2,5	38	647	465291.90	2371758.79	2,5
38	525	464954.50	2371717.21	2,5	38	566	465117.90	2371442.14	7,5	38	607	465121.22	2371887.91	2,5	38	648	465294.01	2371757.56	2,5
38	526	464953.66	2371705.03	2,5	38	567	465117.45	2371441.07	7,5	38	608	465122.08	2371898.37	2,5	38	649	465298.72	2371755.99	2,5
38	527	464953.36	2371692.84	2,5	38	568	465114.63	2371438.52	7,5	38	609	465123.05	2371903.55	2,5	38	650	465304.50	2371754.78	2,5
38	528	464954.57	2371656.61	2,5	38	569	465113.29	2371437.11	7,5	38	610	465124.33	2371906.76	2,5	38	651	465310.48	2371752.76	2,5
38	529	464956.04	2371626.48	2,5	38	570	465110.15	2371432.09	7,5	38	611	465126.18	2371909.54	2,5	38	652	465320.56	2371748.12	2,5
38	530	464957.04	2371615.49	2,5	38	571	465104.64	2371424.76	7,5	38	612	465128.52	2371911.73	2,5	38	653	465332.00	2371742.12	2,5
38	531	464958.46	2371606.10	2,5	38	572	465103.24	2371422.53	7,5	38	613	465130.77	2371912.96	2,5	38	654	465337.82	2371738.46	2,5
38	532	464960.12	2371599.55	2,5	38	573	465101.22	2371417.45	7,5	38	614	465135.61	2371914.34	2,5	38	655	465341.03	2371735.80	2,5
38	533	464961.68	2371589.56	2,5	38	574	465100.25	2371413.32	7,5	38	615	465143.91	2371915.69	2,5	38	656	465343.84	2371732.26	2,5
38	534	464963.15	2371575.99	2,5	38	575	465100.22	2371410.65	7,5	38	616	465156.32	2371916.86	2,5	38	657	465346.66	2371727.63	2,5
38	535	464963.23	2371571.23	2,5	38	576	465100.81	2371408.75	7,5	38	617	465168.17	2371917.23	2,5	38	658	465349.59	2371721.38	2,5
38	536	464964.41	2371556.88	2,5	38	577	465102.86	2371405.79	7,5	38	618	465180.06	2371916.91	2,5	38	659	465352.47	2371713.20	2,5
38	537	464968.36	2371521.70	12,00	38	578	465107.00	2371401.56	7,5	38	619	465192.52	2371915.83	2,5	38	660	465354.50	2371706.18	2,5
38	538	464970.51	2371499.83	2,5	38	579	465112.19	2371397.27	7,5	38	620	465202.21	2371914.30	2,5	38	661	465356.68	2371699.46	2,5
38	539	464970.40	2371496.09	2,5	38	580	465116.19	2371394.73	7,5	38	621	465208.11	2371912.74	2,5	38	662	465362.88	2371698.98	12,00
38	540	464970.19	2371491.81	2,5	38	581	465119.60	2371393.33	7,5	38	622	465211.88	2371911.13	2,5	38	663	465411.07	2371706.20	12,00
38	541	464970.53	2371483.61	2,5	38	582	465124.12	2371392.47	7,5	38	623	465216.63	2371908.18	2,5	38	1	465420.01	2371707.71	12,00
38	542	464971.44	2371476.96	7,5	38	583	465128.36	2371392.37	7,5	38	624	465222.53	2371903.53	2,5	39	1	458269.71	2365227.70	0,1
38	543	464972.90	2371471.01	7,5	38	584	465132.39	2371392.99	7,5	38	625	465230.49	2371896.31	2,5	39	2	458270.89	2365231.84	0,1
38	544	464974.13	2371467.85	7,5	38	585	465136.37	2371394.38	7,5	38	626	465237.84	2371888.72	2,5	39	3	458270.69	2365233.09	0,1
38	545	464976.93	2371464.06	7,5	38	586	465139.94	2371396.35	7,5	38	627	465242.87	2371882.64	2,5	39	4	458267.36	2365239.14	0,1
38	546	464981.13	2371459.45	7,5	38	587	465142.72	2371398.70	7,5	38	628	465246.24	2371877.55	2,5	39	5	458264.08	2365249.57	0,1
38	547	464986.26	2371454.88	7,5	38	588	465144.71	2371401.30	7,5	38	629	465248.62	2371872.76	2,5	39	6	458262.58	2365258.32	0,1
38	548	464991.22	2371451.44	7,5	38	589	465145.41	2371402.98	7,5	38	630	465250.28	2371867.79	2,5	39	7	458262.88	2365262.99	0,1
38	549	464996.47	2371448.66	7,5	38	590	465143.99	2371446.22	12,00	38	631	465252.02	2371860.36	2,5	39	8	458264.87	2365268.43	0,1
38	550	465001.38	2371446.79	7,5	38	591	465142.70	2371476.77	12,00	38	632	465254.20	2371854.58	2,5	39	9	458267.19	2365276.30	0,1
38	551	465005.79	2371445.86	7,5	38	592	465141.63	2371518.77	2,5	38	633	465258.34	2371846.33	2,5	39	10	458269.65	2365293.38	0,02
38	552	465011.07	2371445.65	7,5	38	593	465141.45	2371525.90	2,5	38	634	465262.94	2371838.73	2,5	39	11	458270.89	2365307.78	0,02
38	553	465017.27	2371446.20	7,5	38	594	465138.45	2371621.66	2,5	38	635	465267.60	2371832.40	2,5	39	12	458270.06	2365311.55	0,02
38	554	465022.21	2371447.17	7,5	38	595	465135.02	2371713.77	2,5	38	636	465271.15	2371828.50	2,5	39	13	458269.86	2365321.23	0,02
38	555	465026.32	2371448.02	7,5	38	596	465134.33	2371726.50	2,5	38	637	465276.08	2371822.00	2,5	39	14	458270.89	2365328.16	0,02
38	556	465038.04	2371449.22	7,5	38	597	465132.82	2371734.54	2,5	38	638	465280.68	2371814.55	2,5	39	15	458273.04	2365333.77	0,02
38	557	465082.07	2371452.43	7,5	38	598	465130.55	2371742.58	2,5	38	639	465285.90	2371804.50	2,5	39	16	458276.45	2365339.27	0,02
38	558	465091.32	2371453.60	7,5	38	599	465129.05	2371746.45	2,5	38	640	465290.16	2371794.90	2,5	39	17	458291.17	2365369.29	0,02
38	559	465095.81	2371453.80	7,5	38	600	465127.44	2371751.44	2,5	38	641	465292.88	2371787.19	2,5	39	18	458296.63	2365382.08	0,02
38	560	465103.04	2371453.29	7,5	38	601	465125.69	2371759.58	2,5	38	642	465294.14	2371781.70	2,5	39	19	458300.48	2365392.82	0,02
38	561	465108.15	2371452.34	7,5	38	602	465123.89	2371771.89	2,5	38	643	465294.34	2371777.83	2,5	39	20	458301.93	2365396.85	0,02
38	562	465110.62	2371451.34	7,5	38	603	465122.47	2371787.42	2,5	38	644	465293.76	2371773.76	2,5	39	21	458304.66	2365404.47	0,02
38	563	465113.98	2371448.97	7,5	38	604	465121.46	2371807.50	2,5	38	645	465291.32	2371765.09	2,5	39	22	458307.94	2365416.14	0,02

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	23	458308.11	2365426.71	0,02	39	64	458198.46	2365259.25	0,1	40	24	464526.47	2371355.72	12,00	41	1	470165.40	2373275.25	5,00
39	24	458306.85	2365437.63	0,02	39	65	458198.34	2365251.39	0,1	40	25	464508.42	2371356.70	12,00	41	2	470159.55	2373306.25	5,00
39	25	458304.03	2365448.12	0,02	39	66	458199.27	2365245.62	0,1	40	26	464498.09	2371352.87	12,00	41	3	470157.03	2373364.66	5,00
39	26	458299.85	2365449.81	7,5	39	67	458201.06	2365240.34	0,1	40	27	464494.59	2371341.47	12,00	41	4	470169.52	2373399.45	5,00
39	27	458295.44	2365452.64	7,5	39	68	458203.59	2365235.74	0,1	40	28	464496.90	2371322.57	12,00	41	5	470204.76	2373463.37	5,00
39	28	458292.45	2365455.63	7,5	39	69	458206.50	2365232.40	0,1	40	29	464508.46	2371310.07	12,00	41	6	470226.51	2373538.19	5,00
39	29	458290.42	2365459.13	7,5	39	70	458211.36	2365229.66	0,1	40	30	464524.48	2371297.88	12,00	41	7	470238.04	2373607.20	5,00
39	30	458290.14	2365462.38	7,5	39	71	458218.51	2365224.45	0,1	40	31	464534.52	2371285.30	12,00	41	8	470241.32	2373646.85	5,00
39	31	458291.04	2365468.48	7,5	39	72	458223.16	2365219.53	0,1	40	32	464544.14	2371271.09	12,00	41	9	470245.04	2373670.71	2,5
39	32	458291.46	2365476.39	7,5	39	73	458226.44	2365217.03	0,1	40	33	464549.51	2371262.70	12,00	41	10	470250.47	2373764.82	2,5
39	33	458290.89	2365482.80	7,5	39	74	458232.19	2365215.34	0,1	40	34	464548.49	2371251.41	12,00	41	11	470257.71	2373846.27	2,5
39	34	458288.67	2365490.60	7,5	39	75	458239.30	2365214.72	0,1	40	35	464540.66	2371247.58	12,00	41	12	470261.33	2373956.68	2,5
39	35	458283.37	2365491.34	12,00	39	76	458247.74	2365215.18	0,1	40	36	464529.53	2371250.59	12,00	41	13	470256.40	2374106.46	5,00
39	36	458274.45	2365489.20	12,00	39	77	458253.83	2365216.17	0,1	40	37	464490.40	2371276.52	12,00	41	14	470270.23	2374156.44	5,00
39	37	458268.23	2365482.69	12,00	39	78	458258.77	2365217.72	0,1	40	38	464467.66	2371281.53	12,00	41	15	470274.19	2374180.98	5,00
39	38	458262.43	2365477.92	12,00	39	79	458262.56	2365219.80	0,1	40	39	464446.89	2371276.38	12,00	41	16	470279.42	2374217.31	2,5
39	39	458249.92	2365478.39	12,00	39	80	458266.93	2365223.68	0,1	40	40	464436.28	2371267.30	12,00	41	17	470272.19	2374300.57	2,5
39	40	458238.43	2365477.89	12,00	39	1	458269.71	2365227.70	0,1	40	41	464430.04	2371249.77	12,00	41	18	470257.71	2374421.84	2,5
39	41	458229.53	2365475.63	12,00	40	1	464898.09	2371030.89	12,00	40	42	464428.29	2371232.45	12,00	41	19	470251.88	2374464.70	5,00
39	42	458217.85	2365479.63	12,00	40	2	464900.99	2371044.89	12,00	40	43	464430.54	2371215.17	12,00	41	20	470243.54	2374484.09	5,00
39	43	458204.07	2365486.14	12,00	40	3	464900.76	2371062.13	12,00	40	44	464435.44	2371206.01	12,00	41	21	470238.26	2374502.12	5,00
39	44	458190.58	2365485.58	12,00	40	4	464890.17	2371075.43	12,00	40	45	464445.11	2371202.04	12,00	41	22	470237.47	2374520.32	5,00
39	45	458182.22	2365482.59	12,00	40	5	464870.57	2371089.32	12,00	40	46	464459.16	2371200.90	12,00	41	23	470234.15	2374539.18	5,00
39	46	458178.11	2365480.40	7,5	40	6	464837.18	2371098.13	12,00	40	47	464472.32	2371197.23	12,00	41	24	470215.20	2374549.87	5,00
39	47	458176.19	2365474.79	7,5	40	7	464812.92	2371104.08	12,00	40	48	464487.07	2371191.73	12,00	41	25	470215.12	2374551.36	5,00
39	48	458176.93	2365466.23	7,5	40	8	464786.07	2371123.54	12,00	40	49	464499.42	2371183.65	12,00	41	26	470180.29	2374581.85	5,00
39	49	458179.55	2365438.13	7,5	40	9	464746.35	2371139.95	12,00	40	50	464517.90	2371172.45	12,00	41	27	470137.87	2374580.01	5,00
39	50	458178.35	2365387.27	7,5	40	10	464703.31	2371163.98	12,00	40	51	464544.27	2371164.10	12,00	41	28	470136.25	2374594.33	5,00
39	51	458175.17	2365356.78	0,1	40	11	464686.01	2371181.74	7,5	40	52	464600.70	2371154.41	12,00	41	29	470144.63	2374608.69	5,00
39	52	458177.81	2365347.02	0,1	40	12	464683.57	2371184.42	7,5	40	53	464634.98	2371148.14	12,00	41	30	470153.93	2374624.84	5,00
39	53	458180.42	2365341.12	0,1	40	13	464681.44	2371187.88	7,5	40	54	464702.55	2371123.44	12,00	41	31	470216.26	2374664.05	5,00
39	54	458183.27	2365336.51	0,1	40	14	464679.99	2371191.75	7,5	40	55	464741.79	2371107.00	12,00	41	32	470239.50	2374681.45	5,00
39	55	458188.69	2365331.27	0,1	40	15	464671.34	2371198.09	12,00	40	56	464752.83	2371094.48	12,00	41	33	470261.72	2374733.80	5,00
39	56	458196.60	2365320.80	0,1	40	16	464653.10	2371203.30	12,00	40	57	464760.61	2371087.95	12,00	41	34	470267.64	2374770.55	5,00
39	57	458201.54	2365312.56	0,1	40	17	464637.51	2371205.25	12,00	40	58	464772.28	2371084.19	12,00	41	35	470267.40	2374845.06	5,00
39	58	458203.17	2365307.81	0,1	40	18	464625.11	2371214.22	12,00	40	59	464785.52	2371078.65	12,00	41	36	470268.57	2374914.15	2,5
39	59	458204.18	2365301.72	0,1	40	19	464614.88	2371231.04	12,00	40	60	464840.82	2371037.03	12,00	41	37	470266.76	2375071.61	2,5
39	60	458204.40	2365294.85	0,1	40	20	464600.53	2371285.55	12,00	40	61	464863.88	2371024.27	12,00	41	38	470245.04	2375187.45	2,5
39	61	458203.88	2365288.55	0,1	40	21	464580.29	2371314.04	12,00	40	62	464876.93	2371023.09	12,00	41	39	470226.94	2375258.04	2,5
39	62	458202.01	2365282.84	0,1	40	22	464554.06	2371342.29	12,00	40	63	464888.87	2371024.48	12,00	41	40	470201.60	2375305.10	2,5
39	63	458200.51	2365276.30	0,1	40	23	464539.75	2371349.42	12,00	40	1	464898.09	2371030.89	12,00	41	41	470156.35	2375377.49	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	42	470098.43	2375486.09	2,5	41	83	469361.84	2376297.55	12,00	41	124	469386.57	2375542.13	5,00	41	165	469316.63	2374496.60	5,00
41	43	470073.09	2375515.05	2,5	41	84	469375.49	2376305.52	12,00	41	125	469419.68	2375551.19	5,00	41	166	469322.20	2374495.02	5,00
41	44	470069.47	2375553.06	2,5	41	85	469382.21	2376312.05	12,00	41	126	469435.61	2375552.92	7,5	41	167	469313.16	2374494.20	5,00
41	45	470060.42	2375587.45	2,5	41	86	469387.24	2376323.15	12,00	41	127	469439.82	2375551.42	7,5	41	168	469304.32	2374490.83	5,00
41	46	470038.70	2375598.31	2,5	41	87	469389.32	2376332.87	12,00	41	128	469447.33	2375547.89	5,00	41	169	469295.73	2374489.20	5,00
41	47	469998.88	2375610.98	2,5	41	88	469388.88	2376343.09	12,00	41	129	469452.80	2375536.99	5,00	41	170	469282.50	2374486.48	5,00
41	48	469968.11	2375667.09	2,5	41	89	469381.89	2376354.16	12,00	41	130	469482.37	2375477.90	5,00	41	171	469271.76	2374480.75	12,00
41	49	469940.96	2375706.90	2,5	41	90	469371.81	2376355.98	12,00	41	131	469496.18	2375412.98	5,00	41	172	469264.19	2374475.01	12,00
41	50	469895.72	2375795.59	2,5	41	91	469352.34	2376343.77	12,00	41	132	469531.19	2375309.23	5,00	41	173	469260.68	2374470.76	12,00
41	51	469873.99	2375869.80	2,5	41	92	469307.26	2376310.67	5,00	41	133	469532.31	2375306.53	5,00	41	174	469256.54	2374458.86	12,00
41	52	469848.66	2375924.10	2,5	41	93	469292.24	2376299.65	5,00	41	134	469554.81	2375271.74	5,00	41	175	469254.84	2374442.21	12,00
41	53	469796.17	2375994.69	2,5	41	94	469287.71	2376288.57	5,00	41	135	469577.19	2375217.09	5,00	41	176	469258.51	2374436.97	12,00
41	54	469738.25	2376048.99	2,5	41	95	469287.73	2376276.70	5,00	41	136	469589.81	2375121.74	5,00	41	177	469271.05	2374434.44	5,00
41	55	469691.19	2376092.42	2,5	41	96	469289.17	2376266.51	5,00	41	137	469587.44	2375103.79	12,00	41	178	469291.07	2374433.81	5,00
41	56	469664.04	2376126.81	2,5	41	97	469290.78	2376252.33	5,00	41	138	469578.89	2375085.51	5,00	41	179	469307.63	2374432.28	5,00
41	57	469616.98	2376184.73	2,5	41	98	469296.73	2376242.34	5,00	41	139	469566.60	2375072.13	12,00	41	180	469314.42	2374425.70	5,00
41	58	469573.54	2376257.13	2,5	41	99	469302.56	2376234.58	5,00	41	140	469543.25	2375056.78	12,00	41	181	469295.88	2374392.14	5,00
41	59	469539.15	2376286.09	2,5	41	100	469307.58	2376222.30	5,00	41	141	469512.46	2375043.34	12,00	41	182	469277.68	2374359.44	12,00
41	60	469459.52	2376349.44	2,5	41	101	469309.07	2376211.49	5,00	41	142	469477.08	2375036.78	12,00	41	183	469271.29	2374350.25	12,00
41	61	469437.20	2376374.45	2,5	41	102	469310.54	2376200.30	12,00	41	143	469397.90	2375019.95	12,00	41	184	469262.49	2374342.65	5,00
41	62	469399.67	2376417.09	5,00	41	103	469312.68	2376185.51	12,00	41	144	469344.65	2374997.72	5,00	41	185	469250.63	2374336.52	5,00
41	63	469377.28	2376424.67	7,5	41	104	469316.33	2376170.42	12,00	41	145	469342.28	2374983.26	5,00	41	186	469239.01	2374330.71	12,00
41	64	469376.24	2376413.03	7,5	41	105	469319.25	2376149.41	12,00	41	146	469371.21	2374892.36	5,00	41	187	469221.53	2374322.80	12,00
41	65	469377.51	2376404.14	7,5	41	106	469322.76	2376137.58	12,00	41	147	469391.59	2374837.74	5,00	41	188	469209.68	2374317.30	12,00
41	66	469385.77	2376403.50	7,5	41	107	469325.94	2376121.83	5,00	41	148	469408.42	2374830.08	5,00	41	189	469194.19	2374305.95	5,00
41	67	469387.80	2376404.01	7,5	41	108	469337.10	2376095.15	12,00	41	149	469408.96	2374817.87	5,00	41	190	469183.58	2374300.29	5,00
41	68	469398.19	2376393.38	5,00	41	109	469338.20	2376081.12	5,00	41	150	469398.07	2374815.13	5,00	41	191	469167.45	2374293.26	5,00
41	69	469401.61	2376383.64	5,00	41	110	469285.99	2376062.84	5,00	41	151	469402.59	2374765.91	12,00	41	192	469133.65	2374280.68	5,00
41	70	469402.17	2376359.30	5,00	41	111	469215.76	2376010.41	5,00	41	152	469319.11	2374689.78	12,00	41	193	469128.26	2374280.04	5,00
41	71	469401.36	2376343.38	5,00	41	112	469201.75	2375987.68	5,00	41	153	469317.43	2374667.87	5,00	41	194	469112.72	2374276.26	12,00
41	72	469402.29	2376333.43	5,00	41	113	469200.90	2375961.02	5,00	41	154	469332.02	2374642.62	5,00	41	195	469099.18	2374267.07	12,00
41	73	469408.83	2376309.45	5,00	41	114	469213.81	2375893.81	5,00	41	155	469364.92	2374610.54	5,00	41	196	469086.50	2374261.66	12,00
41	74	469410.63	2376301.28	7,5	41	115	469224.17	2375828.13	5,00	41	156	469388.69	2374558.32	5,00	41	197	469076.17	2374256.23	12,00
41	75	469399.74	2376293.66	7,5	41	116	469229.91	2375753.00	5,00	41	157	469397.00	2374539.67	5,00	41	198	469061.56	2374248.50	12,00
41	76	469386.41	2376282.23	7,5	41	117	469227.69	2375677.64	5,00	41	158	469392.43	2374528.88	12,00	41	199	469048.16	2374239.67	12,00
41	77	469372.44	2376272.71	7,5	41	118	469226.66	2375631.85	5,00	41	159	469381.53	2374525.26	12,00	41	200	469033.23	2374228.04	12,00
41	78	469361.01	2376265.09	7,5	41	119	469230.95	2375602.39	5,00	41	160	469370.80	2374523.07	12,00	41	201	468956.29	2374173.39	5,00
41	79	469359.74	2376270.80	7,5	41	120	469245.01	2375565.88	5,00	41	161	469333.89	2374518.69	5,00	41	202	468918.64	2374130.77	5,00
41	80	469357.20	2376277.15	7,5	41	121	469260.18	2375527.53	5,00	41	162	469328.87	2374507.71	5,00	41	203	468865.36	2374084.64	12,00
41	81	469353.37	2376280.29	12,00	41	122	469267.46	2375521.09	5,00	41	163	469320.15	2374501.33	5,00	41	204	468832.60	2374061.61	12,00
41	82	469354.22	2376288.72	12,00	41	123	469322.90	2375522.73	5,00	41	164	469312.11	2374498.86	5,00	41	205	468801.26	2374023.35	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	206	468761.56	2373982.67	12.00	41	247	469077.85	2373994.93	7,5	41	288	469487.95	2374305.42	7,5	41	329	470118.79	2374258.65	5.00
41	207	468746.96	2373961.18	5.00	41	248	469086.11	2373999.37	7,5	41	289	469506.04	2374319.86	5.00	41	330	470113.80	2374258.43	5.00
41	208	468747.14	2373945.79	12.00	41	249	469093.73	2374005.72	7,5	41	290	469590.08	2374365.38	5.00	41	331	470102.32	2374257.93	5.00
41	209	468750.22	2373933.79	12.00	41	250	469098.17	2374019.69	7,5	41	291	469631.49	2374379.31	5.00	41	332	470080.74	2374254.28	12.00
41	210	468769.87	2373924.32	7,5	41	251	469101.38	2374026.11	7,5	41	292	469686.10	2374399.92	5.00	41	333	470068.72	2374248.69	12.00
41	211	468776.53	2373931.40	7,5	41	252	469107.06	2374026.68	7,5	41	293	469761.30	2374442.07	5.00	41	334	470055.96	2374243.16	12.00
41	212	468781.30	2373940.32	7,5	41	253	469145.39	2374095.67	7,5	41	294	469864.10	2374481.39	5.00	41	335	470038.15	2374228.36	12.00
41	213	468788.92	2373944.13	7,5	41	254	469147.70	2374098.44	7,5	41	295	469909.96	2374495.40	12.00	41	336	470036.61	2374218.17	12.00
41	214	468797.18	2373949.84	7,5	41	255	469156.59	2374106.06	7,5	41	296	469928.50	2374472.32	5.00	41	337	470039.32	2374212.05	12.00
41	215	468806.70	2373955.56	7,5	41	256	469164.21	2374118.76	7,5	41	297	469936.86	2374464.04	5.00	41	338	470049.36	2374203.40	12.00
41	216	468814.96	2373958.73	7,5	41	257	469170.57	2374127.01	7,5	41	298	469945.05	2374432.75	2,5	41	339	470063.45	2374203.03	12.00
41	217	468824.48	2373963.81	7,5	41	258	469178.82	2374135.27	7,5	41	299	469960.64	2374431.48	2,5	41	340	470072.98	2374202.36	12.00
41	218	468832.74	2373969.53	7,5	41	259	469185.81	2374147.97	7,5	41	300	469981.18	2374431.90	2,5	41	341	470084.86	2374203.01	12.00
41	219	468842.26	2373970.80	7,5	41	260	469195.33	2374158.13	7,5	41	301	469999.18	2374432.74	2,5	41	342	470103.93	2374217.91	12.00
41	220	468850.52	2373978.42	7,5	41	261	469204.22	2374168.29	7,5	41	302	470016.07	2374434.43	2,5	41	343	470112.63	2374227.63	5.00
41	221	468856.87	2373986.04	7,5	41	262	469215.65	2374175.27	7,5	41	303	470034.73	2374439.52	2,5	41	344	470128.10	2374239.91	5.00
41	222	468865.76	2373991.12	7,5	41	263	469227.72	2374178.45	7,5	41	304	470049.98	2374446.72	2,5	41	345	470144.66	2374250.13	5.00
41	223	468877.19	2373995.56	7,5	41	264	469239.15	2374181.62	7,5	41	305	470067.45	2374457.37	2,5	41	346	470166.62	2374251.10	5.00
41	224	468885.45	2373996.20	7,5	41	265	469253.12	2374184.16	7,5	41	306	470076.13	2374468.12	2,5	41	347	470212.10	2374274.94	5.00
41	225	468895.61	2373999.37	7,5	41	266	469266.45	2374187.97	7,5	41	307	470087.26	2374473.28	2,5	41	348	470231.70	2374272.79	5.00
41	226	468896.88	2374010.17	7,5	41	267	469275.98	2374190.51	7,5	41	308	470112.92	2374481.56	2,5	41	349	470232.02	2374253.80	5.00
41	227	468903.86	2374012.08	7,5	41	268	469282.33	2374195.59	7,5	41	309	470127.74	2374485.27	2,5	41	350	470208.34	2374211.63	5.00
41	228	468915.93	2374011.44	7,5	41	269	469285.50	2374207.66	7,5	41	310	470140.33	2374486.94	2,5	41	351	470189.32	2374143.07	5.00
41	229	468922.91	2374008.27	7,5	41	270	469291.85	2374216.55	7,5	41	311	470155.11	2374492.01	2,5	41	352	470183.19	2374065.15	5.00
41	230	468926.09	2374000.01	7,5	41	271	469300.11	2374224.17	7,5	41	312	470170.60	2374497.45	2,5	41	353	470186.57	2374044.81	5.00
41	231	468932.44	2373999.37	7,5	41	272	469311.54	2374226.71	7,5	41	313	470185.89	2374504.07	2,5	41	354	470200.66	2374030.90	5.00
41	232	468938.15	2373996.20	7,5	41	273	469321.70	2374227.98	7,5	41	314	470197.19	2374506.40	2,5	41	355	470203.73	2374029.53	5.00
41	233	468940.69	2373991.12	7,5	41	274	469331.22	2374231.79	7,5	41	315	470202.98	2374507.70	2,5	41	356	470165.68	2373961.26	5.00
41	234	468944.50	2373986.04	7,5	41	275	469343.29	2374231.79	7,5	41	316	470205.27	2374505.82	2,5	41	357	470156.69	2373949.36	5.00
41	235	468954.03	2373987.31	7,5	41	276	469354.08	2374224.81	7,5	41	317	470214.61	2374505.47	5.00	41	358	470145.47	2373943.13	5.00
41	236	468966.09	2373989.21	7,5	41	277	469382.21	2374228.76	7,5	41	318	470214.10	2374448.05	5.00	41	359	470140.68	2373938.16	5.00
41	237	468976.89	2373989.21	7,5	41	278	469390.28	2374229.89	7,5	41	319	470167.27	2374351.63	5.00	41	360	470139.47	2373931.49	5.00
41	238	468990.86	2373996.20	7,5	41	279	469401.07	2374241.32	7,5	41	320	470147.87	2374314.41	5.00	41	361	470142.46	2373920.11	5.00
41	239	469003.56	2373999.37	7,5	41	280	469408.69	2374247.03	7,5	41	321	470119.67	2374284.44	5.00	41	362	470149.70	2373914.68	5.00
41	240	469013.72	2374002.55	7,5	41	281	469422.03	2374257.83	7,5	41	322	470117.01	2374276.70	5.00	41	363	470158.26	2373913.05	5.00
41	241	469029.59	2374006.36	7,5	41	282	469430.29	2374265.45	7,5	41	323	470123.62	2374274.10	5.00	41	364	470159.55	2373906.48	5.00
41	242	469040.39	2374012.07	7,5	41	283	469439.81	2374274.34	7,5	41	324	470131.60	2374274.44	5.00	41	365	470149.32	2373900.28	5.00
41	243	469048.64	2374015.25	7,5	41	284	469445.53	2374280.05	7,5	41	325	470138.94	2374278.64	5.00	41	366	470141.04	2373895.17	5.00
41	244	469061.98	2374010.17	7,5	41	285	469459.50	2374285.13	7,5	41	326	470148.45	2374278.07	5.00	41	367	470137.34	2373888.26	5.00
41	245	469066.42	2374003.18	7,5	41	286	469469.66	2374293.39	7,5	41	327	470145.83	2374269.31	5.00	41	368	470139.63	2373881.75	5.00
41	246	469069.60	2373996.20	7,5	41	287	469480.45	2374301.01	7,5	41	328	470133.14	2374262.14	5.00	41	369	470143.50	2373873.27	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	370	470140.46	2373862.65	5.00	41	411	470129.30	2373361.98	12.00	42	32	473976.09	2374923.95	12.00	42	73	474095.40	2375067.39	12.00
41	371	470132.50	2373861.30	5.00	41	412	470124.73	2373344.12	12.00	42	33	473977.09	2374958.36	12.00	42	74	474104.45	2375066.16	12.00
41	372	470122.23	2373856.10	5.00	41	413	470122.16	2373333.85	12.00	42	34	473988.05	2374993.97	12.00	42	75	474109.87	2375068.13	12.00
41	373	470117.98	2373850.17	5.00	41	414	470122.59	2373321.27	12.00	42	35	473989.16	2375037.65	12.00	42	76	474116.22	2375071.91	12.00
41	374	470119.31	2373842.60	5.00	41	415	470125.65	2373309.05	12.00	42	36	473994.12	2375073.86	12.00	42	77	474121.37	2375068.14	12.00
41	375	470125.23	2373833.22	5.00	41	416	470135.08	2373295.33	12.00	42	37	473996.87	2375113.87	12.00	42	78	474130.12	2375050.88	12.00
41	376	470135.56	2373826.45	2.5	41	417	470144.10	2373284.67	5.00	42	38	474001.07	2375132.43	12.00	42	79	474139.73	2375048.44	12.00
41	377	470144.67	2373828.41	2.5	41	418	470151.86	2373276.17	5.00	42	39	473999.67	2375153.13	12.00	42	80	474151.66	2375050.43	12.00
41	378	470154.88	2373826.37	2.5	41	419	470159.54	2373272.00	5.00	42	40	474005.98	2375226.90	12.00	42	81	474163.94	2375054.97	12.00
41	379	470162.35	2373819.27	2.5	41	1	470165.40	2373275.25	5.00	42	41	474007.08	2375270.71	12.00	42	82	474167.58	2375063.64	12.00
41	380	470165.48	2373805.17	2.5	42	1	473868.49	2373957.36	12.00	42	42	474007.58	2375282.11	12.00	42	83	474167.19	2375083.88	12.00
41	381	470164.27	2373792.30	2.5	42	2	473877.67	2373998.89	12.00	42	43	474007.98	2375296.12	12.00	42	84	474169.10	2375109.46	12.00
41	382	470162.26	2373784.24	2.5	42	3	473880.80	2374030.67	12.00	42	44	474011.91	2375308.93	12.00	42	85	474166.45	2375123.98	12.00
41	383	470157.63	2373772.47	2.5	42	4	473878.27	2374054.19	12.00	42	45	474018.73	2375324.71	12.00	42	86	474164.51	2375134.15	12.00
41	384	470156.28	2373762.57	2.5	42	5	473879.68	2374067.87	12.00	42	46	474020.04	2375340.66	12.00	42	87	474160.01	2375157.19	12.00
41	385	470161.43	2373748.85	2.5	42	6	473884.48	2374095.46	12.00	42	47	474015.96	2375342.35	12.00	42	88	474154.08	2375167.19	12.00
41	386	470164.71	2373736.97	2.5	42	7	473894.95	2374130.93	12.00	42	48	474017.66	2375360.94	12.00	42	89	474150.33	2375184.41	12.00
41	387	470167.57	2373718.12	2.5	42	8	473904.24	2374182.46	12.00	42	49	474022.09	2375385.63	12.00	42	90	474142.05	2375202.68	12.00
41	388	470166.33	2373696.63	12.00	42	9	473909.58	2374208.94	12.00	42	50	474031.57	2375397.67	12.00	42	91	474138.71	2375210.41	12.00
41	389	470165.92	2373682.41	12.00	42	10	473927.91	2374247.61	12.00	42	51	474036.68	2375395.14	12.00	42	92	474141.22	2375221.89	12.00
41	390	470165.92	2373664.17	12.00	42	11	473933.79	2374273.14	12.00	42	52	474041.79	2375369.60	12.00	42	93	474135.99	2375238.92	12.00
41	391	470163.42	2373642.97	12.00	42	12	473939.64	2374311.13	12.00	42	53	474042.03	2375352.61	12.00	42	94	474132.98	2375250.90	12.00
41	392	470162.58	2373628.21	12.00	42	13	473945.46	2374339.14	12.00	42	54	474036.66	2375337.89	12.00	42	95	474131.59	2375259.35	12.00
41	393	470163.84	2373608.89	12.00	42	14	473948.17	2374368.38	12.00	42	55	474036.87	2375310.14	12.00	42	96	474119.84	2375299.35	12.00
41	394	470165.50	2373591.45	12.00	42	15	473956.46	2374396.37	12.00	42	56	474039.03	2375283.47	12.00	42	97	474117.64	2375338.63	12.00
41	395	470165.50	2373570.77	12.00	42	16	473958.47	2374419.22	12.00	42	57	474046.73	2375267.67	12.00	42	98	474109.29	2375358.41	12.00
41	396	470164.25	2373547.11	12.00	42	17	473959.75	2374447.67	12.00	42	58	474052.26	2375254.92	12.00	42	99	474110.40	2375390.71	12.00
41	397	470162.61	2373529.43	12.00	42	18	473962.38	2374455.91	12.00	42	59	474058.31	2375253.69	12.00	42	100	474101.72	2375428.97	12.00
41	398	470158.46	2373515.30	12.00	42	19	473966.44	2374466.19	12.00	42	60	474067.04	2375248.44	12.00	42	101	474106.26	2375485.91	12.00
41	399	470156.74	2373502.89	12.00	42	20	473970.70	2374506.14	12.00	42	61	474078.47	2375238.93	12.00	42	102	474103.70	2375510.19	12.00
41	400	470157.61	2373485.04	12.00	42	21	473971.44	2374535.42	12.00	42	62	474080.15	2375234.37	12.00	42	103	474093.65	2375522.89	12.00
41	401	470161.24	2373479.92	12.00	42	22	473971.40	2374570.93	12.00	42	63	474079.48	2375215.48	12.00	42	104	474094.95	2375562.19	12.00
41	402	470163.69	2373462.13	12.00	42	23	473975.30	2374596.35	12.00	42	64	474076.86	2375206.60	12.00	42	105	474080.97	2375572.97	12.00
41	403	470164.35	2373460.15	5.00	42	24	473973.89	2374617.41	12.00	42	65	474072.54	2375202.17	12.00	42	106	474079.29	2375600.15	12.00
41	404	470163.52	2373458.08	12.00	42	25	473968.01	2374649.18	12.00	42	66	474071.19	2375187.35	12.00	42	107	474076.67	2375637.67	12.00
41	405	470159.72	2373451.34	12.00	42	26	473962.69	2374690.95	12.00	42	67	474074.46	2375169.61	12.00	42	108	474069.53	2375640.98	12.00
41	406	470158.02	2373435.61	12.00	42	27	473961.16	2374749.38	12.00	42	68	474073.03	2375144.92	12.00	42	109	474057.64	2375649.97	12.00
41	407	470155.60	2373423.91	5.00	42	28	473962.30	2374803.95	12.00	42	69	474071.84	2375103.11	12.00	42	110	474050.26	2375681.65	12.00
41	408	470148.25	2373410.43	12.00	42	29	473964.83	2374837.69	12.00	42	70	474071.36	2375068.21	12.00	42	111	474053.94	2375712.20	12.00
41	409	470139.03	2373393.67	12.00	42	30	473969.65	2374864.91	12.00	42	71	474072.52	2375064.39	12.00	42	112	474064.55	2375744.40	12.00
41	410	470132.24	2373377.55	12.00	42	31	473971.44	2374904.36	12.00	42	72	474082.41	2375066.94	12.00	42	113	474078.27	2375762.12	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	114	474080.67	2375764.60	12.00	42	155	473870.70	2375105.65	12.00	42	196	473881.97	2374522.67	12.00	43	10	453197.51	2352040.71	0.1
42	115	474081.25	2375843.40	12.00	42	156	473878.03	2375097.97	12.00	42	197	473890.19	2374517.65	12.00	43	11	453192.76	2352042.21	0.1
42	116	474063.01	2375849.10	12.00	42	157	473876.97	2375076.43	12.00	42	198	473897.29	2374515.21	12.00	43	12	453187.76	2352044.71	0.1
42	117	474042.12	2375858.19	12.00	42	158	473867.83	2375056.65	12.00	42	199	473907.11	2374508.13	12.00	43	13	453182.51	2352047.96	0.1
42	118	474024.10	2375846.65	12.00	42	159	473863.55	2375040.20	12.00	42	200	473920.77	2374504.23	12.00	43	14	453179.76	2352050.21	0.1
42	119	474022.29	2375830.96	12.00	42	160	473868.76	2375023.68	12.00	42	201	473931.75	2374493.44	12.00	43	15	453177.26	2352053.46	0.1
42	120	474024.61	2375800.43	12.00	42	161	473875.13	2375014.96	12.00	42	202	473935.88	2374478.88	12.00	43	16	453174.76	2352058.46	0.1
42	121	474033.02	2375779.41	12.00	42	162	473882.60	2374992.66	12.00	42	203	473935.04	2374463.71	12.00	43	17	453172.51	2352064.46	0.1
42	122	474038.80	2375761.66	12.00	42	163	473880.77	2374977.44	12.00	42	204	473925.04	2374440.65	12.00	43	18	453171.26	2352068.46	0.1
42	123	474033.61	2375731.68	12.00	42	164	473874.20	2374967.15	12.00	42	205	473921.33	2374433.86	12.00	43	19	453166.01	2352079.71	0.1
42	124	474024.67	2375718.42	12.00	42	165	473869.10	2374946.94	12.00	42	206	473915.44	2374419.85	12.00	43	20	453154.76	2352101.71	0.1
42	125	474023.67	2375684.12	12.00	42	166	473861.20	2374932.96	12.00	42	207	473903.00	2374395.18	12.00	43	21	453150.26	2352110.21	0.1
42	126	474018.75	2375659.41	12.00	42	167	473860.92	2374916.45	12.00	42	208	473897.21	2374367.68	12.00	43	22	453147.01	2352115.46	0.1
42	127	474018.48	2375642.14	12.00	42	168	473868.66	2374899.16	12.00	42	209	473887.84	2374329.64	12.00	43	23	453138.01	2352132.46	0.1
42	128	474014.19	2375625.70	12.00	42	169	473878.00	2374890.93	12.00	42	210	473881.51	2374290.98	12.00	43	24	453123.26	2352161.21	0.1
42	129	474005.19	2375614.18	12.00	42	170	473878.23	2374885.95	12.00	42	211	473872.92	2374247.10	12.00	43	25	453120.76	2352166.96	0.1
42	130	474000.76	2375612.36	12.00	42	171	473873.95	2374880.88	12.00	42	212	473866.86	2374225.46	12.00	43	26	453118.26	2352172.96	0.1
42	131	474002.60	2375569.93	12.00	42	172	473868.70	2374875.14	12.00	42	213	473866.03	2374198.18	12.00	43	27	453104.51	2352199.71	0.1
42	132	474003.05	2375559.70	12.00	42	173	473864.78	2374861.62	12.00	42	214	473864.69	2374182.87	12.00	43	28	453100.26	2352207.71	0.1
42	133	473996.69	2375510.17	12.00	42	174	473864.93	2374846.60	12.00	42	215	473861.02	2374152.45	12.00	43	29	453092.26	2352222.46	0.1
42	134	473987.48	2375468.90	12.00	42	175	473864.39	2374824.46	12.00	42	216	473854.18	2374137.16	12.00	43	30	453083.01	2352239.96	0.1
42	135	473974.15	2375407.19	12.00	42	176	473865.89	2374789.89	12.00	42	217	473843.80	2374111.20	12.00	43	31	453074.76	2352255.46	0.1
42	136	473963.79	2375369.59	12.00	42	177	473859.75	2374746.88	12.00	42	218	473840.25	2374077.67	12.00	43	32	453068.76	2352266.46	0.1
42	137	473959.43	2375354.65	12.00	42	178	473850.48	2374706.97	12.00	42	219	473828.50	2374037.65	12.00	43	33	453060.51	2352280.71	0.1
42	138	473948.53	2375340.68	12.00	42	179	473843.35	2374675.15	12.00	42	220	473826.80	2373984.20	12.00	43	34	453049.26	2352300.96	0.1
42	139	473939.54	2375305.67	12.00	42	180	473842.37	2374651.61	12.00	42	221	473829.86	2373947.94	12.00	43	35	453045.51	2352308.46	0.1
42	140	473930.45	2375284.65	12.00	42	181	473842.42	2374638.86	12.00	42	222	473834.85	2373925.16	12.00	43	36	453030.76	2352334.21	0.1
42	141	473922.52	2375271.43	12.00	42	182	473842.08	2374612.20	12.00	42	223	473840.71	2373905.41	12.00	43	37	453026.51	2352340.71	0.1
42	142	473917.88	2375263.09	12.00	42	183	473850.68	2374598.19	12.00	42	224	473847.07	2373897.19	12.00	43	38	453023.51	2352344.96	0.1
42	143	473914.82	2375252.95	12.00	42	184	473862.42	2374593.21	12.00	42	225	473851.75	2373904.88	12.00	43	39	453016.01	2352357.71	0.1
42	144	473910.54	2375236.39	12.00	42	185	473876.10	2374577.44	12.00	42	226	473857.51	2373921.88	12.00	43	40	453007.76	2352372.96	0.1
42	145	473916.26	2375231.40	12.00	42	186	473895.87	2374559.40	12.00	42	1	473868.49	2373957.36	12.00	43	41	452999.76	2352389.21	0.1
42	146	473923.53	2375224.96	12.00	42	187	473899.71	2374551.95	12.00	43	1	453277.01	2351962.96	0.1	43	42	452990.76	2352408.46	0.1
42	147	473922.39	2375216.66	12.00	42	188	473895.86	2374548.16	12.00	43	2	453284.76	2351975.96	0.1	43	43	452988.26	2352414.46	0.1
42	148	473908.17	2375198.91	12.00	42	189	473891.64	2374541.72	12.00	43	3	453292.76	2351989.46	0.1	43	44	452986.51	2352419.21	0.1
42	149	473895.18	2375186.98	12.00	42	190	473886.21	2374540.36	12.00	43	4	453295.01	2351994.46	0.1	43	45	452970.51	2352455.71	0.1
42	150	473894.84	2375183.21	12.00	42	191	473879.59	2374542.94	12.00	43	5	453295.51	2351996.21	0.1	43	46	452970.26	2352455.96	0.1
42	151	473895.44	2375169.73	12.00	42	192	473871.59	2374542.85	12.00	43	6	453294.76	2351996.96	0.1	43	47	452969.51	2352456.21	0.1
42	152	473886.83	2375148.86	12.00	42	193	473869.33	2374537.37	12.00	43	7	453291.51	2351999.46	0.1	43	48	452967.26	2352455.71	0.1
42	153	473877.90	2375135.48	12.00	42	194	473867.03	2374532.90	12.00	43	8	453281.01	2352005.21	0.1	43	49	452964.26	2352454.21	0.1
42	154	473875.65	2375118.37	12.00	42	195	473871.88	2374524.61	12.00	43	9	453263.76	2352013.71	0.1	43	50	452958.01	2352449.96	0.1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
43	51	452951.01	2352444.46	0,1	43	92	453168.76	2352005.21	0,1	44	27	456075.67	2363377.79	2,5	44	68	455480.40	2363220.34	2,5
43	52	452947.26	2352441.96	0,1	43	93	453173.01	2352001.96	0,1	44	28	456027.14	2363341.61	2,5	44	69	455491.83	2363217.80	2,5
43	53	452944.26	2352440.46	0,1	43	94	453176.01	2351999.71	0,1	44	29	455986.02	2363313.41	2,5	44	70	455524.85	2363212.72	2,5
43	54	452942.01	2352439.96	0,1	43	95	453182.01	2351996.21	0,1	44	30	455982.69	2363311.13	2,5	44	71	455545.17	2363210.18	2,5
43	55	452941.01	2352440.21	0,1	43	96	453193.51	2351990.46	0,1	44	31	455934.43	2363306.69	2,5	44	72	455552.79	2363210.18	2,5
43	56	452935.72	2352439.00	12,00	43	97	453202.26	2351986.71	0,1	44	32	455917.19	2363306.55	2,5	44	73	455561.05	2363210.18	2,5
43	57	452937.01	2352436.71	0,1	43	98	453225.76	2351975.96	0,1	44	33	455909.75	2363307.22	2,5	44	74	455569.30	2363210.81	2,5
43	58	452938.76	2352432.21	0,1	43	99	453234.76	2351971.71	0,1	44	34	455881.68	2363308.01	2,5	44	75	455576.92	2363211.45	2,5
43	59	452939.51	2352428.96	0,1	43	100	453253.26	2351964.21	0,1	44	35	455858.08	2363307.71	2,5	44	76	455589.62	2363213.99	2,5
43	60	452940.94	2352423.51	5,00	43	101	453259.26	2351961.96	0,1	44	36	455844.95	2363306.44	2,5	44	77	455604.23	2363217.80	2,5
43	61	452935.90	2352420.33	12,00	43	102	453266.51	2351960.46	0,1	44	37	455801.12	2363303.03	2,5	44	78	455615.02	2363221.60	2,5
43	62	452931.43	2352424.90	12,00	43	103	453271.76	2351960.21	0,1	44	38	455784.80	2363301.76	2,5	44	79	455619.47	2363222.88	7,5
43	63	452928.57	2352428.02	5,00	43	104	453274.26	2351960.46	0,1	44	39	455745.83	2363297.80	2,5	44	80	455627.72	2363226.05	2,5
43	64	452922.17	2352437.63	5,00	43	105	453275.01	2351960.71	0,1	44	40	455730.76	2363295.14	2,5	44	81	455655.03	2363233.67	2,5
43	65	452915.53	2352445.21	5,00	43	1	453277.01	2351962.96	0,1	44	41	455690.83	2363285.71	2,5	44	82	455673.44	2363238.75	2,5
43	66	452916.01	2352444.21	0,1	44	1	456161.16	2363396.93	2,5	44	42	455665.77	2363279.57	2,5	44	83	455683.60	2363240.65	2,5
43	67	452916.76	2352441.46	0,1	44	2	456204.33	2363431.23	2,5	44	43	455659.26	2363276.69	2,5	44	84	455693.76	2363242.56	2,5
43	68	452916.76	2352439.71	0,1	44	3	456208.24	2363434.66	2,5	44	44	455657.00	2363275.08	7,5	44	85	455702.02	2363243.19	2,5
43	69	452915.76	2352436.96	0,1	44	4	456240.53	2363462.98	7,5	44	45	455644.24	2363270.50	7,5	44	86	455709.00	2363243.19	2,5
43	70	452914.51	2352434.21	0,1	44	5	456294.17	2363505.85	7,5	44	46	455631.00	2363264.10	7,5	44	87	455717.26	2363243.83	2,5
43	71	452914.51	2352432.96	0,1	44	6	456293.80	2363511.77	7,5	44	47	455606.86	2363254.40	7,5	44	88	455727.42	2363245.73	2,5
43	72	452911.03	2352425.70	0,1	44	7	456290.20	2363516.08	7,5	44	48	455596.18	2363252.44	7,5	44	89	455741.39	2363248.27	2,5
43	73	452910.66	2352424.89	12,00	44	8	456285.57	2363514.45	7,5	44	49	455565.17	2363251.23	7,5	44	90	455749.01	2363250.81	2,5
43	74	452910.77	2352423.26	5,00	44	9	456273.46	2363511.36	7,5	44	50	455554.95	2363250.71	7,5	44	91	455754.72	2363252.72	2,5
43	75	452938.12	2352369.04	5,00	44	10	456268.53	2363510.76	7,5	44	51	455549.85	2363251.34	7,5	44	92	455759.17	2363253.99	2,5
43	76	452942.68	2352356.12	5,00	44	11	456266.40	2363509.38	7,5	44	52	455511.02	2363253.19	7,5	44	93	455769.96	2363256.53	2,5
43	77	452945.15	2352333.71	5,00	44	12	456186.00	2363445.01	7,5	44	53	455494.69	2363254.66	7,5	44	94	455787.74	2363260.34	2,5
43	78	453011.65	2352218.69	5,00	44	13	456174.60	2363434.65	7,5	44	54	455483.64	2363256.90	7,5	44	95	455802.67	2363262.91	2,5
43	79	453132.71	2352009.49	5,00	44	14	456152.40	2363414.16	12,00	44	55	455468.97	2363258.44	7,5	44	96	455806.16	2363263.51	2,5
43	80	453133.00	2352009.15	12,00	44	15	456146.38	2363409.97	12,00	44	56	455461.21	2363258.18	7,5	44	97	455818.86	2363265.41	2,5
43	81	453134.26	2352009.46	0,1	44	16	456145.00	2363408.70	7,5	44	57	455455.64	2363257.17	7,5	44	98	455835.37	2363267.32	2,5
43	82	453138.01	2352005.71	0,1	44	17	456124.34	2363390.22	7,5	44	58	455452.37	2363254.63	7,5	44	99	455849.34	2363267.95	2,5
43	83	453146.51	2351998.96	0,1	44	18	456123.24	2363391.59	7,5	44	59	455449.92	2363250.82	7,5	44	100	455861.40	2363267.95	2,5
43	84	453150.51	2351996.71	0,1	44	19	456121.20	2363394.37	7,5	44	60	455448.19	2363245.84	7,5	44	101	455863.94	2363267.95	2,5
43	85	453151.76	2351996.21	0,1	44	20	456118.61	2363394.92	7,5	44	61	455448.11	2363241.72	7,5	44	102	455919.82	2363261.60	2,5
43	86	453153.01	2351996.96	0,1	44	21	456112.87	2363394.74	7,5	44	62	455449.29	2363235.58	7,5	44	103	455926.81	2363259.70	2,5
43	87	453156.01	2352001.21	0,1	44	22	456108.06	2363394.37	7,5	44	63	455452.08	2363239.20	12,00	44	104	455933.16	2363259.06	2,5
43	88	453160.51	2352004.96	0,1	44	23	456103.43	2363392.70	7,5	44	64	455471.51	2363222.24	2,5	44	105	455940.78	2363258.43	2,5
43	89	453163.26	2352006.71	0,1	44	24	456098.98	2363391.03	7,5	44	65	455472.15	2363222.24	2,5	44	106	455950.30	2363259.06	2,5
43	90	453164.01	2352006.96	0,1	44	25	456094.72	2363390.11	7,5	44	66	455474.05	2363222.24	2,5	44	107	455959.19	2363259.70	2,5
43	91	453165.51	2352006.71	0,1	44	26	456091.70	2363390.51	2,5	44	67	455478.50	2363220.97	2,5	44	108	455966.81	2363260.97	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
44	109	455975.07	2363263.51	2,5	45	27	467699.89	2373843.80	7,5	45	68	467424.82	2374335.89	2,5	45	109	467914.17	2375042.17	7,5
44	110	455983.32	2363266.68	2,5	45	28	467701.79	2373850.16	7,5	45	69	467430.58	2374350.87	2,5	45	110	468194.94	2375279.40	2,5
44	111	455992.22	2363270.49	2,5	45	29	467699.25	2373857.78	7,5	45	70	467432.11	2374357.97	2,5	45	111	468208.28	2375290.55	5,00
44	112	455996.66	2363273.67	2,5	45	30	467695.44	2373860.32	7,5	45	71	467436.40	2374367.82	2,5	45	112	468252.97	2375325.30	7,5
44	113	456001.10	2363276.21	2,5	45	31	467691.63	2373865.40	7,5	45	72	467436.22	2374380.71	2,5	45	113	468273.44	2375344.88	12,00
44	114	456005.55	2363280.65	2,5	45	32	467691.58	2373865.64	7,5	45	73	467424.57	2374400.58	2,5	45	114	468522.26	2375736.32	7,5
44	115	456012.54	2363285.73	2,5	45	33	467689.73	2373873.65	7,5	45	74	467417.38	2374418.25	2,5	45	115	468535.53	2375759.17	5,00
44	116	456025.24	2363293.99	2,5	45	34	467692.43	2373875.34	7,5	45	75	467433.19	2374443.67	2,5	45	116	468541.25	2375753.92	5,00
44	117	456029.05	2363295.89	2,5	45	35	467694.81	2373876.83	7,5	45	76	467456.91	2374478.70	2,5	45	117	468543.98	2375748.91	5,00
44	118	456034.76	2363299.06	2,5	45	36	467695.09	2373880.19	7,5	45	77	467483.55	2374547.93	2,5	45	118	468544.54	2375747.68	5,00
44	119	456043.65	2363305.41	2,5	45	37	467687.55	2373885.75	5,00	45	78	467516.14	2374605.46	2,5	45	119	468547.82	2375741.20	5,00
44	120	456089.37	2363340.34	2,5	45	38	467680.75	2373896.34	2,5	45	79	467542.77	2374647.11	2,5	45	120	468550.69	2375732.95	5,00
44	121	456107.60	2363352.13	2,5	45	39	467659.52	2373898.06	5,00	45	80	467557.98	2374665.88	2,5	45	121	468553.53	2375724.69	5,00
44	122	456117.95	2363358.19	2,5	45	40	467655.20	2373895.36	5,00	45	81	467568.13	2374687.18	2,5	45	122	468554.31	2375718.34	5,00
44	1	456161.16	2363396.93	2,5	45	41	467639.66	2373906.07	5,00	45	82	467573.20	2374704.94	2,5	45	123	468552.23	2375708.87	5,00
45	1	467665.59	2373421.52	7,5	45	42	467624.50	2373909.91	5,00	45	83	467579.58	2374716.27	2,5	45	124	468553.77	2375696.19	5,00
45	2	467666.86	2373438.03	7,5	45	43	467618.59	2373907.90	5,00	45	84	467585.32	2374733.48	2,5	45	125	468553.66	2375687.08	5,00
45	3	467666.86	2373455.81	7,5	45	44	467614.85	2373901.74	5,00	45	85	467596.80	2374753.00	2,5	45	126	468548.52	2375678.84	5,00
45	4	467667.50	2373473.59	7,5	45	45	467597.29	2373903.24	5,00	45	86	467624.19	2374770.18	2,5	45	127	468546.82	2375672.01	5,00
45	5	467666.86	2373492.64	7,5	45	46	467596.78	2373903.46	5,00	45	87	467634.74	2374780.74	2,5	45	128	468548.93	2375657.85	5,00
45	6	467665.59	2373507.88	7,5	45	47	467598.69	2373916.80	5,00	45	88	467641.23	2374789.26	2,5	45	129	468557.27	2375650.09	5,00
45	7	467666.86	2373521.85	7,5	45	48	467590.07	2373919.42	5,00	45	89	467654.62	2374801.84	2,5	45	130	468555.13	2375641.61	5,00
45	8	467670.04	2373540.27	7,5	45	49	467569.16	2373923.93	12,00	45	90	467667.36	2374809.89	2,5	45	131	468548.96	2375634.11	5,00
45	9	467671.94	2373566.30	7,5	45	50	467474.57	2373930.80	5,00	45	91	467674.39	2374821.38	2,5	45	132	468548.77	2375626.97	5,00
45	10	467672.58	2373585.99	7,5	45	51	467472.46	2373944.83	5,00	45	92	467678.95	2374826.44	2,5	45	133	468555.85	2375625.03	5,00
45	11	467673.21	2373605.67	7,5	45	52	467471.22	2373961.91	5,00	45	93	467680.33	2374837.61	5,00	45	134	468553.72	2375616.80	5,00
45	12	467675.75	2373621.55	7,5	45	53	467472.18	2373974.57	5,00	45	94	467687.68	2374840.80	5,00	45	135	468551.56	2375609.22	5,00
45	13	467677.02	2373642.50	7,5	45	54	467470.25	2373984.74	5,00	45	95	467688.44	2374846.47	5,00	45	136	468555.01	2375598.36	5,00
45	14	467680.83	2373661.55	7,5	45	55	467472.37	2374004.74	12,00	45	96	467712.81	2374869.75	2,5	45	137	468555.25	2375592.62	5,00
45	15	467682.11	2373681.88	7,5	45	56	467464.06	2374019.97	2,5	45	97	467717.07	2374878.02	2,5	45	138	468554.59	2375584.96	5,00
45	16	467685.28	2373702.83	7,5	45	57	467471.56	2374063.50	2,5	45	98	467728.40	2374888.13	2,5	45	139	468561.59	2375573.64	5,00
45	17	467684.65	2373719.34	7,5	45	58	467468.63	2374079.87	2,5	45	99	467740.24	2374897.02	2,5	45	140	468567.53	2375563.39	5,00
45	18	467687.19	2373733.95	7,5	45	59	467464.86	2374096.20	2,5	45	100	467753.27	2374915.09	2,5	45	141	468567.94	2375553.91	5,00
45	19	467687.82	2373749.82	7,5	45	60	467459.38	2374116.43	2,5	45	101	467768.97	2374932.43	2,5	45	142	468572.48	2375541.24	5,00
45	20	467691.63	2373763.79	7,5	45	61	467450.58	2374134.03	2,5	45	102	467786.41	2374948.22	2,5	45	143	468578.11	2375526.60	5,00
45	21	467692.90	2373777.13	7,5	45	62	467441.36	2374157.37	2,5	45	103	467807.26	2374968.23	2,5	45	144	468580.64	2375514.57	5,00
45	22	467694.81	2373793.64	7,5	45	63	467438.99	2374161.17	2,5	45	104	467827.98	2374987.71	2,5	45	145	468579.85	2375498.05	5,00
45	23	467697.98	2373807.61	7,5	45	64	467424.78	2374276.94	2,5	45	105	467848.22	2375006.55	7,5	45	146	468587.02	2375482.73	5,00
45	24	467697.98	2373817.77	7,5	45	65	467425.04	2374291.03	2,5	45	106	467862.26	2375014.70	7,5	45	147	468586.96	2375472.60	5,00
45	25	467696.08	2373828.56	7,5	45	66	467425.73	2374300.42	2,5	45	107	467881.01	2375020.95	7,5	45	148	468590.36	2375451.75	5,00
45	26	467693.54	2373839.36	7,5	45	67	467428.60	2374313.10	2,5	45	108	467893.70	2375034.91	7,5	45	149	468590.25	2375431.36	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	150	468588.15	2375410.39	5.00	45	191	468658.75	2375102.41	7,5	45	232	469037.21	2375009.69	7,5	45	273	469110.86	2375282.12	7,5
45	151	468590.10	2375377.10	5.00	45	192	468665.10	2375104.31	7,5	45	233	469040.39	2375016.04	7,5	45	274	469093.71	2375305.61	7,5
45	152	468591.80	2375372.93	5.00	45	193	468670.18	2375105.58	7,5	45	234	469046.74	2375021.12	7,5	45	275	469077.84	2375328.47	7,5
45	153	468595.87	2375313.23	7,5	45	194	468677.80	2375108.12	7,5	45	235	469053.72	2375022.39	7,5	45	276	469067.04	2375350.06	7,5
45	154	468587.56	2375204.83	5.00	45	195	468684.15	2375108.12	7,5	45	236	469057.53	2375027.47	7,5	45	277	469056.88	2375362.13	7,5
45	155	468582.68	2375144.37	5.00	45	196	468690.50	2375110.66	7,5	45	237	469066.42	2375032.55	7,5	45	278	469048.62	2375374.83	7,5
45	156	468557.76	2374980.88	5.00	45	197	468698.12	2375112.57	7,5	45	238	469073.40	2375035.73	7,5	45	279	469041.64	2375387.53	7,5
45	157	468551.63	2374903.10	5.00	45	198	468707.64	2375113.84	7,5	45	239	469081.02	2375037.63	7,5	45	280	469023.86	2375395.15	7,5
45	158	468553.34	2374899.20	2,5	45	199	468716.53	2375112.57	7,5	45	240	469091.82	2375040.81	7,5	45	281	469017.51	2375402.77	7,5
45	159	468560.96	2374894.12	2,5	45	200	468723.52	2375107.49	7,5	45	241	469100.71	2375046.52	7,5	45	282	469016.24	2375413.57	7,5
45	160	468570.94	2374891.01	2,5	45	201	468733.04	2375101.14	7,5	45	242	469106.34	2375055.28	7,5	45	283	469013.06	2375427.54	7,5
45	161	468578.80	2374895.08	7,5	45	202	468742.57	2375092.88	7,5	45	243	469106.31	2375056.21	7,5	45	284	469002.90	2375444.05	7,5
45	162	468579.38	2374895.39	7,5	45	203	468748.28	2375084.63	7,5	45	244	469105.15	2375064.30	7,5	45	285	468987.66	2375465.00	7,5
45	163	468586.36	2374898.57	7,5	45	204	468755.27	2375075.74	7,5	45	245	469102.61	2375073.83	7,5	45	286	468976.86	2375485.96	7,5
45	164	468592.08	2374899.20	7,5	45	205	468759.08	2375063.04	7,5	45	246	469098.80	2375082.09	7,5	45	287	468965.43	2375501.83	7,5
45	165	468599.70	2374908.09	7,5	45	206	468762.25	2375050.97	7,5	45	247	469096.90	2375088.44	7,5	45	288	468952.10	2375522.79	7,5
45	166	468604.14	2374918.25	7,5	45	207	468762.89	2375039.54	7,5	45	248	469088.64	2375094.15	7,5	45	289	468938.13	2375541.20	7,5
45	167	468605.41	2374930.32	7,5	45	208	468771.78	2375030.01	7,5	45	249	469086.10	2375099.87	7,5	45	290	468924.16	2375558.98	7,5
45	168	468605.41	2374939.21	7,5	45	209	468783.21	2375021.12	7,5	45	250	469081.66	2375106.85	7,5	45	291	468910.82	2375576.77	7,5
45	169	468606.05	2374951.91	7,5	45	210	468790.83	2375020.49	7,5	45	251	469075.94	2375118.92	7,5	45	292	468900.66	2375593.28	7,5
45	170	468606.68	2374962.07	7,5	45	211	468798.45	2375019.22	7,5	45	252	469071.50	2375127.81	7,5	45	293	468887.32	2375613.60	7,5
45	171	468606.68	2374971.59	7,5	45	212	468813.05	2375014.14	7,5	45	253	469074.67	2375134.79	7,5	45	294	468876.53	2375630.11	7,5
45	172	468608.59	2374984.29	7,5	45	213	468814.93	2375013.44	7,5	45	254	469072.13	2375139.87	7,5	45	295	468862.56	2375648.52	7,5
45	173	468609.85	2374995.72	7,5	45	214	468819.07	2375011.88	7,5	45	255	469075.30	2375147.49	7,5	45	296	468849.86	2375662.49	7,5
45	174	468611.12	2375005.25	7,5	45	215	468823.22	2375010.33	7,5	45	256	469073.40	2375155.11	7,5	45	297	468837.16	2375679.64	7,5
45	175	468617.47	2375007.79	7,5	45	216	468837.82	2375005.88	7,5	45	257	469069.59	2375162.10	7,5	45	298	468829.54	2375690.43	7,5
45	176	468623.19	2375011.60	7,5	45	217	468854.33	2375003.98	7,5	45	258	469068.32	2375167.81	7,5	45	299	468823.19	2375704.40	7,5
45	177	468628.90	2375016.68	7,5	45	218	468870.84	2375002.71	7,5	45	259	469074.03	2375173.53	7,5	45	300	468821.79	2375706.85	7,5
45	178	468633.98	2375019.22	7,5	45	219	468882.91	2375000.17	7,5	45	260	469079.11	2375176.07	7,5	45	301	468809.91	2375694.75	7,5
45	179	468639.06	2375014.77	7,5	45	220	468900.69	2374997.63	7,5	45	261	469091.81	2375179.24	7,5	45	302	468807.94	2375691.17	7,5
45	180	468644.14	2375007.79	7,5	45	221	468912.75	2374995.72	7,5	45	262	469098.80	2375183.05	7,5	45	303	468798.61	2375678.11	7,5
45	181	468651.13	2375009.06	7,5	45	222	468921.77	2374994.09	12,00	45	263	469107.05	2375185.59	7,5	45	304	468793.85	2375670.87	7,5
45	182	468655.57	2375013.50	7,5	45	223	468923.89	2374993.70	7,5	45	264	469112.77	2375191.31	7,5	45	305	468785.07	2375657.69	7,5
45	183	468652.40	2375024.30	7,5	45	224	468925.45	2374991.28	7,5	45	265	469117.21	2375197.02	7,5	45	306	468776.74	2375645.82	7,5
45	184	468649.86	2375033.82	7,5	45	225	468999.75	2375000.17	7,5	45	266	469125.47	2375200.83	7,5	45	307	468766.09	2375630.31	7,5
45	185	468647.32	2375048.43	7,5	45	226	469001.78	2375001.49	7,5	45	267	469128.64	2375209.09	7,5	45	308	468765.85	2375629.37	7,5
45	186	468647.95	2375059.86	7,5	45	227	469007.37	2374996.36	7,5	45	268	469141.98	2375214.17	7,5	45	309	468755.24	2375628.84	7,5
45	187	468648.59	2375071.93	7,5	45	228	469014.99	2374995.72	7,5	45	269	469145.79	2375221.79	7,5	45	310	468744.45	2375629.47	7,5
45	188	468649.86	2375084.63	7,5	45	229	469022.61	2374998.90	7,5	45	270	469142.61	2375233.22	7,5	45	311	468734.07	2375639.85	7,5
45	189	468655.57	2375092.25	7,5	45	230	469026.42	2375005.25	7,5	45	271	469133.09	2375248.46	7,5	45	312	468725.42	2375635.38	5,00
45	190	468658.11	2375096.69	7,5	45	231	469030.86	2375008.42	7,5	45	272	469124.19	2375258.62	7,5	45	313	468721.52	2375633.32	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	314	468670.16	2375606.72	5.00	45	355	468621.63	2375861.04	5.00	45	396	468547.26	2375904.58	5.00	45	437	468252.96	2375532.31	7.5
45	315	468668.70	2375605.90	5.00	45	356	468619.46	2375853.56	5.00	45	397	468546.78	2375903.92	5.00	45	438	468249.15	2375522.15	7.5
45	316	468650.60	2375596.51	5.00	45	357	468609.70	2375848.14	5.00	45	398	468540.28	2375891.89	5.00	45	439	468244.07	2375518.98	7.5
45	317	468599.10	2375688.78	5.00	45	358	468598.83	2375845.30	5.00	45	399	468534.71	2375881.91	5.00	45	440	468234.55	2375513.26	7.5
45	318	468595.91	2375681.52	5.00	45	359	468589.14	2375837.51	5.00	45	400	468511.10	2375849.99	5.00	45	441	468224.39	2375507.55	7.5
45	319	468592.26	2375673.37	5.00	45	360	468555.89	2375797.29	5.00	45	401	468502.85	2375844.13	5.00	45	442	468214.86	2375499.29	7.5
45	320	468588.70	2375663.08	5.00	45	361	468538.06	2375804.53	5.00	45	402	468501.88	2375843.47	5.00	45	443	468205.34	2375491.67	7.5
45	321	468584.56	2375666.27	5.00	45	362	468566.16	2375837.63	5.00	45	403	468492.10	2375838.17	5.00	45	444	468195.81	2375484.69	7.5
45	322	468584.30	2375672.63	5.00	45	363	468572.67	2375849.04	5.00	45	404	468446.48	2375817.69	5.00	45	445	468189.46	2375476.43	7.5
45	323	468585.48	2375679.69	5.00	45	364	468582.25	2375858.08	5.00	45	405	468431.21	2375801.02	5.00	45	446	468186.29	2375465.64	7.5
45	324	468587.03	2375690.39	5.00	45	365	468590.26	2375869.43	5.00	45	406	468376.97	2375737.17	5.00	45	447	468178.03	2375455.48	7.5
45	325	468584.26	2375696.13	5.00	45	366	468597.23	2375882.11	5.00	45	407	468355.58	2375722.74	5.00	45	448	468169.14	2375446.59	7.5
45	326	468583.90	2375705.01	5.00	45	367	468601.70	2375894.55	5.00	45	408	468338.78	2375718.27	5.00	45	449	468161.52	2375441.51	7.5
45	327	468582.55	2375712.70	5.00	45	368	468603.59	2375908.26	5.00	45	409	468325.30	2375717.68	5.00	45	450	468155.17	2375435.79	7.5
45	328	468582.33	2375717.69	5.00	45	369	468609.00	2375922.00	5.00	45	410	468316.32	2375717.28	5.00	45	451	468146.29	2375428.81	7.5
45	329	468582.28	2375718.93	5.00	45	370	468618.66	2375929.79	5.00	45	411	468314.30	2375706.21	5.00	45	452	468141.84	2375428.17	7.5
45	330	468581.90	2375727.93	5.00	45	371	468630.75	2375938.94	5.00	45	412	468314.89	2375692.60	5.00	45	453	468124.70	2375426.27	7.5
45	331	468584.52	2375736.78	5.00	45	372	468639.67	2375952.83	5.00	45	413	468319.57	2375677.98	12.00	45	454	468121.52	2375432.62	7.5
45	332	468585.70	2375743.83	5.00	45	373	468646.67	2375964.26	5.00	45	414	468323.53	2375666.47	12.00	45	455	468117.07	2375439.60	7.5
45	333	468582.49	2375748.82	5.00	45	374	468655.54	2375983.81	7.5	45	415	468320.27	2375649.16	7.5	45	456	468111.99	2375444.05	7.5
45	334	468592.68	2375764.73	7.5	45	375	468654.27	2375991.43	7.5	45	416	468319.63	2375639.00	7.5	45	457	468108.18	2375447.86	7.5
45	335	468654.38	2375843.95	12.00	45	376	468654.90	2375999.68	7.5	45	417	468315.19	2375630.11	7.5	45	458	468103.74	2375452.94	7.5
45	336	468777.01	2376026.54	12.00	45	377	468659.35	2376007.30	7.5	45	418	468310.74	2375619.95	7.5	45	459	468099.93	2375459.29	7.5
45	337	468779.07	2376036.39	12.00	45	378	468659.98	2376018.10	7.5	45	419	468306.93	2375614.23	7.5	45	460	468093.58	2375465.00	7.5
45	338	468779.43	2376039.90	12.00	45	379	468660.62	2376028.26	7.5	45	420	468297.41	2375609.78	7.5	45	461	468084.69	2375469.45	7.5
45	339	468779.75	2376043.78	12.00	45	380	468654.27	2376035.88	7.5	45	421	468290.42	2375607.24	7.5	45	462	468072.62	2375475.16	7.5
45	340	468776.94	2376051.04	12.00	45	381	468650.76	2376043.21	5.00	45	422	468283.44	2375604.07	7.5	45	463	468061.83	2375475.80	7.5
45	341	468769.29	2376054.47	12.00	45	382	468643.89	2376051.52	12.00	45	423	468282.17	2375595.18	7.5	45	464	468059.17	2375477.49	12.00
45	342	468758.30	2376053.99	12.00	45	383	468632.76	2376054.68	12.00	45	424	468285.34	2375593.27	7.5	45	465	468052.52	2375481.20	12.00
45	343	468722.63	2376022.93	5.00	45	384	468623.47	2376049.40	12.00	45	425	468293.60	2375593.27	7.5	45	466	468049.44	2375482.70	12.00
45	344	468713.96	2376007.94	7.5	45	385	468617.49	2376038.00	12.00	45	426	468298.04	2375591.37	7.5	45	467	468042.60	2375490.51	5.00
45	345	468701.98	2375992.41	5.00	45	386	468615.47	2376030.93	7.5	45	427	468293.60	2375584.38	7.5	45	468	468040.36	2375496.06	5.00
45	346	468689.60	2375966.12	5.00	45	387	468600.14	2376011.38	5.00	45	428	468292.96	2375576.76	7.5	45	469	468049.23	2375522.20	5.00
45	347	468676.91	2375947.07	5.00	45	388	468590.91	2376004.85	5.00	45	429	468287.89	2375571.05	7.5	45	470	468063.40	2375541.29	5.00
45	348	468667.73	2375928.16	5.00	45	389	468582.34	2375994.61	5.00	45	430	468280.90	2375564.70	7.5	45	471	468083.41	2375557.08	7.5
45	349	468663.50	2375910.85	5.00	45	390	468574.43	2375980.76	5.00	45	431	468274.55	2375558.98	7.5	45	472	468087.86	2375558.35	7.5
45	350	468656.82	2375903.18	5.00	45	391	468563.94	2375969.31	5.00	45	432	468269.47	2375552.63	7.5	45	473	468093.57	2375562.79	7.5
45	351	468645.84	2375902.71	5.00	45	392	468558.80	2375955.93	7.5	45	433	468263.76	2375549.46	7.5	45	474	468099.92	2375571.05	7.5
45	352	468636.84	2375902.32	5.00	45	393	468553.38	2375941.35	7.5	45	434	468254.87	2375552.00	7.5	45	475	468102.46	2375577.40	7.5
45	353	468628.63	2375895.72	5.00	45	394	468549.16	2375929.64	12.00	45	435	468251.06	2375546.28	7.5	45	476	468109.45	2375585.65	7.5
45	354	468621.67	2375883.16	5.00	45	395	468547.66	2375918.08	5.00	45	436	468252.96	2375539.30	7.5	45	477	468117.70	2375593.27	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	478	468125.96	2375598.99	7,5	45	519	468062.94	2375609.79	5,00	45	560	467410.47	2375068.43	7,5	45	601	467453.69	2374712.65	5,00
45	479	468132.31	2375604.70	7,5	45	520	468056.76	2375602.27	5,00	45	561	467376.30	2375027.60	7,5	45	602	467453.44	2374707.00	5,00
45	480	468136.75	2375607.24	7,5	45	521	468036.22	2375591.64	5,00	45	562	467357.55	2375002.60	7,5	45	603	467452.99	2374682.86	5,00
45	481	468146.28	2375608.51	7,5	45	522	468010.07	2375583.25	5,00	45	563	467342.97	2374976.77	7,5	45	604	467444.83	2374663.88	5,00
45	482	468152.63	2375612.96	7,5	45	523	467998.44	2375574.75	5,00	45	564	467334.20	2374950.06	7,5	45	605	467427.64	2374631.20	7,5
45	483	468160.25	2375611.69	7,5	45	524	467992.78	2375567.25	5,00	45	565	467331.84	2374940.14	5,00	45	606	467406.41	2374592.20	5,00
45	484	468172.95	2375616.13	7,5	45	525	467988.66	2375558.19	5,00	45	566	467332.05	2374935.28	5,00	45	607	467380.91	2374545.96	5,00
45	485	468179.30	2375618.04	7,5	45	526	467983.02	2375549.96	5,00	45	567	467332.07	2374934.53	5,00	45	608	467370.08	2374530.24	5,00
45	486	468190.73	2375619.94	7,5	45	527	467977.61	2375547.71	5,00	45	568	467335.31	2374929.05	5,00	45	609	467338.00	2374486.10	5,00
45	487	468199.62	2375625.66	7,5	45	528	467976.14	2375547.15	5,00	45	569	467341.91	2374926.83	5,00	45	610	467252.94	2374383.27	5,00
45	488	468203.43	2375632.65	7,5	45	529	467968.32	2375542.80	5,00	45	570	467394.99	2374936.77	5,00	45	611	467038.19	2374110.87	12,00
45	489	468208.51	2375638.36	7,5	45	530	467960.65	2375535.22	5,00	45	571	467404.39	2374937.62	7,5	45	612	467022.68	2374088.13	5,00
45	490	468219.30	2375633.92	7,5	45	531	467944.07	2375525.64	5,00	45	572	467411.61	2374941.75	7,5	45	613	467007.76	2374063.36	5,00
45	491	468232.64	2375632.01	7,5	45	532	467933.67	2375522.82	5,00	45	573	467423.67	2374943.09	7,5	45	614	467000.88	2374049.30	5,00
45	492	468247.88	2375632.65	7,5	45	533	467923.37	2375518.37	5,00	45	574	467438.02	2374944.69	7,5	45	615	466991.03	2374033.61	5,00
45	493	468263.75	2375633.28	7,5	45	534	467912.60	2375513.02	5,00	45	575	467460.78	2374947.22	7,5	45	616	466980.98	2374023.55	5,00
45	494	468277.09	2375637.09	7,5	45	535	467902.65	2375511.84	5,00	45	576	467480.30	2374949.39	7,5	45	617	466961.76	2374005.72	5,00
45	495	468287.25	2375644.08	7,5	45	536	467893.17	2375511.42	5,00	45	577	467495.60	2374951.09	7,5	45	618	466949.11	2373997.19	5,00
45	496	468291.06	2375652.33	7,5	45	537	467882.90	2375506.10	5,00	45	578	467508.76	2374952.55	7,5	45	619	466934.49	2373988.42	5,00
45	497	468290.00	2375658.85	12,00	45	538	467875.26	2375497.77	5,00	45	579	467520.83	2374948.10	7,5	45	620	466920.22	2373983.05	5,00
45	498	468288.37	2375662.04	12,00	45	539	467867.77	2375486.07	5,00	45	580	467532.89	2374939.85	7,5	45	621	466913.09	2373974.62	5,00
45	499	468280.81	2375663.33	12,00	45	540	467859.06	2375479.32	5,00	45	581	467538.74	2374927.83	7,5	45	622	466908.84	2373968.81	5,00
45	500	468259.42	2375660.78	12,00	45	541	467845.32	2375461.73	5,00	45	582	467544.32	2374916.35	7,5	45	623	466902.73	2373959.65	5,00
45	501	468251.68	2375666.06	12,00	45	542	467837.71	2375452.65	5,00	45	583	467546.23	2374902.38	7,5	45	624	466901.64	2373949.99	5,00
45	502	468247.51	2375670.01	12,00	45	543	467827.72	2375440.83	5,00	45	584	467544.32	2374888.41	7,5	45	625	466903.45	2373942.81	5,00
45	503	468235.47	2375674.49	12,00	45	544	467820.58	2375432.51	5,00	45	585	467539.88	2374875.07	7,5	45	626	466912.19	2373937.57	5,00
45	504	468211.48	2375678.25	5,00	45	545	467812.87	2375425.69	5,00	45	586	467531.32	2374862.29	7,5	45	627	466925.22	2373936.50	5,00
45	505	468197.69	2375673.64	5,00	45	546	467803.56	2375421.28	5,00	45	587	467522.91	2374849.75	7,5	45	628	466941.20	2373937.21	5,00
45	506	468184.26	2375672.19	5,00	45	547	467794.61	2375420.15	5,00	45	588	467514.34	2374836.95	7,5	45	629	466955.69	2373937.83	5,00
45	507	468170.81	2375670.87	5,00	45	548	467793.14	2375419.70	5,00	45	589	467512.48	2374834.17	7,5	45	630	466968.55	2373929.51	5,00
45	508	468160.35	2375669.53	5,00	45	549	467775.33	2375415.00	12,00	45	590	467505.93	2374824.40	7,5	45	631	466982.22	2373925.34	5,00
45	509	468141.24	2375660.69	5,00	45	550	467754.22	2375392.60	7,5	45	591	467498.61	2374813.48	7,5	45	632	466995.10	2373928.28	5,00
45	510	468131.90	2375657.03	5,00	45	551	467726.72	2375364.68	7,5	45	592	467489.08	2374805.22	7,5	45	633	467013.30	2373935.45	5,00
45	511	468121.41	2375656.58	5,00	45	552	467697.13	2375335.10	7,5	45	593	467485.68	2374800.93	7,5	45	634	467042.83	2373957.74	5,00
45	512	468110.94	2375656.12	5,00	45	553	467639.63	2375284.68	7,5	45	594	467477.96	2374782.76	7,5	45	635	467074.83	2373992.62	5,00
45	513	468095.54	2375653.83	5,00	45	554	467616.72	2375267.60	7,5	45	595	467480.22	2374770.18	5,00	45	636	467079.59	2373997.95	12,00
45	514	468085.12	2375651.77	5,00	45	555	467590.47	2375241.77	7,5	45	596	467479.84	2374755.66	5,00	45	637	467184.38	2374072.63	5,00
45	515	468074.19	2375646.57	7,5	45	556	467553.38	2375203.43	7,5	45	597	467478.46	2374741.84	5,00	45	638	467269.57	2374149.57	5,00
45	516	468071.30	2375635.92	5,00	45	557	467515.88	2375169.27	7,5	45	598	467473.87	2374732.02	5,00	45	639	467281.56	2374138.10	5,00
45	517	468071.72	2375626.30	5,00	45	558	467454.63	2375110.52	7,5	45	599	467467.63	2374726.13	5,00	45	640	467291.35	2374119.90	5,00
45	518	468069.11	2375617.32	5,00	45	559	467444.63	2375103.43	7,5	45	600	467459.84	2374720.92	5,00	45	641	467295.28	2374098.31	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	642	467295.65	2374078.20	5.00	45	683	467017.47	2373539.08	5.00	45	724	467212.77	2373475.27	5.00	45	765	467562.64	2373372.02	12.00
45	643	467291.61	2374056.28	5.00	45	684	467017.92	2373516.83	5.00	45	725	467213.23	2373475.91	5.00	45	766	467581.48	2373379.56	12.00
45	644	467283.46	2374036.67	5.00	45	685	467013.45	2373504.76	5.00	45	726	467218.36	2373484.39	5.00	45	767	467607.47	2373391.20	2.5
45	645	467269.62	2374009.56	5.00	45	686	467011.05	2373490.78	5.00	45	727	467231.89	2373506.60	5.00	45	768	467623.42	2373400.86	7.5
45	646	467263.62	2373997.93	5.00	45	687	467008.77	2373474.17	5.00	45	728	467243.56	2373526.35	5.00	45	769	467624.31	2373401.20	7.5
45	647	467237.36	2373969.40	5.00	45	688	467003.43	2373458.94	5.00	45	729	467254.24	2373545.32	5.00	45	770	467645.90	2373408.18	7.5
45	648	467208.97	2373955.30	5.00	45	689	466995.57	2373443.73	5.00	45	730	467262.85	2373565.70	5.00	45	771	467658.60	2373415.17	7.5
45	649	467166.23	2373937.31	5.00	45	690	466993.54	2373433.02	5.00	45	731	467271.12	2373582.17	5.00	45	1	467665.59	2373421.52	7.5
45	650	467126.76	2373922.26	12.00	45	691	466990.80	2373427.14	5.00	45	732	467279.11	2373594.02	5.00	46	1	474792.07	2374203.38	12.00
45	651	467102.67	2373907.16	2.5	45	692	466988.04	2373422.15	5.00	45	733	467285.02	2373608.17	5.00	46	2	474793.53	2374238.95	12.00
45	652	467100.86	2373899.73	5.00	45	693	466986.04	2373410.05	5.00	45	734	467289.43	2373621.60	5.00	46	3	474798.83	2374266.92	12.00
45	653	467103.64	2373893.36	5.00	45	694	466988.42	2373401.41	5.00	45	735	467292.96	2373632.39	5.00	46	4	474800.14	2374305.63	12.00
45	654	467103.52	2373884.46	5.00	45	695	466988.47	2373400.53	5.00	45	736	467294.43	2373633.20	5.00	46	5	474808.29	2374325.35	12.00
45	655	467102.49	2373873.68	5.00	45	696	466990.04	2373387.23	5.00	45	737	467299.30	2373636.16	5.00	46	6	474804.21	2374327.18	12.00
45	656	467099.18	2373869.15	5.00	45	697	466989.47	2373377.08	5.00	45	738	467309.25	2373637.47	5.00	46	7	474802.93	2374345.13	12.00
45	657	467090.25	2373867.27	5.00	45	698	466986.24	2373359.30	5.00	45	739	467320.77	2373636.85	5.00	46	8	474811.21	2374350.61	12.00
45	658	467087.78	2373866.66	5.00	45	699	466983.35	2373345.31	5.00	45	740	467330.01	2373631.73	5.00	46	9	474820.98	2374355.90	12.00
45	659	467085.05	2373860.30	5.00	45	700	466984.34	2373333.84	5.00	45	741	467332.31	2373601.34	5.00	46	10	474824.68	2374385.70	12.00
45	660	467082.92	2373852.06	5.00	45	701	466984.40	2373332.85	5.00	45	742	467332.48	2373597.60	5.00	46	11	474824.30	2374428.93	12.00
45	661	467076.41	2373840.67	5.00	45	702	466984.39	2373321.23	5.00	45	743	467336.02	2373550.48	5.00	46	12	474819.30	2374440.97	12.00
45	662	467070.40	2373829.14	5.00	45	703	466983.66	2373303.44	5.00	45	744	467337.86	2373542.70	5.00	46	13	474807.67	2374443.47	12.00
45	663	467059.87	2373818.45	5.00	45	704	466984.52	2373295.10	5.00	45	745	467337.88	2373542.20	5.00	46	14	474798.95	2374459.96	12.00
45	664	467053.34	2373807.66	5.00	45	705	466992.88	2373286.83	5.00	45	746	467339.62	2373525.64	5.00	46	15	474801.65	2374478.46	12.00
45	665	467048.67	2373774.37	12.00	45	706	467007.98	2373281.55	12.00	45	747	467344.82	2373509.11	5.00	46	16	474812.38	2374484.69	12.00
45	666	467044.99	2373734.54	5.00	45	707	467016.70	2373284.90	2.5	45	748	467350.04	2373492.59	5.00	46	17	474817.76	2374510.67	12.00
45	667	467047.07	2373721.87	5.00	45	708	467034.73	2373289.00	2.5	45	749	467358.51	2373458.19	5.00	46	18	474814.53	2374527.41	12.00
45	668	467045.03	2373711.03	5.00	45	709	467063.88	2373298.66	5.00	45	750	467360.59	2373445.03	5.00	46	19	474810.91	2374553.37	12.00
45	669	467040.95	2373700.98	5.00	45	710	467073.89	2373298.34	5.00	45	751	467363.33	2373427.89	5.00	46	20	474807.11	2374571.72	12.00
45	670	467039.56	2373686.92	5.00	45	711	467089.61	2373293.39	5.00	45	752	467365.04	2373411.35	5.00	46	21	474807.08	2374583.97	12.00
45	671	467035.04	2373675.59	5.00	45	712	467102.98	2373296.48	5.00	45	753	467372.25	2373394.91	5.00	46	22	474810.64	2374605.88	12.00
45	672	467036.13	2373662.15	5.00	45	713	467113.19	2373303.30	5.00	45	754	467373.50	2373377.71	5.00	46	23	474810.17	2374628.11	12.00
45	673	467037.79	2373646.95	5.00	45	714	467119.30	2373312.32	5.00	45	755	467376.17	2373362.44	5.00	46	24	474810.14	2374640.35	12.00
45	674	467033.86	2373633.66	5.00	45	715	467124.19	2373326.77	5.00	45	756	467380.60	2373340.88	5.00	46	25	474819.11	2374652.36	12.00
45	675	467033.32	2373622.89	5.00	45	716	467132.62	2373351.14	5.00	45	757	467386.89	2373326.39	12.00	46	26	474827.20	2374661.85	12.00
45	676	467033.21	2373613.89	5.00	45	717	467143.57	2373375.50	5.00	45	758	467392.63	2373317.16	5.00	46	27	474829.16	2374674.69	12.00
45	677	467031.44	2373597.43	5.00	45	718	467167.54	2373410.79	5.00	45	759	467397.66	2373303.77	12.00	46	28	474826.38	2374680.94	12.00
45	678	467029.51	2373584.10	5.00	45	719	467168.53	2373434.10	5.00	45	760	467413.47	2373307.85	12.00	46	29	474821.52	2374700.60	12.00
45	679	467028.01	2373572.66	5.00	45	720	467178.22	2373441.39	5.00	45	761	467436.19	2373318.78	12.00	46	30	474812.15	2374732.95	12.00
45	680	467026.09	2373559.31	5.00	45	721	467180.06	2373445.09	5.00	45	762	467470.55	2373337.32	12.00	46	31	474810.91	2374760.92	12.00
45	681	467022.93	2373551.67	5.00	45	722	467192.54	2373457.13	5.00	45	763	467489.80	2373346.22	12.00	46	32	474813.21	2374765.39	12.00
45	682	467018.69	2373545.36	5.00	45	723	467207.60	2373467.28	5.00	45	764	467524.49	2373359.10	12.00	46	33	474817.05	2374769.18	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
46	34	474826.68	2374766.21	12.00	46	75	474641.78	2375363.67	12.00	46	116	474403.10	2375308.94	12.00	46	157	474761.17	2374397.20	12.00
46	35	474834.99	2374747.71	12.00	46	76	474628.02	2375380.70	12.00	46	117	474445.75	2375259.40	12.00	46	158	474761.20	2374362.19	12.00
46	36	474840.26	2374718.43	12.00	46	77	474625.58	2375390.99	12.00	46	118	474472.91	2375267.08	12.00	46	159	474762.37	2374346.36	12.00
46	37	474837.89	2374692.45	12.00	46	78	474618.42	2375406.17	12.00	46	119	474507.21	2375260.71	12.00	46	160	474762.51	2374331.61	12.00
46	38	474843.18	2374662.67	12.00	46	79	474615.98	2375439.19	12.00	46	120	474527.38	2375244.95	12.00	46	161	474763.83	2374301.17	12.00
46	39	474855.07	2374630.69	12.00	46	80	474622.84	2375454.36	12.00	46	121	474555.59	2375228.92	12.00	46	162	474764.18	2374270.17	12.00
46	40	474860.08	2374630.26	12.00	46	81	474636.16	2375458.19	12.00	46	122	474574.49	2375219.36	12.00	46	163	474764.27	2374244.68	12.00
46	41	474866.88	2374634.56	12.00	46	82	474648.84	2375454.37	12.00	46	123	474608.69	2375214.96	12.00	46	164	474763.07	2374214.88	12.00
46	42	474873.05	2374642.46	12.00	46	83	474659.18	2375457.70	12.00	46	124	474624.06	2375218.12	12.00	46	165	474760.70	2374177.39	12.00
46	43	474875.75	2374649.71	12.00	46	84	474654.56	2375472.12	12.00	46	125	474627.50	2375231.40	12.00	46	166	474768.64	2374167.11	12.00
46	44	474876.13	2374663.71	12.00	46	85	474623.85	2375522.93	12.00	46	126	474627.45	2375232.16	12.00	46	167	474780.70	2374165.88	12.00
46	45	474875.10	2374688.05	12.00	46	86	474591.06	2375575.64	12.00	46	127	474648.06	2375230.42	12.00	46	168	474784.07	2374180.65	12.00
46	46	474864.21	2374731.09	12.00	46	87	474570.32	2375604.12	12.00	46	128	474653.56	2375218.16	12.00	46	1	474792.07	2374203.38	12.00
46	47	474857.24	2374765.43	12.00	46	88	474556.27	2375628.38	12.00	46	129	474677.57	2375160.44	12.00	47	1	464556.60	2371442.03	12.00
46	48	474846.10	2374814.44	12.00	46	89	474441.35	2375752.93	12.00	46	130	474693.54	2375126.64	12.00	47	2	464558.26	2371473.00	12.00
46	49	474835.02	2374862.72	12.00	46	90	474423.56	2375771.15	12.00	46	131	474697.86	2375119.68	12.00	47	3	464552.78	2371484.12	12.00
46	50	474825.37	2374888.69	12.00	46	91	474411.42	2375785.88	12.00	46	132	474698.53	2375103.98	12.00	47	4	464543.32	2371495.09	12.00
46	51	474825.44	2374910.19	12.00	46	92	474396.80	2375776.87	12.00	46	133	474707.90	2375083.61	12.00	47	5	464539.33	2371506.29	12.00
46	52	474807.31	2374947.65	12.00	46	93	474385.29	2375765.61	12.00	46	134	474712.35	2375073.45	12.00	47	6	464544.29	2371518.76	12.00
46	53	474798.94	2374967.93	12.00	46	94	474359.68	2375745.13	12.00	46	135	474714.85	2375039.16	12.00	47	7	464550.73	2371531.41	12.00
46	54	474799.95	2374979.34	12.00	46	95	474350.08	2375735.59	12.00	46	136	474723.83	2375004.93	12.00	47	8	464549.21	2371543.73	12.00
46	55	474795.09	2374987.65	12.00	46	96	474339.66	2375733.89	12.00	46	137	474728.87	2374980.64	12.00	47	9	464541.47	2371630.04	12.00
46	56	474795.06	2374999.63	12.00	46	97	474332.04	2375736.94	12.00	46	138	474732.00	2374954.66	12.00	47	10	464530.79	2371681.62	2.5
46	57	474788.01	2375012.46	12.00	46	98	474319.64	2375734.40	12.00	46	139	474735.70	2374927.42	12.00	47	11	464527.64	2371683.70	2.5
46	58	474776.95	2375036.60	12.00	46	99	474304.01	2375725.72	12.00	46	140	474736.65	2374905.21	12.00	47	12	464525.52	2371684.82	2.5
46	59	474757.39	2375084.15	12.00	46	100	474295.94	2375715.87	12.00	46	141	474734.49	2374886.12	12.00	47	13	464522.41	2371686.46	2.5
46	60	474754.49	2375093.15	12.00	46	101	474296.37	2375694.39	12.00	46	142	474736.58	2374860.71	12.00	47	14	464514.25	2371689.80	2.5
46	61	474751.71	2375111.39	12.00	46	102	474305.51	2375656.40	12.00	46	143	474743.09	2374849.24	12.00	47	15	464507.08	2371691.91	2.5
46	62	474738.18	2375123.69	12.00	46	103	474316.02	2375633.34	12.00	46	144	474742.70	2374834.71	12.00	47	16	464501.94	2371692.76	2.5
46	63	474736.86	2375142.63	12.00	46	104	474317.09	2375620.14	12.00	46	145	474742.97	2374816.99	12.00	47	17	464496.23	2371693.05	2.5
46	64	474731.45	2375152.15	12.00	46	105	474329.56	2375609.43	12.00	46	146	474748.89	2374807.36	12.00	47	18	464490.01	2371692.68	2.5
46	65	474728.49	2375162.40	12.00	46	106	474342.21	2375594.74	12.00	46	147	474754.58	2374733.72	12.00	47	19	464484.39	2371691.66	2.5
46	66	474723.83	2375166.20	12.00	46	107	474348.77	2375558.38	12.00	46	148	474757.11	2374640.94	12.00	47	20	464475.82	2371689.08	2.5
46	67	474708.56	2375195.41	12.00	46	108	474355.47	2375530.67	12.00	46	149	474761.59	2374595.11	12.00	47	21	464471.64	2371687.40	2.5
46	68	474707.65	2375204.88	12.00	46	109	474366.63	2375492.39	12.00	46	150	474761.94	2374564.13	12.00	47	22	464465.26	2371684.83	7.5
46	69	474702.18	2375227.14	12.00	46	110	474366.51	2375484.13	12.00	46	151	474762.82	2374555.18	12.00	47	23	464419.99	2371660.78	12.00
46	70	474685.61	2375251.94	12.00	46	111	474355.67	2375480.41	12.00	46	152	474762.69	2374512.15	12.00	47	24	464411.47	2371649.80	12.00
46	71	474687.35	2375269.64	12.00	46	112	474334.81	2375465.13	12.00	46	153	474762.52	2374492.90	12.00	47	25	464413.30	2371634.24	12.00
46	72	474679.58	2375287.42	12.00	46	113	474331.33	2375455.10	12.00	46	154	474761.82	2374463.12	12.00	47	26	464419.40	2371619.63	12.00
46	73	474653.52	2375322.92	12.00	46	114	474343.30	2375430.86	12.00	46	155	474760.19	2374431.41	12.00	47	27	464427.94	2371607.61	12.00
46	74	474642.73	2375352.96	12.00	46	115	474361.72	2375398.41	12.00	46	156	474762.74	2374418.64	12.00	47	28	464463.57	2371592.65	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	29	464473.12	2371591.94	12.00	49	4	453093.49	2355034.23	7,5	49	45	452773.65	2355188.50	7,5	51	3	465103.82	2372611.55	7,5
47	30	464481.19	2371590.28	12.00	49	5	453097.85	2355034.16	7,5	49	46	452770.86	2355126.24	7,5	51	4	465108.15	2372623.72	7,5
47	31	464486.31	2371587.38	12.00	49	6	453104.20	2355035.66	7,5	49	47	452766.05	2355095.01	7,5	51	5	465112.74	2372639.08	7,5
47	32	464482.60	2371581.10	12.00	49	7	453109.43	2355037.51	7,5	49	48	452761.72	2355081.53	7,5	51	6	465116.86	2372655.47	7,5
47	33	464476.69	2371578.73	12.00	49	8	453111.61	2355038.57	7,5	49	49	452753.38	2355057.78	7,5	51	7	465117.60	2372660.91	7,5
47	34	464471.74	2371577.52	12.00	49	9	453113.52	2355039.72	7,5	49	50	452742.97	2355031.12	7,5	51	8	465117.42	2372664.78	7,5
47	35	464473.15	2371568.33	12.00	49	10	453115.14	2355040.95	7,5	49	51	452732.55	2355011.95	7,5	51	9	465116.62	2372667.65	7,5
47	36	464481.21	2371566.54	12.00	49	11	453116.47	2355042.28	7,5	49	52	452730.05	2355004.03	7,5	51	10	465115.21	2372669.98	7,5
47	37	464487.38	2371562.68	12.00	49	12	453118.12	2355044.75	7,5	49	53	452732.13	2354992.37	7,5	51	11	465112.36	2372672.94	7,5
47	38	464487.74	2371554.45	12.00	49	13	453119.08	2355047.29	7,5	49	54	452739.22	2354981.12	7,5	51	12	465104.05	2372679.30	7,5
47	39	464483.15	2371545.00	12.00	49	14	453120.01	2355052.14	7,5	49	55	452744.63	2354966.95	7,5	51	13	465099.98	2372683.19	7,5
47	40	464475.20	2371543.64	12.00	49	15	453120.32	2355058.25	7,5	49	56	452749.63	2354954.87	7,5	51	14	465095.12	2372689.01	7,5
47	41	464460.32	2371552.26	12.00	49	16	453120.01	2355064.22	7,5	49	57	452755.47	2354945.70	7,5	51	15	465089.81	2372696.50	7,5
47	42	464449.63	2371556.92	12.00	49	17	453119.46	2355067.37	7,5	49	58	452763.38	2354925.70	7,5	51	16	465086.96	2372701.45	7,5
47	43	464440.64	2371556.53	12.00	49	18	453118.63	2355069.84	7,5	49	59	452766.72	2354923.62	7,5	51	17	465085.64	2372704.99	7,5
47	44	464429.43	2371549.91	12.00	49	19	453117.53	2355071.63	7,5	49	60	452770.88	2354919.87	7,5	51	18	465085.49	2372707.09	7,5
47	45	464417.56	2371535.03	12.00	49	20	453116.34	2355072.23	7,5	49	61	452775.47	2354909.45	7,5	51	19	465086.03	2372709.93	7,5
47	46	464414.06	2371523.51	12.00	49	21	453112.05	2355073.09	7,5	49	62	452779.22	2354906.12	7,5	51	20	465089.68	2372719.01	7,5
47	47	464412.73	2371507.95	12.00	49	22	453101.66	2355074.17	7,5	49	63	452781.30	2354901.12	7,5	51	21	465090.91	2372723.71	7,5
47	48	464412.44	2371491.43	12.00	49	23	453093.63	2355074.57	7,5	49	64	452785.88	2354893.20	7,5	51	22	465091.78	2372730.29	7,5
47	49	464412.16	2371474.91	12.00	49	24	453087.84	2355074.33	7,5	49	65	452794.22	2354881.95	7,5	51	23	465092.19	2372739.76	7,5
47	50	464491.34	2371471.21	12.00	49	25	453083.76	2355073.94	7,5	49	66	452800.88	2354870.28	7,5	51	24	465091.92	2372751.37	7,5
47	51	464518.59	2371442.52	12.00	49	26	453071.81	2355074.17	7,5	49	67	452812.55	2354861.95	7,5	51	25	465091.00	2372763.40	7,5
47	52	464552.75	2371438.74	12.00	49	27	453059.04	2355074.97	7,5	49	68	452819.75	2354858.92	7,5	51	26	465090.33	2372766.62	7,5
47	1	464556.60	2371442.03	12.00	49	28	453053.72	2355075.76	7,5	49	1	453077.53	2355025.91	7,5	51	27	465090.27	2372768.66	7,5
48	1	463476.12	2370886.38	0,5	49	29	453037.08	2355077.22	7,5	50	1	457279.98	2365322.84	12.00	51	28	465090.70	2372769.09	7,5
48	2	463229.81	2371228.79	0,5	49	30	453026.85	2355090.19	5,00	50	2	457288.99	2365333.97	12.00	51	29	465096.98	2372772.93	7,5
48	3	463167.24	2371309.91	0,5	49	31	452989.62	2355137.43	7,5	50	3	457289.90	2365347.40	12.00	51	30	465107.84	2372778.70	7,5
48	4	463137.71	2371350.64	0,5	49	32	452953.72	2355182.97	7,5	50	4	457283.85	2365360.51	12.00	51	31	465114.16	2372781.59	7,5
48	5	463013.74	2371208.91	12.00	49	33	452913.81	2355259.25	12.00	50	5	457261.91	2365370.31	12.00	51	32	465118.36	2372782.67	7,5
48	6	463111.20	2371140.51	2,5	49	34	452894.68	2355295.86	7,5	50	6	457237.72	2365374.65	12.00	51	33	465121.71	2372782.97	7,5
48	7	463238.05	2371052.16	2,5	49	35	452884.72	2355314.83	7,5	50	7	457218.88	2365371.21	12.00	51	34	465124.39	2372782.52	7,5
48	8	463273.50	2371027.80	2,5	49	36	452857.73	2355313.14	7,5	50	8	457203.18	2365363.77	12.00	51	35	465139.52	2372788.36	2,5
48	9	463317.45	2370997.42	2,5	49	37	452818.33	2355310.66	7,5	50	9	457183.57	2365354.92	12.00	51	36	465139.72	2372788.39	7,5
48	10	463386.00	2370949.06	2,5	49	38	452783.75	2355308.49	7,5	50	10	457171.69	2365351.67	12.00	51	37	465138.59	2372793.48	7,5
48	11	463403.22	2370936.73	2,5	49	39	452778.04	2355309.12	7,5	50	11	457174.65	2365341.16	12.00	51	38	465136.77	2372798.69	7,5
48	12	463466.64	2370892.76	2,5	49	40	452774.86	2355298.96	7,5	50	12	457257.44	2365323.24	12.00	51	39	465135.01	2372802.08	7,5
48	1	463476.12	2370886.38	0,5	49	41	452772.40	2355295.28	7,5	50	13	457273.60	2365319.93	12.00	51	40	465133.06	2372804.43	7,5
49	1	453077.53	2355025.91	7,5	49	42	452773.59	2355289.44	7,5	50	1	457279.98	2365322.84	12.00	51	41	465130.81	2372805.85	7,5
49	2	453068.67	2355037.15	7,5	49	43	452776.13	2355253.88	7,5	51	1	465099.48	2372601.56	7,5	51	42	465127.43	2372807.04	7,5
49	3	453077.66	2355035.78	7,5	49	44	452774.22	2355206.89	7,5	51	2	465099.65	2372601.89	7,5	51	43	465121.96	2372807.93	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	44	465117.68	2372807.90	7,5	51	85	465058.89	2372611.90	7,5	53	5	453109.27	2364947.90	5,00	53	46	452418.51	2365487.53	12,00
51	45	465111.95	2372806.77	7,5	51	86	465059.05	2372607.24	7,5	53	6	452997.00	2365045.14	7,5	53	47	452398.98	2365501.38	7,5
51	46	465095.29	2372805.01	7,5	51	87	465059.84	2372602.56	7,5	53	7	452985.27	2365054.55	7,5	53	48	452376.36	2365518.38	7,5
51	47	465087.87	2372804.63	7,5	51	88	465061.25	2372598.45	7,5	53	8	452973.98	2365063.66	7,5	53	49	452356.04	2365534.19	12,00
51	48	465081.70	2372805.09	7,5	51	89	465063.55	2372594.09	7,5	53	9	452959.82	2365075.50	7,5	53	50	452337.61	2365547.74	12,00
51	49	465078.24	2372805.82	7,5	51	90	465066.96	2372589.24	7,5	53	10	452937.61	2365092.95	7,5	53	51	452319.50	2365561.45	12,00
51	50	465077.15	2372806.47	7,5	51	91	465072.44	2372582.88	7,5	53	11	452918.58	2365106.90	7,5	53	52	452312.80	2365566.27	7,5
51	51	465075.43	2372809.65	7,5	51	92	465075.66	2372579.94	7,5	53	12	452910.40	2365113.17	7,5	53	53	452306.23	2365570.10	12,00
51	52	465074.48	2372813.05	7,5	51	93	465077.77	2372578.81	7,5	53	13	452893.71	2365126.13	12,00	53	54	452302.66	2365572.05	7,5
51	53	465074.20	2372817.25	7,5	51	94	465079.13	2372578.89	7,5	53	14	452879.57	2365136.81	7,5	53	55	452298.37	2365573.89	7,5
51	54	465074.59	2372823.66	7,5	51	95	465082.19	2372580.01	7,5	53	15	452861.78	2365149.78	7,5	53	56	452291.39	2365576.33	7,5
51	55	465075.57	2372829.15	7,5	51	96	465085.26	2372581.88	7,5	53	16	452848.73	2365159.97	7,5	53	57	452288.06	2365576.65	7,5
51	56	465076.45	2372831.35	7,5	51	97	465088.53	2372584.75	7,5	53	17	452838.93	2365167.05	7,5	53	58	452285.13	2365578.94	7,5
51	57	465077.80	2372835.80	7,5	51	98	465091.95	2372588.75	7,5	53	18	452820.14	2365180.54	7,5	53	59	452280.95	2365579.57	7,5
51	58	465077.86	2372838.07	7,5	51	99	465095.63	2372594.29	7,5	53	19	452802.05	2365195.01	7,5	53	60	452291.38	2365580.35	2,5
51	59	465076.77	2372841.06	2,5	51	1	465099.48	2372601.56	7,5	53	20	452796.35	2365196.83	12,00	53	61	452451.47	2365615.31	12,00
51	60	465071.27	2372843.42	12,00	52	1	463256.44	2372047.47	5,00	53	21	452783.64	2365209.62	7,5	53	62	452951.07	2365724.36	2,5
51	61	465050.17	2372845.76	12,00	52	2	463620.29	2372317.89	5,00	53	22	452770.14	2365220.22	7,5	53	63	453063.26	2365746.17	5,00
51	62	464926.71	2372820.91	12,00	52	3	463455.86	2372535.04	5,00	53	23	452758.30	2365229.26	7,5	53	64	453118.20	2365758.94	5,00
51	63	464924.80	2372807.81	12,00	52	4	463208.28	2372396.93	5,00	53	24	452749.31	2365235.50	12,00	53	65	453170.20	2365771.06	5,00
51	64	464967.83	2372702.79	12,00	52	5	463153.12	2372366.16	5,00	53	25	452738.56	2365242.99	12,00	53	66	453200.17	2365776.96	0,1
51	65	464979.81	2372692.68	7,5	52	6	463119.43	2372347.34	5,00	53	26	452727.46	2365250.73	7,5	53	67	453249.70	2365791.56	0,1
51	66	464984.05	2372692.05	7,5	52	7	463112.51	2372358.43	12,00	53	27	452718.40	2365257.88	7,5	53	68	453281.10	2365801.03	0,1
51	67	464991.47	2372692.00	7,5	52	8	463109.33	2372356.59	2,5	53	28	452704.32	2365268.01	7,5	53	69	453286.68	2365802.62	0,1
51	68	464996.45	2372692.60	7,5	52	9	462986.40	2372565.94	12,00	53	29	452666.20	2365296.60	7,5	53	70	453558.26	2365863.28	7,5
51	69	465003.00	2372692.77	7,5	52	10	462802.37	2372463.36	5,00	53	30	452628.97	2365324.65	7,5	53	71	453561.28	2365863.96	7,5
51	70	465009.38	2372692.26	7,5	52	11	462726.91	2372421.41	0,5	53	31	452611.26	2365339.00	7,5	53	72	453564.24	2365864.61	2,5
51	71	465015.67	2372691.02	7,5	52	12	462816.66	2372278.65	0,5	53	32	452597.26	2365351.04	7,5	53	73	453565.65	2365861.38	7,5
51	72	465021.78	2372689.05	7,5	52	13	462809.15	2372222.80	0,5	53	33	452581.46	2365364.23	7,5	53	74	453587.72	2365866.50	7,5
51	73	465028.23	2372686.16	7,5	52	14	462723.67	2372170.89	0,5	53	34	452570.60	2365372.79	7,5	53	75	453668.89	2365883.84	7,5
51	74	465035.88	2372681.82	7,5	52	15	462912.47	2371893.63	0,5	53	35	452561.56	2365380.01	7,5	53	76	453685.65	2365887.20	7,5
51	75	465042.75	2372677.16	7,5	52	16	462966.37	2371831.92	0,5	53	36	452555.10	2365384.72	7,5	53	77	453717.41	2365893.56	7,5
51	76	465047.33	2372673.30	7,5	52	17	463001.41	2371864.88	1,5	53	37	452545.28	2365392.04	7,5	53	78	453737.28	2365896.72	7,5
51	77	465049.76	2372670.46	7,5	52	18	463034.74	2371887.35	1,5	53	38	452521.59	2365409.63	7,5	53	79	453753.26	2365898.93	7,5
51	78	465051.73	2372666.87	7,5	52	19	463134.82	2371957.06	5,00	53	39	452512.69	2365416.26	7,5	53	80	453763.82	2365901.47	7,5
51	79	465053.86	2372661.01	7,5	52	20	463253.03	2372044.94	5,00	53	40	452495.29	2365429.82	7,5	53	81	453774.79	2365905.13	12,00
51	80	465056.03	2372652.65	7,5	52	1	463256.44	2372047.47	5,00	53	41	452485.82	2365437.76	7,5	53	82	453855.50	2365974.87	5,00
51	81	465058.15	2372641.58	7,5	53	1	453614.33	2364553.14	12,00	53	42	452476.22	2365445.41	12,00	53	83	453987.61	2366076.84	5,00
51	82	465059.55	2372631.21	7,5	53	2	453581.32	2364578.98	5,00	53	43	452460.82	2365457.21	7,5	53	84	454274.60	2366298.42	5,00
51	83	465059.81	2372624.01	7,5	53	3	453436.39	2364692.24	5,00	53	44	452442.79	2365470.80	7,5	53	85	454558.67	2366517.87	5,00
51	84	465059.50	2372620.48	7,5	53	4	453251.61	2364836.64	5,00	53	45	452437.02	2365474.94	7,5	53	86	454647.71	2366586.61	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	87	454938.06	2366810.82	5.00	53	128	454565.95	2370441.89	5.00	53	169	454600.63	2370668.92	12.00	53	210	454659.90	2370833.62	7.5
53	88	455015.49	2366870.57	5.00	53	129	454545.35	2370466.88	5.00	53	170	454601.43	2370673.57	12.00	53	211	454664.31	2370837.65	7.5
53	89	455015.65	2366882.29	2.5	53	130	454542.19	2370470.61	5.00	53	171	454602.08	2370681.73	5.00	53	212	454669.10	2370840.88	7.5
53	90	455010.26	2366968.16	2.5	53	131	454541.67	2370471.10	5.00	53	172	454603.41	2370685.68	12.00	53	213	454673.32	2370844.13	7.5
53	91	454997.56	2367170.26	2.5	53	132	454544.81	2370479.35	5.00	53	173	454604.77	2370688.85	12.00	53	214	454674.96	2370846.09	7.5
53	92	454996.62	2367185.21	2.5	53	133	454546.58	2370484.55	5.00	53	174	454607.60	2370692.72	12.00	53	215	454676.27	2370849.36	7.5
53	93	454987.80	2367325.60	2.5	53	134	454550.10	2370495.84	5.00	53	175	454608.37	2370693.92	7.5	53	216	454677.51	2370853.51	7.5
53	94	454981.35	2367428.23	2.5	53	135	454552.34	2370502.47	7.5	53	176	454608.45	2370694.25	7.5	53	217	454680.29	2370850.10	7.5
53	95	455338.69	2367837.41	7.5	53	136	454552.50	2370503.08	7.5	53	177	454607.61	2370698.09	7.5	53	218	454681.08	2370848.70	7.5
53	96	455340.62	2367839.62	7.5	53	137	454552.65	2370505.14	7.5	53	178	454605.54	2370703.89	7.5	53	219	454681.12	2370846.09	7.5
53	97	455341.92	2367841.12	12.00	53	138	454554.10	2370511.49	7.5	53	179	454604.09	2370709.86	7.5	53	220	454680.56	2370843.88	7.5
53	98	455354.77	2367855.82	2.5	53	139	454555.79	2370520.32	7.5	53	180	454603.33	2370716.87	7.5	53	221	454679.74	2370842.69	7.5
53	99	455362.35	2367864.49	7.5	53	140	454557.28	2370526.09	7.5	53	181	454603.24	2370723.52	7.5	53	222	454677.37	2370841.30	7.5
53	100	455331.96	2367877.84	7.5	53	141	454563.48	2370542.68	7.5	53	182	454603.74	2370728.03	7.5	53	223	454674.79	2370839.02	7.5
53	101	455329.72	2367882.01	5.00	53	142	454564.47	2370546.02	7.5	53	183	454604.50	2370730.51	7.5	53	224	454673.84	2370837.29	7.5
53	102	455064.11	2368023.75	5.00	53	143	454567.70	2370553.70	7.5	53	184	454605.90	2370732.68	7.5	53	225	454673.05	2370832.42	7.5
53	103	454554.83	2368295.52	7.5	53	144	454570.25	2370558.50	7.5	53	185	454608.06	2370737.25	7.5	53	226	454672.01	2370829.73	7.5
53	104	454553.38	2368296.28	7.5	53	145	454572.57	2370563.68	7.5	53	186	454609.38	2370741.42	7.5	53	227	454670.63	2370827.78	7.5
53	105	454523.53	2368312.55	5.00	53	146	454574.02	2370566.71	7.5	53	187	454609.51	2370743.52	7.5	53	228	454669.62	2370827.23	7.5
53	106	454507.16	2368321.23	5.00	53	147	454576.70	2370571.04	7.5	53	188	454608.52	2370745.85	7.5	53	229	454664.21	2370826.83	7.5
53	107	454437.65	2368638.54	12.00	53	148	454577.21	2370571.67	7.5	53	189	454604.30	2370752.95	7.5	53	230	454660.69	2370826.26	7.5
53	108	454336.24	2369058.21	5.00	53	149	454575.51	2370578.95	5.00	53	190	454598.07	2370762.11	7.5	53	231	454658.69	2370825.36	7.5
53	109	454429.30	2369264.63	12.00	53	150	454574.33	2370583.15	12.00	53	191	454596.87	2370763.23	7.5	53	232	454657.32	2370823.99	7.5
53	110	454551.56	2369537.24	5.00	53	151	454573.59	2370588.74	12.00	53	192	454594.91	2370765.46	7.5	53	233	454655.59	2370820.71	7.5
53	111	454650.72	2369771.03	7.5	53	152	454573.91	2370592.76	5.00	53	193	454593.94	2370767.50	7.5	53	234	454653.43	2370814.62	7.5
53	112	454691.29	2369866.35	7.5	53	153	454574.73	2370597.05	12.00	53	194	454593.84	2370768.87	7.5	53	235	454652.25	2370809.43	7.5
53	113	454705.89	2369900.21	5.00	53	154	454576.04	2370601.34	5.00	53	195	454594.57	2370773.40	7.5	53	236	454651.99	2370805.15	7.5
53	114	454694.15	2369952.22	5.00	53	155	454577.88	2370604.92	12.00	53	196	454596.18	2370779.15	7.5	53	237	454652.41	2370798.05	7.5
53	115	454694.15	2369952.47	5.00	53	156	454579.77	2370607.51	12.00	53	197	454598.59	2370784.88	7.5	53	238	454653.02	2370795.59	7.5
53	116	454674.82	2370035.07	7.5	53	157	454582.64	2370610.63	5.00	53	198	454602.06	2370791.25	7.5	53	239	454653.50	2370795.15	7.5
53	117	454670.94	2370052.04	7.5	53	158	454586.42	2370615.55	12.00	53	199	454605.76	2370796.65	7.5	53	240	454655.61	2370794.82	7.5
53	118	454652.51	2370132.32	12.00	53	159	454588.74	2370619.90	5.00	53	200	454609.17	2370800.55	7.5	53	241	454661.21	2370795.16	7.5
53	119	454624.86	2370247.53	5.00	53	160	454590.07	2370623.96	12.00	53	201	454612.74	2370803.56	7.5	53	242	454666.60	2370796.16	7.5
53	120	454611.83	2370271.22	5.00	53	161	454590.86	2370628.87	12.00	53	202	454616.96	2370806.22	7.5	53	243	454710.22	2370871.24	7.5
53	121	454610.21	2370274.02	5.00	53	162	454590.67	2370632.98	12.00	53	203	454619.56	2370807.33	7.5	53	244	454710.41	2370871.60	7.5
53	122	454606.92	2370280.01	7.5	53	163	454591.26	2370642.52	5.00	53	204	454628.04	2370810.78	7.5	53	245	454714.86	2370878.47	7.5
53	123	454585.81	2370317.84	7.5	53	164	454592.53	2370647.81	12.00	53	205	454635.92	2370814.92	7.5	53	246	454723.46	2370890.03	7.5
53	124	454578.71	2370342.59	7.5	53	165	454594.24	2370654.64	12.00	53	206	454646.67	2370821.51	7.5	53	247	454727.61	2370894.93	7.5
53	125	454572.76	2370363.31	7.5	53	166	454596.06	2370658.73	12.00	53	207	454653.82	2370826.42	7.5	53	248	454730.80	2370898.11	7.5
53	126	454574.58	2370415.06	7.5	53	167	454597.45	2370661.28	12.00	53	208	454656.52	2370828.91	7.5	53	249	454733.85	2370903.05	7.5
53	127	454574.79	2370432.16	12.00	53	168	454599.31	2370664.75	12.00	53	209	454657.68	2370831.01	7.5	53	250	454737.48	2370910.30	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	251	454739.16	2370914.95	7,5	53	292	454902.56	2371046.98	7,5	53	333	454988.38	2371346.68	5,00	53	374	455005.54	2371622.81	7,5
53	252	454739.80	2370918.33	7,5	53	293	454905.21	2371048.41	7,5	53	334	454989.98	2371367.50	5,00	53	375	455007.68	2371629.85	7,5
53	253	454739.32	2370921.81	7,5	53	294	454908.46	2371049.05	7,5	53	335	454990.85	2371374.72	7,5	53	376	455009.06	2371636.76	7,5
53	254	454739.16	2370923.62	7,5	53	295	454911.46	2371049.10	7,5	53	336	454991.10	2371380.82	7,5	53	377	455009.60	2371642.52	7,5
53	255	454739.21	2370923.88	7,5	53	296	454917.32	2371049.36	7,5	53	337	454990.93	2371387.48	7,5	53	378	455009.40	2371648.78	7,5
53	256	454739.72	2370926.96	7,5	53	297	454928.00	2371050.55	7,5	53	338	454990.28	2371392.35	7,5	53	379	455009.14	2371650.82	7,5
53	257	454741.80	2370933.46	7,5	53	298	454935.58	2371051.94	7,5	53	339	454988.60	2371397.40	7,5	53	380	455008.88	2371652.85	7,5
53	258	454742.82	2370940.24	7,5	53	299	454940.55	2371053.48	7,5	53	340	454986.05	2371403.03	7,5	53	381	455008.88	2371660.19	7,5
53	259	454743.14	2370946.42	7,5	53	300	454945.73	2371056.05	7,5	53	341	454982.83	2371408.34	7,5	53	382	455009.58	2371670.49	7,5
53	260	454742.71	2370952.97	7,5	53	301	454951.70	2371059.80	7,5	53	342	454981.60	2371410.37	7,5	53	383	455010.79	2371681.00	7,5
53	261	454743.00	2370957.71	7,5	53	302	454954.64	2371062.19	7,5	53	343	454976.21	2371418.01	7,5	53	384	455012.86	2371691.23	7,5
53	262	454743.97	2370962.60	7,5	53	303	454957.82	2371065.94	7,5	53	344	454969.40	2371426.29	7,5	53	385	455013.56	2371696.18	7,5
53	263	454744.06	2370963.09	7,5	53	304	454960.09	2371069.60	7,5	53	345	454963.29	2371434.40	7,5	53	386	455016.78	2371711.10	7,5
53	264	454745.63	2370967.50	7,5	53	305	454962.68	2371075.28	7,5	53	346	454958.67	2371441.18	7,5	53	387	455018.19	2371717.59	7,5
53	265	454747.33	2370970.50	7,5	53	306	454965.98	2371084.84	7,5	53	347	454956.41	2371445.07	7,5	53	388	455019.07	2371721.53	7,5
53	266	454749.92	2370973.28	7,5	53	307	454967.32	2371089.79	7,5	53	348	454954.20	2371450.66	7,5	53	389	455020.32	2371725.12	7,5
53	267	454754.19	2370976.75	7,5	53	308	454968.67	2371094.74	7,5	53	349	454951.16	2371460.79	7,5	53	390	455021.62	2371731.53	7,5
53	268	454756.85	2370978.91	7,5	53	309	454972.43	2371111.55	7,5	53	350	454949.76	2371467.47	7,5	53	391	455022.14	2371737.18	7,5
53	269	454762.22	2370982.58	7,5	53	310	454980.21	2371151.44	7,5	53	351	454949.21	2371472.92	7,5	53	392	455022.04	2371744.04	7,5
53	270	454765.86	2370984.45	7,5	53	311	454983.52	2371171.02	7,5	53	352	454949.35	2371476.57	7,5	53	393	455021.27	2371749.80	7,5
53	271	454768.42	2370985.73	7,5	53	312	454984.98	2371182.67	7,5	53	353	454950.37	2371480.48	7,5	53	394	455020.06	2371753.93	7,5
53	272	454771.89	2370988.15	7,5	53	313	454985.76	2371191.80	7,5	53	354	454955.49	2371495.39	7,5	53	395	455019.12	2371757.01	7,5
53	273	454774.41	2370990.79	7,5	53	314	454987.51	2371200.96	7,5	53	355	454958.50	2371502.64	7,5	53	396	455018.35	2371762.13	7,5
53	274	454779.36	2370997.84	7,5	53	315	454994.80	2371235.63	7,5	53	356	454962.02	2371509.60	7,5	53	397	455018.26	2371767.57	7,5
53	275	454782.16	2371002.64	7,5	53	316	454995.19	2371237.03	7,5	53	357	454965.23	2371514.65	7,5	53	398	455018.44	2371770.26	7,5
53	276	454784.92	2371008.50	7,5	53	317	454996.78	2371242.62	7,5	53	358	454969.40	2371521.20	7,5	53	399	455017.94	2371773.48	7,5
53	277	454787.28	2371011.90	7,5	53	318	454997.53	2371248.17	7,5	53	359	454973.53	2371528.90	7,5	53	400	455016.68	2371776.34	7,5
53	278	454791.02	2371016.08	7,5	53	319	454997.53	2371253.61	7,5	53	360	454976.80	2371536.93	7,5	53	401	455015.16	2371778.65	7,5
53	279	454794.87	2371019.31	7,5	53	320	454996.71	2371260.90	7,5	53	361	454979.97	2371546.63	7,5	53	402	455014.91	2371779.01	7,5
53	280	454798.74	2371021.65	7,5	53	321	454995.01	2371268.94	7,5	53	362	454982.38	2371556.35	7,5	53	403	455010.94	2371786.94	7,5
53	281	454804.56	2371024.33	7,5	53	322	454993.48	2371273.68	7,5	53	363	454983.15	2371561.43	7,5	53	404	455008.05	2371793.91	7,5
53	282	454807.32	2371025.24	7,5	53	323	454992.09	2371276.28	7,5	53	364	454983.83	2371570.42	7,5	53	405	455007.16	2371796.94	7,5
53	283	454823.91	2371027.72	7,5	53	324	454986.99	2371283.29	7,5	53	365	454984.48	2371578.85	7,5	53	406	455006.71	2371801.29	7,5
53	284	454834.33	2371029.28	7,5	53	325	454982.25	2371290.61	7,5	53	366	454985.59	2371586.72	7,5	53	407	455006.83	2371804.61	7,5
53	285	454850.53	2371031.71	7,5	53	326	454980.92	2371293.67	7,5	53	367	454986.98	2371592.26	7,5	53	408	455007.45	2371807.02	7,5
53	286	454868.55	2371034.42	7,5	53	327	454979.49	2371297.67	5,00	53	368	454988.07	2371594.59	7,5	53	409	455008.70	2371809.18	7,5
53	287	454873.56	2371034.58	7,5	53	328	454979.36	2371300.78	5,00	53	369	454993.64	2371602.39	7,5	53	410	455012.25	2371814.82	7,5
53	288	454882.54	2371035.74	7,5	53	329	454979.80	2371302.56	5,00	53	370	454994.47	2371603.41	7,5	53	411	455018.55	2371825.95	7,5
53	289	454887.20	2371036.69	7,5	53	330	454981.60	2371307.14	5,00	53	371	454996.81	2371606.29	7,5	53	412	455019.60	2371828.08	7,5
53	290	454889.99	2371037.98	7,5	53	331	454983.67	2371316.72	5,00	53	372	455000.83	2371612.33	7,5	53	413	455022.73	2371834.47	7,5
53	291	454897.30	2371043.59	7,5	53	332	454986.10	2371330.08	5,00	53	373	455002.67	2371615.67	7,5	53	414	455028.20	2371847.20	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	415	455032.54	2371858.90	7,5	53	456	454811.32	2372228.99	7,5	53	497	453777.45	2372617.02	7,5	53	538	453571.42	2372242.04	5,00
53	416	455035.28	2371867.81	7,5	53	457	454808.85	2372231.65	7,5	53	498	453824.50	2372568.68	7,5	53	539	453501.26	2372280.14	5,00
53	417	455037.01	2371875.49	7,5	53	458	454806.77	2372234.60	7,5	53	499	453936.70	2372453.44	7,5	53	540	453494.09	2372284.08	5,00
53	418	455037.72	2371881.60	7,5	53	459	454784.39	2372261.87	7,5	53	500	453908.09	2372427.41	7,5	53	541	453434.05	2372316.44	7,5
53	419	455037.79	2371886.12	7,5	53	460	454725.56	2372331.06	7,5	53	501	453762.07	2372459.21	5,00	53	542	453428.24	2372319.59	7,5
53	420	455038.73	2371897.32	7,5	53	461	454699.76	2372362.33	7,5	53	502	453799.75	2372512.72	12,00	53	543	453412.68	2372327.95	5,00
53	421	455039.53	2371900.24	7,5	53	462	454678.36	2372382.20	7,5	53	503	453813.02	2372529.66	12,00	53	544	453412.51	2372332.08	5,00
53	422	455042.23	2371906.45	7,5	53	463	454616.35	2372455.30	7,5	53	504	453817.16	2372537.97	12,00	53	545	453408.83	2372344.05	7,5
53	423	455045.68	2371912.95	7,5	53	464	454541.11	2372544.01	7,5	53	505	453814.06	2372551.84	12,00	53	546	453400.42	2372357.18	5,00
53	424	455054.27	2371926.82	7,5	53	465	454507.67	2372583.42	7,5	53	506	453781.16	2372584.29	5,00	53	547	453398.24	2372372.71	5,00
53	425	455057.69	2371931.40	7,5	53	466	454464.18	2372634.69	7,5	53	507	453765.89	2372590.63	5,00	53	548	453401.62	2372387.11	5,00
53	426	455059.26	2371933.03	7,5	53	467	454451.66	2372649.46	7,5	53	508	453757.44	2372591.35	5,00	53	549	453402.69	2372397.16	5,00
53	427	455045.97	2371945.90	5,00	53	468	454443.11	2372659.53	7,5	53	509	453755.15	2372588.46	7,5	53	550	453401.84	2372402.78	7,5
53	428	455096.71	2371998.35	5,00	53	469	454427.69	2372677.72	7,5	53	510	453741.01	2372573.04	7,5	53	551	453400.37	2372404.24	7,5
53	429	455120.67	2372034.02	5,00	53	470	454411.69	2372696.58	7,5	53	511	453721.07	2372552.28	7,5	53	552	453398.70	2372406.24	7,5
53	430	455133.92	2372074.48	5,00	53	471	454396.98	2372713.92	7,5	53	512	453709.52	2372540.95	7,5	53	553	453397.68	2372406.78	7,5
53	431	455140.21	2372125.51	5,00	53	472	454386.15	2372726.68	7,5	53	513	453702.78	2372535.20	7,5	53	554	453394.65	2372409.84	7,5
53	432	455139.64	2372139.11	5,00	53	473	454373.22	2372741.93	7,5	53	514	453691.37	2372526.77	7,5	53	555	453392.01	2372411.71	7,5
53	433	455136.23	2372148.22	5,00	53	474	454367.44	2372748.74	7,5	53	515	453684.43	2372522.16	7,5	53	556	453389.33	2372412.72	7,5
53	434	455133.20	2372160.83	5,00	53	475	454358.14	2372759.70	7,5	53	516	453681.18	2372520.63	7,5	53	557	453387.81	2372412.77	7,5
53	435	455133.14	2372173.47	5,00	53	476	454353.37	2372765.33	7,5	53	517	453677.92	2372518.54	7,5	53	558	453386.62	2372412.17	7,5
53	436	455137.65	2372184.65	5,00	53	477	454349.18	2372770.27	7,5	53	518	453676.49	2372516.91	7,5	53	559	453384.36	2372409.79	7,5
53	437	455139.90	2372190.75	5,00	53	478	454345.79	2372774.26	7,5	53	519	453673.89	2372512.58	7,5	53	560	453382.00	2372406.77	7,5
53	438	455139.28	2372205.11	5,00	53	479	454342.31	2372778.37	7,5	53	520	453672.13	2372508.25	7,5	53	561	453379.20	2372403.96	7,5
53	439	455137.13	2372220.27	5,00	53	480	454340.57	2372780.42	7,5	53	521	453671.16	2372503.83	7,5	53	562	453377.90	2372403.31	7,5
53	440	455132.54	2372233.57	5,00	53	481	454330.43	2372777.37	7,5	53	522	453671.00	2372499.32	7,5	53	563	453352.16	2372412.26	7,5
53	441	455126.15	2372242.68	5,00	53	482	454197.01	2372737.22	7,5	53	523	453671.55	2372495.16	7,5	53	564	453305.32	2372429.22	7,5
53	442	455115.44	2372247.20	5,00	53	483	454124.56	2372715.42	7,5	53	524	453672.95	2372491.27	7,5	53	565	453285.68	2372436.81	7,5
53	443	455104.49	2372246.73	5,00	53	484	454078.95	2372701.69	7,5	53	525	453675.02	2372487.73	7,5	53	566	453277.29	2372440.47	7,5
53	444	455077.91	2372236.32	5,00	53	485	454022.00	2372766.04	7,5	53	526	453678.32	2372483.71	7,5	53	567	453268.85	2372442.65	7,5
53	445	455073.56	2372232.90	5,00	53	486	453969.24	2372825.65	7,5	53	527	453681.61	2372480.61	7,5	53	568	453261.98	2372443.72	7,5
53	446	455029.53	2372198.60	5,00	53	487	453916.42	2372885.33	7,5	53	528	453686.20	2372478.05	7,5	53	569	453256.09	2372443.87	7,5
53	447	454955.73	2372124.29	5,00	53	488	453883.38	2372922.66	7,5	53	529	453704.17	2372469.82	7,5	53	570	453254.54	2372443.63	7,5
53	448	454934.21	2372113.23	5,00	53	489	453817.53	2372892.13	7,5	53	530	453726.80	2372460.30	7,5	53	571	453250.80	2372442.17	7,5
53	449	454904.35	2372109.92	5,00	53	490	453778.86	2372874.20	7,5	53	531	453732.45	2372458.35	7,5	53	572	453249.10	2372441.85	7,5
53	450	454851.16	2372171.88	5,00	53	491	453751.93	2372861.71	7,5	53	532	453737.55	2372457.29	7,5	53	573	453248.53	2372442.46	7,5
53	451	454832.93	2372199.98	7,5	53	492	453716.04	2372824.03	7,5	53	533	453743.82	2372455.32	7,5	53	574	453248.13	2372444.46	7,5
53	452	454816.19	2372219.71	7,5	53	493	453693.48	2372800.35	7,5	53	534	453746.81	2372453.77	7,5	53	575	453248.28	2372446.48	7,5
53	453	454816.96	2372222.58	7,5	53	494	453658.64	2372774.21	7,5	53	535	453747.87	2372452.71	7,5	53	576	453249.73	2372449.14	7,5
53	454	454816.98	2372224.74	7,5	53	495	453679.01	2372747.06	7,5	53	536	453752.38	2372448.11	7,5	53	577	453253.09	2372453.48	7,5
53	455	454816.43	2372225.79	7,5	53	496	453773.51	2372621.07	7,5	53	537	453581.36	2372253.19	7,5	53	578	453261.09	2372462.39	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	579	453265.70	2372466.82	7,5	53	620	453142.02	2372850.82	5,00	53	661	453134.93	2373512.00	5,00	53	702	452030.11	2372474.81	5,00
53	580	453269.80	2372469.84	7,5	53	621	453136.35	2372854.83	5,00	53	662	453154.59	2373519.96	5,00	53	703	452038.48	2372477.68	5,00
53	581	453273.49	2372472.78	7,5	53	622	453137.55	2372862.02	5,00	53	663	453170.85	2373537.30	5,00	53	704	452048.54	2372488.24	5,00
53	582	453276.69	2372476.02	7,5	53	623	453145.71	2372869.50	5,00	53	664	453124.60	2373667.42	7,5	53	705	452096.87	2372446.06	5,00
53	583	453280.06	2372480.56	7,5	53	624	453145.47	2372875.23	5,00	53	665	453079.55	2373659.50	5,00	53	706	452173.52	2372373.50	5,00
53	584	453282.83	2372485.19	7,5	53	625	453143.74	2372880.78	5,00	53	666	452722.80	2373596.85	7,5	53	707	452225.82	2372378.14	5,00
53	585	453285.23	2372490.12	7,5	53	626	453136.50	2372886.22	5,00	53	667	452676.05	2373588.66	5,00	53	708	452264.96	2372097.41	5,00
53	586	453287.28	2372495.35	7,5	53	627	453133.25	2372891.70	5,00	53	668	452661.00	2373660.69	7,5	53	709	452205.23	2372067.94	5,00
53	587	453288.96	2372500.88	7,5	53	628	453134.44	2372898.88	5,00	53	669	452655.62	2373684.20	7,5	53	710	452207.04	2372083.90	5,00
53	588	453290.59	2372502.18	7,5	53	629	453139.45	2372910.59	5,00	53	670	452648.91	2373708.93	7,5	53	711	452210.37	2372099.30	5,00
53	589	453297.81	2372509.11	7,5	53	630	453144.81	2372925.09	5,00	53	671	452641.63	2373743.31	7,5	53	712	452210.30	2372124.66	5,00
53	590	453304.17	2372516.04	7,5	53	631	453145.20	2372939.35	5,00	53	672	452634.31	2373772.47	7,5	53	713	452207.96	2372143.46	5,00
53	591	453309.47	2372522.91	7,5	53	632	453144.39	2372957.83	5,00	53	673	452629.50	2373794.13	7,5	53	714	452203.36	2372157.37	5,00
53	592	453313.59	2372529.43	7,5	53	633	453151.28	2372966.40	12,00	53	674	452621.54	2373820.58	7,5	53	715	452200.36	2372169.11	5,00
53	593	453316.62	2372535.57	7,5	53	634	453078.71	2373066.25	5,00	53	675	452610.67	2373859.57	7,5	53	716	452199.12	2372186.07	5,00
53	594	453318.38	2372540.57	7,5	53	635	453078.97	2373083.26	5,00	53	676	452592.68	2373912.41	7,5	53	717	452205.62	2372220.61	5,00
53	595	453319.16	2372544.66	7,5	53	636	453075.18	2373112.98	5,00	53	677	452557.57	2374048.37	7,5	53	718	452218.63	2372255.42	5,00
53	596	453318.98	2372551.81	5,00	53	637	453084.97	2373117.78	5,00	53	678	452408.72	2374033.66	7,5	53	719	452225.96	2372271.00	5,00
53	597	453311.38	2372565.73	5,00	53	638	453096.20	2373123.89	5,00	53	679	452172.12	2374010.27	7,5	53	720	452227.76	2372287.07	5,00
53	598	453249.53	2372608.68	5,00	53	639	453099.15	2373148.28	5,00	53	680	452171.66	2374004.96	0,3	53	721	452227.52	2372304.19	5,00
53	599	453237.66	2372616.81	5,00	53	640	453097.04	2373162.42	5,00	53	681	452171.25	2373996.06	0,3	53	722	452225.14	2372312.84	5,00
53	600	453236.29	2372625.25	5,00	53	641	453091.06	2373173.55	5,00	53	682	452140.34	2373489.63	7,5	53	723	452217.14	2372324.36	5,00
53	601	453244.29	2372636.96	5,00	53	642	453081.90	2373188.90	5,00	53	683	451972.70	2373456.61	7,5	53	724	452209.53	2372330.39	12,00
53	602	453253.72	2372650.24	5,00	53	643	453078.16	2373205.87	5,00	53	684	451969.52	2373350.59	7,5	53	725	452202.23	2372330.50	7,5
53	603	453258.65	2372663.35	5,00	53	644	453080.41	2373223.09	5,00	53	685	451867.93	2373431.85	7,5	53	726	452200.97	2372330.27	7,5
53	604	453256.12	2372675.73	5,00	53	645	453083.85	2373235.99	5,00	53	686	451740.61	2373405.18	0,3	53	727	452197.02	2372330.08	7,5
53	605	453276.49	2372701.74	5,00	53	646	453079.31	2373248.69	5,00	53	687	451736.78	2373404.79	12,00	53	728	452193.57	2372329.67	7,5
53	606	453280.76	2372707.43	5,00	53	647	453074.45	2373256.96	5,00	53	688	451765.19	2373281.35	5,00	53	729	452192.28	2372329.51	5,00
53	607	453278.35	2372728.32	5,00	53	648	453073.71	2373274.07	5,00	53	689	451833.78	2373175.43	5,00	53	730	452188.27	2372328.56	12,00
53	608	453262.32	2372740.51	5,00	53	649	453067.61	2373288.04	5,00	53	690	451805.21	2373160.55	0,3	53	731	452185.56	2372327.33	12,00
53	609	453237.98	2372747.96	5,00	53	650	453058.51	2373301.91	5,00	53	691	451732.66	2373122.68	7,5	53	732	452184.77	2372326.41	12,00
53	610	453217.65	2372755.71	5,00	53	651	453057.64	2373321.87	5,00	53	692	451791.14	2373060.75	0,3	53	733	452092.02	2372195.77	5,00
53	611	453197.02	2372770.44	5,00	53	652	453050.22	2373354.30	5,00	53	693	451990.40	2372849.65	5,00	53	734	451990.83	2372052.48	12,00
53	612	453178.98	2372793.90	5,00	53	653	453043.39	2373385.40	5,00	53	694	451910.41	2372767.80	5,00	53	735	451977.54	2372032.41	12,00
53	613	453175.50	2372805.15	5,00	53	654	453044.09	2373403.93	5,00	53	695	451882.26	2372632.57	5,00	53	736	451969.30	2372019.23	12,00
53	614	453176.46	2372818.07	5,00	53	655	453057.82	2373410.27	5,00	53	696	451871.42	2372605.59	5,00	53	737	451966.21	2372013.47	12,00
53	615	453180.13	2372825.34	5,00	53	656	453057.02	2373428.74	5,00	53	697	451862.38	2372583.46	5,00	53	738	451964.28	2372008.96	12,00
53	616	453179.63	2372836.71	5,00	53	657	453054.96	2373441.54	5,00	53	698	451865.73	2372552.47	5,00	53	739	451962.17	2372003.87	12,00
53	617	453173.72	2372846.45	5,00	53	658	453050.17	2373459.83	5,00	53	699	451873.72	2372540.93	5,00	53	740	451957.46	2371994.34	12,00
53	618	453163.56	2372850.26	5,00	53	659	453049.11	2373484.04	5,00	53	700	451908.59	2372521.19	5,00	53	741	451953.40	2371987.54	12,00
53	619	453150.52	2372851.19	5,00	53	660	453060.18	2373494.51	5,00	53	701	452019.12	2372474.33	5,00	53	742	451950.01	2371983.16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	743	451947.14	2371980.54	12.00	53	784	451394.14	2371650.55	5.00	53	825	450882.29	2370760.10	7,5	53	866	451717.33	2370476.33	12.00
53	744	451944.82	2371979.29	12.00	53	785	451338.38	2371610.38	5.00	53	826	450888.01	2370763.91	7,5	53	867	451723.05	2370456.01	12.00
53	745	451942.58	2371979.87	12.00	53	786	451278.08	2371559.51	5.00	53	827	450893.72	2370763.27	7,5	53	868	451730.03	2370438.23	12.00
53	746	451923.46	2371987.65	12.00	53	787	451231.32	2371530.37	5.00	53	828	450895.63	2370760.73	7,5	53	869	451737.65	2370429.34	12.00
53	747	451856.44	2372016.64	12.00	53	788	451205.80	2371519.13	5.00	53	829	450891.18	2370748.03	7,5	53	870	451742.10	2370410.92	12.00
53	748	451801.50	2372040.96	12.00	53	789	451155.02	2371502.18	5.00	53	830	450894.59	2370740.80	7,5	53	871	451766.87	2370329.01	12.00
53	749	451793.34	2372044.85	12.00	53	790	451105.11	2371488.90	5.00	53	831	450894.82	2370739.80	7,5	53	872	451818.31	2370186.76	12.00
53	750	451776.55	2372052.18	12.00	53	791	451065.25	2371473.55	5.00	53	832	450886.38	2370729.45	5.00	53	873	451854.51	2370095.32	12.00
53	751	451769.84	2372054.63	12.00	53	792	451044.76	2371461.54	5.00	53	833	450882.09	2370724.63	5.00	53	874	451889.44	2370007.69	12.00
53	752	451754.67	2372061.14	12.00	53	793	451030.70	2371451.42	5.00	53	834	450875.39	2370717.48	5.00	53	875	451888.80	2370007.06	12.00
53	753	451737.47	2372069.09	12.00	53	794	451028.50	2371444.34	5.00	53	835	450871.22	2370710.42	5.00	53	876	451891.98	2370001.98	12.00
53	754	451730.76	2372072.83	12.00	53	795	451030.35	2371436.15	5.00	53	836	450870.03	2370703.48	5.00	53	877	451896.42	2369992.45	12.00
53	755	451716.04	2372079.81	12.00	53	796	451035.57	2371431.02	5.00	53	837	450876.24	2370698.00	5.00	53	878	451898.96	2369984.83	12.00
53	756	451686.71	2372092.67	12.00	53	797	451044.52	2371424.55	12.00	53	838	450880.15	2370696.87	12.00	53	879	451900.23	2369981.66	12.00
53	757	451674.70	2372097.43	12.00	53	798	451054.42	2371418.66	0.02	53	839	450904.52	2370700.41	12.00	53	880	451904.68	2369968.32	12.00
53	758	451668.71	2372099.24	12.00	53	799	451065.64	2371415.24	0.02	53	840	450936.91	2370701.68	12.00	53	881	451907.85	2369960.07	12.00
53	759	451662.66	2372100.55	12.00	53	800	451089.32	2371400.90	0.02	53	841	450959.13	2370699.78	12.00	53	882	451911.67	2369946.73	12.00
53	760	451650.46	2372089.22	2,5	53	801	451246.79	2371236.43	0.02	53	842	450985.80	2370689.62	12.00	53	883	451912.93	2369941.02	12.00
53	761	451650.03	2372088.30	2,5	53	802	451272.43	2371215.35	5.00	53	843	451021.36	2370676.29	12.00	53	884	451915.47	2369933.40	12.00
53	762	451644.53	2372076.34	2,5	53	803	451282.14	2371199.25	5.00	53	844	451040.63	2370670.99	12.00	53	885	451921.83	2369918.79	12.00
53	763	451639.15	2372056.04	2,5	53	804	451283.94	2371192.35	5.00	53	845	451043.43	2370670.22	12.00	53	886	451925.00	2369913.71	12.00
53	764	451626.43	2372038.67	2,5	53	805	451281.28	2371184.47	5.00	53	846	451054.58	2370665.17	12.00	53	887	451925.64	2369911.17	12.00
53	765	451617.47	2372024.70	2,5	53	806	451276.99	2371179.54	5.00	53	847	451077.72	2370654.67	12.00	53	888	451925.64	2369910.54	12.00
53	766	451617.51	2372012.89	5.00	53	807	451228.86	2371147.45	5.00	53	848	451136.77	2370640.51	12.00	53	889	451925.00	2369909.90	12.00
53	767	451620.24	2372007.76	5.00	53	808	451211.05	2371143.18	5.00	53	849	451146.35	2370638.28	12.00	53	890	451921.83	2369909.27	12.00
53	768	451618.56	2372000.55	5.00	53	809	451197.41	2371134.84	5.00	53	850	451185.95	2370637.01	5.00	53	891	451912.94	2369908.00	12.00
53	769	451613.70	2371996.86	5.00	53	810	451115.98	2371063.68	5.00	53	851	451199.24	2370642.08	5.00	53	892	451908.49	2369908.00	12.00
53	770	451602.68	2371996.38	5.00	53	811	451027.62	2370985.03	0.02	53	852	451212.68	2370654.78	5.00	53	893	451903.41	2369906.73	12.00
53	771	451589.03	2371960.32	2,5	53	812	451025.27	2370929.11	5.00	53	853	451290.82	2370628.66	5.00	53	894	451898.97	2369905.46	12.00
53	772	451583.73	2371951.31	12.00	53	813	451021.12	2370897.92	5.00	53	854	451483.58	2370669.38	5.00	53	895	451888.81	2369903.55	12.00
53	773	451580.84	2371924.05	5.00	53	814	451012.83	2370881.56	5.00	53	855	451578.84	2370605.85	5.00	53	896	451885.00	2369903.55	12.00
53	774	451582.43	2371887.49	5.00	53	815	451002.95	2370867.38	5.00	53	856	451635.13	2370599.41	5.00	53	897	451881.19	2369902.92	12.00
53	775	451583.52	2371862.28	5.00	53	816	450981.52	2370853.84	5.00	53	857	451651.92	2370584.28	12.00	53	898	451879.92	2369902.28	12.00
53	776	451577.70	2371834.89	5.00	53	817	450921.45	2370816.53	0.02	53	858	451662.72	2370570.31	12.00	53	899	451878.65	2369900.38	12.00
53	777	451498.37	2371692.18	5.00	53	818	450915.31	2370812.81	0.02	53	859	451664.63	2370544.91	12.00	53	900	451876.11	2369894.03	12.00
53	778	451492.57	2371687.44	5.00	53	819	450889.91	2370799.47	0.02	53	860	451669.07	2370534.11	12.00	53	901	451872.93	2369883.87	12.00
53	779	451491.60	2371686.65	5.00	53	820	450874.04	2370787.40	0.02	53	861	451679.23	2370529.03	12.00	53	902	451871.66	2369877.52	12.00
53	780	451474.25	2371694.77	5.00	53	821	450863.24	2370775.34	0.02	53	862	451692.57	2370526.49	12.00	53	903	451866.58	2369858.47	12.00
53	781	451462.33	2371693.00	5.00	53	822	450862.61	2370763.27	7,5	53	863	451700.19	2370520.14	12.00	53	904	451862.77	2369845.77	12.00
53	782	451450.04	2371687.72	5.00	53	823	450868.96	2370756.92	7,5	53	864	451704.00	2370513.16	12.00	53	905	451860.23	2369838.79	12.00
53	783	451402.42	2371656.04	5.00	53	824	450874.67	2370756.29	7,5	53	865	451709.71	2370499.82	12.00	53	906	451858.33	2369836.25	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	907	451857.06	2369832.44	12.00	53	948	451605.60	2369603.21	2,5	53	989	451371.92	2369434.24	7,5	53	1030	451278.57	2369667.93	7,5
53	908	451855.15	2369827.36	2,5	53	949	451595.44	2369598.13	2,5	53	990	451371.29	2369438.68	7,5	53	1031	451277.30	2369673.01	7,5
53	909	451849.44	2369798.78	2,5	53	950	451587.39	2369594.51	2,5	53	991	451368.11	2369440.59	7,5	53	1032	451268.41	2369674.28	7,5
53	910	451848.80	2369794.97	2,5	53	951	451581.89	2369592.36	2,5	53	992	451363.67	2369439.95	7,5	53	1033	451263.96	2369678.73	7,5
53	911	451848.17	2369790.53	2,5	53	952	451575.97	2369588.97	2,5	53	993	451358.59	2369436.77	7,5	53	1034	451264.60	2369684.44	7,5
53	912	451845.63	2369779.73	2,5	53	953	451565.19	2369584.71	2,5	53	994	451354.78	2369430.42	7,5	53	1035	451265.87	2369687.62	7,5
53	913	451843.73	2369775.92	2,5	53	954	451562.70	2369582.74	2,5	53	995	451350.33	2369427.25	7,5	53	1036	451273.49	2369686.35	7,5
53	914	451837.38	2369754.97	2,5	53	955	451534.59	2369568.79	2,5	53	996	451345.89	2369427.25	7,5	53	1037	451290.67	2369688.45	7,5
53	915	451835.47	2369746.08	2,5	53	956	451516.31	2369560.28	2,5	53	997	451344.62	2369432.96	7,5	53	1038	451293.90	2369690.74	7,5
53	916	451834.20	2369739.73	2,5	53	957	451497.31	2369552.22	2,5	53	998	451345.25	2369452.01	7,5	53	1039	451294.42	2369698.24	7,5
53	917	451834.20	2369737.19	2,5	53	958	451482.94	2369548.39	7,5	53	999	451345.25	2369471.07	7,5	53	1040	451293.79	2369705.12	7,5
53	918	451835.47	2369732.75	2,5	53	959	451481.78	2369546.66	7,5	53	1000	451342.71	2369490.75	7,5	53	1041	451292.02	2369709.18	7,5
53	919	451837.38	2369724.49	2,5	53	960	451481.79	2369543.95	12.00	53	1001	451344.62	2369495.20	7,5	53	1042	451290.04	2369712.51	7,5
53	920	451839.92	2369713.70	2,5	53	961	451481.78	2369540.94	7,5	53	1002	451349.69	2369490.12	7,5	53	1043	451286.08	2369715.33	7,5
53	921	451839.92	2369711.16	2,5	53	962	451473.52	2369535.22	7,5	53	1003	451355.41	2369491.39	7,5	53	1044	451284.10	2369716.58	7,5
53	922	451838.65	2369710.52	2,5	53	963	451453.20	2369528.23	7,5	53	1004	451356.68	2369495.20	7,5	53	1045	451283.06	2369717.10	7,5
53	923	451837.38	2369711.16	2,5	53	964	451436.06	2369523.79	7,5	53	1005	451353.50	2369506.00	7,5	53	1046	451275.39	2369720.00	7,5
53	924	451834.84	2369711.79	2,5	53	965	451430.34	2369523.79	7,5	53	1006	451348.42	2369512.98	7,5	53	1047	451262.69	2369712.38	7,5
53	925	451832.93	2369713.70	2,5	53	966	451429.71	2369526.96	7,5	53	1007	451345.25	2369516.79	7,5	53	1048	451254.44	2369711.75	7,5
53	926	451825.31	2369716.24	2,5	53	967	451426.34	2369532.17	7,5	53	1008	451340.80	2369518.06	7,5	53	1049	451246.82	2369715.55	7,5
53	927	451820.87	2369711.79	2,5	53	968	451419.24	2369534.81	7,5	53	1009	451338.26	2369514.25	7,5	53	1050	451242.85	2369723.45	7,5
53	928	451816.42	2369704.81	2,5	53	969	451417.50	2369534.86	7,5	53	1010	451332.55	2369512.98	7,5	53	1051	451234.42	2369725.01	7,5
53	929	451814.52	2369701.00	2,5	53	970	451410.66	2369535.25	7,5	53	1011	451327.47	2369518.06	7,5	53	1052	451227.44	2369725.95	7,5
53	930	451812.61	2369697.82	2,5	53	971	451408.68	2369535.00	7,5	53	1012	451328.74	2369523.14	7,5	53	1053	451223.79	2369726.58	7,5
53	931	451808.80	2369695.92	2,5	53	972	451406.72	2369532.51	7,5	53	1013	451331.91	2369528.86	7,5	53	1054	451209.99	2369728.89	7,5
53	932	451805.63	2369695.28	2,5	53	973	451404.30	2369521.88	7,5	53	1014	451338.90	2369557.44	7,5	53	1055	451191.57	2369729.52	7,5
53	933	451794.83	2369696.55	2,5	53	974	451402.40	2369512.99	7,5	53	1015	451343.34	2369569.50	7,5	53	1056	451173.16	2369733.33	7,5
53	934	451790.39	2369697.19	2,5	53	975	451397.32	2369506.64	7,5	53	1016	451344.61	2369577.12	7,5	53	1057	451149.66	2369725.07	7,5
53	935	451789.12	2369697.19	2,5	53	976	451392.88	2369503.46	7,5	53	1017	451342.71	2369586.65	7,5	53	1058	451138.23	2369719.35	7,5
53	936	451785.31	2369695.92	2,5	53	977	451390.97	2369507.91	7,5	53	1018	451338.26	2369589.19	7,5	53	1059	451134.42	2369712.37	7,5
53	937	451778.96	2369693.38	2,5	53	978	451383.35	2369509.81	7,5	53	1019	451333.18	2369589.82	7,5	53	1060	451131.25	2369706.02	7,5
53	938	451768.80	2369687.67	2,5	53	979	451377.63	2369504.09	7,5	53	1020	451331.28	2369593.00	7,5	53	1061	451129.34	2369707.92	7,5
53	939	451761.81	2369683.86	2,5	53	980	451377.00	2369495.84	7,5	53	1021	451328.74	2369598.08	7,5	53	1062	451128.71	2369709.83	7,5
53	940	451756.10	2369679.41	2,5	53	981	451385.26	2369483.14	7,5	53	1022	451323.02	2369608.88	7,5	53	1063	451126.80	2369713.00	7,5
53	941	451741.49	2369670.52	2,5	53	982	451395.42	2369467.90	7,5	53	1023	451315.40	2369612.05	7,5	53	1064	451121.09	2369711.73	7,5
53	942	451711.65	2369654.01	2,5	53	983	451403.04	2369443.76	7,5	53	1024	451310.96	2369616.50	7,5	53	1065	451111.56	2369703.47	7,5
53	943	451685.61	2369640.04	2,5	53	984	451408.12	2369434.87	7,5	53	1025	451305.24	2369622.85	7,5	53	1066	451103.94	2369696.49	7,5
53	944	451667.20	2369631.15	2,5	53	985	451403.04	2369429.16	7,5	53	1026	451298.25	2369636.18	7,5	53	1067	451100.77	2369688.87	7,5
53	945	451642.43	2369619.09	2,5	53	986	451383.35	2369419.63	7,5	53	1027	451295.08	2369648.88	7,5	53	1068	451101.40	2369684.42	7,5
53	946	451620.21	2369608.93	2,5	53	987	451374.46	2369418.36	7,5	53	1028	451287.46	2369655.87	7,5	53	1069	451102.67	2369679.34	7,5
53	947	451613.86	2369607.02	2,5	53	988	451371.92	2369422.80	7,5	53	1029	451280.47	2369659.04	7,5	53	1070	451100.77	2369672.99	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	1071	451096.96	2369670.45	7,5	53	1112	450997.26	2369521.20	7,5	53	1153	451214.44	2369282.44	7,5	53	1194	451307.39	2369262.40	5,00
53	1072	451088.07	2369674.90	7,5	53	1113	451000.44	2369518.66	7,5	53	1154	451213.17	2369276.09	7,5	53	1195	451317.91	2369261.73	5,00
53	1073	451081.72	2369675.53	7,5	53	1114	451008.06	2369517.39	7,5	53	1155	451206.82	2369277.99	7,5	53	1196	451327.81	2369266.79	12,00
53	1074	451076.00	2369672.99	7,5	53	1115	451025.84	2369519.94	7,5	53	1156	451199.84	2369275.45	7,5	53	1197	451334.35	2369275.06	5,00
53	1075	451070.92	2369669.18	7,5	53	1116	451037.90	2369519.30	7,5	53	1157	451192.85	2369273.55	7,5	53	1198	451338.84	2369286.76	5,00
53	1076	451070.29	2369664.10	7,5	53	1117	451061.40	2369516.13	7,5	53	1158	451182.69	2369266.56	7,5	53	1199	451342.64	2369302.93	5,00
53	1077	451069.02	2369655.21	7,5	53	1118	451075.37	2369512.95	7,5	53	1159	451180.15	2369259.57	7,5	53	1200	451348.44	2369319.17	5,00
53	1078	451070.92	2369642.51	7,5	53	1119	451081.08	2369504.06	7,5	53	1160	451180.79	2369251.95	7,5	53	1201	451365.91	2369342.94	5,00
53	1079	451073.46	2369636.79	7,5	53	1120	451092.52	2369485.65	7,5	53	1161	451183.96	2369245.60	7,5	53	1202	451379.35	2369356.03	5,00
53	1080	451077.27	2369631.08	7,5	53	1121	451098.87	2369475.49	7,5	53	1162	451178.88	2369243.06	7,5	53	1203	451395.98	2369364.88	5,00
53	1081	451076.00	2369628.54	7,5	53	1122	451097.60	2369460.25	7,5	53	1163	451175.07	2369236.71	7,5	53	1204	451408.16	2369372.28	5,00
53	1082	451075.37	2369616.47	7,5	53	1123	451100.14	2369455.80	7,5	53	1164	451171.90	2369236.71	7,5	53	1205	451415.74	2369381.72	5,00
53	1083	451078.54	2369605.68	7,5	53	1124	451106.49	2369453.26	7,5	53	1165	451171.26	2369242.43	7,5	53	1206	451418.65	2369395.61	5,00
53	1084	451081.08	2369597.42	7,5	53	1125	451113.47	2369452.63	7,5	53	1166	451168.72	2369247.51	7,5	53	1207	451421.72	2369405.99	5,00
53	1085	451081.08	2369591.70	7,5	53	1126	451119.19	2369447.55	7,5	53	1167	451163.64	2369248.14	7,5	53	1208	451431.75	2369416.80	5,00
53	1086	451081.72	2369585.35	7,5	53	1127	451125.54	2369432.94	7,5	53	1168	451158.56	2369244.33	7,5	53	1209	451582.46	2369514.35	12,00
53	1087	451079.18	2369582.18	7,5	53	1128	451133.16	2369414.53	7,5	53	1169	451156.02	2369236.71	7,5	53	1210	451591.74	2369524.66	2,5
53	1088	451075.37	2369583.45	7,5	53	1129	451138.87	2369412.62	7,5	53	1170	451153.48	2369227.82	7,5	53	1211	451597.35	2369527.63	2,5
53	1089	451070.92	2369582.18	7,5	53	1130	451146.49	2369413.26	7,5	53	1171	451149.04	2369222.10	7,5	53	1212	451606.24	2369533.98	2,5
53	1090	451065.21	2369578.37	7,5	53	1131	451159.19	2369417.07	7,5	53	1172	451141.42	2369215.75	7,5	53	1213	451615.76	2369540.97	2,5
53	1091	451062.67	2369569.47	7,5	53	1132	451165.54	2369418.34	7,5	53	1173	451136.97	2369208.76	7,5	53	1214	451622.11	2369546.69	2,5
53	1092	451062.03	2369559.31	7,5	53	1133	451168.08	2369421.51	7,5	53	1174	451133.80	2369199.87	7,5	53	1215	451627.19	2369551.13	2,5
53	1093	451062.03	2369538.99	7,5	53	1134	451171.26	2369431.04	7,5	53	1175	451133.16	2369192.25	7,5	53	1216	451636.72	2369556.85	2,5
53	1094	451060.13	2369537.09	7,5	53	1135	451174.43	2369435.49	7,5	53	1176	451128.72	2369185.27	7,5	53	1217	451648.15	2369563.83	2,5
53	1095	451054.41	2369537.09	7,5	53	1136	451183.32	2369437.39	7,5	53	1177	451117.92	2369180.82	7,5	53	1218	451657.04	2369568.28	2,5
53	1096	451050.60	2369538.99	7,5	53	1137	451190.94	2369438.66	7,5	53	1178	451111.24	2369172.66	5,00	53	1219	451665.93	2369571.45	2,5
53	1097	451049.33	2369542.17	7,5	53	1138	451197.93	2369439.93	7,5	53	1179	451104.61	2369164.37	5,00	53	1220	451674.82	2369575.90	2,5
53	1098	451048.70	2369544.71	7,5	53	1139	451204.91	2369436.12	7,5	53	1180	451100.49	2369155.06	5,00	53	1221	451696.41	2369587.33	2,5
53	1099	451049.97	2369549.15	7,5	53	1140	451203.64	2369428.50	7,5	53	1181	451102.80	2369148.28	5,00	53	1222	451713.55	2369597.49	2,5
53	1100	451051.24	2369552.33	7,5	53	1141	451197.29	2369421.52	7,5	53	1182	451126.64	2369151.56	5,00	53	1223	451720.54	2369601.93	2,5
53	1101	451051.87	2369556.77	7,5	53	1142	451187.77	2369405.00	7,5	53	1183	451166.53	2369165.92	5,00	53	1224	451733.87	2369610.19	2,5
53	1102	451048.70	2369559.95	7,5	53	1143	451185.86	2369392.94	7,5	53	1184	451187.86	2369193.22	5,00	53	1225	451749.11	2369617.81	2,5
53	1103	451044.25	2369561.85	7,5	53	1144	451185.86	2369386.59	7,5	53	1185	451201.39	2369204.06	5,00	53	1226	451764.35	2369624.80	2,5
53	1104	451030.28	2369565.66	7,5	53	1145	451182.69	2369382.14	7,5	53	1186	451223.90	2369215.28	5,00	53	1227	451777.05	2369633.69	2,5
53	1105	451017.58	2369566.29	7,5	53	1146	451180.15	2369373.89	7,5	53	1187	451234.62	2369222.61	5,00	53	1228	451780.23	2369636.86	2,5
53	1106	451008.69	2369563.12	7,5	53	1147	451180.15	2369363.09	7,5	53	1188	451247.18	2369232.29	5,00	53	1229	451782.13	2369638.13	2,5
53	1107	451002.34	2369553.59	7,5	53	1148	451182.06	2369354.20	7,5	53	1189	451260.51	2369236.36	5,00	53	1230	451784.04	2369638.13	2,5
53	1108	451000.44	2369544.70	7,5	53	1149	451187.77	2369338.96	7,5	53	1190	451270.78	2369241.44	5,00	53	1231	451789.12	2369636.23	2,5
53	1109	451000.44	2369536.44	7,5	53	1150	451191.58	2369330.07	7,5	53	1191	451277.43	2369249.72	5,00	53	1232	451791.66	2369636.23	2,5
53	1110	450998.53	2369532.00	7,5	53	1151	451201.74	2369312.92	7,5	53	1192	451283.68	2369255.62	5,00	53	1233	451793.56	2369636.86	2,5
53	1111	450996.63	2369526.28	7,5	53	1152	451208.73	2369293.23	7,5	53	1193	451295.96	2369260.79	5,00	53	1234	451796.10	2369638.77	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	1235	451798.01	2369640.04	2,5	53	1276	451815.16	2369486.34	2,5	53	1317	451502.26	2368664.71	5,00	53	1358	451161.76	2368606.08	7,5
53	1236	451799.28	2369640.04	2,5	53	1277	451813.89	2369484.43	2,5	53	1318	451337.66	2368713.40	12,00	53	1359	451166.84	2368606.72	7,5
53	1237	451803.72	2369636.86	2,5	53	1278	451810.08	2369479.99	2,5	53	1319	451318.06	2368714.76	5,00	53	1360	451189.70	2368595.93	7,5
53	1238	451805.63	2369636.22	2,5	53	1279	451807.54	2369476.18	2,5	53	1320	451303.82	2368708.77	5,00	53	1361	451205.58	2368587.03	7,5
53	1239	451808.17	2369636.22	2,5	53	1280	451805.00	2369471.73	2,5	53	1321	451298.61	2368701.93	5,00	53	1362	451213.83	2368571.16	7,5
53	1240	451812.61	2369636.86	2,5	53	1281	451803.73	2369468.56	2,5	53	1322	451299.02	2368692.57	5,00	53	1363	451227.80	2368561.00	7,5
53	1241	451815.16	2369636.22	2,5	53	1282	451800.56	2369462.21	2,5	53	1323	451299.42	2368683.34	5,00	53	1364	451243.68	2368554.65	7,5
53	1242	451816.43	2369635.59	2,5	53	1283	451796.75	2369457.13	2,5	53	1324	451303.75	2368679.28	12,00	53	1365	451248.76	2368547.66	7,5
53	1243	451821.51	2369628.60	2,5	53	1284	451792.94	2369452.68	2,5	53	1325	451309.71	2368678.49	7,5	53	1366	451247.77	2368542.38	5,00
53	1244	451825.95	2369625.43	2,5	53	1285	451790.40	2369450.78	2,5	53	1326	451346.55	2368670.24	7,5	53	1367	451248.72	2368537.24	5,00
53	1245	451829.13	2369623.52	2,5	53	1286	451787.86	2369448.24	2,5	53	1327	451387.82	2368661.35	7,5	53	1368	451245.09	2368529.08	5,00
53	1246	451831.03	2369622.89	2,5	53	1287	451784.68	2369444.43	2,5	53	1328	451411.32	2368651.19	7,5	53	1369	451238.38	2368522.15	5,00
53	1247	451837.38	2369624.16	2,5	53	1288	451780.87	2369438.07	2,5	53	1329	451416.40	2368639.12	7,5	53	1370	451230.74	2368513.82	5,00
53	1248	451839.29	2369626.06	2,5	53	1289	451777.70	2369432.36	2,5	53	1330	451415.92	2368636.95	12,00	53	1371	451225.90	2368502.57	7,5
53	1249	451842.46	2369627.33	2,5	53	1290	451776.43	2369428.55	2,5	53	1331	451429.66	2368620.69	5,00	53	1372	451208.79	2368500.88	5,00
53	1250	451844.37	2369627.33	2,5	53	1291	451774.52	2369424.10	2,5	53	1332	451406.74	2368606.96	5,00	53	1373	451198.14	2368504.41	5,00
53	1251	451846.91	2369626.70	2,5	53	1292	451771.98	2369420.93	2,5	53	1333	451387.19	2368611.18	7,5	53	1374	451191.00	2368499.95	12,00
53	1252	451848.81	2369625.43	2,5	53	1293	451768.17	2369417.12	2,5	53	1334	451345.91	2368610.54	7,5	53	1375	451187.80	2368486.69	7,5
53	1253	451849.45	2369624.16	2,5	53	1294	451763.09	2369413.31	2,5	53	1335	451274.79	2368613.71	7,5	53	1376	451178.58	2368470.95	7,5
53	1254	451851.35	2369617.80	2,5	53	1295	451754.20	2369408.86	2,5	53	1336	451231.61	2368618.79	7,5	53	1377	451170.67	2368467.62	7,5
53	1255	451854.53	2369610.18	2,5	53	1296	451749.12	2369405.05	2,5	53	1337	451180.81	2368623.23	7,5	53	1378	451165.25	2368465.12	7,5
53	1256	451856.43	2369605.74	2,5	53	1297	451744.04	2369400.60	2,5	53	1338	451149.69	2368633.39	7,5	53	1379	451156.50	2368464.70	7,5
53	1257	451858.97	2369600.66	2,5	53	1298	451737.69	2369394.89	2,5	53	1339	451113.50	2368649.90	7,5	53	1380	451146.50	2368461.37	7,5
53	1258	451860.24	2369596.21	2,5	53	1299	451730.71	2369387.27	2,5	53	1340	451082.38	2368663.87	7,5	53	1381	451146.92	2368455.95	7,5
53	1259	451860.24	2369592.40	2,5	53	1300	451725.63	2369380.28	2,5	53	1341	451062.33	2368674.70	7,5	53	1382	451153.17	2368447.20	7,5
53	1260	451859.61	2369589.86	2,5	53	1301	451721.18	2369372.66	2,5	53	1342	451048.17	2368678.87	7,5	53	1383	451159.42	2368441.78	7,5
53	1261	451858.97	2369587.95	2,5	53	1302	451718.64	2369367.58	2,5	53	1343	451040.25	2368680.12	7,5	53	1384	451177.49	2368435.38	7,5
53	1262	451854.53	2369584.78	2,5	53	1303	451717.37	2369363.13	2,5	53	1344	451038.17	2368678.87	7,5	53	1385	451171.62	2368429.33	12,00
53	1263	451852.62	2369582.87	2,5	53	1304	451716.10	2369356.15	2,5	53	1345	451036.50	2368674.70	7,5	53	1386	451179.68	2368422.85	5,00
53	1264	451850.08	2369579.06	2,5	53	1305	451716.10	2369340.27	2,5	53	1346	451038.17	2368664.28	7,5	53	1387	451143.75	2368385.91	5,00
53	1265	451846.27	2369572.71	2,5	53	1306	451716.74	2369337.10	2,5	53	1347	451040.25	2368651.78	7,5	53	1388	450972.83	2368210.00	5,00
53	1266	451843.73	2369567.00	2,5	53	1307	451718.65	2369324.39	2,5	53	1348	451047.75	2368645.53	7,5	53	1389	450886.56	2368084.55	7,5
53	1267	451841.83	2369560.65	2,5	53	1308	451719.28	2369316.77	2,5	53	1349	451055.08	2368644.82	7,5	53	1390	450884.92	2368081.53	7,5
53	1268	451839.92	2369555.56	2,5	53	1309	451720.55	2369307.88	2,5	53	1350	451072.22	2368635.93	7,5	53	1391	450888.03	2367910.95	7,5
53	1269	451835.48	2369547.31	2,5	53	1310	451722.46	2369300.89	2,5	53	1351	451102.07	2368625.77	7,5	53	1392	450888.41	2367890.36	7,5
53	1270	451828.49	2369533.97	2,5	53	1311	451723.73	2369297.72	2,5	53	1352	451122.39	2368621.32	7,5	53	1393	450886.93	2367865.00	7,5
53	1271	451824.69	2369525.72	2,5	53	1312	451725.63	2369292.64	2,5	53	1353	451130.01	2368612.43	7,5	53	1394	450887.56	2367855.37	7,5
53	1272	451818.97	2369508.57	2,5	53	1313	451726.22	2369287.34	2,5	53	1354	451140.17	2368604.81	7,5	53	1395	450888.96	2367845.61	7,5
53	1273	451816.43	2369500.31	2,5	53	1314	451645.01	2369087.24	5,00	53	1355	451153.51	2368599.10	7,5	53	1396	450889.25	2367844.31	7,5
53	1274	451815.80	2369497.14	2,5	53	1315	451651.11	2368980.83	5,00	53	1356	451161.76	2368595.29	7,5	53	1397	450889.46	2367832.61	7,5
53	1275	451815.80	2369488.25	2,5	53	1316	451654.02	2368786.80	5,00	53	1357	451165.57	2368597.83	7,5	53	1398	450889.73	2367818.26	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	1399	450890.80	2367759.51	2,5	53	1440	453557.67	2368078.43	7,5	53	1481	453499.25	2367922.85	7,5	53	1522	453513.22	2367811.09	7,5
53	1400	450958.32	2367758.91	5,00	53	1441	453556.39	2368075.89	7,5	53	1482	453497.34	2367920.31	7,5	53	1523	453515.76	2367812.36	7,5
53	1401	451675.23	2367886.88	12,00	53	1442	453555.12	2368073.35	7,5	53	1483	453495.44	2367917.77	7,5	53	1524	453521.47	2367814.90	7,5
53	1402	451999.76	2367949.85	5,00	53	1443	453552.58	2368071.44	7,5	53	1484	453488.45	2367906.34	7,5	53	1525	453527.82	2367816.81	7,5
53	1403	453060.10	2368154.61	5,00	53	1444	453550.68	2368070.17	7,5	53	1485	453487.18	2367903.17	7,5	53	1526	453532.27	2367818.08	7,5
53	1404	453062.60	2368154.97	5,00	53	1445	453550.04	2368070.17	7,5	53	1486	453486.55	2367901.26	7,5	53	1527	453537.35	2367819.98	7,5
53	1405	453536.07	2368214.31	7,5	53	1446	453538.62	2368075.25	7,5	53	1487	453486.55	2367899.99	7,5	53	1528	453541.79	2367822.52	7,5
53	1406	453547.50	2368216.86	7,5	53	1447	453536.08	2368076.52	7,5	53	1488	453487.18	2367898.72	7,5	53	1529	453544.33	2367824.43	7,5
53	1407	453576.08	2368221.94	7,5	53	1448	453534.80	2368077.16	7,5	53	1489	453489.09	2367896.82	7,5	53	1530	453547.51	2367827.60	7,5
53	1408	453578.62	2368223.21	7,5	53	1449	453532.90	2368076.52	7,5	53	1490	453490.99	2367895.55	7,5	53	1531	453548.78	2367829.51	7,5
53	1409	453581.79	2368224.48	7,5	53	1450	453530.36	2368075.25	7,5	53	1491	453494.80	2367894.28	7,5	53	1532	453549.41	2367832.05	7,5
53	1410	453586.24	2368225.75	7,5	53	1451	453527.82	2368072.71	7,5	53	1492	453495.44	2367893.01	7,5	53	1533	453550.05	2367834.59	7,5
53	1411	453589.15	2368226.72	7,5	53	1452	453526.55	2368070.81	7,5	53	1493	453497.34	2367889.83	7,5	53	1534	453549.41	2367839.03	7,5
53	1412	453592.30	2368221.07	12,00	53	1453	453522.10	2368061.92	7,5	53	1494	453501.15	2367882.21	7,5	53	1535	453548.78	2367842.21	7,5
53	1413	453612.98	2368183.83	7,5	53	1454	453517.02	2368049.85	7,5	53	1495	453502.42	2367878.40	7,5	53	1536	453546.87	2367847.29	7,5
53	1414	453610.37	2368183.20	7,5	53	1455	453515.75	2368045.41	7,5	53	1496	453503.06	2367874.59	7,5	53	1537	453543.70	2367853.64	7,5
53	1415	453600.84	2368167.33	7,5	53	1456	453514.48	2368038.42	7,5	53	1497	453503.06	2367868.88	7,5	53	1538	453541.79	2367856.81	7,5
53	1416	453598.30	2368162.25	7,5	53	1457	453514.48	2368029.53	7,5	53	1498	453501.79	2367863.80	7,5	53	1539	453539.89	2367859.35	7,5
53	1417	453598.30	2368160.34	7,5	53	1458	453514.48	2368024.45	7,5	53	1499	453500.52	2367859.35	7,5	53	1540	453538.62	2367861.89	7,5
53	1418	453600.21	2368155.26	7,5	53	1459	453515.75	2368022.55	7,5	53	1500	453500.52	2367858.08	7,5	53	1541	453537.35	2367865.70	7,5
53	1419	453601.48	2368149.55	7,5	53	1460	453517.02	2368020.01	7,5	53	1501	453501.15	2367855.54	7,5	53	1542	453537.35	2367867.61	7,5
53	1420	453601.48	2368144.47	7,5	53	1461	453518.93	2368017.47	7,5	53	1502	453503.69	2367850.46	7,5	53	1543	453537.35	2367868.88	7,5
53	1421	453601.48	2368141.93	7,5	53	1462	453522.10	2368012.39	7,5	53	1503	453504.33	2367849.19	7,5	53	1544	453539.25	2367870.15	7,5
53	1422	453598.94	2368134.94	7,5	53	1463	453522.74	2368009.85	7,5	53	1504	453504.33	2367848.56	7,5	53	1545	453542.43	2367871.42	7,5
53	1423	453595.13	2368124.78	7,5	53	1464	453522.74	2368007.31	7,5	53	1505	453503.69	2367847.29	7,5	53	1546	453544.97	2367872.05	7,5
53	1424	453593.86	2368122.24	7,5	53	1465	453522.10	2368002.86	7,5	53	1506	453500.52	2367846.02	7,5	53	1547	453548.14	2367872.69	7,5
53	1425	453591.32	2368119.07	7,5	53	1466	453521.47	2367988.26	7,5	53	1507	453496.07	2367844.75	7,5	53	1548	453548.78	2367872.69	7,5
53	1426	453588.78	2368117.80	7,5	53	1467	453522.11	2367985.08	7,5	53	1508	453492.54	2367843.93	7,5	53	1549	453548.78	2367873.32	7,5
53	1427	453586.87	2368116.53	7,5	53	1468	453524.01	2367981.27	7,5	53	1509	453481.11	2367832.27	5,00	53	1550	453548.14	2367875.86	7,5
53	1428	453583.70	2368115.89	7,5	53	1469	453524.01	2367980.00	7,5	53	1510	453473.61	2367820.80	5,00	53	1551	453545.60	2367882.21	7,5
53	1429	453579.89	2368115.26	7,5	53	1470	453524.01	2367977.46	7,5	53	1511	453483.99	2367812.19	7,5	53	1552	453543.70	2367884.75	7,5
53	1430	453574.81	2368113.35	7,5	53	1471	453522.74	2367973.02	7,5	53	1512	453484.44	2367811.15	7,5	53	1553	453541.79	2367887.29	7,5
53	1431	453571.00	2368112.08	7,5	53	1472	453520.84	2367969.84	7,5	53	1513	453485.28	2367809.19	7,5	53	1554	453541.16	2367889.20	7,5
53	1432	453569.73	2368110.81	7,5	53	1473	453510.04	2367950.79	7,5	53	1514	453485.91	2367807.92	7,5	53	1555	453541.16	2367891.74	7,5
53	1433	453569.09	2368108.91	7,5	53	1474	453506.87	2367946.35	7,5	53	1515	453487.82	2367806.65	7,5	53	1556	453541.79	2367893.64	7,5
53	1434	453567.82	2368103.19	7,5	53	1475	453503.69	2367943.17	7,5	53	1516	453492.90	2367804.74	7,5	53	1557	453542.43	2367894.91	7,5
53	1435	453566.55	2368098.75	7,5	53	1476	453502.42	2367940.63	7,5	53	1517	453499.25	2367802.84	7,5	53	1558	453546.87	2367898.09	7,5
53	1436	453564.65	2368095.57	7,5	53	1477	453501.15	2367938.09	7,5	53	1518	453501.15	2367802.84	7,5	53	1559	453551.95	2367901.26	7,5
53	1437	453562.11	2368091.76	7,5	53	1478	453501.15	2367934.28	7,5	53	1519	453503.06	2367802.84	7,5	53	1560	453554.49	2367902.53	7,5
53	1438	453559.57	2368087.32	7,5	53	1479	453501.15	2367929.20	7,5	53	1520	453505.60	2367804.74	7,5	53	1561	453555.13	2367903.17	7,5
53	1439	453558.30	2368082.87	7,5	53	1480	453500.52	2367925.39	7,5	53	1521	453510.04	2367807.92	7,5	53	1562	453555.13	2367905.07	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	1563	453554.49	2367907.61	7,5	53	1604	453563.62	2368029.63	7,5	53	1645	453706.47	2368077.93	7,5	53	1686	453347.49	2367532.32	7,5
53	1564	453552.59	2367913.33	7,5	53	1605	453564.42	2368033.63	7,5	53	1646	453780.21	2368022.80	7,5	53	1687	453343.68	2367525.97	7,5
53	1565	453550.68	2367915.87	7,5	53	1606	453564.00	2368035.97	7,5	53	1647	453840.34	2367975.97	12,00	53	1688	453346.22	2367519.62	7,5
53	1566	453550.05	2367917.14	7,5	53	1607	453563.16	2368039.34	7,5	53	1648	453853.39	2367966.25	5,00	53	1689	453345.58	2367514.54	7,5
53	1567	453550.05	2367918.41	7,5	53	1608	453561.43	2368047.41	7,5	53	1649	453825.31	2367923.71	7,5	53	1690	453335.42	2367510.73	7,5
53	1568	453551.32	2367919.68	7,5	53	1609	453562.11	2368049.85	7,5	53	1650	453777.38	2367837.77	7,5	53	1691	453323.99	2367507.56	7,5
53	1569	453554.49	2367922.22	7,5	53	1610	453565.92	2368060.01	7,5	53	1651	453733.57	2367804.11	7,5	53	1692	453320.18	2367502.48	7,5
53	1570	453557.03	2367923.49	7,5	53	1611	453569.73	2368067.63	7,5	53	1652	453683.40	2367692.99	7,5	53	1693	453319.55	2367496.13	7,5
53	1571	453561.48	2367924.76	7,5	53	1612	453571.63	2368070.81	7,5	53	1653	453649.18	2367684.93	7,5	53	1694	453315.74	2367486.60	7,5
53	1572	453565.29	2367926.66	7,5	53	1613	453574.17	2368073.98	7,5	53	1654	453644.13	2367683.74	7,5	53	1695	453311.29	2367480.25	7,5
53	1573	453566.56	2367928.57	7,5	53	1614	453577.99	2368077.16	7,5	53	1655	453603.85	2367665.91	5,00	53	1696	453307.48	2367472.63	7,5
53	1574	453567.19	2367929.84	7,5	53	1615	453585.61	2368082.87	7,5	53	1656	453502.71	2367645.16	5,00	53	1697	453323.02	2367451.95	12,00
53	1575	453567.19	2367931.74	7,5	53	1616	453589.42	2368085.41	7,5	53	1657	453477.44	2367639.93	5,00	53	1698	453389.44	2367442.86	5,00
53	1576	453565.92	2367936.19	7,5	53	1617	453590.72	2368086.98	7,5	53	1658	453481.17	2367657.61	5,00	53	1699	453387.96	2367488.54	5,00
53	1577	453564.02	2367940.00	7,5	53	1618	453592.59	2368089.22	7,5	53	1659	453481.67	2367669.38	5,00	53	1700	453388.64	2367496.08	5,00
53	1578	453562.75	2367941.90	7,5	53	1619	453595.13	2368093.03	7,5	53	1660	453478.31	2367677.49	5,00	53	1701	453389.03	2367498.59	5,00
53	1579	453560.84	2367943.17	7,5	53	1620	453598.30	2368099.38	7,5	53	1661	453473.06	2367683.64	5,00	53	1702	453388.98	2367499.98	5,00
53	1580	453557.03	2367944.44	7,5	53	1621	453599.58	2368103.19	7,5	53	1662	453461.10	2367682.13	5,00	53	1703	453392.45	2367500.62	5,00
53	1581	453556.40	2367945.08	7,5	53	1622	453600.84	2368108.27	7,5	53	1663	453434.48	2367677.10	7,5	53	1704	453407.33	2367503.14	5,00
53	1582	453555.13	2367946.98	7,5	53	1623	453602.75	2368112.08	7,5	53	1664	453428.13	2367673.93	7,5	53	1705	453418.74	2367505.12	5,00
53	1583	453555.13	2367949.52	7,5	53	1624	453604.65	2368114.62	7,5	53	1665	453421.15	2367670.12	7,5	53	1706	453494.21	2367517.78	5,00
53	1584	453555.13	2367952.70	7,5	53	1625	453606.56	2368117.16	7,5	53	1666	453414.16	2367664.40	7,5	53	1707	453567.62	2367103.75	5,00
53	1585	453556.40	2367955.24	7,5	53	1626	453608.46	2368121.61	7,5	53	1667	453404.32	2367654.56	7,5	53	1708	453598.36	2367112.90	7,5
53	1586	453558.94	2367959.05	7,5	53	1627	453609.73	2368124.78	7,5	53	1668	453395.11	2367644.08	7,5	53	1709	453600.11	2367113.43	7,5
53	1587	453559.57	2367961.59	7,5	53	1628	453610.92	2368127.63	7,5	53	1669	453388.13	2367639.64	7,5	53	1710	453666.90	2367133.55	5,00
53	1588	453559.57	2367963.49	7,5	53	1629	453612.91	2368132.40	7,5	53	1670	453384.32	2367633.92	7,5	53	1711	453717.70	2367164.04	5,00
53	1589	453558.30	2367968.57	7,5	53	1630	453614.35	2368135.58	7,5	53	1671	453376.06	2367627.57	7,5	53	1712	453769.86	2367170.03	5,00
53	1590	453558.30	2367971.11	7,5	53	1631	453616.08	2368139.39	7,5	53	1672	453364.00	2367623.76	7,5	53	1713	453793.90	2367171.02	5,00
53	1591	453558.94	2367973.65	7,5	53	1632	453619.26	2368144.47	7,5	53	1673	453357.01	2367616.78	7,5	53	1714	453797.71	2367171.02	5,00
53	1592	453560.84	2367976.83	7,5	53	1633	453621.80	2368147.01	7,5	53	1674	453350.03	2367614.24	7,5	53	1715	453802.16	2367171.02	5,00
53	1593	453564.65	2367986.99	7,5	53	1634	453623.70	2368148.28	7,5	53	1675	453348.12	2367606.62	7,5	53	1716	453807.24	2367172.29	5,00
53	1594	453565.29	2367990.80	7,5	53	1635	453624.34	2368148.28	7,5	53	1676	453348.12	2367600.90	7,5	53	1717	453871.11	2367181.65	5,00
53	1595	453565.92	2367994.61	7,5	53	1636	453624.97	2368147.64	7,5	53	1677	453351.93	2367596.46	7,5	53	1718	453889.15	2367183.73	5,00
53	1596	453565.92	2367997.78	7,5	53	1637	453626.88	2368145.10	7,5	53	1678	453355.11	2367587.57	7,5	53	1719	453965.64	2367073.13	5,00
53	1597	453566.50	2368005.29	7,5	53	1638	453628.15	2368143.20	7,5	53	1679	453354.47	2367578.04	7,5	53	1720	453961.55	2367073.87	5,00
53	1598	453566.56	2368006.04	7,5	53	1639	453633.86	2368137.48	7,5	53	1680	453355.74	2367568.52	7,5	53	1721	453957.10	2367073.87	12,00
53	1599	453567.19	2368009.21	7,5	53	1640	453634.50	2368136.85	7,5	53	1681	453357.01	2367560.90	7,5	53	1722	453953.93	2367073.24	12,00
53	1600	453567.19	2368011.12	7,5	53	1641	453636.40	2368136.21	7,5	53	1682	453357.01	2367554.55	7,5	53	1723	453951.39	2367071.97	12,00
53	1601	453565.29	2368014.29	7,5	53	1642	453639.05	2368136.91	7,5	53	1683	453357.65	2367546.29	7,5	53	1724	453950.12	2367070.70	12,00
53	1602	453562.91	2368017.86	7,5	53	1643	453647.20	2368122.24	7,5	53	1684	453357.65	2367541.85	7,5	53	1725	453949.48	2367068.79	12,00
53	1603	453562.91	2368020.39	7,5	53	1644	453704.28	2368079.57	7,5	53	1685	453356.38	2367534.86	7,5	53	1726	453950.12	2367065.62	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	1727	453950.75	2367059.27	12.00	53	1768	453922.81	2366968.77	5.00	53	1809	453692.20	2366817.05	7.5	53	1850	453346.09	2366803.10	5.00
53	1728	453953.29	2367053.55	5.00	53	1769	453923.45	2366968.13	5.00	53	1810	453691.87	2366816.98	7.5	53	1851	453342.34	2366808.82	5.00
53	1729	453953.29	2367051.01	5.00	53	1770	453924.08	2366965.59	5.00	53	1811	453691.50	2366816.91	7.5	53	1852	453338.02	2366816.38	5.00
53	1730	453953.29	2367048.47	5.00	53	1771	453924.72	2366963.05	5.00	53	1812	453690.87	2366816.78	7.5	53	1853	453336.51	2366816.44	5.00
53	1731	453952.66	2367047.84	5.00	53	1772	453926.62	2366961.15	12.00	53	1813	453472.27	2366764.69	5.00	53	1854	453323.30	2366821.50	5.00
53	1732	453950.12	2367047.84	5.00	53	1773	453928.53	2366959.88	12.00	53	1814	453467.32	2366763.73	5.00	53	1855	453320.26	2366822.12	5.00
53	1733	453944.40	2367048.47	12.00	53	1774	453929.80	2366959.24	12.00	53	1815	453461.37	2366762.47	5.00	53	1856	453318.25	2366822.79	5.00
53	1734	453942.50	2367049.11	12.00	53	1775	453931.70	2366959.24	12.00	53	1816	453448.43	2366761.15	5.00	53	1857	453317.15	2366824.73	5.00
53	1735	453939.96	2367049.74	12.00	53	1776	453932.97	2366960.51	5.00	53	1817	453439.96	2366760.29	5.00	53	1858	453315.58	2366826.54	5.00
53	1736	453936.15	2367049.74	12.00	53	1777	453936.15	2366962.42	5.00	53	1818	453433.00	2366759.49	5.00	53	1859	453314.98	2366828.53	5.00
53	1737	453933.61	2367049.11	12.00	53	1778	453936.78	2366962.42	5.00	53	1819	453387.71	2366754.51	5.00	53	1860	453315.35	2366831.67	5.00
53	1738	453932.97	2367048.47	12.00	53	1779	453938.69	2366961.78	5.00	53	1820	453385.41	2366761.30	5.00	53	1861	453315.30	2366832.90	5.00
53	1739	453932.97	2367044.03	5.00	53	1780	453939.96	2366960.51	5.00	53	1821	453384.90	2366761.78	5.00	53	1862	453317.22	2366834.86	5.00
53	1740	453933.61	2367037.68	5.00	53	1781	453940.59	2366958.61	5.00	53	1822	453383.29	2366764.33	5.00	53	1863	453318.11	2366837.39	5.00
53	1741	453934.24	2367035.14	5.00	53	1782	453940.59	2366956.07	5.00	53	1823	453381.22	2366765.62	5.00	53	1864	453318.05	2366838.64	5.00
53	1742	453934.88	2367031.96	5.00	53	1783	453939.32	2366950.99	12.00	53	1824	453379.19	2366766.28	5.00	53	1865	453318.44	2366841.16	5.00
53	1743	453933.61	2367029.42	5.00	53	1784	453939.32	2366947.81	12.00	53	1825	453378.19	2366766.24	5.00	53	1866	453317.78	2366845.03	5.00
53	1744	453928.53	2367020.53	5.00	53	1785	453939.96	2366945.91	12.00	53	1826	453372.80	2366763.76	5.00	53	1867	453316.19	2366846.94	5.00
53	1745	453927.89	2367019.26	5.00	53	1786	453941.23	2366943.37	12.00	53	1827	453371.80	2366763.71	5.00	53	1868	453314.58	2366849.50	5.00
53	1746	453928.53	2367013.55	5.00	53	1787	453943.77	2366941.46	12.00	53	1828	453370.27	2366764.39	5.00	53	1869	453309.81	2366855.79	5.00
53	1747	453928.53	2367011.64	5.00	53	1788	453950.75	2366936.38	12.00	53	1829	453368.69	2366766.33	5.00	53	1870	453308.72	2366857.75	5.00
53	1748	453927.26	2367007.83	5.00	53	1789	453954.56	2366933.84	12.00	53	1830	453366.58	2366768.87	5.00	53	1871	453308.06	2366861.47	5.00
53	1749	453925.35	2367003.39	5.00	53	1790	453959.01	2366930.03	5.00	53	1831	453366.02	2366770.10	5.00	53	1872	453307.94	2366864.10	5.00
53	1750	453922.18	2366998.94	5.00	53	1791	453963.45	2366925.58	5.00	53	1832	453366.44	2366771.98	5.00	53	1873	453308.92	2366864.77	5.00
53	1751	453920.27	2366996.40	5.00	53	1792	453967.26	2366920.50	5.00	53	1833	453367.40	2366773.26	5.00	53	1874	453309.91	2366865.31	5.00
53	1752	453918.37	2366995.23	5.00	53	1793	453970.44	2366915.42	5.00	53	1834	453369.31	2366775.10	5.00	53	1875	453311.39	2366865.38	5.00
53	1753	453916.46	2366994.17	5.00	53	1794	453972.98	2366909.71	5.00	53	1835	453370.28	2366775.76	5.00	53	1876	453314.42	2366864.74	5.00
53	1754	453914.56	2366992.26	12.00	53	1795	453974.25	2366903.99	5.00	53	1836	453374.22	2366777.07	5.00	53	1877	453317.50	2366862.77	5.00
53	1755	453913.92	2366989.72	5.00	53	1796	453974.88	2366901.45	5.00	53	1837	453376.17	2366778.27	5.00	53	1878	453319.54	2366862.09	5.00
53	1756	453910.11	2366982.74	12.00	53	1797	453975.52	2366897.64	5.00	53	1838	453376.64	2366778.93	5.00	53	1879	453322.54	2366862.09	5.00
53	1757	453908.21	2366980.20	12.00	53	1798	453977.42	2366893.83	5.00	53	1839	453376.59	2366780.16	5.00	53	1880	453327.01	2366862.79	5.00
53	1758	453905.67	2366976.39	12.00	53	1799	453981.23	2366888.12	5.00	53	1840	453376.49	2366782.79	5.00	53	1881	453329.48	2366863.40	5.00
53	1759	453906.30	2366975.12	12.00	53	1800	453983.77	2366884.94	5.00	53	1841	453375.37	2366785.37	5.00	53	1882	453330.93	2366864.71	5.00
53	1760	453907.57	2366971.95	12.00	53	1801	453985.04	2366881.77	5.00	53	1842	453374.29	2366787.21	5.00	53	1883	453331.87	2366866.00	5.00
53	1761	453909.48	2366968.13	12.00	53	1802	453985.04	2366879.86	5.00	53	1843	453371.73	2366788.47	5.00	53	1884	453332.28	2366867.89	5.00
53	1762	453911.38	2366966.86	12.00	53	1803	453985.04	2366877.32	5.00	53	1844	453368.64	2366790.45	5.00	53	1885	453332.20	2366869.77	5.00
53	1763	453913.29	2366966.23	12.00	53	1804	453985.04	2366875.74	5.00	53	1845	453364.12	2366791.01	5.00	53	1886	453331.03	2366873.60	5.00
53	1764	453914.56	2366966.23	12.00	53	1805	453982.47	2366875.22	5.00	53	1846	453359.01	2366793.55	5.00	53	1887	453329.85	2366878.06	5.00
53	1765	453916.46	2366967.50	5.00	53	1806	453744.38	2366827.51	12.00	53	1847	453351.87	2366796.73	5.00	53	1888	453328.41	2366888.23	5.00
53	1766	453919.64	2366969.40	5.00	53	1807	453714.64	2366821.54	12.00	53	1848	453348.79	2366798.59	5.00	53	1889	453327.70	2366893.20	5.00
53	1767	453921.54	2366969.40	5.00	53	1808	453692.86	2366817.18	0.2	53	1849	453347.70	2366800.55	5.00	53	1890	453328.54	2366897.11	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	1891	453328.34	2366901.48	5.00	53	1932	453300.11	2367357.59	5.00	53	1973	453164.06	2367149.07	7,5	53	2014	453235.37	2366900.21	5.00
53	1892	453327.65	2366905.96	5.00	53	1933	453300.09	2367357.97	5.00	53	1974	453172.92	2367107.32	7,5	53	2015	453229.56	2366895.83	5.00
53	1893	453326.97	2366909.81	5.00	53	1934	453300.75	2367365.88	5.00	53	1975	453173.54	2367104.82	7,5	53	2016	453226.91	2366887.59	5.00
53	1894	453327.78	2366914.22	5.00	53	1935	453298.59	2367369.66	5.00	53	1976	453174.83	2367099.67	7,5	53	2017	453235.24	2366776.05	5.00
53	1895	453327.68	2366916.70	5.00	53	1936	453279.02	2367382.45	5.00	53	1977	453176.05	2367092.97	7,5	53	2018	453232.75	2366775.95	5.00
53	1896	453326.98	2366921.18	5.00	53	1937	453256.69	2367403.42	2,5	53	1978	453176.09	2367092.72	7,5	53	2019	453229.25	2366775.80	5.00
53	1897	453325.36	2366924.35	5.00	53	1938	453255.42	2367405.96	2,5	53	1979	453176.13	2367092.51	7,5	53	2020	453145.58	2366779.32	5.00
53	1898	453323.76	2366926.30	5.00	53	1939	453252.88	2367409.77	2,5	53	1980	453176.78	2367082.81	7,5	53	2021	453144.08	2366779.38	5.00
53	1899	453322.15	2366928.85	5.00	53	1940	453248.43	2367413.58	2,5	53	1981	453187.68	2367066.30	5.00	53	2022	453140.58	2366779.46	5.00
53	1900	453321.59	2366930.08	5.00	53	1941	453245.26	2367416.12	2,5	53	1982	453191.52	2367058.22	5.00	53	2023	453105.02	2366780.93	5.00
53	1901	453321.49	2366932.69	5.00	53	1942	453242.71	2367417.39	2,5	53	1983	453192.43	2367048.77	5.00	53	2024	453100.19	2366799.72	5.00
53	1902	453322.74	2366938.38	5.00	53	1943	453238.27	2367418.02	2,5	53	1984	453190.86	2367039.20	5.00	53	2025	453095.52	2366827.15	5.00
53	1903	453323.60	2366941.53	5.00	53	1944	453230.65	2367418.66	2,5	53	1985	453187.81	2367028.56	5.00	53	2026	453097.10	2366848.09	5.00
53	1904	453323.98	2366944.67	5.00	53	1945	453217.31	2367418.66	2,5	53	1986	453180.92	2367014.62	5.00	53	2027	453105.98	2366862.62	5.00
53	1905	453323.85	2366947.31	5.00	53	1946	453205.25	2367417.39	2,5	53	1987	453178.55	2367000.03	5.00	53	2028	453115.13	2366870.63	5.00
53	1906	453324.50	2366955.44	5.00	53	1947	453196.99	2367416.75	2,5	53	1988	453179.97	2366976.04	7,5	53	2029	453117.00	2366873.59	5.00
53	1907	453324.89	2366958.09	5.00	53	1948	453186.83	2367413.57	2,5	53	1989	453181.17	2366969.89	7,5	53	2030	453107.19	2366880.80	5.00
53	1908	453324.73	2366961.84	5.00	53	1949	453181.75	2367412.94	2,5	53	1990	453185.50	2366949.45	7,5	53	2031	453095.05	2366884.01	5.00
53	1909	453324.42	2366968.82	5.00	53	1950	453145.30	2367398.54	5.00	53	1991	453189.41	2366939.75	7,5	53	2032	453085.85	2366888.38	5.00
53	1910	453323.39	2366969.53	5.00	53	1951	453139.55	2367392.79	5.00	53	1992	453190.77	2366936.37	7,5	53	2033	453075.59	2366894.55	5.00
53	1911	453318.28	2366972.06	5.00	53	1952	453138.84	2367386.01	5.00	53	1993	453190.97	2366935.89	7,5	53	2034	453064.03	2366895.93	5.00
53	1912	453317.26	2366972.65	5.00	53	1953	453145.00	2367289.88	5.00	53	1994	453191.27	2366935.48	7,5	53	2035	453051.70	2366891.64	5.00
53	1913	453317.24	2366973.28	5.00	53	1954	453147.68	2367285.87	5.00	53	1995	453197.29	2366929.27	7,5	53	2036	453040.51	2366884.53	5.00
53	1914	453317.68	2366974.53	5.00	53	1955	453155.68	2367285.84	5.00	53	1996	453198.40	2366925.77	7,5	53	2037	453039.28	2366878.72	5.00
53	1915	453319.10	2366976.47	5.00	53	1956	453165.64	2367287.14	5.00	53	1997	453201.29	2366925.13	5.00	53	2038	453040.47	2366862.65	5.00
53	1916	453321.01	2366978.44	5.00	53	1957	453174.17	2367286.14	5.00	53	1998	453219.02	2366919.90	5.00	53	2039	453040.87	2366853.16	5.00
53	1917	453323.46	2366979.65	5.00	53	1958	453181.86	2367281.97	5.00	53	1999	453230.42	2366922.25	5.00	53	2040	453031.85	2366842.02	5.00
53	1918	453325.91	2366980.26	5.00	53	1959	453184.53	2367277.96	5.00	53	2000	453242.59	2366930.03	5.00	53	2041	452988.09	2366888.86	7,5
53	1919	453329.28	2366983.41	5.00	53	1960	453183.33	2367271.15	5.00	53	2001	453249.38	2366934.82	5.00	53	2042	452817.19	2366863.63	7,5
53	1920	453331.70	2366985.40	5.00	53	1961	453179.58	2367265.00	5.00	53	2002	453254.27	2366937.42	5.00	53	2043	452757.28	2366854.57	7,5
53	1921	453333.09	2366987.95	5.00	53	1962	453172.05	2367254.28	5.00	53	2003	453261.74	2366938.11	5.00	53	2044	452753.14	2366853.94	7,5
53	1922	453333.42	2366991.71	5.00	53	1963	453165.77	2367249.39	5.00	53	2004	453266.89	2366934.70	5.00	53	2045	452748.40	2366853.22	7,5
53	1923	453350.07	2367069.45	5.00	53	1964	453158.58	2367242.33	5.00	53	2005	453273.07	2366930.84	5.00	53	2046	452462.61	2366810.65	5.00
53	1924	453343.50	2367106.17	5.00	53	1965	453155.83	2367236.34	5.00	53	2006	453276.77	2366926.00	5.00	53	2047	452442.78	2366829.56	5.00
53	1925	453330.99	2367140.51	5.00	53	1966	453155.14	2367228.94	5.00	53	2007	453278.59	2366918.46	5.00	53	2048	452438.52	2366847.13	5.00
53	1926	453318.29	2367179.86	5.00	53	1967	453157.29	2367214.02	5.00	53	2008	453278.89	2366911.60	5.00	53	2049	452428.56	2366857.70	5.00
53	1927	453306.40	2367247.21	5.00	53	1968	453162.56	2367181.50	7,5	53	2009	453275.21	2366904.19	5.00	53	2050	452415.24	2366863.76	12.00
53	1928	453305.62	2367253.32	5.00	53	1969	453162.65	2367178.97	7,5	53	2010	453269.39	2366900.30	5.00	53	2051	452364.34	2366867.59	12.00
53	1929	453300.07	2367289.09	5.00	53	1970	453163.27	2367169.91	7,5	53	2011	453259.42	2366899.36	5.00	53	2052	452349.62	2366862.97	12.00
53	1930	453296.17	2367321.54	5.00	53	1971	453163.58	2367162.62	7,5	53	2012	453249.83	2366901.22	5.00	53	2053	452344.89	2366849.69	5.00
53	1931	453298.25	2367342.88	5.00	53	1972	453163.44	2367156.48	7,5	53	2013	453241.78	2366902.25	5.00	53	2054	452343.25	2366829.75	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	2055	452348.70	2366807.85	5.00	53	2096	452318.03	2366372.45	5.00	53	2137	452136.54	2366371.22	5.00	53	2178	451493.91	2367569.75	7.5
53	2056	452357.59	2366787.23	5.00	53	2097	452305.64	2366369.65	5.00	53	2138	452131.68	2366356.63	5.00	53	2179	451493.69	2367567.57	7.5
53	2057	452363.47	2366778.62	5.00	53	2098	452293.80	2366365.89	5.00	53	2139	452133.75	2366343.47	5.00	53	2180	451494.93	2367560.46	7.5
53	2058	452373.05	2366776.89	5.00	53	2099	452289.85	2366434.11	5.00	53	2140	452136.40	2366328.33	5.00	53	2181	451495.54	2367557.17	7.5
53	2059	452383.02	2366777.33	5.00	53	2100	452301.06	2366452.35	5.00	53	2141	452036.44	2366315.76	5.00	53	2182	451495.57	2367552.42	7.5
53	2060	452416.14	2366775.93	7.5	53	2101	452301.39	2366467.74	5.00	53	2142	451848.07	2367144.15	5.00	53	2183	451494.99	2367546.75	7.5
53	2061	452417.85	2366773.36	7.5	53	2102	452300.96	2366477.73	5.00	53	2143	451608.01	2367121.63	5.00	53	2184	451493.52	2367541.20	7.5
53	2062	452418.46	2366772.35	7.5	53	2103	452298.59	2366486.50	5.00	53	2144	451576.16	2367175.64	5.00	53	2185	451491.18	2367535.09	7.5
53	2063	452426.01	2366754.83	5.00	53	2104	452292.00	2366488.35	5.00	53	2145	451698.14	2367245.93	5.00	53	2186	451487.86	2367528.58	7.5
53	2064	452432.45	2366733.09	5.00	53	2105	452284.11	2366485.87	5.00	53	2146	451689.83	2367357.34	5.00	53	2187	451480.99	2367517.86	7.5
53	2065	452438.66	2366716.73	5.00	53	2106	452279.29	2366493.29	5.00	53	2147	451904.76	2367386.87	7.5	53	2188	451476.19	2367511.15	7.5
53	2066	452441.62	2366705.86	5.00	53	2107	452276.63	2366612.59	5.00	53	2148	451948.58	2367404.65	7.5	53	2189	451473.01	2367507.33	7.5
53	2067	452448.75	2366691.78	5.00	53	2108	452279.84	2366642.47	5.00	53	2149	451981.59	2367450.37	7.5	53	2190	451468.31	2367500.12	7.5
53	2068	452454.42	2366687.65	5.00	53	2109	452284.52	2366661.42	5.00	53	2150	451979.05	2367506.88	7.5	53	2191	451463.19	2367491.16	7.5
53	2069	452465.09	2366683.74	5.00	53	2110	452285.56	2366683.60	5.00	53	2151	451951.41	2367516.97	7.5	53	2192	451459.61	2367483.67	7.5
53	2070	452470.70	2366646.47	5.00	53	2111	452285.13	2366693.58	5.00	53	2152	451876.83	2367542.83	5.00	53	2193	451456.99	2367476.32	7.5
53	2071	452464.31	2366609.57	5.00	53	2112	452279.40	2366698.84	5.00	53	2153	451867.98	2367604.05	7.5	53	2194	451455.56	2367470.77	7.5
53	2072	452463.44	2366583.03	5.00	53	2113	452267.38	2366699.44	5.00	53	2154	451857.13	2367668.80	7.5	53	2195	451454.62	2367465.35	7.5
53	2073	452469.00	2366559.00	5.00	53	2114	452255.39	2366687.79	5.00	53	2155	451793.70	2367674.44	7.5	53	2196	451454.20	2367460.28	7.5
53	2074	452469.50	2366546.90	5.00	53	2115	452248.46	2366674.25	5.00	53	2156	451771.40	2367676.42	7.5	53	2197	451454.30	2367453.08	7.5
53	2075	452466.65	2366532.40	5.00	53	2116	452244.26	2366667.43	5.00	53	2157	451736.47	2367679.59	7.5	53	2198	451455.06	2367446.02	7.5
53	2076	452462.81	2366516.75	5.00	53	2117	452244.21	2366645.44	5.00	53	2158	451712.74	2367683.14	5.00	53	2199	451456.23	2367440.43	7.5
53	2077	452461.48	2366501.17	5.00	53	2118	452237.81	2366642.90	5.00	53	2159	451692.66	2367708.17	7.5	53	2200	451458.45	2367433.81	7.5
53	2078	452462.76	2366494.61	5.00	53	2119	452225.33	2366642.37	5.00	53	2160	451651.38	2367758.96	7.5	53	2201	451460.04	2367425.93	7.5
53	2079	452473.08	2366487.43	5.00	53	2120	452221.57	2366636.71	5.00	53	2161	451632.08	2367754.80	7.5	53	2202	451461.22	2367416.51	7.5
53	2080	452479.76	2366483.22	5.00	53	2121	452222.86	2366630.13	5.00	53	2162	451586.61	2367745.63	7.5	53	2203	451461.69	2367407.45	7.5
53	2081	452481.23	2366472.27	5.00	53	2122	452230.70	2366622.72	5.00	53	2163	451585.54	2367744.77	7.5	53	2204	451461.40	2367399.46	7.5
53	2082	452478.81	2366458.91	5.00	53	2123	452238.86	2366618.57	5.00	53	2164	451577.03	2367742.93	7.5	53	2205	451460.01	2367386.47	7.5
53	2083	452470.11	2366451.91	5.00	53	2124	452236.89	2366606.35	5.00	53	2165	451575.18	2367743.72	7.5	53	2206	451457.51	2367371.22	7.5
53	2084	452458.44	2366444.78	5.00	53	2125	452191.61	2366554.77	5.00	53	2166	451573.28	2367743.72	7.5	53	2207	451454.68	2367357.33	7.5
53	2085	452449.78	2366436.65	5.00	53	2126	452164.23	2366506.06	5.00	53	2167	451566.29	2367741.82	7.5	53	2208	451451.21	2367344.09	7.5
53	2086	452444.85	2366423.19	5.00	53	2127	452156.67	2366472.61	5.00	53	2168	451559.88	2367739.23	7.5	53	2209	451443.47	2367318.22	7.5
53	2087	452441.74	2366414.31	5.00	53	2128	452153.61	2366462.48	5.00	53	2169	451552.00	2367734.85	7.5	53	2210	451439.74	2367307.02	7.5
53	2088	452439.03	2366407.43	5.00	53	2129	452146.35	2366456.67	5.00	53	2170	451524.87	2367686.05	7.5	53	2211	451438.01	2367302.62	12.00
53	2089	452430.38	2366399.31	5.00	53	2130	452134.31	2366457.27	5.00	53	2171	451517.29	2367635.06	5.00	53	2212	451407.08	2366987.13	0.1
53	2090	452402.83	2366400.36	5.00	53	2131	452125.50	2366453.51	5.00	53	2172	451498.68	2367619.54	12.00	53	2213	451408.03	2366984.69	0.1
53	2091	452392.70	2366403.32	5.00	53	2132	452125.45	2366431.51	5.00	53	2173	451498.98	2367617.37	7.5	53	2214	451411.07	2366977.33	0.1
53	2092	452383.67	2366403.91	5.00	53	2133	452125.54	2366406.01	5.00	53	2174	451495.81	2367607.21	7.5	53	2215	451413.92	2366968.82	0.1
53	2093	452371.78	2366401.28	5.00	53	2134	452132.66	2366392.06	5.00	53	2175	451496.45	2367595.78	7.5	53	2216	451415.02	2366963.99	0.1
53	2094	452355.70	2366391.70	5.00	53	2135	452141.42	2366385.81	5.00	53	2176	451497.08	2367587.53	7.5	53	2217	451415.30	2366960.56	0.1
53	2095	452339.61	2366382.14	5.00	53	2136	452140.84	2366375.78	5.00	53	2177	451495.18	2367580.54	7.5	53	2218	451415.19	2366955.37	0.1



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	2219	451414.13	2366945.21	0,1	53	2260	450855.05	2366492.49	7,5	53	2301	450343.01	2366787.91	7,5	53	2342	450025.33	2366806.66	5,00
53	2220	451412.01	2366932.20	0,1	53	2261	450850.05	2366493.58	7,5	53	2302	450325.61	2366796.84	7,5	53	2343	450019.38	2366793.64	5,00
53	2221	451409.78	2366921.79	0,1	53	2262	450845.73	2366493.93	7,5	53	2303	450320.94	2366798.85	7,5	53	2344	450017.87	2366770.82	5,00
53	2222	451408.08	2366916.02	0,1	53	2263	450840.81	2366494.31	7,5	53	2304	450316.89	2366800.45	7,5	53	2345	450021.68	2366752.11	5,00
53	2223	451403.49	2366904.85	0,1	53	2264	450835.51	2366495.50	7,5	53	2305	450307.38	2366805.37	7,5	53	2346	450027.60	2366742.37	5,00
53	2224	451402.17	2366900.40	0,1	53	2265	450830.16	2366497.44	7,5	53	2306	450301.84	2366808.77	7,5	53	2347	450032.98	2366733.73	5,00
53	2225	451408.09	2366887.71	5,00	53	2266	450825.48	2366499.88	7,5	53	2307	450298.15	2366811.58	7,5	53	2348	450035.29	2366726.58	5,00
53	2226	451420.77	2366894.74	5,00	53	2267	450822.31	2366502.20	7,5	53	2308	450293.51	2366814.14	7,5	53	2349	450031.48	2366721.90	5,00
53	2227	451428.48	2366901.71	5,00	53	2268	450819.99	2366504.71	7,5	53	2309	450285.86	2366817.48	7,5	53	2350	450025.09	2366719.50	5,00
53	2228	451439.32	2366916.93	5,00	53	2269	450817.85	2366507.61	7,5	53	2310	450280.97	2366819.06	7,5	53	2351	450014.08	2366720.03	5,00
53	2229	451449.09	2366922.23	5,00	53	2270	450815.73	2366509.61	7,5	53	2311	450276.32	2366820.16	7,5	53	2352	450003.00	2366721.29	5,00
53	2230	451465.13	2366921.30	5,00	53	2271	450811.62	2366512.49	7,5	53	2312	450264.77	2366824.39	7,5	53	2353	449990.46	2366722.39	5,00
53	2231	451477.18	2366908.69	5,00	53	2272	450807.39	2366514.65	7,5	53	2313	450250.75	2366830.11	7,5	53	2354	449977.45	2366722.45	5,00
53	2232	451484.25	2366895.87	5,00	53	2273	450804.52	2366515.96	7,5	53	2314	450248.36	2366831.32	7,5	53	2355	449968.47	2366722.06	5,00
53	2233	451485.08	2366876.27	5,00	53	2274	450788.73	2366525.60	7,5	53	2315	450243.98	2366833.86	7,5	53	2356	449953.79	2366714.66	5,00
53	2234	451482.79	2366859.80	5,00	53	2275	450784.40	2366528.59	7,5	53	2316	450239.77	2366835.66	7,5	53	2357	449942.04	2366708.67	5,00
53	2235	451473.16	2366851.25	5,00	53	2276	450780.94	2366531.16	7,5	53	2317	450235.55	2366836.84	7,5	53	2358	449934.39	2366700.57	5,00
53	2236	451459.11	2366840.77	5,00	53	2277	450772.81	2366536.10	7,5	53	2318	450198.73	2366832.54	5,00	53	2359	449937.87	2366687.35	5,00
53	2237	451451.26	2366825.69	5,00	53	2278	450761.19	2366542.52	7,5	53	2319	450192.94	2366827.78	5,00	53	2360	449942.84	2366678.69	5,00
53	2238	451443.99	2366809.00	5,00	53	2279	450755.20	2366545.41	7,5	53	2320	450187.95	2366815.95	5,00	53	2361	449947.38	2366666.14	5,00
53	2239	451427.79	2366801.79	5,00	53	2280	450749.71	2366547.49	7,5	53	2321	450181.87	2366806.17	5,00	53	2362	449950.30	2366656.77	5,00
53	2240	451400.55	2366795.74	5,00	53	2281	450740.95	2366551.84	7,5	53	2322	450178.52	2366802.77	5,00	53	2363	449954.66	2366648.07	5,00
53	2241	451375.33	2366777.89	5,00	53	2282	450725.23	2366560.70	7,5	53	2323	450169.61	2366800.64	5,00	53	2364	449964.24	2366646.24	5,00
53	2242	451359.93	2366786.60	5,00	53	2283	450716.07	2366566.41	7,5	53	2324	450154.34	2366806.73	5,00	53	2365	449974.73	2366646.70	5,00
53	2243	451352.80	2366799.66	0,1	53	2284	450712.28	2366569.26	7,5	53	2325	450146.57	2366813.02	5,00	53	2366	449984.90	2366642.75	5,00
53	2244	451245.63	2366869.10	0,1	53	2285	450708.32	2366572.29	7,5	53	2326	450139.44	2366827.73	5,00	53	2367	449991.24	2366635.16	5,00
53	2245	451240.16	2366862.98	0,1	53	2286	450699.46	2366577.78	7,5	53	2327	450136.68	2366845.36	5,00	53	2368	449996.51	2366617.12	5,00
53	2246	451239.18	2366861.98	0,1	53	2287	450691.79	2366582.05	7,5	53	2328	450137.71	2366856.01	5,00	53	2369	450004.25	2366588.45	5,00
53	2247	451126.22	2366735.97	0,1	53	2288	450672.98	2366591.13	7,5	53	2329	450136.66	2366868.73	5,00	53	2370	449955.69	2366577.97	5,00
53	2248	451012.96	2366425.90	5,00	53	2289	450623.85	2366617.38	7,5	53	2330	450133.28	2366877.47	5,00	53	2371	449945.30	2366575.79	5,00
53	2249	450993.83	2366432.99	7,5	53	2290	450587.59	2366638.86	7,5	53	2331	450123.95	2366891.07	7,5	53	2372	449939.84	2366574.55	5,00
53	2250	450988.46	2366434.53	7,5	53	2291	450556.62	2366662.77	7,5	53	2332	450113.85	2366892.24	7,5	53	2373	449937.86	2366574.09	5,00
53	2251	450966.26	2366442.69	7,5	53	2292	450535.94	2366676.10	7,5	53	2333	450107.28	2366899.69	7,5	53	2374	449889.80	2366563.63	5,00
53	2252	450943.16	2366451.74	7,5	53	2293	450519.91	2366689.99	7,5	53	2334	450103.60	2366885.34	7,5	53	2375	449875.94	2366560.65	5,00
53	2253	450927.29	2366458.55	7,5	53	2294	450515.34	2366693.38	7,5	53	2335	450104.72	2366877.15	7,5	53	2376	449862.06	2366557.67	5,00
53	2254	450912.80	2366465.50	7,5	53	2295	450509.20	2366697.02	7,5	53	2336	450106.53	2366869.44	7,5	53	2377	449834.81	2366551.87	5,00
53	2255	450908.01	2366468.18	7,5	53	2296	450502.65	2366699.93	7,5	53	2337	450100.31	2366857.46	7,5	53	2378	449820.43	2366548.75	5,00
53	2256	450903.66	2366470.86	7,5	53	2297	450500.01	2366700.91	7,5	53	2338	450079.92	2366851.27	5,00	53	2379	449793.37	2366584.59	5,00
53	2257	450890.89	2366477.17	7,5	53	2298	450429.89	2366738.96	7,5	53	2339	450069.54	2366848.07	5,00	53	2380	449817.96	2366617.54	5,00
53	2258	450869.29	2366487.04	7,5	53	2299	450362.26	2366776.77	7,5	53	2340	450053.36	2366840.62	5,00	53	2381	449819.52	2366627.59	5,00
53	2259	450860.28	2366490.77	7,5	53	2300	450357.08	2366780.15	7,5	53	2341	450036.11	2366823.25	5,00	53	2382	449807.03	2366639.07	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	2383	449786.37	2366654.18	5.00	53	2424	449121.44	2366728.20	7,5	53	2465	449039.96	2366638.73	7,5	53	2506	448951.98	2366519.96	7,5
53	2384	449775.87	2366665.72	5.00	53	2425	449121.61	2366723.33	7,5	53	2466	449037.41	2366637.49	7,5	53	2507	448952.23	2366514.15	7,5
53	2385	449771.02	2366685.39	5.00	53	2426	449121.12	2366720.10	7,5	53	2467	449035.20	2366637.16	7,5	53	2508	448953.70	2366498.91	7,5
53	2386	449759.19	2366692.88	5.00	53	2427	449119.86	2366716.79	7,5	53	2468	449033.69	2366637.59	7,5	53	2509	448957.27	2366470.60	7,5
53	2387	449742.71	2366704.17	5.00	53	2428	449117.79	2366713.41	7,5	53	2469	449031.84	2366640.41	7,5	53	2510	448958.50	2366465.42	7,5
53	2388	449718.38	2366728.20	7,5	53	2429	449115.54	2366710.76	7,5	53	2470	449029.19	2366645.82	7,5	53	2511	448960.04	2366461.24	7,5
53	2389	449716.45	2366730.61	12.00	53	2430	449112.90	2366708.65	7,5	53	2471	449028.03	2366649.49	7,5	53	2512	448960.36	2366459.27	7,5
53	2390	449716.09	2366730.43	7,5	53	2431	449109.07	2366706.26	7,5	53	2472	449027.55	2366650.14	7,5	53	2513	448960.24	2366458.37	7,5
53	2391	449575.62	2366622.95	7,5	53	2432	449107.26	2366704.55	7,5	53	2473	449025.72	2366651.53	7,5	53	2514	448959.42	2366456.90	7,5
53	2392	449477.38	2366603.97	12.00	53	2433	449106.24	2366702.74	7,5	53	2474	449023.80	2366652.44	7,5	53	2515	448958.02	2366455.47	7,5
53	2393	449365.02	2366582.28	7,5	53	2434	449104.97	2366697.74	7,5	53	2475	449021.81	2366652.89	7,5	53	2516	448954.83	2366453.37	7,5
53	2394	449355.86	2366622.62	7,5	53	2435	449102.61	2366693.45	7,5	53	2476	449019.73	2366652.87	7,5	53	2517	448951.04	2366451.65	7,5
53	2395	449321.91	2366722.64	7,5	53	2436	449101.12	2366691.55	7,5	53	2477	449017.46	2366652.31	7,5	53	2518	448947.89	2366450.84	7,5
53	2396	449302.91	2366726.14	12.00	53	2437	449099.95	2366690.79	7,5	53	2478	449015.00	2366651.01	7,5	53	2519	448944.23	2366450.45	7,5
53	2397	449298.71	2366775.25	7,5	53	2438	449096.10	2366693.01	7,5	53	2479	449012.48	2366648.94	7,5	53	2520	448937.98	2366450.31	7,5
53	2398	449291.81	2366771.40	7,5	53	2439	449088.52	2366698.09	7,5	53	2480	449009.89	2366646.11	7,5	53	2521	448933.33	2366449.51	7,5
53	2399	449285.67	2366767.97	7,5	53	2440	449086.14	2366700.05	7,5	53	2481	449006.52	2366641.37	7,5	53	2522	448928.53	2366447.92	7,5
53	2400	449277.12	2366763.19	7,5	53	2441	449085.34	2366700.31	7,5	53	2482	449004.48	2366636.99	7,5	53	2523	448925.19	2366446.31	7,5
53	2401	449271.68	2366759.01	7,5	53	2442	449082.47	2366700.06	7,5	53	2483	449003.04	2366632.47	7,5	53	2524	448922.34	2366444.44	7,5
53	2402	449267.88	2366755.35	7,5	53	2443	449079.70	2366699.07	7,5	53	2484	449002.64	2366631.24	7,5	53	2525	448920.11	2366442.36	7,5
53	2403	449245.37	2366736.51	7,5	53	2444	449077.05	2366697.33	7,5	53	2485	449000.83	2366623.12	7,5	53	2526	448918.06	2366439.38	7,5
53	2404	449238.05	2366732.72	7,5	53	2445	449074.51	2366694.85	7,5	53	2486	449000.24	2366618.21	7,5	53	2527	448915.89	2366435.61	7,5
53	2405	449233.24	2366730.77	7,5	53	2446	449072.86	2366692.66	7,5	53	2487	449000.16	2366613.75	7,5	53	2528	448914.26	2366433.84	7,5
53	2406	449228.48	2366729.28	7,5	53	2447	449071.70	2366689.55	7,5	53	2488	449000.40	2366607.37	7,5	53	2529	448913.51	2366433.49	7,5
53	2407	449223.24	2366728.22	7,5	53	2448	449070.69	2366684.76	7,5	53	2489	448999.98	2366602.61	7,5	53	2530	448907.22	2366433.08	7,5
53	2408	449206.94	2366728.71	7,5	53	2449	449069.91	2366678.38	7,5	53	2490	448998.98	2366598.07	7,5	53	2531	448892.41	2366433.03	7,5
53	2409	449169.28	2366730.58	7,5	53	2450	449070.01	2366675.16	7,5	53	2491	448997.33	2366594.08	7,5	53	2532	448884.92	2366433.64	7,5
53	2410	449160.62	2366731.26	7,5	53	2451	449070.49	2366671.22	7,5	53	2492	448992.42	2366584.76	7,5	53	2533	448874.46	2366433.41	7,5
53	2411	449159.23	2366731.60	7,5	53	2452	449070.25	2366668.95	7,5	53	2493	448985.82	2366573.40	7,5	53	2534	448862.11	2366432.35	7,5
53	2412	449153.00	2366735.43	7,5	53	2453	449069.43	2366667.57	7,5	53	2494	448983.69	2366570.63	7,5	53	2535	448846.49	2366430.18	7,5
53	2413	449146.13	2366740.18	7,5	53	2454	449067.64	2366665.94	7,5	53	2495	448981.44	2366567.54	7,5	53	2536	448839.99	2366428.83	7,5
53	2414	449143.85	2366742.20	7,5	53	2455	449063.75	2366663.48	7,5	53	2496	448979.93	2366564.41	7,5	53	2537	448834.76	2366427.00	7,5
53	2415	449142.50	2366742.86	7,5	53	2456	449060.29	2366661.96	7,5	53	2497	448979.18	2366561.42	7,5	53	2538	448829.34	2366424.54	7,5
53	2416	449139.59	2366743.04	7,5	53	2457	449053.74	2366660.42	7,5	53	2498	448978.95	2366558.02	7,5	53	2539	448824.94	2366421.84	7,5
53	2417	449135.99	2366742.41	7,5	53	2458	449051.42	2366659.34	7,5	53	2499	448978.89	2366553.29	7,5	53	2540	448822.72	2366420.01	7,5
53	2418	449131.70	2366740.95	7,5	53	2459	449050.48	2366658.30	7,5	53	2500	448978.26	2366550.39	7,5	53	2541	448818.90	2366415.71	7,5
53	2419	449127.28	2366738.90	7,5	53	2460	449049.46	2366655.92	7,5	53	2501	448977.48	2366549.12	7,5	53	2542	448811.85	2366406.18	7,5
53	2420	449124.10	2366736.78	7,5	53	2461	449048.15	2366650.98	7,5	53	2502	448964.78	2366535.88	7,5	53	2543	448804.99	2366395.83	7,5
53	2421	449122.68	2366735.34	7,5	53	2462	449046.60	2366647.60	7,5	53	2503	448961.99	2366533.42	7,5	53	2544	448799.46	2366386.25	7,5
53	2422	449121.94	2366734.12	7,5	53	2463	449043.71	2366642.64	7,5	53	2504	448956.84	2366527.39	7,5	53	2545	448795.07	2366377.36	7,5
53	2423	449121.48	2366732.13	7,5	53	2464	449041.91	2366640.28	7,5	53	2505	448953.15	2366522.32	7,5	53	2546	448792.08	2366370.12	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	2547	448790.69	2366365.65	7,5	53	2588	448744.80	2366219.76	7,5	53	2629	448656.58	2366110.76	7,5	53	2670	448598.48	2366047.76	7,5
53	2548	448788.17	2366354.21	7,5	53	2589	448741.90	2366219.21	7,5	53	2630	448654.48	2366110.08	7,5	53	2671	448602.63	2366049.76	7,5
53	2549	448787.30	2366348.00	7,5	53	2590	448739.10	2366217.99	7,5	53	2631	448652.33	2366110.17	7,5	53	2672	448604.35	2366050.10	7,5
53	2550	448787.08	2366342.92	7,5	53	2591	448737.62	2366216.77	7,5	53	2632	448651.09	2366110.65	7,5	53	2673	448605.30	2366049.55	7,5
53	2551	448787.51	2366338.98	7,5	53	2592	448736.71	2366215.15	7,5	53	2633	448649.50	2366112.41	7,5	53	2674	448606.52	2366047.80	7,5
53	2552	448788.95	2366336.18	7,5	53	2593	448735.65	2366211.15	7,5	53	2634	448647.19	2366115.61	7,5	53	2675	448607.66	2366045.04	7,5
53	2553	448798.94	2366320.56	7,5	53	2594	448735.09	2366207.32	7,5	53	2635	448645.90	2366116.72	7,5	53	2676	448607.79	2366043.69	7,5
53	2554	448806.29	2366309.89	7,5	53	2595	448735.07	2366203.51	7,5	53	2636	448642.61	2366118.53	7,5	53	2677	448607.16	2366042.43	7,5
53	2555	448810.42	2366305.21	7,5	53	2596	448734.46	2366201.71	7,5	53	2637	448639.44	2366119.58	7,5	53	2678	448602.87	2366038.10	7,5
53	2556	448813.17	2366301.30	7,5	53	2597	448733.05	2366199.77	7,5	53	2638	448636.37	2366119.89	7,5	53	2679	448602.08	2366036.70	7,5
53	2557	448815.45	2366297.07	7,5	53	2598	448731.16	2366197.58	7,5	53	2639	448633.73	2366119.24	7,5	53	2680	448601.85	2366034.68	7,5
53	2558	448817.97	2366291.07	7,5	53	2599	448727.14	2366191.30	7,5	53	2640	448628.11	2366116.72	7,5	53	2681	448602.93	2366027.34	7,5
53	2559	448820.01	2366284.87	7,5	53	2600	448725.63	2366188.31	7,5	53	2641	448623.18	2366113.94	7,5	53	2682	448602.71	2366025.27	7,5
53	2560	448821.59	2366278.47	7,5	53	2601	448721.42	2366182.59	7,5	53	2642	448621.13	2366112.27	7,5	53	2683	448601.78	2366023.47	7,5
53	2561	448822.69	2366271.87	7,5	53	2602	448719.03	2366180.04	7,5	53	2643	448620.15	2366110.51	7,5	53	2684	448599.03	2366019.92	7,5
53	2562	448823.32	2366265.26	7,5	53	2603	448718.29	2366179.59	7,5	53	2644	448618.78	2366106.08	7,5	53	2685	448595.50	2366016.20	7,5
53	2563	448823.47	2366259.10	7,5	53	2604	448716.62	2366179.39	7,5	53	2645	448617.62	2366104.24	7,5	53	2686	448592.31	2366013.83	7,5
53	2564	448823.16	2366253.35	7,5	53	2605	448714.93	2366179.81	7,5	53	2646	448615.34	2366102.26	7,5	53	2687	448591.92	2366013.21	7,5
53	2565	448822.39	2366248.02	7,5	53	2606	448712.92	2366181.12	7,5	53	2647	448611.70	2366099.97	7,5	53	2688	448591.68	2366010.93	7,5
53	2566	448821.16	2366243.09	7,5	53	2607	448711.77	2366182.84	7,5	53	2648	448607.93	2366096.54	7,5	53	2689	448592.31	2366008.39	7,5
53	2567	448819.70	2366239.54	7,5	53	2608	448709.53	2366188.52	7,5	53	2649	448604.46	2366092.74	7,5	53	2690	448593.82	2366005.59	7,5
53	2568	448817.37	2366235.52	7,5	53	2609	448708.40	2366190.17	7,5	53	2650	448602.99	2366090.61	7,5	53	2691	448595.37	2366003.68	7,5
53	2569	448813.33	2366229.95	7,5	53	2610	448706.89	2366191.07	7,5	53	2651	448602.44	2366089.03	7,5	53	2692	448597.06	2366002.41	7,5
53	2570	448810.11	2366226.38	7,5	53	2611	448704.22	2366191.98	7,5	53	2652	448602.37	2366083.32	7,5	53	2693	448598.90	2366001.78	7,5
53	2571	448807.19	2366224.04	7,5	53	2612	448701.32	2366192.28	7,5	53	2653	448601.89	2366082.15	7,5	53	2694	448611.92	2366006.22	7,5
53	2572	448804.54	2366222.67	7,5	53	2613	448698.18	2366191.96	7,5	53	2654	448599.01	2366079.70	7,5	53	2695	448614.58	2366007.43	7,5
53	2573	448800.35	2366221.33	7,5	53	2614	448694.30	2366190.80	7,5	53	2655	448593.34	2366075.82	7,5	53	2696	448615.41	2366007.49	7,5
53	2574	448794.35	2366220.10	7,5	53	2615	448692.50	2366189.52	7,5	53	2656	448590.38	2366074.30	7,5	53	2697	448617.21	2366006.80	7,5
53	2575	448791.28	2366219.04	7,5	53	2616	448689.36	2366186.35	7,5	53	2657	448587.11	2366071.49	7,5	53	2698	448621.00	2366004.08	7,5
53	2576	448788.78	2366217.69	7,5	53	2617	448685.69	2366181.70	7,5	53	2658	448584.63	2366068.80	7,5	53	2699	448626.12	2365999.36	7,5
53	2577	448786.75	2366215.92	7,5	53	2618	448681.37	2366174.93	7,5	53	2659	448583.25	2366066.56	7,5	53	2700	448630.55	2365994.69	7,5
53	2578	448784.33	2366212.61	7,5	53	2619	448675.81	2366164.92	7,5	53	2660	448582.74	2366064.48	7,5	53	2701	448633.63	2365990.84	7,5
53	2579	448782.26	2366209.64	7,5	53	2620	448672.55	2366157.97	7,5	53	2661	448582.58	2366061.63	7,5	53	2702	448636.03	2365987.12	7,5
53	2580	448780.34	2366207.81	7,5	53	2621	448670.44	2366152.28	7,5	53	2662	448583.00	2366058.80	7,5	53	2703	448637.83	2365984.26	7,5
53	2581	448778.04	2366206.71	7,5	53	2622	448667.97	2366143.11	7,5	53	2663	448584.00	2366056.00	7,5	53	2704	448650.02	2365984.44	7,5
53	2582	448775.14	2366206.05	7,5	53	2623	448665.73	2366132.71	7,5	53	2664	448585.57	2366053.21	7,5	53	2705	448652.92	2365965.30	7,5
53	2583	448772.06	2366206.09	7,5	53	2624	448665.18	2366127.57	7,5	53	2665	448587.33	2366050.97	7,5	53	2706	448654.78	2365962.41	7,5
53	2584	448769.43	2366206.72	7,5	53	2625	448664.31	2366124.34	7,5	53	2666	448589.29	2366049.21	7,5	53	2707	448656.48	2365958.58	7,5
53	2585	448766.79	2366208.05	7,5	53	2626	448662.04	2366118.25	7,5	53	2667	448591.46	2366047.91	7,5	53	2708	448656.73	2365957.07	7,5
53	2586	448761.61	2366211.73	7,5	53	2627	448659.93	2366114.01	7,5	53	2668	448593.83	2366047.10	7,5	53	2709	448656.21	2365955.50	7,5
53	2587	448747.50	2366219.59	7,5	53	2628	448658.60	2366112.22	7,5	53	2669	448595.83	2366046.87	7,5	53	2710	448654.79	2365953.77	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	2711	448652.54	2365952.14	7,5	53	2752	448579.39	2365876.00	7,5	53	2793	448542.37	2365748.41	7,5	53	2834	448492.83	2365546.48	7,5
53	2712	448650.27	2365951.10	7,5	53	2753	448577.22	2365874.22	7,5	53	2794	448543.29	2365739.79	7,5	53	2835	448489.47	2365537.26	7,5
53	2713	448647.25	2365950.68	7,5	53	2754	448574.99	2365871.42	7,5	53	2795	448544.89	2365732.10	7,5	53	2836	448486.93	2365527.74	7,5
53	2714	448644.05	2365950.36	7,5	53	2755	448573.26	2365868.50	7,5	53	2796	448547.31	2365712.45	7,5	53	2837	448485.21	2365517.90	7,5
53	2715	448635.49	2365947.91	7,5	53	2756	448572.01	2365865.54	7,5	53	2797	448547.45	2365709.67	7,5	53	2838	448484.86	2365512.45	7,5
53	2716	448628.70	2365945.47	7,5	53	2757	448571.24	2365862.55	7,5	53	2798	448546.52	2365708.53	7,5	53	2839	448485.29	2365506.41	7,5
53	2717	448624.49	2365943.36	7,5	53	2758	448570.95	2365859.53	7,5	53	2799	448541.64	2365705.24	7,5	53	2840	448484.79	2365496.09	7,5
53	2718	448622.74	2365941.76	7,5	53	2759	448571.20	2365856.53	7,5	53	2800	448540.46	2365703.96	7,5	53	2841	448484.25	2365476.37	7,5
53	2719	448620.64	2365938.76	7,5	53	2760	448572.03	2365853.15	7,5	53	2801	448539.00	2365700.87	7,5	53	2842	448483.30	2365446.78	7,5
53	2720	448616.83	2365931.56	7,5	53	2761	448574.38	2365847.36	7,5	53	2802	448536.69	2365693.32	7,5	53	2843	448484.92	2365441.92	7,5
53	2721	448612.23	2365921.13	7,5	53	2762	448577.22	2365842.13	7,5	53	2803	448534.22	2365682.82	7,5	53	2844	448486.16	2365439.61	7,5
53	2722	448608.62	2365911.58	7,5	53	2763	448581.06	2365837.25	7,5	53	2804	448532.67	2365673.57	7,5	53	2845	448487.53	2365438.06	7,5
53	2723	448607.33	2365906.74	7,5	53	2764	448588.92	2365828.87	7,5	53	2805	448532.19	2365666.86	7,5	53	2846	448489.01	2365437.26	7,5
53	2724	448607.15	2365904.62	7,5	53	2765	448590.95	2365827.15	7,5	53	2806	448532.43	2365662.81	7,5	53	2847	448490.36	2365437.22	7,5
53	2725	448607.53	2365902.77	7,5	53	2766	448593.41	2365825.30	7,5	53	2807	448533.67	2365656.80	7,5	53	2848	448491.99	2365437.77	7,5
53	2726	448608.92	2365899.72	7,5	53	2767	448594.45	2365823.98	7,5	53	2808	448533.72	2365654.74	7,5	53	2849	448494.95	2365439.69	7,5
53	2727	448611.40	2365895.36	7,5	53	2768	448595.43	2365821.28	7,5	53	2809	448533.26	2365653.48	7,5	53	2850	448497.98	2365442.42	7,5
53	2728	448612.86	2365891.29	7,5	53	2769	448595.64	2365818.74	7,5	53	2810	448531.25	2365652.21	7,5	53	2851	448500.00	2365445.03	7,5
53	2729	448614.08	2365885.85	7,5	53	2770	448595.08	2365816.36	7,5	53	2811	448529.03	2365650.62	7,5	53	2852	448501.85	2365443.33	7,5
53	2730	448614.13	2365883.03	7,5	53	2771	448594.30	2365815.24	7,5	53	2812	448524.77	2365646.74	7,5	53	2853	448504.10	2365453.14	7,5
53	2731	448613.47	2365881.13	7,5	53	2772	448592.17	2365813.51	7,5	53	2813	448523.31	2365644.90	7,5	53	2854	448508.70	2365460.12	7,5
53	2732	448611.25	2365877.82	7,5	53	2773	448588.07	2365810.80	7,5	53	2814	448522.58	2365636.92	7,5	53	2855	448514.72	2365468.14	7,5
53	2733	448609.52	2365874.70	7,5	53	2774	448586.45	2365809.14	7,5	53	2815	448521.71	2365619.15	7,5	53	2856	448516.61	2365470.10	7,5
53	2734	448608.37	2365871.22	7,5	53	2775	448585.68	2365807.47	7,5	53	2816	448521.09	2365602.36	7,5	53	2857	448516.95	2365470.28	7,5
53	2735	448607.81	2365867.55	7,5	53	2776	448585.26	2365804.41	7,5	53	2817	448520.60	2365598.89	7,5	53	2858	448518.80	2365469.76	7,5
53	2736	448607.50	2365862.97	7,5	53	2777	448585.03	2365800.82	7,5	53	2818	448520.67	2365595.55	7,5	53	2859	448526.71	2365465.82	7,5
53	2737	448606.99	2365861.02	7,5	53	2778	448584.48	2365798.91	7,5	53	2819	448521.25	2365592.75	7,5	53	2860	448532.49	2365462.42	7,5
53	2738	448606.18	2365859.82	7,5	53	2779	448583.31	2365797.42	7,5	53	2820	448523.36	2365587.80	7,5	53	2861	448546.16	2365453.77	7,5
53	2739	448604.26	2365858.68	7,5	53	2780	448581.08	2365795.72	7,5	53	2821	448525.81	2365578.65	7,5	53	2862	448546.97	2365452.04	7,5
53	2740	448602.57	2365858.19	7,5	53	2781	448576.67	2365793.49	7,5	53	2822	448526.50	2365574.39	7,5	53	2863	448547.58	2365450.16	7,5
53	2741	448601.92	2365858.37	7,5	53	2782	448573.44	2365792.53	7,5	53	2823	448526.16	2365571.64	7,5	53	2864	448547.98	2365448.13	7,5
53	2742	448601.35	2365859.96	7,5	53	2783	448567.53	2365791.79	7,5	53	2824	448525.27	2365568.91	7,5	53	2865	448548.18	2365445.95	7,5
53	2743	448600.77	2365863.43	7,5	53	2784	448562.64	2365790.27	7,5	53	2825	448523.88	2365566.75	7,5	53	2866	448547.98	2365441.15	7,5
53	2744	448598.52	2365869.44	7,5	53	2785	448556.35	2365787.66	7,5	53	2826	448522.68	2365565.72	7,5	53	2867	448546.97	2365435.74	7,5
53	2745	448596.58	2365873.45	7,5	53	2786	448553.26	2365785.83	7,5	53	2827	448520.04	2365564.84	7,5	53	2868	448545.69	2365431.38	7,5
53	2746	448594.48	2365876.31	7,5	53	2787	448551.50	2365784.09	7,5	53	2828	448516.79	2365564.14	7,5	53	2869	448544.14	2365427.94	7,5
53	2747	448592.19	2365878.45	7,5	53	2788	448549.03	2365780.13	7,5	53	2829	448510.97	2365561.75	7,5	53	2870	448542.99	2365426.40	7,5
53	2748	448590.64	2365879.22	7,5	53	2789	448545.36	2365772.44	7,5	53	2830	448503.99	2365558.41	7,5	53	2871	448541.74	2365425.45	7,5
53	2749	448588.58	2365879.43	7,5	53	2790	448543.25	2365766.67	7,5	53	2831	448499.22	2365555.64	7,5	53	2872	448540.59	2365425.18	7,5
53	2750	448586.04	2365879.00	7,5	53	2791	448542.37	2365763.01	7,5	53	2832	448496.80	2365553.60	7,5	53	2873	448538.58	2365425.99	7,5
53	2751	448582.03	2365877.51	7,5	53	2792	448542.01	2365757.96	7,5	53	2833	448494.85	2365550.73	7,5	53	2874	448537.27	2365427.10	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
53	2875	448536.95	2365428.63	7,5	53	2916	448495.59	2365101.81	7,5	53	2957	451157.88	2363874.64	12,00	53	1	453614.33	2364553.14	12,00
53	2876	448536.78	2365431.10	7,5	53	2917	448498.08	2365097.59	7,5	53	2958	451177.52	2363883.10	7,5	53	2998	453696.82	2368660.62	5,00
53	2877	448535.61	2365433.76	7,5	53	2918	448503.60	2365089.92	7,5	53	2959	451251.93	2363903.72	7,5	53	2999	453695.35	2368683.06	5,00
53	2878	448533.53	2365436.89	7,5	53	2919	448507.84	2365084.86	7,5	53	2960	451325.59	2363930.39	7,5	53	3000	453691.40	2368693.52	5,00
53	2879	448530.53	2365440.30	7,5	53	2920	448510.58	2365082.30	7,5	53	2961	451417.03	2363966.58	7,5	53	3001	453683.91	2368704.81	5,00
53	2880	448528.16	2365442.14	7,5	53	2921	448513.90	2365079.31	7,5	53	2962	451477.46	2363996.40	7,5	53	3002	453678.87	2368717.22	5,00
53	2881	448525.23	2365443.18	7,5	53	2922	448516.88	2365075.69	7,5	53	2963	451527.77	2364018.00	12,00	53	3003	453678.38	2368728.83	5,00
53	2882	448523.12	2365443.40	7,5	53	2923	448519.87	2365070.81	7,5	53	2964	451544.03	2364024.97	7,5	53	3004	453673.87	2368740.38	5,00
53	2883	448521.40	2365442.98	7,5	53	2924	448521.67	2365066.90	7,5	53	2965	451852.65	2364193.64	7,5	53	3005	453665.99	2368749.55	5,00
53	2884	448520.30	2365442.14	7,5	53	2925	448523.80	2365060.74	7,5	53	2966	451912.73	2364226.75	5,00	53	3006	453657.13	2368757.54	5,00
53	2885	448518.46	2365439.67	7,5	53	2926	448529.81	2365048.32	7,5	53	2967	451905.48	2364137.43	7,5	53	3007	453654.72	2368766.93	5,00
53	2886	448516.41	2365435.73	7,5	53	2927	448535.05	2365038.38	7,5	53	2968	451901.20	2364081.92	7,5	53	3008	453658.35	2368775.60	5,00
53	2887	448514.57	2365431.14	7,5	53	2928	448536.62	2365035.95	7,5	53	2969	451899.17	2364069.39	7,5	53	3009	453665.55	2368783.28	5,00
53	2888	448513.03	2365425.65	7,5	53	2929	448539.14	2365033.51	7,5	53	2970	451897.73	2364039.57	7,5	53	3010	453664.16	2368791.72	5,00
53	2889	448511.24	2365416.31	7,5	53	2930	448542.10	2365031.39	7,5	53	2971	451884.39	2363864.31	7,5	53	3011	453656.45	2368796.64	5,00
53	2890	448510.10	2365403.79	7,5	53	2931	448544.42	2365030.17	7,5	53	2972	452010.76	2363814.78	7,5	53	3012	453657.98	2368807.34	5,00
53	2891	448507.76	2365363.01	7,5	53	2932	448551.62	2365024.15	12,00	53	2973	452128.04	2363769.24	7,5	53	3013	453665.02	2368818.14	5,00
53	2892	448507.89	2365356.68	7,5	53	2933	448698.33	2365008.67	7,5	53	2974	452136.13	2363762.56	0,1	53	3014	453662.64	2368826.54	5,00
53	2893	448507.23	2365351.84	7,5	53	2934	448757.44	2364904.33	7,5	53	2975	452150.85	2363763.44	0,1	53	3015	453667.84	2368833.70	5,00
53	2894	448505.94	2365347.46	7,5	53	2935	448919.43	2364977.44	7,5	53	2976	452172.56	2363763.24	0,1	53	3016	453654.56	2368839.94	5,00
53	2895	448503.85	2365342.70	7,5	53	2936	449756.40	2364751.41	12,00	53	2977	452202.59	2363763.37	0,1	53	3017	453657.24	2368847.44	5,00
53	2896	448501.82	2365335.48	7,5	53	2937	449962.60	2364695.72	7,5	53	2978	452334.14	2363768.02	5,00	53	3018	453658.19	2368860.23	5,00
53	2897	448499.31	2365323.08	7,5	53	2938	449517.94	2364489.20	7,5	53	2979	452370.41	2363781.99	7,5	53	3019	453653.43	2368866.27	5,00
53	2898	448497.67	2365312.05	7,5	53	2939	449723.88	2364373.83	7,5	53	2980	452378.20	2363785.17	7,5	53	3020	453653.97	2368876.93	5,00
53	2899	448491.54	2365249.30	7,5	53	2940	450028.63	2364074.09	7,5	53	2981	452385.65	2363788.22	7,5	53	3021	453654.46	2368888.57	5,00
53	2900	448491.80	2365240.86	7,5	53	2941	450039.35	2364065.38	12,00	53	2982	452714.79	2363922.78	7,5	53	3022	453652.01	2368898.96	5,00
53	2901	448492.65	2365231.12	7,5	53	2942	450158.06	2363968.83	7,5	53	2983	452741.94	2363933.88	7,5	53	3023	453636.87	2368914.18	5,00
53	2902	448494.67	2365216.35	7,5	53	2943	450529.69	2363654.39	7,5	53	2984	452755.11	2363939.26	7,5	53	3024	453628.13	2368919.18	5,00
53	2903	448496.08	2365209.65	7,5	53	2944	450547.58	2363633.87	5,00	53	2985	452970.89	2364027.48	7,5	53	3025	453623.32	2368926.35	5,00
53	2904	448497.35	2365205.58	7,5	53	2945	450729.24	2363705.75	7,5	53	2986	453035.50	2363976.93	7,5	53	3026	453623.82	2368938.00	5,00
53	2905	448499.16	2365195.97	7,5	53	2946	450880.17	2363765.52	7,5	53	2987	453038.35	2363974.70	7,5	53	3027	453625.63	2368953.97	5,00
53	2906	448500.29	2365187.31	7,5	53	2947	450905.03	2363775.37	7,5	53	2988	453041.46	2363972.26	7,5	53	3028	453625.19	2368964.45	5,00
53	2907	448500.39	2365182.47	7,5	53	2948	450968.83	2363803.74	5,00	53	2989	453120.43	2363910.47	7,5	53	3029	453627.85	2368971.94	5,00
53	2908	448500.03	2365176.77	7,5	53	2949	451045.26	2363830.91	7,5	53	2990	453124.65	2363906.20	12,00	53	3030	453631.75	2368974.23	5,00
53	2909	448499.26	2365171.84	7,5	53	2950	451075.49	2363842.88	7,5	53	2991	453152.21	2363935.95	7,5	53	3031	453639.24	2368974.55	5,00
53	2910	448498.23	2365167.57	7,5	53	2951	451130.69	2363864.74	7,5	53	2992	453170.11	2363957.05	7,5	53	3032	453646.27	2368985.49	5,00
53	2911	448496.62	2365153.42	7,5	53	2952	451135.44	2363863.58	7,5	53	2993	453173.28	2363961.49	7,5	53	3033	453652.21	2368998.37	5,00
53	2912	448494.65	2365130.55	7,5	53	2953	451137.30	2363865.06	7,5	53	2994	453176.89	2363965.70	7,5	53	3034	453654.71	2369010.12	5,00
53	2913	448494.08	2365118.50	7,5	53	2954	451142.32	2363868.41	7,5	53	2995	453190.28	2363981.54	7,5	53	3035	453654.25	2369020.71	5,00
53	2914	448494.18	2365108.05	7,5	53	2955	451146.38	2363870.64	7,5	53	2996	453303.94	2364146.28	7,5	53	3036	453654.84	2369030.24	5,00
53	2915	448494.54	2365104.58	7,5	53	2956	451153.44	2363873.28	7,5	53	2997	453607.83	2364544.36	7,5	53	3037	453660.00	2369037.84	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	3038	453664.31	2369053.91	5.00	53	3079	453865.38	2369423.17	5.00	53	3120	453408.52	2369464.30	5.00	53	3161	453252.20	2369338.94	2.5
53	3039	453664.81	2369065.56	5.00	53	3080	453860.41	2369432.49	12.00	53	3121	453392.49	2369453.47	5.00	53	3162	453247.12	2369335.13	2.5
53	3040	453667.99	2369073.07	5.00	53	3081	453860.89	2369438.27	7.5	53	3122	453381.99	2369441.64	5.00	53	3163	453245.85	2369333.22	2.5
53	3041	453708.49	2369107.70	5.00	53	3082	453859.89	2369446.18	5.00	53	3123	453375.88	2369432.63	5.00	53	3164	453245.22	2369330.68	2.5
53	3042	453726.21	2369114.72	5.00	53	3083	453869.05	2369453.96	5.00	53	3124	453366.39	2369420.84	5.00	53	3165	453244.58	2369325.60	2.5
53	3043	453739.08	2369117.39	5.00	53	3084	453883.26	2369460.94	5.00	53	3125	453359.51	2369413.86	2.5	53	3166	453244.58	2369317.35	2.5
53	3044	453750.37	2369122.13	5.00	53	3085	453871.01	2369466.42	5.00	53	3126	453351.89	2369408.15	2.5	53	3167	453243.31	2369306.55	2.5
53	3045	453758.51	2369130.98	5.00	53	3086	453868.98	2369467.32	5.00	53	3127	453349.35	2369406.24	2.5	53	3168	453242.04	2369300.20	2.5
53	3046	453759.04	2369141.52	5.00	53	3087	453864.90	2369469.02	5.00	53	3128	453344.91	2369404.34	2.5	53	3169	453240.78	2369296.39	2.5
53	3047	453758.63	2369151.00	5.00	53	3088	453863.37	2369469.83	5.00	53	3129	453339.83	2369403.07	2.5	53	3170	453240.14	2369295.12	2.5
53	3048	453756.30	2369158.40	5.00	53	3089	453862.35	2369470.05	5.00	53	3130	453334.11	2369401.80	2.5	53	3171	453238.87	2369293.85	2.5
53	3049	453755.83	2369167.67	7.5	53	3090	453859.77	2369471.32	7.5	53	3131	453330.94	2369399.89	2.5	53	3172	453236.97	2369293.85	2.5
53	3050	453758.94	2369177.63	7.5	53	3091	453858.80	2369471.73	7.5	53	3132	453328.40	2369397.99	2.5	53	3173	453235.06	2369294.48	2.5
53	3051	453762.71	2369188.31	7.5	53	3092	453856.08	2369472.89	7.5	53	3133	453325.96	2369393.55	2.5	53	3174	453232.52	2369290.25	2.5
53	3052	453790.32	2369227.50	5.00	53	3093	453854.81	2369474.16	7.5	53	3134	453319.51	2369388.47	2.5	53	3175	453230.61	2369297.66	2.5
53	3053	453796.86	2369238.29	5.00	53	3094	453854.18	2369474.80	7.5	53	3135	453317.61	2369384.65	2.5	53	3176	453229.98	2369300.20	2.5
53	3054	453807.48	2369247.27	5.00	53	3095	453851.00	2369476.07	7.5	53	3136	453316.97	2369380.84	2.5	53	3177	453229.34	2369302.11	2.5
53	3055	453814.29	2369251.79	5.00	53	3096	453846.56	2369477.34	7.5	53	3137	453315.70	2369372.59	2.5	53	3178	453229.98	2369304.65	2.5
53	3056	453820.79	2369252.08	5.00	53	3097	453836.40	2369478.61	7.5	53	3138	453315.07	2369368.14	2.5	53	3179	453232.52	2369311.63	2.5
53	3057	453826.17	2369254.43	5.00	53	3098	453825.60	2369479.88	7.5	53	3139	453314.43	2369365.60	2.5	53	3180	453232.52	2369314.81	2.5
53	3058	453830.03	2369257.73	5.00	53	3099	453797.03	2369480.52	7.5	53	3140	453309.99	2369359.25	2.5	53	3181	453232.52	2369316.71	2.5
53	3059	453829.80	2369262.98	5.00	53	3100	453774.80	2369480.52	7.5	53	3141	453305.54	2369354.17	2.5	53	3182	453229.98	2369318.62	2.5
53	3060	453827.59	2369268.24	5.00	53	3101	453765.28	2369479.88	7.5	53	3142	453303.64	2369352.90	2.5	53	3183	453224.90	2369322.43	2.5
53	3061	453826.23	2369276.56	5.00	53	3102	453761.47	2369479.25	7.5	53	3143	453301.10	2369352.90	2.5	53	3184	453221.09	2369324.33	2.5
53	3062	453826.93	2369282.97	5.00	53	3103	453759.56	2369477.34	7.5	53	3144	453297.92	2369354.81	2.5	53	3185	453219.18	2369324.97	2.5
53	3063	453827.53	2369292.51	5.00	53	3104	453703.10	2369498.29	5.00	53	3145	453293.48	2369357.35	2.5	53	3186	453217.91	2369324.33	2.5
53	3064	453832.20	2369300.08	5.00	53	3105	453653.60	2369521.15	5.00	53	3146	453290.30	2369360.53	2.5	53	3187	453217.28	2369323.70	2.5
53	3065	453840.53	2369303.69	5.00	53	3106	453639.91	2369525.56	5.00	53	3147	453288.40	2369363.07	2.5	53	3188	453217.28	2369321.16	2.5
53	3066	453848.98	2369305.05	5.00	53	3107	453638.89	2369525.89	5.00	53	3148	453286.49	2369364.34	2.5	53	3189	453217.28	2369317.98	2.5
53	3067	453852.43	2369306.32	5.00	53	3108	453612.02	2369534.48	5.00	53	3149	453285.22	2369364.97	2.5	53	3190	453217.28	2369314.81	2.5
53	3068	453850.98	2369316.77	5.00	53	3109	453610.51	2369534.53	5.00	53	3150	453282.68	2369365.61	2.5	53	3191	453215.37	2369309.09	2.5
53	3069	453847.11	2369325.11	5.00	53	3110	453565.98	2369535.11	5.00	53	3151	453280.14	2369364.97	2.5	53	3192	453212.83	2369304.01	2.5
53	3070	453841.67	2369335.50	5.00	53	3111	453558.98	2369535.19	5.00	53	3152	453276.97	2369363.70	2.5	53	3193	453210.93	2369300.84	2.5
53	3071	453841.17	2369347.10	5.00	53	3112	453514.06	2369533.24	5.00	53	3153	453274.43	2369361.16	2.5	53	3194	453209.66	2369298.30	2.5
53	3072	453846.83	2369354.72	5.00	53	3113	453505.04	2369533.47	5.00	53	3154	453270.62	2369357.35	2.5	53	3195	453209.66	2369290.68	2.5
53	3073	453855.10	2369360.33	5.00	53	3114	453497.07	2369521.13	5.00	53	3155	453268.71	2369354.18	2.5	53	3196	453209.66	2369288.77	2.5
53	3074	453865.35	2369366.02	5.00	53	3115	453485.87	2369514.26	5.00	53	3156	453267.44	2369350.37	2.5	53	3197	453207.76	2369288.14	2.5
53	3075	453872.52	2369373.71	5.00	53	3116	453464.62	2369508.35	5.00	53	3157	453266.17	2369347.83	2.5	53	3198	453205.85	2369286.87	2.5
53	3076	453876.51	2369385.64	5.00	53	3117	453451.08	2369497.62	5.00	53	3158	453264.90	2369346.56	2.5	53	3199	453203.31	2369286.87	2.5
53	3077	453875.87	2369400.36	5.00	53	3118	453435.77	2369481.85	5.00	53	3159	453260.46	2369344.02	2.5	53	3200	453200.77	2369287.50	2.5
53	3078	453871.74	2369414.93	5.00	53	3119	453423.17	2369472.43	5.00	53	3160	453256.65	2369342.11	2.5	53	3201	453198.23	2369288.77	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	3202	453195.69	2369291.31	2,5	53	3243	453279.58	2369092.78	5,00	53	3284	453245.71	2368765.61	5,00	53	3325	453408.43	2368861.39	2,5
53	3203	453194.42	2369292.58	2,5	53	3244	453285.82	2369086.67	5,00	53	3285	453235.18	2368777.79	5,00	53	3326	453411.30	2368865.08	2,5
53	3204	453193.78	2369291.31	2,5	53	3245	453287.76	2369076.62	5,00	53	3286	453224.66	2368789.96	5,00	53	3327	453412.88	2368867.11	2,5
53	3205	453193.79	2369288.14	2,5	53	3246	453298.12	2369068.32	5,00	53	3287	453214.07	2368792.00	5,00	53	3328	453415.42	2368869.65	2,5
53	3206	453193.84	2369287.65	12,00	53	3247	453305.67	2369067.39	5,00	53	3288	453206.73	2368787.94	5,00	53	3329	453417.96	2368870.92	2,5
53	3207	453191.64	2369287.01	5,00	53	3248	453312.29	2369065.06	5,00	53	3289	453203.62	2368778.94	5,00	53	3330	453421.13	2368871.55	2,5
53	3208	453180.04	2369266.37	5,00	53	3249	453325.18	2369055.61	5,00	53	3290	453205.16	2368766.38	5,00	53	3331	453421.58	2368871.55	2,5
53	3209	453170.27	2369249.44	5,00	53	3250	453334.43	2369049.64	5,00	53	3291	453208.05	2368757.63	5,00	53	3332	453426.85	2368871.55	2,5
53	3210	453160.45	2369245.27	5,00	53	3251	453340.75	2369042.40	5,00	53	3292	453216.02	2368746.71	5,00	53	3333	453431.93	2368870.92	2,5
53	3211	453145.46	2369244.62	5,00	53	3252	453344.14	2369033.68	5,00	53	3293	453236.11	2368721.57	5,00	53	3334	453438.92	2368869.01	2,5
53	3212	453131.61	2369241.52	5,00	53	3253	453345.79	2369018.61	5,00	53	3294	453242.63	2368721.36	5,00	53	3335	453442.09	2368867.74	2,5
53	3213	453124.51	2369232.34	5,00	53	3254	453347.93	2369003.58	5,00	53	3295	453256.61	2368721.96	5,00	53	3336	453444.63	2368867.11	2,5
53	3214	453125.11	2369218.48	5,00	53	3255	453349.70	2368985.90	5,00	53	3296	453264.92	2368726.07	5,00	53	3337	453445.26	2368867.11	2,5
53	3215	453130.64	2369206.09	5,00	53	3256	453349.14	2368975.88	5,00	53	3297	453273.48	2368736.56	5,00	53	3338	453445.90	2368869.01	2,5
53	3216	453139.72	2369203.99	5,00	53	3257	453341.32	2368971.67	5,00	53	3298	453280.40	2368749.50	5,00	53	3339	453447.17	2368874.09	2,5
53	3217	453145.99	2369197.89	5,00	53	3258	453332.66	2368975.18	5,00	53	3299	453292.48	2368760.01	5,00	53	3340	453447.80	2368875.36	2,5
53	3218	453146.37	2369189.14	5,00	53	3259	453323.95	2368968.42	5,00	53	3300	453304.89	2368773.19	5,00	53	3341	453450.34	2368876.63	2,5
53	3219	453144.46	2369175.20	5,00	53	3260	453323.39	2368958.27	5,00	53	3301	453314.33	2368786.21	5,00	53	3342	453453.52	2368877.90	2,5
53	3220	453145.01	2369162.60	5,00	53	3261	453317.06	2368954.23	5,00	53	3302	453326.64	2368790.63	5,00	53	3343	453457.96	2368878.54	2,5
53	3221	453147.17	2369158.92	5,00	53	3262	453295.78	2368949.57	5,00	53	3303	453331.42	2368795.83	5,00	53	3344	453460.50	2368878.54	2,5
53	3222	453150.40	2369153.94	5,00	53	3263	453278.19	2368951.31	5,00	53	3304	453336.56	2368802.92	5,00	53	3345	453464.31	2368877.27	2,5
53	3223	453153.17	2369147.81	5,00	53	3264	453263.95	2368956.95	5,00	53	3305	453339.86	2368804.88	2,5	53	3346	453466.22	2368877.27	2,5
53	3224	453160.03	2369139.23	5,00	53	3265	453254.12	2368952.77	5,00	53	3306	453342.40	2368807.42	2,5	53	3347	453467.49	2368877.90	2,5
53	3225	453169.02	2369139.63	5,00	53	3266	453252.06	2368942.55	5,00	53	3307	453345.57	2368808.69	2,5	53	3348	453468.12	2368879.81	2,5
53	3226	453176.95	2369129.84	5,00	53	3267	453254.93	2368933.94	5,00	53	3308	453349.38	2368809.96	2,5	53	3349	453468.12	2368881.71	2,5
53	3227	453182.26	2369122.57	5,00	53	3268	453262.85	2368924.13	5,00	53	3309	453352.56	2368812.50	2,5	53	3350	453467.49	2368883.62	2,5
53	3228	453187.36	2369120.17	5,00	53	3269	453269.84	2368913.06	5,00	53	3310	453360.18	2368818.21	2,5	53	3351	453466.22	2368886.16	2,5
53	3229	453200.02	2369116.95	5,00	53	3270	453273.77	2368903.11	5,00	53	3311	453367.80	2368825.20	2,5	53	3352	453464.95	2368888.06	2,5
53	3230	453201.61	2369114.52	5,00	53	3271	453279.41	2368888.23	5,00	53	3312	453370.97	2368827.74	2,5	53	3353	453464.31	2368889.33	2,5
53	3231	453210.35	2369109.02	5,00	53	3272	453280.02	2368874.37	5,00	53	3313	453373.51	2368829.64	2,5	53	3354	453464.95	2368890.60	2,5
53	3232	453210.81	2369109.93	5,00	53	3273	453280.61	2368860.52	5,00	53	3314	453377.96	2368831.55	2,5	53	3355	453466.22	2368891.87	2,5
53	3233	453220.68	2369112.84	5,00	53	3274	453283.92	2368841.80	5,00	53	3315	453380.50	2368832.18	2,5	53	3356	453468.76	2368893.14	2,5
53	3234	453228.29	2369110.67	5,00	53	3275	453286.25	2368822.88	5,00	53	3316	453381.77	2368833.45	2,5	53	3357	453470.67	2368893.78	2,5
53	3235	453227.23	2369100.50	5,00	53	3276	453286.78	2368810.27	5,00	53	3317	453383.67	2368835.99	2,5	53	3358	453472.57	2368893.78	2,5
53	3236	453227.54	2369093.02	5,00	53	3277	453287.10	2368802.79	5,00	53	3318	453385.57	2368841.07	2,5	53	3359	453475.75	2368893.14	2,5
53	3237	453231.76	2369088.07	5,00	53	3278	453284.78	2368798.83	5,00	53	3319	453388.11	2368844.25	2,5	53	3360	453477.01	2368893.14	2,5
53	3238	453238.18	2369089.74	5,00	53	3279	453271.75	2368799.50	5,00	53	3320	453391.92	2368846.79	2,5	53	3361	453477.01	2368893.78	2,5
53	3239	453240.42	2369096.09	5,00	53	3280	453270.96	2368794.46	5,00	53	3321	453398.27	2368851.23	2,5	53	3362	453477.01	2368895.68	2,5
53	3240	453248.80	2369098.95	5,00	53	3281	453274.00	2368781.98	5,00	53	3322	453401.45	2368853.14	2,5	53	3363	453476.38	2368898.22	2,5
53	3241	453260.22	2369100.68	5,00	53	3282	453270.50	2368770.44	5,00	53	3323	453403.99	2368855.04	2,5	53	3364	453473.84	2368902.67	2,5
53	3242	453269.32	2369098.57	5,00	53	3283	453257.24	2368764.88	5,00	53	3324	453406.53	2368858.22	2,5	53	3365	453473.21	2368904.57	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	3366	453473.21	2368905.08	2,5	53	3407	453526.54	2368918.54	2,5	53	3448	453608.46	2368921.08	2,5	53	3489	453459.24	2368846.79	2,5
53	3367	453473.21	2368905.84	2,5	53	3408	453527.18	2368919.81	2,5	53	3449	453607.19	2368919.18	2,5	53	3490	453457.97	2368846.79	2,5
53	3368	453474.47	2368907.75	2,5	53	3409	453527.81	2368923.62	2,5	53	3450	453604.01	2368916.64	2,5	53	3491	453454.16	2368848.69	2,5
53	3369	453476.38	2368909.02	2,5	53	3410	453529.08	2368924.89	2,5	53	3451	453600.84	2368914.73	2,5	53	3492	453449.71	2368851.87	2,5
53	3370	453477.68	2368909.67	2,5	53	3411	453530.99	2368926.80	2,5	53	3452	453595.76	2368912.83	2,5	53	3493	453447.17	2368853.14	2,5
53	3371	453478.92	2368910.29	2,5	53	3412	453533.53	2368928.07	2,5	53	3453	453590.04	2368911.56	2,5	53	3494	453446.54	2368853.14	2,5
53	3372	453479.48	2368910.29	2,5	53	3413	453536.07	2368928.07	2,5	53	3454	453583.70	2368910.92	2,5	53	3495	453444.63	2368851.87	2,5
53	3373	453480.83	2368910.29	2,5	53	3414	453538.61	2368927.43	2,5	53	3455	453582.42	2368910.29	2,5	53	3496	453442.73	2368848.69	2,5
53	3374	453484.00	2368909.65	2,5	53	3415	453541.15	2368926.16	2,5	53	3456	453579.25	2368907.11	2,5	53	3497	453440.19	2368843.61	2,5
53	3375	453485.27	2368909.02	2,5	53	3416	453543.05	2368924.89	2,5	53	3457	453577.35	2368903.94	2,5	53	3498	453438.92	2368842.98	2,5
53	3376	453486.54	2368909.02	2,5	53	3417	453544.33	2368922.99	2,5	53	3458	453575.44	2368902.03	2,5	53	3499	453436.38	2368842.34	2,5
53	3377	453488.45	2368911.56	2,5	53	3418	453545.59	2368922.99	2,5	53	3459	453572.27	2368900.76	2,5	53	3500	453433.84	2368842.98	2,5
53	3378	453492.25	2368916.00	2,5	53	3419	453547.50	2368924.26	2,5	53	3460	453569.09	2368899.49	2,5	53	3501	453431.30	2368842.98	2,5
53	3379	453494.16	2368917.91	2,5	53	3420	453550.04	2368926.80	2,5	53	3461	453564.01	2368896.32	2,5	53	3502	453429.39	2368842.98	2,5
53	3380	453496.70	2368920.45	2,5	53	3421	453551.95	2368928.70	2,5	53	3462	453557.03	2368891.24	2,5	53	3503	453426.85	2368841.07	2,5
53	3381	453499.24	2368921.72	2,5	53	3422	453558.29	2368931.88	2,5	53	3463	453552.58	2368888.70	2,5	53	3504	453423.04	2368837.90	2,5
53	3382	453501.78	2368921.72	2,5	53	3423	453561.47	2368933.15	2,5	53	3464	453551.95	2368888.70	2,5	53	3505	453419.87	2368834.09	2,5
53	3383	453503.05	2368921.72	2,5	53	3424	453564.64	2368935.69	2,5	53	3465	453545.60	2368889.97	2,5	53	3506	453417.33	2368830.28	2,5
53	3384	453504.32	2368920.45	2,5	53	3425	453567.18	2368938.23	2,5	53	3466	453541.15	2368889.33	2,5	53	3507	453415.42	2368826.47	2,5
53	3385	453505.59	2368918.54	2,5	53	3426	453568.46	2368940.77	2,5	53	3467	453536.07	2368888.06	2,5	53	3508	453414.79	2368822.66	2,5
53	3386	453505.59	2368916.64	2,5	53	3427	453569.72	2368942.04	2,5	53	3468	453532.26	2368887.43	2,5	53	3509	453413.52	2368820.75	2,5
53	3387	453504.96	2368914.73	2,5	53	3428	453571.63	2368942.67	2,5	53	3469	453529.72	2368887.43	2,5	53	3510	453409.07	2368816.94	2,5
53	3388	453501.78	2368909.65	2,5	53	3429	453574.17	2368943.31	2,5	53	3470	453527.82	2368886.79	2,5	53	3511	453400.18	2368809.32	2,5
53	3389	453498.60	2368906.48	2,5	53	3430	453576.08	2368942.67	2,5	53	3471	453525.91	2368884.25	2,5	53	3512	453380.50	2368794.08	2,5
53	3390	453496.06	2368902.03	2,5	53	3431	453581.79	2368940.13	2,5	53	3472	453520.20	2368877.27	2,5	53	3513	453372.88	2368787.10	2,5
53	3391	453495.43	2368899.49	2,5	53	3432	453584.33	2368939.50	2,5	53	3473	453517.66	2368874.73	2,5	53	3514	453369.07	2368783.28	2,5
53	3392	453495.43	2368896.95	2,5	53	3433	453585.60	2368938.86	2,5	53	3474	453516.39	2368874.09	2,5	53	3515	453366.53	2368780.74	2,5
53	3393	453495.43	2368895.68	2,5	53	3434	453586.87	2368939.50	2,5	53	3475	453511.94	2368874.09	2,5	53	3516	453360.81	2368775.03	2,5
53	3394	453496.70	2368894.41	2,5	53	3435	453589.41	2368942.67	2,5	53	3476	453502.42	2368876.00	2,5	53	3517	453358.27	2368773.76	2,5
53	3395	453497.97	2368894.41	2,5	53	3436	453590.68	2368943.94	2,5	53	3477	453499.88	2368875.36	2,5	53	3518	453355.73	2368773.12	2,5
53	3396	453499.88	2368895.05	2,5	53	3437	453591.95	2368944.58	2,5	53	3478	453496.70	2368873.46	2,5	53	3519	453352.56	2368773.12	2,5
53	3397	453503.05	2368896.32	2,5	53	3438	453593.22	2368944.58	2,5	53	3479	453494.16	2368870.92	2,5	53	3520	453350.65	2368772.49	2,5
53	3398	453504.32	2368897.59	2,5	53	3439	453595.12	2368942.67	2,5	53	3480	453489.72	2368866.47	2,5	53	3521	453350.02	2368771.85	2,5
53	3399	453505.59	2368900.13	2,5	53	3440	453596.40	2368940.77	2,5	53	3481	453488.45	2368863.93	2,5	53	3522	453347.48	2368766.14	2,5
53	3400	453506.22	2368903.94	2,5	53	3441	453598.30	2368936.96	2,5	53	3482	453485.27	2368861.39	2,5	53	3523	453346.21	2368763.60	2,5
53	3401	453506.86	2368905.21	2,5	53	3442	453598.93	2368935.05	2,5	53	3483	453481.46	2368859.49	2,5	53	3524	453343.03	2368760.42	2,5
53	3402	453508.76	2368907.75	2,5	53	3443	453600.84	2368932.51	2,5	53	3484	453477.02	2368856.95	2,5	53	3525	453339.86	2368757.88	2,5
53	3403	453511.94	2368910.92	2,5	53	3444	453602.75	2368930.61	2,5	53	3485	453466.22	2368853.77	2,5	53	3526	453333.51	2368753.44	2,5
53	3404	453516.38	2368914.10	2,5	53	3445	453605.29	2368928.07	2,5	53	3486	453464.32	2368852.50	2,5	53	3527	453325.89	2368746.45	2,5
53	3405	453520.20	2368916.00	2,5	53	3446	453607.19	2368924.89	2,5	53	3487	453461.78	2368849.33	2,5	53	3528	453321.44	2368742.64	2,5
53	3406	453525.28	2368917.27	2,5	53	3447	453608.46	2368922.35	2,5	53	3488	453460.51	2368848.06	2,5	53	3529	453317.00	2368738.20	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	3530	453316.36	2368737.56	2,5	53	3571	452991.88	2368563.98	5,00	54	21	464203.08	2372520.11	12,00	55	32	452762.21	2357995.26	7,5
53	3531	453316.36	2368734.39	2,5	53	3572	453004.57	2368547.90	5,00	54	22	464205.00	2372510.95	12,00	55	33	452760.94	2358032.73	7,5
53	3532	453317.00	2368729.94	2,5	53	3573	453106.86	2368565.08	5,00	54	23	464212.82	2372491.65	12,00	55	34	452759.85	2358039.23	7,5
53	3533	453317.00	2368724.86	2,5	53	3574	453196.23	2368580.08	5,00	54	24	464272.76	2372390.75	2,5	55	35	452758.37	2358052.56	7,5
53	3534	453316.36	2368719.15	2,5	53	3575	453227.52	2368585.18	5,00	54	25	464276.66	2372384.55	2,5	55	36	452756.18	2358077.27	7,5
53	3535	453315.73	2368715.97	2,5	53	3576	453240.90	2368587.75	5,00	54	26	464281.09	2372368.10	2,5	55	37	452756.02	2358081.28	7,5
53	3536	453313.82	2368713.43	2,5	53	3577	453319.32	2368601.54	5,00	54	27	464289.22	2372363.73	2,5	55	38	452755.17	2358086.31	7,5
53	3537	453310.65	2368710.26	2,5	53	3578	453324.28	2368602.38	5,00	54	28	464293.53	2372364.34	2,5	55	39	452754.19	2358087.49	7,5
53	3538	453307.47	2368707.72	2,5	53	3579	453328.76	2368603.19	5,00	54	29	464317.92	2372387.45	2,5	55	40	452753.13	2358088.32	7,5
53	3539	453303.66	2368705.18	2,5	53	3580	453355.05	2368607.70	5,00	54	1	464337.49	2372397.00	12,00	55	41	452750.44	2358089.64	7,5
53	3540	453300.49	2368704.54	2,5	53	3581	453364.99	2368609.50	5,00	55	1	452788.34	2357314.94	7,5	55	42	452749.28	2358089.93	0,1
53	3541	453296.68	2368703.91	2,5	53	3582	453372.92	2368610.86	5,00	55	2	452789.62	2357325.88	7,5	55	43	452744.88	2358090.51	0,1
53	3542	453294.14	2368703.91	2,5	53	3583	453388.81	2368613.65	5,00	55	3	452789.24	2357332.75	7,5	55	44	452741.72	2358090.51	7,5
53	3543	453292.23	2368703.91	2,5	53	3584	453411.14	2368617.50	5,00	55	4	452789.12	2357334.95	7,5	55	45	452739.01	2358092.17	7,5
53	3544	453289.69	2368701.37	2,5	53	3585	453429.53	2368620.30	5,00	55	5	452781.19	2357350.97	5,00	55	46	452737.76	2358094.47	7,5
53	3545	453287.15	2368698.19	2,5	53	3586	453511.00	2368632.57	5,00	55	6	452779.16	2357363.38	5,00	55	47	452736.51	2358099.88	7,5
53	3546	453284.61	2368696.29	2,5	53	3587	453530.89	2368635.55	5,00	55	7	452783.23	2357384.68	5,00	55	48	452735.68	2358106.55	7,5
53	3547	453278.26	2368692.48	2,5	53	3588	453634.73	2368651.17	5,00	55	8	452784.75	2357407.39	5,00	55	49	452732.81	2358115.08	7,5
53	3548	453271.28	2368689.30	2,5	53	3589	453656.59	2368654.51	5,00	55	9	452789.75	2357418.19	7,5	55	50	452732.55	2358119.88	7,5
53	3549	453242.91	2368680.23	2,5	53	3590	453660.55	2368655.17	5,00	55	10	452790.88	2357434.36	7,5	55	51	452727.55	2358133.22	7,5
53	3550	453242.52	2368679.26	2,5	53	2998	453696.82	2368660.62	5,00	55	11	452792.79	2357454.12	7,5	55	52	452719.22	2358148.22	7,5
53	3551	453242.21	2368678.53	12,00	54	1	464337.49	2372397.00	12,00	55	12	452792.79	2357475.81	7,5	55	53	452713.80	2358152.38	7,5
53	3552	453223.06	2368676.26	5,00	54	2	464364.79	2372434.85	12,00	55	13	452792.79	2357496.30	7,5	55	54	452702.55	2358151.55	7,5
53	3553	453210.91	2368668.23	5,00	54	3	464376.77	2372457.47	12,00	55	14	452791.26	2357505.50	7,5	55	55	452687.89	2358148.96	7,5
53	3554	453199.55	2368665.11	5,00	54	4	464378.74	2372470.96	12,00	55	15	452785.61	2357514.82	5,00	55	56	452681.30	2358147.80	7,5
53	3555	453186.90	2368668.44	5,00	54	5	464375.86	2372491.45	12,00	55	16	452780.12	2357537.72	5,00	55	57	452672.97	2358143.22	7,5
53	3556	453174.41	2368667.90	5,00	54	6	464359.27	2372516.49	12,00	55	17	452773.35	2357578.43	5,00	55	58	452667.55	2358136.97	7,5
53	3557	453170.70	2368661.37	5,00	54	7	464345.67	2372541.66	12,00	55	18	452772.47	2357610.39	5,00	55	59	452662.13	2358133.22	7,5
53	3558	453168.53	2368653.76	5,00	54	8	464343.00	2372557.05	12,00	55	19	452773.42	2357634.57	5,00	55	60	452630.88	2358117.38	7,5
53	3559	453164.92	2368644.73	5,00	54	9	464342.38	2372571.40	12,00	55	20	452774.49	2357656.37	5,00	55	61	452587.55	2358095.30	7,5
53	3560	453150.33	2368635.23	5,00	54	10	464349.84	2372584.09	12,00	55	21	452776.41	2357669.70	5,00	55	62	452582.97	2358091.97	7,5
53	3561	453140.72	2368626.06	5,00	54	11	464353.98	2372592.52	12,00	55	22	452780.97	2357678.15	7,5	55	63	452572.13	2358086.97	7,5
53	3562	453125.91	2368621.54	5,00	54	12	464350.99	2372603.78	12,00	55	23	452781.01	2357689.06	7,5	55	64	452563.38	2358084.47	7,5
53	3563	453111.96	2368620.95	5,00	54	13	464343.75	2372609.58	12,00	55	24	452780.76	2357713.18	7,5	55	65	452555.05	2358082.38	7,5
53	3564	453094.24	2368613.92	5,00	54	14	464335.07	2372613.33	12,00	55	25	452783.14	2357714.93	7,5	55	66	452547.55	2358081.13	7,5
53	3565	453086.08	2368605.94	5,00	54	15	464320.10	2372612.69	12,00	55	26	452784.01	2357722.38	7,5	55	67	452545.05	2358081.55	7,5
53	3566	453076.37	2368599.27	5,00	54	16	464279.96	2372603.82	12,00	55	27	452783.18	2357739.88	7,5	55	68	452544.22	2358083.22	7,5
53	3567	453058.36	2368599.75	5,00	54	17	464256.24	2372586.29	12,00	55	28	452781.90	2357748.88	7,5	55	69	452541.30	2358086.13	7,5
53	3568	453026.06	2368594.59	5,00	54	18	464240.82	2372560.88	12,00	55	29	452776.18	2357818.73	7,5	55	70	452536.72	2358088.22	7,5
53	3569	452995.72	2368590.66	5,00	54	19	464225.14	2372541.68	12,00	55	30	452771.74	2357873.98	7,5	55	71	452532.13	2358087.80	7,5
53	3570	452989.78	2368577.91	5,00	54	20	464208.22	2372528.58	12,00	55	31	452766.66	2357933.67	7,5	55	72	452525.47	2358086.97	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	73	452514.56	2358085.46	7,5	55	114	452303.38	2357363.22	7,5	56	17	452165.57	2355650.32	5,00	56	58	451628.62	2356172.48	7,5
55	74	452478.36	2358074.66	7,5	55	115	452299.42	2357354.88	7,5	56	18	452169.13	2355654.26	7,5	56	59	451374.66	2356071.78	7,5
55	75	452429.46	2358060.70	7,5	55	116	452297.16	2357345.81	0,1	56	19	452171.35	2355710.12	7,5	56	60	451368.45	2356070.95	7,5
55	76	452404.06	2358049.91	7,5	55	117	452298.48	2357335.26	0,1	56	20	452166.52	2355728.23	7,5	56	61	451367.03	2356069.88	7,5
55	77	452378.66	2358034.67	7,5	55	118	452300.72	2357326.50	0,1	56	21	452165.23	2355746.25	7,5	56	62	451366.40	2356067.97	7,5
55	78	452365.96	2358023.24	7,5	55	119	452305.82	2357311.61	0,1	56	22	452169.19	2355757.10	7,5	56	63	451365.76	2356064.16	7,5
55	79	452355.80	2358011.81	7,5	55	120	452315.78	2357296.56	0,1	56	23	452177.21	2355761.95	12,00	56	64	451366.40	2356058.44	7,5
55	80	452350.05	2357999.88	7,5	55	121	452322.76	2357289.45	0,1	56	24	452176.60	2355778.85	7,5	56	65	451367.67	2356052.73	7,5
55	81	452345.47	2357996.97	7,5	55	122	452326.04	2357287.29	0,1	56	25	452174.10	2355795.70	7,5	56	66	451368.55	2356048.92	7,5
55	82	452342.13	2357994.88	7,5	55	123	452327.15	2357283.87	2,5	56	26	452168.48	2355811.93	7,5	56	67	451370.21	2356041.93	7,5
55	83	452336.72	2357994.05	7,5	55	124	452330.67	2357281.76	2,5	56	27	452161.61	2355826.30	7,5	56	68	451393.71	2355970.81	7,5
55	84	452323.80	2357991.97	7,5	55	125	452348.35	2357277.83	2,5	56	28	452148.40	2355845.79	7,5	56	69	451410.22	2355923.19	7,5
55	85	452314.22	2357987.38	7,5	55	126	452368.92	2357277.82	2,5	56	29	452133.50	2355857.14	7,5	56	70	451428.63	2355864.13	7,5
55	86	452305.47	2357981.13	7,5	55	127	452393.05	2357278.46	2,5	56	30	452118.90	2355867.30	7,5	56	71	451440.92	2355823.12	7,5
55	87	452301.72	2357975.30	7,5	55	128	452407.60	2357278.46	2,5	56	31	452108.74	2355876.82	7,5	56	72	451442.76	2355817.80	7,5
55	88	452302.13	2357968.22	7,5	55	129	452414.65	2357278.29	2,5	56	32	452105.56	2355889.52	7,5	56	73	451441.63	2355814.42	7,5
55	89	452302.55	2357962.38	7,5	55	130	452434.26	2357277.82	2,5	56	33	452105.57	2355906.67	7,5	56	74	451437.52	2355810.79	7,5
55	90	452301.30	2357959.88	7,5	55	131	452506.15	2357292.68	5,00	56	34	452109.05	2355934.70	7,5	56	75	451428.63	2355805.71	7,5
55	91	452299.22	2357959.88	7,5	55	132	452536.60	2357293.74	5,00	56	35	452105.73	2355943.70	7,5	56	76	451426.09	2355791.74	7,5
55	92	452296.30	2357960.72	7,5	55	133	452616.03	2357296.30	5,00	56	36	452086.40	2355965.43	7,5	56	77	451427.36	2355779.04	7,5
55	93	452291.72	2357960.72	7,5	55	134	452699.56	2357295.67	5,00	56	37	452067.18	2355972.20	7,5	56	78	451418.47	2355747.93	7,5
55	94	452287.13	2357959.05	7,5	55	135	452726.01	2357296.94	5,00	56	38	452051.50	2355979.73	7,5	56	79	451418.47	2355731.42	7,5
55	95	452283.38	2357954.05	7,5	55	136	452759.19	2357304.50	5,00	56	39	452027.02	2355987.26	7,5	56	80	451421.65	2355720.62	7,5
55	96	452281.30	2357945.72	7,5	55	137	452770.95	2357310.01	5,00	56	40	452004.28	2355990.42	7,5	56	81	451412.75	2355711.73	7,5
55	97	452281.30	2357936.13	7,5	55	1	452788.34	2357314.94	7,5	56	41	451989.54	2355993.26	7,5	56	82	451410.85	2355688.87	7,5
55	98	452281.50	2357917.84	7,5	56	1	452165.82	2355378.40	5,00	56	42	451980.79	2355990.97	12,00	56	83	451410.85	2355662.84	7,5
55	99	452285.95	2357867.04	7,5	56	2	452194.89	2355388.53	5,00	56	43	451972.87	2355989.21	5,00	56	84	451421.01	2355635.53	7,5
55	100	452288.49	2357806.07	7,5	56	3	452197.86	2355389.28	5,00	56	44	451966.89	2355988.81	5,00	56	85	451414.66	2355629.18	7,5
55	101	452291.66	2357764.16	7,5	56	4	452201.44	2355399.06	5,00	56	45	451965.42	2355988.51	5,00	56	86	451412.12	2355620.29	7,5
55	102	452294.20	2357713.99	7,5	56	5	452201.96	2355409.96	5,00	56	46	451958.56	2355986.60	7,5	56	87	451417.83	2355597.43	7,5
55	103	452293.57	2357655.56	7,5	56	6	452199.30	2355424.31	5,00	56	47	451914.58	2355971.00	7,5	56	88	451413.39	2355586.00	7,5
55	104	452291.03	2357595.87	7,5	56	7	452197.09	2355426.05	7,5	56	48	451862.79	2355952.65	7,5	56	89	451397.51	2355577.11	7,5
55	105	452292.30	2357561.57	7,5	56	8	452180.71	2355429.17	7,5	56	49	451821.57	2355943.80	7,5	56	90	451395.58	2355573.53	7,5
55	106	452296.74	2357516.49	7,5	56	9	452169.99	2355427.24	7,5	56	50	451763.01	2355929.15	7,5	56	91	451392.54	2355565.76	5,00
55	107	452298.65	2357472.67	7,5	56	10	452168.66	2355495.47	7,5	56	51	451747.55	2355922.65	7,5	56	92	451393.38	2355558.04	5,00
55	108	452302.46	2357440.28	7,5	56	11	452168.38	2355534.41	7,5	56	52	451736.16	2355921.83	7,5	56	93	451395.88	2355546.40	5,00
55	109	452307.54	2357412.97	7,5	56	12	452163.17	2355562.20	7,5	56	53	451715.84	2355938.37	7,5	56	94	451403.65	2355528.48	5,00
55	110	452310.68	2357399.88	7,5	56	13	452157.54	2355597.23	7,5	56	54	451645.17	2356138.14	7,5	56	95	451420.26	2355519.53	12,00
55	111	452311.09	2357391.97	7,5	56	14	452153.42	2355630.68	5,00	56	55	451640.60	2356151.05	7,5	56	96	451422.03	2355520.02	7,5
55	112	452310.47	2357383.42	7,5	56	15	452152.00	2355640.23	5,00	56	56	451636.45	2356159.06	5,00	56	97	451502.05	2355531.47	7,5
55	113	452307.76	2357373.84	7,5	56	16	452162.18	2355647.80	5,00	56	57	451631.00	2356169.70	5,00	56	98	451530.03	2355536.55	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
56	99	451537.91	2355524.84	7,5	57	4	464414.65	2372683.09	2,5	57	45	464326.16	2373077.00	2,5	57	86	464155.15	2372980.96	2,5
56	100	451546.82	2355497.74	7,5	57	5	464416.83	2372688.03	2,5	57	46	464323.83	2373084.38	2,5	57	87	464155.34	2372979.81	2,5
56	101	451560.55	2355456.32	7,5	57	6	464417.28	2372689.97	2,5	57	47	464319.51	2373095.53	2,5	57	88	464155.22	2372978.89	2,5
56	102	451571.58	2355417.53	7,5	57	7	464418.17	2372697.85	2,5	57	48	464314.34	2373107.27	2,5	57	89	464154.73	2372978.33	2,5
56	103	451593.10	2355352.96	7,5	57	8	464419.44	2372719.66	2,5	57	49	464311.12	2373113.31	2,5	57	90	464152.93	2372977.56	2,5
56	104	451596.47	2355344.41	12,00	57	9	464420.64	2372753.44	2,5	57	50	464308.11	2373117.68	2,5	57	91	464144.47	2372975.82	2,5
56	105	451600.95	2355333.05	7,5	57	10	464421.24	2372783.89	2,5	57	51	464305.26	2373121.03	2,5	57	92	464142.58	2372975.04	2,5
56	106	451620.40	2355283.74	7,5	57	11	464421.06	2372797.87	2,5	57	52	464302.70	2373123.22	2,5	57	93	464141.73	2372974.19	2,5
56	107	451629.55	2355272.82	12,00	57	12	464420.64	2372802.98	2,5	57	53	464300.67	2373124.27	2,5	57	94	464141.44	2372972.95	2,5
56	108	451636.80	2355264.16	12,00	57	13	464419.69	2372807.51	2,5	57	54	464298.00	2373125.17	2,5	57	95	464141.60	2372967.50	2,5
56	109	451640.08	2355260.24	7,5	57	14	464418.31	2372811.75	2,5	57	55	464295.09	2373125.69	2,5	57	96	464140.90	2372962.14	2,5
56	110	451644.00	2355260.45	7,5	57	15	464416.52	2372815.68	2,5	57	56	464290.30	2373125.76	2,5	57	97	464139.50	2372955.39	2,5
56	111	451653.69	2355262.98	5,00	57	16	464409.28	2372838.09	2,5	57	57	464282.89	2373124.65	2,5	57	98	464138.43	2372952.26	2,5
56	112	451655.69	2355263.43	5,00	57	17	464403.51	2372856.74	2,5	57	58	464276.66	2373123.15	2,5	57	99	464137.34	2372950.51	2,5
56	113	451701.07	2355278.16	5,00	57	18	464390.03	2372898.19	2,5	57	59	464269.90	2373121.09	2,5	57	100	464135.48	2372948.35	2,5
56	114	451704.52	2355279.30	5,00	57	19	464386.12	2372906.70	2,5	57	60	464262.60	2373118.47	2,5	57	101	464131.67	2372945.07	2,5
56	115	451705.99	2355279.74	5,00	57	20	464384.45	2372911.38	2,5	57	61	464254.77	2373115.30	2,5	57	102	464125.71	2372941.04	2,5
56	116	451709.44	2355280.77	5,00	57	21	464383.26	2372915.97	2,5	57	62	464246.40	2373111.56	2,5	57	103	464105.31	2372923.09	2,5
56	117	451747.98	2355291.93	5,00	57	22	464382.55	2372920.46	2,5	57	63	464237.50	2373107.27	2,5	57	104	464075.82	2372896.47	2,5
56	118	451789.89	2355305.37	5,00	57	23	464382.44	2372924.05	2,5	57	64	464228.06	2373102.42	2,5	57	105	464064.32	2372885.55	2,5
56	119	451795.83	2355307.13	5,00	57	24	464382.87	2372927.86	2,5	57	65	464218.09	2373097.01	2,5	57	106	464059.96	2372880.64	2,5
56	120	451800.76	2355308.59	5,00	57	25	464383.82	2372931.89	2,5	57	66	464212.05	2373093.36	2,5	57	107	464056.33	2372875.68	2,5
56	121	451822.48	2355314.91	5,00	57	26	464384.72	2372936.38	2,5	57	67	464205.02	2373088.57	2,5	57	108	464054.88	2372872.84	2,5
56	122	451855.51	2355326.35	5,00	57	27	464385.08	2372941.82	2,5	57	68	464192.64	2373079.25	2,5	57	109	464053.61	2372868.21	2,5
56	123	451892.09	2355336.30	5,00	57	28	464384.77	2372954.56	2,5	57	69	464174.88	2373064.74	2,5	57	110	464053.18	2372863.55	2,5
56	124	451892.58	2355336.45	5,00	57	29	464383.98	2372964.46	2,5	57	70	464160.83	2373052.71	2,5	57	111	464053.61	2372858.87	2,5
56	125	451894.56	2355337.02	5,00	57	30	464382.74	2372973.02	2,5	57	71	464150.11	2373042.96	2,5	57	112	464053.90	2372858.02	2,5
56	126	451948.25	2355356.11	5,00	57	31	464381.04	2372980.23	2,5	57	72	464142.74	2373035.50	2,5	57	113	464061.67	2372841.62	2,5
56	127	451995.07	2355372.01	5,00	57	32	464379.26	2372985.19	2,5	57	73	464140.31	2373032.63	2,5	57	114	464096.39	2372772.36	2,5
56	128	452041.08	2355383.51	5,00	57	33	464377.32	2372989.04	2,5	57	74	464138.71	2373030.33	2,5	57	115	464112.27	2372741.67	2,5
56	129	452060.93	2355386.73	5,00	57	34	464373.30	2372995.18	2,5	57	75	464137.50	2373028.13	2,5	57	116	464117.78	2372731.75	2,5
56	130	452065.44	2355386.68	5,00	57	35	464367.95	2373001.75	2,5	57	76	464135.62	2373023.85	2,5	57	117	464119.01	2372729.95	2,5
56	131	452067.44	2355386.64	5,00	57	36	464365.33	2373004.36	2,5	57	77	464134.45	2373019.72	2,5	57	118	464120.77	2372728.53	2,5
56	132	452077.97	2355386.72	5,00	57	37	464361.92	2373006.83	2,5	57	78	464134.00	2373015.74	2,5	57	119	464124.00	2372726.87	2,5
56	133	452107.14	2355382.23	5,00	57	38	464358.85	2373009.10	2,5	57	79	464134.26	2373011.92	2,5	57	120	464129.67	2372725.09	2,5
56	134	452126.35	2355377.81	5,00	57	39	464354.43	2373013.42	2,5	57	80	464135.13	2373008.97	2,5	57	121	464134.72	2372724.18	2,5
56	135	452147.53	2355373.48	5,00	57	40	464349.25	2373019.40	2,5	57	81	464136.84	2373005.62	2,5	57	122	464139.22	2372724.09	2,5
56	1	452165.82	2355378.40	5,00	57	41	464345.09	2373025.25	2,5	57	82	464139.37	2373001.84	2,5	57	123	464146.40	2372725.29	2,5
57	1	464403.48	2372668.76	2,5	57	42	464341.87	2373031.36	2,5	57	83	464144.74	2372995.40	2,5	57	124	464152.39	2372726.80	2,5
57	2	464407.98	2372673.46	2,5	57	43	464338.11	2373040.26	2,5	57	84	464151.14	2372987.84	2,5	57	125	464158.57	2372728.77	2,5
57	3	464411.70	2372678.23	2,5	57	44	464327.00	2373073.33	2,5	57	85	464153.79	2372983.94	2,5	57	126	464164.94	2372731.20	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	127	464171.50	2372734.09	2,5	58	1	462805.01	2371866.02	0,5	59	31	454025.81	2362846.73	5,00	59	72	454072.94	2362948.03	5,00
57	128	464178.25	2372737.45	2,5	58	2	462777.51	2371920.22	0,5	59	32	454022.70	2362849.35	5,00	59	73	454075.15	2362954.76	5,00
57	129	464185.20	2372741.26	2,5	58	3	462739.50	2371988.92	0,5	59	33	454020.60	2362851.63	5,00	59	74	454078.65	2362966.41	5,00
57	130	464192.33	2372745.54	2,5	58	4	462691.62	2372071.74	0,5	59	34	454019.40	2362856.07	5,00	59	75	454082.64	2362978.09	5,00
57	131	464209.39	2372756.62	2,5	58	5	462583.31	2372078.96	0,5	59	35	454018.80	2362858.68	5,00	59	76	454085.40	2362984.20	5,00
57	132	464218.33	2372762.10	2,5	58	6	462540.91	2372080.02	0,5	59	36	454018.71	2362860.92	5,00	59	77	454090.57	2362991.56	5,00
57	133	464226.48	2372766.73	2,5	58	7	462554.26	2372068.95	2,5	59	37	454020.58	2362863.50	5,00	59	78	454091.96	2362994.11	5,00
57	134	464233.84	2372770.48	2,5	58	8	462739.12	2371915.83	2,5	59	38	454022.48	2362865.83	5,00	59	79	454092.33	2362997.13	5,00
57	135	464240.40	2372773.38	2,5	58	9	462741.11	2371914.18	2,5	59	39	454024.86	2362869.06	5,00	59	80	454091.41	2363018.56	12,00
57	136	464246.17	2372775.40	2,5	58	10	462754.36	2371903.20	2,5	59	40	454025.63	2362873.85	5,00	59	81	454095.12	2363040.94	12,00
57	137	464251.14	2372776.57	2,5	58	1	462805.01	2371866.02	0,5	59	41	454025.61	2362874.47	5,00	59	82	454105.54	2363054.39	12,00
57	138	464255.33	2372776.87	2,5	59	1	453977.62	2362781.50	5,00	59	42	454027.36	2362880.30	5,00	59	83	454112.62	2363064.10	12,00
57	139	464258.71	2372776.31	2,5	59	2	453986.08	2362817.50	5,00	59	43	454028.78	2362882.11	5,00	59	84	454117.96	2363079.20	12,00
57	140	464259.41	2372775.58	2,5	59	3	453993.48	2362819.57	5,00	59	44	454029.74	2362883.40	5,00	59	85	454118.82	2363094.12	12,00
57	141	464260.71	2372773.65	2,5	59	4	453996.39	2362821.96	5,00	59	45	454032.71	2362883.79	5,00	59	86	454118.19	2363108.96	12,00
57	142	464265.12	2372766.23	2,5	59	5	453998.77	2362824.67	5,00	59	46	454034.74	2362883.13	5,00	59	87	454122.88	2363127.80	12,00
57	143	464281.14	2372737.05	2,5	59	6	454000.12	2362828.11	5,00	59	47	454037.79	2362882.00	5,00	59	88	454129.39	2363150.44	12,00
57	144	464296.83	2372707.38	2,5	59	7	454000.47	2362831.63	5,00	59	48	454039.79	2362882.21	5,00	59	89	454136.38	2363162.00	12,00
57	145	464301.79	2372697.11	2,5	59	8	454000.33	2362834.74	5,00	59	49	454043.18	2362884.74	5,00	59	90	454147.24	2363177.36	12,00
57	146	464303.69	2372691.31	2,5	59	9	453999.23	2362837.57	5,00	59	50	454044.61	2362886.54	5,00	59	91	454159.64	2363190.89	12,00
57	147	464306.84	2372682.92	2,5	59	10	453996.04	2362841.43	5,00	59	51	454045.81	2362893.48	5,00	59	92	454166.56	2363204.32	12,00
57	148	464310.24	2372675.77	2,5	59	11	453994.40	2362844.87	5,00	59	52	454047.54	2362899.55	5,00	59	93	454166.36	2363209.74	12,00
57	149	464312.03	2372672.65	2,5	59	12	453994.27	2362847.74	5,00	59	53	454050.13	2362909.18	5,00	59	94	454160.38	2363211.40	7,5
57	150	464313.88	2372669.85	2,5	59	13	453995.65	2362850.67	5,00	59	54	454050.45	2362913.18	5,00	59	95	454159.91	2363211.43	7,5
57	151	464315.79	2372667.36	2,5	59	14	453997.60	2362851.64	5,00	59	55	454049.85	2362915.54	5,00	59	96	454158.96	2363211.48	7,5
57	152	464318.87	2372664.14	2,5	59	15	454001.56	2362852.54	5,00	59	56	454048.65	2362919.98	5,00	59	97	454157.05	2363211.48	7,5
57	153	464321.46	2372662.22	2,5	59	16	454004.08	2362852.29	5,00	59	57	454046.35	2362927.13	5,00	59	98	454153.24	2363210.21	7,5
57	154	464324.57	2372660.48	2,5	59	17	454005.09	2362852.08	5,00	59	58	454046.29	2362928.64	5,00	59	99	454150.07	2363208.94	7,5
57	155	464330.22	2372658.22	2,5	59	18	454006.66	2362850.15	5,00	59	59	454046.66	2362931.39	5,00	59	100	454146.89	2363206.40	7,5
57	156	464335.43	2372656.75	2,5	59	19	454007.37	2362845.82	5,00	59	60	454048.53	2362934.35	5,00	59	101	454142.45	2363201.96	7,5
57	157	464342.32	2372655.49	2,5	59	20	454008.55	2362841.24	5,00	59	61	454049.46	2362936.28	5,00	59	102	454139.27	2363199.42	7,5
57	158	464350.24	2372654.67	2,5	59	21	454010.21	2362837.55	5,00	59	62	454051.83	2362939.25	5,00	59	103	454136.10	2363197.51	7,5
57	159	464359.20	2372654.30	2,5	59	22	454013.31	2362835.31	5,00	59	63	454053.25	2362940.93	5,00	59	104	454131.65	2363196.24	7,5
57	160	464369.20	2372654.37	2,5	59	23	454016.89	2362833.84	5,00	59	64	454055.68	2362942.66	5,00	59	105	454129.75	2363195.61	7,5
57	161	464374.39	2372654.69	2,5	59	24	454020.87	2362833.64	5,00	59	65	454058.16	2362943.27	5,00	59	106	454129.11	2363194.34	7,5
57	162	464380.15	2372655.61	2,5	59	25	454024.34	2362834.41	5,00	59	66	454060.19	2362942.98	5,00	59	107	454127.84	2363191.16	7,5
57	163	464384.95	2372657.13	2,5	59	26	454026.31	2362835.26	5,00	59	67	454063.24	2362949.99	5,00	59	108	454127.21	2363186.72	7,5
57	164	464391.63	2372660.11	2,5	59	27	454028.24	2362836.82	5,00	59	68	454064.81	2362939.31	5,00	59	109	454127.21	2363182.91	7,5
57	165	464395.63	2372662.44	2,5	59	28	454029.64	2362839.13	5,00	59	69	454066.82	2362939.28	5,00	59	110	454127.21	2363179.10	7,5
57	166	464399.27	2372665.04	2,5	59	29	454029.51	2362842.02	5,00	59	70	454068.74	2362941.10	5,00	59	111	454125.94	2363175.92	7,5
57	1	464403.48	2372668.76	2,5	59	30	454028.40	2362844.71	5,00	59	71	454071.15	2362943.71	5,00	59	112	454124.67	2363172.11	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	113	454122.76	2363169.57	7,5	59	154	454092.29	2363242.60	7,5	59	195	454059.90	2363254.03	7,5	59	236	454078.95	2363153.06	7,5
59	114	454121.49	2363168.30	7,5	59	155	454091.65	2363241.33	7,5	59	196	454057.36	2363257.20	7,5	59	237	454080.85	2363148.62	7,5
59	115	454120.86	2363168.30	7,5	59	156	454091.65	2363239.42	7,5	59	197	454054.82	2363259.11	7,5	59	238	454082.12	2363145.44	7,5
59	116	454118.95	2363168.30	7,5	59	157	454091.65	2363236.88	7,5	59	198	454052.92	2363260.38	7,5	59	239	454082.76	2363143.54	7,5
59	117	454114.51	2363168.94	7,5	59	158	454091.01	2363235.61	7,5	59	199	454051.65	2363260.38	7,5	59	240	454082.12	2363142.27	7,5
59	118	454111.33	2363169.57	7,5	59	159	454089.74	2363234.34	7,5	59	200	454040.85	2363257.84	7,5	59	241	454081.49	2363140.36	7,5
59	119	454108.79	2363168.94	7,5	59	160	454087.20	2363233.71	7,5	59	201	454037.68	2363257.21	7,5	59	242	454080.85	2363138.46	7,5
59	120	454105.62	2363167.67	7,5	59	161	454085.93	2363233.07	7,5	59	202	454033.23	2363245.14	7,5	59	243	454078.95	2363137.19	7,5
59	121	454099.90	2363164.49	7,5	59	162	454083.39	2363233.71	7,5	59	203	454031.96	2363239.43	7,5	59	244	454077.68	2363135.92	7,5
59	122	454097.36	2363162.59	7,5	59	163	454073.87	2363234.98	7,5	59	204	454030.05	2363234.98	7,5	59	245	454075.77	2363135.92	7,5
59	123	454096.09	2363161.32	7,5	59	164	454073.23	2363234.34	7,5	59	205	454027.51	2363231.17	7,5	59	246	454073.23	2363135.29	7,5
59	124	454094.82	2363156.87	7,5	59	165	454072.60	2363233.07	7,5	59	206	454023.70	2363226.09	7,5	59	247	454070.06	2363135.92	7,5
59	125	454093.55	2363155.60	7,5	59	166	454072.60	2363231.17	7,5	59	207	454021.80	2363223.55	7,5	59	248	454066.25	2363137.19	7,5
59	126	454092.92	2363156.24	7,5	59	167	454072.60	2363228.63	7,5	59	208	454021.16	2363221.65	7,5	59	249	454062.44	2363138.46	7,5
59	127	454092.28	2363156.87	7,5	59	168	454073.23	2363225.45	7,5	59	209	454020.53	2363218.47	7,5	59	250	454057.99	2363141.00	7,5
59	128	454091.65	2363160.68	7,5	59	169	454074.50	2363222.91	7,5	59	210	454020.53	2363213.39	7,5	59	251	454055.45	2363143.54	7,5
59	129	454091.65	2363165.13	7,5	59	170	454077.68	2363220.37	7,5	59	211	454021.16	2363207.68	7,5	59	252	454052.91	2363146.71	7,5
59	130	454092.28	2363167.67	7,5	59	171	454078.95	2363218.47	7,5	59	212	454022.43	2363203.23	7,5	59	253	454051.01	2363147.99	7,5
59	131	454093.55	2363170.21	7,5	59	172	454078.95	2363216.56	7,5	59	213	454024.34	2363198.79	7,5	59	254	454049.10	2363148.62	7,5
59	132	454098.00	2363174.02	7,5	59	173	454078.95	2363215.29	7,5	59	214	454025.61	2363195.61	7,5	59	255	454046.56	2363148.62	7,5
59	133	454099.90	2363176.56	7,5	59	174	454078.31	2363214.66	7,5	59	215	454026.88	2363194.34	7,5	59	256	454044.66	2363147.99	7,5
59	134	454100.54	2363178.46	7,5	59	175	454076.41	2363213.39	7,5	59	216	454028.78	2363193.71	7,5	59	257	454043.39	2363146.72	7,5
59	135	454100.54	2363181.64	7,5	59	176	454074.50	2363213.39	7,5	59	217	454034.50	2363191.80	7,5	59	258	454040.21	2363142.27	7,5
59	136	454099.27	2363190.53	7,5	59	177	454072.60	2363214.02	7,5	59	218	454042.75	2363189.90	7,5	59	259	454038.94	2363141.00	7,5
59	137	454098.00	2363196.24	7,5	59	178	454068.79	2363217.20	7,5	59	219	454051.01	2363188.62	7,5	59	260	454037.67	2363141.00	7,5
59	138	454096.73	2363200.69	7,5	59	179	454059.90	2363222.28	7,5	59	220	454056.09	2363188.62	7,5	59	261	454032.59	2363140.37	7,5
59	139	454094.19	2363204.50	7,5	59	180	454056.09	2363223.55	7,5	59	221	454059.26	2363187.99	7,5	59	262	454030.69	2363140.37	7,5
59	140	454092.92	2363207.67	7,5	59	181	454052.91	2363225.45	7,5	59	222	454062.44	2363186.72	7,5	59	263	454030.05	2363139.10	7,5
59	141	454092.28	2363212.12	7,5	59	182	454050.37	2363227.36	7,5	59	223	454065.61	2363185.45	7,5	59	264	454028.78	2363136.56	7,5
59	142	454092.28	2363215.93	7,5	59	183	454048.47	2363230.54	7,5	59	224	454068.15	2363182.91	7,5	59	265	454026.88	2363129.57	7,5
59	143	454092.92	2363219.74	7,5	59	184	454046.56	2363233.08	7,5	59	225	454070.06	2363181.00	7,5	59	266	454026.24	2363124.49	7,5
59	144	454093.55	2363222.91	7,5	59	185	454046.56	2363234.98	7,5	59	226	454071.96	2363178.46	7,5	59	267	454026.24	2363120.05	7,5
59	145	454095.46	2363226.09	7,5	59	186	454046.56	2363236.25	7,5	59	227	454073.23	2363175.92	7,5	59	268	454026.24	2363116.24	7,5
59	146	454097.36	2363228.63	7,5	59	187	454047.20	2363238.16	7,5	59	228	454075.14	2363174.65	7,5	59	269	454025.61	2363114.97	7,5
59	147	454102.45	2363240.69	7,5	59	188	454049.74	2363240.70	7,5	59	229	454080.22	2363172.11	7,5	59	270	454024.97	2363114.33	7,5
59	148	454102.45	2363241.96	7,5	59	189	454051.01	2363242.60	7,5	59	230	454081.49	2363170.84	7,5	59	271	454021.80	2363113.06	7,5
59	149	454101.81	2363243.23	7,5	59	190	454055.46	2363244.51	7,5	59	231	454082.12	2363169.57	7,5	59	272	454017.99	2363110.52	7,5
59	150	454099.91	2363243.87	7,5	59	191	454058.00	2363246.41	7,5	59	232	454082.12	2363167.67	7,5	59	273	454016.08	2363108.62	7,5
59	151	454096.73	2363244.50	7,5	59	192	454059.90	2363248.95	7,5	59	233	454081.49	2363165.13	7,5	59	274	454014.18	2363107.98	7,5
59	152	454094.83	2363244.50	7,5	59	193	454060.54	2363250.22	7,5	59	234	454078.31	2363156.87	7,5	59	275	454012.27	2363107.35	7,5
59	153	454093.56	2363243.87	7,5	59	194	454060.54	2363251.49	7,5	59	235	454078.31	2363156.24	7,5	59	276	454009.73	2363108.62	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	277	454008.46	2363109.25	7,5	59	318	454012.82	2363030.66	7,5	59	359	453276.33	2362735.25	5,00	59	400	453875.60	2362701.37	7,5
59	278	454008.46	2363109.89	7,5	59	319	454013.33	2363029.78	7,5	59	360	453295.38	2362727.63	12,00	59	401	453885.11	2362699.58	7,5
59	279	454008.46	2363111.79	7,5	59	320	454014.58	2363028.53	7,5	59	361	453315.06	2362721.91	12,00	59	402	453891.65	2362699.67	7,5
59	280	454010.37	2363115.60	7,5	59	321	454014.17	2363025.20	7,5	59	362	453335.38	2362713.02	12,00	59	403	453900.54	2362700.31	7,5
59	281	454011.64	2363119.41	7,5	59	322	454012.50	2363021.03	7,5	59	363	453353.80	2362704.77	12,00	59	404	453904.98	2362698.40	7,5
59	282	454012.27	2363121.95	7,5	59	323	454012.08	2363017.70	7,5	59	364	453368.41	2362699.05	12,00	59	405	453905.24	2362697.73	12,00
59	283	454012.27	2363125.13	7,5	59	324	454012.08	2363014.37	7,5	59	365	453378.57	2362693.97	12,00	59	406	453906.74	2362697.80	5,00
59	284	454011.64	2363128.94	7,5	59	325	454013.64	2363007.51	7,5	59	366	453379.31	2362693.64	0,1	59	407	453913.16	2362699.57	5,00
59	285	454009.10	2363135.92	7,5	59	326	453923.44	2363022.45	7,5	59	367	453396.98	2362685.72	0,1	59	408	453915.63	2362700.31	5,00
59	286	454008.46	2363140.37	7,5	59	327	453628.90	2363074.35	5,00	59	368	453409.68	2362680.64	0,1	59	409	453925.95	2362716.00	5,00
59	287	454007.83	2363146.72	7,5	59	328	453228.22	2363134.18	5,00	59	369	453428.10	2362676.83	0,1	59	410	453933.77	2362731.60	5,00
59	288	454007.83	2363149.89	7,5	59	329	453097.96	2363151.16	5,00	59	370	453445.88	2362674.29	0,1	59	411	453941.60	2362747.19	5,00
59	289	454007.83	2363153.70	7,5	59	330	452873.33	2363188.35	7,5	59	371	453456.67	2362674.29	0,1	59	412	453956.61	2362758.83	5,00
59	290	454007.19	2363158.78	7,5	59	331	452576.07	2363238.88	5,00	59	372	453458.33	2362676.95	0,1	59	1	453977.62	2362781.50	5,00
59	291	454006.56	2363163.86	7,5	59	332	452314.95	2362901.44	12,00	59	373	453459.85	2362679.37	5,00	60	1	475009.38	2375692.80	12,00
59	292	454005.29	2363165.77	7,5	59	333	452312.60	2362898.39	0,1	59	374	453457.44	2362684.77	5,00	60	2	475008.92	2375703.67	12,00
59	293	454004.65	2363166.40	7,5	59	334	452310.88	2362895.20	5,00	59	375	453582.02	2362646.10	12,00	60	3	475010.63	2375710.61	12,00
59	294	454002.75	2363167.04	7,5	59	335	452311.90	2362891.32	0,1	59	376	453589.39	2362643.80	5,00	60	4	475020.14	2375721.66	12,00
59	295	453999.57	2363167.04	7,5	59	336	452314.90	2362889.96	12,00	59	377	453588.13	2362635.41	12,00	60	5	475025.90	2375727.16	12,00
59	296	453997.03	2363167.04	7,5	59	337	452320.91	2362888.76	12,00	59	378	453622.35	2362624.47	5,00	60	6	475032.54	2375735.33	12,00
59	297	453995.13	2363165.77	7,5	59	338	452347.09	2362890.02	0,1	59	379	453668.76	2362615.49	5,00	60	7	475034.69	2375743.66	12,00
59	298	453995.13	2363165.13	7,5	59	339	452353.93	2362889.77	0,1	59	380	453709.94	2362610.77	5,00	60	8	475034.23	2375753.90	12,00
59	299	453994.49	2363163.23	7,5	59	340	452636.52	2362879.32	12,00	59	381	453716.35	2362613.29	5,00	60	9	475028.20	2375766.64	12,00
59	300	453993.22	2363156.24	7,5	59	341	452774.42	2362874.22	5,00	59	382	453722.48	2362622.19	5,00	60	10	475023.94	2375772.33	12,00
59	301	453991.95	2363153.07	7,5	59	342	452776.57	2362873.70	5,00	59	383	453731.26	2362626.95	5,00	60	11	475017.28	2375776.17	12,00
59	302	453989.41	2363147.99	7,5	59	343	452867.35	2362863.50	5,00	59	384	453739.84	2362625.20	5,00	60	12	475004.80	2375775.39	12,00
59	303	453986.87	2363145.45	7,5	59	344	453022.95	2362813.37	12,00	59	385	453746.61	2362618.85	5,00	60	13	474998.49	2375771.11	12,00
59	304	453985.60	2363144.18	7,5	59	345	453031.21	2362809.55	12,00	59	386	453760.38	2362612.95	5,00	60	14	474993.98	2375771.16	12,00
59	305	453984.33	2363144.18	7,5	59	346	453041.37	2362802.57	12,00	59	387	453771.86	2362613.44	5,00	60	15	474990.40	2375772.87	12,00
59	306	453982.43	2363144.18	7,5	59	347	453061.06	2362794.31	12,00	59	388	453775.35	2362613.60	5,00	60	16	474987.23	2375776.86	12,00
59	307	453977.99	2363143.35	7,5	59	348	453083.92	2362787.96	12,00	59	389	453779.84	2362613.80	5,00	60	17	474984.00	2375782.36	12,00
59	308	453973.55	2363142.34	7,5	59	349	453100.43	2362782.88	12,00	59	390	453794.36	2362625.30	5,00	60	18	474981.25	2375788.11	12,00
59	309	453966.33	2363126.90	7,5	59	350	453115.03	2362777.17	12,00	59	391	453802.95	2362634.42	5,00	60	19	474981.09	2375791.86	12,00
59	310	453958.24	2363098.16	7,5	59	351	453129.00	2362775.26	12,00	59	392	453808.78	2362649.94	5,00	60	20	474980.92	2375795.85	12,00
59	311	453946.51	2363073.18	7,5	59	352	453142.97	2362772.09	12,00	59	393	453823.20	2362663.68	5,00	60	21	474981.21	2375800.85	12,00
59	312	453944.32	2363060.99	7,5	59	353	453164.56	2362769.55	5,00	59	394	453838.12	2362677.33	5,00	60	22	474983.48	2375805.84	12,00
59	313	453946.45	2363053.25	7,5	59	354	453183.62	2362764.46	5,00	59	395	453850.61	2362688.86	5,00	60	23	474984.35	2375809.12	12,00
59	314	453946.44	2363049.18	7,5	59	355	453205.84	2362757.48	5,00	59	396	453865.67	2362699.14	5,00	60	24	474980.07	2375815.32	12,00
59	315	453949.69	2363041.86	7,5	59	356	453226.16	2362752.40	5,00	59	397	453867.61	2362700.47	5,00	60	25	474973.98	2375817.43	12,00
59	316	453957.83	2363036.98	7,5	59	357	453247.12	2362745.41	5,00	59	398	453874.42	2362700.75	12,00	60	26	474969.48	2375817.35	12,00
59	317	453978.98	2363032.10	7,5	59	358	453262.36	2362740.97	5,00	59	399	453874.78	2362701.14	7,5	60	27	474967.84	2375820.66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	28	474967.71	2375823.65	12.00	60	69	474804.22	2375984.22	12.00	60	110	474685.94	2376036.47	12.00	60	151	474822.56	2375930.50	12.00
60	29	474968.07	2375826.92	12.00	60	70	474802.32	2375981.77	12.00	60	111	474680.36	2376038.23	12.00	60	152	474827.69	2375927.22	12.00
60	30	474968.23	2375834.68	12.00	60	71	474799.98	2375978.03	12.00	60	112	474677.28	2376040.23	12.00	60	153	474833.37	2375923.48	12.00
60	31	474966.98	2375840.37	12.00	60	72	474799.09	2375975.50	12.00	60	113	474674.69	2376042.24	12.00	60	154	474838.54	2375919.44	12.00
60	32	474963.77	2375845.37	12.00	60	73	474799.24	2375972.24	12.00	60	114	474670.61	2376043.94	12.00	60	155	474843.67	2375916.55	12.00
60	33	474959.57	2375849.94	12.00	60	74	474798.79	2375970.98	12.00	60	115	474666.54	2376045.26	12.00	60	156	474848.85	2375912.01	12.00
60	34	474954.96	2375852.35	12.00	60	75	474796.34	2375969.74	12.00	60	116	474660.96	2376047.26	12.00	60	157	474855.63	2375905.42	12.00
60	35	474952.33	2375855.37	12.00	60	76	474793.89	2375968.52	12.00	60	117	474658.48	2376047.28	12.00	60	158	474860.83	2375901.28	12.00
60	36	474951.63	2375859.84	12.00	60	77	474791.41	2375968.40	12.00	60	118	474656.46	2376047.20	12.00	60	159	474864.03	2375896.66	12.00
60	37	474951.46	2375863.57	12.00	60	78	474789.42	2375968.45	12.00	60	119	474652.46	2376047.28	12.00	60	160	474868.17	2375893.47	12.00
60	38	474951.10	2375872.08	12.00	60	79	474786.90	2375968.96	12.00	60	120	474650.49	2376046.43	12.00	60	161	474871.27	2375891.11	12.00
60	39	474946.68	2375881.63	12.00	60	80	474784.79	2375970.99	12.00	60	121	474649.51	2376046.01	12.00	60	162	474881.13	2375882.91	12.00
60	40	474933.87	2375889.06	12.00	60	81	474777.13	2375974.78	12.00	60	122	474648.55	2376045.23	12.00	60	163	474900.29	2375880.61	12.00
60	41	474922.00	2375897.43	12.00	60	82	474768.89	2375980.43	12.00	60	123	474648.10	2376043.96	12.00	60	164	474916.05	2375850.41	12.00
60	42	474916.42	2375899.32	12.00	60	83	474761.65	2375985.50	12.00	60	124	474648.18	2376042.22	12.00	60	165	474926.30	2375833.36	12.00
60	43	474907.17	2375905.17	12.00	60	84	474758.55	2375988.24	12.00	60	125	474648.74	2376040.74	12.00	60	166	474936.39	2375819.41	12.00
60	44	474896.14	2375917.07	12.00	60	85	474755.90	2375991.25	12.00	60	126	474649.32	2376039.02	12.00	60	167	474944.49	2375805.39	12.00
60	45	474872.16	2375940.03	12.00	60	86	474752.73	2375995.23	12.00	60	127	474649.92	2376036.54	12.00	60	168	474948.59	2375791.83	12.00
60	46	474869.05	2375942.28	12.00	60	87	474750.10	2375998.24	12.00	60	128	474652.02	2376034.50	12.00	60	169	474955.57	2375780.62	12.00
60	47	474861.52	2375942.94	12.00	60	88	474749.52	2376000.23	12.00	60	129	474653.07	2376033.17	12.00	60	170	474959.41	2375772.90	12.00
60	48	474857.37	2375946.25	12.00	60	89	474749.46	2376001.46	12.00	60	130	474655.68	2376030.78	12.00	60	171	474962.07	2375757.64	12.00
60	49	474853.73	2375949.48	12.00	60	90	474751.26	2376005.93	12.00	60	131	474663.89	2376025.77	12.00	60	172	474975.40	2375727.10	12.00
60	50	474850.60	2375952.47	12.00	60	91	474751.25	2376006.43	12.00	60	132	474679.34	2376015.93	12.00	60	173	474981.73	2375714.63	12.00
60	51	474847.95	2375955.73	12.00	60	92	474751.19	2376007.68	12.00	60	133	474685.96	2376012.98	12.00	60	174	474994.99	2375694.82	12.00
60	52	474845.76	2375960.27	12.00	60	93	474749.05	2376010.95	12.00	60	134	474691.55	2376010.95	12.00	60	175	475002.46	2375691.15	12.00
60	53	474844.14	2375963.44	12.00	60	94	474746.35	2376015.46	12.00	60	135	474695.07	2376010.48	12.00	60	1	475009.38	2375692.80	12.00
60	54	474843.38	2375968.91	12.00	60	95	474743.19	2376019.20	12.00	60	136	474698.65	2376008.52	12.00	61	1	464095.65	2373070.42	2.5
60	55	474843.28	2375971.79	12.00	60	96	474739.54	2376022.92	12.00	60	137	474702.75	2376006.44	12.00	61	2	464101.75	2373073.17	2.5
60	56	474841.69	2375973.45	12.00	60	97	474731.24	2376029.93	12.00	60	138	474710.98	2376000.68	12.00	61	3	464105.00	2373075.18	2.5
60	57	474839.55	2375976.74	12.00	60	98	474722.98	2376035.71	12.00	60	139	474721.78	2375994.03	12.00	61	4	464107.60	2373077.33	2.5
60	58	474835.91	2375979.96	12.00	60	99	474717.31	2376039.46	12.00	60	140	474727.52	2375988.77	12.00	61	5	464109.59	2373079.71	2.5
60	59	474832.82	2375982.45	12.00	60	100	474715.25	2376040.74	12.00	60	141	474732.71	2375984.23	12.00	61	6	464111.07	2373082.46	2.5
60	60	474829.20	2375984.92	12.00	60	101	474713.72	2376041.43	12.00	60	142	474754.55	2375964.68	12.00	61	7	464112.04	2373085.58	2.5
60	61	474825.14	2375986.26	12.00	60	102	474710.18	2376042.27	12.00	60	143	474764.87	2375957.75	12.00	61	8	464112.44	2373088.80	2.5
60	62	474821.08	2375987.44	12.00	60	103	474707.22	2376041.52	12.00	60	144	474775.12	2375951.95	12.00	61	9	464112.23	2373091.98	2.5
60	63	474818.57	2375988.21	12.00	60	104	474704.25	2376040.77	12.00	60	145	474784.35	2375946.98	12.00	61	10	464111.41	2373095.11	2.5
60	64	474816.05	2375988.71	12.00	60	105	474701.81	2376039.41	12.00	60	146	474793.02	2375942.97	12.00	61	11	464110.06	2373098.05	2.5
60	65	474813.05	2375988.22	12.00	60	106	474697.49	2376035.22	12.00	60	147	474796.06	2375941.73	12.00	61	12	464108.37	2373100.37	2.5
60	66	474810.58	2375987.48	12.00	60	107	474696.54	2376033.94	12.00	60	148	474801.63	2375939.96	12.00	61	13	464106.33	2373102.09	2.5
60	67	474808.09	2375987.01	12.00	60	108	474695.04	2376033.99	12.00	60	149	474805.69	2375938.78	12.00	61	14	464104.72	2373102.71	2.5
60	68	474805.66	2375985.53	12.00	60	109	474691.53	2376034.47	12.00	60	150	474812.84	2375935.45	12.00	61	15	464098.72	2373103.28	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	16	464097.04	2373103.82	2,5	61	57	464100.39	2373260.39	2,5	61	98	464062.69	2373371.28	2,5	62	5	454466.41	2363938.54	7,5
61	17	464096.23	2373104.81	2,5	61	58	464099.55	2373261.77	2,5	61	99	464059.74	2373371.23	2,5	62	6	454460.13	2363938.86	7,5
61	18	464095.51	2373107.15	2,5	61	59	464098.99	2373263.80	2,5	61	100	464056.94	2373371.78	2,5	62	7	454451.32	2363943.12	7,5
61	19	464095.48	2373108.86	2,5	61	60	464098.88	2373266.13	2,5	61	101	464037.74	2373359.88	12,00	62	8	454440.66	2363947.37	7,5
61	20	464096.13	2373110.13	2,5	61	61	464099.21	2373268.75	2,5	61	102	464031.27	2373347.59	12,00	62	9	454427.13	2363957.38	7,5
61	21	464098.05	2373111.93	2,5	61	62	464100.22	2373272.25	2,5	61	103	464013.05	2373329.55	12,00	62	10	454411.80	2363963.51	7,5
61	22	464102.52	2373114.80	2,5	61	63	464101.79	2373274.81	2,5	61	104	463864.30	2373242.48	12,00	62	11	454401.65	2363972.36	7,5
61	23	464105.02	2373116.55	2,5	61	64	464106.73	2373280.22	2,5	61	105	463847.34	2373229.74	12,00	62	12	454387.78	2363981.15	7,5
61	24	464110.94	2373121.87	2,5	61	65	464108.51	2373282.99	2,5	61	106	463843.35	2373222.19	2,5	62	13	454379.38	2363985.41	7,5
61	25	464115.91	2373127.02	2,5	61	66	464109.65	2373285.74	2,5	61	107	463852.97	2373203.07	2,5	62	14	454372.72	2363988.07	7,5
61	26	464117.13	2373128.77	2,5	61	67	464110.22	2373289.11	2,5	61	108	463860.81	2373188.96	2,5	62	15	454364.93	2363988.64	7,5
61	27	464117.31	2373129.66	2,5	61	68	464110.83	2373291.88	2,5	61	109	463903.13	2373115.43	2,5	62	16	454355.32	2363994.96	7,5
61	28	464118.72	2373145.72	2,5	61	69	464111.82	2373293.93	2,5	61	110	463954.35	2373027.50	2,5	62	17	454342.39	2363995.26	7,5
61	29	464119.03	2373152.90	2,5	61	70	464113.92	2373296.64	2,5	61	111	463961.54	2373015.73	2,5	62	18	454334.55	2363996.77	7,5
61	30	464118.31	2373154.59	2,5	61	71	464118.97	2373301.17	2,5	61	112	463964.20	2373013.51	2,5	62	19	454322.08	2364003.66	7,5
61	31	464114.94	2373159.03	2,5	61	72	464121.29	2373303.88	2,5	61	113	463967.16	2373011.82	2,5	62	20	454307.58	2364004.87	7,5
61	32	464113.95	2373161.15	2,5	61	73	464122.87	2373306.55	2,5	61	114	463970.43	2373010.65	2,5	62	21	454305.40	2364006.52	12,00
61	33	464113.61	2373164.75	2,5	61	74	464123.93	2373309.72	2,5	61	115	463973.41	2373010.14	2,5	62	22	454296.34	2364004.28	5,00
61	34	464114.03	2373169.19	2,5	61	75	464124.24	2373313.24	2,5	61	116	463976.58	2373010.14	2,5	62	23	454287.41	2364002.40	5,00
61	35	464116.23	2373179.09	2,5	61	76	464123.98	2373316.77	2,5	61	117	463979.96	2373010.65	2,5	62	24	454283.45	2363998.88	7,5
61	36	464116.65	2373183.54	2,5	61	77	464123.22	2373320.52	2,5	61	118	463985.39	2373012.29	2,5	62	25	454280.18	2363995.71	12,00
61	37	464116.50	2373187.83	2,5	61	78	464121.86	2373324.78	2,5	61	119	463990.89	2373014.83	2,5	62	26	454277.95	2363989.86	12,00
61	38	464115.75	2373191.16	2,5	61	79	464120.07	2373328.77	2,5	61	120	463996.47	2373018.27	2,5	62	27	454273.65	2363973.29	12,00
61	39	464113.76	2373195.57	2,5	61	80	464117.93	2373332.22	2,5	61	121	464001.20	2373020.79	2,5	62	28	454268.27	2363958.68	12,00
61	40	464112.80	2373198.35	2,5	61	81	464115.08	2373335.50	2,5	61	122	464012.98	2373025.89	2,5	62	29	454265.19	2363949.30	12,00
61	41	464112.69	2373199.89	2,5	61	82	464112.96	2373337.19	2,5	61	123	464022.08	2373029.37	2,5	62	30	454258.65	2363938.27	12,00
61	42	464113.20	2373201.32	2,5	61	83	464110.79	2373338.34	2,5	61	124	464026.78	2373030.53	2,5	62	31	454236.99	2363913.33	12,00
61	43	464114.91	2373203.70	2,5	61	84	464109.25	2373338.68	2,5	61	125	464031.81	2373032.26	2,5	62	32	454233.28	2363912.52	7,5
61	44	464116.65	2373206.48	2,5	61	85	464105.32	2373338.56	2,5	61	126	464037.45	2373035.01	2,5	62	33	454228.20	2363910.62	7,5
61	45	464118.61	2373211.37	2,5	61	86	464103.03	2373338.73	2,5	61	127	464041.99	2373037.79	2,5	62	34	454224.39	2363909.35	7,5
61	46	464119.67	2373215.77	2,5	61	87	464102.29	2373339.21	2,5	61	128	464046.07	2373040.85	2,5	62	35	454223.12	2363908.08	7,5
61	47	464120.13	2373221.57	2,5	61	88	464101.59	2373340.47	2,5	61	129	464049.42	2373043.96	2,5	62	36	454213.74	2363901.33	12,00
61	48	464119.86	2373228.02	2,5	61	89	464100.11	2373346.32	2,5	61	130	464051.91	2373047.64	2,5	62	37	454209.18	2363891.12	12,00
61	49	464118.70	2373236.16	2,5	61	90	464097.79	2373351.78	2,5	61	131	464053.48	2373049.09	2,5	62	38	454209.74	2363878.14	5,00
61	50	464117.43	2373241.45	2,5	61	91	464095.29	2373356.24	2,5	61	132	464066.07	2373056.01	2,5	62	39	454234.93	2363862.60	5,00
61	51	464115.87	2373245.62	2,5	61	92	464091.03	2373361.35	2,5	61	133	464089.47	2373068.19	2,5	62	1	454448.57	2363744.69	5,00
61	52	464113.67	2373249.51	2,5	61	93	464087.22	2373364.95	2,5	61	1	464095.65	2373070.42	2,5	63	1	463540.22	2372862.01	12,00
61	53	464110.92	2373253.11	2,5	61	94	464083.49	2373367.55	2,5	62	1	454448.57	2363744.69	5,00	63	2	463559.19	2372877.26	12,00
61	54	464107.61	2373256.41	2,5	61	95	464080.06	2373368.72	2,5	62	2	454534.07	2363906.92	5,00	63	3	463562.14	2372889.51	2,5
61	55	464106.07	2373257.54	2,5	61	96	464070.23	2373370.99	2,5	62	3	454525.32	2363912.66	5,00	63	4	463559.58	2372914.77	2,5
61	56	464102.50	2373259.16	2,5	61	97	464065.81	2373371.47	2,5	62	4	454472.99	2363938.41	7,5	63	5	463556.41	2372929.70	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
63	6	463550.69	2372943.34	2,5	65	18	475043.34	2376605.73	12,00	65	59	474856.47	2376521.37	12,00	65	100	474782.15	2376229.09	12,00
63	7	463539.26	2372971.92	2,5	65	19	475015.41	2376627.27	12,00	65	60	474856.20	2376516.09	12,00	65	101	474777.24	2376226.64	12,00
63	8	463509.42	2373002.40	2,5	65	20	474960.65	2376667.52	12,00	65	61	474856.33	2376513.10	12,00	65	102	474773.33	2376224.59	12,00
63	9	463466.71	2373023.48	12,00	65	21	474883.74	2376677.06	12,00	65	62	474856.47	2376509.87	12,00	65	103	474769.36	2376224.05	12,00
63	10	463438.86	2373031.28	12,00	65	22	474877.42	2376684.29	12,00	65	63	474857.62	2376506.53	12,00	65	104	474765.87	2376223.39	12,00
63	11	463424.36	2373031.28	12,00	65	23	474874.38	2376685.04	12,00	65	64	474859.75	2376503.37	12,00	65	105	474763.34	2376224.02	12,00
63	12	463415.36	2373031.25	12,00	65	24	474873.87	2376685.14	12,00	65	65	474862.38	2376500.36	12,00	65	106	474761.37	2376223.32	12,00
63	13	463391.87	2373031.10	12,00	65	25	474872.38	2376685.08	12,00	65	66	474862.99	2376497.90	12,00	65	107	474758.92	2376222.08	12,00
63	14	463373.03	2373027.54	12,00	65	26	474871.43	2376683.79	12,00	65	67	474863.63	2376494.53	12,00	65	108	474756.98	2376220.88	12,00
63	15	463363.19	2373023.50	12,00	65	27	474869.54	2376681.33	12,00	65	68	474862.43	2376487.62	12,00	65	109	474755.07	2376219.04	12,00
63	16	463339.24	2373011.30	2,5	65	28	474868.63	2376679.29	12,00	65	69	474861.62	2376483.08	12,00	65	110	474754.14	2376217.13	12,00
63	17	463328.44	2372986.53	2,5	65	29	474868.23	2376676.90	12,00	65	70	474860.33	2376478.53	12,00	65	111	474753.74	2376215.12	12,00
63	18	463328.60	2372967.61	12,00	65	30	474867.45	2376671.87	12,00	65	71	474860.02	2376474.39	12,00	65	112	474754.33	2376212.64	12,00
63	19	463335.49	2372936.15	12,00	65	31	474866.64	2376667.32	12,00	65	72	474860.04	2376462.14	12,00	65	113	474754.97	2376209.28	12,00
63	20	463343.20	2372919.24	12,00	65	32	474864.91	2376660.87	12,00	65	73	474861.15	2376459.56	12,00	65	114	474756.11	2376206.34	12,00
63	21	463429.77	2372825.84	12,00	65	33	474860.89	2376650.08	12,00	65	74	474860.28	2376456.64	12,00	65	115	474757.80	2376201.79	12,00
63	22	463445.78	2372813.92	12,00	65	34	474860.50	2376647.56	12,00	65	75	474859.61	2376448.86	12,00	65	116	474760.94	2376198.54	12,00
63	23	463459.55	2372808.13	12,00	65	35	474858.60	2376645.10	12,00	65	76	474855.88	2376431.06	12,00	65	117	474762.51	2376196.86	12,00
63	24	463472.85	2372811.47	12,00	65	36	474857.77	2376641.30	12,00	65	77	474852.04	2376415.78	12,00	65	118	474764.61	2376194.83	12,00
63	1	463540.22	2372862.01	12,00	65	37	474857.46	2376636.79	12,00	65	78	474849.04	2376404.28	12,00	65	119	474777.69	2376181.52	12,00
64	1	462437.44	2372165.73	0,5	65	38	474857.16	2376632.28	12,00	65	79	474847.70	2376400.59	12,00	65	120	474778.75	2376180.31	12,00
64	2	462398.51	2372238.78	0,5	65	39	474857.31	2376629.04	12,00	65	80	474846.37	2376396.79	12,00	65	121	474777.87	2376177.52	12,00
64	3	462369.05	2372222.38	5,00	65	40	474859.03	2376623.61	12,00	65	81	474835.26	2376353.04	12,00	65	122	474777.49	2376174.64	12,00
64	1	462437.44	2372165.73	0,5	65	41	474859.17	2376620.86	12,00	65	82	474827.96	2376325.60	12,00	65	123	474776.14	2376171.32	12,00
65	1	475111.61	2376254.01	12,00	65	42	474859.27	2376618.38	12,00	65	83	474827.51	2376324.32	12,00	65	124	474774.74	2376168.88	12,00
65	2	475133.89	2376258.96	12,00	65	43	474858.41	2376615.33	12,00	65	84	474826.84	2376316.80	12,00	65	125	474772.85	2376166.31	12,00
65	3	475148.45	2376280.73	12,00	65	44	474856.31	2376605.62	12,00	65	85	474825.69	2376309.11	12,00	65	126	474770.45	2376163.83	12,00
65	4	475151.23	2376297.74	12,00	65	45	474856.48	2376601.88	12,00	65	86	474823.48	2376302.03	12,00	65	127	474767.04	2376161.81	12,00
65	5	475139.12	2376311.22	12,00	65	46	474856.62	2376598.63	12,00	65	87	474821.75	2376295.81	12,00	65	128	474762.58	2376160.61	12,00
65	6	475131.74	2376331.51	12,00	65	47	474858.39	2376592.33	12,00	65	88	474820.02	2376289.61	12,00	65	129	474761.16	2376159.30	12,00
65	7	475134.22	2376343.50	12,00	65	48	474859.12	2376587.36	12,00	65	89	474816.31	2376282.59	12,00	65	130	474760.21	2376158.13	12,00
65	8	475141.79	2376353.70	12,00	65	49	474859.27	2376584.11	12,00	65	90	474812.06	2376277.27	12,00	65	131	474758.80	2376155.57	12,00
65	9	475153.90	2376373.98	12,00	65	50	474858.00	2376578.30	12,00	65	91	474807.79	2376271.59	12,00	65	132	474758.94	2376152.33	12,00
65	10	475158.21	2376390.05	12,00	65	51	474855.91	2376568.84	12,00	65	92	474804.42	2376268.56	12,00	65	133	474758.55	2376149.82	12,00
65	11	475150.02	2376417.69	12,00	65	52	474854.63	2376563.79	12,00	65	93	474802.52	2376266.11	12,00	65	134	474759.19	2376146.58	12,00
65	12	475151.29	2376445.76	12,00	65	53	474853.76	2376560.63	12,00	65	94	474798.86	2376258.33	12,00	65	135	474761.31	2376144.04	12,00
65	13	475147.25	2376469.95	12,00	65	54	474854.03	2376554.89	12,00	65	95	474791.93	2376245.15	12,00	65	136	474763.89	2376142.05	12,00
65	14	475124.54	2376520.74	12,00	65	55	474854.46	2376544.77	12,00	65	96	474790.69	2376239.34	12,00	65	137	474770.09	2376137.55	12,00
65	15	475106.00	2376544.69	12,00	65	56	474855.18	2376539.56	12,00	65	97	474788.34	2376235.61	12,00	65	138	474772.65	2376136.30	12,00
65	16	475090.33	2376571.51	12,00	65	57	474855.84	2376535.83	12,00	65	98	474787.00	2376232.30	12,00	65	139	474775.18	2376135.79	12,00
65	17	475068.58	2376588.70	12,00	65	58	474856.30	2376525.60	12,00	65	99	474784.55	2376231.08	12,00	65	140	474777.23	2376134.61	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
65	141	474778.31	2376133.28	12.00	65	182	474825.99	2376117.35	12.00	65	223	474846.44	2376233.62	12.00	65	264	474988.58	2376427.20	12.00
65	142	474778.84	2376132.07	12.00	65	183	474824.96	2376118.05	12.00	65	224	474847.26	2376238.04	12.00	65	265	474993.77	2376434.29	12.00
65	143	474778.94	2376130.05	12.00	65	184	474823.43	2376118.61	12.00	65	225	474846.04	2376242.61	12.00	65	266	475001.30	2376445.01	12.00
65	144	474779.04	2376127.57	12.00	65	185	474821.43	2376118.54	12.00	65	226	474846.94	2376245.03	12.00	65	267	475008.53	2376451.44	12.00
65	145	474777.28	2376121.87	12.00	65	186	474818.95	2376118.05	12.00	65	227	474847.74	2376250.06	12.00	65	268	475018.93	2376453.52	12.00
65	146	474776.39	2376119.33	12.00	65	187	474812.02	2376116.12	12.00	65	228	474849.51	2376255.01	12.00	65	269	475028.31	2376456.55	12.00
65	147	474776.47	2376117.32	12.00	65	188	474809.56	2376115.63	12.00	65	229	474852.26	2376260.88	12.00	65	270	475034.95	2376464.72	12.00
65	148	474777.05	2376115.60	12.00	65	189	474809.05	2376115.61	12.00	65	230	474855.05	2376266.02	12.00	65	271	475034.04	2376474.30	12.00
65	149	474780.23	2376111.62	12.00	65	190	474808.04	2376115.58	12.00	65	231	474857.85	2376270.38	12.00	65	272	475035.15	2376483.22	12.00
65	150	474786.64	2376102.02	12.00	65	191	474804.49	2376117.28	12.00	65	232	474860.21	2376273.61	12.00	65	273	475040.86	2376501.73	12.00
65	151	474792.40	2376095.78	12.00	65	192	474800.83	2376120.63	12.00	65	233	474864.15	2376274.79	12.00	65	274	475059.12	2376530.27	12.00
65	152	474797.70	2376088.86	12.00	65	193	474797.67	2376124.38	12.00	65	234	474868.70	2376274.36	12.00	65	275	475072.51	2376532.73	12.00
65	153	474803.51	2376081.88	12.00	65	194	474795.49	2376128.77	12.00	65	235	474871.85	2376270.60	12.00	65	276	475081.01	2376532.73	12.00
65	154	474808.80	2376075.60	12.00	65	195	474793.22	2376134.56	12.00	65	236	474876.70	2376282.83	12.00	65	277	475087.31	2376525.75	12.00
65	155	474817.67	2376066.62	12.00	65	196	474791.93	2376141.64	12.00	65	237	474878.27	2376261.01	12.00	65	278	475085.64	2376518.30	12.00
65	156	474819.24	2376065.30	12.00	65	197	474791.81	2376144.13	12.00	65	238	474881.96	2376256.42	12.00	65	279	475080.86	2376501.72	12.00
65	157	474821.27	2376064.64	12.00	65	198	474793.19	2376147.32	12.00	65	239	474891.60	2376253.21	12.00	65	280	475081.94	2376488.25	12.00
65	158	474823.77	2376064.63	12.00	65	199	474796.47	2376152.33	12.00	65	240	474899.62	2376252.70	12.00	65	281	475084.42	2376465.99	12.00
65	159	474826.24	2376065.36	12.00	65	200	474800.68	2376158.64	12.00	65	241	474905.60	2376253.19	12.00	65	282	475091.60	2376438.29	12.00
65	160	474828.72	2376065.84	12.00	65	201	474804.46	2376163.79	12.00	65	242	474912.02	2376255.22	12.00	65	283	475104.80	2376399.48	12.00
65	161	474830.69	2376066.54	12.00	65	202	474809.74	2376168.78	12.00	65	243	474916.33	2376259.79	12.00	65	284	475107.45	2376372.71	12.00
65	162	474833.10	2376068.53	12.00	65	203	474812.13	2376171.39	12.00	65	244	474917.95	2376268.48	12.00	65	285	475100.17	2376344.77	12.00
65	163	474835.02	2376070.35	12.00	65	204	474815.05	2376173.25	12.00	65	245	474920.95	2376279.98	12.00	65	286	475098.99	2376325.73	12.00
65	164	474836.93	2376072.81	12.00	65	205	474817.47	2376175.11	12.00	65	246	474925.93	2376303.46	12.00	65	287	475090.52	2376290.22	12.00
65	165	474837.79	2376075.61	12.00	65	206	474817.86	2376177.63	12.00	65	247	474925.17	2376309.30	12.00	65	288	475084.68	2376263.46	12.00
65	166	474839.62	2376079.30	12.00	65	207	474819.15	2376182.82	12.00	65	248	474924.87	2376316.29	12.00	65	289	475095.59	2376254.06	12.00
65	167	474839.91	2376084.32	12.00	65	208	474819.98	2376186.59	12.00	65	249	474926.17	2376320.74	12.00	65	1	475111.61	2376254.01	12.00
65	168	474840.23	2376088.85	12.00	65	209	474819.82	2376190.35	12.00	65	250	474928.96	2376325.72	12.00	66	1	464095.69	2373446.40	2.5
65	169	474840.15	2376090.59	12.00	65	210	474820.21	2376192.86	12.00	65	251	474933.21	2376331.53	12.00	66	2	464103.18	2373451.05	2.5
65	170	474839.00	2376093.78	12.00	65	211	474821.54	2376196.80	12.00	65	252	474938.52	2376336.02	12.00	66	3	464107.48	2373453.41	2.5
65	171	474837.90	2376096.37	12.00	65	212	474823.38	2376200.62	12.00	65	253	474941.71	2376343.03	12.00	66	4	464117.39	2373459.97	2.5
65	172	474836.35	2376097.55	12.00	65	213	474826.19	2376205.12	12.00	65	254	474942.94	2376349.20	12.00	66	5	464140.15	2373476.24	2.5
65	173	474835.78	2376099.15	12.00	65	214	474828.52	2376208.85	12.00	65	255	474943.53	2376358.74	12.00	66	6	464157.14	2373489.05	2.5
65	174	474831.22	2376100.32	12.00	65	215	474830.91	2376211.33	12.00	65	256	474945.73	2376365.70	12.00	66	7	464163.79	2373494.59	2.5
65	175	474829.70	2376100.90	12.00	65	216	474833.80	2376213.83	12.00	65	257	474947.96	2376371.92	12.00	66	8	464165.70	2373496.46	2.5
65	176	474829.64	2376102.13	12.00	65	217	474835.74	2376215.05	12.00	65	258	474955.46	2376383.51	12.00	66	9	464166.68	2373497.73	2.5
65	177	474829.54	2376104.64	12.00	65	218	474840.16	2376217.12	12.00	65	259	474965.27	2376388.05	12.00	66	10	464167.48	2373500.30	2.5
65	178	474830.37	2376108.53	12.00	65	219	474842.14	2376217.56	12.00	65	260	474975.94	2376395.52	12.00	66	11	464167.69	2373503.90	2.5
65	179	474829.75	2376111.14	12.00	65	220	474843.05	2376219.60	12.00	65	261	474981.50	2376405.77	12.00	66	12	464167.32	2373508.52	2.5
65	180	474829.19	2376112.86	12.00	65	221	474844.40	2376223.29	12.00	65	262	474981.14	2376413.99	12.00	66	13	464164.06	2373519.06	2.5
65	181	474828.10	2376114.82	12.00	65	222	474845.70	2376227.84	12.00	65	263	474980.45	2376418.46	12.00	66	14	464142.96	2373581.28	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66	15	464126.44	2373628.76	2,5	66	56	464036.21	2373790.79	2,5	66	97	463655.92	2374037.10	2,5	66	138	463696.51	2373375.38	2,5
66	16	464115.67	2373658.26	2,5	66	57	464032.90	2373795.92	2,5	66	98	463638.45	2374024.33	2,5	66	139	463699.44	2373371.09	2,5
66	17	464110.72	2373670.34	2,5	66	58	464018.89	2373815.09	2,5	66	99	463632.42	2374020.35	2,5	66	140	463701.87	2373368.64	2,5
66	18	464106.46	2373679.51	2,5	66	59	464005.84	2373832.09	2,5	66	100	463504.08	2373924.78	2,5	66	141	463703.91	2373367.35	2,5
66	19	464104.15	2373683.47	2,5	66	60	463999.50	2373839.52	2,5	66	101	463499.19	2373920.60	2,5	66	142	463707.46	2373366.02	2,5
66	20	464100.17	2373689.38	2,5	66	61	463960.36	2373890.43	2,5	66	102	463481.60	2373907.25	2,5	66	143	463718.47	2373363.57	2,5
66	21	464096.07	2373696.51	2,5	66	62	463938.94	2373918.98	2,5	66	103	463438.99	2373876.20	2,5	66	144	463724.68	2373356.91	2,5
66	22	464094.24	2373703.08	2,5	66	63	463926.82	2373936.57	2,5	66	104	463414.54	2373858.82	2,5	66	145	463728.25	2373351.35	2,5
66	23	464101.16	2373708.08	2,5	66	64	463922.42	2373943.59	2,5	66	105	463407.62	2373854.22	2,5	66	146	463739.08	2373338.82	2,5
66	24	464102.43	2373709.52	2,5	66	65	463919.39	2373949.44	2,5	66	106	463398.32	2373849.45	2,5	66	147	463750.18	2373326.69	2,5
66	25	464102.70	2373710.56	2,5	66	66	463914.94	2373956.57	2,5	66	107	463390.65	2373844.78	2,5	66	148	463751.38	2373325.63	2,5
66	26	464102.38	2373714.42	2,5	66	67	463905.09	2373970.82	2,5	66	108	463383.61	2373839.66	2,5	66	149	463755.55	2373323.70	7,5
66	27	464100.95	2373720.75	2,5	66	68	463893.99	2373986.06	2,5	66	109	463377.19	2373834.08	2,5	66	150	463759.68	2373322.47	7,5
66	28	464097.79	2373731.42	2,5	66	69	463885.74	2373996.65	2,5	66	110	463372.87	2373829.65	2,5	66	151	463763.76	2373321.94	7,5
66	29	464095.37	2373737.91	2,5	66	70	463881.81	2374001.11	2,5	66	111	463369.36	2373825.13	2,5	66	152	463767.79	2373322.11	7,5
66	30	464092.91	2373743.03	2,5	66	71	463878.47	2374004.71	2,5	66	112	463366.67	2373820.40	2,5	66	153	463771.19	2373322.83	7,5
66	31	464091.32	2373745.98	2,5	66	72	463860.40	2374027.99	2,5	66	113	463364.89	2373815.80	2,5	66	154	463773.93	2373323.99	7,5
66	32	464084.78	2373762.53	2,5	66	73	463831.80	2374065.81	2,5	66	114	463364.01	2373811.88	2,5	66	155	463776.63	2373325.69	7,5
66	33	464079.46	2373777.26	2,5	66	74	463825.74	2374074.22	2,5	66	115	463363.82	2373808.12	2,5	66	156	463779.27	2373327.93	7,5
66	34	464077.72	2373784.83	2,5	66	75	463818.81	2374086.81	2,5	66	116	463364.34	2373804.42	2,5	66	157	463781.86	2373330.71	7,5
66	35	464075.82	2373790.22	2,5	66	76	463815.56	2374092.06	2,5	66	117	463366.25	2373799.30	2,5	66	158	463784.22	2373333.98	7,5
66	36	464073.36	2373794.92	2,5	66	77	463812.25	2374096.96	2,5	66	118	463369.74	2373792.33	2,5	66	159	463786.36	2373337.88	7,5
66	37	464071.38	2373797.36	2,5	66	78	463808.86	2374101.51	2,5	66	119	463374.48	2373784.18	2,5	66	160	463788.28	2373342.42	7,5
66	38	464069.55	2373798.73	2,5	66	79	463805.40	2374105.71	2,5	66	120	463382.70	2373772.21	2,5	66	161	463790.75	2373350.40	7,5
66	39	464067.10	2373799.62	2,5	66	80	463801.87	2374109.57	2,5	66	121	463402.13	2373745.66	2,5	66	162	463793.07	2373357.80	7,5
66	40	464063.18	2373800.09	2,5	66	81	463798.28	2374113.08	2,5	66	122	463412.61	2373731.80	2,5	66	163	463794.97	2373362.27	7,5
66	41	464059.14	2373800.04	2,5	66	82	463794.09	2374116.63	2,5	66	123	463492.00	2373630.45	2,5	66	164	463797.16	2373366.36	7,5
66	42	464057.26	2373799.59	2,5	66	83	463791.36	2374118.10	2,5	66	124	463500.33	2373620.14	2,5	66	165	463799.64	2373370.09	7,5
66	43	464055.86	2373798.44	2,5	66	84	463786.56	2374119.71	2,5	66	125	463536.31	2373573.40	2,5	66	166	463803.01	2373374.28	7,5
66	44	464054.68	2373796.37	2,5	66	85	463782.51	2374120.50	2,5	66	126	463576.09	2373520.75	2,5	66	167	463806.40	2373377.77	7,5
66	45	464053.86	2373793.51	2,5	66	86	463778.73	2374120.69	2,5	66	127	463619.41	2373462.28	2,5	66	168	463809.78	2373380.56	7,5
66	46	464053.52	2373790.01	2,5	66	87	463777.77	2374120.60	2,5	66	128	463625.97	2373452.96	2,5	66	169	463813.18	2373382.64	7,5
66	47	464053.91	2373785.67	2,5	66	88	463770.61	2374119.47	2,5	66	129	463628.68	2373448.05	2,5	66	170	463819.21	2373385.03	7,5
66	48	464055.03	2373780.38	2,5	66	89	463766.67	2374118.15	2,5	66	130	463632.39	2373442.44	2,5	66	171	463823.44	2373386.28	7,5
66	49	464057.16	2373773.46	2,5	66	90	463762.34	2374116.10	2,5	66	131	463639.80	2373432.70	2,5	66	172	463827.58	2373387.19	7,5
66	50	464059.95	2373766.65	2,5	66	91	463753.38	2374110.83	2,5	66	132	463649.03	2373421.85	2,5	66	173	463831.62	2373387.75	7,5
66	51	464063.25	2373760.58	2,5	66	92	463741.45	2374102.94	2,5	66	133	463657.42	2373412.93	2,5	66	174	463835.57	2373387.96	7,5
66	52	464069.10	2373751.60	2,5	66	93	463727.75	2374093.18	2,5	66	134	463664.66	2373406.28	2,5	66	175	463839.43	2373387.82	7,5
66	53	464073.54	2373743.68	2,5	66	94	463721.19	2374088.00	2,5	66	135	463671.93	2373400.68	2,5	66	176	463843.19	2373387.34	7,5
66	54	464074.58	2373737.37	2,5	66	95	463715.70	2374082.89	2,5	66	136	463678.70	2373394.34	2,5	66	177	463846.87	2373386.51	7,5
66	55	464062.81	2373753.37	2,5	66	96	463697.45	2374068.61	2,5	66	137	463691.69	2373380.88	2,5	66	178	463850.44	2373385.33	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66	179	463852.45	2373383.69	7,5	67	11	462751.58	2372792.53	2,5	67	52	462641.84	2372733.71	2,5	68	36	464405.52	2375723.25	0,3
66	180	463860.74	2373375.19	7,5	67	12	462755.35	2372795.78	2,5	67	53	462662.56	2372737.13	2,5	68	37	464407.87	2375723.61	0,3
66	181	463870.86	2373364.09	7,5	67	13	462757.53	2372798.30	2,5	67	54	462674.40	2372744.54	2,5	68	38	464412.54	2375723.42	0,3
66	182	463873.62	2373360.56	7,5	67	14	462759.49	2372801.61	2,5	67	55	462681.22	2372744.24	2,5	68	39	464416.27	2375723.91	0,3
66	183	463876.85	2373355.78	7,5	67	15	462760.51	2372804.65	2,5	67	56	462686.58	2372745.01	2,5	68	40	464440.93	2375729.08	12,00
66	184	463880.34	2373351.76	7,5	67	16	462760.74	2372806.83	2,5	67	1	462691.57	2372746.41	2,5	68	41	464442.16	2375730.89	12,00
66	185	463884.10	2373348.50	7,5	67	17	462760.50	2372809.71	2,5	68	1	463947.47	2374638.83	7,5	68	42	464443.00	2375733.66	12,00
66	186	463888.76	2373345.30	7,5	67	18	462759.31	2372814.39	2,5	68	2	463972.12	2374658.04	7,5	68	43	464443.43	2375737.42	12,00
66	187	463893.10	2373342.88	7,5	67	19	462757.12	2372819.49	2,5	68	3	464051.97	2374714.19	7,5	68	44	464443.51	2375742.72	12,00
66	188	463897.11	2373341.24	7,5	67	20	462755.36	2372822.56	2,5	68	4	464064.87	2374724.02	12,00	68	45	464443.13	2375747.32	12,00
66	189	463900.79	2373340.38	7,5	67	21	462750.55	2372828.72	2,5	68	5	464208.66	2374833.42	7,5	68	46	464442.27	2375751.22	12,00
66	190	463902.51	2373340.24	2,5	67	22	462738.51	2372842.33	2,5	68	6	464309.18	2374902.25	7,5	68	47	464440.94	2375754.41	12,00
66	191	463904.27	2373340.31	2,5	67	23	462727.19	2372854.41	2,5	68	7	464415.75	2374979.39	7,5	68	48	464439.38	2375756.67	12,00
66	192	463908.30	2373341.11	2,5	67	24	462722.69	2372858.67	2,5	68	8	464550.95	2375100.49	5,00	68	49	464437.78	2375758.19	12,00
66	193	463913.00	2373342.80	2,5	67	25	462719.61	2372861.29	2,5	68	9	464584.36	2375125.82	5,00	68	50	464435.98	2375759.31	12,00
66	194	463918.37	2373345.36	2,5	67	26	462709.50	2372871.70	2,5	68	10	464595.98	2375134.70	5,00	68	51	464433.98	2375760.03	12,00
66	195	463926.65	2373349.94	2,5	67	27	462700.64	2372881.49	2,5	68	11	464604.70	2375141.20	5,00	68	52	464431.37	2375760.32	12,00
66	196	463935.64	2373353.53	2,5	67	28	462695.60	2372888.10	2,5	68	12	464605.18	2375141.61	5,00	68	53	464429.34	2375759.66	12,00
66	197	463954.08	2373360.05	2,5	67	29	462688.25	2372895.87	2,5	68	13	464610.51	2375145.59	5,00	68	54	464423.90	2375756.50	0,3
66	198	463961.77	2373362.33	2,5	67	30	462679.33	2372904.40	2,5	68	14	464613.91	2375148.10	5,00	68	55	464421.79	2375755.80	0,3
66	199	463967.45	2373363.44	2,5	67	31	462672.11	2372910.64	2,5	68	15	464622.14	2375154.34	5,00	68	56	464418.39	2375755.78	0,3
66	200	463972.84	2373365.13	2,5	67	32	462666.59	2372914.57	2,5	68	16	464625.53	2375156.99	5,00	68	57	464416.02	2375756.16	0,3
66	201	463978.71	2373367.55	2,5	67	33	462641.05	2372943.79	2,5	68	17	464627.46	2375158.44	5,00	68	58	464414.22	2375756.90	0,3
66	202	463985.18	2373371.03	2,5	67	34	462640.49	2372944.44	5,00	68	18	464718.98	2375227.55	5,00	68	59	464412.99	2375757.99	0,3
66	203	463999.88	2373380.14	2,5	67	35	462575.39	2372911.87	5,00	68	19	464638.46	2375335.01	0,3	68	60	464412.40	2375759.27	0,3
66	204	464027.82	2373398.58	2,5	67	36	462528.90	2372888.61	5,00	68	20	464629.61	2375346.76	0,3	68	61	464412.40	2375760.59	0,3
66	205	464039.88	2373407.05	2,5	67	37	462517.64	2372882.99	5,00	68	21	464619.43	2375360.28	0,3	68	62	464412.92	2375762.04	0,3
66	206	464044.64	2373410.74	2,5	67	38	462349.26	2372798.80	5,00	68	22	464578.46	2375412.23	5,00	68	63	464414.67	2375764.46	0,3
66	207	464048.79	2373414.23	2,5	67	39	462322.34	2372785.40	5,00	68	23	464572.09	2375420.58	5,00	68	64	464415.83	2375765.58	0,3
66	208	464063.37	2373424.55	2,5	67	40	462311.58	2372780.02	12,00	68	24	464452.03	2375583.78	5,00	68	65	464420.05	2375767.45	0,3
66	1	464095.69	2373446.40	2,5	67	41	462319.97	2372767.73	0,5	68	25	464429.69	2375614.33	5,00	68	66	464429.73	2375770.69	12,00
67	1	462691.57	2372746.41	2,5	67	42	462358.66	2372706.03	0,5	68	26	464401.05	2375651.97	5,00	68	67	464435.57	2375772.11	12,00
67	2	462702.64	2372755.56	2,5	67	43	462377.62	2372675.37	0,5	68	27	464385.15	2375672.78	5,00	68	68	464439.92	2375772.94	12,00
67	3	462714.01	2372762.89	2,5	67	44	462401.52	2372653.12	0,5	68	28	464397.32	2375702.70	0,3	68	69	464450.79	2375776.23	12,00
67	4	462720.44	2372767.27	2,5	67	45	462433.28	2372598.95	0,5	68	29	464396.14	2375705.79	0,3	68	70	464460.32	2375779.60	12,00
67	5	462725.30	2372768.99	2,5	67	46	462447.36	2372557.53	0,5	68	30	464395.14	2375710.76	0,3	68	71	464462.60	2375780.75	12,00
67	6	462730.28	2372772.80	2,5	67	47	462474.19	2372571.28	2,5	68	31	464395.00	2375713.96	0,3	68	72	464464.31	2375782.58	12,00
67	7	462733.83	2372776.10	2,5	67	48	462524.51	2372597.92	2,5	68	32	464395.52	2375716.17	0,3	68	73	464465.69	2375784.94	12,00
67	8	462737.03	2372779.35	2,5	67	49	462535.82	2372607.93	12,00	68	33	464396.76	2375718.04	0,3	68	74	464466.77	2375787.83	12,00
67	9	462741.66	2372782.23	2,5	67	50	462514.99	2372638.60	2,5	68	34	464398.56	2375719.74	0,3	68	75	464467.52	2375791.77	12,00
67	10	462748.58	2372789.61	2,5	67	51	462573.01	2372681.65	2,5	68	35	464400.92	2375721.27	0,3	68	76	464467.66	2375796.29	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	77	464467.05	2375804.13	12.00	68	118	464422.48	2376272.59	7,5	68	159	464409.27	2376422.09	7,5	68	200	464151.37	2376507.88	0,1
68	78	464467.60	2375814.92	12.00	68	119	464423.12	2376275.03	7,5	68	160	464406.76	2376422.33	7,5	68	201	464150.40	2376509.26	0,1
68	79	464469.28	2375831.08	12.00	68	120	464424.43	2376277.88	7,5	68	161	464403.61	2376423.37	7,5	68	202	464149.38	2376510.72	0,1
68	80	464471.92	2375848.83	12.00	68	121	464429.93	2376286.12	7,5	68	162	464397.99	2376426.15	7,5	68	203	464143.42	2376514.30	0,1
68	81	464474.29	2375861.44	12.00	68	122	464431.24	2376288.96	7,5	68	163	464388.85	2376432.42	7,5	68	204	464137.88	2376517.38	0,1
68	82	464475.31	2375865.13	12.00	68	123	464431.93	2376291.61	7,5	68	164	464378.43	2376439.08	7,5	68	205	464131.31	2376519.76	0,1
68	83	464476.64	2375869.60	12.00	68	124	464432.10	2376294.21	7,5	68	165	464359.89	2376439.71	7,5	68	206	464121.50	2376520.38	0,1
68	84	464478.39	2375878.87	12.00	68	125	464431.80	2376296.87	7,5	68	166	464347.69	2376439.22	7,5	68	207	464111.49	2376520.38	0,1
68	85	464479.97	2375891.08	12.00	68	126	464430.83	2376300.15	7,5	68	167	464342.50	2376438.56	7,5	68	208	464096.13	2376519.10	0,1
68	86	464481.12	2375906.80	12.00	68	127	464428.46	2376305.02	7,5	68	168	464338.67	2376437.97	7,5	68	209	464085.06	2376520.40	0,1
68	87	464481.93	2375927.78	12.00	68	128	464424.86	2376310.50	7,5	68	169	464330.50	2376437.51	7,5	68	210	464062.19	2376524.84	0,1
68	88	464481.77	2375934.92	12.00	68	129	464420.81	2376315.57	7,5	68	170	464313.88	2376437.49	7,5	68	211	464051.99	2376526.12	0,1
68	89	464480.61	2375941.45	12.00	68	130	464418.85	2376317.21	7,5	68	171	464305.55	2376437.91	7,5	68	212	464041.02	2376528.70	0,1
68	90	464479.60	2375944.55	12.00	68	131	464416.67	2376318.87	7,5	68	172	464300.10	2376438.67	7,5	68	213	464028.83	2376532.55	0,1
68	91	464478.85	2375945.75	12.00	68	132	464415.93	2376319.92	7,5	68	173	464295.88	2376440.01	7,5	68	214	464015.55	2376537.61	0,1
68	92	464476.78	2375947.01	12.00	68	133	464422.60	2376350.33	7,5	68	174	464291.89	2376442.02	7,5	68	215	464003.00	2376540.75	0,1
68	93	464455.01	2375953.35	5.00	68	134	464424.88	2376355.54	7,5	68	175	464288.85	2376443.77	7,5	68	216	463988.58	2376543.88	0,1
68	94	464440.60	2375962.86	5.00	68	135	464426.72	2376358.64	7,5	68	176	464281.77	2376446.58	7,5	68	217	463977.36	2376544.51	0,1
68	95	464434.39	2375967.70	5.00	68	136	464428.75	2376361.15	7,5	68	177	464265.10	2376451.17	7,5	68	218	463970.65	2376544.51	0,1
68	96	464425.06	2375975.19	5.00	68	137	464431.29	2376363.45	7,5	68	178	464245.95	2376455.99	7,5	68	219	463965.35	2376543.33	0,1
68	97	464393.29	2376039.31	5.00	68	138	464435.40	2376366.17	7,5	68	179	464237.55	2376457.34	7,5	68	220	463959.99	2376540.95	0,1
68	98	464385.18	2376065.09	5.00	68	139	464440.06	2376368.82	7,5	68	180	464231.71	2376457.82	7,5	68	221	463954.04	2376536.81	0,1
68	99	464381.34	2376107.19	5.00	68	140	464442.91	2376370.97	7,5	68	181	464228.30	2376457.64	7,5	68	222	463951.47	2376534.24	0,1
68	100	464384.90	2376140.60	5.00	68	141	464445.10	2376373.25	7,5	68	182	464224.27	2376457.00	7,5	68	223	463938.73	2376500.82	5.00
68	101	464396.55	2376187.39	2,5	68	142	464446.60	2376375.50	7,5	68	183	464209.67	2376455.65	7,5	68	224	463933.24	2376489.45	5.00
68	102	464397.36	2376190.35	12.00	68	143	464447.71	2376378.00	7,5	68	184	464203.83	2376455.61	7,5	68	225	463925.78	2376476.89	5.00
68	103	464400.18	2376201.20	12.00	68	144	464448.43	2376380.75	7,5	68	185	464177.50	2376456.79	7,5	68	226	463720.37	2376502.59	0,1
68	104	464401.51	2376205.41	7,5	68	145	464449.08	2376385.78	7,5	68	186	464173.01	2376457.19	7,5	68	227	463719.58	2376502.54	0,1
68	105	464404.53	2376214.74	7,5	68	146	464449.20	2376391.05	7,5	68	187	464162.08	2376456.99	7,5	68	228	463713.26	2376503.32	0,1
68	106	464407.27	2376220.79	7,5	68	147	464448.79	2376396.58	7,5	68	188	464153.24	2376456.29	7,5	68	229	463706.11	2376501.52	0,1
68	107	464410.46	2376226.25	7,5	68	148	464447.85	2376402.35	7,5	68	189	464143.97	2376454.81	7,5	68	230	463581.82	2376470.30	7,5
68	108	464413.55	2376230.32	7,5	68	149	464446.06	2376409.37	7,5	68	190	464138.88	2376453.51	7,5	68	231	463582.50	2376466.49	7,5
68	109	464415.88	2376232.49	7,5	68	150	464444.09	2376414.38	7,5	68	191	464135.84	2376452.15	7,5	68	232	463583.97	2376459.70	5.00
68	110	464418.47	2376234.57	7,5	68	151	464442.59	2376417.01	7,5	68	192	464131.90	2376449.62	7,5	68	233	463545.24	2376418.41	5.00
68	111	464420.52	2376237.00	7,5	68	152	464440.45	2376419.54	7,5	68	193	464128.09	2376446.41	7,5	68	234	463565.58	2376394.48	5.00
68	112	464422.16	2376240.25	7,5	68	153	464438.62	2376420.78	7,5	68	194	464125.63	2376443.88	7,5	68	235	463565.28	2376413.21	2,5
68	113	464423.02	2376243.25	7,5	68	154	464435.27	2376422.13	7,5	68	195	464123.32	2376422.18	7,5	68	236	463585.74	2376413.42	2,5
68	114	464423.40	2376247.74	7,5	68	155	464432.27	2376422.80	7,5	68	196	464129.77	2376460.15	12.00	68	237	463585.89	2376399.06	2,5
68	115	464423.38	2376261.07	7,5	68	156	464426.15	2376423.22	7,5	68	197	464138.02	2376470.33	7,5	68	238	463594.58	2376399.02	12.00
68	116	464423.02	2376265.96	7,5	68	157	464416.29	2376423.12	7,5	68	198	464147.18	2376486.58	7,5	68	239	463596.42	2376399.00	2,5
68	117	464422.42	2376269.58	7,5	68	158	464412.78	2376422.54	7,5	68	199	464148.43	2376497.00	7,5	68	240	463596.67	2376387.00	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	241	463596.71	2376384.69	2,5	68	282	463420.32	2376277.59	7,5	68	323	463244.96	2375878.80	7,5	68	364	463041.93	2375470.97	7,5
68	242	463585.75	2376384.17	2,5	68	283	463419.72	2376269.74	7,5	68	324	463245.33	2375876.45	7,5	68	365	463041.98	2375468.19	7,5
68	243	463585.90	2376379.12	12,00	68	284	463419.47	2376255.43	7,5	68	325	463245.22	2375875.67	7,5	68	366	463041.51	2375465.64	7,5
68	244	463597.92	2376379.80	5,00	68	285	463420.01	2376235.76	7,5	68	326	463234.86	2375853.73	7,5	68	367	463039.80	2375461.72	7,5
68	245	463605.07	2376341.98	5,00	68	286	463421.08	2376220.15	7,5	68	327	463230.10	2375844.29	7,5	68	368	463035.35	2375453.97	7,5
68	246	463606.39	2376334.16	5,00	68	287	463421.46	2376212.76	7,5	68	328	463224.23	2375834.30	7,5	68	369	463030.35	2375446.35	7,5
68	247	463608.33	2376324.11	5,00	68	288	463421.29	2376210.11	7,5	68	329	463220.07	2375828.33	7,5	68	370	463026.37	2375441.24	7,5
68	248	463628.86	2376207.99	5,00	68	289	463416.38	2376199.69	7,5	68	330	463195.86	2375788.87	7,5	68	371	463022.19	2375436.79	7,5
68	249	463630.15	2376201.43	5,00	68	290	463415.10	2376197.42	7,5	68	331	463187.51	2375774.66	7,5	68	372	463017.99	2375431.13	7,5
68	250	463571.63	2376190.13	5,00	68	291	463413.53	2376196.69	7,5	68	332	463154.20	2375720.54	7,5	68	373	463010.22	2375419.03	7,5
68	251	463560.58	2376237.29	5,00	68	292	463409.60	2376196.11	7,5	68	333	463152.81	2375718.46	7,5	68	374	463004.08	2375408.39	7,5
68	252	463577.78	2376244.41	5,00	68	293	463406.80	2376195.52	7,5	68	334	463150.07	2375714.87	7,5	68	375	463001.19	2375402.99	7,5
68	253	463569.74	2376309.76	12,00	68	294	463404.68	2376194.51	7,5	68	335	463143.69	2375704.94	7,5	68	376	462997.90	2375394.71	7,5
68	254	463566.93	2376309.60	2,5	68	295	463391.77	2376184.16	7,5	68	336	463132.36	2375664.04	5,00	68	377	462991.32	2375382.54	7,5
68	255	463566.50	2376336.04	12,00	68	296	463386.87	2376179.65	7,5	68	337	463125.92	2375627.51	5,00	68	378	462977.62	2375359.24	7,5
68	256	463562.36	2376369.76	5,00	68	297	463384.58	2376177.00	7,5	68	338	463071.88	2375583.84	7,5	68	379	462972.13	2375350.82	7,5
68	257	463528.74	2376414.68	7,5	68	298	463382.48	2376174.38	7,5	68	339	463062.20	2375576.04	12,00	68	380	462966.81	2375344.29	7,5
68	258	463520.72	2376413.17	7,5	68	299	463379.32	2376171.67	7,5	68	340	463052.92	2375568.55	7,5	68	381	462962.99	2375338.25	7,5
68	259	463510.52	2376412.00	7,5	68	300	463376.33	2376170.01	7,5	68	341	463053.55	2375563.31	7,5	68	382	462960.96	2375334.11	7,5
68	260	463507.82	2376411.88	7,5	68	301	463372.88	2376168.15	7,5	68	342	463049.86	2375561.26	7,5	68	383	462959.69	2375330.78	7,5
68	261	463504.86	2376411.08	7,5	68	302	463365.83	2376163.56	7,5	68	343	463046.35	2375558.74	7,5	68	384	462958.51	2375325.61	7,5
68	262	463489.61	2376404.39	7,5	68	303	463362.81	2376161.19	7,5	68	344	463042.40	2375555.12	7,5	68	385	462957.09	2375315.22	7,5
68	263	463480.12	2376399.71	7,5	68	304	463360.31	2376159.92	7,5	68	345	463040.23	2375552.42	7,5	68	386	462956.44	2375306.89	7,5
68	264	463475.87	2376396.89	7,5	68	305	463355.63	2376158.92	7,5	68	346	463039.68	2375551.17	7,5	68	387	462956.81	2375299.78	7,5
68	265	463466.14	2376389.08	7,5	68	306	463342.30	2376157.19	7,5	68	347	463039.76	2375548.91	7,5	68	388	462956.35	2375296.58	7,5
68	266	463456.78	2376380.76	7,5	68	307	463336.80	2376157.02	7,5	68	348	463041.21	2375542.23	7,5	68	389	462954.96	2375292.14	7,5
68	267	463450.34	2376374.05	7,5	68	308	463317.03	2376122.48	5,00	68	349	463042.14	2375539.73	7,5	68	390	462953.29	2375288.81	7,5
68	268	463445.65	2376368.41	7,5	68	309	463285.45	2376054.48	5,00	68	350	463042.27	2375536.67	7,5	68	391	462952.03	2375287.20	7,5
68	269	463443.43	2376365.12	7,5	68	310	463266.78	2375979.64	12,00	68	351	463041.63	2375532.84	7,5	68	392	462950.97	2375286.38	7,5
68	270	463441.65	2376361.44	7,5	68	311	463266.24	2375957.23	7,5	68	352	463040.50	2375529.81	7,5	68	393	462944.24	2375284.56	7,5
68	271	463439.02	2376354.26	7,5	68	312	463265.93	2375951.79	7,5	68	353	463038.32	2375526.42	7,5	68	394	462930.61	2375281.71	7,5
68	272	463436.77	2376346.68	7,5	68	313	463264.22	2375944.35	7,5	68	354	463036.98	2375522.72	7,5	68	395	462922.03	2375280.50	7,5
68	273	463433.64	2376332.26	7,5	68	314	463261.17	2375934.28	7,5	68	355	463035.88	2375517.04	7,5	68	396	462913.02	2375279.92	7,5
68	274	463431.00	2376317.44	7,5	68	315	463255.72	2375918.74	7,5	68	356	463035.43	2375512.25	7,5	68	397	462899.11	2375279.62	7,5
68	275	463430.10	2376309.92	7,5	68	316	463251.42	2375908.10	7,5	68	357	463035.63	2375508.68	7,5	68	398	462893.85	2375279.92	7,5
68	276	463429.96	2376307.70	7,5	68	317	463249.58	2375904.60	7,5	68	358	463036.43	2375505.43	7,5	68	399	462874.27	2375288.28	7,5
68	277	463428.55	2376303.22	7,5	68	318	463245.82	2375898.15	7,5	68	359	463039.02	2375499.30	7,5	68	400	462872.39	2375289.08	7,5
68	278	463426.69	2376299.44	7,5	68	319	463244.07	2375894.28	7,5	68	360	463040.10	2375494.92	7,5	68	401	462867.87	2375291.23	7,5
68	279	463424.77	2376296.10	7,5	68	320	463242.93	2375890.78	7,5	68	361	463040.43	2375491.15	7,5	68	402	462855.67	2375295.83	7,5
68	280	463422.75	2376290.91	7,5	68	321	463242.38	2375887.12	7,5	68	362	463040.34	2375487.60	7,5	68	403	462848.85	2375297.83	7,5
68	281	463421.54	2376286.06	7,5	68	322	463242.76	2375884.75	7,5	68	363	463041.14	2375475.33	7,5	68	404	462840.93	2375299.20	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	405	462833.43	2375299.90	7,5	68	446	462799.65	2375416.75	7,5	68	487	462825.38	2375500.37	7,5	68	528	462850.52	2375590.33	7,5
68	406	462826.35	2375299.92	7,5	68	447	462801.33	2375416.66	7,5	68	488	462850.60	2375517.92	7,5	68	529	462848.85	2375617.00	7,5
68	407	462821.05	2375299.30	7,5	68	448	462808.22	2375415.33	7,5	68	489	462853.34	2375518.54	7,5	68	530	462848.93	2375625.13	7,5
68	408	462814.75	2375297.89	7,5	68	449	462812.52	2375415.21	7,5	68	490	462855.52	2375519.50	7,5	68	531	462849.45	2375629.71	7,5
68	409	462808.25	2375295.85	7,5	68	450	462813.39	2375415.60	7,5	68	491	462859.46	2375521.99	7,5	68	532	462849.27	2375635.33	7,5
68	410	462801.46	2375292.90	7,5	68	451	462815.52	2375418.25	7,5	68	492	462861.10	2375523.58	7,5	68	533	462848.34	2375641.66	7,5
68	411	462797.82	2375290.75	7,5	68	452	462817.98	2375420.30	7,5	68	493	462861.59	2375524.74	7,5	68	534	462845.93	2375652.00	7,5
68	412	462797.49	2375290.49	7,5	68	453	462820.28	2375421.88	7,5	68	494	462861.30	2375525.91	7,5	68	535	462842.99	2375662.00	7,5
68	413	462793.87	2375287.61	7,5	68	454	462821.24	2375423.18	7,5	68	495	462860.07	2375527.69	7,5	68	536	462841.70	2375665.17	7,5
68	414	462789.90	2375285.38	7,5	68	455	462822.18	2375426.44	7,5	68	496	462858.23	2375529.10	7,5	68	537	462840.71	2375666.46	7,5
68	415	462788.96	2375285.04	7,5	68	456	462822.92	2375427.24	7,5	68	497	462857.59	2375529.59	7,5	68	538	462836.90	2375669.04	7,5
68	416	462786.79	2375284.25	7,5	68	457	462828.43	2375431.54	7,5	68	498	462853.65	2375531.68	7,5	68	539	462832.34	2375673.68	7,5
68	417	462784.06	2375283.88	7,5	68	458	462830.81	2375433.39	7,5	68	499	462851.32	2375532.30	7,5	68	540	462830.35	2375676.46	7,5
68	418	462780.45	2375283.94	7,5	68	459	462833.47	2375434.96	7,5	68	500	462848.75	2375532.10	7,5	68	541	462829.45	2375679.04	7,5
68	419	462778.17	2375284.50	7,5	68	460	462834.58	2375436.44	7,5	68	501	462846.13	2375531.90	7,5	68	542	462829.07	2375681.89	7,5
68	420	462777.36	2375285.16	7,5	68	461	462834.76	2375438.21	7,5	68	502	462842.88	2375532.78	7,5	68	543	462829.41	2375684.51	7,5
68	421	462776.26	2375287.35	7,5	68	462	462834.31	2375440.38	7,5	68	503	462841.01	2375533.75	7,5	68	544	462830.05	2375686.12	7,5
68	422	462777.52	2375300.87	12,00	68	463	462832.91	2375443.52	7,5	68	504	462839.89	2375534.92	7,5	68	545	462832.14	2375688.82	7,5
68	423	462778.88	2375306.00	7,5	68	464	462831.42	2375445.78	7,5	68	505	462839.27	2375536.67	7,5	68	546	462835.68	2375692.05	7,5
68	424	462780.42	2375312.28	7,5	68	465	462829.82	2375447.29	7,5	68	506	462839.34	2375538.61	7,5	68	547	462840.77	2375695.82	7,5
68	425	462780.04	2375323.23	5,00	68	466	462828.46	2375447.91	7,5	68	507	462840.10	2375540.75	7,5	68	548	462844.66	2375697.95	7,5
68	426	462781.26	2375340.08	7,5	68	467	462826.04	2375448.07	7,5	68	508	462841.10	2375542.15	7,5	68	549	462851.41	2375700.50	7,5
68	427	462779.50	2375343.26	7,5	68	468	462820.78	2375447.65	7,5	68	509	462843.37	2375543.89	7,5	68	550	462854.32	2375702.02	7,5
68	428	462781.37	2375347.43	7,5	68	469	462820.55	2375447.68	7,5	68	510	462845.63	2375544.95	7,5	68	551	462856.35	2375703.67	7,5
68	429	462783.12	2375352.61	7,5	68	470	462817.81	2375448.04	7,5	68	511	462857.00	2375547.17	7,5	68	552	462858.30	2375706.25	7,5
68	430	462783.54	2375355.42	7,5	68	471	462815.08	2375449.34	7,5	68	512	462865.66	2375548.46	7,5	68	553	462860.14	2375709.69	7,5
68	431	462784.06	2375358.15	7,5	68	472	462812.08	2375451.46	7,5	68	513	462870.93	2375549.50	7,5	68	554	462861.87	2375713.98	7,5
68	432	462784.68	2375359.35	7,5	68	473	462810.27	2375453.00	7,5	68	514	462875.21	2375551.16	7,5	68	555	462864.27	2375722.00	7,5
68	433	462786.48	2375360.89	7,5	68	474	462808.64	2375453.88	7,5	68	515	462877.18	2375552.42	7,5	68	556	462865.27	2375727.69	7,5
68	434	462789.34	2375362.74	7,5	68	475	462808.16	2375455.23	7,5	68	516	462878.54	2375554.48	7,5	68	557	462865.96	2375735.60	7,5
68	435	462790.10	2375363.67	7,5	68	476	462807.87	2375461.10	7,5	68	517	462880.68	2375559.33	7,5	68	558	462866.39	2375749.82	7,5
68	436	462790.30	2375365.18	7,5	68	477	462807.39	2375462.42	7,5	68	518	462881.30	2375563.27	7,5	68	559	462866.04	2375757.35	7,5
68	437	462789.78	2375366.78	7,5	68	478	462806.38	2375463.24	7,5	68	519	462881.35	2375566.85	7,5	68	560	462865.64	2375760.88	7,5
68	438	462787.20	2375369.44	7,5	68	479	462806.75	2375468.54	12,00	68	520	462880.82	2375569.43	7,5	68	561	462864.27	2375793.25	7,5
68	439	462789.38	2375370.44	7,5	68	480	462810.64	2375482.84	12,00	68	521	462880.46	2375570.04	7,5	68	562	462865.29	2375794.92	7,5
68	440	462788.21	2375377.46	12,00	68	481	462814.03	2375486.57	7,5	68	522	462880.07	2375570.71	7,5	68	563	462867.91	2375797.42	7,5
68	441	462787.55	2375392.69	12,00	68	482	462817.38	2375489.08	7,5	68	523	462877.77	2375572.70	7,5	68	564	462870.43	2375799.82	7,5
68	442	462789.64	2375402.16	12,00	68	483	462822.80	2375492.73	7,5	68	524	462874.02	2375574.79	7,5	68	565	462871.56	2375801.58	7,5
68	443	462792.08	2375407.51	7,5	68	484	462825.10	2375494.50	7,5	68	525	462869.49	2375576.85	7,5	68	566	462872.19	2375803.98	7,5
68	444	462796.12	2375414.93	7,5	68	485	462826.77	2375497.62	7,5	68	526	462862.56	2375581.30	7,5	68	567	462872.25	2375806.99	7,5
68	445	462797.60	2375416.17	7,5	68	486	462826.35	2375499.12	7,5	68	527	462852.87	2375588.22	7,5	68	568	462871.78	2375809.67	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	569	462870.18	2375813.44	7,5	68	610	462849.92	2375998.50	2,5	68	651	462504.37	2376208.49	12,00	68	692	460922.64	2376735.67	5,00
68	570	462870.10	2375814.50	7,5	68	611	462853.02	2376002.77	2,5	68	652	462510.90	2376221.05	12,00	68	693	460910.55	2376725.64	5,00
68	571	462871.69	2375815.94	7,5	68	612	462853.43	2376003.67	2,5	68	653	462515.66	2376230.21	12,00	68	694	460838.82	2376650.01	5,00
68	572	462876.68	2375819.06	7,5	68	613	462853.67	2376006.19	2,5	68	654	462547.49	2376291.48	12,00	68	695	460808.69	2376618.22	5,00
68	573	462879.70	2375820.38	7,5	68	614	462853.18	2376011.46	2,5	68	655	462562.72	2376320.80	12,00	68	696	460758.95	2376565.81	5,00
68	574	462881.52	2375821.96	7,5	68	615	462851.74	2376018.83	2,5	68	656	462574.08	2376342.65	12,00	68	697	460595.40	2376393.21	5,00
68	575	462884.02	2375825.44	7,5	68	616	462850.42	2376022.93	2,5	68	657	462572.31	2376358.62	12,00	68	698	460439.97	2376229.33	5,00
68	576	462887.04	2375828.47	7,5	68	617	462848.56	2376026.40	2,5	68	658	462570.26	2376377.16	12,00	68	699	460328.53	2376111.86	5,00
68	577	462889.54	2375830.38	7,5	68	618	462846.79	2376028.75	2,5	68	659	462566.32	2376412.68	12,00	68	700	460226.07	2375868.15	5,00
68	578	462890.34	2375831.46	7,5	68	619	462844.91	2376030.51	2,5	68	660	462563.74	2376435.95	12,00	68	701	460161.22	2375714.44	5,00
68	579	462890.70	2375833.07	7,5	68	620	462842.21	2376032.04	2,5	68	661	462561.45	2376456.58	12,00	68	702	460189.10	2375694.15	5,00
68	580	462890.47	2375834.88	7,5	68	621	462840.19	2376032.59	2,5	68	662	462559.71	2376472.27	12,00	68	703	460200.45	2375685.86	5,00
68	581	462890.26	2375835.34	7,5	68	622	462838.23	2376032.63	2,5	68	663	462558.43	2376483.87	12,00	68	704	460330.07	2375591.23	5,00
68	582	462889.68	2375836.56	7,5	68	623	462836.55	2376032.12	2,5	68	664	462555.54	2376509.90	12,00	68	705	460386.96	2375547.80	5,00
68	583	462886.75	2375840.07	7,5	68	624	462833.57	2376030.40	2,5	68	665	462553.10	2376531.96	12,00	68	706	460520.63	2375451.96	5,00
68	584	462884.27	2375843.46	7,5	68	625	462830.84	2376028.22	2,5	68	666	462549.06	2376568.40	12,00	68	707	460608.86	2375400.64	5,00
68	585	462884.29	2375845.25	7,5	68	626	462807.93	2376004.01	2,5	68	667	462545.07	2376604.34	5,00	68	708	460635.14	2375382.64	5,00
68	586	462885.26	2375848.42	7,5	68	627	462768.07	2375960.96	2,5	68	668	462538.60	2376662.72	5,00	68	709	460640.82	2375378.78	5,00
68	587	462886.69	2375851.17	7,5	68	628	462748.30	2375938.87	2,5	68	669	462536.10	2376685.25	5,00	68	710	460689.78	2375345.13	5,00
68	588	462888.43	2375853.25	7,5	68	629	462732.66	2375920.27	2,5	68	670	462530.41	2376736.59	12,00	68	711	460700.59	2375337.72	5,00
68	589	462891.28	2375858.26	7,5	68	630	462725.26	2375910.82	2,5	68	671	462526.73	2376769.79	12,00	68	712	460703.18	2375335.96	5,00
68	590	462892.83	2375862.07	7,5	68	631	462721.43	2375905.12	2,5	68	672	462523.50	2376798.95	12,00	68	713	460791.39	2375273.40	5,00
68	591	462893.26	2375864.86	7,5	68	632	462691.88	2375874.09	2,5	68	673	462521.43	2376817.63	7,5	68	714	460851.75	2375230.62	5,00
68	592	462893.22	2375868.85	7,5	68	633	462649.13	2375829.02	5,00	68	674	462344.36	2376894.04	12,00	68	715	460927.60	2375176.78	5,00
68	593	462892.26	2375876.75	7,5	68	634	462645.28	2375825.09	5,00	68	675	462318.48	2376905.12	12,00	68	716	461019.44	2375111.62	5,00
68	594	462891.31	2375880.50	7,5	68	635	462643.87	2375823.54	5,00	68	676	462303.46	2376911.55	7,5	68	717	461132.78	2375034.64	5,00
68	595	462889.87	2375883.16	7,5	68	636	462625.51	2375835.52	12,00	68	677	462110.52	2376994.15	7,5	68	718	461144.12	2375026.75	5,00
68	596	462887.45	2375885.95	7,5	68	637	462579.79	2375860.02	5,00	68	678	462041.30	2377542.15	7,5	68	719	461182.79	2374999.92	5,00
68	597	462885.22	2375888.41	7,5	68	638	462605.55	2375923.14	5,00	68	679	462038.37	2377542.59	5,00	68	720	461222.13	2374968.87	5,00
68	598	462874.74	2375902.76	7,5	68	639	462659.72	2376056.49	2,5	68	680	461956.37	2377553.54	5,00	68	721	461227.32	2374964.72	5,00
68	599	462866.06	2375911.92	5,00	68	640	462656.74	2376056.20	2,5	68	681	461869.35	2377553.65	5,00	68	722	461322.36	2374895.19	5,00
68	600	462858.58	2375923.34	5,00	68	641	462519.48	2376159.40	2,5	68	682	461770.79	2377464.66	7,5	68	723	461481.07	2374786.67	5,00
68	601	462853.48	2375937.26	5,00	68	642	462515.22	2376162.60	2,5	68	683	461808.26	2377338.93	7,5	68	724	461487.78	2374781.96	5,00
68	602	462848.07	2375969.78	5,00	68	643	462511.17	2376165.65	7,5	68	684	461595.06	2377198.41	7,5	68	725	461492.94	2374778.18	5,00
68	603	462849.05	2375981.57	5,00	68	644	462507.90	2376168.10	12,00	68	685	461585.95	2377192.40	7,5	68	726	461562.59	2374728.43	5,00
68	604	462850.10	2375983.25	2,5	68	645	462504.17	2376170.91	12,00	68	686	461451.92	2377104.06	7,5	68	727	461643.61	2374670.69	5,00
68	605	462848.95	2375986.17	2,5	68	646	462499.94	2376174.09	12,00	68	687	461369.84	2377049.96	7,5	68	728	461702.51	2374626.74	5,00
68	606	462847.81	2375989.08	2,5	68	647	462490.27	2376181.36	7,5	68	688	461284.79	2376993.90	7,5	68	729	461752.63	2374589.64	5,00
68	607	462846.59	2375993.87	2,5	68	648	462491.82	2376184.34	12,00	68	689	461234.36	2376960.66	7,5	68	730	461819.81	2374539.80	5,00
68	608	462846.63	2375995.11	2,5	68	649	462495.49	2376191.40	7,5	68	690	461209.62	2376944.35	7,5	68	731	461864.75	2374506.49	5,00
68	609	462847.90	2375996.60	2,5	68	650	462496.25	2376192.86	12,00	68	691	460972.48	2376774.21	5,00	68	732	461970.56	2374430.55	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	733	461974.17	2374427.95	5.00	69	11	462158.34	2372614.01	2,5	70	33	460312.70	2371348.17	2,5	71	12	462638.21	2373227.19	2,5
68	734	461983.47	2374421.23	5.00	69	12	462160.75	2372599.84	2,5	70	34	460343.29	2371323.36	5.00	71	13	462642.76	2373229.44	2,5
68	735	462023.68	2374393.23	5.00	69	13	462162.10	2372591.93	2,5	70	35	460359.03	2371309.17	12.00	71	14	462648.72	2373232.38	2,5
68	736	462026.26	2374391.45	5.00	69	14	462170.93	2372540.05	2,5	70	36	460370.38	2371304.40	7,5	71	15	462662.96	2373239.42	2,5
68	737	462064.44	2374364.79	12.00	69	15	462173.66	2372524.01	2,5	70	37	460384.50	2371299.39	7,5	71	16	462675.35	2373245.55	2,5
68	738	462169.65	2374278.89	5.00	69	16	462176.71	2372506.09	2,5	70	38	460392.06	2371297.20	7,5	71	17	462680.60	2373248.14	2,5
68	739	462195.70	2374255.16	5.00	69	17	462182.58	2372471.62	2,5	70	39	460413.83	2371292.86	7,5	71	18	462688.18	2373251.89	2,5
68	740	462219.54	2374223.92	5.00	69	18	462191.13	2372421.41	7,5	70	40	460438.14	2371289.08	7,5	71	19	462692.84	2373254.19	2,5
68	741	462466.81	2373884.20	5.00	69	1	462388.83	2372526.12	12.00	70	41	460448.76	2371288.49	7,5	71	20	462696.74	2373256.12	2,5
68	742	462491.71	2373851.26	5.00	70	1	460576.39	2371253.37	7,5	70	42	460462.97	2371285.88	7,5	71	21	462711.99	2373263.65	2,5
68	743	462516.11	2373819.45	5.00	70	2	460586.66	2371269.26	5.00	70	43	460476.00	2371281.77	7,5	71	22	462739.28	2373277.14	2,5
68	744	462580.27	2373735.09	5.00	70	3	460582.98	2371276.06	12.00	70	44	460484.01	2371278.25	7,5	71	23	462746.27	2373280.59	2,5
68	745	462605.13	2373703.54	5.00	70	4	460582.73	2371275.61	2,5	70	45	460506.74	2371263.78	7,5	71	24	462751.53	2373283.20	2,5
68	746	462606.73	2373701.48	5.00	70	5	460581.58	2371272.21	12.00	70	46	460510.48	2371261.14	7,5	71	25	462757.74	2373286.26	2,5
68	747	462632.10	2373669.46	5.00	70	6	460581.49	2371272.29	12.00	70	47	460517.54	2371258.19	7,5	71	26	462763.30	2373289.02	2,5
68	748	462758.01	2373753.08	7,5	70	7	460582.47	2371277.01	12.00	70	48	460528.90	2371255.15	7,5	71	27	462767.58	2373291.13	2,5
68	749	462767.20	2373759.76	7,5	70	8	460579.51	2371282.51	12.00	70	49	460534.99	2371254.52	7,5	71	28	462772.78	2373293.70	2,5
68	750	462863.03	2373829.43	12.00	70	9	460578.57	2371277.79	7,5	70	50	460539.42	2371252.83	7,5	71	29	462778.40	2373296.48	2,5
68	751	462875.52	2373838.50	7,5	70	10	460578.41	2371278.24	7,5	70	51	460545.19	2371249.04	7,5	71	30	462782.39	2373298.44	2,5
68	752	462984.56	2373918.41	7,5	70	11	460578.48	2371278.55	7,5	70	52	460547.71	2371248.45	7,5	71	31	462785.40	2373299.93	2,5
68	753	463094.46	2374002.92	7,5	70	12	460578.48	2371282.86	7,5	70	53	460552.45	2371248.87	7,5	71	32	462786.05	2373300.25	2,5
68	754	463203.64	2374087.10	7,5	70	13	460576.44	2371287.63	7,5	70	54	460561.18	2371251.05	7,5	71	33	462798.87	2373306.59	2,5
68	755	463269.07	2374136.94	12.00	70	14	460573.86	2371291.00	7,5	70	55	460566.45	2371253.19	7,5	71	34	462795.24	2373311.31	2,5
68	756	463312.02	2374169.63	7,5	70	15	460570.55	2371293.67	7,5	70	56	460569.40	2371255.16	7,5	71	35	462792.84	2373314.45	2,5
68	757	463419.57	2374250.92	7,5	70	16	460567.01	2371294.98	7,5	70	57	460574.23	2371260.30	7,5	71	36	462789.86	2373318.33	2,5
68	758	463529.62	2374332.62	7,5	70	17	460557.61	2371296.12	7,5	70	58	460572.56	2371254.51	7,5	71	37	462787.12	2373321.89	2,5
68	759	463640.06	2374414.31	7,5	70	18	460550.53	2371298.34	7,5	70	59	460570.32	2371249.00	7,5	71	38	462783.92	2373326.07	2,5
68	760	463657.79	2374427.32	12.00	70	19	460533.60	2371306.38	7,5	70	60	460569.11	2371247.60	5.00	71	39	462781.86	2373328.76	2,5
68	761	463750.92	2374495.57	7,5	70	20	460518.17	2371314.63	7,5	70	61	460571.64	2371246.87	5.00	71	40	462778.32	2373333.36	2,5
68	762	463861.36	2374576.42	7,5	70	21	460512.51	2371318.15	7,5	70	1	460576.39	2371253.37	7,5	71	41	462774.87	2373337.87	2,5
68	1	463947.47	2374638.83	7,5	70	22	460507.20	2371320.29	7,5	71	1	462505.76	2372904.57	12.00	71	42	462771.81	2373341.85	2,5
69	1	462388.83	2372526.12	12.00	70	23	460477.21	2371327.55	2,5	71	2	462501.03	2372921.14	2,5	71	43	462766.92	2373348.23	2,5
69	2	462330.93	2372609.27	0,5	70	24	460436.89	2371335.59	2,5	71	3	462414.68	2373116.72	2,5	71	44	462752.99	2373366.38	2,5
69	3	462327.93	2372625.83	0,5	70	25	460428.81	2371336.74	2,5	71	4	462603.51	2373210.04	2,5	71	45	462738.72	2373384.97	2,5
69	4	462282.94	2372697.81	0,5	70	26	460417.53	2371339.91	2,5	71	5	462606.60	2373211.57	2,5	71	46	462733.19	2373392.18	2,5
69	5	462248.01	2372750.56	12.00	70	27	460407.00	2371344.10	2,5	71	6	462609.66	2373213.08	2,5	71	47	462720.16	2373409.15	2,5
69	6	462143.71	2372700.02	12.00	70	28	460380.69	2371353.37	2,5	71	7	462612.13	2373214.30	2,5	71	48	462710.42	2373421.85	2,5
69	7	462147.23	2372679.27	2,5	70	29	460361.68	2371361.67	2,5	71	8	462614.15	2373215.30	2,5	71	49	462705.67	2373428.03	2,5
69	8	462150.44	2372660.43	2,5	70	30	460344.20	2371370.57	2,5	71	9	462618.14	2373217.27	2,5	71	50	462701.02	2373434.10	2,5
69	9	462150.82	2372658.18	2,5	70	31	460341.32	2371372.42	2,5	71	10	462629.46	2373222.87	2,5	71	51	462698.18	2373437.80	2,5
69	10	462152.13	2372650.47	2,5	70	32	460326.03	2371375.51	2,5	71	11	462634.00	2373225.11	2,5	71	52	462694.82	2373442.18	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	53	462691.45	2373446.57	2,5	71	94	460060.86	2375022.90	0,5	71	135	462216.08	2372975.33	5,00	73	10	461265.06	2372397.93	2,5
71	54	462688.54	2373450.36	2,5	71	95	460067.14	2374995.10	0,5	71	136	462198.67	2372961.83	5,00	73	11	461273.15	2372400.73	2,5
71	55	462660.54	2373486.85	2,5	71	96	460642.78	2374483.20	0,5	71	137	462277.63	2372859.47	5,00	73	12	461275.13	2372401.37	2,5
71	56	462618.37	2373541.79	2,5	71	97	460671.45	2374481.46	0,5	71	138	462303.79	2372866.98	5,00	73	13	461280.81	2372404.91	2,5
71	57	462604.11	2373560.38	2,5	71	98	460695.47	2374472.30	0,5	71	139	462353.19	2372881.01	5,00	73	14	461288.94	2372411.01	2,5
71	58	462589.38	2373579.57	2,5	71	99	460710.68	2374457.49	0,5	71	140	462379.13	2372836.50	5,00	73	15	461300.84	2372421.02	2,5
71	59	462606.03	2373588.52	12,00	71	100	460722.92	2374438.17	0,5	71	141	462464.19	2372882.18	5,00	73	16	461312.31	2372431.47	2,5
71	60	462580.17	2373621.81	5,00	71	101	460728.57	2374406.84	0,5	71	142	462503.74	2372903.51	5,00	73	17	461316.56	2372435.75	12,00
71	61	462608.07	2373647.28	5,00	71	102	460793.31	2374349.20	0,5	71	1	462505.76	2372904.57	12,00	73	18	461310.51	2372454.05	5,00
71	62	462499.61	2373795.99	5,00	71	103	460821.45	2374348.39	0,5	72	1	463227.68	2373124.48	12,00	73	19	461322.11	2372463.67	5,00
71	63	462459.74	2373850.52	5,00	71	104	460841.16	2374340.62	0,5	72	2	463239.07	2373138.61	12,00	73	20	461334.97	2372463.45	5,00
71	64	462347.04	2374005.03	5,00	71	105	460861.48	2374323.84	0,5	72	3	463240.18	2373147.65	12,00	73	21	461335.58	2372465.08	2,5
71	65	462218.38	2374181.49	5,00	71	106	460874.64	2374302.75	0,5	72	4	463238.30	2373156.71	12,00	73	22	461337.45	2372468.71	2,5
71	66	462177.30	2374240.97	5,00	71	107	460878.37	2374273.47	0,5	72	5	463231.50	2373163.65	12,00	73	23	461340.58	2372473.09	2,5
71	67	462112.00	2374293.77	5,00	71	108	461338.85	2373863.16	0,5	72	6	463223.67	2373171.44	12,00	73	24	461345.36	2372478.43	2,5
71	68	462032.77	2374356.49	5,00	71	109	461340.61	2373861.12	12,00	72	7	463213.93	2373176.54	12,00	73	25	461350.10	2372482.71	2,5
71	69	461790.03	2374534.63	5,00	71	110	461420.41	2373836.89	12,00	72	8	463200.83	2373178.71	12,00	73	26	461354.45	2372485.72	2,5
71	70	461611.83	2374665.57	5,00	71	111	461429.58	2373834.11	12,00	72	9	463189.89	2373177.24	12,00	73	27	461358.09	2372487.66	2,5
71	71	461589.14	2374681.45	5,00	71	112	461733.69	2373741.79	12,00	72	10	463180.00	2373175.05	12,00	73	28	461359.86	2372490.06	2,5
71	72	461401.93	2374813.13	5,00	71	113	461862.03	2373703.24	5,00	72	11	463166.70	2373169.97	12,00	73	29	461360.38	2372491.10	7,5
71	73	461229.64	2374934.30	5,00	71	114	461893.95	2373693.50	5,00	72	12	463157.11	2373160.44	12,00	73	30	461361.81	2372493.94	7,5
71	74	461125.95	2375007.58	5,00	71	115	461898.52	2373692.06	5,00	72	13	463150.63	2373148.40	12,00	73	31	461364.82	2372497.66	7,5
71	75	460969.14	2375118.44	5,00	71	116	461956.29	2373674.44	5,00	72	14	463148.22	2373134.68	12,00	73	32	461368.92	2372501.52	7,5
71	76	460896.39	2375169.80	5,00	71	117	461966.81	2373671.10	5,00	72	15	463149.85	2373120.24	12,00	73	33	461372.62	2372504.34	7,5
71	77	460816.44	2375226.23	5,00	71	118	461985.46	2373665.37	5,00	72	16	463154.67	2373113.19	12,00	73	34	461377.51	2372509.33	7,5
71	78	460503.31	2375447.57	5,00	71	119	462016.56	2373458.99	5,00	72	17	463162.76	2373110.79	12,00	73	35	461380.20	2372512.69	7,5
71	79	460424.40	2375503.43	5,00	71	120	461871.78	2373462.80	5,00	72	18	463173.95	2373106.77	12,00	73	36	461380.35	2372513.17	12,00
71	80	460263.44	2375617.21	5,00	71	121	461884.29	2373375.37	12,00	72	19	463183.16	2373101.67	12,00	73	37	461371.42	2372525.45	5,00
71	81	460243.33	2375631.36	5,00	71	122	461951.37	2373302.92	5,00	72	20	463193.30	2373098.49	12,00	73	38	461369.83	2372527.51	5,00
71	82	460153.05	2375695.20	5,00	71	123	462034.27	2373213.50	5,00	72	21	463203.20	2373100.79	12,00	73	39	461371.20	2372530.56	5,00
71	83	460135.33	2375653.93	5,00	71	124	462092.30	2373143.12	5,00	72	22	463211.83	2373109.29	12,00	73	40	461375.74	2372542.12	7,5
71	84	460111.64	2375599.61	12,00	71	125	462100.04	2373207.09	5,00	72	1	463227.68	2373124.48	12,00	73	41	461372.18	2372541.34	7,5
71	85	460438.62	2375024.34	5,00	71	126	462104.38	2373245.77	5,00	73	1	461233.89	2372335.24	12,00	73	42	461369.44	2372540.25	7,5
71	86	460242.64	2375069.21	12,00	71	127	462137.05	2373241.70	5,00	73	2	461241.71	2372358.96	2,5	73	43	461364.93	2372536.94	7,5
71	87	459897.46	2375152.18	0,5	71	128	462212.75	2373306.99	5,00	73	3	461243.16	2372365.02	2,5	73	44	461363.80	2372536.70	7,5
71	88	459896.30	2375149.60	0,5	71	129	462222.12	2373298.27	5,00	73	4	461244.25	2372374.99	2,5	73	45	461361.83	2372537.30	7,5
71	89	459895.06	2375146.84	0,5	71	130	462180.97	2373243.73	5,00	73	5	461245.77	2372380.06	2,5	73	46	461359.94	2372538.71	7,5
71	90	459888.75	2375064.60	0,5	71	131	462134.16	2373181.43	5,00	73	6	461248.34	2372385.80	2,5	73	47	461358.03	2372541.35	7,5
71	91	460012.16	2375062.88	0,5	71	132	462135.81	2373062.99	5,00	73	7	461250.79	2372389.81	2,5	73	48	461356.82	2372544.15	7,5
71	92	460031.40	2375055.62	0,5	71	133	462145.71	2373041.55	5,00	73	8	461252.79	2372392.06	2,5	73	49	461356.31	2372547.18	7,5
71	93	460046.52	2375042.37	0,5	71	134	462175.09	2373044.56	5,00	73	9	461255.74	2372393.90	2,5	73	50	461356.55	2372550.36	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
73	51	461357.51	2372553.38	7,5	73	92	461060.97	2372279.00	2,5	74	23	461879.18	2373006.62	5,00	74	64	461503.50	2373603.65	12,00
73	52	461359.33	2372556.25	7,5	73	93	461069.19	2372280.88	2,5	74	24	461872.44	2373046.84	5,00	74	65	461494.26	2373605.09	12,00
73	53	461363.08	2372560.53	7,5	73	94	461072.24	2372281.82	2,5	74	25	461863.44	2373070.32	5,00	74	66	461471.07	2373609.69	12,00
73	54	461367.98	2372565.03	7,5	73	95	461074.57	2372282.76	2,5	74	26	461856.60	2373077.92	5,00	74	67	461463.96	2373611.43	12,00
73	55	461371.75	2372567.80	7,5	73	96	461076.20	2372283.70	2,5	74	27	461858.46	2373092.62	5,00	74	68	461458.99	2373613.00	12,00
73	56	461377.56	2372570.85	7,5	73	97	461077.12	2372284.64	2,5	74	28	461864.09	2373112.74	5,00	74	69	461448.89	2373615.18	12,00
73	57	461380.81	2372572.46	7,5	73	98	461077.27	2372285.61	2,5	74	29	461850.54	2373229.55	5,00	74	70	461428.85	2373618.70	12,00
73	58	461384.45	2372575.06	7,5	73	99	461076.73	2372285.63	2,5	74	30	461840.39	2373319.82	0,5	74	71	461411.93	2373621.16	12,00
73	59	461386.82	2372577.55	7,5	73	100	461081.65	2372288.78	2,5	74	31	461812.94	2373349.98	0,5	74	72	461398.16	2373622.58	12,00
73	60	461388.45	2372580.25	7,5	73	101	461109.19	2372303.97	2,5	74	32	461755.11	2373401.36	0,5	74	73	461388.19	2373623.05	12,00
73	61	461391.06	2372585.71	7,5	73	102	461115.19	2372307.05	2,5	74	33	461760.12	2373342.64	5,00	74	74	461380.90	2373623.00	12,00
73	62	461393.96	2372589.65	7,5	73	103	461124.27	2372292.23	12,00	74	34	461769.59	2373274.18	5,00	74	75	461375.80	2373622.47	12,00
73	63	461398.02	2372593.84	7,5	73	104	461149.08	2372301.41	5,00	74	35	461785.15	2373191.96	5,00	74	76	461374.27	2373614.73	5,00
73	64	461401.32	2372596.43	7,5	73	105	461172.27	2372320.42	5,00	74	36	461787.06	2373182.30	5,00	74	77	461368.77	2373592.01	5,00
73	65	461402.38	2372596.99	12,00	73	106	461143.46	2372327.42	5,00	74	37	461781.03	2373171.41	5,00	74	78	461342.62	2373525.99	5,00
73	66	461398.58	2372603.13	5,00	73	107	461132.19	2372345.30	5,00	74	38	461769.34	2373164.27	5,00	74	79	461325.41	2373496.11	5,00
73	67	461382.39	2372595.31	5,00	73	108	461161.72	2372356.21	5,00	74	39	461771.35	2373117.97	5,00	74	80	461320.99	2373494.29	5,00
73	68	461364.16	2372577.76	5,00	73	109	461185.88	2372352.63	5,00	74	40	461777.53	2373090.49	5,00	74	81	461304.29	2373487.18	5,00
73	69	461345.33	2372539.31	5,00	73	1	461233.89	2372335.24	12,00	74	41	461781.93	2373081.30	5,00	74	82	461299.76	2373476.36	5,00
73	70	461344.40	2372537.64	5,00	74	1	462122.56	2372850.03	12,00	74	42	461788.94	2373069.73	5,00	74	83	461268.29	2373406.12	5,00
73	71	461342.49	2372535.56	5,00	74	2	462122.26	2372852.15	12,00	74	43	461796.98	2373068.70	5,00	74	84	461254.16	2373397.64	5,00
73	72	461294.66	2372485.11	5,00	74	3	462121.89	2372854.81	12,00	74	44	461803.46	2373080.99	5,00	74	85	461223.89	2373392.32	5,00
73	73	461258.60	2372451.67	5,00	74	4	462121.35	2372858.65	12,00	74	45	461808.45	2373081.19	5,00	74	86	461221.67	2373385.59	5,00
73	74	461137.65	2372380.93	5,00	74	5	462120.54	2372864.43	12,00	74	46	461817.92	2373081.61	5,00	74	87	461234.48	2373263.01	5,00
73	75	461046.02	2372325.70	5,00	74	6	462117.79	2372883.97	12,00	74	47	461818.61	2373065.76	5,00	74	88	461247.18	2373223.81	5,00
73	76	460992.52	2372302.37	5,00	74	7	462113.40	2372918.74	12,00	74	48	461813.70	2373052.30	5,00	74	89	461248.55	2373219.30	12,00
73	77	460967.40	2372270.42	5,00	74	8	462108.02	2372956.49	0,5	74	49	461803.90	2373035.99	5,00	74	90	461257.22	2373205.47	7,5
73	78	460971.96	2372257.34	12,00	74	9	462105.40	2372972.12	0,5	74	50	461830.11	2372996.37	12,00	74	91	461576.98	2373228.71	7,5
73	79	460978.84	2372258.50	2,5	74	10	462052.30	2373049.24	0,5	74	51	461821.69	2372994.63	5,00	74	92	461578.22	2373225.72	12,00
73	80	460986.31	2372260.20	2,5	74	11	462024.22	2373060.00	0,5	74	52	461792.17	2372995.11	5,00	74	93	461582.12	2373226.30	5,00
73	81	460990.29	2372262.09	2,5	74	12	461998.52	2373078.08	0,5	74	53	461779.15	2372995.29	5,00	74	94	461594.62	2373214.96	5,00
73	82	460993.41	2372264.17	2,5	74	13	461990.18	2373106.46	0,5	74	54	461764.91	2373081.94	5,00	74	95	461606.47	2373183.72	5,00
73	83	460999.36	2372269.25	2,5	74	14	461986.36	2373146.13	0,5	74	55	461764.74	2373085.94	5,00	74	96	461623.42	2373127.45	5,00
73	84	461002.49	2372271.34	2,5	74	15	461922.97	2373229.09	0,5	74	56	461756.20	2373179.33	5,00	74	97	461634.52	2373113.43	5,00
73	85	461005.75	2372272.95	2,5	74	16	461901.89	2373252.25	0,5	74	57	461749.53	2373252.18	5,00	74	98	461636.19	2373112.62	12,00
73	86	461010.00	2372274.09	2,5	74	17	461898.67	2373255.79	0,5	74	58	461733.22	2373420.78	0,5	74	99	461636.54	2373112.99	7,5
73	87	461021.73	2372276.07	2,5	74	18	461903.22	2373225.19	5,00	74	59	461678.17	2373469.68	0,5	74	100	461637.40	2373114.30	7,5
73	88	461031.45	2372277.04	2,5	74	19	461926.09	2373066.52	5,00	74	60	461659.05	2373470.80	5,00	74	101	461649.51	2373109.11	7,5
73	89	461039.59	2372277.26	2,5	74	20	461930.60	2373043.10	5,00	74	61	461653.35	2373491.72	0,5	74	102	461656.49	2373108.48	7,5
73	90	461045.01	2372276.77	2,5	74	21	461926.62	2373031.30	5,00	74	62	461552.75	2373581.15	0,5	74	103	461674.87	2373104.08	7,5
73	91	461049.92	2372277.12	2,5	74	22	461920.81	2373015.30	5,00	74	63	461508.91	2373602.96	12,00	74	104	461675.65	2373103.53	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
74	105	461682.42	2373101.91	7,5	75	14	465841.86	2375236.40	7,5	75	55	465337.32	2375419.99	7,5	75	96	465354.66	2375185.42	7,5
74	106	461685.57	2373101.58	7,5	75	15	465836.15	2375245.92	7,5	75	56	465330.52	2375419.71	7,5	75	97	465356.58	2375177.45	7,5
74	107	461687.74	2373101.19	7,5	75	16	465798.04	2375263.07	7,5	75	57	465326.17	2375418.66	7,5	75	98	465357.17	2375171.00	7,5
74	108	461690.75	2373099.69	7,5	75	17	465773.91	2375274.50	7,5	75	58	465322.08	2375417.13	7,5	75	99	465355.48	2375162.71	7,5
74	109	461692.97	2373098.02	7,5	75	18	465757.40	2375284.02	7,5	75	59	465318.23	2375415.13	7,5	75	100	465344.95	2375143.28	7,5
74	110	461694.71	2373096.07	7,5	75	19	465745.97	2375292.28	7,5	75	60	465314.46	2375412.54	7,5	75	101	465325.26	2375110.23	7,5
74	111	461695.88	2373093.41	7,5	75	20	465744.70	2375303.07	7,5	75	61	465311.20	2375409.62	7,5	75	102	465320.87	2375103.09	7,5
74	112	461697.83	2373086.49	7,5	75	21	465738.35	2375311.33	7,5	75	62	465308.43	2375406.37	7,5	75	103	465316.53	2375096.62	7,5
74	113	461698.46	2373082.95	7,5	75	22	465688.82	2375329.11	7,5	75	63	465307.23	2375404.36	7,5	75	104	465311.27	2375089.04	7,5
74	114	461697.95	2373081.02	7,5	75	23	465657.07	2375340.54	7,5	75	64	465305.26	2375399.15	7,5	75	105	465307.64	2375081.47	7,5
74	115	461697.25	2373078.84	7,5	75	24	465630.40	2375341.17	7,5	75	65	465301.04	2375391.37	7,5	75	106	465304.58	2375072.91	7,5
74	116	461697.20	2373076.11	7,5	75	25	465613.25	2375339.27	7,5	75	66	465298.10	2375387.11	7,5	75	107	465303.04	2375066.47	7,5
74	117	461697.46	2373073.15	7,5	75	26	465608.81	2375340.54	7,5	75	67	465286.82	2375368.15	7,5	75	108	465302.82	2375064.49	7,5
74	118	461697.10	2373070.65	7,5	75	27	465606.27	2375343.71	7,5	75	68	465285.47	2375365.37	7,5	75	109	465305.43	2375060.82	7,5
74	119	461694.56	2373052.23	7,5	75	28	465606.90	2375346.89	7,5	75	69	465282.87	2375360.45	7,5	75	110	465307.12	2375056.59	7,5
74	120	461693.53	2373041.65	7,5	75	29	465608.81	2375353.87	7,5	75	70	465276.68	2375350.85	7,5	75	111	465309.11	2375053.53	7,5
74	121	461693.30	2373032.77	7,5	75	30	465603.73	2375366.57	7,5	75	71	465270.69	2375342.55	7,5	75	112	465310.93	2375052.19	7,5
74	122	461693.73	2373026.71	7,5	75	31	465589.76	2375378.64	7,5	75	72	465267.28	2375338.54	7,5	75	113	465318.85	2375047.76	7,5
74	123	461694.59	2373022.62	7,5	75	32	465573.62	2375386.46	7,5	75	73	465265.35	2375336.88	7,5	75	114	465328.72	2375042.84	7,5
74	124	461696.41	2373019.14	7,5	75	33	465567.54	2375389.57	7,5	75	74	465254.27	2375329.92	7,5	75	115	465333.80	2375041.06	7,5
74	125	461697.12	2373001.80	7,5	75	34	465557.12	2375393.70	7,5	75	75	465248.85	2375324.05	7,5	75	116	465338.05	2375038.98	7,5
74	126	461695.66	2372999.37	12,00	75	35	465548.09	2375396.71	7,5	75	76	465245.81	2375319.29	7,5	75	117	465342.93	2375035.81	7,5
74	127	461695.59	2372996.42	5,00	75	36	465533.41	2375401.19	7,5	75	77	465245.66	2375318.02	7,5	75	118	465348.84	2375031.28	7,5
74	128	461704.31	2372852.77	5,00	75	37	465529.21	2375402.76	7,5	75	78	465245.89	2375315.40	7,5	75	119	465355.45	2375025.63	7,5
74	129	461709.40	2372764.51	12,00	75	38	465523.71	2375404.20	7,5	75	79	465246.64	2375312.41	7,5	75	120	465366.63	2375015.06	7,5
74	130	461726.26	2372767.74	2,5	75	39	465516.56	2375405.13	7,5	75	80	465248.16	2375308.56	7,5	75	121	465378.68	2375002.80	7,5
74	131	462121.57	2372839.27	2,5	75	40	465500.54	2375407.60	7,5	75	81	465249.70	2375304.07	7,5	75	122	465392.06	2374988.55	7,5
74	1	462122.56	2372850.03	12,00	75	41	465481.42	2375409.71	7,5	75	82	465251.74	2375300.31	7,5	75	123	465402.01	2374977.13	7,5
75	1	465655.05	2374848.85	7,5	75	42	465468.64	2375410.54	7,5	75	83	465256.32	2375294.58	7,5	75	124	465405.69	2374972.48	7,5
75	2	465667.13	2374882.60	7,5	75	43	465453.96	2375410.03	7,5	75	84	465260.89	2375290.00	7,5	75	125	465408.52	2374968.53	7,5
75	3	465687.55	2374931.77	7,5	75	44	465449.43	2375409.67	7,5	75	85	465264.83	2375286.42	7,5	75	126	465410.49	2374965.30	7,5
75	4	465705.47	2374970.93	7,5	75	45	465443.74	2375409.26	7,5	75	86	465270.27	2375281.07	7,5	75	127	465411.60	2374962.76	7,5
75	5	465717.10	2375001.01	7,5	75	46	465432.47	2375409.54	7,5	75	87	465276.59	2375275.97	7,5	75	128	465411.92	2374960.27	7,5
75	6	465718.25	2375003.70	7,5	75	47	465420.49	2375410.56	7,5	75	88	465282.66	2375270.33	7,5	75	129	465411.60	2374956.91	7,5
75	7	465735.05	2375040.10	7,5	75	48	465412.18	2375411.79	7,5	75	89	465289.51	2375263.30	7,5	75	130	465410.79	2374947.88	7,5
75	8	465749.63	2375069.27	7,5	75	49	465406.08	2375413.14	7,5	75	90	465296.79	2375255.24	7,5	75	131	465410.93	2374943.34	7,5
75	9	465767.55	2375091.77	7,5	75	50	465401.40	2375414.85	7,5	75	91	465305.27	2375245.78	7,5	75	132	465413.76	2374938.08	7,5
75	10	465789.22	2375118.85	7,5	75	51	465396.19	2375416.24	7,5	75	92	465320.70	2375230.74	7,5	75	133	465417.35	2374933.11	7,5
75	11	465809.22	2375137.18	7,5	75	52	465388.95	2375417.45	7,5	75	93	465338.42	2375211.86	7,5	75	134	465419.62	2374928.82	7,5
75	12	465824.72	2375151.94	7,5	75	53	465373.85	2375418.88	7,5	75	94	465348.83	2375197.69	7,5	75	135	465421.82	2374923.98	7,5
75	13	465832.34	2375193.22	7,5	75	54	465360.93	2375419.59	7,5	75	95	465352.47	2375191.72	7,5	75	136	465426.45	2374918.17	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	137	465431.97	2374905.45	7,5	76	9	461483.18	2372630.44	12,00	79	6	460510.87	2372168.53	12,00	79	47	460350.53	2372143.88	2,5
75	138	465436.04	2374899.60	7,5	76	10	461494.53	2372634.22	7,5	79	7	460509.02	2372169.50	7,5	79	48	460356.19	2372132.50	2,5
75	139	465440.48	2374892.24	7,5	76	11	461489.95	2372627.55	7,5	79	8	460506.55	2372171.75	7,5	79	49	460359.03	2372126.55	2,5
75	140	465445.30	2374883.38	7,5	76	12	461484.95	2372617.13	7,5	79	9	460505.66	2372174.31	7,5	79	50	460366.67	2372115.02	2,5
75	141	465452.21	2374869.41	7,5	76	13	461492.00	2372611.70	2,5	79	10	460505.56	2372177.29	12,00	79	51	460375.54	2372104.07	2,5
75	142	465456.40	2374859.85	7,5	76	14	461504.50	2372623.37	2,5	79	11	460498.14	2372182.08	5,00	79	52	460393.31	2372084.91	2,5
75	143	465459.16	2374852.14	7,5	76	1	461538.25	2372654.20	2,5	79	12	460485.00	2372185.29	7,5	79	53	460406.99	2372071.83	2,5
75	144	465461.54	2374842.54	7,5	77	1	460255.59	2371766.51	12,00	79	13	460480.34	2372182.38	7,5	79	54	460413.84	2372071.15	2,5
75	145	465463.34	2374837.02	7,5	77	2	460256.61	2371767.07	12,00	79	14	460476.64	2372181.72	7,5	79	55	460414.96	2372072.92	2,5
75	146	465465.62	2374831.46	7,5	77	3	460217.65	2371840.65	12,00	79	15	460472.88	2372182.12	7,5	79	56	460415.65	2372075.34	2,5
75	147	465468.38	2374825.85	7,5	77	4	460208.05	2371836.59	12,00	79	16	460470.30	2372183.73	7,5	79	57	460412.87	2372086.39	2,5
75	148	465472.30	2374819.14	7,5	77	5	460206.96	2371826.92	12,00	79	17	460466.73	2372189.49	7,5	79	58	460400.52	2372106.30	2,5
75	149	465475.78	2374814.36	7,5	77	6	460211.44	2371815.88	12,00	79	18	460464.34	2372190.97	7,5	79	59	460389.93	2372112.98	2,5
75	150	465479.16	2374810.85	7,5	77	7	460220.95	2371804.40	12,00	79	19	460460.38	2372191.62	7,5	79	60	460388.35	2372124.00	2,5
75	151	465481.75	2374809.01	7,5	77	8	460220.75	2371797.51	12,00	79	20	460455.68	2372191.05	7,5	79	61	460381.11	2372132.46	2,5
75	152	465484.45	2374807.79	7,5	77	9	460216.67	2371799.73	12,00	79	21	460451.84	2372189.24	7,5	79	62	460356.12	2372162.29	2,5
75	153	465490.59	2374806.04	7,5	77	10	460208.75	2371808.74	12,00	79	22	460447.93	2372187.86	7,5	79	63	460350.06	2372170.44	2,5
75	154	465502.85	2374800.83	7,5	77	11	460197.16	2371810.89	12,00	79	23	460444.62	2372188.07	7,5	79	64	460348.34	2372174.41	2,5
75	155	465511.51	2374796.66	7,5	77	12	460194.55	2371811.36	12,00	79	24	460439.14	2372190.32	7,5	79	65	460347.64	2372179.06	2,5
75	156	465515.46	2374794.19	7,5	77	13	460207.19	2371792.61	2,5	79	25	460431.78	2372195.02	7,5	79	66	460348.15	2372182.05	2,5
75	157	465520.17	2374791.77	7,5	77	14	460220.65	2371783.23	2,5	79	26	460429.90	2372196.66	12,00	79	67	460349.36	2372183.60	2,5
75	158	465528.71	2374788.19	7,5	77	15	460226.29	2371783.26	2,5	79	27	460390.11	2372209.87	12,00	79	68	460353.08	2372184.49	2,5
75	159	465544.73	2374782.43	7,5	77	16	460231.66	2371778.72	2,5	79	28	460388.31	2372209.99	7,5	79	69	460357.06	2372184.26	2,5
75	160	465553.79	2374779.66	7,5	77	17	460240.21	2371768.83	2,5	79	29	460383.24	2372211.60	7,5	79	70	460358.43	2372183.40	2,5
75	161	465561.54	2374777.73	7,5	77	18	460242.05	2371765.04	12,00	79	30	460381.91	2372212.59	12,00	79	71	460359.79	2372177.03	2,5
75	162	465568.01	2374776.66	7,5	77	19	460252.67	2371764.89	12,00	79	31	460329.04	2372230.15	5,00	79	72	460361.69	2372174.26	2,5
75	163	465580.42	2374771.13	7,5	77	1	460255.59	2371766.51	12,00	79	32	460193.23	2372259.90	5,00	79	73	460363.84	2372173.01	2,5
75	164	465596.07	2374771.30	7,5	78	1	460231.19	2371765.18	12,00	79	33	460170.54	2372240.93	5,00	79	74	460369.89	2372172.55	2,5
75	165	465605.88	2374776.77	7,5	78	2	460225.33	2371773.59	7,5	79	34	460186.36	2372221.74	12,00	79	75	460373.93	2372173.47	2,5
75	166	465617.55	2374785.52	7,5	78	3	460223.33	2371775.09	7,5	79	35	460193.02	2372222.54	2,5	79	76	460376.92	2372173.77	2,5
75	167	465630.05	2374799.27	7,5	78	4	460221.26	2371774.67	7,5	79	36	460199.39	2372223.80	2,5	79	77	460377.71	2372170.89	2,5
75	168	465646.72	2374827.60	7,5	78	5	460214.86	2371773.69	7,5	79	37	460208.55	2372224.00	2,5	79	78	460376.71	2372163.12	2,5
75	1	465655.05	2374848.85	7,5	78	6	460211.82	2371773.82	12,00	79	38	460219.97	2372222.55	2,5	79	79	460378.19	2372161.07	2,5
76	1	461538.25	2372654.20	2,5	78	7	460216.93	2371770.35	5,00	79	39	460233.61	2372219.16	2,5	79	80	460381.04	2372159.23	2,5
76	2	461555.33	2372672.95	2,5	78	8	460230.66	2371765.19	5,00	79	40	460244.35	2372215.36	2,5	79	81	460386.38	2372157.88	2,5
76	3	461558.68	2372676.29	2,5	78	1	460231.19	2371765.18	12,00	79	41	460260.01	2372208.22	2,5	79	82	460391.58	2372157.85	2,5
76	4	461558.85	2372676.13	2,5	79	1	460488.76	2372135.51	2,5	79	42	460281.90	2372196.65	2,5	79	83	460399.24	2372158.86	2,5
76	5	461561.73	2372679.16	12,00	79	2	460494.90	2372143.45	2,5	79	43	460300.05	2372185.62	2,5	79	84	460401.87	2372158.43	2,5
76	6	461530.29	2372714.22	5,00	79	3	460500.18	2372145.70	2,5	79	44	460325.69	2372167.93	2,5	79	85	460409.61	2372152.20	2,5
76	7	461505.31	2372690.38	5,00	79	4	460507.35	2372147.21	2,5	79	45	460339.21	2372157.33	2,5	79	86	460419.73	2372146.10	2,5
76	8	461488.40	2372642.14	5,00	79	5	460510.35	2372147.25	12,00	79	46	460345.40	2372151.06	2,5	79	87	460425.32	2372140.52	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
79	88	460427.56	2372137.96	2,5	80	21	464556.57	2374779.99	2,5	80	62	464592.93	2374907.29	7,5	80	103	464553.53	2374961.69	2,5
79	89	460431.04	2372137.06	2,5	80	22	464557.48	2374781.69	2,5	80	63	464594.83	2374911.74	7,5	80	104	464551.22	2374954.30	2,5
79	90	460435.59	2372137.32	2,5	80	23	464557.44	2374782.66	2,5	80	64	464596.00	2374916.37	7,5	80	105	464548.51	2374947.58	2,5
79	91	460439.71	2372139.14	2,5	80	24	464555.44	2374787.45	2,5	80	65	464596.31	2374921.13	7,5	80	106	464545.39	2374941.54	2,5
79	92	460442.74	2372141.98	2,5	80	25	464554.14	2374793.29	2,5	80	66	464595.89	2374927.48	7,5	80	107	464541.87	2374936.18	2,5
79	93	460443.98	2372147.69	2,5	80	26	464553.43	2374798.72	2,5	80	67	464594.73	2374935.42	7,5	80	108	464538.74	2374932.77	2,5
79	94	460444.26	2372152.86	2,5	80	27	464553.65	2374800.72	2,5	80	68	464593.28	2374942.48	7,5	80	109	464533.21	2374927.76	2,5
79	95	460445.50	2372155.98	2,5	80	28	464554.89	2374802.18	2,5	80	69	464591.59	2374948.40	7,5	80	110	464520.41	2374917.27	2,5
79	96	460448.40	2372157.02	2,5	80	29	464557.40	2374803.85	2,5	80	70	464589.55	2374955.45	7,5	80	111	464503.91	2374904.48	2,5
79	97	460452.63	2372157.00	2,5	80	30	464563.40	2374806.75	2,5	80	71	464591.35	2374955.61	7,5	80	112	464489.46	2374893.93	2,5
79	98	460455.35	2372155.53	2,5	80	31	464566.96	2374809.01	2,5	80	72	464595.08	2374955.51	7,5	80	113	464475.74	2374884.61	2,5
79	99	460457.53	2372152.58	2,5	80	32	464568.85	2374810.83	2,5	80	73	464598.34	2374956.14	7,5	80	114	464460.27	2374875.01	2,5
79	100	460458.85	2372148.38	2,5	80	33	464569.59	2374811.97	2,5	80	74	464601.42	2374957.24	7,5	80	115	464446.51	2374867.08	2,5
79	101	460456.86	2372139.38	2,5	80	34	464570.64	2374813.94	12,00	80	75	464602.99	2374958.22	7,5	80	116	464432.37	2374859.40	2,5
79	102	460457.75	2372136.27	2,5	80	35	464571.89	2374816.86	7,5	80	76	464604.78	2374960.51	7,5	80	117	464417.82	2374851.97	2,5
79	103	460460.03	2372132.98	2,5	80	36	464573.31	2374820.01	12,00	80	77	464605.89	2374962.85	7,5	80	118	464402.89	2374844.79	2,5
79	104	460462.64	2372131.22	2,5	80	37	464575.05	2374825.56	7,5	80	78	464606.96	2374967.04	7,5	80	119	464389.35	2374838.77	2,5
79	105	460466.39	2372130.89	2,5	80	38	464576.44	2374831.78	7,5	80	79	464607.31	2374971.05	7,5	80	120	464376.66	2374833.70	2,5
79	106	460474.32	2372132.01	2,5	80	39	464577.08	2374837.29	7,5	80	80	464606.88	2374974.21	7,5	80	121	464364.81	2374829.56	2,5
79	107	460483.16	2372133.38	2,5	80	40	464576.96	2374842.07	7,5	80	81	464605.46	2374978.73	7,5	80	122	464349.39	2374824.94	2,5
79	1	460488.76	2372135.51	2,5	80	41	464576.46	2374843.92	7,5	80	82	464600.31	2375004.06	7,5	80	123	464337.23	2374821.98	2,5
80	1	464527.95	2374728.90	2,5	80	42	464572.20	2374855.28	7,5	80	83	464600.23	2375009.73	7,5	80	124	464330.93	2374820.93	2,5
80	2	464533.27	2374732.05	2,5	80	43	464568.15	2374864.88	7,5	80	84	464600.65	2375014.10	7,5	80	125	464324.70	2374820.37	2,5
80	3	464536.48	2374734.69	2,5	80	44	464564.35	2374871.43	7,5	80	85	464601.31	2375016.34	7,5	80	126	464317.09	2374819.23	2,5
80	4	464539.25	2374737.89	2,5	80	45	464562.44	2374875.87	7,5	80	86	464601.54	2375017.13	7,5	80	127	464309.07	2374817.41	2,5
80	5	464541.58	2374741.65	2,5	80	46	464561.83	2374878.40	7,5	80	87	464600.22	2375016.90	2,5	80	128	464300.63	2374814.93	2,5
80	6	464543.26	2374745.46	2,5	80	47	464561.73	2374880.21	7,5	80	88	464595.87	2375018.34	2,5	80	129	464291.77	2374811.78	2,5
80	7	464544.12	2374748.90	2,5	80	48	464562.29	2374882.80	7,5	80	89	464592.10	2375019.30	2,5	80	130	464282.84	2374808.07	2,5
80	8	464544.14	2374751.93	2,5	80	49	464564.20	2374887.62	7,5	80	90	464589.64	2375019.44	2,5	80	131	464274.70	2374804.15	2,5
80	9	464543.74	2374753.21	2,5	80	50	464566.34	2374891.72	7,5	80	91	464586.66	2375019.06	2,5	80	132	464267.33	2374799.99	2,5
80	10	464542.06	2374755.85	2,5	80	51	464569.30	2374895.89	7,5	80	92	464584.08	2375018.19	2,5	80	133	464260.74	2374795.61	2,5
80	11	464540.13	2374758.62	2,5	80	52	464572.97	2374899.83	7,5	80	93	464581.90	2375016.85	2,5	80	134	464252.59	2374789.34	2,5
80	12	464537.83	2374763.91	2,5	80	53	464575.23	2374901.56	7,5	80	94	464580.56	2375015.28	2,5	80	135	464243.31	2374782.82	2,5
80	13	464536.52	2374768.13	2,5	80	54	464577.15	2374902.13	7,5	80	95	464578.23	2375010.55	2,5	80	136	464239.20	2374780.29	2,5
80	14	464536.52	2374769.60	2,5	80	55	464579.13	2374902.05	7,5	80	96	464573.16	2375003.01	2,5	80	137	464235.44	2374778.25	2,5
80	15	464537.09	2374770.24	2,5	80	56	464580.80	2374901.40	7,5	80	97	464570.74	2375000.25	2,5	80	138	464232.03	2374776.70	2,5
80	16	464539.13	2374771.28	2,5	80	57	464583.30	2374898.80	7,5	80	98	464568.26	2374996.89	2,5	80	139	464228.97	2374775.63	2,5
80	17	464544.00	2374772.66	2,5	80	58	464584.42	2374897.98	7,5	80	99	464563.25	2374987.87	2,5	80	140	464226.27	2374775.06	2,5
80	18	464547.65	2374773.77	2,5	80	59	464585.57	2374898.21	7,5	80	100	464559.93	2374980.97	2,5	80	141	464223.94	2374774.96	2,5
80	19	464550.92	2374775.38	2,5	80	60	464587.36	2374899.53	7,5	80	101	464557.26	2374974.51	2,5	80	142	464222.77	2374775.47	2,5
80	20	464554.63	2374778.06	2,5	80	61	464590.29	2374903.03	7,5	80	102	464555.28	2374968.48	2,5	80	143	464218.31	2374779.43	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
80	144	464216.95	2374780.04	2,5	80	185	464313.48	2374760.60	2,5	80	226	464494.15	2374718.59	2,5	81	36	450789.22	2358774.48	7,5
80	145	464215.41	2374779.95	2,5	80	186	464321.31	2374762.63	2,5	80	227	464501.49	2374720.89	2,5	81	37	450782.87	2358774.48	7,5
80	146	464213.05	2374778.96	2,5	80	187	464328.94	2374765.17	2,5	80	228	464507.19	2374722.00	2,5	81	38	450779.69	2358773.85	7,5
80	147	464210.22	2374776.92	2,5	80	188	464336.38	2374768.23	2,5	80	229	464514.91	2374723.88	2,5	81	39	450773.98	2358771.31	7,5
80	148	464206.66	2374773.44	2,5	80	189	464341.68	2374770.94	2,5	80	230	464521.83	2374726.18	2,5	81	40	450771.44	2358770.04	7,5
80	149	464202.34	2374768.45	2,5	80	190	464344.67	2374773.01	2,5	80	1	464527.95	2374728.90	2,5	81	41	450760.01	2358761.78	7,5
80	150	464194.39	2374758.12	2,5	80	191	464348.36	2374775.69	2,5	81	1	451018.46	2358706.90	12,00	81	42	450754.29	2358758.61	7,5
80	151	464188.45	2374749.58	2,5	80	192	464351.97	2374777.44	2,5	81	2	451027.25	2358712.15	12,00	81	43	450749.21	2358755.43	7,5
80	152	464182.99	2374740.22	2,5	80	193	464356.35	2374778.59	2,5	81	3	451031.47	2358718.23	12,00	81	44	450746.04	2358754.16	7,5
80	153	464177.85	2374730.18	2,5	80	194	464362.20	2374779.26	2,5	81	4	451037.96	2358730.49	12,00	81	45	450740.96	2358754.16	7,5
80	154	464176.32	2374726.32	2,5	80	195	464368.83	2374779.19	2,5	81	5	451041.53	2358740.03	12,00	81	46	450735.88	2358753.53	7,5
80	155	464165.30	2374703.57	2,5	80	196	464375.37	2374778.49	2,5	81	6	451039.92	2358754.33	12,00	81	47	450732.07	2358752.26	7,5
80	156	464162.14	2374698.03	2,5	80	197	464380.61	2374777.38	2,5	81	7	451036.51	2358763.56	12,00	81	48	450721.27	2358750.99	7,5
80	157	464144.99	2374674.54	2,5	80	198	464384.65	2374775.83	2,5	81	8	451032.33	2358767.77	12,00	81	49	450712.38	2358750.98	7,5
80	158	464128.47	2374648.48	2,5	80	199	464386.63	2374774.60	2,5	81	9	451024.23	2358770.15	12,00	81	50	450704.76	2358749.71	7,5
80	159	464120.20	2374629.42	2,5	80	200	464389.26	2374772.20	2,5	81	10	451017.19	2358771.23	12,00	81	51	450697.78	2358747.81	7,5
80	160	464113.83	2374612.20	2,5	80	201	464391.72	2374769.00	2,5	81	11	451010.20	2358770.94	12,00	81	52	450693.97	2358746.54	7,5
80	161	464115.77	2374605.10	2,5	80	202	464393.69	2374765.60	2,5	81	12	451001.80	2358768.70	12,00	81	53	450692.06	2358745.27	7,5
80	162	464126.03	2374596.76	2,5	80	203	464395.02	2374762.01	2,5	81	13	450995.35	2358767.17	12,00	81	54	450685.71	2358738.28	7,5
80	163	464133.77	2374595.47	2,5	80	204	464395.97	2374757.02	2,5	81	14	450989.51	2358763.78	12,00	81	55	450677.46	2358728.76	7,5
80	164	464140.85	2374599.34	2,5	80	205	464400.12	2374743.92	2,5	81	15	450980.64	2358760.29	12,00	81	56	450673.65	2358723.04	7,5
80	165	464151.04	2374615.26	2,5	80	206	464403.72	2374734.10	2,5	81	16	450974.15	2358760.00	12,00	81	57	450671.74	2358720.50	7,5
80	166	464168.81	2374641.92	2,5	80	207	464405.41	2374731.13	2,5	81	17	450967.03	2358762.80	12,00	81	58	450667.30	2358714.79	7,5
80	167	464196.12	2374673.04	2,5	80	208	464408.55	2374727.39	2,5	81	18	450963.37	2358766.66	12,00	81	59	450659.04	2358705.90	7,5
80	168	464206.93	2374690.84	2,5	80	209	464411.28	2374723.01	2,5	81	19	450959.43	2358776.75	12,00	81	60	450651.42	2358698.91	7,5
80	169	464213.92	2374702.56	2,5	80	210	464414.45	2374716.68	2,5	81	20	450958.69	2358782.45	12,00	81	61	450645.71	2358694.46	7,5
80	170	464215.85	2374706.51	2,5	80	211	464416.00	2374711.94	2,5	81	21	450957.74	2358792.78	12,00	81	62	450641.89	2358692.56	7,5
80	171	464219.54	2374712.51	2,5	80	212	464417.63	2374707.41	2,5	81	22	450955.07	2358796.68	12,00	81	63	450636.81	2358690.65	7,5
80	172	464224.19	2374718.60	2,5	80	213	464419.38	2374704.23	2,5	81	23	450949.38	2358801.31	12,00	81	64	450633.00	2358689.38	7,5
80	173	464228.78	2374723.60	2,5	80	214	464420.62	2374702.85	2,5	81	24	450942.82	2358802.39	12,00	81	65	450627.92	2358687.48	7,5
80	174	464234.36	2374728.64	2,5	80	215	464422.86	2374701.38	2,5	81	25	450934.84	2358801.56	12,00	81	66	450624.11	2358684.94	7,5
80	175	464241.57	2374734.41	2,5	80	216	464425.73	2374700.23	2,5	81	26	450893.12	2358794.88	12,00	81	67	450619.67	2358681.13	7,5
80	176	464249.44	2374740.11	2,5	80	217	464429.23	2374699.37	2,5	81	27	450855.90	2358786.55	7,5	81	68	450613.32	2358675.41	7,5
80	177	464258.35	2374745.63	2,5	80	218	464435.67	2374698.65	2,5	81	28	450848.28	2358785.92	7,5	81	69	450605.70	2358667.16	7,5
80	178	464269.23	2374751.35	2,5	80	219	464440.63	2374698.81	2,5	81	29	450843.83	2358785.28	7,5	81	70	450599.98	2358659.54	7,5
80	179	464276.61	2374754.73	2,5	80	220	464446.48	2374699.77	2,5	81	30	450843.20	2358784.65	7,5	81	71	450583.34	2358649.71	12,00
80	180	464282.38	2374756.79	2,5	80	221	464454.50	2374701.95	2,5	81	31	450836.85	2358783.38	7,5	81	72	450572.87	2358648.88	12,00
80	181	464287.70	2374758.01	2,5	80	222	464459.22	2374703.82	2,5	81	32	450824.15	2358780.20	7,5	81	73	450563.78	2358650.73	12,00
80	182	464292.86	2374758.65	2,5	80	223	464463.08	2374706.00	2,5	81	33	450817.16	2358778.93	7,5	81	74	450537.75	2358662.07	7,5
80	183	464300.65	2374758.67	2,5	80	224	464465.84	2374707.44	2,5	81	34	450801.92	2358776.39	7,5	81	75	450532.67	2358662.71	7,5
80	184	464305.56	2374759.12	2,5	80	225	464478.05	2374712.50	2,5	81	35	450792.39	2358775.12	7,5	81	76	450524.42	2358663.98	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
81	77	450471.08	2358672.23	7,5	81	118	450443.13	2358576.34	7,5	81	159	450868.25	2358676.27	12,00	82	29	460037.35	2372024.92	12,00
81	78	450470.44	2358672.23	7,5	81	119	450453.93	2358581.42	7,5	81	160	450880.97	2358683.08	12,00	82	30	460037.91	2372024.39	12,00
81	79	450461.20	2358675.30	12,00	81	120	450459.64	2358583.96	7,5	81	161	450893.75	2358688.12	12,00	82	31	460050.80	2372022.12	12,00
81	80	450448.21	2358677.94	7,5	81	121	450464.72	2358585.23	7,5	81	162	450916.87	2358697.14	12,00	82	1	460081.07	2372055.61	2,5
81	81	450443.13	2358677.94	7,5	81	122	450469.80	2358585.87	7,5	81	163	450932.00	2358705.41	12,00	83	1	460716.67	2372672.27	12,00
81	82	450408.84	2358679.85	7,5	81	123	450477.42	2358585.23	7,5	81	164	450941.18	2358712.94	12,00	83	2	460733.82	2372733.23	7,5
81	83	450404.40	2358679.85	7,5	81	124	450497.11	2358581.42	7,5	81	165	450952.36	2358720.54	12,00	83	3	460757.95	2372811.34	7,5
81	84	450401.22	2358680.48	7,5	81	125	450504.73	2358581.42	7,5	81	166	450959.70	2358724.49	12,00	83	4	460780.18	2372870.40	7,5
81	85	450337.72	2358676.03	7,5	81	126	450508.54	2358580.16	7,5	81	167	450968.19	2358724.35	12,00	83	5	460784.13	2372895.17	7,5
81	86	450323.12	2358674.76	7,5	81	127	450517.43	2358577.62	7,5	81	168	450976.83	2358721.10	12,00	83	6	460798.17	2372927.58	7,5
81	87	450316.77	2358674.12	7,5	81	128	450521.88	2358575.71	7,5	81	169	450983.05	2358716.12	12,00	83	7	460797.97	2372956.13	7,5
81	88	450314.23	2358674.76	7,5	81	129	450523.14	2358574.44	7,5	81	170	450998.47	2358706.90	12,00	83	8	460763.68	2372957.40	7,5
81	89	450297.89	2358675.00	12,00	81	130	450525.05	2358571.90	7,5	81	1	451018.46	2358706.90	12,00	83	9	460778.46	2373004.96	7,5
81	90	450292.00	2358667.77	7,5	81	131	450526.96	2358568.73	7,5	82	1	460081.07	2372055.61	2,5	83	10	460081.78	2373079.97	12,00
81	91	450285.01	2358658.88	7,5	81	132	450528.86	2358566.19	7,5	82	2	460093.17	2372076.37	12,00	83	11	460661.45	2373109.82	12,00
81	92	450281.84	2358653.17	7,5	81	133	450532.04	2358563.01	7,5	82	3	460089.63	2372083.19	12,00	83	12	460630.81	2373107.29	12,00
81	93	450265.33	2358620.78	7,5	81	134	450539.95	2358554.43	12,00	82	4	460089.91	2372083.99	2,5	83	13	460626.16	2373106.40	5,00
81	94	450257.71	2358603.64	7,5	81	135	450546.01	2358550.95	7,5	82	5	460090.56	2372089.17	2,5	83	14	460621.34	2373102.33	5,00
81	95	450257.07	2358603.00	7,5	81	136	450546.01	2358549.68	7,5	82	6	460089.89	2372091.24	2,5	83	15	460550.07	2372900.46	5,00
81	96	450257.71	2358600.46	7,5	81	137	450547.28	2358548.41	7,5	82	7	460088.96	2372091.82	2,5	83	16	460543.21	2372874.39	5,00
81	97	450261.52	2358596.65	7,5	81	138	450548.55	2358547.77	7,5	82	8	460086.94	2372092.16	2,5	83	17	460540.20	2372865.62	5,00
81	98	450265.33	2358594.75	7,5	81	139	450550.45	2358547.14	7,5	82	9	460084.49	2372092.51	2,5	83	18	460626.40	2372835.69	7,5
81	99	450277.39	2358590.94	7,5	81	140	450554.90	2358547.14	7,5	82	10	460077.27	2372094.26	2,5	83	19	460638.68	2372831.42	7,5
81	100	450297.08	2358584.59	7,5	81	141	450562.52	2358547.77	7,5	82	11	460068.02	2372097.23	2,5	83	20	460654.45	2372825.95	7,5
81	101	450314.22	2358580.14	7,5	81	142	450569.50	2358549.04	7,5	82	12	460060.17	2372097.83	2,5	83	21	460669.69	2372806.90	7,5
81	102	450325.65	2358577.60	7,5	81	143	450577.12	2358551.58	7,5	82	13	460053.54	2372096.94	2,5	83	22	460667.15	2372774.51	12,00
81	103	450334.54	2358576.33	7,5	81	144	450581.09	2358553.28	7,5	82	14	460050.29	2372095.51	2,5	83	23	460661.43	2372728.15	12,00
81	104	450341.53	2358576.34	7,5	81	145	450582.11	2358556.87	7,5	82	15	460046.68	2372092.71	2,5	83	24	460660.16	2372674.81	7,5
81	105	450346.61	2358575.70	7,5	81	146	450587.82	2358555.24	7,5	82	16	460039.72	2372085.52	2,5	83	25	460666.50	2372629.72	7,5
81	106	450355.50	2358574.43	7,5	81	147	450618.24	2358558.59	12,00	82	17	460034.90	2372079.36	2,5	83	26	460684.28	2372613.84	12,00
81	107	450368.84	2358573.80	7,5	81	148	450668.80	2358570.13	12,00	82	18	460031.47	2372073.46	2,5	83	27	460698.25	2372636.70	7,5
81	108	450385.35	2358573.16	7,5	81	149	450780.25	2358618.33	12,00	82	19	460028.55	2372065.84	2,5	83	1	460716.67	2372672.27	12,00
81	109	450387.89	2358573.16	7,5	81	150	450790.41	2358625.89	12,00	82	20	460027.02	2372058.22	2,5	84	1	455405.03	2368271.76	7,5
81	110	450392.33	2358572.53	7,5	81	151	450798.14	2358632.12	12,00	82	21	460029.56	2372055.05	2,5	84	2	455405.65	2368277.09	7,5
81	111	450398.68	2358572.53	7,5	81	152	450807.36	2358638.75	12,00	82	22	460028.92	2372049.99	7,5	84	3	455405.51	2368281.59	7,5
81	112	450415.19	2358573.80	7,5	81	153	450813.70	2358642.66	12,00	82	23	460029.16	2372043.95	7,5	84	4	455403.82	2368291.73	7,5
81	113	450415.83	2358573.16	7,5	81	154	450828.90	2358649.57	12,00	82	24	460031.20	2372038.45	7,5	84	5	455403.50	2368298.20	7,5
81	114	450417.73	2358573.16	7,5	81	155	450836.78	2358652.54	12,00	82	25	460033.32	2372035.48	7,5	84	6	455403.87	2368304.19	7,5
81	115	450422.18	2358573.80	7,5	81	156	450841.68	2358654.49	12,00	82	26	460035.91	2372033.46	7,5	84	7	455404.76	2368309.72	7,5
81	116	450435.51	2358575.07	7,5	81	157	450850.99	2358659.02	12,00	82	27	460039.34	2372032.20	7,5	84	8	455406.57	2368314.63	7,5
81	117	450441.23	2358575.71	7,5	81	158	450857.80	2358663.69	12,00	82	28	460043.15	2372031.98	2,5	84	9	455408.21	2368320.03	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	10	455408.66	2368323.89	7,5	84	51	455464.47	2368473.80	7,5	84	92	455537.81	2368629.31	7,5	84	133	455604.30	2368702.14	7,5
84	11	455408.56	2368331.63	7,5	84	52	455464.65	2368477.17	7,5	84	93	455542.39	2368633.92	7,5	84	134	455604.80	2368698.71	7,5
84	12	455409.17	2368335.25	7,5	84	53	455465.60	2368482.20	7,5	84	94	455549.62	2368642.39	7,5	84	135	455605.45	2368697.26	7,5
84	13	455410.64	2368339.17	7,5	84	54	455467.56	2368487.30	7,5	84	95	455551.49	2368645.39	7,5	84	136	455607.89	2368694.49	7,5
84	14	455412.77	2368343.10	7,5	84	55	455469.13	2368490.30	7,5	84	96	455553.18	2368649.68	7,5	84	137	455613.05	2368690.05	7,5
84	15	455414.55	2368345.42	7,5	84	56	455470.29	2368493.17	7,5	84	97	455554.32	2368654.13	7,5	84	138	455618.34	2368686.32	7,5
84	16	455416.40	2368346.29	7,5	84	57	455471.15	2368497.12	7,5	84	98	455554.85	2368660.04	7,5	84	139	455620.99	2368685.03	7,5
84	17	455419.15	2368347.96	7,5	84	58	455471.31	2368499.88	7,5	84	99	455555.74	2368663.74	7,5	84	140	455622.54	2368684.80	7,5
84	18	455420.06	2368349.49	7,5	84	59	455471.62	2368503.78	7,5	84	100	455556.84	2368665.80	7,5	84	141	455627.79	2368685.60	7,5
84	19	455421.23	2368356.08	7,5	84	60	455473.17	2368512.22	7,5	84	101	455558.71	2368669.66	7,5	84	142	455628.70	2368685.15	7,5
84	20	455422.04	2368357.33	7,5	84	61	455475.06	2368519.38	7,5	84	102	455559.20	2368671.53	7,5	84	143	455630.63	2368683.08	7,5
84	21	455424.48	2368359.28	7,5	84	62	455476.69	2368523.71	7,5	84	103	455559.07	2368674.46	7,5	84	144	455632.21	2368680.52	7,5
84	22	455427.61	2368360.84	7,5	84	63	455478.44	2368526.61	7,5	84	104	455558.21	2368677.64	7,5	84	145	455633.06	2368678.03	7,5
84	23	455432.96	2368364.33	7,5	84	64	455480.50	2368528.58	7,5	84	105	455557.74	2368680.97	7,5	84	146	455635.81	2368671.63	7,5
84	24	455433.54	2368365.37	7,5	84	65	455482.47	2368529.70	7,5	84	106	455557.82	2368683.32	7,5	84	147	455638.52	2368666.78	7,5
84	25	455433.18	2368369.09	7,5	84	66	455484.61	2368531.15	7,5	84	107	455558.76	2368684.57	7,5	84	148	455640.25	2368664.67	7,5
84	26	455432.59	2368377.64	7,5	84	67	455486.10	2368532.78	7,5	84	108	455561.85	2368686.90	7,5	84	149	455643.26	2368662.39	7,5
84	27	455432.93	2368382.22	7,5	84	68	455487.51	2368536.29	7,5	84	109	455565.12	2368688.76	7,5	84	150	455646.30	2368660.90	7,5
84	28	455433.96	2368387.27	7,5	84	69	455488.84	2368541.57	7,5	84	110	455567.18	2368689.30	7,5	84	151	455650.71	2368660.20	7,5
84	29	455435.26	2368390.84	7,5	84	70	455489.41	2368545.77	7,5	84	111	455571.01	2368690.42	7,5	84	152	455652.10	2368659.72	7,5
84	30	455437.38	2368394.31	7,5	84	71	455489.26	2368550.63	7,5	84	112	455575.35	2368692.29	7,5	84	153	455652.71	2368658.83	7,5
84	31	455439.75	2368399.43	7,5	84	72	455487.77	2368559.14	7,5	84	113	455578.98	2368694.56	7,5	84	154	455655.24	2368652.77	7,5
84	32	455440.41	2368401.71	7,5	84	73	455486.64	2368563.85	7,5	84	114	455580.58	2368696.11	7,5	84	155	455656.31	2368651.25	7,5
84	33	455440.39	2368403.96	7,5	84	74	455486.16	2368567.63	7,5	84	115	455581.24	2368697.57	7,5	84	156	455658.72	2368649.65	7,5
84	34	455440.51	2368407.17	7,5	84	75	455486.36	2368571.65	7,5	84	116	455581.53	2368701.06	7,5	84	157	455661.16	2368648.73	7,5
84	35	455441.24	2368410.28	7,5	84	76	455487.46	2368577.11	7,5	84	117	455581.67	2368704.84	7,5	84	158	455663.53	2368648.62	7,5
84	36	455443.25	2368414.99	7,5	84	77	455488.46	2368579.66	7,5	84	118	455582.42	2368710.09	7,5	84	159	455665.73	2368649.14	7,5
84	37	455445.59	2368419.02	7,5	84	78	455489.46	2368580.89	7,5	84	119	455583.42	2368713.53	7,5	84	160	455667.22	2368650.13	7,5
84	38	455447.39	2368421.26	7,5	84	79	455492.46	2368583.19	7,5	84	120	455584.48	2368715.26	7,5	84	161	455668.95	2368652.50	7,5
84	39	455449.45	2368422.20	7,5	84	80	455494.91	2368585.00	7,5	84	121	455585.67	2368715.95	7,5	84	162	455671.50	2368657.65	7,5
84	40	455452.14	2368423.23	7,5	84	81	455497.84	2368588.08	7,5	84	122	455587.14	2368715.95	7,5	84	163	455673.11	2368662.18	7,5
84	41	455454.03	2368424.72	7,5	84	82	455501.78	2368593.34	7,5	84	123	455589.30	2368715.00	7,5	84	164	455673.64	2368664.97	7,5
84	42	455455.61	2368426.93	7,5	84	83	455503.44	2368596.24	7,5	84	124	455591.62	2368713.26	7,5	84	165	455673.27	2368666.82	7,5
84	43	455457.21	2368430.38	7,5	84	84	455506.06	2368600.76	7,5	84	125	455593.33	2368711.28	7,5	84	166	455671.00	2368671.29	7,5
84	44	455458.27	2368434.38	7,5	84	85	455511.74	2368608.88	7,5	84	126	455596.22	2368708.37	7,5	84	167	455665.56	2368679.99	7,5
84	45	455459.32	2368441.77	7,5	84	86	455517.35	2368615.71	7,5	84	127	455597.52	2368707.73	7,5	84	168	455661.22	2368686.17	7,5
84	46	455460.00	2368451.76	7,5	84	87	455522.93	2368621.38	7,5	84	128	455598.70	2368708.18	7,5	84	169	455659.00	2368688.35	7,5
84	47	455460.02	2368457.33	7,5	84	88	455526.92	2368624.60	7,5	84	129	455601.90	2368708.99	7,5	84	170	455656.22	2368690.06	7,5
84	48	455460.14	2368461.07	7,5	84	89	455528.51	2368625.14	7,5	84	130	455603.11	2368708.86	7,5	84	171	455649.02	2368692.55	7,5
84	49	455460.68	2368464.27	7,5	84	90	455532.42	2368626.24	7,5	84	131	455603.78	2368708.13	7,5	84	172	455645.34	2368694.32	7,5
84	50	455463.05	2368469.58	7,5	84	91	455535.29	2368627.55	7,5	84	132	455604.32	2368706.17	7,5	84	173	455639.11	2368698.30	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	174	455631.85	2368704.05	7,5	84	215	455630.94	2368778.76	7,5	84	256	455627.80	2368837.75	7,5	84	297	455613.86	2368940.75	7,5
84	175	455626.84	2368707.18	7,5	84	216	455631.65	2368775.29	7,5	84	257	455626.09	2368838.45	7,5	84	298	455615.32	2368941.30	7,5
84	176	455624.96	2368707.82	7,5	84	217	455632.66	2368773.08	7,5	84	258	455621.13	2368840.75	7,5	84	299	455617.69	2368942.03	7,5
84	177	455623.64	2368708.80	7,5	84	218	455634.13	2368771.41	7,5	84	259	455620.46	2368841.46	7,5	84	300	455620.39	2368943.73	7,5
84	178	455622.25	2368710.90	7,5	84	219	455635.95	2368770.33	7,5	84	260	455619.64	2368843.66	7,5	84	301	455624.06	2368947.02	7,5
84	179	455620.74	2368714.81	7,5	84	220	455638.11	2368769.89	7,5	84	261	455619.53	2368846.02	7,5	84	302	455627.18	2368950.71	7,5
84	180	455619.51	2368720.29	7,5	84	221	455640.99	2368769.98	7,5	84	262	455620.17	2368848.22	7,5	84	303	455628.78	2368953.53	7,5
84	181	455619.15	2368724.60	7,5	84	222	455643.00	2368770.59	7,5	84	263	455623.15	2368852.35	7,5	84	304	455629.47	2368955.97	7,5
84	182	455618.60	2368727.49	7,5	84	223	455644.78	2368771.87	7,5	84	264	455624.67	2368854.95	7,5	84	305	455629.91	2368959.94	7,5
84	183	455617.82	2368729.04	7,5	84	224	455645.97	2368773.47	7,5	84	265	455624.80	2368856.94	7,5	84	306	455629.65	2368962.82	7,5
84	184	455615.36	2368731.13	7,5	84	225	455646.78	2368776.02	7,5	84	266	455624.22	2368860.64	7,5	84	307	455628.82	2368964.71	7,5
84	185	455612.96	2368733.94	7,5	84	226	455647.30	2368779.98	7,5	84	267	455623.69	2368861.70	7,5	84	308	455625.59	2368969.01	7,5
84	186	455611.19	2368737.10	7,5	84	227	455647.19	2368782.64	7,5	84	268	455621.14	2368863.75	7,5	84	309	455621.08	2368973.94	7,5
84	187	455609.99	2368740.74	7,5	84	228	455647.45	2368786.25	7,5	84	269	455615.99	2368867.08	7,5	84	310	455616.82	2368977.50	7,5
84	188	455609.34	2368744.90	7,5	84	229	455647.98	2368787.99	7,5	84	270	455613.19	2368869.00	7,5	84	311	455614.10	2368979.13	7,5
84	189	455609.05	2368752.20	7,5	84	230	455649.39	2368789.94	7,5	84	271	455611.88	2368870.35	7,5	84	312	455611.27	2368980.79	7,5
84	190	455609.36	2368754.69	7,5	84	231	455651.97	2368792.74	7,5	84	272	455612.34	2368873.98	7,5	84	313	455610.52	2368981.71	7,5
84	191	455610.24	2368756.64	7,5	84	232	455653.55	2368795.41	7,5	84	273	455612.51	2368879.01	7,5	84	314	455610.60	2368983.31	7,5
84	192	455611.63	2368759.82	7,5	84	233	455653.71	2368796.79	7,5	84	274	455611.93	2368885.01	7,5	84	315	455611.84	2368986.89	7,5
84	193	455612.00	2368762.28	7,5	84	234	455653.07	2368798.00	7,5	84	275	455611.02	2368889.10	7,5	84	316	455611.60	2368988.62	7,5
84	194	455611.39	2368765.86	7,5	84	235	455650.80	2368799.88	7,5	84	276	455609.97	2368891.17	7,5	84	317	455610.67	2368990.74	7,5
84	195	455611.22	2368770.58	7,5	84	236	455648.15	2368801.34	7,5	84	277	455608.39	2368892.68	7,5	84	318	455609.38	2368992.14	7,5
84	196	455611.79	2368775.34	7,5	84	237	455645.67	2368801.90	7,5	84	278	455603.60	2368895.62	7,5	84	319	455607.85	2368992.84	7,5
84	197	455612.69	2368778.57	7,5	84	238	455641.58	2368803.44	7,5	84	279	455602.21	2368896.42	7,5	84	320	455606.34	2368992.69	7,5
84	198	455613.58	2368779.88	7,5	84	239	455638.88	2368805.10	7,5	84	280	455601.14	2368898.01	7,5	84	321	455602.79	2368992.95	7,5
84	199	455615.38	2368780.85	7,5	84	240	455637.07	2368807.06	7,5	84	281	455600.53	2368900.24	7,5	84	322	455600.45	2368993.74	7,5
84	200	455617.54	2368781.23	7,5	84	241	455635.65	2368809.57	7,5	84	282	455600.61	2368902.32	7,5	84	323	455598.73	2368995.00	7,5
84	201	455622.64	2368782.69	7,5	84	242	455634.70	2368812.85	7,5	84	283	455601.23	2368903.38	7,5	84	324	455597.60	2368996.54	7,5
84	202	455623.40	2368783.53	7,5	84	243	455633.82	2368814.62	7,5	84	284	455603.94	2368905.40	7,5	84	325	455597.31	2368997.94	7,5
84	203	455624.39	2368786.21	7,5	84	244	455632.09	2368816.32	7,5	84	285	455606.55	2368906.66	7,5	84	326	455597.72	2369000.46	7,5
84	204	455627.04	2368791.83	7,5	84	245	455629.52	2368817.85	7,5	84	286	455611.11	2368909.24	7,5	84	327	455598.89	2369003.33	7,5
84	205	455628.81	2368794.46	7,5	84	246	455625.46	2368820.02	7,5	84	287	455614.22	2368911.88	7,5	84	328	455600.18	2369008.04	7,5
84	206	455629.92	2368795.24	7,5	84	247	455623.73	2368821.40	7,5	84	288	455616.37	2368914.46	7,5	84	329	455600.39	2369010.65	7,5
84	207	455630.78	2368795.20	7,5	84	248	455623.39	2368822.26	7,5	84	289	455617.68	2368916.95	7,5	84	330	455597.99	2369014.90	7,5
84	208	455632.17	2368794.37	7,5	84	249	455623.74	2368823.12	7,5	84	290	455618.56	2368920.34	7,5	84	331	455596.64	2369018.44	7,5
84	209	455633.45	2368792.78	7,5	84	250	455625.33	2368824.68	7,5	84	291	455618.98	2368924.69	7,5	84	332	455596.58	2369020.47	7,5
84	210	455634.09	2368791.04	7,5	84	251	455626.91	2368826.39	7,5	84	292	455618.74	2368928.22	7,5	84	333	455597.22	2369023.87	7,5
84	211	455634.03	2368789.28	7,5	84	252	455628.43	2368829.01	7,5	84	293	455617.93	2368931.25	7,5	84	334	455598.54	2369027.13	7,5
84	212	455633.44	2368787.98	7,5	84	253	455629.11	2368831.55	7,5	84	294	455615.53	2368935.08	7,5	84	335	455600.03	2369029.29	7,5
84	213	455631.45	2368784.17	7,5	84	254	455629.17	2368834.64	7,5	84	295	455613.96	2368938.19	7,5	84	336	455601.57	2369030.46	7,5
84	214	455630.87	2368781.86	7,5	84	255	455628.66	2368836.75	7,5	84	296	455613.61	2368940.18	7,5	84	337	455603.98	2369031.00	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	338	455609.29	2369032.93	7,5	84	379	455642.52	2369201.82	7,5	84	420	455584.84	2369372.19	7,5	84	461	455536.33	2369446.18	7,5
84	339	455611.19	2369034.06	7,5	84	380	455643.79	2369202.84	7,5	84	421	455583.19	2369372.78	7,5	84	462	455534.96	2369446.17	7,5
84	340	455611.82	2369035.97	7,5	84	381	455647.66	2369204.31	7,5	84	422	455579.38	2369373.12	7,5	84	463	455533.57	2369446.95	7,5
84	341	455612.28	2369040.65	7,5	84	382	455649.46	2369205.57	7,5	84	423	455576.88	2369372.88	7,5	84	464	455532.31	2369448.48	7,5
84	342	455612.09	2369044.26	7,5	84	383	455650.69	2369207.35	7,5	84	424	455573.90	2369372.83	7,5	84	465	455530.27	2369453.00	7,5
84	343	455612.33	2369049.67	7,5	84	384	455651.68	2369210.11	7,5	84	425	455570.95	2369373.33	7,5	84	466	455527.97	2369460.53	7,5
84	344	455612.94	2369052.07	7,5	84	385	455652.37	2369214.79	7,5	84	426	455569.57	2369374.07	7,5	84	467	455526.89	2369466.20	7,5
84	345	455613.87	2369053.22	7,5	84	386	455653.17	2369226.62	7,5	84	427	455568.75	2369375.44	7,5	84	468	455526.61	2369471.90	7,5
84	346	455615.63	2369054.03	7,5	84	387	455653.07	2369233.42	7,5	84	428	455567.86	2369378.58	7,5	84	469	455527.02	2369477.34	7,5
84	347	455619.24	2369056.09	7,5	84	388	455652.39	2369238.55	7,5	84	429	455567.41	2369382.65	7,5	84	470	455527.60	2369479.51	7,5
84	348	455619.73	2369056.98	7,5	84	389	455650.66	2369245.28	7,5	84	430	455568.02	2369388.35	7,5	84	471	455529.11	2369483.18	7,5
84	349	455622.06	2369060.46	7,5	84	390	455648.61	2369250.82	7,5	84	431	455567.78	2369390.12	7,5	84	472	455529.93	2369486.74	7,5
84	350	455624.07	2369062.61	7,5	84	391	455647.23	2369253.18	7,5	84	432	455566.76	2369392.12	7,5	84	473	455529.72	2369490.91	7,5
84	351	455627.58	2369066.14	7,5	84	392	455645.85	2369255.24	7,5	84	433	455564.76	2369394.03	7,5	84	474	455530.12	2369492.76	7,5
84	352	455629.08	2369068.66	7,5	84	393	455644.63	2369258.32	7,5	84	434	455562.42	2369397.16	7,5	84	475	455530.81	2369493.09	7,5
84	353	455629.57	2369070.90	7,5	84	394	455643.65	2369264.22	7,5	84	435	455560.90	2369400.39	7,5	84	476	455535.46	2369491.94	7,5
84	354	455630.92	2369074.69	7,5	84	395	455642.93	2369273.30	7,5	84	436	455560.28	2369403.14	7,5	84	477	455538.16	2369491.83	7,5
84	355	455632.31	2369076.81	7,5	84	396	455642.92	2369278.51	7,5	84	437	455558.21	2369409.29	7,5	84	478	455541.09	2369492.38	7,5
84	356	455633.85	2369079.92	7,5	84	397	455644.17	2369284.04	7,5	84	438	455557.13	2369411.27	7,5	84	479	455542.64	2369493.11	7,5
84	357	455634.47	2369082.77	7,5	84	398	455644.59	2369290.00	7,5	84	439	455555.99	2369411.32	7,5	84	480	455542.74	2369494.41	7,5
84	358	455635.17	2369091.80	7,5	84	399	455644.48	2369297.56	7,5	84	440	455554.53	2369411.63	7,5	84	481	455542.29	2369497.74	7,5
84	359	455635.48	2369104.71	7,5	84	400	455643.81	2369303.79	7,5	84	441	455553.84	2369412.39	7,5	84	482	455541.19	2369500.86	7,5
84	360	455634.73	2369111.15	7,5	84	401	455642.77	2369307.92	7,5	84	442	455553.36	2369414.24	7,5	84	483	455539.75	2369503.02	7,5
84	361	455634.59	2369116.44	7,5	84	402	455640.85	2369312.12	7,5	84	443	455553.48	2369416.01	7,5	84	484	455538.40	2369504.11	7,5
84	362	455636.12	2369121.06	7,5	84	403	455638.21	2369316.04	7,5	84	444	455554.12	2369421.01	7,5	84	485	455535.76	2369506.38	7,5
84	363	455637.67	2369126.98	7,5	84	404	455635.78	2369318.60	7,5	84	445	455554.01	2369423.23	7,5	84	486	455534.50	2369508.17	7,5
84	364	455637.76	2369129.87	7,5	84	405	455633.16	2369320.32	7,5	84	446	455552.90	2369426.98	7,5	84	487	455534.28	2369510.06	7,5
84	365	455637.21	2369135.00	7,5	84	406	455627.65	2369322.80	7,5	84	447	455550.16	2369432.25	7,5	84	488	455534.71	2369511.95	7,5
84	366	455636.80	2369135.72	7,5	84	407	455623.40	2369324.11	7,5	84	448	455548.64	2369436.37	7,5	84	489	455535.47	2369515.75	7,5
84	367	455631.08	2369143.06	7,5	84	408	455619.01	2369324.55	7,5	84	449	455548.33	2369438.81	7,5	84	490	455535.71	2369520.65	7,5
84	368	455630.36	2369144.97	7,5	84	409	455615.76	2369325.47	7,5	84	450	455546.68	2369440.00	7,5	84	491	455535.14	2369524.86	7,5
84	369	455630.17	2369148.06	7,5	84	410	455613.81	2369326.76	7,5	84	451	455550.32	2369444.06	7,5	84	492	455533.61	2369530.48	7,5
84	370	455630.72	2369153.15	7,5	84	411	455612.10	2369328.88	7,5	84	452	455550.97	2369447.01	7,5	84	493	455532.08	2369534.13	7,5
84	371	455632.36	2369160.82	7,5	84	412	455610.52	2369332.16	7,5	84	453	455551.02	2369449.74	7,5	84	494	455530.20	2369537.14	7,5
84	372	455634.71	2369169.13	7,5	84	413	455609.11	2369337.61	7,5	84	454	455550.63	2369450.71	7,5	84	495	455528.44	2369538.92	7,5
84	373	455637.45	2369175.11	7,5	84	414	455607.62	2369341.11	7,5	84	455	455549.81	2369450.69	7,5	84	496	455525.13	2369541.74	7,5
84	374	455639.71	2369180.96	7,5	84	415	455604.82	2369345.60	7,5	84	456	455546.46	2369448.40	7,5	84	497	455523.51	2369543.99	7,5
84	375	455640.51	2369184.54	7,5	84	416	455601.52	2369349.71	7,5	84	457	455544.89	2369447.96	7,5	84	498	455522.97	2369545.82	7,5
84	376	455640.44	2369192.64	7,5	84	417	455596.55	2369354.16	7,5	84	458	455542.40	2369448.63	7,5	84	499	455522.96	2369547.82	7,5
84	377	455640.81	2369196.88	7,5	84	418	455593.55	2369357.95	7,5	84	459	455540.51	2369448.49	7,5	84	500	455522.61	2369551.89	7,5
84	378	455641.59	2369200.10	7,5	84	419	455586.77	2369369.60	7,5	84	460	455537.64	2369446.96	7,5	84	501	455521.64	2369555.43	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	502	455520.60	2369556.74	7,5	84	543	455477.56	2369693.13	7,5	84	584	455537.63	2369694.83	7,5	84	625	455481.98	2369785.60	7,5
84	503	455518.63	2369559.62	7,5	84	544	455478.60	2369694.32	7,5	84	585	455537.11	2369697.03	7,5	84	626	455478.19	2369784.46	7,5
84	504	455517.61	2369562.67	7,5	84	545	455481.56	2369698.11	7,5	84	586	455533.66	2369703.31	7,5	84	627	455476.06	2369783.18	7,5
84	505	455516.91	2369566.83	7,5	84	546	455482.30	2369699.79	7,5	84	587	455531.92	2369707.62	7,5	84	628	455473.95	2369780.84	7,5
84	506	455516.90	2369569.19	7,5	84	547	455482.32	2369701.56	7,5	84	588	455531.71	2369709.26	7,5	84	629	455472.02	2369779.63	7,5
84	507	455516.20	2369575.39	7,5	84	548	455481.77	2369703.10	7,5	84	589	455531.83	2369713.79	7,5	84	630	455468.23	2369778.36	7,5
84	508	455514.93	2369580.50	7,5	84	549	455478.38	2369705.97	7,5	84	590	455531.26	2369720.69	7,5	84	631	455466.04	2369778.16	7,5
84	509	455513.69	2369583.36	7,5	84	550	455477.08	2369707.68	7,5	84	591	455530.45	2369724.97	7,5	84	632	455465.67	2369778.61	7,5
84	510	455512.65	2369584.60	7,5	84	551	455476.45	2369709.78	7,5	84	592	455529.27	2369728.10	7,5	84	633	455465.74	2369781.25	7,5
84	511	455509.80	2369586.37	7,5	84	552	455476.58	2369712.10	7,5	84	593	455526.74	2369732.11	7,5	84	634	455466.68	2369787.05	7,5
84	512	455500.13	2369590.89	7,5	84	553	455477.25	2369714.11	7,5	84	594	455522.94	2369736.46	7,5	84	635	455467.86	2369790.73	7,5
84	513	455499.09	2369592.32	7,5	84	554	455478.28	2369715.31	7,5	84	595	455519.72	2369739.20	7,5	84	636	455469.33	2369793.32	7,5
84	514	455497.22	2369596.44	7,5	84	555	455480.51	2369716.67	7,5	84	596	455515.62	2369741.59	7,5	84	637	455471.85	2369796.19	7,5
84	515	455495.01	2369603.41	7,5	84	556	455483.71	2369717.59	7,5	84	597	455512.76	2369742.60	7,5	84	638	455474.98	2369798.86	7,5
84	516	455493.44	2369610.77	7,5	84	557	455487.08	2369717.89	7,5	84	598	455511.31	2369742.26	7,5	84	639	455478.07	2369800.61	7,5
84	517	455492.85	2369616.55	7,5	84	558	455491.37	2369717.36	7,5	84	599	455509.92	2369741.25	7,5	84	640	455479.75	2369801.04	7,5
84	518	455493.02	2369620.39	7,5	84	559	455494.79	2369717.34	7,5	84	600	455506.45	2369738.89	7,5	84	641	455483.15	2369800.28	7,5
84	519	455494.92	2369624.57	7,5	84	560	455498.02	2369718.28	7,5	84	601	455502.07	2369736.77	7,5	84	642	455486.66	2369799.97	7,5
84	520	455495.61	2369627.01	7,5	84	561	455502.22	2369719.93	7,5	84	602	455498.41	2369735.67	7,5	84	643	455488.23	2369800.23	7,5
84	521	455495.69	2369629.85	7,5	84	562	455505.88	2369720.91	7,5	84	603	455496.52	2369735.64	7,5	84	644	455488.87	2369800.91	7,5
84	522	455495.09	2369632.74	7,5	84	563	455508.20	2369720.88	7,5	84	604	455495.28	2369736.27	7,5	84	645	455489.25	2369804.01	7,5
84	523	455494.24	2369634.17	7,5	84	564	455510.49	2369720.10	7,5	84	605	455494.37	2369737.60	7,5	84	646	455488.95	2369807.50	7,5
84	524	455493.35	2369634.58	7,5	84	565	455512.42	2369718.78	7,5	84	606	455493.96	2369739.68	7,5	84	647	455487.65	2369812.32	7,5
84	525	455490.96	2369634.82	7,5	84	566	455513.96	2369716.64	7,5	84	607	455494.14	2369741.44	7,5	84	648	455485.99	2369815.62	7,5
84	526	455488.39	2369634.90	7,5	84	567	455515.32	2369713.53	7,5	84	608	455494.51	2369745.81	7,5	84	649	455485.14	2369816.61	7,5
84	527	455485.83	2369635.48	7,5	84	568	455515.92	2369710.71	7,5	84	609	455494.36	2369751.25	7,5	84	650	455477.36	2369823.57	7,5
84	528	455484.67	2369636.14	7,5	84	569	455515.67	2369709.51	7,5	84	610	455493.82	2369754.39	7,5	84	651	455472.59	2369828.63	7,5
84	529	455483.10	2369638.55	7,5	84	570	455515.40	2369707.36	7,5	84	611	455493.41	2369755.04	7,5	84	652	455469.56	2369832.80	7,5
84	530	455481.47	2369642.24	7,5	84	571	455515.69	2369702.81	7,5	84	612	455489.60	2369756.89	7,5	84	653	455468.40	2369835.18	7,5
84	531	455480.25	2369647.63	7,5	84	572	455516.93	2369695.94	7,5	84	613	455488.25	2369757.74	7,5	84	654	455468.29	2369837.02	7,5
84	532	455478.97	2369651.10	7,5	84	573	455518.21	2369692.21	7,5	84	614	455487.88	2369758.40	7,5	84	655	455470.63	2369843.67	7,5
84	533	455476.04	2369654.74	7,5	84	574	455520.10	2369688.83	7,5	84	615	455488.04	2369759.87	7,5	84	656	455471.44	2369846.84	7,5
84	534	455474.98	2369657.58	7,5	84	575	455522.57	2369685.89	7,5	84	616	455489.12	2369761.95	7,5	84	657	455472.06	2369851.89	7,5
84	535	455474.31	2369662.64	7,5	84	576	455525.09	2369683.79	7,5	84	617	455490.95	2369767.24	7,5	84	658	455471.99	2369855.51	7,5
84	536	455473.85	2369671.65	7,5	84	577	455526.93	2369682.94	7,5	84	618	455492.29	2369773.25	7,5	84	659	455471.21	2369859.03	7,5
84	537	455473.88	2369680.43	7,5	84	578	455529.21	2369682.67	7,5	84	619	455492.55	2369777.13	7,5	84	660	455469.52	2369863.43	7,5
84	538	455474.33	2369683.52	7,5	84	579	455531.52	2369683.09	7,5	84	620	455492.11	2369779.96	7,5	84	661	455466.88	2369868.18	7,5
84	539	455474.89	2369684.19	7,5	84	580	455533.61	2369684.25	7,5	84	621	455491.22	2369781.79	7,5	84	662	455465.24	2369870.20	7,5
84	540	455476.67	2369686.43	7,5	84	581	455535.43	2369686.05	7,5	84	622	455488.85	2369784.66	7,5	84	663	455455.47	2369879.41	7,5
84	541	455477.22	2369688.12	7,5	84	582	455536.56	2369688.18	7,5	84	623	455487.35	2369785.79	7,5	84	664	455451.91	2369883.53	7,5
84	542	455477.10	2369691.64	7,5	84	583	455537.50	2369691.92	7,5	84	624	455485.31	2369786.02	7,5	84	665	455444.71	2369893.05	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	666	455438.74	2369902.03	7,5	84	707	455385.80	2370013.80	7,5	84	748	455263.56	2370104.92	7,5	84	789	455154.20	2370213.30	7,5
84	667	455435.29	2369908.17	7,5	84	708	455382.60	2370015.09	7,5	84	749	455259.42	2370107.30	7,5	84	790	455132.03	2370210.82	5,00
84	668	455432.70	2369914.89	7,5	84	709	455379.44	2370015.52	7,5	84	750	455255.34	2370108.98	7,5	84	791	455123.07	2370209.82	5,00
84	669	455430.59	2369918.09	7,5	84	710	455374.53	2370016.86	7,5	84	751	455253.74	2370109.13	7,5	84	792	455115.92	2370213.77	5,00
84	670	455426.09	2369923.35	7,5	84	711	455369.66	2370018.97	7,5	84	752	455251.77	2370108.44	7,5	84	793	455109.64	2370219.62	5,00
84	671	455423.11	2369926.11	7,5	84	712	455366.61	2370020.93	7,5	84	753	455249.34	2370107.38	7,5	84	794	455102.87	2370226.08	5,00
84	672	455419.73	2369929.87	7,5	84	713	455364.76	2370022.97	7,5	84	754	455245.87	2370106.49	7,5	84	795	455094.62	2370231.84	5,00
84	673	455418.46	2369932.03	7,5	84	714	455362.50	2370027.17	7,5	84	755	455244.75	2370106.63	7,5	84	796	455086.45	2370235.74	5,00
84	674	455418.13	2369933.65	7,5	84	715	455359.63	2370031.52	7,5	84	756	455243.76	2370107.52	7,5	84	797	455077.91	2370236.62	5,00
84	675	455418.48	2369935.46	7,5	84	716	455355.73	2370035.92	7,5	84	757	455242.85	2370109.29	7,5	84	798	455073.50	2370234.56	5,00
84	676	455418.85	2369937.85	7,5	84	717	455352.12	2370039.18	7,5	84	758	455242.86	2370110.81	7,5	84	799	455070.20	2370230.15	5,00
84	677	455418.72	2369939.95	7,5	84	718	455349.18	2370040.94	7,5	84	759	455243.56	2370112.14	7,5	84	800	455071.77	2370216.73	5,00
84	678	455418.17	2369940.93	7,5	84	719	455347.27	2370042.70	7,5	84	760	455245.50	2370114.36	7,5	84	801	455075.11	2370208.99	5,00
84	679	455416.64	2369941.96	7,5	84	720	455346.89	2370043.89	7,5	84	761	455249.97	2370120.19	7,5	84	802	455082.62	2370208.69	5,00
84	680	455413.43	2369944.94	7,5	84	721	455347.26	2370045.69	7,5	84	762	455252.50	2370124.34	7,5	84	803	455095.57	2370209.87	5,00
84	681	455412.52	2369946.42	7,5	84	722	455348.26	2370047.48	7,5	84	763	455253.11	2370126.22	7,5	84	804	455106.73	2370205.99	5,00
84	682	455412.35	2369949.20	7,5	84	723	455350.21	2370051.43	7,5	84	764	455252.84	2370127.17	7,5	84	805	455123.11	2370185.93	5,00
84	683	455412.77	2369951.89	7,5	84	724	455350.98	2370055.40	7,5	84	765	455251.67	2370128.22	7,5	84	806	455147.44	2370155.24	5,00
84	684	455413.09	2369957.16	7,5	84	725	455351.15	2370059.45	7,5	84	766	455248.31	2370129.92	7,5	84	807	455170.61	2370139.73	5,00
84	685	455412.79	2369960.97	7,5	84	726	455350.67	2370061.65	7,5	84	767	455243.74	2370131.35	7,5	84	808	455185.03	2370130.48	5,00
84	686	455412.94	2369965.35	7,5	84	727	455349.21	2370063.83	7,5	84	768	455240.39	2370131.82	7,5	84	809	455192.81	2370123.56	5,00
84	687	455413.63	2369969.30	7,5	84	728	455343.54	2370069.68	7,5	84	769	455232.32	2370132.09	7,5	84	810	455191.66	2370115.52	5,00
84	688	455413.68	2369972.59	7,5	84	729	455338.19	2370074.42	7,5	84	770	455223.01	2370132.97	7,5	84	811	455186.02	2370107.27	5,00
84	689	455413.08	2369973.78	7,5	84	730	455328.63	2370081.06	7,5	84	771	455217.86	2370133.98	7,5	84	812	455185.36	2370099.37	5,00
84	690	455411.50	2369975.32	7,5	84	731	455325.01	2370084.12	7,5	84	772	455215.31	2370135.05	7,5	84	813	455192.14	2370092.91	5,00
84	691	455404.26	2369982.02	7,5	84	732	455322.84	2370087.26	7,5	84	773	455212.71	2370137.21	7,5	84	814	455199.55	2370095.10	5,00
84	692	455399.46	2369986.96	7,5	84	733	455320.72	2370089.79	7,5	84	774	455209.32	2370140.94	7,5	84	815	455209.96	2370097.30	5,00
84	693	455396.99	2369990.20	7,5	84	734	455317.67	2370092.38	7,5	84	775	455207.21	2370144.19	7,5	84	816	455219.07	2370094.70	5,00
84	694	455394.37	2369994.00	7,5	84	735	455314.51	2370094.20	7,5	84	776	455204.18	2370150.37	7,5	84	817	455254.14	2370058.34	5,00
84	695	455391.81	2369996.95	7,5	84	736	455311.08	2370095.43	7,5	84	777	455201.14	2370157.91	7,5	84	818	455261.86	2370053.81	5,00
84	696	455388.23	2369999.34	7,5	84	737	455307.77	2370095.88	7,5	84	778	455199.28	2370164.83	7,5	84	819	455269.90	2370053.66	7,5
84	697	455387.06	2370000.50	7,5	84	738	455303.86	2370095.62	7,5	84	779	455198.03	2370167.15	7,5	84	820	455271.44	2370054.61	7,5
84	698	455387.06	2370001.10	7,5	84	739	455294.95	2370093.88	7,5	84	780	455195.49	2370169.67	7,5	84	821	455273.55	2370054.86	7,5
84	699	455387.98	2370001.02	7,5	84	740	455285.21	2370091.29	7,5	84	781	455189.20	2370174.70	7,5	84	822	455276.03	2370054.50	7,5
84	700	455389.96	2370001.09	7,5	84	741	455282.90	2370090.29	7,5	84	782	455171.67	2370187.09	7,5	84	823	455277.05	2370053.92	7,5
84	701	455390.77	2370001.68	7,5	84	742	455277.74	2370088.29	7,5	84	783	455166.13	2370191.97	7,5	84	824	455277.47	2370052.81	7,5
84	702	455391.43	2370003.28	7,5	84	743	455276.05	2370088.24	7,5	84	784	455161.44	2370196.97	7,5	84	825	455277.38	2370050.52	7,5
84	703	455391.64	2370005.99	7,5	84	744	455275.09	2370088.86	7,5	84	785	455159.25	2370200.10	7,5	84	826	455277.03	2370047.00	7,5
84	704	455391.45	2370007.16	7,5	84	745	455272.26	2370094.75	7,5	84	786	455157.63	2370203.53	7,5	84	827	455277.41	2370044.02	7,5
84	705	455390.30	2370009.21	5,00	84	746	455269.42	2370099.18	7,5	84	787	455157.27	2370205.38	7,5	84	828	455278.04	2370042.74	7,5
84	706	455387.50	2370012.75	7,5	84	747	455266.50	2370102.61	7,5	84	788	455155.65	2370210.30	7,5	84	829	455280.04	2370041.04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	830	455282.74	2370039.64	7,5	84	871	455358.63	2369943.47	5,00	84	912	455447.20	2369659.36	7,5	84	953	455484.11	2369493.64	7,5
84	831	455285.12	2370039.10	7,5	84	872	455354.44	2369936.53	5,00	84	913	455446.16	2369656.24	7,5	84	954	455483.49	2369490.64	7,5
84	832	455287.24	2370039.33	7,5	84	873	455353.31	2369927.99	5,00	84	914	455444.58	2369653.52	7,5	84	955	455483.93	2369488.59	7,5
84	833	455288.82	2370040.12	7,5	84	874	455361.17	2369919.70	5,00	84	915	455440.38	2369647.17	7,5	84	956	455484.25	2369484.42	7,5
84	834	455289.80	2370041.39	7,5	84	875	455366.97	2369912.69	5,00	84	916	455438.36	2369643.20	7,5	84	957	455483.69	2369480.28	7,5
84	835	455290.38	2370043.58	7,5	84	876	455373.33	2369904.34	5,00	84	917	455437.85	2369640.48	7,5	84	958	455482.25	2369475.05	7,5
84	836	455291.80	2370046.84	7,5	84	877	455379.74	2369894.88	5,00	84	918	455438.18	2369634.97	7,5	84	959	455480.82	2369471.98	7,5
84	837	455292.79	2370048.00	7,5	84	878	455387.73	2369883.58	5,00	84	919	455439.36	2369627.88	7,5	84	960	455479.73	2369468.48	7,5
84	838	455293.54	2370047.83	7,5	84	879	455394.70	2369872.87	5,00	84	920	455440.91	2369621.96	7,5	84	961	455479.62	2369465.82	7,5
84	839	455294.96	2370045.89	7,5	84	880	455401.91	2369867.69	5,00	84	921	455442.31	2369618.28	7,5	84	962	455480.31	2369462.31	7,5
84	840	455298.07	2370039.52	7,5	84	881	455407.67	2369861.81	5,00	84	922	455443.95	2369615.59	7,5	84	963	455482.26	2369457.00	7,5
84	841	455299.72	2370036.97	7,5	84	882	455413.17	2369850.43	5,00	84	923	455446.18	2369610.70	7,5	84	964	455483.75	2369454.21	7,5
84	842	455301.07	2370036.11	7,5	84	883	455425.54	2369841.85	5,00	84	924	455446.93	2369607.91	7,5	84	965	455485.83	2369449.93	7,5
84	843	455302.86	2370036.08	7,5	84	884	455433.43	2369832.94	5,00	84	925	455446.63	2369605.38	7,5	84	966	455489.40	2369440.78	7,5
84	844	455305.85	2370036.58	7,5	84	885	455442.29	2369824.81	5,00	84	926	455446.76	2369602.32	7,5	84	967	455492.10	2369434.94	7,5
84	845	455308.22	2370036.72	7,5	84	886	455445.23	2369814.55	5,00	84	927	455448.07	2369596.59	7,5	84	968	455493.49	2369433.34	7,5
84	846	455310.56	2370036.20	7,5	84	887	455444.16	2369804.64	5,00	84	928	455449.47	2369592.69	7,5	84	969	455494.93	2369431.35	7,5
84	847	455314.14	2370034.55	7,5	84	888	455437.99	2369797.13	5,00	84	929	455450.91	2369589.13	7,5	84	970	455495.52	2369429.72	7,5
84	848	455317.94	2370032.01	7,5	84	889	455432.36	2369788.25	5,00	84	930	455451.88	2369585.28	7,5	84	971	455495.53	2369427.82	7,5
84	849	455320.56	2370029.57	7,5	84	890	455430.20	2369780.28	5,00	84	931	455453.24	2369577.76	7,5	84	972	455495.79	2369423.54	7,5
84	850	455322.91	2370026.31	7,5	84	891	455431.76	2369767.48	5,00	84	932	455455.70	2369568.41	7,5	84	973	455497.01	2369414.39	7,5
84	851	455324.13	2370023.65	7,5	84	892	455438.93	2369763.52	5,00	84	933	455458.24	2369561.00	7,5	84	974	455498.08	2369409.85	7,5
84	852	455324.81	2370020.42	7,5	84	893	455445.59	2369760.07	5,00	84	934	455459.44	2369559.16	7,5	84	975	455499.91	2369405.41	7,5
84	853	455324.69	2370017.71	7,5	84	894	455445.04	2369749.67	5,00	84	935	455463.96	2369556.90	7,5	84	976	455503.02	2369399.77	7,5
84	854	455323.68	2370015.17	7,5	84	895	455438.85	2369742.14	5,00	84	936	455469.55	2369553.19	7,5	84	977	455504.81	2369397.33	7,5
84	855	455321.88	2370012.25	7,5	84	896	455432.65	2369735.14	5,00	84	937	455476.86	2369547.30	7,5	84	978	455507.80	2369392.60	7,5
84	856	455320.68	2370011.11	7,5	84	897	455431.13	2369724.07	5,00	84	938	455482.14	2369542.34	7,5	84	979	455510.58	2369386.64	7,5
84	857	455318.81	2370010.12	7,5	84	898	455430.72	2369710.54	5,00	84	939	455484.53	2369539.30	7,5	84	980	455512.61	2369380.84	7,5
84	858	455317.94	2370009.41	7,5	84	899	455428.68	2369700.07	5,00	84	940	455488.43	2369531.56	7,5	84	981	455513.03	2369378.50	7,5
84	859	455317.71	2370007.79	7,5	84	900	455426.12	2369689.59	5,00	84	941	455490.61	2369525.89	7,5	84	982	455514.08	2369373.97	7,5
84	860	455318.24	2370004.13	7,5	84	901	455432.21	2369676.64	7,5	84	942	455492.99	2369521.45	7,5	84	983	455515.46	2369371.05	7,5
84	861	455320.24	2369998.55	7,5	84	902	455434.78	2369677.33	7,5	84	943	455495.30	2369518.51	7,5	84	984	455518.03	2369367.70	7,5
84	862	455320.39	2369996.20	7,5	84	903	455436.77	2369678.46	7,5	84	944	455496.32	2369516.39	7,5	84	985	455520.81	2369363.60	7,5
84	863	455322.94	2369982.43	5,00	84	904	455438.04	2369680.00	7,5	84	945	455496.01	2369515.63	7,5	84	986	455523.95	2369357.74	7,5
84	864	455328.04	2369980.14	5,00	84	905	455439.60	2369681.37	7,5	84	946	455491.62	2369513.60	7,5	84	987	455526.67	2369351.36	7,5
84	865	455334.50	2369981.05	5,00	84	906	455440.45	2369681.61	7,5	84	947	455489.70	2369512.55	7,5	84	988	455528.30	2369348.84	7,5
84	866	455343.99	2369981.34	5,00	84	907	455441.13	2369681.02	7,5	84	948	455488.40	2369511.12	7,5	84	989	455529.69	2369347.81	7,5
84	867	455350.72	2369976.12	5,00	84	908	455443.15	2369677.48	7,5	84	949	455487.10	2369508.55	7,5	84	990	455531.46	2369347.69	7,5
84	868	455356.71	2369965.38	5,00	84	909	455445.55	2369671.47	7,5	84	950	455486.09	2369504.77	7,5	84	991	455534.17	2369347.13	7,5
84	869	455361.57	2369956.46	5,00	84	910	455446.97	2369666.23	7,5	84	951	455485.98	2369502.19	7,5	84	992	455535.43	2369346.37	7,5
84	870	455361.89	2369949.10	5,00	84	911	455447.46	2369662.28	7,5	84	952	455485.69	2369497.92	7,5	84	993	455537.03	2369344.60	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	994	455540.61	2369341.46	7,5	84	1035	455564.20	2369262.24	7,5	84	1076	455569.19	2369085.37	7,5	84	1117	455534.18	2368948.48	7,5
84	995	455542.89	2369340.21	7,5	84	1036	455564.32	2369259.09	7,5	84	1077	455569.82	2369081.96	7,5	84	1118	455537.47	2368947.41	7,5
84	996	455546.33	2369338.29	7,5	84	1037	455565.20	2369254.82	7,5	84	1078	455571.26	2369078.56	7,5	84	1119	455541.52	2368946.90	7,5
84	997	455549.71	2369335.69	7,5	84	1038	455566.75	2369250.92	7,5	84	1079	455574.12	2369073.91	7,5	84	1120	455543.51	2368947.19	7,5
84	998	455552.01	2369333.27	7,5	84	1039	455570.13	2369237.51	7,5	84	1080	455575.21	2369072.22	7,5	84	1121	455544.31	2368947.96	7,5
84	999	455554.12	2369330.14	7,5	84	1040	455573.87	2369224.50	7,5	84	1081	455575.66	2369070.60	7,5	84	1122	455544.65	2368949.26	7,5
84	1000	455556.27	2369325.43	7,5	84	1041	455579.44	2369209.31	7,5	84	1082	455575.43	2369069.60	7,5	84	1123	455544.27	2368951.71	7,5
84	1001	455559.24	2369321.56	7,5	84	1042	455580.45	2369204.18	7,5	84	1083	455574.03	2369068.17	7,5	84	1124	455543.85	2368958.02	7,5
84	1002	455564.79	2369315.54	7,5	84	1043	455581.12	2369203.37	7,5	84	1084	455569.05	2369064.88	7,5	84	1125	455544.22	2368959.77	7,5
84	1003	455567.74	2369313.00	7,5	84	1044	455583.47	2369202.46	7,5	84	1085	455564.72	2369061.20	7,5	84	1126	455545.37	2368961.18	7,5
84	1004	455572.08	2369308.44	7,5	84	1045	455587.49	2369201.77	7,5	84	1086	455560.42	2369056.60	7,5	84	1127	455548.80	2368963.65	7,5
84	1005	455579.79	2369297.45	7,5	84	1046	455592.65	2369201.85	7,5	84	1087	455555.59	2369050.36	7,5	84	1128	455552.03	2368965.36	7,5
84	1006	455584.25	2369291.86	7,5	84	1047	455593.82	2369201.42	7,5	84	1088	455551.60	2369044.26	7,5	84	1129	455554.79	2368966.15	7,5
84	1007	455588.71	2369285.22	7,5	84	1048	455594.12	2369200.65	7,5	84	1089	455548.63	2369037.05	7,5	84	1130	455556.97	2368966.18	7,5
84	1008	455590.59	2369281.39	7,5	84	1049	455593.89	2369197.95	7,5	84	1090	455546.35	2369033.43	7,5	84	1131	455558.49	2368965.54	7,5
84	1009	455593.36	2369273.94	7,5	84	1050	455593.08	2369195.20	7,5	84	1091	455544.19	2369028.93	7,5	84	1132	455559.79	2368964.18	7,5
84	1010	455594.83	2369268.18	7,5	84	1051	455592.20	2369191.05	7,5	84	1092	455543.86	2369027.32	7,5	84	1133	455560.91	2368961.78	7,5
84	1011	455595.38	2369261.88	7,5	84	1052	455592.21	2369187.21	7,5	84	1093	455544.14	2369021.94	7,5	84	1134	455561.59	2368958.63	7,5
84	1012	455595.35	2369255.03	7,5	84	1053	455592.85	2369183.07	7,5	84	1094	455545.16	2369016.19	7,5	84	1135	455561.51	2368955.98	7,5
84	1013	455594.74	2369248.79	7,5	84	1054	455593.64	2369180.65	7,5	84	1095	455546.24	2369012.77	7,5	84	1136	455559.50	2368950.50	7,5
84	1014	455593.89	2369245.69	7,5	84	1055	455594.63	2369176.28	7,5	84	1096	455547.21	2369011.28	7,5	84	1137	455557.11	2368942.64	7,5
84	1015	455591.91	2369242.45	7,5	84	1056	455594.91	2369172.37	7,5	84	1097	455552.33	2369005.35	7,5	84	1138	455556.01	2368936.85	7,5
84	1016	455590.51	2369239.13	7,5	84	1057	455594.54	2369171.74	7,5	84	1098	455556.82	2368999.19	7,5	84	1139	455555.74	2368931.40	7,5
84	1017	455589.67	2369235.32	7,5	84	1058	455593.30	2369171.13	7,5	84	1099	455558.42	2368996.15	7,5	84	1140	455556.01	2368921.54	7,5
84	1018	455589.53	2369232.19	7,5	84	1059	455589.66	2369169.69	7,5	84	1100	455558.43	2368995.08	7,5	84	1141	455556.88	2368913.04	7,5
84	1019	455589.97	2369229.91	7,5	84	1060	455586.04	2369167.51	7,5	84	1101	455557.86	2368994.81	7,5	84	1142	455558.23	2368905.90	7,5
84	1020	455591.09	2369224.82	7,5	84	1061	455584.52	2369165.90	7,5	84	1102	455556.72	2368994.99	7,5	84	1143	455559.61	2368901.30	7,5
84	1021	455590.84	2369223.25	7,5	84	1062	455583.11	2369163.33	7,5	84	1103	455553.53	2368995.37	7,5	84	1144	455560.70	2368898.21	7,5
84	1022	455589.95	2369222.46	7,5	84	1063	455582.21	2369160.27	7,5	84	1104	455548.97	2368995.10	7,5	84	1145	455561.63	2368893.56	7,5
84	1023	455588.04	2369221.90	7,5	84	1064	455581.45	2369154.24	7,5	84	1105	455546.13	2368994.33	7,5	84	1146	455561.72	2368890.34	7,5
84	1024	455585.53	2369221.95	7,5	84	1065	455581.33	2369147.48	7,5	84	1106	455543.16	2368992.54	7,5	84	1147	455560.83	2368885.53	7,5
84	1025	455584.02	2369222.53	7,5	84	1066	455582.52	2369134.14	7,5	84	1107	455540.73	2368990.28	7,5	84	1148	455560.39	2368881.53	7,5
84	1026	455583.29	2369223.27	7,5	84	1067	455582.62	2369130.17	7,5	84	1108	455537.62	2368985.98	7,5	84	1149	455560.43	2368874.52	7,5
84	1027	455583.20	2369227.91	7,5	84	1068	455582.19	2369125.18	7,5	84	1109	455533.49	2368979.03	7,5	84	1150	455561.12	2368868.24	7,5
84	1028	455582.33	2369231.23	7,5	84	1069	455581.39	2369121.86	7,5	84	1110	455530.23	2368972.51	7,5	84	1151	455562.36	2368863.07	7,5
84	1029	455579.37	2369239.03	7,5	84	1070	455580.23	2369119.69	7,5	84	1111	455529.48	2368969.98	7,5	84	1152	455563.93	2368858.95	7,5
84	1030	455574.27	2369250.22	7,5	84	1071	455577.32	2369116.52	7,5	84	1112	455529.18	2368966.32	7,5	84	1153	455565.95	2368855.27	7,5
84	1031	455568.42	2369261.42	7,5	84	1072	455575.61	2369113.82	7,5	84	1113	455529.59	2368959.82	7,5	84	1154	455567.93	2368850.62	7,5
84	1032	455566.71	2369263.91	7,5	84	1073	455573.23	2369106.87	7,5	84	1114	455530.53	2368954.10	7,5	84	1155	455570.09	2368845.92	7,5
84	1033	455566.01	2369263.88	7,5	84	1074	455569.68	2369094.17	7,5	84	1115	455531.51	2368951.07	7,5	84	1156	455572.40	2368842.36	7,5
84	1034	455564.55	2369263.10	7,5	84	1075	455569.08	2369089.82	7,5	84	1116	455532.44	2368949.72	7,5	84	1157	455573.53	2368841.54	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	1158	455576.07	2368840.43	7,5	84	1199	455532.47	2368714.13	7,5	84	1240	455431.45	2368553.64	7,5	84	1281	455381.52	2368377.72	7,5
84	1159	455578.08	2368839.38	7,5	84	1200	455531.29	2368713.15	7,5	84	1241	455430.79	2368546.11	7,5	84	1282	455379.90	2368373.01	7,5
84	1160	455578.83	2368838.47	7,5	84	1201	455526.83	2368711.59	7,5	84	1242	455432.25	2368539.21	7,5	84	1283	455377.72	2368368.44	7,5
84	1161	455578.66	2368837.38	7,5	84	1202	455520.43	2368708.41	7,5	84	1243	455432.12	2368536.49	7,5	84	1284	455375.66	2368365.58	7,5
84	1162	455577.05	2368835.42	7,5	84	1203	455518.58	2368707.06	7,5	84	1244	455429.94	2368527.17	7,5	84	1285	455372.12	2368359.72	7,5
84	1163	455572.76	2368831.82	7,5	84	1204	455517.50	2368705.38	7,5	84	1245	455429.51	2368523.64	7,5	84	1286	455369.68	2368354.46	7,5
84	1164	455567.96	2368828.67	7,5	84	1205	455516.74	2368702.82	7,5	84	1246	455429.83	2368520.66	7,5	84	1287	455367.96	2368348.13	7,5
84	1165	455564.85	2368826.84	7,5	84	1206	455515.79	2368700.06	7,5	84	1247	455430.67	2368518.16	7,5	84	1288	455366.52	2368344.28	7,5
84	1166	455560.74	2368823.67	7,5	84	1207	455513.65	2368695.75	7,5	84	1248	455431.88	2368516.28	7,5	84	1289	455364.42	2368337.40	7,5
84	1167	455558.97	2368821.65	7,5	84	1208	455511.53	2368692.52	7,5	84	1249	455435.38	2368511.84	7,5	84	1290	455363.94	2368334.27	7,5
84	1168	455557.76	2368819.04	7,5	84	1209	455508.76	2368687.84	7,5	84	1250	455436.19	2368510.06	7,5	84	1291	455362.97	2368329.44	7,5
84	1169	455556.99	2368815.88	7,5	84	1210	455506.86	2368683.82	7,5	84	1251	455436.68	2368507.21	7,5	84	1292	455361.36	2368325.82	7,5
84	1170	455556.68	2368810.57	7,5	84	1211	455506.26	2368680.33	7,5	84	1252	455436.60	2368502.22	7,5	84	1293	455360.50	2368320.69	7,5
84	1171	455555.29	2368806.06	7,5	84	1212	455506.16	2368674.91	7,5	84	1253	455435.95	2368497.76	7,5	84	1294	455360.46	2368320.69	7,5
84	1172	455553.65	2368802.31	7,5	84	1213	455506.65	2368670.05	7,5	84	1254	455435.01	2368495.17	7,5	84	1295	455361.45	2368317.09	7,5
84	1173	455552.37	2368798.47	7,5	84	1214	455507.15	2368667.27	7,5	84	1255	455433.47	2368493.01	7,5	84	1296	455361.75	2368314.74	7,5
84	1174	455552.22	2368795.96	7,5	84	1215	455507.18	2368664.45	7,5	84	1256	455431.23	2368491.12	7,5	84	1297	455361.33	2368312.77	7,5
84	1175	455553.04	2368790.89	7,5	84	1216	455506.72	2368663.18	7,5	84	1257	455429.61	2368490.42	7,5	84	1298	455359.96	2368310.41	7,5
84	1176	455554.54	2368786.18	7,5	84	1217	455504.92	2368661.05	7,5	84	1258	455428.46	2368490.52	7,5	84	1299	455358.44	2368308.79	7,5
84	1177	455556.12	2368782.86	7,5	84	1218	455501.67	2368658.54	7,5	84	1259	455428.04	2368491.50	7,5	84	1300	455355.71	2368305.19	7,5
84	1178	455559.77	2368774.50	7,5	84	1219	455498.97	2368657.12	7,5	84	1260	455426.13	2368495.27	7,5	84	1301	455352.61	2368299.79	7,5
84	1179	455562.04	2368768.03	7,5	84	1220	455495.16	2368656.92	7,5	84	1261	455425.39	2368495.84	7,5	84	1302	455350.80	2368294.98	7,5
84	1180	455563.00	2368763.96	7,5	84	1221	455489.82	2368656.33	7,5	84	1262	455424.18	2368495.92	7,5	84	1303	455349.33	2368289.26	7,5
84	1181	455562.94	2368762.95	7,5	84	1222	455485.36	2368655.13	7,5	84	1263	455422.92	2368495.34	7,5	84	1304	455348.54	2368283.05	7,5
84	1182	455561.47	2368761.64	7,5	84	1223	455482.28	2368653.55	7,5	84	1264	455421.56	2368493.82	7,5	84	1305	455348.19	2368273.33	7,5
84	1183	455557.82	2368759.59	7,5	84	1224	455477.93	2368650.33	7,5	84	1265	455420.21	2368491.16	7,5	84	1306	455348.47	2368268.10	7,5
84	1184	455552.92	2368757.50	7,5	84	1225	455472.79	2368645.57	7,5	84	1266	455417.92	2368484.43	7,5	84	1307	455348.40	2368258.20	7,5
84	1185	455549.94	2368756.31	7,5	84	1226	455466.55	2368638.51	7,5	84	1267	455414.99	2368473.42	7,5	84	1308	455347.86	2368251.38	7,5
84	1186	455547.42	2368754.73	7,5	84	1227	455461.70	2368632.13	7,5	84	1268	455412.92	2368461.95	7,5	84	1309	455347.08	2368248.68	7,5
84	1187	455544.74	2368752.24	7,5	84	1228	455458.76	2368627.02	7,5	84	1269	455410.85	2368454.59	7,5	84	1310	455346.53	2368246.20	7,5
84	1188	455542.91	2368749.64	7,5	84	1229	455456.92	2368622.59	7,5	84	1270	455405.01	2368443.23	7,5	84	1311	455346.61	2368243.49	7,5
84	1189	455540.15	2368744.25	7,5	84	1230	455455.26	2368617.64	7,5	84	1271	455404.02	2368440.37	7,5	84	1312	455347.46	2368240.31	7,5
84	1190	455538.99	2368742.84	7,5	84	1231	455453.32	2368613.82	7,5	84	1272	455396.83	2368422.53	7,5	84	1313	455348.78	2368237.95	7,5
84	1191	455536.46	2368741.28	7,5	84	1232	455446.60	2368606.19	7,5	84	1273	455394.65	2368415.64	7,5	84	1314	455349.57	2368237.30	7,5
84	1192	455534.65	2368739.57	7,5	84	1233	455442.42	2368600.48	7,5	84	1274	455393.59	2368410.19	7,5	84	1315	455351.49	2368237.20	7,5
84	1193	455533.53	2368737.61	7,5	84	1234	455439.43	2368595.33	7,5	84	1275	455393.52	2368407.56	7,5	84	1316	455354.34	2368236.59	7,5
84	1194	455532.50	2368733.93	7,5	84	1235	455436.57	2368588.66	7,5	84	1276	455393.06	2368402.67	7,5	84	1317	455355.46	2368235.80	7,5
84	1195	455531.79	2368728.75	7,5	84	1236	455435.13	2368584.14	7,5	84	1277	455391.38	2368396.63	7,5	84	1318	455356.04	2368234.30	7,5
84	1196	455531.84	2368722.81	7,5	84	1237	455434.68	2368580.06	7,5	84	1278	455388.70	2368389.63	7,5	84	1319	455357.36	2368231.78	7,5
84	1197	455532.44	2368719.33	7,5	84	1238	455434.38	2368574.34	7,5	84	1279	455387.26	2368386.87	7,5	84	1320	455360.09	2368228.93	7,5
84	1198	455532.79	2368716.26	7,5	84	1239	455433.23	2368562.92	7,5	84	1280	455383.02	2368380.75	7,5	84	1321	455362.94	2368225.14	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
84	1322	455363.52	2368223.42	7,5	85	19	450625.67	2358780.14	12,00	86	19	456227.04	2369463.69	5,00	86	60	456035.97	2369512.74	7,5
84	1323	455365.39	2368219.67	7,5	85	20	450619.83	2358776.25	12,00	86	20	456220.89	2369467.05	5,00	86	61	456031.82	2369512.78	7,5
84	1324	455366.62	2368218.60	7,5	85	21	450612.84	2358764.32	12,00	86	21	456200.83	2369475.16	7,5	86	62	456026.41	2369512.91	7,5
84	1325	455369.47	2368217.51	7,5	85	22	450602.34	2358752.74	12,00	86	22	456196.88	2369476.29	7,5	86	63	456017.93	2369513.92	7,5
84	1326	455374.01	2368216.65	7,5	85	23	450590.64	2358745.98	12,00	86	23	456192.35	2369476.98	7,5	86	64	456009.58	2369515.42	7,5
84	1327	455378.62	2368216.28	7,5	85	24	450439.02	2358736.30	12,00	86	24	456186.25	2369477.20	7,5	86	65	455994.11	2369517.31	7,5
84	1328	455381.40	2368216.73	7,5	85	25	450409.36	2358728.27	12,00	86	25	456181.53	2369476.44	7,5	86	66	455973.53	2369519.83	7,5
84	1329	455383.86	2368217.84	7,5	85	26	450404.10	2358722.66	12,00	86	26	456173.81	2369474.40	7,5	86	67	455968.22	2369520.80	7,5
84	1330	455385.77	2368219.45	7,5	85	27	450402.45	2358714.58	12,00	86	27	456166.97	2369472.40	7,5	86	68	455961.47	2369522.99	7,5
84	1331	455387.33	2368221.83	7,5	85	28	450405.10	2358711.08	12,00	86	28	456158.50	2369471.29	7,5	86	69	455957.41	2369524.80	7,5
84	1332	455388.78	2368225.83	7,5	85	29	450414.62	2358710.61	12,00	86	29	456152.64	2369470.93	7,5	86	70	455950.75	2369526.85	7,5
84	1333	455390.22	2368232.24	7,5	85	30	450464.46	2358714.52	12,00	86	30	456148.55	2369471.81	7,5	86	71	455947.74	2369527.33	7,5
84	1334	455391.07	2368238.62	7,5	85	31	450477.11	2358711.06	12,00	86	31	456144.37	2369473.45	7,5	86	72	455944.59	2369526.99	7,5
84	1335	455391.09	2368241.48	7,5	85	32	450499.03	2358701.75	12,00	86	32	456137.95	2369476.81	7,5	86	73	455940.32	2369525.78	7,5
84	1336	455391.69	2368248.18	7,5	85	33	450513.99	2358702.41	12,00	86	33	456133.51	2369478.33	7,5	86	74	455936.58	2369525.38	7,5
84	1337	455392.67	2368253.36	7,5	85	34	450547.82	2358707.00	12,00	86	34	456129.79	2369479.10	7,5	86	75	455931.45	2369525.87	7,5
84	1338	455393.59	2368254.63	7,5	85	35	450555.43	2358704.20	12,00	86	35	456126.21	2369478.83	7,5	86	76	455927.76	2369526.76	7,5
84	1339	455396.74	2368256.27	7,5	85	36	450564.63	2358699.61	12,00	86	36	456121.87	2369478.04	7,5	86	77	455924.84	2369527.58	7,5
84	1340	455399.45	2368257.38	7,5	85	37	450573.48	2358691.48	12,00	86	37	456118.64	2369477.56	7,5	86	78	455920.93	2369528.01	7,5
84	1341	455401.26	2368258.44	7,5	85	38	450582.76	2358685.25	12,00	86	38	456110.02	2369477.53	7,5	86	79	455917.73	2369527.64	7,5
84	1342	455402.23	2368260.03	7,5	85	39	450592.36	2358682.91	12,00	86	39	456105.83	2369476.76	7,5	86	80	455914.43	2369526.49	7,5
84	1343	455403.34	2368263.59	7,5	85	40	450602.24	2358685.59	12,00	86	40	456100.97	2369475.01	7,5	86	81	455913.49	2369526.08	7,5
84	1	455405.03	2368271.76	7,5	85	1	450651.36	2358718.11	12,00	86	41	456097.22	2369473.10	7,5	86	82	455909.91	2369526.22	7,5
85	1	450651.36	2358718.11	12,00	86	1	456141.00	2369394.59	5,00	86	42	456094.60	2369471.07	7,5	86	83	455903.80	2369527.42	7,5
85	2	450701.28	2358766.27	12,00	86	2	456147.22	2369401.48	5,00	86	43	456093.97	2369470.64	7,5	86	84	455901.50	2369528.28	7,5
85	3	450715.42	2358774.64	12,00	86	3	456147.34	2369410.35	5,00	86	44	456090.56	2369470.04	7,5	86	85	455900.13	2369529.31	7,5
85	4	450723.80	2358777.63	12,00	86	4	456139.59	2369415.91	5,00	86	45	456087.99	2369470.08	7,5	86	86	455897.62	2369533.54	7,5
85	5	450728.60	2358782.33	12,00	86	5	456131.94	2369419.21	5,00	86	46	456087.25	2369470.47	7,5	86	87	455894.47	2369540.43	7,5
85	6	450729.40	2358786.87	12,00	86	6	456122.25	2369424.15	5,00	86	47	456086.36	2369473.17	7,5	86	88	455893.37	2369543.44	7,5
85	7	450727.77	2358789.92	12,00	86	7	456120.80	2369434.22	5,00	86	48	456084.19	2369477.35	7,5	86	89	455891.21	2369547.48	7,5
85	8	450724.22	2358791.14	12,00	86	8	456129.12	2369438.07	5,00	86	49	456082.00	2369480.31	7,5	86	90	455889.40	2369549.71	7,5
85	9	450718.25	2358790.38	12,00	86	9	456142.55	2369439.92	5,00	86	50	456075.61	2369486.48	7,5	86	91	455887.41	2369551.64	7,5
85	10	450713.79	2358789.31	12,00	86	10	456151.34	2369445.03	5,00	86	51	456070.04	2369493.37	7,5	86	92	455884.22	2369555.91	7,5
85	11	450708.39	2358786.84	12,00	86	11	456157.02	2369452.41	5,00	86	52	456066.70	2369498.32	7,5	86	93	455882.02	2369559.94	7,5
85	12	450704.00	2358784.39	12,00	86	12	456170.36	2369455.99	5,00	86	53	456065.26	2369501.29	7,5	86	94	455880.89	2369563.10	7,5
85	13	450697.60	2358781.87	12,00	86	13	456186.04	2369451.91	5,00	86	54	456063.92	2369502.63	7,5	86	95	455879.81	2369566.54	7,5
85	14	450690.65	2358780.68	12,00	86	14	456203.51	2369441.30	5,00	86	55	456060.93	2369504.44	7,5	86	96	455878.26	2369570.01	7,5
85	15	450683.67	2358780.39	12,00	86	15	456224.21	2369436.31	5,00	86	56	456056.09	2369506.45	7,5	86	97	455876.93	2369571.40	7,5
85	16	450679.12	2358781.57	12,00	86	16	456233.45	2369442.59	5,00	86	57	456050.64	2369508.51	7,5	86	98	455873.85	2369573.39	7,5
85	17	450673.53	2358783.95	12,00	86	17	456234.61	2369450.40	5,00	86	58	456045.57	2369510.71	7,5	86	99	455871.52	2369575.69	7,5
85	18	450655.05	2358782.77	12,00	86	18	456233.81	2369457.49	5,00	86	59	456041.11	2369512.12	7,5	86	100	455869.80	2369578.39	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	101	455868.76	2369581.04	7,5	86	142	455912.10	2369660.00	7,5	86	183	456029.92	2369667.94	7,5	86	224	455778.06	2369733.28	7,5
86	102	455868.30	2369585.85	7,5	86	143	455922.82	2369660.22	7,5	86	184	456023.53	2369668.43	7,5	86	225	455775.14	2369736.17	7,5
86	103	455868.35	2369587.86	7,5	86	144	455935.55	2369662.05	7,5	86	185	456019.78	2369668.20	7,5	86	226	455770.56	2369742.02	7,5
86	104	455867.66	2369590.48	7,5	86	145	455939.61	2369661.78	7,5	86	186	456013.96	2369666.88	7,5	86	227	455767.88	2369746.18	7,5
86	105	455866.40	2369593.69	7,5	86	146	455946.80	2369660.37	7,5	86	187	456009.54	2369665.34	7,5	86	228	455765.59	2369751.90	7,5
86	106	455865.14	2369598.59	7,5	86	147	455952.69	2369658.65	7,5	86	188	456005.21	2369663.34	7,5	86	229	455763.41	2369755.89	7,5
86	107	455864.62	2369601.04	7,5	86	148	455956.86	2369656.76	7,5	86	189	456003.24	2369663.21	7,5	86	230	455758.31	2369763.29	7,5
86	108	455863.04	2369604.74	7,5	86	149	455958.55	2369655.63	7,5	86	190	455999.74	2369664.08	7,5	86	231	455753.90	2369768.80	7,5
86	109	455854.92	2369618.54	7,5	86	150	455962.24	2369654.70	7,5	86	191	455995.18	2369666.07	7,5	86	232	455750.92	2369771.53	7,5
86	110	455851.68	2369623.24	7,5	86	151	455970.76	2369653.74	7,5	86	192	455986.63	2369671.07	7,5	86	233	455746.27	2369774.77	7,5
86	111	455850.02	2369626.48	7,5	86	152	455976.03	2369653.54	7,5	86	193	455983.47	2369673.30	7,5	86	234	455742.54	2369776.37	7,5
86	112	455848.47	2369630.19	7,5	86	153	455979.91	2369653.16	7,5	86	194	455981.70	2369675.52	7,5	86	235	455736.72	2369778.08	7,5
86	113	455846.53	2369632.35	7,5	86	154	455981.61	2369652.19	7,5	86	195	455976.85	2369683.26	7,5	86	236	455731.80	2369778.86	7,5
86	114	455842.09	2369635.93	7,5	86	155	455984.58	2369649.06	7,5	86	196	455972.16	2369690.53	7,5	86	237	455725.94	2369779.19	7,5
86	115	455840.20	2369636.96	7,5	86	156	455986.20	2369647.01	7,5	86	197	455970.55	2369692.40	7,5	86	238	455721.36	2369780.04	7,5
86	116	455834.21	2369639.09	7,5	86	157	455987.40	2369645.97	7,5	86	198	455966.40	2369697.24	2,5	86	239	455718.72	2369781.35	7,5
86	117	455831.58	2369640.56	7,5	86	158	455990.66	2369645.38	7,5	86	199	455956.57	2369696.97	2,5	86	240	455715.67	2369783.65	7,5
86	118	455830.13	2369641.87	7,5	86	159	455994.85	2369645.25	7,5	86	200	455891.92	2369684.85	2,5	86	241	455714.32	2369785.33	7,5
86	119	455828.37	2369644.73	7,5	86	160	455998.43	2369644.50	7,5	86	201	455872.42	2369683.04	2,5	86	242	455713.29	2369788.12	7,5
86	120	455827.35	2369647.40	7,5	86	161	456003.73	2369642.25	7,5	86	202	455868.15	2369683.97	2,5	86	243	455712.16	2369794.31	7,5
86	121	455827.13	2369649.43	7,5	86	162	456006.68	2369640.46	7,5	86	203	455845.02	2369689.47	2,5	86	244	455711.72	2369797.93	7,5
86	122	455828.55	2369659.52	7,5	86	163	456009.72	2369637.50	7,5	86	204	455838.69	2369690.58	2,5	86	245	455710.54	2369802.83	7,5
86	123	455829.65	2369662.36	7,5	86	164	456011.98	2369634.55	7,5	86	205	455834.48	2369690.58	7,5	86	246	455709.44	2369805.15	7,5
86	124	455830.45	2369663.40	7,5	86	165	456014.58	2369632.21	7,5	86	206	455829.87	2369689.96	7,5	86	247	455707.09	2369807.78	7,5
86	125	455831.98	2369664.04	7,5	86	166	456017.23	2369630.78	7,5	86	207	455824.87	2369687.97	7,5	86	248	455703.27	2369810.84	7,5
86	126	455835.12	2369665.21	7,5	86	167	456020.64	2369629.85	7,5	86	208	455820.38	2369686.04	7,5	86	249	455694.38	2369816.14	7,5
86	127	455837.96	2369666.73	7,5	86	168	456024.52	2369629.54	7,5	86	209	455817.50	2369685.48	7,5	86	250	455686.90	2369820.17	7,5
86	128	455840.06	2369667.75	7,5	86	169	456031.08	2369629.86	7,5	86	210	455813.19	2369685.48	7,5	86	251	455684.84	2369820.86	7,5
86	129	455842.06	2369668.12	7,5	86	170	456035.45	2369630.74	7,5	86	211	455808.79	2369686.11	7,5	86	252	455679.23	2369820.59	7,5
86	130	455843.74	2369667.75	7,5	86	171	456041.71	2369632.76	7,5	86	212	455805.21	2369687.40	7,5	86	253	455678.24	2369820.92	7,5
86	131	455845.49	2369666.63	7,5	86	172	456043.51	2369633.81	7,5	86	213	455802.83	2369688.84	7,5	86	254	455677.77	2369821.78	7,5
86	132	455846.81	2369664.60	7,5	86	173	456044.65	2369635.38	7,5	86	214	455799.36	2369692.08	7,5	86	255	455677.94	2369824.92	7,5
86	133	455847.64	2369662.95	7,5	86	174	456046.53	2369639.42	7,5	86	215	455793.59	2369698.66	7,5	86	256	455678.47	2369827.99	7,5
86	134	455849.26	2369661.42	7,5	86	175	456046.96	2369641.62	7,5	86	216	455791.88	2369701.34	7,5	86	257	455678.60	2369832.79	7,5
86	135	455851.84	2369660.20	7,5	86	176	456047.05	2369648.40	7,5	86	217	455790.81	2369704.58	7,5	86	258	455678.15	2369835.82	7,5
86	136	455858.46	2369658.45	7,5	86	177	456046.50	2369656.23	7,5	86	218	455790.06	2369709.06	7,5	86	259	455676.50	2369839.33	7,5
86	137	455863.64	2369657.52	7,5	86	178	456045.80	2369659.41	7,5	86	219	455789.84	2369711.34	7,5	86	260	455675.01	2369841.60	7,5
86	138	455871.64	2369656.96	7,5	86	179	456044.47	2369662.10	7,5	86	220	455788.46	2369716.30	7,5	86	261	455674.08	2369844.52	7,5
86	139	455880.32	2369656.88	7,5	86	180	456042.50	2369664.52	7,5	86	221	455785.82	2369722.49	7,5	86	262	455673.17	2369849.75	7,5
86	140	455890.39	2369657.80	7,5	86	181	456041.08	2369665.44	7,5	86	222	455783.01	2369727.64	7,5	86	263	455672.72	2369856.37	7,5
86	141	455899.56	2369658.98	7,5	86	182	456037.13	2369666.64	7,5	86	223	455780.34	2369731.11	7,5	86	264	455672.80	2369861.51	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	265	455672.30	2369866.33	7,5	86	306	455560.62	2369978.16	7,5	86	347	455483.53	2370018.89	7,5	86	388	455733.22	2370102.62	7,5
86	266	455671.20	2369870.71	7,5	86	307	455554.66	2369977.25	7,5	86	348	455480.23	2370020.35	7,5	86	389	455726.53	2370104.50	7,5
86	267	455668.93	2369875.82	7,5	86	308	455551.68	2369976.46	7,5	86	349	455474.68	2370022.08	7,5	86	390	455722.80	2370105.11	7,5
86	268	455664.11	2369883.81	7,5	86	309	455549.21	2369975.73	7,5	86	350	455468.84	2370026.50	7,5	86	391	455719.71	2370105.04	7,5
86	269	455663.36	2369884.71	7,5	86	310	455547.65	2369975.74	7,5	86	351	455459.88	2370034.03	7,5	86	392	455717.53	2370104.30	7,5
86	270	455660.49	2369886.02	7,5	86	311	455545.51	2369976.90	7,5	86	352	455451.72	2370041.66	7,5	86	393	455713.34	2370101.80	7,5
86	271	455654.90	2369887.46	7,5	86	312	455541.71	2369979.83	7,5	86	353	455448.98	2370044.89	7,5	86	394	455705.88	2370098.52	7,5
86	272	455648.21	2369888.78	7,5	86	313	455539.86	2369981.89	7,5	86	354	455446.43	2370049.20	7,5	86	395	455701.19	2370097.08	7,5
86	273	455646.12	2369888.70	7,5	86	314	455538.02	2369984.04	7,5	86	355	455444.88	2370052.64	7,5	86	396	455697.43	2370096.68	7,5
86	274	455643.05	2369889.62	7,5	86	315	455536.17	2369984.85	7,5	86	356	455443.22	2370056.26	7,5	86	397	455696.42	2370096.96	7,5
86	275	455639.78	2369891.23	7,5	86	316	455533.41	2369985.32	7,5	86	357	455441.22	2370059.34	7,5	86	398	455694.40	2370099.27	7,5
86	276	455637.41	2369892.99	7,5	86	317	455531.10	2369985.07	7,5	86	358	455436.04	2370066.09	7,5	86	399	455691.63	2370101.68	7,5
86	277	455635.35	2369895.34	7,5	86	318	455528.96	2369984.17	7,5	86	359	455435.25	2370068.04	7,5	86	400	455687.66	2370104.00	7,5
86	278	455632.84	2369899.85	7,5	86	319	455527.56	2369982.81	7,5	86	360	455435.27	2370070.06	7,5	86	401	455683.88	2370105.41	7,5
86	279	455631.46	2369903.03	7,5	86	320	455526.48	2369980.73	7,5	86	361	455436.40	2370073.68	7,5	86	402	455678.35	2370106.65	7,5
86	280	455629.12	2369906.13	7,5	86	321	455526.05	2369978.44	7,5	86	362	455437.58	2370075.93	7,5	86	403	455674.58	2370107.02	7,5
86	281	455627.39	2369907.89	7,5	86	322	455526.14	2369975.98	7,5	86	363	455439.04	2370077.23	7,5	86	404	455670.42	2370107.00	7,5
86	282	455626.22	2369910.24	7,5	86	323	455526.24	2369974.44	7,5	86	364	455443.29	2370079.86	7,5	86	405	455663.35	2370106.18	7,5
86	283	455625.24	2369914.57	7,5	86	324	455525.76	2369973.36	7,5	86	365	455449.17	2370082.59	7,5	86	406	455658.08	2370105.00	7,5
86	284	455624.80	2369917.95	7,5	86	325	455524.53	2369972.64	7,5	86	366	455455.94	2370084.55	7,5	86	407	455655.52	2370103.87	7,5
86	285	455623.92	2369920.96	7,5	86	326	455522.13	2369972.49	7,5	86	367	455463.52	2370086.05	7,5	86	408	455653.48	2370102.25	7,5
86	286	455622.00	2369923.67	7,5	86	327	455516.18	2369973.35	7,5	86	368	455465.54	2370086.18	7,5	86	409	455651.20	2370100.16	7,5
86	287	455619.38	2369926.42	7,5	86	328	455514.46	2369973.92	7,5	86	369	455470.58	2370085.18	7,5	86	410	455648.68	2370098.66	7,5
86	288	455617.30	2369928.49	7,5	86	329	455513.58	2369974.80	7,5	86	370	455474.34	2370083.89	7,5	86	411	455646.63	2370097.80	7,5
86	289	455615.18	2369931.39	7,5	86	330	455512.72	2369976.93	7,5	86	371	455476.33	2370082.73	7,5	86	412	455643.56	2370095.31	7,5
86	290	455609.96	2369941.68	7,5	86	331	455512.12	2369980.03	7,5	86	372	455482.06	2370077.53	7,5	86	413	455639.18	2370090.26	7,5
86	291	455609.05	2369942.93	7,5	86	332	455512.44	2369981.91	7,5	86	373	455484.23	2370075.68	7,5	86	414	455635.60	2370087.24	7,5
86	292	455605.08	2369945.67	7,5	86	333	455513.75	2369983.87	7,5	86	374	455491.36	2370071.23	7,5	86	415	455632.88	2370085.68	7,5
86	293	455602.67	2369946.84	7,5	86	334	455518.42	2369989.35	7,5	86	375	455499.52	2370066.77	7,5	86	416	455630.48	2370084.44	7,5
86	294	455598.78	2369947.59	7,5	86	335	455519.35	2369990.92	7,5	86	376	455498.98	2370066.19	2,5	86	417	455629.13	2370083.17	7,5
86	295	455594.54	2369947.67	7,5	86	336	455519.81	2369993.14	7,5	86	377	455525.42	2370053.08	2,5	86	418	455628.14	2370081.51	7,5
86	296	455593.09	2369948.16	7,5	86	337	455519.65	2369994.44	7,5	86	378	455544.58	2370049.65	2,5	86	419	455626.07	2370080.43	7,5
86	297	455591.73	2369949.60	7,5	86	338	455518.69	2369995.83	7,5	86	379	455745.39	2370066.08	2,5	86	420	455623.67	2370079.87	7,5
86	298	455589.88	2369952.86	7,5	86	339	455516.33	2369997.43	7,5	86	380	455762.84	2370067.47	2,5	86	421	455620.10	2370079.78	7,5
86	299	455588.80	2369955.42	7,5	86	340	455511.18	2369999.72	7,5	86	381	455772.57	2370073.88	5,00	86	422	455617.73	2370080.36	7,5
86	300	455585.76	2369960.17	7,5	86	341	455507.28	2370000.94	7,5	86	382	455772.24	2370081.49	5,00	86	423	455614.47	2370081.59	7,5
86	301	455581.78	2369965.13	7,5	86	342	455503.32	2370001.27	7,5	86	383	455768.79	2370091.49	5,00	86	424	455603.55	2370084.26	7,5
86	302	455577.16	2369969.81	7,5	86	343	455500.90	2370002.66	7,5	86	384	455761.53	2370097.80	5,00	86	425	455598.76	2370084.95	7,5
86	303	455570.40	2369975.54	7,5	86	344	455497.98	2370005.21	7,5	86	385	455753.75	2370099.66	7,5	86	426	455595.95	2370084.99	7,5
86	304	455567.09	2369977.75	7,5	86	345	455491.92	2370012.19	7,5	86	386	455745.68	2370101.17	7,5	86	427	455594.10	2370085.50	7,5
86	305	455565.05	2369978.29	7,5	86	346	455487.40	2370016.22	7,5	86	387	455742.05	2370101.38	7,5	86	428	455592.81	2370086.74	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	429	455589.86	2370087.46	7,5	86	470	455378.08	2370111.80	7,5	86	511	455221.21	2370230.13	7,5	86	552	455431.38	2369975.46	7,5
86	430	455584.72	2370088.00	7,5	86	471	455377.46	2370114.23	7,5	86	512	455216.79	2370228.93	7,5	86	553	455436.78	2369972.04	7,5
86	431	455550.97	2370089.75	7,5	86	472	455377.58	2370115.54	7,5	86	513	455212.94	2370227.24	7,5	86	554	455440.76	2369974.08	5,00
86	432	455540.24	2370086.15	7,5	86	473	455379.06	2370117.63	7,5	86	514	455209.61	2370225.02	7,5	86	555	455439.04	2369975.34	7,5
86	433	455538.72	2370085.68	7,5	86	474	455382.84	2370122.14	7,5	86	515	455204.89	2370220.95	7,5	86	556	455433.28	2369978.98	7,5
86	434	455536.92	2370085.93	7,5	86	475	455383.80	2370124.17	7,5	86	516	455201.24	2370216.96	7,5	86	557	455427.11	2369981.76	7,5
86	435	455526.34	2370087.80	7,5	86	476	455383.88	2370125.94	7,5	86	517	455198.84	2370213.38	7,5	86	558	455431.04	2369981.31	7,5
86	436	455521.89	2370088.38	7,5	86	477	455382.25	2370130.60	7,5	86	518	455197.06	2370209.31	7,5	86	559	455434.96	2369981.36	7,5
86	437	455517.13	2370089.50	7,5	86	478	455379.97	2370135.08	7,5	86	519	455196.00	2370205.77	7,5	86	560	455438.15	2369982.84	7,5
86	438	455496.25	2370095.74	7,5	86	479	455377.13	2370139.17	7,5	86	520	455195.98	2370204.37	7,5	86	561	455438.96	2369983.29	7,5
86	439	455492.65	2370097.26	7,5	86	480	455372.48	2370144.58	7,5	86	521	455196.32	2370203.66	7,5	86	562	455444.79	2369982.58	7,5
86	440	455488.35	2370098.82	7,5	86	481	455367.02	2370149.96	7,5	86	522	455204.06	2370198.58	5,00	86	563	455454.23	2369980.80	7,5
86	441	455484.69	2370099.57	7,5	86	482	455364.16	2370152.21	7,5	86	523	455212.87	2370191.82	5,00	86	564	455460.52	2369979.22	7,5
86	442	455482.30	2370100.76	7,5	86	483	455358.12	2370154.97	7,5	86	524	455226.03	2370188.15	5,00	86	565	455462.06	2369978.29	7,5
86	443	455475.65	2370104.38	7,5	86	484	455345.36	2370162.18	7,5	86	525	455237.05	2370176.11	5,00	86	566	455464.02	2369975.90	7,5
86	444	455473.06	2370105.29	7,5	86	485	455334.62	2370168.88	7,5	86	526	455243.99	2370166.41	5,00	86	567	455465.27	2369973.41	7,5
86	445	455471.37	2370106.01	7,5	86	486	455329.53	2370172.57	7,5	86	527	455256.93	2370156.22	5,00	86	568	455465.82	2369971.06	7,5
86	446	455469.19	2370108.80	7,5	86	487	455325.84	2370175.99	7,5	86	528	455271.47	2370155.10	5,00	86	569	455466.22	2369969.15	7,5
86	447	455467.05	2370112.13	7,5	86	488	455323.68	2370178.62	7,5	86	529	455284.28	2370147.90	5,00	86	570	455466.93	2369968.17	7,5
86	448	455465.36	2370113.84	7,5	86	489	455320.85	2370181.95	7,5	86	530	455370.18	2370069.48	5,00	86	571	455469.72	2369967.42	7,5
86	449	455462.92	2370115.36	7,5	86	490	455316.43	2370186.29	7,5	86	531	455377.50	2370062.17	5,00	86	572	455478.38	2369966.72	7,5
86	450	455459.71	2370116.47	7,5	86	491	455312.08	2370189.69	7,5	86	532	455377.00	2370050.78	5,00	86	573	455480.73	2369966.65	7,5
86	451	455455.73	2370117.24	7,5	86	492	455307.87	2370192.15	7,5	86	533	455377.49	2370047.18	12,00	86	574	455483.29	2369966.04	7,5
86	452	455450.23	2370118.38	7,5	86	493	455304.12	2370193.78	7,5	86	534	455381.49	2370045.64	7,5	86	575	455485.86	2369964.68	7,5
86	453	455442.76	2370120.54	7,5	86	494	455296.28	2370197.79	7,5	86	535	455382.83	2370044.65	7,5	86	576	455488.45	2369962.54	7,5
86	454	455439.74	2370121.76	7,5	86	495	455289.99	2370201.78	7,5	86	536	455385.87	2370040.23	7,5	86	577	455491.22	2369958.76	7,5
86	455	455434.52	2370123.07	7,5	86	496	455281.31	2370206.32	7,5	86	537	455391.25	2370030.61	7,5	86	578	455496.03	2369950.85	7,5
86	456	455430.35	2370123.61	7,5	86	497	455278.24	2370207.87	7,5	86	538	455393.48	2370026.00	7,5	86	579	455498.40	2369945.66	7,5
86	457	455426.88	2370123.28	7,5	86	498	455274.18	2370210.75	7,5	86	539	455399.68	2370015.27	7,5	86	580	455501.61	2369940.33	7,5
86	458	455420.76	2370121.97	7,5	86	499	455271.42	2370213.33	7,5	86	540	455404.85	2370006.84	7,5	86	581	455504.28	2369936.66	7,5
86	459	455415.81	2370120.24	7,5	86	500	455269.35	2370215.38	7,5	86	541	455407.13	2370002.52	7,5	86	582	455506.82	2369934.16	7,5
86	460	455412.26	2370118.30	7,5	86	501	455266.18	2370217.69	7,5	86	542	455408.76	2369999.09	7,5	86	583	455508.90	2369932.90	7,5
86	461	455408.06	2370115.47	7,5	86	502	455262.29	2370219.68	7,5	86	543	455412.98	2369992.43	7,5	86	584	455510.45	2369932.55	7,5
86	462	455402.52	2370113.05	7,5	86	503	455258.60	2370220.83	7,5	86	544	455417.18	2369987.31	7,5	86	585	455515.02	2369932.81	7,5
86	463	455397.17	2370111.31	7,5	86	504	455255.06	2370221.28	7,5	86	545	455419.97	2369984.83	7,5	86	586	455517.24	2369933.13	7,5
86	464	455389.92	2370110.60	7,5	86	505	455252.94	2370221.49	7,5	86	546	455423.33	2369982.98	7,5	86	587	455522.44	2369932.62	7,5
86	465	455387.14	2370109.50	7,5	86	506	455244.04	2370223.87	7,5	86	547	455426.24	2369981.98	7,5	86	588	455527.23	2369931.88	7,5
86	466	455385.99	2370108.94	7,5	86	507	455240.05	2370225.33	7,5	86	548	455421.87	2369983.10	7,5	86	589	455529.52	2369931.96	7,5
86	467	455381.87	2370108.39	7,5	86	508	455232.89	2370228.80	7,5	86	549	455420.26	2369983.74	12,00	86	590	455532.84	2369933.34	7,5
86	468	455380.93	2370108.59	7,5	86	509	455229.06	2370229.81	7,5	86	550	455423.03	2369978.69	12,00	86	591	455537.89	2369936.11	7,5
86	469	455379.17	2370110.07	7,5	86	510	455224.47	2370230.35	7,5	86	551	455426.00	2369977.92	7,5	86	592	455544.76	2369938.89	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	593	455549.55	2369941.34	7,5	86	634	455627.72	2369822.04	7,5	86	675	455729.10	2369707.84	7,5	86	716	455805.62	2369598.26	7,5
86	594	455552.33	2369942.18	7,5	86	635	455629.37	2369817.59	7,5	86	676	455732.18	2369704.99	7,5	86	717	455807.36	2369597.28	7,5
86	595	455553.90	2369942.05	7,5	86	636	455630.16	2369813.84	7,5	86	677	455736.97	2369699.51	7,5	86	718	455809.15	2369595.56	7,5
86	596	455556.09	2369941.10	7,5	86	637	455631.51	2369810.61	7,5	86	678	455745.08	2369688.41	7,5	86	719	455810.67	2369593.22	7,5
86	597	455557.28	2369940.00	7,5	86	638	455633.25	2369808.18	7,5	86	679	455749.62	2369683.63	7,5	86	720	455812.24	2369588.99	7,5
86	598	455557.32	2369936.05	7,5	86	639	455635.52	2369806.14	7,5	86	680	455755.24	2369678.75	7,5	86	721	455814.15	2369581.37	7,5
86	599	455559.01	2369926.61	7,5	86	640	455639.42	2369803.47	7,5	86	681	455759.09	2369676.12	7,5	86	722	455815.38	2369573.66	7,5
86	600	455560.64	2369921.96	7,5	86	641	455642.63	2369801.04	7,5	86	682	455761.96	2369674.75	7,5	86	723	455815.70	2369568.76	7,5
86	601	455562.19	2369919.32	7,5	86	642	455645.56	2369798.06	7,5	86	683	455764.28	2369672.85	7,5	86	724	455815.80	2369565.69	7,5
86	602	455563.61	2369918.12	7,5	86	643	455646.75	2369796.01	7,5	86	684	455765.89	2369670.70	7,5	86	725	455816.65	2369561.70	7,5
86	603	455566.39	2369916.92	7,5	86	644	455648.03	2369791.59	7,5	86	685	455766.98	2369668.22	7,5	86	726	455818.39	2369557.27	7,5
86	604	455568.87	2369916.58	7,5	86	645	455649.68	2369788.16	7,5	86	686	455767.99	2369664.92	7,5	86	727	455820.04	2369554.60	7,5
86	605	455573.07	2369916.65	7,5	86	646	455652.03	2369785.00	7,5	86	687	455770.58	2369659.80	7,5	86	728	455822.54	2369552.25	7,5
86	606	455575.63	2369916.02	7,5	86	647	455653.69	2369783.63	7,5	86	688	455774.05	2369654.34	7,5	86	729	455828.13	2369548.93	7,5
86	607	455577.27	2369915.01	7,5	86	648	455655.89	2369782.92	7,5	86	689	455776.09	2369652.10	7,5	86	730	455832.74	2369545.31	7,5
86	608	455578.11	2369913.81	7,5	86	649	455660.96	2369782.11	7,5	86	690	455778.61	2369650.30	7,5	86	731	455835.88	2369542.12	7,5
86	609	455578.00	2369912.27	7,5	86	650	455664.77	2369782.01	7,5	86	691	455779.98	2369649.89	7,5	86	732	455838.28	2369538.65	7,5
86	610	455576.50	2369908.57	7,5	86	651	455666.98	2369782.15	7,5	86	692	455785.56	2369650.56	7,5	86	733	455840.45	2369533.79	7,5
86	611	455574.71	2369904.63	7,5	86	652	455668.36	2369781.68	7,5	86	693	455790.02	2369649.90	7,5	86	734	455842.49	2369527.58	7,5
86	612	455572.60	2369898.79	7,5	86	653	455671.18	2369779.63	7,5	86	694	455792.75	2369649.02	7,5	86	735	455843.56	2369522.62	7,5
86	613	455572.39	2369897.00	7,5	86	654	455674.60	2369776.40	7,5	86	695	455794.50	2369647.64	7,5	86	736	455843.67	2369518.16	7,5
86	614	455572.90	2369893.75	7,5	86	655	455675.87	2369773.36	7,5	86	696	455796.13	2369645.40	7,5	86	737	455843.56	2369516.01	7,5
86	615	455573.67	2369892.22	7,5	86	656	455676.59	2369771.25	7,5	86	697	455796.70	2369643.75	7,5	86	738	455843.98	2369512.23	7,5
86	616	455576.68	2369888.81	7,5	86	657	455677.90	2369769.30	7,5	86	698	455796.52	2369641.93	7,5	86	739	455847.52	2369500.63	7,5
86	617	455579.03	2369887.02	7,5	86	658	455680.31	2369767.49	7,5	86	699	455795.07	2369638.18	7,5	86	740	455850.24	2369493.29	7,5
86	618	455580.31	2369886.69	7,5	86	659	455685.62	2369764.85	7,5	86	700	455794.63	2369635.38	7,5	86	741	455851.43	2369491.23	7,5
86	619	455582.90	2369886.90	7,5	86	660	455687.46	2369764.00	7,5	86	701	455794.93	2369633.32	7,5	86	742	455852.89	2369489.33	7,5
86	620	455586.85	2369887.47	7,5	86	661	455689.69	2369762.08	7,5	86	702	455796.22	2369630.52	7,5	86	743	455854.20	2369486.73	7,5
86	621	455587.34	2369887.00	7,5	86	662	455694.33	2369756.43	7,5	86	703	455798.44	2369627.00	7,5	86	744	455854.64	2369482.84	7,5
86	622	455587.90	2369884.85	7,5	86	663	455699.21	2369749.35	7,5	86	704	455800.37	2369624.29	7,5	86	745	455854.59	2369478.40	7,5
86	623	455588.41	2369882.08	7,5	86	664	455700.22	2369747.37	7,5	86	705	455802.01	2369621.08	7,5	86	746	455855.07	2369471.14	7,5
86	624	455589.75	2369878.93	7,5	86	665	455701.69	2369739.90	7,5	86	706	455802.40	2369618.69	7,5	86	747	455854.82	2369462.03	7,5
86	625	455591.37	2369876.65	7,5	86	666	455702.00	2369737.64	7,5	86	707	455802.18	2369617.27	7,5	86	748	455854.03	2369453.77	7,5
86	626	455594.21	2369873.00	7,5	86	667	455703.31	2369734.29	7,5	86	708	455800.15	2369615.26	7,5	86	749	455853.23	2369449.58	7,5
86	627	455596.29	2369868.47	7,5	86	668	455705.47	2369730.46	7,5	86	709	455798.23	2369611.84	7,5	86	750	455853.06	2369445.84	7,5
86	628	455602.86	2369859.73	7,5	86	669	455707.12	2369728.69	7,5	86	710	455797.17	2369608.91	7,5	86	751	455854.40	2369440.32	7,5
86	629	455607.26	2369852.92	7,5	86	670	455710.13	2369726.56	7,5	86	711	455796.92	2369605.42	7,5	86	752	455855.68	2369436.58	7,5
86	630	455612.70	2369845.67	7,5	86	671	455712.91	2369724.80	7,5	86	712	455797.25	2369603.00	7,5	86	753	455856.76	2369430.55	7,5
86	631	455615.16	2369842.50	7,5	86	672	455717.42	2369720.89	7,5	86	713	455798.10	2369601.37	7,5	86	754	455857.54	2369422.12	7,5
86	632	455622.50	2369830.76	7,5	86	673	455721.36	2369716.47	7,5	86	714	455799.72	2369599.82	7,5	86	755	455857.59	2369416.27	7,5
86	633	455624.87	2369827.33	7,5	86	674	455723.52	2369713.57	7,5	86	715	455801.71	2369598.97	7,5	86	756	455856.84	2369413.40	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	757	455855.84	2369410.72	7,5	86	798	455968.94	2369301.24	7,5	87	2	449940.61	2357569.22	5,00	87	43	449917.31	2357761.01	5,00
86	758	455855.61	2369408.59	7,5	86	799	455970.86	2369302.16	7,5	87	3	449952.88	2357574.37	5,00	87	44	449921.74	2357762.81	5,00
86	759	455856.04	2369407.15	7,5	86	800	455972.25	2369303.15	7,5	87	4	449980.61	2357592.46	5,00	87	45	449925.68	2357764.12	5,00
86	760	455856.98	2369406.15	7,5	86	801	455973.00	2369303.12	7,5	87	5	449983.97	2357595.84	5,00	87	46	449934.01	2357767.98	5,00
86	761	455860.48	2369403.98	7,5	86	802	455979.92	2369297.48	7,5	87	6	449985.86	2357598.43	5,00	87	47	449945.25	2357774.34	5,00
86	762	455861.94	2369403.17	7,5	86	803	455983.19	2369295.49	7,5	87	7	449991.61	2357604.05	5,00	87	48	449949.63	2357776.79	5,00
86	763	455863.95	2369401.18	7,5	86	804	455983.50	2369295.34	7,5	87	8	450004.11	2357615.48	5,00	87	49	449951.55	2357778.74	5,00
86	764	455866.06	2369398.05	7,5	86	805	455988.25	2369295.85	5,00	87	9	450015.71	2357625.11	5,00	87	50	449952.38	2357782.51	5,00
86	765	455869.41	2369390.10	7,5	86	806	456004.17	2369286.40	5,00	87	10	450022.91	2357632.04	5,00	87	51	449952.72	2357786.41	5,00
86	766	455872.26	2369385.39	7,5	86	807	456017.67	2369286.99	5,00	87	11	450031.49	2357642.17	5,00	87	52	449955.00	2357791.38	5,00
86	767	455876.84	2369379.49	7,5	86	808	456023.86	2369293.74	2,5	87	12	450053.82	2357668.88	5,00	87	53	449956.81	2357795.85	5,00
86	768	455880.78	2369374.05	7,5	86	809	456017.36	2369316.73	2,5	87	13	450059.99	2357676.52	5,00	87	54	449959.14	2357799.69	5,00
86	769	455886.56	2369364.61	7,5	86	810	456005.04	2369335.82	5,00	87	14	450060.45	2357677.80	5,00	87	55	449961.55	2357802.18	5,00
86	770	455888.54	2369360.28	7,5	86	811	455992.21	2369343.02	5,00	87	15	450059.33	2357680.26	5,00	87	56	449965.34	2357806.71	5,00
86	771	455890.02	2369355.69	7,5	86	812	455969.89	2369350.93	5,00	87	16	450057.60	2357685.43	5,00	87	57	449967.75	2357809.18	5,00
86	772	455890.35	2369353.00	7,5	86	813	455942.81	2369364.01	5,00	87	17	450053.78	2357693.01	5,00	87	58	449968.16	2357811.09	5,00
86	773	455890.54	2369351.16	7,5	86	814	455932.03	2369370.67	5,00	87	18	450048.91	2357701.30	5,00	87	59	449969.43	2357816.27	5,00
86	774	455892.71	2369344.79	7,5	86	815	455932.28	2369376.06	5,00	87	19	450043.64	2357707.57	5,00	87	60	449969.22	2357821.25	5,00
86	775	455896.67	2369336.17	7,5	86	816	455940.23	2369377.02	5,00	87	20	450039.98	2357711.41	5,00	87	61	449968.57	2357825.10	5,00
86	776	455899.83	2369330.61	7,5	86	817	455946.72	2369377.30	5,00	87	21	450036.30	2357715.26	5,00	87	62	449967.37	2357829.55	5,00
86	777	455902.75	2369326.73	7,5	86	818	455952.40	2369384.67	5,00	87	22	450029.66	2357718.72	5,00	87	63	449966.22	2357832.75	5,00
86	778	455904.89	2369325.25	7,5	86	819	455950.27	2369388.07	5,00	87	23	450026.11	2357720.32	5,00	87	64	449964.16	2357833.91	5,00
86	779	455909.13	2369323.32	7,5	86	820	455944.14	2369390.81	5,00	87	24	450021.01	2357722.22	5,00	87	65	449957.99	2357837.78	5,00
86	780	455913.08	2369322.28	7,5	86	821	455935.08	2369392.30	5,00	87	25	450015.99	2357722.89	5,00	87	66	449950.86	2357840.97	5,00
86	781	455917.48	2369321.78	7,5	86	822	455924.87	2369397.11	5,00	87	26	450002.48	2357722.80	5,00	87	67	449944.77	2357842.83	5,00
86	782	455922.04	2369320.95	7,5	86	823	455915.22	2369412.19	5,00	87	27	449991.00	2357722.18	5,00	87	68	449944.24	2357843.56	5,00
86	783	455927.12	2369319.63	7,5	86	824	455905.96	2369417.80	5,00	87	28	449988.03	2357721.54	5,00	87	69	449944.22	2357844.18	5,00
86	784	455933.60	2369318.71	7,5	86	825	455896.43	2369418.51	5,00	87	29	449983.55	2357720.99	5,00	87	70	449945.67	2357845.38	5,00
86	785	455940.59	2369318.44	7,5	86	826	455889.27	2369422.32	5,00	87	30	449979.56	2357720.93	5,00	87	71	449948.64	2357845.99	5,00
86	786	455946.33	2369318.59	7,5	86	827	455888.37	2369431.28	5,00	87	31	449967.98	2357722.80	5,00	87	72	449953.53	2357848.58	5,00
86	787	455949.24	2369317.99	7,5	86	828	455912.68	2369470.97	5,00	87	32	449947.80	2357726.69	5,00	87	73	449957.40	2357851.75	5,00
86	788	455952.77	2369316.38	7,5	86	829	455926.74	2369481.08	5,00	87	33	449942.24	2357727.94	5,00	87	74	449960.29	2357854.26	5,00
86	789	455955.42	2369314.65	7,5	86	830	456019.21	2369482.08	5,00	87	34	449935.60	2357731.17	5,00	87	75	449961.68	2357856.81	5,00
86	790	455956.91	2369312.79	7,5	86	831	456050.02	2369475.16	5,00	87	35	449923.87	2357736.77	5,00	87	76	449963.04	2357860.00	5,00
86	791	455958.40	2369309.99	7,5	86	832	456063.83	2369468.01	5,00	87	36	449909.52	2357744.41	5,00	87	77	449962.84	2357864.49	5,00
86	792	455959.12	2369307.08	7,5	86	833	456075.31	2369456.64	5,00	87	37	449907.96	2357745.71	5,00	87	78	449963.04	2357871.50	5,00
86	793	455959.38	2369304.02	7,5	86	834	456086.88	2369420.87	5,00	87	38	449907.87	2357748.21	5,00	87	79	449961.74	2357878.45	5,00
86	794	455960.05	2369302.30	7,5	86	835	456109.13	2369401.33	12,00	87	39	449907.78	2357750.21	5,00	87	80	449960.52	2357883.53	5,00
86	795	455960.84	2369301.50	7,5	86	836	456128.96	2369395.82	5,00	87	40	449909.13	2357753.40	5,00	87	81	449958.40	2357886.67	5,00
86	796	455963.07	2369300.77	7,5	86	1	456141.00	2369394.59	5,00	87	41	449912.47	2357757.17	5,00	87	82	449956.77	2357889.23	5,00
86	797	455966.00	2369300.66	7,5	87	1	449929.80	2357564.75	5,00	87	42	449914.87	2357759.64	5,00	87	83	449954.70	2357891.14	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	84	449951.64	2357892.39	5.00	87	125	449906.53	2357986.96	5.00	87	166	449905.46	2358162.33	5.00	87	207	449824.42	2358394.00	5.00
87	85	449947.60	2357893.09	5.00	87	126	449906.33	2357992.07	5.00	87	167	449904.20	2358168.65	5.00	87	208	449819.44	2358393.41	5.00
87	86	449946.11	2357893.02	5.00	87	127	449906.11	2357997.19	5.00	87	168	449903.49	2358173.13	5.00	87	209	449815.00	2358392.09	5.00
87	87	449942.64	2357892.37	5.00	87	128	449905.35	2358002.91	5.00	87	169	449903.25	2358178.73	5.00	87	210	449810.12	2358389.63	5.00
87	88	449940.18	2357891.14	5.00	87	129	449903.13	2358007.95	5.00	87	170	449904.42	2358186.41	5.00	87	211	449804.75	2358386.40	5.00
87	89	449937.68	2357891.16	5.00	87	130	449901.49	2358011.13	5.00	87	171	449906.55	2358194.88	5.00	87	212	449800.39	2358383.21	5.00
87	90	449935.16	2357891.80	5.00	87	131	449899.77	2358016.17	5.00	87	172	449909.19	2358203.24	5.00	87	213	449795.51	2358380.74	5.00
87	91	449932.60	2357893.07	5.00	87	132	449898.52	2358021.99	5.00	87	173	449911.42	2358209.97	5.00	87	214	449789.13	2358377.59	5.00
87	92	449931.05	2357894.24	5.00	87	133	449897.16	2358030.20	5.00	87	174	449915.11	2358216.52	5.00	87	215	449782.21	2358375.69	5.00
87	93	449930.47	2357896.22	5.00	87	134	449896.94	2358035.30	5.00	87	175	449916.97	2358219.73	5.00	87	216	449778.23	2358375.01	5.00
87	94	449930.89	2357898.12	5.00	87	135	449897.81	2358038.46	5.00	87	176	449921.31	2358224.15	5.00	87	217	449776.23	2358375.04	5.00
87	95	449931.80	2357900.03	5.00	87	136	449898.76	2358039.76	5.00	87	177	449923.66	2358227.38	5.00	87	218	449773.17	2358376.28	5.00
87	96	449934.69	2357902.54	5.00	87	137	449911.71	2358052.45	5.00	87	178	449926.91	2358233.02	5.00	87	219	449769.56	2358378.87	5.00
87	97	449936.14	2357903.84	5.00	87	138	449921.80	2358062.02	5.00	87	179	449929.67	2358238.64	5.00	87	220	449765.41	2358382.57	5.00
87	98	449939.61	2357904.50	5.00	87	139	449924.22	2358063.86	5.00	87	180	449930.92	2358244.32	5.00	87	221	449763.80	2358385.13	5.00
87	99	449943.54	2357906.41	5.00	87	140	449927.63	2358065.76	5.00	87	181	449931.65	2358250.60	5.00	87	222	449762.19	2358387.68	5.00
87	100	449944.50	2357906.96	5.00	87	141	449929.54	2358068.34	5.00	87	182	449931.85	2358257.48	5.00	87	223	449762.16	2358388.31	5.00
87	101	449947.36	2357910.20	5.00	87	142	449931.34	2358072.81	5.00	87	183	449931.50	2358265.72	5.00	87	224	449763.55	2358390.87	5.00
87	102	449948.25	2357912.74	5.00	87	143	449932.67	2358076.61	5.00	87	184	449930.71	2358272.69	5.00	87	225	449768.23	2358395.34	5.00
87	103	449948.65	2357915.26	5.00	87	144	449933.01	2358080.39	5.00	87	185	449928.95	2358278.36	5.00	87	226	449770.71	2358398.55	5.00
87	104	449948.56	2357917.13	5.00	87	145	449933.37	2358083.51	5.00	87	186	449921.54	2358299.31	5.00	87	227	449772.55	2358402.27	5.00
87	105	449947.00	2357919.08	5.00	87	146	449931.73	2358086.69	5.00	87	187	449916.12	2358308.82	5.00	87	228	449774.36	2358406.71	5.00
87	106	449942.84	2357922.26	5.00	87	147	449928.99	2358092.46	5.00	87	188	449913.21	2358318.32	5.00	87	229	449775.16	2358411.26	5.00
87	107	449939.74	2357924.76	5.00	87	148	449922.60	2358101.31	5.00	87	189	449909.76	2358328.56	5.00	87	230	449775.50	2358415.02	5.00
87	108	449935.14	2357926.69	5.00	87	149	449917.85	2358106.97	5.00	87	190	449907.89	2358337.47	5.00	87	231	449778.12	2358423.89	5.00
87	109	449932.56	2357928.57	5.00	87	150	449914.74	2358109.59	5.00	87	191	449905.90	2358348.88	5.00	87	232	449782.14	2358435.30	5.00
87	110	449929.93	2357931.71	5.00	87	151	449911.10	2358112.81	5.00	87	192	449902.46	2358359.00	5.00	87	233	449785.32	2358442.96	5.00
87	111	449926.76	2357935.57	5.00	87	152	449910.06	2358113.89	5.00	87	193	449902.44	2358359.48	5.00	87	234	449789.00	2358449.98	5.00
87	112	449924.55	2357940.73	5.00	87	153	449909.50	2358115.50	5.00	87	194	449897.44	2358371.03	5.00	87	235	449792.28	2358455.00	5.00
87	113	449922.86	2357945.16	5.00	87	154	449908.93	2358116.72	5.00	87	195	449893.53	2358380.49	5.00	87	236	449794.68	2358457.60	5.00
87	114	449921.97	2357953.99	5.00	87	155	449908.89	2358117.85	5.00	87	196	449890.33	2358384.97	5.00	87	237	449798.49	2358462.01	5.00
87	115	449921.33	2357957.22	5.00	87	156	449910.81	2358119.69	5.00	87	197	449890.31	2358385.73	5.00	87	238	449806.43	2358474.74	5.00
87	116	449919.73	2357959.65	5.00	87	157	449914.19	2358122.32	5.00	87	198	449889.79	2358386.08	5.00	87	239	449811.06	2358483.58	5.00
87	117	449917.13	2357961.65	5.00	87	158	449920.63	2358124.10	5.00	87	199	449888.74	2358387.03	5.00	87	240	449811.96	2358485.49	5.00
87	118	449914.58	2357962.92	5.00	87	159	449922.55	2358125.93	5.00	87	200	449887.72	2358387.61	5.00	87	241	449811.81	2358489.36	5.00
87	119	449911.99	2357964.81	5.00	87	160	449922.51	2358126.68	5.00	87	201	449885.16	2358388.99	5.00	87	242	449812.17	2358492.50	5.00
87	120	449909.89	2357967.35	5.00	87	161	449922.41	2358128.68	5.00	87	202	449880.57	2358390.92	5.00	87	243	449810.58	2358494.42	5.00
87	121	449908.29	2357969.90	5.00	87	162	449920.31	2358131.21	5.00	87	203	449874.00	2358392.77	5.00	87	244	449809.50	2358496.26	5.00
87	122	449907.11	2357973.74	5.00	87	163	449916.56	2358136.93	5.00	87	204	449867.93	2358394.01	5.00	87	245	449807.45	2358497.54	5.00
87	123	449905.89	2357978.80	5.00	87	164	449913.34	2358141.92	5.00	87	205	449858.91	2358394.74	5.00	87	246	449804.45	2358497.53	5.00
87	124	449905.68	2357983.80	5.00	87	165	449908.85	2358153.34	5.00	87	206	449839.40	2358394.65	5.00	87	247	449800.92	2358498.13	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	248	449794.84	2358500.12	5.00	87	289	449662.05	2358587.03	5.00	87	330	449573.81	2358672.87	5.00	87	371	449482.26	2358823.93	5.00
87	249	449790.25	2358502.05	5.00	87	290	449652.30	2358581.37	5.00	87	331	449575.15	2358676.66	5.00	87	372	449476.54	2358829.06	5.00
87	250	449791.70	2358503.24	5.00	87	291	449640.07	2358575.07	5.00	87	332	449575.88	2358682.95	5.00	87	373	449473.96	2358830.95	5.00
87	251	449795.60	2358505.79	5.00	87	292	449639.07	2358575.03	5.00	87	333	449575.68	2358687.44	5.00	87	374	449470.93	2358831.57	5.00
87	252	449799.03	2358507.06	5.00	87	293	449636.53	2358575.67	5.00	87	334	449574.96	2358692.54	5.00	87	375	449465.41	2358832.20	5.00
87	253	449802.52	2358507.71	5.00	87	294	449634.97	2358576.99	5.00	87	335	449573.75	2358697.61	5.00	87	376	449453.88	2358832.84	5.00
87	254	449806.98	2358509.02	5.00	87	295	449632.89	2358578.90	5.00	87	336	449572.02	2358702.65	5.00	87	377	449441.87	2358832.82	5.00
87	255	449808.89	2358510.23	5.00	87	296	449631.78	2358581.34	5.00	87	337	449568.80	2358707.77	5.00	87	378	449438.40	2358832.17	5.00
87	256	449809.34	2358511.49	5.00	87	297	449631.64	2358584.58	5.00	87	338	449565.64	2358711.51	5.00	87	379	449432.92	2358831.55	5.00
87	257	449810.26	2358513.41	5.00	87	298	449631.45	2358588.95	5.00	87	339	449563.07	2358713.41	5.00	87	380	449428.40	2358832.23	5.00
87	258	449809.15	2358516.01	5.00	87	299	449630.71	2358594.68	5.00	87	340	449560.51	2358714.67	5.00	87	381	449423.87	2358832.78	5.00
87	259	449808.03	2358518.57	5.00	87	300	449631.07	2358597.95	5.00	87	341	449557.48	2358715.41	5.00	87	382	449419.29	2358834.72	5.00
87	260	449806.44	2358521.01	5.00	87	301	449629.46	2358600.37	5.00	87	342	449553.43	2358716.61	5.00	87	383	449416.72	2358836.60	5.00
87	261	449803.85	2358523.02	5.00	87	302	449628.38	2358602.34	5.00	87	343	449550.88	2358717.88	5.00	87	384	449414.62	2358839.14	5.00
87	262	449799.77	2358524.84	5.00	87	303	449623.76	2358604.88	5.00	87	344	449547.79	2358719.75	5.00	87	385	449412.99	2358841.70	5.00
87	263	449796.21	2358526.19	5.00	87	304	449617.09	2358608.71	5.00	87	345	449545.70	2358721.65	5.00	87	386	449409.81	2358846.18	5.00
87	264	449792.68	2358526.80	5.00	87	305	449611.50	2358611.24	5.00	87	346	449545.65	2358723.04	5.00	87	387	449406.18	2358849.27	5.00
87	265	449789.71	2358526.15	5.00	87	306	449607.97	2358611.81	5.00	87	347	449546.64	2358723.57	5.00	87	388	449400.47	2358853.77	5.00
87	266	449785.23	2358526.09	5.00	87	307	449604.42	2358613.16	5.00	87	348	449550.54	2358725.48	5.00	87	389	449395.85	2358856.33	5.00
87	267	449777.67	2358526.76	5.00	87	308	449601.32	2358615.03	5.00	87	349	449551.99	2358726.80	5.00	87	390	449391.76	2358858.28	5.00
87	268	449766.59	2358528.64	5.00	87	309	449597.22	2358617.60	5.00	87	350	449555.35	2358729.96	5.00	87	391	449385.18	2358860.12	5.00
87	269	449752.46	2358531.80	5.00	87	310	449596.14	2358619.43	5.00	87	351	449557.69	2358733.80	5.00	87	392	449378.15	2358860.82	5.00
87	270	449744.85	2358534.34	5.00	87	311	449595.58	2358620.78	5.00	87	352	449559.06	2358736.98	5.00	87	393	449371.12	2358861.40	5.00
87	271	449741.26	2358536.32	5.00	87	312	449596.02	2358622.07	5.00	87	353	449559.41	2358740.12	5.00	87	394	449365.13	2358861.38	5.00
87	272	449737.62	2358539.40	5.00	87	313	449599.76	2358628.35	5.00	87	354	449559.14	2358746.48	5.00	87	395	449357.68	2358860.05	5.00
87	273	449732.39	2358544.56	5.00	87	314	449600.67	2358630.25	5.00	87	355	449558.37	2358752.83	5.00	87	396	449354.73	2358858.81	5.00
87	274	449728.67	2358549.65	5.00	87	315	449600.59	2358632.13	5.00	87	356	449557.09	2358759.15	5.00	87	397	449347.88	2358855.63	5.00
87	275	449726.01	2358553.41	5.00	87	316	449599.93	2358635.98	5.00	87	357	449554.84	2358764.93	5.00	87	398	449337.17	2358848.68	5.00
87	276	449724.39	2358556.60	5.00	87	317	449598.78	2358639.18	5.00	87	358	449551.54	2358771.92	5.00	87	399	449328.89	2358843.68	5.00
87	277	449723.22	2358560.41	5.00	87	318	449596.67	2358641.72	5.00	87	359	449547.23	2358778.86	5.00	87	400	449323.62	2358838.59	5.00
87	278	449719.99	2358565.54	5.00	87	319	449594.56	2358644.26	5.00	87	360	449543.48	2358784.57	5.00	87	401	449316.39	2358832.14	5.00
87	279	449714.68	2358572.42	5.00	87	320	449592.00	2358645.50	5.00	87	361	449540.90	2358786.46	5.00	87	402	449310.65	2358825.77	5.00
87	280	449710.51	2358576.99	5.00	87	321	449586.94	2358646.79	5.00	87	362	449535.25	2358789.71	5.00	87	403	449306.91	2358819.47	5.00
87	281	449707.39	2358579.48	5.00	87	322	449583.39	2358648.01	5.00	87	363	449528.10	2358793.41	5.00	87	404	449304.17	2358813.74	5.00
87	282	449697.19	2358583.93	5.00	87	323	449581.33	2358649.31	5.00	87	364	449521.51	2358795.37	5.00	87	405	449301.91	2358808.01	5.00
87	283	449688.06	2358587.15	5.00	87	324	449578.21	2358652.54	5.00	87	365	449518.45	2358796.61	5.00	87	406	449300.58	2358804.21	5.00
87	284	449679.96	2358589.05	5.00	87	325	449573.91	2358658.86	5.00	87	366	449514.84	2358799.20	5.00	87	407	449299.27	2358799.77	5.00
87	285	449672.88	2358590.88	5.00	87	326	449571.23	2358663.24	5.00	87	367	449512.25	2358801.74	5.00	87	408	449291.20	2358778.17	5.00
87	286	449668.88	2358590.96	5.00	87	327	449570.67	2358664.59	5.00	87	368	449507.55	2358806.14	5.00	87	409	449283.49	2358759.82	5.00
87	287	449668.37	2358590.93	5.00	87	328	449571.09	2358666.48	5.00	87	369	449500.80	2358811.86	5.00	87	410	449281.72	2358754.75	5.00
87	288	449665.93	2358589.57	5.00	87	329	449572.43	2358670.30	5.00	87	370	449496.18	2358814.41	5.00	87	411	449278.39	2358750.86	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	412	449274.09	2358746.42	5.00	87	453	449243.61	2358548.95	5.00	87	494	449227.02	2358446.70	5.00	87	535	449212.98	2358285.42	5.00
87	413	449268.27	2358742.04	5.00	87	454	449246.23	2358545.79	5.00	87	495	449227.66	2358443.59	5.00	87	536	449212.61	2358282.29	5.00
87	414	449263.89	2358738.86	5.00	87	455	449248.89	2358542.03	5.00	87	496	449227.80	2358440.35	5.00	87	537	449211.22	2358279.71	5.00
87	415	449257.50	2358736.32	5.00	87	456	449250.59	2358537.49	5.00	87	497	449228.50	2358435.87	5.00	87	538	449209.81	2358277.78	5.00
87	416	449255.56	2358734.99	5.00	87	457	449251.25	2358533.76	5.00	87	498	449229.68	2358431.43	5.00	87	539	449207.81	2358277.82	5.00
87	417	449253.64	2358733.15	5.00	87	458	449251.92	2358529.91	5.00	87	499	449231.34	2358427.62	5.00	87	540	449206.31	2358277.77	5.00
87	418	449252.25	2358730.59	5.00	87	459	449251.00	2358528.00	5.00	87	500	449232.95	2358425.19	5.00	87	541	449203.79	2358278.39	5.00
87	419	449251.88	2358727.46	5.00	87	460	449250.09	2358526.09	5.00	87	501	449234.01	2358423.86	5.00	87	542	449202.77	2358279.10	5.00
87	420	449252.02	2358724.21	5.00	87	461	449248.18	2358524.25	5.00	87	502	449236.20	2358419.46	5.00	87	543	449202.19	2358280.95	5.00
87	421	449252.63	2358721.74	5.00	87	462	449246.19	2358523.55	5.00	87	503	449238.03	2358411.78	5.00	87	544	449200.98	2358285.41	5.00
87	422	449253.26	2358718.52	5.00	87	463	449244.20	2358523.59	5.00	87	504	449238.66	2358408.69	5.00	87	545	449198.38	2358287.91	5.00
87	423	449254.29	2358706.43	5.00	87	464	449241.18	2358524.20	5.00	87	505	449237.72	2358407.40	5.00	87	546	449193.18	2358292.44	5.00
87	424	449254.64	2358698.45	5.00	87	465	449237.09	2358526.15	5.00	87	506	449235.41	2358403.54	5.00	87	547	449185.93	2358298.13	5.00
87	425	449255.45	2358679.72	5.00	87	466	449233.98	2358528.64	5.00	87	507	449230.16	2358397.20	5.00	87	548	449178.77	2358301.95	5.00
87	426	449256.08	2358665.12	5.00	87	467	449229.78	2358533.07	5.00	87	508	449228.23	2358395.86	5.00	87	549	449175.18	2358303.79	5.00
87	427	449256.76	2358660.77	5.00	87	468	449226.65	2358536.32	5.00	87	509	449225.81	2358393.99	5.00	87	550	449171.15	2358304.49	5.00
87	428	449257.99	2358655.58	5.00	87	469	449218.90	2358541.99	5.00	87	510	449223.32	2358393.41	5.00	87	551	449168.66	2358303.88	5.00
87	429	449258.65	2358651.86	5.00	87	470	449215.81	2358543.87	5.00	87	511	449220.34	2358393.39	5.00	87	552	449168.17	2358303.87	5.00
87	430	449258.30	2358648.71	5.00	87	471	449213.81	2358543.89	5.00	87	512	449216.79	2358393.99	5.00	87	553	449167.24	2358302.58	5.00
87	431	449256.95	2358644.90	5.00	87	472	449210.81	2358543.89	5.00	87	513	449213.75	2358394.61	5.00	87	554	449167.30	2358300.70	5.00
87	432	449255.09	2358641.70	5.00	87	473	449207.36	2358542.62	5.00	87	514	449209.75	2358394.68	5.00	87	555	449168.45	2358297.51	5.00
87	433	449251.76	2358637.80	5.00	87	474	449203.98	2358540.09	5.00	87	515	449204.81	2358393.35	5.00	87	556	449171.09	2358294.36	5.00
87	434	449248.86	2358635.30	5.00	87	475	449201.56	2358538.12	5.00	87	516	449200.92	2358391.43	5.00	87	557	449173.70	2358291.73	5.00
87	435	449244.98	2358632.77	5.00	87	476	449197.78	2358533.08	5.00	87	517	449198.48	2358389.58	5.00	87	558	449176.29	2358289.85	5.00
87	436	449241.53	2358631.50	5.00	87	477	449190.72	2358522.89	5.00	87	518	449196.12	2358386.34	5.00	87	559	449180.91	2358287.30	5.00
87	437	449237.12	2358629.55	5.00	87	478	449184.71	2358511.50	5.00	87	519	449194.25	2358383.26	5.00	87	560	449182.51	2358284.73	5.00
87	438	449233.23	2358627.00	5.00	87	479	449180.51	2358504.46	5.00	87	520	449191.98	2358378.16	5.00	87	561	449184.09	2358282.92	5.00
87	439	449230.36	2358623.87	5.00	87	480	449179.71	2358500.03	5.00	87	521	449191.61	2358375.03	5.00	87	562	449185.27	2358279.10	5.00
87	440	449227.50	2358620.76	5.00	87	481	449177.97	2358493.71	5.00	87	522	449191.32	2358370.51	5.00	87	563	449185.41	2358275.85	5.00
87	441	449225.67	2358616.92	5.00	87	482	449177.70	2358488.69	5.00	87	523	449190.19	2358361.59	5.00	87	564	449186.64	2358270.15	5.00
87	442	449224.36	2358612.49	5.00	87	483	449177.39	2358484.18	5.00	87	524	449189.06	2358353.40	5.00	87	565	449189.01	2358261.89	5.00
87	443	449223.08	2358607.42	5.00	87	484	449179.05	2358480.37	5.00	87	525	449187.29	2358347.71	5.00	87	566	449192.91	2358252.43	5.00
87	444	449223.40	2358599.83	5.00	87	485	449180.19	2358477.17	5.00	87	526	449186.48	2358343.16	5.00	87	567	449195.13	2358247.27	5.00
87	445	449223.23	2358592.20	5.00	87	486	449182.83	2358474.03	5.00	87	527	449186.59	2358340.67	5.00	87	568	449197.26	2358244.11	5.00
87	446	449224.03	2358585.22	5.00	87	487	449187.05	2358468.97	5.00	87	528	449187.78	2358336.22	5.00	87	569	449200.38	2358241.62	5.00
87	447	449225.85	2358578.16	5.00	87	488	449191.70	2358465.79	5.00	87	529	449193.29	2358324.84	5.00	87	570	449203.99	2358239.02	5.00
87	448	449229.23	2358569.32	5.00	87	489	449199.37	2358461.37	5.00	87	530	449202.47	2358308.98	5.00	87	571	449206.55	2358237.77	5.00
87	449	449232.04	2358562.31	5.00	87	490	449215.23	2358453.06	5.00	87	531	449205.66	2358304.48	5.00	87	572	449208.04	2358237.83	5.00
87	450	449234.75	2358557.17	5.00	87	491	449218.32	2358451.19	5.00	87	532	449207.89	2358299.33	5.00	87	573	449210.04	2358237.78	5.00
87	451	449237.38	2358554.04	5.00	87	492	449223.41	2358449.29	5.00	87	533	449211.20	2358291.72	5.00	87	574	449213.53	2358237.81	5.00
87	452	449239.96	2358552.15	5.00	87	493	449225.96	2358448.02	5.00	87	534	449212.87	2358287.91	5.00	87	575	449218.07	2358237.13	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	576	449220.60	2358236.49	5.00	87	617	449292.24	2358060.05	5.00	87	658	449208.19	2357945.01	5.00	87	699	449067.51	2358029.46	5.00
87	577	449224.68	2358234.68	5.00	87	618	449293.26	2358059.59	5.00	87	659	449206.91	2357939.96	5.00	87	700	449062.53	2358029.11	5.00
87	578	449230.35	2358230.79	5.00	87	619	449293.77	2358059.37	5.00	87	660	449206.12	2357934.92	5.00	87	701	449060.05	2358028.88	5.00
87	579	449239.71	2358222.56	5.00	87	620	449294.38	2358056.89	5.00	87	661	449206.32	2357930.43	5.00	87	702	449058.52	2358029.18	5.00
87	580	449247.48	2358216.28	5.00	87	621	449295.02	2358053.68	5.00	87	662	449206.51	2357926.06	5.00	87	703	449057.00	2358029.51	5.00
87	581	449252.23	2358210.48	5.00	87	622	449296.18	2358049.84	5.00	87	663	449208.12	2357923.50	5.00	87	704	449055.48	2358030.19	5.00
87	582	449257.01	2358204.18	5.00	87	623	449298.01	2358042.18	5.00	87	664	449208.82	2357919.04	5.00	87	705	449054.40	2358032.01	5.00
87	583	449260.80	2358197.22	5.00	87	624	449298.07	2358040.91	5.00	87	665	449208.87	2357917.78	5.00	87	706	449053.23	2358035.84	5.00
87	584	449263.05	2358191.45	5.00	87	625	449302.06	2358029.58	5.00	87	666	449208.90	2357917.17	5.00	87	707	449052.46	2358042.18	5.00
87	585	449264.30	2358185.75	5.00	87	626	449303.31	2358023.76	5.00	87	667	449207.37	2357917.73	5.00	87	708	449051.78	2358046.66	5.00
87	586	449264.97	2358181.90	5.00	87	627	449304.72	2358014.33	5.00	87	668	449206.34	2357918.43	5.00	87	709	449052.63	2358049.81	5.00
87	587	449265.13	2358178.15	5.00	87	628	449304.39	2358010.44	5.00	87	669	449204.73	2357920.99	5.00	87	710	449052.60	2358050.44	5.00
87	588	449263.04	2358168.57	5.00	87	629	449304.46	2358009.19	5.00	87	670	449202.46	2357927.26	5.00	87	711	449053.05	2358051.71	5.00
87	589	449262.80	2358162.29	5.00	87	630	449304.08	2358006.05	5.00	87	671	449199.97	2357938.66	5.00	87	712	449054.52	2358052.40	5.00
87	590	449263.17	2358153.95	5.00	87	631	449304.10	2358005.56	5.00	87	672	449198.04	2357948.84	5.00	87	713	449057.47	2358053.66	5.00
87	591	449263.94	2358147.59	5.00	87	632	449302.77	2358001.61	5.00	87	673	449195.92	2357962.88	5.00	87	714	449063.44	2358054.29	5.00
87	592	449265.15	2358143.15	5.00	87	633	449299.46	2357997.09	5.00	87	674	449194.79	2357977.44	5.00	87	715	449068.38	2358055.50	5.00
87	593	449266.45	2358136.21	5.00	87	634	449296.13	2357993.32	5.00	87	675	449193.81	2357988.90	5.00	87	716	449075.28	2358058.05	5.00
87	594	449267.32	2358127.98	5.00	87	635	449294.21	2357991.37	5.00	87	676	449194.07	2357993.92	5.00	87	717	449082.14	2358061.22	5.00
87	595	449267.30	2358116.49	5.00	87	636	449292.23	2357990.78	5.00	87	677	449192.86	2357998.98	5.00	87	718	449088.01	2358064.47	5.00
87	596	449266.24	2358106.31	5.00	87	637	449289.73	2357990.79	5.00	87	678	449191.64	2358004.06	5.00	87	719	449092.35	2358068.29	5.00
87	597	449266.03	2358099.43	5.00	87	638	449286.73	2357991.42	5.00	87	679	449188.81	2358011.70	5.00	87	720	449097.62	2358073.40	5.00
87	598	449264.76	2358094.25	5.00	87	639	449282.15	2357992.72	5.00	87	680	449186.03	2358018.07	5.00	87	721	449103.80	2358080.91	5.00
87	599	449262.45	2358089.90	5.00	87	640	449279.07	2357994.59	5.00	87	681	449181.78	2358023.77	5.00	87	722	449107.11	2358085.44	5.00
87	600	449260.56	2358087.32	5.00	87	641	449272.32	2358000.31	5.00	87	682	449178.09	2358028.23	5.00	87	723	449108.52	2358087.37	5.00
87	601	449258.25	2358082.84	5.00	87	642	449266.66	2358004.18	5.00	87	683	449173.92	2358032.05	5.00	87	724	449108.83	2358091.76	5.00
87	602	449257.39	2358079.68	5.00	87	643	449260.54	2358006.67	5.00	87	684	449166.71	2358037.13	5.00	87	725	449109.64	2358096.16	5.00
87	603	449257.52	2358076.55	5.00	87	644	449257.48	2358007.92	5.00	87	685	449160.56	2358040.48	5.00	87	726	449108.87	2358102.50	5.00
87	604	449258.18	2358072.71	5.00	87	645	449254.99	2358007.92	5.00	87	686	449156.46	2358042.80	5.00	87	727	449107.03	2358110.18	5.00
87	605	449259.35	2358068.89	5.00	87	646	449248.57	2358006.03	5.00	87	687	449144.12	2358050.52	5.00	87	728	449105.29	2358115.86	5.00
87	606	449261.52	2358065.09	5.00	87	647	449237.23	2358002.16	5.00	87	688	449136.98	2358053.71	5.00	87	729	449103.04	2358121.64	5.00
87	607	449264.13	2358062.59	5.00	87	648	449220.51	2357995.81	5.00	87	689	449132.43	2358054.90	5.00	87	730	449100.30	2358127.27	5.00
87	608	449266.21	2358060.67	5.00	87	649	449218.06	2357994.58	5.00	87	690	449130.44	2358054.93	5.00	87	731	449097.10	2358131.76	5.00
87	609	449269.76	2358059.33	5.00	87	650	449213.16	2357992.12	5.00	87	691	449125.54	2358052.33	5.00	87	732	449091.88	2358136.78	5.00
87	610	449273.29	2358058.74	5.00	87	651	449210.74	2357990.13	5.00	87	692	449112.33	2358045.39	5.00	87	733	449086.73	2358140.68	5.00
87	611	449275.79	2358058.72	5.00	87	652	449209.81	2357988.84	5.00	87	693	449105.02	2358040.95	5.00	87	734	449081.58	2358143.83	5.00
87	612	449278.74	2358059.96	5.00	87	653	449209.50	2357984.46	5.00	87	694	449102.64	2358038.35	5.00	87	735	449079.52	2358145.14	5.00
87	613	449283.20	2358061.28	5.00	87	654	449207.89	2357975.51	5.00	87	695	449098.76	2358035.80	5.00	87	736	449077.37	2358148.29	5.00
87	614	449286.19	2358061.29	5.00	87	655	449207.79	2357966.00	5.00	87	696	449094.34	2358033.98	5.00	87	737	449075.77	2358150.84	5.00
87	615	449290.69	2358061.24	12.00	87	656	449208.64	2357957.79	5.00	87	697	449088.40	2358031.98	5.00	87	738	449075.72	2358152.08	5.00
87	616	449290.71	2358061.11	5.00	87	657	449208.89	2357952.04	5.00	87	698	449079.97	2358030.74	5.00	87	739	449076.66	2358153.38	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	740	449080.54	2358156.54	5.00	87	781	448934.15	2358129.84	5.00	87	822	448723.48	2357958.94	5.00	87	863	448707.57	2357852.98	5.00
87	741	449083.39	2358159.66	5.00	87	782	448931.69	2358128.87	5.00	87	823	448723.51	2357958.32	5.00	87	864	448705.71	2357849.78	5.00
87	742	449088.19	2358164.75	5.00	87	783	448926.29	2358126.62	5.00	87	824	448724.22	2357953.35	5.00	87	865	448703.43	2357844.67	5.00
87	743	449089.09	2358166.67	5.00	87	784	448916.47	2358122.20	5.00	87	825	448726.06	2357945.68	5.00	87	866	448701.02	2357842.21	5.00
87	744	449089.48	2358169.18	5.00	87	785	448905.72	2358116.48	5.00	87	826	448728.83	2357939.31	5.00	87	867	448698.58	2357840.84	5.00
87	745	449088.87	2358171.78	5.00	87	786	448895.52	2358109.55	5.00	87	827	448728.40	2357938.02	5.00	87	868	448694.19	2357838.40	5.00
87	746	449087.24	2358174.96	5.00	87	787	448885.31	2358102.47	5.00	87	828	448727.94	2357936.76	5.00	87	869	448682.89	2357833.91	5.00
87	747	449084.59	2358178.10	5.00	87	788	448876.61	2358095.59	5.00	87	829	448725.52	2357934.90	5.00	87	870	448673.51	2357830.76	5.00
87	748	449082.51	2358180.01	5.00	87	789	448870.86	2358089.84	5.00	87	830	448721.58	2357933.62	5.00	87	871	448664.57	2357829.49	5.00
87	749	449079.93	2358181.91	5.00	87	790	448867.02	2358086.06	5.00	87	831	448717.22	2357930.42	5.00	87	872	448659.15	2357827.52	5.00
87	750	449075.40	2358182.58	5.00	87	791	448859.85	2358078.37	5.00	87	832	448706.55	2357922.83	5.00	87	873	448654.25	2357825.05	5.00
87	751	449070.88	2358183.14	5.00	87	792	448845.42	2358065.11	5.00	87	833	448703.18	2357919.69	5.00	87	874	448648.39	2357821.79	5.00
87	752	449067.87	2358183.26	5.00	87	793	448838.64	2358059.94	5.00	87	834	448702.73	2357918.42	5.00	87	875	448643.58	2357817.34	5.00
87	753	449064.43	2358181.86	5.00	87	794	448832.34	2358055.54	5.00	87	835	448702.34	2357915.77	5.00	87	876	448639.28	2357812.90	5.00
87	754	449058.98	2358180.62	5.00	87	795	448829.40	2358054.30	5.00	87	836	448702.98	2357912.69	5.00	87	877	448634.49	2357807.81	5.00
87	755	449052.97	2358180.62	5.00	87	796	448826.41	2358053.66	5.00	87	837	448705.15	2357908.88	5.00	87	878	448632.21	2357802.83	5.00
87	756	449046.94	2358181.35	5.00	87	797	448822.38	2358054.24	5.00	87	838	448706.26	2357906.32	5.00	87	879	448627.62	2357793.26	5.00
87	757	449036.46	2358181.27	5.00	87	798	448819.41	2358053.62	5.00	87	839	448708.85	2357904.42	5.00	87	880	448625.78	2357789.44	5.00
87	758	449028.96	2358180.71	5.00	87	799	448815.97	2358052.34	5.00	87	840	448712.92	2357902.47	5.00	87	881	448622.50	2357784.41	5.00
87	759	449018.55	2358178.74	5.00	87	800	448813.08	2358049.84	5.00	87	841	448716.56	2357899.26	5.00	87	882	448619.21	2357779.90	5.00
87	760	449013.10	2358177.52	5.00	87	801	448809.71	2358046.70	5.00	87	842	448717.63	2357897.43	5.00	87	883	448615.34	2357776.74	5.00
87	761	449009.18	2358175.59	5.00	87	802	448806.90	2358042.19	5.00	87	843	448719.26	2357894.87	5.00	87	884	448612.39	2357775.48	5.00
87	762	449003.35	2358171.71	5.00	87	803	448803.65	2358036.43	5.00	87	844	448719.44	2357890.37	5.00	87	885	448607.05	2357771.62	5.00
87	763	448996.11	2358166.02	5.00	87	804	448800.43	2358030.16	5.00	87	845	448721.11	2357886.58	5.00	87	886	448592.12	2357758.36	5.00
87	764	448993.68	2358164.05	5.00	87	805	448797.76	2358022.54	5.00	87	846	448721.67	2357885.36	5.00	87	887	448580.03	2357748.82	5.00
87	765	448988.91	2358159.09	5.00	87	806	448795.25	2358011.06	5.00	87	847	448724.21	2357884.09	5.00	87	888	448571.31	2357742.44	5.00
87	766	448986.98	2358157.12	5.00	87	807	448793.99	2358005.38	5.00	87	848	448727.79	2357882.75	5.00	87	889	448570.31	2357742.40	5.00
87	767	448985.53	2358155.83	5.00	87	808	448794.17	2358001.52	5.00	87	849	448731.33	2357881.51	5.00	87	890	448568.68	2357745.59	5.00
87	768	448983.60	2358153.99	5.00	87	809	448794.79	2357998.41	5.00	87	850	448733.44	2357878.99	5.00	87	891	448566.62	2357746.87	5.00
87	769	448981.24	2358150.75	5.00	87	810	448794.43	2357995.15	5.00	87	851	448735.55	2357876.45	5.00	87	892	448564.58	2357748.15	5.00
87	770	448980.30	2358149.46	5.00	87	811	448793.51	2357993.35	5.00	87	852	448740.26	2357872.03	5.00	87	893	448556.28	2357743.04	5.00
87	771	448977.47	2358145.71	5.00	87	812	448792.04	2357992.66	5.00	87	853	448742.32	2357870.12	5.00	87	894	448532.84	2357729.78	5.00
87	772	448973.19	2358140.65	5.00	87	813	448789.60	2357991.43	5.00	87	854	448745.95	2357867.51	5.00	87	895	448524.55	2357725.30	5.00
87	773	448969.33	2358137.48	5.00	87	814	448785.64	2357990.77	5.00	87	855	448746.46	2357866.91	5.00	87	896	448519.64	2357723.46	5.00
87	774	448965.90	2358135.59	5.00	87	815	448782.12	2357990.73	5.00	87	856	448745.49	2357866.25	5.00	87	897	448515.14	2357722.76	5.00
87	775	448962.47	2358134.31	5.00	87	816	448778.09	2357991.43	5.00	87	857	448743.02	2357865.64	5.00	87	898	448512.21	2357721.51	5.00
87	776	448957.02	2358132.95	5.00	87	817	448771.16	2357990.13	5.00	87	858	448740.04	2357865.01	5.00	87	899	448508.25	2357720.21	5.00
87	777	448952.51	2358132.99	5.00	87	818	448761.73	2357988.23	5.00	87	859	448736.07	2357864.35	5.00	87	900	448502.39	2357717.09	5.00
87	778	448949.53	2358132.62	5.00	87	819	448754.81	2357986.30	5.00	87	860	448720.76	2357859.92	5.00	87	901	448496.59	2357712.59	5.00
87	779	448944.05	2358132.03	5.00	87	820	448751.37	2357985.04	5.00	87	861	448712.93	2357856.09	5.00	87	902	448491.81	2357707.50	5.00
87	780	448941.56	2358131.79	5.00	87	821	448736.94	2357971.65	5.00	87	862	448709.49	2357854.82	5.00	87	903	448488.43	2357704.35	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	904	448482.61	2357700.47	5.00	87	945	448359.70	2357593.26	5.00	87	986	448317.80	2357417.28	5.00	87	1027	448463.64	2357386.83	5.00
87	905	448471.43	2357692.87	5.00	87	946	448354.31	2357590.65	5.00	87	987	448310.54	2357411.60	5.00	87	1028	448462.56	2357388.80	5.00
87	906	448465.08	2357689.09	5.00	87	947	448352.39	2357588.82	5.00	87	988	448303.74	2357407.18	5.00	87	1029	448460.34	2357393.82	5.00
87	907	448460.66	2357687.15	5.00	87	948	448351.46	2357587.53	5.00	87	989	448299.32	2357405.24	5.00	87	1030	448457.35	2357405.31	5.00
87	908	448453.83	2357683.35	5.00	87	949	448350.61	2357583.76	5.00	87	990	448295.53	2357400.20	5.00	87	1031	448454.24	2357419.19	5.00
87	909	448435.81	2357672.57	5.00	87	950	448349.26	2357580.56	5.00	87	991	448287.45	2357390.73	5.00	87	1032	448454.18	2357420.57	5.00
87	910	448427.55	2357666.84	5.00	87	951	448346.09	2357572.92	5.00	87	992	448283.58	2357387.43	5.00	87	1033	448455.05	2357423.72	5.00
87	911	448423.68	2357663.68	5.00	87	952	448345.22	2357570.38	5.00	87	993	448279.71	2357384.39	5.00	87	1034	448456.00	2357424.89	5.00
87	912	448417.86	2357659.29	5.00	87	953	448342.34	2357567.14	5.00	87	994	448279.24	2357383.73	5.00	87	1035	448457.47	2357425.58	5.00
87	913	448410.57	2357654.23	5.00	87	954	448341.94	2357564.62	5.00	87	995	448287.62	2357375.11	5.00	87	1036	448458.46	2357425.62	5.00
87	914	448401.77	2357649.72	5.00	87	955	448342.11	2357560.87	5.00	87	996	448299.03	2357365.72	5.00	87	1037	448461.00	2357424.98	5.00
87	915	448395.40	2357646.57	5.00	87	956	448341.62	2357549.36	5.00	87	997	448312.63	2357363.18	5.00	87	1038	448464.61	2357422.38	5.00
87	916	448389.50	2357644.69	5.00	87	957	448342.32	2357544.37	5.00	87	998	448328.71	2357361.58	5.00	87	1039	448468.30	2357417.93	5.00
87	917	448382.58	2357642.78	5.00	87	958	448343.20	2357535.41	5.00	87	999	448338.24	2357361.29	5.00	87	1040	448471.47	2357414.17	5.00
87	918	448376.18	2357640.24	5.00	87	959	448343.32	2357532.91	5.00	87	1000	448345.28	2357360.08	5.00	87	1041	448474.17	2357409.67	5.00
87	919	448370.28	2357637.73	5.00	87	960	448342.92	2357530.41	5.00	87	1001	448350.34	2357358.81	5.00	87	1042	448475.38	2357405.22	5.00
87	920	448366.40	2357635.07	5.00	87	961	448343.98	2357529.07	5.00	87	1002	448362.56	2357353.71	5.00	87	1043	448476.03	2357401.51	5.00
87	921	448363.05	2357631.91	5.00	87	962	448345.03	2357527.87	5.00	87	1003	448374.30	2357347.97	5.00	87	1044	448475.66	2357398.24	5.00
87	922	448358.25	2357626.84	5.00	87	963	448347.09	2357526.58	5.00	87	1004	448382.04	2357342.80	5.00	87	1045	448474.41	2357392.54	5.00
87	923	448352.07	2357619.32	5.00	87	964	448348.62	2357525.90	5.00	87	1005	448384.12	2357340.89	5.00	87	1046	448473.07	2357388.75	5.00
87	924	448345.46	2357610.40	5.00	87	965	448352.58	2357526.56	5.00	87	1006	448385.67	2357339.71	5.00	87	1047	448472.26	2357384.34	5.00
87	925	448338.50	2357598.36	5.00	87	966	448355.06	2357527.17	5.00	87	1007	448388.20	2357339.07	5.00	87	1048	448471.43	2357380.54	5.00
87	926	448332.93	2357588.10	5.00	87	967	448357.05	2357527.77	5.00	87	1008	448391.68	2357339.71	5.00	87	1049	448471.54	2357377.92	5.00
87	927	448331.09	2357584.27	5.00	87	968	448357.58	2357526.53	5.00	87	1009	448395.61	2357341.02	5.00	87	1050	448472.65	2357375.47	5.00
87	928	448333.62	2357583.64	5.00	87	969	448358.11	2357525.93	5.00	87	1010	448404.07	2357342.25	5.00	87	1051	448474.75	2357372.94	5.00
87	929	448337.62	2357583.69	5.00	87	970	448359.19	2357523.97	5.00	87	1011	448404.51	2357343.65	5.00	87	1052	448477.34	2357371.06	5.00
87	930	448340.14	2357583.68	5.00	87	971	448359.85	2357520.26	5.00	87	1012	448409.22	2357349.98	5.00	87	1053	448480.43	2357369.07	5.00
87	931	448342.09	2357584.37	5.00	87	972	448359.60	2357514.49	5.00	87	1013	448413.00	2357355.13	5.00	87	1054	448482.98	2357367.79	5.00
87	932	448344.01	2357586.21	5.00	87	973	448358.97	2357506.21	5.00	87	1014	448416.39	2357358.29	5.00	87	1055	448486.48	2357367.81	5.00
87	933	448346.37	2357589.44	5.00	87	974	448358.60	2357503.08	5.00	87	1015	448417.81	2357359.60	5.00	87	1056	448492.95	2357368.47	5.00
87	934	448348.24	2357592.64	5.00	87	975	448356.26	2357499.22	5.00	87	1016	448421.29	2357360.13	5.00	87	1057	448497.40	2357369.68	5.00
87	935	448350.06	2357596.35	5.00	87	976	448352.49	2357482.69	5.00	87	1017	448425.27	2357360.80	5.00	87	1058	448501.31	2357371.59	5.00
87	936	448350.48	2357598.24	5.00	87	977	448352.15	2357478.92	5.00	87	1018	448428.76	2357360.83	5.00	87	1059	448501.80	2357371.74	5.00
87	937	448352.44	2357599.59	5.00	87	978	448350.84	2357474.49	5.00	87	1019	448434.69	2357362.70	5.00	87	1060	448506.27	2357372.92	5.00
87	938	448356.84	2357601.53	5.00	87	979	448347.36	2357462.46	5.00	87	1020	448442.08	2357365.28	5.00	87	1061	448510.23	2357373.47	5.00
87	939	448359.79	2357602.77	5.00	87	980	448343.85	2357451.05	5.00	87	1021	448448.46	2357368.42	5.00	87	1062	448513.76	2357372.88	5.00
87	940	448360.83	2357602.07	5.00	87	981	448340.71	2357442.79	5.00	87	1022	448452.83	2357370.99	5.00	87	1063	448517.31	2357372.28	5.00
87	941	448361.35	2357601.46	5.00	87	982	448338.87	2357438.96	5.00	87	1023	448457.64	2357375.45	5.00	87	1064	448521.35	2357370.95	5.00
87	942	448361.96	2357598.87	5.00	87	983	448335.54	2357435.05	5.00	87	1024	448460.47	2357379.19	5.00	87	1065	448525.36	2357371.00	5.00
87	943	448361.54	2357597.09	5.00	87	984	448332.24	2357430.66	5.00	87	1025	448462.33	2357382.41	5.00	87	1066	448532.32	2357371.67	5.00
87	944	448360.66	2357594.43	5.00	87	985	448325.49	2357424.39	5.00	87	1026	448463.70	2357385.60	5.00	87	1067	448537.28	2357372.90	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1068	448541.19	2357374.81	5.00	87	1109	448695.55	2357414.17	7,5	87	1150	448800.96	2357371.00	7,5	87	1191	448914.62	2357369.10	7,5
87	1069	448543.14	2357376.01	5.00	87	1110	448694.28	2357409.73	7,5	87	1151	448803.50	2357376.71	7,5	87	1192	448916.53	2357368.46	7,5
87	1070	448545.03	2357378.60	5.00	87	1111	448694.28	2357405.92	7,5	87	1152	448805.40	2357379.89	7,5	87	1193	448917.80	2357367.83	7,5
87	1071	448548.80	2357383.64	5.00	87	1112	448694.91	2357399.57	7,5	87	1153	448808.58	2357383.06	7,5	87	1194	448920.34	2357364.65	7,5
87	1072	448550.74	2357384.98	5.00	87	1113	448696.18	2357395.76	7,5	87	1154	448811.12	2357384.97	7,5	87	1195	448925.42	2357356.40	7,5
87	1073	448552.22	2357385.53	5.00	87	1114	448697.45	2357392.58	7,5	87	1155	448813.02	2357385.60	7,5	87	1196	448929.86	2357349.41	7,5
87	1074	448553.24	2357384.96	5.00	87	1115	448699.99	2357389.41	7,5	87	1156	448813.66	2357385.60	7,5	87	1197	448931.77	2357344.97	7,5
87	1075	448557.33	2357383.01	5.00	87	1116	448703.17	2357386.23	7,5	87	1157	448814.93	2357384.33	7,5	87	1198	448933.04	2357340.52	7,5
87	1076	448560.49	2357379.27	5.00	87	1117	448706.98	2357383.69	7,5	87	1158	448816.20	2357381.79	7,5	87	1199	448937.48	2357332.27	7,5
87	1077	448564.67	2357375.83	5.00	87	1118	448711.42	2357381.79	7,5	87	1159	448818.10	2357377.98	7,5	87	1200	448944.47	2357320.84	7,5
87	1078	448570.79	2357372.46	5.00	87	1119	448715.23	2357380.52	7,5	87	1160	448820.01	2357375.44	7,5	87	1201	448952.09	2357309.41	7,5
87	1079	448578.90	2357370.31	5.00	87	1120	448720.31	2357379.88	7,5	87	1161	448824.45	2357371.00	7,5	87	1202	448960.34	2357297.98	7,5
87	1080	448587.00	2357367.79	5.00	87	1121	448726.03	2357380.52	7,5	87	1162	448828.90	2357367.82	7,5	87	1203	448973.04	2357282.10	7,5
87	1081	448599.64	2357364.46	5.00	87	1122	448730.47	2357381.15	7,5	87	1163	448832.07	2357366.55	7,5	87	1204	448990.82	2357262.42	7,5
87	1082	448602.14	2357364.56	5.00	87	1123	448733.65	2357382.42	7,5	87	1164	448835.88	2357365.28	7,5	87	1205	449002.26	2357250.35	7,5
87	1083	448602.63	2357364.71	5.00	87	1124	448739.36	2357384.96	7,5	87	1165	448840.33	2357365.28	7,5	87	1206	449004.80	2357247.81	7,5
87	1084	448605.60	2357365.34	12.00	87	1125	448741.90	2357384.96	7,5	87	1166	448844.14	2357365.92	7,5	87	1207	449005.43	2357247.81	7,5
87	1085	448605.60	2357365.46	5.00	87	1126	448743.17	2357384.33	7,5	87	1167	448847.31	2357366.55	7,5	87	1208	449007.34	2357249.08	7,5
87	1086	448606.55	2357366.50	5.00	87	1127	448745.08	2357382.42	7,5	87	1168	448850.49	2357368.46	7,5	87	1209	449009.24	2357250.99	7,5
87	1087	448607.96	2357369.06	5.00	87	1128	448747.62	2357379.25	7,5	87	1169	448851.76	2357370.36	7,5	87	1210	449012.41	2357253.53	7,5
87	1088	448610.24	2357374.17	5.00	87	1129	448750.79	2357374.80	7,5	87	1170	448853.03	2357372.27	7,5	87	1211	449013.68	2357254.16	7,5
87	1089	448611.53	2357379.23	5.00	87	1130	448752.70	2357369.09	7,5	87	1171	448854.30	2357375.44	7,5	87	1212	449014.32	2357254.16	7,5
87	1090	448614.19	2357386.84	5.00	87	1131	448756.51	2357357.02	7,5	87	1172	448856.84	2357382.43	7,5	87	1213	449017.49	2357252.26	7,5
87	1091	448616.09	2357389.43	5.00	87	1132	448758.41	2357350.68	7,5	87	1173	448857.47	2357384.34	7,5	87	1214	449021.94	2357247.81	7,5
87	1092	448617.51	2357391.36	5.00	87	1133	448760.32	2357346.23	7,5	87	1174	448858.74	2357384.34	7,5	87	1215	449027.65	2357242.10	7,5
87	1093	448619.96	2357391.97	5.00	87	1134	448762.86	2357342.42	7,5	87	1175	448860.65	2357384.34	7,5	87	1216	449033.37	2357234.48	7,5
87	1094	448630.41	2357393.16	5.00	87	1135	448766.67	2357338.61	7,5	87	1176	448862.55	2357383.70	7,5	87	1217	449038.45	2357226.22	7,5
87	1095	448630.91	2357393.19	5.00	87	1136	448770.48	2357335.44	7,5	87	1177	448863.82	2357382.43	7,5	87	1218	449041.63	2357219.87	7,5
87	1096	448631.43	2357393.21	5.00	87	1137	448774.29	2357332.90	7,5	87	1178	448865.09	2357379.26	7,5	87	1219	449043.53	2357215.43	7,5
87	1097	448631.91	2357393.49	5.00	87	1138	448778.10	2357331.63	7,5	87	1179	448865.73	2357375.44	7,5	87	1220	449045.44	2357210.98	7,5
87	1098	448634.76	2357396.74	5.00	87	1139	448782.54	2357330.99	7,5	87	1180	448867.00	2357370.36	7,5	87	1221	449047.98	2357205.90	7,5
87	1099	448641.52	2357402.53	5.00	87	1140	448785.72	2357330.99	7,5	87	1181	448868.27	2357367.82	7,5	87	1222	449050.52	2357201.46	7,5
87	1100	448652.74	2357408.90	5.00	87	1141	448788.89	2357331.63	7,5	87	1182	448868.90	2357366.55	7,5	87	1223	449056.23	2357195.11	7,5
87	1101	448659.61	2357412.07	5.00	87	1142	448790.80	2357332.90	7,5	87	1183	448871.44	2357365.28	7,5	87	1224	449061.95	2357190.03	7,5
87	1102	448668.00	2357414.68	5.00	87	1143	448792.70	2357334.17	7,5	87	1184	448875.25	2357364.02	7,5	87	1225	449068.30	2357185.58	7,5
87	1103	448678.39	2357417.24	5.00	87	1144	448793.97	2357336.71	7,5	87	1185	448881.60	2357363.38	7,5	87	1226	449075.28	2357181.14	7,5
87	1104	448689.69	2357417.64	7,5	87	1145	448794.61	2357340.52	7,5	87	1186	448889.86	2357363.38	7,5	87	1227	449082.27	2357177.96	7,5
87	1105	448693.03	2357418.12	7,5	87	1146	448794.61	2357344.96	7,5	87	1187	448895.57	2357364.02	7,5	87	1228	449087.98	2357176.06	7,5
87	1106	448696.18	2357417.99	7,5	87	1147	448795.24	2357348.77	7,5	87	1188	448900.65	2357365.29	7,5	87	1229	449094.97	2357174.79	7,5
87	1107	448696.18	2357416.99	7,5	87	1148	448795.88	2357354.49	7,5	87	1189	448905.10	2357367.19	7,5	87	1230	449101.95	2357173.52	7,5
87	1108	448696.18	2357416.71	7,5	87	1149	448797.78	2357362.11	7,5	87	1190	448911.45	2357368.46	7,5	87	1231	449108.94	2357173.52	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1232	449114.02	2357174.16	7,5	87	1273	449349.61	2357473.89	7,5	87	1314	449468.23	2357459.89	5,00	87	1355	449673.29	2357470.76	5,00
87	1233	449122.27	2357176.06	7,5	87	1274	449354.69	2357474.53	7,5	87	1315	449477.11	2357462.40	5,00	87	1356	449678.76	2357471.37	5,00
87	1234	449134.97	2357179.24	7,5	87	1275	449362.95	2357473.89	7,5	87	1316	449491.39	2357467.52	5,00	87	1357	449681.74	2357472.00	5,00
87	1235	449146.40	2357183.68	7,5	87	1276	449369.93	2357471.99	7,5	87	1317	449499.24	2357471.36	5,00	87	1358	449688.14	2357475.15	5,00
87	1236	449154.66	2357186.86	7,5	87	1277	449376.28	2357470.72	7,5	87	1318	449504.63	2357473.85	5,00	87	1359	449697.37	2357480.94	5,00
87	1237	449160.37	2357190.03	7,5	87	1278	449381.36	2357468.18	7,5	87	1319	449517.94	2357478.30	5,00	87	1360	449713.39	2357491.75	5,00
87	1238	449164.82	2357193.21	7,5	87	1279	449386.44	2357465.64	7,5	87	1320	449518.44	2357478.44	5,00	87	1361	449726.02	2357500.54	5,00
87	1239	449167.99	2357196.38	7,5	87	1280	449390.25	2357461.83	7,5	87	1321	449527.82	2357480.85	5,00	87	1362	449730.83	2357505.02	5,00
87	1240	449170.53	2357200.19	7,5	87	1281	449394.70	2357457.38	7,5	87	1322	449531.79	2357481.53	5,00	87	1363	449731.77	2357506.29	5,00
87	1241	449174.34	2357205.27	7,5	87	1282	449397.87	2357452.94	7,5	87	1323	449538.74	2357482.83	5,00	87	1364	449731.73	2357507.55	5,00
87	1242	449183.23	2357214.16	7,5	87	1283	449401.04	2357447.86	7,5	87	1324	449547.17	2357484.69	5,00	87	1365	449730.08	2357510.72	5,00
87	1243	449190.22	2357220.51	7,5	87	1284	449402.95	2357442.78	7,5	87	1325	449557.03	2357487.86	5,00	87	1366	449728.47	2357513.27	5,00
87	1244	449192.76	2357222.42	7,5	87	1285	449405.49	2357431.98	7,5	87	1326	449567.87	2357492.33	5,00	87	1367	449729.38	2357515.18	5,00
87	1245	449196.57	2357226.23	7,5	87	1286	449407.40	2357426.90	7,5	87	1327	449575.19	2357496.15	5,00	87	1368	449730.78	2357517.76	5,00
87	1246	449200.38	2357230.04	7,5	87	1287	449409.30	2357423.09	7,5	87	1328	449579.56	2357498.71	5,00	87	1369	449732.72	2357519.60	5,00
87	1247	449204.19	2357235.76	7,5	87	1288	449411.84	2357419.92	7,5	87	1329	449585.41	2357502.48	5,00	87	1370	449735.62	2357521.60	5,00
87	1248	449209.90	2357245.28	7,5	87	1289	449415.65	2357416.74	7,5	87	1330	449592.28	2357505.64	5,00	87	1371	449740.54	2357523.43	5,00
87	1249	449216.89	2357259.25	7,5	87	1290	449419.46	2357413.57	7,5	87	1331	449601.11	2357509.52	5,00	87	1372	449746.46	2357525.31	5,00
87	1250	449222.60	2357271.32	7,5	87	1291	449424.54	2357411.03	7,5	87	1332	449612.52	2357512.02	5,00	87	1373	449754.93	2357526.05	5,00
87	1251	449228.95	2357288.46	7,5	87	1292	449430.26	2357409.12	7,5	87	1333	449627.34	2357515.80	5,00	87	1374	449763.40	2357526.67	5,00
87	1252	449235.94	2357308.78	7,5	87	1293	449435.34	2357407.85	7,5	87	1334	449639.26	2357517.67	5,00	87	1375	449769.40	2357526.67	5,00
87	1253	449239.12	2357318.31	7,5	87	1294	449440.10	2357407.85	7,5	87	1335	449644.24	2357518.39	5,00	87	1376	449772.43	2357525.93	5,00
87	1254	449239.75	2357322.12	7,5	87	1295	449441.46	2357407.86	5,00	87	1336	449648.72	2357518.97	5,00	87	1377	449773.96	2357525.37	5,00
87	1255	449241.66	2357329.74	7,5	87	1296	449444.41	2357409.10	5,00	87	1337	449651.72	2357518.96	5,00	87	1378	449775.07	2357522.79	5,00
87	1256	449242.92	2357334.82	7,5	87	1297	449444.85	2357410.38	5,00	87	1338	449654.24	2357518.33	5,00	87	1379	449776.18	2357520.23	5,00
87	1257	449245.46	2357339.26	7,5	87	1298	449445.27	2357412.27	5,00	87	1339	449656.30	2357517.03	5,00	87	1380	449778.36	2357516.43	5,00
87	1258	449248.64	2357343.07	7,5	87	1299	449445.63	2357415.53	5,00	87	1340	449657.38	2357515.20	5,00	87	1381	449778.90	2357515.21	5,00
87	1259	449261.34	2357355.14	7,5	87	1300	449445.49	2357418.65	5,00	87	1341	449659.03	2357512.03	5,00	87	1382	449781.44	2357514.57	5,00
87	1260	449272.77	2357365.30	7,5	87	1301	449443.83	2357422.47	5,00	87	1342	449659.76	2357506.93	5,00	87	1383	449784.46	2357513.95	5,00
87	1261	449276.58	2357369.11	7,5	87	1302	449442.25	2357424.39	5,00	87	1343	449659.37	2357503.79	5,00	87	1384	449789.43	2357514.54	5,00
87	1262	449281.03	2357372.28	7,5	87	1303	449440.61	2357427.57	5,00	87	1344	449658.04	2357499.98	5,00	87	1385	449794.88	2357515.79	5,00
87	1263	449290.55	2357380.54	7,5	87	1304	449438.97	2357430.76	5,00	87	1345	449657.18	2357496.82	5,00	87	1386	449801.31	2357517.68	5,00
87	1264	449303.25	2357393.24	7,5	87	1305	449438.28	2357435.09	5,00	87	1346	449654.92	2357491.09	5,00	87	1387	449804.70	2357520.20	5,00
87	1265	449324.21	2357414.83	7,5	87	1306	449438.61	2357438.99	5,00	87	1347	449654.56	2357487.83	5,00	87	1388	449811.02	2357524.10	5,00
87	1266	449324.84	2357416.10	7,5	87	1307	449438.95	2357442.76	5,00	87	1348	449655.25	2357483.49	5,00	87	1389	449820.85	2357527.90	5,00
87	1267	449334.37	2357442.78	7,5	87	1308	449440.81	2357445.96	5,00	87	1349	449655.94	2357479.01	5,00	87	1390	449834.19	2357532.35	5,00
87	1268	449341.99	2357462.46	7,5	87	1309	449443.20	2357448.56	5,00	87	1350	449657.55	2357476.46	5,00	87	1391	449841.57	2357534.93	5,00
87	1269	449342.62	2357465.64	7,5	87	1310	449446.56	2357451.72	5,00	87	1351	449658.67	2357473.89	5,00	87	1392	449847.54	2357535.55	5,00
87	1270	449343.89	2357470.08	7,5	87	1311	449451.94	2357454.81	5,00	87	1352	449661.23	2357472.61	5,00	87	1393	449853.95	2357537.47	5,00
87	1271	449344.53	2357471.99	7,5	87	1312	449456.35	2357456.75	5,00	87	1353	449664.79	2357471.40	5,00	87	1394	449858.87	2357539.29	5,00
87	1272	449346.43	2357473.26	7,5	87	1313	449461.28	2357458.59	5,00	87	1354	449668.30	2357470.67	5,00	87	1395	449862.77	2357541.84	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1396	449866.66	2357544.39	5.00	89	2	451711.02	2363306.79	7,5	89	43	451756.75	2363535.39	7,5	89	84	451501.47	2363176.63	7,5
87	1397	449870.96	2357548.83	5.00	89	3	451730.71	2363342.99	7,5	89	44	451740.24	2363519.52	7,5	89	85	451501.47	2363167.74	7,5
87	1398	449874.83	2357552.00	5.00	89	4	451764.36	2363389.34	7,5	89	45	451722.46	2363500.47	7,5	89	86	451501.47	2363165.83	7,5
87	1399	449877.76	2357553.88	5.00	89	5	451830.41	2363459.82	7,5	89	46	451705.31	2363482.05	7,5	89	87	451502.10	2363159.48	7,5
87	1400	449881.71	2357555.16	5.00	89	6	451833.58	2363464.27	7,5	89	47	451690.70	2363465.54	7,5	89	88	451503.37	2363155.04	7,5
87	1401	449886.67	2357555.89	5.00	89	7	451836.12	2363469.98	7,5	89	48	451679.27	2363450.94	7,5	89	89	451504.64	2363153.13	7,5
87	1402	449890.68	2357555.81	5.00	89	8	451838.03	2363475.06	7,5	89	49	451673.56	2363442.68	7,5	89	90	451507.18	2363151.23	7,5
87	1403	449897.14	2357556.45	5.00	89	9	451839.30	2363480.78	7,5	89	50	451671.02	2363438.87	7,5	89	91	451513.53	2363148.05	7,5
87	1404	449907.05	2357558.39	5.00	89	10	451839.30	2363487.13	7,5	89	51	451668.48	2363434.43	7,5	89	92	451525.60	2363142.34	7,5
87	1405	449920.43	2357561.60	5.00	89	11	451839.30	2363494.11	7,5	89	52	451659.59	2363422.36	7,5	89	93	451532.58	2363139.80	7,5
87	1	449929.80	2357564.75	5.00	89	12	451837.39	2363501.10	7,5	89	53	451636.73	2363393.15	7,5	89	94	451535.12	2363139.16	7,5
88	1	451769.85	2363337.90	2,5	89	13	451836.12	2363506.18	7,5	89	54	451617.68	2363369.66	7,5	89	95	451538.30	2363139.16	7,5
88	2	451802.84	2363376.75	2,5	89	14	451834.85	2363508.72	7,5	89	55	451606.25	2363356.33	7,5	89	96	451540.84	2363140.43	7,5
88	3	451840.36	2363420.13	2,5	89	15	451833.58	2363509.99	7,5	89	56	451592.28	2363341.09	7,5	89	97	451542.74	2363141.07	7,5
88	4	451856.99	2363436.09	2,5	89	16	451831.68	2363511.26	7,5	89	57	451581.48	2363330.29	7,5	89	98	451545.92	2363145.51	7,5
88	5	451881.14	2363462.46	2,5	89	17	451829.14	2363511.89	7,5	89	58	451575.13	2363325.21	7,5	89	99	451554.81	2363160.12	7,5
88	6	451896.89	2363478.23	12,00	89	18	451826.60	2363511.89	7,5	89	59	451570.69	2363321.40	7,5	89	100	451563.70	2363174.09	7,5
88	7	451879.92	2363470.19	5,00	89	19	451824.06	2363511.26	7,5	89	60	451563.70	2363315.05	7,5	89	101	451568.78	2363184.88	7,5
88	8	451826.85	2363419.83	7,5	89	20	451822.15	2363510.62	7,5	89	61	451530.04	2363282.03	7,5	89	102	451571.32	2363190.60	7,5
88	9	451822.15	2363416.01	7,5	89	21	451820.88	2363509.35	7,5	89	62	451493.21	2363245.21	7,5	89	103	451572.59	2363194.41	7,5
88	10	451818.34	2363414.10	7,5	89	22	451818.34	2363506.18	7,5	89	63	451483.05	2363235.05	7,5	89	104	451573.86	2363197.58	7,5
88	11	451810.08	2363407.12	7,5	89	23	451813.90	2363497.29	7,5	89	64	451475.43	2363225.52	7,5	89	105	451575.13	2363198.22	7,5
88	12	451801.83	2363399.50	7,5	89	24	451811.36	2363493.48	7,5	89	65	451469.08	2363217.90	7,5	89	106	451577.03	2363198.22	7,5
88	13	451789.76	2363387.44	7,5	89	25	451810.09	2363492.21	7,5	89	66	451465.83	2363212.19	7,5	89	107	451580.84	2363197.58	7,5
88	14	451778.97	2363376.64	7,5	89	26	451808.82	2363491.57	7,5	89	67	451463.96	2363210.02	7,5	89	108	451584.02	2363198.21	7,5
88	15	451769.44	2363365.21	7,5	89	27	451807.55	2363492.21	7,5	89	68	451459.79	2363204.91	7,5	89	109	451585.92	2363198.85	7,5
88	16	451759.92	2363353.15	7,5	89	28	451806.28	2363494.75	7,5	89	69	451459.06	2363200.33	7,5	89	110	451589.73	2363198.85	7,5
88	17	451748.49	2363336.64	7,5	89	29	451805.01	2363496.65	7,5	89	70	451461.15	2363194.05	7,5	89	111	451594.81	2363198.21	7,5
88	18	451732.61	2363313.78	7,5	89	30	451805.01	2363499.83	7,5	89	71	451465.48	2363188.69	7,5	89	112	451599.26	2363196.31	7,5
88	19	451715.70	2363291.71	7,5	89	31	451805.01	2363503.64	7,5	89	72	451468.45	2363186.15	7,5	89	113	451602.43	2363194.40	7,5
88	20	451717.37	2363290.92	7,5	89	32	451806.91	2363508.72	7,5	89	73	451474.16	2363179.80	7,5	89	114	451605.61	2363192.50	7,5
88	21	451711.66	2363281.39	7,5	89	33	451807.55	2363514.43	7,5	89	74	451477.34	2363175.36	7,5	89	115	451622.32	2363205.37	5,00
88	22	451711.02	2363279.49	7,5	89	34	451808.18	2363524.59	7,5	89	75	451479.24	2363172.82	7,5	89	1	451672.19	2363254.79	5,00
88	23	451710.38	2363276.32	7,5	89	35	451808.82	2363530.94	7,5	89	76	451481.15	2363170.91	7,5	90	1	461183.80	2373908.72	12,00
88	24	451710.38	2363271.87	7,5	89	36	451808.18	2363533.48	7,5	89	77	451482.42	2363170.28	7,5	90	2	461032.07	2374043.49	12,00
88	25	451710.38	2363270.60	7,5	89	37	451806.28	2363536.66	7,5	89	78	451483.69	2363170.91	7,5	90	3	460798.56	2374250.92	0,5
88	26	451708.48	2363268.70	7,5	89	38	451798.02	2363544.91	7,5	89	79	451485.59	2363172.82	7,5	90	4	460774.50	2374264.84	0,5
88	27	451700.17	2363258.60	2,5	89	39	451785.32	2363557.61	7,5	89	80	451489.40	2363177.26	7,5	90	5	460639.86	2374392.33	0,5
88	28	451726.50	2363286.76	2,5	89	40	451783.42	2363558.88	7,5	89	81	451491.31	2363180.44	7,5	90	6	460040.89	2374927.31	0,5
88	1	451769.85	2363337.90	2,5	89	41	451782.15	2363558.25	7,5	89	82	451498.93	2363187.42	7,5	90	7	459987.20	2374974.93	0,5
89	1	451672.19	2363254.79	5,00	89	42	451774.53	2363551.90	7,5	89	83	451500.83	2363188.69	7,5	90	8	459978.06	2374971.20	0,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
90	9	459976.33	2374972.55	0,5	90	50	460152.24	2374318.23	0,1	92	2	451357.28	2362850.89	7,5	93	13	451037.83	2362589.24	5,00
90	10	459979.03	2374982.35	0,5	90	51	460197.32	2374251.55	0,1	92	3	451387.63	2362907.46	12,00	93	14	451037.21	2362580.44	5,00
90	11	459784.05	2375155.14	0,5	90	52	460218.27	2374217.26	0,1	92	4	451399.55	2362920.61	12,00	93	15	451034.63	2362569.79	7,5
90	12	459749.72	2375136.70	12,00	90	53	460238.61	2374169.64	0,1	92	5	451401.44	2362934.81	12,00	93	16	451030.95	2362566.97	7,5
90	13	459764.90	2375078.18	12,00	90	54	460258.65	2374123.25	0,1	92	6	451397.78	2362938.66	12,00	93	17	451016.35	2362558.08	7,5
90	14	459770.23	2375062.22	12,00	90	55	460267.01	2374099.98	0,1	92	7	451389.15	2362941.41	12,00	93	18	451015.08	2362549.19	7,5
90	15	459774.32	2375044.53	12,00	90	56	460269.70	2374087.32	0,1	92	8	451380.84	2362937.06	12,00	93	19	451021.43	2362539.66	7,5
90	16	459776.82	2375035.57	12,00	90	57	460270.77	2374079.36	0,1	92	9	451365.51	2362921.52	12,00	93	20	451032.22	2362535.85	7,5
90	17	459779.52	2375027.23	12,00	90	58	460271.04	2374068.44	0,1	92	10	451328.66	2362882.91	12,00	93	21	451039.85	2362532.04	7,5
90	18	459781.40	2375023.27	12,00	90	59	460273.95	2374052.48	12,00	92	11	451317.73	2362869.81	12,00	93	22	451036.04	2362524.42	7,5
90	19	459782.65	2375014.94	12,00	90	60	460282.98	2374040.61	12,00	92	12	451308.90	2362854.55	12,00	93	23	451039.21	2362516.16	7,5
90	20	459783.48	2375007.02	12,00	90	61	460336.65	2373969.73	12,00	92	13	451305.01	2362852.01	12,00	93	24	451045.56	2362506.64	7,5
90	21	459783.69	2374995.36	12,00	90	62	460349.60	2373973.28	7,5	92	14	451290.90	2362842.65	12,00	93	25	451053.18	2362500.29	7,5
90	22	459784.32	2374987.44	12,00	90	63	460356.97	2373963.67	7,5	92	15	451232.17	2362789.73	12,00	93	26	451060.80	2362502.19	7,5
90	23	459786.40	2374979.94	12,00	90	64	460344.83	2373958.93	12,00	92	16	451226.05	2362780.83	12,00	93	27	451066.52	2362510.45	7,5
90	24	459790.57	2374971.40	12,00	90	65	460346.41	2373956.84	12,00	92	17	451224.79	2362775.28	12,00	93	28	451070.96	2362516.16	7,5
90	25	459792.23	2374966.19	12,00	90	66	460359.23	2373960.73	7,5	92	18	451231.69	2362766.21	12,00	93	29	451081.76	2362515.53	7,5
90	26	459794.32	2374959.73	12,00	90	67	460519.26	2374114.40	7,5	92	19	451238.82	2362763.25	12,00	93	1	451097.00	2362521.24	7,5
90	27	459794.94	2374948.27	12,00	90	68	460834.85	2374021.69	7,5	92	20	451242.84	2362763.42	12,00	94	1	466751.71	2377480.65	0,3
90	28	459795.32	2374944.25	12,00	90	69	460833.58	2373934.70	7,5	92	21	451245.92	2362765.30	7,5	94	2	466753.61	2377495.89	0,3
90	29	459800.70	2374921.23	12,00	90	70	460900.26	2373961.36	7,5	92	22	451276.62	2362780.92	7,5	94	3	466757.42	2377511.13	0,3
90	30	459804.91	2374888.40	12,00	90	71	460914.42	2373940.06	7,5	92	23	451282.85	2362783.27	7,5	94	4	466763.13	2377529.55	0,3
90	31	459814.71	2374852.62	12,00	90	72	460960.57	2373843.82	7,5	92	24	451288.91	2362786.30	7,5	94	5	466766.94	2377547.33	0,3
90	32	459816.64	2374847.45	12,00	90	73	461104.72	2373932.72	7,5	92	25	451294.68	2362790.06	7,5	94	6	466770.12	2377560.03	0,3
90	33	459819.33	2374829.27	12,00	90	1	461183.80	2373908.72	12,00	92	26	451298.78	2362793.44	7,5	94	7	466773.29	2377575.27	0,3
90	34	459829.13	2374792.67	12,00	91	1	451617.68	2363170.70	5,00	92	27	451302.44	2362797.24	7,5	94	8	466778.37	2377591.78	0,3
90	35	459835.55	2374780.97	12,00	91	2	451626.26	2363180.24	5,00	92	28	451304.93	2362800.50	7,5	94	9	466786.62	2377608.29	0,3
90	36	459835.65	2374777.59	12,00	91	3	451640.02	2363193.61	5,00	92	29	451331.62	2362828.12	7,5	94	10	466789.16	2377623.53	0,3
90	37	459844.95	2374767.13	12,00	91	4	451646.53	2363201.04	12,00	92	1	451341.50	2362837.31	7,5	94	11	466789.80	2377636.86	0,3
90	38	459847.85	2374766.37	7,5	91	5	451639.26	2363196.31	7,5	93	1	451097.00	2362521.24	7,5	94	12	466791.70	2377648.93	0,3
90	39	459860.24	2374763.12	7,5	91	6	451629.74	2363188.69	7,5	93	2	451106.52	2362537.12	7,5	94	13	466791.07	2377666.07	0,3
90	40	459924.49	2374634.23	7,5	91	7	451625.93	2363184.88	7,5	93	3	451104.15	2362579.54	7,5	94	14	466792.97	2377680.68	0,3
90	41	459957.94	2374567.14	0,5	91	8	451621.48	2363181.70	7,5	93	4	451109.74	2362613.59	7,5	94	15	466794.24	2377687.66	0,3
90	42	460023.71	2374484.35	0,5	91	9	451617.07	2363178.27	7,5	93	5	451124.19	2362641.11	7,5	94	16	466791.70	2377701.63	0,3
90	43	460024.04	2374483.94	0,5	91	10	451600.71	2363161.44	5,00	93	6	451133.19	2362654.93	12,00	94	17	466792.97	2377720.68	0,3
90	44	460024.66	2374483.15	0,5	91	11	451600.40	2363152.80	0,5	93	7	451131.06	2362653.77	5,00	94	18	466793.60	2377737.83	0,3
90	45	460076.42	2374418.01	0,1	91	12	451600.06	2363148.73	12,00	93	8	451112.87	2362646.73	5,00	94	19	466794.87	2377756.24	0,3
90	46	460079.73	2374402.72	0,1	91	13	451603.71	2363153.21	5,00	93	9	451079.10	2362618.52	5,00	94	20	466798.04	2377778.47	0,3
90	47	460078.28	2374393.42	12,00	91	14	451610.70	2363162.12	5,00	93	10	451063.48	2362609.22	5,00	94	21	466799.31	2377793.07	0,3
90	48	460122.36	2374337.11	12,00	91	1	451617.68	2363170.70	5,00	93	11	451051.11	2362606.31	5,00	94	22	466797.41	2377810.22	0,3
90	49	460145.30	2374331.31	0,1	92	1	451341.50	2362837.31	7,5	93	12	451040.42	2362598.72	5,00	94	23	466794.23	2377827.36	0,3



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	24	466791.05	2377840.06	0,3	94	65	466832.92	2378504.28	0,3	94	106	466924.24	2378727.44	5,00	94	147	466792.82	2378470.96	5,00
94	25	466785.97	2377855.30	0,3	94	66	466835.46	2378522.06	0,3	94	107	466928.85	2378736.27	5,00	94	148	466788.20	2378462.14	5,00
94	26	466780.89	2377871.82	0,3	94	67	466833.55	2378537.94	0,3	94	108	466947.67	2378763.46	5,00	94	149	466787.08	2378453.59	5,00
94	27	466775.81	2377886.42	0,3	94	68	466832.92	2378551.91	0,3	94	109	466961.91	2378781.21	5,00	94	150	466786.76	2378437.82	5,00
94	28	466771.37	2377901.03	0,3	94	69	466832.28	2378567.78	0,3	94	110	466967.87	2378793.59	5,00	94	151	466784.94	2378422.00	5,00
94	29	466770.73	2377918.81	0,3	94	70	466836.73	2378579.21	0,3	94	111	466990.53	2378824.57	5,00	94	152	466780.60	2378406.80	5,00
94	30	466770.09	2377937.22	0,3	94	71	466838.63	2378588.11	0,3	94	112	466999.90	2378839.36	5,00	94	153	466776.54	2378396.63	5,00
94	31	466772.00	2377955.64	0,3	94	72	466839.75	2378592.08	0,3	94	113	467013.73	2378854.96	5,00	94	154	466772.82	2378355.83	5,00
94	32	466772.63	2377978.50	0,3	94	73	466842.29	2378600.97	0,3	94	114	467030.67	2378867.83	5,00	94	155	466770.50	2378339.98	5,00
94	33	466773.26	2377997.55	0,3	94	74	466844.99	2378608.59	0,3	94	115	467045.92	2378884.87	5,00	94	156	466766.50	2378328.42	5,00
94	34	466774.53	2378013.42	0,3	94	75	466849.91	2378621.29	0,3	94	116	467057.73	2378901.24	5,00	94	157	466762.10	2378314.61	5,00
94	35	466774.53	2378036.28	0,3	94	76	466854.35	2378633.98	0,3	94	117	467063.38	2378909.24	5,00	94	158	466755.46	2378294.33	5,00
94	36	466775.80	2378054.06	0,3	94	77	466861.87	2378644.78	0,3	94	118	467084.97	2378941.57	5,00	94	159	466752.96	2378282.84	5,00
94	37	466775.80	2378069.94	0,3	94	78	466867.69	2378656.21	0,3	94	119	467089.88	2378955.40	5,00	94	160	466753.36	2378262.10	5,00
94	38	466778.34	2378089.62	0,3	94	79	466872.13	2378665.10	0,3	94	120	467086.39	2378966.64	5,00	94	161	466749.61	2378244.81	5,00
94	39	466778.97	2378102.96	0,3	94	80	466880.19	2378674.12	12,00	94	121	467075.89	2378978.30	5,00	94	162	466745.57	2378222.52	5,00
94	40	466777.70	2378114.39	0,3	94	81	466883.53	2378668.06	0,3	94	122	467064.66	2378983.57	5,00	94	163	466749.56	2378130.54	5,00
94	41	466776.43	2378130.27	0,3	94	82	466878.43	2378652.19	0,3	94	123	467045.50	2378986.98	5,00	94	164	466749.73	2378114.93	5,00
94	42	466774.52	2378144.24	0,3	94	83	466872.73	2378635.46	2,5	94	124	467018.09	2378985.05	5,00	94	165	466746.49	2378097.53	5,00
94	43	466774.52	2378161.38	0,3	94	84	466867.61	2378570.95	2,5	94	125	466998.45	2378976.44	5,00	94	166	466743.27	2378079.63	5,00
94	44	466774.52	2378182.34	0,3	94	85	466876.74	2378491.58	2,5	94	126	466966.72	2378947.18	5,00	94	167	466740.95	2378063.78	5,00
94	45	466774.52	2378200.75	0,3	94	86	466898.33	2378443.95	2,5	94	127	466939.38	2378897.37	5,00	94	168	466744.51	2378051.06	5,00
94	46	466776.42	2378215.36	0,3	94	87	466913.37	2378437.60	2,5	94	128	466928.17	2378867.38	5,00	94	169	466746.48	2378040.39	5,00
94	47	466777.69	2378236.95	0,3	94	88	466919.29	2378437.60	0,3	94	129	466921.61	2378845.73	5,00	94	170	466745.59	2378026.11	5,00
94	48	466780.23	2378251.55	0,3	94	89	466927.54	2378438.87	0,3	94	130	466914.89	2378816.18	5,00	94	171	466744.42	2378006.80	5,00
94	49	466782.14	2378268.70	0,3	94	90	466935.57	2378444.72	12,00	94	131	466910.52	2378801.62	5,00	94	172	466745.98	2377994.00	5,00
94	50	466786.58	2378289.65	0,3	94	91	466938.15	2378452.39	5,00	94	132	466895.22	2378773.82	5,00	94	173	466745.53	2377981.10	5,00
94	51	466791.66	2378307.43	0,3	94	92	466932.42	2378463.25	0,3	94	133	466849.39	2378677.57	5,00	94	174	466743.77	2377952.53	5,00
94	52	466794.20	2378321.40	0,3	94	93	466926.70	2378472.77	0,3	94	134	466826.61	2378625.95	5,00	94	175	466749.36	2377892.75	5,00
94	53	466795.47	2378337.28	0,3	94	94	466922.81	2378479.91	0,3	94	135	466821.59	2378614.98	5,00	94	176	466744.47	2377855.52	5,00
94	54	466797.37	2378355.69	0,3	94	95	466907.66	2378500.20	12,00	94	136	466819.11	2378602.74	5,00	94	177	466771.58	2377830.09	5,00
94	55	466798.64	2378371.57	0,3	94	96	466903.45	2378528.48	12,00	94	137	466815.09	2378591.95	5,00	94	178	466768.51	2377819.95	5,00
94	56	466801.81	2378392.52	0,3	94	97	466901.50	2378541.74	0,3	94	138	466808.20	2378578.03	5,00	94	179	466765.00	2377808.43	5,00
94	57	466806.26	2378403.32	0,3	94	98	466898.20	2378566.42	5,00	94	139	466807.18	2378566.59	5,00	94	180	466760.51	2377796.85	5,00
94	58	466809.43	2378417.92	0,3	94	99	466898.59	2378592.06	5,00	94	140	466806.24	2378553.69	5,00	94	181	466760.41	2377787.47	5,00
94	59	466811.34	2378426.18	0,3	94	100	466900.91	2378607.92	5,00	94	141	466801.71	2378542.75	5,00	94	182	466765.43	2377755.55	5,00
94	60	466807.53	2378434.43	0,3	94	101	466908.32	2378633.25	5,00	94	142	466802.71	2378531.41	5,00	94	183	466766.39	2377764.97	5,00
94	61	466812.61	2378444.59	0,3	94	102	466915.87	2378654.94	5,00	94	143	466807.36	2378516.60	5,00	94	184	466762.48	2377751.19	5,00
94	62	466815.78	2378457.29	0,3	94	103	466922.15	2378671.72	5,00	94	144	466806.41	2378503.69	5,00	94	185	466759.69	2377735.31	5,00
94	63	466823.40	2378476.98	0,3	94	104	466922.97	2378687.39	5,00	94	145	466803.46	2378490.68	5,00	94	186	466758.42	2377718.13	5,00
94	64	466829.11	2378492.85	0,3	94	105	466923.47	2378710.28	5,00	94	146	466798.94	2378479.73	5,00	94	187	466760.54	2377703.95	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	188	466763.14	2377689.83	5.00	95	15	458499.34	2373013.47	5.00	96	7	458582.42	2373020.32	7.5	97	32	466624.96	2378049.07	12.00
94	189	466765.32	2377674.16	5.00	95	16	458470.36	2372995.10	5.00	96	8	458572.26	2373031.75	7.5	97	33	466641.86	2378086.44	12.00
94	190	466765.60	2377656.29	5.00	95	17	458469.61	2372988.75	7.5	96	9	458562.10	2373039.37	7.5	97	34	466650.25	2378100.31	12.00
94	191	466765.21	2377642.03	5.00	95	18	458469.37	2372976.08	7.5	96	10	458560.06	2373043.07	12.00	97	35	466652.36	2378109.40	12.00
94	192	466762.07	2377622.64	5.00	95	19	458470.54	2372966.79	7.5	96	11	458551.05	2373020.72	5.00	97	36	466651.64	2378114.49	12.00
94	193	466754.78	2377605.83	5.00	95	20	458470.02	2372961.90	7.5	96	12	458595.82	2372968.14	5.00	97	37	466648.00	2378117.95	12.00
94	194	466748.88	2377592.07	5.00	95	21	458468.07	2372956.81	7.5	96	13	458614.05	2372949.28	12.00	97	38	466643.41	2378119.63	12.00
94	195	466744.73	2377572.50	5.00	95	22	458465.74	2372953.42	7.5	96	14	458615.44	2372953.65	7.5	97	39	466636.96	2378118.61	12.00
94	196	466744.06	2377553.22	5.00	95	23	458464.44	2372952.37	7.5	96	15	458623.06	2372959.36	7.5	97	40	466631.09	2378115.47	12.00
94	197	466739.19	2377538.76	5.00	95	24	458463.04	2372951.75	7.5	96	1	458630.68	2372954.92	7.5	97	41	466626.77	2378111.29	12.00
94	198	466732.60	2377517.72	5.00	95	25	458460.30	2372951.89	7.5	97	1	466579.66	2377617.19	12.00	97	42	466615.33	2378109.67	12.00
94	199	466725.82	2377501.05	5.00	95	26	458456.49	2372953.59	7.5	97	2	466585.07	2377630.90	12.00	97	43	466605.77	2378111.12	12.00
94	200	466716.78	2377471.13	0.3	95	27	458450.13	2372958.11	7.5	97	3	466582.08	2377642.29	12.00	97	44	466597.15	2378114.00	12.00
94	201	466709.22	2377465.52	0.3	95	28	458447.55	2372961.53	12.00	97	4	466581.66	2377651.78	12.00	97	45	466590.14	2378114.33	12.00
94	202	466705.05	2377454.68	0.3	95	29	458430.07	2372927.09	5.00	97	5	466582.76	2377660.95	12.00	97	46	466580.27	2378111.01	12.00
94	203	466699.64	2377435.57	0.3	95	30	458420.33	2372904.63	12.00	97	6	466585.45	2377668.31	12.00	97	47	466573.57	2378104.22	12.00
94	204	466699.01	2377420.97	0.3	95	31	458425.68	2372901.10	7.5	97	7	466591.16	2377675.06	12.00	97	48	466545.97	2378071.79	12.00
94	205	466701.55	2377409.54	0.3	95	32	458439.71	2372893.56	7.5	97	8	466593.82	2377682.79	12.00	97	49	466535.87	2378062.35	12.00
94	206	466710.44	2377407.63	0.3	95	33	458456.46	2372885.81	7.5	97	9	466595.77	2377695.65	12.00	97	50	466529.10	2378056.93	12.00
94	207	466718.68	2377403.82	12.00	95	34	458459.67	2372884.53	7.5	97	10	466595.69	2377709.01	12.00	97	51	466521.00	2378052.75	12.00
94	208	466726.31	2377405.72	0.3	95	35	458458.85	2372882.51	7.5	97	11	466598.34	2377717.13	12.00	97	52	466511.07	2378052.66	12.00
94	209	466732.03	2377412.71	0.3	95	36	458457.18	2372878.62	12.00	97	12	466603.08	2377723.09	12.00	97	53	466503.49	2378054.87	12.00
94	210	466735.20	2377426.04	0.3	95	37	458458.05	2372878.14	12.00	97	13	466607.97	2377748.80	12.00	97	54	466503.21	2378055.52	12.00
94	211	466739.01	2377437.47	0.3	95	38	458459.78	2372882.12	7.5	97	14	466607.67	2377767.29	12.00	97	55	466504.15	2378058.47	12.00
94	212	466742.82	2377456.52	0.3	95	39	458460.60	2372884.16	7.5	97	15	466607.26	2377776.64	12.00	97	56	466506.40	2378068.60	12.00
94	213	466749.17	2377471.13	0.3	95	40	458470.93	2372880.04	7.5	97	16	466603.12	2377802.97	12.00	97	57	466522.04	2378095.65	12.00
94	1	466751.71	2377480.65	0.3	95	41	458484.11	2372876.03	7.5	97	17	466600.40	2377819.60	12.00	97	58	466597.46	2378164.78	12.00
95	1	458522.82	2372864.10	5.00	95	42	458495.36	2372873.65	7.5	97	18	466595.89	2377831.42	12.00	97	59	466661.86	2378201.70	12.00
95	2	458526.55	2372893.13	5.00	95	43	458499.23	2372873.64	7.5	97	19	466592.91	2377842.90	12.00	97	60	466671.69	2378216.70	12.00
95	3	458535.17	2372925.38	5.00	95	44	458500.65	2372874.18	7.5	97	20	466592.36	2377866.76	12.00	97	61	466671.95	2378219.91	12.00
95	4	458527.60	2372949.81	5.00	95	45	458503.91	2372876.39	7.5	97	21	466592.24	2377881.01	12.00	97	62	466675.23	2378227.56	12.00
95	5	458542.56	2372985.21	5.00	95	46	458507.79	2372880.74	7.5	97	22	466589.62	2377895.40	12.00	97	63	466678.24	2378235.83	12.00
95	6	458539.38	2373004.62	12.00	95	47	458510.56	2372885.54	7.5	97	23	466584.75	2377903.93	12.00	97	64	466679.68	2378246.61	12.00
95	7	458534.27	2372999.99	7.5	95	48	458505.88	2372862.57	7.5	97	24	466581.02	2377908.78	12.00	97	65	466680.83	2378258.76	12.00
95	8	458529.82	2372994.69	7.5	95	1	458522.82	2372864.10	5.00	97	25	466579.34	2377913.07	12.00	97	66	466684.99	2378269.44	12.00
95	9	458526.54	2372989.21	7.5	96	1	458630.68	2372954.92	7.5	97	26	466582.97	2377921.61	12.00	97	67	466689.15	2378285.43	12.00
95	10	458528.62	2372999.11	7.5	96	2	458637.03	2372963.17	7.5	97	27	466589.20	2377928.13	12.00	97	68	466689.90	2378294.32	12.00
95	11	458529.68	2373010.11	7.5	96	3	458627.50	2372977.78	7.5	97	28	466596.73	2377938.97	12.00	97	69	466689.90	2378307.55	12.00
95	12	458530.55	2373022.64	7.5	96	4	458621.79	2372973.97	7.5	97	29	466606.06	2377954.62	12.00	97	70	466691.36	2378363.50	12.00
95	13	458529.30	2373033.98	7.5	96	5	458611.63	2372984.76	7.5	97	30	466613.07	2377977.80	12.00	97	71	466702.79	2378399.63	12.00
95	14	458528.83	2373035.11	12.00	96	6	458598.93	2373000.64	7.5	97	31	466616.03	2378001.17	12.00	97	72	466707.57	2378408.21	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
97	73	466712.10	2378420.12	12.00	97	114	466839.98	2378918.53	12.00	97	155	466568.83	2377936.63	12.00	98	17	466703.46	2377786.37	5.00
97	74	466716.10	2378430.78	12.00	97	115	466842.07	2378910.82	12.00	97	156	466562.69	2377928.36	12.00	98	18	466697.05	2377807.48	5.00
97	75	466719.37	2378443.22	12.00	97	116	466841.15	2378899.53	12.00	97	157	466559.49	2377921.35	12.00	98	19	466689.84	2377823.91	5.00
97	76	466722.07	2378452.67	12.00	97	117	466837.16	2378883.39	12.00	97	158	466552.67	2377906.78	2.5	98	20	466682.60	2377829.10	5.00
97	77	466724.04	2378466.41	12.00	97	118	466800.21	2378802.36	12.00	97	159	466549.50	2377866.14	2.5	98	21	466676.01	2377831.32	5.00
97	78	466726.33	2378477.85	12.00	97	119	466773.56	2378733.25	12.00	97	160	466562.83	2377808.36	2.5	98	22	466669.08	2377829.52	5.00
97	79	466725.99	2378499.38	12.00	97	120	466737.24	2378653.05	12.00	97	161	466564.11	2377789.94	2.5	98	23	466664.29	2377824.56	5.00
97	80	466718.89	2378524.46	12.00	97	121	466710.91	2378601.69	12.00	97	162	466567.92	2377756.28	2.5	98	24	466660.61	2377817.53	5.00
97	81	466707.61	2378530.84	12.00	97	122	466689.67	2378581.01	2.5	97	163	466562.21	2377717.55	2.5	98	25	466657.55	2377807.27	5.00
97	82	466698.95	2378534.48	12.00	97	123	466667.78	2378572.50	2.5	97	164	466528.56	2377585.47	2.5	98	26	466653.70	2377780.60	5.00
97	83	466690.12	2378542.09	12.00	97	124	466663.50	2378566.53	2.5	97	165	466508.24	2377541.02	2.5	98	27	466650.16	2377723.80	5.00
97	84	466686.78	2378549.95	12.00	97	125	466656.20	2378547.34	12.00	97	166	466488.10	2377484.09	2.5	98	28	466629.39	2377660.77	5.00
97	85	466688.41	2378558.40	12.00	97	126	466655.18	2378530.65	12.00	97	167	466489.12	2377467.99	12.00	98	29	466578.97	2377520.32	5.00
97	86	466695.73	2378562.96	12.00	97	127	466660.71	2378523.25	12.00	97	168	466493.17	2377455.16	12.00	98	30	466566.49	2377484.91	5.00
97	87	466706.94	2378569.69	12.00	97	128	466667.99	2378513.89	12.00	97	169	466503.50	2377447.60	12.00	98	31	466561.23	2377467.92	5.00
97	88	466721.57	2378577.96	12.00	97	129	466676.82	2378508.78	12.00	97	170	466512.56	2377446.13	12.00	98	32	466558.78	2377455.19	5.00
97	89	466735.62	2378588.33	12.00	97	130	466686.36	2378501.92	12.00	97	171	466517.85	2377451.10	12.00	98	33	466563.70	2377445.53	5.00
97	90	466754.12	2378627.99	2.5	97	131	466691.12	2378495.88	12.00	97	172	466518.89	2377461.65	12.00	98	34	466573.92	2377441.68	12.00
97	91	466760.77	2378640.49	2.5	97	132	466695.60	2378484.81	12.00	97	173	466521.77	2377476.02	12.00	98	35	466596.77	2377439.39	12.00
97	92	466773.25	2378673.98	2.5	97	133	466696.46	2378476.85	12.00	97	174	466526.41	2377484.11	12.00	98	36	466664.08	2377421.60	12.00
97	93	466781.38	2378686.63	2.5	97	134	466692.63	2378461.06	12.00	97	175	466528.92	2377495.58	12.00	98	37	466678.69	2377419.70	7.5
97	94	466792.63	2378707.94	2.5	97	135	466689.04	2378451.53	12.00	97	176	466527.61	2377502.79	12.00	98	1	466685.04	2377424.14	0.3
97	95	466801.67	2378738.44	2.5	97	136	466690.21	2378435.96	12.00	97	177	466527.95	2377518.05	12.00	99	1	458566.73	2373055.88	7.5
97	96	466820.59	2378783.00	2.5	97	137	466688.15	2378426.11	12.00	97	178	466571.56	2377608.07	12.00	99	2	458556.68	2373057.92	7.5
97	97	466840.26	2378820.65	2.5	97	138	466676.58	2378404.48	12.00	97	1	466579.66	2377617.19	12.00	99	3	458558.37	2373064.27	7.5
97	98	466866.09	2378864.67	2.5	97	139	466662.71	2378360.40	2.5	98	1	466685.04	2377424.14	0.3	99	4	458560.06	2373071.37	7.5
97	99	466867.07	2378866.56	2.5	97	140	466647.48	2378241.66	2.5	98	2	466689.48	2377436.84	0.3	99	5	458561.48	2373079.10	7.5
97	100	466864.29	2378884.81	12.00	97	141	466594.14	2378186.42	2.5	98	3	466692.55	2377449.68	0.3	99	6	458563.45	2373096.44	7.5
97	101	466864.85	2378894.97	12.00	97	142	466467.15	2378068.95	2.5	98	4	466695.88	2377463.85	0.3	99	7	458564.15	2373111.25	7.5
97	102	466863.58	2378912.65	12.00	97	143	466453.18	2378039.74	2.5	98	5	466695.88	2377475.52	0.3	99	8	458563.47	2373124.91	7.5
97	103	466861.18	2378922.06	12.00	97	144	466455.72	2378014.98	2.5	98	6	466689.22	2377480.93	0.3	99	9	458560.98	2373138.98	7.5
97	104	466856.79	2378931.95	12.00	97	145	466498.69	2378005.85	2.5	98	7	466680.88	2377487.60	0.3	99	10	458560.21	2373152.98	7.5
97	105	466848.39	2378945.63	2.5	97	146	466559.01	2377997.59	2.5	98	8	466676.30	2377496.77	0.3	99	11	458560.66	2373169.13	7.5
97	106	466843.58	2378953.98	2.5	97	147	466585.68	2377994.41	2.5	98	9	466677.13	2377506.35	0.3	99	12	458562.48	2373180.03	7.5
97	107	466838.50	2378955.88	2.5	97	148	466593.64	2377994.80	12.00	98	10	466679.63	2377525.52	0.3	99	13	458563.38	2373193.67	7.5
97	108	466834.78	2378954.67	12.00	97	149	466598.17	2377989.43	12.00	98	11	466684.22	2377540.10	0.3	99	14	458562.99	2373221.55	7.5
97	109	466832.87	2378952.34	12.00	97	150	466598.44	2377980.42	12.00	98	12	466688.84	2377550.51	0.3	99	15	458561.00	2373266.35	7.5
97	110	466831.57	2378947.90	12.00	97	151	466595.26	2377972.91	12.00	98	13	466702.06	2377599.29	5.00	99	16	458559.19	2373271.96	7.5
97	111	466831.27	2378943.26	12.00	97	152	466589.66	2377963.66	12.00	98	14	466713.40	2377649.16	5.00	99	17	458557.17	2373276.39	7.5
97	112	466832.56	2378936.69	12.00	97	153	466583.61	2377952.89	12.00	98	15	466714.77	2377675.35	5.00	99	18	458554.81	2373280.62	7.5
97	113	466833.34	2378930.22	12.00	97	154	466577.49	2377944.25	12.00	98	16	466711.06	2377726.44	5.00	99	19	458552.09	2373284.65	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	20	458531.32	2373291.40	5.00	100	14	449404.51	2360576.73	7,5	100	55	449585.70	2360969.44	7,5	100	96	449030.18	2360044.48	7,5
99	21	458514.77	2373257.69	5.00	100	15	449406.68	2360570.76	7,5	100	56	449586.11	2360970.05	7,5	100	97	449051.77	2360050.83	7,5
99	22	458521.88	2373208.97	5.00	100	16	449414.34	2360556.37	7,5	100	57	449588.01	2360977.65	7,5	100	98	449084.16	2360065.44	7,5
99	23	458526.30	2373165.16	5.00	100	17	449423.87	2360536.68	7,5	100	58	449586.65	2360981.18	7,5	100	99	449124.16	2360111.17	7,5
99	24	458508.71	2373097.53	5.00	100	18	449430.85	2360532.87	7,5	100	59	449584.75	2360981.72	7,5	100	1	449162.89	2360165.15	7,5
99	25	458508.44	2373096.92	12.00	100	19	449450.54	2360537.32	7,5	100	60	449582.18	2360982.80	7,5	101	1	458535.41	2373317.64	12.00
99	26	458511.62	2373094.61	7,5	100	20	449459.43	2360549.39	7,5	100	61	449581.65	2360981.87	7,5	101	2	458537.79	2373320.97	7,5
99	27	458514.59	2373091.76	7,5	100	21	449475.94	2360588.76	7,5	100	62	449545.14	2360921.53	7,5	101	3	458538.63	2373323.21	7,5
99	28	458515.75	2373089.54	7,5	100	22	449476.57	2360620.52	7,5	100	63	449486.73	2360820.56	7,5	101	4	458527.92	2373346.11	7,5
99	29	458515.23	2373086.02	7,5	100	23	449473.40	2360634.49	7,5	100	64	449418.78	2360707.52	7,5	101	5	458522.46	2373355.23	7,5
99	30	458512.88	2373081.11	7,5	100	24	449472.76	2360648.46	7,5	100	65	449368.02	2360621.98	7,5	101	6	458520.85	2373360.04	7,5
99	31	458509.74	2373076.61	7,5	100	25	449476.57	2360673.22	7,5	100	66	449360.36	2360609.08	7,5	101	7	458520.68	2373365.02	7,5
99	32	458506.86	2373074.30	7,5	100	26	449485.46	2360701.17	7,5	100	67	449322.90	2360560.81	7,5	101	8	458521.52	2373368.83	7,5
99	33	458504.67	2373074.31	7,5	100	27	449487.36	2360715.46	7,5	100	68	449291.78	2360516.35	7,5	101	9	458523.39	2373371.47	7,5
99	34	458499.55	2373075.89	5.00	100	28	449474.66	2360776.74	7,5	100	69	449263.85	2360475.71	7,5	101	10	458525.72	2373372.70	7,5
99	35	458489.40	2373051.89	12.00	100	29	449473.73	2360782.48	7,5	100	70	449261.94	2360465.55	7,5	101	11	458528.68	2373372.91	7,5
99	36	458490.53	2373048.79	7,5	100	30	449476.71	2360790.90	7,5	100	71	449255.59	2360462.37	7,5	101	12	458532.28	2373372.10	7,5
99	37	458487.77	2373048.03	5.00	100	31	449483.50	2360799.04	7,5	100	72	449227.01	2360467.45	7,5	101	13	458536.28	2373370.15	7,5
99	38	458486.94	2373046.08	5.00	100	32	449490.56	2360809.63	7,5	100	73	449213.04	2360463.64	7,5	101	14	458539.67	2373367.19	7,5
99	39	458491.76	2373044.98	7,5	100	33	449495.36	2360817.99	12.00	100	74	449195.90	2360442.05	7,5	101	15	458542.44	2373363.21	7,5
99	40	458510.70	2373050.50	7,5	100	34	449521.30	2360847.56	12.00	100	75	449161.61	2360394.41	7,5	101	16	458543.03	2373360.82	7,5
99	41	458510.62	2373049.13	5.00	100	35	449533.89	2360857.23	12.00	100	76	449127.32	2360349.32	7,5	101	17	458548.83	2373357.46	7,5
99	42	458511.62	2373049.25	12.00	100	36	449543.76	2360863.91	7,5	100	77	449068.27	2360268.03	7,5	101	18	458556.60	2373357.46	7,5
99	43	458511.72	2373050.80	7,5	100	37	449548.65	2360866.36	7,5	100	78	449034.62	2360222.94	7,5	101	19	458563.64	2373361.59	7,5
99	44	458534.37	2373055.74	7,5	100	38	449554.89	2360874.50	7,5	100	79	448995.88	2360170.22	7,5	101	20	458567.16	2373367.91	7,5
99	45	458539.22	2373055.84	7,5	100	39	449558.42	2360885.63	7,5	100	80	448958.42	2360120.05	7,5	101	21	458570.29	2373371.71	7,5
99	46	458538.99	2373052.78	12.00	100	40	449560.59	2360892.15	7,5	100	81	448915.88	2360054.64	7,5	101	22	458569.87	2373377.21	7,5
99	1	458566.73	2373055.88	7,5	100	41	449560.59	2360900.83	7,5	100	82	448894.29	2360020.98	7,5	101	23	458570.38	2373381.63	7,5
100	1	449162.89	2360165.15	7,5	100	42	449564.93	2360907.89	7,5	100	83	448875.24	2359993.03	7,5	101	24	458571.88	2373385.66	7,5
100	2	449194.64	2360216.60	7,5	100	43	449571.72	2360916.58	7,5	100	84	448860.00	2359969.53	7,5	101	25	458574.21	2373389.26	7,5
100	3	449227.02	2360255.97	7,5	100	44	449576.33	2360919.56	7,5	100	85	448847.94	2359944.13	7,5	101	26	458577.37	2373392.42	7,5
100	4	449248.61	2360279.47	7,5	100	45	449579.32	2360922.82	7,5	100	86	448844.76	2359928.89	7,5	101	27	458579.94	2373393.87	7,5
100	5	449289.25	2360336.00	7,5	100	46	449581.22	2360927.70	7,5	100	87	448850.48	2359919.36	7,5	101	28	458586.41	2373395.66	7,5
100	6	449328.62	2360387.44	7,5	100	47	449579.59	2360932.05	7,5	100	88	448863.81	2359912.38	7,5	101	29	458590.07	2373397.50	7,5
100	7	449357.83	2360426.81	7,5	100	48	449576.88	2360934.22	7,5	100	89	448875.88	2359912.38	7,5	101	30	458594.11	2373401.81	7,5
100	8	449368.62	2360462.38	7,5	100	49	449573.08	2360933.95	7,5	100	90	448893.66	2359915.56	7,5	101	31	458597.28	2373407.10	7,5
100	9	449373.07	2360517.63	7,5	100	50	449569.01	2360933.95	7,5	100	91	448903.18	2359924.45	7,5	101	32	458599.59	2373413.38	7,5
100	10	449377.89	2360544.18	12.00	100	51	449567.38	2360935.58	7,5	100	92	448917.79	2359928.26	7,5	101	33	458600.09	2373417.47	7,5
100	11	449387.29	2360575.64	7,5	100	52	449566.56	2360937.75	7,5	100	93	448960.97	2359985.42	7,5	101	34	458599.21	2373427.09	7,5
100	12	449393.91	2360578.37	12.00	100	53	449569.28	2360942.91	7,5	100	94	449006.05	2360037.50	7,5	101	35	458600.10	2373434.60	7,5
100	13	449399.87	2360579.39	12.00	100	54	449575.25	2360953.76	7,5	100	95	449029.15	2360044.18	7,5	101	36	458601.67	2373440.10	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	37	458602.77	2373441.32	7,5	101	78	458521.50	2373554.34	7,5	102	19	458326.75	2373673.48	5,00	102	60	458007.51	2374895.43	12,00
101	38	458609.04	2373443.67	7,5	101	79	458524.80	2373550.25	7,5	102	20	458332.39	2373681.60	5,00	102	61	457983.60	2374906.73	12,00
101	39	458613.85	2373446.92	7,5	101	80	458525.23	2373549.46	12,00	102	21	458337.55	2373689.71	5,00	102	62	457977.36	2374913.57	12,00
101	40	458618.66	2373451.98	7,5	101	81	458542.04	2373540.65	5,00	102	22	458347.33	2373706.63	5,00	102	63	457965.18	2374922.65	12,00
101	41	458622.15	2373455.63	7,5	101	82	458554.66	2373503.20	5,00	102	23	458352.32	2373718.22	5,00	102	64	457825.91	2374987.70	12,00
101	42	458624.56	2373460.04	7,5	101	83	458547.11	2373457.98	5,00	102	24	458360.72	2373732.47	5,00	102	65	457824.98	2374988.18	12,00
101	43	458625.38	2373464.84	7,5	101	84	458518.55	2373401.74	5,00	102	25	458374.80	2373753.71	5,00	102	66	457814.96	2374986.47	12,00
101	44	458622.46	2373474.34	7,5	101	85	458476.22	2373305.14	12,00	102	26	458389.89	2373774.61	5,00	102	67	457792.07	2374981.80	5,00
101	45	458619.46	2373486.17	7,5	101	86	458475.22	2373303.98	12,00	102	27	458398.49	2373784.11	5,00	102	68	457727.18	2374991.32	7,5
101	46	458616.75	2373495.93	7,5	101	87	458474.47	2373301.23	12,00	102	28	458412.14	2373803.71	5,00	102	69	457637.64	2374959.57	7,5
101	47	458612.57	2373507.21	7,5	101	88	458456.43	2373253.92	5,00	102	29	458416.79	2373811.65	5,00	102	70	457571.60	2374976.08	7,5
101	48	458601.90	2373534.92	7,5	101	89	458455.32	2373240.50	7,5	102	30	458420.95	2373819.70	5,00	102	71	457485.24	2375027.52	12,00
101	49	458594.66	2373553.08	7,5	101	90	458460.60	2373251.52	7,5	102	31	458436.93	2373843.29	5,00	102	72	457431.25	2374998.33	12,00
101	50	458589.48	2373563.49	7,5	101	91	458462.92	2373257.23	7,5	102	32	458451.08	2373863.03	5,00	102	73	457432.46	2374994.09	12,00
101	51	458585.45	2373574.71	7,5	101	92	458455.75	2373234.51	7,5	102	33	458461.51	2373875.97	5,00	102	74	457491.34	2374817.51	12,00
101	52	458582.81	2373585.02	7,5	101	93	458454.56	2373232.75	5,00	102	34	458465.34	2373879.89	5,00	102	75	457691.91	2374297.06	12,00
101	53	458582.46	2373589.27	7,5	101	94	458454.42	2373231.20	5,00	102	35	458472.59	2373885.82	5,00	102	76	458002.39	2373546.75	12,00
101	54	458583.56	2373593.73	7,5	101	95	458470.57	2373227.63	5,00	102	36	458483.29	2373892.92	5,00	102	77	458012.14	2373520.44	12,00
101	55	458587.19	2373601.02	7,5	101	96	458480.66	2373248.58	5,00	102	37	458501.35	2373903.20	5,00	102	78	458011.46	2373515.17	12,00
101	56	458592.56	2373616.58	7,5	101	97	458505.81	2373314.56	5,00	102	38	458517.52	2373910.65	5,00	102	79	458067.17	2373374.08	5,00
101	57	458594.85	2373625.46	7,5	101	98	458511.32	2373316.40	12,00	102	39	458539.16	2373919.21	5,00	102	80	458069.95	2373367.46	5,00
101	58	458599.61	2373641.97	7,5	101	99	458530.56	2373320.62	5,00	102	40	458544.12	2373920.55	5,00	102	81	458071.05	2373365.13	5,00
101	59	458614.16	2373684.30	7,5	101	1	458535.41	2373317.64	12,00	102	41	458551.53	2373922.38	5,00	102	82	458089.05	2373307.53	5,00
101	60	458618.32	2373693.55	7,5	102	1	458262.10	2373514.91	5,00	102	42	458556.56	2373924.84	7,5	102	83	458106.15	2373339.76	5,00
101	61	458619.93	2373700.39	7,5	102	2	458263.93	2373518.99	5,00	102	43	458531.07	2373939.72	7,5	102	84	458110.40	2373345.95	5,00
101	62	458620.27	2373709.58	7,5	102	3	458266.93	2373530.63	5,00	102	44	458526.65	2373942.30	5,00	102	85	458115.66	2373351.42	5,00
101	63	458619.21	2373717.41	7,5	102	4	458271.01	2373551.93	5,00	102	45	458505.11	2373951.56	7,5	102	86	458121.43	2373356.79	5,00
101	64	458618.16	2373720.82	7,5	102	5	458272.03	2373563.35	5,00	102	46	458404.05	2373995.03	7,5	102	87	458132.80	2373371.29	5,00
101	65	458616.76	2373723.88	7,5	102	6	458273.16	2373571.65	5,00	102	47	458346.85	2374007.03	5,00	102	88	458142.68	2373385.72	5,00
101	66	458614.27	2373726.77	7,5	102	7	458274.04	2373574.31	5,00	102	48	458257.49	2374026.17	5,00	102	89	458148.25	2373395.59	5,00
101	67	458609.78	2373729.92	7,5	102	8	458277.91	2373588.99	5,00	102	49	458256.43	2374027.62	5,00	102	90	458151.87	2373404.38	5,00
101	68	458602.79	2373735.95	7,5	102	9	458278.36	2373590.00	5,00	102	50	458225.52	2374071.17	5,00	102	91	458159.39	2373415.46	5,00
101	69	458594.28	2373744.82	7,5	102	10	458282.42	2373599.93	5,00	102	51	458204.38	2374074.88	5,00	102	92	458169.81	2373428.92	5,00
101	70	458593.47	2373747.21	7,5	102	11	458285.62	2373606.94	5,00	102	52	458201.85	2374075.27	5,00	102	93	458185.52	2373447.33	5,00
101	71	458593.37	2373750.76	7,5	102	12	458291.30	2373614.81	5,00	102	53	457956.98	2374117.56	5,00	102	94	458200.38	2373461.99	5,00
101	72	458572.86	2373729.64	5,00	102	13	458297.96	2373622.48	5,00	102	54	457976.82	2374248.44	5,00	102	95	458217.27	2373476.33	5,00
101	73	458545.85	2373649.08	5,00	102	14	458305.97	2373633.96	5,00	102	55	457933.41	2374269.32	5,00	102	96	458234.19	2373489.71	5,00
101	74	458523.85	2373602.50	5,00	102	15	458308.74	2373639.21	5,00	102	56	457972.52	2374544.30	5,00	102	97	458241.98	2373494.54	5,00
101	75	458504.00	2373561.43	12,00	102	16	458309.67	2373640.61	5,00	102	57	458003.74	2374793.44	5,00	102	98	458249.22	2373500.72	5,00
101	76	458511.92	2373559.36	7,5	102	17	458312.46	2373646.00	5,00	102	58	458006.07	2374808.91	5,00	102	99	458258.33	2373509.87	5,00
101	77	458517.53	2373557.03	7,5	102	18	458316.51	2373656.17	5,00	102	59	458015.93	2374891.44	12,00	102	1	458262.10	2373514.91	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	1	458603.94	2373570.89	12.00	104	34	453482.73	2369031.58	2,5	104	75	453426.50	2369118.45	2,5	104	116	453433.20	2368974.43	2,5
103	2	458614.73	2373617.19	5.00	104	35	453478.92	2369033.48	2,5	104	76	453422.33	2369117.83	2,5	104	117	453436.37	2368959.82	2,5
103	3	458632.86	2373679.56	5.00	104	36	453477.64	2369035.39	2,5	104	77	453413.51	2369114.77	2,5	104	118	453437.01	2368956.65	2,5
103	4	458624.38	2373669.91	7,5	104	37	453477.01	2369036.66	2,5	104	78	453409.06	2369112.86	2,5	104	119	453438.28	2368954.74	2,5
103	5	458609.77	2373641.97	7,5	104	38	453477.64	2369038.56	2,5	104	79	453405.25	2369109.69	2,5	104	120	453440.82	2368951.57	2,5
103	6	458600.88	2373607.68	7,5	104	39	453480.18	2369043.64	2,5	104	80	453403.35	2369108.42	2,5	104	121	453440.82	2368949.66	2,5
103	7	458601.51	2373577.84	7,5	104	40	453484.00	2369049.99	2,5	104	81	453402.08	2369105.88	2,5	104	122	453440.82	2368947.76	2,5
103	1	458603.94	2373570.89	12.00	104	41	453487.17	2369054.44	2,5	104	82	453400.81	2369098.26	2,5	104	123	453439.55	2368942.04	2,5
104	1	453503.68	2368945.85	2,5	104	42	453487.80	2369055.71	2,5	104	83	453399.54	2369086.83	2,5	104	124	453439.55	2368940.13	2,5
104	2	453504.95	2368947.75	2,5	104	43	453487.80	2369056.98	2,5	104	84	453398.90	2369079.21	2,5	104	125	453440.18	2368936.32	2,5
104	3	453507.49	2368952.20	2,5	104	44	453485.90	2369060.79	2,5	104	85	453398.90	2369073.49	2,5	104	126	453441.45	2368933.15	2,5
104	4	453514.48	2368962.36	2,5	104	45	453483.36	2369063.96	2,5	104	86	453398.90	2369070.31	2,5	104	127	453442.72	2368931.88	2,5
104	5	453516.38	2368965.53	2,5	104	46	453480.18	2369067.77	2,5	104	87	453402.71	2369060.15	2,5	104	128	453443.99	2368930.61	2,5
104	6	453518.92	2368971.25	2,5	104	47	453474.47	2369074.12	2,5	104	88	453406.52	2369050.63	2,5	104	129	453453.52	2368931.88	2,5
104	7	453520.83	2368975.69	2,5	104	48	453470.66	2369079.84	2,5	104	89	453408.43	2369046.18	2,5	104	130	453456.69	2368932.51	2,5
104	8	453521.46	2368978.87	2,5	104	49	453468.75	2369083.65	2,5	104	90	453410.33	2369041.10	2,5	104	131	453458.60	2368932.51	2,5
104	9	453521.46	2368982.68	2,5	104	50	453467.48	2369087.46	2,5	104	91	453410.97	2369037.93	2,5	104	132	453460.50	2368931.24	2,5
104	10	453520.19	2368990.93	2,5	104	51	453466.85	2369093.17	2,5	104	92	453410.97	2369034.75	2,5	104	133	453463.68	2368928.07	2,5
104	11	453518.92	2368997.92	2,5	104	52	453464.83	2369099.80	2,5	104	93	453412.88	2369025.23	2,5	104	134	453466.22	2368926.80	2,5
104	12	453517.65	2369001.10	2,5	104	53	453463.38	2369103.66	2,5	104	94	453413.51	2369023.32	2,5	104	135	453470.03	2368926.16	2,5
104	13	453513.84	2369004.91	2,5	104	54	453461.40	2369103.97	2,5	104	95	453414.78	2369023.32	2,5	104	136	453473.20	2368926.16	2,5
104	14	453510.03	2369007.45	2,5	104	55	453460.04	2369102.93	2,5	104	96	453418.59	2369023.96	2,5	104	137	453473.91	2368926.16	2,5
104	15	453509.40	2369008.08	2,5	104	56	453457.02	2369102.30	2,5	104	97	453419.22	2369023.96	2,5	104	138	453476.38	2368926.16	2,5
104	16	453507.49	2369014.43	2,5	104	57	453455.67	2369103.45	2,5	104	98	453421.76	2369021.42	2,5	104	139	453478.28	2368927.43	2,5
104	17	453506.22	2369023.32	2,5	104	58	453454.94	2369106.37	2,5	104	99	453425.58	2369015.70	2,5	104	140	453479.55	2368928.07	2,5
104	18	453505.59	2369027.13	2,5	104	59	453453.90	2369111.99	2,5	104	100	453428.75	2369009.99	2,5	104	141	453480.82	2368930.61	2,5
104	19	453503.68	2369034.75	2,5	104	60	453453.48	2369118.55	2,5	104	101	453429.39	2369008.08	2,5	104	142	453482.73	2368935.05	2,5
104	20	453501.77	2369041.10	2,5	104	61	453452.65	2369131.05	2,5	104	102	453429.39	2369007.45	2,5	104	143	453484.00	2368936.96	2,5
104	21	453501.14	2369042.37	2,5	104	62	453452.12	2369134.80	2,5	104	103	453427.48	2369006.81	2,5	104	144	453487.81	2368938.86	2,5
104	22	453499.87	2369043.01	2,5	104	63	453450.98	2369136.68	2,5	104	104	453423.67	2369005.54	2,5	104	145	453497.97	2368943.31	2,5
104	23	453497.96	2369043.64	2,5	104	64	453447.65	2369142.20	2,5	104	105	453421.13	2369004.27	2,5	104	146	453501.78	2368944.58	2,5
104	24	453495.42	2369044.28	2,5	104	65	453445.77	2369141.99	2,5	104	106	453419.86	2369002.37	2,5	104	1	453503.68	2368945.85	2,5
104	25	453493.52	2369043.64	2,5	104	66	453444.10	2369140.95	2,5	104	107	453419.23	2369001.73	2,5	105	1	463643.66	2377396.60	12.00
104	26	453491.62	2369042.37	2,5	104	67	453442.75	2369139.08	2,5	104	108	453418.59	2368999.83	2,5	105	2	463656.71	2377406.81	12.00
104	27	453489.71	2369039.83	2,5	104	68	453442.44	2369135.53	2,5	104	109	453418.59	2368997.92	2,5	105	3	463665.79	2377416.71	12.00
104	28	453488.44	2369036.66	2,5	104	69	453442.75	2369130.85	2,5	104	110	453419.86	2368996.02	2,5	105	4	463676.38	2377426.05	12.00
104	29	453487.81	2369034.12	2,5	104	70	453443.17	2369128.03	2,5	104	111	453421.13	2368994.75	2,5	105	5	463679.47	2377435.67	12.00
104	30	453487.81	2369031.58	2,5	104	71	453442.85	2369125.33	2,5	104	112	453424.31	2368992.84	2,5	105	6	463678.94	2377447.89	12.00
104	31	453487.81	2369030.94	2,5	104	72	453440.46	2369120.95	2,5	104	113	453425.58	2368990.94	2,5	105	7	463673.71	2377453.18	12.00
104	32	453487.17	2369030.31	2,5	104	73	453437.33	2369120.12	2,5	104	114	453428.75	2368985.86	2,5	105	8	463657.47	2377458.61	12.00
104	33	453485.27	2369030.94	2,5	104	74	453433.58	2369117.83	2,5	104	115	453431.93	2368979.51	2,5	105	9	463648.40	2377460.34	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
105	10	463646.61	2377467.02	12.00	106	2	451437.57	2367301.29	12.00	106	43	451270.41	2367028.32	7,5	107	21	466741.28	2379061.89	12.00
105	11	463648.23	2377475.97	12.00	106	3	451426.62	2367267.27	7,5	106	44	451272.31	2367024.90	7,5	107	22	466841.68	2378973.66	2,5
105	12	463654.03	2377480.33	12.00	106	4	451419.88	2367244.50	7,5	106	45	451275.61	2367020.11	7,5	107	23	466855.01	2378972.39	2,5
105	13	463666.10	2377478.74	12.00	106	5	451419.04	2367241.27	7,5	106	46	451279.04	2367015.88	7,5	107	24	466863.23	2378970.80	12.00
105	14	463677.68	2377477.24	12.00	106	6	451415.99	2367228.36	7,5	106	47	451282.59	2367012.21	7,5	107	25	466876.21	2378974.76	12.00
105	15	463682.98	2377482.22	12.00	106	7	451415.81	2367226.21	7,5	106	48	451286.29	2367009.10	7,5	107	26	466881.58	2378977.24	12.00
105	16	463681.06	2377491.64	12.00	106	8	451419.62	2367200.17	7,5	106	49	451289.36	2367007.05	7,5	107	1	466889.71	2378982.94	12.00
105	17	463675.32	2377496.88	12.00	106	9	451419.62	2367190.01	7,5	106	50	451294.29	2367004.82	7,5	108	1	451033.55	2367039.37	0,1
105	18	463665.99	2377504.61	12.00	106	10	451418.35	2367175.41	7,5	106	51	451301.35	2367002.44	7,5	108	2	451041.17	2367050.93	0,1
105	19	463661.25	2377509.92	12.00	106	11	451421.53	2367165.25	7,5	106	52	451310.35	2366999.99	7,5	108	3	451070.38	2367089.03	0,1
105	20	463656.93	2377525.28	12.00	106	12	451418.35	2367165.88	7,5	106	53	451313.87	2366999.26	0,1	108	4	451070.38	2367095.38	0,1
105	21	463652.09	2377531.92	12.00	106	13	451403.11	2367165.24	7,5	106	54	451321.16	2366997.74	0,1	108	5	451070.38	2367097.28	7,5
105	22	463648.62	2377536.00	12.00	106	14	451379.62	2367159.53	7,5	106	55	451334.17	2366995.69	0,1	108	6	451056.41	2367115.06	7,5
105	23	463639.59	2377536.97	12.00	106	15	451363.11	2367154.45	7,5	106	56	451350.79	2366993.72	0,1	108	7	451034.18	2367125.22	7,5
105	24	463632.55	2377538.04	12.00	106	16	451335.81	2367151.27	7,5	106	57	451357.03	2366993.39	0,1	108	8	451017.67	2367129.03	7,5
105	25	463626.25	2377544.51	12.00	106	17	451300.25	2367151.27	7,5	106	58	451362.03	2366993.52	0,1	108	9	450999.89	2367138.56	7,5
105	26	463617.00	2377550.25	12.00	106	18	451284.37	2367147.46	7,5	106	59	451371.39	2366992.79	0,1	108	10	450970.68	2367155.70	7,5
105	27	463605.52	2377549.75	12.00	106	19	451269.77	2367143.65	7,5	106	60	451390.82	2366990.49	0,1	108	11	450952.90	2367162.05	7,5
105	28	463599.74	2377544.75	12.00	106	20	451267.23	2367137.30	7,5	106	61	451401.61	2366988.80	0,1	108	12	450934.48	2367167.13	7,5
105	29	463596.07	2377537.08	12.00	106	21	451267.23	2367134.75	7,5	106	62	451405.41	2366987.86	0,1	108	13	450895.75	2367183.00	7,5
105	30	463600.38	2377529.77	12.00	106	22	451267.23	2367128.41	7,5	106	1	451406.56	2366987.19	0,1	108	14	450869.71	2367193.80	7,5
105	31	463605.09	2377525.23	12.00	106	23	451269.77	2367118.25	7,5	107	1	466889.71	2378982.94	12.00	108	15	450844.95	2367200.78	7,5
105	32	463612.75	2377521.43	12.00	106	24	451276.12	2367112.53	7,5	107	2	466901.86	2379002.34	12.00	108	16	450823.99	2367204.59	7,5
105	33	463624.02	2377515.17	12.00	106	25	451286.28	2367109.36	7,5	107	3	466903.72	2379005.54	12.00	108	17	450816.37	2367205.22	7,5
105	34	463628.34	2377507.85	12.00	106	26	451294.53	2367112.53	7,5	107	4	466910.56	2379021.09	12.00	108	18	450811.93	2367201.41	7,5
105	35	463620.57	2377502.65	12.00	106	27	451303.42	2367114.44	7,5	107	5	466911.86	2379037.41	12.00	108	19	450811.03	2367196.84	7,5
105	36	463608.25	2377498.73	12.00	106	28	451310.41	2367111.27	7,5	107	6	466910.39	2379048.35	12.00	108	20	450811.85	2367196.16	7,5
105	37	463599.89	2377494.99	12.00	106	29	451317.39	2367106.82	7,5	107	7	466905.23	2379063.25	12.00	108	21	450815.03	2367193.57	7,5
105	38	463593.26	2377486.58	12.00	106	30	451322.47	2367099.84	7,5	107	8	466821.23	2379143.99	12.00	108	22	450823.24	2367187.32	7,5
105	39	463590.18	2377476.83	12.00	106	31	451325.65	2367093.49	7,5	107	9	466810.38	2379151.90	12.00	108	23	450830.69	2367182.64	7,5
105	40	463587.10	2377375.16	12.00	106	32	451324.38	2367089.04	7,5	107	10	466793.31	2379157.17	12.00	108	24	450836.33	2367178.53	7,5
105	41	463588.73	2377360.23	12.00	106	33	451318.66	2367089.04	7,5	107	11	466780.10	2379157.15	2,5	108	25	450847.08	2367169.81	7,5
105	42	463593.67	2377350.19	12.00	106	34	451314.85	2367085.87	7,5	107	12	466772.48	2379157.78	2,5	108	26	450861.56	2367157.14	7,5
105	43	463602.16	2377350.56	12.00	106	35	451315.49	2367079.52	7,5	107	13	466763.59	2379156.51	2,5	108	27	450875.91	2367143.82	7,5
105	44	463608.51	2377353.58	12.00	106	36	451312.95	2367073.17	7,5	107	14	466756.38	2379155.13	12.00	108	28	450883.03	2367136.61	7,5
105	45	463617.71	2377360.74	12.00	106	37	451303.42	2367068.72	7,5	107	15	466748.96	2379149.74	12.00	108	29	450888.19	2367130.76	7,5
105	46	463623.78	2377370.63	12.00	106	38	451288.82	2367068.08	7,5	107	16	466740.97	2379138.40	12.00	108	30	450891.45	2367126.51	7,5
105	47	463628.21	2377383.69	12.00	106	39	451281.20	2367064.91	7,5	107	17	466737.10	2379123.60	12.00	108	31	450896.02	2367121.44	7,5
105	48	463634.93	2377390.85	12.00	106	40	451267.23	2367050.94	7,5	107	18	466732.40	2379105.52	12.00	108	32	450907.28	2367110.29	7,5
105	1	463643.66	2377396.60	12.00	106	41	451267.23	2367037.97	7,5	107	19	466731.61	2379088.86	12.00	108	33	450923.77	2367094.94	7,5
106	1	451406.56	2366987.19	0,1	106	42	451268.93	2367031.95	7,5	107	20	466731.11	2379077.20	12.00	108	34	450952.91	2367068.86	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
108	35	450967.87	2367056.11	7,5	109	36	460623.40	2376774.47	5,00	109	77	460557.73	2376771.78	2,5	109	118	460352.15	2376834.32	2,5
108	36	450979.24	2367047.08	7,5	109	37	460614.73	2376767.09	5,00	109	78	460553.22	2376780.54	2,5	109	119	460350.96	2376843.51	2,5
108	37	450983.55	2367043.99	7,5	109	38	460608.11	2376757.93	5,00	109	79	460551.37	2376784.26	2,5	109	120	460350.49	2376848.22	2,5
108	38	450987.10	2367041.72	7,5	109	39	460607.58	2376747.28	5,00	109	80	460550.25	2376790.09	2,5	109	121	460349.33	2376851.01	2,5
108	39	451017.72	2367016.53	0,1	109	40	460613.25	2376742.55	2,5	109	81	460550.32	2376798.64	2,5	109	122	460347.03	2376851.62	2,5
108	1	451033.55	2367039.37	0,1	109	41	460624.23	2376746.38	2,5	109	82	460550.59	2376802.97	2,5	109	123	460340.43	2376850.62	2,5
109	1	460757.48	2376700.97	2,5	109	42	460628.10	2376746.96	2,5	109	83	460549.41	2376809.04	2,5	109	124	460323.97	2376845.79	2,5
109	2	460774.86	2376713.73	2,5	109	43	460629.52	2376745.97	2,5	109	84	460546.42	2376815.98	2,5	109	125	460305.14	2376838.84	2,5
109	3	460763.13	2376728.10	2,5	109	44	460633.45	2376738.93	2,5	109	85	460541.95	2376823.02	2,5	109	126	460278.65	2376828.62	5,00
109	4	460756.56	2376738.08	2,5	109	45	460635.35	2376733.62	2,5	109	86	460530.56	2376828.08	5,00	109	127	460275.86	2376820.56	5,00
109	5	460753.31	2376741.59	5,00	109	46	460634.88	2376732.00	2,5	109	87	460521.63	2376826.81	5,00	109	128	460278.34	2376810.03	5,00
109	6	460744.31	2376742.56	5,00	109	47	460631.58	2376727.86	2,5	109	88	460518.01	2376817.78	5,00	109	129	460283.80	2376798.77	5,00
109	7	460730.60	2376747.22	5,00	109	48	460630.92	2376725.95	2,5	109	89	460519.01	2376806.32	5,00	109	130	460292.79	2376799.16	5,00
109	8	460725.10	2376758.49	5,00	109	49	460631.69	2376722.39	2,5	109	90	460521.50	2376794.93	5,00	109	131	460304.30	2376798.78	5,00
109	9	460721.34	2376776.09	5,00	109	50	460634.33	2376716.37	2,5	109	91	460522.13	2376780.71	5,00	109	132	460314.52	2376793.85	5,00
109	10	460720.59	2376779.13	12,00	109	51	460638.27	2376710.05	2,5	109	92	460525.64	2376756.98	5,00	109	133	460316.74	2376777.19	5,00
109	11	460716.27	2376784.52	2,5	109	52	460640.80	2376703.25	2,5	109	93	460526.30	2376742.00	5,00	109	134	460313.67	2376767.31	5,00
109	12	460709.37	2376802.37	2,5	109	53	460639.72	2376701.05	2,5	109	94	460522.27	2376731.20	5,00	109	135	460302.29	2376764.18	5,00
109	13	460695.25	2376813.53	2,5	109	54	460635.77	2376702.17	2,5	109	95	460515.43	2376727.29	5,00	109	136	460289.11	2376757.37	5,00
109	14	460688.15	2376824.31	2,5	109	55	460629.65	2376705.74	2,5	109	96	460505.18	2376721.59	5,00	109	137	460277.28	2376753.36	5,00
109	15	460679.61	2376834.87	2,5	109	56	460627.34	2376707.10	12,00	109	97	460503.29	2376707.38	5,00	109	138	460274.42	2376738.11	5,00
109	16	460671.25	2376843.34	2,5	109	57	460623.43	2376704.58	5,00	109	98	460492.30	2376706.91	5,00	109	139	460275.65	2376721.41	5,00
109	17	460665.38	2376844.55	5,00	109	58	460618.44	2376704.36	5,00	109	99	460480.49	2376702.77	5,00	109	140	460286.94	2376714.77	5,00
109	18	460660.89	2376844.35	5,00	109	59	460605.77	2376708.20	5,00	109	100	460472.69	2376698.05	5,00	109	141	460303.33	2376717.23	5,00
109	19	460655.02	2376841.34	5,00	109	60	460599.59	2376712.42	5,00	109	101	460461.67	2376698.45	5,00	109	142	460319.31	2376717.93	5,00
109	20	460650.75	2376835.92	5,00	109	61	460590.49	2376714.67	5,00	109	102	460453.45	2376703.35	5,00	109	143	460329.48	2376713.99	5,00
109	21	460652.28	2376823.60	5,00	109	62	460586.34	2376714.99	2,5	109	103	460448.90	2376716.54	5,00	109	144	460343.65	2376710.10	5,00
109	22	460657.47	2376807.83	5,00	109	63	460583.04	2376711.76	2,5	109	104	460437.37	2376728.42	5,00	109	145	460357.00	2376701.92	5,00
109	23	460665.31	2376788.67	5,00	109	64	460579.31	2376705.23	2,5	109	105	460425.24	2376742.88	5,00	109	146	460361.62	2376687.87	5,00
109	24	460669.30	2376777.33	5,00	109	65	460577.31	2376701.18	2,5	109	106	460412.77	2376753.86	5,00	109	147	460366.42	2376669.57	5,00
109	25	460669.41	2376751.70	5,00	109	66	460574.90	2376698.17	2,5	109	107	460401.28	2376764.85	5,00	109	148	460377.92	2376657.58	5,00
109	26	460666.32	2376741.83	5,00	109	67	460572.60	2376697.30	2,5	109	108	460400.74	2376777.21	5,00	109	149	460394.93	2376645.93	5,00
109	27	460660.88	2376740.71	5,00	109	68	460569.11	2376697.68	2,5	109	109	460404.68	2376798.38	12,00	109	150	460399.68	2376640.01	5,00
109	28	460652.74	2376745.33	2,5	109	69	460565.24	2376699.68	2,5	109	110	460392.22	2376828.38	2,5	109	151	460400.03	2376632.04	5,00
109	29	460648.88	2376745.78	2,5	109	70	460561.73	2376702.78	2,5	109	111	460384.16	2376826.10	2,5	109	152	460396.72	2376627.51	5,00
109	30	460647.26	2376748.35	2,5	109	71	460559.03	2376708.37	2,5	109	112	460379.29	2376828.92	2,5	109	153	460384.30	2376625.97	5,00
109	31	460643.67	2376757.23	2,5	109	72	460556.76	2376716.11	2,5	109	113	460371.47	2376831.40	2,5	109	154	460376.65	2376617.76	5,00
109	32	460639.19	2376765.59	2,5	109	73	460556.07	2376723.12	2,5	109	114	460365.94	2376831.88	2,5	109	155	460367.75	2376604.00	5,00
109	33	460635.58	2376771.30	2,5	109	74	460556.60	2376731.76	2,5	109	115	460359.42	2376831.20	2,5	109	156	460357.18	2376582.30	5,00
109	34	460633.21	2376776.33	5,00	109	75	460557.50	2376740.08	2,5	109	116	460355.10	2376831.04	2,5	109	157	460355.72	2376569.85	5,00
109	35	460631.30	2376776.69	5,00	109	76	460558.25	2376760.89	2,5	109	117	460353.30	2376831.71	2,5	109	158	460358.39	2376564.20	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
109	159	460367.61	2376566.46	7,5	110	2	460323.37	2376465.44	12,00	111	34	463600.09	2378570.09	5,00	111	75	463497.79	2378300.88	7,5
109	160	460430.22	2376580.45	12,00	110	3	460323.56	2376469.33	5,00	111	35	463602.78	2378565.72	5,00	111	76	463498.70	2378299.93	7,5
109	161	460429.74	2376585.00	12,00	110	4	460302.09	2376584.42	5,00	111	36	463597.75	2378554.74	5,00	111	77	463499.63	2378297.25	7,5
109	162	460425.02	2376582.45	2,5	110	5	460296.29	2376591.29	5,00	111	37	463584.22	2378544.29	5,00	111	78	463500.36	2378292.13	7,5
109	163	460425.21	2376592.03	2,5	110	6	460290.26	2376591.89	5,00	111	38	463563.55	2378524.63	5,00	111	79	463500.07	2378288.80	7,5
109	164	460424.42	2376597.92	2,5	110	7	460282.54	2376585.32	5,00	111	39	463555.61	2378511.79	5,00	111	80	463500.30	2378285.20	7,5
109	165	460423.75	2376605.70	2,5	110	8	460272.63	2376565.43	5,00	111	40	463542.65	2378487.98	5,00	111	81	463502.12	2378275.50	7,5
109	166	460425.13	2376614.09	2,5	110	1	460279.46	2376381.87	7,5	111	41	463532.25	2378439.13	5,00	111	82	463506.91	2378256.07	7,5
109	167	460426.31	2376618.23	2,5	111	1	463549.54	2378201.74	5,00	111	42	463525.58	2378408.36	5,00	111	83	463509.21	2378247.87	7,5
109	168	460428.53	2376622.92	2,5	111	2	463549.49	2378202.84	12,00	111	43	463518.51	2378398.30	5,00	111	84	463511.01	2378243.25	7,5
109	169	460430.04	2376629.88	2,5	111	3	463547.61	2378206.14	7,5	111	44	463516.43	2378389.20	5,00	111	85	463512.66	2378236.89	7,5
109	170	460430.63	2376639.97	2,5	111	4	463534.19	2378232.36	7,5	111	45	463517.75	2378383.30	12,00	111	86	463513.17	2378232.07	7,5
109	171	460432.50	2376647.55	2,5	111	5	463525.82	2378257.45	7,5	111	46	463518.12	2378381.63	7,5	111	87	463515.09	2378222.93	7,5
109	172	460437.31	2376653.81	2,5	111	6	463521.98	2378286.91	7,5	111	47	463518.74	2378381.38	7,5	111	88	463517.28	2378214.67	7,5
109	173	460442.96	2376657.94	2,5	111	7	463520.70	2378304.87	7,5	111	48	463519.56	2378381.02	7,5	111	89	463518.66	2378210.93	7,5
109	174	460448.10	2376660.75	2,5	111	8	463521.98	2378327.34	7,5	111	49	463519.45	2378378.60	7,5	111	90	463520.16	2378209.00	7,5
109	175	460564.95	2376634.30	2,5	111	9	463527.71	2378361.10	7,5	111	50	463519.24	2378377.79	7,5	111	91	463525.24	2378204.56	7,5
109	176	460577.75	2376636.94	2,5	111	10	463532.80	2378392.90	7,5	111	51	463519.51	2378376.76	7,5	111	92	463532.86	2378198.21	7,5
109	177	460589.06	2376641.39	2,5	111	11	463538.53	2378418.39	7,5	111	52	463519.73	2378374.22	7,5	111	93	463542.72	2378197.80	5,00
109	178	460593.87	2376642.81	2,5	111	12	463542.99	2378436.21	7,5	111	53	463519.03	2378371.70	7,5	111	1	463549.54	2378201.74	5,00
109	179	460596.06	2376643.58	2,5	111	13	463549.98	2378461.64	7,5	111	54	463517.94	2378370.04	7,5	112	1	473079.99	2381546.22	12,00
109	180	460597.74	2376641.62	2,5	111	14	463558.28	2378491.65	7,5	111	55	463516.89	2378369.26	7,5	112	2	473084.77	2381562.80	12,00
109	181	460602.88	2376628.51	2,5	111	15	463567.32	2378511.02	7,5	111	56	463512.68	2378368.13	7,5	112	3	473077.83	2381572.51	12,00
109	182	460604.31	2376627.11	2,5	111	16	463575.80	2378522.78	7,5	111	57	463511.35	2378367.42	7,5	112	4	473071.19	2381610.47	12,00
109	183	460606.62	2376627.20	2,5	111	17	463589.36	2378535.04	7,5	111	58	463508.16	2378359.40	7,5	112	5	473059.70	2381621.98	12,00
109	184	460611.42	2376629.48	2,5	111	18	463597.08	2378540.83	7,5	111	59	463506.69	2378354.79	7,5	112	6	473063.20	2381633.25	12,00
109	185	460616.48	2376641.87	2,5	111	19	463603.51	2378545.33	7,5	111	60	463504.55	2378350.00	7,5	112	7	473079.42	2381639.70	12,00
109	186	460619.85	2376659.49	2,5	111	20	463611.77	2378550.41	7,5	111	61	463501.89	2378345.49	7,5	112	8	473081.29	2381654.28	12,00
109	187	460634.15	2376667.81	2,5	111	21	463617.56	2378559.22	5,00	111	62	463500.16	2378343.55	7,5	112	9	473077.74	2381678.52	12,00
109	188	460653.18	2376680.69	2,5	111	22	463620.67	2378568.24	5,00	111	63	463497.03	2378341.65	7,5	112	10	473082.62	2381704.48	12,00
109	189	460682.00	2376702.43	2,5	111	23	463620.87	2378575.50	5,00	111	64	463495.52	2378340.33	7,5	112	11	473081.58	2381728.57	12,00
109	190	460682.65	2376713.30	2,5	111	24	463618.08	2378581.03	12,00	111	65	463494.57	2378338.30	7,5	112	12	473091.18	2381760.98	12,00
109	191	460680.60	2376729.73	2,5	111	25	463614.06	2378583.38	7,5	111	66	463493.85	2378334.50	7,5	112	13	473076.42	2381778.23	12,00
109	192	460682.64	2376737.42	2,5	111	26	463612.24	2378584.69	12,00	111	67	463490.75	2378324.02	7,5	112	14	473058.59	2381774.20	12,00
109	193	460696.45	2376741.02	2,5	111	27	463599.39	2378586.19	5,00	111	68	463488.80	2378314.46	7,5	112	15	473050.57	2381763.48	12,00
109	194	460703.98	2376727.77	2,5	111	28	463581.82	2378576.44	5,00	111	69	463488.37	2378310.07	7,5	112	16	473045.16	2381772.98	12,00
109	195	460712.27	2376715.98	2,5	111	29	463571.06	2378570.59	5,00	111	70	463488.85	2378308.08	7,5	112	17	473064.92	2381801.47	12,00
109	196	460730.80	2376704.10	2,5	111	30	463567.83	2378564.20	5,00	111	71	463489.92	2378306.04	7,5	112	18	473083.52	2381822.04	12,00
109	197	460745.17	2376699.95	2,5	111	31	463572.60	2378558.15	5,00	111	72	463491.53	2378304.09	7,5	112	19	473086.43	2381847.28	12,00
109	1	460757.48	2376700.97	2,5	111	32	463581.43	2378562.17	5,00	111	73	463492.99	2378302.87	7,5	112	20	473087.77	2381850.97	12,00
110	1	460279.46	2376381.87	7,5	111	33	463590.18	2378567.92	5,00	111	74	463495.31	2378301.90	7,5	112	21	473089.14	2381854.16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	22	473090.91	2381859.49	12.00	112	63	473416.85	2382334.55	12.00	112	104	472850.24	2382150.72	12.00	112	145	473223.22	2382636.82	12.00
112	23	473109.07	2381855.52	12.00	112	64	473403.15	2382327.45	12.00	112	105	472856.84	2382183.25	12.00	112	146	473216.37	2382633.52	12.00
112	24	473125.22	2381829.47	12.00	112	65	473383.61	2382305.73	12.00	112	106	472881.11	2382223.19	12.00	112	147	473196.86	2382599.29	12.00
112	25	473136.25	2381817.20	12.00	112	66	473369.19	2382303.23	12.00	112	107	472883.65	2382245.55	12.00	112	148	473189.05	2382583.21	12.00
112	26	473139.93	2381812.98	12.00	112	67	473339.71	2382314.69	12.00	112	108	472887.71	2382266.98	12.00	112	149	473175.00	2382572.47	12.00
112	27	473131.46	2381788.98	12.00	112	68	473295.93	2382332.55	12.00	112	109	472904.19	2382279.20	12.00	112	150	473157.30	2382565.44	12.00
112	28	473163.07	2381763.47	12.00	112	69	473250.46	2382331.70	12.00	112	110	472922.85	2382310.26	12.00	112	151	473159.59	2382582.05	12.00
112	29	473186.89	2381756.52	12.00	112	70	473232.58	2382328.80	12.00	112	111	472940.55	2382351.53	12.00	112	152	473162.73	2382590.43	12.00
112	30	473209.90	2381768.00	12.00	112	71	473203.97	2382319.69	12.00	112	112	472960.01	2382375.76	12.00	112	153	473165.39	2382598.06	12.00
112	31	473231.19	2381772.56	12.00	112	72	473205.13	2382304.50	12.00	112	113	472985.72	2382393.99	12.00	112	154	473173.93	2382608.81	12.00
112	32	473235.68	2381761.49	12.00	112	73	473209.07	2382294.52	12.00	112	114	472994.60	2382396.74	12.00	112	155	473189.38	2382621.97	12.00
112	33	473237.74	2381725.46	12.00	112	74	473220.56	2382294.54	12.00	112	115	473017.84	2382403.01	12.00	112	156	473192.66	2382626.99	12.00
112	34	473268.94	2381697.56	12.00	112	75	473222.06	2382294.48	12.00	112	116	473027.02	2382410.53	12.00	112	157	473193.93	2382643.80	12.00
112	35	473286.57	2381694.93	12.00	112	76	473230.24	2382290.45	12.00	112	117	473032.42	2382412.51	12.00	112	158	473186.55	2382652.47	12.00
112	36	473357.71	2381703.27	12.00	112	77	473223.59	2382282.28	12.00	112	118	473043.57	2382409.25	12.00	112	159	473179.66	2382661.54	12.00
112	37	473444.09	2381717.77	12.00	112	78	473209.90	2382275.31	12.00	112	119	473062.54	2382410.06	12.00	112	160	473184.44	2382666.52	12.00
112	38	473461.96	2381721.04	12.00	112	79	473194.51	2382284.28	12.00	112	120	473084.24	2382417.00	12.00	112	161	473190.31	2382681.03	12.00
112	39	473551.56	2381753.31	12.00	112	80	473193.45	2382285.48	12.00	112	121	473111.45	2382435.32	12.00	112	162	473193.35	2382703.29	12.00
112	40	473590.71	2381773.01	12.00	112	81	473185.54	2382295.01	12.00	112	122	473122.23	2382440.53	12.00	112	163	473187.91	2382725.05	12.00
112	41	473616.08	2381787.73	12.00	112	82	473183.22	2382314.04	12.00	112	123	473132.28	2382439.22	12.00	112	164	473170.05	2382756.01	12.00
112	42	473647.14	2381844.21	12.00	112	83	473180.96	2382319.69	12.00	112	124	473149.43	2382447.46	12.00	112	165	473155.08	2382766.76	12.00
112	43	473639.74	2381888.02	12.00	112	84	473163.18	2382314.80	12.00	112	125	473172.24	2382463.20	12.00	112	166	473142.27	2382785.70	12.00
112	44	473641.96	2381917.76	12.00	112	85	473130.30	2382288.74	12.00	112	126	473191.48	2382481.05	12.00	112	167	473137.49	2382803.74	12.00
112	45	473653.70	2381946.50	12.00	112	86	473124.82	2382276.52	12.00	112	127	473207.28	2382508.48	12.00	112	168	473118.15	2382834.29	12.00
112	46	473654.53	2381985.04	12.00	112	87	473113.99	2382261.28	12.00	112	128	473225.69	2382533.78	12.00	112	169	473114.62	2382846.76	12.00
112	47	473652.90	2381988.24	12.00	112	88	473087.59	2382258.76	12.00	112	129	473241.03	2382549.69	12.00	112	170	473109.01	2382860.76	12.00
112	48	473650.34	2382001.25	12.00	112	89	473072.04	2382259.97	12.00	112	130	473249.84	2382564.97	12.00	112	171	473101.62	2382869.69	12.00
112	49	473647.97	2382009.26	12.00	112	90	473046.53	2382248.74	12.00	112	131	473257.89	2382586.93	12.00	112	172	473090.99	2382872.73	12.00
112	50	473639.93	2382033.30	12.00	112	91	473027.88	2382240.56	12.00	112	132	473272.84	2382611.21	12.00	112	173	473083.04	2382871.52	12.00
112	51	473628.85	2382058.44	12.00	112	92	473009.63	2382223.26	12.00	112	133	473276.19	2382637.98	12.00	112	174	473075.03	2382871.55	12.00
112	52	473610.83	2382093.30	12.00	112	93	473005.15	2382199.69	12.00	112	134	473287.03	2382653.20	12.00	112	175	473069.91	2382874.20	12.00
112	53	473593.31	2382128.30	12.00	112	94	473005.30	2382161.69	12.00	112	135	473288.45	2382666.53	12.00	112	176	473061.82	2382887.98	12.00
112	54	473581.19	2382154.27	12.00	112	95	473004.29	2382150.27	12.00	112	136	473280.19	2382672.79	12.00	112	177	473052.70	2382890.71	12.00
112	55	473561.01	2382193.03	12.00	112	96	472988.33	2382126.07	12.00	112	137	473276.24	2382671.49	12.00	112	178	473049.59	2382893.19	12.00
112	56	473556.11	2382201.80	12.00	112	97	472984.11	2382108.26	12.00	112	138	473264.86	2382657.00	12.00	112	179	473051.23	2382901.52	12.00
112	57	473531.39	2382230.25	12.00	112	98	472985.63	2382096.20	12.00	112	139	473261.91	2382632.74	12.00	112	180	473056.77	2382912.25	12.00
112	58	473488.51	2382273.52	12.00	112	99	472956.94	2382065.70	12.00	112	140	473258.23	2382613.71	12.00	112	181	473057.99	2382930.07	12.00
112	59	473462.38	2382276.52	12.00	112	100	472932.44	2382054.26	12.00	112	141	473252.42	2382609.21	12.00	112	182	473050.33	2382933.74	12.00
112	60	473445.12	2382293.77	12.00	112	101	472892.15	2382060.77	12.00	112	142	473236.45	2382620.26	12.00	112	183	473044.35	2382933.72	12.00
112	61	473438.67	2382315.98	12.00	112	102	472859.80	2382080.49	12.00	112	143	473228.93	2382632.32	12.00	112	184	473032.89	2382932.47	12.00
112	62	473431.35	2382334.55	12.00	112	103	472849.17	2382117.79	12.00	112	144	473227.37	2382633.50	12.00	112	185	473023.19	2382937.05	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	186	473019.29	2382935.02	12.00	112	227	472765.72	2382751.13	12.00	112	268	472819.33	2383094.99	12.00	112	309	472494.59	2383410.96	12.00
112	187	473017.33	2382922.54	12.00	112	228	472759.01	2382755.83	12.00	112	269	472828.18	2383098.24	12.00	112	310	472440.27	2383429.73	12.00
112	188	473002.34	2382921.78	12.00	112	229	472754.32	2382760.50	12.00	112	270	472839.55	2383101.49	12.00	112	311	472436.16	2383432.30	12.00
112	189	472993.72	2382925.02	12.00	112	230	472754.10	2382788.50	12.00	112	271	472857.35	2383106.01	12.00	112	312	472391.87	2383438.76	12.00
112	190	472984.38	2382932.50	12.00	112	231	472763.78	2382807.55	12.00	112	272	472865.49	2383114.23	12.00	112	313	472381.11	2383433.03	12.00
112	191	472984.58	2382939.51	12.00	112	232	472765.66	2382833.52	12.00	112	273	472878.47	2383137.82	12.00	112	314	472364.06	2383434.30	12.00
112	192	472983.58	2382950.96	12.00	112	233	472755.38	2382851.20	12.00	112	274	472877.09	2383158.00	12.00	112	315	472349.42	2383437.55	12.00
112	193	472972.91	2382954.75	12.00	112	234	472746.31	2382864.56	12.00	112	275	472854.22	2383178.25	12.00	112	316	472324.87	2383449.99	12.00
112	194	472960.83	2382956.74	12.00	112	235	472745.63	2382868.40	12.00	112	276	472828.05	2383182.01	12.00	112	317	472319.09	2383444.99	12.00
112	195	472950.42	2382943.27	12.00	112	236	472743.21	2382878.04	12.00	112	277	472802.55	2383182.03	12.00	112	318	472318.30	2383428.56	12.00
112	196	472949.41	2382931.98	12.00	112	237	472747.96	2382883.75	12.00	112	278	472773.54	2383182.02	12.00	112	319	472311.22	2383430.51	12.00
112	197	472939.25	2382923.79	12.00	112	238	472758.61	2382880.45	12.00	112	279	472763.62	2383180.21	12.00	112	320	472290.72	2383441.74	12.00
112	198	472929.34	2382921.75	12.00	112	239	472771.55	2382870.27	12.00	112	280	472759.05	2383170.01	12.00	112	321	472279.08	2383444.99	12.00
112	199	472925.18	2382925.55	12.00	112	240	472777.55	2382881.77	12.00	112	281	472751.88	2383162.44	12.00	112	322	472272.98	2383447.47	12.00
112	200	472917.12	2382926.71	12.00	112	241	472777.51	2382894.54	12.00	112	282	472735.92	2383161.75	12.00	112	323	472271.29	2383463.54	12.00
112	201	472910.19	2382925.03	12.00	112	242	472778.77	2382911.46	12.00	112	283	472716.49	2383160.04	12.00	112	324	472255.67	2383477.98	12.00
112	202	472902.24	2382912.82	12.00	112	243	472772.72	2382923.95	12.00	112	284	472702.33	2383163.80	12.00	112	325	472240.03	2383480.55	12.00
112	203	472891.84	2382910.24	12.00	112	244	472768.75	2382918.50	0,5	112	285	472683.66	2383167.50	12.00	112	326	472144.62	2383501.54	12.00
112	204	472885.21	2382901.45	12.00	112	245	472765.15	2382916.74	0,5	112	286	472642.41	2383173.21	12.00	112	327	472067.24	2383521.69	12.00
112	205	472874.92	2382896.99	12.00	112	246	472761.70	2382951.05	12.00	112	287	472620.54	2383181.50	12.00	112	328	472037.74	2383533.29	12.00
112	206	472874.89	2382909.01	12.00	112	247	472779.29	2382968.74	12.00	112	288	472607.60	2383191.70	12.00	112	329	472024.68	2383522.98	12.00
112	207	472876.39	2382920.45	12.00	112	248	472787.91	2382988.99	12.00	112	289	472598.70	2383201.20	12.00	112	330	472019.28	2383509.24	12.00
112	208	472872.75	2382923.79	12.00	112	249	472795.27	2383001.97	2,5	112	290	472605.98	2383217.77	12.00	112	331	472018.60	2383478.70	12.00
112	209	472866.06	2382928.00	12.00	112	250	472799.41	2383002.76	2,5	112	291	472618.53	2383227.81	12.00	112	332	472020.29	2383462.78	12.00
112	210	472846.47	2382930.02	12.00	112	251	472800.86	2383013.29	12.00	112	292	472624.13	2383237.30	12.00	112	333	472022.18	2383430.48	12.00
112	211	472836.40	2382931.96	12.00	112	252	472779.62	2383030.26	12.00	112	293	472632.08	2383250.02	12.00	112	334	472028.70	2383407.50	12.00
112	212	472831.17	2382925.48	12.00	112	253	472768.06	2383043.02	12.00	112	294	472633.06	2383273.44	12.00	112	335	472026.15	2383385.27	12.00
112	213	472831.88	2382909.01	12.00	112	254	472759.06	2383042.99	12.00	112	295	472617.14	2383294.49	12.00	112	336	472008.62	2383374.01	12.00
112	214	472838.74	2382900.81	12.00	112	255	472755.24	2383061.96	12.00	112	296	472593.16	2383317.22	12.00	112	337	471991.82	2383358.04	12.00
112	215	472830.81	2382898.97	12.00	112	256	472758.33	2383071.48	12.00	112	297	472568.06	2383330.76	12.00	112	338	471985.14	2383338.99	12.00
112	216	472824.51	2382894.57	12.00	112	257	472755.50	2383079.22	12.00	112	298	472552.02	2383320.06	12.00	112	339	471977.06	2383318.01	12.00
112	217	472820.52	2382882.53	12.00	112	258	472753.13	2383087.50	12.00	112	299	472546.95	2383333.46	12.00	112	340	471979.78	2383301.50	12.00
112	218	472817.29	2382876.76	12.00	112	259	472759.50	2383102.02	12.00	112	300	472544.93	2383333.99	12.00	112	341	472003.75	2383255.78	12.00
112	219	472813.01	2382871.56	12.00	112	260	472769.68	2383109.72	12.00	112	301	472543.70	2383339.45	12.00	112	342	472024.89	2383229.70	12.00
112	220	472822.88	2382862.74	12.00	112	261	472780.09	2383111.80	12.00	112	302	472565.32	2383359.27	12.00	112	343	472045.07	2383202.44	12.00
112	221	472823.60	2382857.77	12.00	112	262	472783.21	2383132.06	12.00	112	303	472565.08	2383365.01	12.00	112	344	472060.35	2383184.72	12.00
112	222	472813.64	2382856.97	12.00	112	263	472790.46	2383137.74	12.00	112	304	472556.59	2383376.51	12.00	112	345	472083.61	2383155.48	12.00
112	223	472795.27	2382853.80	12.00	112	264	472803.90	2383139.45	12.00	112	305	472534.10	2383387.78	12.00	112	346	472093.36	2383161.29	12.00
112	224	472784.83	2382840.97	12.00	112	265	472810.11	2383134.47	12.00	112	306	472517.66	2383397.45	12.00	112	347	472099.14	2383166.29	12.00
112	225	472776.58	2382811.99	12.00	112	266	472810.18	2383121.23	12.00	112	307	472502.56	2383400.05	12.00	112	348	472104.69	2383165.02	12.00
112	226	472768.51	2382791.00	12.00	112	267	472808.40	2383104.77	12.00	112	308	472494.74	2383407.47	12.00	112	349	472108.00	2383158.03	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	350	472104.85	2383149.79	12.00	112	391	472381.63	2382567.33	12.00	112	432	472312.25	2382345.29	12.00	112	473	472070.05	2381691.73	12.00
112	351	472099.70	2383142.06	12.00	112	392	472388.55	2382535.01	12.00	112	433	472294.34	2382343.27	12.00	112	474	472052.23	2381629.55	12.00
112	352	472099.99	2383135.07	12.00	112	393	472375.58	2382522.32	12.00	112	434	472281.21	2382334.45	12.00	112	475	472028.86	2381546.28	12.00
112	353	472105.17	2383130.79	12.00	112	394	472361.09	2382522.32	12.00	112	435	472295.58	2382326.19	12.00	112	476	472021.03	2381507.44	12.00
112	354	472110.38	2383126.27	12.00	112	395	472347.09	2382533.70	12.00	112	436	472307.53	2382327.46	12.00	112	477	472040.07	2381506.27	12.00
112	355	472125.10	2383121.28	12.00	112	396	472344.12	2382555.96	12.00	112	437	472320.09	2382326.25	12.00	112	478	472051.71	2381503.28	12.00
112	356	472138.49	2383112.24	12.00	112	397	472344.06	2382580.71	12.00	112	438	472341.31	2382321.06	12.00	112	479	472051.60	2381482.77	12.00
112	357	472139.99	2383100.79	12.00	112	398	472328.17	2382624.02	12.00	112	439	472361.03	2382316.02	12.00	112	480	472046.83	2381477.32	12.00
112	358	472139.28	2383082.51	12.00	112	399	472311.93	2382640.94	12.00	112	440	472373.45	2382329.20	12.00	112	481	472044.92	2381475.10	12.00
112	359	472131.54	2383064.81	12.00	112	400	472304.09	2382649.24	12.00	112	441	472393.96	2382329.21	12.00	112	482	472043.98	2381473.94	12.00
112	360	472131.70	2383038.55	12.00	112	401	472303.00	2382651.17	12.00	112	442	472404.96	2382340.68	12.00	112	483	472036.83	2381465.75	12.00
112	361	472132.28	2383013.21	12.00	112	402	472299.16	2382659.51	12.00	112	443	472426.32	2382343.99	12.00	112	484	472020.86	2381453.68	12.00
112	362	472131.79	2383001.31	12.00	112	403	472299.88	2382676.80	12.00	112	444	472440.14	2382348.20	12.00	112	485	472006.10	2381448.03	12.00
112	363	472133.99	2382985.28	12.00	112	404	472292.23	2382703.22	12.00	112	445	472460.11	2382348.95	12.00	112	486	472004.45	2381439.73	12.00
112	364	472127.44	2382986.49	12.00	112	405	472283.21	2382726.71	12.00	112	446	472482.42	2382353.54	12.00	112	487	472002.45	2381428.26	12.00
112	365	472120.08	2382994.80	12.00	112	406	472274.02	2382742.81	12.00	112	447	472489.63	2382313.98	12.00	112	488	471993.73	2381433.25	12.00
112	366	472115.55	2382995.47	12.00	112	407	472252.12	2382752.24	12.00	112	448	472521.45	2382294.99	12.00	112	489	471988.84	2381442.29	12.00
112	367	472114.38	2382987.80	12.00	112	408	472242.41	2382745.18	12.00	112	449	472548.34	2382274.78	12.00	112	490	471977.04	2381449.29	12.00
112	368	472117.50	2382973.81	12.00	112	409	472236.29	2382736.30	12.00	112	450	472557.66	2382267.79	12.00	112	491	471970.32	2381431.49	12.00
112	369	472113.76	2382967.53	12.00	112	410	472225.53	2382719.21	12.00	112	451	472549.59	2382257.45	12.00	112	492	471974.25	2381398.52	12.00
112	370	472109.87	2382964.97	12.00	112	411	472214.21	2382691.96	12.00	112	452	472534.76	2382230.30	12.00	112	493	471965.23	2381375.52	12.00
112	371	472116.19	2382946.00	12.00	112	412	472199.11	2382636.68	12.00	112	453	472536.84	2382194.02	12.00	112	494	471978.42	2381348.20	12.00
112	372	472126.39	2382941.44	12.00	112	413	472193.89	2382618.71	12.00	112	454	472512.46	2382156.44	12.00	112	495	472006.41	2381348.29	12.00
112	373	472136.86	2382942.03	12.00	112	414	472202.16	2382601.06	12.00	112	455	472492.95	2382133.72	12.00	112	496	472027.16	2381365.95	12.00
112	374	472157.98	2382939.56	12.00	112	415	472200.72	2382564.99	12.00	112	456	472466.87	2382146.98	12.00	112	497	472036.80	2381385.74	12.00
112	375	472178.19	2382934.82	12.00	112	416	472199.28	2382517.30	12.00	112	457	472425.79	2382148.32	12.00	112	498	472060.11	2381390.25	12.00
112	376	472180.71	2382934.17	12.00	112	417	472201.38	2382480.51	12.00	112	458	472392.08	2382141.98	12.00	112	499	472074.87	2381384.52	12.00
112	377	472184.76	2382933.22	12.00	112	418	472207.21	2382461.50	12.00	112	459	472355.51	2382131.76	12.00	112	500	472085.98	2381346.98	12.00
112	378	472198.92	2382917.96	12.00	112	419	472216.01	2382431.50	12.00	112	460	472329.64	2382105.76	12.00	112	501	472106.99	2381347.03	12.00
112	379	472218.86	2382896.19	12.00	112	420	472226.40	2382410.70	12.00	112	461	472323.60	2382083.50	12.00	112	502	472121.14	2381366.76	12.00
112	380	472223.96	2382882.54	12.00	112	421	472230.82	2382401.01	12.00	112	462	472303.44	2382052.51	12.00	112	503	472121.87	2381384.55	12.00
112	381	472222.90	2382860.75	12.00	112	422	472239.07	2382395.27	12.00	112	463	472286.20	2382034.76	12.00	112	504	472129.77	2381409.76	12.00
112	382	472223.83	2382827.77	12.00	112	423	472266.98	2382374.46	12.00	112	464	472252.14	2382013.03	12.00	112	505	472133.46	2381428.30	12.00
112	383	472240.01	2382800.48	12.00	112	424	472286.31	2382366.79	12.00	112	465	472234.23	2381987.74	12.00	112	506	472124.71	2381434.55	12.00
112	384	472273.93	2382779.57	12.00	112	425	472312.32	2382366.80	12.00	112	466	472205.18	2381965.98	12.00	112	507	472109.83	2381431.53	12.00
112	385	472296.62	2382764.29	12.00	112	426	472338.68	2382358.44	12.00	112	467	472191.82	2381928.52	12.00	112	508	472097.33	2381442.73	12.00
112	386	472312.89	2382745.74	12.00	112	427	472358.69	2382358.44	12.00	112	468	472191.12	2381909.49	12.00	112	509	472092.65	2381458.79	12.00
112	387	472317.50	2382731.95	12.00	112	428	472367.50	2382351.44	12.00	112	469	472167.30	2381870.71	12.00	112	510	472104.07	2381460.42	12.00
112	388	472359.01	2382616.23	12.00	112	429	472356.45	2382340.72	12.00	112	470	472158.22	2381861.07	12.00	112	511	472115.02	2381462.01	12.00
112	389	472367.28	2382586.95	12.00	112	430	472340.95	2382340.79	12.00	112	471	472130.49	2381831.48	12.00	112	512	472144.23	2381479.78	12.00
112	390	472379.74	2382576.25	12.00	112	431	472330.30	2382343.95	12.00	112	472	472103.52	2381773.05	12.00	112	513	472188.76	2381513.97	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	514	472214.56	2381518.96	12.00	112	555	472451.95	2381372.22	12.00	112	596	472393.95	2380783.75	12.00	112	637	472748.59	2381542.48	12.00
112	515	472241.36	2381534.87	12.00	112	556	472461.82	2381328.53	12.00	112	597	472396.90	2380807.77	12.00	112	638	472758.29	2381549.52	12.00
112	516	472253.08	2381541.89	12.00	112	557	472459.80	2381317.69	12.00	112	598	472417.76	2380834.05	12.00	112	639	472771.61	2381565.49	12.00
112	517	472260.39	2381546.21	12.00	112	558	472454.66	2381309.46	12.00	112	599	472431.06	2380884.76	12.00	112	640	472775.51	2381579.29	12.00
112	518	472316.74	2381561.02	12.00	112	559	472448.38	2381292.94	12.00	112	600	472420.08	2380896.04	12.00	112	641	472777.76	2381585.00	12.00
112	519	472336.09	2381587.60	12.00	112	560	472440.65	2381275.23	12.00	112	601	472422.50	2380920.77	12.00	112	642	472781.75	2381596.55	12.00
112	520	472337.98	2381590.18	12.00	112	561	472434.36	2381270.20	12.00	112	602	472419.11	2380929.76	12.00	112	643	472788.10	2381611.70	12.00
112	521	472414.01	2381658.75	12.00	112	562	472427.13	2381275.26	12.00	112	603	472445.31	2380948.27	12.00	112	644	472796.34	2381617.56	12.00
112	522	472479.71	2381769.72	12.00	112	563	472420.06	2381276.95	12.00	112	604	472455.35	2380982.44	12.00	112	645	472806.83	2381629.52	12.00
112	523	472509.43	2381846.03	12.00	112	564	472401.58	2381265.02	12.00	112	605	472453.22	2381031.24	12.00	112	646	472805.92	2381638.97	12.00
112	524	472530.15	2381898.18	12.00	112	565	472399.54	2381242.81	12.00	112	606	472440.81	2381052.21	12.00	112	647	472801.52	2381659.53	12.00
112	525	472558.81	2381940.80	12.00	112	566	472372.11	2381229.50	12.00	112	607	472410.41	2381073.25	12.00	112	648	472794.54	2381670.74	12.00
112	526	472588.00	2381971.19	12.00	112	567	472359.02	2381220.06	12.00	112	608	472406.41	2381107.47	12.00	112	649	472775.18	2381679.02	12.00
112	527	472599.56	2381969.95	12.00	112	568	472362.53	2381196.96	12.00	112	609	472410.98	2381152.06	12.00	112	650	472750.46	2381684.21	12.00
112	528	472636.84	2382021.20	12.00	112	569	472357.73	2381169.24	12.00	112	610	472420.92	2381176.23	12.00	112	651	472724.75	2381700.72	12.00
112	529	472645.70	2382012.95	12.00	112	570	472361.99	2381140.05	12.00	112	611	472450.45	2381199.02	12.00	112	652	472703.07	2381716.03	12.00
112	530	472652.24	2381988.98	12.00	112	571	472348.20	2381111.94	12.00	112	612	472478.00	2381209.21	12.00	112	653	472689.36	2381732.43	12.00
112	531	472663.47	2381937.46	12.00	112	572	472347.31	2381075.28	12.00	112	613	472503.03	2381232.05	12.00	112	654	472686.37	2381755.19	12.00
112	532	472651.67	2381898.20	12.00	112	573	472352.92	2381037.77	12.00	112	614	472501.06	2381265.72	12.00	112	655	472688.01	2381768.52	12.00
112	533	472636.89	2381881.81	12.00	112	574	472349.28	2381017.97	12.00	112	615	472506.17	2381297.94	12.00	112	656	472689.64	2381795.08	12.00
112	534	472625.64	2381910.69	12.00	112	575	472337.72	2381007.74	12.00	112	616	472505.87	2381316.44	12.00	112	657	472691.99	2381809.94	12.00
112	535	472608.55	2381935.47	12.00	112	576	472341.35	2380981.75	12.00	112	617	472496.56	2381335.03	12.00	112	658	472692.47	2381810.70	12.00
112	536	472594.96	2381925.99	12.00	112	577	472357.37	2380969.71	12.00	112	618	472499.33	2381363.53	12.00	112	659	472705.67	2381829.03	12.00
112	537	472583.59	2381899.99	12.00	112	578	472369.31	2380970.98	12.00	112	619	472510.35	2381385.75	12.00	112	660	472710.35	2381836.48	12.00
112	538	472609.83	2381836.51	12.00	112	579	472371.96	2380979.21	12.00	112	620	472527.90	2381396.51	12.00	112	661	472715.22	2381839.82	12.00
112	539	472604.47	2381799.02	12.00	112	580	472385.04	2380988.78	12.00	112	621	472538.63	2381402.73	12.00	112	662	472726.86	2381847.83	12.00
112	540	472595.30	2381744.98	12.00	112	581	472390.73	2380973.02	12.00	112	622	472573.92	2381419.28	12.00	112	663	472727.83	2381848.49	12.00
112	541	472598.06	2381715.97	12.00	112	582	472389.73	2380961.47	12.00	112	623	472603.39	2381442.79	12.00	112	664	472799.28	2381930.73	12.00
112	542	472616.55	2381693.02	12.00	112	583	472378.95	2380956.50	12.00	112	624	472613.18	2381447.98	12.00	112	665	472803.09	2381935.02	12.00
112	543	472618.90	2381661.99	12.00	112	584	472369.30	2380936.72	12.00	112	625	472624.59	2381438.47	12.00	112	666	472813.38	2381939.97	12.00
112	544	472604.38	2381604.74	12.00	112	585	472358.94	2380910.76	12.00	112	626	472637.52	2381440.27	12.00	112	667	472827.85	2381940.71	12.00
112	545	472593.25	2381584.50	12.00	112	586	472352.76	2380868.73	12.00	112	627	472640.66	2381448.54	12.00	112	668	472841.57	2381935.68	12.00
112	546	472581.76	2381561.50	12.00	112	587	472343.08	2380826.31	12.00	112	628	472637.50	2381475.29	12.00	112	669	472843.61	2381935.03	12.00
112	547	472559.66	2381552.04	12.00	112	588	472347.88	2380807.77	12.00	112	629	472640.62	2381507.06	12.00	112	670	472861.64	2381934.18	12.00
112	548	472542.89	2381546.94	12.00	112	589	472358.66	2380801.48	12.00	112	630	472651.74	2381527.28	12.00	112	671	472871.66	2381933.73	12.00
112	549	472543.01	2381520.94	12.00	112	590	472361.89	2380773.00	12.00	112	631	472671.14	2381529.74	12.00	112	672	472896.48	2381903.18	12.00
112	550	472521.93	2381499.27	12.00	112	591	472360.79	2380741.20	12.00	112	632	472690.47	2381522.21	12.00	112	673	472927.11	2381865.75	12.00
112	551	472505.65	2381482.69	12.00	112	592	472364.74	2380718.99	12.00	112	633	472703.75	2381527.29	12.00	112	674	472928.33	2381860.69	12.00
112	552	472497.56	2381450.46	12.00	112	593	472370.97	2380725.26	12.00	112	634	472715.76	2381538.81	12.00	112	675	472932.88	2381836.50	12.00
112	553	472470.95	2381417.94	12.00	112	594	472379.20	2380742.98	12.00	112	635	472727.93	2381534.96	12.00	112	676	472933.03	2381810.00	12.00
112	554	472455.22	2381388.75	12.00	112	595	472385.57	2380769.02	12.00	112	636	472735.90	2381535.43	12.00	112	677	472933.04	2381809.76	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	678	472931.33	2381802.93	12.00	114	12	448320.08	2362428.54	7,5	115	8	464830.49	2378977.28	7,5	115	49	464856.88	2379061.54	7,5
112	679	472920.04	2381763.44	12.00	114	13	448306.40	2362439.50	12.00	115	9	464830.83	2378979.53	7,5	115	50	464859.68	2379068.00	7,5
112	680	472915.15	2381691.72	12.00	114	14	448295.27	2362439.02	5.00	115	10	464830.41	2378982.87	7,5	115	51	464863.29	2379078.62	7,5
112	681	472914.94	2381650.45	12.00	114	15	448283.94	2362435.03	5.00	115	11	464829.29	2378986.12	7,5	115	52	464866.96	2379091.28	7,5
112	682	472938.03	2381590.70	12.00	114	16	448228.65	2362372.39	5.00	115	12	464827.56	2378988.96	7,5	115	53	464868.65	2379098.90	7,5
112	683	472952.58	2381566.71	12.00	114	17	448207.88	2362331.98	5.00	115	13	464826.93	2378991.60	7,5	115	54	464868.94	2379102.12	7,5
112	684	472946.64	2381541.93	12.00	114	18	448204.19	2362324.81	5.00	115	14	464827.02	2378993.50	7,5	115	55	464868.96	2379102.35	7,5
112	685	472955.73	2381517.20	12.00	114	19	448193.13	2362302.83	5.00	115	15	464828.02	2378995.66	7,5	115	56	464868.59	2379104.12	7,5
112	686	472977.16	2381530.50	12.00	114	20	448196.09	2362292.71	5.00	115	16	464830.15	2378998.39	7,5	115	57	464867.17	2379106.15	7,5
112	687	472982.46	2381546.24	12.00	114	21	448199.78	2362287.74	5.00	115	17	464833.37	2379000.94	7,5	115	58	464864.59	2379108.39	7,5
112	688	472990.25	2381562.71	12.00	114	22	448209.38	2362285.66	5.00	115	18	464835.23	2379002.15	7,5	115	59	464862.43	2379109.43	7,5
112	689	473006.68	2381564.80	12.00	114	23	448217.71	2362289.65	5.00	115	19	464837.07	2379004.57	7,5	115	60	464861.26	2379109.41	7,5
112	690	473035.83	2381561.06	12.00	114	24	448241.39	2362320.29	5.00	115	20	464839.52	2379009.42	7,5	115	61	464852.45	2379106.82	7,5
112	691	473047.23	2381552.06	12.00	114	25	448254.65	2362337.75	5.00	115	21	464843.22	2379019.32	7,5	115	62	464840.49	2379102.52	7,5
112	692	473058.59	2381543.78	12.00	114	26	448267.15	2362349.41	5.00	115	22	464845.58	2379027.57	7,5	115	63	464835.05	2379099.86	7,5
112	693	473068.75	2381540.00	12.00	114	27	448278.00	2362352.51	5.00	115	23	464846.12	2379031.40	7,5	115	64	464831.43	2379097.45	7,5
112	1	473079.99	2381546.22	12.00	114	28	448284.75	2362346.68	5.00	115	24	464845.84	2379033.30	7,5	115	65	464828.12	2379093.99	7,5
113	1	460367.05	2376608.48	5.00	114	29	448285.93	2362341.13	12.00	115	25	464844.78	2379034.71	7,5	115	66	464820.96	2379085.04	7,5
113	2	460377.30	2376625.80	5.00	114	30	448260.26	2362311.86	5.00	115	26	464843.12	2379035.70	7,5	115	67	464815.70	2379077.56	7,5
113	3	460377.53	2376631.94	5.00	114	31	448253.10	2362303.92	5.00	115	27	464837.67	2379036.86	7,5	115	68	464810.17	2379068.39	7,5
113	4	460370.54	2376631.63	5.00	114	32	448251.29	2362288.47	5.00	115	28	464835.76	2379038.09	7,5	115	69	464787.43	2379015.62	12.00
113	5	460354.57	2376630.93	5.00	114	33	448260.56	2362281.75	5.00	115	29	464834.20	2379039.88	7,5	115	70	464789.04	2378893.82	7,5
113	6	460338.22	2376627.61	5.00	114	34	448273.82	2362275.69	5.00	115	30	464833.25	2379042.20	7,5	115	71	464789.90	2378897.49	7,5
113	7	460327.50	2376620.89	5.00	114	35	448284.41	2362274.02	5.00	115	31	464832.72	2379045.92	7,5	115	72	464791.16	2378900.20	7,5
113	8	460322.82	2376613.68	5.00	114	36	448296.72	2362278.18	5.00	115	32	464832.82	2379049.95	7,5	115	73	464792.27	2378901.51	7,5
113	9	460325.96	2376598.70	5.00	114	37	448309.14	2362280.58	5.00	115	33	464833.48	2379053.04	7,5	115	74	464795.77	2378903.88	7,5
113	10	460328.62	2376595.31	5.00	114	38	448312.16	2362277.88	7,5	115	34	464835.46	2379057.28	7,5	115	75	464797.45	2378905.32	7,5
113	11	460344.78	2376591.63	5.00	114	39	448317.43	2362272.36	7,5	115	35	464838.02	2379061.34	7,5	115	76	464798.70	2378907.49	7,5
113	12	460357.07	2376596.54	5.00	114	40	448325.06	2362270.77	5.00	115	36	464840.48	2379064.07	7,5	115	77	464800.39	2378912.21	7,5
113	1	460367.05	2376608.48	5.00	114	41	448339.18	2362267.76	5.00	115	37	464842.79	2379065.66	7,5	115	78	464802.19	2378916.29	7,5
114	1	448372.08	2362281.94	5.00	114	42	448346.16	2362268.57	5.00	115	38	464844.32	2379065.99	7,5	115	1	464806.38	2378922.34	7,5
114	2	448380.73	2362289.94	5.00	114	43	448352.57	2362270.34	5.00	115	39	464845.32	2379065.74	7,5	116	1	463646.08	2378598.58	12.00
114	3	448382.19	2362302.38	12.00	114	44	448361.87	2362274.87	5.00	115	40	464845.50	2379065.04	7,5	116	2	463647.06	2378610.53	7,5
114	4	448380.69	2362314.06	12.00	114	1	448372.08	2362281.94	5.00	115	41	464844.93	2379061.99	7,5	116	3	463650.88	2378645.77	7,5
114	5	448375.00	2362341.34	12.00	115	1	464806.38	2378922.34	7,5	115	42	464844.68	2379057.30	7,5	116	4	463651.52	2378650.67	7,5
114	6	448356.57	2362377.63	12.00	115	2	464811.51	2378931.68	7,5	115	43	464844.92	2379056.56	7,5	116	5	463648.84	2378669.26	7,5
114	7	448356.91	2362380.91	7,5	115	3	464816.44	2378942.28	7,5	115	44	464846.21	2379055.80	7,5	116	6	463654.77	2378666.90	7,5
114	8	448356.91	2362391.07	7,5	115	4	464819.96	2378951.20	7,5	115	45	464848.62	2379055.44	7,5	116	7	463657.04	2378678.28	7,5
114	9	448348.02	2362399.96	7,5	115	5	464821.92	2378957.05	7,5	115	46	464850.92	2379055.86	7,5	116	8	463654.77	2378678.92	7,5
114	10	448337.23	2362412.67	7,5	115	6	464826.99	2378969.76	7,5	115	47	464853.21	2379057.00	7,5	116	9	463649.05	2378681.46	7,5
114	11	448330.24	2362424.10	7,5	115	7	464829.49	2378975.04	7,5	115	48	464855.13	2379058.82	7,5	116	10	463646.89	2378682.76	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
116	11	463645.44	2378692.77	7,5	118	1	465050.51	2379310.18	0,1	118	42	465035.35	2379367.00	0,1	118	83	464958.43	2379268.27	0,1
116	12	463644.98	2378695.93	12,00	118	2	465092.42	2379347.65	0,1	118	43	465034.79	2379365.97	0,1	118	84	464960.97	2379260.65	0,1
116	13	463644.21	2378683.02	5,00	118	3	465100.57	2379353.02	0,1	118	44	465034.16	2379364.84	0,1	118	85	464960.34	2379256.20	0,1
116	14	463638.11	2378673.76	5,00	118	4	465103.28	2379354.89	0,1	118	45	465033.75	2379362.82	0,1	118	86	464958.43	2379249.85	0,1
116	15	463629.58	2378662.64	5,00	118	5	465107.90	2379359.41	0,1	118	46	465034.11	2379361.56	0,1	118	87	464960.97	2379244.77	0,1
116	16	463624.94	2378642.80	5,00	118	6	465108.55	2379361.88	0,1	118	47	465035.07	2379360.76	0,1	118	88	464967.96	2379241.60	0,1
116	17	463626.49	2378630.25	5,00	118	7	465111.65	2379369.87	0,1	118	48	465036.88	2379360.33	0,1	118	89	464972.40	2379241.60	0,1
116	18	463630.18	2378614.40	5,00	118	8	465113.26	2379372.70	0,1	118	49	465037.37	2379360.39	0,1	118	90	464978.12	2379242.23	0,1
116	19	463636.78	2378600.32	5,00	118	9	465114.98	2379376.16	0,1	118	50	465039.01	2379360.60	0,1	118	91	464987.64	2379249.22	0,1
116	20	463642.43	2378596.93	5,00	118	10	465117.59	2379383.60	0,1	118	51	465041.05	2379361.66	0,1	118	92	465014.31	2379279.07	0,1
116	1	463646.08	2378598.58	12,00	118	11	465120.02	2379391.43	0,1	118	52	465044.17	2379362.73	0,1	118	1	465050.51	2379310.18	0,1
117	1	460321.09	2376905.85	2,5	118	12	465120.99	2379394.56	0,1	118	53	465045.67	2379362.66	0,1	119	1	450273.44	2367205.20	0,1
117	2	460321.35	2376906.77	2,5	118	13	465120.87	2379398.35	0,1	118	54	465048.83	2379361.45	0,1	119	2	450295.03	2367242.03	0,1
117	3	460320.98	2376909.72	2,5	118	14	465120.26	2379402.64	0,1	118	55	465054.49	2379360.14	0,1	119	3	450312.81	2367276.32	0,1
117	4	460316.69	2376920.91	2,5	118	15	465119.28	2379405.63	0,1	118	56	465056.26	2379360.13	12,00	119	4	450324.87	2367304.26	0,1
117	5	460315.48	2376926.38	2,5	118	16	465118.29	2379406.95	0,1	118	57	465060.72	2379355.73	0,1	119	5	450329.95	2367313.15	0,1
117	6	460315.60	2376933.03	2,5	118	17	465116.92	2379407.40	0,1	118	58	465060.47	2379353.38	12,00	119	6	450337.57	2367310.61	0,1
117	7	460316.45	2376936.84	2,5	118	18	465113.84	2379407.33	0,1	118	59	465057.02	2379349.80	12,00	119	7	450346.46	2367315.06	0,1
117	8	460317.92	2376939.51	2,5	118	19	465109.53	2379406.58	0,1	118	60	465050.13	2379347.49	12,00	119	8	450360.43	2367339.82	0,1
117	9	460318.86	2376940.21	2,5	118	20	465106.78	2379405.53	0,1	118	61	465043.65	2379347.21	12,00	119	9	450373.77	2367369.67	0,1
117	10	460325.04	2376942.13	2,5	118	21	465104.45	2379404.60	0,1	118	62	465037.57	2379348.95	12,00	119	10	450390.91	2367412.22	0,1
117	11	460330.15	2376944.95	2,5	118	22	465100.85	2379403.94	0,1	118	63	465028.62	2379347.56	12,00	119	11	450409.96	2367447.78	0,1
117	12	460335.58	2376948.98	2,5	118	23	465098.34	2379403.94	0,1	118	64	465025.30	2379343.28	12,00	119	12	450421.39	2367473.81	0,1
117	13	460336.97	2376950.94	2,5	118	24	465096.85	2379404.64	7,5	118	65	465022.05	2379336.74	0,1	119	13	450427.04	2367486.77	0,1
117	14	460337.18	2376952.78	2,5	118	25	465095.03	2379406.57	0,1	118	66	465021.28	2379335.38	0,1	119	14	450432.18	2367498.58	7,5
117	15	460336.88	2376955.16	2,5	118	26	465093.16	2379407.12	0,1	118	67	465021.14	2379335.14	0,1	119	15	450432.82	2367506.20	7,5
117	16	460334.77	2376961.51	2,5	118	27	465090.27	2379407.11	7,5	118	68	465019.62	2379334.00	0,1	119	16	450429.64	2367509.37	7,5
117	17	460331.92	2376967.32	12,00	118	28	465087.33	2379406.42	0,1	118	69	465016.70	2379331.54	0,1	119	17	450420.75	2367507.47	7,5
117	18	460320.07	2376965.99	5,00	118	29	465082.39	2379403.98	0,1	118	70	465014.01	2379329.21	0,1	119	18	450409.32	2367497.94	7,5
117	19	460312.70	2376962.93	5,00	118	30	465072.97	2379398.33	0,1	118	71	465012.58	2379328.69	0,1	119	19	450395.99	2367469.37	7,5
117	20	460304.53	2376955.56	5,00	118	31	465064.27	2379392.48	0,1	118	72	465011.52	2379328.87	0,1	119	20	450394.08	2367464.92	7,5
117	21	460294.38	2376947.12	5,00	118	32	465062.46	2379390.92	0,1	118	73	465011.50	2379329.50	0,1	119	21	450390.91	2367469.37	7,5
117	22	460290.24	2376938.95	5,00	118	33	465062.18	2379389.31	0,1	118	74	465011.74	2379330.06	12,00	119	22	450385.83	2367467.46	7,5
117	23	460292.22	2376927.54	5,00	118	34	465060.73	2379385.45	0,1	118	75	465001.47	2379327.77	12,00	119	23	450378.84	2367461.74	7,5
117	24	460296.91	2376923.36	5,00	118	35	465059.29	2379383.12	0,1	118	76	464997.17	2379322.88	0,1	119	24	450374.40	2367452.22	7,5
117	25	460298.17	2376917.17	5,00	118	36	465053.47	2379378.64	0,1	118	77	464989.55	2379315.26	0,1	119	25	450375.03	2367442.69	7,5
117	26	460302.31	2376902.34	5,00	118	37	465049.19	2379375.91	0,1	118	78	464980.02	2379301.92	0,1	119	26	450378.84	2367436.98	7,5
117	27	460309.39	2376900.89	5,00	118	38	465045.12	2379374.72	0,1	118	79	464969.23	2379286.68	0,1	119	27	450375.04	2367426.18	7,5
117	28	460314.05	2376900.68	2,5	118	39	465042.65	2379373.43	0,1	118	80	464966.05	2379282.24	0,1	119	28	450372.50	2367407.13	7,5
117	29	460318.63	2376903.26	2,5	118	40	465039.44	2379370.87	0,1	118	81	464961.61	2379279.70	0,1	119	29	450364.88	2367392.53	7,5
117	1	460321.09	2376905.85	2,5	118	41	465038.72	2379370.02	0,1	118	82	464959.07	2379275.25	0,1	119	30	450354.08	2367377.92	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	31	450345.19	2367362.05	7,5	120	9	465159.52	2379513.97	0,1	120	50	465023.40	2379428.24	0,1	121	9	465464.54	2379664.53	0,1
119	32	450340.11	2367349.35	7,5	120	10	465162.75	2379515.71	0,1	120	51	465019.18	2379424.86	0,1	121	10	465466.45	2379673.42	0,1
119	33	450336.30	2367347.44	7,5	120	11	465165.10	2379517.56	0,1	120	52	465007.92	2379414.63	0,1	121	11	465465.18	2379676.60	0,1
119	34	450331.22	2367349.98	7,5	120	12	465168.99	2379522.26	0,1	120	53	464991.88	2379399.34	0,1	121	12	465462.64	2379679.14	0,1
119	35	450327.41	2367353.79	7,5	120	13	465174.28	2379530.12	0,1	120	54	464984.64	2379391.86	0,1	121	13	465457.56	2379680.41	0,1
119	36	450322.97	2367353.79	7,5	120	14	465175.98	2379533.27	0,1	120	55	464980.90	2379387.29	0,1	121	14	465455.02	2379680.41	0,1
119	37	450315.35	2367347.44	7,5	120	15	465179.11	2379538.44	0,1	120	56	464977.41	2379382.15	7,5	121	15	465451.84	2379676.60	0,1
119	38	450302.65	2367330.30	7,5	120	16	465186.24	2379548.27	0,1	120	57	464975.66	2379378.74	0,1	121	16	465448.67	2379674.06	0,1
119	39	450289.31	2367326.48	7,5	120	17	465187.94	2379551.20	0,1	120	58	464969.69	2379369.61	0,1	121	17	465446.13	2379672.79	0,1
119	40	450276.61	2367325.21	7,5	120	18	465188.57	2379553.44	0,1	120	59	464956.88	2379350.83	0,1	121	18	465441.05	2379672.15	0,1
119	41	450260.10	2367322.04	7,5	120	19	465188.66	2379556.41	0,1	120	60	464957.52	2379350.46	0,1	121	19	465435.33	2379674.69	0,1
119	42	450251.32	2367315.34	7,5	120	20	465188.57	2379558.96	0,1	120	61	464965.39	2379346.44	0,1	121	20	465429.62	2379674.69	0,1
119	43	450223.38	2367283.58	0,1	120	21	465189.08	2379561.40	0,1	120	62	464970.25	2379344.58	0,1	121	21	465425.81	2379672.79	0,1
119	44	450210.57	2367247.69	0,1	120	22	465189.94	2379562.76	0,1	120	63	464972.61	2379344.37	0,1	121	22	465420.73	2379668.34	0,1
119	45	450200.38	2367207.56	0,1	120	23	465188.26	2379564.50	0,1	120	64	464976.05	2379344.88	0,1	121	23	465414.38	2379660.72	0,1
119	46	450199.07	2367194.74	5,00	120	24	465187.48	2379566.22	0,1	120	65	464979.92	2379346.19	0,1	121	24	465409.67	2379658.19	7,5
119	47	450200.50	2367184.81	5,00	120	25	465187.58	2379567.23	0,1	120	66	464982.66	2379347.74	0,1	121	25	465409.21	2379657.94	7,5
119	48	450207.82	2367177.74	5,00	120	26	465189.60	2379569.34	0,1	120	67	464983.78	2379348.98	0,1	121	26	465406.12	2379656.28	0,1
119	49	450212.73	2367180.08	5,00	120	27	465190.96	2379571.96	0,1	120	68	464984.46	2379350.87	0,1	121	27	465406.12	2379653.10	0,1
119	50	450216.41	2367187.11	5,00	120	28	465191.44	2379573.90	0,1	120	69	464986.80	2379356.14	0,1	121	28	465406.12	2379649.93	7,5
119	51	450223.97	2367197.43	5,00	120	29	465191.12	2379575.35	0,1	120	70	464989.13	2379359.76	0,1	121	29	465399.77	2379645.48	0,1
119	52	450232.88	2367199.33	5,00	120	30	465189.93	2379577.23	0,1	120	71	464991.19	2379361.88	0,1	121	30	465390.88	2379639.76	0,1
119	53	450237.14	2367193.76	5,00	120	31	465188.08	2379578.57	7,5	120	72	464995.68	2379364.37	0,1	121	31	465383.26	2379632.14	0,1
119	54	450236.92	2367186.88	5,00	120	32	465186.07	2379579.24	0,1	120	73	464998.93	2379366.56	0,1	121	32	465380.72	2379625.16	0,1
119	55	450233.39	2367176.22	5,00	120	33	465184.46	2379579.14	0,1	120	74	465001.62	2379369.41	0,1	121	33	465382.63	2379620.71	0,1
119	56	450228.57	2367160.24	5,00	120	34	465181.52	2379578.23	7,5	120	75	465003.58	2379372.40	0,1	121	34	465395.33	2379615.63	7,5
119	57	450223.52	2367150.04	5,00	120	35	465178.61	2379576.72	0,1	120	76	465009.06	2379379.47	0,1	121	35	465405.48	2379607.38	0,1
119	58	450218.93	2367140.46	5,00	120	36	465174.73	2379573.66	0,1	120	77	465021.02	2379392.14	0,1	121	36	465404.85	2379606.11	0,1
119	59	450218.05	2367130.69	12,00	120	37	465169.08	2379567.89	0,1	120	78	465031.40	2379404.24	0,1	121	37	465404.21	2379604.84	0,1
119	60	450223.91	2367127.09	0,1	120	38	465161.82	2379559.46	0,1	120	79	465051.01	2379428.76	0,1	121	38	465412.81	2379598.49	12,00
119	61	450232.80	2367138.52	0,1	120	39	465159.56	2379556.16	0,1	120	80	465061.40	2379441.03	0,1	121	39	465415.21	2379598.38	12,00
119	62	450248.68	2367162.65	0,1	120	40	465157.08	2379552.79	0,1	120	81	465071.45	2379451.74	0,1	121	40	465415.64	2379598.49	0,1
119	1	450273.44	2367205.20	0,1	120	41	465152.65	2379547.96	7,5	120	1	465082.64	2379462.54	0,1	121	41	465423.26	2379598.49	0,1
120	1	465082.64	2379462.54	0,1	120	42	465101.36	2379502.80	0,1	121	1	465464.54	2379600.40	0,1	121	42	465428.98	2379598.49	0,1
120	2	465095.17	2379473.67	0,1	120	43	465099.23	2379501.19	0,1	121	2	465466.44	2379607.38	0,1	121	43	465442.95	2379599.13	0,1
120	3	465105.56	2379482.08	0,1	120	44	465094.47	2379497.36	0,1	121	3	465466.44	2379613.73	0,1	121	44	465449.93	2379599.13	0,1
120	4	465112.68	2379487.10	0,1	120	45	465081.07	2379485.13	0,1	121	4	465466.44	2379620.08	0,1	121	45	465458.19	2379597.22	0,1
120	5	465121.55	2379491.71	0,1	120	46	465071.01	2379475.28	0,1	121	5	465467.72	2379628.34	0,1	121	46	465463.27	2379598.49	0,1
120	6	465131.29	2379497.21	0,1	120	47	465067.25	2379470.98	0,1	121	6	465470.26	2379637.23	0,1	121	1	465464.54	2379600.40	0,1
120	7	465136.38	2379500.66	0,1	120	48	465060.69	2379464.09	0,1	121	7	465469.62	2379653.10	0,1	122	1	465310.02	2379671.07	0,1
120	8	465151.55	2379510.00	0,1	120	49	465037.98	2379441.75	0,1	121	8	465465.81	2379661.99	0,1	122	2	465323.02	2379681.32	0,1



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	3	465326.30	2379684.33	0,1	122	44	465242.63	2379620.26	0,1	123	27	447355.38	2362059.08	7,5	123	68	447322.09	2361767.58	12,00
122	4	465326.73	2379695.87	0,1	122	45	465245.34	2379620.20	0,1	123	28	447290.28	2361994.26	12,00	123	69	447331.14	2361766.22	12,00
122	5	465327.45	2379698.97	0,1	122	46	465251.35	2379621.75	0,1	123	29	447284.69	2361985.01	12,00	123	70	447340.81	2361762.52	12,00
122	6	465329.62	2379704.43	0,1	122	47	465255.79	2379623.35	0,1	123	30	447284.80	2361978.19	7,5	123	71	447344.48	2361758.43	12,00
122	7	465331.46	2379707.86	0,1	122	48	465258.67	2379625.11	0,1	123	31	447289.69	2361973.31	7,5	123	72	447345.21	2361753.08	12,00
122	8	465332.96	2379709.22	0,1	122	49	465261.89	2379628.15	0,1	123	32	447288.88	2361968.42	7,5	123	73	447343.97	2361747.16	12,00
122	9	465336.93	2379711.03	0,1	122	50	465263.85	2379630.73	0,1	123	33	447285.87	2361964.31	12,00	123	74	447339.26	2361740.33	12,00
122	10	465342.93	2379714.44	0,1	122	51	465267.52	2379634.96	0,1	123	34	447289.19	2361950.08	12,00	123	75	447335.91	2361736.92	12,00
122	11	465345.62	2379716.48	0,1	122	52	465271.47	2379638.62	0,1	123	35	447291.65	2361939.43	12,00	123	76	447335.43	2361736.53	12,00
122	12	465346.38	2379717.75	0,1	122	53	465275.27	2379641.29	0,1	123	36	447292.93	2361932.85	12,00	123	77	447331.11	2361732.21	12,00
122	13	465346.41	2379719.18	0,1	122	54	465283.50	2379646.20	0,1	123	37	447293.79	2361924.51	12,00	123	78	447333.71	2361729.95	12,00
122	14	465345.69	2379720.48	0,1	122	55	465287.80	2379649.69	0,1	123	38	447293.58	2361919.97	12,00	123	79	447339.22	2361729.56	12,00
122	15	465344.10	2379721.69	0,1	122	56	465290.40	2379652.50	0,1	123	39	447288.39	2361910.67	12,00	123	80	447343.22	2361729.73	12,00
122	16	465342.68	2379722.96	0,1	122	57	465299.60	2379661.70	0,1	123	40	447283.08	2361906.17	12,00	123	81	447346.15	2361731.63	12,00
122	17	465341.73	2379724.96	0,1	122	1	465310.02	2379671.07	0,1	123	41	447263.93	2361898.22	12,00	123	82	447351.69	2361730.73	12,00
122	18	465341.18	2379727.95	0,1	123	1	447481.18	2361802.03	7,5	123	42	447253.68	2361892.40	12,00	123	83	447355.31	2361727.88	12,00
122	19	465341.34	2379730.49	0,1	123	2	447538.97	2361840.84	12,00	123	43	447248.44	2361886.18	12,00	123	84	447358.97	2361724.42	12,00
122	20	465342.16	2379732.57	0,1	123	3	447555.40	2361854.05	5,00	123	44	447243.72	2361880.10	12,00	123	85	447365.07	2361722.30	12,00
122	21	465339.88	2379732.85	0,1	123	4	447559.95	2361860.38	7,5	123	45	447237.08	2361871.43	12,00	123	86	447373.49	2361723.93	12,00
122	22	465335.95	2379732.87	0,1	123	5	447557.46	2361867.79	7,5	123	46	447230.13	2361858.50	12,00	123	87	447379.70	2361728.92	7,5
122	23	465333.56	2379732.40	0,1	123	6	447549.84	2361866.52	7,5	123	47	447229.12	2361846.52	7,5	123	88	447383.03	2361734.46	5,00
122	24	465330.15	2379730.91	7,5	123	7	447542.22	2361873.50	7,5	123	48	447229.36	2361841.91	7,5	123	89	447385.30	2361739.69	12,00
122	25	465326.35	2379728.41	0,1	123	8	447539.05	2361881.76	7,5	123	49	447232.56	2361832.98	7,5	123	90	447387.00	2361746.51	5,00
122	26	465322.17	2379724.92	0,1	123	9	447541.58	2361889.38	7,5	123	50	447244.98	2361825.68	7,5	123	91	447391.19	2361753.94	5,00
122	27	465319.18	2379721.90	0,1	123	10	447541.58	2361900.18	7,5	123	51	447252.69	2361820.49	7,5	123	92	447401.65	2361757.37	7,5
122	28	465316.63	2379718.70	0,1	123	11	447533.96	2361907.16	7,5	123	52	447255.52	2361819.20	7,5	123	93	447411.38	2361761.31	12,00
122	29	465312.84	2379712.73	0,1	123	12	447521.42	2361913.72	12,00	123	53	447257.79	2361818.07	7,5	123	94	447423.09	2361767.83	12,00
122	30	465308.11	2379707.06	0,1	123	13	447516.74	2361915.64	12,00	123	54	447259.00	2361816.98	7,5	123	95	447446.86	2361783.27	7,5
122	31	465300.53	2379699.23	0,1	123	14	447513.76	2361919.43	12,00	123	55	447264.89	2361807.00	12,00	123	1	447481.18	2361802.03	7,5
122	32	465295.16	2379694.35	0,1	123	15	447510.47	2361925.58	7,5	123	56	447272.38	2361795.32	12,00	124	1	465494.53	2379792.29	0,1
122	33	465290.77	2379691.08	0,1	123	16	447507.29	2361934.47	7,5	123	57	447279.36	2361784.23	12,00	124	2	465497.70	2379794.70	0,1
122	34	465286.49	2379687.50	0,1	123	17	447504.47	2361939.31	12,00	123	58	447280.33	2361773.03	12,00	124	3	465501.39	2379798.55	0,1
122	35	465270.97	2379672.87	0,1	123	18	447496.42	2361945.90	12,00	123	59	447280.41	2361759.90	12,00	124	4	465503.52	2379801.58	0,1
122	36	465249.01	2379650.72	0,1	123	19	447445.12	2361987.19	12,00	123	60	447271.22	2361752.89	12,00	124	5	465504.32	2379803.70	0,1
122	37	465237.57	2379638.70	0,1	123	20	447398.69	2362033.54	2,5	123	61	447268.89	2361748.66	12,00	124	6	465504.48	2379806.31	0,1
122	38	465236.06	2379635.83	0,1	123	21	447393.34	2362043.32	2,5	123	62	447272.13	2361743.41	12,00	124	7	465504.04	2379809.15	0,1
122	39	465234.32	2379630.89	0,1	123	22	447390.94	2362049.85	2,5	123	63	447279.69	2361741.87	12,00	124	8	465503.76	2379812.17	0,1
122	40	465232.96	2379625.07	0,1	123	23	447387.29	2362052.20	12,00	123	64	447289.96	2361746.41	7,5	124	9	465504.01	2379814.45	0,1
122	41	465232.63	2379621.27	0,1	123	24	447381.10	2362056.70	12,00	123	65	447294.28	2361749.20	7,5	124	10	465505.02	2379816.14	0,1
122	42	465236.27	2379621.48	0,1	123	25	447367.87	2362059.63	7,5	123	66	447305.30	2361762.73	12,00	124	11	465507.26	2379818.35	0,1
122	43	465240.04	2379620.89	0,1	123	26	447362.44	2362060.98	7,5	123	67	447314.60	2361767.25	12,00	124	12	465510.49	2379820.42	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
124	13	465514.80	2379822.30	0,1	124	54	465417.18	2379758.16	0,1	125	12	447404.62	2362724.57	7,5	126	33	447316.73	2362771.48	7,5
124	14	465519.18	2379823.46	0,1	124	55	465418.09	2379760.04	0,1	125	13	447397.43	2362717.90	12,00	126	34	447314.19	2362766.40	7,5
124	15	465521.85	2379823.59	0,1	124	56	465418.15	2379761.58	0,1	125	14	447328.53	2362495.50	12,00	126	35	447309.11	2362764.50	7,5
124	16	465523.25	2379823.11	0,1	124	57	465417.35	2379764.06	0,1	125	15	447326.73	2362479.41	12,00	126	36	447304.66	2362747.99	7,5
124	17	465524.88	2379824.60	0,1	124	58	465416.91	2379766.62	0,1	125	16	447329.60	2362470.91	12,00	126	37	447303.39	2362740.37	7,5
124	18	465526.64	2379827.31	0,1	124	59	465417.18	2379767.91	0,1	125	17	447337.26	2362467.24	12,00	126	38	447292.60	2362684.48	7,5
124	19	465528.08	2379830.57	0,1	124	60	465418.48	2379769.38	0,1	125	18	447342.56	2362465.44	12,00	126	39	447295.14	2362677.50	7,5
124	20	465528.45	2379832.62	0,1	124	61	465421.60	2379771.24	0,1	125	19	447357.51	2362466.79	0,1	126	40	447296.41	2362671.78	7,5
124	21	465528.27	2379835.65	0,1	124	62	465424.99	2379772.45	0,1	125	1	447403.15	2362527.87	0,1	126	41	447293.87	2362667.97	7,5
124	22	465527.51	2379837.93	0,1	124	63	465427.98	2379772.83	0,1	126	1	447309.70	2362571.64	12,00	126	42	447288.16	2362662.89	7,5
124	23	465526.68	2379839.03	0,1	124	64	465431.15	2379772.54	0,1	126	2	447310.65	2362575.51	7,5	126	43	447284.35	2362651.46	7,5
124	24	465525.71	2379839.68	0,1	124	65	465434.15	2379772.30	0,1	126	3	447341.80	2362713.99	7,5	126	44	447283.72	2362638.76	7,5
124	25	465523.34	2379839.97	0,1	124	66	465439.28	2379772.64	0,1	126	4	447342.17	2362715.58	7,5	126	45	447281.18	2362629.23	7,5
124	26	465519.48	2379839.66	0,1	124	67	465444.37	2379773.70	0,1	126	5	447346.13	2362735.25	12,00	126	46	447277.37	2362611.45	7,5
124	27	465513.44	2379838.55	0,1	124	68	465448.69	2379775.33	0,1	126	6	447347.36	2362741.72	12,00	126	47	447276.10	2362600.65	7,5
124	28	465507.86	2379836.78	0,1	124	69	465452.52	2379777.54	0,1	126	7	447345.07	2362749.13	7,5	126	48	447277.37	2362591.13	7,5
124	29	465502.04	2379834.25	0,1	124	70	465454.91	2379779.66	0,1	126	8	447351.51	2362763.28	12,00	126	49	447275.46	2362588.59	7,5
124	30	465497.35	2379831.65	0,1	124	71	465455.84	2379781.27	0,1	126	9	447360.83	2362812.05	12,00	126	50	447272.92	2362577.79	7,5
124	31	465492.69	2379828.19	0,1	124	72	465455.93	2379782.42	0,1	126	10	447360.30	2362821.64	7,5	126	51	447272.29	2362564.45	7,5
124	32	465485.85	2379824.09	0,1	124	73	465456.28	2379787.08	0,1	126	11	447362.62	2362828.31	7,5	126	52	447274.20	2362558.74	7,5
124	33	465470.68	2379816.07	0,1	124	74	465457.27	2379788.75	0,1	126	12	447364.17	2362832.77	7,5	126	53	447281.75	2362557.32	7,5
124	34	465463.80	2379812.89	0,1	124	75	465458.94	2379790.33	0,1	126	13	447364.24	2362832.99	7,5	126	54	447280.19	2362554.51	12,00
124	35	465459.13	2379811.27	0,1	124	76	465460.42	2379790.95	0,1	126	14	447364.39	2362833.41	7,5	126	55	447285.08	2362551.08	12,00
124	36	465452.77	2379808.58	0,1	124	77	465463.93	2379790.54	0,1	126	15	447364.95	2362835.02	7,5	126	56	447294.05	2362551.97	12,00
124	37	465444.24	2379804.23	0,1	124	78	465468.47	2379790.41	0,1	126	16	447365.72	2362837.71	12,00	126	57	447301.25	2362558.66	12,00
124	38	465432.40	2379797.54	0,1	124	79	465476.55	2379790.00	0,1	126	17	447365.64	2362845.15	7,5	126	1	447309.70	2362571.64	12,00
124	39	465417.05	2379788.03	0,1	124	80	465483.48	2379789.61	0,1	126	18	447364.27	2362843.63	7,5	127	1	448434.81	2365476.57	7,5
124	40	465400.97	2379777.17	0,1	124	81	465487.25	2379789.86	0,1	126	19	447362.53	2362842.87	7,5	127	2	448444.04	2365487.43	7,5
124	41	465386.07	2379766.35	0,1	124	82	465491.37	2379790.85	0,1	126	20	447361.39	2362842.58	7,5	127	3	448446.75	2365493.40	7,5
124	42	465380.11	2379761.47	7,5	124	1	465494.53	2379792.29	0,1	126	21	447359.27	2362852.77	7,5	127	4	448446.57	2365495.39	7,5
124	43	465378.72	2379759.80	0,1	125	1	447403.15	2362527.87	0,1	126	22	447354.19	2362854.68	7,5	127	5	448445.94	2365502.36	7,5
124	44	465377.39	2379756.95	0,1	125	2	447440.07	2362576.46	0,1	126	23	447349.74	2362855.31	7,5	127	6	448441.05	2365515.11	7,5
124	45	465376.44	2379755.29	0,1	125	3	447474.81	2362620.97	0,1	126	24	447346.57	2362850.23	7,5	127	7	448432.64	2365535.47	7,5
124	46	465379.48	2379752.24	0,1	125	4	447489.74	2362645.13	0,1	126	25	447344.03	2362840.07	7,5	127	8	448422.59	2365553.12	7,5
124	47	465386.63	2379750.28	0,1	125	5	447491.92	2362655.72	0,1	126	26	447337.05	2362825.46	7,5	127	9	448416.62	2365560.99	7,5
124	48	465391.13	2379749.64	0,1	125	6	447491.64	2362665.22	0,1	126	27	447330.70	2362819.75	7,5	127	10	448409.84	2365562.62	7,5
124	49	465395.78	2379749.66	0,1	125	7	447490.73	2362667.65	0,1	126	28	447328.79	2362811.49	7,5	127	11	448402.78	2365556.10	7,5
124	50	465401.00	2379750.50	0,1	125	8	447487.57	2362676.08	7,5	126	29	447323.71	2362807.68	7,5	127	12	448396.54	2365547.69	7,5
124	51	465407.44	2379752.31	0,1	125	9	447479.43	2362685.31	7,5	126	30	447320.54	2362803.24	7,5	127	13	448394.09	2365540.90	7,5
124	52	465412.34	2379754.33	0,1	125	10	447424.76	2362723.95	12,00	126	31	447318.63	2362793.08	7,5	127	14	448394.36	2365525.70	7,5
124	53	465415.31	2379756.20	0,1	125	11	447408.16	2362724.35	7,5	126	32	447318.63	2362782.28	7,5	127	15	448394.64	2365520.54	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
127	16	448395.45	2365515.38	7,5	129	9	448341.32	2365850.94	5,00	130	26	448351.36	2366490.49	12,00	130	67	448442.89	2366177.89	12,00
127	17	448396.81	2365510.77	7,5	129	10	448333.88	2365849.62	5,00	130	27	448342.97	2366488.12	12,00	130	68	448451.74	2366181.28	12,00
127	18	448398.44	2365497.74	7,5	129	11	448324.83	2365850.23	5,00	130	28	448340.29	2366480.90	12,00	130	69	448458.72	2366181.58	12,00
127	19	448403.05	2365481.45	7,5	129	12	448313.51	2365857.86	5,00	130	29	448340.55	2366474.79	12,00	130	70	448466.90	2366177.80	12,00
127	20	448407.66	2365472.22	7,5	129	13	448306.53	2365857.57	5,00	130	30	448334.70	2366471.52	12,00	130	71	448477.60	2366173.27	12,00
127	21	448414.99	2365466.80	7,5	129	14	448298.39	2365849.08	5,00	130	31	448323.57	2366474.03	12,00	130	1	448484.50	2366175.56	12,00
127	22	448422.59	2365471.14	7,5	129	15	448288.58	2365833.87	7,5	130	32	448313.08	2366473.59	12,00	131	1	448558.76	2366095.92	12,00
127	1	448434.81	2365476.57	7,5	129	16	448288.67	2365831.35	7,5	130	33	448304.40	2366466.21	12,00	131	2	448560.49	2366102.11	12,00
128	1	448529.39	2365728.10	7,5	129	17	448289.42	2365808.03	7,5	130	34	448297.95	2366453.68	12,00	131	3	448559.11	2366111.18	12,00
128	2	448529.04	2365749.04	7,5	129	18	448294.00	2365772.20	7,5	130	35	448289.75	2366435.08	12,00	131	4	448552.32	2366129.15	12,00
128	3	448532.85	2365772.54	7,5	129	19	448299.83	2365744.28	7,5	130	36	448273.19	2366413.11	12,00	131	5	448537.90	2366162.02	12,00
128	4	448538.57	2365799.21	7,5	129	20	448302.75	2365724.28	7,5	130	37	448266.74	2366377.19	12,00	131	6	448530.04	2366170.81	12,00
128	5	448543.01	2365816.99	7,5	129	21	448309.42	2365712.20	7,5	130	38	448267.26	2366365.09	12,00	131	7	448516.82	2366175.37	12,00
128	6	448549.36	2365836.04	7,5	129	22	448316.94	2365702.68	7,5	130	39	448268.78	2366353.03	12,00	131	8	448507.79	2366175.97	12,00
128	7	448553.81	2365851.28	7,5	129	23	448331.91	2365698.15	7,5	130	40	448276.08	2366346.22	12,00	131	9	448497.94	2366172.56	12,00
128	8	448556.98	2365877.95	7,5	129	1	448350.41	2365699.43	7,5	130	41	448280.61	2366334.17	12,00	131	10	448493.79	2366164.24	12,00
128	9	448555.08	2365911.60	7,5	130	1	448484.50	2366175.56	12,00	130	42	448275.96	2366325.83	12,00	131	11	448494.18	2366155.14	12,00
128	10	448550.00	2365921.76	7,5	130	2	448487.32	2366179.81	12,00	130	43	448267.19	2366320.45	12,00	131	12	448490.51	2366147.84	12,00
128	11	448538.57	2365926.21	7,5	130	3	448494.01	2366187.11	12,00	130	44	448257.53	2366312.90	12,00	131	13	448481.78	2366141.33	12,00
128	12	448521.42	2365924.94	7,5	130	4	448503.30	2366191.64	12,00	130	45	448254.84	2366305.67	12,00	131	14	448480.27	2366130.15	12,00
128	13	448508.09	2365921.13	7,5	130	5	448520.93	2366200.53	12,00	130	46	448256.27	2366295.59	12,00	131	15	448491.78	2366118.40	12,00
128	14	448499.83	2365907.16	7,5	130	6	448527.97	2366199.83	12,00	130	47	448263.24	2366203.52	12,00	131	16	448499.34	2366108.16	12,00
128	15	448488.40	2365888.74	7,5	130	7	448536.49	2366199.20	12,00	130	48	448267.46	2366175.31	12,00	131	17	448510.12	2366104.27	12,00
128	16	448475.07	2365850.00	7,5	130	8	448543.30	2366203.48	12,00	130	49	448272.07	2366161.25	12,00	131	18	448515.66	2366102.18	12,00
128	17	448474.73	2365846.31	7,5	130	9	448545.81	2366214.72	12,00	130	50	448275.22	2366135.01	12,00	131	19	448520.98	2366102.40	12,00
128	18	448473.80	2365836.03	7,5	130	10	448542.29	2366250.08	12,00	130	51	448276.60	2366102.69	12,00	131	20	448534.56	2366100.98	12,00
128	19	448476.97	2365815.71	7,5	130	11	448539.94	2366281.48	12,00	130	52	448278.34	2366085.51	12,00	131	21	448547.86	2366093.44	12,00
128	20	448489.03	2365789.68	7,5	130	12	448524.71	2366321.46	12,00	130	53	448284.08	2366068.51	12,00	131	1	448558.76	2366095.92	12,00
128	21	448500.46	2365761.74	7,5	130	13	448498.33	2366356.32	7,5	130	54	448294.38	2366061.83	12,00	132	1	448353.65	2365881.02	7,5
128	22	448511.89	2365733.17	7,5	130	14	448491.00	2366359.85	7,5	130	55	448306.04	2366058.21	12,00	132	2	448352.02	2365904.09	7,5
128	23	448514.44	2365721.11	7,5	130	15	448485.84	2366366.36	7,5	130	56	448315.94	2366060.76	12,00	132	3	448351.75	2365924.18	7,5
128	24	448524.22	2365716.49	7,5	130	16	448478.51	2366377.76	7,5	130	57	448363.15	2366086.50	7,5	132	4	448288.47	2365922.91	12,00
128	1	448529.39	2365728.10	7,5	130	17	448420.60	2366404.23	12,00	130	58	448380.52	2366099.26	7,5	132	5	448289.27	2365920.18	7,5
129	1	448350.41	2365699.43	7,5	130	18	448407.27	2366411.77	12,00	130	59	448398.98	2366110.39	7,5	132	6	448289.42	2365919.70	7,5
129	2	448359.66	2365713.85	7,5	130	19	448400.03	2366417.46	12,00	130	60	448416.89	2366117.99	7,5	132	7	448294.42	2365888.45	7,5
129	3	448365.38	2365738.87	7,5	130	20	448392.65	2366426.40	12,00	130	61	448425.44	2366130.38	12,00	132	8	448293.97	2365885.90	7,5
129	4	448367.11	2365761.73	7,5	130	21	448392.30	2366434.38	12,00	130	62	448428.10	2366138.62	12,00	132	9	448293.38	2365882.58	12,00
129	5	448363.30	2365789.04	7,5	130	22	448391.34	2366456.72	12,00	130	63	448428.87	2366143.78	12,00	132	1	448353.65	2365881.02	7,5
129	6	448359.50	2365820.15	7,5	130	23	448385.37	2366467.60	12,00	130	64	448428.47	2366152.89	12,00	133	1	448352.02	2365937.75	7,5
129	7	448356.96	2365841.74	7,5	130	24	448375.93	2366477.31	12,00	130	65	448428.07	2366162.00	12,00	133	2	448353.79	2365952.23	7,5
129	8	448355.28	2365858.49	7,5	130	25	448362.56	2366485.98	12,00	130	66	448434.17	2366171.39	12,00	133	3	448355.06	2365961.12	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
133	4	448349.34	2365973.19	7,5	134	16	462739.88	2380876.58	0,1	134	57	462732.48	2381010.81	0,1	134	98	462770.28	2381101.40	0,1
133	5	448344.62	2365980.90	7,5	134	17	462739.74	2380883.59	0,1	134	58	462731.09	2381011.67	0,1	134	99	462774.16	2381102.26	0,1
133	6	448337.28	2365994.78	7,5	134	18	462738.86	2380890.42	0,1	134	59	462730.86	2381012.70	0,1	134	100	462779.88	2381104.39	7,5
133	7	448335.64	2366004.58	7,5	134	19	462739.12	2380893.39	0,1	134	60	462731.38	2381014.92	0,1	134	101	462783.18	2381106.14	0,1
133	8	448335.37	2366014.46	7,5	134	20	462740.06	2380895.34	0,1	134	61	462733.23	2381018.60	0,1	134	102	462784.69	2381107.50	0,1
133	9	448339.82	2366025.26	7,5	134	21	462744.24	2380901.22	0,1	134	62	462735.48	2381021.64	0,1	134	103	462786.34	2381110.01	0,1
133	10	448337.92	2366046.22	7,5	134	22	462747.53	2380905.28	7,5	134	63	462737.56	2381023.47	0,1	134	104	462786.90	2381110.28	0,1
133	11	448336.01	2366057.65	7,5	134	23	462747.84	2380905.66	0,1	134	64	462739.72	2381024.20	0,1	134	105	462787.51	2381109.14	0,1
133	12	448324.97	2366058.64	12,00	134	24	462748.69	2380906.97	0,1	134	65	462743.47	2381024.58	0,1	134	106	462788.16	2381105.11	0,1
133	13	448316.05	2366053.88	5,00	134	25	462748.74	2380908.52	0,1	134	66	462745.99	2381024.30	0,1	134	107	462788.75	2381103.95	7,5
133	14	448312.40	2366045.60	5,00	134	26	462748.03	2380910.42	7,5	134	67	462747.87	2381023.93	0,1	134	108	462790.07	2381103.38	0,1
133	15	448303.77	2366037.08	5,00	134	27	462745.92	2380913.35	7,5	134	68	462750.71	2381024.21	0,1	134	109	462793.07	2381103.18	0,1
133	16	448293.33	2366035.66	5,00	134	28	462742.64	2380916.48	0,1	134	69	462752.79	2381024.90	0,1	134	110	462797.10	2381103.60	0,1
133	17	448288.56	2366030.32	5,00	134	29	462739.27	2380919.07	0,1	134	70	462753.67	2381025.93	0,1	134	111	462800.81	2381104.65	0,1
133	18	448284.73	2366026.14	5,00	134	30	462735.75	2380922.16	0,1	134	71	462754.53	2381028.80	0,1	134	112	462804.06	2381106.28	0,1
133	19	448285.08	2366018.03	5,00	134	31	462729.82	2380928.78	0,1	134	72	462755.31	2381033.83	0,1	134	113	462806.87	2381108.50	0,1
133	20	448285.79	2366001.81	5,00	134	32	462729.37	2380929.40	7,5	134	73	462755.38	2381037.70	0,1	134	114	462809.83	2381111.72	0,1
133	21	448288.10	2365971.42	5,00	134	33	462726.56	2380933.26	0,1	134	74	462754.92	2381038.74	0,1	134	115	462812.07	2381115.14	0,1
133	22	448293.63	2365959.51	5,00	134	34	462724.50	2380937.24	0,1	134	75	462752.79	2381039.75	0,1	134	116	462813.26	2381117.90	0,1
133	23	448301.25	2365956.84	5,00	134	35	462722.97	2380941.64	0,1	134	76	462748.44	2381040.74	0,1	134	117	462814.49	2381120.49	0,1
133	24	448310.38	2365954.11	5,00	134	36	462721.51	2380948.69	0,1	134	77	462746.95	2381041.54	0,1	134	118	462815.84	2381122.19	0,1
133	25	448319.46	2365951.52	5,00	134	37	462721.18	2380953.17	0,1	134	78	462746.89	2381042.34	0,1	134	119	462817.05	2381122.60	0,1
133	26	448322.81	2365943.53	5,00	134	38	462721.54	2380955.71	0,1	134	79	462748.75	2381045.22	0,1	134	120	462825.11	2381123.38	0,1
133	27	448332.07	2365937.80	5,00	134	39	462723.14	2380958.30	0,1	134	80	462750.36	2381047.20	0,1	134	121	462826.76	2381123.60	0,1
133	28	448346.54	2365938.42	5,00	134	40	462725.59	2380961.14	7,5	134	81	462753.15	2381052.44	0,1	134	122	462828.25	2381124.37	0,1
133	1	448352.02	2365937.75	7,5	134	41	462726.52	2380962.98	0,1	134	82	462755.47	2381058.04	0,1	134	123	462829.27	2381125.86	0,1
134	1	462735.28	2380818.16	0,1	134	42	462726.90	2380965.81	0,1	134	83	462756.80	2381063.39	0,1	134	124	462829.66	2381127.71	0,1
134	2	462735.48	2380821.52	0,1	134	43	462726.32	2380971.59	0,1	134	84	462758.37	2381074.28	0,1	134	125	462829.34	2381129.48	0,1
134	3	462734.65	2380828.69	0,1	134	44	462726.10	2380974.48	0,1	134	85	462759.02	2381082.24	0,1	134	126	462828.23	2381130.75	0,1
134	4	462733.11	2380836.06	0,1	134	45	462726.45	2380976.77	0,1	134	86	462758.87	2381085.04	0,1	134	127	462826.01	2381132.48	0,1
134	5	462730.73	2380843.58	0,1	134	46	462727.49	2380978.45	0,1	134	87	462757.44	2381087.67	0,1	134	128	462825.51	2381133.54	0,1
134	6	462728.58	2380848.50	0,1	134	47	462730.79	2380981.47	0,1	134	88	462755.74	2381089.97	0,1	134	129	462825.58	2381135.60	0,1
134	7	462726.84	2380851.49	0,1	134	48	462733.21	2380983.21	0,1	134	89	462754.16	2381093.48	0,1	134	130	462826.17	2381136.94	0,1
134	8	462725.87	2380854.40	0,1	134	49	462735.51	2380985.68	0,1	134	90	462753.85	2381095.18	0,1	134	131	462827.00	2381137.05	0,1
134	9	462725.26	2380858.56	0,1	134	50	462737.28	2380988.85	0,1	134	91	462754.71	2381097.03	0,1	134	132	462829.39	2381136.07	0,1
134	10	462725.38	2380861.27	0,1	134	51	462738.55	2380992.57	0,1	134	92	462758.06	2381101.27	0,1	134	133	462831.77	2381134.43	7,5
134	11	462726.00	2380862.82	0,1	134	52	462739.19	2380996.55	0,1	134	93	462760.80	2381103.89	0,1	134	134	462834.95	2381130.99	7,5
134	12	462728.61	2380864.30	0,1	134	53	462739.02	2380999.32	0,1	134	94	462762.05	2381104.57	0,1	134	135	462837.00	2381129.69	0,1
134	13	462736.11	2380868.23	0,1	134	54	462737.40	2381006.89	0,1	134	95	462763.27	2381104.36	0,1	134	136	462840.89	2381128.66	0,1
134	14	462738.98	2380870.04	0,1	134	55	462736.64	2381008.69	0,1	134	96	462766.47	2381102.74	7,5	134	137	462843.40	2381128.26	0,1
134	15	462739.35	2380870.69	0,1	134	56	462735.79	2381009.38	0,1	134	97	462768.42	2381101.71	0,1	134	138	462847.65	2381126.77	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	139	462850.23	2381125.38	0,1	134	180	462961.23	2381351.07	0,1	134	221	462905.41	2381473.16	0,1	134	262	462838.47	2381396.02	0,1
134	140	462852.05	2381124.47	0,1	134	181	462965.00	2381378.42	0,1	134	222	462905.57	2381469.90	7,5	134	263	462836.03	2381393.71	0,1
134	141	462854.38	2381124.25	0,1	134	182	462965.50	2381384.74	0,1	134	223	462906.33	2381467.74	0,1	134	264	462834.70	2381391.56	0,1
134	142	462857.53	2381124.85	7,5	134	183	462966.16	2381393.95	0,1	134	224	462907.35	2381466.78	0,1	134	265	462834.01	2381388.76	0,1
134	143	462862.90	2381126.72	0,1	134	184	462967.87	2381405.10	0,1	134	225	462909.10	2381465.68	0,1	134	266	462834.11	2381387.22	0,1
134	144	462866.66	2381127.94	0,1	134	185	462971.45	2381421.16	0,1	134	226	462910.20	2381463.84	0,1	134	267	462834.73	2381386.33	0,1
134	145	462869.40	2381128.22	0,1	134	186	462979.83	2381455.39	0,1	134	227	462910.75	2381461.85	0,1	134	268	462836.18	2381385.77	0,1
134	146	462870.18	2381128.00	0,1	134	187	462981.87	2381461.78	0,1	134	228	462910.64	2381459.96	0,1	134	269	462838.44	2381385.95	0,1
134	147	462876.40	2381121.57	0,1	134	188	462984.63	2381474.19	7,5	134	229	462908.87	2381457.28	0,1	134	270	462840.65	2381386.75	0,1
134	148	462880.20	2381116.94	0,1	134	189	462986.97	2381487.54	0,1	134	230	462905.86	2381453.03	0,1	134	271	462843.22	2381389.05	0,1
134	149	462881.65	2381114.92	7,5	134	190	462987.60	2381493.74	0,1	134	231	462900.54	2381444.25	0,1	134	272	462844.95	2381391.11	7,5
134	150	462883.74	2381113.02	0,1	134	191	462987.30	2381496.58	0,1	134	232	462899.18	2381441.48	0,1	134	273	462846.88	2381392.42	0,1
134	151	462886.97	2381111.50	0,1	134	192	462985.74	2381502.15	0,1	134	233	462898.77	2381438.00	0,1	134	274	462850.05	2381393.67	0,1
134	152	462892.65	2381109.95	0,1	134	193	462984.03	2381505.89	0,1	134	234	462899.07	2381434.58	0,1	134	275	462851.97	2381393.91	0,1
134	153	462901.41	2381108.54	0,1	134	194	462981.95	2381508.94	0,1	134	235	462900.01	2381431.37	0,1	134	276	462852.97	2381393.46	0,1
134	154	462906.04	2381108.27	0,1	134	195	462979.83	2381510.97	0,1	134	236	462901.42	2381429.03	0,1	134	277	462853.54	2381392.39	0,1
134	155	462914.86	2381108.84	0,1	134	196	462978.90	2381511.57	0,1	134	237	462905.35	2381424.90	0,1	134	278	462853.48	2381390.58	0,1
134	156	462920.32	2381109.72	0,1	134	197	462977.48	2381512.44	0,1	134	238	462907.33	2381422.76	0,1	134	279	462852.62	2381387.81	0,1
134	157	462926.03	2381111.51	0,1	134	198	462974.03	2381513.35	0,1	134	239	462908.13	2381421.24	0,1	134	280	462851.60	2381386.29	0,1
134	158	462933.62	2381114.78	0,1	134	199	462970.30	2381513.60	0,1	134	240	462907.96	2381420.12	0,1	134	281	462849.23	2381384.26	0,1
134	159	462938.87	2381117.68	0,1	134	200	462967.82	2381513.21	0,1	134	241	462907.06	2381418.66	0,1	134	282	462848.01	2381383.02	0,1
134	160	462939.94	2381118.70	0,1	134	201	462967.14	2381512.82	0,1	134	242	462904.90	2381416.72	0,1	134	283	462847.49	2381381.68	0,1
134	161	462940.93	2381121.36	0,1	134	202	462964.28	2381507.02	0,1	134	243	462900.63	2381414.30	0,1	134	284	462846.79	2381375.97	7,5
134	162	462941.89	2381127.61	0,1	134	203	462960.62	2381498.00	0,1	134	244	462894.39	2381411.79	7,5	134	285	462844.57	2381368.11	7,5
134	163	462942.44	2381137.26	0,1	134	204	462959.71	2381494.64	0,1	134	245	462891.48	2381411.19	0,1	134	286	462842.62	2381362.91	0,1
134	164	462942.53	2381152.09	0,1	134	205	462958.54	2381491.55	0,1	134	246	462888.51	2381411.29	0,1	134	287	462841.59	2381361.27	0,1
134	165	462942.14	2381159.19	0,1	134	206	462956.33	2381488.09	0,1	134	247	462885.79	2381412.27	0,1	134	288	462840.23	2381360.35	0,1
134	166	462941.28	2381164.44	0,1	134	207	462954.08	2381485.73	7,5	134	248	462883.05	2381413.89	0,1	134	289	462837.85	2381359.75	0,1
134	167	462941.14	2381170.79	0,1	134	208	462952.58	2381484.98	0,1	134	249	462878.77	2381415.85	0,1	134	290	462836.96	2381359.94	0,1
134	168	462941.50	2381174.22	0,1	134	209	462951.09	2381484.97	0,1	134	250	462870.84	2381418.49	0,1	134	291	462836.10	2381361.23	0,1
134	169	462941.81	2381179.59	7,5	134	210	462948.34	2381485.84	0,1	134	251	462868.25	2381418.89	0,1	134	292	462835.40	2381362.80	0,1
134	170	462941.40	2381188.11	0,1	134	211	462941.30	2381488.97	0,1	134	252	462865.92	2381418.48	0,1	134	293	462834.25	2381363.37	7,5
134	171	462940.17	2381197.54	0,1	134	212	462937.64	2381489.91	0,1	134	253	462863.27	2381417.25	7,5	134	294	462832.38	2381363.41	0,1
134	172	462939.47	2381201.56	0,1	134	213	462933.04	2381490.30	0,1	134	254	462860.42	2381415.06	0,1	134	295	462830.41	2381362.63	0,1
134	173	462938.70	2381211.08	0,1	134	214	462927.05	2381489.94	0,1	134	255	462858.33	2381412.39	0,1	134	296	462828.56	2381361.05	0,1
134	174	462938.77	2381219.03	0,1	134	215	462918.62	2381488.49	0,1	134	256	462856.78	2381409.57	0,1	134	297	462826.80	2381358.32	0,1
134	175	462939.70	2381227.19	0,1	134	216	462913.24	2381486.93	0,1	134	257	462854.99	2381406.62	0,1	134	298	462825.17	2381354.17	0,1
134	176	462941.30	2381235.45	0,1	134	217	462910.84	2381485.71	7,5	134	258	462852.58	2381404.01	0,1	134	299	462824.59	2381351.49	7,5
134	177	462944.00	2381245.41	0,1	134	218	462908.86	2381483.69	0,1	134	259	462849.62	2381401.84	0,1	134	300	462824.75	2381346.74	7,5
134	178	462946.45	2381258.18	0,1	134	219	462907.24	2381480.85	0,1	134	260	462844.80	2381399.41	0,1	134	301	462824.67	2381343.99	0,1
134	179	462953.77	2381301.86	0,1	134	220	462906.01	2381477.01	0,1	134	261	462841.91	2381398.18	0,1	134	302	462824.03	2381342.00	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	303	462822.58	2381339.98	0,1	134	344	462537.81	2381137.56	5,00	134	385	462495.65	2381021.11	0,1	134	426	462523.80	2380886.13	0,1
134	304	462820.93	2381338.79	0,1	134	345	462538.05	2381131.69	5,00	134	386	462495.02	2381019.67	0,1	134	427	462523.31	2380884.74	0,1
134	305	462819.10	2381338.24	0,1	134	346	462539.31	2381125.64	5,00	134	387	462494.78	2381016.38	0,1	134	428	462523.79	2380883.00	0,1
134	306	462816.63	2381338.29	0,1	134	347	462540.73	2381119.80	7,5	134	388	462496.12	2381003.06	0,1	134	429	462526.72	2380878.35	0,1
134	307	462812.73	2381339.94	0,1	134	348	462541.02	2381118.76	0,1	134	389	462497.34	2380995.48	0,1	134	430	462528.53	2380875.91	0,1
134	308	462806.63	2381343.35	0,1	134	349	462542.90	2381114.44	0,1	134	390	462497.82	2380992.61	0,1	134	431	462529.55	2380873.71	0,1
134	309	462804.46	2381344.76	0,1	134	350	462545.29	2381110.64	0,1	134	391	462497.85	2380988.36	0,1	134	432	462529.57	2380872.32	0,1
134	310	462797.14	2381347.80	0,1	134	351	462548.08	2381107.60	0,1	134	392	462496.44	2380976.80	0,1	134	433	462528.16	2380870.08	0,1
134	311	462791.72	2381349.50	0,1	134	352	462555.61	2381101.06	0,1	134	393	462495.41	2380963.43	0,1	134	434	462524.80	2380866.52	0,1
134	312	462789.15	2381349.77	0,1	134	353	462562.45	2381095.87	7,5	134	394	462495.55	2380958.91	0,1	134	435	462523.46	2380864.32	0,1
134	313	462788.25	2381349.35	0,1	134	354	462569.41	2381091.35	0,1	134	395	462496.09	2380957.14	0,1	134	436	462523.24	2380862.52	0,1
134	314	462786.61	2381347.55	7,5	134	355	462579.41	2381083.25	0,1	134	396	462497.34	2380955.92	0,1	134	437	462523.88	2380854.90	0,1
134	315	462785.45	2381346.22	0,1	134	356	462587.80	2381075.85	0,1	134	397	462501.37	2380953.13	0,1	134	438	462524.58	2380849.96	0,1
134	316	462783.39	2381345.18	0,1	134	357	462588.77	2381074.59	0,1	134	398	462504.02	2380950.02	0,1	134	439	462524.03	2380846.08	0,1
134	317	462779.29	2381344.29	0,1	134	358	462588.63	2381073.22	0,1	134	399	462506.25	2380946.48	0,1	134	440	462523.37	2380843.59	0,1
134	318	462775.95	2381343.94	0,1	134	359	462587.82	2381071.68	0,1	134	400	462508.28	2380944.46	0,1	134	441	462523.35	2380841.94	0,1
134	319	462772.65	2381342.88	0,1	134	360	462586.03	2381069.95	0,1	134	401	462509.47	2380943.94	0,1	134	442	462524.64	2380834.45	0,1
134	320	462766.88	2381339.75	0,1	134	361	462583.96	2381068.95	0,1	134	402	462511.34	2380944.26	0,1	134	443	462529.02	2380815.01	0,1
134	321	462761.07	2381335.75	7,5	134	362	462579.72	2381068.15	7,5	134	403	462514.45	2380945.10	0,1	134	444	462530.27	2380813.25	0,1
134	322	462755.14	2381330.75	0,1	134	363	462573.16	2381067.70	0,1	134	404	462515.55	2380945.10	0,1	134	445	462531.75	2380812.07	0,1
134	323	462749.71	2381325.25	0,1	134	364	462568.08	2381068.02	0,1	134	405	462517.46	2380944.25	0,1	134	446	462529.60	2380800.30	0,1
134	324	462746.29	2381322.24	0,1	134	365	462561.70	2381069.27	0,1	134	406	462518.75	2380942.86	0,1	134	447	462528.40	2380799.05	0,1
134	325	462715.16	2381298.29	0,1	134	366	462555.69	2381071.18	0,1	134	407	462519.17	2380941.47	0,1	134	448	462527.40	2380796.85	0,1
134	326	462711.60	2381295.65	7,5	134	367	462548.76	2381074.32	0,1	134	408	462518.91	2380938.95	0,1	134	449	462527.12	2380794.80	0,1
134	327	462703.91	2381289.95	12,00	134	368	462544.63	2381075.59	0,1	134	409	462517.83	2380936.24	0,1	134	450	462528.00	2380792.07	0,1
134	328	462688.93	2381278.83	7,5	134	369	462541.11	2381075.99	0,1	134	410	462516.24	2380933.72	0,1	134	451	462529.74	2380788.78	0,1
134	329	462677.25	2381270.74	7,5	134	370	462538.67	2381075.52	0,1	134	411	462514.99	2380931.60	0,1	134	452	462531.16	2380784.29	0,1
134	330	462650.96	2381250.99	12,00	134	371	462531.46	2381072.38	0,1	134	412	462514.24	2380929.04	0,1	134	453	462533.04	2380773.18	0,1
134	331	462630.08	2381235.20	5,00	134	372	462529.82	2381072.18	0,1	134	413	462514.17	2380926.89	0,1	134	454	462535.36	2380763.64	0,1
134	332	462589.91	2381204.20	5,00	134	373	462528.43	2381072.75	0,1	134	414	462514.62	2380925.92	0,1	134	455	462536.59	2380760.46	0,1
134	333	462571.55	2381189.53	5,00	134	374	462524.48	2381075.80	0,1	134	415	462522.68	2380921.29	0,1	134	456	462539.22	2380756.52	0,1
134	334	462564.84	2381182.86	5,00	134	375	462522.39	2381076.19	7,5	134	416	462526.30	2380918.53	0,1	134	457	462540.85	2380754.84	0,1
134	335	462563.49	2381181.43	5,00	134	376	462519.41	2381075.93	0,1	134	417	462530.03	2380914.77	0,1	134	458	462542.26	2380754.38	0,1
134	336	462555.90	2381173.17	7,5	134	377	462517.61	2381075.35	12,00	134	418	462531.17	2380912.86	0,1	134	459	462543.45	2380754.59	0,1
134	337	462549.15	2381164.87	7,5	134	378	462497.66	2381033.67	0,1	134	419	462531.58	2380910.69	0,1	134	460	462544.07	2380755.27	0,1
134	338	462547.77	2381162.89	7,5	134	379	462499.23	2381031.93	0,1	134	420	462531.79	2380908.18	0,1	134	461	462545.76	2380759.78	0,1
134	339	462547.66	2381162.82	12,00	134	380	462500.23	2381029.54	0,1	134	421	462533.02	2380904.13	0,1	134	462	462547.58	2380762.07	0,1
134	340	462543.92	2381157.45	5,00	134	381	462500.53	2381027.06	0,1	134	422	462534.06	2380901.90	0,1	134	463	462550.25	2380764.26	0,1
134	341	462540.68	2381151.70	5,00	134	382	462500.10	2381025.06	0,1	134	423	462533.92	2380900.88	0,1	134	464	462552.24	2380765.26	0,1
134	342	462538.88	2381146.99	5,00	134	383	462499.32	2381023.94	0,1	134	424	462527.91	2380891.42	0,1	134	465	462557.10	2380766.47	0,1
134	343	462538.07	2381142.70	5,00	134	384	462496.91	2381022.14	0,1	134	425	462525.05	2380887.66	0,1	134	466	462558.65	2380767.72	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	467	462559.34	2380768.85	7,5	134	508	462550.00	2380833.34	0,1	134	549	462588.79	2380841.42	0,1	134	590	462602.19	2380867.34	0,1
134	468	462559.87	2380769.71	0,1	134	509	462553.08	2380835.88	0,1	134	550	462589.74	2380843.05	0,1	134	591	462601.90	2380865.60	0,1
134	469	462559.99	2380771.26	12,00	134	510	462555.60	2380841.37	0,1	134	551	462591.08	2380845.14	0,1	134	592	462602.27	2380863.88	0,1
134	470	462559.95	2380776.07	0,1	134	511	462557.59	2380847.18	0,1	134	552	462592.94	2380849.97	0,1	134	593	462603.26	2380862.40	0,1
134	471	462558.91	2380781.64	0,1	134	512	462558.07	2380849.54	0,1	134	553	462593.42	2380851.50	0,1	134	594	462605.04	2380861.13	0,1
134	472	462557.47	2380785.92	0,1	134	513	462558.72	2380850.54	0,1	134	554	462593.93	2380851.85	0,1	134	595	462606.78	2380860.58	0,1
134	473	462556.84	2380787.93	0,1	134	514	462559.12	2380850.29	0,1	134	555	462595.36	2380851.01	0,1	134	596	462608.40	2380860.74	0,1
134	474	462556.95	2380788.92	0,1	134	515	462559.92	2380841.58	0,1	134	556	462597.91	2380848.35	0,1	134	597	462610.18	2380862.34	0,1
134	475	462557.55	2380789.19	0,1	134	516	462560.20	2380840.35	0,1	134	557	462599.51	2380847.40	0,1	134	598	462611.65	2380864.28	0,1
134	476	462560.74	2380788.95	0,1	134	517	462561.93	2380839.69	0,1	134	558	462601.40	2380847.24	0,1	134	599	462612.27	2380864.54	0,1
134	477	462562.60	2380788.76	0,1	134	518	462563.95	2380839.59	7,5	134	559	462602.98	2380847.79	0,1	134	600	462613.09	2380863.75	7,5
134	478	462563.39	2380789.05	0,1	134	519	462564.83	2380839.98	0,1	134	560	462604.10	2380848.90	0,1	134	601	462614.32	2380860.41	0,1
134	479	462564.02	2380790.67	0,1	134	520	462566.14	2380842.82	0,1	134	561	462604.60	2380850.50	0,1	134	602	462614.82	2380857.48	0,1
134	480	462564.06	2380793.82	0,1	134	521	462566.89	2380845.44	0,1	134	562	462604.39	2380852.00	0,1	134	603	462614.59	2380849.10	0,1
134	481	462563.42	2380797.83	0,1	134	522	462567.94	2380846.94	0,1	134	563	462602.36	2380855.50	0,1	134	604	462614.11	2380843.80	7,5
134	482	462563.02	2380800.34	0,1	134	523	462569.96	2380848.29	0,1	134	564	462599.54	2380859.00	0,1	134	605	462614.51	2380837.03	7,5
134	483	462561.83	2380804.35	7,5	134	524	462571.85	2380848.83	7,5	134	565	462596.49	2380861.64	7,5	134	606	462615.50	2380829.09	0,1
134	484	462560.45	2380806.97	7,5	134	525	462573.60	2380848.63	0,1	134	566	462594.94	2380863.08	0,1	134	607	462616.02	2380822.00	0,1
134	485	462558.89	2380808.53	0,1	134	526	462574.73	2380847.85	0,1	134	567	462594.24	2380864.49	0,1	134	608	462615.13	2380820.35	0,1
134	486	462557.19	2380809.60	0,1	134	527	462575.86	2380845.93	0,1	134	568	462594.06	2380867.10	0,1	134	609	462613.83	2380819.22	0,1
134	487	462556.75	2380810.77	0,1	134	528	462576.23	2380843.93	0,1	134	569	462594.64	2380870.39	0,1	134	610	462612.30	2380818.76	0,1
134	488	462556.93	2380812.70	7,5	134	529	462575.87	2380840.45	0,1	134	570	462596.03	2380873.61	0,1	134	611	462609.98	2380819.17	0,1
134	489	462557.79	2380814.70	0,1	134	530	462576.31	2380837.79	0,1	134	571	462597.10	2380875.54	0,1	134	612	462608.52	2380819.97	0,1
134	490	462560.93	2380817.63	0,1	134	531	462577.11	2380836.15	0,1	134	572	462597.76	2380878.25	0,1	134	613	462608.13	2380820.87	0,1
134	491	462562.65	2380819.39	0,1	134	532	462578.12	2380835.55	0,1	134	573	462597.52	2380883.24	0,1	134	614	462608.18	2380824.01	0,1
134	492	462564.76	2380822.81	7,5	134	533	462579.71	2380835.47	7,5	134	574	462597.25	2380885.52	0,1	134	615	462608.61	2380826.84	0,1
134	493	462565.20	2380824.26	0,1	134	534	462581.25	2380836.07	0,1	134	575	462597.53	2380886.68	0,1	134	616	462608.34	2380829.91	0,1
134	494	462564.85	2380826.15	0,1	134	535	462583.05	2380838.73	0,1	134	576	462598.12	2380886.86	0,1	134	617	462607.25	2380833.83	0,1
134	495	462563.88	2380827.70	0,1	134	536	462583.89	2380840.22	0,1	134	577	462601.49	2380886.17	7,5	134	618	462606.20	2380835.66	0,1
134	496	462563.75	2380827.91	0,1	134	537	462584.34	2380840.36	0,1	134	578	462602.73	2380886.31	0,1	134	619	462604.93	2380836.44	0,1
134	497	462561.89	2380829.38	7,5	134	538	462584.70	2380838.86	0,1	134	579	462605.71	2380887.43	0,1	134	620	462602.71	2380836.88	0,1
134	498	462560.41	2380829.87	0,1	134	539	462584.58	2380835.76	0,1	134	580	462606.63	2380886.75	0,1	134	621	462601.00	2380836.75	0,1
134	499	462558.16	2380829.60	0,1	134	540	462585.06	2380834.50	0,1	134	581	462607.77	2380884.66	0,1	134	622	462600.64	2380836.24	0,1
134	500	462555.95	2380828.62	0,1	134	541	462586.55	2380833.19	0,1	134	582	462609.37	2380879.20	0,1	134	623	462600.81	2380831.69	0,1
134	501	462552.61	2380826.33	0,1	134	542	462588.64	2380832.18	0,1	134	583	462610.49	2380872.79	0,1	134	624	462602.07	2380823.02	0,1
134	502	462550.70	2380825.23	0,1	134	543	462589.59	2380832.27	0,1	134	584	462610.54	2380870.12	0,1	134	625	462603.17	2380818.60	0,1
134	503	462549.88	2380825.23	0,1	134	544	462590.54	2380833.42	0,1	134	585	462610.20	2380869.58	0,1	134	626	462605.56	2380813.29	0,1
134	504	462548.99	2380826.07	0,1	134	545	462591.24	2380835.19	0,1	134	586	462608.13	2380869.76	0,1	134	627	462607.68	2380809.96	0,1
134	505	462547.66	2380828.78	0,1	134	546	462590.89	2380836.66	0,1	134	587	462606.05	2380870.32	0,1	134	628	462609.36	2380808.25	0,1
134	506	462547.47	2380830.33	0,1	134	547	462589.70	2380838.71	7,5	134	588	462604.53	2380870.02	0,1	134	629	462611.35	2380807.29	0,1
134	507	462548.16	2380831.55	0,1	134	548	462588.84	2380840.33	0,1	134	589	462603.12	2380868.96	0,1	134	630	462613.49	2380807.09	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	631	462616.03	2380807.59	0,1	134	672	462658.57	2380911.56	0,1	134	713	462687.41	2380912.28	0,1	134	754	462686.48	2380858.45	0,1
134	632	462618.69	2380808.91	7,5	134	673	462657.24	2380908.26	0,1	134	714	462689.04	2380912.55	0,1	134	755	462686.50	2380855.66	0,1
134	633	462620.97	2380810.83	0,1	134	674	462656.09	2380903.20	0,1	134	715	462691.10	2380912.62	0,1	134	756	462687.26	2380852.89	0,1
134	634	462623.04	2380813.46	0,1	134	675	462655.76	2380899.15	0,1	134	716	462692.32	2380913.38	0,1	134	757	462688.36	2380851.20	0,1
134	635	462624.70	2380816.76	0,1	134	676	462656.00	2380897.65	0,1	134	717	462694.36	2380916.13	0,1	134	758	462689.89	2380850.05	0,1
134	636	462626.22	2380821.67	0,1	134	677	462657.16	2380896.65	0,1	134	718	462696.69	2380920.52	0,1	134	759	462692.15	2380849.29	0,1
134	637	462627.03	2380826.53	0,1	134	678	462660.43	2380895.32	0,1	134	719	462698.08	2380922.16	0,1	134	760	462695.33	2380849.16	0,1
134	638	462626.86	2380831.03	7,5	134	679	462662.53	2380893.65	0,1	134	720	462698.84	2380922.30	0,1	134	761	462697.69	2380849.60	7,5
134	639	462625.94	2380835.71	0,1	134	680	462663.61	2380891.99	0,1	134	721	462700.07	2380921.53	0,1	134	762	462701.23	2380851.65	0,1
134	640	462625.12	2380838.45	0,1	134	681	462663.59	2380889.93	0,1	134	722	462702.17	2380918.93	0,1	134	763	462703.15	2380852.92	0,1
134	641	462624.48	2380844.67	0,1	134	682	462662.87	2380886.84	0,1	134	723	462703.77	2380915.84	0,1	134	764	462704.23	2380853.13	0,1
134	642	462624.14	2380855.16	0,1	134	683	462663.11	2380886.03	0,1	134	724	462704.34	2380913.52	0,1	134	765	462705.06	2380852.40	0,1
134	643	462624.34	2380859.02	0,1	134	684	462664.58	2380885.47	0,1	134	725	462703.95	2380911.33	0,1	134	766	462706.24	2380849.72	0,1
134	644	462626.33	2380862.49	0,1	134	685	462666.70	2380885.37	7,5	134	726	462702.69	2380908.32	0,1	134	767	462706.98	2380846.03	7,5
134	645	462629.63	2380866.97	0,1	134	686	462668.46	2380885.89	0,1	134	727	462701.48	2380906.66	0,1	134	768	462706.85	2380844.30	0,1
134	646	462631.52	2380868.87	0,1	134	687	462670.19	2380887.21	0,1	134	728	462700.71	2380906.49	0,1	134	769	462706.06	2380843.47	0,1
134	647	462632.51	2380870.24	0,1	134	688	462671.63	2380889.37	0,1	134	729	462699.14	2380907.20	0,1	134	770	462703.71	2380842.15	0,1
134	648	462632.72	2380873.41	7,5	134	689	462672.45	2380891.82	0,1	134	730	462697.26	2380908.18	0,1	134	771	462701.74	2380841.07	0,1
134	649	462632.14	2380882.40	0,1	134	690	462672.63	2380894.60	0,1	134	731	462692.70	2380909.41	0,1	134	772	462700.79	2380839.87	0,1
134	650	462631.75	2380885.01	0,1	134	691	462672.26	2380896.78	0,1	134	732	462689.63	2380909.77	0,1	134	773	462699.78	2380836.78	0,1
134	651	462632.02	2380888.16	0,1	134	692	462670.28	2380900.51	7,5	134	733	462688.65	2380909.40	0,1	134	774	462698.60	2380829.39	0,1
134	652	462633.25	2380892.41	0,1	134	693	462669.08	2380902.46	0,1	134	734	462687.37	2380907.89	0,1	134	775	462698.43	2380825.21	0,1
134	653	462635.10	2380896.09	0,1	134	694	462668.74	2380904.00	0,1	134	735	462686.05	2380904.69	0,1	134	776	462698.83	2380819.72	0,1
134	654	462636.26	2380897.46	0,1	134	695	462669.99	2380906.31	0,1	134	736	462685.79	2380902.91	0,1	134	777	462698.36	2380817.60	0,1
134	655	462639.37	2380899.88	0,1	134	696	462671.08	2380907.95	0,1	134	737	462685.96	2380898.54	0,1	134	778	462696.49	2380814.50	0,1
134	656	462640.01	2380901.64	0,1	134	697	462672.12	2380911.51	0,1	134	738	462685.12	2380897.01	0,1	134	779	462694.55	2380812.10	0,1
134	657	462640.25	2380905.73	0,1	134	698	462672.40	2380912.68	0,1	134	739	462682.10	2380893.97	0,1	134	780	462693.21	2380809.16	0,1
134	658	462640.19	2380908.63	0,1	134	699	462672.96	2380912.75	0,1	134	740	462678.83	2380889.78	0,1	134	781	462692.38	2380805.37	0,1
134	659	462641.07	2380913.33	0,1	134	700	462675.37	2380910.97	7,5	134	741	462678.22	2380888.40	0,1	134	782	462692.23	2380802.29	0,1
134	660	462642.69	2380918.28	0,1	134	701	462676.11	2380911.08	0,1	134	742	462678.27	2380886.39	0,1	134	783	462691.83	2380798.31	0,1
134	661	462643.89	2380920.31	0,1	134	702	462679.94	2380915.18	0,1	134	743	462679.10	2380884.02	0,1	134	784	462690.32	2380792.69	0,1
134	662	462645.60	2380921.82	0,1	134	703	462682.69	2380917.25	7,5	134	744	462680.54	2380881.91	7,5	134	785	462688.06	2380787.02	0,1
134	663	462648.28	2380923.09	0,1	134	704	462684.44	2380918.02	0,1	134	745	462685.65	2380878.72	0,1	134	786	462685.81	2380783.20	0,1
134	664	462651.83	2380923.83	0,1	134	705	462685.24	2380917.89	0,1	134	746	462689.36	2380875.36	0,1	134	787	462683.95	2380781.32	0,1
134	665	462654.75	2380923.84	0,1	134	706	462685.24	2380916.99	0,1	134	747	462691.33	2380872.87	0,1	134	788	462679.79	2380778.11	0,1
134	666	462656.75	2380923.28	7,5	134	707	462682.92	2380911.58	0,1	134	748	462692.70	2380869.97	0,1	134	789	462678.79	2380776.73	0,1
134	667	462658.89	2380921.79	0,1	134	708	462682.70	2380909.27	0,1	134	749	462692.86	2380868.42	0,1	134	790	462678.24	2380774.49	0,1
134	668	462660.56	2380919.95	0,1	134	709	462683.02	2380907.96	0,1	134	750	462692.21	2380867.29	0,1	134	791	462678.35	2380771.42	0,1
134	669	462661.54	2380917.81	7,5	134	710	462683.43	2380907.74	0,1	134	751	462690.13	2380865.27	0,1	134	792	462679.01	2380768.82	0,1
134	670	462661.75	2380915.48	0,1	134	711	462684.60	2380908.81	7,5	134	752	462688.40	2380863.64	0,1	134	793	462680.22	2380767.29	0,1
134	671	462661.34	2380914.62	0,1	134	712	462686.22	2380911.39	0,1	134	753	462687.22	2380861.40	0,1	134	794	462682.07	2380766.04	0,1



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	795	462684.24	2380765.45	0,1	135	23	462915.85	2381019.78	0,1	135	64	462894.83	2381102.83	0,1	135	105	462842.14	2381103.17	0,1
134	796	462685.48	2380765.61	0,1	135	24	462916.10	2381021.88	0,1	135	65	462892.94	2381103.32	0,1	135	106	462840.53	2381107.12	0,1
134	797	462695.64	2380772.63	0,1	135	25	462915.61	2381024.68	0,1	135	66	462890.88	2381103.23	0,1	135	107	462839.48	2381108.62	0,1
134	798	462700.52	2380776.36	0,1	135	26	462914.77	2381026.24	0,1	135	67	462889.57	2381102.61	0,1	135	108	462837.08	2381110.53	0,1
134	799	462701.81	2380779.16	0,1	135	27	462913.10	2381028.13	0,1	135	68	462888.79	2381101.43	7,5	135	109	462834.68	2381111.55	0,1
134	800	462702.25	2380780.04	0,1	135	28	462912.74	2381029.53	0,1	135	69	462887.98	2381097.74	0,1	135	110	462831.89	2381111.91	0,1
134	801	462703.32	2380779.83	0,1	135	29	462912.74	2381035.98	0,1	135	70	462887.39	2381094.45	7,5	135	111	462828.96	2381111.51	0,1
134	802	462704.37	2380778.72	0,1	135	30	462913.59	2381048.86	0,1	135	71	462885.49	2381087.94	0,1	135	112	462825.85	2381110.32	0,1
134	803	462705.32	2380776.44	0,1	135	31	462914.16	2381051.93	0,1	135	72	462883.70	2381084.27	0,1	135	113	462823.24	2381108.57	0,1
134	804	462724.94	2380782.48	0,1	135	32	462915.40	2381054.74	0,1	135	73	462881.36	2381080.69	0,1	135	114	462821.53	2381106.58	0,1
134	805	462725.92	2380791.42	0,1	135	33	462916.04	2381058.82	0,1	135	74	462880.12	2381077.43	0,1	135	115	462820.96	2381104.90	0,1
134	806	462725.96	2380795.64	0,1	135	34	462916.18	2381064.67	0,1	135	75	462879.23	2381071.32	0,1	135	116	462820.44	2381100.37	0,1
134	807	462725.53	2380801.13	7,5	135	35	462915.69	2381069.90	0,1	135	76	462878.61	2381070.23	0,1	135	117	462818.93	2381096.24	0,1
134	808	462725.94	2380803.11	0,1	135	36	462915.02	2381071.81	0,1	135	77	462877.07	2381069.84	0,1	135	118	462817.22	2381092.45	0,1
134	809	462727.62	2380805.27	0,1	135	37	462913.66	2381073.42	0,1	135	78	462875.85	2381070.09	0,1	135	119	462814.63	2381084.86	0,1
134	810	462730.25	2380807.55	0,1	135	38	462912.28	2381074.13	0,1	135	79	462874.36	2381071.54	0,1	135	120	462810.92	2381076.00	0,1
134	811	462732.26	2380810.44	0,1	135	39	462910.97	2381074.11	0,1	135	80	462873.47	2381073.43	0,1	135	121	462809.60	2381073.77	0,1
134	812	462734.34	2380814.78	0,1	135	40	462909.15	2381073.17	0,1	135	81	462873.11	2381076.19	0,1	135	122	462805.99	2381072.05	0,1
134	1	462735.28	2380818.16	0,1	135	41	462907.08	2381071.24	0,1	135	82	462873.39	2381077.99	0,1	135	123	462799.98	2381070.12	0,1
135	1	462901.47	2380981.47	7,5	135	42	462905.82	2381069.13	0,1	135	83	462874.99	2381081.03	0,1	135	124	462799.65	2381070.05	7,5
135	2	462902.25	2380984.09	7,5	135	43	462904.20	2381066.22	0,1	135	84	462878.59	2381086.01	0,1	135	125	462795.28	2381074.03	7,5
135	3	462902.66	2380985.48	0,1	135	44	462901.69	2381062.70	0,1	135	85	462880.62	2381087.98	0,1	135	126	462799.50	2381078.12	0,1
135	4	462904.44	2380994.32	0,1	135	45	462900.16	2381061.64	0,1	135	86	462882.31	2381089.43	0,1	135	127	462801.17	2381080.45	0,1
135	5	462905.11	2380999.66	7,5	135	46	462897.86	2381060.91	0,1	135	87	462882.95	2381090.57	0,1	135	128	462801.25	2381081.53	7,5
135	6	462904.67	2381000.47	0,1	135	47	462895.82	2381060.96	0,1	135	88	462882.64	2381092.52	0,1	135	129	462800.59	2381083.32	0,1
135	7	462901.03	2381002.86	7,5	135	48	462894.48	2381061.60	0,1	135	89	462880.36	2381097.94	0,1	135	130	462799.46	2381086.73	0,1
135	8	462898.00	2381005.39	0,1	135	49	462893.69	2381062.76	0,1	135	90	462877.34	2381103.31	0,1	135	131	462799.16	2381089.82	0,1
135	9	462897.80	2381006.46	0,1	135	50	462893.25	2381064.90	0,1	135	91	462875.54	2381105.45	0,1	135	132	462799.73	2381091.97	0,1
135	10	462898.23	2381011.08	0,1	135	51	462893.36	2381067.26	0,1	135	92	462874.46	2381106.01	0,1	135	133	462801.10	2381094.36	0,1
135	11	462899.87	2381018.96	7,5	135	52	462893.90	2381068.24	0,1	135	93	462871.93	2381106.22	0,1	135	134	462802.75	2381095.92	7,5
135	12	462901.10	2381022.73	0,1	135	53	462899.33	2381070.05	0,1	135	94	462868.96	2381106.08	0,1	135	135	462805.76	2381096.67	0,1
135	13	462902.23	2381023.33	0,1	135	54	462903.21	2381072.29	0,1	135	95	462864.57	2381106.78	0,1	135	136	462814.70	2381097.82	0,1
135	14	462904.44	2381023.68	0,1	135	55	462906.05	2381074.50	0,1	135	96	462862.02	2381107.64	0,1	135	137	462815.27	2381098.44	0,1
135	15	462905.76	2381023.40	0,1	135	56	462907.11	2381076.30	0,1	135	97	462860.21	2381108.34	0,1	135	138	462815.87	2381100.64	0,1
135	16	462906.78	2381020.95	0,1	135	57	462908.01	2381079.58	0,1	135	98	462859.02	2381108.30	0,1	135	139	462816.01	2381103.76	0,1
135	17	462907.28	2381019.12	0,1	135	58	462908.37	2381083.52	7,5	135	99	462849.91	2381098.33	7,5	135	140	462815.58	2381105.11	0,1
135	18	462908.49	2381017.77	0,1	135	59	462908.01	2381087.13	0,1	135	100	462848.34	2381097.07	0,1	135	141	462814.20	2381105.48	0,1
135	19	462910.22	2381016.80	0,1	135	60	462907.21	2381089.63	7,5	135	101	462846.24	2381096.53	0,1	135	142	462811.14	2381105.25	0,1
135	20	462911.94	2381016.63	0,1	135	61	462905.00	2381093.30	0,1	135	102	462844.72	2381096.71	0,1	135	143	462806.98	2381104.17	0,1
135	21	462913.64	2381017.10	0,1	135	62	462901.96	2381097.11	0,1	135	103	462843.91	2381097.30	0,1	135	144	462802.18	2381102.16	0,1
135	22	462914.97	2381018.16	7,5	135	63	462898.57	2381100.28	0,1	135	104	462842.90	2381100.29	0,1	135	145	462798.29	2381099.91	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
135	146	462796.06	2381097.89	0,1	135	187	462779.04	2381053.36	0,1	135	228	462873.94	2380987.31	7,5	136	24	451952.11	2373793.98	7,5
135	147	462794.44	2381095.49	0,1	135	188	462777.14	2381049.13	0,1	135	229	462875.71	2380985.38	0,1	136	25	451951.15	2373795.54	7,5
135	148	462792.83	2381091.93	7,5	135	189	462775.89	2381044.50	0,1	135	230	462876.61	2380983.47	7,5	136	26	451950.46	2373798.52	7,5
135	149	462791.87	2381086.70	0,1	135	190	462775.56	2381040.49	0,1	135	231	462876.98	2380978.80	0,1	136	27	451950.09	2373806.51	7,5
135	150	462791.32	2381085.72	0,1	135	191	462776.32	2381036.19	0,1	135	232	462878.13	2380976.29	0,1	136	28	451949.47	2373810.42	7,5
135	151	462789.84	2381084.68	0,1	135	192	462778.15	2381029.79	0,1	135	233	462879.42	2380974.69	0,1	136	29	451948.59	2373812.16	7,5
135	152	462787.48	2381084.02	0,1	135	193	462780.24	2381024.17	0,1	135	234	462881.43	2380973.74	0,1	136	30	451946.96	2373813.15	7,5
135	153	462784.34	2381083.96	0,1	135	194	462782.42	2381020.58	0,1	135	235	462883.70	2380973.40	0,1	136	31	451944.09	2373813.89	7,5
135	154	462781.91	2381084.62	0,1	135	195	462784.41	2381018.59	0,1	135	236	462885.80	2380973.87	7,5	136	32	451940.65	2373814.23	7,5
135	155	462780.40	2381085.61	0,1	135	196	462787.32	2381017.22	0,1	135	237	462887.38	2380974.87	0,1	136	33	451933.91	2373815.28	7,5
135	156	462779.19	2381087.99	0,1	135	197	462791.47	2381016.03	0,1	135	238	462889.34	2380980.34	0,1	136	34	451931.91	2373816.12	7,5
135	157	462778.02	2381089.21	0,1	135	198	462794.38	2381014.47	0,1	135	239	462891.24	2380983.84	0,1	136	35	451931.14	2373817.25	7,5
135	158	462775.51	2381090.52	0,1	135	199	462796.80	2381012.29	0,1	135	240	462892.09	2380984.72	0,1	136	36	451930.66	2373819.47	7,5
135	159	462772.70	2381091.10	0,1	135	200	462799.29	2381009.02	0,1	135	241	462893.75	2380983.74	0,1	136	37	451930.75	2373823.10	7,5
135	160	462770.73	2381090.92	0,1	135	201	462801.27	2381004.97	0,1	135	242	462895.30	2380982.42	0,1	136	38	451931.88	2373828.87	12,00
135	161	462767.55	2381089.74	0,1	135	202	462802.30	2381002.18	0,1	135	243	462897.99	2380981.46	0,1	136	39	451933.93	2373835.24	7,5
135	162	462763.50	2381087.45	7,5	135	203	462803.67	2381000.18	0,1	135	244	462900.27	2380981.14	0,1	136	40	451936.08	2373840.33	7,5
135	163	462761.74	2381085.85	0,1	135	204	462805.47	2380999.06	0,1	135	1	462901.47	2380981.47	7,5	136	41	451938.04	2373843.66	7,5
135	164	462761.22	2381084.55	0,1	135	205	462807.89	2380998.42	0,1	136	1	451988.99	2373753.76	7,5	136	42	451940.34	2373846.45	7,5
135	165	462760.92	2381080.47	0,1	135	206	462810.55	2380998.45	7,5	136	2	451989.26	2373754.93	7,5	136	43	451942.24	2373847.72	7,5
135	166	462761.12	2381077.05	0,1	135	207	462812.37	2380999.10	0,1	136	3	451988.66	2373755.57	7,5	136	44	451945.11	2373848.78	7,5
135	167	462761.93	2381076.25	0,1	135	208	462814.27	2381000.17	0,1	136	4	451986.88	2373756.06	7,5	136	45	451947.81	2373849.21	7,5
135	168	462763.84	2381075.64	0,1	135	209	462816.36	2381000.33	7,5	136	5	451983.02	2373756.26	7,5	136	46	451949.28	2373848.96	7,5
135	169	462766.45	2381075.50	0,1	135	210	462823.21	2380999.75	0,1	136	6	451976.90	2373755.80	7,5	136	47	451950.60	2373848.03	7,5
135	170	462769.38	2381076.34	0,1	135	211	462827.37	2380998.97	0,1	136	7	451972.06	2373755.90	7,5	136	48	451952.27	2373845.96	7,5
135	171	462774.38	2381078.55	0,1	135	212	462829.44	2380998.63	7,5	136	8	451969.36	2373756.45	7,5	136	49	451954.39	2373842.09	7,5
135	172	462775.37	2381078.72	0,1	135	213	462829.72	2380998.60	0,1	136	9	451967.16	2373757.65	7,5	136	50	451960.56	2373826.83	7,5
135	173	462776.84	2381077.86	0,1	135	214	462831.32	2380998.88	0,1	136	10	451965.14	2373759.56	7,5	136	51	451962.65	2373822.96	7,5
135	174	462778.01	2381076.33	0,1	135	215	462833.76	2381000.51	7,5	136	11	451963.56	2373761.97	7,5	136	52	451964.62	2373820.57	7,5
135	175	462779.48	2381073.58	0,1	135	216	462835.35	2381001.85	7,5	136	12	451962.72	2373764.71	7,5	136	53	451966.04	2373819.68	7,5
135	176	462782.19	2381069.99	0,1	135	217	462836.77	2381002.34	0,1	136	13	451962.61	2373767.12	7,5	136	54	451967.86	2373819.45	7,5
135	177	462783.60	2381068.88	0,1	135	218	462839.06	2381002.15	7,5	136	14	451963.53	2373769.66	7,5	136	55	451971.85	2373820.06	7,5
135	178	462785.72	2381068.20	0,1	135	219	462843.31	2381000.75	0,1	136	15	451965.94	2373773.51	7,5	136	56	451975.31	2373821.12	7,5
135	179	462787.71	2381068.29	0,1	135	220	462846.97	2380998.83	0,1	136	16	451969.16	2373777.49	7,5	136	57	451981.14	2373822.56	7,5
135	180	462789.36	2381069.06	0,1	135	221	462850.76	2380995.86	0,1	136	17	451972.09	2373782.09	7,5	136	58	451983.55	2373822.76	7,5
135	181	462793.74	2381072.54	0,1	135	222	462852.84	2380993.88	0,1	136	18	451972.79	2373784.12	7,5	136	59	451984.67	2373822.41	7,5
135	182	462798.31	2381069.76	0,1	135	223	462855.72	2380992.03	0,1	136	19	451972.55	2373785.20	7,5	136	60	451985.16	2373821.49	7,5
135	183	462794.08	2381067.76	0,1	135	224	462857.70	2380991.39	0,1	136	20	451971.51	2373786.20	7,5	136	61	451985.10	2373819.43	7,5
135	184	462789.38	2381064.73	0,1	135	225	462863.51	2380991.64	0,1	136	21	451968.49	2373787.69	7,5	136	62	451983.95	2373815.48	7,5
135	185	462784.93	2381060.99	0,1	135	226	462867.11	2380990.79	0,1	136	22	451958.08	2373790.89	7,5	136	63	451981.67	2373810.30	7,5
135	186	462781.68	2381057.36	0,1	135	227	462870.79	2380989.32	0,1	136	23	451954.18	2373792.51	7,5	136	64	451977.10	2373800.14	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
136	65	451975.83	2373796.02	7,5	136	106	452004.78	2374200.95	7,5	136	147	451941.04	2374135.40	7,5	136	188	451935.95	2374094.77	7,5
136	66	451975.62	2373793.56	7,5	136	107	452002.76	2374200.49	7,5	136	148	451941.11	2374134.51	7,5	136	189	451935.81	2374092.30	7,5
136	67	451976.11	2373792.10	7,5	136	108	451999.17	2374198.61	7,5	136	149	451942.38	2374131.99	7,5	136	190	451934.74	2374089.49	7,5
136	68	451977.38	2373790.69	7,5	136	109	451996.28	2374197.65	7,5	136	150	451944.56	2374129.18	7,5	136	191	451932.61	2374086.12	7,5
136	69	451979.87	2373788.97	7,5	136	110	451994.84	2374197.98	7,5	136	151	451947.48	2374126.43	7,5	136	192	451927.99	2374080.04	7,5
136	70	451984.83	2373786.61	7,5	136	111	451993.01	2374199.33	7,5	136	152	451949.43	2374125.33	7,5	136	193	451925.68	2374076.05	7,5
136	71	451989.52	2373785.04	7,5	136	112	451991.28	2374201.60	7,5	136	153	451950.90	2374125.24	7,5	136	194	451923.94	2374071.47	7,5
136	72	451992.44	2373784.59	7,5	136	113	451989.86	2374204.54	7,5	136	154	451952.99	2374126.03	7,5	136	195	451922.35	2374065.20	7,5
136	73	451994.25	2373784.85	7,5	136	114	451989.04	2374207.60	7,5	136	155	451957.36	2374128.80	7,5	136	196	451921.22	2374057.34	7,5
136	74	451995.94	2373785.89	7,5	136	115	451989.09	2374210.73	7,5	136	156	451960.94	2374130.45	7,5	136	197	451920.70	2374048.71	7,5
136	75	451997.90	2373788.12	7,5	136	116	451989.66	2374213.76	7,5	136	157	451964.00	2374131.14	7,5	136	198	451920.81	2374039.45	7,5
136	76	452000.11	2373791.88	7,5	136	117	451990.17	2374218.24	7,5	136	158	451968.18	2374131.28	7,5	136	199	451921.64	2374030.16	7,5
136	77	452002.59	2373797.76	7,5	136	118	451990.05	2374220.48	7,5	136	159	451972.74	2374130.71	7,5	136	200	451923.15	2374021.39	7,5
136	78	452005.68	2373807.44	7,5	136	119	451988.33	2374224.87	7,5	136	160	451979.46	2374128.87	7,5	136	201	451924.92	2374014.54	7,5
136	79	452008.20	2373817.54	7,5	136	120	451986.02	2374228.95	7,5	136	161	451984.25	2374126.89	7,5	136	202	451926.68	2374010.34	7,5
136	80	452008.77	2373822.52	7,5	136	121	451983.47	2374232.05	7,5	136	162	451986.46	2374125.38	7,5	136	203	451928.55	2374007.27	7,5
136	81	452009.31	2373834.39	0,3	136	122	451980.72	2374234.32	7,5	136	163	451987.21	2374124.34	7,5	136	204	451930.36	2374003.54	7,5
136	82	452009.33	2373838.58	0,3	136	123	451977.66	2374235.90	7,5	136	164	451987.39	2374122.99	7,5	136	205	451930.81	2374001.31	7,5
136	83	452009.53	2373855.41	0,3	136	124	451974.16	2374236.84	7,5	136	165	451986.80	2374120.96	7,5	136	206	451930.45	2373998.42	7,5
136	84	452010.19	2373872.30	0,3	136	125	451970.61	2374237.05	7,5	136	166	451985.08	2374118.02	7,5	136	207	451928.48	2373992.04	7,5
136	85	452010.88	2373879.21	0,3	136	126	451967.35	2374236.51	7,5	136	167	451981.61	2374113.83	7,5	136	208	451924.82	2373982.78	7,5
136	86	452011.71	2373901.55	0,3	136	127	451964.22	2374235.24	7,5	136	168	451977.25	2374109.63	7,5	136	209	451921.32	2373975.23	7,5
136	87	452012.22	2373937.69	0,3	136	128	451961.09	2374233.17	7,5	136	169	451973.01	2374106.44	7,5	136	210	451916.27	2373967.14	7,5
136	88	452012.09	2373959.77	0,3	136	129	451958.52	2374230.65	7,5	136	170	451969.10	2374104.32	7,5	136	211	451915.39	2373964.33	7,5
136	89	452011.63	2373965.83	0,3	136	130	451956.81	2374227.86	7,5	136	171	451966.52	2374103.48	7,5	136	212	451914.97	2373960.39	7,5
136	90	452011.30	2373977.11	0,3	136	131	451955.32	2374223.82	7,5	136	172	451963.39	2374103.23	7,5	136	213	451915.32	2373955.36	7,5
136	91	452011.51	2374007.29	0,3	136	132	451954.03	2374217.91	7,5	136	173	451960.18	2374103.75	7,5	136	214	451916.03	2373950.76	7,5
136	92	452012.15	2374029.42	0,3	136	133	451953.11	2374209.90	7,5	136	174	451957.60	2374104.84	7,5	136	215	451916.44	2373945.44	7,5
136	93	452012.98	2374040.10	0,3	136	134	451952.95	2374202.59	7,5	136	175	451955.17	2374106.71	7,5	136	216	451916.14	2373942.80	7,5
136	94	452013.69	2374058.64	0,3	136	135	451953.52	2374196.03	7,5	136	176	451951.63	2374110.64	7,5	136	217	451915.50	2373941.64	7,5
136	95	452014.53	2374102.03	0,3	136	136	451956.43	2374184.34	7,5	136	177	451947.69	2374115.26	7,5	136	218	451914.50	2373941.11	7,5
136	96	452014.33	2374115.25	0,3	136	137	451958.32	2374180.54	7,5	136	178	451945.26	2374117.46	7,5	136	219	451911.75	2373940.77	7,5
136	97	452014.40	2374151.47	0,3	136	138	451961.87	2374175.98	7,5	136	179	451943.79	2374118.15	7,5	136	220	451906.86	2373940.74	7,5
136	98	452015.04	2374187.60	0,3	136	139	451964.93	2374171.55	7,5	136	180	451942.27	2374118.09	7,5	136	221	451903.19	2373940.56	7,5
136	99	452015.44	2374193.57	0,3	136	140	451965.65	2374169.88	7,5	136	181	451939.66	2374117.11	7,5	136	222	451901.39	2373940.05	7,5
136	100	452015.31	2374194.52	7,5	136	141	451965.66	2374168.49	7,5	136	182	451936.12	2374114.91	7,5	136	223	451900.40	2373939.09	7,5
136	101	452013.79	2374194.82	7,5	136	142	451964.73	2374166.66	7,5	136	183	451933.47	2374112.60	7,5	136	224	451899.49	2373936.89	7,5
136	102	452012.47	2374195.30	7,5	136	143	451962.73	2374164.40	7,5	136	184	451932.17	2374110.74	7,5	136	225	451898.70	2373932.44	7,5
136	103	452011.25	2374196.60	7,5	136	144	451960.30	2374161.90	7,5	136	185	451931.92	2374109.40	7,5	136	226	451898.60	2373928.50	7,5
136	104	452008.67	2374198.98	7,5	136	145	451952.32	2374151.65	7,5	136	186	451932.29	2374106.63	7,5	136	227	451898.48	2373924.65	7,5
136	105	452006.20	2374200.57	7,5	136	146	451944.37	2374140.60	7,5	136	187	451935.35	2374097.74	7,5	136	228	451897.37	2373916.58	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
136	229	451894.55	2373901.50	7,5	136	270	451909.79	2373765.54	7,5	137	23	450689.32	2372777.26	5,00	139	6	449498.35	2372926.56	0,1
136	230	451891.48	2373886.08	7,5	136	271	451919.92	2373763.93	7,5	137	24	450695.33	2372772.75	12,00	139	7	449486.82	2372931.81	0,1
136	231	451889.38	2373873.36	7,5	136	272	451930.45	2373763.68	7,5	137	25	450695.59	2372807.90	5,00	139	8	449479.97	2372935.06	0,1
136	232	451888.85	2373865.98	7,5	136	273	451937.68	2373763.86	7,5	137	1	450748.19	2372823.89	5,00	139	9	449424.22	2372959.48	0,1
136	233	451888.11	2373863.27	7,5	136	274	451942.96	2373763.47	7,5	138	1	449980.68	2372963.02	5,00	139	10	449415.60	2372963.02	0,1
136	234	451886.81	2373861.19	7,5	136	275	451947.05	2373762.57	7,5	138	2	449993.25	2372972.83	5,00	139	11	449396.59	2372969.69	0,1
136	235	451884.30	2373858.77	7,5	136	276	451949.60	2373761.50	7,5	138	3	449992.84	2372982.19	5,00	139	12	449379.36	2372975.01	0,1
136	236	451880.89	2373856.48	7,5	136	277	451952.44	2373759.52	7,5	138	4	449991.37	2372993.24	5,00	139	13	449363.86	2372978.99	0,1
136	237	451878.29	2373855.40	7,5	136	278	451955.05	2373756.92	7,5	138	5	449984.52	2373001.32	5,00	139	14	449359.74	2372979.64	0,1
136	238	451877.00	2373855.35	7,5	136	279	451959.34	2373752.34	7,5	138	6	449959.98	2373014.14	5,00	139	15	449355.72	2372976.06	0,1
136	239	451876.03	2373856.24	7,5	136	280	451962.23	2373750.09	7,5	138	7	449938.35	2373016.95	5,00	139	16	449353.30	2372975.76	0,1
136	240	451869.70	2373866.07	7,5	136	281	451964.47	2373749.06	7,5	138	8	449924.80	2373013.22	2,5	139	17	449353.30	2372970.04	0,1
136	241	451865.51	2373873.25	7,5	136	282	451969.92	2373747.62	7,5	138	9	449901.94	2373004.33	2,5	139	18	449358.37	2372961.15	0,1
136	242	451864.08	2373876.71	7,5	136	283	451974.20	2373747.13	7,5	138	10	449860.03	2372987.18	2,5	139	19	449365.68	2372953.22	0,1
136	243	451861.94	2373880.53	7,5	136	284	451978.29	2373747.34	7,5	138	11	449830.82	2372975.75	2,5	139	20	449368.56	2372952.32	12,00
136	244	451860.78	2373881.43	7,5	136	285	451981.41	2373748.06	7,5	138	12	449795.25	2372963.05	2,5	139	21	449412.16	2372938.32	12,00
136	245	451858.75	2373881.92	7,5	136	286	451985.43	2373749.69	7,5	138	13	449748.26	2372947.81	2,5	139	22	449442.17	2372926.61	12,00
136	246	451855.05	2373881.85	7,5	136	287	451987.25	2373751.34	7,5	138	14	449723.50	2372942.10	2,5	139	23	449476.40	2372909.59	12,00
136	247	451848.81	2373880.78	7,5	136	1	451988.99	2373753.76	7,5	138	15	449686.67	2372935.75	2,5	139	24	449500.97	2372896.66	12,00
136	248	451839.59	2373878.27	7,5	137	1	450748.19	2372823.89	5,00	138	16	449677.14	2372930.67	2,5	139	25	449605.90	2372864.06	12,00
136	249	451832.10	2373875.66	7,5	137	2	450751.00	2372847.85	5,00	138	17	449673.56	2372924.70	7,5	139	26	449625.41	2372858.74	0,1
136	250	451825.07	2373872.53	7,5	137	3	450727.76	2372861.24	5,00	138	18	449673.33	2372924.32	7,5	139	1	449635.59	2372865.08	0,1
136	251	451819.41	2373869.27	7,5	137	4	450690.44	2372853.49	5,00	138	19	449676.51	2372914.79	7,5	140	1	472703.66	2385108.91	12,00
136	252	451814.06	2373865.32	7,5	137	5	450631.99	2372888.72	5,00	138	20	449682.86	2372907.81	7,5	140	2	472702.40	2385136.56	5,00
136	253	451808.68	2373860.43	7,5	137	6	450650.30	2372947.91	5,00	138	21	449680.95	2372902.09	7,5	140	3	472702.87	2385142.06	12,00
136	254	451804.68	2373855.93	7,5	137	7	450646.44	2372999.65	5,00	138	22	449678.41	2372895.74	7,5	140	4	472704.04	2385155.60	5,00
136	255	451801.87	2373851.77	7,5	137	8	450641.71	2372995.43	5,00	138	23	449675.24	2372886.22	7,5	140	5	472710.74	2385253.22	5,00
136	256	451800.07	2373847.91	7,5	137	9	450622.31	2372978.76	12,00	138	24	449673.96	2372876.69	7,5	140	6	472735.52	2385296.26	12,00
136	257	451799.09	2373843.93	7,5	137	10	450624.79	2372963.11	5,00	138	25	449682.22	2372865.26	7,5	140	7	472750.33	2385321.97	5,00
136	258	451798.69	2373839.23	7,5	137	11	450623.52	2372946.31	5,00	138	26	449684.16	2372863.58	0,1	140	8	472747.76	2385326.14	12,00
136	259	451798.98	2373832.43	7,5	137	12	450613.79	2372939.39	5,00	138	27	449707.72	2372868.46	5,00	140	9	472737.83	2385336.08	12,00
136	260	451800.22	2373823.71	7,5	137	13	450599.10	2372932.26	5,00	138	28	449746.38	2372876.63	5,00	140	10	472734.28	2385348.55	12,00
136	261	451801.36	2373819.14	7,5	137	14	450585.74	2372917.68	5,00	138	29	449824.71	2372891.16	12,00	140	11	472742.63	2385386.80	12,00
136	262	451803.52	2373814.01	7,5	137	15	450588.89	2372890.94	5,00	138	30	449834.52	2372894.96	12,00	140	12	472746.32	2385440.08	12,00
136	263	451805.81	2373809.93	7,5	137	16	450605.50	2372876.78	5,00	138	31	449902.33	2372924.38	5,00	140	13	472744.20	2385477.50	12,00
136	264	451807.62	2373807.71	7,5	137	17	450643.88	2372868.19	5,00	138	1	449980.68	2372963.02	5,00	140	14	472749.01	2385527.83	12,00
136	265	451830.43	2373796.22	7,5	137	18	450685.61	2372851.36	5,00	139	1	449635.59	2372865.08	0,1	140	15	472722.73	2385580.32	12,00
136	266	451866.37	2373778.54	7,5	137	19	450690.51	2372842.32	5,00	139	2	449635.97	2372871.91	0,1	140	16	472700.42	2385633.85	12,00
136	267	451872.61	2373775.92	7,5	137	20	450691.86	2372834.00	5,00	139	3	449632.83	2372877.19	12,00	140	17	472668.64	2385686.49	12,00
136	268	451883.78	2373772.14	7,5	137	21	450685.11	2372816.96	5,00	139	4	449555.90	2372903.34	0,1	140	18	472656.74	2385706.85	12,00
136	269	451897.08	2373768.38	7,5	137	22	450686.27	2372790.13	5,00	139	5	449528.93	2372913.79	0,1	140	19	472601.71	2385765.34	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
140	20	472585.17	2385812.25	12.00	141	2	449502.92	2373991.45	12.00	141	43	449657.85	2374617.99	12.00	141	84	449645.49	2374315.60	7.5
140	21	472561.03	2385826.85	12.00	141	3	449612.13	2374137.19	12.00	141	44	449654.43	2374604.60	12.00	141	85	449644.50	2374314.40	7.5
140	22	472520.29	2385855.34	12.00	141	4	449624.75	2374157.62	12.00	141	45	449652.80	2374596.93	7.5	141	86	449640.82	2374311.30	7.5
140	23	472450.52	2385873.06	12.00	141	5	449629.82	2374191.09	12.00	141	46	449657.98	2374583.14	7.5	141	87	449635.32	2374307.53	7.5
140	24	472381.60	2385882.58	12.00	141	6	449631.78	2374203.18	12.00	141	47	449661.86	2374574.32	7.5	141	88	449629.78	2374304.60	7.5
140	25	472300.45	2385874.31	12.00	141	7	449657.13	2374241.54	12.00	141	48	449665.21	2374568.12	7.5	141	89	449625.69	2374303.02	7.5
140	26	472256.67	2385857.77	12.00	141	8	449805.27	2374435.47	12.00	141	49	449667.27	2374565.26	7.5	141	90	449622.02	2374301.86	7.5
140	27	472181.77	2385831.79	12.00	141	9	449814.29	2374446.47	12.00	141	50	449672.16	2374557.33	7.5	141	91	449616.95	2374299.37	7.5
140	28	472147.54	2385802.55	12.00	141	10	449819.20	2374460.08	12.00	141	51	449679.07	2374544.98	7.5	141	92	449611.15	2374295.96	7.5
140	29	472113.12	2385731.55	12.00	141	11	449823.27	2374481.51	12.00	141	52	449687.44	2374527.88	7.5	141	93	449608.56	2374293.94	7.5
140	30	472091.01	2385664.83	12.00	141	12	449835.74	2374505.93	12.00	141	53	449690.78	2374520.14	7.5	141	94	449607.14	2374292.06	7.5
140	31	472100.02	2385652.84	12.00	141	13	449883.61	2374566.49	12.00	141	54	449692.09	2374515.92	7.5	141	95	449605.44	2374288.05	7.5
140	32	472095.39	2385598.27	12.00	141	14	449896.63	2374577.68	12.00	141	55	449692.60	2374512.00	7.5	141	96	449603.98	2374282.86	7.5
140	33	472089.12	2385581.62	12.00	141	15	449910.75	2374586.29	12.00	141	56	449692.48	2374507.04	7.5	141	97	449603.16	2374277.11	7.5
140	34	472079.15	2385546.06	12.00	141	16	449923.57	2374590.85	12.00	141	57	449693.32	2374497.41	7.5	141	98	449602.97	2374270.56	7.5
140	35	472061.79	2385543.05	12.00	141	17	449930.15	2374600.51	12.00	141	58	449694.30	2374490.49	7.5	141	99	449603.73	2374265.31	7.5
140	36	472047.92	2385551.33	12.00	141	18	449930.85	2374604.25	7.5	141	59	449694.34	2374477.50	7.5	141	100	449603.50	2374263.34	7.5
140	37	472038.30	2385565.79	12.00	141	19	449929.36	2374605.57	7.5	141	60	449692.91	2374471.17	7.5	141	101	449595.95	2374251.82	7.5
140	38	472020.39	2385563.26	12.00	141	20	449928.30	2374606.50	7.5	141	61	449687.38	2374449.06	7.5	141	102	449591.57	2374246.07	7.5
140	39	472010.13	2385546.32	12.00	141	21	449925.96	2374608.13	7.5	141	62	449683.70	2374443.60	7.5	141	103	449587.93	2374240.02	7.5
140	40	472010.65	2385545.83	12.00	141	22	449922.91	2374609.27	7.5	141	63	449681.44	2374439.22	7.5	141	104	449575.90	2374215.60	7.5
140	41	472030.53	2385514.56	12.00	141	23	449916.38	2374610.63	7.5	141	64	449680.82	2374436.86	7.5	141	105	449573.01	2374209.10	7.5
140	42	472035.48	2385492.28	12.00	141	24	449909.66	2374611.34	7.5	141	65	449680.34	2374429.48	7.5	141	106	449566.18	2374195.12	7.5
140	43	472043.71	2385441.25	12.00	141	25	449902.80	2374611.44	12.00	141	66	449680.52	2374426.13	7.5	141	107	449562.94	2374189.23	7.5
140	44	472065.87	2385425.58	12.00	141	26	449891.55	2374602.85	12.00	141	67	449680.64	2374423.26	7.5	141	108	449561.61	2374188.66	7.5
140	45	472110.72	2385325.27	12.00	141	27	449879.51	2374601.35	7.5	141	68	449680.06	2374420.20	7.5	141	109	449556.46	2374187.93	7.5
140	46	472132.62	2385270.09	12.00	141	28	449876.57	2374602.20	12.00	141	69	449678.29	2374415.97	7.5	141	110	449553.49	2374186.78	7.5
140	47	472156.55	2385214.12	12.00	141	29	449867.63	2374605.89	12.00	141	70	449675.70	2374411.56	7.5	141	111	449549.80	2374184.69	7.5
140	48	472185.68	2385188.01	12.00	141	30	449862.41	2374606.37	5.00	141	71	449672.11	2374407.24	7.5	141	112	449545.93	2374181.93	7.5
140	49	472235.88	2385183.56	12.00	141	31	449835.07	2374614.82	5.00	141	72	449667.21	2374399.47	7.5	141	113	449541.34	2374177.92	7.5
140	50	472259.38	2385183.57	12.00	141	32	449826.06	2374620.05	5.00	141	73	449665.18	2374395.29	7.5	141	114	449536.92	2374173.05	7.5
140	51	472308.69	2385176.59	12.00	141	33	449813.74	2374620.94	5.00	141	74	449656.01	2374378.92	7.5	141	115	449531.20	2374165.77	7.5
140	52	472338.02	2385168.85	12.00	141	34	449805.86	2374621.93	5.00	141	75	449653.51	2374375.36	7.5	141	116	449527.67	2374160.47	7.5
140	53	472365.34	2385173.30	12.00	141	35	449800.03	2374623.13	5.00	141	76	449651.45	2374371.63	7.5	141	117	449525.61	2374156.32	7.5
140	54	472380.06	2385168.31	12.00	141	36	449797.26	2374623.80	5.00	141	77	449650.02	2374367.94	7.5	141	118	449523.95	2374151.75	7.5
140	55	472406.43	2385160.06	12.00	141	37	449758.23	2374629.28	5.00	141	78	449648.97	2374363.00	7.5	141	119	449522.99	2374147.14	7.5
140	56	472468.55	2385145.51	12.00	141	38	449753.20	2374629.73	5.00	141	79	449648.42	2374356.83	7.5	141	120	449522.03	2374143.28	7.5
140	57	472554.47	2385124.61	12.00	141	39	449731.45	2374633.17	5.00	141	80	449648.74	2374352.28	7.5	141	121	449520.77	2374140.13	7.5
140	58	472661.82	2385105.25	12.00	141	40	449699.45	2374635.12	5.00	141	81	449648.46	2374340.02	7.5	141	122	449519.42	2374138.00	7.5
140	1	472703.66	2385108.91	12.00	141	41	449680.83	2374630.41	5.00	141	82	449647.58	2374327.35	7.5	141	123	449517.60	2374136.29	7.5
141	1	449400.21	2373868.62	12.00	141	42	449666.70	2374623.86	5.00	141	83	449646.27	2374318.31	7.5	141	124	449514.35	2374134.26	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
141	125	449511.57	2374132.22	7,5	141	166	449392.58	2373939.45	7,5	141	207	449231.19	2373756.40	7,5	141	248	449066.33	2373603.76	7,5
141	126	449509.68	2374130.10	7,5	141	167	449388.75	2373927.12	7,5	141	208	449229.00	2373751.87	7,5	141	249	449059.89	2373600.14	7,5
141	127	449507.27	2374126.04	7,5	141	168	449387.18	2373923.51	7,5	141	209	449226.16	2373747.31	7,5	141	250	449054.78	2373597.93	7,5
141	128	449503.90	2374118.51	7,5	141	169	449384.19	2373918.91	7,5	141	210	449222.08	2373742.12	7,5	141	251	449041.19	2373590.58	7,5
141	129	449501.54	2374111.60	7,5	141	170	449380.10	2373914.22	7,5	141	211	449216.83	2373736.48	7,5	141	252	449031.92	2373585.10	7,5
141	130	449500.56	2374107.07	7,5	141	171	449376.56	2373910.99	7,5	141	212	449194.83	2373717.83	7,5	141	253	449030.04	2373583.44	7,5
141	131	449500.12	2374100.67	7,5	141	172	449373.36	2373908.78	7,5	141	213	449186.41	2373711.13	7,5	141	254	449027.72	2373580.66	7,5
141	132	449500.19	2374087.63	7,5	141	173	449370.18	2373906.20	7,5	141	214	449177.24	2373704.42	7,5	141	255	449025.89	2373577.50	7,5
141	133	449500.66	2374080.60	7,5	141	174	449364.95	2373901.05	7,5	141	215	449174.72	2373703.13	7,5	141	256	449024.55	2373573.83	7,5
141	134	449501.97	2374072.93	7,5	141	175	449359.58	2373894.82	7,5	141	216	449170.99	2373702.19	7,5	141	257	449023.78	2373569.79	7,5
141	135	449502.29	2374067.32	7,5	141	176	449354.92	2373888.43	7,5	141	217	449166.67	2373701.87	7,5	141	258	449017.54	2373549.43	7,5
141	136	449501.97	2374061.60	7,5	141	177	449352.15	2373883.41	7,5	141	218	449162.87	2373701.55	7,5	141	259	449014.99	2373545.24	7,5
141	137	449501.14	2374056.46	7,5	141	178	449344.56	2373872.01	7,5	141	219	449158.82	2373700.61	7,5	141	260	449004.79	2373530.94	7,5
141	138	449499.86	2374052.01	7,5	141	179	449340.03	2373866.02	7,5	141	220	449155.55	2373699.38	7,5	141	261	449000.91	2373526.36	7,5
141	139	449498.16	2374048.26	7,5	141	180	449334.44	2373859.96	7,5	141	221	449151.87	2373697.18	7,5	141	262	448996.20	2373519.45	7,5
141	140	449496.70	2374046.48	7,5	141	181	449330.50	2373856.50	7,5	141	222	449147.41	2373693.57	7,5	141	263	448990.20	2373509.15	7,5
141	141	449484.59	2374034.08	7,5	141	182	449327.06	2373854.20	7,5	141	223	449142.27	2373688.47	7,5	141	264	448984.40	2373497.72	7,5
141	142	449480.64	2374030.53	7,5	141	183	449322.16	2373852.02	7,5	141	224	449140.36	2373685.89	7,5	141	265	448981.62	2373491.39	7,5
141	143	449476.28	2374026.44	7,5	141	184	449319.55	2373850.42	7,5	141	225	449137.94	2373682.97	7,5	141	266	448979.54	2373484.89	7,5
141	144	449465.52	2374015.09	7,5	141	185	449317.31	2373848.39	7,5	141	226	449133.43	2373678.89	7,5	141	267	448976.28	2373477.68	7,5
141	145	449462.59	2374011.44	7,5	141	186	449314.64	2373845.18	7,5	141	227	449129.83	2373676.47	7,5	141	268	448974.69	2373475.38	7,5
141	146	449460.98	2374007.94	7,5	141	187	449309.56	2373837.99	7,5	141	228	449115.26	2373665.18	7,5	141	269	448974.20	2373474.33	7,5
141	147	449459.92	2374003.94	7,5	141	188	449303.20	2373827.92	7,5	141	229	449110.55	2373660.84	7,5	141	270	448974.73	2373473.97	7,5
141	148	449459.12	2374000.85	7,5	141	189	449300.04	2373822.33	7,5	141	230	449107.67	2373658.80	7,5	141	271	448976.30	2373474.10	7,5
141	149	449451.98	2373980.72	7,5	141	190	449297.28	2373815.78	7,5	141	231	449104.91	2373657.39	7,5	141	272	448981.42	2373475.64	7,5
141	150	449448.70	2373975.04	7,5	141	191	449294.31	2373810.78	7,5	141	232	449101.44	2373656.33	7,5	141	273	448984.59	2373476.17	7,5
141	151	449445.73	2373971.02	7,5	141	192	449290.08	2373805.14	7,5	141	233	449097.45	2373655.83	7,5	141	274	448987.69	2373475.77	7,5
141	152	449442.91	2373968.26	7,5	141	193	449287.20	2373802.09	7,5	141	234	449093.03	2373655.31	7,5	141	275	448990.82	2373474.71	7,5
141	153	449441.34	2373967.31	7,5	141	194	449284.76	2373800.18	7,5	141	235	449090.51	2373654.58	7,5	141	276	448994.08	2373473.02	7,5
141	154	449437.51	2373965.95	7,5	141	195	449280.07	2373797.96	7,5	141	236	449088.71	2373653.61	7,5	141	277	448996.51	2373471.26	7,5
141	155	449433.04	2373965.12	7,5	141	196	449270.13	2373794.23	7,5	141	237	449087.10	2373652.06	7,5	141	278	449000.69	2373466.75	7,5
141	156	449426.50	2373965.04	7,5	141	197	449260.51	2373791.53	7,5	141	238	449086.02	2373650.12	7,5	141	279	449002.82	2373463.75	7,5
141	157	449418.37	2373964.00	7,5	141	198	449255.02	2373790.46	7,5	141	239	449085.39	2373647.39	7,5	141	280	449004.46	2373461.14	7,5
141	158	449412.37	2373962.74	7,5	141	199	449245.56	2373787.87	7,5	141	240	449085.28	2373643.90	7,5	141	281	449006.04	2373459.73	7,5
141	159	449408.36	2373960.93	7,5	141	200	449243.66	2373786.97	7,5	141	241	449085.70	2373639.64	7,5	141	282	449008.65	2373458.23	7,5
141	160	449405.00	2373958.74	7,5	141	201	449240.95	2373784.46	7,5	141	242	449085.64	2373634.44	7,5	141	283	449010.48	2373457.75	7,5
141	161	449399.98	2373954.47	7,5	141	202	449237.90	2373780.64	7,5	141	243	449084.80	2373621.14	7,5	141	284	449012.55	2373457.86	7,5
141	162	449396.80	2373951.08	7,5	141	203	449235.78	2373777.11	7,5	141	244	449083.98	2373619.15	7,5	141	285	449015.00	2373458.68	7,5
141	163	449394.65	2373947.94	7,5	141	204	449234.88	2373774.55	7,5	141	245	449082.30	2373616.43	7,5	141	286	449027.24	2373454.95	7,5
141	164	449393.88	2373945.98	7,5	141	205	449234.50	2373770.61	7,5	141	246	449079.03	2373612.65	7,5	141	287	449043.45	2373453.27	7,5
141	165	449393.38	2373942.86	7,5	141	206	449232.36	2373759.70	7,5	141	247	449075.02	2373609.39	7,5	141	288	449052.98	2373458.35	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
141	289	449061.15	2373452.27	12.00	142	25	448972.42	2372993.25	0,1	142	66	448702.43	2373041.91	7,5	142	107	448559.06	2372847.07	7,5
141	290	449066.67	2373440.51	12.00	142	26	448959.83	2372993.96	0,1	142	67	448701.59	2373039.11	7,5	142	108	448554.04	2372842.73	7,5
141	291	449080.43	2373434.48	12.00	142	27	448949.18	2372995.15	0,1	142	68	448700.00	2373034.99	7,5	142	109	448550.30	2372840.46	7,5
141	292	449089.29	2373438.43	12.00	142	28	448940.79	2372995.47	0,1	142	69	448697.22	2373029.90	7,5	142	110	448544.60	2372838.19	7,5
141	293	449116.67	2373475.32	5.00	142	29	448930.09	2372994.83	0,1	142	70	448691.77	2373021.88	7,5	142	111	448536.57	2372834.10	7,5
141	294	449117.75	2373476.77	5.00	142	30	448912.22	2372994.22	0,1	142	71	448683.97	2373011.70	7,5	142	112	448510.88	2372819.22	7,5
141	295	449129.18	2373490.10	5.00	142	31	448899.18	2372994.32	0,1	142	72	448679.82	2373007.16	7,5	142	113	448505.70	2372815.87	7,5
141	296	449149.50	2373516.14	5.00	142	32	448885.91	2372995.16	0,1	142	73	448674.92	2373002.86	7,5	142	114	448504.91	2372814.39	7,5
141	297	449176.81	2373546.62	5.00	142	33	448874.70	2372996.51	0,1	142	74	448671.54	2373000.64	7,5	142	115	448504.34	2372811.99	7,5
141	298	449213.01	2373594.24	5.00	142	34	448868.39	2372997.77	0,1	142	75	448667.83	2372999.37	7,5	142	116	448503.86	2372809.97	7,5
141	299	449245.37	2373631.88	12.00	142	35	448863.60	2372999.01	0,1	142	76	448660.89	2372997.94	7,5	142	117	448503.27	2372805.07	7,5
141	300	449253.21	2373648.10	12.00	142	36	448850.13	2373001.57	0,1	142	77	448650.11	2372996.48	7,5	142	118	448503.35	2372803.73	7,5
141	301	449293.17	2373707.10	12.00	142	37	448835.13	2373003.63	0,1	142	78	448641.94	2372996.01	7,5	142	119	448503.43	2372802.48	7,5
141	302	449321.58	2373761.66	12.00	142	38	448825.19	2373005.83	0,1	142	79	448635.38	2372996.31	7,5	142	120	448503.26	2372798.15	7,5
141	303	449344.67	2373799.71	12.00	142	39	448818.96	2373007.70	0,1	142	80	448632.68	2372996.85	7,5	142	121	448502.26	2372793.62	7,5
141	304	449362.62	2373824.49	12.00	142	40	448816.72	2373009.04	0,1	142	81	448623.24	2372998.24	7,5	142	122	448499.38	2372786.66	7,5
141	1	449400.21	2373868.62	12.00	142	41	448812.74	2373012.88	0,1	142	82	448611.41	2372999.28	7,5	142	123	448497.41	2372780.21	7,5
142	1	449041.73	2372958.56	12.00	142	42	448808.97	2373017.38	0,1	142	83	448609.88	2372998.86	7,5	142	124	448496.75	2372776.42	7,5
142	2	449048.51	2372959.40	0,1	142	43	448806.04	2373022.33	0,1	142	84	448607.31	2372997.23	7,5	142	125	448496.18	2372771.84	7,5
142	3	449050.40	2372962.43	0,1	142	44	448804.33	2373024.33	0,1	142	85	448603.54	2372993.70	7,5	142	126	448495.54	2372770.18	7,5
142	4	449057.39	2372968.78	0,1	142	45	448802.32	2373025.67	0,1	142	86	448600.50	2372989.89	7,5	142	127	448494.31	2372769.68	7,5
142	5	449063.10	2372971.32	0,1	142	46	448800.68	2373025.97	0,1	142	87	448598.43	2372986.26	7,5	142	128	448485.69	2372767.65	7,5
142	6	449066.28	2372978.30	0,1	142	47	448795.51	2373024.82	0,1	142	88	448597.59	2372983.66	7,5	142	129	448481.43	2372756.70	7,5
142	7	449064.37	2372984.02	0,1	142	48	448792.89	2373024.65	0,1	142	89	448597.29	2372980.18	7,5	142	130	448478.89	2372749.08	7,5
142	8	449061.18	2372986.15	0,1	142	49	448787.60	2373025.16	0,1	142	90	448596.31	2372976.21	7,5	142	131	448477.62	2372741.46	7,5
142	9	449058.81	2372987.72	0,1	142	50	448783.14	2373026.30	0,1	142	91	448593.94	2372970.65	7,5	142	132	448477.62	2372733.38	7,5
142	10	449058.13	2372987.89	0,1	142	51	448779.14	2373028.14	0,1	142	92	448587.87	2372958.83	7,5	142	133	448477.84	2372733.24	7,5
142	11	449053.78	2372988.24	0,1	142	52	448773.13	2373032.00	0,1	142	93	448585.28	2372954.69	7,5	142	134	448478.35	2372732.97	7,5
142	12	449052.40	2372988.19	0,1	142	53	448766.90	2373036.71	0,1	142	94	448582.82	2372951.16	7,5	142	135	448479.62	2372732.30	7,5
142	13	449047.48	2372987.98	0,1	142	54	448764.74	2373038.86	0,1	142	95	448581.05	2372947.62	7,5	142	136	448480.42	2372732.28	7,5
142	14	449041.41	2372987.09	0,1	142	55	448756.72	2373046.33	0,1	142	96	448579.21	2372942.07	7,5	142	137	448481.30	2372732.25	7,5
142	15	449036.18	2372985.43	0,1	142	56	448752.33	2373050.01	0,1	142	97	448577.77	2372935.22	7,5	142	138	448484.46	2372732.89	7,5
142	16	449031.35	2372984.65	0,1	142	57	448750.95	2373051.17	7,5	142	98	448577.04	2372928.25	7,5	142	139	448487.37	2372733.47	7,5
142	17	449025.05	2372984.62	0,1	142	58	448749.04	2373051.84	7,5	142	99	448577.31	2372923.78	7,5	142	140	448487.82	2372733.56	7,5
142	18	449015.49	2372985.43	0,1	142	59	448744.73	2373052.43	7,5	142	100	448577.21	2372903.79	7,5	142	141	448489.34	2372733.35	7,5
142	19	449007.87	2372986.65	0,1	142	60	448739.96	2373052.52	7,5	142	101	448576.66	2372882.04	7,5	142	142	448490.39	2372732.63	7,5
142	20	448999.38	2372988.67	0,1	142	61	448738.67	2373052.54	7,5	142	102	448576.06	2372873.80	7,5	142	143	448491.14	2372731.23	7,5
142	21	448991.79	2372991.46	0,1	142	62	448722.04	2373051.46	7,5	142	103	448575.09	2372870.27	7,5	142	144	448491.12	2372730.45	7,5
142	22	448987.33	2372992.61	0,1	142	63	448708.15	2373050.06	7,5	142	104	448573.04	2372865.68	7,5	142	145	448491.12	2372730.12	7,5
142	23	448981.39	2372993.37	0,1	142	64	448706.63	2373048.78	7,5	142	105	448569.41	2372859.71	7,5	142	146	448490.17	2372728.70	7,5
142	24	448978.18	2372993.31	0,1	142	65	448704.33	2373045.61	7,5	142	106	448564.12	2372852.59	7,5	142	147	448489.85	2372728.22	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
142	148	448488.42	2372726.86	7,5	143	4	471740.10	2385679.73	12,00	143	45	470917.38	2385560.98	2,5	143	86	471150.88	2385395.04	12,00
142	149	448487.26	2372726.59	7,5	143	5	471761.97	2385694.19	12,00	143	46	470912.94	2385550.18	2,5	143	87	471151.53	2385391.46	12,00
142	150	448479.53	2372715.43	7,5	143	6	471805.87	2385708.22	12,00	143	47	470909.76	2385540.02	2,5	143	88	471149.81	2385361.87	12,00
142	151	448470.00	2372704.64	7,5	143	7	471835.95	2385741.15	12,00	143	48	470907.86	2385527.33	2,5	143	89	471148.28	2385339.43	12,00
142	152	448461.74	2372696.38	7,5	143	8	471837.16	2385757.84	12,00	143	49	470907.86	2385509.54	2,5	143	90	471147.18	2385330.94	2,5
142	153	448452.22	2372681.14	7,5	143	9	471838.44	2385775.58	12,00	143	50	470903.41	2385489.86	2,5	143	91	471154.22	2385331.95	2,5
142	154	448446.50	2372658.92	7,5	143	10	471839.67	2385792.66	12,00	143	51	470898.34	2385469.54	2,5	143	92	471161.94	2385330.61	2,5
142	155	448439.52	2372657.65	7,5	143	11	471266.15	2385793.39	12,00	143	52	470899.61	2385454.93	2,5	143	93	471171.67	2385326.24	2,5
142	156	448436.34	2372661.46	7,5	143	12	471235.13	2385793.56	12,00	143	53	470898.34	2385444.14	2,5	143	94	471186.43	2385320.88	2,5
142	157	448431.43	2372667.06	7,5	143	13	470820.03	2385795.09	5,00	143	54	470893.26	2385420.65	2,5	143	95	471208.57	2385318.53	2,5
142	158	448427.00	2372665.46	7,5	143	14	470817.07	2385795.12	12,00	143	55	470893.26	2385409.85	2,5	143	96	471234.40	2385315.84	2,5
142	159	448425.37	2372664.50	7,5	143	15	470816.41	2385794.02	2,5	143	56	470890.72	2385395.25	2,5	143	97	471252.51	2385316.18	2,5
142	160	448423.43	2372663.87	7,5	143	16	470813.87	2385785.13	2,5	143	57	470888.81	2385374.29	2,5	143	98	471260.90	2385315.51	2,5
142	161	448421.13	2372662.97	7,5	143	17	470818.95	2385778.14	2,5	143	58	470899.16	2385369.85	2,5	143	99	471273.31	2385311.82	2,5
142	162	448419.33	2372661.61	7,5	143	18	470820.86	2385774.33	2,5	143	59	470905.96	2385362.23	2,5	143	100	471280.36	2385312.16	2,5
142	163	448417.58	2372659.11	7,5	143	19	470821.49	2385760.36	2,5	143	60	470916.75	2385356.51	2,5	143	101	471284.05	2385316.52	2,5
142	164	448415.72	2372654.88	7,5	143	20	470823.40	2385754.65	2,5	143	61	470927.55	2385352.07	2,5	143	102	471289.75	2385334.29	2,5
142	165	448414.48	2372650.28	7,5	143	21	470824.67	2385735.60	2,5	143	62	470935.80	2385348.89	2,5	143	103	471295.79	2385369.85	2,5
142	166	448414.22	2372647.07	7,5	143	22	470822.13	2385720.99	2,5	143	63	470946.60	2385345.08	2,5	143	104	471298.47	2385400.38	2,5
142	167	448414.76	2372642.70	7,5	143	23	470816.41	2385714.01	2,5	143	64	470955.49	2385344.45	2,5	143	105	471299.33	2385424.03	2,5
142	168	448414.64	2372638.87	7,5	143	24	470820.22	2385707.02	2,5	143	65	470965.65	2385339.37	2,5	143	106	471307.50	2385438.47	12,00
142	169	448414.37	2372637.16	7,5	143	25	470816.42	2385696.86	2,5	143	66	470980.89	2385343.18	2,5	143	107	471314.59	2385505.66	12,00
142	170	448426.18	2372629.08	7,5	143	26	470810.70	2385680.35	2,5	143	67	470990.41	2385346.99	2,5	143	108	471315.83	2385546.22	12,00
142	171	448431.26	2372627.17	7,5	143	27	470807.53	2385658.13	2,5	143	68	470998.03	2385346.35	2,5	143	109	471321.15	2385573.69	12,00
142	172	448439.71	2372629.42	7,5	143	28	470808.16	2385647.97	2,5	143	69	471010.31	2385341.34	2,5	143	110	471361.41	2385579.20	12,00
142	173	448448.43	2372639.23	5,00	143	29	470809.43	2385634.64	2,5	143	70	471023.30	2385350.35	12,00	143	111	471468.77	2385559.72	12,00
142	174	448474.75	2372673.06	0,1	143	30	470810.07	2385621.30	2,5	143	71	471028.79	2385356.95	12,00	143	112	471503.66	2385550.74	12,00
142	175	448570.57	2372785.54	0,1	143	31	470813.88	2385611.14	2,5	143	72	471030.19	2385363.94	12,00	143	113	471512.06	2385553.22	12,00
142	176	448667.50	2372916.86	0,1	143	32	470820.86	2385607.33	2,5	143	73	471040.97	2385392.42	12,00	143	114	471511.15	2385597.18	12,00
142	177	448720.15	2372990.95	0,1	143	33	470827.21	2385607.33	2,5	143	74	471054.78	2385431.52	12,00	143	115	471517.40	2385637.71	12,00
142	178	448727.73	2372999.33	0,1	143	34	470837.37	2385602.89	2,5	143	75	471057.12	2385435.36	12,00	143	116	471532.46	2385693.62	12,00
142	179	448735.50	2373003.21	0,1	143	35	470855.15	2385600.35	2,5	143	76	471059.51	2385437.72	12,00	143	117	471546.95	2385694.13	12,00
142	180	448742.66	2373004.72	0,1	143	36	470862.77	2385602.25	2,5	143	77	471064.95	2385439.32	12,00	143	118	471589.06	2385691.69	12,00
142	181	448762.59	2373006.87	12,00	143	37	470869.76	2385603.52	2,5	143	78	471073.41	2385440.07	12,00	143	119	471616.83	2385685.90	12,00
142	182	448786.53	2372996.80	12,00	143	38	470876.74	2385602.25	2,5	143	79	471091.94	2385439.37	12,00	143	120	471619.85	2385685.41	12,00
142	183	448868.21	2372969.68	12,00	143	39	470888.81	2385599.71	2,5	143	80	471104.09	2385436.03	12,00	143	121	471687.27	2385652.45	12,00
142	184	448916.03	2372962.39	12,00	143	40	470900.24	2385599.08	2,5	143	81	471115.30	2385431.39	12,00	143	122	471700.59	2385645.39	12,00
142	1	449041.73	2372958.56	12,00	143	41	470907.22	2385595.90	2,5	143	82	471122.49	2385426.95	12,00	143	1	471717.32	2385640.13	12,00
143	1	471717.32	2385640.13	12,00	143	42	470911.03	2385587.65	2,5	143	83	471127.67	2385422.31	12,00	144	1	449299.39	2373869.19	7,5
143	2	471737.00	2385647.23	12,00	143	43	470914.21	2385581.93	2,5	143	84	471140.28	2385408.60	12,00	144	2	449325.01	2373899.82	7,5
143	3	471738.85	2385662.44	12,00	143	44	470916.75	2385569.87	2,5	143	85	471148.17	2385399.80	12,00	144	3	449336.48	2373913.90	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
144	4	449355.56	2373936.69	7,5	144	45	449580.66	2374301.70	7,5	144	86	449464.28	2374156.09	12,00	144	127	448955.78	2373643.21	7,5
144	5	449359.62	2373941.11	7,5	144	46	449583.99	2374303.90	7,5	144	87	449451.17	2374131.45	12,00	144	128	448961.50	2373627.55	7,5
144	6	449364.53	2373946.60	7,5	144	47	449587.14	2374305.84	7,5	144	88	449430.28	2374092.96	12,00	144	129	448964.54	2373617.49	7,5
144	7	449376.20	2373961.18	7,5	144	48	449602.01	2374317.26	7,5	144	89	449413.76	2374063.83	5,00	144	130	448965.13	2373614.02	7,5
144	8	449381.90	2373968.94	7,5	144	49	449612.71	2374326.20	7,5	144	90	449405.74	2374050.79	5,00	144	131	448965.88	2373610.37	7,5
144	9	449384.45	2373973.45	7,5	144	50	449618.14	2374331.49	7,5	144	91	449396.14	2374036.27	5,00	144	132	448967.51	2373605.80	7,5
144	10	449387.16	2373977.93	7,5	144	51	449621.31	2374335.37	7,5	144	92	449385.87	2374021.86	5,00	144	133	448985.05	2373574.55	7,5
144	11	449390.18	2373982.16	7,5	144	52	449622.19	2374337.10	7,5	144	93	449370.86	2374002.36	5,00	144	134	448987.27	2373573.32	7,5
144	12	449393.52	2373986.13	7,5	144	53	449623.79	2374345.22	7,5	144	94	449349.02	2373975.47	5,00	144	135	448989.38	2373572.89	7,5
144	13	449397.19	2373989.84	7,5	144	54	449624.54	2374351.16	7,5	144	95	449328.29	2373951.41	5,00	144	136	448991.40	2373573.28	7,5
144	14	449400.52	2373992.41	7,5	144	55	449624.10	2374354.56	7,5	144	96	449304.89	2373925.17	12,00	144	137	448992.45	2373574.07	7,5
144	15	449406.43	2373995.48	7,5	144	56	449623.08	2374357.69	7,5	144	97	449239.58	2373854.16	12,00	144	138	448994.56	2373576.83	7,5
144	16	449409.89	2373998.10	7,5	144	57	449622.20	2374361.58	7,5	144	98	449229.21	2373842.31	5,00	144	139	448998.38	2373583.44	7,5
144	17	449415.08	2374003.38	7,5	144	58	449621.57	2374369.08	7,5	144	99	449225.72	2373837.97	5,00	144	140	448999.93	2373586.83	7,5
144	18	449420.80	2374010.36	7,5	144	59	449621.67	2374375.68	7,5	144	100	449208.48	2373818.92	12,00	144	141	449000.76	2373589.88	7,5
144	19	449427.04	2374019.05	7,5	144	60	449622.52	2374381.22	7,5	144	101	449195.07	2373804.81	12,00	144	142	449001.89	2373593.17	7,5
144	20	449434.43	2374032.10	7,5	144	61	449623.96	2374386.99	7,5	144	102	449185.81	2373796.04	12,00	144	143	449003.28	2373595.53	7,5
144	21	449456.87	2374073.32	7,5	144	62	449625.94	2374393.11	7,5	144	103	449174.52	2373786.33	12,00	144	144	449005.45	2373598.01	7,5
144	22	449469.87	2374098.50	7,5	144	63	449629.93	2374402.95	7,5	144	104	449133.55	2373743.47	12,00	144	145	449010.62	2373602.12	7,5
144	23	449475.28	2374109.47	7,5	144	64	449633.06	2374409.43	7,5	144	105	449121.79	2373737.58	12,00	144	146	449012.88	2373604.51	7,5
144	24	449489.51	2374136.86	7,5	144	65	449636.16	2374414.53	7,5	144	106	449107.19	2373739.72	12,00	144	147	449014.44	2373607.32	7,5
144	25	449506.35	2374169.86	7,5	144	66	449639.22	2374418.33	7,5	144	107	449095.99	2373744.47	12,00	144	148	449015.71	2373610.77	7,5
144	26	449508.04	2374173.72	7,5	144	67	449642.20	2374422.64	7,5	144	108	449087.72	2373750.75	12,00	144	149	449016.53	2373614.40	7,5
144	27	449511.57	2374181.22	7,5	144	68	449645.50	2374428.63	7,5	144	109	449079.33	2373759.76	12,00	144	150	449032.95	2373636.46	12,00
144	28	449522.03	2374200.73	7,5	144	69	449647.98	2374434.13	7,5	144	110	449071.66	2373763.44	12,00	144	151	449041.63	2373644.73	12,00
144	29	449525.70	2374206.81	7,5	144	70	449649.35	2374438.84	7,5	144	111	449056.18	2373774.63	12,00	144	152	449047.00	2373651.92	7,5
144	30	449539.30	2374229.94	7,5	144	71	449651.86	2374445.05	7,5	144	112	449054.71	2373785.32	12,00	144	153	449047.47	2373653.72	7,5
144	31	449542.63	2374236.27	7,5	144	72	449648.44	2374454.94	12,00	144	113	449052.87	2373793.12	12,00	144	154	449048.80	2373655.60	7,5
144	32	449547.70	2374244.48	7,5	144	73	449637.99	2374453.88	12,00	144	114	449043.23	2373796.71	12,00	144	155	449051.55	2373658.12	7,5
144	33	449552.80	2374251.86	7,5	144	74	449628.10	2374447.71	12,00	144	115	449034.41	2373792.32	12,00	144	156	449053.70	2373660.46	7,5
144	34	449555.32	2374254.64	7,5	144	75	449621.56	2374430.62	12,00	144	116	449030.09	2373786.68	12,00	144	157	449055.79	2373663.76	7,5
144	35	449557.87	2374257.62	7,5	144	76	449615.02	2374415.29	12,00	144	117	449022.02	2373766.54	12,00	144	158	449057.10	2373667.53	7,5
144	36	449559.93	2374260.74	7,5	144	77	449607.50	2374399.25	12,00	144	118	449009.84	2373729.70	12,00	144	159	449058.08	2373669.17	7,5
144	37	449561.44	2374263.85	7,5	144	78	449596.60	2374377.83	12,00	144	119	449001.92	2373711.15	12,00	144	160	449060.59	2373671.06	7,5
144	38	449562.68	2374267.92	7,5	144	79	449583.69	2374354.84	12,00	144	120	448989.25	2373691.98	12,00	144	161	449075.86	2373680.60	7,5
144	39	449563.61	2374275.34	7,5	144	80	449552.15	2374300.99	12,00	144	121	448972.66	2373682.02	12,00	144	162	449091.03	2373689.48	7,5
144	40	449564.68	2374279.63	7,5	144	81	449529.38	2374262.51	12,00	144	122	448956.88	2373677.33	12,00	144	163	449094.85	2373691.33	7,5
144	41	449566.57	2374284.62	7,5	144	82	449521.73	2374250.66	12,00	144	123	448946.49	2373664.72	12,00	144	164	449106.02	2373697.63	7,5
144	42	449569.05	2374289.50	7,5	144	83	449516.68	2374243.10	12,00	144	124	448947.76	2373661.16	7,5	144	165	449137.73	2373716.61	7,5
144	43	449571.72	2374293.41	7,5	144	84	449496.87	2374211.45	12,00	144	125	448950.64	2373655.81	7,5	144	166	449148.89	2373723.78	7,5
144	44	449575.27	2374297.16	7,5	144	85	449476.64	2374177.79	12,00	144	126	448955.62	2373643.59	7,5	144	167	449158.84	2373731.27	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
144	168	449185.52	2373752.76	7,5	145	18	468428.50	2386498.74	0,5	145	59	468543.35	2386728.04	5,00	145	100	468292.46	2386443.10	0,5
144	169	449198.10	2373763.47	7,5	145	19	468429.82	2386506.63	0,5	145	60	468539.28	2386729.99	5,00	145	101	468295.09	2386422.01	5,00
144	170	449200.46	2373765.96	7,5	145	20	468432.45	2386516.27	0,5	145	61	468503.48	2386702.05	5,00	145	102	468311.17	2386432.09	5,00
144	171	449204.56	2373771.02	7,5	145	21	468434.45	2386519.74	0,5	145	62	468495.73	2386700.77	2,5	145	103	468330.16	2386443.53	5,00
144	172	449208.54	2373776.74	7,5	145	22	468435.91	2386521.10	0,5	145	63	468487.81	2386694.27	5,00	145	104	468368.17	2386403.38	0,5
144	173	449212.23	2373782.99	7,5	145	23	468441.44	2386523.44	0,5	145	64	468480.86	2386693.08	5,00	145	105	468372.08	2386402.53	0,5
144	174	449213.78	2373787.32	7,5	145	24	468447.37	2386524.32	0,5	145	65	468471.75	2386684.30	5,00	145	106	468377.63	2386400.25	0,5
144	175	449214.93	2373789.18	7,5	145	25	468451.28	2386523.48	0,5	145	66	468456.12	2386698.76	5,00	145	107	468379.85	2386396.92	0,5
144	176	449216.54	2373790.39	7,5	145	26	468454.97	2386525.01	0,5	145	67	468455.90	2386703.74	5,00	145	108	468383.56	2386385.53	0,5
144	177	449221.19	2373792.32	7,5	145	27	468461.91	2386528.97	0,5	145	68	468446.06	2386711.58	5,00	145	109	468386.64	2386382.98	0,5
144	178	449224.46	2373794.26	7,5	145	28	468465.72	2386530.13	0,5	145	69	468442.22	2386707.79	5,00	145	110	468392.04	2386380.36	0,5
144	179	449230.46	2373799.00	7,5	145	29	468475.62	2386529.15	0,5	145	70	468419.95	2386714.08	5,00	145	111	468394.02	2386380.13	0,5
144	180	449237.66	2373805.56	7,5	145	30	468487.27	2386532.02	0,5	145	71	468381.23	2386707.76	5,00	145	112	468398.02	2386380.29	0,5
144	181	449246.05	2373813.95	7,5	145	31	468511.25	2386534.26	5,00	145	72	468369.70	2386714.71	12,00	145	113	468403.86	2386381.35	5,00
144	182	449254.44	2373823.04	7,5	145	32	468525.25	2386534.35	5,00	145	73	468363.80	2386714.86	0,5	145	114	468417.45	2386384.90	0,5
144	183	449258.59	2373828.17	7,5	145	33	468530.91	2386530.61	5,00	145	74	468357.46	2386715.00	0,5	145	115	468419.44	2386384.68	0,5
144	184	449261.18	2373832.12	7,5	145	34	468534.60	2386526.01	5,00	145	75	468339.38	2386714.48	0,5	145	116	468422.75	2386382.44	0,5
144	185	449264.83	2373836.95	7,5	145	35	468541.10	2386526.05	5,00	145	76	468317.34	2386681.73	5,00	145	117	468423.70	2386379.47	12,00
144	186	449270.15	2373842.95	7,5	145	36	468547.86	2386531.85	5,00	145	77	468302.45	2386674.67	12,00	145	118	468434.42	2386380.03	5,00
144	187	449278.04	2373850.98	7,5	145	37	468547.84	2386543.84	5,00	145	78	468277.71	2386696.28	5,00	145	1	468446.80	2386382.58	5,00
144	188	449283.74	2373856.06	7,5	145	38	468550.45	2386552.83	5,00	145	79	468272.87	2386692.57	5,00	146	1	468307.82	2386820.03	12,00
144	189	449289.14	2373859.85	7,5	145	39	468555.25	2386557.79	5,00	145	80	468273.83	2386682.24	5,00	146	2	468378.68	2386848.81	2,5
144	190	449293.00	2373863.04	7,5	145	40	468558.22	2386570.05	5,00	145	81	468282.78	2386671.63	5,00	146	3	468347.87	2386865.28	12,00
144	1	449299.39	2373869.19	7,5	145	41	468557.28	2386580.00	5,00	145	82	468297.64	2386646.89	0,5	146	4	468340.59	2386871.59	12,00
145	1	468446.80	2386382.58	5,00	145	42	468553.17	2386582.58	5,00	145	83	468298.47	2386645.07	0,5	146	5	468305.66	2386881.59	12,00
145	2	468426.42	2386391.57	5,00	145	43	468546.17	2386582.53	5,00	145	84	468300.17	2386644.02	0,5	146	6	468266.35	2386888.51	12,00
145	3	468418.45	2386402.35	5,00	145	44	468543.48	2386586.54	5,00	145	85	468303.45	2386632.77	5,00	146	7	468235.60	2386894.81	12,00
145	4	468418.63	2386409.86	5,00	145	45	468544.25	2386592.07	5,00	145	86	468299.72	2386626.60	5,00	146	8	468180.68	2386869.54	12,00
145	5	468418.77	2386418.24	5,00	145	46	468545.61	2386595.26	5,00	145	87	468313.87	2386600.34	5,00	146	9	468163.66	2386869.56	12,00
145	6	468423.98	2386427.38	0,5	145	47	468544.95	2386599.10	5,00	145	88	468308.69	2386592.74	5,00	146	10	468152.44	2386874.83	12,00
145	7	468428.28	2386431.57	0,5	145	48	468540.88	2386600.29	5,00	145	89	468290.49	2386574.32	5,00	146	11	468148.16	2386870.02	12,00
145	8	468429.85	2386435.25	0,5	145	49	468538.71	2386604.33	5,00	145	90	468278.69	2386541.46	0,5	146	12	468132.50	2386850.33	12,00
145	9	468433.09	2386440.24	0,5	145	50	468537.90	2386611.79	5,00	145	91	468281.27	2386513.58	0,5	146	13	468110.59	2386825.01	12,00
145	10	468434.96	2386450.06	0,5	145	51	468538.64	2386629.08	5,00	145	92	468284.35	2386495.85	0,5	146	14	468092.52	2386803.59	12,00
145	11	468435.33	2386456.05	0,5	145	52	468542.23	2386643.72	2,5	145	93	468288.95	2386480.53	0,5	146	15	468067.64	2386766.02	12,00
145	12	468434.36	2386476.00	0,5	145	53	468551.94	2386657.04	5,00	145	94	468292.98	2386476.11	0,5	146	16	468062.53	2386733.78	12,00
145	13	468433.10	2386479.79	0,5	145	54	468555.17	2386663.29	5,00	145	95	468296.61	2386468.99	0,5	146	17	468057.56	2386698.82	12,00
145	14	468430.73	2386483.01	0,5	145	55	468564.04	2386677.82	5,00	145	96	468298.76	2386463.39	0,5	146	18	468062.86	2386691.79	12,00
145	15	468430.07	2386484.90	0,5	145	56	468563.38	2386693.04	5,00	145	97	468299.30	2386457.43	0,5	146	19	468079.45	2386678.01	12,00
145	16	468429.02	2386488.76	0,5	145	57	468558.15	2386710.30	5,00	145	98	468298.77	2386455.50	0,5	146	20	468101.80	2386693.23	12,00
145	17	468428.50	2386494.74	0,5	145	58	468550.68	2386721.10	5,00	145	99	468296.40	2386452.29	0,5	146	21	468134.13	2386720.51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
146	22	468143.40	2386725.55	12.00	147	28	458537.15	2384884.59	5.00	147	69	458137.07	2385083.60	7.5	147	110	457959.79	2385214.88	5.00
146	23	468154.12	2386720.75	12.00	147	29	458519.64	2384895.95	5.00	147	70	458130.77	2385084.54	7.5	147	111	457945.72	2385216.40	5.00
146	24	468163.92	2386702.05	12.00	147	30	458503.71	2384906.13	5.00	147	71	458125.77	2385084.88	7.5	147	112	457932.78	2385215.33	5.00
146	25	468170.97	2386700.86	12.00	147	31	458498.87	2384913.80	5.00	147	72	458112.20	2385094.15	7.5	147	113	457925.57	2385208.39	5.00
146	26	468189.60	2386709.53	12.00	147	32	458503.16	2384918.87	5.00	147	73	458107.21	2385106.12	7.5	147	114	457921.21	2385204.84	5.00
146	27	468199.72	2386718.84	12.00	147	33	458498.43	2384923.91	5.00	147	74	458108.54	2385117.78	7.5	147	115	457912.74	2385204.35	5.00
146	28	468200.49	2386723.76	12.00	147	34	458489.39	2384925.15	5.00	147	75	458116.36	2385126.90	7.5	147	116	457906.02	2385209.44	5.00
146	29	468200.61	2386732.52	12.00	147	35	458479.29	2384915.70	5.00	147	76	458117.26	2385133.52	7.5	147	117	457903.69	2385216.84	5.00
146	30	468194.60	2386744.26	12.00	147	36	458485.10	2384908.71	5.00	147	77	458111.37	2385135.88	7.5	147	118	457906.50	2385221.32	5.00
146	31	468190.06	2386756.81	12.00	147	37	458486.89	2384902.27	5.00	147	78	458104.94	2385131.38	7.5	147	119	457907.83	2385225.39	5.00
146	32	468191.52	2386769.25	12.00	147	38	458479.36	2384890.96	5.00	147	79	458097.97	2385131.72	7.5	147	120	457904.17	2385228.83	5.00
146	33	468214.33	2386785.12	12.00	147	39	458465.13	2384884.60	5.00	147	80	458090.66	2385131.08	7.5	147	121	457899.96	2385233.79	5.00
146	34	468255.46	2386805.02	12.00	147	40	458464.00	2384899.17	5.00	147	81	458080.17	2385123.54	7.5	147	122	457898.92	2385234.88	5.00
146	1	468307.82	2386820.03	12.00	147	41	458437.85	2384902.92	5.00	147	82	458073.59	2385125.27	7.5	147	123	457900.66	2385240.82	5.00
147	1	458634.09	2384297.81	7.5	147	42	458406.89	2384913.07	5.00	147	83	458067.98	2385132.54	7.5	147	124	457896.83	2385248.41	5.00
147	2	458673.46	2384309.88	7.5	147	43	458387.70	2384917.49	5.00	147	84	458060.82	2385139.71	7.5	147	125	457890.07	2385254.37	5.00
147	3	458706.48	2384316.22	7.5	147	44	458367.16	2384930.22	5.00	147	85	458057.09	2385143.44	7.5	147	126	457881.08	2385254.35	5.00
147	4	458749.66	2384328.29	7.5	147	45	458352.90	2384947.37	5.00	147	86	458052.62	2385149.02	7.5	147	127	457877.08	2385254.18	5.00
147	5	458822.72	2384349.45	7.5	147	46	458340.31	2384961.32	5.00	147	87	458048.17	2385155.34	7.5	147	128	457875.99	2385256.26	5.00
147	6	458822.69	2384352.89	5.00	147	47	458320.80	2384972.73	5.00	147	88	458043.32	2385162.42	7.5	147	129	457860.34	2385282.71	5.00
147	7	458824.36	2384429.71	5.00	147	48	458308.86	2384982.95	5.00	147	89	458041.42	2385166.97	7.5	147	130	457858.73	2385285.40	5.00
147	8	458820.49	2384507.42	5.00	147	49	458296.34	2384995.05	5.00	147	90	458040.85	2385171.55	7.5	147	131	457849.53	2385301.50	5.00
147	9	458809.33	2384568.71	5.00	147	50	458268.80	2384984.22	5.00	147	91	458041.20	2385174.08	7.5	147	132	457845.75	2385307.83	5.00
147	10	458809.30	2384569.95	5.00	147	51	458232.77	2385018.48	12.00	147	92	458041.90	2385175.84	7.5	147	133	457847.06	2385312.40	5.00
147	11	458804.78	2384593.11	12.00	147	52	458231.82	2385019.41	7.5	147	93	458041.89	2385178.06	5.00	147	134	457848.41	2385315.95	5.00
147	12	458800.66	2384619.21	5.00	147	53	458226.17	2385023.80	7.5	147	94	458041.88	2385178.43	5.00	147	135	457849.64	2385322.37	5.00
147	13	458766.61	2384666.49	5.00	147	54	458217.86	2385030.20	7.5	147	95	458042.27	2385180.81	5.00	147	136	457851.26	2385330.82	5.00
147	14	458765.55	2384668.07	5.00	147	55	458209.73	2385029.87	7.5	147	96	458042.60	2385184.84	5.00	147	137	457851.05	2385335.81	5.00
147	15	458762.87	2384671.83	5.00	147	56	458201.47	2385035.82	7.5	147	97	458039.84	2385190.85	5.00	147	138	457851.35	2385340.34	5.00
147	16	458732.56	2384713.77	5.00	147	57	458193.86	2385040.45	7.5	147	98	458039.60	2385196.34	5.00	147	139	457851.32	2385340.82	5.00
147	17	458712.86	2384741.42	5.00	147	58	458190.79	2385048.97	7.5	147	99	458040.41	2385200.87	5.00	147	140	457851.66	2385344.71	5.00
147	18	458700.63	2384758.15	5.00	147	59	458193.51	2385053.73	7.5	147	100	458036.10	2385207.80	5.00	147	141	457839.37	2385351.44	5.00
147	19	458674.05	2384794.74	5.00	147	60	458197.57	2385060.91	7.5	147	101	458031.40	2385212.36	5.00	147	142	457838.82	2385352.40	5.00
147	20	458665.55	2384806.38	5.00	147	61	458192.67	2385067.05	7.5	147	102	458025.43	2385223.34	5.00	147	143	457837.70	2385355.36	5.00
147	21	458664.48	2384807.71	5.00	147	62	458187.46	2385068.88	7.5	147	103	458018.32	2385225.91	5.00	147	144	457837.87	2385362.86	5.00
147	22	458636.53	2384841.38	5.00	147	63	458183.36	2385067.02	7.5	147	104	458011.86	2385224.88	5.00	147	145	457837.68	2385367.36	5.00
147	23	458610.42	2384866.74	5.00	147	64	458180.49	2385065.71	7.5	147	105	458005.82	2385214.38	5.00	147	146	457837.55	2385370.36	5.00
147	24	458580.13	2384885.19	5.00	147	65	458172.85	2385062.06	7.5	147	106	457998.83	2385202.45	5.00	147	147	457836.90	2385373.83	5.00
147	25	458560.98	2384888.37	5.00	147	66	458165.86	2385063.73	7.5	147	107	457992.41	2385200.42	5.00	147	148	457835.29	2385376.38	5.00
147	26	458546.33	2384880.10	5.00	147	67	458157.62	2385065.04	7.5	147	108	457981.24	2385204.43	5.00	147	149	457833.18	2385378.93	5.00
147	27	458541.75	2384882.29	5.00	147	68	458144.14	2385075.56	7.5	147	109	457979.73	2385205.10	5.00	147	150	457829.05	2385381.87	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	151	457825.98	2385383.35	5.00	147	192	457822.19	2385459.33	5.00	147	233	457799.01	2385521.33	5.00	147	274	457797.80	2385595.91	5.00
147	152	457823.39	2385385.37	5.00	147	193	457809.13	2385460.88	5.00	147	234	457802.47	2385522.36	5.00	147	275	457807.14	2385599.32	5.00
147	153	457817.72	2385389.38	5.00	147	194	457805.63	2385460.86	5.00	147	235	457806.86	2385524.92	5.00	147	276	457817.50	2385602.39	5.00
147	154	457816.14	2385391.32	5.00	147	195	457802.13	2385460.83	5.00	147	236	457808.32	2385525.86	5.00	147	277	457819.48	2385602.84	5.00
147	155	457816.11	2385391.80	5.00	147	196	457799.59	2385461.85	5.00	147	237	457810.41	2385535.32	5.00	147	278	457823.93	2385603.91	5.00
147	156	457817.55	2385393.36	5.00	147	197	457797.54	2385462.89	5.00	147	238	457811.71	2385539.88	5.00	147	279	457828.83	2385606.38	5.00
147	157	457821.44	2385395.92	5.00	147	198	457796.98	2385464.36	5.00	147	239	457813.12	2385541.82	5.00	147	280	457833.23	2385608.82	5.00
147	158	457825.35	2385397.84	5.00	147	199	457797.37	2385466.88	5.00	147	240	457814.03	2385543.86	5.00	147	281	457836.60	2385611.84	5.00
147	159	457830.77	2385399.81	5.00	147	200	457796.59	2385473.34	5.00	147	241	457813.97	2385545.35	5.00	147	282	457838.51	2385613.93	5.00
147	160	457836.71	2385401.32	5.00	147	201	457796.02	2385474.82	5.00	147	242	457814.42	2385546.38	5.00	147	283	457841.83	2385618.44	5.00
147	161	457842.19	2385401.93	5.00	147	202	457794.44	2385476.88	5.00	147	243	457810.87	2385547.85	5.00	147	284	457845.00	2385625.83	5.00
147	162	457844.66	2385402.41	5.00	147	203	457791.33	2385479.38	5.00	147	244	457807.76	2385550.34	5.00	147	285	457846.40	2385628.38	5.00
147	163	457845.65	2385402.84	5.00	147	204	457789.31	2385479.90	5.00	147	245	457807.21	2385551.44	5.00	147	286	457845.84	2385629.36	5.00
147	164	457846.08	2385404.36	5.00	147	205	457787.26	2385480.81	5.00	147	246	457807.16	2385552.94	5.00	147	287	457844.80	2385630.32	5.00
147	165	457845.97	2385406.85	5.00	147	206	457784.17	2385482.93	5.00	147	247	457808.09	2385554.35	5.00	147	288	457841.76	2385631.32	5.00
147	166	457845.92	2385408.35	5.00	147	207	457783.13	2385483.90	5.00	147	248	457809.06	2385554.90	5.00	147	289	457841.23	2385631.92	5.00
147	167	457844.31	2385410.41	5.00	147	208	457782.56	2385485.86	5.00	147	249	457815.40	2385558.42	5.00	147	290	457841.17	2385633.42	5.00
147	168	457841.24	2385412.28	5.00	147	209	457782.48	2385487.35	5.00	147	250	457818.87	2385559.44	5.00	147	291	457842.09	2385635.34	5.00
147	169	457840.22	2385412.85	5.00	147	210	457783.91	2385488.92	5.00	147	251	457821.82	2385560.33	5.00	147	292	457843.48	2385637.89	5.00
147	170	457835.06	2385416.37	5.00	147	211	457784.39	2385489.43	5.00	147	252	457823.29	2385561.37	5.00	147	293	457847.36	2385640.44	5.00
147	171	457832.01	2385417.37	5.00	147	212	457787.35	2385490.32	5.00	147	253	457824.69	2385563.33	5.00	147	294	457850.28	2385642.43	5.00
147	172	457829.45	2385418.89	5.00	147	213	457789.79	2385491.93	5.00	147	254	457825.58	2385565.86	5.00	147	295	457853.73	2385643.34	5.00
147	173	457827.37	2385420.43	5.00	147	214	457793.18	2385494.32	5.00	147	255	457826.45	2385568.90	5.00	147	296	457856.21	2385643.82	5.00
147	174	457825.26	2385422.84	5.00	147	215	457795.57	2385496.93	5.00	147	256	457826.34	2385571.38	5.00	147	297	457857.73	2385643.39	5.00
147	175	457824.15	2385425.40	5.00	147	216	457797.94	2385499.90	5.00	147	257	457825.74	2385573.86	5.00	147	298	457860.23	2385643.37	5.00
147	176	457823.03	2385428.36	5.00	147	217	457798.37	2385501.93	5.00	147	258	457823.61	2385576.89	5.00	147	299	457862.71	2385643.83	5.00
147	177	457822.92	2385430.86	5.00	147	218	457798.77	2385503.82	5.00	147	259	457822.01	2385579.33	5.00	147	300	457863.69	2385644.39	5.00
147	178	457823.32	2385433.38	5.00	147	219	457798.11	2385507.42	5.00	147	260	457820.44	2385580.88	5.00	147	301	457864.12	2385645.91	5.00
147	179	457823.77	2385434.39	5.00	147	220	457796.99	2385510.36	5.00	147	261	457816.35	2385582.83	5.00	147	302	457864.49	2385648.93	5.00
147	180	457824.27	2385434.42	5.00	147	221	457795.92	2385511.95	5.00	147	262	457814.32	2385583.38	5.00	147	303	457866.77	2385653.90	5.00
147	181	457827.75	2385434.81	5.00	147	222	457795.40	2385512.42	5.00	147	263	457811.82	2385583.40	5.00	147	304	457867.65	2385656.81	5.00
147	182	457830.23	2385435.42	5.00	147	223	457791.87	2385512.90	5.00	147	264	457808.31	2385583.87	5.00	147	305	457868.56	2385658.86	5.00
147	183	457833.66	2385437.31	5.00	147	224	457789.84	2385513.93	5.00	147	265	457801.22	2385585.81	5.00	147	306	457868.99	2385660.37	5.00
147	184	457836.08	2385438.93	5.00	147	225	457788.30	2385514.87	5.00	147	266	457800.71	2385585.90	5.00	147	307	457868.45	2385661.34	5.00
147	185	457836.55	2385439.81	5.00	147	226	457787.23	2385516.32	5.00	147	267	457797.17	2385587.01	5.00	147	308	457867.41	2385662.43	5.00
147	186	457836.50	2385440.82	5.00	147	227	457787.19	2385517.31	5.00	147	268	457796.16	2385587.33	5.00	147	309	457865.41	2385662.34	5.00
147	187	457834.04	2385451.33	5.00	147	228	457788.54	2385520.88	5.00	147	269	457794.12	2385588.38	5.00	147	310	457863.92	2385662.40	5.00
147	188	457832.99	2385452.92	5.00	147	229	457789.92	2385523.44	5.00	147	270	457793.57	2385589.36	5.00	147	311	457861.84	2385663.95	5.00
147	189	457831.37	2385455.34	5.00	147	230	457790.43	2385523.32	5.00	147	271	457793.48	2385591.34	5.00	147	312	457860.78	2385665.38	5.00
147	190	457829.28	2385457.38	5.00	147	231	457792.47	2385522.29	5.00	147	272	457794.37	2385593.89	5.00	147	313	457860.69	2385667.39	5.00
147	191	457827.74	2385458.32	5.00	147	232	457797.01	2385521.37	5.00	147	273	457795.33	2385594.93	5.00	147	314	457861.12	2385668.92	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	315	457863.51	2385671.88	5.00	147	356	457879.39	2385813.34	5.00	147	397	457835.24	2385781.92	5.00	147	438	457735.45	2385687.72	0.1
147	316	457867.24	2385677.91	5.00	147	357	457877.86	2385813.90	5.00	147	398	457839.73	2385782.36	5.00	147	439	457731.75	2385683.41	0.1
147	317	457868.11	2385680.84	5.00	147	358	457874.89	2385813.40	5.00	147	399	457841.24	2385781.93	5.00	147	440	457710.05	2385663.93	12.00
147	318	457869.48	2385683.89	5.00	147	359	457872.39	2385812.91	5.00	147	400	457843.82	2385780.42	5.00	147	441	457706.71	2385660.93	12.00
147	319	457873.34	2385687.44	5.00	147	360	457869.91	2385812.43	5.00	147	401	457844.88	2385778.84	5.00	147	442	457691.25	2385631.17	5.00
147	320	457878.60	2385692.92	5.00	147	361	457866.44	2385811.91	5.00	147	402	457845.94	2385777.39	5.00	147	443	457689.75	2385619.75	5.00
147	321	457883.42	2385696.88	5.00	147	362	457865.05	2385809.33	5.00	147	403	457846.07	2385774.39	5.00	147	444	457696.46	2385603.27	5.00
147	322	457884.43	2385696.93	5.00	147	363	457865.14	2385807.34	5.00	147	404	457846.25	2385770.40	5.00	147	445	457685.31	2385606.43	5.00
147	323	457885.92	2385696.86	5.00	147	364	457866.22	2385805.40	5.00	147	405	457845.34	2385768.35	5.00	147	446	457675.45	2385614.73	5.00
147	324	457887.96	2385696.44	5.00	147	365	457868.85	2385802.39	5.00	147	406	457843.91	2385766.43	5.00	147	447	457662.66	2385621.69	5.00
147	325	457888.56	2385693.85	5.00	147	366	457871.51	2385798.86	5.00	147	407	457841.51	2385764.32	5.00	147	448	457649.85	2385617.51	5.00
147	326	457891.71	2385690.36	5.00	147	367	457875.23	2385793.91	5.00	147	408	457839.55	2385763.36	5.00	147	449	457649.64	2385617.40	12.00
147	327	457892.71	2385690.40	5.00	147	368	457874.75	2385793.39	5.00	147	409	457835.55	2385763.31	5.00	147	450	457641.74	2385612.12	12.00
147	328	457894.66	2385691.35	5.00	147	369	457871.27	2385792.87	5.00	147	410	457829.60	2385761.93	5.00	147	451	457624.69	2385597.55	5.00
147	329	457897.55	2385693.85	5.00	147	370	457866.77	2385792.91	5.00	147	411	457826.67	2385760.43	5.00	147	452	457621.27	2385584.27	5.00
147	330	457900.42	2385696.87	5.00	147	371	457864.26	2385792.93	5.00	147	412	457825.21	2385759.36	5.00	147	453	457620.01	2385567.09	5.00
147	331	457902.25	2385700.82	5.00	147	372	457862.22	2385793.83	5.00	147	413	457823.83	2385756.43	5.00	147	454	457605.84	2385559.48	5.00
147	332	457903.12	2385703.85	5.00	147	373	457859.61	2385796.36	5.00	147	414	457822.94	2385753.90	5.00	147	455	457592.17	2385563.26	5.00
147	333	457903.92	2385708.39	5.00	147	374	457857.02	2385798.36	5.00	147	415	457821.01	2385752.31	5.00	147	456	457577.43	2385569.01	5.00
147	334	457904.53	2385717.41	5.00	147	375	457853.43	2385800.33	5.00	147	416	457818.10	2385750.43	5.00	147	457	457576.03	2385568.16	12.00
147	335	457904.58	2385727.92	5.00	147	376	457848.85	2385802.39	5.00	147	417	457814.16	2385748.89	5.00	147	458	457574.57	2385567.19	0.1
147	336	457904.08	2385739.39	5.00	147	377	457846.31	2385803.41	5.00	147	418	457811.18	2385748.39	5.00	147	459	457560.61	2385563.49	0.1
147	337	457902.67	2385748.84	5.00	147	378	457844.73	2385805.34	5.00	147	419	457807.71	2385747.86	5.00	147	460	457556.69	2385561.93	12.00
147	338	457901.47	2385753.41	5.00	147	379	457842.60	2385808.37	5.00	147	420	457801.32	2385745.32	5.00	147	461	457552.31	2385560.16	5.00
147	339	457898.80	2385768.93	5.00	147	380	457840.94	2385811.93	5.00	147	421	457797.43	2385742.92	5.00	147	462	457544.88	2385557.23	12.00
147	340	457897.96	2385788.40	5.00	147	381	457839.38	2385813.36	5.00	147	422	457794.99	2385741.43	5.00	147	463	457526.09	2385549.76	12.00
147	341	457898.35	2385790.91	5.00	147	382	457838.36	2385813.93	5.00	147	423	457793.09	2385739.35	5.00	147	464	457509.05	2385542.91	5.00
147	342	457897.68	2385794.88	5.00	147	383	457833.34	2385814.35	5.00	147	424	457790.77	2385734.87	5.00	147	465	457483.03	2385520.16	5.00
147	343	457896.50	2385799.32	5.00	147	384	457823.86	2385813.42	5.00	147	425	457788.92	2385731.42	5.00	147	466	457480.57	2385503.65	0.1
147	344	457895.83	2385802.93	5.00	147	385	457823.41	2385812.42	5.00	147	426	457785.07	2385727.88	5.00	147	467	457479.77	2385491.51	12.00
147	345	457894.23	2385805.35	5.00	147	386	457822.52	2385809.87	5.00	147	427	457781.68	2385725.35	5.00	147	468	457481.44	2385487.58	12.00
147	346	457893.19	2385806.43	5.00	147	387	457822.68	2385806.38	5.00	147	428	457778.81	2385722.35	5.00	147	469	457490.97	2385463.62	12.00
147	347	457891.67	2385806.87	5.00	147	388	457822.80	2385803.39	5.00	147	429	457775.48	2385718.33	5.00	147	470	457504.47	2385440.70	12.00
147	348	457888.67	2385806.86	5.00	147	389	457824.47	2385799.84	5.00	147	430	457772.69	2385713.33	5.00	147	471	457520.82	2385421.04	12.00
147	349	457885.19	2385806.34	5.00	147	390	457826.15	2385795.40	5.00	147	431	457768.86	2385709.42	5.00	147	472	457543.12	2385402.62	12.00
147	350	457882.69	2385806.35	5.00	147	391	457829.29	2385792.42	5.00	147	432	457763.08	2385704.41	5.00	147	473	457557.27	2385399.36	12.00
147	351	457880.17	2385806.87	5.00	147	392	457830.92	2385789.37	5.00	147	433	457757.33	2385698.92	5.00	147	474	457558.27	2385399.16	12.00
147	352	457878.64	2385807.43	5.00	147	393	457831.00	2385787.36	5.00	147	434	457749.12	2385692.32	5.00	147	475	457565.34	2385397.58	12.00
147	353	457878.08	2385808.91	5.00	147	394	457831.14	2385784.36	5.00	147	435	457744.76	2385688.88	5.00	147	476	457583.81	2385398.13	12.00
147	354	457878.01	2385810.40	5.00	147	395	457831.68	2385783.40	5.00	147	436	457740.28	2385688.43	5.00	147	477	457600.74	2385400.12	12.00
147	355	457878.43	2385812.42	5.00	147	396	457832.73	2385782.32	5.00	147	437	457737.29	2385688.06	5.00	147	478	457618.99	2385405.78	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	479	457631.11	2385414.64	12.00	147	520	457574.94	2384901.01	1,5	147	561	457142.35	2384195.63	12.00	147	602	457517.88	2383871.12	5.00
147	480	457635.46	2385417.86	5.00	147	521	457560.29	2384889.60	7,5	147	562	457157.75	2384186.08	1,5	147	603	457522.24	2383886.05	5.00
147	481	457648.76	2385434.43	5.00	147	522	457556.59	2384886.72	7,5	147	563	457163.28	2384181.10	7,5	147	604	457535.18	2383899.12	5.00
147	482	457654.00	2385440.42	5.00	147	523	457551.67	2384882.90	7,5	147	564	457169.50	2384175.50	7,5	147	605	457542.34	2383906.92	5.00
147	483	457661.14	2385448.97	5.00	147	524	457532.79	2384868.20	7,5	147	565	457176.80	2384168.93	1,5	147	606	457550.48	2383915.40	5.00
147	484	457666.38	2385454.71	5.00	147	525	457518.16	2384858.82	7,5	147	566	457200.30	2384135.92	1,5	147	607	457555.49	2383915.12	5.00
147	485	457669.52	2385451.47	5.00	147	526	457503.42	2384846.57	7,5	147	567	457219.35	2384099.73	1,5	147	608	457559.37	2383906.30	5.00
147	486	457670.05	2385450.87	5.00	147	527	457488.55	2384834.63	7,5	147	568	457247.29	2384069.25	1,5	147	609	457564.29	2383896.50	5.00
147	487	457667.26	2385434.35	12.00	147	528	457473.66	2384822.66	7,5	147	569	457279.47	2384047.80	7,5	147	610	457572.53	2383891.36	5.00
147	488	457668.22	2385423.90	5.00	147	529	457467.85	2384819.61	7,5	147	570	457289.20	2384041.31	1,5	147	611	457577.89	2383894.22	5.00
147	489	457669.03	2385403.02	0,1	147	530	457456.22	2384812.64	7,5	147	571	457311.97	2384036.25	12.00	147	612	457584.10	2383901.10	5.00
147	490	457677.11	2385391.79	12.00	147	531	457435.13	2384800.02	7,5	147	572	457324.15	2384037.87	5.00	147	613	457590.02	2383902.73	5.00
147	491	457677.64	2385390.67	12.00	147	532	457414.28	2384781.64	1,5	147	573	457356.01	2384076.00	5.00	147	614	457600.66	2383900.07	5.00
147	492	457680.87	2385385.46	12.00	147	533	457395.01	2384746.64	7,5	147	574	457400.50	2384064.67	5.00	147	615	457610.08	2383901.74	5.00
147	493	457691.17	2385378.78	12.00	147	534	457378.45	2384716.58	7,5	147	575	457423.18	2384014.41	5.00	147	616	457615.32	2383907.83	5.00
147	494	457699.98	2385371.78	12.00	147	535	457361.27	2384685.38	7,5	147	576	457422.73	2384013.50	5.00	147	617	457615.98	2383915.37	5.00
147	495	457704.06	2385369.58	12.00	147	536	457338.64	2384653.49	7,5	147	577	457422.35	2384010.36	5.00	147	618	457612.82	2383930.73	5.00
147	496	457708.29	2385364.52	12.00	147	537	457311.14	2384621.50	7,5	147	578	457422.63	2384003.89	5.00	147	619	457604.81	2383942.39	5.00
147	497	457712.53	2385358.95	12.00	147	538	457285.87	2384589.42	7,5	147	579	457423.41	2383997.67	5.00	147	620	457596.58	2383947.91	5.00
147	498	457716.34	2385351.73	12.00	147	539	457268.82	2384570.92	7,5	147	580	457423.51	2383995.04	5.00	147	621	457594.14	2383958.31	5.00
147	499	457718.09	2385346.07	12.00	147	540	457247.99	2384548.32	7,5	147	581	457423.60	2383993.17	5.00	147	622	457602.05	2383983.02	5.00
147	500	457720.44	2385337.92	12.00	147	541	457229.18	2384527.90	7,5	147	582	457424.75	2383989.61	5.00	147	623	457605.92	2383997.69	5.00
147	501	457725.68	2385320.88	12.00	147	542	457214.65	2384512.15	7,5	147	583	457425.29	2383988.86	5.00	147	624	457607.24	2384002.00	5.00
147	502	457726.80	2385317.93	12.00	147	543	457208.92	2384505.92	7,5	147	584	457426.82	2383987.93	5.00	147	625	457608.14	2384004.53	5.00
147	503	457728.66	2385309.64	12.00	147	544	457208.56	2384505.54	7,5	147	585	457428.34	2383987.62	5.00	147	626	457614.39	2384021.44	5.00
147	504	457731.68	2385297.39	12.00	147	545	457200.97	2384497.30	7,5	147	586	457430.83	2383987.73	5.00	147	627	457627.43	2384032.11	5.00
147	505	457735.23	2385285.16	12.00	147	546	457200.11	2384496.37	7,5	147	587	457432.30	2383988.42	5.00	147	628	457635.72	2384048.74	5.00
147	506	457734.98	2385279.41	12.00	147	547	457198.68	2384494.81	12.00	147	588	457432.78	2383988.95	5.00	147	629	457635.48	2384077.11	5.00
147	507	457738.10	2385263.25	0,1	147	548	457195.26	2384491.11	7,5	147	589	457445.33	2383964.86	5.00	147	630	457639.07	2384086.87	5.00
147	508	457735.13	2385238.60	7,5	147	549	457160.05	2384452.90	7,5	147	590	457446.40	2383963.04	5.00	147	631	457648.60	2384092.10	7,5
147	509	457734.99	2385237.48	7,5	147	550	457126.27	2384416.10	5.00	147	591	457476.91	2383905.22	5.00	147	632	457678.44	2384126.39	7,5
147	510	457729.88	2385194.98	1,5	147	551	457117.43	2384409.38	12.00	147	592	457476.55	2383901.83	5.00	147	633	457735.58	2384191.83	7,5
147	511	457658.01	2385058.84	7,5	147	552	457115.21	2384407.66	7,5	147	593	457476.23	2383897.82	5.00	147	634	457746.24	2384199.40	7,5
147	512	457657.93	2385058.47	7,5	147	553	457067.59	2384366.39	1,5	147	594	457476.09	2383889.30	5.00	147	635	457769.34	2384212.09	7,5
147	513	457649.08	2385018.32	7,5	147	554	457045.36	2384337.19	1,5	147	595	457476.75	2383885.60	5.00	147	636	457825.63	2384224.78	7,5
147	514	457644.66	2385007.03	12.00	147	555	457038.38	2384311.79	1,5	147	596	457483.25	2383874.12	5.00	147	637	457841.58	2384238.12	7,5
147	515	457637.61	2384989.02	7,5	147	556	457051.83	2384291.61	12.00	147	597	457487.79	2383873.43	5.00	147	638	457875.41	2384182.16	7,5
147	516	457623.57	2384969.25	7,5	147	557	457067.68	2384268.04	5.00	147	598	457495.91	2383870.54	5.00	147	639	457856.22	2384169.15	7,5
147	517	457601.34	2384948.29	7,5	147	558	457093.58	2384239.11	12.00	147	599	457503.47	2383869.50	5.00	147	640	457845.15	2384169.47	7,5
147	518	457596.78	2384942.45	7,5	147	559	457101.88	2384229.89	7,5	147	600	457509.04	2383867.59	5.00	147	641	457820.43	2384177.60	7,5
147	519	457585.92	2384921.83	7,5	147	560	457126.01	2384205.76	1,5	147	601	457514.59	2383866.84	5.00	147	642	457809.04	2384174.03	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	643	457790.20	2384160.67	7,5	147	684	458006.22	2384029.94	0,1	147	725	457775.51	2384700.97	5,00	147	766	458048.03	2384481.75	5,00
147	644	457776.23	2384147.34	7,5	147	685	458003.87	2384059.67	0,1	147	726	457774.82	2384728.33	5,00	147	767	458048.64	2384478.78	5,00
147	645	457776.01	2384146.19	5,00	147	686	458001.90	2384089.46	0,1	147	727	457769.33	2384751.22	5,00	147	768	458050.95	2384471.75	5,00
147	646	457777.36	2384103.49	5,00	147	687	457969.02	2384146.66	5,00	147	728	457763.47	2384770.85	5,00	147	769	458063.10	2384468.64	5,00
147	647	457778.98	2384077.57	5,00	147	688	457951.72	2384176.53	5,00	147	729	457762.01	2384781.65	5,00	147	770	458069.15	2384467.40	5,00
147	648	457783.07	2384064.11	5,00	147	689	457920.37	2384219.07	5,00	147	730	457764.11	2384802.61	5,00	147	771	458069.77	2384453.43	5,00
147	649	457779.91	2384044.47	5,00	147	690	457892.97	2384251.50	5,00	147	731	457776.62	2384825.41	5,00	147	772	458063.97	2384436.93	5,00
147	650	457784.52	2384007.29	12,00	147	691	457882.24	2384256.92	5,00	147	732	457786.27	2384833.71	5,00	147	773	458062.67	2384420.99	5,00
147	651	457784.53	2384007.17	5,00	147	692	457867.91	2384264.18	5,00	147	733	457802.91	2384841.92	5,00	147	774	458069.32	2384382.66	5,00
147	652	457791.25	2383955.83	5,00	147	693	457864.34	2384266.01	5,00	147	734	457837.90	2384854.07	5,00	147	775	458070.44	2384379.84	5,00
147	653	457832.57	2383949.23	5,00	147	694	457867.75	2384279.42	5,00	147	735	457842.88	2384854.65	5,00	147	776	458083.79	2384348.77	5,00
147	654	457831.34	2383919.42	5,00	147	695	457861.54	2384284.53	5,00	147	736	457843.85	2384854.95	5,00	147	777	458084.86	2384346.83	5,00
147	655	457781.98	2383881.55	5,00	147	696	457859.98	2384285.84	5,00	147	737	457862.64	2384859.77	5,00	147	778	458087.91	2384345.83	5,00
147	656	457784.75	2383839.35	12,00	147	697	457836.66	2384304.80	12,00	147	738	457885.85	2384866.77	5,00	147	779	458090.39	2384346.20	5,00
147	657	457789.33	2383830.15	12,00	147	698	457850.11	2384317.53	5,00	147	739	457907.74	2384880.73	5,00	147	780	458092.29	2384348.78	5,00
147	658	457800.44	2383824.03	12,00	147	699	457832.30	2384370.90	5,00	147	740	457916.02	2384885.82	5,00	147	781	458093.13	2384352.43	5,00
147	659	457860.52	2383822.81	5,00	147	700	457790.41	2384379.71	5,00	147	741	457922.75	2384880.74	5,00	147	782	458098.86	2384358.44	5,00
147	660	457923.29	2383874.54	5,00	147	701	457778.03	2384365.30	5,00	147	742	457924.34	2384878.69	5,00	147	783	458102.51	2384354.98	5,00
147	661	457925.78	2383805.50	5,00	147	702	457776.11	2384363.35	5,00	147	743	457932.33	2384867.41	5,00	147	784	458104.42	2384345.42	5,00
147	662	457795.17	2383807.86	5,00	147	703	457773.64	2384362.74	5,00	147	744	457944.46	2384852.81	5,00	147	785	458102.02	2384331.45	5,00
147	663	457779.77	2383724.18	5,00	147	704	457759.26	2384360.11	5,00	147	745	457953.56	2384838.83	5,00	147	786	458106.85	2384312.40	5,00
147	664	457816.52	2383707.03	5,00	147	705	457758.26	2384348.57	5,00	147	746	457953.57	2384838.58	5,00	147	787	458112.68	2384293.40	5,00
147	665	457789.62	2383623.85	5,00	147	706	457757.80	2384347.79	5,00	147	747	457956.78	2384833.71	5,00	147	788	458117.05	2384284.84	5,00
147	666	457810.62	2383612.26	5,00	147	707	457749.15	2384351.06	5,00	147	748	457969.81	2384821.65	5,00	147	789	458147.18	2384270.26	5,00
147	667	457854.39	2383617.64	5,00	147	708	457743.70	2384361.57	5,00	147	749	457981.09	2384815.27	5,00	147	790	458163.09	2384262.25	12,00
147	668	457876.71	2383598.98	5,00	147	709	457744.21	2384372.83	5,00	147	750	457987.05	2384804.52	5,00	147	791	458169.32	2384268.48	0,1
147	669	457917.89	2383601.32	12,00	147	710	457749.18	2384384.93	5,00	147	751	457987.09	2384803.52	5,00	147	792	458180.28	2384286.21	0,1
147	670	457960.20	2383641.81	7,5	147	711	457756.23	2384395.36	5,00	147	752	457985.10	2384780.42	5,00	147	793	458205.75	2384312.65	0,1
147	671	458033.35	2383707.09	7,5	147	712	457763.90	2384402.94	5,00	147	753	457995.91	2384761.40	5,00	147	794	458206.96	2384321.98	5,00
147	672	458034.17	2383707.82	7,5	147	713	457777.76	2384406.43	5,00	147	754	458009.02	2384747.33	5,00	147	795	458218.58	2384342.23	5,00
147	673	458069.62	2383739.46	5,00	147	714	457794.65	2384408.90	5,00	147	755	458018.59	2384745.99	5,00	147	796	458228.95	2384356.95	5,00
147	674	458069.10	2383741.67	5,00	147	715	457805.02	2384412.10	5,00	147	756	458025.22	2384731.53	5,00	147	797	458250.40	2384381.49	12,00
147	675	458033.51	2383709.92	7,5	147	716	457813.20	2384419.20	5,00	147	757	458024.48	2384725.50	5,00	147	798	458292.04	2384373.01	12,00
147	676	458032.27	2383713.88	7,5	147	717	457816.35	2384427.21	5,00	147	758	458061.35	2384589.46	5,00	147	799	458327.31	2384340.42	12,00
147	677	458037.95	2383718.91	7,5	147	718	457812.96	2384436.20	5,00	147	759	458062.67	2384570.88	5,00	147	800	458336.94	2384317.76	0,1
147	678	458068.14	2383745.68	12,00	147	719	457804.61	2384456.21	5,00	147	760	458059.04	2384562.10	5,00	147	801	458345.84	2384290.36	12,00
147	679	458029.89	2383910.74	0,1	147	720	457802.15	2384478.11	5,00	147	761	458057.93	2384553.05	5,00	147	802	458366.33	2384267.50	12,00
147	680	458022.70	2383942.33	0,1	147	721	457801.99	2384504.98	5,00	147	762	458053.85	2384531.87	5,00	147	803	458379.57	2384261.82	12,00
147	681	458015.10	2383975.76	0,1	147	722	457779.27	2384591.13	5,00	147	763	458048.85	2384508.65	5,00	147	804	458390.71	2384261.16	12,00
147	682	458010.19	2383993.57	0,1	147	723	457767.51	2384631.88	5,00	147	764	458046.26	2384487.66	5,00	147	805	458401.69	2384265.43	7,5
147	683	458007.79	2384013.52	0,1	147	724	457767.56	2384664.88	5,00	147	765	458047.44	2384483.61	5,00	147	806	458416.21	2384270.44	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	807	458418.27	2384271.15	12.00	148	31	469346.50	2388253.74	12.00	148	72	469383.17	2387880.28	12.00	150	4	451616.83	2382007.86	7.5
147	808	458420.15	2384271.83	5.00	148	32	469356.03	2388253.15	12.00	148	73	469395.80	2387877.58	12.00	150	5	451619.63	2382011.69	7.5
147	809	458435.84	2384278.75	5.00	148	33	469364.55	2388252.38	12.00	148	74	469409.87	2387876.06	12.00	150	6	451621.62	2382015.57	7.5
147	810	458443.80	2384291.47	5.00	148	34	469370.14	2388227.13	12.00	148	75	469424.56	2387883.09	12.00	150	7	451622.61	2382018.75	7.5
147	811	458525.72	2384339.71	12.00	148	35	469366.11	2388216.33	12.00	148	76	469438.53	2387895.43	12.00	150	8	451622.74	2382021.01	7.5
147	812	458564.30	2384317.67	7.5	148	36	469360.32	2388188.45	12.00	148	77	469474.72	2387925.64	12.00	150	9	451622.82	2382025.25	7.5
147	813	458586.47	2384307.97	7.5	148	37	469355.06	2388182.85	12.00	148	78	469487.12	2387928.30	12.00	150	10	451623.48	2382027.12	7.5
147	814	458591.51	2384306.48	7.5	148	38	469344.78	2388178.16	12.00	148	79	469519.04	2387929.69	12.00	150	11	451625.05	2382028.87	7.5
147	815	458592.53	2384306.18	7.5	148	39	469324.44	2388174.14	12.00	148	80	469535.03	2387930.36	12.00	150	12	451627.26	2382030.36	7.5
147	816	458614.41	2384299.72	7.5	148	40	469312.87	2388175.76	12.00	148	81	469553.00	2387931.16	12.00	150	13	451631.37	2382033.37	7.5
147	1	458634.09	2384297.81	7.5	148	41	469308.00	2388184.06	12.00	148	82	469575.46	2387932.13	12.00	150	14	451633.41	2382035.31	7.5
148	1	469592.43	2387932.86	12.00	148	42	469307.69	2388191.55	12.00	148	1	469592.43	2387932.86	12.00	150	15	451634.27	2382037.14	7.5
148	2	469606.61	2387939.85	12.00	148	43	469300.07	2388194.33	12.00	149	1	469376.42	2388375.43	12.00	150	16	451634.99	2382042.55	7.5
148	3	469614.92	2387944.46	12.00	148	44	469290.53	2388195.04	12.00	149	2	469377.72	2388391.47	12.00	150	17	451635.31	2382052.11	7.5
148	4	469626.06	2387963.05	12.00	148	45	469274.40	2388175.10	12.00	149	3	469377.17	2388404.21	12.00	150	18	451635.08	2382057.33	7.5
148	5	469418.90	2388385.33	12.00	148	46	469267.46	2388162.05	12.00	149	4	469385.06	2388418.30	12.00	150	19	451634.45	2382059.83	7.5
148	6	469406.68	2388388.10	12.00	148	47	469264.98	2388150.32	12.00	149	5	469392.81	2388438.51	12.00	150	20	451632.89	2382062.00	7.5
148	7	469399.37	2388383.53	12.00	148	48	469271.02	2388137.82	12.00	149	6	469356.65	2388512.24	12.00	150	21	451629.27	2382065.32	7.5
148	8	469392.12	2388377.97	12.00	148	49	469281.09	2388124.39	12.00	149	7	469344.09	2388510.02	12.00	150	22	451625.50	2382068.05	7.5
148	9	469388.54	2388368.19	12.00	148	50	469294.02	2388114.45	12.00	149	8	469340.00	2388500.36	12.00	150	23	451622.18	2382069.57	7.5
148	10	469384.60	2388355.27	12.00	148	51	469307.38	2388106.53	12.00	149	9	469339.47	2388489.71	12.00	150	24	451613.46	2382074.37	7.5
148	11	469382.16	2388342.40	12.00	148	52	469320.26	2388097.45	12.00	149	10	469333.93	2388478.85	12.00	150	25	451608.05	2382077.91	7.5
148	12	469377.08	2388332.57	12.00	148	53	469325.44	2388081.80	12.00	149	11	469323.91	2388479.41	12.00	150	26	451607.28	2382078.88	7.5
148	13	469372.59	2388320.75	12.00	148	54	469318.65	2388065.51	12.00	149	12	469311.15	2388485.36	12.00	150	27	451608.01	2382080.01	7.5
148	14	469372.14	2388307.98	12.00	148	55	469311.63	2388054.57	12.00	149	13	469298.32	2388481.56	12.00	150	28	451609.70	2382081.50	7.5
148	15	469370.97	2388300.55	12.00	148	56	469306.56	2388044.73	12.00	149	14	469294.86	2388468.64	12.00	150	29	451611.30	2382081.93	7.5
148	16	469361.45	2388301.14	12.00	148	57	469306.29	2388027.71	12.00	149	15	469289.98	2388454.68	12.00	150	30	451618.03	2382081.59	7.5
148	17	469354.95	2388312.60	12.00	148	58	469311.38	2388014.19	12.00	149	16	469291.76	2388436.63	12.00	150	31	451632.16	2382080.01	7.5
148	18	469354.62	2388319.96	12.00	148	59	469313.96	2388000.54	12.00	149	17	469293.50	2388419.70	12.00	150	32	451639.12	2382078.87	7.5
148	19	469349.90	2388325.13	12.00	148	60	469314.01	2387999.43	12.00	149	18	469309.43	2388398.02	12.00	150	33	451645.00	2382077.91	7.5
148	20	469345.33	2388326.93	12.00	148	61	469314.48	2387988.83	12.00	149	19	469316.16	2388393.07	12.00	150	34	451647.29	2382077.53	7.5
148	21	469338.34	2388326.64	12.00	148	62	469319.37	2387979.52	12.00	149	20	469324.68	2388392.43	12.00	150	35	451658.44	2382075.18	7.5
148	22	469333.16	2388319.03	12.00	148	63	469326.59	2387974.47	12.00	149	21	469337.65	2388392.98	12.00	150	36	451661.30	2382074.16	7.5
148	23	469332.71	2388306.26	12.00	148	64	469335.71	2387971.74	12.00	149	22	469349.19	2388392.37	12.00	150	37	451661.46	2382073.09	7.5
148	24	469327.50	2388299.67	12.00	148	65	469337.17	2387961.06	12.00	149	23	469356.90	2388387.32	12.00	150	38	451660.87	2382070.63	7.5
148	25	469320.01	2388299.33	12.00	148	66	469330.24	2387948.00	12.00	149	24	469359.50	2388373.70	12.00	150	39	451660.46	2382066.86	7.5
148	26	469312.72	2388294.78	12.00	148	67	469327.24	2387936.24	12.00	149	25	469368.20	2388368.81	12.00	150	40	451660.87	2382065.52	7.5
148	27	469314.85	2388279.99	12.00	148	68	469326.84	2387922.35	12.00	149	1	469376.42	2388375.43	12.00	150	41	451662.77	2382063.52	7.5
148	28	469322.57	2388274.95	12.00	148	69	469328.30	2387911.90	12.00	150	1	451607.12	2382000.11	7.5	150	42	451666.81	2382060.71	7.5
148	29	469333.14	2388273.41	12.00	148	70	469334.15	2387903.67	12.00	150	2	451609.51	2382001.21	7.5	150	43	451671.85	2382057.97	7.5
148	30	469342.99	2388265.33	12.00	148	71	469345.97	2387896.67	12.00	150	3	451612.71	2382003.63	7.5	150	44	451676.24	2382056.28	7.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	45	451676.48	2382056.24	7,5	150	86	451073.02	2382462.79	7,5	150	127	450430.26	2382006.33	5,00	150	168	450183.63	2381731.02	5,00
150	46	451708.24	2382056.35	12,00	150	87	450979.44	2382315.50	5,00	150	128	450429.88	2382000.58	12,00	150	169	450183.13	2381719.48	5,00
150	47	451727.26	2382056.05	12,00	150	88	450970.30	2382319.10	5,00	150	129	450441.39	2381986.72	7,5	150	170	450183.23	2381717.00	5,00
150	48	451906.78	2382194.70	5,00	150	89	450956.56	2382324.50	5,00	150	130	450442.57	2381985.31	7,5	150	171	450182.82	2381715.22	5,00
150	49	451851.82	2382239.96	5,00	150	90	450946.39	2382328.56	5,00	150	131	450440.78	2381983.60	7,5	150	172	450181.38	2381713.54	5,00
150	50	451690.61	2382325.12	5,00	150	91	450943.33	2382329.68	5,00	150	132	450413.02	2381957.14	7,5	150	173	450178.95	2381711.92	5,00
150	51	451680.45	2382328.79	5,00	150	92	450939.80	2382330.40	5,00	150	133	450403.12	2381947.71	7,5	150	174	450176.00	2381710.80	5,00
150	52	451674.98	2382328.32	5,00	150	93	450933.78	2382330.76	5,00	150	134	450325.74	2381873.95	7,5	150	175	450173.52	2381710.57	5,00
150	53	451667.49	2382327.99	5,00	150	94	450928.30	2382330.54	5,00	150	135	450319.35	2381867.86	7,5	150	176	450167.98	2381711.08	5,00
150	54	451660.00	2382327.79	5,00	150	95	450923.83	2382329.83	5,00	150	136	450279.35	2381829.74	7,5	150	177	450165.51	2381710.61	5,00
150	55	451652.99	2382327.99	5,00	150	96	450918.82	2382330.00	5,00	150	137	450225.61	2381780.34	7,5	150	178	450163.07	2381709.24	5,00
150	56	451645.96	2382328.57	5,00	150	97	450912.27	2382331.22	5,00	150	138	450228.72	2381775.21	5,00	150	179	450156.78	2381704.46	5,00
150	57	451638.92	2382329.27	5,00	150	98	450903.67	2382333.59	5,00	150	139	450231.88	2381771.61	5,00	150	180	450151.38	2381701.87	5,00
150	58	451632.37	2382330.35	5,00	150	99	450892.98	2382337.51	5,00	150	140	450233.48	2381769.43	5,00	150	181	450144.50	2381699.20	5,00
150	59	451625.85	2382331.69	5,00	150	100	450883.29	2382341.96	5,00	150	141	450235.61	2381766.26	5,00	150	182	450138.56	2381697.69	5,00
150	60	451619.27	2382333.29	5,00	150	101	450878.68	2382344.64	5,00	150	142	450237.32	2381761.34	5,00	150	183	450135.58	2381697.31	5,00
150	61	451611.64	2382335.83	5,00	150	102	450875.09	2382346.74	5,00	150	143	450238.57	2381755.53	5,00	150	184	450134.93	2381697.00	7,5
150	62	451604.49	2382339.27	5,00	150	103	450869.48	2382349.24	5,00	150	144	450238.76	2381751.26	5,00	150	185	450090.73	2381656.38	7,5
150	63	451596.81	2382343.31	5,00	150	104	450865.44	2382350.05	5,00	150	145	450237.92	2381747.86	5,00	150	186	450077.48	2381658.10	7,5
150	64	451589.60	2382348.25	5,00	150	105	450862.93	2382350.33	5,00	150	146	450237.04	2381745.08	5,00	150	187	450077.24	2381658.13	12,00
150	65	451581.32	2382354.76	5,00	150	106	450860.39	2382351.35	5,00	150	147	450236.09	2381743.52	5,00	150	188	450076.85	2381656.51	5,00
150	66	451573.51	2382361.92	5,00	150	107	450856.77	2382354.06	5,00	150	148	450233.18	2381741.53	5,00	150	189	450075.90	2381654.96	5,00
150	67	451569.86	2382365.40	5,00	150	108	450853.66	2382356.44	5,00	150	149	450228.78	2381739.34	5,00	150	190	450074.46	2381653.67	5,00
150	68	451566.72	2382368.77	5,00	150	109	450851.11	2382357.57	5,00	150	150	450224.83	2381738.04	5,00	150	191	450070.56	2381651.60	5,00
150	69	451564.57	2382372.05	5,00	150	110	450834.12	2382368.97	5,00	150	151	450220.34	2381737.61	5,00	150	192	450068.08	2381651.01	5,00
150	70	451561.94	2382375.18	5,00	150	111	450706.40	2382269.43	5,00	150	152	450217.35	2381737.73	5,00	150	193	450065.09	2381650.76	5,00
150	71	451560.32	2382378.23	5,00	150	112	450703.50	2382267.19	5,00	150	153	450213.86	2381737.20	5,00	150	194	450059.58	2381651.01	5,00
150	72	451558.64	2382382.04	5,00	150	113	450626.23	2382215.59	5,00	150	154	450212.40	2381736.38	5,00	150	195	450038.65	2381649.35	5,00
150	73	451558.02	2382385.01	5,00	150	114	450536.81	2382155.70	5,00	150	155	450210.52	2381733.54	5,00	150	196	450037.65	2381649.19	5,00
150	74	451558.36	2382388.90	5,00	150	115	450425.91	2382084.03	5,00	150	156	450209.17	2381730.24	5,00	150	197	450037.21	2381647.80	5,00
150	75	451558.61	2382394.18	5,00	150	116	450420.25	2382075.78	5,00	150	157	450208.22	2381728.83	5,00	150	198	450037.33	2381644.92	5,00
150	76	451557.75	2382402.50	5,00	150	117	450419.60	2382067.63	5,00	150	158	450206.75	2381728.38	5,00	150	199	450037.99	2381641.70	5,00
150	77	451444.85	2382480.88	5,00	150	118	450425.82	2382062.76	5,00	150	159	450204.24	2381728.66	5,00	150	200	450039.05	2381639.87	5,00
150	78	451340.64	2382553.10	12,00	150	119	450436.88	2382061.25	5,00	150	160	450201.20	2381729.77	5,00	150	201	450040.59	2381638.81	5,00
150	79	451319.52	2382551.33	7,5	150	120	450438.92	2382060.35	5,00	150	161	450199.62	2381731.08	5,00	150	202	450043.65	2381637.57	5,00
150	80	451288.09	2382541.40	7,5	150	121	450447.08	2382056.69	5,00	150	162	450196.44	2381735.43	5,00	150	203	450044.18	2381636.85	5,00
150	81	451239.44	2382524.77	7,5	150	122	450450.42	2382048.72	5,00	150	163	450194.91	2381736.12	5,00	150	204	450044.27	2381634.85	5,00
150	82	451204.10	2382509.38	7,5	150	123	450450.75	2382041.23	5,00	150	164	450191.90	2381736.38	5,00	150	205	450044.43	2381631.24	5,00
150	83	451166.07	2382492.67	7,5	150	124	450450.95	2382036.61	5,00	150	165	450187.91	2381736.08	5,00	150	206	450045.33	2381621.90	5,00
150	84	451130.89	2382482.20	7,5	150	125	450440.45	2382025.02	5,00	150	166	450185.46	2381735.23	5,00	150	207	450047.11	2381615.46	5,00
150	85	451105.16	2382476.39	7,5	150	126	450433.77	2382017.61	5,00	150	167	450184.49	2381734.43	5,00	150	208	450047.22	2381612.86	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	209	450047.27	2381611.73	5.00	150	250	449924.69	2381659.69	5.00	150	291	449815.69	2381831.88	7,5	150	332	450987.06	2382613.60	5.00
150	210	450046.33	2381610.19	5.00	150	251	449904.74	2381658.31	5.00	150	292	449826.57	2381824.62	7,5	150	333	451112.36	2382653.16	5.00
150	211	450045.41	2381608.53	5.00	150	252	449892.26	2381657.91	5.00	150	293	449836.82	2381816.96	7,5	150	334	451133.08	2382659.68	5.00
150	212	450042.55	2381605.15	5.00	150	253	449887.69	2381659.58	5.00	150	294	449854.27	2381819.41	5.00	150	335	451142.25	2382679.20	5.00
150	213	450038.21	2381601.46	5.00	150	254	449881.04	2381663.17	5.00	150	295	449914.21	2381832.63	5.00	150	336	451147.31	2382689.42	5.00
150	214	450033.36	2381598.13	5.00	150	255	449869.22	2381670.29	5.00	150	296	450005.15	2381880.57	5.00	150	337	451152.34	2382700.14	5.00
150	215	450032.38	2381597.46	5.00	150	256	449857.37	2381678.26	5.00	150	297	450005.63	2381880.83	5.00	150	338	451152.78	2382701.27	5.00
150	216	450028.00	2381594.77	5.00	150	257	449842.92	2381688.78	5.00	150	298	450089.55	2381940.97	5.00	150	339	451180.28	2382759.23	5.00
150	217	450025.55	2381593.91	5.00	150	258	449826.90	2381700.83	5.00	150	299	450135.83	2381980.72	5.00	150	340	451322.42	2382703.55	12.00
150	218	450022.58	2381593.03	5.00	150	259	449820.66	2381706.19	5.00	150	300	450178.25	2382017.32	5.00	150	341	451325.72	2382705.70	5.00
150	219	450021.62	2381592.23	5.00	150	260	449819.10	2381707.86	5.00	150	301	450238.29	2382097.67	5.00	150	342	451338.09	2382719.01	5.00
150	220	450020.72	2381590.20	5.00	150	261	449818.32	2381713.97	5.00	150	302	450271.00	2382115.96	5.00	150	343	451395.37	2382779.20	5.00
150	221	450019.92	2381585.16	5.00	150	262	449816.75	2381727.52	5.00	150	303	450279.27	2382121.58	5.00	150	344	451432.95	2382800.26	5.00
150	222	450019.46	2381584.27	5.00	150	263	449816.00	2381732.99	5.00	150	304	450282.18	2382123.44	5.00	150	345	451440.89	2382803.82	12.00
150	223	450018.47	2381584.10	5.00	150	264	449815.86	2381736.24	5.00	150	305	450290.61	2382124.80	5.00	150	346	451244.83	2382955.34	12.00
150	224	450016.95	2381584.54	5.00	150	265	449815.62	2381741.61	5.00	150	306	450299.68	2382121.67	7,5	150	347	451235.27	2382952.37	7,5
150	225	450016.44	2381584.78	5.00	150	266	449816.47	2381745.39	5.00	150	307	450316.83	2382136.44	7,5	150	348	451209.27	2382949.63	7,5
150	226	450014.37	2381586.43	5.00	150	267	449818.26	2381750.10	5.00	150	308	450366.61	2382076.62	12.00	150	349	451219.29	2382958.64	7,5
150	227	450013.32	2381587.51	5.00	150	268	449819.88	2381758.91	5.00	150	309	450372.25	2382075.72	5.00	150	350	451227.89	2382967.93	12.00
150	228	450012.74	2381589.24	5.00	150	269	449820.22	2381762.94	5.00	150	310	450385.63	2382078.29	5.00	150	351	451222.59	2382971.96	5.00
150	229	450012.62	2381591.99	5.00	150	270	449819.63	2381764.78	5.00	150	311	450438.38	2382119.07	5.00	150	352	451201.91	2382987.81	5.00
150	230	450012.86	2381597.86	5.00	150	271	449818.04	2381767.09	5.00	150	312	450530.81	2382178.69	5.00	150	353	451270.52	2383043.41	5.00
150	231	450012.66	2381602.61	5.00	150	272	449815.93	2381769.38	5.00	150	313	450564.82	2382201.56	5.00	150	354	451271.47	2383044.20	5.00
150	232	450011.41	2381608.31	5.00	150	273	449812.86	2381770.99	5.00	150	314	450622.66	2382240.42	5.00	150	355	451278.72	2383050.00	5.00
150	233	450009.66	2381614.11	5.00	150	274	449810.29	2381772.50	5.00	150	315	450665.90	2382269.42	5.00	150	356	451280.66	2383051.59	5.00
150	234	450008.48	2381618.30	5.00	150	275	449809.24	2381773.71	5.00	150	316	450761.65	2382333.69	5.00	150	357	451284.52	2383054.77	5.00
150	235	450008.80	2381622.43	5.00	150	276	449807.64	2381776.13	5.00	150	317	450823.35	2382375.24	5.00	150	358	451484.53	2383216.67	5.00
150	236	450009.52	2381629.09	5.00	150	277	449807.02	2381778.86	5.00	150	318	450847.23	2382401.04	5.00	150	359	451498.52	2383228.79	5.00
150	237	450009.90	2381631.85	5.00	150	278	449806.90	2381781.60	5.00	150	319	450861.56	2382416.78	5.00	150	360	451508.64	2383237.35	5.00
150	238	450008.78	2381634.56	5.00	150	279	449807.79	2381784.14	5.00	150	320	450871.59	2382427.72	5.00	150	361	451632.17	2383329.70	5.00
150	239	450006.60	2381638.59	5.00	150	280	449812.41	2381792.97	5.00	150	321	450887.27	2382446.39	5.00	150	362	451658.05	2383355.95	5.00
150	240	450002.89	2381643.56	5.00	150	281	449815.23	2381796.97	5.00	150	322	450908.90	2382466.84	5.00	150	363	451775.41	2383474.91	5.00
150	241	449998.68	2381648.26	5.00	150	282	449815.67	2381798.48	5.00	150	323	450926.28	2382481.08	5.00	150	364	451780.65	2383480.63	5.00
150	242	449995.56	2381651.36	5.00	150	283	449815.58	2381800.60	5.00	150	324	450940.87	2382490.84	5.00	150	365	451805.88	2383510.12	5.00
150	243	449990.92	2381654.29	5.00	150	284	449814.43	2381804.05	5.00	150	325	450950.78	2382504.78	5.00	150	366	451814.43	2383520.61	5.00
150	244	449985.29	2381657.31	5.00	150	285	449812.77	2381807.62	5.00	150	326	450965.48	2382511.40	5.00	150	367	451816.33	2383522.82	5.00
150	245	449980.18	2381659.84	5.00	150	286	449810.62	2381811.14	5.00	150	327	450978.49	2382522.47	5.00	150	368	451817.29	2383523.86	5.00
150	246	449975.12	2381661.74	5.00	150	287	449817.51	2381812.13	12.00	150	328	450994.83	2382538.17	5.00	150	369	451818.24	2383524.90	5.00
150	247	449970.06	2381662.90	5.00	150	288	449811.99	2381825.41	7,5	150	329	451000.10	2382555.03	5.00	150	370	451823.00	2383530.36	5.00
150	248	449963.56	2381662.75	5.00	150	289	449809.78	2381830.71	7,5	150	330	451005.38	2382571.77	5.00	150	371	451833.01	2383541.92	5.00
150	249	449936.62	2381661.08	5.00	150	290	449807.23	2381836.85	7,5	150	331	451001.22	2382598.60	5.00	150	372	451833.95	2383543.08	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	373	451834.43	2383543.60	5.00	150	414	451888.95	2384002.66	0,5	150	455	449605.18	2382040.67	5.00	150	496	449196.68	2381646.08	5.00
150	374	451836.32	2383546.18	5.00	150	415	451863.94	2384041.26	0,5	150	456	449596.62	2382041.92	5.00	150	497	449193.01	2381638.54	5.00
150	375	451840.12	2383551.10	5.00	150	416	451825.55	2384095.75	0,5	150	457	449586.99	2382021.50	5.00	150	498	449178.62	2381648.17	5.00
150	376	451844.42	2383555.65	5.00	150	417	451786.61	2384154.61	0,5	150	458	449580.71	2382016.85	5.00	150	499	449152.76	2381621.06	5.00
150	377	451848.22	2383560.19	5.00	150	418	451732.10	2384233.43	0,5	150	459	449556.51	2381986.43	5.00	150	500	449132.16	2381600.41	5.00
150	378	451851.07	2383563.94	5.00	150	419	451694.57	2384288.89	0,5	150	460	449558.64	2381983.51	5.00	150	501	449125.35	2381607.49	5.00
150	379	451852.49	2383565.63	5.00	150	420	451670.82	2384325.23	0,5	150	461	449555.77	2381980.40	5.00	150	502	449119.00	2381615.48	5.00
150	380	451853.92	2383567.19	5.00	150	421	451652.31	2384314.93	0,5	150	462	449555.30	2381979.75	5.00	150	503	449117.25	2381617.74	7,5
150	381	451856.30	2383570.18	5.00	150	422	451527.56	2384245.65	5.00	150	463	449530.81	2381956.45	5.00	150	504	449102.02	2381603.45	7,5
150	382	451859.15	2383573.42	5.00	150	423	451459.66	2384207.96	5.00	150	464	449525.74	2381958.10	5.00	150	505	449087.15	2381590.43	7,5
150	383	451863.95	2383577.88	5.00	150	424	451448.43	2384201.73	5.00	150	465	449511.27	2381945.58	5.00	150	506	449084.09	2381588.09	7,5
150	384	451870.26	2383582.40	5.00	150	425	451397.58	2384154.96	12.00	150	466	449505.99	2381940.62	5.00	150	507	449080.24	2381585.29	7,5
150	385	451875.09	2383586.23	5.00	150	426	451003.64	2383784.04	12.00	150	467	449492.82	2381921.54	5.00	150	508	449071.99	2381578.11	7,5
150	386	451878.00	2383588.62	5.00	150	427	451071.15	2383736.71	12.00	150	468	449485.35	2381920.59	5.00	150	509	449060.98	2381567.64	7,5
150	387	451886.73	2383594.87	5.00	150	428	450667.33	2383335.90	2,5	150	469	449469.47	2381906.28	5.00	150	510	449046.12	2381552.34	7,5
150	388	451897.39	2383602.71	5.00	150	429	450633.80	2383301.04	2,5	150	470	449461.42	2381895.81	5.00	150	511	449028.33	2381533.77	7,5
150	389	451908.06	2383610.17	5.00	150	430	450436.67	2382979.61	2,5	150	471	449461.50	2381893.94	5.00	150	512	449026.02	2381530.75	7,5
150	390	451919.73	2383617.92	5.00	150	431	450455.65	2382910.65	2,5	150	472	449456.82	2381886.60	5.00	150	513	449025.15	2381529.77	7,5
150	391	451931.43	2383624.92	5.00	150	432	450486.41	2382799.38	7,5	150	473	449448.17	2381878.62	5.00	150	514	448985.51	2381403.20	7,5
150	392	451942.61	2383632.40	5.00	150	433	450295.23	2382603.28	7,5	150	474	449450.39	2381873.20	5.00	150	515	448968.36	2381349.19	7,5
150	393	451953.30	2383639.37	5.00	150	434	450289.54	2382597.45	7,5	150	475	449436.09	2381857.32	5.00	150	516	448958.34	2381317.99	5.00
150	394	451965.01	2383646.39	5.00	150	435	450163.16	2382601.26	7,5	150	476	449421.57	2381846.08	5.00	150	517	448962.46	2381315.16	5.00
150	395	451975.72	2383652.96	5.00	150	436	450104.09	2382493.31	7,5	150	477	449406.15	2381832.79	5.00	150	518	448965.56	2381312.87	7,5
150	396	451985.97	2383659.16	5.00	150	437	450077.19	2382441.35	2,5	150	478	449389.61	2381821.95	5.00	150	519	448976.07	2381305.44	7,5
150	397	451995.21	2383664.93	5.00	150	438	450048.91	2382431.37	2,5	150	479	449357.64	2381798.18	5.00	150	520	448973.04	2381300.34	7,5
150	398	452004.45	2383670.72	5.00	150	439	449990.28	2382422.25	2,5	150	480	449317.52	2381766.07	5.00	150	521	448971.36	2381296.41	7,5
150	399	452011.74	2383675.66	5.00	150	440	449923.21	2382426.96	2,5	150	481	449279.12	2381740.29	5.00	150	522	448970.48	2381292.69	7,5
150	400	452019.55	2383680.11	5.00	150	441	449862.17	2382424.64	7,5	150	482	449280.01	2381731.44	5.00	150	523	448970.33	2381287.94	7,5
150	401	452027.82	2383685.87	5.00	150	442	449876.10	2382389.80	7,5	150	483	449273.61	2381729.05	5.00	150	524	448970.80	2381283.52	7,5
150	402	452033.63	2383690.10	5.00	150	443	449723.05	2382160.56	7,5	150	484	449265.08	2381729.80	5.00	150	525	448972.00	2381279.36	7,5
150	403	452037.51	2383692.90	5.00	150	444	449671.67	2382113.45	7,5	150	485	449240.88	2381711.01	5.00	150	526	448973.75	2381276.13	7,5
150	404	452040.91	2383695.29	5.00	150	445	449675.58	2382112.47	5.00	150	486	449233.17	2381704.42	5.00	150	527	448974.63	2381275.11	12.00
150	405	452049.14	2383701.14	5.00	150	446	449675.31	2382107.08	5.00	150	487	449239.90	2381687.70	5.00	150	528	448975.90	2381273.65	7,5
150	406	452052.24	2383703.23	0,5	150	447	449684.24	2382097.09	5.00	150	488	449244.74	2381668.16	5.00	150	529	448978.48	2381271.86	7,5
150	407	452074.50	2383718.63	0,5	150	448	449685.34	2382094.77	5.00	150	489	449243.46	2381663.10	5.00	150	530	448982.79	2381269.99	7,5
150	408	452069.39	2383726.31	0,5	150	449	449679.03	2382090.61	5.00	150	490	449228.66	2381669.84	5.00	150	531	448989.09	2381268.29	7,5
150	409	452063.20	2383735.61	0,5	150	450	449660.72	2382074.44	5.00	150	491	449214.00	2381673.60	5.00	150	532	448997.72	2381266.82	7,5
150	410	452005.63	2383829.47	0,5	150	451	449659.44	2382069.40	5.00	150	492	449210.03	2381673.16	5.00	150	533	449006.07	2381265.78	7,5
150	411	451952.70	2383911.47	0,5	150	452	449648.59	2382054.42	5.00	150	493	449204.79	2381666.93	5.00	150	534	449013.90	2381263.92	7,5
150	412	451909.11	2383971.76	0,5	150	453	449645.15	2382052.77	5.00	150	494	449206.54	2381661.01	5.00	150	535	449029.34	2381259.15	7,5
150	413	451893.29	2383997.62	0,5	150	454	449628.02	2382032.77	5.00	150	495	449195.66	2381658.16	5.00	150	536	449050.40	2381251.72	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	537	449080.50	2381240.01	7,5	150	578	449395.46	2380731.05	7,5	150	619	450569.85	2381495.68	5,00	150	660	450602.11	2381709.47	5,00
150	538	449120.63	2381223.38	7,5	150	579	449422.18	2380725.35	7,5	150	620	450570.65	2381500.34	5,00	150	661	450602.50	2381712.12	5,00
150	539	449137.04	2381216.19	7,5	150	580	449454.52	2380719.04	7,5	150	621	450570.39	2381506.20	5,00	150	662	450604.31	2381716.20	5,00
150	540	449141.22	2381213.79	7,5	150	581	449469.89	2380716.45	7,5	150	622	450569.10	2381512.90	5,00	150	663	450607.58	2381721.59	5,00
150	541	449145.38	2381211.56	7,5	150	582	449480.30	2380715.16	7,5	150	623	450567.84	2381518.98	5,00	150	664	450612.80	2381728.32	5,00
150	542	449150.15	2381209.77	7,5	150	583	449483.65	2380715.00	7,5	150	624	450566.15	2381523.39	5,00	150	665	450618.52	2381734.70	5,00
150	543	449154.25	2381202.72	7,5	150	584	449487.40	2380714.04	7,5	150	625	450564.02	2381526.30	5,00	150	666	450624.31	2381739.94	5,00
150	544	449164.67	2381196.88	7,5	150	585	449633.73	2380741.91	7,5	150	626	450560.87	2381529.80	5,00	150	667	450630.59	2381744.58	5,00
150	545	449173.42	2381190.22	7,5	150	586	449636.43	2380735.77	12,00	150	627	450555.69	2381533.96	5,00	150	668	450635.47	2381747.56	5,00
150	546	449171.33	2381159.80	7,5	150	587	449681.67	2380768.95	5,00	150	628	450550.55	2381537.24	5,00	150	669	450636.47	2381747.60	5,00
150	547	449165.92	2381133.97	7,5	150	588	449751.95	2380809.00	5,00	150	629	450548.51	2381538.14	5,00	150	670	450638.00	2381746.78	5,00
150	548	449152.58	2381095.63	7,5	150	589	449760.73	2380814.00	5,00	150	630	450544.93	2381539.87	5,00	150	671	450640.61	2381744.15	5,00
150	549	449142.17	2381063.55	7,5	150	590	449799.42	2380835.89	7,5	150	631	450544.91	2381540.48	5,00	150	672	450643.29	2381740.13	5,00
150	550	449123.83	2381011.05	7,5	150	591	449825.23	2380850.55	7,5	150	632	450545.23	2381544.63	5,00	150	673	450644.40	2381737.55	5,00
150	551	449111.75	2380979.38	7,5	150	592	449827.95	2380844.23	7,5	150	633	450547.92	2381563.38	5,00	150	674	450644.45	2381736.32	5,00
150	552	449086.54	2380926.26	7,5	150	593	449867.04	2380751.47	7,5	150	634	450551.56	2381583.28	5,00	150	675	450643.98	2381736.03	5,00
150	553	449081.12	2380917.09	7,5	150	594	449867.78	2380751.49	7,5	150	635	450552.79	2381589.33	5,00	150	676	450640.50	2381735.52	5,00
150	554	449072.79	2380901.88	7,5	150	595	449926.39	2380785.83	7,5	150	636	450554.17	2381592.27	5,00	150	677	450630.07	2381733.44	5,00
150	555	449065.40	2380885.16	7,5	150	596	449983.92	2380820.10	2,5	150	637	450554.65	2381593.03	5,00	150	678	450627.63	2381732.45	5,00
150	556	449062.01	2380880.46	7,5	150	597	450008.09	2380843.23	2,5	150	638	450557.45	2381597.66	5,00	150	679	450626.68	2381731.04	5,00
150	557	449059.09	2380876.05	7,5	150	598	450055.09	2380877.42	2,5	150	639	450559.81	2381600.51	5,00	150	680	450624.10	2381721.57	5,00
150	558	449056.65	2380871.92	7,5	150	599	450102.81	2380906.09	2,5	150	640	450561.24	2381602.21	5,00	150	681	450621.38	2381714.81	5,00
150	559	449054.68	2380868.09	7,5	150	600	450136.18	2380925.38	2,5	150	641	450564.59	2381605.71	5,00	150	682	450619.53	2381711.23	5,00
150	560	449053.19	2380864.54	7,5	150	601	450166.03	2380947.68	2,5	150	642	450567.52	2381607.35	5,00	150	683	450617.74	2381706.53	5,00
150	561	449048.42	2380849.38	7,5	150	602	450210.33	2380995.42	2,5	150	643	450569.49	2381607.94	5,00	150	684	450617.36	2381703.63	5,00
150	562	449048.42	2380838.13	7,5	150	603	450261.06	2381042.38	2,5	150	644	450583.34	2381611.65	5,00	150	685	450618.05	2381699.30	5,00
150	563	449055.50	2380824.38	7,5	150	604	450268.75	2381050.39	12,00	150	645	450589.72	2381614.56	5,00	150	686	450618.70	2381695.69	5,00
150	564	449070.50	2380811.05	7,5	150	605	450350.86	2381182.80	5,00	150	646	450613.00	2381642.56	5,00	150	687	450620.34	2381692.77	5,00
150	565	449086.33	2380802.30	7,5	150	606	450355.09	2381189.11	5,00	150	647	450613.46	2381643.59	5,00	150	688	450622.46	2381690.37	5,00
150	566	449109.97	2380794.77	7,5	150	607	450364.43	2381204.26	5,00	150	648	450618.82	2381658.32	5,00	150	689	450625.04	2381688.46	5,00
150	567	449120.24	2380792.05	7,5	150	608	450570.27	2381393.32	5,00	150	649	450620.18	2381661.63	5,00	150	690	450628.09	2381687.09	5,00
150	568	449196.42	2380773.94	7,5	150	609	450570.45	2381400.82	5,00	150	650	450621.53	2381665.07	5,00	150	691	450632.13	2381686.02	5,00
150	569	449261.67	2380758.89	7,5	150	610	450571.24	2381417.22	5,00	150	651	450621.91	2381668.07	5,00	150	692	450636.13	2381685.82	5,00
150	570	449285.71	2380753.77	7,5	150	611	450570.38	2381425.58	5,00	150	652	450622.15	2381674.10	5,00	150	693	450639.13	2381686.33	5,00
150	571	449310.09	2380749.18	7,5	150	612	450571.08	2381444.11	5,00	150	653	450621.45	2381678.31	5,00	150	694	450644.52	2381688.43	5,00
150	572	449316.22	2380748.42	7,5	150	613	450570.82	2381449.97	5,00	150	654	450620.34	2381680.89	5,00	150	695	450650.90	2381691.34	5,00
150	573	449322.95	2380747.66	7,5	150	614	450570.53	2381456.95	5,00	150	655	450614.95	2381690.03	5,00	150	696	450651.38	2381692.11	5,00
150	574	449340.90	2380744.32	7,5	150	615	450570.48	2381457.96	5,00	150	656	450609.10	2381698.04	5,00	150	697	450651.12	2381697.61	5,00
150	575	449367.30	2380738.66	7,5	150	616	450570.34	2381461.19	5,00	150	657	450606.98	2381700.94	5,00	150	698	450651.94	2381701.88	5,00
150	576	449378.59	2380735.81	7,5	150	617	450568.78	2381474.38	5,00	150	658	450603.82	2381704.67	5,00	150	699	450653.74	2381706.72	5,00
150	577	449384.14	2380733.90	7,5	150	618	450568.85	2381484.02	5,00	150	659	450602.19	2381707.74	5,00	150	700	450656.08	2381710.18	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	701	450657.52	2381711.76	5.00	150	742	450721.31	2381832.53	5.00	150	783	450787.13	2381917.51	5.00	150	824	450951.61	2382013.75	7.5
150	702	450658.51	2381711.92	5.00	150	743	450717.60	2381837.35	5.00	150	784	450793.46	2381921.64	5.00	150	825	450950.17	2382016.59	7.5
150	703	450661.04	2381711.39	5.00	150	744	450715.43	2381841.14	5.00	150	785	450798.79	2381925.63	5.00	150	826	450948.04	2382022.18	7.5
150	704	450663.08	2381710.25	5.00	150	745	450714.28	2381844.72	5.00	150	786	450802.64	2381928.93	5.00	150	827	450948.08	2382023.36	7.5
150	705	450664.15	2381708.66	5.00	150	746	450713.65	2381847.70	5.00	150	787	450821.38	2381923.61	5.00	150	828	450949.06	2382024.18	7.5
150	706	450666.26	2381706.25	5.00	150	747	450714.01	2381850.84	5.00	150	788	450833.36	2381924.13	5.00	150	829	450951.72	2382024.92	7.5
150	707	450668.88	2381703.61	5.00	150	748	450715.85	2381854.78	5.00	150	789	450843.71	2381927.58	5.00	150	830	450955.00	2382025.11	7.5
150	708	450671.96	2381701.87	5.00	150	749	450717.69	2381858.49	5.00	150	790	450855.48	2381932.59	5.00	150	831	450961.30	2382026.14	7.5
150	709	450674.51	2381700.74	5.00	150	750	450720.04	2381861.60	5.00	150	791	450867.02	2381943.58	5.00	150	832	450965.19	2382027.47	7.5
150	710	450676.52	2381700.69	5.00	150	751	450722.46	2381863.45	5.00	150	792	450869.55	2381954.33	5.00	150	833	450969.35	2382029.63	7.5
150	711	450678.47	2381701.40	5.00	150	752	450726.30	2381867.11	5.00	150	793	450873.53	2381966.50	5.00	150	834	450971.57	2382031.36	7.5
150	712	450680.87	2381703.52	5.00	150	753	450728.20	2381869.57	5.00	150	794	450884.01	2381966.95	5.00	150	835	450976.99	2382035.36	7.5
150	713	450684.65	2381708.68	5.00	150	754	450729.05	2381872.99	5.00	150	795	450891.63	2381964.27	5.00	150	836	450979.51	2382036.57	7.5
150	714	450689.31	2381716.62	5.00	150	755	450730.38	2381877.05	5.00	150	796	450908.16	2381963.49	5.00	150	837	450981.25	2382036.71	7.5
150	715	450693.04	2381723.03	5.00	150	756	450732.13	2381882.86	5.00	150	797	450920.08	2381965.50	5.00	150	838	450983.74	2382036.09	7.5
150	716	450693.90	2381726.09	5.00	150	757	450734.37	2381888.71	5.00	150	798	450924.35	2381976.39	12.00	150	839	450986.44	2382034.62	7.5
150	717	450693.80	2381728.44	5.00	150	758	450737.64	2381893.98	5.00	150	799	450923.16	2381977.47	7.5	150	840	450989.10	2382032.26	7.5
150	718	450692.37	2381738.39	5.00	150	759	450741.31	2381901.89	5.00	150	800	450923.87	2381978.01	7.5	150	841	450991.42	2382029.25	7.5
150	719	450689.30	2381751.50	5.00	150	760	450742.59	2381906.82	5.00	150	801	450925.79	2381980.21	7.5	150	842	450992.80	2382026.34	7.5
150	720	450685.86	2381761.86	5.00	150	761	450743.83	2381913.01	5.00	150	802	450926.62	2381982.07	7.5	150	843	450993.72	2382022.57	7.5
150	721	450684.07	2381768.29	5.00	150	762	450744.22	2381915.39	5.00	150	803	450926.74	2381984.42	7.5	150	844	450994.84	2382014.16	7.5
150	722	450683.83	2381774.28	5.00	150	763	450745.18	2381916.44	5.00	150	804	450926.13	2381987.67	7.5	150	845	450995.18	2382006.20	7.5
150	723	450684.07	2381780.16	5.00	150	764	450747.14	2381917.14	5.00	150	805	450924.85	2381991.00	7.5	150	846	450994.84	2382003.33	7.5
150	724	450684.83	2381785.45	5.00	150	765	450752.10	2381918.23	5.00	150	806	450921.09	2381996.94	7.5	150	847	450994.35	2381997.11	7.5
150	725	450686.15	2381789.88	5.00	150	766	450754.54	2381919.59	5.00	150	807	450919.11	2382000.77	7.5	150	848	450994.64	2381990.49	7.5
150	726	450687.51	2381792.80	5.00	150	767	450758.91	2381922.78	5.00	150	808	450918.78	2382003.29	7.5	150	849	450995.92	2381979.54	7.5
150	727	450688.47	2381793.97	5.00	150	768	450766.61	2381929.62	5.00	150	809	450919.12	2382006.35	7.5	150	850	450997.72	2381969.92	7.5
150	728	450689.95	2381794.29	5.00	150	769	450771.85	2381935.96	5.00	150	810	450920.11	2382008.93	7.5	150	851	450999.27	2381964.87	7.5
150	729	450693.47	2381793.80	5.00	150	770	450774.27	2381937.57	5.00	150	811	450921.64	2382010.98	7.5	150	852	451000.82	2381961.83	7.5
150	730	450701.56	2381791.79	5.00	150	771	450774.77	2381937.61	5.00	150	812	450923.72	2382012.55	7.5	150	853	451002.62	2381959.80	7.5
150	731	450708.18	2381789.08	5.00	150	772	450775.81	2381936.65	5.00	150	813	450926.38	2382013.60	7.5	150	854	451001.19	2381958.63	7.5
150	732	450712.76	2381787.53	5.00	150	773	450776.91	2381934.19	5.00	150	814	450929.89	2382014.13	7.5	150	855	450999.34	2381957.48	12.00
150	733	450715.77	2381787.15	5.00	150	774	450777.05	2381931.06	5.00	150	815	450933.46	2382014.00	7.5	150	856	451000.52	2381955.49	5.00
150	734	450718.75	2381787.53	5.00	150	775	450776.70	2381927.55	5.00	150	816	450936.23	2382013.19	7.5	150	857	451008.21	2381951.32	5.00
150	735	450721.18	2381789.02	5.00	150	776	450775.41	2381922.88	5.00	150	817	450940.01	2382010.77	7.5	150	858	451015.95	2381945.53	5.00
150	736	450722.61	2381790.83	5.00	150	777	450775.05	2381919.48	5.00	150	818	450942.75	2382009.29	7.5	150	859	451019.27	2381938.17	5.00
150	737	450724.87	2381796.18	5.00	150	778	450775.62	2381917.88	5.00	150	819	450944.99	2382008.74	7.5	150	860	451014.91	2381934.97	5.00
150	738	450726.19	2381800.49	5.00	150	779	450777.18	2381916.33	5.00	150	820	450947.78	2382008.86	7.5	150	861	451002.99	2381932.97	5.00
150	739	450725.82	2381808.96	5.00	150	780	450778.73	2381915.27	5.00	150	821	450950.09	2382009.59	7.5	150	862	450996.50	2381932.69	5.00
150	740	450723.75	2381822.12	5.00	150	781	450780.75	2381914.85	5.00	150	822	450951.48	2382010.68	7.5	150	863	450989.21	2381927.88	5.00
150	741	450722.44	2381829.32	5.00	150	782	450782.73	2381915.44	5.00	150	823	450951.97	2382011.84	7.5	150	864	450988.04	2381920.31	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	865	450988.37	2381912.82	5.00	150	906	451282.68	2381875.08	7,5	150	946	449425.08	2381751.88	7,5	150	987	449318.21	2381678.34	7,5
150	866	450990.32	2381907.74	12.00	150	907	451333.63	2381896.01	7,5	150	947	449431.75	2381753.97	7,5	150	988	449323.62	2381682.30	7,5
150	867	450990.47	2381907.79	7,5	150	908	451351.50	2381903.88	7,5	150	948	449443.00	2381752.72	7,5	150	989	449327.38	2381685.84	7,5
150	868	450996.36	2381911.51	7,5	150	909	451358.26	2381907.42	7,5	150	949	449450.50	2381753.97	7,5	150	990	449332.58	2381678.34	7,5
150	869	450999.83	2381914.21	7,5	150	910	451368.52	2381914.46	7,5	150	950	449457.58	2381761.05	7,5	150	991	449339.88	2381669.59	7,5
150	870	451003.75	2381912.34	7,5	150	911	451386.09	2381926.00	7,5	150	951	449464.67	2381770.63	7,5	150	992	449346.33	2381672.30	7,5
150	871	451009.09	2381908.84	7,5	150	912	451408.10	2381939.49	7,5	150	952	449469.67	2381776.05	7,5	150	993	449355.08	2381677.30	7,5
150	872	451013.74	2381905.11	7,5	150	913	451425.66	2381949.54	7,5	150	953	449478.42	2381781.88	7,5	150	994	449358.62	2381685.22	7,5
150	873	451015.90	2381902.75	7,5	150	914	451441.56	2381953.34	7,5	150	954	449486.75	2381787.72	7,5	150	995	449363.00	2381695.22	7,5
150	874	451019.10	2381899.39	7,5	150	915	451460.20	2381962.61	7,5	150	955	449490.08	2381793.13	7,5	150	996	449371.33	2381698.76	7,5
150	875	451023.31	2381895.67	7,5	150	916	451480.14	2381972.99	7,5	150	956	449494.67	2381796.88	7,5	150	997	449376.75	2381696.88	7,5
150	876	451027.22	2381893.35	7,5	150	917	451493.20	2381977.72	7,5	150	957	449499.67	2381803.55	7,5	150	998	449383.42	2381688.76	7,5
150	877	451027.91	2381893.06	7,5	150	918	451502.00	2381980.23	7,5	150	958	449504.25	2381811.88	7,5	150	999	449386.33	2381688.76	7,5
150	878	451032.62	2381891.10	7,5	150	919	451509.36	2381981.92	7,5	150	959	449508.42	2381821.88	7,5	150	1000	449395.92	2381696.67	7,5
150	879	451038.99	2381889.24	7,5	150	920	451514.60	2381982.86	7,5	150	960	449508.83	2381827.30	7,5	150	1001	449405.08	2381702.72	7,5
150	880	451045.97	2381888.00	7,5	150	921	451520.22	2381983.79	7,5	150	961	449511.75	2381831.88	7,5	150	1002	449409.67	2381704.80	7,5
150	881	451052.76	2381887.53	7,5	150	922	451522.15	2381984.07	7,5	150	962	449515.92	2381833.13	7,5	150	941	449417.17	2381711.47	7,5
150	882	451058.15	2381887.82	7,5	150	923	451532.13	2381985.04	7,5	150	963	449550.09	2381788.11	7,5	150	1003	449483.62	2381651.93	7,5
150	883	451064.35	2381889.12	7,5	150	924	451538.70	2381986.26	7,5	150	964	449553.30	2381790.20	7,5	150	1004	449506.13	2381675.81	7,5
150	884	451067.77	2381890.29	7,5	150	925	451542.14	2381988.07	7,5	150	965	449559.72	2381793.32	7,5	150	1005	449505.18	2381680.22	7,5
150	885	451073.10	2381891.78	7,5	150	926	451547.18	2381988.97	7,5	150	966	449568.20	2381796.55	7,5	150	1006	449504.97	2381683.32	7,5
150	886	451079.77	2381892.89	7,5	150	927	451551.88	2381990.10	7,5	150	967	449580.52	2381800.39	7,5	150	1007	449505.33	2381690.52	7,5
150	887	451091.06	2381893.78	7,5	150	928	451555.61	2381991.03	7,5	150	968	449587.46	2381802.07	7,5	150	1008	449506.30	2381696.21	7,5
150	888	451105.48	2381894.14	7,5	150	929	451555.17	2381995.19	7,5	150	969	449591.37	2381802.70	7,5	150	1009	449507.29	2381699.17	7,5
150	889	451116.95	2381893.76	7,5	150	930	451559.76	2381998.71	7,5	150	970	449529.35	2381867.19	7,5	150	1010	449508.27	2381701.03	7,5
150	890	451126.12	2381892.76	7,5	150	931	451567.96	2382004.44	7,5	150	971	449359.15	2381717.96	7,5	150	1011	449509.96	2381702.99	7,5
150	891	451132.68	2381891.38	7,5	150	932	451572.46	2382006.83	7,5	150	972	449232.14	2381604.93	7,5	150	1012	449513.46	2381705.73	7,5
150	892	451137.86	2381889.60	7,5	150	933	451575.91	2382007.98	7,5	150	973	449273.22	2381560.34	7,5	150	1013	449516.07	2381707.61	7,5
150	893	451143.28	2381886.89	7,5	150	934	451578.27	2382008.13	7,5	150	974	449277.17	2381568.55	7,5	150	1014	449522.77	2381714.06	7,5
150	894	451146.62	2381884.64	7,5	150	935	451580.83	2382007.41	7,5	150	975	449279.25	2381578.13	7,5	150	1015	449528.45	2381720.20	7,5
150	895	451154.28	2381879.71	7,5	150	936	451583.20	2382006.16	7,5	150	976	449278.62	2381586.26	7,5	150	1016	449532.34	2381725.10	7,5
150	896	451166.11	2381873.36	7,5	150	937	451587.61	2382004.01	7,5	150	977	449279.04	2381592.30	7,5	150	1017	449548.78	2381742.68	7,5
150	897	451186.28	2381863.40	7,5	150	938	451593.10	2382002.11	7,5	150	978	449274.88	2381605.42	7,5	150	1018	449558.24	2381752.14	7,5
150	898	451194.58	2381859.81	7,5	150	939	451600.58	2382000.32	7,5	150	979	449268.83	2381617.09	7,5	150	1019	449562.30	2381755.19	7,5
150	899	451198.96	2381858.89	7,5	150	940	451604.87	2381999.81	7,5	150	980	449273.42	2381625.84	7,5	150	1020	449566.35	2381757.49	7,5
150	900	451206.92	2381858.08	7,5	150	1	451607.12	2382000.11	7,5	150	981	449283.00	2381634.17	7,5	150	1021	449571.91	2381759.89	7,5
150	901	451216.12	2381857.92	7,5	150	941	449417.17	2381711.47	7,5	150	982	449291.75	2381642.92	7,5	150	1022	449574.97	2381761.70	7,5
150	902	451226.22	2381858.52	7,5	150	942	449418.42	2381718.13	7,5	150	983	449299.25	2381649.17	7,5	150	1023	449577.84	2381764.12	7,5
150	903	451238.37	2381860.07	7,5	150	943	449416.75	2381728.55	7,5	150	984	449309.25	2381659.17	7,5	150	1024	449579.52	2381766.50	7,5
150	904	451248.09	2381861.89	7,5	150	944	449415.92	2381739.38	7,5	150	985	449307.58	2381662.30	7,5	150	1025	449581.52	2381770.57	7,5
150	905	451256.32	2381864.72	7,5	150	945	449422.17	2381745.22	7,5	150	986	449312.17	2381668.34	7,5	150	1026	449583.30	2381772.90	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
150	1027	449586.04	2381775.17	7,5	150	1068	449321.30	2381537.03	7,5	151	1	461939.74	2389694.94	5,00	151	42	462039.53	2390728.10	12,00
150	1028	449592.24	2381778.52	7,5	150	1069	449321.99	2381539.11	7,5	151	2	461942.55	2389699.45	5,00	151	43	462057.24	2390734.74	12,00
150	1029	449593.71	2381779.71	7,5	150	1070	449323.30	2381541.23	7,5	151	3	461943.02	2389699.97	5,00	151	44	462075.45	2390741.54	12,00
150	1030	449594.18	2381780.66	7,5	150	1071	449325.14	2381543.20	7,5	151	4	461921.43	2389771.67	5,00	151	45	462107.37	2390754.80	12,00
150	1031	449593.78	2381782.27	7,5	150	1072	449327.36	2381544.73	7,5	151	5	461902.99	2389839.50	5,00	151	46	462108.37	2390754.97	12,00
150	1032	449591.63	2381786.67	7,5	150	1073	449329.97	2381545.82	7,5	151	6	461890.75	2389902.46	5,00	151	47	462142.68	2390759.33	12,00
150	1033	449589.91	2381792.49	7,5	150	1074	449332.40	2381546.24	7,5	151	7	461871.72	2389961.28	5,00	151	48	462159.53	2390763.05	12,00
150	1034	449589.11	2381796.53	7,5	150	1075	449334.79	2381545.99	7,5	151	8	461844.13	2389997.71	5,00	151	49	462203.29	2390756.95	12,00
150	1035	449588.56	2381798.22	7,5	150	1076	449336.97	2381545.07	7,5	151	9	461836.66	2390008.26	5,00	151	50	462261.07	2390750.58	12,00
150	1036	449581.59	2381796.53	7,5	150	1077	449339.32	2381543.30	7,5	151	10	461820.66	2390031.69	5,00	151	51	462273.85	2390744.12	12,00
150	1037	449569.51	2381792.77	7,5	150	1078	449342.87	2381540.04	7,5	151	11	461799.84	2390061.93	5,00	151	52	462288.29	2390733.88	12,00
150	1038	449561.31	2381789.64	7,5	150	1079	449345.80	2381538.32	7,5	151	12	461796.95	2390094.18	5,00	151	53	462300.57	2390727.52	12,00
150	1039	449555.27	2381786.71	7,5	150	1080	449349.47	2381537.15	7,5	151	13	461807.20	2390134.88	5,00	151	54	462367.21	2390724.42	12,00
150	1040	449552.53	2381784.93	7,5	150	1081	449353.49	2381536.67	7,5	151	14	461824.15	2390158.85	5,00	151	55	462376.61	2390726.82	12,00
150	1041	449551.10	2381784.00	7,5	150	1082	449358.16	2381536.85	7,5	151	15	461833.89	2390165.03	5,00	151	56	462398.97	2390741.67	12,00
150	1042	449545.99	2381780.05	7,5	150	1083	449360.94	2381537.40	7,5	151	16	461841.19	2390169.73	5,00	151	57	462415.21	2390759.24	12,00
150	1043	449541.17	2381775.64	7,5	150	1084	449362.88	2381538.32	7,5	151	17	461841.67	2390169.99	5,00	151	58	462421.36	2390767.40	12,00
150	1044	449536.65	2381770.78	7,5	150	1085	449369.73	2381550.14	7,5	151	18	461869.02	2390173.80	5,00	151	59	462424.92	2390777.42	12,00
150	1045	449532.30	2381765.33	7,5	150	1086	449371.43	2381553.32	7,5	151	19	461910.94	2390164.00	5,00	151	60	462422.38	2390812.93	12,00
150	1046	449529.17	2381762.10	7,5	150	1087	449372.77	2381556.38	7,5	151	20	461920.00	2390162.52	5,00	151	61	462413.83	2390837.45	12,00
150	1047	449504.76	2381739.25	7,5	150	1088	449374.13	2381558.32	7,5	151	21	461955.26	2390156.78	5,00	151	62	462353.29	2390907.08	12,00
150	1048	449471.79	2381709.43	7,5	150	1089	449377.13	2381560.99	7,5	151	22	462001.73	2390157.54	5,00	151	63	462349.07	2390912.77	12,00
150	1049	449421.75	2381665.19	7,5	150	1090	449381.85	2381564.12	7,5	151	23	462053.41	2390164.92	5,00	151	64	462346.59	2390923.67	12,00
150	1050	449395.26	2381642.37	7,5	150	1091	449385.82	2381566.28	7,5	151	24	462090.46	2390187.13	5,00	151	65	462344.12	2390934.44	12,00
150	1051	449378.45	2381628.96	7,5	150	1092	449390.27	2381567.82	7,5	151	25	462105.97	2390209.94	5,00	151	66	462342.61	2390946.24	12,00
150	1052	449351.31	2381607.95	7,5	150	1093	449391.63	2381568.73	7,5	151	26	462113.09	2390253.01	5,00	151	67	462341.88	2390962.97	12,00
150	1053	449325.36	2381588.62	7,5	150	1094	449392.75	2381570.43	7,5	151	27	462108.61	2390299.44	5,00	151	68	462344.08	2390981.94	12,00
150	1054	449300.61	2381570.97	7,5	150	1095	449393.92	2381573.94	7,5	151	28	462106.23	2390353.84	5,00	151	69	462370.73	2391047.47	12,00
150	1055	449277.72	2381555.45	7,5	150	1096	449395.03	2381577.18	7,5	151	29	462093.53	2390381.79	5,00	151	70	462385.98	2391064.88	12,00
150	1056	449313.37	2381516.76	7,5	150	1097	449396.51	2381579.50	7,5	151	30	462076.56	2390392.30	5,00	151	71	462395.31	2391080.16	12,00
150	1057	449314.88	2381517.30	7,5	150	1098	449398.43	2381581.15	7,5	151	31	462052.41	2390407.27	5,00	151	72	462401.60	2391096.30	12,00
150	1058	449311.75	2381522.09	7,5	150	1099	449401.75	2381583.30	7,5	151	32	462001.77	2390433.57	5,00	151	73	462404.63	2391107.31	12,00
150	1059	449312.46	2381524.24	7,5	150	1100	449406.22	2381587.37	7,5	151	33	461957.45	2390464.03	5,00	151	74	462403.66	2391130.02	12,00
150	1060	449317.60	2381524.68	7,5	150	1101	449408.09	2381589.57	7,5	151	34	461927.49	2390497.74	12,00	151	75	462399.64	2391141.72	12,00
150	1061	449320.41	2381525.36	7,5	150	1102	449410.72	2381592.90	7,5	151	35	461920.03	2390554.54	12,00	151	76	462393.13	2391153.45	12,00
150	1062	449322.86	2381526.41	7,5	150	1103	449412.06	2381593.95	7,5	151	36	461933.43	2390602.99	12,00	151	77	462391.62	2391165.27	12,00
150	1063	449324.48	2381527.70	7,5	150	1104	449414.15	2381594.55	7,5	151	37	461953.82	2390640.26	12,00	151	78	462384.26	2391173.81	12,00
150	1064	449324.97	2381528.73	7,5	150	1105	449417.59	2381594.56	7,5	151	38	461973.88	2390685.13	12,00	151	79	462376.10	2391177.47	12,00
150	1065	449324.66	2381529.75	7,5	150	1106	449422.14	2381593.84	7,5	151	39	462000.81	2390709.80	12,00	151	80	462365.85	2391182.90	12,00
150	1066	449321.65	2381533.82	7,5	150	1107	449423.90	2381593.44	7,5	151	40	462003.70	2390712.43	12,00	151	81	462341.71	2391197.73	12,00
150	1067	449321.22	2381534.98	7,5	150	1003	449483.62	2381651.93	7,5	151	41	462017.03	2390716.27	12,00	151	82	462330.16	2391211.09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	83	462316.56	2391224.39	12.00	151	124	462303.40	2391551.60	12.00	151	165	462720.21	2392030.06	12.00	151	206	463401.33	2392386.45	12.00
151	84	462299.20	2391232.52	12.00	151	125	462325.58	2391570.31	12.00	151	166	462694.49	2392034.93	12.00	151	207	463413.79	2392398.87	12.00
151	85	462292.42	2391239.10	12.00	151	126	462337.68	2391602.58	12.00	151	167	462676.21	2392041.65	12.00	151	208	463418.26	2392410.93	12.00
151	86	462281.84	2391252.51	12.00	151	127	462349.82	2391645.75	12.00	151	168	462675.19	2392041.98	12.00	151	209	463413.28	2392433.60	12.00
151	87	462270.47	2391261.02	12.00	151	128	462352.49	2391676.48	12.00	151	169	462651.85	2392049.84	12.00	151	210	463401.63	2392448.84	12.00
151	88	462260.14	2391268.44	12.00	151	129	462347.14	2391730.74	12.00	151	170	462619.15	2392054.43	12.00	151	211	463378.70	2392481.61	12.00
151	89	462252.77	2391277.01	12.00	151	130	462319.65	2391822.70	12.00	151	171	462581.97	2392046.82	12.00	151	212	463366.38	2392488.94	12.00
151	90	462250.26	2391288.77	12.00	151	131	462281.00	2391907.14	12.00	151	172	462571.25	2392040.47	12.00	151	213	463343.42	2392499.83	12.00
151	91	462244.84	2391298.54	12.00	151	132	462228.18	2391995.24	12.00	151	173	462562.82	2392027.24	12.00	151	214	463329.71	2392516.10	12.00
151	92	462238.94	2391308.16	12.00	151	133	462206.01	2392033.90	12.00	151	174	462561.80	2392004.45	12.00	151	215	463311.34	2392536.19	12.00
151	93	462232.39	2391320.76	12.00	151	134	462205.00	2392045.62	12.00	151	175	462568.98	2391954.25	12.00	151	216	463256.75	2392596.08	12.00
151	94	462225.79	2391334.35	12.00	151	135	462204.54	2392056.36	12.00	151	176	462573.66	2391938.57	12.00	151	217	463251.95	2392602.76	12.00
151	95	462222.20	2391348.06	12.00	151	136	462244.05	2392067.56	12.00	151	177	462632.58	2391882.75	12.00	151	218	463247.15	2392609.53	12.00
151	96	462217.26	2391369.60	12.00	151	137	462268.65	2392076.63	12.00	151	178	462650.23	2391867.63	12.00	151	219	463243.10	2392634.11	12.00
151	97	462207.77	2391381.06	12.00	151	138	462300.12	2392089.12	12.00	151	179	462753.74	2391856.24	12.00	151	220	463242.97	2392648.49	12.00
151	98	462190.76	2391381.32	12.00	151	139	462332.45	2392104.77	12.00	151	180	462823.66	2391858.27	12.00	151	221	463242.87	2392673.60	12.00
151	99	462173.55	2391374.59	12.00	151	140	462362.88	2392106.08	12.00	151	181	462839.60	2391859.95	12.00	151	222	463244.29	2392710.29	12.00
151	100	462159.25	2391358.22	12.00	151	141	462384.13	2392089.50	12.00	151	182	462867.05	2391872.41	12.00	151	223	463252.49	2392751.92	12.00
151	101	462148.87	2391343.89	12.00	151	142	462413.99	2392057.54	12.00	151	183	462886.09	2391882.97	12.00	151	224	463271.17	2392793.97	12.00
151	102	462133.18	2391325.34	12.00	151	143	462441.50	2392045.99	12.00	151	184	462933.49	2391919.91	12.00	151	225	463306.25	2392827.10	12.00
151	103	462123.19	2391324.90	12.00	151	144	462507.95	2392047.36	12.00	151	185	462974.56	2391964.44	12.00	151	226	463317.41	2392834.48	12.00
151	104	462113.08	2391327.47	12.00	151	145	462565.33	2392073.60	12.00	151	186	463000.86	2391992.58	12.00	151	227	463346.33	2392859.47	12.00
151	105	462107.57	2391339.10	12.00	151	146	462618.05	2392102.88	12.00	151	187	463009.92	2392002.35	12.00	151	228	463388.65	2392887.05	12.00
151	106	462093.33	2391367.98	12.00	151	147	462676.29	2392143.41	12.00	151	188	463010.41	2392002.48	12.00	151	229	463419.21	2392897.26	12.00
151	107	462093.64	2391384.01	12.00	151	148	462723.10	2392170.81	12.00	151	189	463037.57	2392033.79	12.00	151	230	463440.57	2392900.19	12.00
151	108	462092.19	2391417.56	12.00	151	149	462753.35	2392176.88	12.00	151	190	463070.87	2392073.24	12.00	151	231	463469.71	2392897.44	12.00
151	109	462084.04	2391466.85	12.00	151	150	462781.20	2392180.33	12.00	151	191	463093.93	2392094.86	12.00	151	232	463481.48	2392891.08	12.00
151	110	462063.83	2391529.35	12.00	151	151	462796.85	2392177.01	12.00	151	192	463106.93	2392117.68	12.00	151	233	463508.97	2392856.64	12.00
151	111	462044.74	2391577.77	12.00	151	152	462807.18	2392169.58	12.00	151	193	463140.37	2392154.01	12.00	151	234	463527.75	2392827.46	12.00
151	112	462046.05	2391593.95	12.00	151	153	462814.06	2392149.00	12.00	151	194	463169.29	2392213.88	12.00	151	235	463551.32	2392791.10	12.00
151	113	462049.69	2391601.99	12.00	151	154	462814.83	2392131.28	12.00	151	195	463194.03	2392265.71	12.00	151	236	463557.92	2392777.00	12.00
151	114	462061.11	2391615.36	12.00	151	155	462811.39	2392118.27	12.00	151	196	463197.95	2392279.14	12.00	151	237	463583.40	2392719.85	12.00
151	115	462083.44	2391619.32	12.00	151	156	462804.01	2392104.07	12.00	151	197	463201.21	2392296.27	12.00	151	238	463583.98	2392718.23	12.00
151	116	462092.47	2391618.72	12.00	151	157	462802.91	2392094.76	12.00	151	198	463201.65	2392297.67	12.00	151	239	463589.50	2392682.87	12.00
151	117	462100.72	2391613.08	12.00	151	158	462802.62	2392090.13	12.00	151	199	463233.82	2392351.44	12.00	151	240	463587.40	2392662.14	12.00
151	118	462111.16	2391602.65	12.00	151	159	462797.22	2392076.02	12.00	151	200	463246.05	2392357.83	12.00	151	241	463587.45	2392660.90	12.00
151	119	462162.77	2391577.12	12.00	151	160	462791.25	2392063.87	12.00	151	201	463256.82	2392363.44	12.00	151	242	463579.65	2392644.82	12.00
151	120	462230.66	2391545.44	12.00	151	161	462775.42	2392048.20	12.00	151	202	463290.11	2392379.64	12.00	151	243	463560.33	2392629.10	12.00
151	121	462241.26	2391542.90	12.00	151	162	462769.19	2392042.04	12.00	151	203	463332.66	2392378.61	12.00	151	244	463542.27	2392630.32	12.00
151	122	462260.35	2391540.87	12.00	151	163	462750.65	2392031.38	12.00	151	204	463363.16	2392378.91	12.00	151	245	463517.05	2392646.97	12.00
151	123	462286.63	2391545.87	12.00	151	164	462736.67	2392030.77	12.00	151	205	463384.98	2392382.74	12.00	151	246	463482.49	2392671.22	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	247	463443.94	2392684.44	12.00	151	288	463718.48	2393179.99	12.00	151	329	463356.83	2393206.08	12.00	151	370	462965.65	2393232.52	12.00
151	248	463431.94	2392683.92	12.00	151	289	463708.18	2393187.04	12.00	151	330	463342.56	2393212.08	12.00	151	371	462953.03	2393224.10	12.00
151	249	463417.72	2392677.42	12.00	151	290	463673.06	2393212.52	12.00	151	331	463340.04	2393212.48	12.00	151	372	462946.74	2393219.07	12.00
151	250	463396.01	2392647.74	12.00	151	291	463633.12	2393234.55	12.00	151	332	463335.54	2393212.53	12.00	151	373	462940.00	2393213.03	12.00
151	251	463388.39	2392615.66	12.00	151	292	463614.72	2393243.50	12.00	151	333	463327.59	2393211.57	12.00	151	374	462935.22	2393208.07	12.00
151	252	463391.64	2392587.17	12.00	151	293	463602.01	2393248.58	12.00	151	334	463320.16	2393209.98	12.00	151	375	462931.00	2393201.52	12.00
151	253	463409.59	2392565.06	12.00	151	294	463591.48	2393249.48	12.00	151	335	463312.24	2393208.02	12.00	151	376	462928.15	2393198.02	12.00
151	254	463449.98	2392545.06	12.00	151	295	463577.50	2393248.52	12.00	151	336	463300.41	2393204.01	12.00	151	377	462927.73	2393195.99	12.00
151	255	463494.90	2392535.14	12.00	151	296	463563.63	2393245.54	12.00	151	337	463292.04	2393201.03	12.00	151	378	462927.42	2393191.48	12.00
151	256	463560.41	2392534.97	12.00	151	297	463552.71	2393244.07	12.00	151	338	463286.64	2393198.54	12.00	151	379	462927.83	2393182.00	12.00
151	257	463581.23	2392538.87	12.00	151	298	463544.30	2393242.08	12.00	151	339	463284.72	2393197.08	12.00	151	380	462928.62	2393175.54	12.00
151	258	463641.63	2392553.37	12.00	151	299	463536.08	2393235.10	12.00	151	340	463281.35	2393194.06	12.00	151	381	462929.79	2393171.58	12.00
151	259	463697.28	2392572.65	12.00	151	300	463527.84	2393229.12	12.00	151	341	463279.91	2393192.61	12.00	151	382	462931.95	2393168.06	12.00
151	260	463746.62	2392599.54	12.00	151	301	463526.29	2393253.29	12.00	151	342	463259.19	2393197.73	12.00	151	383	462933.80	2393160.01	12.00
151	261	463784.48	2392625.94	12.00	151	302	463513.67	2393279.13	12.00	151	343	463237.01	2393213.01	12.00	151	384	462934.60	2393153.03	12.00
151	262	463816.47	2392660.95	12.00	151	303	463504.55	2393282.10	12.00	151	344	463229.29	2393218.43	12.00	151	385	462934.81	2393148.05	12.00
151	263	463836.93	2392696.46	12.00	151	304	463489.85	2393286.84	12.00	151	345	463195.21	2393219.96	12.00	151	386	462934.55	2393142.54	12.00
151	264	463844.38	2392720.65	12.00	151	305	463461.16	2393267.97	12.00	151	346	463167.46	2393214.38	12.00	151	387	462933.78	2393137.51	12.00
151	265	463843.31	2392745.37	12.00	151	306	463444.58	2393246.76	12.00	151	347	463127.61	2393187.65	12.00	151	388	462932.48	2393132.57	12.00
151	266	463824.68	2392771.30	12.00	151	307	463425.86	2393240.08	12.00	151	348	463106.24	2393172.97	12.00	151	389	462930.40	2393123.11	12.00
151	267	463802.01	2392787.09	12.00	151	308	463406.62	2393233.99	12.00	151	349	463093.64	2393164.17	12.00	151	390	462928.00	2393109.00	12.00
151	268	463741.56	2392809.20	12.00	151	309	463404.16	2393233.26	12.00	151	350	463061.50	2393143.65	12.00	151	391	462926.72	2393092.58	12.00
151	269	463632.20	2392828.46	12.00	151	310	463395.92	2393215.39	12.00	151	351	463059.18	2393162.56	12.00	151	392	462926.58	2393084.07	12.00
151	270	463615.10	2392842.36	12.00	151	311	463399.62	2393199.43	12.00	151	352	463059.02	2393166.56	12.00	151	393	462927.31	2393078.59	12.00
151	271	463614.34	2392848.34	12.00	151	312	463408.01	2393179.17	12.00	151	353	463058.71	2393173.55	12.00	151	394	462926.55	2393073.06	12.00
151	272	463615.41	2392858.26	12.00	151	313	463417.00	2393144.44	12.00	151	354	463057.34	2393182.11	12.00	151	395	462926.27	2393068.05	12.00
151	273	463622.88	2392870.45	12.00	151	314	463415.28	2393126.60	12.00	151	355	463055.08	2393188.01	12.00	151	396	462923.57	2393061.06	12.00
151	274	463641.95	2392892.03	12.00	151	315	463414.97	2393122.34	12.00	151	356	463052.28	2393195.00	12.00	151	397	462920.98	2393051.57	12.00
151	275	463674.54	2392912.81	12.00	151	316	463404.61	2393118.89	12.00	151	357	463048.51	2393201.48	12.00	151	398	462915.08	2393038.07	12.00
151	276	463679.49	2392914.64	12.00	151	317	463402.53	2393120.80	12.00	151	358	463044.73	2393208.07	12.00	151	399	462912.31	2393032.57	12.00
151	277	463742.37	2392928.50	12.00	151	318	463392.61	2393130.12	12.00	151	359	463040.51	2393213.01	12.00	151	400	462908.53	2393027.53	12.00
151	278	463728.53	2392948.03	12.00	151	319	463383.14	2393164.09	12.00	151	360	463038.40	2393215.55	12.00	151	401	462906.29	2393021.56	12.00
151	279	463723.29	2392953.43	12.00	151	320	463384.45	2393168.52	12.00	151	361	463035.32	2393217.54	12.00	151	402	462903.59	2393014.55	12.00
151	280	463710.23	2392966.48	12.00	151	321	463384.79	2393172.54	12.00	151	362	463027.14	2393221.55	12.00	151	403	462902.33	2393009.01	12.00
151	281	463695.86	2392998.12	12.00	151	322	463384.63	2393176.03	12.00	151	363	463015.91	2393226.57	12.00	151	404	462901.55	2393003.98	12.00
151	282	463710.69	2393025.14	12.00	151	323	463384.45	2393180.02	12.00	151	364	463005.76	2393230.00	12.00	151	405	462896.55	2392981.01	12.00
151	283	463728.20	2393059.64	12.00	151	324	463382.77	2393184.07	12.00	151	365	462997.16	2393232.51	12.00	151	406	462895.22	2392977.07	12.00
151	284	463728.11	2393096.28	12.00	151	325	463380.08	2393188.59	12.00	151	366	462987.07	2393234.57	12.00	151	407	462894.39	2392973.04	12.00
151	285	463726.39	2393112.82	12.00	151	326	463377.36	2393193.59	12.00	151	367	462976.01	2393236.09	12.00	151	408	462894.04	2392969.53	12.00
151	286	463723.27	2393138.57	12.00	151	327	463374.25	2393196.59	12.00	151	368	462972.97	2393236.59	12.00	151	409	462894.15	2392967.02	12.00
151	287	463720.01	2393167.54	12.00	151	328	463371.14	2393199.06	12.00	151	369	462971.98	2393236.53	12.00	151	410	462896.39	2392961.50	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	411	462899.53	2392947.01	12.00	151	452	462874.80	2392732.54	12.00	151	493	462637.58	2392575.63	12.00	151	534	462383.66	2392411.51	12.00
151	412	462899.60	2392945.02	12.00	151	453	462869.69	2392735.07	12.00	151	494	462633.91	2392556.36	12.00	151	535	462372.69	2392411.03	12.00
151	413	462899.25	2392941.50	12.00	151	454	462867.65	2392735.98	12.00	151	495	462627.49	2392542.95	12.00	151	536	462364.42	2392417.04	12.00
151	414	462897.96	2392937.07	12.00	151	455	462865.13	2392736.52	12.00	151	496	462615.51	2392542.42	12.00	151	537	462357.78	2392431.90	12.00
151	415	462895.27	2392929.58	12.00	151	456	462861.65	2392735.98	12.00	151	497	462614.01	2392542.36	12.00	151	538	462353.04	2392448.82	12.00
151	416	462892.92	2392926.09	12.00	151	457	462859.17	2392735.50	12.00	151	498	462605.35	2392546.36	12.00	151	539	462341.69	2392456.93	12.00
151	417	462890.11	2392921.59	12.00	151	458	462858.21	2392734.59	12.00	151	499	462593.62	2392539.98	12.00	151	540	462316.46	2392462.35	12.00
151	418	462888.75	2392918.54	12.00	151	459	462857.79	2392732.57	12.00	151	500	462593.93	2392532.63	12.00	151	541	462290.98	2392461.75	12.00
151	419	462886.11	2392910.06	12.00	151	460	462856.93	2392729.52	12.00	151	501	462591.31	2392523.76	12.00	151	542	462263.31	2392454.05	12.00
151	420	462884.90	2392903.50	12.00	151	461	462856.45	2392729.00	12.00	151	502	462578.66	2392515.84	12.00	151	543	462242.71	2392444.67	12.00
151	421	462883.68	2392897.06	12.00	151	462	462834.82	2392720.57	12.00	151	503	462576.18	2392504.10	12.00	151	544	462224.36	2392429.87	12.00
151	422	462883.96	2392890.57	12.00	151	463	462824.79	2392721.00	12.00	151	504	462576.48	2392496.74	12.00	151	545	462193.55	2392390.91	12.00
151	423	462884.17	2392885.59	12.00	151	464	462821.79	2392721.01	12.00	151	505	462575.03	2392495.67	12.00	151	546	462181.97	2392369.52	12.00
151	424	462884.87	2392881.49	12.00	151	465	462818.28	2392721.48	12.00	151	506	462565.32	2392488.88	12.00	151	547	462179.66	2392364.94	12.00
151	425	462889.93	2392856.70	12.00	151	466	462814.30	2392721.04	12.00	151	507	462544.23	2392490.96	12.00	151	548	462170.39	2392348.01	12.00
151	426	462891.20	2392850.39	12.00	151	467	462808.36	2392719.55	12.00	151	508	462543.54	2392507.06	12.00	151	549	462145.01	2392310.92	12.00
151	427	462903.88	2392834.82	12.00	151	468	462802.46	2392717.04	12.00	151	509	462549.09	2392517.55	12.00	151	550	462138.77	2392304.77	12.00
151	428	462912.41	2392810.93	12.00	151	469	462795.12	2392713.47	12.00	151	510	462544.87	2392522.37	12.00	151	551	462130.62	2392296.55	12.00
151	429	462912.43	2392810.31	12.00	151	470	462788.80	2392709.58	12.00	151	511	462541.71	2392525.99	12.00	151	552	462118.64	2392284.52	12.00
151	430	462913.26	2392791.22	12.00	151	471	462785.42	2392706.56	12.00	151	512	462515.33	2392523.47	12.00	151	553	462090.15	2392261.28	12.00
151	431	462916.26	2392779.73	12.00	151	472	462782.52	2392704.05	12.00	151	513	462496.63	2392516.29	12.00	151	554	462065.80	2392245.98	12.00
151	432	462923.08	2392772.39	12.00	151	473	462781.16	2392701.00	12.00	151	514	462476.77	2392513.04	12.00	151	555	462065.31	2392245.71	12.00
151	433	462930.43	2392764.22	12.00	151	474	462779.78	2392698.05	12.00	151	515	462471.31	2392512.19	12.00	151	556	462029.71	2392224.92	12.00
151	434	462941.35	2392754.67	12.00	151	475	462779.91	2392695.06	12.00	151	516	462461.39	2392510.51	12.00	151	557	462017.45	2392219.38	12.00
151	435	462957.97	2392740.40	12.00	151	476	462780.01	2392693.07	12.00	151	517	462459.39	2392510.67	12.00	151	558	461994.89	2392209.41	12.00
151	436	462961.16	2392724.42	12.00	151	477	462782.20	2392688.53	12.00	151	518	462434.33	2392511.96	12.00	151	559	461968.18	2392202.50	12.00
151	437	462952.97	2392705.68	12.00	151	478	462783.34	2392685.07	12.00	151	519	462429.76	2392513.39	12.00	151	560	461959.94	2392208.27	12.00
151	438	462948.26	2392710.47	12.00	151	479	462786.35	2392673.59	12.00	151	520	462418.12	2392516.76	12.00	151	561	461922.79	2392234.55	12.00
151	439	462927.91	2392730.10	12.00	151	480	462786.47	2392670.59	12.00	151	521	462404.43	2392520.91	12.00	151	562	461911.23	2392236.17	12.00
151	440	462923.80	2392732.55	12.00	151	481	462786.56	2392668.61	12.00	151	522	462387.58	2392528.82	12.00	151	563	461892.71	2392259.37	12.00
151	441	462920.74	2392734.04	12.00	151	482	462786.58	2392668.49	12.00	151	523	462380.44	2392532.24	12.00	151	564	461876.70	2392271.05	12.00
151	442	462918.22	2392734.55	12.00	151	483	462786.59	2392667.97	12.00	151	524	462356.81	2392534.97	12.00	151	565	461860.09	2392273.96	12.00
151	443	462913.23	2392734.08	12.00	151	484	462774.67	2392654.82	12.00	151	525	462339.95	2392531.99	12.00	151	566	461844.58	2392262.41	12.00
151	444	462904.21	2392734.57	12.00	151	485	462758.87	2392649.78	12.00	151	526	462333.27	2392524.21	12.00	151	567	461828.77	2392246.46	12.00
151	445	462900.19	2392735.03	12.00	151	486	462742.53	2392646.44	12.00	151	527	462334.45	2392508.76	12.00	151	568	461802.29	2392245.94	12.00
151	446	462897.20	2392735.02	12.00	151	487	462731.61	2392644.22	12.00	151	528	462349.94	2392485.81	12.00	151	569	461769.98	2392253.31	12.00
151	447	462894.73	2392734.03	12.00	151	488	462706.12	2392632.49	12.00	151	529	462358.44	2392474.29	12.00	151	570	461741.98	2392252.85	12.00
151	448	462890.34	2392731.59	12.00	151	489	462699.75	2392629.59	12.00	151	530	462369.63	2392458.66	12.00	151	571	461718.82	2392233.72	12.00
151	449	462888.38	2392731.02	12.00	151	490	462678.67	2392608.17	12.00	151	531	462380.50	2392438.25	12.00	151	572	461697.80	2392199.31	12.00
151	450	462884.38	2392730.59	12.00	151	491	462671.56	2392599.12	12.00	151	532	462386.74	2392421.26	12.00	151	573	461674.54	2392182.41	12.00
151	451	462879.87	2392731.02	12.00	151	492	462659.09	2392586.81	12.00	151	533	462384.57	2392413.93	12.00	151	574	461661.77	2392176.73	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	575	461651.10	2392180.64	12.00	151	616	461599.24	2392050.40	12.00	151	657	461775.44	2391988.40	12.00	151	698	461157.80	2392348.69	12.00
151	576	461648.74	2392189.30	12.00	151	617	461646.03	2392078.67	12.00	151	658	461770.83	2391979.44	12.00	151	699	461186.03	2392354.91	12.00
151	577	461659.28	2392199.88	12.00	151	618	461688.44	2392103.76	12.00	151	659	461767.30	2391968.43	12.00	151	700	461313.45	2392368.30	12.00
151	578	461660.80	2392210.83	12.00	151	619	461728.21	2392120.73	12.00	151	660	461757.13	2391960.73	12.00	151	701	461369.44	2392368.72	12.00
151	579	461651.03	2392216.90	12.00	151	620	461779.65	2392133.84	12.00	151	661	461739.39	2391954.82	12.00	151	702	461410.06	2392377.48	12.00
151	580	461602.62	2392226.42	12.00	151	621	461818.61	2392134.77	12.00	151	662	461710.65	2391960.22	12.00	151	703	461426.20	2392386.05	12.00
151	581	461563.90	2392231.38	12.00	151	622	461863.97	2392126.62	12.00	151	663	461672.38	2391978.19	12.00	151	704	461442.66	2392398.64	12.00
151	582	461536.65	2392237.33	12.00	151	623	461896.25	2392108.38	12.00	151	664	461646.45	2391976.31	12.00	151	705	461471.26	2392442.51	12.00
151	583	461526.44	2392242.01	12.00	151	624	461937.18	2392086.90	12.00	151	665	461622.91	2391965.78	12.00	151	706	461496.28	2392488.09	12.00
151	584	461516.70	2392259.08	12.00	151	625	461944.80	2392084.11	12.00	151	666	461614.14	2391960.28	12.00	151	707	461529.97	2392530.18	12.00
151	585	461497.84	2392267.65	12.00	151	626	461948.37	2392082.77	12.00	151	667	461612.68	2391959.35	12.00	151	708	461551.07	2392550.97	12.00
151	586	461491.84	2392279.01	12.00	151	627	461963.61	2392077.17	12.00	151	668	461604.90	2391954.39	12.00	151	709	461576.93	2392565.96	12.00
151	587	461473.80	2392291.36	12.00	151	628	461992.68	2392075.56	12.00	151	669	461587.38	2391943.25	12.00	151	710	461609.69	2392571.25	12.00
151	588	461452.27	2392303.43	12.00	151	629	462010.31	2392072.69	12.00	151	670	461561.89	2391931.27	12.00	151	711	461627.07	2392574.01	12.00
151	589	461432.94	2392322.96	12.00	151	630	462018.52	2392067.93	12.00	151	671	461519.10	2391926.41	12.00	151	712	461654.33	2392568.20	12.00
151	590	461410.91	2392335.14	12.00	151	631	462020.59	2392055.00	12.00	151	672	461475.10	2391937.62	12.00	151	713	461670.56	2392563.03	12.00
151	591	461394.96	2392333.69	12.00	151	632	462019.61	2392042.60	12.00	151	673	461418.30	2391956.18	12.00	151	714	461693.49	2392553.01	12.00
151	592	461383.77	2392326.59	12.00	151	633	462019.18	2392029.46	12.00	151	674	461396.17	2391970.96	12.00	151	715	461706.89	2392543.72	12.00
151	593	461370.89	2392312.28	12.00	151	634	462011.05	2392021.10	12.00	151	675	461392.58	2391973.32	12.00	151	716	461711.27	2392535.03	12.00
151	594	461364.18	2392293.85	12.00	151	635	462001.45	2392012.06	12.00	151	676	461384.33	2391978.70	12.00	151	717	461715.13	2392526.94	12.00
151	595	461353.28	2392280.27	12.00	151	636	461993.08	2391997.06	12.00	151	677	461356.03	2392008.74	12.00	151	718	461717.91	2392520.44	12.00
151	596	461340.93	2392265.23	12.00	151	637	461985.06	2391985.84	12.00	151	678	461341.43	2392034.10	12.00	151	719	461724.40	2392508.85	12.00
151	597	461336.52	2392251.29	12.00	151	638	461982.13	2391984.22	12.00	151	679	461332.21	2392050.58	12.00	151	720	461735.39	2392497.44	12.00
151	598	461341.28	2392234.00	12.00	151	639	461967.50	2391975.71	12.00	151	680	461309.19	2392097.47	12.00	151	721	461747.63	2392491.98	12.00
151	599	461341.94	2392218.77	12.00	151	640	461942.70	2391971.01	12.00	151	681	461295.85	2392139.77	12.00	151	722	461773.79	2392488.24	12.00
151	600	461335.56	2392203.98	12.00	151	641	461932.73	2391970.20	12.00	151	682	461296.22	2392166.04	12.00	151	723	461793.09	2392493.06	12.00
151	601	461337.61	2392191.70	12.00	151	642	461921.78	2391969.36	12.00	151	683	461305.01	2392193.92	12.00	151	724	461805.60	2392504.49	12.00
151	602	461348.28	2392187.79	12.00	151	643	461918.13	2391972.70	12.00	151	684	461307.50	2392217.27	12.00	151	725	461813.03	2392517.69	12.00
151	603	461360.38	2392197.06	12.00	151	644	461913.98	2391976.26	12.00	151	685	461313.23	2392235.04	12.00	151	726	461815.08	2392539.52	12.00
151	604	461369.05	2392216.31	12.00	151	645	461911.05	2391986.27	12.00	151	686	461316.71	2392246.93	12.00	151	727	461816.39	2392555.46	12.00
151	605	461380.39	2392219.68	12.00	151	646	461914.31	2392003.16	12.00	151	687	461312.13	2392260.36	12.00	151	728	461814.67	2392572.13	12.00
151	606	461399.77	2392222.78	12.00	151	647	461915.03	2392009.69	12.00	151	688	461307.97	2392264.05	12.00	151	729	461809.38	2392578.91	12.00
151	607	461409.69	2392212.95	12.00	151	648	461911.56	2392020.42	12.00	151	689	461287.91	2392265.19	12.00	151	730	461803.09	2392585.51	12.00
151	608	461421.83	2392186.60	12.00	151	649	461902.05	2392020.75	12.00	151	690	461274.99	2392263.63	12.00	151	731	461798.75	2392593.33	12.00
151	609	461433.35	2392163.21	12.00	151	650	461890.88	2392013.02	12.00	151	691	461244.37	2392266.29	12.00	151	732	461793.37	2392601.97	12.00
151	610	461440.84	2392140.28	12.00	151	651	461885.51	2391998.29	12.00	151	692	461236.04	2392273.81	12.00	151	733	461792.87	2392613.82	12.00
151	611	461454.30	2392106.63	12.00	151	652	461875.04	2391986.21	12.00	151	693	461222.67	2392282.23	12.00	151	734	461792.74	2392616.80	12.00
151	612	461480.54	2392066.39	12.00	151	653	461858.86	2391978.89	12.00	151	694	461208.91	2392288.51	12.00	151	735	461792.40	2392624.68	12.00
151	613	461508.37	2392035.58	12.00	151	654	461839.89	2391978.05	12.00	151	695	461195.66	2392293.94	12.00	151	736	461785.97	2392634.28	12.00
151	614	461531.75	2392027.22	12.00	151	655	461811.81	2391991.47	12.00	151	696	461174.15	2392305.88	12.00	151	737	461775.23	2392639.80	12.00
151	615	461564.99	2392033.04	12.00	151	656	461788.69	2391994.10	12.00	151	697	461163.03	2392320.28	12.00	151	738	461768.42	2392635.51	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	739	461762.87	2392625.40	12.00	151	780	461681.84	2392752.64	12.00	151	821	461276.07	2392908.34	12.00	151	862	461073.57	2392688.69	12.00
151	740	461759.30	2392615.37	12.00	151	781	461684.53	2392736.89	12.00	151	822	461271.68	2392894.28	12.00	151	863	461075.25	2392672.87	12.00
151	741	461749.00	2392599.04	12.00	151	782	461688.95	2392727.20	12.00	151	823	461269.39	2392878.29	12.00	151	864	461077.59	2392664.98	12.00
151	742	461729.33	2392591.31	12.00	151	783	461694.58	2392712.57	12.00	151	824	461267.02	2392863.32	12.00	151	865	461100.32	2392648.22	12.00
151	743	461704.80	2392592.13	12.00	151	784	461705.90	2392705.19	12.00	151	825	461260.33	2392856.15	12.00	151	866	461110.23	2392638.76	12.00
151	744	461676.59	2392596.91	12.00	151	785	461717.11	2392700.67	12.00	151	826	461256.34	2392855.98	12.00	151	867	461111.79	2392625.96	12.00
151	745	461605.21	2392628.44	12.00	151	786	461725.50	2392703.03	12.00	151	827	461251.18	2392859.76	12.00	151	868	461102.43	2392622.55	12.00
151	746	461586.86	2392636.65	12.00	151	787	461757.14	2392711.27	12.00	151	828	461245.31	2392868.39	12.00	151	869	461087.46	2392621.91	12.00
151	747	461586.36	2392636.76	12.00	151	788	461764.82	2392718.62	12.00	151	829	461239.79	2392880.02	12.00	151	870	461068.16	2392628.95	12.00
151	748	461566.23	2392639.63	12.00	151	789	461771.34	2392729.77	12.00	151	830	461234.43	2392888.67	12.00	151	871	461058.10	2392630.51	12.00
151	749	461477.06	2392631.90	12.00	151	790	461769.92	2392739.58	12.00	151	831	461225.09	2392896.26	12.00	151	872	461047.48	2392633.04	12.00
151	750	461465.49	2392633.26	12.00	151	791	461764.66	2392745.37	12.00	151	832	461215.86	2392901.73	12.00	151	873	461038.54	2392631.65	12.00
151	751	461461.16	2392641.07	12.00	151	792	461755.65	2392745.85	12.00	151	833	461205.87	2392901.31	12.00	151	874	461029.72	2392627.28	12.00
151	752	461462.60	2392654.02	12.00	151	793	461745.44	2392750.40	12.00	151	834	461197.93	2392899.96	12.00	151	875	461024.16	2392617.17	12.00
151	753	461470.69	2392663.26	12.00	151	794	461741.81	2392765.12	12.00	151	835	461192.69	2392893.86	12.00	151	876	461020.15	2392594.23	12.00
151	754	461541.75	2392719.83	12.00	151	795	461742.29	2392777.02	12.00	151	836	461187.14	2392883.73	12.00	151	877	461018.14	2392548.52	12.00
151	755	461564.37	2392728.69	12.00	151	796	461743.86	2392786.95	12.00	151	837	461183.58	2392873.58	12.00	151	878	461023.84	2392509.26	12.00
151	756	461582.67	2392733.48	12.00	151	797	461789.01	2392841.42	12.00	151	838	461178.92	2392865.51	12.00	151	879	461034.41	2392472.96	12.00
151	757	461596.30	2392741.94	12.00	151	798	461800.59	2392850.80	12.00	151	839	461172.28	2392857.34	12.00	151	880	461050.66	2392444.05	12.00
151	758	461603.90	2392751.28	12.00	151	799	461854.34	2392914.63	12.00	151	840	461163.42	2392853.96	12.00	151	881	461063.96	2392425.75	12.00
151	759	461605.51	2392760.22	12.00	151	800	461863.73	2392928.79	12.00	151	841	461154.43	2392853.57	12.00	151	882	461066.25	2392418.98	12.00
151	760	461602.09	2392769.94	12.00	151	801	461869.71	2392941.03	12.00	151	842	461145.04	2392851.16	12.00	151	883	461063.43	2392414.85	12.00
151	761	461601.76	2392777.81	12.00	151	802	461870.02	2392956.81	12.00	151	843	461139.32	2392844.91	12.00	151	884	461052.03	2392412.35	12.00
151	762	461652.92	2392831.53	12.00	151	803	461867.42	2392970.57	12.00	151	844	461144.12	2392826.38	12.00	151	885	460796.86	2392404.31	12.00
151	763	461676.83	2392845.44	12.00	151	804	461861.52	2392980.20	12.00	151	845	461155.02	2392816.96	12.00	151	886	460783.80	2392405.74	12.00
151	764	461723.47	2392911.82	12.00	151	805	461856.96	2392992.87	12.00	151	846	461162.62	2392803.42	12.00	151	887	460774.64	2392409.35	12.00
151	765	461771.04	2392979.28	12.00	151	806	461850.48	2393003.60	12.00	151	847	461162.99	2392794.56	12.00	151	888	460770.22	2392419.04	12.00
151	766	461784.59	2392989.74	12.00	151	807	461846.02	2393014.28	12.00	151	848	461160.27	2392788.44	12.00	151	889	460775.96	2392425.16	12.00
151	767	461802.54	2392990.51	12.00	151	808	461843.42	2393028.04	12.00	151	849	461155.60	2392780.37	12.00	151	890	460781.52	2392435.40	12.00
151	768	461814.20	2392987.14	12.00	151	809	461831.03	2393037.38	12.00	151	850	461148.42	2392773.05	12.00	151	891	460780.06	2392446.21	12.00
151	769	461816.67	2392976.37	12.00	151	810	461780.11	2393047.05	12.00	151	851	461137.71	2392766.72	12.00	151	892	460770.77	2392452.68	12.00
151	770	461813.07	2392967.22	12.00	151	811	461748.10	2393058.54	12.00	151	852	461127.80	2392764.28	12.00	151	893	460758.50	2392459.14	12.00
151	771	461728.64	2392884.30	12.00	151	812	461718.07	2393059.23	12.00	151	853	461117.82	2392763.86	12.00	151	894	460748.72	2392465.60	12.00
151	772	461712.99	2392864.88	12.00	151	813	461698.35	2393064.26	12.00	151	854	461107.98	2392760.43	12.00	151	895	460736.65	2392467.08	12.00
151	773	461707.72	2392847.78	12.00	151	814	461675.01	2393072.24	12.00	151	855	461097.87	2392751.12	12.00	151	896	460725.80	2392463.61	12.00
151	774	461707.33	2392833.88	12.00	151	815	461618.31	2393076.67	12.00	151	856	461088.10	2392745.69	12.00	151	897	460720.05	2392457.49	12.00
151	775	461703.02	2392817.95	12.00	151	816	461589.00	2393072.40	12.00	151	857	461079.43	2392738.44	12.00	151	898	460708.11	2392455.98	12.00
151	776	461699.54	2392805.92	12.00	151	817	461438.09	2393012.37	12.00	151	858	461075.73	2392731.28	12.00	151	899	460694.64	2392455.39	12.00
151	777	461694.15	2392791.80	12.00	151	818	461365.49	2392991.47	12.00	151	859	461072.99	2392725.29	12.00	151	900	460688.45	2392460.00	12.00
151	778	461686.80	2392776.62	12.00	151	819	461304.41	2392969.95	12.00	151	860	461072.42	2392715.26	12.00	151	901	460686.03	2392469.77	12.00
151	779	461683.37	2392763.59	12.00	151	820	461286.03	2392955.28	12.00	151	861	461073.01	2392701.54	12.00	151	902	460678.66	2392478.44	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	903	460669.61	2392479.06	12.00	151	944	461162.34	2391955.22	12.00	151	985	461448.77	2391679.97	12.00	151	1026	461653.66	2391555.96	12.00
151	904	460658.68	2392477.59	12.00	151	945	461186.14	2391936.50	12.00	151	986	461460.06	2391684.72	12.00	151	1027	461646.72	2391565.79	12.00
151	905	460650.45	2392471.21	12.00	151	946	461212.35	2391920.25	12.00	151	987	461472.70	2391681.88	12.00	151	1028	461647.85	2391574.59	12.00
151	906	460646.77	2392464.19	12.00	151	947	461226.99	2391917.02	12.00	151	988	461476.22	2391681.17	12.00	151	1029	461657.98	2391583.03	12.00
151	907	460640.13	2392455.90	12.00	151	948	461236.58	2391914.80	12.00	151	989	461506.17	2391659.21	12.00	151	1030	461706.58	2391592.38	12.00
151	908	460631.52	2392446.65	12.00	151	949	461260.92	2391918.74	12.00	151	990	461534.97	2391629.21	12.00	151	1031	461733.78	2391599.31	12.00
151	909	460632.37	2392426.94	12.00	151	950	461287.11	2391925.63	12.00	151	991	461560.97	2391606.33	12.00	151	1032	461748.81	2391610.22	12.00
151	910	460636.06	2392411.22	12.00	151	951	461288.59	2391926.18	12.00	151	992	461585.12	2391579.75	12.00	151	1033	461749.21	2391623.98	12.00
151	911	460647.55	2392399.85	12.00	151	952	461301.41	2391930.61	12.00	151	993	461609.93	2391549.57	12.00	151	1034	461755.88	2391631.51	12.00
151	912	460683.06	2392376.63	12.00	151	953	461311.98	2391928.94	12.00	151	994	461625.52	2391524.12	12.00	151	1035	461766.43	2391630.61	12.00
151	913	460722.51	2392354.59	12.00	151	954	461321.95	2391918.50	12.00	151	995	461634.95	2391502.76	12.00	151	1036	461782.20	2391613.16	12.00
151	914	460763.65	2392316.74	12.00	151	955	461330.82	2391897.76	12.00	151	996	461635.68	2391486.06	12.00	151	1037	461798.73	2391589.12	12.00
151	915	460808.07	2392284.04	12.00	151	956	461332.48	2391882.58	12.00	151	997	461625.59	2391465.25	12.00	151	1038	461820.22	2391566.18	12.00
151	916	460840.86	2392277.45	12.00	151	957	461322.58	2391869.03	12.00	151	998	461610.48	2391444.33	12.00	151	1039	461832.23	2391554.56	12.00
151	917	460880.25	2392280.17	12.00	151	958	461316.44	2391860.77	12.00	151	999	461588.81	2391425.14	12.00	151	1040	461837.97	2391549.07	12.00
151	918	460905.08	2392283.86	12.00	151	959	461312.66	2391855.60	12.00	151	1000	461557.65	2391405.67	12.00	151	1041	461840.57	2391546.68	12.00
151	919	460959.73	2392292.10	12.00	151	960	461311.82	2391840.32	12.00	151	1001	461528.37	2391389.15	12.00	151	1042	461858.19	2391520.57	12.00
151	920	460948.84	2392266.37	12.00	151	961	461313.15	2391821.49	12.00	151	1002	461512.48	2391374.70	12.00	151	1043	461872.71	2391508.81	12.00
151	921	460938.74	2392233.93	12.00	151	962	461307.24	2391807.35	12.00	151	1003	461500.44	2391364.07	12.00	151	1044	461882.60	2391511.51	12.00
151	922	460925.01	2392204.97	12.00	151	963	461294.58	2391799.56	12.00	151	1004	461497.56	2391350.07	12.00	151	1045	461896.07	2391523.71	12.00
151	923	460926.72	2392176.80	12.00	151	964	461283.75	2391795.47	12.00	151	1005	461502.42	2391341.51	12.00	151	1046	461901.04	2391536.17	12.00
151	924	460936.90	2392161.23	12.00	151	965	461281.11	2391787.36	12.00	151	1006	461519.01	2391339.36	12.00	151	1047	461911.60	2391546.13	12.00
151	925	460940.66	2392155.52	12.00	151	966	461281.67	2391774.37	12.00	151	1007	461542.22	2391346.24	12.00	151	1048	461925.05	2391559.08	12.00
151	926	460961.64	2392144.05	12.00	151	967	461282.05	2391754.02	12.00	151	1008	461567.39	2391353.83	12.00	151	1049	461932.33	2391575.41	12.00
151	927	460962.15	2392143.82	12.00	151	968	461278.28	2391737.11	12.00	151	1009	461601.87	2391354.57	12.00	151	1050	461936.54	2391593.72	12.00
151	928	460987.53	2392135.05	12.00	151	969	461271.86	2391723.83	12.00	151	1010	461620.44	2391353.26	12.00	151	1051	461947.43	2391607.93	12.00
151	929	460986.59	2392122.61	12.00	151	970	461272.90	2391711.49	12.00	151	1011	461641.60	2391349.18	12.00	151	1052	461952.40	2391608.16	12.00
151	930	460996.46	2392102.06	12.00	151	971	461287.56	2391707.75	12.00	151	1012	461657.36	2391354.85	12.00	151	1053	461954.91	2391608.25	12.00
151	931	461010.57	2392088.04	12.00	151	972	461310.79	2391713.89	12.00	151	1013	461658.88	2391365.80	12.00	151	1054	461960.90	2391608.52	12.00
151	932	461028.20	2392085.16	12.00	151	973	461327.82	2391701.61	12.00	151	1014	461653.36	2391377.94	12.00	151	1055	461966.71	2391601.27	12.00
151	933	461042.13	2392086.52	12.00	151	974	461345.05	2391673.23	12.00	151	1015	461654.98	2391386.75	12.00	151	1056	461975.70	2391590.28	12.00
151	934	461052.14	2392086.21	12.00	151	975	461357.13	2391648.39	12.00	151	1016	461662.21	2391392.81	12.00	151	1057	462008.00	2391502.42	12.00
151	935	461056.58	2392076.27	12.00	151	976	461373.70	2391635.23	12.00	151	1017	461682.18	2391393.67	12.00	151	1058	462037.38	2391424.44	12.00
151	936	461059.58	2392064.78	12.00	151	977	461387.11	2391637.31	12.00	151	1018	461707.69	2391393.42	12.00	151	1059	462060.25	2391369.55	12.00
151	937	461078.46	2392056.10	12.00	151	978	461394.59	2391649.25	12.00	151	1019	461721.77	2391403.40	12.00	151	1060	462061.44	2391365.22	12.00
151	938	461094.57	2392053.17	12.00	151	979	461396.37	2391654.34	12.00	151	1020	461733.42	2391422.77	12.00	151	1061	462062.64	2391360.53	12.00
151	939	461101.60	2392041.24	12.00	151	980	461397.24	2391657.36	12.00	151	1021	461737.47	2391444.84	12.00	151	1062	462072.55	2391316.45	12.00
151	940	461094.68	2392027.80	12.00	151	981	461405.11	2391660.59	12.00	151	1022	461733.44	2391468.54	12.00	151	1063	462070.16	2391302.48	12.00
151	941	461099.76	2392014.26	12.00	151	982	461419.36	2391654.70	12.00	151	1023	461721.89	2391492.80	12.00	151	1064	462066.93	2391284.58	12.00
151	942	461121.21	2391992.56	12.00	151	983	461432.75	2391657.41	12.00	151	1024	461699.14	2391521.56	12.00	151	1065	462066.27	2391276.68	12.00
151	943	461141.61	2391971.70	12.00	151	984	461441.76	2391668.67	12.00	151	1025	461673.27	2391541.57	12.00	151	1066	462066.32	2391275.56	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	1067	462054.62	2391245.80	12.00	151	1108	461912.65	2390852.00	12.00	151	1149	461636.35	2390026.97	12.00	151	1190	461018.79	2389830.97	12.00
151	1068	462050.99	2391225.50	12.00	151	1109	461912.27	2390849.48	12.00	151	1150	461622.05	2390101.72	12.00	151	1191	461016.92	2389828.01	12.00
151	1069	462044.44	2391180.60	12.00	151	1110	461912.85	2390847.51	12.00	151	1151	461612.58	2389986.81	12.00	151	1192	461013.56	2389824.49	12.00
151	1070	462042.97	2391168.42	12.00	151	1111	461912.81	2390837.00	12.00	151	1152	461609.45	2389967.05	12.00	151	1193	461005.92	2389816.03	12.00
151	1071	462042.59	2391165.66	12.00	151	1112	461913.64	2390829.04	12.00	151	1153	461606.67	2389961.56	12.00	151	1194	461003.49	2389814.43	12.00
151	1072	462038.16	2391140.70	12.00	151	1113	461918.68	2390793.63	12.00	151	1154	461598.36	2389945.69	5.00	151	1195	461000.11	2389811.52	12.00
151	1073	462030.02	2391120.72	12.00	151	1114	461918.51	2390785.88	12.00	151	1155	461573.72	2389937.38	5.00	151	1196	460998.21	2389809.44	12.00
151	1074	462015.77	2391091.98	12.00	151	1115	461921.83	2390778.64	12.00	151	1156	461549.18	2389938.32	5.00	151	1197	460996.83	2389806.51	12.00
151	1075	462009.38	2391066.33	12.00	151	1116	461926.21	2390769.83	12.00	151	1157	461528.48	2389931.53	5.00	151	1198	460994.53	2389802.04	12.00
151	1076	462013.56	2391050.76	12.00	151	1117	461937.42	2390753.32	12.00	151	1158	461518.53	2389906.98	5.00	151	1199	460993.29	2389795.98	12.00
151	1077	462022.37	2391043.25	12.00	151	1118	461953.93	2390741.64	12.00	151	1159	461504.29	2389889.37	5.00	151	1200	460991.57	2389789.53	12.00
151	1078	462035.49	2391040.58	12.00	151	1119	461976.90	2390730.89	12.00	151	1160	461485.59	2389882.69	5.00	151	1201	460989.99	2389779.97	12.00
151	1079	462063.98	2391041.19	12.00	151	1120	461991.35	2390720.39	12.00	151	1161	461458.99	2389884.77	5.00	151	1202	460989.79	2389772.96	12.00
151	1080	462092.95	2391041.83	12.00	151	1121	461967.00	2390693.83	12.00	151	1162	461424.27	2389889.77	5.00	151	1203	460990.23	2389751.47	12.00
151	1081	462104.07	2391039.05	12.00	151	1122	461941.23	2390688.23	12.00	151	1163	461387.17	2389892.03	5.00	151	1204	460991.18	2389729.51	12.00
151	1082	462106.96	2391030.05	12.00	151	1123	461917.79	2390675.46	12.00	151	1164	461353.31	2389888.82	5.00	151	1205	460992.19	2389717.55	12.00
151	1083	462108.14	2391014.34	12.00	151	1124	461890.14	2390655.88	12.00	151	1165	461351.78	2389889.51	5.00	151	1206	460994.69	2389706.04	12.00
151	1084	462118.60	2391003.68	12.00	151	1125	461874.74	2390630.47	12.00	151	1166	461338.19	2389891.30	12.00	151	1207	460997.21	2389694.02	12.00
151	1085	462139.87	2390997.47	12.00	151	1126	461867.44	2390602.77	12.00	151	1167	461334.67	2389891.78	12.00	151	1208	461000.12	2389684.52	12.00
151	1086	462167.96	2390995.44	12.00	151	1127	461850.43	2390545.15	12.00	151	1168	461321.09	2389893.44	12.00	151	1209	461006.84	2389667.56	12.00
151	1087	462209.99	2390994.64	12.00	151	1128	461829.77	2390467.76	12.00	151	1169	461313.56	2389894.48	12.00	151	1210	461014.74	2389647.52	12.00
151	1088	462230.57	2390992.90	12.00	151	1129	461821.09	2390437.38	12.00	151	1170	461305.56	2389894.52	12.00	151	1211	461020.83	2389633.54	12.00
151	1089	462232.80	2390987.74	12.00	151	1130	461824.82	2390420.53	12.00	151	1171	461303.58	2389894.05	12.00	151	1212	461022.50	2389629.48	12.00
151	1090	462230.67	2390979.16	12.00	151	1131	461840.02	2390415.95	12.00	151	1172	461302.63	2389893.01	12.00	151	1213	461025.18	2389625.47	12.00
151	1091	462215.56	2390970.00	12.00	151	1132	461865.01	2390416.39	12.00	151	1173	461292.17	2389892.06	12.00	151	1214	461031.28	2389611.49	12.00
151	1092	462203.26	2390965.59	12.00	151	1133	461880.06	2390415.05	12.00	151	1174	461284.68	2389891.35	12.00	151	1215	461037.43	2389596.50	12.00
151	1093	462198.14	2390956.87	12.00	151	1134	461881.70	2390400.25	12.00	151	1175	461274.71	2389890.55	12.00	151	1216	461040.93	2389585.03	12.00
151	1094	462199.75	2390942.55	12.00	151	1135	461874.66	2390366.57	12.00	151	1176	461236.78	2389889.53	12.00	151	1217	461043.32	2389576.01	12.00
151	1095	462192.31	2390929.86	12.00	151	1136	461853.59	2390264.40	5.00	151	1177	461175.94	2389885.52	12.00	151	1218	461044.04	2389571.03	12.00
151	1096	462178.93	2390926.66	12.00	151	1137	461837.07	2390183.91	5.00	151	1178	461154.51	2389883.59	12.00	151	1219	461049.44	2389550.02	12.00
151	1097	462157.53	2390936.11	12.00	151	1138	461836.09	2390183.63	5.00	151	1179	461137.08	2389881.96	12.00	151	1220	461050.10	2389546.42	5.00
151	1098	462137.49	2390948.36	12.00	151	1139	461825.22	2390180.28	5.00	151	1180	461105.37	2389875.34	12.00	151	1221	461051.27	2389542.48	5.00
151	1099	462096.65	2390956.34	12.00	151	1140	461822.27	2390179.40	5.00	151	1181	461084.88	2389863.46	12.00	151	1222	461052.10	2389535.00	5.00
151	1100	462085.67	2390955.63	12.00	151	1141	461780.31	2390178.20	12.00	151	1182	461081.47	2389861.43	12.00	151	1223	461052.90	2389528.03	5.00
151	1101	462045.03	2390958.99	12.00	151	1142	461748.39	2390176.20	12.00	151	1183	461076.51	2389860.46	12.00	151	1224	461052.68	2389521.53	5.00
151	1102	462015.28	2390953.19	12.00	151	1143	461722.71	2390169.22	12.00	151	1184	461064.18	2389856.54	12.00	151	1225	461052.05	2389513.01	5.00
151	1103	462012.80	2390952.71	12.00	151	1144	461704.53	2390150.17	12.00	151	1185	461054.32	2389853.01	12.00	151	1226	461051.34	2389506.48	5.00
151	1104	461987.18	2390943.60	12.00	151	1145	461696.30	2390120.45	12.00	151	1186	461045.50	2389849.00	12.00	151	1227	461049.08	2389500.50	5.00
151	1105	461961.52	2390924.50	12.00	151	1146	461689.34	2390084.89	12.00	151	1187	461036.22	2389843.98	12.00	151	1228	461047.55	2389489.94	5.00
151	1106	461951.83	2390917.33	12.00	151	1147	461674.92	2390060.01	12.00	151	1188	461028.93	2389839.03	12.00	151	1229	461045.70	2389474.97	5.00
151	1107	461927.61	2390887.65	12.00	151	1148	461656.15	2390042.95	12.00	151	1189	461022.13	2389834.49	12.00	151	1230	461044.67	2389463.93	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	1231	461044.89	2389458.95	5.00	151	1272	460731.17	2389440.48	12.00	151	1313	460319.41	2389630.29	12.00	151	1354	459593.39	2389236.47	12.00
151	1232	461045.06	2389454.94	5.00	151	1273	460708.84	2389448.02	12.00	151	1314	460298.05	2389638.86	12.00	151	1355	459580.14	2389242.39	12.00
151	1233	461044.06	2389443.53	5.00	151	1274	460687.38	2389458.71	12.00	151	1315	460279.43	2389652.94	12.00	151	1356	459535.28	2389262.32	12.00
151	1234	461043.42	2389435.01	5.00	151	1275	460685.28	2389472.37	12.00	151	1316	460254.29	2389667.74	12.00	151	1357	459525.07	2389266.88	12.00
151	1235	461042.14	2389429.94	5.00	151	1276	460689.22	2389485.29	12.00	151	1317	460232.05	2389673.15	12.00	151	1358	459498.05	2389278.84	12.00
151	1236	461039.07	2389420.19	5.00	151	1277	460708.41	2389504.00	12.00	151	1318	460195.35	2389666.18	12.00	151	1359	459285.06	2389174.23	12.00
151	1237	461042.24	2389404.57	5.00	151	1278	460734.03	2389524.24	12.00	151	1319	460166.98	2389651.20	12.00	151	1360	459215.79	2389238.00	12.00
151	1238	461036.50	2389410.20	5.00	151	1279	460741.93	2389538.34	12.00	151	1320	460136.73	2389645.64	12.00	151	1361	458910.42	2389038.26	12.00
151	1239	461028.14	2389418.33	5.00	151	1280	460743.10	2389557.51	12.00	151	1321	460111.41	2389641.42	12.00	151	1362	458945.51	2388989.77	12.00
151	1240	461003.60	2389419.41	5.00	151	1281	460737.42	2389573.13	12.00	151	1322	460100.70	2389634.71	12.00	151	1363	458973.72	2388950.86	12.00
151	1241	460984.72	2389416.45	12.00	151	1282	460725.48	2389583.25	12.00	151	1323	460099.24	2389633.77	12.00	151	1364	458961.71	2388904.72	12.00
151	1242	460965.36	2389401.87	12.00	151	1283	460703.88	2389585.42	12.00	151	1324	460097.28	2389632.94	12.00	151	1365	458950.72	2388869.37	12.00
151	1243	460943.35	2389390.29	12.00	151	1284	460674.06	2389592.65	12.00	151	1325	460080.64	2389624.45	12.00	151	1366	458947.83	2388843.74	12.00
151	1244	460924.03	2389374.56	12.00	151	1285	460637.77	2389599.58	12.00	151	1326	460070.41	2389618.02	12.00	151	1367	458942.03	2388804.36	12.00
151	1245	460904.61	2389361.11	12.00	151	1286	460615.00	2389605.96	12.00	151	1327	460066.53	2389615.47	12.00	151	1368	458933.54	2388758.37	12.00
151	1246	460885.61	2389349.67	12.00	151	1287	460593.48	2389617.78	12.00	151	1328	460061.72	2389611.02	12.00	151	1369	458919.50	2388713.24	12.00
151	1247	460857.57	2389338.94	12.00	151	1288	460579.63	2389637.31	12.00	151	1329	460057.47	2389605.46	12.00	151	1370	458911.46	2388679.03	12.00
151	1248	460838.60	2389338.13	12.00	151	1289	460565.33	2389655.70	12.00	151	1330	460053.66	2389600.92	12.00	151	1371	458910.39	2388646.10	12.00
151	1249	460825.77	2389345.94	12.00	151	1290	460546.91	2389665.52	12.00	151	1331	460051.37	2389595.95	12.00	151	1372	458912.71	2388627.08	12.00
151	1250	460824.76	2389369.27	12.00	151	1291	460521.41	2389665.55	12.00	151	1332	460047.70	2389588.53	12.00	151	1373	458923.74	2388614.92	12.00
151	1251	460828.41	2389400.19	12.00	151	1292	460497.00	2389663.37	12.00	151	1333	460045.46	2389582.43	12.00	151	1374	458940.85	2388612.40	12.00
151	1252	460828.99	2389433.08	12.00	151	1293	460487.01	2389674.55	12.00	151	1334	460043.69	2389576.98	12.00	151	1375	458953.92	2388599.22	12.00
151	1253	460832.80	2389449.14	12.00	151	1294	460492.07	2389684.41	12.00	151	1335	460042.93	2389571.45	12.00	151	1376	458979.89	2388565.36	12.00
151	1254	460831.11	2389464.93	12.00	151	1295	460492.70	2389692.92	12.00	151	1336	460042.19	2389565.42	12.00	151	1377	459003.08	2388549.47	12.00
151	1255	460822.35	2389470.93	12.00	151	1296	460485.14	2389694.61	12.00	151	1337	460042.08	2389556.41	12.00	151	1378	459053.18	2388535.78	12.00
151	1256	460807.65	2389463.92	12.00	151	1297	460469.94	2389699.32	12.00	151	1338	460042.71	2389553.43	12.00	151	1379	459096.50	2388528.52	12.00
151	1257	460795.09	2389442.12	12.00	151	1298	460455.77	2389714.59	12.00	151	1339	460051.08	2389498.92	12.00	151	1380	459103.54	2388527.33	12.00
151	1258	460788.94	2389411.11	12.00	151	1299	460436.16	2389751.85	12.00	151	1340	460065.49	2389408.42	12.00	151	1381	459127.56	2388515.62	12.00
151	1259	460784.45	2389387.66	12.00	151	1300	460416.01	2389778.50	12.00	151	1341	460067.88	2389399.52	12.00	151	1382	459155.18	2388512.69	12.00
151	1260	460774.24	2389380.85	12.00	151	1301	460397.78	2389806.32	12.00	151	1342	460069.77	2389390.47	12.00	151	1383	459156.19	2388512.60	12.00
151	1261	460765.76	2389380.48	12.00	151	1302	460380.60	2389810.96	12.00	151	1343	460071.41	2389387.04	12.00	151	1384	459171.53	2388504.76	12.00
151	1262	460763.44	2389387.75	12.00	151	1303	460364.95	2389802.78	12.00	151	1344	460073.15	2389381.50	12.00	151	1385	459199.77	2388510.74	12.00
151	1263	460762.98	2389398.36	12.00	151	1304	460353.24	2389784.26	12.00	151	1345	460075.67	2389369.97	12.00	151	1386	459202.74	2388511.36	12.00
151	1264	460760.62	2389406.74	12.00	151	1305	460353.61	2389752.55	12.00	151	1346	460076.51	2389362.02	12.00	151	1387	459224.16	2388513.41	12.00
151	1265	460753.13	2389406.43	12.00	151	1306	460359.66	2389728.43	12.00	151	1347	460077.29	2389355.55	12.00	151	1388	459260.69	2388501.25	12.00
151	1266	460742.65	2389405.98	12.00	151	1307	460372.48	2389686.59	12.00	151	1348	460077.40	2389353.05	12.00	151	1389	459290.73	2388488.67	5.00
151	1267	460736.26	2389403.56	12.00	151	1308	460372.07	2389672.83	12.00	151	1349	460085.23	2389333.50	12.00	151	1390	459320.92	2388473.11	5.00
151	1268	460732.50	2389409.79	12.00	151	1309	460362.41	2389664.90	12.00	151	1350	460085.38	2389330.01	12.00	151	1391	459343.97	2388460.23	5.00
151	1269	460739.70	2389416.48	12.00	151	1310	460345.98	2389663.21	12.00	151	1351	460084.88	2389272.50	12.00	151	1392	459375.63	2388467.98	5.00
151	1270	460747.82	2389425.31	12.00	151	1311	460338.91	2389653.40	12.00	151	1352	460063.65	2389266.08	12.00	151	1393	459398.86	2388485.98	5.00
151	1271	460744.56	2389431.55	12.00	151	1312	460332.07	2389638.23	12.00	151	1353	459743.79	2389169.72	12.00	151	1394	459412.09	2388492.30	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	1395	459430.21	2388501.09	5.00	151	1436	459912.30	2388592.45	5.00	151	1477	460216.07	2388702.49	5.00	151	1518	461033.80	2389102.68	5.00
151	1396	459449.13	2388503.04	5.00	151	1437	459916.73	2388594.40	5.00	151	1478	460229.76	2388709.46	5.00	151	1519	461061.16	2389140.99	5.00
151	1397	459463.55	2388516.28	5.00	151	1438	459923.02	2388598.93	5.00	151	1479	460235.12	2388712.95	5.00	151	1520	461090.49	2389191.02	5.00
151	1398	459487.06	2388539.54	5.00	151	1439	459927.92	2388601.01	5.00	151	1480	460242.44	2388717.01	5.00	151	1521	461103.19	2389221.19	5.00
151	1399	459519.23	2388547.32	5.00	151	1440	459933.31	2388603.50	5.00	151	1481	460256.15	2388723.48	5.00	151	1522	461116.64	2389245.16	5.00
151	1400	459542.81	2388545.21	5.00	151	1441	459945.18	2388607.01	5.00	151	1482	460272.86	2388730.46	5.00	151	1523	461117.95	2389272.71	5.00
151	1401	459563.78	2388522.75	5.00	151	1442	459959.52	2388610.50	5.00	151	1483	460291.04	2388737.99	5.00	151	1524	461100.88	2389297.47	5.00
151	1402	459582.76	2388500.31	5.00	151	1443	459963.99	2388611.46	5.00	151	1484	460312.74	2388744.94	5.00	151	1525	461091.28	2389311.31	5.00
151	1403	459589.13	2388480.46	5.00	151	1444	459970.92	2388613.00	5.00	151	1485	460333.43	2388751.96	5.00	151	1526	461088.61	2389315.33	5.00
151	1404	459617.70	2388455.45	5.00	151	1445	459983.30	2388615.91	5.00	151	1486	460347.76	2388755.95	5.00	151	1527	461084.87	2389320.91	5.00
151	1405	459620.66	2388456.45	5.00	151	1446	459987.70	2388617.98	5.00	151	1487	460354.19	2388757.48	5.00	151	1528	461088.95	2389318.95	5.00
151	1406	459626.07	2388458.44	5.00	151	1447	460002.52	2388622.49	5.00	151	1488	460364.14	2388758.91	5.00	151	1529	461102.22	2389312.91	5.00
151	1407	459631.47	2388460.91	5.00	151	1448	460023.26	2388628.02	5.00	151	1489	460372.55	2388761.02	5.00	151	1530	461122.65	2389302.80	5.00
151	1408	459636.33	2388464.01	5.00	151	1449	460038.12	2388631.41	5.00	151	1490	460383.40	2388764.51	5.00	151	1531	461138.28	2389311.47	5.00
151	1409	459641.21	2388466.97	5.00	151	1450	460042.10	2388631.96	5.00	151	1491	460394.74	2388767.98	5.00	151	1532	461153.83	2389322.02	5.00
151	1410	459644.57	2388469.99	5.00	151	1451	460047.06	2388632.93	5.00	151	1492	460405.55	2388772.44	5.00	151	1533	461176.60	2389327.01	5.00
151	1411	459647.95	2388473.01	5.00	151	1452	460050.99	2388634.46	5.00	151	1493	460415.36	2388776.99	5.00	151	1534	461185.39	2389320.51	5.00
151	1412	459651.24	2388477.40	5.00	151	1453	460053.93	2388635.97	5.00	151	1494	460421.71	2388780.53	5.00	151	1535	461185.87	2389309.53	5.00
151	1413	459668.01	2388494.50	5.00	151	1454	460058.26	2388639.92	5.00	151	1495	460431.45	2388786.44	5.00	151	1536	461175.99	2389295.11	5.00
151	1414	459678.58	2388504.46	5.00	151	1455	460062.14	2388642.46	5.00	151	1496	460438.21	2388791.99	5.00	151	1537	461167.65	2389279.86	5.00
151	1415	459717.32	2388533.89	5.00	151	1456	460068.48	2388645.97	5.00	151	1497	460443.99	2388796.99	5.00	151	1538	461164.49	2389260.72	5.00
151	1416	459727.51	2388540.96	5.00	151	1457	460073.42	2388647.43	5.00	151	1498	460480.84	2388823.46	5.00	151	1539	461172.94	2389250.09	5.00
151	1417	459737.75	2388546.91	5.00	151	1458	460077.39	2388648.49	5.00	151	1499	460530.83	2388858.51	5.00	151	1540	461188.54	2389247.76	5.00
151	1418	459743.64	2388549.41	5.00	151	1459	460083.35	2388649.49	5.00	151	1500	460540.55	2388864.93	5.00	151	1541	461192.75	2389242.94	5.00
151	1419	459754.47	2388553.50	5.00	151	1460	460088.87	2388648.98	5.00	151	1501	460581.23	2388883.93	5.00	151	1542	461190.44	2389226.97	5.00
151	1420	459781.56	2388562.93	5.00	151	1461	460092.35	2388649.52	5.00	151	1502	460662.25	2388929.83	5.00	151	1543	461185.40	2389204.74	5.00
151	1421	459797.86	2388568.00	5.00	151	1462	460096.35	2388649.44	5.00	151	1503	460701.27	2388952.77	5.00	151	1544	461186.24	2389185.90	5.00
151	1422	459802.30	2388568.95	5.00	151	1463	460105.28	2388650.95	5.00	151	1504	460725.51	2388959.07	5.00	151	1545	461195.76	2389173.32	5.00
151	1423	459807.79	2388569.43	5.00	151	1464	460112.70	2388652.50	5.00	151	1505	460740.17	2388943.83	5.00	151	1546	461212.25	2389162.04	5.00
151	1424	459812.28	2388569.50	5.00	151	1465	460118.14	2388654.01	5.00	151	1506	460760.39	2388938.33	5.00	151	1547	461234.38	2389159.12	5.00
151	1425	459817.76	2388570.00	5.00	151	1466	460125.57	2388655.95	5.00	151	1507	460795.98	2388948.37	5.00	151	1548	461250.28	2389161.68	5.00
151	1426	459832.19	2388572.00	5.00	151	1467	460138.39	2388660.00	5.00	151	1508	460823.10	2388956.91	5.00	151	1549	461253.19	2389186.93	5.00
151	1427	459845.57	2388574.45	5.00	151	1468	460149.64	2388665.98	5.00	151	1509	460854.40	2388961.41	5.00	151	1550	461256.24	2389208.45	5.00
151	1428	459853.98	2388576.44	5.00	151	1469	460158.87	2388672.02	5.00	151	1510	460879.86	2388962.50	5.00	151	1551	461258.33	2389218.03	5.00
151	1429	459873.71	2388582.92	5.00	151	1470	460162.25	2388674.91	5.00	151	1511	460903.58	2388980.53	5.00	151	1552	461259.09	2389223.44	5.00
151	1430	459877.14	2388584.44	5.00	151	1471	460165.61	2388677.92	5.00	151	1512	460929.81	2388986.91	5.00	151	1553	461267.43	2389273.55	5.00
151	1431	459881.56	2388586.01	5.00	151	1472	460169.99	2388680.99	5.00	151	1513	460970.69	2389001.43	5.00	151	1554	461267.70	2389278.95	5.00
151	1432	459889.49	2388587.95	5.00	151	1473	460178.80	2388685.51	5.00	151	1514	461002.78	2389011.33	5.00	151	1555	461268.14	2389280.46	5.00
151	1433	459896.93	2388589.43	5.00	151	1474	460184.68	2388688.00	5.00	151	1515	461022.45	2389030.18	5.00	151	1556	461269.32	2389287.52	5.00
151	1434	459902.41	2388589.90	5.00	151	1475	460190.10	2388690.00	5.00	151	1516	461028.39	2389054.81	5.00	151	1557	461271.91	2389297.49	5.00
151	1435	459907.36	2388590.99	5.00	151	1476	460196.48	2388692.89	5.00	151	1517	461025.92	2389088.58	5.00	151	1558	461274.05	2389305.48	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	1559	461276.31	2389310.95	5.00	151	1600	461532.23	2389637.06	5.00	151	1641	461673.19	2389603.52	5.00	152	8	451738.12	2384359.78	5.00
151	1560	461287.80	2389345.94	5.00	151	1601	461530.46	2389642.98	5.00	151	1642	461684.62	2389605.02	5.00	152	9	451706.37	2384356.34	0.5
151	1561	461289.05	2389351.49	5.00	151	1602	461530.90	2389644.50	5.00	151	1643	461698.51	2389607.50	5.00	152	10	451705.16	2384356.21	0.5
151	1562	461295.79	2389369.53	5.00	151	1603	461531.15	2389650.49	5.00	151	1644	461703.48	2389608.46	5.00	152	11	451713.69	2384334.73	0.5
151	1563	461301.61	2389385.05	5.00	151	1604	461532.03	2389653.04	5.00	151	1645	461715.89	2389610.51	5.00	152	12	451830.84	2384153.03	0.5
151	1564	461306.63	2389396.51	5.00	151	1605	461533.44	2389654.99	5.00	151	1646	461730.82	2389612.03	5.00	152	13	451863.48	2384102.65	0.5
151	1565	461311.66	2389406.98	5.00	151	1606	461533.90	2389656.00	5.00	151	1647	461744.30	2389612.48	5.00	152	14	451900.01	2384052.57	0.5
151	1566	461317.70	2389417.50	5.00	151	1607	461535.37	2389656.57	5.00	151	1648	461748.79	2389612.55	5.00	152	15	451949.04	2383978.29	0.5
151	1567	461324.24	2389428.53	5.00	151	1608	461536.38	2389656.48	5.00	151	1649	461752.82	2389611.96	5.00	152	16	451973.02	2383931.65	0.5
151	1568	461331.30	2389438.46	5.00	151	1609	461537.90	2389656.05	5.00	151	1650	461756.29	2389612.50	5.00	152	17	452026.81	2383848.77	0.5
151	1569	461341.19	2389452.51	5.00	151	1610	461540.96	2389654.56	5.00	151	1651	461759.77	2389613.03	5.00	152	18	452099.88	2383748.32	0.5
151	1570	461352.10	2389466.49	5.00	151	1611	461541.51	2389653.46	5.00	151	1652	461764.68	2389615.49	5.00	152	19	452105.53	2383740.56	0.5
151	1571	461360.68	2389475.99	5.00	151	1612	461543.64	2389650.55	5.00	151	1653	461769.11	2389617.06	5.00	152	20	452107.88	2383742.07	0.5
151	1572	461365.46	2389481.07	5.00	151	1613	461548.05	2389641.00	5.00	151	1654	461786.48	2389620.06	5.00	152	21	452114.69	2383746.62	0.5
151	1573	461394.49	2389514.96	5.00	151	1614	461551.98	2389631.03	5.00	151	1655	461790.95	2389621.00	5.00	152	22	452116.19	2383747.69	0.5
151	1574	461397.80	2389519.46	5.00	151	1615	461555.37	2389622.04	5.00	151	1656	461795.88	2389622.45	5.00	152	23	452130.23	2383757.65	5.00
151	1575	461402.07	2389524.52	5.00	151	1616	461557.22	2389613.99	5.00	151	1657	461809.11	2389628.54	5.00	152	24	452137.47	2383763.35	5.00
151	1576	461407.84	2389530.04	5.00	151	1617	461557.89	2389610.03	5.00	151	1658	461826.76	2389636.56	5.00	152	25	452142.30	2383767.19	5.00
151	1577	461413.13	2389535.01	5.00	151	1618	461558.12	2389604.55	5.00	151	1659	461836.54	2389641.98	5.00	152	26	452153.00	2383774.15	5.00
151	1578	461426.20	2389544.95	5.00	151	1619	461559.28	2389600.97	5.00	151	1660	461845.33	2389646.98	5.00	152	27	452155.90	2383776.40	5.00
151	1579	461447.53	2389560.50	5.00	151	1620	461560.40	2389598.51	5.00	151	1661	461849.68	2389650.05	5.00	152	28	452210.39	2383834.52	5.00
151	1580	461460.66	2389568.94	5.00	151	1621	461562.48	2389596.48	5.00	151	1662	461875.98	2389666.42	5.00	152	1	452273.63	2383921.75	5.00
151	1581	461469.92	2389574.48	5.00	151	1622	461564.57	2389594.44	5.00	151	1663	461885.74	2389671.99	5.00	152	29	451945.28	2384028.45	12.00
151	1582	461478.73	2389578.99	5.00	151	1623	461568.12	2389592.98	5.00	151	1664	461889.20	2389673.01	5.00	152	30	451941.16	2384034.60	12.00
151	1583	461487.56	2389582.99	5.00	151	1624	461571.66	2389592.50	5.00	151	1665	461896.10	2389675.06	5.00	152	31	451933.18	2384029.26	12.00
151	1584	461496.93	2389586.01	5.00	151	1625	461574.15	2389592.49	5.00	151	1666	461903.07	2389675.98	5.00	152	32	451937.30	2384023.11	12.00
151	1585	461512.23	2389590.56	5.00	151	1626	461576.63	2389592.98	5.00	151	1667	461906.07	2389675.99	5.00	152	29	451945.28	2384028.45	12.00
151	1586	461516.19	2389591.47	5.00	151	1627	461580.04	2389594.99	5.00	151	1668	461913.00	2389677.54	5.00	153	1	458462.61	2388154.67	5.00
151	1587	461520.17	2389592.02	5.00	151	1628	461584.98	2389596.44	5.00	151	1669	461916.96	2389678.47	5.00	153	2	458459.30	2388208.41	5.00
151	1588	461523.63	2389593.04	5.00	151	1629	461592.41	2389598.02	5.00	151	1670	461921.85	2389681.04	5.00	153	3	458459.22	2388209.91	5.00
151	1589	461527.04	2389594.95	5.00	151	1630	461598.39	2389598.54	5.00	151	1671	461926.24	2389683.49	5.00	153	4	458459.07	2388213.41	5.00
151	1590	461531.44	2389597.51	5.00	151	1631	461602.89	2389598.47	5.00	151	1672	461930.59	2389687.06	5.00	153	5	458458.44	2388216.38	5.00
151	1591	461533.32	2389599.96	5.00	151	1632	461612.35	2389599.52	5.00	151	1673	461935.92	2389691.02	5.00	153	6	458456.33	2388218.91	5.00
151	1592	461535.70	2389602.95	5.00	151	1633	461621.31	2389600.53	5.00	151	1	461939.74	2389694.94	5.00	153	7	458453.24	2388221.40	5.00
151	1593	461537.09	2389605.51	5.00	151	1634	461649.16	2389603.98	5.00	152	1	452273.63	2383921.75	5.00	153	8	458449.09	2388224.47	5.00
151	1594	461538.43	2389609.06	5.00	151	1635	461655.12	2389605.00	5.00	152	2	452480.32	2384207.11	5.00	153	9	458410.84	2388241.95	5.00
151	1595	461538.76	2389612.96	5.00	151	1636	461659.05	2389606.53	5.00	152	3	452528.91	2384274.34	5.00	153	10	458375.68	2388256.93	5.00
151	1596	461538.02	2389618.56	5.00	151	1637	461662.02	2389607.05	5.00	152	4	452529.87	2384275.62	5.00	153	11	458352.29	2388265.92	5.00
151	1597	461537.32	2389623.53	5.00	151	1638	461664.05	2389606.49	5.00	152	5	452529.35	2384275.86	5.00	153	12	458339.09	2388270.47	5.00
151	1598	461536.18	2389626.47	5.00	151	1639	461667.11	2389605.51	5.00	152	6	452226.90	2384412.66	5.00	153	13	458332.01	2388272.42	5.00
151	1599	461534.54	2389629.52	5.00	151	1640	461670.67	2389604.04	5.00	152	7	451968.57	2384384.74	5.00	153	14	458325.48	2388273.37	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
153	15	458321.96	2388273.48	5.00	153	56	458469.58	2388374.87	5.00	153	97	458590.68	2388580.88	12.00	153	138	458473.79	2388681.95	12.00
153	16	458313.41	2388274.48	5.00	153	57	458475.07	2388375.35	5.00	153	98	458587.15	2388581.48	12.00	153	139	458472.45	2388678.41	12.00
153	17	458289.26	2388277.93	5.00	153	58	458482.47	2388377.43	5.00	153	99	458578.07	2388583.46	12.00	153	140	458472.06	2388675.89	12.00
153	18	458285.75	2388278.42	5.00	153	59	458491.84	2388380.46	5.00	153	100	458571.48	2388585.42	12.00	153	141	458472.68	2388672.91	12.00
153	19	458283.22	2388278.92	5.00	153	60	458502.15	2388384.90	5.00	153	101	458568.42	2388586.91	12.00	153	142	458472.89	2388667.91	12.00
153	20	458281.15	2388280.46	5.00	153	61	458516.35	2388391.90	5.00	153	102	458564.29	2388589.99	12.00	153	143	458472.13	2388662.39	12.00
153	21	458279.54	2388282.89	5.00	153	62	458532.96	2388400.99	5.00	153	103	458560.13	2388593.43	12.00	153	144	458471.70	2388660.99	12.00
153	22	458277.90	2388286.45	5.00	153	63	458540.26	2388405.44	5.00	153	104	458556.92	2388598.42	12.00	153	145	458470.27	2388659.43	12.00
153	23	458277.26	2388289.42	5.00	153	64	458543.64	2388408.45	5.00	153	105	458553.71	2388603.40	12.00	153	146	458466.38	2388656.88	12.00
153	24	458277.16	2388291.91	5.00	153	65	458548.93	2388413.44	5.00	153	106	458552.03	2388607.46	12.00	153	147	458462.46	2388654.97	12.00
153	25	458277.52	2388294.93	5.00	153	66	458553.64	2388419.89	5.00	153	107	458550.88	2388610.91	12.00	153	148	458457.02	2388653.48	12.00
153	26	458279.92	2388297.41	5.00	153	67	458558.34	2388426.97	5.00	153	108	458547.66	2388615.89	12.00	153	149	458452.07	2388652.40	12.00
153	27	458281.33	2388299.48	5.00	153	68	458562.04	2388433.88	5.00	153	109	458544.47	2388620.89	12.00	153	150	458446.58	2388652.41	12.00
153	28	458284.27	2388300.96	5.00	153	69	458566.10	2388443.94	5.00	153	110	458539.23	2388625.90	12.00	153	151	458423.69	2388684.29	12.00
153	29	458291.08	2388305.38	5.00	153	70	458568.82	2388450.92	12.00	153	111	458534.03	2388630.43	12.00	153	152	458330.49	2388815.64	12.00
153	30	458296.41	2388309.37	5.00	153	71	458577.46	2388481.93	12.00	153	112	458528.33	2388634.93	12.00	153	153	458302.82	2388854.33	12.00
153	31	458298.85	2388310.98	5.00	153	72	458579.96	2388493.42	12.00	153	113	458523.72	2388637.48	12.00	153	154	458298.58	2388860.14	12.00
153	32	458301.79	2388311.98	5.00	153	73	458581.07	2388502.47	12.00	153	114	458517.63	2388639.97	12.00	153	155	458297.88	2388864.49	12.00
153	33	458312.23	2388313.43	5.00	153	74	458581.43	2388505.97	12.00	153	115	458511.03	2388641.95	12.00	153	156	458295.44	2388873.37	12.00
153	34	458318.70	2388313.95	5.00	153	75	458580.21	2388510.91	12.00	153	116	458506.51	2388642.37	12.00	153	157	458292.64	2388881.39	12.00
153	35	458322.73	2388313.38	5.00	153	76	458579.08	2388513.87	12.00	153	117	458499.97	2388643.47	12.00	153	158	458290.44	2388885.92	12.00
153	36	458325.75	2388312.89	5.00	153	77	458577.82	2388519.95	12.00	153	118	458495.93	2388644.41	12.00	153	159	458286.69	2388891.87	12.00
153	37	458327.80	2388311.98	5.00	153	78	458576.44	2388528.39	12.00	153	119	458493.38	2388645.43	12.00	153	160	458281.95	2388897.43	12.00
153	38	458329.29	2388311.92	5.00	153	79	458575.10	2388536.46	12.00	153	120	458491.82	2388646.99	12.00	153	161	458275.17	2388903.88	12.00
153	39	458330.74	2388313.35	5.00	153	80	458575.87	2388541.49	12.00	153	121	458490.71	2388649.43	12.00	153	162	458269.47	2388908.88	12.00
153	40	458332.62	2388315.94	5.00	153	81	458576.65	2388546.90	12.00	153	122	458490.06	2388652.92	12.00	153	163	458262.76	2388913.47	12.00
153	41	458334.97	2388319.42	5.00	153	82	458578.46	2388551.48	12.00	153	123	458490.45	2388655.43	12.00	153	164	458256.61	2388916.96	12.00
153	42	458335.36	2388321.94	5.00	153	83	458579.84	2388554.41	12.00	153	124	458493.80	2388670.45	12.00	153	165	458251.50	2388919.48	12.00
153	43	458337.19	2388325.89	5.00	153	84	458581.25	2388555.97	12.00	153	125	458494.66	2388673.47	12.00	153	166	458241.87	2388922.44	12.00
153	44	458338.56	2388328.96	5.00	153	85	458583.69	2388557.46	12.00	153	126	458495.54	2388676.40	12.00	153	167	458229.75	2388924.92	12.00
153	45	458342.39	2388332.87	5.00	153	86	458586.66	2388558.46	12.00	153	127	458496.36	2388680.43	12.00	153	168	458223.22	2388925.89	12.00
153	46	458346.28	2388335.41	5.00	153	87	458591.58	2388560.41	12.00	153	128	458495.70	2388684.41	12.00	153	169	458221.72	2388925.95	12.00
153	47	458351.63	2388338.89	5.00	153	88	458594.49	2388562.42	12.00	153	129	458494.54	2388687.98	12.00	153	170	458220.74	2388925.53	12.00
153	48	458362.44	2388343.49	5.00	153	89	458597.35	2388565.42	12.00	153	130	458493.97	2388689.45	12.00	153	171	458081.77	2388866.76	12.00
153	49	458387.98	2388353.96	5.00	153	90	458599.68	2388569.40	12.00	153	131	458492.93	2388690.40	12.00	153	172	457805.30	2388749.91	12.00
153	50	458426.82	2388369.40	5.00	153	91	458601.04	2388572.45	12.00	153	132	458490.39	2388691.42	12.00	153	173	457748.83	2388726.09	12.00
153	51	458438.65	2388373.42	5.00	153	92	458601.94	2388574.99	12.00	153	133	458485.86	2388691.98	12.00	153	174	457744.62	2388730.91	12.00
153	52	458447.55	2388375.92	5.00	153	93	458601.87	2388576.50	12.00	153	134	458482.88	2388691.48	12.00	153	175	457720.04	2388755.46	12.00
153	53	458450.54	2388375.92	5.00	153	94	458600.81	2388577.95	12.00	153	135	458480.42	2388690.50	12.00	153	176	457714.25	2388762.48	12.00
153	54	458454.06	2388375.45	5.00	153	95	458597.74	2388579.44	12.00	153	136	458477.51	2388688.37	12.00	153	177	457695.97	2388780.42	12.00
153	55	458461.58	2388374.90	5.00	153	96	458593.70	2388580.39	12.00	153	137	458475.14	2388685.39	12.00	153	178	457684.53	2388790.42	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
153	179	457680.89	2388793.39	12.00	153	220	457607.19	2388647.94	12.00	153	261	457494.69	2388122.24	0,02	153	302	457861.77	2387803.02	5.00
153	180	457675.22	2388797.40	12.00	153	221	457611.74	2388646.90	12.00	153	262	457505.32	2388160.98	0,02	153	303	457909.87	2387904.99	5.00
153	181	457670.13	2388799.94	12.00	153	222	457615.26	2388646.43	12.00	153	263	457508.02	2388189.08	12.00	153	304	457931.48	2387948.68	5.00
153	182	457665.07	2388801.46	12.00	153	223	457618.24	2388646.93	12.00	153	264	457489.54	2388165.95	12.00	153	305	457960.86	2388020.71	5.00
153	183	457659.99	2388802.88	12.00	153	224	457621.23	2388647.44	12.00	153	265	457465.34	2388147.64	12.00	153	306	457995.31	2388102.70	5.00
153	184	457654.99	2388802.91	12.00	153	225	457622.67	2388648.61	12.00	153	266	457416.65	2388140.29	12.00	153	307	458026.76	2388150.44	5.00
153	185	457650.49	2388802.96	12.00	153	226	457626.54	2388651.54	12.00	153	267	457408.16	2388139.93	12.00	153	308	458069.17	2388187.40	5.00
153	186	457644.56	2388801.46	12.00	153	227	457630.50	2388640.70	12.00	153	268	457317.80	2388136.51	12.00	153	309	458074.91	2388193.15	5.00
153	187	457628.79	2388795.91	12.00	153	228	457632.17	2388636.66	12.00	153	269	457204.57	2388127.28	0,02	153	310	458082.77	2388196.74	5.00
153	188	457616.99	2388791.39	12.00	153	229	457646.53	2388594.03	12.00	153	270	457191.35	2388100.20	0,02	153	311	458107.75	2388208.95	5.00
153	189	457608.19	2388786.88	12.00	153	230	457648.55	2388588.37	12.00	153	271	457181.49	2388071.11	0,02	153	312	458114.57	2388212.86	5.00
153	190	457600.83	2388783.44	12.00	153	231	457665.45	2388574.15	0,02	153	272	457167.27	2388043.92	0,02	153	313	458120.93	2388215.89	5.00
153	191	457597.46	2388780.43	12.00	153	232	457676.13	2388545.80	0,02	153	273	457149.22	2388019.26	0,02	153	314	458135.61	2388223.40	5.00
153	192	457591.65	2388775.91	12.00	153	233	457673.22	2388519.20	12.00	153	274	457135.79	2387992.29	0,02	153	315	458141.00	2388225.89	5.00
153	193	457587.34	2388771.47	12.00	153	234	457676.12	2388511.04	12.00	153	275	457105.92	2387988.58	0,02	153	316	458146.94	2388227.39	5.00
153	194	457584.03	2388766.96	12.00	153	235	457701.78	2388438.03	12.00	153	276	457081.76	2387970.33	0,02	153	317	458153.89	2388228.45	5.00
153	195	457580.77	2388761.44	12.00	153	236	457658.15	2388417.89	12.00	153	277	457053.52	2387958.99	0,02	153	318	458162.86	2388229.46	5.00
153	196	457577.59	2388754.43	12.00	153	237	457653.25	2388415.55	12.00	153	278	457030.04	2387940.06	0,02	153	319	458172.86	2388229.39	5.00
153	197	457574.48	2388745.42	12.00	153	238	457653.06	2388415.46	12.00	153	279	457013.13	2387914.54	0,02	153	320	458181.87	2388228.91	5.00
153	198	457571.84	2388736.93	12.00	153	239	457652.22	2388396.38	0,02	153	280	456998.54	2387876.54	5.00	153	321	458195.44	2388227.37	5.00
153	199	457570.54	2388732.37	12.00	153	240	457655.64	2388365.66	0,02	153	281	456995.00	2387865.51	5.00	153	322	458199.97	2388226.81	5.00
153	200	457570.73	2388728.37	12.00	153	241	457665.56	2388336.17	0,02	153	282	456996.12	2387851.06	5.00	153	323	458203.49	2388226.47	5.00
153	201	457570.88	2388724.40	12.00	153	242	457680.48	2388309.92	0,02	153	283	456999.49	2387831.21	5.00	153	324	458210.03	2388225.38	5.00
153	202	457571.60	2388719.41	12.00	153	243	457703.41	2388290.24	0,02	153	284	457007.08	2387817.40	5.00	153	325	458223.12	2388223.45	5.00
153	203	457573.31	2388714.36	12.00	153	244	457727.94	2388271.66	0,02	153	285	457014.68	2387803.24	5.00	153	326	458232.69	2388221.86	5.00
153	204	457575.51	2388709.97	12.00	153	245	457734.48	2388268.96	0,02	153	286	457068.03	2387737.91	5.00	153	327	458292.84	2388206.95	5.00
153	205	457578.22	2388704.95	12.00	153	246	457708.10	2388217.03	0,02	153	287	457108.27	2387697.53	5.00	153	328	458295.38	2388205.95	5.00
153	206	457580.82	2388702.95	12.00	153	247	457672.71	2388143.61	0,02	153	288	457131.81	2387673.67	5.00	153	329	458295.89	2388205.83	5.00
153	207	457584.41	2388700.47	12.00	153	248	457647.89	2388074.05	0,02	153	289	457207.76	2387616.96	5.00	153	330	458307.01	2388202.94	5.00
153	208	457586.02	2388697.92	12.00	153	249	457627.11	2388026.39	0,02	153	290	457260.12	2387585.72	5.00	153	331	458313.67	2388199.35	5.00
153	209	457590.19	2388693.97	12.00	153	250	457595.23	2387974.14	0,02	153	291	457319.34	2387558.01	5.00	153	332	458322.88	2388194.39	5.00
153	210	457591.80	2388691.42	12.00	153	251	457570.00	2387948.75	0,02	153	292	457351.28	2387547.53	5.00	153	333	458338.31	2388184.42	5.00
153	211	457592.38	2388689.44	12.00	153	252	457529.74	2387918.26	0,02	153	293	457385.13	2387539.73	5.00	153	334	458342.44	2388181.47	5.00
153	212	457592.50	2388686.95	12.00	153	253	457483.76	2387887.19	0,02	153	294	457421.16	2387539.17	5.00	153	335	458345.07	2388178.97	5.00
153	213	457591.19	2388682.39	12.00	153	254	457456.73	2387868.29	0,02	153	295	457497.30	2387547.34	5.00	153	336	458364.13	2388165.92	5.00
153	214	457589.99	2388663.95	12.00	153	255	457418.79	2387862.37	0,02	153	296	457559.68	2387561.92	5.00	153	337	458371.28	2388161.97	5.00
153	215	457590.60	2388661.36	12.00	153	256	457377.76	2387878.20	0,02	153	297	457605.86	2387581.16	5.00	153	338	458372.81	2388161.41	5.00
153	216	457592.74	2388658.44	12.00	153	257	457400.48	2387907.55	0,02	153	298	457658.67	2387620.21	5.00	153	339	458376.33	2388160.95	5.00
153	217	457595.36	2388655.94	12.00	153	258	457431.28	2387952.02	0,02	153	299	457728.17	2387677.84	5.00	153	340	458380.35	2388160.87	5.00
153	218	457598.45	2388653.44	12.00	153	259	457473.67	2388005.84	0,02	153	300	457778.12	2387714.02	5.00	153	341	458385.29	2388161.96	5.00
153	219	457603.12	2388649.91	12.00	153	260	457483.49	2388070.61	0,02	153	301	457815.08	2387749.62	5.00	153	342	458394.83	2388161.38	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
153	343	458407.86	2388160.43	5.00	154	38	456360.03	2387632.64	5.00	154	79	456414.97	2387910.93	5.00	154	120	456341.53	2388140.77	12.00
153	344	458449.56	2388155.86	5.00	154	39	456366.37	2387635.66	5.00	154	80	456414.92	2387912.04	5.00	154	121	456313.06	2388151.42	12.00
153	345	458460.10	2388154.93	5.00	154	40	456370.82	2387637.12	5.00	154	81	456414.34	2387913.90	5.00	154	122	456306.24	2388158.74	12.00
153	1	458462.61	2388154.67	5.00	154	41	456376.68	2387640.12	5.00	154	82	456413.70	2387917.12	5.00	154	123	456286.32	2388180.13	12.00
154	1	456058.84	2387358.59	5.00	154	42	456383.51	2387644.41	5.00	154	83	456412.93	2387923.59	5.00	154	124	456279.53	2388186.72	12.00
154	2	456070.91	2387380.11	5.00	154	43	456388.35	2387648.12	5.00	154	84	456412.30	2387926.56	5.00	154	125	456258.15	2388207.16	12.00
154	3	456074.62	2387386.91	5.00	154	44	456392.69	2387651.93	5.00	154	85	456411.29	2387938.39	5.00	154	126	456240.52	2388239.17	12.00
154	4	456081.12	2387398.80	5.00	154	45	456401.34	2387659.93	5.00	154	86	456410.97	2387945.63	5.00	154	127	456237.01	2388245.13	5.00
154	5	456092.26	2387418.16	5.00	154	46	456413.93	2387669.72	5.00	154	87	456411.35	2387951.72	12.00	154	128	456067.42	2388246.66	12.00
154	6	456100.69	2387431.65	5.00	154	47	456420.23	2387674.12	5.00	154	88	456411.57	2387954.78	12.00	154	129	455941.77	2388145.84	12.00
154	7	456104.90	2387438.22	5.00	154	48	456423.60	2387676.64	5.00	154	89	456413.45	2387969.36	12.00	154	130	455887.33	2388132.73	12.00
154	8	456106.30	2387440.64	5.00	154	49	456430.37	2387682.44	5.00	154	90	456416.71	2387986.37	12.00	154	131	455878.91	2388130.74	12.00
154	9	456108.20	2387442.97	5.00	154	50	456435.16	2387687.28	5.00	154	91	456420.05	2388001.52	12.00	154	132	455835.86	2388120.38	12.00
154	10	456113.82	2387451.73	5.00	154	51	456438.94	2387692.32	5.00	154	92	456424.45	2388015.59	12.00	154	133	455848.78	2388168.70	12.00
154	11	456120.00	2387459.11	5.00	154	52	456442.74	2387696.86	5.00	154	93	456428.02	2388025.62	12.00	154	134	455882.28	2388157.14	12.00
154	12	456122.41	2387461.23	5.00	154	53	456448.51	2387702.24	5.00	154	94	456429.36	2388029.18	12.00	154	135	455890.90	2388154.14	12.00
154	13	456124.80	2387463.83	5.00	154	54	456452.39	2387705.28	5.00	154	95	456432.58	2388035.81	12.00	154	136	456025.35	2388352.23	12.00
154	14	456127.19	2387466.30	5.00	154	55	456454.78	2387707.38	5.00	154	96	456439.76	2388054.64	12.00	154	137	456013.59	2388455.85	12.00
154	15	456136.30	2387475.46	5.00	154	56	456459.06	2387712.43	5.00	154	97	456441.97	2388061.36	12.00	154	138	456007.14	2388454.34	12.00
154	16	456142.96	2387482.87	5.00	154	57	456463.80	2387718.39	5.00	154	98	456446.07	2388070.66	12.00	154	139	455863.29	2388342.22	12.00
154	17	456151.07	2387492.22	5.00	154	58	456466.59	2387723.38	5.00	154	99	456449.30	2388076.66	12.00	154	140	455834.87	2388351.50	12.00
154	18	456156.32	2387497.93	5.00	154	59	456467.91	2387727.56	5.00	154	100	456453.53	2388083.36	12.00	154	141	455819.51	2388348.07	12.00
154	19	456172.15	2387513.62	5.00	154	60	456468.39	2387727.97	5.00	154	101	456454.89	2388086.42	12.00	154	142	455802.17	2388344.33	12.00
154	20	456182.72	2387523.34	5.00	154	61	456469.19	2387732.76	5.00	154	102	456455.31	2388088.19	12.00	154	143	455800.68	2388344.00	12.00
154	21	456190.46	2387529.55	5.00	154	62	456469.96	2387737.91	5.00	154	103	456455.27	2388089.05	12.00	154	144	455786.05	2388335.62	12.00
154	22	456213.72	2387546.69	5.00	154	63	456469.76	2387742.40	5.00	154	104	456451.11	2388092.76	12.00	154	145	455777.82	2388330.84	12.00
154	23	456215.18	2387547.75	5.00	154	64	456467.88	2387751.31	5.00	154	105	456443.87	2388098.32	12.00	154	146	455797.85	2388290.94	2.5
154	24	456218.58	2387550.26	5.00	154	65	456465.32	2387764.21	5.00	154	106	456439.77	2388100.52	12.00	154	147	455554.10	2388055.53	2.5
154	25	456255.46	2387576.25	5.00	154	66	456461.15	2387779.77	5.00	154	107	456437.73	2388101.55	12.00	154	148	455530.14	2388054.46	5.00
154	26	456271.00	2387586.78	5.00	154	67	456456.55	2387793.58	5.00	154	108	456437.18	2388102.90	12.00	154	149	455460.35	2388051.36	2.5
154	27	456273.90	2387588.55	5.00	154	68	456452.01	2387806.14	5.00	154	109	456423.69	2388102.56	12.00	154	150	455354.09	2388003.45	2.5
154	28	456279.31	2387590.76	5.00	154	69	456448.17	2387814.23	5.00	154	110	456422.18	2388102.49	12.00	154	151	455245.75	2387909.69	2.5
154	29	456285.76	2387592.30	5.00	154	70	456447.08	2387816.18	5.00	154	111	456413.48	2388095.63	12.00	154	152	455230.32	2387900.53	12.00
154	30	456289.23	2387592.83	5.00	154	71	456446.00	2387818.25	5.00	154	112	456400.43	2388085.16	12.00	154	153	455224.96	2387897.32	12.00
154	31	456294.65	2387594.55	5.00	154	72	456444.36	2387821.31	5.00	154	113	456375.27	2388054.23	12.00	154	154	455157.64	2387893.03	12.00
154	32	456300.05	2387597.17	5.00	154	73	456437.73	2387836.02	5.00	154	114	456370.94	2388050.28	12.00	154	155	455157.81	2387889.03	12.00
154	33	456304.92	2387600.13	5.00	154	74	456340.43	2387854.34	5.00	154	115	456368.53	2388048.04	12.00	154	156	455157.04	2387883.50	12.00
154	34	456308.32	2387602.54	5.00	154	75	456429.89	2387855.31	5.00	154	116	456353.66	2388033.91	12.00	154	157	455155.75	2387878.94	12.00
154	35	456311.70	2387605.04	5.00	154	76	456424.27	2387869.82	5.00	154	117	456329.69	2388032.88	12.00	154	158	455149.81	2387865.94	12.00
154	36	456325.33	2387613.52	5.00	154	77	456421.86	2387878.84	5.00	154	118	456319.19	2388044.42	12.00	154	159	455145.44	2387851.37	12.00
154	37	456343.39	2387624.05	5.00	154	78	456418.25	2387892.94	5.00	154	119	456318.91	2388074.15	12.00	154	160	455143.81	2387842.67	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
154	161	455143.61	2387835.92	12.00	154	202	455572.01	2387180.39	5.00	154	243	455903.25	2387163.83	5.00	155	26	452651.68	2385771.42	5.00
154	162	455143.54	2387825.90	12.00	154	203	455580.49	2387180.63	5.00	154	244	455905.64	2387166.57	5.00	155	27	452657.13	2385772.54	5.00
154	163	455138.15	2387800.30	12.00	154	204	455581.50	2387180.68	5.00	154	245	455914.32	2387174.43	5.00	155	28	452660.57	2385773.56	5.00
154	164	455132.97	2387769.94	12.00	154	205	455584.52	2387180.43	5.00	154	246	455922.50	2387181.16	5.00	155	29	452661.53	2385774.48	5.00
154	165	455127.62	2387743.33	12.00	154	206	455589.08	2387178.75	5.00	154	247	455929.29	2387186.10	5.00	155	30	452661.52	2385774.97	5.00
154	166	455119.12	2387708.59	12.00	154	207	455592.12	2387177.63	5.00	154	248	455937.02	2387192.55	5.00	155	31	452660.37	2385778.31	5.00
154	167	455113.89	2387678.99	12.00	154	208	455607.41	2387171.17	5.00	154	249	455944.70	2387199.89	5.00	155	32	452658.23	2385781.47	5.00
154	168	455111.91	2387655.27	12.00	154	209	455614.55	2387167.84	5.00	154	250	455956.65	2387212.78	5.00	155	33	452656.06	2385785.75	5.00
154	169	455111.96	2387654.03	12.00	154	210	455615.07	2387167.49	5.00	154	251	455966.15	2387224.19	5.00	155	34	452649.59	2385796.59	5.00
154	170	455108.71	2387625.13	12.00	154	211	455622.22	2387163.93	5.00	154	252	455987.97	2387251.64	5.00	155	35	452646.99	2385798.98	5.00
154	171	455108.02	2387594.97	12.00	154	212	455630.37	2387160.91	5.00	154	253	455991.75	2387256.68	5.00	155	36	452643.77	2385803.95	5.00
154	172	455108.55	2387571.12	12.00	154	213	455655.69	2387153.13	5.00	154	254	456004.07	2387272.83	5.00	155	37	452641.61	2385807.87	5.00
154	173	455109.95	2387550.43	12.00	154	214	455681.53	2387145.61	5.00	154	255	456016.78	2387290.64	5.00	155	38	452640.35	2385813.56	5.00
154	174	455110.85	2387529.60	12.00	154	215	455688.08	2387144.27	5.00	154	256	456026.65	2387305.19	5.00	155	39	452641.16	2385818.22	5.00
154	175	455113.38	2387517.44	12.00	154	216	455705.20	2387141.52	5.00	154	257	456040.20	2387327.41	5.00	155	40	452642.56	2385820.53	5.00
154	176	455118.57	2387501.66	12.00	154	217	455726.34	2387138.56	5.00	154	1	456058.84	2387358.59	5.00	155	41	452644.48	2385822.36	5.00
154	177	455120.96	2387492.52	12.00	154	218	455732.36	2387137.94	5.00	155	1	452583.65	2385737.22	5.00	155	42	452647.47	2385822.62	5.00
154	178	455124.26	2387474.17	12.00	154	219	455743.45	2387135.92	5.00	155	2	452587.02	2385740.25	5.00	155	43	452650.57	2385820.38	5.00
154	179	455124.90	2387459.19	12.00	154	220	455751.52	2387134.03	5.00	155	3	452588.88	2385743.46	5.00	155	44	452651.66	2385817.93	5.00
154	180	455125.46	2387434.97	12.00	154	221	455755.08	2387132.92	5.00	155	4	452589.67	2385748.37	5.00	155	45	452653.84	2385813.76	5.00
154	181	455126.70	2387417.51	12.00	154	222	455764.17	2387130.82	5.00	155	5	452590.56	2385751.03	5.00	155	46	452657.54	2385809.32	5.00
154	182	455127.24	2387405.17	12.00	154	223	455766.69	2387130.17	5.00	155	6	452590.83	2385756.28	5.00	155	47	452660.63	2385807.07	5.00
154	183	455127.33	2387391.54	12.00	154	224	455768.73	2387129.76	5.00	155	7	452590.65	2385760.40	5.00	155	48	452671.38	2385801.40	5.00
154	184	455125.19	2387371.70	12.00	154	225	455782.33	2387127.23	5.00	155	8	452588.93	2385765.45	5.00	155	49	452676.00	2385798.60	5.00
154	185	455123.07	2387351.35	12.00	154	226	455792.39	2387126.03	5.00	155	9	452587.75	2385769.66	5.00	155	50	452680.58	2385796.68	5.00
154	186	455120.42	2387331.60	12.00	154	227	455801.89	2387125.58	5.00	155	10	452586.60	2385772.98	5.00	155	51	452683.65	2385795.42	5.00
154	187	455118.87	2387321.41	12.00	154	228	455806.89	2387125.79	5.00	155	11	452587.04	2385774.39	5.00	155	52	452686.13	2385795.79	5.00
154	188	455176.29	2387323.27	5.00	154	229	455809.85	2387126.54	5.00	155	12	452588.03	2385774.80	5.00	155	53	452690.84	2385802.51	5.00
154	189	455206.28	2387323.70	5.00	154	230	455813.79	2387128.22	5.00	155	13	452590.52	2385774.91	5.00	155	54	452691.23	2385804.88	5.00
154	190	455208.27	2387323.78	5.00	154	231	455816.73	2387129.72	5.00	155	14	452593.03	2385774.77	5.00	155	55	452691.06	2385808.99	5.00
154	191	455246.25	2387324.30	5.00	154	232	455821.17	2387131.27	5.00	155	15	452596.03	2385774.64	5.00	155	56	452691.20	2385817.27	5.00
154	192	455316.68	2387314.60	5.00	154	233	455828.09	2387132.83	5.00	155	16	452599.02	2385775.01	5.00	155	57	452691.65	2385830.15	5.00
154	193	455334.29	2387312.11	5.00	154	234	455833.07	2387133.55	5.00	155	17	452601.01	2385775.36	5.00	155	58	452690.94	2385834.76	5.00
154	194	455405.20	2387291.18	5.00	154	235	455836.54	2387133.83	5.00	155	18	452601.99	2385776.03	5.00	155	59	452689.37	2385836.82	5.00
154	195	455470.98	2387250.14	5.00	154	236	455847.94	2387136.32	5.00	155	19	452602.43	2385777.42	5.00	155	60	452686.33	2385837.43	5.00
154	196	455485.11	2387235.76	5.00	154	237	455861.79	2387139.92	5.00	155	20	452625.48	2385775.67	5.00	155	61	452682.82	2385837.64	5.00
154	197	455490.35	2387230.34	5.00	154	238	455869.19	2387142.23	5.00	155	21	452626.03	2385774.69	5.00	155	62	452679.79	2385838.15	5.00
154	198	455508.64	2387211.76	5.00	154	239	455877.04	2387145.58	5.00	155	22	452630.17	2385771.50	5.00	155	63	452676.17	2385840.86	5.00
154	199	455516.49	2387203.86	5.00	154	240	455885.35	2387150.05	5.00	155	23	452633.26	2385769.62	5.00	155	64	452671.81	2385849.18	5.00
154	200	455542.13	2387177.46	5.00	154	241	455893.13	2387155.03	5.00	155	24	452636.77	2385769.15	5.00	155	65	452670.00	2385856.21	5.00
154	201	455557.05	2387179.23	5.00	154	242	455899.44	2387159.54	5.00	155	25	452643.22	2385770.44	5.00	155	66	452669.90	2385858.60	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	67	452670.34	2385860.11	5.00	155	108	452819.44	2385858.19	5.00	155	149	452694.83	2385883.55	5.00	155	190	452540.20	2385874.74	5.00
155	68	452672.29	2385861.20	5.00	155	109	452822.83	2385860.84	5.00	155	150	452690.29	2385884.85	5.00	155	191	452539.07	2385877.43	5.00
155	69	452674.78	2385861.57	5.00	155	110	452826.06	2385867.10	5.00	155	151	452685.62	2385888.65	5.00	155	192	452538.41	2385881.17	5.00
155	70	452676.28	2385861.36	5.00	155	111	452827.32	2385872.65	5.00	155	152	452681.29	2385896.22	5.00	155	193	452533.94	2385880.58	5.00
155	71	452679.85	2385859.89	5.00	155	112	452827.10	2385877.76	5.00	155	153	452679.29	2385896.01	5.00	155	194	452517.98	2385879.66	5.00
155	72	452682.45	2385857.63	5.00	155	113	452825.93	2385881.71	5.00	155	154	452674.31	2385895.41	5.00	155	195	452499.51	2385879.10	5.00
155	73	452687.13	2385853.70	5.00	155	114	452824.26	2385885.65	5.00	155	155	452670.80	2385895.63	5.00	155	196	452457.50	2385879.16	5.00
155	74	452699.37	2385847.74	5.00	155	115	452822.59	2385889.58	5.00	155	156	452665.74	2385896.92	5.00	155	197	452415.47	2385879.71	5.00
155	75	452707.52	2385844.47	5.00	155	116	452819.84	2385895.08	5.00	155	157	452655.59	2385900.48	5.00	155	198	452407.45	2385880.37	5.00
155	76	452714.17	2385841.26	5.00	155	117	452814.63	2385899.97	5.00	155	158	452653.56	2385901.26	5.00	155	199	452397.87	2385881.96	5.00
155	77	452722.85	2385836.88	5.00	155	118	452809.51	2385902.51	5.00	155	159	452650.05	2385901.49	5.00	155	200	452390.29	2385883.88	5.00
155	78	452732.62	2385830.92	5.00	155	119	452798.91	2385904.81	5.00	155	160	452646.56	2385901.22	5.00	155	201	452384.70	2385885.77	5.00
155	79	452738.79	2385826.95	5.00	155	120	452795.42	2385904.90	5.00	155	161	452642.11	2385900.15	5.00	155	202	452377.13	2385887.44	5.00
155	80	452744.96	2385822.84	5.00	155	121	452791.39	2385899.47	5.00	155	162	452636.70	2385898.28	5.00	155	203	452367.06	2385889.14	5.00
155	81	452752.69	2385817.42	5.00	155	122	452787.86	2385906.33	5.00	155	163	452628.35	2385894.43	5.00	155	204	452354.99	2385890.72	5.00
155	82	452760.15	2385806.99	5.00	155	123	452778.29	2385907.80	5.00	155	164	452619.55	2385889.66	5.00	155	205	452344.45	2385891.53	5.00
155	83	452767.88	2385801.70	5.00	155	124	452772.29	2385907.78	5.00	155	165	452616.65	2385887.54	5.00	155	206	452336.94	2385891.70	5.00
155	84	452772.47	2385799.28	5.00	155	125	452766.33	2385906.90	5.00	155	166	452614.73	2385885.59	5.00	155	207	452333.95	2385891.57	5.00
155	85	452777.02	2385798.60	5.00	155	126	452762.87	2385905.75	5.00	155	167	452613.82	2385883.67	5.00	155	208	452283.30	2385894.76	5.00
155	86	452780.50	2385799.37	5.00	155	127	452761.42	2385904.68	5.00	155	168	452613.39	2385881.91	5.00	155	209	452270.26	2385895.81	5.00
155	87	452784.37	2385802.04	5.00	155	128	452760.00	2385903.12	5.00	155	169	452613.16	2385875.52	5.00	155	210	452231.65	2385898.14	5.00
155	88	452787.24	2385804.91	5.00	155	129	452756.53	2385901.97	5.00	155	170	452612.28	2385872.86	5.00	155	211	452196.07	2385899.85	5.00
155	89	452788.60	2385808.47	5.00	155	130	452750.88	2385894.10	5.00	155	171	452611.36	2385870.93	5.00	155	212	452168.04	2385900.64	5.00
155	90	452788.01	2385810.58	5.00	155	131	452735.84	2385883.70	5.00	155	172	452608.94	2385869.46	5.00	155	213	452141.53	2385900.87	5.00
155	91	452786.92	2385812.41	5.00	155	132	452733.93	2385881.36	5.00	155	173	452604.52	2385867.26	5.00	155	214	452119.55	2385900.42	5.00
155	92	452782.81	2385814.97	5.00	155	133	452733.19	2385875.33	5.00	155	174	452600.58	2385866.23	5.00	155	215	452094.57	2385899.59	5.00
155	93	452777.66	2385818.74	5.00	155	134	452733.30	2385873.10	5.00	155	175	452597.59	2385865.84	5.00	155	216	452075.64	2385898.28	5.00
155	94	452773.96	2385822.84	5.00	155	135	452733.88	2385871.11	5.00	155	176	452594.58	2385865.95	5.00	155	217	452068.16	2385897.58	5.00
155	95	452772.32	2385825.90	5.00	155	136	452733.96	2385869.25	5.00	155	177	452588.52	2385867.44	5.00	155	218	452058.21	2385896.27	5.00
155	96	452771.65	2385830.11	5.00	155	137	452733.06	2385867.08	5.00	155	178	452584.45	2385869.02	5.00	155	219	452048.78	2385894.86	5.00
155	97	452773.01	2385833.06	5.00	155	138	452732.10	2385866.28	5.00	155	179	452581.86	2385870.91	5.00	155	220	452040.33	2385893.37	5.00
155	98	452776.96	2385834.60	5.00	155	139	452729.61	2385865.81	5.00	155	180	452578.73	2385873.90	5.00	155	221	452033.42	2385891.94	5.00
155	99	452780.43	2385835.37	5.00	155	140	452726.09	2385865.78	5.00	155	181	452578.20	2385874.75	5.00	155	222	452027.48	2385890.31	5.00
155	100	452787.35	2385837.16	5.00	155	141	452723.05	2385866.90	5.00	155	182	452575.68	2385875.01	5.00	155	223	452022.54	2385888.71	5.00
155	101	452794.27	2385838.98	5.00	155	142	452717.91	2385870.05	5.00	155	183	452573.69	2385874.94	5.00	155	224	452016.56	2385907.59	12.00
155	102	452798.16	2385841.38	5.00	155	143	452711.72	2385874.52	5.00	155	184	452569.29	2385872.50	5.00	155	225	451885.55	2385863.89	12.00
155	103	452801.06	2385844.00	5.00	155	144	452709.08	2385877.66	5.00	155	185	452556.93	2385869.21	5.00	155	226	451848.58	2385841.20	5.00
155	104	452803.92	2385846.76	5.00	155	145	452706.98	2385879.95	5.00	155	186	452552.45	2385868.88	5.00	155	227	451820.85	2385823.25	5.00
155	105	452808.75	2385850.98	5.00	155	146	452704.89	2385882.12	5.00	155	187	452548.96	2385869.24	5.00	155	228	451731.76	2385755.76	5.00
155	106	452810.66	2385853.06	5.00	155	147	452701.84	2385883.24	5.00	155	188	452546.40	2385870.14	5.00	155	229	451685.63	2385712.39	5.00
155	107	452813.56	2385855.44	5.00	155	148	452698.32	2385883.82	5.00	155	189	452542.29	2385872.70	5.00	155	230	451586.24	2385628.58	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	231	451532.99	2385576.52	5.00	155	272	451284.86	2385209.02	5.00	155	313	451361.84	2385244.34	5.00	155	354	451690.18	2385433.68	5.00
155	232	451462.30	2385511.21	5.00	155	273	451288.02	2385205.40	5.00	155	314	451365.24	2385246.74	5.00	155	355	451692.56	2385436.28	5.00
155	233	451408.37	2385463.26	5.00	155	274	451290.69	2385201.63	5.00	155	315	451372.09	2385250.29	5.00	155	356	451714.70	2385456.74	5.00
155	234	451339.19	2385398.25	5.00	155	275	451292.36	2385197.57	5.00	155	316	451375.99	2385252.82	5.00	155	357	451717.60	2385458.88	5.00
155	235	451291.34	2385360.31	5.00	155	276	451294.07	2385192.66	5.00	155	317	451395.36	2385267.19	5.00	155	358	451720.48	2385461.62	5.00
155	236	451218.72	2385304.54	5.00	155	277	451295.25	2385188.57	5.00	155	318	451407.95	2385276.83	5.00	155	359	451722.39	2385463.71	5.00
155	237	451154.74	2385257.77	5.00	155	278	451296.36	2385185.88	5.00	155	319	451412.74	2385281.41	5.00	155	360	451723.78	2385466.52	5.00
155	238	451130.95	2385241.24	5.00	155	279	451297.40	2385184.92	5.00	155	320	451419.51	2385286.84	5.00	155	361	451725.12	2385470.06	5.00
155	239	451136.88	2385231.35	5.00	155	280	451298.93	2385184.23	5.00	155	321	451428.73	2385293.36	5.00	155	362	451726.31	2385477.37	5.00
155	240	451140.12	2385225.88	5.00	155	281	451300.96	2385183.95	5.00	155	322	451444.29	2385303.54	5.00	155	363	451727.64	2385481.18	5.00
155	241	451146.04	2385216.13	5.00	155	282	451302.93	2385184.28	5.00	155	323	451456.48	2385310.70	5.00	155	364	451729.01	2385484.12	5.00
155	242	451155.04	2385204.53	5.00	155	283	451304.40	2385184.98	5.00	155	324	451468.71	2385317.34	5.00	155	365	451730.90	2385486.45	5.00
155	243	451160.34	2385197.74	5.00	155	284	451307.30	2385187.35	5.00	155	325	451480.44	2385323.55	5.00	155	366	451733.77	2385489.45	5.00
155	244	451166.12	2385191.11	5.00	155	285	451309.74	2385188.94	5.00	155	326	451490.74	2385328.05	5.00	155	367	451737.65	2385492.24	5.00
155	245	451174.46	2385183.48	5.00	155	286	451311.70	2385189.55	5.00	155	327	451501.54	2385332.52	5.00	155	368	451742.54	2385494.96	5.00
155	246	451180.17	2385178.35	5.00	155	287	451314.20	2385189.65	5.00	155	328	451510.41	2385335.40	5.00	155	369	451747.96	2385497.30	5.00
155	247	451181.70	2385177.42	5.00	155	288	451317.74	2385188.80	5.00	155	329	451518.83	2385337.51	5.00	155	370	451752.38	2385498.75	5.00
155	248	451182.73	2385176.83	5.00	155	289	451321.32	2385187.33	5.00	155	330	451527.01	2385340.40	5.00	155	371	451758.33	2385500.14	5.00
155	249	451219.17	2385178.78	5.00	155	290	451325.42	2385184.76	5.00	155	331	451539.02	2385345.01	5.00	155	372	451764.30	2385500.78	5.00
155	250	451270.21	2385177.87	5.00	155	291	451326.98	2385183.20	5.00	155	332	451560.11	2385354.30	5.00	155	373	451769.80	2385500.51	5.00
155	251	451270.16	2385179.12	5.00	155	292	451328.03	2385182.00	5.00	155	333	451574.83	2385361.18	5.00	155	374	451774.34	2385499.71	5.00
155	252	451268.76	2385188.19	5.00	155	293	451339.91	2385184.76	5.00	155	334	451588.03	2385367.75	5.00	155	375	451777.89	2385498.35	5.00
155	253	451267.42	2385196.12	5.00	155	294	451342.89	2385185.52	5.00	155	335	451599.25	2385373.93	5.00	155	376	451780.46	2385496.60	5.00
155	254	451266.90	2385196.48	5.00	155	295	451345.39	2385185.36	5.00	155	336	451607.06	2385378.88	5.00	155	377	451781.52	2385495.50	5.00
155	255	451264.36	2385197.38	5.00	155	296	451348.94	2385184.28	5.00	155	337	451614.33	2385383.89	5.00	155	378	451781.56	2385494.51	5.00
155	256	451262.34	2385198.27	5.00	155	297	451350.96	2385183.73	5.00	155	338	451620.13	2385388.65	5.00	155	379	451781.09	2385493.87	5.00
155	257	451259.18	2385201.52	5.00	155	298	451352.94	2385184.20	5.00	155	339	451624.92	2385393.49	5.00	155	380	451779.62	2385493.05	5.00
155	258	451257.58	2385203.96	5.00	155	299	451354.40	2385185.13	5.00	155	340	451628.77	2385397.02	5.00	155	381	451772.71	2385491.13	5.00
155	259	451255.96	2385206.64	5.00	155	300	451355.35	2385186.42	5.00	155	341	451633.13	2385400.33	5.00	155	382	451769.29	2385489.49	5.00
155	260	451254.80	2385210.21	5.00	155	301	451355.79	2385187.83	5.00	155	342	451637.49	2385403.40	5.00	155	383	451764.92	2385486.42	5.00
155	261	451254.19	2385212.93	5.00	155	302	451355.20	2385189.79	5.00	155	343	451638.47	2385403.94	5.00	155	384	451763.00	2385484.59	5.00
155	262	451254.61	2385214.72	5.00	155	303	451353.48	2385194.85	5.00	155	344	451642.37	2385406.12	5.00	155	385	451762.05	2385483.30	5.00
155	263	451255.53	2385216.73	5.00	155	304	451352.32	2385198.55	5.00	155	345	451647.27	2385408.32	5.00	155	386	451762.14	2385481.29	5.00
155	264	451256.96	2385218.06	5.00	155	305	451350.98	2385206.49	5.00	155	346	451651.72	2385409.89	5.00	155	387	451762.79	2385478.07	5.00
155	265	451259.42	2385219.16	5.00	155	306	451350.62	2385214.73	5.00	155	347	451660.64	2385411.65	5.00	155	388	451763.33	2385476.72	5.00
155	266	451261.89	2385219.77	5.00	155	307	451350.81	2385221.87	5.00	155	348	451665.58	2385412.99	5.00	155	389	451764.35	2385476.28	5.00
155	267	451264.89	2385219.90	5.00	155	308	451352.03	2385228.40	5.00	155	349	451670.00	2385414.94	5.00	155	390	451765.36	2385476.32	5.00
155	268	451267.40	2385219.76	5.00	155	309	451353.79	2385233.99	5.00	155	350	451673.91	2385417.10	5.00	155	391	451767.82	2385477.03	5.00
155	269	451271.44	2385218.81	5.00	155	310	451355.17	2385236.93	5.00	155	351	451678.26	2385420.42	5.00	155	392	451771.26	2385478.56	5.00
155	270	451274.49	2385217.19	5.00	155	311	451356.55	2385239.49	5.00	155	352	451682.10	2385424.20	5.00	155	393	451779.55	2385483.44	5.00
155	271	451280.18	2385213.31	5.00	155	312	451358.95	2385241.97	5.00	155	353	451686.40	2385428.65	5.00	155	394	451784.44	2385485.64	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	395	451789.35	2385487.59	5.00	155	436	451918.67	2385665.58	5.00	155	477	451988.77	2385814.13	5.00	155	518	452141.74	2385722.36	5.00
155	396	451795.30	2385489.10	5.00	155	437	451920.15	2385666.16	5.00	155	478	451989.08	2385818.39	5.00	155	519	452143.59	2385725.82	5.00
155	397	451800.76	2385490.10	5.00	155	438	451922.01	2385669.35	5.00	155	479	451989.44	2385821.66	5.00	155	520	452145.33	2385731.76	5.00
155	398	451805.76	2385490.55	5.00	155	439	451922.35	2385673.13	5.00	155	480	451989.61	2385829.30	5.00	155	521	452146.17	2385735.68	5.00
155	399	451812.75	2385490.37	5.00	155	440	451922.26	2385675.24	5.00	155	481	451991.50	2385832.01	5.00	155	522	452147.53	2385739.25	5.00
155	400	451818.23	2385490.85	5.00	155	441	451921.15	2385677.70	5.00	155	482	451993.47	2385832.58	5.00	155	523	452148.50	2385739.53	5.00
155	401	451823.18	2385491.95	5.00	155	442	451916.84	2385684.89	5.00	155	483	451995.00	2385831.89	5.00	155	524	452157.00	2385739.53	5.00
155	402	451826.61	2385493.34	5.00	155	443	451917.27	2385686.53	5.00	155	484	451997.59	2385829.64	5.00	155	525	452161.60	2385737.23	5.00
155	403	451831.02	2385495.54	5.00	155	444	451919.68	2385688.51	5.00	155	485	452001.25	2385825.81	5.00	155	526	452164.21	2385734.72	5.00
155	404	451835.39	2385498.47	5.00	155	445	451924.54	2385691.85	5.00	155	486	452003.93	2385821.92	5.00	155	527	452169.36	2385731.43	5.00
155	405	451839.76	2385501.91	5.00	155	446	451930.38	2385695.48	5.00	155	487	452008.79	2385813.37	5.00	155	528	452175.14	2385725.06	5.00
155	406	451850.30	2385500.99	5.00	155	447	451934.29	2385697.88	5.00	155	488	452011.07	2385806.84	5.00	155	529	452179.27	2385722.00	5.00
155	407	451859.44	2385497.63	5.00	155	448	451938.22	2385699.81	5.00	155	489	452010.93	2385798.71	5.00	155	530	452181.37	2385719.70	5.00
155	408	451860.41	2385498.42	5.00	155	449	451943.48	2385704.92	5.00	155	490	452008.62	2385794.24	5.00	155	531	452182.97	2385717.39	5.00
155	409	451875.35	2385511.07	5.00	155	450	451948.41	2385706.63	5.00	155	491	452007.49	2385785.69	5.00	155	532	452184.02	2385716.32	5.00
155	410	451930.37	2385556.95	5.00	155	451	451956.33	2385708.46	5.00	155	492	452007.39	2385776.32	5.00	155	533	452186.58	2385715.17	5.00
155	411	451960.78	2385582.40	5.00	155	452	451961.77	2385709.84	5.00	155	493	452015.50	2385762.67	5.00	155	534	452189.59	2385714.43	5.00
155	412	451954.23	2385595.25	5.00	155	453	451966.73	2385710.80	5.00	155	494	452032.07	2385749.25	5.00	155	535	452197.58	2385714.65	5.00
155	413	451949.39	2385602.91	5.00	155	454	451974.87	2385718.89	5.00	155	495	452036.29	2385744.43	5.00	155	536	452209.00	2385716.40	5.00
155	414	451937.81	2385616.54	5.00	155	455	451979.40	2385730.22	5.00	155	496	452040.01	2385739.21	5.00	155	537	452227.35	2385720.19	5.00
155	415	451924.31	2385627.82	5.00	155	456	451981.40	2385741.69	5.00	155	497	452042.84	2385731.71	5.00	155	538	452240.19	2385723.75	5.00
155	416	451920.12	2385632.51	5.00	155	457	451981.61	2385748.44	5.00	155	498	452045.54	2385727.21	5.00	155	539	452245.64	2385724.86	5.00
155	417	451920.42	2385636.79	5.00	155	458	451979.78	2385756.11	5.00	155	499	452049.16	2385723.86	5.00	155	540	452250.51	2385728.32	5.00
155	418	451921.84	2385638.47	5.00	155	459	451977.55	2385761.15	5.00	155	500	452058.84	2385720.03	5.00	155	541	452252.89	2385730.54	5.00
155	419	451925.74	2385641.27	5.00	155	460	451974.34	2385766.00	5.00	155	501	452064.33	2385720.03	5.00	155	542	452255.73	2385734.54	5.00
155	420	451929.57	2385644.80	5.00	155	461	451970.15	2385770.31	5.00	155	502	452067.81	2385720.67	5.00	155	543	452258.14	2385736.41	5.00
155	421	451929.99	2385646.81	5.00	155	462	451969.04	2385772.90	5.00	155	503	452074.22	2385722.95	5.00	155	544	452261.13	2385737.15	5.00
155	422	451928.33	2385650.50	5.00	155	463	451968.90	2385776.28	5.00	155	504	452078.05	2385726.86	5.00	155	545	452263.64	2385736.89	5.00
155	423	451926.75	2385652.31	5.00	155	464	451970.80	2385778.48	5.00	155	505	452086.39	2385730.47	5.00	155	546	452265.67	2385736.09	5.00
155	424	451925.17	2385654.11	5.00	155	465	451973.25	2385779.58	5.00	155	506	452092.84	2385731.76	5.00	155	547	452266.76	2385733.90	5.00
155	425	451923.59	2385655.80	5.00	155	466	451977.17	2385781.50	5.00	155	507	452101.11	2385736.99	5.00	155	548	452266.85	2385732.02	5.00
155	426	451918.48	2385658.57	5.00	155	467	451980.59	2385783.52	5.00	155	508	452104.40	2385741.75	5.00	155	549	452266.43	2385730.14	5.00
155	427	451916.46	2385658.86	5.00	155	468	451982.48	2385786.11	5.00	155	509	452105.90	2385741.82	5.00	155	550	452264.07	2385727.15	5.00
155	428	451911.86	2385661.29	5.00	155	469	451983.87	2385788.67	5.00	155	510	452112.03	2385738.83	5.00	155	551	452259.67	2385724.47	5.00
155	429	451908.73	2385664.41	5.00	155	470	451983.78	2385791.04	5.00	155	511	452115.68	2385735.24	5.00	155	552	452255.89	2385719.18	5.00
155	430	451907.15	2385666.35	5.00	155	471	451983.69	2385792.92	5.00	155	512	452117.83	2385731.71	5.00	155	553	452252.55	2385715.40	5.00
155	431	451908.05	2385668.75	5.00	155	472	451984.08	2385795.30	5.00	155	513	452118.13	2385724.85	5.00	155	554	452251.66	2385712.74	5.00
155	432	451909.49	2385669.81	5.00	155	473	451983.95	2385798.30	5.00	155	514	452122.31	2385721.27	5.00	155	555	452250.32	2385709.30	5.00
155	433	451911.46	2385670.52	5.00	155	474	451985.35	2385800.60	5.00	155	515	452128.38	2385719.41	5.00	155	556	452250.42	2385707.07	5.00
155	434	451914.51	2385669.53	5.00	155	475	451984.81	2385801.71	5.00	155	516	452133.44	2385718.01	5.00	155	557	452252.51	2385704.78	5.00
155	435	451916.11	2385667.11	5.00	155	476	451987.63	2385805.71	5.00	155	517	452135.91	2385718.74	5.00	155	558	452255.59	2385702.92	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	559	452257.72	2385700.14	5.00	155	600	452303.33	2385697.60	5.00	155	641	452369.14	2385760.08	5.00	155	682	452469.70	2385793.43	5.00
155	560	452256.84	2385697.09	5.00	155	601	452299.29	2385698.55	5.00	155	642	452371.53	2385762.69	5.00	155	683	452473.10	2385795.70	5.00
155	561	452255.90	2385695.81	5.00	155	602	452296.27	2385698.92	5.00	155	643	452374.47	2385763.81	5.00	155	684	452476.17	2385805.59	5.00
155	562	452253.96	2385694.34	5.00	155	603	452293.28	2385698.67	5.00	155	644	452377.03	2385762.54	5.00	155	685	452477.89	2385812.17	5.00
155	563	452249.03	2385692.74	5.00	155	604	452290.28	2385698.67	5.00	155	645	452377.58	2385761.31	5.00	155	686	452497.61	2385819.13	5.00
155	564	452245.60	2385691.34	5.00	155	605	452287.73	2385699.67	5.00	155	646	452380.13	2385760.17	5.00	155	687	452502.17	2385817.59	5.00
155	565	452239.14	2385690.08	5.00	155	606	452286.15	2385702.10	5.00	155	647	452383.08	2385761.30	5.00	155	688	452507.72	2385816.33	5.00
155	566	452236.19	2385689.07	5.00	155	607	452286.00	2385705.09	5.00	155	648	452387.48	2385763.61	5.00	155	689	452513.75	2385815.47	5.00
155	567	452234.73	2385688.26	5.00	155	608	452286.91	2385707.26	5.00	155	649	452393.25	2385768.87	5.00	155	690	452517.75	2385815.52	5.00
155	568	452233.78	2385687.23	5.00	155	609	452290.32	2385709.28	5.00	155	650	452396.11	2385772.37	5.00	155	691	452526.72	2385816.28	5.00
155	569	452233.30	2385686.70	5.00	155	610	452292.29	2385710.13	5.00	155	651	452396.96	2385775.53	5.00	155	692	452532.15	2385818.00	5.00
155	570	452232.98	2385682.80	5.00	155	611	452296.67	2385712.81	5.00	155	652	452398.40	2385777.09	5.00	155	693	452538.13	2385818.40	5.00
155	571	452233.58	2385680.32	5.00	155	612	452299.49	2385716.94	5.00	155	653	452400.42	2385776.93	5.00	155	694	452543.17	2385817.74	5.00
155	572	452235.69	2385678.04	5.00	155	613	452299.83	2385720.69	5.00	155	654	452402.99	2385775.16	5.00	155	695	452546.20	2385816.87	5.00
155	573	452239.23	2385676.58	5.00	155	614	452299.78	2385721.96	5.00	155	655	452404.62	2385772.38	5.00	155	696	452549.35	2385813.87	5.00
155	574	452242.25	2385676.21	5.00	155	615	452298.72	2385723.27	5.00	155	656	452408.26	2385769.02	5.00	155	697	452552.53	2385809.39	5.00
155	575	452245.72	2385676.73	5.00	155	616	452297.64	2385725.11	5.00	155	657	452412.82	2385767.72	5.00	155	698	452554.23	2385804.84	5.00
155	576	452248.62	2385678.98	5.00	155	617	452295.54	2385727.40	5.00	155	658	452417.88	2385766.55	5.00	155	699	452555.89	2385800.92	5.00
155	577	452252.01	2385681.75	5.00	155	618	452292.38	2385730.87	5.00	155	659	452421.37	2385766.21	5.00	155	700	452556.06	2385785.41	5.00
155	578	452253.97	2385682.71	5.00	155	619	452291.72	2385734.85	5.00	155	660	452424.34	2385766.96	5.00	155	701	452549.69	2385770.89	5.00
155	579	452255.48	2385682.28	5.00	155	620	452292.15	2385736.50	5.00	155	661	452427.81	2385767.99	5.00	155	702	452547.78	2385768.81	5.00
155	580	452259.02	2385681.31	5.00	155	621	452294.11	2385737.32	5.00	155	662	452429.31	2385767.68	5.00	155	703	452542.93	2385765.72	5.00
155	581	452263.49	2385682.64	5.00	155	622	452296.62	2385737.06	5.00	155	663	452430.81	2385767.74	5.00	155	704	452531.50	2385763.97	5.00
155	582	452267.45	2385683.42	5.00	155	623	452301.22	2385735.15	5.00	155	664	452433.30	2385767.98	5.00	155	705	452527.03	2385762.66	5.00
155	583	452271.47	2385683.23	12.00	155	624	452304.76	2385733.78	5.00	155	665	452436.22	2385769.61	5.00	155	706	452524.10	2385761.16	5.00
155	584	452271.46	2385683.10	5.00	155	625	452308.78	2385733.96	5.00	155	666	452438.17	2385771.06	5.00	155	707	452522.19	2385759.20	5.00
155	585	452272.72	2385677.02	5.00	155	626	452312.65	2385736.62	5.00	155	667	452441.65	2385771.47	5.00	155	708	452520.79	2385756.77	5.00
155	586	452274.33	2385674.47	5.00	155	627	452315.48	2385740.51	5.00	155	668	452443.70	2385770.43	5.00	155	709	452520.51	2385751.74	5.00
155	587	452277.91	2385672.88	5.00	155	628	452316.78	2385745.18	5.00	155	669	452445.23	2385769.74	5.00	155	710	452520.64	2385748.64	5.00
155	588	452282.36	2385673.82	5.00	155	629	452318.14	2385748.37	5.00	155	670	452449.27	2385768.66	5.00	155	711	452520.72	2385746.88	5.00
155	589	452286.24	2385676.49	5.00	155	630	452320.56	2385750.22	5.00	155	671	452451.29	2385768.64	5.00	155	712	452521.30	2385745.03	5.00
155	590	452289.15	2385678.49	5.00	155	631	452325.45	2385753.20	5.00	155	672	452453.76	2385769.12	5.00	155	713	452522.34	2385744.08	5.00
155	591	452290.13	2385679.16	5.00	155	632	452331.86	2385754.71	5.00	155	673	452455.12	2385772.55	5.00	155	714	452524.41	2385742.42	5.00
155	592	452294.09	2385679.96	5.00	155	633	452337.87	2385754.47	5.00	155	674	452455.50	2385775.31	5.00	155	715	452528.54	2385739.71	5.00
155	593	452297.59	2385679.98	5.00	155	634	452342.86	2385754.81	5.00	155	675	452454.75	2385780.91	5.00	155	716	452541.11	2385738.13	5.00
155	594	452302.52	2385681.57	5.00	155	635	452346.94	2385752.87	5.00	155	676	452456.16	2385782.97	5.00	155	717	452558.71	2385735.90	5.00
155	595	452307.29	2385687.03	5.00	155	636	452349.98	2385751.87	5.00	155	677	452459.99	2385786.89	5.00	155	718	452565.72	2385735.20	5.00
155	596	452307.73	2385688.67	5.00	155	637	452353.97	2385752.41	5.00	155	678	452460.88	2385789.54	5.00	155	719	452573.71	2385735.67	5.00
155	597	452307.66	2385690.53	5.00	155	638	452359.39	2385754.66	5.00	155	679	452461.29	2385791.56	5.00	155	720	452579.69	2385736.43	5.00
155	598	452307.56	2385692.52	5.00	155	639	452361.76	2385757.25	5.00	155	680	452463.73	2385793.29	5.00	155	1	452583.65	2385737.22	5.00
155	599	452305.92	2385695.47	5.00	155	640	452366.22	2385758.21	5.00	155	681	452467.71	2385793.35	5.00	156	1	460935.19	2389809.72	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
156	2	460950.78	2389819.13	12.00	156	43	460781.51	2390102.46	12.00	156	84	460669.35	2390336.76	12.00	156	125	460449.36	2390509.75	12.00
156	3	460967.87	2389828.75	12.00	156	44	460777.86	2390140.55	12.00	156	85	460664.94	2390346.44	12.00	156	126	460467.44	2390519.28	12.00
156	4	460974.23	2389843.66	12.00	156	45	460765.27	2390165.51	12.00	156	86	460652.85	2390348.78	12.00	156	127	460493.30	2390534.15	12.00
156	5	460973.52	2389860.38	12.00	156	46	460740.17	2390202.68	12.00	156	87	460633.45	2390346.07	12.00	156	128	460495.85	2390545.01	12.00
156	6	460964.12	2389869.11	12.00	156	47	460727.76	2390211.90	12.00	156	88	460613.53	2390332.47	12.00	156	129	460502.01	2390552.16	12.00
156	7	460937.79	2389876.84	12.00	156	48	460719.32	2390210.53	12.00	156	89	460591.73	2390316.77	12.00	156	130	460514.99	2390552.72	12.00
156	8	460917.54	2389882.84	12.00	156	49	460716.68	2390202.54	12.00	156	90	460575.50	2390310.19	12.00	156	131	460532.84	2390544.73	12.00
156	9	460899.38	2389897.68	12.00	156	50	460715.38	2390185.86	12.00	156	91	460563.51	2390309.68	12.00	156	132	460550.36	2390544.49	12.00
156	10	460890.83	2389933.56	12.00	156	51	460709.70	2390178.75	12.00	156	92	460558.27	2390315.33	12.00	156	133	460558.05	2390551.71	12.00
156	11	460881.41	2389954.79	12.00	156	52	460684.83	2390175.65	12.00	156	93	460561.97	2390322.36	12.00	156	134	460556.67	2390560.39	12.00
156	12	460860.67	2389971.51	12.00	156	53	460673.94	2390161.44	12.00	156	94	460582.96	2390334.00	12.00	156	135	460534.19	2390582.93	12.00
156	13	460829.57	2389974.16	12.00	156	54	460662.49	2390125.69	12.00	156	95	460596.40	2390347.35	12.00	156	136	460507.21	2390617.14	12.00
156	14	460802.23	2389969.96	12.00	156	55	460652.65	2390110.52	12.00	156	96	460594.70	2390363.89	12.00	156	137	460470.21	2390640.04	12.00
156	15	460792.90	2389954.82	12.00	156	56	460642.85	2390106.21	12.00	156	97	460594.26	2390373.76	12.00	156	138	460432.31	2390649.14	12.00
156	16	460792.30	2389922.55	12.00	156	57	460626.64	2390122.14	12.00	156	98	460593.20	2390398.22	12.00	156	139	460387.22	2390651.18	12.00
156	17	460795.44	2389896.18	12.00	156	58	460606.38	2390139.88	12.00	156	99	460574.74	2390420.04	12.00	156	140	460305.05	2390666.25	12.00
156	18	460803.37	2389874.88	12.00	156	59	460575.63	2390145.43	12.00	156	100	460535.30	2390441.82	12.00	156	141	460237.17	2390675.06	12.00
156	19	460803.09	2389858.26	12.00	156	60	460535.65	2390144.69	12.00	156	101	460503.84	2390463.97	12.00	156	142	460215.84	2390671.14	12.00
156	20	460796.76	2389854.23	12.00	156	61	460506.30	2390141.43	12.00	156	102	460497.25	2390466.19	12.00	156	143	460190.90	2390658.31	12.00
156	21	460796.27	2389853.96	12.00	156	62	460477.06	2390135.29	12.00	156	103	460487.36	2390474.89	12.00	156	144	460172.60	2390653.66	12.00
156	22	460786.00	2389848.64	12.00	156	63	460463.09	2390134.68	12.00	156	104	460478.53	2390482.51	12.00	156	145	460170.23	2390662.30	12.00
156	23	460776.52	2389836.48	12.00	156	64	460453.44	2390138.14	12.00	156	105	460461.72	2390489.66	12.00	156	146	460173.41	2390681.07	12.00
156	24	460769.04	2389824.41	12.00	156	65	460453.10	2390146.00	12.00	156	106	460443.26	2390488.86	12.00	156	147	460186.75	2390708.14	12.00
156	25	460755.61	2389822.81	12.00	156	66	460464.28	2390153.37	12.00	156	107	460421.13	2390480.02	12.00	156	148	460186.10	2390722.88	12.00
156	26	460754.54	2389824.41	12.00	156	67	460474.91	2390161.69	12.00	156	108	460402.64	2390480.22	12.00	156	149	460179.78	2390730.35	12.00
156	27	460749.24	2389831.43	12.00	156	68	460473.03	2390182.24	12.00	156	109	460379.86	2390497.86	12.00	156	150	460144.88	2390727.95	12.00
156	28	460753.43	2389850.23	12.00	156	69	460466.36	2390197.57	12.00	156	110	460359.29	2390522.47	12.00	156	151	460077.76	2390719.06	12.00
156	29	460758.59	2389858.08	12.00	156	70	460468.42	2390219.29	12.00	156	111	460319.91	2390554.14	12.00	156	152	460016.99	2390713.55	12.00
156	30	460761.39	2389862.45	12.00	156	71	460472.16	2390225.34	12.00	156	112	460308.66	2390583.03	12.00	156	153	459939.55	2390712.07	12.00
156	31	460769.83	2389875.44	12.00	156	72	460482.14	2390225.77	12.00	156	113	460296.14	2390607.00	12.00	156	154	459877.61	2390722.14	12.00
156	32	460769.91	2389896.95	12.00	156	73	460511.77	2390211.31	12.00	156	114	460293.63	2390618.64	12.00	156	155	459860.09	2390745.88	12.00
156	33	460759.18	2389924.99	12.00	156	74	460544.19	2390190.20	12.00	156	115	460296.40	2390623.64	12.00	156	156	459837.20	2390789.03	12.00
156	34	460750.47	2389953.21	12.00	156	75	460572.97	2390183.57	12.00	156	116	460301.77	2390626.87	12.00	156	157	459835.15	2390813.44	12.00
156	35	460747.56	2389962.72	12.00	156	76	460592.24	2390189.29	12.00	156	117	460314.42	2390611.67	12.00	156	158	459846.20	2390824.17	12.00
156	36	460746.92	2389977.32	12.00	156	77	460600.72	2390201.40	12.00	156	118	460333.57	2390596.86	12.00	156	159	459855.31	2390832.94	12.00
156	37	460756.05	2389997.34	12.00	156	78	460591.14	2390214.74	12.00	156	119	460344.15	2390583.57	12.00	156	160	459892.04	2390839.41	12.00
156	38	460777.93	2390012.04	12.00	156	79	460587.37	2390232.20	12.00	156	120	460345.99	2390564.02	12.00	156	161	459926.91	2390853.66	12.00
156	39	460793.93	2390023.49	12.00	156	80	460610.90	2390254.84	12.00	156	121	460352.08	2390550.54	12.00	156	162	459962.56	2390862.08	12.00
156	40	460797.46	2390034.53	12.00	156	81	460636.64	2390272.57	12.00	156	122	460387.53	2390528.57	12.00	156	163	460000.82	2390867.73	12.00
156	41	460792.66	2390052.94	12.00	156	82	460660.94	2390300.13	12.00	156	123	460416.04	2390505.30	12.00	156	164	460038.39	2390866.36	12.00
156	42	460783.75	2390074.06	12.00	156	83	460670.03	2390321.15	12.00	156	124	460438.75	2390500.40	12.00	156	165	460077.70	2390859.19	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
156	166	460107.88	2390866.36	12.00	156	207	460188.14	2391299.38	12.00	156	248	459608.87	2391270.30	12.00	156	289	459279.13	2390408.84	12.00
156	167	460122.29	2390891.62	12.00	156	208	460210.31	2391307.21	12.00	156	249	459607.60	2391253.49	12.00	156	290	459260.30	2390439.39	12.00
156	168	460146.69	2390917.18	12.00	156	209	460223.33	2391318.53	12.00	156	250	459596.19	2391239.36	12.00	156	291	459247.24	2390440.70	12.00
156	169	460168.11	2390919.10	12.00	156	210	460227.68	2391333.47	12.00	156	251	459535.72	2391192.63	12.00	156	292	459233.11	2390432.35	12.00
156	170	460191.65	2390929.88	12.00	156	211	460221.31	2391341.94	12.00	156	252	459500.38	2391165.60	12.00	156	293	459227.13	2390408.46	12.00
156	171	460199.40	2390946.84	12.00	156	212	460190.57	2391335.73	12.00	156	253	459478.95	2391141.05	12.00	156	294	459209.34	2390392.06	12.00
156	172	460198.64	2390964.43	12.00	156	213	460165.32	2391329.76	12.00	156	254	459472.07	2391115.24	12.00	156	295	459179.28	2390381.89	12.00
156	173	460187.98	2390991.47	12.00	156	214	460146.76	2391342.71	12.00	156	255	459482.28	2391087.30	12.00	156	296	459162.47	2390377.40	12.00
156	174	460188.09	2391012.10	12.00	156	215	460126.13	2391369.20	12.00	156	256	459504.21	2391053.99	12.00	156	297	459157.53	2390376.06	12.00
156	175	460195.67	2391033.06	12.00	156	216	460111.33	2391398.94	12.00	156	257	459509.84	2391039.48	12.00	156	298	459155.06	2390375.33	12.00
156	176	460205.16	2391045.23	12.00	156	217	460099.46	2391419.05	12.00	156	258	459511.38	2391026.80	12.00	156	299	459151.60	2390374.43	12.00
156	177	460232.60	2391046.41	12.00	156	218	460088.89	2391420.60	12.00	156	259	459503.70	2391019.60	12.00	156	300	459135.79	2390370.24	12.00
156	178	460261.52	2391036.78	12.00	156	219	460067.49	2391406.91	12.00	156	260	459490.89	2391026.92	12.00	156	301	459085.38	2390356.33	12.00
156	179	460278.68	2391021.89	12.00	156	220	460050.47	2391395.42	12.00	156	261	459474.86	2391050.74	12.00	156	302	459056.36	2390345.19	12.00
156	180	460281.86	2390994.53	12.00	156	221	460012.85	2391375.17	12.00	156	262	459465.70	2391065.96	12.00	156	303	459050.68	2390338.06	12.00
156	181	460277.88	2390970.86	12.00	156	222	459966.81	2391376.05	12.00	156	263	459449.50	2391070.26	12.00	156	304	459056.03	2390329.54	12.00
156	182	460287.42	2390958.52	12.00	156	223	459920.26	2391388.79	12.00	156	264	459435.21	2391065.64	12.00	156	305	459089.69	2390326.13	12.00
156	183	460304.53	2390967.14	12.00	156	224	459874.15	2391414.17	12.00	156	265	459428.98	2391047.75	12.00	156	306	459115.44	2390320.37	12.00
156	184	460306.50	2391014.22	12.00	156	225	459833.49	2391440.91	12.00	156	266	459432.38	2391015.51	12.00	156	307	459130.38	2390310.13	12.00
156	185	460283.26	2391054.48	12.00	156	226	459806.74	2391446.63	12.00	156	267	459455.63	2390951.77	12.00	156	308	459131.06	2390305.92	12.00
156	186	460261.62	2391069.16	12.00	156	227	459788.53	2391439.95	12.00	156	268	459478.35	2390900.75	12.00	156	309	459132.96	2390296.63	12.00
156	187	460236.24	2391077.95	12.00	156	228	459777.90	2391419.87	12.00	156	269	459506.42	2390841.20	12.00	156	310	459121.28	2390289.24	12.00
156	188	460219.63	2391080.60	12.00	156	229	459773.22	2391389.30	12.00	156	270	459507.00	2390839.48	12.00	156	311	459102.09	2390282.54	12.00
156	189	460217.11	2391080.99	12.00	156	230	459763.28	2391365.24	12.00	156	271	459509.50	2390827.58	12.00	156	312	459092.19	2390268.35	12.00
156	190	460222.82	2391087.74	12.00	156	231	459735.82	2391352.30	12.00	156	272	459513.82	2390809.16	12.00	156	313	459098.87	2390241.13	12.00
156	191	460223.29	2391088.38	12.00	156	232	459698.62	2391322.18	12.00	156	273	459510.68	2390765.90	12.00	156	314	459121.88	2390217.64	12.00
156	192	460227.58	2391093.19	12.00	156	233	459681.17	2391297.93	12.00	156	274	459505.07	2390710.77	12.00	156	315	459147.64	2390211.88	12.00
156	193	460228.47	2391118.73	12.00	156	234	459665.50	2391290.37	12.00	156	275	459499.13	2390651.62	12.00	156	316	459162.78	2390220.40	12.00
156	194	460213.02	2391128.81	12.00	156	235	459662.94	2391268.64	12.00	156	276	459492.92	2390564.10	12.00	156	317	459170.46	2390227.62	12.00
156	195	460208.61	2391138.50	12.00	156	236	459650.21	2391262.21	12.00	156	277	459488.31	2390508.89	12.00	156	318	459186.85	2390230.20	12.00
156	196	460217.27	2391146.63	12.00	156	237	459639.68	2391262.76	12.00	156	278	459477.00	2390458.40	12.00	156	319	459198.77	2390209.22	12.00
156	197	460231.70	2391148.25	12.00	156	238	459637.01	2391278.40	12.00	156	279	459471.00	2390412.13	12.00	156	320	459204.28	2390185.95	12.00
156	198	460236.12	2391161.19	12.00	156	239	459636.59	2391288.13	12.00	156	280	459465.79	2390370.66	12.00	156	321	459209.31	2390161.67	12.00
156	199	460223.32	2391168.50	12.00	156	240	459630.88	2391304.51	12.00	156	281	459454.75	2390336.93	12.00	156	322	459200.31	2390150.41	12.00
156	200	460210.12	2391172.82	12.00	156	241	459638.02	2391324.44	12.00	156	282	459427.94	2390321.14	12.00	156	323	459184.79	2390138.98	12.00
156	201	460204.54	2391186.33	12.00	156	242	459634.47	2391337.04	12.00	156	283	459395.12	2390316.71	12.00	156	324	459183.86	2390114.44	12.00
156	202	460182.58	2391197.14	12.00	156	243	459620.11	2391345.29	12.00	156	284	459371.04	2390318.43	12.00	156	325	459192.25	2390082.43	12.00
156	203	460173.50	2391210.48	12.00	156	244	459590.88	2391339.14	12.00	156	285	459368.54	2390318.56	12.00	156	326	459202.84	2390045.63	12.00
156	204	460171.85	2391248.67	12.00	156	245	459588.48	2391325.30	12.00	156	286	459363.39	2390322.22	12.00	156	327	459208.24	2390013.48	12.00
156	205	460165.62	2391276.78	12.00	156	246	459589.32	2391305.71	12.00	156	287	459320.55	2390327.75	12.00	156	328	459220.12	2390004.25	12.00
156	206	460171.89	2391293.80	12.00	156	247	459600.32	2391282.68	12.00	156	288	459295.73	2390383.06	12.00	156	329	459239.43	2390008.95	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
156	330	459259.96	2390019.59	12.00	156	371	459592.76	2389678.60	12.00	156	412	460036.83	2390162.97	12.00	156	453	460511.89	2390023.78	12.00
156	331	459281.26	2390024.52	12.00	156	372	459625.06	2389683.37	12.00	156	413	460024.85	2390150.72	12.00	156	454	460507.18	2390040.22	12.00
156	332	459297.03	2390018.33	12.00	156	373	459651.27	2389701.25	12.00	156	414	460024.50	2390135.95	12.00	156	455	460507.71	2390051.10	12.00
156	333	459325.02	2389960.66	12.00	156	374	459674.14	2389727.74	12.00	156	415	460034.26	2390118.75	12.00	156	456	460512.45	2390057.18	12.00
156	334	459358.76	2389897.35	12.00	156	375	459697.93	2389778.79	12.00	156	416	460063.40	2390103.39	12.00	156	457	460522.92	2390057.64	12.00
156	335	459374.84	2389872.68	12.00	156	376	459718.16	2389819.79	12.00	156	417	460096.94	2390091.09	12.00	156	458	460549.28	2390038.16	12.00
156	336	459393.86	2389860.74	12.00	156	377	459724.92	2389836.84	12.00	156	418	460117.00	2390078.20	12.00	156	459	460585.27	2390003.46	12.00
156	337	459403.62	2389866.06	12.00	156	378	459736.65	2389842.85	12.00	156	419	460125.63	2390063.95	12.00	156	460	460598.91	2389977.55	12.00
156	338	459408.44	2389881.89	12.00	156	379	459741.56	2389845.29	12.00	156	420	460123.40	2390046.10	12.00	156	461	460604.67	2389960.17	12.00
156	339	459394.87	2389906.81	12.00	156	380	459759.03	2389846.06	12.00	156	421	460122.04	2390031.42	12.00	156	462	460602.01	2389951.93	12.00
156	340	459368.13	2389958.64	12.00	156	381	459769.54	2389857.39	12.00	156	422	460142.25	2390026.41	12.00	156	463	460601.13	2389949.27	12.00
156	341	459355.78	2389989.50	12.00	156	382	459770.36	2389873.06	12.00	156	423	460154.11	2390018.05	12.00	156	464	460600.23	2389947.23	12.00
156	342	459352.55	2390017.74	12.00	156	383	459781.78	2389886.30	12.00	156	424	460163.76	2390002.84	12.00	156	465	460599.36	2389944.19	12.00
156	343	459360.78	2390035.71	12.00	156	384	459809.86	2389896.26	12.00	156	425	460163.66	2389982.21	12.00	156	466	460596.29	2389922.55	12.00
156	344	459372.59	2390040.22	12.00	156	385	459832.31	2389897.24	12.00	156	426	460161.38	2389965.48	12.00	156	467	460602.08	2389904.18	12.00
156	345	459384.41	2390032.86	12.00	156	386	459860.10	2389890.69	12.00	156	427	460175.38	2389954.22	12.00	156	468	460608.96	2389883.84	12.00
156	346	459392.00	2390019.56	12.00	156	387	459889.81	2389886.10	12.00	156	428	460189.31	2389955.82	12.00	156	469	460608.55	2389870.09	12.00
156	347	459395.24	2390013.70	12.00	156	388	459906.78	2389886.84	12.00	156	429	460198.19	2389969.96	12.00	156	470	460599.66	2389867.69	12.00
156	348	459403.06	2390006.17	12.00	156	389	459926.72	2389899.45	12.00	156	430	460206.66	2389982.07	12.00	156	471	460581.55	2389881.67	12.00
156	349	459418.16	2390003.93	12.00	156	390	459952.15	2389947.54	12.00	156	431	460215.90	2389988.48	12.00	156	472	460568.57	2389892.85	12.00
156	350	459427.08	2389994.46	12.00	156	391	459967.34	2389977.71	12.00	156	432	460236.04	2389985.33	12.00	156	473	460559.79	2389887.60	12.00
156	351	459427.75	2389978.86	12.00	156	392	459965.98	2390009.03	12.00	156	433	460248.72	2389981.02	12.00	156	474	460556.27	2389876.70	12.00
156	352	459435.16	2389969.43	12.00	156	393	459974.08	2390029.87	12.00	156	434	460262.48	2389986.48	12.00	156	475	460558.15	2389856.13	12.00
156	353	459455.13	2389958.42	12.00	156	394	459970.10	2390052.34	12.00	156	435	460279.58	2389996.11	12.00	156	476	460572.32	2389840.90	12.00
156	354	459463.78	2389943.16	12.00	156	395	459948.38	2390080.78	12.00	156	436	460301.82	2390001.94	12.00	156	477	460573.88	2389839.21	12.00
156	355	459465.14	2389911.84	12.00	156	396	459921.86	2390104.13	12.00	156	437	460319.20	2390004.69	12.00	156	478	460594.16	2389821.46	12.00
156	356	459466.30	2389885.39	12.00	156	397	459909.20	2390119.33	12.00	156	438	460331.81	2390013.99	12.00	156	479	460614.71	2389820.35	12.00
156	357	459468.05	2389867.84	12.00	156	398	459908.78	2390129.07	12.00	156	439	460340.27	2390026.11	12.00	156	480	460625.26	2389830.54	12.00
156	358	459459.83	2389849.85	12.00	156	399	459920.41	2390137.43	12.00	156	440	460347.29	2390037.29	12.00	156	481	460626.07	2389846.35	12.00
156	359	459447.78	2389839.47	12.00	156	400	459935.82	2390139.99	12.00	156	441	460365.56	2390042.96	12.00	156	482	460632.41	2389850.12	12.00
156	360	459443.30	2389827.51	12.00	156	401	459940.47	2390148.07	12.00	156	442	460382.39	2390046.56	12.00	156	483	460638.26	2389853.75	12.00
156	361	459447.80	2389815.97	12.00	156	402	459939.92	2390160.78	12.00	156	443	460406.95	2390045.75	12.00	156	484	460651.79	2389841.57	12.00
156	362	459450.43	2389801.32	12.00	156	403	459948.94	2390171.93	12.00	156	444	460435.07	2390031.22	12.00	156	485	460668.79	2389806.93	12.00
156	363	459450.66	2389772.95	12.00	156	404	459967.81	2390174.75	12.00	156	445	460461.58	2390007.85	12.00	156	486	460683.86	2389793.95	12.00
156	364	459443.69	2389749.16	12.00	156	405	459992.93	2390183.72	12.00	156	446	460494.08	2389973.00	12.00	156	487	460684.90	2389793.01	12.00
156	365	459440.84	2389722.53	12.00	156	406	460017.66	2390201.41	12.00	156	447	460523.63	2389948.79	12.00	156	488	460705.03	2389789.88	12.00
156	366	459441.78	2389700.95	12.00	156	407	460036.66	2390212.99	12.00	156	448	460543.07	2389938.88	12.00	156	489	460717.94	2389780.43	12.00
156	367	459453.27	2389689.68	12.00	156	408	460056.58	2390214.84	12.00	156	449	460552.56	2389939.29	12.00	156	490	460724.13	2389775.96	12.00
156	368	459494.57	2389682.72	12.00	156	409	460068.31	2390209.48	12.00	156	450	460557.17	2389948.24	12.00	156	491	460745.60	2389776.88	12.00
156	369	459545.52	2389683.92	12.00	156	410	460068.95	2390194.76	12.00	156	451	460552.72	2389958.92	12.00	156	492	460784.88	2389782.21	12.00
156	370	459587.79	2389677.89	12.00	156	411	460056.28	2390175.58	12.00	156	452	460532.01	2389986.41	12.00	156	493	460792.32	2389783.65	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
156	494	460811.63	2389787.62	12.00	157	26	461371.86	2390395.55	12.00	157	67	461062.08	2390193.86	12.00	157	108	460905.42	2390393.36	12.00
156	495	460835.37	2389805.40	12.00	157	27	461376.04	2390414.73	12.00	157	68	461056.13	2390180.87	12.00	157	109	460897.54	2390379.26	12.00
156	496	460849.21	2389832.38	12.00	157	28	461384.85	2390430.98	12.00	157	69	461042.94	2390173.92	12.00	157	110	460895.36	2390360.04	12.00
156	497	460853.60	2389858.07	12.00	157	29	461383.15	2390446.80	12.00	157	70	461021.11	2390181.47	12.00	157	111	460890.38	2390348.20	12.00
156	498	460864.97	2389872.32	12.00	157	30	461375.89	2390452.72	12.00	157	71	461002.77	2390189.18	12.00	157	112	460875.51	2390345.44	12.00
156	499	460876.71	2389878.69	12.00	157	31	461373.30	2390454.87	12.00	157	72	460990.38	2390186.52	12.00	157	113	460859.56	2390355.37	12.00
156	500	460886.40	2389874.24	12.00	157	32	461352.43	2390451.83	12.00	157	73	460986.64	2390181.10	12.00	157	114	460853.98	2390380.51	12.00
156	501	460885.92	2389862.46	12.00	157	33	461343.40	2390440.82	12.00	157	74	460994.34	2390164.43	12.00	157	115	460864.59	2390401.08	12.00
156	502	460880.26	2389854.35	12.00	157	34	461334.39	2390429.93	12.00	157	75	461017.40	2390151.67	12.00	157	116	460876.83	2390418.49	12.00
156	503	460892.54	2389848.01	12.00	157	35	461319.46	2390428.15	12.00	157	76	461042.67	2390133.78	12.00	157	117	460877.25	2390432.27	12.00
156	504	460907.18	2389844.76	12.00	157	36	461309.47	2390439.35	12.00	157	77	461059.79	2390119.77	12.00	157	118	460872.29	2390442.68	12.00
156	505	460909.59	2389834.98	12.00	157	37	461313.18	2390457.51	12.00	157	78	461061.25	2390109.20	12.00	157	119	460862.76	2390443.27	12.00
156	506	460907.12	2389823.13	12.00	157	38	461325.24	2390479.15	12.00	157	79	461052.07	2390101.43	12.00	157	120	460851.75	2390432.29	12.00
156	507	460907.57	2389812.40	12.00	157	39	461342.53	2390495.79	12.00	157	80	461028.03	2390102.52	12.00	157	121	460838.09	2390412.57	12.00
156	508	460917.90	2389804.98	12.00	157	40	461347.78	2390513.01	12.00	157	81	460998.12	2390111.72	12.00	157	122	460824.63	2390388.74	12.00
156	1	460935.19	2389809.72	12.00	157	41	461341.63	2390528.12	12.00	157	82	460979.72	2390121.04	12.00	157	123	460823.23	2390363.29	12.00
157	1	461409.78	2389981.66	12.00	157	42	461339.38	2390533.78	12.00	157	83	460971.04	2390125.43	12.00	157	124	460829.68	2390318.08	12.00
157	2	461409.24	2389994.13	12.00	157	43	461316.05	2390541.28	12.00	157	84	460957.69	2390133.23	12.00	157	125	460831.15	2390284.25	12.00
157	3	461402.03	2390010.82	12.00	157	44	461296.42	2390556.17	12.00	157	85	460935.31	2390141.88	12.00	157	126	460819.40	2390255.23	12.00
157	4	461401.85	2390038.32	12.00	157	45	461276.62	2390574.44	12.00	157	86	460911.27	2390154.47	12.00	157	127	460801.57	2390228.09	12.00
157	5	461392.67	2390053.79	12.00	157	46	461263.23	2390583.36	12.00	157	87	460885.13	2390180.83	12.00	157	128	460790.88	2390209.62	12.00
157	6	461377.87	2390060.54	12.00	157	47	461240.27	2390582.36	12.00	157	88	460865.01	2390194.84	12.00	157	129	460794.51	2390194.91	12.00
157	7	461360.57	2390067.16	12.00	157	48	461220.90	2390567.76	12.00	157	89	460851.91	2390209.03	12.00	157	130	460817.78	2390176.92	12.00
157	8	461348.43	2390082.51	12.00	157	49	461199.63	2390539.35	12.00	157	90	460849.35	2390221.66	12.00	157	131	460840.47	2390161.03	12.00
157	9	461336.06	2390102.09	12.00	157	50	461188.22	2390514.48	12.00	157	91	460857.65	2390226.27	12.00	157	132	460846.79	2390142.18	12.00
157	10	461335.70	2390133.71	12.00	157	51	461173.65	2390481.10	12.00	157	92	460870.37	2390221.44	12.00	157	133	460844.22	2390120.93	12.00
157	11	461348.22	2390179.76	12.00	157	52	461167.94	2390439.60	12.00	157	93	460882.53	2390206.22	12.00	157	134	460853.38	2390105.45	12.00
157	12	461382.90	2390209.89	12.00	157	53	461173.45	2390393.33	12.00	157	94	460897.09	2390193.09	12.00	157	135	460880.21	2390098.12	12.00
157	13	461417.56	2390241.01	12.00	157	54	461203.10	2390343.86	12.00	157	95	460920.24	2390189.86	12.00	157	136	460901.80	2390095.91	12.00
157	14	461438.93	2390255.69	12.00	157	55	461223.61	2390308.75	12.00	157	96	460946.42	2390197.23	12.00	157	137	460918.65	2390088.16	12.00
157	15	461444.55	2390275.92	12.00	157	56	461224.10	2390297.53	12.00	157	97	460961.65	2390214.89	12.00	157	138	460918.36	2390083.27	12.00
157	16	461435.12	2390297.78	12.00	157	57	461225.04	2390276.05	12.00	157	98	460959.55	2390240.19	12.00	157	139	460917.97	2390080.74	12.00
157	17	461418.40	2390325.69	12.00	157	58	461214.41	2390243.83	12.00	157	99	460955.28	2390269.64	12.00	157	140	460904.70	2390074.91	12.00
157	18	461418.26	2390352.05	12.00	157	59	461187.39	2390209.80	12.00	157	100	460949.56	2390297.89	12.00	157	141	460886.93	2390069.90	12.00
157	19	461418.25	2390375.29	12.00	157	60	461163.81	2390188.78	12.00	157	101	460938.12	2390319.64	12.00	157	142	460870.87	2390071.34	12.00
157	20	461414.11	2390390.00	12.00	157	61	461135.95	2390173.82	12.00	157	102	460936.34	2390337.57	12.00	157	143	460861.78	2390061.44	12.00
157	21	461407.62	2390401.35	12.00	157	62	461118.17	2390168.79	12.00	157	103	460944.23	2390351.66	12.00	157	144	460861.20	2390051.91	12.00
157	22	461399.13	2390400.98	12.00	157	63	461109.50	2390172.67	12.00	157	104	460951.22	2390363.58	12.00	157	145	460882.44	2390046.46	12.00
157	23	461392.19	2390387.93	12.00	157	64	461100.96	2390196.55	12.00	157	105	460950.43	2390381.55	12.00	157	146	460911.16	2390041.33	12.00
157	24	461385.22	2390376.00	12.00	157	65	461087.84	2390210.87	12.00	157	106	460939.09	2390389.44	12.00	157	147	460929.32	2390037.86	12.00
157	25	461374.47	2390381.91	12.00	157	66	461076.40	2390209.24	12.00	157	107	460921.36	2390395.04	12.00	157	148	460952.23	2390039.97	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
157	149	460967.65	2390053.26	12.00	158	9	457950.32	2389639.64	12.00	159	40	459633.85	2391397.64	12.00	159	81	459610.24	2391516.00	12.00
157	150	460990.92	2390070.16	12.00	158	1	458118.77	2389837.06	12.00	159	41	459631.73	2391400.68	12.00	159	82	459614.16	2391517.55	12.00
157	151	461011.25	2390074.28	12.00	159	1	459320.96	2390632.54	12.00	159	42	459592.98	2391406.12	12.00	159	83	459621.47	2391521.98	12.00
157	152	461025.96	2390069.53	12.00	159	2	459324.11	2390651.55	12.00	159	43	459557.98	2391417.47	12.00	159	84	459626.86	2391524.47	12.00
157	153	461045.46	2390057.77	12.00	159	3	459318.38	2390668.93	12.00	159	44	459540.70	2391423.99	12.00	159	85	459634.73	2391527.56	12.00
157	154	461061.76	2390051.10	12.00	159	4	459296.05	2390699.21	12.00	159	45	459533.22	2391435.04	12.00	159	86	459639.18	2391528.49	12.00
157	155	461084.02	2390056.31	12.00	159	5	459250.64	2390743.24	12.00	159	46	459529.48	2391440.63	12.00	159	87	459644.14	2391529.47	12.00
157	156	461104.31	2390073.06	12.00	159	6	459213.40	2390783.39	12.00	159	47	459509.91	2391465.52	12.00	159	88	459649.60	2391530.46	12.00
157	157	461121.24	2390086.43	12.00	159	7	459191.09	2390813.81	12.00	159	48	459475.41	2391476.92	12.00	159	89	459655.03	2391532.58	12.00
157	158	461122.68	2390087.61	12.00	159	8	459180.10	2390847.95	12.00	159	49	459436.11	2391483.84	12.00	159	90	459656.00	2391532.99	12.00
157	159	461139.14	2390099.95	12.00	159	9	459178.59	2390894.40	12.00	159	50	459406.16	2391482.54	12.00	159	91	459661.87	2391535.98	12.00
157	160	461144.07	2390101.66	12.00	159	10	459183.73	2390925.87	12.00	159	51	459383.50	2391474.44	12.00	159	92	459668.19	2391540.02	12.00
157	161	461159.84	2390107.21	12.00	159	11	459202.53	2390942.32	12.00	159	52	459371.53	2391462.41	12.00	159	93	459676.50	2391544.50	12.00
157	162	461185.19	2390110.45	12.00	159	12	459207.88	2390945.80	12.00	159	53	459362.16	2391447.76	12.00	159	94	459681.90	2391546.86	12.00
157	163	461209.89	2390106.14	12.00	159	13	459227.82	2390958.66	12.00	159	54	459344.88	2391442.63	12.00	159	95	459687.80	2391548.99	12.00
157	164	461228.62	2390088.94	12.00	159	14	459238.10	2390963.85	12.00	159	55	459332.17	2391447.84	12.00	159	96	459692.04	2391543.55	12.00
157	165	461240.30	2390061.95	12.00	159	15	459287.78	2390994.63	12.00	159	56	459331.36	2391466.43	12.00	159	97	459695.15	2391541.06	12.00
157	166	461249.34	2390049.72	12.00	159	16	459328.06	2391034.37	12.00	159	57	459327.63	2391483.39	12.00	159	98	459697.72	2391539.55	12.00
157	167	461248.66	2390042.31	12.00	159	17	459347.81	2391051.87	12.00	159	58	459321.51	2391485.88	12.00	159	99	459699.74	2391538.99	12.00
157	168	461236.94	2390035.41	12.00	159	18	459370.40	2391083.96	12.00	159	59	459475.10	2391564.91	12.00	159	100	459701.74	2391538.97	12.00
157	169	461226.87	2390025.49	12.00	159	19	459395.72	2391111.31	12.00	159	60	459478.31	2391560.05	12.00	159	101	459704.20	2391540.07	12.00
157	170	461227.33	2390014.88	12.00	159	20	459413.08	2391126.19	12.00	159	61	459479.92	2391557.49	12.00	159	102	459708.09	2391542.49	12.00
157	171	461238.18	2390006.85	12.00	159	21	459434.99	2391140.39	12.00	159	62	459481.59	2391553.56	12.00	159	103	459711.00	2391544.48	12.00
157	172	461258.70	2389995.12	12.00	159	22	459441.74	2391145.68	12.00	159	63	459483.74	2391550.03	12.00	159	104	459712.88	2391547.06	12.00
157	173	461286.59	2389985.82	12.00	159	23	459461.56	2391161.54	12.00	159	64	459484.26	2391549.55	12.00	159	105	459714.72	2391551.03	12.00
157	174	461312.02	2389987.92	12.00	159	24	459475.92	2391187.92	12.00	159	65	459488.96	2391545.00	12.00	159	106	459715.61	2391553.57	12.00
157	175	461333.83	2389992.11	12.00	159	25	459483.35	2391212.60	12.00	159	66	459493.66	2391540.46	12.00	159	107	459716.00	2391556.09	12.00
157	176	461351.63	2389997.01	12.00	159	26	459507.25	2391226.52	12.00	159	67	459499.88	2391535.48	12.00	159	108	459715.39	2391558.56	12.00
157	177	461364.54	2389998.70	12.00	159	27	459531.14	2391240.44	12.00	159	68	459510.18	2391528.54	12.00	159	109	459713.25	2391561.95	12.00
157	178	461377.20	2389995.00	12.00	159	28	459535.89	2391257.77	12.00	159	69	459521.46	2391522.03	12.00	159	110	459710.57	2391565.97	12.00
157	179	461388.33	2389980.72	12.00	159	29	459539.70	2391273.68	12.00	159	70	459527.61	2391518.55	12.00	159	111	459707.94	2391568.99	12.00
157	180	461401.59	2389974.93	12.00	159	30	459550.20	2391297.01	12.00	159	71	459533.72	2391516.07	12.00	159	112	459703.17	2391575.03	12.00
157	1	461409.78	2389981.66	12.00	159	31	459551.89	2391327.09	12.00	159	72	459539.31	2391514.05	12.00	159	113	459702.08	2391577.49	12.00
158	1	458118.77	2389837.06	12.00	159	32	459555.21	2391342.99	12.00	159	73	459544.87	2391512.55	12.00	159	114	459700.90	2391581.56	12.00
158	2	458010.30	2389986.64	12.00	159	33	459570.46	2391360.77	12.00	159	74	459550.41	2391511.53	12.00	159	115	459700.77	2391584.55	12.00
158	3	458225.64	2390094.34	12.00	159	34	459591.46	2391371.81	12.00	159	75	459560.95	2391511.00	12.00	159	116	459701.58	2391589.45	12.00
158	4	458449.21	2390163.02	12.00	159	35	459615.99	2391371.36	12.00	159	76	459573.46	2391510.53	12.00	159	117	459703.79	2391595.56	12.00
158	5	458349.35	2390575.23	12.00	159	36	459631.33	2391374.91	12.00	159	77	459583.45	2391510.96	12.00	159	118	459704.73	2391596.98	12.00
158	6	457697.06	2390707.76	12.00	159	37	459639.51	2391382.39	12.00	159	78	459591.92	2391511.45	12.00	159	119	459706.62	2391599.56	12.00
158	7	457205.83	2390538.87	12.00	159	38	459639.13	2391390.99	12.00	159	79	459599.35	2391513.03	12.00	159	120	459709.03	2391601.54	12.00
158	8	457922.44	2389671.18	12.00	159	39	459636.49	2391394.40	12.00	159	80	459606.30	2391514.46	12.00	159	121	459712.45	2391603.56	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
159	122	459715.87	2391605.08	12.00	159	163	459697.40	2391639.03	12.00	159	204	459692.95	2391672.97	12.00	159	245	459744.75	2391804.35	12.00
159	123	459719.88	2391605.50	12.00	159	164	459697.80	2391641.56	12.00	159	205	459694.32	2391676.03	12.00	159	246	459741.39	2391812.57	12.00
159	124	459723.86	2391605.54	12.00	159	165	459698.23	2391643.07	12.00	159	206	459696.48	2391683.49	12.00	159	247	459741.85	2391813.46	12.00
159	125	459725.88	2391605.01	12.00	159	166	459699.66	2391645.01	12.00	159	207	459696.79	2391688.01	12.00	159	248	459741.24	2391816.08	12.00
159	126	459728.97	2391603.02	12.00	159	167	459702.09	2391646.49	12.00	159	208	459697.61	2391692.05	12.00	159	249	459740.46	2391822.55	12.00
159	127	459734.54	2391601.52	12.00	159	168	459704.54	2391647.46	12.00	159	209	459700.34	2391698.54	12.00	159	250	459736.93	2391835.02	12.00
159	128	459738.55	2391601.07	12.00	159	169	459712.00	2391648.54	12.00	159	210	459702.61	2391703.52	12.00	159	251	459733.56	2391843.49	12.00
159	129	459741.56	2391600.94	12.00	159	170	459715.50	2391648.57	12.00	159	211	459705.45	2391707.51	12.00	159	252	459730.16	2391852.97	12.00
159	130	459745.02	2391601.97	12.00	159	171	459718.50	2391648.57	12.00	159	212	459707.79	2391710.99	12.00	159	253	459724.63	2391864.98	12.00
159	131	459747.50	2391602.56	12.00	159	172	459720.95	2391649.56	12.00	159	213	459709.23	2391712.56	12.00	159	254	459718.68	2391875.47	12.00
159	132	459748.43	2391603.99	12.00	159	173	459724.41	2391650.58	12.00	159	214	459711.21	2391713.01	12.00	159	255	459714.87	2391882.55	12.00
159	133	459749.36	2391605.52	12.00	159	174	459726.82	2391652.55	12.00	159	215	459713.21	2391712.97	12.00	159	256	459710.63	2391888.00	12.00
159	134	459749.75	2391608.04	12.00	159	175	459729.24	2391654.54	12.00	159	216	459714.72	2391712.53	12.00	159	257	459706.96	2391891.96	12.00
159	135	459749.10	2391611.52	12.00	159	176	459731.11	2391657.49	12.00	159	217	459715.71	2391712.96	12.00	159	258	459704.83	2391894.99	12.00
159	136	459748.97	2391614.51	12.00	159	177	459732.98	2391660.58	12.00	159	218	459719.12	2391714.98	12.00	159	259	459703.18	2391898.55	12.00
159	137	459746.83	2391618.05	12.00	159	178	459733.35	2391663.47	12.00	159	219	459722.52	2391717.49	12.00	159	260	459702.50	2391902.52	12.00
159	138	459745.23	2391619.99	12.00	159	179	459733.22	2391666.46	12.00	159	220	459724.43	2391719.46	12.00	159	261	459701.85	2391906.00	12.00
159	139	459743.13	2391622.51	12.00	159	180	459733.12	2391668.96	12.00	159	221	459725.80	2391722.52	12.00	159	262	459701.70	2391909.49	12.00
159	140	459742.00	2391625.47	12.00	159	181	459729.16	2391679.54	12.00	159	222	459730.54	2391728.48	12.00	159	263	459702.57	2391912.53	12.00
159	141	459738.27	2391631.05	12.00	159	182	459726.35	2391686.53	12.00	159	223	459734.82	2391733.54	12.00	159	264	459704.42	2391915.98	12.00
159	142	459737.15	2391633.51	12.00	159	183	459723.68	2391690.54	12.00	159	224	459736.22	2391735.97	12.00	159	265	459705.79	2391919.03	12.00
159	143	459735.13	2391634.04	12.00	159	184	459721.05	2391693.57	12.00	159	225	459737.06	2391739.51	12.00	159	266	459707.69	2391921.49	12.00
159	144	459733.11	2391634.45	12.00	159	185	459717.92	2391696.56	12.00	159	226	459740.15	2391749.01	12.00	159	267	459710.12	2391922.97	12.00
159	145	459731.13	2391634.01	12.00	159	186	459715.38	2391697.57	12.00	159	227	459741.02	2391752.06	12.00	159	268	459711.10	2391923.53	12.00
159	146	459730.17	2391632.95	12.00	159	187	459714.05	2391693.51	12.00	159	228	459742.34	2391755.98	12.00	159	269	459712.61	2391923.45	12.00
159	147	459727.39	2391628.07	12.00	159	188	459713.38	2391685.98	12.00	159	229	459742.67	2391760.00	12.00	159	270	459715.14	2391922.58	12.00
159	148	459725.06	2391623.99	12.00	159	189	459712.73	2391677.95	12.00	159	230	459742.49	2391763.99	12.00	159	271	459721.77	2391919.48	12.00
159	149	459724.23	2391620.07	12.00	159	190	459712.42	2391673.56	12.00	159	231	459741.89	2391766.48	12.00	159	272	459725.36	2391917.51	12.00
159	150	459723.80	2391618.54	12.00	159	191	459710.87	2391663.00	12.00	159	232	459740.76	2391769.55	12.00	159	273	459727.95	2391915.51	12.00
159	151	459721.39	2391616.58	12.00	159	192	459709.98	2391660.58	12.00	159	233	459740.07	2391774.02	12.00	159	274	459730.55	2391912.99	12.00
159	152	459719.43	2391615.48	12.00	159	193	459708.06	2391658.50	12.00	159	234	459740.46	2391776.54	12.00	159	275	459732.07	2391912.55	12.00
159	153	459717.47	2391614.52	12.00	159	194	459705.17	2391656.00	12.00	159	235	459746.96	2391788.06	12.00	159	276	459733.58	2391912.49	12.00
159	154	459715.46	2391614.56	12.00	159	195	459699.83	2391652.52	12.00	159	236	459749.31	2391791.55	12.00	159	277	459736.50	2391914.01	12.00
159	155	459711.95	2391615.04	12.00	159	196	459695.92	2391650.47	12.00	159	237	459750.20	2391794.07	12.00	159	278	459739.39	2391916.50	12.00
159	156	459709.90	2391616.08	12.00	159	197	459693.93	2391650.01	12.00	159	238	459750.62	2391795.97	12.00	159	279	459741.28	2391919.09	12.00
159	157	459707.34	2391617.47	12.00	159	198	459693.42	2391650.49	12.00	159	239	459750.53	2391797.97	12.00	159	280	459742.20	2391921.00	12.00
159	158	459705.23	2391620.00	12.00	159	199	459692.36	2391651.57	12.00	159	240	459750.48	2391799.35	12.00	159	281	459742.63	2391922.51	12.00
159	159	459701.49	2391625.45	12.00	159	200	459691.72	2391655.03	12.00	159	241	459750.44	2391800.10	12.00	159	282	459743.00	2391925.53	12.00
159	160	459698.84	2391628.96	12.00	159	201	459690.97	2391661.00	12.00	159	242	459749.38	2391801.54	12.00	159	283	459741.85	2391928.99	12.00
159	161	459698.21	2391632.07	12.00	159	202	459691.26	2391665.52	12.00	159	243	459747.82	2391802.98	12.00	159	284	459739.68	2391933.00	12.00
159	162	459697.01	2391636.51	12.00	159	203	459692.04	2391670.55	12.00	159	244	459745.78	2391804.01	12.00	159	285	459735.90	2391939.48	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
159	286	459733.27	2391942.99	12.00	159	327	459679.50	2391995.03	12.00	159	368	459625.42	2392320.09	12.00	159	409	459342.29	2392783.52	5.00
159	287	459730.15	2391945.47	12.00	159	328	459675.50	2391994.98	12.00	159	369	459621.93	2392343.07	12.00	159	410	459354.79	2392710.52	5.00
159	288	459728.64	2391946.03	12.00	159	329	459671.50	2391995.06	12.00	159	370	459617.35	2392368.00	12.00	159	411	459360.29	2392679.52	5.00
159	289	459727.60	2391946.49	12.00	159	330	459668.04	2391994.04	12.00	159	371	459612.30	2392392.53	12.00	159	412	459368.29	2392632.51	5.00
159	290	459725.10	2391946.51	12.00	159	331	459665.11	2391992.53	12.00	159	372	459606.21	2392417.52	12.00	159	413	459388.60	2392616.00	12.00
159	291	459721.14	2391945.46	12.00	159	332	459662.20	2391990.53	12.00	159	373	459598.35	2392449.05	12.00	159	414	459404.14	2392603.54	12.00
159	292	459717.66	2391945.06	12.00	159	333	459659.31	2391988.04	12.00	159	374	459590.02	2392479.58	12.00	159	415	459411.42	2392596.98	12.00
159	293	459711.18	2391945.03	12.00	159	334	459657.43	2391985.07	12.00	159	375	459587.78	2392484.97	12.00	159	416	459420.54	2392594.50	12.00
159	294	459703.64	2391945.57	12.00	159	335	459655.06	2391981.98	12.00	159	376	459586.00	2392491.53	12.00	159	417	459443.62	2392569.49	12.00
159	295	459698.62	2391945.99	12.00	159	336	459654.21	2391978.56	12.00	159	377	459583.46	2392504.04	12.00	159	418	459454.59	2392558.61	12.00
159	296	459696.57	2391947.01	12.00	159	337	459654.25	2391977.58	12.00	159	378	459581.47	2392515.57	12.00	159	419	459461.43	2392550.51	12.00
159	297	459693.48	2391949.02	12.00	159	338	459654.89	2391974.47	12.00	159	379	459580.07	2392524.52	12.00	159	420	459466.27	2392543.10	12.00
159	298	459690.90	2391951.03	12.00	159	339	459656.75	2391966.04	12.00	159	380	459580.39	2392528.54	12.00	159	421	459470.55	2392536.53	12.00
159	299	459689.29	2391953.58	12.00	159	340	459661.54	2391948.00	12.00	159	381	459580.75	2392532.05	12.00	159	422	459474.34	2392529.57	12.00
159	300	459688.75	2391954.55	12.00	159	341	459664.88	2391940.02	12.00	159	382	459582.11	2392534.99	12.00	159	423	459477.16	2392522.56	12.00
159	301	459688.68	2391956.06	12.00	159	342	459667.66	2391933.52	12.00	159	383	459583.46	2392538.54	12.00	159	424	459480.47	2392515.07	12.00
159	302	459688.62	2391957.55	12.00	159	343	459669.88	2391928.49	12.00	159	384	459583.36	2392541.03	12.00	159	425	459482.82	2392507.06	12.00
159	303	459689.07	2391958.58	12.00	159	344	459671.65	2391922.18	12.00	159	385	459582.74	2392543.51	12.00	159	426	459484.60	2392500.51	12.00
159	304	459691.96	2391961.06	12.00	159	345	459659.79	2391907.43	12.00	159	386	459580.49	2392549.54	12.00	159	427	459486.53	2392490.47	12.00
159	305	459694.87	2391963.07	12.00	159	346	459651.76	2391908.08	12.00	159	387	459577.25	2392555.03	12.00	159	428	459488.05	2392478.54	12.00
159	306	459696.83	2391964.04	12.00	159	347	459644.72	2391908.65	12.00	159	388	459575.11	2392558.05	12.00	159	429	459490.18	2392463.99	12.00
159	307	459698.83	2391964.00	12.00	159	348	459636.79	2391930.56	12.00	159	389	459572.46	2392562.07	12.00	159	430	459491.35	2392448.55	12.00
159	308	459703.41	2391962.56	12.00	159	349	459631.10	2391946.56	12.00	159	390	459562.77	2392578.03	12.00	159	431	459491.40	2392436.05	12.00
159	309	459707.50	2391960.50	12.00	159	350	459626.90	2391962.51	12.00	159	391	459560.54	2392583.06	12.00	159	432	459490.87	2392425.03	12.00
159	310	459712.65	2391956.96	12.00	159	351	459623.84	2391975.50	12.00	159	392	459559.35	2392587.50	12.00	159	433	459489.82	2392414.48	12.00
159	311	459716.21	2391955.50	12.00	159	352	459621.35	2391987.02	12.00	159	393	459558.64	2392592.46	12.00	159	434	459487.82	2392403.02	12.00
159	312	459719.25	2391954.50	12.00	159	353	459619.85	2391998.58	12.00	159	394	459558.41	2392597.59	12.00	159	435	459484.41	2392389.49	12.00
159	313	459721.26	2391954.47	12.00	159	354	459618.86	2392010.04	12.00	159	395	459558.32	2392599.59	12.00	159	436	459480.09	2392374.06	12.00
159	314	459724.22	2391955.48	12.00	159	355	459618.29	2392023.00	12.00	159	396	459553.46	2392631.00	12.00	159	437	459477.45	2392365.56	12.00
159	315	459727.15	2391956.97	12.00	159	356	459617.62	2392038.49	12.00	159	397	459552.86	2392633.59	12.00	159	438	459474.28	2392358.06	12.00
159	316	459729.58	2391958.45	12.00	159	357	459618.21	2392059.52	12.00	159	398	459549.09	2392639.57	12.00	159	439	459470.58	2392351.01	12.00
159	317	459731.52	2391960.04	12.00	159	358	459619.80	2392080.46	12.00	159	399	459545.24	2392647.52	12.00	159	440	459468.28	2392346.55	12.00
159	318	459731.48	2391961.03	12.00	159	359	459622.30	2392115.07	12.00	159	400	459515.88	2392679.01	12.00	159	441	459465.43	2392342.55	12.00
159	319	459731.43	2391962.03	12.00	159	360	459623.50	2392122.00	12.00	159	401	459495.64	2392696.01	12.00	159	442	459462.54	2392340.05	12.00
159	320	459731.36	2391963.53	12.00	159	361	459625.77	2392150.48	12.00	159	402	459476.12	2392708.03	12.00	159	443	459456.96	2392330.56	12.00
159	321	459730.26	2391965.97	12.00	159	362	459628.71	2392186.47	12.00	159	403	459443.43	2392735.49	12.00	159	444	459449.50	2392317.97	12.00
159	322	459728.13	2391969.02	12.00	159	363	459629.92	2392216.03	12.00	159	404	459421.73	2392751.56	12.00	159	445	459446.30	2392310.95	12.00
159	323	459725.51	2391972.02	12.00	159	364	459630.23	2392243.55	12.00	159	405	459388.89	2392771.02	12.00	159	446	459441.14	2392302.98	12.00
159	324	459697.27	2391988.55	12.00	159	365	459630.26	2392266.05	12.00	159	406	459362.91	2392782.02	12.00	159	447	459435.96	2392296.02	12.00
159	325	459689.12	2391991.95	12.00	159	366	459629.67	2392279.52	12.00	159	407	459361.37	2392783.08	12.00	159	448	459432.78	2392292.51	5.00
159	326	459683.04	2391994.07	12.00	159	367	459627.89	2392297.57	12.00	159	408	459342.29	2392786.52	5.00	159	449	459434.78	2392282.51	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
159	450	459436.45	2392271.51	12.00	159	491	459440.51	2391577.95	12.00	159	532	459067.67	2390881.22	12.00	160	7	459060.53	2390514.38	12.00
159	451	459439.78	2392249.51	5.00	159	492	459417.78	2391566.99	5.00	159	533	459060.43	2390863.41	12.00	160	8	459061.53	2390537.67	12.00
159	452	459441.22	2392243.94	12.00	159	493	459394.38	2391554.08	12.00	159	534	459052.01	2390838.54	12.00	160	9	459060.06	2390571.73	12.00
159	453	459443.78	2392234.01	5.00	159	494	459378.78	2391545.48	5.00	159	535	459054.70	2390811.15	12.00	160	10	459065.56	2390594.73	12.00
159	454	459447.95	2392205.93	12.00	159	495	459357.28	2391531.23	12.00	159	536	459061.08	2390802.30	12.00	160	11	459078.96	2390643.31	12.00
159	455	459449.28	2392197.00	5.00	159	496	459335.78	2391516.99	5.00	159	537	459069.02	2390792.02	12.00	160	12	459091.60	2390674.61	12.00
159	456	459462.28	2392130.50	5.00	159	497	459332.28	2391514.99	5.00	159	538	459072.21	2390776.16	12.00	160	13	459090.69	2390695.46	12.00
159	457	459470.14	2392090.14	12.00	159	498	459329.28	2391512.99	5.00	159	539	459071.34	2390761.61	12.00	160	14	459083.47	2390712.27	12.00
159	458	459473.28	2392074.00	5.00	159	499	459294.00	2391491.17	12.00	159	540	459070.86	2390738.34	12.00	160	15	459066.28	2390716.77	12.00
159	459	459496.78	2391944.50	5.00	159	500	459280.78	2391482.99	5.00	159	541	459087.62	2390731.95	12.00	160	16	459012.46	2390677.82	12.00
159	460	459506.79	2391889.50	12.00	159	501	459205.78	2391432.99	5.00	159	542	459108.88	2390737.63	12.00	160	17	459007.07	2390675.20	12.00
159	461	459518.29	2391822.68	12.00	159	502	459193.39	2391419.36	12.00	159	543	459124.57	2390744.93	12.00	160	18	459002.09	2390675.01	12.00
159	462	459524.78	2391785.00	5.00	159	503	459175.78	2391399.99	5.00	159	544	459141.73	2390752.79	12.00	160	19	458995.46	2390677.69	12.00
159	463	459525.64	2391779.01	12.00	159	504	459115.40	2391335.94	12.00	159	545	459158.78	2390751.65	12.00	160	20	458994.08	2390686.40	12.00
159	464	459526.28	2391774.50	5.00	159	505	459120.14	2391286.02	12.00	159	546	459172.31	2390739.47	12.00	160	21	458995.73	2390694.60	12.00
159	465	459532.37	2391738.48	12.00	159	506	459113.17	2391285.35	12.00	159	547	459175.94	2390736.26	12.00	160	22	459027.66	2390742.72	12.00
159	466	459537.78	2391706.49	12.00	159	507	459105.13	2391275.00	12.00	159	548	459178.01	2390734.48	12.00	160	23	459032.71	2390753.07	12.00
159	467	459541.95	2391707.06	12.00	159	508	459073.93	2391256.14	12.00	159	549	459194.66	2390719.95	12.00	160	24	459035.00	2390769.42	12.00
159	468	459546.49	2391706.51	12.00	159	509	459050.01	2391242.85	12.00	159	550	459199.84	2390715.55	12.00	160	25	459034.42	2390782.77	12.00
159	469	459550.02	2391705.53	12.00	159	510	459034.49	2391231.56	12.00	159	551	459206.08	2390710.06	12.00	160	26	459032.08	2390790.80	12.00
159	470	459554.09	2391703.96	12.00	159	511	459025.07	2391218.13	12.00	159	552	459229.58	2390686.83	12.00	160	27	459025.76	2390798.27	12.00
159	471	459558.71	2391701.04	12.00	159	512	459022.11	2391205.77	12.00	159	553	459248.08	2390664.00	12.00	160	28	459014.86	2390807.18	12.00
159	472	459561.30	2391699.01	12.00	159	513	459022.86	2391188.31	12.00	159	554	459254.46	2390643.42	12.00	160	29	458996.06	2390814.25	12.00
159	473	459563.41	2391696.48	12.00	159	514	459027.95	2391174.77	12.00	159	555	459254.83	2390623.41	12.00	160	30	458985.64	2390824.16	12.00
159	474	459565.59	2391692.46	12.00	159	515	459052.10	2391148.32	12.00	159	556	459244.65	2390604.49	12.00	160	31	458983.68	2390834.46	12.00
159	475	459567.26	2391688.52	12.00	159	516	459084.32	2391097.08	12.00	159	557	459234.35	2390588.40	12.00	160	32	458977.90	2390921.73	12.00
159	476	459567.93	2391684.56	12.00	159	517	459086.61	2391090.31	12.00	159	558	459225.98	2390573.79	12.00	160	33	458975.87	2390945.63	12.00
159	477	459566.56	2391681.54	12.00	159	518	459083.54	2391080.30	12.00	159	559	459222.64	2390558.53	12.00	160	34	458968.36	2390957.30	12.00
159	478	459566.67	2391678.99	12.00	159	519	459075.15	2391077.69	12.00	159	560	459228.52	2390549.79	12.00	160	35	458963.38	2390968.46	12.00
159	479	459565.77	2391676.96	12.00	159	520	459058.19	2391076.95	12.00	159	561	459248.23	2390544.89	12.00	160	36	458962.78	2390970.93	12.00
159	480	459563.82	2391675.50	12.00	159	521	459043.78	2391074.82	12.00	159	562	459260.15	2390546.75	12.00	160	37	458960.92	2390979.12	12.00
159	481	459560.45	2391672.49	12.00	159	522	459009.55	2391057.21	12.00	159	563	459280.02	2390561.39	12.00	160	38	458957.71	2391018.60	12.00
159	482	459550.64	2391668.06	12.00	159	523	459001.45	2391047.74	12.00	159	564	459294.59	2390582.89	12.00	160	39	458960.20	2391042.08	12.00
159	483	459545.82	2391663.98	12.00	159	524	458998.59	2391033.12	12.00	159	565	459310.49	2390608.34	12.00	160	40	458966.76	2391052.11	12.00
159	484	459544.78	2391662.99	5.00	159	525	459000.87	2391014.97	12.00	159	1	459320.96	2390632.54	12.00	160	41	458977.39	2391072.08	12.00
159	485	459548.11	2391642.99	12.00	159	526	459013.04	2390976.49	12.00	160	1	459041.12	2390466.16	12.00	160	42	458982.76	2391086.94	12.00
159	486	459549.77	2391632.99	5.00	159	527	459024.77	2390947.98	12.00	160	2	459039.20	2390475.95	12.00	160	43	458983.33	2391108.08	12.00
159	487	459490.78	2391602.99	5.00	159	528	459036.27	2390936.36	12.00	160	3	459031.40	2390482.75	12.00	160	44	458982.69	2391134.42	12.00
159	488	459472.11	2391593.33	12.00	159	529	459053.28	2390924.84	12.00	160	4	459032.13	2390489.03	12.00	160	45	458982.98	2391185.45	12.00
159	489	459462.78	2391588.50	5.00	159	530	459063.29	2390913.03	12.00	160	5	459045.32	2390496.71	12.00	160	46	458984.42	2391221.64	12.00
159	490	459460.28	2391587.49	5.00	159	531	459069.04	2390895.78	12.00	160	6	459055.53	2390503.29	12.00	160	47	458988.82	2391235.45	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
160	48	458995.47	2391243.49	12.00	160	89	458605.34	2390968.84	12.00	160	1	459041.12	2390466.16	12.00					
160	49	459010.09	2391252.63	12.00	160	90	458634.97	2390954.24	12.00										
160	50	459025.69	2391261.43	12.00	160	91	458685.84	2390945.82	12.00										
160	51	459036.78	2391271.03	12.00	160	92	458743.00	2390942.30	12.00										
160	52	459042.74	2391283.55	12.00	160	93	458766.05	2390941.04	12.00										
160	53	459044.72	2391295.88	12.00	160	94	458779.48	2390931.00	12.00										
160	54	459043.63	2391300.20	12.00	160	95	458784.50	2390919.46	12.00										
160	55	458974.28	2391268.98	5.00	160	96	458779.55	2390906.25	12.00										
160	56	458971.12	2391267.63	12.00	160	97	458767.76	2390901.61	12.00										
160	57	458967.28	2391265.98	5.00	160	98	458767.20	2390891.34	12.00										
160	58	458939.28	2391253.48	5.00	160	99	458767.24	2390890.47	12.00										
160	59	458932.28	2391250.48	5.00	160	100	458775.63	2390881.34	12.00										
160	60	458911.79	2391240.98	12.00	160	101	458779.81	2390877.38	12.00										
160	61	458909.44	2391239.88	12.00	160	102	458778.63	2390869.72	12.00										
160	62	458883.45	2391227.78	12.00	160	103	458769.73	2390867.56	12.00										
160	63	458873.45	2391209.47	12.00	160	104	458756.79	2390865.90	12.00										
160	64	458831.41	2391164.02	12.00	160	105	458749.02	2390860.80	12.00										
160	65	458798.00	2391138.43	12.00	160	106	458744.38	2390852.34	12.00										
160	66	458758.61	2391124.37	12.00	160	107	458749.46	2390839.57	12.00										
160	67	458733.39	2391118.02	12.00	160	108	458753.07	2390836.48	12.00										
160	68	458726.76	2391109.47	12.00	160	109	458765.01	2390826.74	12.00										
160	69	458728.22	2391098.92	12.00	160	110	458775.71	2390821.83	12.00										
160	70	458734.84	2391084.45	12.00	160	111	458780.50	2390815.53	12.00										
160	71	458735.19	2391076.34	12.00	160	112	458780.85	2390807.42	12.00										
160	72	458731.44	2391070.80	12.00	160	113	458775.33	2390795.93	12.00										
160	73	458721.95	2391070.40	12.00	160	114	458770.54	2390779.85	12.00										
160	74	458702.57	2391078.93	12.00	160	115	458772.35	2390749.31	12.00										
160	75	458682.92	2391094.09	12.00	160	116	458780.42	2390701.52	12.00										
160	76	458668.52	2391091.59	12.00	160	117	458781.13	2390696.68	12.00										
160	77	458660.44	2391081.86	12.00	160	118	458811.16	2390615.34	12.00										
160	78	458662.70	2391064.33	12.00	160	119	458855.17	2390557.12	12.00										
160	79	458668.15	2391053.94	12.00	160	120	458897.90	2390528.84	12.00										
160	80	458667.55	2391044.54	12.00	160	121	458932.21	2390533.21	12.00										
160	81	458656.31	2391038.68	12.00	160	122	458952.80	2390542.73	12.00										
160	82	458641.35	2391038.02	12.00	160	123	458971.77	2390543.54	12.00										
160	83	458620.91	2391047.77	12.00	160	124	458989.48	2390527.19	12.00										
160	84	458597.97	2391046.79	12.00	160	125	459001.14	2390488.93	12.00										
160	85	458581.37	2391037.31	12.00	160	126	459003.94	2390470.17	12.00										
160	86	458576.27	2391028.22	12.00	160	127	459010.35	2390460.95	12.00										
160	87	458576.97	2391011.74	12.00	160	128	459022.54	2390456.36	12.00										
160	88	458583.85	2390991.41	12.00	160	129	459037.40	2390459.76	12.00										

Графическое описание местоположения границ Муслумовского участкового лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	439138.48	2358100.94	0,3	1	37	439173.30	2358574.19	12,00	1	73	438995.00	2358579.98	5,00	1	109	438826.25	2358503.67	5,00
1	2	439172.76	2358250.93	12,00	1	38	439153.70	2358576.08	5,00	1	74	438983.53	2358579.48	5,00	1	110	438808.80	2358491.04	5,00
1	3	439173.77	2358273.75	5,00	1	39	439139.98	2358581.48	5,00	1	75	438975.74	2358586.28	5,00	1	111	438798.63	2358483.47	5,00
1	4	439164.58	2358289.98	5,00	1	40	439099.32	2358596.37	5,00	1	76	438975.12	2358600.50	5,00	1	112	438787.36	2358466.37	5,00
1	5	439159.76	2358296.90	5,00	1	41	439088.44	2358593.52	5,00	1	77	438974.35	2358618.34	5,00	1	113	438779.38	2358454.15	5,00
1	6	439163.38	2358317.31	5,00	1	42	439084.36	2358583.83	5,00	1	78	438968.66	2358645.48	5,00	1	114	438779.64	2358448.14	5,00
1	7	439177.40	2358328.54	5,00	1	43	439074.93	2358582.19	5,00	1	79	438968.05	2358659.71	5,00	1	115	438785.99	2358440.17	5,00
1	8	439187.22	2358344.47	5,00	1	44	439063.85	2358584.08	5,00	1	80	438953.02	2358672.06	5,00	1	116	438791.45	2358429.65	5,00
1	9	439188.94	2358362.44	5,00	1	45	439057.69	2358587.45	5,00	1	81	438934.00	2358672.49	5,00	1	117	438790.72	2358411.75	5,00
1	10	439188.54	2358371.92	5,00	1	46	439052.25	2358585.94	5,00	1	82	438926.81	2358676.93	5,00	1	118	438785.60	2358391.39	5,00
1	11	439187.56	2358394.49	5,00	1	47	439048.67	2358576.29	5,00	1	83	438928.80	2358688.90	5,00	1	119	438786.58	2358368.81	5,00
1	12	439186.59	2358416.97	5,00	1	48	439050.78	2358562.12	5,00	1	84	438937.93	2358697.67	5,00	1	120	438790.10	2358345.21	5,00
1	13	439186.08	2358428.82	5,00	1	49	439064.23	2358552.08	5,00	1	85	438938.50	2358707.19	5,00	1	121	438780.11	2358332.89	5,00
1	14	439183.39	2358433.45	5,00	1	50	439076.42	2358547.86	5,00	1	86	438925.86	2358722.02	5,00	1	122	438757.37	2358327.16	5,00
1	15	439175.13	2358439.09	5,00	1	51	439082.82	2358538.51	5,00	1	87	438913.70	2358737.00	5,00	1	123	438745.01	2358312.25	5,00
1	16	439163.20	2358437.33	5,00	1	52	439078.03	2358533.55	5,00	1	88	438881.22	2358746.40	12,00	1	124	438730.35	2358292.62	5,00
1	17	439154.91	2358432.22	5,00	1	53	439069.74	2358528.44	5,00	1	89	438849.92	2358752.68	0,3	1	125	438727.47	2358278.23	5,00
1	18	439151.46	2358430.95	5,00	1	54	439069.16	2358518.90	5,00	1	90	438835.62	2358750.27	5,00	1	126	438728.14	2358262.89	5,00
1	19	439141.26	2358447.14	5,00	1	55	439075.77	2358504.95	5,00	1	91	438832.64	2358738.26	5,00	1	127	438731.19	2358249.88	5,00
1	20	439133.88	2358456.32	5,00	1	56	439093.10	2358485.43	5,00	1	92	438832.90	2358732.26	5,00	1	128	438742.04	2358241.99	5,00
1	21	439128.11	2358473.94	5,00	1	57	439104.84	2358468.19	5,00	1	93	438843.32	2358711.33	5,00	1	129	438751.14	2358228.13	5,00
1	22	439127.39	2358490.55	5,00	1	58	439107.46	2358454.05	5,00	1	94	438844.23	2358689.98	5,00	1	130	438747.06	2358218.45	5,00
1	23	439133.13	2358496.79	5,00	1	59	439097.18	2358448.86	5,00	1	95	438859.02	2358671.62	5,00	1	131	438730.71	2358203.48	5,00
1	24	439139.01	2358499.43	5,00	1	60	439084.11	2358450.66	5,00	1	96	438872.65	2358668.59	5,00	1	132	438725.70	2358180.64	5,00
1	25	439145.32	2358492.58	5,00	1	61	439075.22	2358459.79	5,00	1	97	438888.85	2358652.66	5,00	1	133	438733.88	2358164.36	5,00
1	26	439160.06	2358475.32	5,00	1	62	439062.67	2358472.26	5,00	1	98	438899.14	2358634.09	5,00	1	134	438739.91	2358152.74	5,00
1	27	439172.61	2358462.73	5,00	1	63	439045.67	2358483.39	5,00	1	99	438907.00	2358614.20	5,00	1	135	438735.61	2358147.80	5,00
1	28	439211.84	2358469.18	5,00	1	64	439030.06	2358486.35	5,00	1	100	438903.71	2358609.30	5,00	1	136	438729.62	2358147.54	5,00
1	29	439224.13	2358475.50	12,00	1	65	439018.08	2358485.83	5,00	1	101	438896.44	2358604.22	5,00	1	137	438715.74	2358144.57	5,00
1	30	439239.72	2358483.52	5,00	1	66	439010.16	2358506.87	5,00	1	102	438888.45	2358603.88	5,00	1	138	438707.77	2358132.35	5,00
1	31	439244.89	2358502.74	5,00	1	67	439013.25	2358516.49	5,00	1	103	438876.36	2358605.73	5,00	1	139	438705.68	2358122.75	5,00
1	32	439245.96	2358524.17	5,00	1	68	439017.48	2358534.57	5,00	1	104	438869.33	2358606.67	5,00	1	140	438707.59	2358113.34	5,00
1	33	439238.46	2358535.73	5,00	1	69	439016.96	2358546.42	5,00	1	105	438862.21	2358599.00	5,00	1	141	438714.79	2358108.90	5,00
1	34	439237.96	2358536.01	12,00	1	70	439016.59	2358554.78	5,00	1	106	438861.07	2358577.69	5,00	1	142	438728.23	2358098.72	5,00
1	35	439218.99	2358546.78	5,00	1	71	439011.24	2358562.80	5,00	1	107	438853.81	2358548.88	5,00	1	143	438731.18	2358088.12	5,00
1	36	439206.17	2358560.40	12,00	1	72	439003.89	2358570.86	5,00	1	108	438839.84	2358513.77	5,00	1	144	438725.35	2358084.35	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	438708.76	2358086.01	5.00	1	186	438978.13	2358044.13	5.00	2	31	438610.58	2358806.42	12.00	3	4	432355.95	2358698.86	5.00
1	146	438702.88	2358083.37	5.00	1	187	438988.95	2358060.09	5.00	2	32	438593.36	2358808.86	12.00	3	5	432357.63	2358705.92	5.00
1	147	438693.91	2358071.11	5.00	1	188	438993.07	2358080.40	5.00	2	33	438578.96	2358798.69	5.00	3	6	432365.52	2358720.13	5.00
1	148	438696.41	2358059.34	5.00	1	189	439009.30	2358087.11	5.00	2	34	438575.38	2358800.90	5.00	3	7	432364.92	2358733.99	5.00
1	149	438697.28	2358039.13	5.00	1	190	439016.42	2358083.79	5.00	2	35	438562.93	2358810.99	5.00	3	8	432361.21	2358738.95	5.00
1	150	438693.31	2358027.09	5.00	1	191	439030.06	2358080.88	5.00	2	36	438551.07	2358808.11	5.00	3	9	432349.52	2358731.58	5.00
1	151	438693.57	2358021.09	5.00	1	192	439043.95	2358083.85	5.00	2	37	438539.62	2358806.49	5.00	3	10	432344.34	2358724.36	5.00
1	152	438700.76	2358016.64	5.00	1	193	439074.93	2358083.93	5.00	2	38	438538.58	2358795.70	5.00	3	11	432331.24	2358715.17	5.00
1	153	438716.07	2358020.93	5.00	1	194	439099.91	2358085.02	5.00	2	39	438544.93	2358787.72	5.00	3	12	432322.47	2358709.53	5.00
1	154	438732.86	2358014.53	5.00	1	195	439117.06	2358092.89	5.00	2	40	438565.24	2358757.59	5.00	3	13	432307.21	2358703.74	5.00
1	155	438736.82	2358003.95	5.00	1	1	439138.48	2358100.94	0,3	2	41	438574.39	2358742.61	5.00	3	14	432295.83	2358689.37	5.00
1	156	438737.02	2357999.22	5.00	2	1	438781.98	2358510.15	5.00	2	42	438576.26	2358722.44	5.00	3	15	432300.00	2358673.93	5.00
1	157	438752.44	2358001.13	5.00	2	2	438798.42	2358534.60	5.00	2	43	438591.20	2358712.33	5.00	3	16	432314.46	2358652.05	5.00
1	158	438769.31	2358004.21	5.00	2	3	438802.50	2358556.16	5.00	2	44	438599.12	2358691.29	5.00	3	17	432337.14	2358647.77	5.00
1	159	438778.90	2358002.27	5.00	2	4	438802.10	2358565.64	5.00	2	45	438597.19	2358678.07	5.00	3	1	432357.95	2358652.18	5.00
1	160	438791.46	2357977.81	5.00	2	5	438802.57	2358577.54	5.00	2	46	438589.71	2358665.87	5.00	4	1	432007.74	2358493.16	5.00
1	161	438793.83	2357957.65	5.00	2	6	438805.34	2358594.42	5.00	2	47	438594.17	2358643.56	5.00	4	2	432010.27	2358515.77	5.00
1	162	438796.47	2357954.28	5.00	2	7	438814.36	2358605.44	5.00	2	48	438587.54	2358634.90	5.00	4	3	431988.62	2358530.46	5.00
1	163	438803.46	2357954.57	5.00	2	8	438812.24	2358631.47	5.00	2	49	438580.82	2358616.73	5.00	4	4	431974.84	2358536.88	5.00
1	164	438813.95	2357955.03	5.00	2	9	438804.44	2358650.26	5.00	2	50	438580.75	2358595.35	5.00	4	5	431952.41	2358523.79	5.00
1	165	438817.64	2357950.44	5.00	2	10	438800.39	2358663.09	5.00	2	51	438585.80	2358582.56	5.00	4	6	431943.24	2358504.26	5.00
1	166	438817.85	2357945.68	5.00	2	11	438797.59	2358670.10	5.00	2	52	438604.81	2358559.51	5.00	4	7	431943.84	2358490.40	5.00
1	167	438802.69	2357937.79	5.00	2	12	438796.30	2358699.81	5.00	2	53	438612.51	2358543.21	5.00	4	8	431953.09	2358473.41	5.00
1	168	438796.01	2357930.37	5.00	2	13	438787.65	2358703.04	5.00	2	54	438614.57	2358530.29	5.00	4	9	431968.70	2358470.72	5.00
1	169	438798.96	2357919.86	5.00	2	14	438773.36	2358709.55	5.00	2	55	438597.22	2358515.16	5.00	4	10	431984.24	2358469.64	5.00
1	170	438805.15	2357915.38	5.00	2	15	438774.94	2358719.13	5.00	2	56	438574.70	2358515.44	5.00	4	1	432007.74	2358493.16	5.00
1	171	438824.23	2357913.83	5.00	2	16	438786.63	2358726.77	5.00	2	57	438572.98	2358497.49	5.00	5	1	431879.35	2359057.98	5.00
1	172	438844.19	2357914.70	5.00	2	17	438807.36	2358744.30	5.00	2	58	438582.43	2358475.39	5.00	5	2	431896.59	2359063.99	5.00
1	173	438857.17	2357915.25	5.00	2	18	438815.24	2358758.87	5.00	2	59	438590.03	2358461.34	5.00	5	3	431899.19	2359084.85	5.00
1	174	438862.82	2357923.75	5.00	2	19	438812.18	2358771.87	5.00	2	60	438595.70	2358446.21	5.00	5	4	431889.82	2359093.19	5.00
1	175	438862.60	2357928.49	5.00	2	20	438811.45	2358773.39	12.00	2	61	438618.84	2358431.72	5.00	5	5	431872.48	2359101.08	5.00
1	176	438858.59	2357940.20	5.00	2	21	438800.00	2358779.58	0,3	2	62	438643.63	2358436.40	5.00	5	6	431855.98	2359112.51	5.00
1	177	438857.13	2357950.89	5.00	2	22	438789.47	2358781.06	12.00	2	63	438671.46	2358451.86	5.00	5	7	431835.53	2359111.61	5.00
1	178	438863.83	2357958.30	5.00	2	23	438778.33	2358779.93	5.00	2	64	438705.70	2358458.08	5.00	5	8	431813.13	2359108.89	5.00
1	179	438882.22	2357972.22	5.00	2	24	438765.34	2358779.36	5.00	2	65	438718.06	2358472.88	5.00	5	9	431776.92	2359102.08	5.00
1	180	438891.20	2357984.50	5.00	2	25	438747.48	2358776.21	5.00	2	66	438731.47	2358486.59	5.00	5	10	431741.00	2359088.41	5.00
1	181	438898.80	2358005.08	5.00	2	26	438725.47	2358764.52	5.00	2	67	438756.00	2358498.27	5.00	5	11	431719.36	2359068.46	5.00
1	182	438904.82	2358027.84	5.00	2	27	438704.06	2358762.45	5.00	2	1	438781.98	2358510.15	5.00	5	12	431719.88	2359056.35	5.00
1	183	438917.59	2358033.15	5.00	2	28	438687.07	2358773.60	5.00	3	1	432357.95	2358652.18	5.00	5	13	431720.41	2359044.25	5.00
1	184	438934.72	2358030.37	5.00	2	29	438678.63	2358783.86	5.00	3	2	432360.62	2358671.42	5.00	5	14	431729.73	2359025.52	5.00
1	185	438959.23	2358030.20	5.00	2	30	438631.49	2358798.58	5.00	3	3	432359.95	2358686.90	5.00	5	15	431744.06	2359017.51	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	16	431763.18	2359014.84	5.00	6	36	426779.36	2357730.40	12.00	6	77	425836.30	2357464.02	5.00	6	118	425615.43	2357250.97	5.00
5	17	431784.16	2359015.75	5.00	6	37	426780.79	2357747.48	12.00	6	78	426013.72	2357199.88	5.00	6	119	425628.96	2357238.54	5.00
5	18	431804.40	2359021.88	5.00	6	38	426772.80	2357770.22	12.00	6	79	425993.11	2357190.62	5.00	6	120	425652.21	2357198.28	5.00
5	19	431821.33	2359034.72	5.00	6	39	426750.95	2357778.28	12.00	6	80	425931.74	2357280.10	5.00	6	121	425646.37	2357182.90	5.00
5	20	431851.84	2359046.42	5.00	6	40	426725.11	2357750.91	5.00	6	81	425917.11	2357306.36	5.00	6	122	425611.74	2357185.79	5.00
5	1	431879.35	2359057.98	5.00	6	41	426703.90	2357744.49	5.00	6	82	425911.32	2357336.36	5.00	6	123	425621.25	2357162.33	5.00
6	1	428652.47	235630.45	12.00	6	42	426699.88	2357710.18	5.00	6	83	425894.19	2357362.12	5.00	6	124	425631.26	2357138.86	5.00
6	2	428653.98	2356676.75	5.00	6	43	426702.01	2357683.53	5.00	6	84	425859.68	2357408.52	5.00	6	125	425629.80	2357115.05	5.00
6	3	428667.14	2355861.16	12.00	6	44	426679.45	2357661.67	5.00	6	85	425838.41	2357414.86	5.00	6	126	425615.75	2357092.69	5.00
6	4	428673.84	2355958.50	12.00	6	45	426627.51	2357602.17	5.00	6	86	425831.50	2357424.44	5.00	6	127	425594.39	2357089.64	5.00
6	5	428675.09	2355976.75	12.00	6	46	426601.97	2357579.57	5.00	6	87	425810.16	2357431.89	5.00	6	128	425578.89	2357088.97	5.00
6	6	428677.00	2356001.00	12.00	6	47	426566.23	2357550.15	5.00	6	88	425804.20	2357431.01	5.00	6	129	425566.97	2357064.58	5.00
6	7	428643.92	2356058.79	12.00	6	48	426527.35	2357547.33	5.00	6	89	425803.15	2357432.21	5.00	6	130	425560.26	2356999.41	5.00
6	8	428617.12	2356105.61	12.00	6	49	426480.74	2357537.96	5.00	6	90	425796.57	2357434.19	5.00	6	131	425491.05	2356968.91	5.00
6	9	428591.28	2356150.75	12.00	6	50	426434.07	2357518.56	5.00	6	91	425794.39	2357394.69	12.00	6	132	425486.04	2356980.95	5.00
6	10	428530.29	2356175.87	12.00	6	51	426398.00	2357496.88	5.00	6	92	425882.12	2357273.69	12.00	6	133	425468.14	2357001.80	5.00
6	11	428264.15	2356285.45	5.00	6	52	426386.50	2357473.75	5.00	6	93	425891.74	2357268.50	5.00	6	134	425478.06	2357015.24	5.00
6	12	428315.10	2356515.39	12.00	6	53	426346.09	2357436.63	5.00	6	94	425965.15	2357178.03	5.00	6	135	425490.58	2357026.66	5.00
6	13	428114.78	2356683.97	12.00	6	54	426315.17	2357411.04	5.00	6	95	425959.54	2357174.48	2.5	6	136	425501.48	2357029.25	5.00
6	14	428106.67	2356689.38	12.00	6	55	426301.43	2357405.20	5.00	6	96	425940.54	2357166.23	2.5	6	137	425495.21	2357070.24	5.00
6	15	428155.10	2357186.07	12.00	6	56	426297.99	2357403.81	5.00	6	97	425851.80	2357126.98	2.5	6	138	425510.22	2357081.64	5.00
6	16	428186.11	2357448.31	12.00	6	57	426278.14	2357411.57	5.00	6	98	425817.93	2357112.91	5.00	6	139	425502.88	2357100.83	5.00
6	17	428230.62	2357824.28	12.00	6	58	426255.29	2357443.10	5.00	6	99	425784.51	2357145.48	5.00	6	140	425483.50	2357097.86	5.00
6	18	427897.54	2357811.48	2.5	6	59	426235.08	2357459.60	5.00	6	100	425783.68	2357164.96	5.00	6	141	425478.17	2357117.14	5.00
6	19	427603.54	2357775.23	2.5	6	60	426215.42	2357463.00	5.00	6	101	425778.85	2357184.24	5.00	6	142	425488.30	2357137.08	5.00
6	20	427368.79	2357745.98	2.5	6	61	426203.09	2357447.34	5.00	6	102	425729.35	2357218.98	5.00	6	143	425481.54	2357143.29	5.00
6	21	427103.79	2357654.73	2.5	6	62	426188.10	2357446.70	5.00	6	103	425696.79	2357219.71	5.00	6	144	425430.79	2357160.61	5.00
6	22	427037.79	2357632.48	2.5	6	63	426163.41	2357463.01	5.00	6	104	425681.72	2357221.31	5.00	6	145	425422.58	2357153.75	5.00
6	23	426980.04	2357612.73	2.5	6	64	426137.16	2357468.37	5.00	6	105	425685.28	2357243.10	5.00	6	146	425430.11	2357130.19	5.00
6	24	426945.13	2357601.11	5.00	6	65	426098.69	2357455.85	5.00	6	106	425677.95	2357262.30	5.00	6	147	425430.76	2357115.10	5.00
6	25	426886.16	2357611.33	5.00	6	66	426062.71	2357432.66	5.00	6	107	425650.79	2357289.24	5.00	6	148	425425.19	2357093.22	5.00
6	26	426861.78	2357620.52	5.00	6	67	426023.26	2357396.21	5.00	6	108	425631.12	2357292.78	5.00	6	149	425398.66	2357105.08	5.00
6	27	426826.19	2357622.11	5.00	6	68	426000.13	2357375.69	5.00	6	109	425630.09	2357316.61	5.00	6	150	425381.97	2357098.16	12.00
6	28	426815.44	2357639.92	5.00	6	69	426097.60	2357237.75	5.00	6	110	425572.95	2357331.41	5.00	6	151	425379.04	2357088.74	5.00
6	29	426808.06	2357659.97	5.00	6	70	426084.85	2357231.95	5.00	6	111	425555.02	2357341.51	5.00	6	152	425367.29	2357065.24	5.00
6	30	426782.36	2357652.61	5.00	6	71	426001.06	2357354.11	5.00	6	112	425546.53	2357341.14	5.00	6	153	425364.41	2357059.28	12.00
6	31	426753.37	2357617.47	5.00	6	72	425986.28	2357349.10	5.00	6	113	425547.37	2357321.68	5.00	6	154	425357.95	2357040.43	5.00
6	32	426742.63	2357611.38	5.00	6	73	425917.19	2357443.64	5.00	6	114	425559.19	2357302.67	5.00	6	155	425356.79	2357020.89	5.00
6	33	426743.95	2357615.83	5.00	6	74	425896.22	2357477.49	5.00	6	115	425557.91	2357274.49	5.00	6	156	425362.09	2356990.74	5.00
6	34	426757.04	2357648.51	5.00	6	75	425878.57	2357480.99	5.00	6	116	425558.56	2357259.27	5.00	6	157	425392.54	2356992.04	5.00
6	35	426766.54	2357694.94	5.00	6	76	425852.88	2357473.38	5.00	6	117	425599.91	2357263.30	5.00	6	158	425401.59	2356979.44	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	159	425408.12	2356932.33	5.00	6	200	427413.61	2355338.12	5.00	7	30	433365.82	2366537.17	12.00	7	71	432569.21	2365849.09	12.00
6	160	425367.40	2356914.32	5.00	6	201	427494.36	2355501.37	5.00	7	31	433355.72	2366481.72	12.00	7	72	432564.75	2365817.46	12.00
6	161	425368.63	2356943.38	5.00	6	202	427573.86	2355600.37	5.00	7	32	433348.53	2366474.28	12.00	7	73	432564.77	2365816.59	12.00
6	162	425361.49	2356958.21	5.00	6	203	427604.86	2355595.87	5.00	7	33	433347.10	2366472.72	12.00	7	74	432555.78	2365781.83	12.00
6	163	425335.54	2356957.08	5.00	6	204	427606.86	2355595.62	5.00	7	34	433315.89	2366477.38	12.00	7	75	432519.50	2365764.75	12.00
6	164	425326.49	2356969.70	5.00	6	205	427609.00	2355595.38	2.5	7	35	433266.42	2366488.11	12.00	7	76	432465.31	2365734.17	12.00
6	165	425309.54	2356983.99	12.00	6	206	428086.53	2355521.87	5.00	7	36	433225.33	2366478.59	12.00	7	77	432415.49	2365695.01	12.00
6	166	425307.05	2356980.99	5.00	6	207	428164.25	2355509.88	2.5	7	37	433179.64	2366459.50	12.00	7	78	432405.86	2365674.85	12.00
6	167	425281.73	2356949.62	12.00	6	208	428229.00	2355504.88	2.5	7	38	433237.92	2366430.13	12.00	7	79	432402.84	2365652.33	12.00
6	168	425273.57	2356932.79	5.00	6	209	428429.00	2355694.63	2.5	7	39	433270.02	2366416.13	12.00	7	80	432385.58	2365646.46	12.00
6	169	425260.28	2356893.20	5.00	6	210	428651.25	2355630.38	2.5	7	40	433276.86	2366339.04	12.00	7	81	432348.12	2365633.71	12.00
6	170	425257.94	2356866.09	5.00	6	1	428652.47	2355630.45	12.00	7	41	433243.74	2366329.86	12.00	7	82	432339.97	2365625.61	12.00
6	171	425174.55	2356828.74	2.5	7	1	433105.88	2365908.84	12.00	7	42	433232.58	2366310.49	12.00	7	83	432340.93	2365603.27	12.00
6	172	425170.30	2356826.74	2.5	7	2	433170.76	2365970.02	12.00	7	43	433211.53	2366276.84	12.00	7	84	432370.91	2365569.30	12.00
6	173	425166.30	2356824.99	2.5	7	3	433190.71	2366006.14	12.00	7	44	433178.33	2366258.27	12.00	7	85	432373.17	2365540.14	12.00
6	174	425105.05	2356797.99	2.5	7	4	433234.03	2366080.15	12.00	7	45	433177.56	2366229.86	12.00	7	86	432360.55	2365531.10	12.00
6	175	424689.97	2356504.20	12.00	7	5	433242.27	2366108.89	12.00	7	46	433173.01	2366196.15	12.00	7	87	432296.66	2365517.10	12.00
6	176	424569.55	2356418.99	2.5	7	6	433248.24	2366121.26	12.00	7	47	433152.85	2366176.40	12.00	7	88	432235.15	2365505.08	12.00
6	177	424563.86	2356415.17	2.5	7	7	433250.06	2366125.48	12.00	7	48	433149.01	2366172.74	12.00	7	89	432157.58	2365494.84	12.00
6	178	424591.11	2356378.17	5.00	7	8	433298.01	2366196.30	12.00	7	49	433026.89	2366059.20	12.00	7	90	432103.87	2365488.14	12.00
6	179	424591.86	2356377.67	5.00	7	9	433349.24	2366262.72	2.5	7	50	432972.23	2366016.46	12.00	7	91	432084.39	2365476.05	12.00
6	180	424802.61	2356092.41	5.00	7	10	433409.27	2366319.33	2.5	7	51	432946.51	2365998.09	12.00	7	92	432077.09	2365459.36	12.00
6	181	424920.11	2355934.91	5.00	7	11	433415.73	2366354.68	0.1	7	52	432894.55	2365985.47	12.00	7	93	432084.90	2365440.82	12.00
6	182	425130.36	2355728.66	5.00	7	12	433416.91	2366361.14	0.1	7	53	432860.59	2365972.88	12.00	7	94	432107.73	2365433.19	12.00
6	183	425485.11	2355527.90	5.00	7	13	433426.35	2366412.75	2.5	7	54	432820.52	2365939.41	12.00	7	95	432153.20	2365434.39	12.00
6	184	425574.11	2355470.90	5.00	7	14	433449.60	2366471.72	0.1	7	55	432812.81	2365920.94	12.00	7	96	432303.73	2365457.14	12.00
6	185	425708.86	2355501.40	5.00	7	15	433456.43	2366489.45	0.1	7	56	432819.75	2365899.73	12.00	7	97	432414.39	2365477.42	12.00
6	186	425715.61	2355506.40	5.00	7	16	433477.34	2366517.05	0.3	7	57	432817.22	2365865.24	12.00	7	98	432555.26	2365504.14	12.00
6	187	425739.11	2355525.40	5.00	7	17	433489.16	2366522.92	0.2	7	58	432810.23	2365864.93	12.00	7	99	432574.68	2365505.83	12.00
6	188	425751.86	2355534.90	5.00	7	18	433517.73	2366558.81	0.2	7	59	432802.65	2365878.36	12.00	7	100	432576.05	2365497.26	12.00
6	189	425765.86	2355544.40	5.00	7	19	433556.81	2366587.15	0.2	7	60	432796.01	2365870.45	12.00	7	101	432574.91	2365477.46	12.00
6	190	425784.36	2355548.15	5.00	7	20	433553.16	2366593.19	2.5	7	61	432787.00	2365846.81	12.00	7	102	432587.57	2365473.76	12.00
6	191	426076.36	2355602.89	5.00	7	21	433533.44	2366627.79	12.00	7	62	432760.11	2365832.78	12.00	7	103	432635.94	2365476.73	12.00
6	192	426080.05	2355603.60	12.00	7	22	433493.65	2366681.09	12.00	7	63	432731.10	2365821.16	12.00	7	104	432686.12	2365496.14	12.00
6	193	426209.11	2355627.64	5.00	7	23	433473.89	2366721.49	12.00	7	64	432715.64	2365820.48	12.00	7	105	432723.68	2365518.39	12.00
6	194	426459.86	2355515.89	5.00	7	24	433464.24	2366759.71	12.00	7	65	432711.54	2365823.04	12.00	7	106	432732.48	2365534.15	12.00
6	195	426625.61	2355435.13	5.00	7	25	433450.47	2366742.72	12.00	7	66	432708.97	2365824.57	12.00	7	107	432732.74	2365551.41	12.00
6	196	426629.61	2355434.63	5.00	7	26	433452.13	2366704.16	12.00	7	67	432702.01	2365846.52	12.00	7	108	432728.28	2365573.60	12.00
6	197	427084.69	2355385.43	12.00	7	27	433436.31	2366653.62	12.00	7	68	432672.22	2365876.24	12.00	7	109	432724.06	2365590.55	12.00
6	198	427087.36	2355385.13	5.00	7	28	433421.25	2366597.07	12.00	7	69	432643.65	2365900.76	12.00	7	110	432739.15	2365623.08	12.00
6	199	427159.61	2355376.88	5.00	7	29	433361.93	2366546.37	12.00	7	70	432633.77	2365907.28	12.00	7	111	432749.04	2365602.88	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	112	432764.51	2365592.30	12.00	8	31	435844.56	2368305.49	5.00	8	72	433017.75	2370495.00	5.00	8	113	433325.77	2372647.60	5.00
7	113	432775.54	2365591.02	12.00	8	32	435798.56	2368282.12	5.00	8	73	433012.43	2370493.27	5.00	8	114	433333.35	2372645.19	5.00
7	114	432799.02	2365603.28	12.00	8	33	435762.21	2368278.43	5.00	8	74	432820.52	2370431.10	12.00	8	115	433337.63	2372627.24	5.00
7	115	432821.42	2365640.38	12.00	8	34	435724.23	2368266.16	5.00	8	75	432825.41	2370452.68	12.00	8	116	433337.93	2372620.12	5.00
7	116	432840.54	2365684.09	12.00	8	35	435715.83	2368267.41	12.00	8	76	432868.21	2370641.29	12.00	8	117	433352.11	2372616.37	5.00
7	117	432843.73	2365702.98	12.00	8	36	435703.59	2368275.95	12.00	8	77	432999.15	2371218.41	2.5	8	118	433379.21	2372613.78	5.00
7	118	432849.30	2365736.11	12.00	8	37	435678.78	2368287.71	5.00	8	78	433030.13	2371354.98	2.5	8	119	433430.06	2372617.60	5.00
7	119	432863.70	2365738.47	12.00	8	38	435668.01	2368288.01	5.00	8	79	433030.48	2371355.83	2.5	8	120	433616.55	2372630.03	5.00
7	120	432910.93	2365744.77	12.00	8	39	435664.47	2368284.30	5.00	8	80	433031.49	2371358.16	2.5	8	121	433626.84	2372634.86	5.00
7	121	432955.45	2365779.31	12.00	8	40	435555.24	2368147.48	5.00	8	81	433050.06	2371384.57	2.5	8	122	433643.45	2372655.82	5.00
7	1	433105.88	2365908.84	12.00	8	41	435352.43	2368132.61	5.00	8	82	433078.39	2371424.73	2.5	8	123	433650.94	2372667.65	5.00
8	1	435045.02	2367758.77	5.00	8	42	435326.59	2368129.36	5.00	8	83	433217.42	2371533.98	2.5	8	124	433662.55	2372676.40	5.00
8	2	435161.17	2367906.30	5.00	8	43	435314.36	2368122.45	5.00	8	84	433223.79	2371540.24	2.5	8	125	433681.71	2372684.35	5.00
8	3	435223.94	2367946.28	5.00	8	44	435307.16	2368092.26	5.00	8	85	433264.67	2371580.13	12.00	8	126	433695.30	2372694.20	5.00
8	4	435296.51	2367991.65	5.00	8	45	435297.83	2368074.41	5.00	8	86	433280.59	2371595.64	2.5	8	127	433710.15	2372709.08	5.00
8	5	435363.67	2368045.81	5.00	8	46	435264.44	2368039.16	5.00	8	87	433393.83	2371707.16	0.3	8	128	433720.65	2372720.54	5.00
8	6	435439.86	2368100.00	5.00	8	47	435208.34	2368006.85	5.00	8	88	433423.33	2371735.91	0.3	8	129	433731.32	2372728.62	5.00
8	7	435539.27	2368160.41	5.00	8	48	435162.70	2367975.00	5.00	8	89	433423.50	2371740.29	0.3	8	130	433736.90	2372727.24	5.00
8	8	435611.71	2368196.93	5.00	8	49	435119.97	2368026.54	5.00	8	90	433430.54	2371957.77	5.00	8	131	433737.05	2372723.36	5.00
8	9	435716.17	2368232.93	5.00	8	50	435050.80	2368139.48	12.00	8	91	433359.85	2372093.96	0.3	8	132	433732.24	2372707.29	5.00
8	10	435902.77	2368277.62	5.00	8	51	434981.80	2368246.60	12.00	8	92	433357.58	2372097.91	0.3	8	133	433714.87	2372669.27	5.00
8	11	435931.42	2368285.99	5.00	8	52	434849.97	2368424.57	12.00	8	93	433288.83	2372218.41	0.3	8	134	433732.56	2372676.67	5.00
8	12	436155.20	2368384.28	5.00	8	53	434719.11	2368605.60	12.00	8	94	433228.33	2372323.16	0.3	8	135	433752.81	2372693.92	5.00
8	13	436275.25	2368429.98	5.00	8	54	434562.86	2368861.80	12.00	8	95	433141.33	2372474.41	0.3	8	136	433766.38	2372703.88	5.00
8	14	436329.05	2368457.94	5.00	8	55	434537.45	2368903.49	12.00	8	96	433137.15	2372481.98	0.3	8	137	433780.40	2372726.99	5.00
8	15	436376.97	2368494.75	5.00	8	56	434531.67	2368983.35	12.00	8	97	433103.94	2372543.80	0.3	8	138	433791.24	2372730.71	5.00
8	16	436379.41	2368496.11	5.00	8	57	434527.19	2369045.29	2.5	8	98	433144.73	2372577.92	5.00	8	139	433804.20	2372731.26	5.00
8	17	436373.45	2368518.37	5.00	8	58	434517.88	2369174.00	2.5	8	99	433146.30	2372587.85	5.00	8	140	433810.34	2372739.79	5.00
8	18	436353.46	2368530.37	5.00	8	59	434513.74	2369345.84	2.5	8	100	433157.07	2372604.70	5.00	8	141	433819.66	2372743.95	5.00
8	19	436329.97	2368529.36	5.00	8	60	434510.54	2369479.25	2.5	8	101	433160.89	2372608.74	5.00	8	142	433828.09	2372745.93	5.00
8	20	436314.97	2368525.03	12.00	8	61	434508.23	2369575.69	2.5	8	102	433176.01	2372595.15	5.00	8	143	433836.85	2372739.81	5.00
8	21	436231.58	2368486.98	12.00	8	62	434505.81	2369676.73	2.5	8	103	433191.02	2372594.66	5.00	8	144	433855.89	2372738.87	5.00
8	22	436211.17	2368466.59	5.00	8	63	434414.14	2369653.24	5.00	8	104	433231.04	2372606.27	5.00	8	145	433871.51	2372747.81	5.00
8	23	436186.17	2368454.77	5.00	8	64	434320.59	2370036.51	5.00	8	105	433265.18	2372614.37	5.00	8	146	433883.35	2372751.57	5.00
8	24	436163.17	2368455.76	12.00	8	65	434048.40	2370248.04	5.00	8	106	433275.52	2372618.07	5.00	8	147	433895.11	2372745.45	5.00
8	25	436063.44	2368410.24	12.00	8	66	433768.59	2370450.78	2.5	8	107	433283.87	2372633.18	5.00	8	148	433911.67	2372732.54	5.00
8	26	436062.25	2368359.78	5.00	8	67	433693.21	2370465.36	12.00	8	108	433291.33	2372634.13	5.00	8	149	433988.91	2372773.75	5.00
8	27	436061.83	2368356.91	12.00	8	68	433522.19	2370498.50	12.00	8	109	433302.16	2372626.34	5.00	8	150	433989.01	2372794.50	5.00
8	28	436058.03	2368353.21	5.00	8	69	433245.34	2370447.00	12.00	8	110	433310.72	2372625.09	5.00	8	151	433980.50	2372806.26	5.00
8	29	436029.19	2368350.82	12.00	8	70	433102.47	2370516.25	12.00	8	111	433319.52	2372629.83	5.00	8	152	433978.51	2372817.69	5.00
8	30	435916.83	2368329.91	12.00	8	71	433063.75	2370505.50	12.00	8	112	433321.57	2372640.30	5.00	8	153	433978.02	2372829.17	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	154	433970.75	2372846.86	5.00	8	195	433193.65	2372661.03	5.00	8	236	433397.69	2373787.46	12.00	8	277	434069.02	2373374.41	5.00
8	155	433963.20	2372859.65	5.00	8	196	433182.58	2372662.80	5.00	8	237	433421.59	2373761.43	0,3	8	278	434095.62	2373371.32	5.00
8	156	433952.35	2372867.43	5.00	8	197	433176.47	2372676.80	5.00	8	238	433423.90	2373760.51	12.00	8	279	434112.34	2373366.54	5.00
8	157	433933.72	2372870.52	5.00	8	198	433164.45	2372677.40	5.00	8	239	433442.63	2373762.95	5.00	8	280	434136.13	2373359.93	5.00
8	158	433913.56	2372862.51	5.00	8	199	433150.74	2372670.69	5.00	8	240	433453.63	2373762.79	12.00	8	281	434140.54	2373358.00	12.00
8	159	433891.48	2372841.30	5.00	8	200	433131.71	2372670.99	5.00	8	241	433462.15	2373762.78	5.00	8	282	434174.87	2373342.99	5.00
8	160	433882.92	2372819.56	5.00	8	201	433120.49	2372676.01	5.00	8	242	433505.57	2373741.77	5.00	8	283	434212.75	2373334.24	5.00
8	161	433866.81	2372810.10	5.00	8	202	433119.47	2372676.34	5.00	8	243	433565.38	2373711.48	5.00	8	284	434254.40	2373331.16	5.00
8	162	433854.28	2372811.19	5.00	8	203	433098.70	2372682.70	5.00	8	244	433584.93	2373695.93	12.00	8	285	434277.92	2373342.18	5.00
8	163	433839.98	2372817.70	5.00	8	204	433095.69	2372685.64	12.00	8	245	433632.95	2373676.68	12.00	8	286	434278.80	2373342.93	12.00
8	164	433836.02	2372817.16	5.00	8	205	433078.87	2372702.09	5.00	8	246	433660.05	2373673.31	5.00	8	287	434293.35	2373355.23	5.00
8	165	433835.02	2372816.98	5.00	8	206	433066.47	2372699.43	5.00	8	247	433691.98	2373651.94	5.00	8	288	434308.02	2373351.72	5.00
8	166	433804.67	2372813.17	5.00	8	207	433048.13	2372684.38	5.00	8	248	433718.22	2373634.57	5.00	8	289	434315.32	2373334.54	5.00
8	167	433788.19	2372801.34	5.00	8	208	433037.15	2372672.42	5.00	8	249	433725.44	2373606.00	5.00	8	290	434401.07	2373339.12	5.00
8	168	433773.31	2372798.19	5.00	8	209	433041.18	2372659.95	5.00	8	250	433741.46	2373594.32	5.00	8	291	434446.59	2373338.58	5.00
8	169	433752.39	2372796.30	5.00	8	210	433045.02	2372640.36	5.00	8	251	433754.48	2373582.25	5.00	8	292	434507.34	2373344.58	5.00
8	170	433729.26	2372787.91	5.00	8	211	433015.55	2372709.35	0,3	8	252	433763.36	2373596.63	5.00	8	293	434549.03	2373340.50	5.00
8	171	433697.81	2372775.05	5.00	8	212	432987.80	2372760.10	0,3	8	253	433903.68	2373551.43	5.00	8	294	434596.63	2373315.18	5.00
8	172	433669.85	2372762.22	5.00	8	213	432860.80	2373105.60	0,3	8	254	433937.69	2373497.02	5.00	8	295	434605.88	2373314.74	12.00
8	173	433655.50	2372747.11	5.00	8	214	432866.52	2373112.05	0,3	8	255	433961.69	2373485.31	5.00	8	296	434624.19	2373313.87	5.00
8	174	433650.56	2372722.76	5.00	8	215	433093.04	2373357.97	0,3	8	256	434008.32	2373447.56	5.00	8	297	434638.10	2373339.35	5.00
8	175	433628.35	2372704.30	5.00	8	216	433098.30	2373362.60	0,3	8	257	434008.84	2373447.09	5.00	8	298	434634.16	2373349.44	5.00
8	176	433587.81	2372704.93	5.00	8	217	433121.55	2373499.35	0,3	8	258	434022.36	2373424.03	5.00	8	299	434631.91	2373355.08	5.00
8	177	433549.34	2372715.90	5.00	8	218	433160.30	2373725.85	0,3	8	259	434014.48	2373410.79	12.00	8	300	434629.69	2373360.61	5.00
8	178	433524.18	2372719.30	5.00	8	219	433172.05	2373794.10	0,3	8	260	434009.75	2373402.87	5.00	8	301	434637.48	2373365.07	5.00
8	179	433500.83	2372715.92	5.00	8	220	433173.08	2373800.84	12.00	8	261	433980.52	2373385.11	5.00	8	302	434657.30	2373357.68	5.00
8	180	433472.38	2372714.69	5.00	8	221	433211.35	2373803.46	5.00	8	262	433909.06	2373349.01	5.00	8	303	434681.94	2373343.00	5.00
8	181	433446.70	2372707.34	5.00	8	222	433224.75	2373817.42	5.00	8	263	433879.03	2373349.84	5.00	8	304	434711.93	2373343.41	5.00
8	182	433424.47	2372688.87	5.00	8	223	433241.49	2373812.01	5.00	8	264	433799.02	2373291.76	5.00	8	305	434737.04	2373352.74	5.00
8	183	433403.47	2372689.22	5.00	8	224	433255.41	2373802.26	5.00	8	265	433709.74	2373263.15	5.00	8	306	434769.18	2373360.89	5.00
8	184	433363.34	2372692.12	5.00	8	225	433273.80	2373805.17	5.00	8	266	433695.58	2373255.29	5.00	8	307	434804.30	2373358.15	5.00
8	185	433334.78	2372693.63	5.00	8	226	433283.87	2373814.84	5.00	8	267	433697.07	2373243.97	5.00	8	308	434844.24	2373336.62	5.00
8	186	433288.05	2372696.88	12.00	8	227	433297.95	2373824.72	5.00	8	268	433719.66	2373241.94	5.00	8	309	434864.74	2373336.76	5.00
8	187	433270.12	2372695.83	12.00	8	228	433311.57	2373822.17	5.00	8	269	433770.99	2373246.16	5.00	8	310	434882.92	2373344.16	5.00
8	188	433263.90	2372690.44	5.00	8	229	433321.73	2373818.49	5.00	8	270	433817.69	2373264.68	5.00	8	311	434888.37	2373368.52	5.00
8	189	433258.21	2372671.69	5.00	8	230	433345.18	2373830.88	5.00	8	271	433878.52	2373292.05	5.00	8	312	434881.98	2373400.63	5.00
8	190	433244.44	2372677.47	5.00	8	231	433363.04	2373846.02	5.00	8	272	433950.86	2373331.18	5.00	8	313	434874.41	2373407.97	12.00
8	191	433222.72	2372671.15	5.00	8	232	433367.72	2373844.08	12.00	8	273	433994.16	2373358.95	5.00	8	314	434863.26	2373413.07	12.00
8	192	433208.08	2372662.54	5.00	8	233	433374.24	2373841.38	5.00	8	274	434023.12	2373371.43	5.00	8	315	434859.95	2373412.94	5.00
8	193	433199.62	2372661.67	5.00	8	234	433379.99	2373835.51	5.00	8	275	434028.10	2373373.33	12.00	8	316	434838.06	2373410.37	5.00
8	194	433196.15	2372661.26	5.00	8	235	433381.10	2373809.79	5.00	8	276	434052.63	2373382.72	5.00	8	317	434786.86	2373403.16	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	318	434704.96	2373411.99	5.00	8	359	433398.03	2374101.19	12.00	8	400	432870.46	2375839.04	12.00	8	441	432832.00	2376116.05	5.00
8	319	434613.48	2373422.80	5.00	8	360	433395.90	2374101.10	5.00	8	401	432920.24	2375890.58	12.00	8	442	432849.08	2376126.03	5.00
8	320	434514.20	2373440.65	5.00	8	361	433373.57	2374100.13	5.00	8	402	432975.33	2375969.95	12.00	8	443	432871.30	2376155.50	5.00
8	321	434472.77	2373438.86	5.00	8	362	433334.68	2374086.20	5.00	8	403	432991.47	2376001.53	12.00	8	444	432888.78	2376156.25	5.00
8	322	434448.42	2373435.29	5.00	8	363	433309.58	2374099.87	5.00	8	404	432994.78	2376017.57	12.00	8	445	432909.19	2376164.32	12.00
8	323	434420.76	2373439.11	5.00	8	364	433299.27	2374118.56	5.00	8	405	432983.88	2376026.96	12.00	8	446	432925.27	2376178.13	5.00
8	324	434398.34	2373444.82	12.00	8	365	433293.83	2374128.70	5.00	8	406	432969.51	2376023.71	12.00	8	447	432907.01	2376203.22	12.00
8	325	434384.88	2373448.24	12.00	8	366	433285.07	2374157.82	5.00	8	407	432953.83	2376004.53	12.00	8	448	432900.40	2376204.27	12.00
8	326	434198.84	2373443.93	5.00	8	367	433253.82	2374198.35	5.00	8	408	432943.86	2375969.23	12.00	8	449	432866.13	2376173.36	12.00
8	327	434187.82	2373451.53	12.00	8	368	433152.41	2374265.36	5.00	8	409	432929.54	2375941.61	12.00	8	450	432723.37	2376044.50	12.00
8	328	434179.11	2373453.31	5.00	8	369	433090.87	2374324.22	5.00	8	410	432905.68	2375915.58	12.00	8	451	432717.55	2376044.98	12.00
8	329	434131.42	2373480.76	5.00	8	370	432973.53	2374516.87	5.00	8	411	432868.94	2375886.35	12.00	8	452	432704.88	2376049.17	12.00
8	330	434121.91	2373492.35	5.00	8	371	432891.20	2374559.26	5.00	8	412	432837.74	2375855.38	12.00	8	453	432696.84	2376061.33	12.00
8	331	434026.47	2373560.23	5.00	8	372	432871.65	2374596.42	12.00	8	413	432818.44	2375839.42	12.00	8	454	432679.71	2376087.60	12.00
8	332	434004.80	2373563.93	5.00	8	373	432853.91	2374626.12	12.00	8	414	432802.00	2375838.08	12.00	8	455	432660.35	2376072.88	12.00
8	333	433940.98	2373617.69	5.00	8	374	432848.77	2374635.55	12.00	8	415	432783.83	2375841.81	12.00	8	456	432675.93	2376047.67	12.00
8	334	433882.70	2373647.16	5.00	8	375	432842.34	2374666.45	12.00	8	416	432771.34	2375853.13	12.00	8	457	432686.50	2376034.50	12.00
8	335	433880.09	2373649.68	5.00	8	376	432840.80	2374673.60	12.00	8	417	432775.08	2375882.43	12.00	8	458	432695.11	2376020.37	12.00
8	336	433818.54	2373685.16	5.00	8	377	432838.55	2374684.10	12.00	8	418	432776.25	2375889.85	12.00	8	459	432703.16	2376008.22	5.00
8	337	433826.98	2373698.64	5.00	8	378	432837.05	2374690.85	12.00	8	419	432777.49	2375895.91	12.00	8	460	432705.68	2375984.20	5.00
8	338	433814.06	2373708.21	5.00	8	379	432820.09	2374769.19	12.00	8	420	432776.82	2375900.01	12.00	8	461	432714.45	2375943.20	5.00
8	339	433753.59	2373730.23	5.00	8	380	432817.60	2374810.20	12.00	8	421	432775.22	2375902.56	12.00	8	462	432713.19	2375891.39	12.00
8	340	433735.46	2373756.45	5.00	8	381	432813.33	2374881.40	12.00	8	422	432773.14	2375904.47	12.00	8	463	432707.22	2375867.50	12.00
8	341	433730.05	2373766.10	5.00	8	382	432813.29	2374885.67	5.00	8	423	432761.18	2375903.34	12.00	8	464	432695.43	2375862.36	12.00
8	342	433658.34	2373770.38	5.00	8	383	432824.74	2374898.38	5.00	8	424	432749.55	2375906.21	12.00	8	465	432671.08	2375870.58	12.00
8	343	433631.07	2373776.58	5.00	8	384	432907.25	2374989.25	12.00	8	425	432743.08	2375928.55	12.00	8	466	432647.30	2375888.29	12.00
8	344	433615.23	2373807.89	5.00	8	385	432822.31	2375124.00	5.00	8	426	432741.07	2375952.38	5.00	8	467	432613.54	2375917.85	12.00
8	345	433606.83	2373814.79	12.00	8	386	432779.48	2375235.78	5.00	8	427	432740.02	2375964.80	5.00	8	468	432603.87	2375933.04	12.00
8	346	433564.19	2373830.45	12.00	8	387	432767.09	2375302.76	5.00	8	428	432747.96	2375977.78	5.00	8	469	432588.42	2375931.77	12.00
8	347	433537.59	2373834.05	5.00	8	388	432758.73	2375355.78	12.00	8	429	432752.41	2375991.21	5.00	8	470	432581.26	2375923.83	12.00
8	348	433503.35	2373827.94	5.00	8	389	432710.81	2375488.52	5.00	8	430	432748.65	2376008.19	5.00	8	471	432585.04	2375905.73	12.00
8	349	433486.90	2373837.98	5.00	8	390	432722.76	2375530.50	12.00	8	431	432757.32	2376015.93	5.00	8	472	432604.11	2375881.30	12.00
8	350	433460.80	2373851.87	5.00	8	391	432741.26	2375576.68	12.00	8	432	432766.11	2376020.93	5.00	8	473	432637.91	2375862.50	12.00
8	351	433457.03	2373858.32	5.00	8	392	432763.65	2375625.78	12.00	8	433	432765.49	2376034.91	5.00	8	474	432678.27	2375842.87	12.00
8	352	433460.02	2373870.08	5.00	8	393	432770.76	2375670.09	12.00	8	434	432777.51	2376046.05	5.00	8	475	432701.16	2375822.48	12.00
8	353	433465.51	2373904.83	5.00	8	394	432777.12	2375696.13	12.00	8	435	432796.04	2376057.37	5.00	8	476	432714.60	2375807.76	5.00
8	354	433468.61	2373935.34	5.00	8	395	432780.86	2375702.27	12.00	8	436	432800.34	2376060.71	12.00	8	477	432729.49	2375791.45	5.00
8	355	433469.02	2373939.36	12.00	8	396	432790.17	2375717.94	12.00	8	437	432810.60	2376079.47	5.00	8	478	432733.54	2375767.25	5.00
8	356	433455.46	2373975.77	12.00	8	397	432797.17	2375729.86	12.00	8	438	432818.95	2376086.65	5.00	8	479	432717.84	2375725.56	5.00
8	357	433435.01	2374043.78	12.00	8	398	432804.10	2375754.55	12.00	8	439	432819.20	2376088.23	5.00	8	480	432717.85	2375725.31	5.00
8	358	433426.05	2374077.76	12.00	8	399	432840.99	2375803.51	12.00	8	440	432821.43	2376106.21	5.00	8	481	432717.43	2375723.55	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	482	432705.00	2375687.37	5.00	8	523	429286.43	2375307.09	12.00	8	564	428410.10	2375552.23	2,5	8	605	427212.32	2375416.22	2,5
8	483	432667.21	2375612.61	5.00	8	524	429316.96	2375341.41	12.00	8	565	428406.10	2375550.98	2,5	8	606	427244.07	2375425.72	2,5
8	484	432655.17	2375578.72	5.00	8	525	429339.70	2375382.02	5.00	8	566	428396.18	2375548.02	2,5	8	607	427297.57	2375458.72	2,5
8	485	432636.06	2375558.02	5.00	8	526	429320.30	2375403.30	5.00	8	567	428204.35	2375490.73	2,5	8	608	427326.82	2375449.97	2,5
8	486	432623.30	2375552.72	12.00	8	527	429279.38	2375412.92	5.00	8	568	427998.66	2375426.48	12.00	8	609	427361.82	2375425.72	2,5
8	487	432539.06	2375604.09	12.00	8	528	429237.52	2375409.24	5.00	8	569	427986.66	2375422.75	2,5	8	610	427326.82	2375397.72	2,5
8	488	432532.90	2375596.32	12.00	8	529	429205.64	2375383.11	5.00	8	570	427938.25	2375407.75	2,5	8	611	427312.07	2375407.72	2,5
8	489	432532.78	2375587.68	12.00	8	530	429198.63	2375372.06	5.00	8	571	427894.81	2375394.25	2,5	8	612	427305.28	2375408.09	12.00
8	490	432539.80	2375575.48	12.00	8	531	429164.43	2375318.21	5.00	8	572	427848.94	2375379.50	2,5	8	613	427300.23	2375385.47	12.00
8	491	432578.46	2375548.53	12.00	8	532	429142.71	2375334.90	5.00	8	573	427841.94	2375377.25	2,5	8	614	427301.07	2375371.22	2,5
8	492	432621.23	2375530.99	12.00	8	533	429178.90	2375376.97	5.00	8	574	427838.09	2375376.00	2,5	8	615	427296.57	2375350.47	2,5
8	493	432620.45	2375525.70	12.00	8	534	429186.66	2375394.16	5.00	8	575	427829.09	2375373.25	2,5	8	616	427287.82	2375327.97	2,5
8	494	432637.85	2375516.58	5.00	8	535	429174.17	2375405.38	5.00	8	576	427799.56	2375363.75	2,5	8	617	427214.07	2375290.71	2,5
8	495	432636.19	2375492.31	5.00	8	536	429162.95	2375433.65	5.00	8	577	427799.11	2375364.47	2,5	8	618	427121.32	2375272.96	2,5
8	496	432579.04	2375388.79	12.00	8	537	429140.91	2375434.33	5.00	8	578	427788.77	2375380.86	2,5	8	619	427104.32	2375301.96	2,5
8	497	432576.88	2375384.83	12.00	8	538	429108.76	2375437.94	5.00	8	579	427763.62	2375433.00	2,5	8	620	427071.82	2375297.71	2,5
8	498	432115.89	2375525.69	5.00	8	539	429086.51	2375443.72	5.00	8	580	427751.32	2375458.35	2,5	8	621	427075.07	2375235.21	2,5
8	499	432092.23	2375532.24	0,2	8	540	429067.68	2375451.42	5.00	8	581	427730.38	2375521.25	2,5	8	622	426937.07	2375196.21	2,5
8	500	432090.99	2375530.67	0,2	8	541	429052.85	2375447.39	5.00	8	582	427667.50	2375521.25	2,5	8	623	426926.32	2375170.71	2,5
8	501	432084.70	2375535.60	0,2	8	542	429039.75	2375438.34	5.00	8	583	427662.12	2375526.09	2,5	8	624	426921.07	2375162.46	2,5
8	502	432016.56	2375556.03	5.00	8	543	429025.55	2375419.21	5.00	8	584	427647.18	2375539.62	2,5	8	625	426888.58	2375159.09	12.00
8	503	431433.06	2375322.44	5.00	8	544	428830.97	2375559.85	5.00	8	585	427627.50	2375539.62	2,5	8	626	426870.32	2375157.21	2,5
8	504	431422.28	2375317.36	5.00	8	545	428735.03	2375523.57	5.00	8	586	427623.06	2375562.50	2,5	8	627	426864.47	2375163.13	2,5
8	505	431286.07	2375252.34	5.00	8	546	428724.98	2375547.77	5.00	8	587	427580.50	2375540.25	2,5	8	628	426827.82	2375200.21	2,5
8	506	431269.41	2375244.38	5.00	8	547	428723.39	2375547.84	12.00	8	588	427555.11	2375539.62	2,5	8	629	426763.57	2375159.96	2,5
8	507	431258.96	2375243.05	5.00	8	548	428715.60	2375542.74	2,5	8	589	427524.63	2375526.28	2,5	8	630	426735.82	2375152.21	2,5
8	508	430974.97	2375207.03	5.00	8	549	428706.10	2375543.49	2,5	8	590	427478.57	2375618.97	2,5	8	631	426724.15	2375142.10	12.00
8	509	430494.05	2375146.03	5.00	8	550	428695.85	2375547.74	2,5	8	591	427382.07	2375617.72	2,5	8	632	426721.86	2375126.95	5.00
8	510	430273.62	2375120.30	2,5	8	551	428692.79	2375549.47	12.00	8	592	427337.57	2375634.97	2,5	8	633	426720.99	2375123.66	5.00
8	511	430235.33	2375114.25	2,5	8	552	428689.89	2375549.63	5.00	8	593	427281.57	2375644.47	2,5	8	634	426718.63	2375118.83	12.00
8	512	430141.80	2375099.04	2,5	8	553	428642.83	2375539.22	5.00	8	594	427255.07	2375640.72	2,5	8	635	426719.07	2375112.71	2,5
8	513	429876.53	2375052.13	5.00	8	554	428641.54	2375538.40	12.00	8	595	427216.32	2375624.72	2,5	8	636	426712.57	2375110.71	2,5
8	514	429817.07	2375038.94	5.00	8	555	428639.35	2375535.74	2,5	8	596	427131.07	2375584.72	2,5	8	637	426702.64	2375108.61	5.00
8	515	429754.75	2375034.62	5.00	8	556	428634.35	2375526.99	2,5	8	597	427052.32	2375541.46	2,5	8	638	426694.40	2375114.60	12.00
8	516	429664.35	2375020.59	5.00	8	557	428612.85	2375514.74	2,5	8	598	427030.57	2375498.71	2,5	8	639	426657.32	2375123.21	2,5
8	517	429599.21	2375011.78	5.00	8	558	428604.62	2375515.14	12.00	8	599	427018.57	2375461.47	2,5	8	640	426639.10	2375129.75	12.00
8	518	429521.81	2375067.33	5.00	8	559	428585.39	2375502.99	5.00	8	600	427037.57	2375464.47	2,5	8	641	426609.65	2375131.25	5.00
8	519	429328.45	2375202.26	5.00	8	560	428524.36	2375480.24	5.00	8	601	427069.32	2375487.97	2,5	8	642	426584.81	2375173.79	5.00
8	520	429311.97	2375213.81	5.00	8	561	428462.72	2375454.63	12.00	8	602	427101.82	2375501.47	2,5	8	643	426558.14	2375223.91	5.00
8	521	429248.04	2375258.42	5.00	8	562	428457.85	2375463.98	2,5	8	603	427134.82	2375501.47	2,5	8	644	426537.10	2375225.00	5.00
8	522	429253.04	2375269.76	12.00	8	563	428410.43	2375552.37	2,5	8	604	427184.32	2375472.22	2,5	8	645	426513.38	2375206.84	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	646	426508.69	2375176.27	5.00	8	687	425976.04	2373380.04	12.00	8	728	425411.45	2373177.18	12.00	8	769	427067.19	2373898.00	0.2
8	647	426502.53	2375145.63	5.00	8	688	425987.99	2373417.19	12.00	8	729	425354.82	2373164.70	2.5	8	770	427786.72	2374334.50	0.2
8	648	426482.38	2375125.75	5.00	8	689	426032.83	2373480.45	2.5	8	730	425340.07	2373160.95	2.5	8	771	427944.56	2374083.28	12.00
8	649	426472.14	2375142.44	5.00	8	690	426074.08	2373498.95	2.5	8	731	425318.57	2373183.45	2.5	8	772	428156.91	2373745.25	0.2
8	650	426470.76	2375174.62	5.00	8	691	426094.88	2373501.18	12.00	8	732	425304.27	2373200.62	12.00	8	773	427900.27	2373604.36	0.3
8	651	426457.56	2375179.68	5.00	8	692	426105.91	2373512.04	12.00	8	733	425282.07	2373192.47	5.00	8	774	427843.15	2373573.02	0.3
8	652	426437.39	2375159.94	5.00	8	693	426091.23	2373527.55	12.00	8	734	425249.96	2373160.08	5.00	8	775	427584.69	2373421.88	0.3
8	653	426453.68	2375130.13	5.00	8	694	426068.33	2373514.70	2.5	8	735	425214.01	2373112.52	5.00	8	776	427471.63	2373354.54	0.3
8	654	426454.58	2375109.30	5.00	8	695	426032.83	2373497.70	2.5	8	736	425179.77	2373059.79	5.00	8	777	427411.25	2373340.45	12.00
8	655	426440.33	2375091.68	5.00	8	696	426017.02	2373493.39	12.00	8	737	425345.86	2373069.83	5.00	8	778	427285.63	2373311.18	0.3
8	656	426463.07	2375029.46	2.5	8	697	425983.77	2373476.02	12.00	8	738	425363.47	2373078.84	5.00	8	779	427076.62	2373262.50	0.3
8	657	426646.56	2374569.18	2.5	8	698	425951.58	2373448.20	2.5	8	739	425445.16	2373086.61	5.00	8	780	426644.81	2373166.00	0.3
8	658	426725.57	2374370.96	0.1	8	699	425923.57	2373435.95	2.5	8	740	425492.59	2373099.78	5.00	8	781	426619.55	2373092.47	0.3
8	659	426583.32	2374310.96	0.1	8	700	425910.69	2373429.74	12.00	8	741	425568.54	2373147.70	5.00	8	782	426560.99	2372922.11	0.3
8	660	426528.57	2374280.21	2.5	8	701	425908.90	2373383.90	5.00	8	742	425617.92	2373173.94	5.00	8	783	426477.16	2372697.30	0.3
8	661	426532.32	2374260.45	0.1	8	702	425896.83	2373368.95	2.5	8	743	425668.07	2373170.49	5.00	8	784	426461.91	2372549.36	0.3
8	662	426533.57	2374258.70	0.1	8	703	425879.08	2373362.45	2.5	8	744	425687.51	2373149.07	5.00	8	785	426468.91	2372447.75	0.3
8	663	426217.82	2374215.20	0.1	8	704	425849.57	2373361.20	2.5	8	745	425678.77	2373107.81	5.00	8	786	426552.56	2372401.19	12.00
8	664	426211.13	2374214.28	12.00	8	705	425843.19	2373360.53	12.00	8	746	425619.36	2373094.14	5.00	8	787	426597.81	2372376.00	0.3
8	665	426290.32	2374039.51	2.5	8	706	425825.09	2373379.17	12.00	8	747	425622.71	2373062.65	5.00	8	788	426927.99	2372304.25	0.3
8	666	426346.14	2373931.41	2.5	8	707	425804.41	2373430.02	12.00	8	748	425636.06	2373042.45	12.00	8	789	426918.21	2372294.15	0.3
8	667	426393.20	2373842.34	5.00	8	708	425786.13	2373401.62	5.00	8	749	425711.60	2373062.40	2.5	8	790	426869.59	2372244.00	0.3
8	668	426409.74	2373771.81	5.00	8	709	425790.07	2373362.70	2.5	8	750	425789.84	2373071.90	2.5	8	791	426855.96	2372226.95	12.00
8	669	426415.00	2373731.02	5.00	8	710	425790.51	2373358.05	5.00	8	751	425861.15	2373080.23	2.5	8	792	426878.71	2372149.42	12.00
8	670	426415.10	2373717.28	5.00	8	711	425772.32	2373327.70	2.5	8	752	425883.42	2373091.37	12.00	8	793	426903.40	2372077.09	5.00
8	671	426397.77	2373655.40	5.00	8	712	425727.07	2373316.95	2.5	8	753	425880.98	2373103.52	5.00	8	794	426921.72	2372034.89	5.00
8	672	426383.58	2373642.20	2.5	8	713	425704.32	2373303.45	2.5	8	754	425879.87	2373129.49	5.00	8	795	427208.94	2372120.68	0.2
8	673	426346.08	2373604.70	2.5	8	714	425675.07	2373291.45	2.5	8	755	425905.81	2373153.53	12.00	8	796	427232.31	2372127.70	12.00
8	674	426268.58	2373574.20	2.5	8	715	425657.82	2373268.95	2.5	8	756	425961.84	2373163.90	2.5	8	797	427319.11	2371908.03	0.3
8	675	426236.83	2373567.20	2.5	8	716	425631.32	2373261.95	2.5	8	757	426056.34	2373187.40	2.5	8	798	427326.77	2371884.45	5.00
8	676	426235.58	2373548.45	2.5	8	717	425616.57	2373270.45	2.5	8	758	426114.23	2373199.63	2.5	8	799	427233.19	2371851.65	5.00
8	677	426264.83	2373525.70	2.5	8	718	425599.45	2373277.55	12.00	8	759	426144.55	2373213.84	12.00	8	800	427218.61	2371853.02	5.00
8	678	426276.83	2373509.45	2.5	8	719	425575.56	2373321.28	12.00	8	760	426202.39	2373234.41	5.00	8	801	427208.59	2371852.71	12.00
8	679	426233.08	2373486.70	2.5	8	720	425555.46	2373358.41	12.00	8	761	426379.99	2373290.44	5.00	8	802	427087.98	2371814.83	12.00
8	680	426212.07	2373473.69	12.00	8	721	425520.21	2373352.26	12.00	8	762	426457.64	2373345.81	5.00	8	803	427137.20	2371638.03	0.3
8	681	426170.08	2373447.70	2.5	8	722	425510.07	2373298.70	2.5	8	763	426401.95	2373500.42	5.00	8	804	427150.22	2371591.25	0.3
8	682	426124.83	2373417.20	2.5	8	723	425500.32	2373285.45	2.5	8	764	426487.83	2373631.28	5.00	8	805	427153.72	2371577.70	12.00
8	683	426093.83	2373396.95	2.5	8	724	425460.84	2373233.55	5.00	8	765	426615.78	2373380.51	12.00	8	806	427127.90	2371574.70	0.2
8	684	426048.58	2373364.95	2.5	8	725	425455.69	2373223.64	12.00	8	766	426620.03	2373380.56	0.3	8	807	426591.57	2371511.43	12.00
8	685	425999.08	2373357.95	2.5	8	726	425451.82	2373191.45	2.5	8	767	427290.66	2373528.00	0.2	8	808	426461.37	2371458.73	12.00
8	686	425988.33	2373371.45	2.5	8	727	425425.32	2373178.20	2.5	8	768	427190.88	2373693.20	0.3	8	809	426323.16	2371349.96	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	810	426298.59	2371340.16	5.00	8	851	426074.35	2369953.40	0,1	8	892	427147.68	2370204.73	5.00	8	933	428568.77	2369848.56	5.00
8	811	426255.50	2371307.29	5.00	8	852	426094.85	2369976.66	0,1	8	893	427150.70	2370134.71	5.00	8	934	428597.85	2369870.08	5.00
8	812	426147.91	2371227.77	5.00	8	853	426103.44	2369986.53	0,1	8	894	427156.58	2370114.46	5.00	8	935	428638.01	2369901.06	5.00
8	813	426146.32	2371240.08	0,3	8	854	426173.97	2370066.96	0,1	8	895	427182.97	2370059.09	5.00	8	936	428651.62	2369922.04	5.00
8	814	426140.21	2371302.97	0,3	8	855	426186.24	2370083.87	0,1	8	896	427213.25	2370029.51	5.00	8	937	428664.99	2369936.48	5.00
8	815	426138.64	2371318.91	12,00	8	856	426218.86	2370116.40	0,1	8	897	427249.48	2370024.33	5.00	8	938	428680.37	2369939.78	5.00
8	816	426004.80	2371310.85	5.00	8	857	426236.10	2370133.52	0,1	8	898	427289.43	2370014.04	5.00	8	939	428699.50	2369948.10	5.00
8	817	425980.91	2371273.57	5.00	8	858	426249.54	2370146.97	0,1	8	899	427307.96	2370025.09	5.00	8	940	428713.82	2369952.36	5.00
8	818	425889.11	2371060.09	5.00	8	859	426267.59	2370165.14	0,1	8	900	427329.48	2370036.28	5.00	8	941	428722.20	2369954.82	5.00
8	819	425866.36	2370787.56	5.00	8	860	426269.09	2370166.64	0,1	8	901	427355.15	2370032.27	5.00	8	942	428766.72	2369954.75	5.00
8	820	425865.24	2370674.24	5.00	8	861	426270.34	2370167.89	0,1	8	902	427386.03	2370035.34	5.00	8	943	428778.35	2369963.50	5.00
8	821	425844.14	2370676.21	5.00	8	862	426288.37	2370185.78	0,1	8	903	427401.21	2370042.74	5.00	8	944	428786.31	2369964.23	5.00
8	822	425263.79	2370497.03	5.00	8	863	426342.08	2370239.10	0,1	8	904	427417.44	2370060.57	5.00	8	945	428848.73	2369966.54	5.00
8	823	425304.79	2370346.14	5.00	8	864	426385.71	2370270.87	0,1	8	905	427430.98	2370017.41	5.00	8	946	428922.53	2369948.10	5.00
8	824	425328.11	2370246.14	5.00	8	865	426443.09	2370312.64	0,1	8	906	427451.73	2370065.55	5.00	8	947	428992.54	2369925.11	5.00
8	825	425343.63	2370199.18	5.00	8	866	426744.84	2370530.89	0,1	8	907	427475.98	2370071.60	5.00	8	948	429071.13	2369911.99	5.00
8	826	425383.97	2370180.41	5.00	8	867	426781.23	2370557.28	0,1	8	908	427638.77	2369903.22	5.00	8	949	429149.25	2369885.86	5.00
8	827	425404.48	2370179.92	5.00	8	868	426849.75	2370606.94	0,1	8	909	427726.28	2369926.12	5.00	8	950	429160.91	2369882.25	5.00
8	828	425443.55	2370189.85	5.00	8	869	426872.99	2370623.79	0,1	8	910	427750.06	2369978.04	5.00	8	951	429255.49	2369834.32	5.00
8	829	425497.02	2370214.04	5.00	8	870	426900.72	2370577.25	0,1	8	911	427771.67	2370021.84	5.00	8	952	429332.48	2369788.75	5.00
8	830	425498.21	2370209.84	5.00	8	871	426910.49	2370560.88	0,1	8	912	427798.45	2370061.88	5.00	8	953	429406.80	2369723.32	5.00
8	831	425510.35	2370183.61	5.00	8	872	426920.41	2370544.25	0,1	8	913	427821.01	2370072.10	5.00	8	954	429476.55	2369660.18	5.00
8	832	425495.61	2370177.98	12,00	8	873	426933.07	2370523.03	0,1	8	914	427889.18	2370091.55	5.00	8	955	429575.30	2369585.58	5.00
8	833	425473.44	2370169.52	5.00	8	874	426938.31	2370514.25	0,1	8	915	427913.15	2370092.84	5.00	8	956	429623.33	2369538.25	5.00
8	834	425527.48	2370110.59	12,00	8	875	426941.84	2370508.25	0,1	8	916	427926.70	2370091.05	5.00	8	957	429668.96	2369477.72	5.00
8	835	425569.46	2370065.01	5.00	8	876	426950.16	2370494.25	0,1	8	917	428017.23	2370067.57	5.00	8	958	429929.73	2369309.69	5.00
8	836	425584.55	2370039.67	5.00	8	877	426954.79	2370486.52	0,1	8	918	428098.02	2370038.31	5.00	8	959	429965.08	2369278.70	5.00
8	837	425550.58	2369981.06	5.00	8	878	426920.16	2370464.25	0,1	8	919	428176.25	2369998.29	5.00	8	960	429973.39	2369271.44	5.00
8	838	425542.61	2369968.59	5.00	8	879	426917.78	2370462.75	0,1	8	920	428252.43	2369947.57	5.00	8	961	430067.62	2369196.86	5.00
8	839	425548.22	2369954.45	5.00	8	880	426927.32	2370409.12	5.00	8	921	428284.15	2369919.80	5.00	8	962	430166.16	2369126.61	5.00
8	840	425558.19	2369943.63	5.00	8	881	426944.88	2370385.13	5.00	8	922	428315.86	2369891.93	5.00	8	963	430343.69	2369010.87	5.00
8	841	425569.58	2369934.88	5.00	8	882	426984.81	2370363.34	5.00	8	923	428366.13	2369839.58	5.00	8	964	430351.96	2369004.74	5.00
8	842	425613.25	2369872.87	5.00	8	883	427045.28	2370376.08	5.00	8	924	428399.33	2369823.26	5.00	8	965	430485.71	2368906.73	5.00
8	843	425612.88	2369869.97	5.00	8	884	427151.88	2370420.55	5.00	8	925	428420.41	2369810.05	5.00	8	966	430527.59	2368875.16	5.00
8	844	425622.25	2369849.50	5.00	8	885	427192.79	2370364.80	5.00	8	926	428438.17	2369803.81	5.00	8	967	430581.63	2368871.35	5.00
8	845	425700.46	2369763.98	5.00	8	886	427210.58	2370346.33	5.00	8	927	428453.26	2369801.83	5.00	8	968	430633.19	2368874.44	5.00
8	846	425729.95	2369741.39	5.00	8	887	427195.36	2370328.41	5.00	8	928	428472.80	2369801.05	5.00	8	969	430691.14	2368584.67	5.00
8	847	425788.32	2369686.27	5.00	8	888	427192.97	2370302.56	5.00	8	929	428491.53	2369807.61	5.00	8	970	430758.37	2368475.17	5.00
8	848	425884.84	2369763.87	0,1	8	889	427189.46	2370268.15	5.00	8	930	428502.98	2369808.60	5.00	8	971	430796.75	2368397.05	5.00
8	849	425888.85	2369767.11	0,1	8	890	427179.78	2370248.98	5.00	8	931	428521.71	2369814.79	5.00	8	972	430841.41	2368254.59	5.00
8	850	426066.72	2369944.55	0,1	8	891	427156.71	2370227.35	5.00	8	932	428548.45	2369832.58	5.00	8	973	430872.72	2368154.43	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	974	430885.31	2368094.45	5.00	8	1015	430464.14	2367007.72	5.00	8	1056	432468.81	2367137.36	12.00	8	1097	434183.21	2367043.96	5.00
8	975	430877.35	2368012.60	5.00	8	1016	430460.92	2367001.09	5.00	8	1057	432568.00	2367181.33	0,3	8	1098	434252.95	2367097.10	5.00
8	976	430874.52	2367973.60	5.00	8	1017	430403.94	2367000.25	5.00	8	1058	432839.02	2367299.72	0,3	8	1099	434337.81	2367146.76	5.00
8	977	430868.57	2367879.96	5.00	8	1018	430382.53	2366963.19	5.00	8	1059	432968.02	2367367.47	0,3	8	1100	434439.10	2367198.28	5.00
8	978	430851.91	2367512.53	5.00	8	1019	430544.98	2366953.21	5.00	8	1060	433191.49	2367559.64	0,3	8	1101	434510.50	2367235.85	5.00
8	979	430851.62	2367508.04	5.00	8	1020	430852.85	2366934.35	5.00	8	1061	433238.24	2367600.64	0,3	8	1102	434596.30	2367298.45	5.00
8	980	430833.88	2367490.27	5.00	8	1021	430882.22	2366891.37	5.00	8	1062	433257.24	2367619.39	0,3	8	1103	434642.35	2367332.31	5.00
8	981	430828.70	2367471.03	5.00	8	1022	430909.43	2366828.53	5.00	8	1063	433270.27	2367629.96	0,3	8	1104	434774.10	2367454.52	5.00
8	982	430822.24	2367435.25	5.00	8	1023	430921.11	2366824.16	5.00	8	1064	433499.49	2367376.89	0,3	8	1105	434854.93	2367540.40	5.00
8	983	430809.23	2367400.56	5.00	8	1024	430927.83	2366830.95	5.00	8	1065	433510.63	2367362.38	12.00	8	1106	434990.26	2367706.51	5.00
8	984	430802.00	2367382.75	5.00	8	1025	430913.89	2367003.25	5.00	8	1066	433576.00	2367277.11	12.00	8	1107	435000.05	2367722.96	5.00
8	985	430794.35	2367363.53	5.00	8	1026	431117.19	2366742.23	5.00	8	1067	433595.17	2367252.08	0,3	8	1108	435045.02	2367758.77	5.00
8	986	430785.85	2367351.53	5.00	8	1027	431102.65	2366743.22	5.00	8	1068	433657.53	2367173.87	2,5	8	1109	435092.46	2373185.51	5.00
8	987	430777.57	2367335.05	5.00	8	1028	431028.98	2366711.92	5.00	8	1069	433656.43	2367166.70	12.00	8	1109	425954.46	2373208.83	5.00
8	988	430755.46	2367314.10	5.00	8	1029	431038.91	2366643.96	5.00	8	1070	433665.59	2367114.62	5.00	8	1110	425949.85	2373234.65	5.00
8	989	430733.06	2367288.24	5.00	8	1030	431068.00	2366537.82	5.00	8	1071	433677.62	2367055.50	5.00	8	1111	425920.05	2373229.75	5.00
8	990	430714.62	2367268.72	12.00	8	1031	431084.27	2366520.14	5.00	8	1072	433709.81	2367028.26	5.00	8	1112	425904.62	2373204.83	5.00
8	991	430712.03	2367265.97	5.00	8	1032	431104.50	2366526.39	12.00	8	1073	433729.50	2367012.49	5.00	8	1113	425890.53	2373183.83	5.00
8	992	430706.74	2367261.23	5.00	8	1033	431115.15	2366534.48	12.00	8	1074	433706.35	2367004.23	5.00	8	1114	425909.57	2373171.66	5.00
8	993	430661.62	2367228.91	5.00	8	1034	431107.50	2366561.27	12.00	8	1075	433674.97	2367012.51	5.00	8	1108	425929.46	2373185.51	5.00
8	994	430641.69	2367215.67	5.00	8	1035	431079.27	2366635.95	12.00	8	1076	433651.02	2367011.47	5.00	8	1115	425567.46	2369943.20	0,2
8	995	430607.19	2367203.30	12.00	8	1036	431070.94	2366655.09	5.00	8	1077	433635.28	2366982.16	5.00	8	1116	425567.46	2369945.20	0,2
8	996	430600.31	2367199.13	12.00	8	1037	431151.73	2366683.58	12.00	8	1078	433644.57	2366948.37	12.00	8	1117	425565.46	2369945.20	0,2
8	997	430614.81	2367166.75	5.00	8	1038	431153.71	2366695.56	12.00	8	1079	433668.99	2366915.39	2,5	8	1118	425565.46	2369943.20	0,2
8	998	430618.93	2367140.67	5.00	8	1039	431146.20	2366707.34	5.00	8	1080	433721.24	2366894.39	2,5	8	1115	425567.46	2369943.20	0,2
8	999	430613.15	2367124.05	5.00	8	1040	431409.52	2366982.48	2,5	8	1081	433769.99	2366882.14	2,5	8	1119	425607.78	2369940.21	0,2
8	1000	430593.17	2367134.69	5.00	8	1041	431437.55	2366967.09	5.00	8	1082	433844.99	2366848.64	2,5	8	1120	425603.69	2369945.90	0,2
8	1001	430572.50	2367161.67	5.00	8	1042	431489.22	2366905.31	5.00	8	1083	433872.99	2366895.64	2,5	8	1121	425598.01	2369941.81	0,2
8	1002	430554.10	2367159.26	5.00	8	1043	431547.07	2366839.55	5.00	8	1084	433879.81	2366905.72	12.00	8	1122	425602.09	2369936.13	0,2
8	1003	430550.04	2367149.21	5.00	8	1044	431591.25	2366777.43	5.00	8	1085	433887.49	2366898.14	2,5	8	1119	425607.78	2369940.21	0,2
8	1004	430545.88	2367129.39	5.00	8	1045	431621.20	2366732.09	5.00	8	1086	433908.51	2366877.71	2,5	8	1123	425631.45	2369961.16	0,2
8	1005	430523.16	2367123.41	5.00	8	1046	431634.35	2366682.79	5.00	8	1087	433912.51	2366872.96	2,5	8	1124	425631.45	2369963.16	0,2
8	1006	430500.68	2367110.95	5.00	8	1047	431655.38	2366655.79	12.00	8	1088	433927.29	2366855.74	12.00	8	1125	425629.45	2369963.16	0,2
8	1007	430490.41	2367093.75	5.00	8	1048	431711.26	2366671.39	2,5	8	1089	433949.96	2366829.09	12.00	8	1126	425629.45	2369961.16	0,2
8	1008	430475.97	2367069.37	5.00	8	1049	431798.50	2366708.89	2,5	8	1090	433968.95	2366805.79	12.00	8	1123	425631.45	2369961.16	0,2
8	1009	430463.86	2367048.72	5.00	8	1050	431820.75	2366724.89	2,5	8	1091	433979.48	2366793.87	12.00	8	1127	425652.81	2369979.87	0,2
8	1010	430464.00	2367045.47	5.00	8	1051	431833.25	2366780.39	2,5	8	1092	433997.51	2366779.21	2,5	8	1128	425652.81	2369981.87	0,2
8	1011	430466.77	2367027.60	5.00	8	1052	431828.81	2366823.56	5.00	8	1093	434004.34	2366773.81	5.00	8	1129	425650.81	2369981.87	0,2
8	1012	430463.87	2367025.21	5.00	8	1053	431899.52	2366859.48	2,5	8	1094	434005.75	2366775.75	5.00	8	1130	425650.81	2369979.87	0,2
8	1013	430458.57	2367020.61	5.00	8	1054	432022.27	2366924.97	2,5	8	1095	434088.40	2366900.46	5.00	8	1127	425652.81	2369979.87	0,2
8	1014	430463.84	2367014.35	5.00	8	1055	432461.77	2367134.22	2,5	8	1096	434127.10	2366977.27	5.00	8	1131	425683.88	2370007.34	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1132	425683.88	2370009.34	0,2	8	1165	425851.86	2370159.64	0,2	8	1198	426071.31	2370350.34	0,2	8	1236	426355.27	2370615.61	0,1
8	1133	425681.88	2370009.34	0,2	8	1166	425851.86	2370157.64	0,2	8	1195	426073.31	2370350.34	0,2	8	1237	426306.41	2370567.65	0,1
8	1134	425681.88	2370007.34	0,2	8	1163	425853.86	2370157.64	0,2	8	1199	426104.49	2370377.77	0,2	8	1238	426288.22	2370551.56	0,1
8	1131	425683.88	2370007.34	0,2	8	1167	425878.57	2370179.30	0,2	8	1200	426104.49	2370379.77	0,2	8	1239	426253.27	2370520.71	0,1
8	1135	425708.16	2370028.82	0,2	8	1168	425878.57	2370181.30	0,2	8	1201	426102.49	2370379.77	0,2	8	1240	426214.82	2370487.79	0,1
8	1136	425708.16	2370030.82	0,2	8	1169	425876.57	2370181.30	0,2	8	1202	426102.49	2370377.77	0,2	8	1241	426149.20	2370429.67	0,1
8	1137	425706.16	2370030.82	0,2	8	1170	425876.57	2370179.30	0,2	8	1199	426104.49	2370377.77	0,2	8	1242	426153.18	2370425.18	0,1
8	1138	425706.16	2370028.82	0,2	8	1167	425878.57	2370179.30	0,2	8	1203	426129.36	2370399.65	0,2	8	1243	426218.76	2370483.26	0,1
8	1135	425708.16	2370028.82	0,2	8	1171	425902.61	2370200.37	0,2	8	1204	426129.36	2370401.65	0,2	8	1244	426257.21	2370516.18	0,1
8	1139	425736.33	2370053.81	0,2	8	1172	425902.61	2370202.37	0,2	8	1205	426127.36	2370401.65	0,2	8	1245	426279.04	2370535.45	0,1
8	1140	425736.33	2370055.81	0,2	8	1173	425900.61	2370202.37	0,2	8	1206	426127.36	2370399.65	0,2	8	1246	426292.19	2370547.06	0,1
8	1141	425734.33	2370055.81	0,2	8	1174	425900.61	2370200.37	0,2	8	1203	426129.36	2370399.65	0,2	8	1247	426299.89	2370553.87	12,00
8	1142	425734.33	2370053.81	0,2	8	1171	425902.61	2370200.37	0,2	8	1207	426526.19	2370742.09	0,1	8	1248	426299.89	2370552.36	0,2
8	1139	425736.33	2370053.81	0,2	8	1175	425931.79	2370226.31	0,2	8	1208	426529.05	2370744.63	0,1	8	1249	426301.89	2370552.36	0,2
8	1143	425759.97	2370074.78	0,2	8	1176	425931.79	2370228.31	0,2	8	1209	426531.90	2370747.88	0,1	8	1250	426301.89	2370554.36	0,2
8	1144	425759.97	2370076.78	0,2	8	1177	425929.79	2370228.31	0,2	8	1210	426534.59	2370754.07	0,1	8	1251	426300.44	2370554.36	12,00
8	1145	425757.97	2370076.78	0,2	8	1178	425929.79	2370226.31	0,2	8	1211	426536.14	2370757.31	12,00	8	1252	426310.50	2370563.25	0,1
8	1146	425757.97	2370074.78	0,2	8	1175	425931.79	2370226.31	0,2	8	1212	426541.80	2370769.15	0,1	8	1253	426341.62	2370593.80	0,1
8	1143	425759.97	2370074.78	0,2	8	1179	425956.65	2370248.42	0,2	8	1213	426546.24	2370774.90	0,1	8	1254	426356.81	2370608.72	0,1
8	1147	425784.88	2370096.68	0,2	8	1180	425956.65	2370250.42	0,2	8	1214	426575.97	2370802.74	0,1	8	1255	426359.36	2370611.21	0,1
8	1148	425784.88	2370098.68	0,2	8	1181	425954.65	2370250.42	0,2	8	1215	426594.45	2370820.05	0,1	8	1256	426419.09	2370663.89	0,1
8	1149	425782.88	2370098.68	0,2	8	1182	425954.65	2370248.42	0,2	8	1216	426647.31	2370864.89	0,1	8	1257	426453.45	2370694.25	12,00
8	1150	425782.88	2370096.68	0,2	8	1179	425956.65	2370248.42	0,2	8	1217	426689.17	2370899.83	0,1	8	1258	426493.85	2370729.95	0,1
8	1147	425784.88	2370096.68	0,2	8	1183	425987.72	2370275.68	0,2	8	1218	426685.33	2370904.44	0,1	8	1259	426499.95	2370732.51	0,1
8	1151	425815.10	2370118.65	0,2	8	1184	425987.72	2370277.68	0,2	8	1219	426643.45	2370869.48	0,1	8	1260	426511.81	2370736.96	0,1
8	1152	425809.83	2370124.66	0,2	8	1185	425985.72	2370277.68	0,2	8	1220	426590.45	2370824.53	0,1	8	1207	426526.19	2370742.09	0,1
8	1153	425808.32	2370123.34	0,2	8	1186	425985.72	2370275.68	0,2	8	1221	426574.82	2370809.89	0,1	8	1261	426163.03	2370428.83	0,2
8	1154	425813.60	2370117.33	0,2	8	1183	425987.72	2370275.68	0,2	8	1222	426541.96	2370779.11	0,1	8	1262	426163.03	2370430.83	0,2
8	1151	425815.10	2370118.65	0,2	8	1187	426013.92	2370298.66	0,2	8	1223	426541.64	2370778.76	0,1	8	1263	426161.03	2370430.83	0,2
8	1155	425832.91	2370139.07	0,2	8	1188	426013.92	2370300.66	0,2	8	1224	426536.67	2370772.31	0,1	8	1264	426161.03	2370428.83	0,2
8	1156	425832.91	2370141.07	0,2	8	1189	426011.92	2370300.66	0,2	8	1225	426529.12	2370756.54	0,1	8	1261	426163.03	2370428.83	0,2
8	1157	425830.91	2370141.07	0,2	8	1190	426011.92	2370298.66	0,2	8	1226	426526.81	2370751.12	0,1	8	1265	426190.31	2370452.48	0,2
8	1158	425830.91	2370139.07	0,2	8	1187	426013.92	2370298.66	0,2	8	1227	426524.78	2370748.85	0,1	8	1266	426190.31	2370454.48	0,2
8	1155	425832.91	2370139.07	0,2	8	1191	426043.77	2370324.64	0,2	8	1228	426523.42	2370747.61	12,00	8	1267	426188.31	2370454.48	0,2
8	1159	425840.59	2370126.96	0,2	8	1192	426043.77	2370326.64	0,2	8	1229	426522.95	2370747.25	12,00	8	1268	426188.31	2370452.48	0,2
8	1160	425840.59	2370127.96	0,2	8	1193	426041.77	2370326.64	0,2	8	1230	426509.76	2370742.60	0,1	8	1265	426190.31	2370452.48	0,2
8	1161	425839.59	2370127.96	0,2	8	1194	426041.77	2370324.64	0,2	8	1231	426497.74	2370738.08	0,1	8	1269	426217.18	2370476.68	0,2
8	1162	425839.59	2370126.96	0,2	8	1191	426043.77	2370324.64	0,2	8	1232	426490.64	2370735.07	0,1	8	1270	426217.18	2370478.68	0,2
8	1159	425840.59	2370126.96	0,2	8	1195	426073.31	2370350.34	0,2	8	1233	426423.67	2370675.94	0,1	8	1271	426215.18	2370478.68	0,2
8	1163	425853.86	2370157.64	0,2	8	1196	426073.31	2370352.34	0,2	8	1234	426415.12	2370668.39	0,1	8	1272	426215.18	2370476.68	0,2
8	1164	425853.86	2370159.64	0,2	8	1197	426071.31	2370352.34	0,2	8	1235	426386.76	2370643.37	12,00	8	1269	426217.18	2370476.68	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1273	426220.19	2370462.35	0,2	8	1306	426475.59	2370693.43	0,2	8	1339	426714.69	2370920.36	0,2	8	1372	426936.93	2371113.81	0,2
8	1274	426220.19	2370463.35	0,2	8	1307	426474.59	2370693.43	0,2	8	1340	426714.69	2370918.36	0,2	8	1369	426938.93	2371113.81	0,2
8	1275	426219.19	2370463.35	0,2	8	1308	426474.59	2370692.43	0,2	8	1337	426716.69	2370918.36	0,2	8	1373	426969.56	2371137.10	0,2
8	1276	426219.19	2370462.35	0,2	8	1305	426475.59	2370692.43	0,2	8	1341	426744.42	2370931.13	0,2	8	1374	426963.98	2371142.83	0,2
8	1273	426220.19	2370462.35	0,2	8	1309	426478.84	2370708.48	0,2	8	1342	426744.42	2370932.13	0,2	8	1375	426962.55	2371141.44	0,2
8	1277	426242.54	2370499.52	0,2	8	1310	426478.84	2370710.48	0,2	8	1343	426743.42	2370932.13	0,2	8	1376	426968.13	2371135.71	0,2
8	1278	426242.54	2370501.52	0,2	8	1311	426476.84	2370710.48	0,2	8	1344	426743.42	2370931.13	0,2	8	1373	426969.56	2371137.10	0,2
8	1279	426240.54	2370501.52	0,2	8	1312	426476.84	2370708.48	0,2	8	1341	426744.42	2370931.13	0,2	8	1377	426999.12	2371161.25	0,2
8	1280	426240.54	2370499.52	0,2	8	1309	426478.84	2370708.48	0,2	8	1345	426748.50	2370946.22	0,2	8	1378	426999.12	2371162.25	0,2
8	1277	426242.54	2370499.52	0,2	8	1313	426501.62	2370728.60	0,2	8	1346	426748.50	2370948.22	0,2	8	1379	426998.12	2371162.25	0,2
8	1281	426271.91	2370526.17	0,2	8	1314	426501.62	2370730.60	0,2	8	1347	426746.50	2370948.22	0,2	8	1380	426998.12	2371161.25	0,2
8	1282	426270.63	2370527.70	0,2	8	1315	426499.62	2370730.60	0,2	8	1348	426746.50	2370946.22	0,2	8	1377	426999.12	2371161.25	0,2
8	1283	426269.09	2370526.42	0,2	8	1316	426499.62	2370728.60	0,2	8	1345	426748.50	2370946.22	0,2	8	1381	427000.14	2371167.56	0,2
8	1284	426270.38	2370524.89	0,2	8	1313	426501.62	2370728.60	0,2	8	1349	426781.79	2370971.94	0,2	8	1382	427000.14	2371169.56	0,2
8	1281	426271.91	2370526.17	0,2	8	1317	426546.00	2370767.86	0,2	8	1350	426776.21	2370977.67	0,2	8	1383	426998.14	2371169.56	0,2
8	1285	426328.27	2370575.78	0,2	8	1318	426546.00	2370769.86	0,2	8	1351	426774.78	2370976.27	0,2	8	1384	426998.14	2371167.56	0,2
8	1286	426328.27	2370577.78	0,2	8	1319	426544.00	2370769.86	0,2	8	1352	426780.36	2370970.54	0,2	8	1381	427000.14	2371167.56	0,2
8	1287	426326.27	2370577.78	0,2	8	1320	426544.00	2370767.86	0,2	8	1349	426781.79	2370971.94	0,2	8	1385	427025.16	2371189.50	0,2
8	1288	426326.27	2370575.78	0,2	8	1317	426546.00	2370767.86	0,2	8	1353	426810.68	2371000.74	0,2	8	1386	427025.16	2371191.50	0,2
8	1285	426328.27	2370575.78	0,2	8	1321	426600.58	2370812.19	0,2	8	1354	426810.68	2371002.74	0,2	8	1387	427023.16	2371191.50	0,2
8	1289	426359.74	2370603.73	0,2	8	1322	426595.00	2370817.92	0,2	8	1355	426808.68	2371002.74	0,2	8	1388	427023.16	2371189.50	0,2
8	1290	426359.74	2370605.73	0,2	8	1323	426593.57	2370816.52	0,2	8	1356	426808.68	2371000.74	0,2	8	1385	427025.16	2371189.50	0,2
8	1291	426357.74	2370605.73	0,2	8	1324	426599.15	2370810.79	0,2	8	1353	426810.68	2371000.74	0,2	8	1389	427060.07	2371220.32	0,2
8	1292	426357.74	2370603.73	0,2	8	1321	426600.58	2370812.19	0,2	8	1357	426843.58	2371029.61	0,2	8	1390	427060.07	2371222.32	0,2
8	1289	426359.74	2370603.73	0,2	8	1325	426630.12	2370841.83	0,2	8	1358	426843.58	2371031.61	0,2	8	1391	427058.07	2371222.32	0,2
8	1293	426394.66	2370634.46	0,2	8	1326	426630.12	2370843.83	0,2	8	1359	426841.58	2371031.61	0,2	8	1392	427058.07	2371220.32	0,2
8	1294	426394.66	2370636.46	0,2	8	1327	426628.12	2370843.83	0,2	8	1360	426841.58	2371029.61	0,2	8	1389	427060.07	2371220.32	0,2
8	1295	426392.66	2370636.46	0,2	8	1328	426628.12	2370841.83	0,2	8	1357	426843.58	2371029.61	0,2	8	1393	427086.54	2371243.69	0,2
8	1296	426392.66	2370634.46	0,2	8	1325	426630.12	2370841.83	0,2	8	1361	426880.09	2371061.90	0,2	8	1394	427086.54	2371245.69	0,2
8	1293	426394.66	2370634.46	0,2	8	1329	426657.44	2370865.93	0,2	8	1362	426880.09	2371063.90	0,2	8	1395	427084.54	2371245.69	0,2
8	1297	426422.69	2370659.13	0,2	8	1330	426657.44	2370867.93	0,2	8	1363	426878.09	2371063.90	0,2	8	1396	427084.54	2371243.69	0,2
8	1298	426422.69	2370661.13	0,2	8	1331	426655.44	2370867.93	0,2	8	1364	426878.09	2371061.90	0,2	8	1393	427086.54	2371243.69	0,2
8	1299	426420.69	2370661.13	0,2	8	1332	426655.44	2370865.93	0,2	8	1361	426880.09	2371061.90	0,2	8	1397	427118.44	2371271.64	0,2
8	1300	426420.69	2370659.13	0,2	8	1329	426657.44	2370865.93	0,2	8	1365	426908.05	2371086.64	0,2	8	1398	427118.44	2371273.64	0,2
8	1297	426422.69	2370659.13	0,2	8	1333	426688.78	2370893.66	0,2	8	1366	426908.05	2371088.64	0,2	8	1399	427116.44	2371273.64	0,2
8	1301	426455.65	2370688.10	0,2	8	1334	426688.78	2370895.66	0,2	8	1367	426906.05	2371088.64	0,2	8	1400	427116.44	2371271.64	0,2
8	1302	426455.65	2370690.10	0,2	8	1335	426686.78	2370895.66	0,2	8	1368	426906.05	2371086.64	0,2	8	1397	427118.44	2371271.64	0,2
8	1303	426453.65	2370690.10	0,2	8	1336	426686.78	2370893.66	0,2	8	1365	426908.05	2371086.64	0,2	8	1401	427146.96	2371293.88	0,2
8	1304	426453.65	2370688.10	0,2	8	1333	426688.78	2370893.66	0,2	8	1369	426938.93	2371113.81	0,2	8	1402	427141.37	2371299.60	0,2
8	1301	426455.65	2370688.10	0,2	8	1337	426716.69	2370918.36	0,2	8	1370	426938.93	2371115.81	0,2	8	1403	427139.94	2371298.21	0,2
8	1305	426475.59	2370692.43	0,2	8	1338	426716.69	2370920.36	0,2	8	1371	426936.93	2371115.81	0,2	8	1404	427145.53	2371292.48	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1401	427146.96	2371293.88	0.2	8	1438	428001.41	2370643.10	5.00	8	1479	428287.77	2370149.00	5.00	8	1508	427501.66	2371609.95	0.2
8	1405	427174.47	2371321.01	0.2	8	1439	427961.78	2370645.89	5.00	8	1433	428315.66	2370139.95	5.00	8	1512	427528.13	2371633.32	0.2
8	1406	427174.47	2371323.01	0.2	8	1440	427885.54	2370651.37	5.00	8	1480	427341.22	2371468.13	0.2	8	1513	427528.13	2371635.32	0.2
8	1407	427172.47	2371323.01	0.2	8	1441	427795.84	2370656.11	5.00	8	1481	427341.22	2371470.13	0.2	8	1514	427526.13	2371635.32	0.2
8	1408	427172.47	2371321.01	0.2	8	1442	427742.53	2370627.93	5.00	8	1482	427339.22	2371470.13	0.2	8	1515	427526.13	2371633.32	0.2
8	1405	427174.47	2371321.01	0.2	8	1443	427368.02	2370429.76	5.00	8	1483	427339.22	2371468.13	0.2	8	1512	427528.13	2371633.32	0.2
8	1409	427199.32	2371343.02	0.2	8	1444	427313.25	2370400.77	5.00	8	1480	427341.22	2371468.13	0.2	8	1516	427546.27	2371580.03	0.2
8	1410	427199.32	2371345.02	0.2	8	1445	427338.34	2370399.09	5.00	8	1484	427365.04	2371489.11	0.2	8	1517	427546.27	2371581.03	0.2
8	1411	427197.32	2371345.02	0.2	8	1446	427374.53	2370383.16	5.00	8	1485	427365.04	2371491.11	0.2	8	1518	427545.27	2371581.03	0.2
8	1412	427197.32	2371343.02	0.2	8	1447	427415.23	2370343.78	5.00	8	1486	427363.04	2371491.11	0.2	8	1519	427545.27	2371580.03	0.2
8	1409	427199.32	2371343.02	0.2	8	1448	427438.45	2370315.53	5.00	8	1487	427363.04	2371489.11	0.2	8	1516	427546.27	2371580.03	0.2
8	1413	427231.08	2371371.13	0.2	8	1449	427440.77	2370319.50	5.00	8	1484	427365.04	2371489.11	0.2	8	1520	427558.83	2371660.43	0.2
8	1414	427231.08	2371373.13	0.2	8	1450	427484.69	2370368.16	5.00	8	1488	427393.33	2371514.10	0.2	8	1521	427558.83	2371662.43	0.2
8	1415	427229.08	2371373.13	0.2	8	1451	427538.24	2370425.11	5.00	8	1489	427393.33	2371516.10	0.2	8	1522	427556.83	2371662.43	0.2
8	1416	427229.08	2371371.13	0.2	8	1452	427562.06	2370441.13	5.00	8	1490	427391.33	2371516.10	0.2	8	1523	427556.83	2371660.43	0.2
8	1413	427231.08	2371371.13	0.2	8	1453	427586.61	2370439.81	5.00	8	1491	427391.33	2371514.10	0.2	8	1520	427558.83	2371660.43	0.2
8	1417	427245.00	2371371.46	0.2	8	1454	427627.68	2370426.57	5.00	8	1488	427393.33	2371514.10	0.2	8	1524	427591.10	2371682.26	0.2
8	1418	427245.00	2371372.46	0.2	8	1455	427642.80	2370401.10	5.00	8	1492	427418.77	2371536.57	0.2	8	1525	427586.46	2371687.50	0.2
8	1419	427244.00	2371372.46	0.2	8	1456	427662.27	2370390.06	5.00	8	1493	427418.77	2371538.57	0.2	8	1526	427581.22	2371682.86	0.2
8	1420	427244.00	2371371.46	0.2	8	1457	427671.72	2370391.22	5.00	8	1494	427416.77	2371538.57	0.2	8	1527	427585.86	2371677.62	0.2
8	1417	427245.00	2371371.46	0.2	8	1458	427708.68	2370415.82	5.00	8	1495	427416.77	2371536.57	0.2	8	1524	427591.10	2371682.26	0.2
8	1421	427254.70	2371392.05	0.2	8	1459	427760.78	2370436.69	5.00	8	1492	427418.77	2371536.57	0.2	8	1528	427614.97	2371707.87	0.2
8	1422	427254.70	2371394.05	0.2	8	1460	427848.30	2370424.97	5.00	8	1496	427435.03	2371540.64	0.2	8	1529	427614.97	2371709.87	0.2
8	1423	427252.70	2371394.05	0.2	8	1461	427884.49	2370386.02	5.00	8	1497	427435.03	2371541.64	0.2	8	1530	427612.97	2371709.87	0.2
8	1424	427252.70	2371392.05	0.2	8	1462	427885.82	2370354.94	5.00	8	1498	427434.03	2371541.64	0.2	8	1531	427612.97	2371707.87	0.2
8	1421	427254.70	2371392.05	0.2	8	1463	427886.50	2370339.36	5.00	8	1499	427434.03	2371540.64	0.2	8	1528	427614.97	2371707.87	0.2
8	1425	427285.45	2371419.06	0.2	8	1464	427832.86	2370284.15	5.00	8	1496	427435.03	2371540.64	0.2	8	1532	427641.75	2371729.46	0.2
8	1426	427285.45	2371421.06	0.2	8	1465	427798.91	2370201.80	5.00	8	1500	427448.36	2371562.80	0.2	8	1533	427641.75	2371731.46	0.2
8	1427	427283.45	2371421.06	0.2	8	1466	427789.54	2370187.28	5.00	8	1501	427448.36	2371564.80	0.2	8	1534	427639.75	2371731.46	0.2
8	1428	427283.45	2371419.06	0.2	8	1467	427833.14	2370207.89	5.00	8	1502	427446.36	2371564.80	0.2	8	1535	427639.75	2371729.46	0.2
8	1425	427285.45	2371419.06	0.2	8	1468	427881.31	2370227.73	5.00	8	1503	427446.36	2371562.80	0.2	8	1532	427641.75	2371729.46	0.2
8	1429	427311.66	2371442.09	0.2	8	1469	427949.19	2370230.65	5.00	8	1500	427448.36	2371562.80	0.2	8	1536	427664.70	2371747.86	0.2
8	1430	427311.66	2371444.09	0.2	8	1470	428033.87	2370226.94	5.00	8	1504	427473.75	2371585.31	0.2	8	1537	427664.70	2371749.86	0.2
8	1431	427309.66	2371444.09	0.2	8	1471	427963.90	2370167.65	5.00	8	1505	427473.75	2371587.31	0.2	8	1538	427662.70	2371749.86	0.2
8	1432	427309.66	2371442.09	0.2	8	1472	427977.90	2370156.39	5.00	8	1506	427471.75	2371587.31	0.2	8	1539	427662.70	2371747.86	0.2
8	1429	427311.66	2371442.09	0.2	8	1473	428029.70	2370149.75	5.00	8	1507	427471.75	2371585.31	0.2	8	1536	427664.70	2371747.86	0.2
8	1433	428315.66	2370139.95	5.00	8	1474	428081.81	2370147.49	5.00	8	1504	427473.75	2371585.31	0.2	8	1540	427683.39	2371762.84	0.2
8	1434	428340.30	2370345.29	5.00	8	1475	428128.58	2370164.40	5.00	8	1508	427501.66	2371609.95	0.2	8	1541	427683.39	2371764.84	0.2
8	1435	428123.70	2370567.74	5.00	8	1476	428142.13	2370151.59	5.00	8	1509	427501.66	2371611.95	0.2	8	1542	427681.39	2371764.84	0.2
8	1436	428069.18	2370579.38	5.00	8	1477	428164.69	2370115.56	5.00	8	1510	427499.66	2371611.95	0.2	8	1543	427681.39	2371762.84	0.2
8	1437	428043.74	2370612.31	5.00	8	1478	428180.73	2370114.77	5.00	8	1511	427499.66	2371609.95	0.2	8	1540	427683.39	2371762.84	0.2



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1544	427709.64	2371783.87	0,2	8	1577	427849.61	2371897.62	0,2	8	1610	428192.09	2372198.62	0,2	8	1643	428603.53	2372558.33	0,2
8	1545	427709.64	2371785.87	0,2	8	1578	427847.61	2371897.62	0,2	8	1611	428192.09	2372196.62	0,2	8	1640	428605.53	2372558.33	0,2
8	1546	427707.64	2371785.87	0,2	8	1579	427847.61	2371895.62	0,2	8	1608	428194.09	2372196.62	0,2	8	1644	428674.31	2372618.35	0,2
8	1547	427707.64	2371783.87	0,2	8	1576	427849.61	2371895.62	0,2	8	1612	428254.18	2372249.55	0,2	8	1645	428674.31	2372620.35	0,2
8	1544	427709.64	2371783.87	0,2	8	1580	427878.07	2371918.11	0,2	8	1613	428254.18	2372251.55	0,2	8	1646	428672.31	2372620.35	0,2
8	1548	427732.45	2371802.15	0,2	8	1581	427874.22	2371925.12	0,2	8	1614	428252.18	2372251.55	0,2	8	1647	428672.31	2372618.35	0,2
8	1549	427732.45	2371804.15	0,2	8	1582	427872.47	2371924.15	0,2	8	1615	428252.18	2372249.55	0,2	8	1644	428674.31	2372618.35	0,2
8	1550	427730.45	2371804.15	0,2	8	1583	427876.32	2371917.14	0,2	8	1612	428254.18	2372249.55	0,2	8	1648	428734.81	2372671.45	0,2
8	1551	427730.45	2371802.15	0,2	8	1580	427878.07	2371918.11	0,2	8	1616	428308.82	2372297.31	0,2	8	1649	428734.81	2372673.45	0,2
8	1548	427732.45	2371802.15	0,2	8	1584	427921.10	2371956.40	0,2	8	1617	428308.82	2372299.31	0,2	8	1650	428732.81	2372673.45	0,2
8	1552	427752.15	2371817.93	0,2	8	1585	427921.10	2371958.40	0,2	8	1618	428306.82	2372299.31	0,2	8	1651	428732.81	2372671.45	0,2
8	1553	427752.15	2371819.93	0,2	8	1586	427919.10	2371958.40	0,2	8	1619	428306.82	2372297.31	0,2	8	1648	428734.81	2372671.45	0,2
8	1554	427750.15	2371819.93	0,2	8	1587	427919.10	2371956.40	0,2	8	1616	428308.82	2372297.31	0,2	8	1652	428799.18	2372727.65	0,2
8	1555	427750.15	2371817.93	0,2	8	1584	427921.10	2371956.40	0,2	8	1620	428365.72	2372347.70	0,2	8	1653	428799.18	2372729.65	0,2
8	1552	427752.15	2371817.93	0,2	8	1588	427972.21	2372001.76	0,2	8	1621	428365.72	2372349.70	0,2	8	1654	428797.18	2372729.65	0,2
8	1556	427774.57	2371835.91	0,2	8	1589	427972.21	2372003.76	0,2	8	1622	428363.72	2372349.70	0,2	8	1655	428797.18	2372727.65	0,2
8	1557	427774.57	2371837.91	0,2	8	1590	427970.21	2372003.76	0,2	8	1623	428363.72	2372347.70	0,2	8	1652	428799.18	2372727.65	0,2
8	1558	427772.57	2371837.91	0,2	8	1591	427970.21	2372001.76	0,2	8	1620	428365.72	2372347.70	0,2	8	1656	428871.89	2372791.39	0,2
8	1559	427772.57	2371835.91	0,2	8	1588	427972.21	2372001.76	0,2	8	1624	428422.43	2372397.58	0,2	8	1657	428871.89	2372793.39	0,2
8	1556	427774.57	2371835.91	0,2	8	1592	428018.56	2372042.31	0,2	8	1625	428422.43	2372399.58	0,2	8	1658	428869.89	2372793.39	0,2
8	1560	427793.68	2371851.11	0,2	8	1593	428018.56	2372044.31	0,2	8	1626	428420.43	2372399.58	0,2	8	1659	428869.89	2372791.39	0,2
8	1561	427793.68	2371853.11	0,2	8	1594	428016.56	2372044.31	0,2	8	1627	428420.43	2372397.58	0,2	8	1656	428871.89	2372791.39	0,2
8	1562	427791.68	2371853.11	0,2	8	1595	428016.56	2372042.31	0,2	8	1624	428422.43	2372397.58	0,2	8	1660	428920.55	2372775.86	0,2
8	1563	427791.68	2371851.11	0,2	8	1592	428018.56	2372042.31	0,2	8	1628	428485.32	2372452.22	0,2	8	1661	428920.55	2372776.86	0,2
8	1560	427793.68	2371851.11	0,2	8	1596	428071.40	2372089.14	0,2	8	1629	428485.32	2372454.22	0,2	8	1662	428919.55	2372776.86	0,2
8	1564	427817.24	2371869.86	0,2	8	1597	428071.40	2372091.14	0,2	8	1630	428483.32	2372454.22	0,2	8	1663	428919.55	2372775.86	0,2
8	1565	427817.24	2371871.86	0,2	8	1598	428069.40	2372091.14	0,2	8	1631	428483.32	2372452.22	0,2	8	1660	428920.55	2372775.86	0,2
8	1566	427815.24	2371871.86	0,2	8	1599	428069.40	2372089.14	0,2	8	1628	428485.32	2372452.22	0,2	8	1664	428925.70	2372838.83	0,2
8	1567	427815.24	2371869.86	0,2	8	1596	428071.40	2372089.14	0,2	8	1632	428547.01	2372454.77	0,2	8	1665	428925.70	2372840.83	0,2
8	1564	427817.24	2371869.86	0,2	8	1600	428131.81	2372142.74	0,2	8	1633	428547.01	2372455.77	0,2	8	1666	428923.70	2372840.83	0,2
8	1568	427818.12	2371812.52	0,2	8	1601	428131.81	2372144.74	0,2	8	1634	428546.01	2372455.77	0,2	8	1667	428923.70	2372838.83	0,2
8	1569	427817.51	2371813.31	0,2	8	1602	428129.81	2372144.74	0,2	8	1635	428546.01	2372454.77	0,2	8	1664	428925.70	2372838.83	0,2
8	1570	427816.72	2371812.70	0,2	8	1603	428129.81	2372142.74	0,2	8	1632	428547.01	2372454.77	0,2	8	1668	428976.81	2372883.80	0,2
8	1571	427817.33	2371811.91	0,2	8	1600	428131.81	2372142.74	0,2	8	1636	428548.71	2372508.43	0,2	8	1669	428976.81	2372885.80	0,2
8	1568	427818.12	2371812.52	0,2	8	1604	428181.26	2372126.96	0,2	8	1637	428548.71	2372510.43	0,2	8	1670	428974.81	2372885.80	0,2
8	1572	427819.02	2371813.21	0,2	8	1605	428181.26	2372127.96	0,2	8	1638	428546.71	2372510.43	0,2	8	1671	428974.81	2372883.80	0,2
8	1573	427818.41	2371814.00	0,2	8	1606	428180.26	2372127.96	0,2	8	1639	428546.71	2372508.43	0,2	8	1668	428976.81	2372883.80	0,2
8	1574	427817.62	2371813.39	0,2	8	1607	428180.26	2372126.96	0,2	8	1636	428548.71	2372508.43	0,2	8	1672	429032.70	2372932.71	0,2
8	1575	427818.23	2371812.60	0,2	8	1604	428181.26	2372126.96	0,2	8	1640	428605.53	2372558.33	0,2	8	1673	429032.70	2372934.71	0,2
8	1572	427819.02	2371813.21	0,2	8	1608	428194.09	2372196.62	0,2	8	1641	428605.53	2372560.33	0,2	8	1674	429030.70	2372934.71	0,2
8	1576	427849.61	2371895.62	0,2	8	1609	428194.09	2372198.62	0,2	8	1642	428603.53	2372560.33	0,2	8	1675	429030.70	2372932.71	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1672	429032.70	2372932.71	0,2	8	1708	429492.09	2373334.38	0,2	8	1741	429884.83	2373684.49	0,2	8	1774	430285.77	2374034.55	0,2
8	1676	429090.91	2372982.74	0,2	8	1709	429492.09	2373336.38	0,2	8	1742	429883.33	2373683.17	0,2	8	1775	430285.77	2374032.55	0,2
8	1677	429090.91	2372984.74	0,2	8	1710	429490.09	2373336.38	0,2	8	1743	429888.63	2373677.17	0,2	8	1772	430287.77	2374032.55	0,2
8	1678	429088.91	2372984.74	0,2	8	1711	429490.09	2373334.38	0,2	8	1740	429890.13	2373678.50	0,2	8	1776	430346.45	2374083.90	0,2
8	1679	429088.91	2372982.74	0,2	8	1708	429492.09	2373334.38	0,2	8	1744	429946.61	2373731.96	0,2	8	1777	430346.45	2374085.90	0,2
8	1676	429090.91	2372982.74	0,2	8	1712	429543.04	2373379.30	0,2	8	1745	429946.61	2373733.96	0,2	8	1778	430344.45	2374085.90	0,2
8	1680	429162.82	2373046.36	0,2	8	1713	429543.04	2373381.30	0,2	8	1746	429944.61	2373733.96	0,2	8	1779	430344.45	2374083.90	0,2
8	1681	429161.43	2373047.80	0,2	8	1714	429541.04	2373381.30	0,2	8	1747	429944.61	2373731.96	0,2	8	1776	430346.45	2374083.90	0,2
8	1682	429155.66	2373042.26	0,2	8	1715	429541.04	2373379.30	0,2	8	1744	429946.61	2373731.96	0,2	8	1780	430396.33	2374127.76	0,2
8	1683	429157.05	2373040.81	0,2	8	1712	429543.04	2373379.30	0,2	8	1748	430003.16	2373781.94	0,2	8	1781	430396.33	2374129.76	0,2
8	1680	429162.82	2373046.36	0,2	8	1716	429593.39	2373422.76	0,2	8	1749	430003.16	2373783.94	0,2	8	1782	430394.33	2374129.76	0,2
8	1684	429217.92	2373093.78	0,2	8	1717	429593.39	2373424.76	0,2	8	1750	430001.16	2373783.94	0,2	8	1783	430394.33	2374127.76	0,2
8	1685	429217.92	2373095.78	0,2	8	1718	429591.39	2373424.76	0,2	8	1751	430001.16	2373781.94	0,2	8	1780	430396.33	2374127.76	0,2
8	1686	429215.92	2373095.78	0,2	8	1719	429591.39	2373422.76	0,2	8	1748	430003.16	2373781.94	0,2	8	1784	430396.79	2374073.66	0,2
8	1687	429215.92	2373093.78	0,2	8	1716	429593.39	2373422.76	0,2	8	1752	430023.67	2373758.48	0,2	8	1785	430396.79	2374074.66	0,2
8	1684	429217.92	2373093.78	0,2	8	1720	429648.56	2373470.45	0,2	8	1753	430023.67	2373759.48	0,2	8	1786	430395.79	2374074.66	0,2
8	1688	429262.38	2373132.98	0,2	8	1721	429648.56	2373472.45	0,2	8	1754	430022.67	2373759.48	0,2	8	1787	430395.79	2374073.66	0,2
8	1689	429262.38	2373134.98	0,2	8	1722	429646.56	2373472.45	0,2	8	1755	430022.67	2373758.48	0,2	8	1784	430396.79	2374073.66	0,2
8	1690	429260.38	2373134.98	0,2	8	1723	429646.56	2373470.45	0,2	8	1752	430023.67	2373758.48	0,2	8	1788	430459.37	2374184.36	0,2
8	1691	429260.38	2373132.98	0,2	8	1720	429648.56	2373470.45	0,2	8	1756	430052.84	2373825.80	0,2	8	1789	430459.37	2374186.36	0,2
8	1688	429262.38	2373132.98	0,2	8	1724	429659.83	2373436.35	0,2	8	1757	430052.84	2373827.80	0,2	8	1790	430457.37	2374186.36	0,2
8	1692	429301.50	2373101.33	0,2	8	1725	429659.83	2373437.35	0,2	8	1758	430050.84	2373827.80	0,2	8	1791	430457.37	2374184.36	0,2
8	1693	429301.50	2373102.33	0,2	8	1726	429658.83	2373437.35	0,2	8	1759	430050.84	2373825.80	0,2	8	1788	430459.37	2374184.36	0,2
8	1694	429300.50	2373102.33	0,2	8	1727	429658.83	2373436.35	0,2	8	1756	430052.84	2373825.80	0,2	8	1792	430524.13	2374242.36	0,2
8	1695	429300.50	2373101.33	0,2	8	1724	429659.83	2373436.35	0,2	8	1760	430102.47	2373870.24	0,2	8	1793	430524.13	2374244.36	0,2
8	1692	429301.50	2373101.33	0,2	8	1728	429712.47	2373526.18	0,2	8	1761	430102.47	2373872.24	0,2	8	1794	430522.13	2374244.36	0,2
8	1696	429320.74	2373184.10	0,2	8	1729	429712.47	2373528.18	0,2	8	1762	430100.47	2373872.24	0,2	8	1795	430522.13	2374242.36	0,2
8	1697	429320.74	2373186.10	0,2	8	1730	429710.47	2373528.18	0,2	8	1763	430100.47	2373870.24	0,2	8	1792	430524.13	2374242.36	0,2
8	1698	429318.74	2373186.10	0,2	8	1731	429710.47	2373526.18	0,2	8	1760	430102.47	2373870.24	0,2	8	1796	430575.09	2374286.44	0,2
8	1699	429318.74	2373184.10	0,2	8	1728	429712.47	2373526.18	0,2	8	1764	430173.95	2373933.14	0,2	8	1797	430575.09	2374288.44	0,2
8	1696	429320.74	2373184.10	0,2	8	1732	429775.73	2373581.70	0,2	8	1765	430173.95	2373935.14	0,2	8	1798	430573.09	2374288.44	0,2
8	1700	429377.54	2373233.98	0,2	8	1733	429775.73	2373583.70	0,2	8	1766	430171.95	2373935.14	0,2	8	1799	430573.09	2374286.44	0,2
8	1701	429377.54	2373235.98	0,2	8	1734	429773.73	2373583.70	0,2	8	1767	430171.95	2373933.14	0,2	8	1796	430575.09	2374286.44	0,2
8	1702	429375.54	2373235.98	0,2	8	1735	429773.73	2373581.70	0,2	8	1764	430173.95	2373933.14	0,2	8	1800	430644.11	2374346.80	0,2
8	1703	429375.54	2373233.98	0,2	8	1732	429775.73	2373581.70	0,2	8	1768	430228.59	2373979.65	0,2	8	1801	430644.11	2374348.80	0,2
8	1700	429377.54	2373233.98	0,2	8	1736	429832.58	2373630.96	0,2	8	1769	430228.59	2373981.65	0,2	8	1802	430642.11	2374348.80	0,2
8	1704	429434.21	2373284.03	0,2	8	1737	429832.58	2373632.96	0,2	8	1770	430226.59	2373981.65	0,2	8	1803	430642.11	2374346.80	0,2
8	1705	429434.21	2373286.03	0,2	8	1738	429830.58	2373632.96	0,2	8	1771	430226.59	2373979.65	0,2	8	1800	430644.11	2374346.80	0,2
8	1706	429432.21	2373286.03	0,2	8	1739	429830.58	2373630.96	0,2	8	1768	430228.59	2373979.65	0,2	8	1804	430700.99	2374396.85	0,2
8	1707	429432.21	2373284.03	0,2	8	1736	429832.58	2373630.96	0,2	8	1772	430287.77	2374032.55	0,2	8	1805	430700.99	2374398.85	0,2
8	1704	429434.21	2373284.03	0,2	8	1740	429890.13	2373678.50	0,2	8	1773	430287.77	2374034.55	0,2	8	1806	430698.99	2374398.85	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1807	430698.99	2374396.85	0,2	8	1836	431135.88	2374775.37	0,2	8	1872	431541.38	2375133.16	0,2	8	1905	431950.73	2375484.08	0,2
8	1804	430700.99	2374396.85	0,2	8	1840	431146.77	2374724.55	0,2	8	1873	431541.38	2375135.16	0,2	8	1906	431948.73	2375484.08	0,2
8	1808	430763.09	2374450.95	0,2	8	1841	431146.77	2374725.55	0,2	8	1874	431539.38	2375135.16	0,2	8	1907	431948.73	2375482.08	0,2
8	1809	430763.09	2374452.95	0,2	8	1842	431145.77	2374725.55	0,2	8	1875	431539.38	2375133.16	0,2	8	1904	431950.73	2375482.08	0,2
8	1810	430761.09	2374452.95	0,2	8	1843	431145.77	2374724.55	0,2	8	1872	431541.38	2375133.16	0,2	8	1908	431999.79	2375524.06	0,2
8	1811	430761.09	2374450.95	0,2	8	1840	431146.77	2374724.55	0,2	8	1876	431605.96	2375189.07	0,2	8	1909	431999.79	2375526.06	0,2
8	1808	430763.09	2374450.95	0,2	8	1844	431192.94	2374824.75	0,2	8	1877	431605.96	2375191.07	0,2	8	1910	431997.79	2375526.06	0,2
8	1812	430767.61	2374393.73	0,2	8	1845	431192.94	2374826.75	0,2	8	1878	431603.96	2375191.07	0,2	8	1911	431997.79	2375524.06	0,2
8	1813	430767.61	2374394.73	0,2	8	1846	431190.94	2374826.75	0,2	8	1879	431603.96	2375189.07	0,2	8	1908	431999.79	2375524.06	0,2
8	1814	430766.61	2374394.73	0,2	8	1847	431190.94	2374824.75	0,2	8	1876	431605.96	2375189.07	0,2	8	1912	433372.44	2373892.11	12,00
8	1815	430766.61	2374393.73	0,2	8	1844	431192.94	2374824.75	0,2	8	1880	431673.55	2375247.36	0,2	8	1913	433374.03	2373892.51	5,00
8	1812	430767.61	2374393.73	0,2	8	1848	431257.60	2374880.58	0,2	8	1881	431673.55	2375249.36	0,2	8	1914	433373.23	2373900.15	12,00
8	1816	430826.40	2374506.08	0,2	8	1849	431257.60	2374882.58	0,2	8	1882	431671.55	2375249.36	0,2	8	1915	433375.84	2373926.68	0,3
8	1817	430826.40	2374508.08	0,2	8	1850	431255.60	2374882.58	0,2	8	1883	431671.55	2375247.36	0,2	8	1916	433369.26	2373938.18	12,00
8	1818	430824.40	2374508.08	0,2	8	1851	431255.60	2374880.58	0,2	8	1880	431673.55	2375247.36	0,2	8	1917	433366.38	2373965.68	5,00
8	1819	430824.40	2374506.08	0,2	8	1848	431257.60	2374880.58	0,2	8	1884	431719.11	2375281.67	0,2	8	1918	433344.65	2373994.13	5,00
8	1816	430826.40	2374506.08	0,2	8	1852	431299.11	2374920.33	0,2	8	1885	431713.87	2375287.72	0,2	8	1919	433286.79	2374012.74	12,00
8	1820	430888.42	2374560.56	0,2	8	1853	431299.11	2374922.33	0,2	8	1886	431712.36	2375286.41	0,2	8	1920	433267.57	2374018.92	5,00
8	1821	430888.42	2374562.56	0,2	8	1854	431297.11	2374922.33	0,2	8	1887	431717.60	2375280.36	0,2	8	1921	433170.76	2374049.00	5,00
8	1822	430886.42	2374562.56	0,2	8	1855	431297.11	2374920.33	0,2	8	1884	431719.11	2375281.67	0,2	8	1922	433081.01	2374089.26	5,00
8	1823	430886.42	2374560.56	0,2	8	1852	431299.11	2374920.33	0,2	8	1888	431788.21	2375345.18	0,2	8	1923	433032.81	2374128.69	5,00
8	1820	430888.42	2374560.56	0,2	8	1856	431362.95	2374976.41	0,2	8	1889	431788.21	2375347.18	0,2	8	1924	433030.51	2374133.39	12,00
8	1824	430950.40	2374615.00	0,2	8	1857	431362.95	2374978.41	0,2	8	1890	431786.21	2375347.18	0,2	8	1925	433001.55	2374192.46	5,00
8	1825	430950.40	2374617.00	0,2	8	1858	431360.95	2374978.41	0,2	8	1891	431786.21	2375345.18	0,2	8	1926	432975.46	2374182.59	5,00
8	1826	430948.40	2374617.00	0,2	8	1859	431360.95	2374976.41	0,2	8	1888	431788.21	2375345.18	0,2	8	1927	432973.80	2374159.60	0,3
8	1827	430948.40	2374615.00	0,2	8	1856	431362.95	2374976.41	0,2	8	1892	431841.30	2375389.55	0,2	8	1928	432965.31	2374079.73	0,3
8	1824	430950.40	2374615.00	0,2	8	1860	431421.33	2375027.67	0,2	8	1893	431841.30	2375391.55	0,2	8	1929	432961.22	2374040.00	0,3
8	1828	431020.82	2374676.08	0,2	8	1861	431421.33	2375029.67	0,2	8	1894	431839.30	2375391.55	0,2	8	1930	432943.88	2374010.71	5,00
8	1829	431020.82	2374678.08	0,2	8	1862	431419.33	2375029.67	0,2	8	1895	431839.30	2375389.55	0,2	8	1931	433099.18	2373899.64	5,00
8	1830	431018.82	2374678.08	0,2	8	1863	431419.33	2375027.67	0,2	8	1892	431841.30	2375389.55	0,2	8	1932	433121.31	2373877.65	0,3
8	1831	431018.82	2374676.08	0,2	8	1860	431421.33	2375027.67	0,2	8	1896	431886.48	2375370.53	0,2	8	1933	433131.38	2373867.43	12,00
8	1828	431020.82	2374676.08	0,2	8	1864	431482.41	2375080.66	0,2	8	1897	431886.48	2375371.53	0,2	8	1934	433161.90	2373860.08	5,00
8	1832	431082.47	2374730.41	0,2	8	1865	431482.41	2375082.66	0,2	8	1898	431885.48	2375371.53	0,2	8	1935	433190.11	2373855.19	5,00
8	1833	431082.47	2374732.41	0,2	8	1866	431480.41	2375082.66	0,2	8	1899	431885.48	2375370.53	0,2	8	1936	433219.78	2373851.59	5,00
8	1834	431080.47	2374732.41	0,2	8	1867	431480.41	2375080.66	0,2	8	1896	431886.48	2375370.53	0,2	8	1937	433255.74	2373864.13	5,00
8	1835	431080.47	2374730.41	0,2	8	1864	431482.41	2375080.66	0,2	8	1900	431895.95	2375435.22	0,2	8	1938	433287.47	2373870.39	5,00
8	1832	431082.47	2374730.41	0,2	8	1868	431528.93	2375055.85	0,2	8	1901	431895.95	2375437.22	0,2	8	1912	433372.44	2373892.11	12,00
8	1836	431135.88	2374775.37	0,2	8	1869	431528.93	2375056.85	0,2	8	1902	431893.95	2375437.22	0,2	9	1	432561.68	2365385.16	12,00
8	1837	431135.88	2374777.37	0,2	8	1870	431527.93	2375056.85	0,2	8	1903	431893.95	2375435.22	0,2	9	2	432576.14	2365398.41	12,00
8	1838	431133.88	2374777.37	0,2	8	1871	431527.93	2375055.85	0,2	8	1900	431895.95	2375435.22	0,2	9	3	432572.70	2365407.90	12,00
8	1839	431133.88	2374775.37	0,2	8	1868	431528.93	2375055.85	0,2	8	1904	431950.73	2375482.08	0,2	9	4	432541.47	2365401.66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	5	432508.47	2365401.74	12.00	13	4	426050.83	2357461.19	12.00	15	19	425896.59	2358884.75	12.00	15	60	425586.12	2360621.28	5.00
9	6	432499.91	2365402.89	12.00	13	5	426031.00	2357480.21	12.00	15	20	425896.59	2358907.00	12.00	15	61	425473.85	2360592.07	5.00
9	7	432497.42	2365390.89	12.00	13	6	426006.54	2357498.99	12.00	15	21	425888.97	2358922.75	12.00	15	62	425435.03	2360587.76	5.00
9	8	432510.78	2365382.71	12.00	13	7	425992.49	2357509.63	12.00	15	22	425803.88	2359006.00	12.00	15	63	425408.76	2360582.50	5.00
9	9	432536.35	2365381.19	12.00	13	8	425976.56	2357513.62	12.00	15	23	425777.06	2359009.80	12.00	15	64	425392.75	2360582.58	5.00
9	1	432561.68	2365385.16	12.00	13	9	425957.70	2357510.07	12.00	15	24	425769.91	2359003.49	5.00	15	65	425379.19	2360584.36	5.00
10	1	426609.78	2357815.95	12.00	13	10	425942.05	2357501.89	12.00	15	25	425764.85	2358993.28	5.00	15	66	425331.82	2360580.82	5.00
10	2	426626.51	2357834.05	12.00	13	11	425943.70	2357486.95	12.00	15	26	425761.89	2358980.52	5.00	15	67	425314.87	2360568.10	12.00
10	3	426625.95	2357847.04	12.00	13	12	425957.25	2357474.05	12.00	15	27	425760.26	2358948.70	5.00	15	68	425298.46	2360550.52	12.00
10	4	426614.59	2357855.17	12.00	13	13	425974.36	2357437.14	12.00	15	28	425760.37	2358946.32	5.00	15	69	425287.31	2360534.51	5.00
10	5	426590.35	2357860.63	12.00	13	14	425991.91	2357401.51	12.00	15	29	425747.06	2358941.74	5.00	15	70	425271.75	2360512.59	5.00
10	6	426531.76	2357862.48	12.00	13	15	426008.72	2357394.11	12.00	15	30	425744.60	2358941.13	5.00	15	71	425243.08	2360481.59	5.00
10	7	426476.61	2357842.72	12.00	13	1	426025.26	2357404.95	12.00	15	31	425744.53	2358942.26	5.00	15	72	425212.30	2360452.76	5.00
10	8	426479.82	2357814.73	12.00	14	1	426089.37	2357622.11	12.00	15	32	425737.92	2358956.49	5.00	15	73	425196.24	2360442.81	5.00
10	9	426491.26	2357804.33	12.00	14	2	426097.40	2357683.33	12.00	15	33	425723.35	2358969.73	5.00	15	74	425176.93	2360438.85	5.00
10	10	426536.87	2357801.94	12.00	14	3	426098.86	2357707.28	12.00	15	34	425699.23	2358995.83	5.00	15	75	425164.35	2360439.82	5.00
10	1	426609.78	2357815.95	12.00	14	4	426068.41	2357705.97	12.00	15	35	425692.88	2359003.69	5.00	15	76	425145.44	2360449.50	5.00
11	1	426615.93	2357928.87	12.00	14	5	426036.62	2357689.34	12.00	15	36	425676.11	2359024.16	12.00	15	77	425130.00	2360459.59	5.00
11	2	426619.17	2357946.39	12.00	14	6	426011.60	2357666.63	12.00	15	37	425632.11	2359030.43	12.00	15	78	425127.11	2360461.67	12.00
11	3	426618.04	2357972.33	12.00	14	7	426003.57	2357655.42	12.00	15	38	425624.68	2359066.13	12.00	15	79	425061.41	2360466.16	12.00
11	4	426619.70	2357991.93	12.00	14	8	426030.27	2357639.31	12.00	15	39	425618.40	2359095.61	12.00	15	80	425057.87	2360461.99	5.00
11	5	426605.70	2358015.19	12.00	14	9	426051.45	2357646.73	12.00	15	40	425611.42	2359106.70	12.00	15	81	425043.13	2360432.83	5.00
11	6	426587.94	2358020.93	12.00	14	1	426089.37	2357672.11	12.00	15	41	425592.86	2359108.15	12.00	15	82	424985.99	2360366.37	5.00
11	7	426575.62	2358005.16	12.00	15	1	425750.50	2358456.75	5.00	15	42	425575.87	2359084.52	12.00	15	83	424970.63	2360340.07	5.00
11	8	426572.54	2357972.51	12.00	15	2	425767.03	2358489.00	5.00	15	43	425577.87	2359038.15	5.00	15	84	424953.22	2360315.06	5.00
11	9	426580.51	2357938.21	12.00	15	3	425772.12	2358529.75	5.00	15	44	425554.34	2359041.50	12.00	15	85	424933.12	2360295.60	12.00
11	10	426598.44	2357928.11	12.00	15	4	425785.44	2358552.00	5.00	15	45	425583.56	2359334.25	5.00	15	86	424893.50	2360240.76	2.5
11	1	426615.93	2357928.87	12.00	15	5	425843.22	2358612.25	5.00	15	46	425589.68	2359344.17	5.00	15	87	424832.13	2360058.06	12.00
12	1	426581.75	2358118.06	12.00	15	6	425861.00	2358618.50	5.00	15	47	425616.94	2359396.25	5.00	15	88	424746.63	2359782.29	5.00
12	2	426582.82	2358139.87	12.00	15	7	425871.48	2358619.89	12.00	15	48	425655.73	2359459.42	5.00	15	89	424740.94	2359763.42	5.00
12	3	426582.95	2358183.13	12.00	15	8	425883.46	2358631.81	5.00	15	49	425733.86	2359595.81	5.00	15	90	424740.96	2359762.79	5.00
12	4	426565.50	2358193.26	12.00	15	9	425885.48	2358631.27	5.00	15	50	425794.91	2359727.01	12.00	15	91	424718.16	2359700.05	5.00
12	5	426548.41	2358183.88	12.00	15	10	425894.03	2358639.00	5.00	15	51	425836.47	2359815.23	12.00	15	92	424697.98	2359646.55	5.00
12	6	426531.70	2358165.78	12.00	15	11	425899.12	2358643.25	12.00	15	52	425817.88	2359812.50	5.00	15	93	424694.06	2359644.24	5.00
12	7	426523.77	2358152.44	12.00	15	12	425887.69	2358680.25	12.00	15	53	425941.24	2360167.88	5.00	15	94	424681.96	2359634.72	5.00
12	8	426533.36	2358126.85	12.00	15	13	425880.06	2358684.00	12.00	15	54	425788.11	2360379.07	5.00	15	95	424656.87	2359637.02	5.00
12	9	426562.58	2358110.73	12.00	15	14	425826.72	2358741.25	12.00	15	55	425788.04	2360380.57	5.00	15	96	424609.55	2359667.74	5.00
12	1	426581.75	2358118.06	12.00	15	15	425816.56	2358755.75	12.00	15	56	425823.14	2360505.97	5.00	15	97	424474.42	2359751.30	5.00
13	1	426025.26	2357404.95	12.00	15	16	425813.41	2358786.75	12.00	15	57	425676.93	2360649.44	5.00	15	98	424443.45	2359755.05	12.00
13	2	426042.04	2357421.43	12.00	15	17	425830.53	2358818.00	12.00	15	58	425649.24	2360642.26	5.00	15	99	424390.19	2359740.31	12.00
13	3	426051.17	2357441.70	12.00	15	18	425887.06	2358863.00	12.00	15	59	425618.71	2360630.83	5.00	15	100	424382.60	2359734.85	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
15	101	424348.16	2359686.60	12.00	15	142	423718.67	2359591.07	5.00	15	183	423340.20	2358311.99	5.00	15	224	424995.94	2358179.50	12.00
15	102	424348.18	2359686.11	12.00	15	143	423727.55	2359628.45	12.00	15	184	423222.55	2358233.78	5.00	15	225	425149.81	2358314.50	5.00
15	103	424340.92	2359657.53	12.00	15	144	423722.76	2359658.26	12.00	15	185	423291.71	2358149.00	5.00	15	226	425264.12	2358503.00	12.00
15	104	424319.64	2359675.11	12.00	15	145	423695.38	2359678.22	12.00	15	186	423305.68	2358127.09	5.00	15	227	425241.32	2358527.23	5.00
15	105	424309.39	2359669.43	12.00	15	146	423640.51	2359686.47	12.00	15	187	423319.21	2358114.54	5.00	15	228	425305.27	2358668.52	5.00
15	106	424300.43	2359633.78	12.00	15	147	423585.59	2359696.35	5.00	15	188	423336.10	2358093.77	5.00	15	229	425338.56	2358742.60	5.00
15	107	424298.15	2359605.55	12.00	15	148	423529.71	2359681.70	5.00	15	189	423354.07	2358106.30	5.00	15	230	425382.90	2358723.25	5.00
15	108	424289.32	2359601.54	12.00	15	149	423493.76	2359657.14	5.00	15	190	423355.68	2358115.73	5.00	15	231	425430.90	2358689.08	5.00
15	109	424257.48	2359609.04	12.00	15	150	423450.45	2359606.13	5.00	15	191	423365.19	2358115.78	5.00	15	232	425443.15	2358625.08	5.00
15	110	424235.42	2359622.23	12.00	15	151	423441.41	2359595.50	5.00	15	192	423386.72	2358079.57	5.00	15	233	425441.28	2358526.50	12.00
15	111	424227.89	2359634.16	12.00	15	152	423281.02	2359638.73	5.00	15	193	423409.65	2358058.30	5.00	15	234	425540.34	2358486.50	5.00
15	112	424247.07	2359642.10	12.00	15	153	423221.51	2359568.01	2.5	15	194	423422.16	2358046.60	5.00	15	235	425620.96	2358491.50	12.00
15	113	424269.87	2359646.60	12.00	15	154	423286.10	2359382.56	12.00	15	195	423446.05	2358002.74	5.00	15	236	425620.97	2358491.50	12.00
15	114	424276.48	2359655.63	12.00	15	155	423296.90	2359374.86	5.00	15	196	423477.75	2357951.85	5.00	15	237	425624.68	2358496.83	12.00
15	115	424277.46	2359668.05	12.00	15	156	423312.52	2359360.15	5.00	15	197	423500.72	2357929.57	5.00	15	238	425664.70	2358528.41	12.00
15	116	424255.87	2359681.25	12.00	15	157	423312.38	2359340.38	5.00	15	198	423509.35	2357920.48	12.00	15	239	425674.31	2358526.50	5.00
15	117	424215.82	2359670.65	12.00	15	158	423304.63	2359329.33	12.00	15	199	423756.62	2358138.00	5.00	15	240	425676.88	2358514.50	5.00
15	118	424182.01	2359642.81	12.00	15	159	423321.26	2359281.51	2.5	15	200	423800.19	2358175.16	5.00	15	241	425680.83	2358504.53	12.00
15	119	424164.29	2359601.54	12.00	15	160	423315.51	2359221.26	2.5	15	201	423907.46	2358042.10	12.00	15	242	425685.75	2358496.51	5.00
15	120	424160.23	2359567.85	12.00	15	161	423241.76	2359133.51	2.5	15	202	423908.38	2358041.50	5.00	15	243	425697.33	2358494.76	5.00
15	121	424178.26	2359521.00	12.00	15	162	423308.51	2358967.76	2.5	15	203	423976.97	2358066.25	5.00	15	244	425699.79	2358495.61	5.00
15	122	424184.37	2359507.13	12.00	15	163	423293.41	2358950.28	12.00	15	204	423997.28	2358063.50	5.00	15	245	425700.52	2358467.39	5.00
15	123	424221.60	2359501.74	12.00	15	164	423296.19	2358938.59	5.00	15	205	424393.50	2357629.75	5.00	15	246	425709.89	2358458.67	5.00
15	124	424302.81	2359497.48	12.00	15	165	423270.97	2358908.64	5.00	15	206	424394.19	2357629.24	12.00	15	247	425721.94	2358457.20	5.00
15	125	424291.10	2359448.63	12.00	15	166	423229.75	2358867.22	5.00	15	207	424419.92	2357628.00	12.00	15	248	425732.84	2358455.88	12.00
15	126	424268.30	2359374.55	12.00	15	167	423173.49	2358791.65	5.00	15	208	424470.90	2357698.21	12.00	15	249	425733.38	2358456.00	5.00
15	127	424261.73	2359383.17	12.00	15	168	423152.17	2358752.60	5.00	15	209	424496.37	2357733.58	12.00	15	1	425750.50	2358456.75	5.00
15	128	424243.48	2359400.40	12.00	15	169	423111.02	2358709.51	2.5	15	210	424521.27	2357805.78	12.00	16	1	426082.69	2358233.06	12.00
15	129	424200.00	2359423.27	12.00	15	170	422997.27	2358626.13	2.5	15	211	424564.36	2357861.78	12.00	16	2	426090.32	2358252.90	12.00
15	130	424164.14	2359442.86	12.00	15	171	422970.09	2358605.27	12.00	15	212	424565.20	2357865.69	12.00	16	3	426058.30	2358288.40	12.00
15	131	424159.79	2359497.32	12.00	15	172	422966.75	2358587.58	5.00	15	213	424585.70	2357877.70	12.00	16	4	426012.78	2358288.57	12.00
15	132	424088.52	2359561.26	12.00	15	173	422965.84	2358562.04	12.00	15	214	424641.13	2357902.47	12.00	16	5	425978.90	2358274.10	12.00
15	133	424050.29	2359589.49	12.00	15	174	422968.01	2358546.95	12.00	15	215	424661.21	2357923.98	12.00	16	6	425964.57	2358258.36	12.00
15	134	424031.72	2359567.56	12.00	15	175	423038.81	2358446.58	12.00	15	216	424691.29	2357980.28	12.00	16	7	425978.76	2358230.84	12.00
15	135	423985.52	2359537.31	12.00	15	176	423061.77	2358414.01	2.5	15	217	424643.25	2358015.72	5.00	16	8	425997.76	2358242.40	12.00
15	136	423976.41	2359535.49	12.00	15	177	423167.93	2358290.46	12.00	15	218	424658.56	2358031.76	5.00	16	9	426040.69	2358244.27	12.00
15	137	423929.48	2359526.14	5.00	15	178	423188.84	2358307.84	5.00	15	219	424697.83	2357990.82	12.00	16	1	426082.69	2358233.06	12.00
15	138	423869.61	2359523.56	5.00	15	179	423277.78	2358367.82	5.00	15	220	424742.47	2358033.99	12.00	17	1	425866.93	2357495.97	5.00
15	139	423820.03	2359524.93	5.00	15	180	423321.49	2358374.82	5.00	15	221	424801.37	2358095.06	12.00	17	2	425874.95	2357516.79	12.00
15	140	423743.89	2359539.28	5.00	15	181	423342.99	2358409.75	5.00	15	222	424874.15	2358204.72	12.00	17	3	425863.04	2357523.24	5.00
15	141	423716.75	2359553.98	5.00	15	182	423398.00	2358409.76	5.00	15	223	424939.06	2358227.59	12.00	17	4	425848.95	2357535.55	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	5	425828.90	2357543.09	5.00	20	7	425658.91	2357576.29	12.00	23	12	431233.56	2366119.77	5.00	24	8	423601.61	2356366.58	12.00
17	6	425789.92	2357530.29	5.00	20	8	425647.55	2357561.55	12.00	23	13	431216.29	2366184.16	12.00	24	9	423544.66	2356423.52	12.00
17	7	425783.14	2357513.75	5.00	20	9	425638.38	2357542.26	12.00	23	14	431207.60	2366211.91	12.00	24	10	423513.12	2356458.54	12.00
17	8	425805.20	2357489.08	5.00	20	10	425652.12	2357536.47	12.00	23	15	431191.30	2366241.59	12.00	24	11	423465.11	2356470.23	12.00
17	9	425840.12	2357479.70	5.00	20	11	425667.90	2357541.79	12.00	23	16	431168.83	2366287.25	12.00	24	12	423417.38	2356463.54	12.00
17	10	425854.88	2357485.09	5.00	20	12	425696.38	2357530.89	12.00	23	17	431155.35	2366321.42	12.00	24	13	423395.11	2356446.71	12.00
17	1	425866.93	2357495.97	5.00	20	1	425712.17	2357535.70	5.00	23	18	431145.46	2366318.74	5.00	24	14	423375.13	2356434.47	12.00
18	1	425804.61	2357561.06	5.00	21	1	425532.54	2357108.62	5.00	23	19	431136.30	2366310.85	5.00	24	15	423337.08	2356423.69	12.00
18	2	425811.69	2357582.12	5.00	21	2	425544.69	2357128.63	5.00	23	20	431145.10	2366280.86	5.00	24	16	423255.97	2356344.94	12.00
18	3	425793.75	2357592.22	5.00	21	3	425541.85	2357148.02	5.00	23	21	431148.45	2366249.49	5.00	24	17	423201.22	2356292.31	12.00
18	4	425771.11	2357607.01	5.00	21	4	425521.83	2357160.15	5.00	23	22	431133.55	2366223.96	5.00	24	18	423162.06	2356249.61	12.00
18	5	425757.04	2357625.49	5.00	21	5	425506.10	2357176.85	5.00	23	23	431126.96	2366203.05	5.00	24	19	423158.15	2356235.82	12.00
18	6	425742.54	2357653.49	5.00	21	6	425479.96	2357180.12	5.00	23	24	431130.74	2366184.70	5.00	24	20	423173.30	2356197.72	12.00
18	7	425733.53	2357685.24	5.00	21	7	425478.39	2357158.28	5.00	23	25	431150.53	2366178.06	5.00	24	21	423204.81	2356151.06	12.00
18	8	425723.35	2357706.02	12.00	21	8	425494.44	2357145.97	5.00	23	26	431162.45	2366203.47	5.00	24	22	423231.36	2356127.20	12.00
18	9	425698.34	2357694.27	5.00	21	9	425512.15	2357129.48	5.00	23	27	431172.24	2366208.26	5.00	24	23	423261.58	2356110.25	12.00
18	10	425689.81	2357660.13	5.00	21	10	425517.38	2357112.33	5.00	23	28	431178.57	2366208.54	12.00	24	24	423306.88	2356068.82	12.00
18	11	425704.72	2357638.89	5.00	21	1	425532.54	2357108.62	5.00	23	29	431179.89	2366208.59	12.00	24	25	423331.11	2356028.86	12.00
18	12	425720.06	2357607.69	5.00	22	1	425532.68	2357256.02	5.00	23	30	431180.72	2366208.63	12.00	24	26	423370.93	2356010.06	12.00
18	13	425735.23	2357569.82	5.00	22	2	425541.04	2357271.50	5.00	23	31	431189.63	2366199.26	12.00	24	27	423402.87	2356011.44	12.00
18	14	425770.28	2357544.95	5.00	22	3	425548.76	2357289.22	5.00	23	32	431194.29	2366172.32	12.00	24	28	423440.82	2356024.47	12.00
18	15	425791.82	2357544.50	5.00	22	4	425542.10	2357293.31	5.00	23	33	431210.48	2366122.01	5.00	24	29	423478.47	2356055.71	12.00
18	1	425804.61	2357561.06	5.00	22	5	425522.71	2357290.22	5.00	23	34	431226.00	2366086.93	5.00	24	30	423518.42	2356080.32	12.00
19	1	425779.96	2357448.35	5.00	22	6	425517.10	2357315.98	5.00	23	35	431227.71	2366081.50	5.00	24	1	423535.72	2356096.93	12.00
19	2	425776.33	2357486.08	5.00	22	7	425503.82	2357336.18	12.00	23	36	431238.13	2366060.45	5.00	25	1	423852.18	2358013.76	12.00
19	3	425768.64	2357501.75	5.00	22	8	425501.04	2357331.49	5.00	23	37	431242.96	2366041.15	5.00	25	2	423863.35	2358044.24	12.00
19	4	425744.16	2357513.07	5.00	22	9	425497.29	2357325.24	12.00	23	38	431239.78	2366022.13	5.00	25	3	423847.82	2358068.19	12.00
19	5	425736.29	2357509.85	5.00	22	10	425494.94	2357284.78	5.00	23	39	431237.19	2366012.77	5.00	25	4	423829.38	2358055.02	12.00
19	6	425725.25	2357499.00	5.00	22	11	425510.86	2357263.70	5.00	23	40	431235.00	2366005.18	5.00	25	5	423778.28	2358045.81	12.00
19	7	425725.58	2357493.59	12.00	22	1	425532.68	2357256.02	5.00	23	41	431238.43	2365995.20	5.00	25	6	423748.62	2358037.53	12.00
19	8	425759.04	2357443.74	5.00	23	1	431321.24	2366046.54	5.00	23	42	431247.42	2365995.59	5.00	25	7	423738.82	2358021.24	12.00
19	9	425762.04	2357439.49	5.00	23	2	431337.45	2366064.74	5.00	23	43	431265.30	2365998.98	5.00	25	8	423752.14	2358002.44	12.00
19	10	425762.30	2357439.16	12.00	23	3	431359.74	2366097.52	12.00	23	44	431291.47	2366017.62	5.00	25	9	423780.77	2357987.80	12.00
19	11	425770.32	2357439.57	5.00	23	4	431373.03	2366143.52	12.00	23	1	431321.24	2366046.54	5.00	25	10	423817.18	2358001.61	12.00
19	1	425779.96	2357448.35	5.00	23	5	431364.53	2366151.13	12.00	24	1	423535.72	2356096.93	12.00	25	1	423852.18	2358013.76	12.00
20	1	425712.17	2357535.70	5.00	23	6	431363.94	2366151.40	12.00	24	2	423559.30	2356129.96	12.00	26	1	424233.64	2359710.16	12.00
20	2	425723.24	2357545.56	5.00	23	7	431336.27	2366150.20	5.00	24	3	423602.28	2356188.83	12.00	26	2	424287.00	2359864.14	12.00
20	3	425715.76	2357568.35	5.00	23	8	431300.38	2366124.76	5.00	24	4	423624.36	2356210.29	12.00	26	3	424163.65	2359987.46	12.00
20	4	425699.92	2357587.93	5.00	23	9	431263.27	2366103.66	5.00	24	5	423641.75	2356236.04	12.00	26	4	424026.46	2360060.93	12.00
20	5	425685.36	2357600.92	5.00	23	10	431249.48	2366098.81	5.00	24	6	423646.07	2356286.48	12.00	26	5	423944.13	2360045.00	12.00
20	6	425663.72	2357592.37	5.00	23	11	431240.89	2366100.59	5.00	24	7	423619.34	2356326.34	12.00	26	6	423938.88	2360004.27	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	7	423915.25	2359902.73	12.00	27	37	422515.30	2362215.47	12.00	27	78	423257.51	2361192.89	12.00	28	7	423047.03	2355251.69	12.00
26	8	423902.94	2359817.56	12.00	27	38	422504.15	2362184.12	12.00	27	79	423275.45	2361182.78	12.00	28	8	423035.96	2355264.83	12.00
26	9	423896.21	2359776.01	12.00	27	39	422503.90	2362155.22	12.00	27	80	423280.56	2361157.25	12.00	28	9	423026.00	2355275.66	12.00
26	10	424220.40	2359680.71	12.00	27	40	422484.85	2362121.27	12.00	27	81	423263.65	2361131.77	12.00	28	10	423015.12	2355284.81	12.00
26	1	424233.64	2359710.16	12.00	27	41	422492.36	2362063.35	12.00	27	82	423241.84	2361115.70	12.00	28	11	423006.26	2355292.56	12.00
27	1	424452.67	2360394.62	12.00	27	42	422504.78	2362042.11	12.00	27	83	423234.49	2361077.63	12.00	28	12	423016.26	2355304.25	12.00
27	2	424463.06	2360431.71	12.00	27	43	422517.31	2361994.65	12.00	27	84	423262.63	2361050.83	12.00	28	13	423024.95	2355335.26	12.00
27	3	424458.19	2360451.88	12.00	27	44	422519.56	2361965.75	12.00	27	85	423303.38	2361010.58	12.00	28	14	423033.47	2355357.37	12.00
27	4	424453.88	2360459.06	12.00	27	45	422503.30	2361937.03	12.00	27	86	423334.62	2360935.54	12.00	28	15	423035.75	2355374.36	12.00
27	5	424347.01	2360560.10	12.00	27	46	422516.32	2361913.22	12.00	27	87	423362.42	2360905.48	12.00	28	16	423026.65	2355388.46	12.00
27	6	424262.80	2360633.98	12.00	27	47	422565.24	2361857.32	12.00	27	88	423401.39	2360883.53	12.00	28	17	423015.57	2355401.61	12.00
27	7	424156.81	2360726.30	12.00	27	48	422727.06	2361757.77	12.00	27	89	423436.92	2360882.94	12.00	28	18	423003.71	2355409.97	12.00
27	8	424059.92	2360793.27	12.00	27	49	422761.37	2361762.62	12.00	27	90	423455.54	2360903.13	12.00	28	19	422987.80	2355407.66	12.00
27	9	423961.95	2360873.07	12.00	27	50	422845.37	2361774.48	12.00	27	91	423488.24	2360968.42	12.00	28	20	422978.61	2355400.90	12.00
27	10	423919.43	2360907.86	12.00	27	51	422937.67	2361767.96	12.00	27	92	423490.07	2360972.37	12.00	28	21	422968.78	2355385.09	12.00
27	11	423898.07	2360951.08	12.00	27	52	422980.79	2361765.46	12.00	27	93	423556.68	2361074.39	12.00	28	22	422968.14	2355364.94	12.00
27	12	423891.92	2360977.69	12.00	27	53	423000.36	2361763.54	12.00	27	94	423588.02	2361043.36	12.00	28	23	422959.28	2355361.42	12.00
27	13	423902.14	2361007.27	12.00	27	54	422998.42	2361762.35	12.00	27	95	423660.05	2360973.34	12.00	28	24	422947.91	2355358.44	12.00
27	14	423920.17	2361041.43	12.00	27	55	422956.81	2361752.92	12.00	27	96	423789.90	2360861.53	12.00	28	25	422939.12	2355365.31	12.00
27	15	423930.11	2361066.60	12.00	27	56	422915.60	2361757.64	12.00	27	97	423855.03	2360800.69	12.00	28	26	422926.53	2355390.53	12.00
27	16	423932.74	2361097.98	12.00	27	57	422901.45	2361761.16	12.00	27	98	423944.58	2360742.17	12.00	28	27	422914.75	2355408.52	12.00
27	17	423836.59	2361182.09	12.00	27	58	422903.28	2361741.85	12.00	27	99	424067.66	2360636.44	12.00	28	28	422903.01	2355413.76	12.00
27	18	423668.52	2361334.27	12.00	27	59	422887.07	2361723.90	12.00	27	100	424188.47	2360537.27	12.00	28	29	422889.97	2355414.70	12.00
27	19	423666.94	2361335.57	12.00	27	60	422867.11	2361687.53	12.00	27	101	424248.98	2360479.48	12.00	28	30	422880.65	2355411.17	12.00
27	20	423539.61	2361447.22	12.00	27	61	422884.42	2361680.78	12.00	27	102	424266.35	2360470.62	12.00	28	31	422872.50	2355390.69	12.00
27	21	423220.29	2361731.77	12.00	27	62	422911.57	2361700.20	12.00	27	103	424276.32	2360471.04	12.00	28	32	422878.41	2355369.94	12.00
27	22	423151.30	2361777.31	12.00	27	63	422924.86	2361716.90	12.00	27	104	424289.83	2360483.01	12.00	28	33	422860.48	2355356.30	12.00
27	23	423088.96	2361808.00	12.00	27	64	422932.63	2361710.86	12.00	27	105	424298.03	2360490.22	12.00	28	34	422865.13	2355341.24	12.00
27	24	423103.75	2361813.01	12.00	27	65	422930.98	2361679.53	12.00	27	106	424303.85	2360505.60	12.00	28	35	422866.00	2355321.15	12.00
27	25	423102.38	2361825.04	5.00	27	66	422932.99	2361668.85	5.00	27	107	424325.18	2360509.78	12.00	28	36	422845.32	2355313.75	12.00
27	26	423101.40	2361833.62	12.00	27	67	422934.59	2361660.32	12.00	27	108	424339.18	2360486.63	12.00	28	37	422838.72	2355304.59	12.00
27	27	423101.35	2361834.03	12.00	27	68	422939.42	2361634.65	12.00	27	109	424370.58	2360430.96	12.00	28	38	422845.05	2355285.61	12.00
27	28	423096.43	2361855.20	12.00	27	69	422959.20	2361569.86	12.00	27	110	424407.68	2360393.68	12.00	28	39	422840.42	2355276.54	12.00
27	29	423039.19	2361895.37	12.00	27	70	422979.58	2361492.11	12.00	27	111	424434.12	2360384.06	12.00	28	40	422843.30	2355267.78	12.00
27	30	422966.58	2361967.37	12.00	27	71	423027.65	2361409.15	12.00	27	1	424452.67	2360394.62	12.00	28	41	422859.38	2355266.09	12.00
27	31	422865.53	2362060.79	12.00	27	72	423071.38	2361369.02	12.00	28	1	423002.84	2355186.14	12.00	28	42	422862.14	2355259.72	12.00
27	32	422774.49	2362154.01	12.00	27	73	423133.28	2361325.32	12.00	28	2	423016.38	2355197.24	12.00	28	43	422853.31	2355256.20	12.00
27	33	422639.75	2362263.72	12.00	27	74	423148.51	2361296.97	12.00	28	3	423030.37	2355209.08	12.00	28	44	422832.65	2355248.07	12.00
27	34	422579.50	2362304.03	12.00	27	75	423156.78	2361232.68	12.00	28	4	423033.95	2355218.86	12.00	28	45	422839.87	2355231.37	12.00
27	35	422573.85	2362272.51	12.00	27	76	423170.27	2361221.39	12.00	28	5	423044.15	2355225.68	12.00	28	46	422846.48	2355217.16	12.00
27	36	422550.07	2362243.98	12.00	27	77	423199.55	2361215.15	12.00	28	6	423053.05	2355239.81	12.00	28	47	422860.54	2355204.14	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	48	422865.13	2355190.71	12.00	29	28	422279.54	2357080.76	5.00	29	69	422905.17	2357324.28	12.00	29	110	422338.77	2357608.26	2.5
28	49	422860.22	2355176.74	12.00	29	29	422298.14	2357066.82	5.00	29	70	422911.24	2357322.79	12.00	29	111	422292.85	2357620.86	12.00
28	50	422866.26	2355164.13	12.00	29	30	422318.56	2357056.29	12.00	29	71	422921.98	2357329.26	12.00	29	112	422277.34	2357561.27	5.00
28	51	422878.46	2355159.77	12.00	29	31	422329.18	2357062.35	0.1	29	72	422920.80	2357344.95	12.00	29	113	422263.92	2357501.06	5.00
28	52	422882.84	2355151.22	12.00	29	32	422330.71	2357060.09	12.00	29	73	422911.58	2357349.68	12.00	29	114	422252.84	2357468.08	5.00
28	53	422889.63	2355144.26	12.00	29	33	422331.00	2357081.99	5.00	29	74	422913.56	2357361.91	12.00	29	115	422245.88	2357455.27	5.00
28	54	422903.57	2355145.61	12.00	29	34	422327.57	2357103.59	5.00	29	75	422914.84	2357378.46	12.00	29	116	422245.46	2357430.49	5.00
28	55	422907.75	2355153.03	12.00	29	35	422336.79	2357098.48	5.00	29	76	422926.16	2357394.57	12.00	29	117	422240.41	2357408.40	5.00
28	56	422916.46	2355159.79	12.00	29	36	422349.61	2357090.79	5.00	29	77	422926.75	2357404.23	12.00	29	118	422238.19	2357402.05	5.00
28	57	422933.95	2355160.54	12.00	29	37	422362.88	2357084.99	5.00	29	78	422922.30	2357414.41	12.00	29	119	422230.61	2357403.85	5.00
28	58	422937.85	2355151.08	12.00	29	38	422363.50	2357079.12	0.3	29	79	422927.85	2357425.53	12.00	29	120	422229.61	2357403.80	5.00
28	59	422942.96	2355136.80	12.00	29	39	422367.15	2357068.92	12.00	29	80	422937.01	2357433.05	12.00	29	121	422221.49	2357406.58	5.00
28	60	422952.15	2355132.44	12.00	29	40	422368.23	2357070.15	0.3	29	81	422947.40	2357458.11	12.00	29	122	422218.08	2357406.15	12.00
28	1	423002.84	2355186.14	12.00	29	41	422374.16	2357106.89	12.00	29	82	422951.15	2357464.30	12.00	29	123	422212.67	2357387.33	2.5
29	1	422664.42	2355566.82	12.00	29	42	422397.29	2357133.34	5.00	29	83	422954.29	2357495.81	12.00	29	124	422077.20	2357429.62	12.00
29	2	422920.53	2355981.97	12.00	29	43	422402.64	2357140.90	12.00	29	84	422966.64	2357638.99	12.00	29	125	422015.01	2357439.56	5.00
29	3	422979.46	2356070.36	12.00	29	44	422399.13	2357147.90	0.3	29	85	422955.94	2357654.79	12.00	29	126	421980.10	2357344.54	5.00
29	4	422534.00	2356608.67	2.5	29	45	422418.53	2357173.64	0.3	29	86	422943.40	2357667.25	12.00	29	127	421981.32	2357339.60	5.00
29	5	422530.90	2356611.94	2.5	29	46	422449.93	2357209.79	0.3	29	87	422941.60	2357708.83	12.00	29	128	421993.00	2357312.32	5.00
29	6	422504.67	2356639.69	12.00	29	47	422455.22	2357216.34	0.3	29	88	422873.64	2357708.00	12.00	29	129	422007.36	2357234.57	5.00
29	7	422498.70	2356646.03	2.5	29	48	422476.78	2357236.92	0.3	29	89	422858.02	2357710.56	12.00	29	130	422016.30	2357189.07	5.00
29	8	422474.00	2356683.33	2.5	29	49	422501.86	2357256.14	0.3	29	90	422843.80	2357727.09	12.00	29	131	422009.01	2357161.26	5.00
29	9	422365.73	2356703.60	2.5	29	50	422524.22	2357262.69	0.3	29	91	422829.82	2357727.00	12.00	29	132	422000.51	2357138.27	5.00
29	10	422351.13	2356772.08	2.5	29	51	422542.66	2357266.36	0.3	29	92	422816.39	2357736.55	12.00	29	133	422005.00	2357115.07	5.00
29	11	422354.53	2356768.05	2.5	29	52	422564.44	2357268.99	0.3	29	93	422809.00	2357745.61	12.00	29	134	422021.48	2357092.27	5.00
29	12	422362.79	2356739.15	2.5	29	53	422570.19	2357256.96	12.00	29	94	422801.64	2357753.78	12.00	29	135	422040.91	2357082.61	5.00
29	13	422362.69	2356723.38	2.5	29	54	422585.42	2357247.92	0.2	29	95	422798.25	2357786.02	12.00	29	136	422071.69	2357076.04	5.00
29	14	422403.64	2356719.29	2.5	29	55	422631.46	2357223.75	0.2	29	96	422795.27	2357797.14	12.00	29	137	422091.30	2357062.27	5.00
29	15	422404.95	2356723.72	2.5	29	56	422644.22	2357217.76	5.00	29	97	422784.74	2357798.44	12.00	29	138	422124.48	2357011.82	5.00
29	16	422404.52	2356756.96	2.5	29	57	422680.25	2357228.57	5.00	29	98	422767.47	2357794.94	12.00	29	139	422170.36	2356945.03	5.00
29	17	422373.69	2356791.00	2.5	29	58	422677.41	2357236.82	5.00	29	99	422765.95	2357792.98	12.00	29	140	422194.08	2356905.54	5.00
29	18	422364.94	2356800.62	5.00	29	59	422687.73	2357240.76	5.00	29	100	422742.02	2357762.01	2.5	29	141	422244.55	2356801.82	5.00
29	19	422360.95	2356805.08	5.00	29	60	422690.68	2357231.02	5.00	29	101	422499.22	2358010.73	12.00	29	142	422249.36	2356771.52	5.00
29	20	422270.40	2357037.49	5.00	29	61	422773.04	2357256.17	0.2	29	102	422456.28	2357946.33	5.00	29	143	422248.19	2356752.09	5.00
29	21	422260.66	2357054.57	5.00	29	62	422810.88	2357267.50	0.2	29	103	422446.88	2357909.28	5.00	29	144	422248.37	2356724.86	5.00
29	22	422240.72	2357088.34	5.00	29	63	422812.44	2357268.75	0.2	29	104	422425.05	2357858.58	5.00	29	145	422265.85	2356690.84	5.00
29	23	422234.33	2357108.57	5.00	29	64	422873.28	2357319.07	2.5	29	105	422397.05	2357777.72	5.00	29	146	422286.60	2356638.84	5.00
29	24	422233.78	2357109.81	5.00	29	65	422874.50	2357328.34	5.00	29	106	422381.44	2357710.05	5.00	29	147	422312.17	2356591.07	5.00
29	25	422236.03	2357127.53	5.00	29	66	422874.97	2357328.98	5.00	29	107	422372.84	2357689.05	5.00	29	148	422323.91	2356550.44	5.00
29	26	422247.05	2357126.99	5.00	29	67	422888.84	2357332.20	12.00	29	108	422361.79	2357678.81	5.00	29	149	422314.81	2356529.65	5.00
29	27	422254.43	2357106.06	5.00	29	68	422897.82	2357332.59	12.00	29	109	422356.90	2357671.74	12.00	29	150	421996.67	2356357.04	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	151	421862.19	2356274.73	5.00	30	7	423218.39	2357599.21	5.00	31	12	422688.60	2354958.43	12.00	32	25	435910.27	2371703.86	12.00
29	152	421617.57	2356125.65	5.00	30	8	423219.61	2357605.76	5.00	31	13	422659.08	2354924.15	12.00	32	26	435902.00	2371687.01	12.00
29	153	421394.31	2355991.00	5.00	30	9	423227.22	2357605.65	12.00	31	14	422629.50	2354902.74	12.00	32	27	435897.16	2371660.31	12.00
29	154	420986.50	2355740.75	5.00	30	10	423249.78	2357630.88	12.00	31	15	422569.24	2354884.76	12.00	32	28	435887.81	2371645.01	12.00
29	155	420913.28	2355664.75	12.00	30	11	423249.88	2357646.45	12.00	31	16	422543.49	2354878.89	12.00	32	29	435872.83	2371644.36	12.00
29	156	420845.68	2355589.68	2.5	30	12	423247.77	2357660.86	12.00	31	17	422538.19	2354873.80	12.00	32	30	435857.15	2371660.20	12.00
29	157	420941.28	2355051.77	2.5	30	13	423239.32	2357671.01	12.00	31	18	422540.22	2354861.76	12.00	32	31	435839.34	2371667.18	12.00
29	158	420946.06	2355002.39	12.00	30	14	423226.46	2357678.84	12.00	31	19	422546.78	2354860.54	12.00	32	32	435803.61	2371672.76	12.00
29	159	420957.99	2354940.45	5.00	30	15	423190.43	2357679.41	12.00	31	20	422577.20	2354862.60	12.00	32	33	435774.17	2371682.50	12.00
29	160	420970.91	2354849.25	5.00	30	16	423163.94	2357679.76	12.00	31	21	422601.66	2354875.79	12.00	32	34	435763.82	2371690.93	12.00
29	161	420966.98	2354789.45	5.00	30	17	423131.96	2357690.13	12.00	31	22	422661.32	2354895.23	12.00	32	35	435750.82	2371690.37	12.00
29	162	420977.28	2354724.75	5.00	30	18	423121.95	2357690.33	12.00	31	23	422685.69	2354909.91	12.00	32	36	435742.96	2371687.26	12.00
29	163	420977.91	2354722.15	12.00	30	19	423104.24	2357683.81	12.00	31	24	422701.89	2354928.56	12.00	32	37	435729.10	2371695.42	12.00
29	164	420970.30	2354712.44	12.00	30	20	423089.71	2357695.57	12.00	31	25	422714.54	2354948.28	5.00	32	38	435712.11	2371695.31	12.00
29	165	420973.41	2354698.45	12.00	30	21	423089.73	2357695.32	12.00	31	26	422737.00	2354972.51	12.00	32	39	435701.84	2371689.86	12.00
29	166	420985.26	2354690.34	12.00	30	22	423089.21	2357660.78	12.00	31	27	422770.84	2354987.72	12.00	32	40	435688.72	2371704.18	12.00
29	167	420999.20	2354691.56	12.00	30	23	423064.28	2357647.70	12.00	31	1	422789.33	2354988.52	12.00	32	41	435666.89	2371723.61	12.00
29	168	421012.34	2354700.13	12.00	30	24	423045.67	2357638.27	12.00	32	1	436149.16	2371587.25	12.00	32	42	435634.70	2371739.35	12.00
29	169	421032.28	2354701.74	12.00	30	25	423027.45	2357620.23	12.00	32	2	436151.62	2371591.16	2.5	32	43	435603.71	2371750.77	12.00
29	170	421054.38	2354687.94	12.00	30	26	423029.61	2357604.82	12.00	32	3	436156.36	2371598.26	12.00	32	44	435589.85	2371758.93	12.00
29	171	421076.59	2354683.52	12.00	30	27	422997.47	2357550.06	12.00	32	4	436155.78	2371611.96	12.00	32	45	435579.95	2371779.49	12.00
29	172	421090.05	2354684.10	12.00	30	28	423001.24	2357508.96	12.00	32	5	436153.70	2371648.74	12.00	32	46	435554.24	2371807.51	12.00
29	173	421095.56	2354692.63	12.00	30	29	422997.73	2357474.30	12.00	32	6	436149.41	2371678.31	12.00	32	47	435514.40	2371850.06	12.00
29	174	421150.04	2354678.15	12.00	30	30	423020.51	2357456.40	12.00	32	7	436146.27	2371693.06	12.00	32	48	435494.98	2371871.21	12.00
29	175	421433.05	2354941.31	5.00	30	31	423043.27	2357450.51	12.00	32	8	436140.70	2371683.44	12.00	32	49	435482.98	2371894.45	12.00
29	176	421470.59	2354975.32	5.00	30	32	423057.02	2357456.24	12.00	32	9	436136.75	2371670.65	12.00	32	50	435471.60	2371903.35	12.00
29	177	421696.55	2355197.72	5.00	30	33	423071.70	2357475.75	12.00	32	10	436130.82	2371668.77	12.00	32	51	435458.13	2371902.75	12.00
29	178	421821.44	2355444.78	5.00	30	34	423090.05	2357490.41	12.00	32	11	436084.71	2371719.08	12.00	32	52	435446.06	2371892.98	12.00
29	179	421940.16	2355510.29	5.00	30	35	423123.12	2357512.46	12.00	32	12	436074.05	2371718.86	12.00	32	53	435441.69	2371889.43	12.00
29	180	422021.44	2355573.31	5.00	30	1	423138.07	2357525.12	12.00	32	13	436077.41	2371712.70	12.00	32	54	435411.05	2371880.84	12.00
29	181	422191.24	2355671.77	5.00	31	1	422789.33	2354988.52	12.00	32	14	436092.76	2371682.12	12.00	32	55	435381.69	2371889.59	12.00
29	182	422383.10	2355616.16	12.00	31	2	422796.93	2354997.72	12.00	32	15	436093.30	2371680.90	12.00	32	56	435332.98	2371905.72	12.00
29	183	422387.89	2355615.31	12.00	31	3	422820.14	2355004.34	12.00	32	16	436094.94	2371654.46	12.00	32	57	435295.55	2371915.62	12.00
29	184	422645.76	2355569.79	5.00	31	4	422840.92	2355021.37	12.00	32	17	436108.48	2371630.29	12.00	32	58	435263.85	2371919.75	12.00
29	1	422664.42	2355566.82	12.00	31	5	422844.23	2355037.52	12.00	32	18	436121.38	2371620.84	12.00	32	59	435224.28	2371921.42	12.00
30	1	423138.07	2357525.12	12.00	31	6	422843.58	2355040.76	12.00	32	19	436098.41	2371620.47	12.00	32	60	435187.56	2371927.44	12.00
30	2	423142.81	2357542.57	12.00	31	7	422828.87	2355045.73	12.00	32	20	436068.56	2371639.56	12.00	32	61	435113.16	2371964.49	12.00
30	3	423155.34	2357565.48	12.00	31	8	422794.92	2355044.28	12.00	32	21	436054.86	2371667.61	12.00	32	62	435024.48	2371973.92	12.00
30	4	423171.92	2357586.83	12.00	31	9	422761.01	2355042.06	12.00	32	22	436032.55	2371686.53	12.00	32	63	434971.20	2371980.50	12.00
30	5	423197.45	2357586.32	5.00	31	10	422726.58	2355028.45	12.00	32	23	436001.69	2371694.56	12.00	32	64	434896.05	2371995.01	12.00
30	6	423211.76	2357590.92	5.00	31	11	422710.62	2355004.38	12.00	32	24	435949.13	2371707.80	12.00	32	65	434844.71	2372002.67	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
32	66	434795.96	2372008.32	12.00	33	13	434113.51	2371879.74	5.00	33	54	434185.00	2371845.31	5.00	34	37	438258.38	2373726.93	5.00
32	67	434772.83	2372009.59	12.00	33	14	434083.88	2371882.46	5.00	33	55	434232.08	2371866.73	5.00	34	38	438238.74	2373707.33	5.00
32	68	434658.11	2371990.30	12.00	33	15	434032.77	2371873.25	5.00	33	56	434257.34	2371860.81	5.00	34	39	438218.21	2373707.70	5.00
32	69	434662.55	2371982.68	12.00	33	16	433990.66	2371864.05	5.00	33	57	434288.39	2371871.42	5.00	34	40	438177.44	2373690.82	5.00
32	70	434653.47	2371972.91	12.00	33	17	433958.34	2371860.17	5.00	33	1	434318.58	2371869.89	12.00	34	41	438164.18	2373685.11	5.00
32	71	434639.71	2371967.31	12.00	33	18	433934.08	2371858.39	12.00	34	1	438523.56	2373064.04	5.00	34	42	438103.00	2373723.86	5.00
32	72	434634.34	2371952.84	12.00	33	19	433920.95	2371857.42	5.00	34	2	438549.97	2373078.19	5.00	34	43	438104.55	2373746.17	5.00
32	73	434648.53	2371936.95	12.00	33	20	433903.27	2371854.74	12.00	34	3	438566.91	2373090.80	5.00	34	44	438101.22	2373765.16	5.00
32	74	434652.27	2371933.73	12.00	33	21	433837.28	2371827.03	12.00	34	4	438592.10	2373144.38	5.00	34	45	438092.03	2373781.13	5.00
32	75	435028.08	2371904.68	5.00	33	22	433801.37	2371800.76	5.00	34	5	438610.00	2373146.78	5.00	34	46	438061.96	2373793.97	5.00
32	76	435494.83	2371775.18	5.00	33	23	433760.45	2371786.99	5.00	34	6	438633.72	2373095.30	5.00	34	47	438042.74	2373799.39	5.00
32	77	435729.58	2371615.18	12.00	33	24	433719.03	2371762.19	5.00	34	7	438661.42	2373090.88	5.00	34	48	438028.96	2373828.55	5.00
32	78	435778.45	2371618.04	12.00	33	25	433716.51	2371739.08	5.00	34	8	438654.30	2373325.09	5.00	34	49	437997.19	2373835.05	5.00
32	79	435843.46	2371618.09	12.00	33	26	433696.07	2371715.07	5.00	34	9	438595.86	2373404.60	5.00	34	50	437930.68	2373835.19	5.00
32	80	435881.86	2371609.26	12.00	33	27	433670.41	2371706.60	5.00	34	10	438437.37	2373508.26	5.00	34	51	437925.01	2373838.81	5.00
32	81	435904.12	2371603.58	12.00	33	28	433584.12	2371701.36	5.00	34	11	438444.97	2373517.21	5.00	34	52	437900.41	2373806.50	5.00
32	82	435917.05	2371604.77	12.00	33	29	433518.85	2371695.80	5.00	34	12	438443.62	2373536.90	5.00	34	53	437898.33	2373819.91	5.00
32	83	435929.69	2371613.06	12.00	33	30	433491.18	2371688.48	5.00	34	13	438443.15	2373559.64	5.00	34	54	437900.03	2373826.85	5.00
32	84	435939.93	2371631.14	12.00	33	31	433527.09	2371666.90	5.00	34	14	438442.71	2373581.12	5.00	34	55	437894.88	2373841.89	5.00
32	85	435948.35	2371644.75	12.00	33	32	433542.18	2371656.68	5.00	34	15	438445.26	2373603.23	5.00	34	56	437893.32	2373854.58	5.00
32	86	435963.87	2371643.81	12.00	33	33	433539.84	2371633.78	12.00	34	16	438451.24	2373615.38	5.00	34	57	437914.10	2373871.34	5.00
32	87	435993.12	2371638.43	12.00	33	34	433602.21	2371651.25	12.00	34	17	438449.23	2373650.17	5.00	34	58	437958.75	2373891.16	5.00
32	88	436020.63	2371626.37	12.00	33	35	433612.84	2371661.48	5.00	34	18	438452.27	2373672.30	5.00	34	59	438003.36	2373911.96	5.00
32	89	436030.34	2371610.29	12.00	33	36	433678.12	2371678.54	5.00	34	19	438457.10	2373699.77	5.00	34	60	438047.89	2373934.88	5.00
32	90	436041.89	2371585.91	12.00	33	37	433705.22	2371687.96	5.00	34	20	438444.29	2373706.59	5.00	34	61	438083.70	2373962.56	5.00
32	91	436053.71	2371578.67	12.00	33	38	433753.91	2371718.58	5.00	34	21	438433.92	2373715.15	5.00	34	62	438113.52	2373989.73	5.00
32	92	436074.61	2371580.70	12.00	33	39	433801.61	2371748.76	5.00	34	22	438425.13	2373734.01	5.00	34	63	438136.67	2374009.72	5.00
32	93	436122.60	2371581.14	12.00	33	40	433837.45	2371775.80	5.00	34	23	438424.08	2373746.72	5.00	34	64	438143.74	2374031.65	5.00
32	1	436149.16	2371587.25	12.00	33	41	433867.92	2371799.63	5.00	34	24	438418.77	2373765.61	5.00	34	65	438137.17	2374044.50	5.00
33	1	434318.58	2371869.89	12.00	33	42	433887.96	2371810.38	5.00	34	25	438398.79	2373776.01	5.00	34	66	438120.00	2374059.77	5.00
33	2	434361.63	2371883.77	12.00	33	43	433910.46	2371810.58	5.00	34	26	438373.38	2373774.17	5.00	34	67	438103.63	2374056.68	5.00
33	3	434374.07	2371890.98	5.00	33	44	433910.95	2371810.61	5.00	34	27	438346.24	2373776.87	5.00	34	68	438097.98	2374036.93	5.00
33	4	434366.86	2371918.80	5.00	33	45	433918.57	2371810.64	12.00	34	28	438339.64	2373813.96	5.00	34	69	438084.06	2374023.83	5.00
33	5	434353.34	2371918.96	5.00	33	46	433933.47	2371810.71	5.00	34	29	438331.62	2373826.24	5.00	34	70	438061.27	2374007.09	5.00
33	6	434297.15	2371900.79	5.00	33	47	433952.26	2371803.77	5.00	34	30	438310.48	2373817.82	5.00	34	71	438031.24	2373996.04	5.00
33	7	434283.34	2371895.83	5.00	33	48	433971.72	2371804.99	5.00	34	31	438304.59	2373803.43	5.00	34	72	438002.48	2373990.42	5.00
33	8	434257.52	2371891.83	5.00	33	49	433992.26	2371815.37	5.00	34	32	438295.86	2373785.94	5.00	34	73	437984.53	2373997.82	12.00
33	9	434229.28	2371896.74	5.00	33	50	434022.03	2371832.53	5.00	34	33	438296.23	2373765.45	5.00	34	74	437965.02	2373989.44	2.5
33	10	434190.14	2371888.42	5.00	33	51	434068.73	2371839.55	5.00	34	34	438295.63	2373744.54	5.00	34	75	437958.73	2373972.91	5.00
33	11	434165.55	2371878.85	5.00	33	52	434124.23	2371839.68	5.00	34	35	438290.17	2373732.44	5.00	34	76	437958.73	2373961.29	5.00
33	12	434141.46	2371869.32	5.00	33	53	434156.17	2371841.45	5.00	34	36	438274.51	2373736.02	5.00	34	77	437945.58	2373953.22	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	78	437918.98	2373943.69	5.00	34	119	437366.96	2373201.13	5.00	34	160	437398.46	2372518.38	5.00	34	201	437566.18	2373370.26	5.00
34	79	437903.74	2373961.16	5.00	34	120	437351.69	2373160.96	5.00	34	161	437399.16	2372501.79	5.00	34	202	437569.25	2373392.39	5.00
34	80	437884.70	2373961.47	2.5	34	121	437340.06	2373140.70	5.00	34	162	437426.28	2372487.58	5.00	34	203	437580.17	2373428.61	5.00
34	81	437882.75	2373948.75	5.00	34	122	437312.52	2373118.52	5.00	34	163	437444.73	2372488.87	5.00	34	204	437593.70	2373462.71	5.00
34	82	437879.31	2373936.11	5.00	34	123	437280.92	2373109.14	5.00	34	164	437457.12	2372502.90	5.00	34	205	437608.14	2373475.71	5.00
34	83	437845.44	2373921.26	5.00	34	124	437255.52	2373106.79	5.00	34	165	437471.90	2372519.43	5.00	34	206	437627.33	2373483.16	5.00
34	84	437816.92	2373910.04	5.00	34	125	437227.85	2373087.35	5.00	34	166	437490.81	2372556.63	5.00	34	207	437640.71	2373486.23	5.00
34	85	437762.93	2373886.70	2.5	34	126	437224.17	2373068.56	5.00	34	167	437496.55	2372574.24	5.00	34	208	437644.17	2373498.38	5.00
34	86	437752.20	2373880.24	5.00	34	127	437230.36	2373040.82	5.00	34	168	437500.30	2372602.92	5.00	34	209	437632.28	2373507.38	5.00
34	87	437724.86	2373864.67	5.00	34	128	437219.92	2373028.25	5.00	34	169	437499.37	2372624.51	5.00	34	210	437626.68	2373509.75	5.00
34	88	437702.13	2373846.82	5.00	34	129	437203.05	2373024.77	5.00	34	170	437498.44	2372646.09	5.00	34	211	437634.71	2373520.60	5.00
34	89	437693.87	2373841.33	5.00	34	130	437179.47	2373015.13	5.00	34	171	437492.79	2372684.85	5.00	34	212	437655.48	2373525.75	5.00
34	90	437682.29	2373843.20	5.00	34	131	437185.61	2372986.16	12.00	34	172	437492.47	2372737.98	5.00	34	213	437684.23	2373531.88	5.00
34	91	437656.33	2373841.97	5.00	34	132	437256.34	2373001.45	2.5	34	173	437482.74	2372743.68	5.00	34	214	437689.71	2373532.48	5.00
34	92	437642.53	2373848.86	5.00	34	133	437265.87	2372990.16	2.5	34	174	437474.98	2372749.35	5.00	34	215	437708.45	2373538.54	5.00
34	93	437626.86	2373852.94	5.00	34	134	437383.34	2373026.95	2.5	34	175	437476.22	2372755.91	5.00	34	216	437799.60	2373511.86	5.00
34	94	437624.24	2373844.20	5.00	34	135	437373.58	2372910.42	12.00	34	176	437484.11	2372757.99	5.00	34	217	437799.90	2373447.11	5.00
34	95	437642.27	2373831.72	5.00	34	136	437394.16	2372895.50	5.00	34	177	437491.63	2372768.95	5.00	34	218	437801.20	2373231.87	5.00
34	96	437647.11	2373823.94	5.00	34	137	437397.64	2372884.40	5.00	34	178	437489.72	2372778.86	5.00	34	219	437853.96	2373237.67	5.00
34	97	437639.00	2373814.71	5.00	34	138	437378.17	2372860.44	5.00	34	179	437472.16	2372791.36	5.00	34	220	437873.01	2373178.58	5.00
34	98	437618.50	2373803.44	5.00	34	139	437367.57	2372838.81	12.00	34	180	437454.67	2372802.72	5.00	34	221	437883.97	2373075.31	5.00
34	99	437599.15	2373788.24	5.00	34	140	437362.80	2372781.95	12.00	34	181	437461.87	2372821.41	5.00	34	222	437874.31	2373055.76	5.00
34	100	437566.82	2373749.45	5.00	34	141	437370.77	2372742.22	5.00	34	182	437471.98	2372842.23	5.00	34	223	437873.51	2373051.23	5.00
34	101	437511.51	2373675.19	5.00	34	142	437364.07	2372723.55	5.00	34	183	437477.15	2372873.09	5.00	34	224	437876.59	2373037.84	5.00
34	102	437486.37	2373632.60	5.00	34	143	437357.51	2372717.01	12.00	34	184	437477.64	2372896.35	5.00	34	225	437883.08	2373026.76	5.00
34	103	437474.33	2373631.51	2.5	34	144	437353.05	2372712.57	5.00	34	185	437465.94	2372924.23	5.00	34	226	437888.16	2373012.84	5.00
34	104	437465.25	2373634.55	5.00	34	145	437329.88	2372704.70	5.00	34	186	437456.14	2372954.19	5.00	34	227	437888.70	2373000.61	5.00
34	105	437442.83	2373633.20	5.00	34	146	437324.65	2372687.08	5.00	34	187	437452.08	2372978.51	5.00	34	228	437890.34	2372974.05	5.00
34	106	437430.47	2373618.06	5.00	34	147	437323.83	2372659.44	5.00	34	188	437450.65	2373011.72	5.00	34	229	437883.79	2372963.65	5.00
34	107	437428.60	2373603.59	5.00	34	148	437331.51	2372643.89	5.00	34	189	437455.31	2373042.67	5.00	34	230	437871.49	2372958.86	5.00
34	108	437433.94	2373584.20	5.00	34	149	437333.37	2372642.59	12.00	34	190	437461.42	2373063.55	5.00	34	231	437869.02	2372946.76	5.00
34	109	437441.11	2373568.64	5.00	34	150	437355.49	2372645.38	0.1	34	191	437479.32	2373077.58	5.00	34	232	437876.95	2372936.73	5.00
34	110	437435.44	2373549.39	5.00	34	151	437356.38	2372645.53	2.5	34	192	437477.49	2373096.50	5.00	34	233	437883.92	2372926.03	5.00
34	111	437423.57	2373522.98	5.00	34	152	437359.03	2372607.49	12.00	34	193	437465.53	2373118.75	5.00	34	234	437884.40	2372915.04	5.00
34	112	437408.68	2373497.35	5.00	34	153	437368.97	2372598.50	5.00	34	194	437471.22	2373137.49	5.00	34	235	437879.18	2372908.45	5.00
34	113	437390.82	2373470.95	5.00	34	154	437371.51	2372586.24	5.00	34	195	437494.95	2373155.89	5.00	34	236	437876.17	2372896.95	5.00
34	114	437381.40	2373457.41	5.00	34	155	437361.53	2372571.29	12.00	34	196	437506.68	2373196.54	5.00	34	237	437879.15	2372885.81	5.00
34	115	437372.03	2373431.00	5.00	34	156	437362.71	2372554.20	12.00	34	197	437525.00	2373223.96	5.00	34	238	437875.22	2372872.64	5.00
34	116	437367.77	2373368.05	5.00	34	157	437371.04	2372550.96	5.00	34	198	437541.83	2373251.31	5.00	34	239	437886.70	2372861.38	5.00
34	117	437368.66	2373312.71	5.00	34	158	437400.38	2372543.22	5.00	34	199	437549.28	2373298.75	5.00	34	240	437902.32	2372858.94	5.00
34	118	437367.53	2373257.53	5.00	34	159	437407.27	2372534.26	5.00	34	200	437550.82	2373320.84	5.00	34	241	437907.98	2372866.56	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	242	437920.30	2372870.71	5.00	34	283	438153.01	2372820.50	5.00	34	324	438427.50	2373088.16	5.00	35	20	420129.28	2355339.50	5.00
34	243	437929.46	2372855.74	5.00	34	284	438140.32	2372836.70	5.00	34	325	438441.93	2373066.76	5.00	35	21	420088.36	2355357.88	12.00
34	244	437943.48	2372843.83	5.00	34	285	438126.79	2372837.00	5.00	34	326	438479.84	2373057.65	5.00	35	22	420077.79	2355358.13	5.00
34	245	437960.36	2372834.68	5.00	34	286	438119.48	2372832.68	5.00	34	1	438523.56	2373064.04	5.00	35	23	420068.48	2355353.61	5.00
34	246	437973.19	2372827.36	5.00	34	287	438112.38	2372823.39	5.00	34	327	437751.00	2373629.77	5.00	35	24	420022.16	2355372.24	5.00
34	247	437990.07	2372818.71	5.00	34	288	438105.83	2372824.58	5.00	34	328	437769.05	2373652.30	5.00	35	25	419793.28	2355271.50	12.00
34	248	438006.26	2372814.04	5.00	34	289	438102.66	2372828.46	5.00	34	329	437778.74	2373670.98	5.00	35	26	419712.64	2355232.00	5.00
34	249	438007.44	2372798.60	5.00	34	290	438102.40	2372846.20	5.00	34	330	437788.33	2373691.89	5.00	35	27	419710.54	2355229.98	12.00
34	250	438005.85	2372777.51	5.00	34	291	438095.51	2372855.16	5.00	34	331	437788.53	2373710.77	5.00	35	28	419923.94	2355079.50	5.00
34	251	437995.65	2372758.94	5.00	34	292	438084.22	2372861.92	5.00	34	332	437781.22	2373729.22	5.00	35	29	419857.28	2354986.25	5.00
34	252	437986.35	2372754.18	5.00	34	293	438069.93	2372868.79	5.00	34	333	437777.31	2373738.67	5.00	35	30	419838.65	2355001.10	12.00
34	253	437971.29	2372755.52	5.00	34	294	438062.47	2372878.97	5.00	34	334	437768.72	2373740.93	5.00	35	31	419650.98	2355126.00	12.00
34	254	437955.52	2372773.47	5.00	34	295	438060.35	2372893.27	5.00	34	335	437750.21	2373729.57	5.00	35	32	419618.59	2355095.50	5.00
34	255	437936.13	2372793.64	5.00	34	296	438062.57	2372899.87	5.00	34	336	437733.68	2373718.54	5.00	35	33	419691.94	2354994.25	5.00
34	256	437910.25	2372814.02	5.00	34	297	438075.04	2372900.79	5.00	34	337	437716.49	2373699.79	5.00	35	34	419645.03	2354962.36	12.00
34	257	437892.35	2372812.13	5.00	34	298	438086.66	2372898.41	5.00	34	338	437692.62	2373661.51	5.00	35	35	419621.28	2354946.25	12.00
34	258	437892.78	2372802.15	5.00	34	299	438103.75	2372895.90	5.00	34	339	437679.73	2373636.32	5.00	35	36	419591.27	2354926.69	5.00
34	259	437896.61	2372794.30	5.00	34	300	438113.59	2372899.68	5.00	34	340	437683.16	2373614.96	5.00	35	37	419510.04	2354985.84	12.00
34	260	437888.12	2372793.94	5.00	34	301	438118.33	2372905.65	5.00	34	341	437691.82	2373610.71	5.00	35	38	419446.53	2354923.53	5.00
34	261	437877.18	2372804.08	5.00	34	302	438116.76	2372918.95	5.00	34	342	437713.65	2373614.90	5.00	35	39	419276.10	2354896.19	12.00
34	262	437871.35	2372800.22	5.00	34	303	438111.18	2372932.22	5.00	34	343	437735.83	2373622.23	5.00	35	40	419136.86	2354863.99	5.00
34	263	437872.91	2372787.04	5.00	34	304	438098.69	2372943.55	5.00	34	327	437751.00	2373629.77	5.00	35	41	419130.59	2354872.87	12.00
34	264	437882.55	2372737.56	5.00	34	305	438088.48	2372948.74	5.00	35	1	420890.70	2354702.83	12.00	35	42	419086.27	2354865.78	12.00
34	265	437886.61	2372701.61	5.00	34	306	438082.61	2372957.12	5.00	35	2	420890.66	2354703.76	5.00	35	43	419085.87	2354853.64	12.00
34	266	437901.72	2372687.52	5.00	34	307	438081.66	2372967.57	5.00	35	3	420737.84	2355510.98	5.00	35	44	419082.02	2354740.03	5.00
34	267	437936.41	2372683.12	5.00	34	308	438083.50	2372971.27	5.00	35	4	420734.27	2355520.49	12.00	35	45	419242.53	2354606.78	5.00
34	268	437967.15	2372689.20	5.00	34	309	438085.75	2372989.12	5.00	35	5	420704.88	2355537.49	12.00	35	46	419120.53	2354479.03	12.00
34	269	437991.25	2372687.12	5.00	34	310	438253.84	2372998.88	5.00	35	6	420699.75	2355536.09	5.00	35	47	419177.78	2354415.03	5.00
34	270	438028.70	2372688.24	5.00	34	311	438263.20	2373013.29	5.00	35	7	420693.93	2355543.82	12.00	35	48	419089.53	2354318.28	5.00
34	271	438053.37	2372696.05	5.00	34	312	438276.38	2373009.10	5.00	35	8	420675.94	2355554.25	5.00	35	49	419136.53	2354154.53	5.00
34	272	438074.03	2372704.09	5.00	34	313	438310.56	2373005.46	5.00	35	9	420592.24	2355555.84	12.00	35	50	419071.35	2354045.90	0.3
34	273	438079.43	2372717.80	5.00	34	314	438336.34	2373010.57	5.00	35	10	420586.20	2355548.59	5.00	35	51	419324.60	2354005.90	0.3
34	274	438079.05	2372738.30	5.00	34	315	438356.85	2373021.72	5.00	35	11	420552.84	2355556.59	12.00	35	52	419369.71	2353999.17	5.00
34	275	438071.54	2372749.98	5.00	34	316	438375.44	2373042.90	5.00	35	12	420545.28	2355556.75	5.00	35	53	419645.21	2354208.17	5.00
34	276	438080.30	2372755.85	5.00	34	317	438390.14	2373061.66	5.00	35	13	420410.59	2355488.75	5.00	35	54	419961.00	2354429.66	12.00
34	277	438098.01	2372762.75	5.00	34	318	438381.58	2373097.54	5.00	35	14	420395.57	2355503.59	12.00	35	55	419976.71	2354440.67	5.00
34	278	438110.58	2372772.53	5.00	34	319	438368.20	2373117.96	5.00	35	15	420280.49	2355571.81	12.00	35	56	420395.95	2354716.17	5.00
34	279	438115.15	2372782.36	5.00	34	320	438371.89	2373136.76	5.00	35	16	420214.53	2355508.75	5.00	35	57	420416.70	2354729.42	5.00
34	280	438125.37	2372788.93	5.00	34	321	438384.08	2373144.16	5.00	35	17	420261.28	2355471.50	5.00	35	58	420595.20	2354846.42	5.00
34	281	438142.79	2372791.31	5.00	34	322	438399.83	2373138.59	5.00	35	18	420223.94	2355398.25	5.00	35	1	420890.70	2354702.83	12.00
34	282	438152.82	2372801.75	5.00	34	323	438413.22	2373117.66	5.00	35	19	420181.28	2355336.75	5.00	36	1	428727.49	2369334.08	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	2	428781.83	2369546.58	5.00	36	43	428063.00	2369644.10	5.00	37	24	439144.26	2373366.44	12.00	37	65	439037.34	2373038.21	0.2
36	3	428856.20	2369549.79	5.00	36	44	428103.15	2369582.95	5.00	37	25	439148.79	2373330.99	12.00	37	66	439036.09	2373031.96	0.2
36	4	428860.05	2369912.63	5.00	36	45	428273.17	2369675.80	5.00	37	26	439178.19	2373310.26	12.00	37	67	439048.09	2373024.96	0.2
36	5	428856.50	2369914.00	5.00	36	46	428354.29	2369638.79	5.00	37	27	439196.28	2373308.29	12.00	37	68	439065.34	2373036.96	0.2
36	6	428825.94	2369915.05	5.00	36	47	428433.80	2369684.97	5.00	37	28	439199.92	2373316.71	12.00	37	69	439072.34	2373042.21	0.2
36	7	428785.02	2369912.91	5.00	36	48	428424.79	2369569.06	5.00	37	29	439188.16	2373334.07	12.00	37	70	439081.84	2373054.21	0.2
36	8	428758.17	2369909.75	5.00	36	49	428374.17	2369618.26	5.00	37	30	439194.45	2373350.84	12.00	37	71	439099.09	2373050.46	0.2
36	9	428704.38	2369869.55	5.00	36	50	428358.65	2369537.71	5.00	37	31	439218.78	2373354.65	12.00	37	72	439099.09	2373035.71	0.2
36	10	428648.02	2369808.36	5.00	36	51	428349.76	2369546.70	5.00	37	32	439236.98	2373349.94	12.00	37	73	439104.09	2373017.46	0.2
36	11	428571.96	2369763.07	5.00	36	52	428285.37	2369578.42	5.00	37	33	439247.13	2373335.25	12.00	37	74	439107.34	2373014.21	0.2
36	12	428496.44	2369739.94	5.00	36	53	428174.68	2369513.64	5.00	37	34	439249.75	2373309.22	12.00	37	75	439113.59	2373015.46	0.2
36	13	428468.43	2369740.35	5.00	36	54	428196.16	2369432.56	5.00	37	35	439247.88	2373306.14	12.00	37	76	439116.09	2373030.71	0.2
36	14	428425.39	2369740.99	5.00	36	55	428293.48	2369436.76	5.00	37	36	439234.28	2373285.32	12.00	37	77	439125.59	2373052.96	0.2
36	15	428363.85	2369753.10	5.00	36	56	428341.96	2369460.72	5.00	37	37	439186.42	2373281.86	12.00	37	78	439137.84	2373059.96	0.2
36	16	428317.14	2369769.33	5.00	36	57	428475.80	2369546.01	5.00	37	38	439140.99	2373279.90	12.00	37	79	439147.34	2373058.71	0.2
36	17	428302.30	2369800.57	5.00	36	58	428510.93	2369566.41	5.00	37	39	439129.50	2373268.41	12.00	37	80	439156.09	2373057.46	0.2
36	18	428302.23	2369802.44	5.00	36	59	428633.22	2369293.63	5.00	37	40	439130.20	2373252.06	12.00	37	81	439170.84	2373057.46	0.2
36	19	428302.02	2369807.19	5.00	36	1	428727.49	2369334.08	5.00	37	41	439125.96	2373222.99	12.00	37	82	439187.34	2373061.21	0.2
36	20	428289.22	2369825.39	5.00	37	1	439248.34	2372765.22	0.2	37	42	439103.27	2373204.14	12.00	37	83	439194.84	2373067.46	0.2
36	21	428270.82	2369846.22	5.00	37	2	439249.59	2372835.72	0.2	37	43	439097.84	2373194.46	0.2	37	84	439205.59	2373067.46	0.2
36	22	428139.26	2369939.93	5.00	37	3	439253.84	2372904.96	0.2	37	44	439109.84	2373184.96	0.2	37	85	439210.84	2373062.46	0.2
36	23	428091.58	2369967.14	5.00	37	4	439261.59	2372960.96	0.2	37	45	439121.84	2373182.46	0.2	37	86	439224.09	2373054.21	0.2
36	24	428067.87	2369983.61	5.00	37	5	439284.34	2373002.21	0.2	37	46	439144.09	2373181.21	0.2	37	87	439232.34	2373063.71	0.2
36	25	428023.32	2370007.58	5.00	37	6	439304.09	2373049.21	0.2	37	47	439151.09	2373184.96	0.2	37	88	439238.59	2373083.96	0.2
36	26	427974.63	2370023.48	5.00	37	7	439335.93	2373068.63	0.2	37	48	439164.34	2373191.96	0.2	37	89	439252.09	2373095.46	0.2
36	27	427912.73	2370032.56	5.00	37	8	439345.34	2373074.46	0.2	37	49	439166.84	2373179.96	0.2	37	90	439260.34	2373094.21	0.2
36	28	427878.34	2370029.57	5.00	37	9	439434.75	2373122.99	12.00	37	50	439163.09	2373165.21	0.2	37	91	439261.59	2373083.96	0.2
36	29	427846.77	2370008.09	5.00	37	10	439440.62	2373131.88	12.00	37	51	439156.09	2373155.71	0.2	37	92	439227.34	2373036.96	0.2
36	30	427828.94	2369980.94	5.00	37	11	439313.27	2373111.26	5.00	37	52	439148.59	2373146.21	0.2	37	93	439213.84	2373022.46	0.2
36	31	427796.45	2369899.40	5.00	37	12	439377.22	2373291.85	12.00	37	53	439126.84	2373139.96	0.2	37	94	439201.84	2372967.71	0.2
36	32	427796.78	2369764.26	5.00	37	13	439344.32	2373307.93	12.00	37	54	439114.84	2373134.21	0.2	37	95	439191.09	2372914.46	0.2
36	33	427817.33	2369681.88	5.00	37	14	439339.45	2373362.61	12.00	37	55	439104.09	2373122.21	0.2	37	96	439191.09	2372845.21	0.2
36	34	427843.70	2369650.52	5.00	37	15	439322.95	2373397.53	12.00	37	56	439097.84	2373113.21	0.2	37	97	439184.09	2372783.72	0.2
36	35	427850.63	2369582.67	5.00	37	16	439295.20	2373403.21	12.00	37	57	439090.84	2373107.46	0.2	37	98	439185.34	2372759.47	0.2
36	36	427852.18	2369558.12	5.00	37	17	439255.98	2373385.00	12.00	37	58	439084.34	2373099.96	0.2	37	99	439191.09	2372751.97	0.2
36	37	427870.69	2369534.91	5.00	37	18	439226.91	2373386.51	12.00	37	59	439081.84	2373089.21	0.2	37	100	439197.34	2372737.22	0.2
36	38	427938.10	2369687.60	5.00	37	19	439198.74	2373414.05	12.00	37	60	439077.34	2373083.96	0.2	37	101	439201.84	2372722.72	0.2
36	39	427981.04	2369677.94	5.00	37	20	439171.73	2373425.26	12.00	37	61	439068.59	2373075.71	0.2	37	102	439205.59	2372719.47	0.2
36	40	427941.94	2369529.62	5.00	37	21	439143.50	2373418.54	12.00	37	62	439059.09	2373076.96	0.2	37	103	439227.34	2372725.22	0.2
36	41	428010.64	2369501.69	5.00	37	22	439134.73	2373401.78	12.00	37	63	439046.84	2373074.46	0.2	37	104	439228.59	2372741.22	0.2
36	42	428046.97	2369552.15	5.00	37	23	439130.96	2373385.11	12.00	37	64	439037.34	2373061.21	0.2	37	1	439248.34	2372765.22	0.2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	1	436925.48	2373736.82	0,3	38	42	435739.68	2373456.66	5,00	38	83	436617.37	2373652.08	5,00	40	7	434751.03	2373132.57	5,00
38	2	437099.34	2373849.20	0,3	38	43	435689.75	2373420.00	5,00	38	84	436650.19	2373668.62	5,00	40	8	434723.08	2373119.86	5,00
38	3	437073.23	2373935.05	5,00	38	44	435689.29	2373419.61	5,00	38	85	436758.63	2373686.12	12,00	40	9	434703.25	2373104.25	5,00
38	4	437047.01	2373997.93	5,00	38	45	435614.34	2373360.12	5,00	38	1	436925.48	2373736.82	0,3	40	10	434678.59	2373105.74	12,00
38	5	437016.40	2374035.36	12,00	38	46	435581.73	2373350.96	5,00	39	1	434387.85	2372896.71	12,00	40	11	434645.54	2373107.87	12,00
38	6	436964.15	2374075.74	12,00	38	47	435510.29	2373338.12	5,00	39	2	434386.89	2372902.93	5,00	40	12	434606.79	2373091.12	12,00
38	7	436917.65	2374075.73	12,00	38	48	435442.06	2373308.03	5,00	39	3	434380.32	2372951.16	5,00	40	13	434589.26	2373080.71	5,00
38	8	436856.50	2374102.22	12,00	38	49	435428.50	2373297.83	5,00	39	4	434375.36	2372972.82	5,00	40	14	434563.88	2373065.85	5,00
38	9	436766.47	2374125.45	12,00	38	50	435437.03	2373277.20	12,00	39	5	434367.03	2372980.73	5,00	40	15	434558.72	2373046.51	5,00
38	10	436753.33	2374140.15	12,00	38	51	435503.65	2373284.15	12,00	39	6	434357.18	2372977.05	5,00	40	16	434549.52	2373039.48	5,00
38	11	436558.60	2374167.98	12,00	38	52	435516.27	2373291.86	5,00	39	7	434318.68	2372954.00	5,00	40	17	434521.20	2373035.01	5,00
38	12	436540.36	2374150.57	12,00	38	53	435523.26	2373303.80	5,00	39	8	434292.65	2372943.01	5,00	40	18	434498.60	2373025.79	5,00
38	13	436537.12	2374132.94	12,00	38	54	435594.30	2373326.24	5,00	39	9	434259.70	2372941.58	5,00	40	19	434495.45	2373006.51	5,00
38	14	436568.23	2374130.40	12,00	38	55	435701.69	2373352.25	5,00	39	10	434249.40	2372937.26	5,00	40	20	434499.76	2372999.07	5,00
38	15	436614.39	2374138.27	12,00	38	56	435704.66	2373353.01	5,00	39	11	434238.75	2372928.68	5,00	40	21	434532.95	2372995.01	5,00
38	16	436726.38	2374104.36	12,00	38	57	435719.00	2373356.88	5,00	39	12	434211.46	2372912.12	5,00	40	22	434557.47	2372994.44	5,00
38	17	436862.82	2374048.12	12,00	38	58	435762.51	2373380.13	5,00	39	13	434179.56	2372898.11	5,00	40	23	434569.73	2372999.85	5,00
38	18	436928.29	2374014.19	12,00	38	59	435763.17	2373364.53	5,00	39	14	434158.80	2372892.85	5,00	40	24	434580.36	2373020.05	5,00
38	19	436944.04	2373962.48	12,00	38	60	435759.93	2373358.53	5,00	39	15	434144.29	2372892.73	5,00	40	25	434590.67	2373024.88	5,00
38	20	436946.20	2373912.07	5,00	38	61	435748.88	2373336.79	5,00	39	16	434120.18	2372895.06	5,00	40	26	434612.99	2373028.59	5,00
38	21	436936.14	2373878.75	5,00	38	62	435755.89	2373310.46	12,00	39	17	434096.47	2372900.03	5,00	40	27	434639.46	2373041.23	5,00
38	22	436878.34	2373862.63	5,00	38	63	435756.60	2373310.53	12,00	39	18	434066.15	2372907.47	5,00	40	28	434677.42	2373053.75	5,00
38	23	436849.54	2373857.50	5,00	38	64	435772.83	2373326.20	5,00	39	19	434049.27	2372904.49	5,00	40	29	434701.29	2373068.54	5,00
38	24	436848.80	2373828.48	5,00	38	65	435785.37	2373348.12	5,00	39	20	434032.26	2372893.37	5,00	40	30	434713.40	2373082.62	12,00
38	25	436849.09	2373822.10	5,00	38	66	435788.37	2373360.37	5,00	39	21	434012.35	2372879.52	5,00	40	31	434717.48	2373087.36	5,00
38	26	436823.00	2373812.35	5,00	38	67	435795.11	2373389.30	5,00	39	22	434047.28	2372834.65	5,00	40	32	434740.81	2373091.61	5,00
38	27	436818.61	2373809.67	5,00	38	68	435811.75	2373409.38	5,00	39	23	434047.75	2372835.41	5,00	40	33	434774.20	2373105.69	5,00
38	28	436802.27	2373805.57	5,00	38	69	435838.95	2373404.69	5,00	39	24	434050.10	2372838.90	5,00	40	34	434797.21	2373117.07	5,00
38	29	436795.84	2373809.20	12,00	38	70	435850.93	2373405.21	5,00	39	25	434069.74	2372835.87	5,00	40	35	434814.35	2373125.42	5,00
38	30	435998.34	2374232.19	12,00	38	71	435861.99	2373415.43	5,00	39	26	434075.06	2372828.47	5,00	40	1	434836.71	2373128.65	5,00
38	31	435662.34	2373901.19	12,00	38	72	435869.81	2373408.02	5,00	39	27	434077.60	2372815.82	5,00	41	1	439174.36	2373638.23	5,00
38	32	435935.34	2373755.19	0,3	38	73	435884.37	2373429.92	5,00	39	28	434078.32	2372810.99	5,00	41	2	439179.22	2373687.81	5,00
38	33	435939.94	2373752.73	5,00	38	74	435929.70	2373457.11	5,00	39	29	434092.98	2372804.13	12,00	41	3	439248.16	2373747.06	5,00
38	34	435959.67	2373701.07	5,00	38	75	435985.60	2373471.16	5,00	39	30	434101.33	2372807.42	0,3	41	4	439254.63	2373782.96	5,00
38	35	435966.76	2373629.48	5,00	38	76	436010.36	2373488.10	5,00	39	1	434387.85	2372896.71	12,00	41	5	439248.23	2373803.33	5,00
38	36	435955.63	2373586.26	5,00	38	77	436024.95	2373498.12	5,00	40	1	434836.71	2373128.65	5,00	41	6	439214.54	2373796.36	5,00
38	37	435950.59	2373560.19	0,3	38	78	436110.70	2373538.56	5,00	40	2	434852.46	2373134.81	5,00	41	7	439177.00	2373831.74	5,00
38	38	435932.28	2373536.74	5,00	38	79	436167.86	2373558.53	5,00	40	3	434855.00	2373145.81	5,00	41	8	439153.20	2373849.97	5,00
38	39	435902.15	2373516.05	5,00	38	80	436280.24	2373569.40	0,3	40	4	434848.80	2373149.93	5,00	41	9	439089.80	2373859.61	5,00
38	40	435888.02	2373484.45	5,00	38	81	436596.09	2373636.69	0,3	40	5	434827.46	2373157.76	5,00	41	10	439050.46	2373878.42	5,00
38	41	435805.16	2373469.25	5,00	38	82	436607.11	2373646.89	5,00	40	6	434782.93	2373146.56	5,00	41	11	439013.46	2373901.58	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	12	438955.88	2373903.20	5.00	42	35	437119.57	2374077.95	5.00	43	23	438184.10	2374196.81	5.00	44	30	433853.84	2374536.17	12.00
41	13	438939.42	2373902.49	5.00	42	36	437081.42	2374069.67	5.00	43	24	438176.89	2374201.99	2.5	44	31	433932.97	2374603.10	12.00
41	14	438904.64	2373792.60	5.00	42	37	437070.10	2374065.43	5.00	43	25	438164.69	2374194.47	2.5	44	32	433947.81	2374640.98	12.00
41	15	438871.86	2373752.82	5.00	42	38	437150.30	2373922.25	5.00	43	26	438125.00	2374154.75	2.5	44	33	433949.64	2374679.71	12.00
41	16	438875.80	2373730.97	5.00	42	39	437177.02	2373940.41	5.00	43	27	438120.32	2374099.72	2.5	44	34	433920.91	2374708.34	12.00
41	17	439089.74	2373605.81	5.00	42	40	437221.08	2373962.19	5.00	43	28	438121.02	2374094.06	5.00	44	35	433866.16	2374736.87	12.00
41	1	439174.36	2373638.23	5.00	42	41	437261.33	2373980.04	5.00	43	29	438131.80	2374064.53	5.00	44	36	433854.91	2374742.75	12.00
42	1	437649.94	2374175.49	2.5	42	42	437303.69	2374006.38	5.00	43	30	438141.81	2374052.70	5.00	44	37	433828.06	2374762.72	12.00
42	2	437722.66	2374233.70	2.5	42	43	437317.64	2374030.62	5.00	43	31	438162.82	2374052.36	5.00	44	38	433829.29	2374768.77	12.00
42	3	437855.94	2374268.64	2.5	42	44	437322.68	2374041.20	5.00	43	32	438179.04	2374059.32	5.00	44	39	433834.09	2374796.61	12.00
42	4	437884.34	2374276.45	2.5	42	45	437366.22	2374052.09	5.00	43	33	438187.87	2374074.69	5.00	44	40	433845.32	2374814.47	12.00
42	5	437746.60	2374410.33	12.00	42	46	437419.04	2374068.13	5.00	43	1	438216.00	2374118.41	5.00	44	41	433849.49	2374833.40	12.00
42	6	437726.85	2374420.97	5.00	42	47	437449.78	2374074.21	5.00	44	1	433998.90	2373943.99	12.00	44	42	433824.22	2374874.56	12.00
42	7	437709.65	2374425.84	5.00	42	48	437488.20	2374110.86	5.00	44	2	434010.78	2373958.49	12.00	44	43	433783.19	2374875.29	12.00
42	8	437695.66	2374425.24	5.00	42	49	437529.77	2374132.54	5.00	44	3	434055.40	2374013.68	12.00	44	44	433764.01	2374890.60	12.00
42	9	437659.89	2374419.94	5.00	42	50	437572.92	2374141.04	5.00	44	4	434068.15	2374042.74	12.00	44	45	433735.87	2374905.63	12.00
42	10	437629.59	2374403.51	5.00	42	51	437615.11	2374148.49	2.5	44	5	434125.24	2374098.69	12.00	44	46	433715.06	2374900.98	12.00
42	11	437626.13	2374391.12	5.00	42	52	437618.34	2374150.20	2.5	44	6	434124.17	2374123.52	12.00	44	47	433709.00	2374890.71	12.00
42	12	437671.19	2374355.18	5.00	42	1	437649.94	2374175.49	2.5	44	7	434070.33	2374166.08	12.00	44	48	433712.73	2374862.25	12.00
42	13	437682.52	2374335.79	5.00	43	1	438216.00	2374118.41	5.00	44	8	434045.15	2374193.63	12.00	44	49	433743.97	2374833.85	12.00
42	14	437675.81	2374317.50	5.00	43	2	438235.31	2374157.25	5.00	44	9	434025.24	2374226.27	12.00	44	50	433762.29	2374814.64	12.00
42	15	437659.68	2374297.06	5.00	43	3	438245.93	2374189.21	5.00	44	10	433996.43	2374256.16	12.00	44	51	433762.55	2374808.52	12.00
42	16	437623.04	2374288.85	5.00	43	4	438249.90	2374213.40	5.00	44	11	433986.61	2374263.50	12.00	44	52	433762.77	2374803.53	12.00
42	17	437528.25	2374272.37	5.00	43	5	438252.53	2374233.26	5.00	44	12	433971.12	2374274.95	12.00	44	53	433756.50	2374798.26	12.00
42	18	437488.05	2374265.01	5.00	43	6	438255.39	2374248.14	5.00	44	13	433948.49	2374277.73	12.00	44	54	433746.32	2374802.82	12.00
42	19	437440.73	2374237.46	5.00	43	7	438257.07	2374266.97	5.00	44	14	433944.28	2374282.54	12.00	44	55	433736.24	2374816.00	12.00
42	20	437413.88	2374210.68	5.00	43	8	438262.13	2374277.31	5.00	44	15	433935.22	2374295.90	12.00	44	56	433722.03	2374820.41	12.00
42	21	437394.04	2374207.06	5.00	43	9	438273.47	2374281.05	5.00	44	16	433904.78	2374305.72	12.00	44	57	433703.70	2374817.11	12.00
42	22	437354.92	2374232.75	5.00	43	10	438283.61	2374289.73	5.00	44	17	433877.54	2374311.16	12.00	44	58	433700.12	2374807.07	12.00
42	23	437334.46	2374231.86	5.00	43	11	438281.91	2374294.17	5.00	44	18	433858.37	2374314.96	12.00	44	59	433710.57	2374796.29	12.00
42	24	437317.85	2374222.65	5.00	43	12	438265.34	2374318.83	5.00	44	19	433818.92	2374336.89	12.00	44	60	433721.52	2374774.38	12.00
42	25	437300.09	2374217.13	5.00	43	13	438252.50	2374338.27	5.00	44	20	433777.25	2374352.47	12.00	44	61	433724.66	2374759.50	12.00
42	26	437295.62	2374193.31	5.00	43	14	438243.39	2374340.64	2.5	44	21	433752.55	2374345.16	12.00	44	62	433717.76	2374745.57	12.00
42	27	437281.67	2374180.45	5.00	43	15	438232.28	2374319.90	2.5	44	22	433736.69	2374341.97	12.00	44	63	433702.79	2374744.93	12.00
42	28	437256.43	2374174.62	5.00	43	16	438223.85	2374283.53	2.5	44	23	433701.47	2374405.20	12.00	44	64	433686.18	2374759.11	12.00
42	29	437241.62	2374170.22	5.00	43	17	438197.50	2374268.52	2.5	44	24	433703.87	2374430.19	12.00	44	65	433655.29	2374756.51	12.00
42	30	437224.29	2374154.35	5.00	43	18	438189.76	2374250.43	2.5	44	25	433706.71	2374434.44	12.00	44	66	433638.30	2374744.65	12.00
42	31	437189.75	2374120.60	5.00	43	19	438188.95	2374234.89	5.00	44	26	433714.67	2374446.77	12.00	44	67	433632.85	2374731.91	12.00
42	32	437151.64	2374111.47	5.00	43	20	438188.23	2374216.73	5.00	44	27	433739.51	2374450.34	12.00	44	68	433647.73	2374700.30	12.00
42	33	437143.47	2374103.49	5.00	43	21	438189.31	2374203.40	5.00	44	28	433765.47	2374451.47	12.00	44	69	433669.96	2374671.38	12.00
42	34	437137.17	2374087.21	5.00	43	22	438189.71	2374194.04	5.00	44	29	433792.58	2374483.77	12.00	44	70	433684.89	2374650.02	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
44	71	433690.23	2374642.39	12.00	44	112	433923.40	2373851.20	12.00	45	37	437446.27	2375348.36	5.00	45	78	436910.18	2375487.37	5.00
44	72	433682.42	2374614.66	12.00	44	113	433933.94	2373861.53	12.00	45	38	437442.58	2375303.33	12.00	45	79	436888.42	2375505.37	12.00
44	73	433668.35	2374592.92	12.00	44	114	433965.90	2373897.80	12.00	45	39	437395.32	2375330.16	12.00	45	80	436881.93	2375508.23	12.00
44	74	433640.66	2374574.22	12.00	44	115	433968.30	2373900.40	12.00	45	40	437347.37	2375345.84	5.00	45	81	436856.59	2375512.79	5.00
44	75	433568.73	2374456.73	12.00	44	1	433998.90	2373943.99	12.00	45	41	437350.84	2375355.44	0.2	45	82	436851.69	2375498.84	5.00
44	76	433549.81	2374431.41	12.00	45	1	438047.34	2374839.69	5.00	45	42	437333.59	2375376.94	0.2	45	83	436848.98	2375503.83	5.00
44	77	433500.15	2374365.39	12.00	45	2	438075.34	2374990.19	0.2	45	43	437306.54	2375376.33	5.00	45	84	436843.57	2375536.37	5.00
44	78	433405.54	2374251.79	12.00	45	3	438067.84	2375041.19	0.2	45	44	437208.28	2375405.59	5.00	45	85	436836.33	2375542.05	5.00
44	79	433417.77	2374200.06	12.00	45	4	437987.84	2375148.94	0.2	45	45	437190.62	2375408.59	5.00	45	86	436826.56	2375536.89	5.00
44	80	433434.03	2374170.88	12.00	45	5	437926.84	2375195.94	0.2	45	46	437117.37	2375435.48	12.00	45	87	436788.26	2375578.11	5.00
44	81	433467.36	2374174.83	12.00	45	6	437836.59	2375199.94	0.2	45	47	437006.14	2375477.37	5.00	45	88	436747.59	2375567.44	0.2
44	82	433489.03	2374170.87	12.00	45	7	437829.39	2375208.13	5.00	45	48	436992.68	2375522.81	5.00	45	89	436685.76	2375636.61	12.00
44	83	433515.31	2374164.51	12.00	45	8	437835.30	2375221.40	5.00	45	49	436987.64	2375523.59	5.00	45	90	436654.11	2375650.58	5.00
44	84	433533.95	2374161.56	12.00	45	9	437842.84	2375232.08	5.00	45	50	436985.04	2375549.09	5.00	45	91	436648.56	2375674.83	5.00
44	85	433541.72	2374132.02	12.00	45	10	437853.77	2375245.32	5.00	45	51	436992.48	2375550.79	5.00	45	92	436628.61	2375674.10	5.00
44	86	433573.43	2374116.02	12.00	45	11	437861.97	2375263.79	5.00	45	52	436990.22	2375568.08	5.00	45	93	436616.56	2375663.33	5.00
44	87	433581.92	2374092.75	12.00	45	12	437861.84	2375278.55	0.1	45	53	436973.15	2375581.34	5.00	45	94	436595.96	2375677.32	5.00
44	88	433607.25	2374085.09	12.00	45	13	437850.42	2375288.30	0.1	45	54	436977.04	2375595.38	5.00	45	95	436557.95	2375677.29	5.00
44	89	433632.78	2374061.31	12.00	45	14	437836.54	2375285.33	0.1	45	55	436971.14	2375616.38	5.00	45	96	436555.63	2375661.33	5.00
44	90	433645.23	2374039.47	12.00	45	15	437826.37	2375276.98	12.00	45	56	436963.79	2375636.08	5.00	45	97	436565.35	2375656.38	5.00
44	91	433667.60	2374008.05	12.00	45	16	437823.51	2375274.63	5.00	45	57	436957.82	2375635.30	5.00	45	98	436569.06	2375639.91	5.00
44	92	433698.75	2374004.40	12.00	45	17	437812.47	2375263.78	5.00	45	58	436955.22	2375625.83	5.00	45	99	436578.40	2375643.56	5.00
44	93	433724.24	2373993.14	12.00	45	18	437800.46	2375241.14	5.00	45	59	436947.64	2375627.86	5.00	45	100	436584.09	2375627.80	5.00
44	94	433747.46	2373976.64	12.00	45	19	437790.64	2375225.09	5.00	45	60	436928.56	2375629.55	5.00	45	101	436583.00	2375618.12	5.00
44	95	433770.66	2373960.25	12.00	45	20	437788.34	2375193.44	0.2	45	61	436916.90	2375633.29	5.00	45	102	436571.34	2375622.12	5.00
44	96	433784.86	2373944.74	12.00	45	21	437803.30	2375152.12	5.00	45	62	436911.82	2375646.84	5.00	45	103	436568.49	2375595.38	5.00
44	97	433777.01	2373929.39	12.00	45	22	437808.42	2375114.58	5.00	45	63	436908.30	2375646.80	5.00	45	104	436557.21	2375566.89	5.00
44	98	433759.69	2373924.91	12.00	45	23	437803.59	2375082.94	0.2	45	64	436908.27	2375636.05	5.00	45	105	436565.37	2375540.11	5.00
44	99	433754.96	2373918.56	12.00	45	24	437758.59	2375092.44	0.2	45	65	436924.99	2375619.64	5.00	45	106	436584.39	2375540.04	5.00
44	100	433750.67	2373902.12	12.00	45	25	437736.34	2375154.19	0.2	45	66	436931.58	2375606.05	5.00	45	107	436592.73	2375543.41	5.00
44	101	433759.95	2373883.90	12.00	45	26	437639.84	2375244.19	0.2	45	67	436941.14	2375592.84	5.00	45	108	436602.18	2375544.57	5.00
44	102	433787.64	2373880.10	12.00	45	27	437538.84	2375248.69	0.2	45	68	436936.15	2375581.36	5.00	45	109	436628.42	2375538.81	5.00
44	103	433813.47	2373883.72	12.00	45	28	437529.07	2375272.05	5.00	45	69	436941.14	2375569.84	5.00	45	110	436661.63	2375534.39	5.00
44	104	433832.54	2373870.91	12.00	45	29	437503.72	2375280.32	5.00	45	70	436951.15	2375557.88	5.00	45	111	436683.10	2375523.56	5.00
44	105	433842.88	2373862.60	12.00	45	30	437500.59	2375306.32	5.00	45	71	436959.78	2375531.89	5.00	45	112	436691.30	2375530.91	5.00
44	106	433856.70	2373866.95	12.00	45	31	437492.81	2375312.87	5.00	45	72	436954.73	2375509.66	5.00	45	113	436707.60	2375523.75	5.00
44	107	433861.86	2373863.42	12.00	45	32	437468.21	2375303.81	5.00	45	73	436947.62	2375489.35	5.00	45	114	436721.94	2375515.61	5.00
44	108	433874.61	2373857.73	12.00	45	33	437474.79	2375371.09	5.00	45	74	436940.53	2375479.79	5.00	45	115	436724.67	2375510.60	5.00
44	109	433884.54	2373859.41	12.00	45	34	437472.82	2375382.13	5.00	45	75	436934.84	2375484.94	0.2	45	116	436850.75	2375463.28	5.00
44	110	433900.29	2373865.07	12.00	45	35	437468.27	2375383.32	5.00	45	76	436924.06	2375489.67	12.00	45	117	437183.07	2375352.12	5.00
44	111	433914.25	2373854.43	12.00	45	36	437465.69	2375373.83	5.00	45	77	436920.72	2375486.82	5.00	45	118	437443.36	2375265.09	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	119	437511.79	2375220.80	5.00	45	160	436898.69	2375325.59	0,1	45	201	437561.45	2375055.54	5.00	46	22	420839.92	2364839.26	5.00
45	120	437491.27	2375174.77	5.00	45	161	436907.48	2375318.60	0,1	45	202	437553.10	2375039.80	5.00	46	23	420812.96	2364849.48	5.00
45	121	437423.96	2375204.88	5.00	45	162	436908.07	2375328.12	0,1	45	203	437570.01	2375018.91	5.00	46	24	420801.69	2364832.37	5.00
45	122	437419.00	2375204.04	5.00	45	163	436920.69	2375325.53	0,1	45	204	437583.49	2375008.10	5.00	46	25	420787.41	2364804.12	5.00
45	123	437392.07	2375214.13	5.00	45	164	436934.23	2375312.86	0,1	45	205	437617.50	2375008.08	5.00	46	26	420784.86	2364770.75	12.00
45	124	437196.37	2375287.19	5.00	45	165	436949.48	2375307.15	0,1	45	206	437646.88	2375010.59	5.00	46	27	420775.84	2364759.75	12.00
45	125	437091.67	2375326.30	5.00	45	166	436962.08	2375308.85	0,1	45	207	437670.71	2375026.37	5.00	46	28	420758.43	2364768.62	12.00
45	126	436878.40	2375389.85	5.00	45	167	436986.27	2375312.11	5.00	45	208	437684.49	2375008.09	5.00	46	29	420742.28	2364749.04	12.00
45	127	436739.29	2375449.97	5.00	45	168	437012.03	2375317.85	5.00	45	209	437700.18	2374992.16	5.00	46	30	420745.62	2364718.06	12.00
45	128	436599.85	2375482.70	5.00	45	169	437013.75	2375312.81	5.00	45	210	437844.72	2375003.63	5.00	46	31	420768.56	2364696.67	12.00
45	129	436479.18	2375474.63	5.00	45	170	437032.58	2375293.87	5.00	45	211	437862.47	2374986.40	5.00	46	32	420795.90	2364688.84	12.00
45	130	436396.12	2375440.92	5.00	45	171	437045.90	2375286.05	5.00	45	212	437877.21	2374980.53	5.00	46	33	420813.41	2364699.73	12.00
45	131	436320.22	2375462.01	5.00	45	172	437047.57	2375293.88	5.00	45	213	437898.34	2374966.06	5.00	46	34	420809.68	2364717.06	12.00
45	132	436247.15	2375463.22	5.00	45	173	437053.66	2375291.89	5.00	45	214	437916.05	2374938.09	5.00	46	35	420823.78	2364726.80	12.00
45	133	436208.53	2375430.69	5.00	45	174	437062.67	2375280.29	5.00	45	215	437931.80	2374908.90	5.00	46	36	420842.27	2364726.59	5.00
45	134	436210.05	2375430.89	5.00	45	175	437100.40	2375263.78	5.00	45	216	437957.09	2374902.61	5.00	46	37	420872.97	2364722.41	5.00
45	135	436239.68	2375439.16	5.00	45	176	437101.56	2375254.71	0,1	45	217	437978.05	2374891.87	5.00	46	38	420881.21	2364704.90	5.00
45	136	436281.83	2375447.35	5.00	45	177	437102.65	2375246.14	0,1	45	218	438003.63	2374855.61	5.00	46	39	420888.75	2364692.47	5.00
45	137	436294.05	2375442.37	5.00	45	178	437130.78	2375242.85	0,1	45	219	438019.72	2374847.35	12.00	46	40	420894.37	2364666.34	5.00
45	138	436311.41	2375434.13	5.00	45	179	437193.35	2375219.08	0,1	45	1	438047.34	2374839.69	5.00	46	41	420898.62	2364651.42	12.00
45	139	436344.48	2375409.80	5.00	45	180	437209.13	2375211.84	5.00	46	1	420949.48	2364617.33	5.00	46	42	420934.45	2364610.93	12.00
45	140	436379.48	2375409.81	5.00	45	181	437214.92	2375216.86	5.00	46	2	420962.01	2364640.62	5.00	46	1	420949.48	2364617.33	5.00
45	141	436424.08	2375418.86	5.00	45	182	437220.09	2375201.08	5.00	46	3	420969.94	2364665.33	5.00	47	1	420686.00	2364709.11	12.00
45	142	436452.09	2375430.32	5.00	45	183	437219.43	2375193.29	5.00	46	4	420962.84	2364679.04	5.00	47	2	420692.26	2364726.26	12.00
45	143	436474.83	2375436.56	5.00	45	184	437220.06	2375178.81	5.00	46	5	420945.39	2364689.17	5.00	47	3	420690.41	2364757.31	12.00
45	144	436487.41	2375446.10	5.00	45	185	437224.37	2375171.87	5.00	46	6	420918.56	2364697.01	5.00	47	4	420687.08	2364788.30	12.00
45	145	436501.84	2375440.45	12.00	45	186	437225.94	2375169.82	5.00	46	7	420916.13	2364706.90	5.00	47	5	420698.47	2364814.04	12.00
45	146	436535.77	2375437.81	5.00	45	187	437214.87	2375159.84	5.00	46	8	420927.53	2364709.27	5.00	47	6	420714.73	2364831.12	12.00
45	147	436580.60	2375430.37	5.00	45	188	437169.71	2375082.39	0,1	46	9	420950.59	2364707.64	5.00	47	7	420748.16	2364833.19	5.00
45	148	436602.19	2375440.31	5.00	45	189	437193.24	2375058.90	0,1	46	10	420954.86	2364724.94	5.00	47	8	420775.86	2364840.14	5.00
45	149	436646.08	2375442.82	5.00	45	190	437228.16	2375072.16	5.00	46	11	420945.15	2364741.16	5.00	47	9	420784.39	2364851.26	5.00
45	150	436674.86	2375424.57	5.00	45	191	437292.35	2375114.56	5.00	46	12	420934.40	2364758.70	5.00	47	10	420781.38	2364874.75	5.00
45	151	436707.62	2375407.35	5.00	45	192	437310.81	2375103.86	5.00	46	13	420921.10	2364777.38	5.00	47	11	420759.20	2364889.93	5.00
45	152	436720.30	2375415.15	5.00	45	193	437345.66	2375061.35	5.00	46	14	420893.77	2364772.83	5.00	47	12	420731.69	2364890.36	5.00
45	153	436740.64	2375395.41	5.00	45	194	437388.48	2375042.31	5.00	46	15	420869.87	2364770.67	5.00	47	13	420711.83	2364886.88	5.00
45	154	436776.02	2375387.06	5.00	45	195	437430.62	2375050.64	5.00	46	16	420842.56	2364766.12	5.00	47	14	420694.70	2364878.51	12.00
45	155	436797.86	2375378.87	5.00	45	196	437473.27	2375082.37	5.00	46	17	420834.08	2364777.38	5.00	47	15	420681.19	2364878.69	12.00
45	156	436819.29	2375380.54	5.00	45	197	437486.76	2375082.31	5.00	46	18	420836.70	2364786.12	5.00	47	16	420666.43	2364896.30	12.00
45	157	436848.48	2375364.81	5.00	45	198	437476.71	2375072.13	5.00	46	19	420857.90	2364793.16	5.00	47	17	420656.08	2364903.98	12.00
45	158	436892.19	2375348.31	5.00	45	199	437476.76	2375048.13	5.00	46	20	420862.94	2364804.25	5.00	47	18	420649.38	2364908.94	12.00
45	159	436896.16	2375334.43	0,1	45	200	437505.93	2375032.15	5.00	46	21	420858.27	2364819.18	5.00	47	19	420643.21	2364912.67	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	20	420644.45	2364918.87	12.00	47	61	420605.09	2364753.02	12.00	48	36	434669.28	2375304.47	12.00	49	18	436280.37	2376159.30	12.00
47	21	420645.86	2364932.41	12.00	47	62	420610.96	2364755.88	12.00	48	37	434732.95	2375323.86	12.00	49	19	436261.58	2376162.42	12.00
47	22	420637.52	2364946.46	12.00	47	63	420636.06	2364765.47	12.00	48	38	434754.29	2375329.44	12.00	49	20	436248.81	2376180.26	12.00
47	23	420629.69	2364955.31	12.00	47	64	420651.74	2364738.01	12.00	48	39	434763.48	2375330.24	12.00	49	21	436239.29	2376192.21	12.00
47	24	420621.63	2364960.76	12.00	47	65	420661.19	2364704.41	12.00	48	40	434781.14	2375319.69	12.00	49	22	436231.18	2376194.75	12.00
47	25	420619.06	2364962.51	12.00	47	1	420686.00	2364709.11	12.00	48	41	434795.25	2375328.67	12.00	49	23	436221.10	2376185.18	12.00
47	26	420590.75	2364958.04	12.00	48	1	435466.13	2375322.24	5.00	48	42	434871.11	2375309.06	5.00	49	24	436223.57	2376174.40	12.00
47	27	420550.91	2364942.59	12.00	48	2	435543.73	2375354.74	5.00	48	43	434930.81	2375269.88	5.00	49	25	436230.50	2376175.72	12.00
47	28	420547.94	2364930.20	12.00	48	3	435549.95	2375361.24	5.00	48	44	434964.78	2375258.85	5.00	49	26	436248.82	2376168.25	12.00
47	29	420550.50	2364928.93	12.00	48	4	435490.12	2375391.92	5.00	48	45	434984.51	2375230.56	12.00	49	27	436244.32	2376156.68	12.00
47	30	420569.07	2364927.36	12.00	48	5	435454.14	2375402.87	5.00	48	46	435001.55	2375183.43	12.00	49	28	436234.42	2376142.75	12.00
47	31	420581.11	2364914.88	12.00	48	6	435401.78	2375411.10	5.00	48	47	435046.15	2375158.35	12.00	49	29	436230.96	2376153.48	12.00
47	32	420573.63	2364902.55	12.00	48	7	435329.47	2375441.25	5.00	48	48	435078.48	2375138.87	12.00	49	30	436217.63	2376161.15	12.00
47	33	420562.46	2364906.44	12.00	48	8	435251.79	2375456.65	5.00	48	49	435107.54	2375138.00	12.00	49	31	436204.41	2376166.20	12.00
47	34	420526.18	2364889.62	12.00	48	9	435182.07	2375484.88	5.00	48	50	435133.67	2375157.88	5.00	49	32	436197.71	2376159.18	12.00
47	35	420476.31	2364863.09	12.00	48	10	435126.53	2375519.99	5.00	48	51	435184.35	2375235.06	5.00	49	33	436195.51	2376163.70	12.00
47	36	420456.73	2364853.51	12.00	48	11	435081.93	2375580.45	5.00	48	52	435202.95	2375244.25	5.00	49	34	436191.61	2376173.15	12.00
47	37	420442.57	2364833.88	12.00	48	12	435038.51	2375624.46	5.00	48	53	435225.83	2375247.23	5.00	49	35	436185.89	2376178.17	12.00
47	38	420428.90	2364814.31	12.00	48	13	434930.28	2375676.04	5.00	48	54	435245.12	2375275.21	5.00	49	36	436181.38	2376178.97	12.00
47	39	420432.08	2364787.07	12.00	48	14	434836.37	2375719.86	5.00	48	55	435263.73	2375284.25	5.00	49	37	436185.95	2376188.42	12.00
47	40	420430.44	2364767.24	12.00	48	15	434569.23	2375861.23	5.00	48	56	435282.02	2375289.29	5.00	49	38	436187.25	2376204.98	12.00
47	41	420406.19	2364726.68	12.00	48	16	434347.09	2375975.21	12.00	48	57	435324.26	2375272.37	5.00	49	39	436180.79	2376215.19	12.00
47	42	420406.07	2364694.55	12.00	48	17	434206.84	2375976.71	12.00	48	58	435353.71	2375273.65	5.00	49	40	436174.25	2376216.41	12.00
47	43	420404.53	2364672.35	12.00	48	18	434015.09	2375870.21	12.00	48	1	435466.13	2375322.24	5.00	49	41	436167.14	2376206.98	12.00
47	44	420397.00	2364661.28	12.00	48	19	434007.59	2375862.59	12.00	49	1	436491.93	2375529.40	12.00	49	42	436169.00	2376187.18	12.00
47	45	420375.69	2364645.48	12.00	48	20	433971.29	2375788.67	5.00	49	2	436495.61	2375571.82	12.00	49	43	436169.50	2376175.83	12.00
47	46	420381.59	2364624.36	12.00	48	21	433950.05	2375608.72	5.00	49	3	436519.33	2375601.60	12.00	49	44	436169.50	2376175.72	12.00
47	47	420397.17	2364599.39	12.00	48	22	433952.39	2375509.36	12.00	49	4	436514.03	2375632.00	12.00	49	45	436183.68	2376159.93	12.00
47	48	420418.17	2364587.92	12.00	48	23	433994.21	2375475.39	12.00	49	5	436529.01	2375690.29	12.00	49	46	436203.48	2376141.42	12.00
47	49	420420.93	2364605.17	12.00	48	24	434122.50	2375378.77	12.00	49	6	436530.85	2375728.74	12.00	49	47	436231.44	2376130.75	12.00
47	50	420429.57	2364624.92	12.00	48	25	434182.00	2375402.08	12.00	49	7	436434.81	2375868.37	12.00	49	48	436244.65	2376137.69	12.00
47	51	420443.21	2364633.38	12.00	48	26	434213.23	2375443.07	5.00	49	8	436432.88	2375913.26	12.00	49	49	436248.34	2376133.22	12.00
47	52	420457.55	2364660.38	12.00	48	27	434248.32	2375452.94	5.00	49	9	436396.76	2375951.93	12.00	49	50	436243.16	2376114.26	12.00
47	53	420441.53	2364684.08	12.00	48	28	434309.53	2375436.83	5.00	49	10	436384.25	2375973.57	12.00	49	51	436249.12	2376103.50	12.00
47	54	420428.16	2364704.12	12.00	48	29	434336.92	2375427.52	5.00	49	11	436368.79	2376019.03	12.00	49	52	436248.90	2376085.50	12.00
47	55	420434.98	2364731.30	12.00	48	30	434380.54	2375425.28	5.00	49	12	436326.06	2376035.94	12.00	49	53	436244.25	2376077.16	12.00
47	56	420451.29	2364736.01	12.00	48	31	434389.03	2375413.77	5.00	49	13	436301.15	2376080.01	12.00	49	54	436248.40	2376062.72	12.00
47	57	420469.45	2364720.90	12.00	48	32	434398.58	2375401.06	5.00	49	14	436292.57	2376093.63	12.00	49	55	436264.44	2376061.40	12.00
47	58	420496.73	2364714.32	12.00	48	33	434407.92	2375370.21	5.00	49	15	436284.81	2376099.43	12.00	49	56	436280.62	2376022.73	12.00
47	59	420533.72	2364714.92	12.00	48	34	434474.60	2375339.94	12.00	49	16	436304.34	2376121.64	12.00	49	57	436262.06	2376012.43	12.00
47	60	420566.39	2364734.33	12.00	48	35	434550.59	2375311.70	12.00	49	17	436286.23	2376151.06	12.00	49	58	436257.77	2376019.00	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	59	436252.83	2376017.65	12.00	49	100	436133.12	2376068.99	12.00	49	141	436040.20	2376113.00	12.00	49	182	435755.17	2376055.05	12.00
49	60	436251.93	2376003.73	12.00	49	101	436158.66	2376090.72	12.00	49	142	436037.93	2376119.13	12.00	49	183	435739.95	2376036.38	12.00
49	61	436242.18	2375997.94	12.00	49	102	436167.32	2376086.97	12.00	49	143	436036.71	2376135.72	12.00	49	184	435729.04	2376046.16	12.00
49	62	436230.24	2376008.18	12.00	49	103	436190.90	2376108.48	12.00	49	144	436030.24	2376146.44	12.00	49	185	435703.01	2376023.18	12.00
49	63	436224.14	2375999.16	12.00	49	104	436198.95	2376107.22	12.00	49	145	436024.74	2376146.45	12.00	49	186	435710.43	2376013.86	12.00
49	64	436222.54	2375989.71	12.00	49	105	436200.12	2376115.40	12.00	49	146	436022.65	2376136.98	12.00	49	187	435731.30	2375993.85	12.00
49	65	436219.50	2375990.96	12.00	49	106	436198.53	2376128.70	12.00	49	147	436019.72	2376135.23	12.00	49	188	435773.81	2375981.88	12.00
49	66	436212.14	2375987.15	12.00	49	107	436188.20	2376136.37	12.00	49	148	436012.59	2376147.14	12.00	49	189	435798.68	2375938.80	12.00
49	67	436207.14	2375987.17	12.00	49	108	436187.45	2376130.73	12.00	49	149	436003.60	2376149.66	12.00	49	190	435851.75	2375914.20	12.00
49	68	436201.70	2375997.19	12.00	49	109	436183.65	2376126.19	12.00	49	150	436000.95	2376141.43	12.00	49	191	435883.02	2375896.30	12.00
49	69	436198.79	2376006.69	12.00	49	110	436178.48	2376129.96	12.00	49	151	435997.51	2376140.15	12.00	49	192	435918.02	2375849.93	12.00
49	70	436187.72	2376008.71	12.00	49	111	436172.56	2376128.21	12.00	49	152	435996.08	2376150.47	12.00	49	193	435907.79	2375820.72	12.00
49	71	436181.52	2376001.70	12.00	49	112	436168.33	2376133.16	12.00	49	153	435989.08	2376150.41	12.00	49	194	435840.40	2375817.81	12.00
49	72	436182.59	2375988.49	12.00	49	113	436169.01	2376140.67	12.00	49	154	435990.68	2376136.47	12.00	49	195	435726.30	2375889.54	12.00
49	73	436180.84	2375982.67	12.00	49	114	436173.03	2376140.23	12.00	49	155	435980.81	2376133.18	12.00	49	196	435653.55	2375964.39	12.00
49	74	436168.74	2375973.14	12.00	49	115	436181.29	2376134.45	12.00	49	156	435986.03	2376116.65	12.00	49	197	435628.20	2375932.49	12.00
49	75	436160.66	2375974.93	12.00	49	116	436180.99	2376141.44	12.00	49	157	435999.35	2376108.97	12.00	49	198	435625.29	2375928.82	12.00
49	76	436153.59	2375976.49	12.00	49	117	436177.45	2376154.17	12.00	49	158	436003.33	2376097.96	12.00	49	199	435706.14	2375867.80	12.00
49	77	436148.27	2375983.88	12.00	49	118	436168.12	2376161.14	12.00	49	159	435988.44	2376010.23	12.00	49	200	435722.04	2375849.10	12.00
49	78	436149.53	2375996.88	12.00	49	119	436167.01	2376175.53	12.00	49	160	435897.32	2375982.17	12.00	49	201	435752.81	2375808.29	12.00
49	79	436141.10	2375999.21	2.5	49	120	436167.00	2376175.72	12.00	49	161	435879.63	2376009.43	12.00	49	202	435827.66	2375768.20	12.00
49	80	436129.39	2376003.76	12.00	49	121	436153.60	2376161.64	12.00	49	162	435870.56	2376043.22	12.00	49	203	435894.85	2375769.04	0,1
49	81	436125.01	2376001.64	12.00	49	122	436157.81	2376145.20	12.00	49	163	435877.23	2376088.41	12.00	49	204	436009.44	2375771.36	12.00
49	82	436117.55	2376000.43	12.00	49	123	436143.54	2376128.21	12.00	49	164	435893.26	2376117.63	12.00	49	205	436075.24	2375753.07	12.00
49	83	436109.46	2376002.46	12.00	49	124	436130.44	2376130.76	12.00	49	165	435888.11	2376126.25	12.00	49	206	436090.28	2375717.34	12.00
49	84	436113.00	2376013.25	12.00	49	125	436129.01	2376140.70	12.00	49	166	435854.01	2376106.06	12.00	49	207	436120.37	2375691.76	12.00
49	85	436109.55	2376023.96	12.00	49	126	436123.65	2376148.96	12.00	49	167	435831.83	2376109.00	12.00	49	208	436174.71	2375672.98	12.00
49	86	436102.74	2376042.43	12.00	49	127	436118.67	2376148.38	12.00	49	168	435808.71	2376100.08	12.00	49	209	436205.44	2375656.24	12.00
49	87	436091.50	2376048.07	12.00	49	128	436110.93	2376142.67	12.00	49	169	435830.06	2376074.53	12.00	49	210	436205.54	2375656.18	12.00
49	88	436072.07	2376057.73	12.00	49	129	436097.41	2376142.71	12.00	49	170	435841.56	2376057.66	12.00	49	211	436254.22	2375629.65	12.00
49	89	436040.54	2376081.74	12.00	49	130	436071.70	2376135.72	12.00	49	171	435818.09	2376068.15	12.00	49	212	436298.63	2375605.46	12.00
49	90	436021.63	2376102.68	12.00	49	131	436069.62	2376126.13	12.00	49	172	435826.91	2376049.27	12.00	49	213	436332.49	2375582.60	12.00
49	91	436016.57	2376115.46	12.00	49	132	436065.62	2376126.21	12.00	49	173	435829.81	2376028.28	12.00	49	214	436338.09	2375559.20	12.00
49	92	436026.07	2376115.51	12.00	49	133	436067.01	2376128.64	12.00	49	174	435802.27	2375994.58	12.00	49	215	436313.84	2375512.95	12.00
49	93	436027.47	2376111.65	12.00	49	134	436064.71	2376147.18	12.00	49	175	435791.73	2375995.63	12.00	49	216	436429.47	2375505.59	12.00
49	94	436033.46	2376095.19	12.00	49	135	436058.60	2376161.67	12.00	49	176	435783.18	2375996.50	12.00	49	217	436484.94	2375506.10	12.00
49	95	436042.16	2376090.70	12.00	49	136	436052.91	2376154.16	12.00	49	177	435782.29	2376005.47	12.00	49	1	436491.93	2375529.40	12.00
49	96	436072.16	2376067.23	12.00	49	137	436046.29	2376145.26	12.00	49	178	435774.84	2376016.03	12.00	50	1	426229.37	2371530.20	5.00
49	97	436073.95	2376095.69	12.00	49	138	436046.81	2376133.16	12.00	49	179	435762.22	2376018.73	12.00	50	2	426241.59	2371536.85	5.00
49	98	436083.10	2376092.46	12.00	49	139	436053.43	2376119.18	12.00	49	180	435770.19	2376042.83	12.00	50	3	426244.68	2371581.36	5.00
49	99	436104.92	2376072.90	12.00	49	140	436050.02	2376116.66	12.00	49	181	435768.57	2376056.88	12.00	50	4	426240.53	2371607.95	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
50	5	426230.27	2371637.13	5.00	51	24	433025.84	2375077.53	5.00	52	33	435232.61	2375901.12	12.00	53	33	436735.92	2377097.76	12.00
50	6	426229.71	2371638.48	5.00	51	25	433041.08	2375106.81	5.00	52	34	435245.44	2375893.67	12.00	53	34	436717.92	2377114.41	5.00
50	7	426218.70	2371661.76	5.00	51	26	433051.30	2375113.62	5.00	52	35	435296.24	2375875.11	12.00	53	35	436706.73	2377130.80	5.00
50	8	426205.88	2371669.46	5.00	51	27	433065.01	2375108.45	5.00	52	36	435343.24	2375852.14	12.00	53	36	436699.39	2377138.35	5.00
50	9	426139.98	2371666.61	5.00	51	28	433071.92	2375111.00	5.00	52	37	435381.03	2375845.39	12.00	53	37	436693.58	2377141.47	12.00
50	10	426100.09	2371652.53	5.00	51	29	433077.85	2375124.14	5.00	52	38	435392.50	2375823.01	12.00	53	38	436489.28	2377079.50	0.1
50	11	426058.70	2371638.34	5.00	51	30	433087.15	2375128.67	5.00	52	39	435450.75	2375817.16	12.00	53	39	436409.85	2377013.20	12.00
50	12	426031.14	2371627.79	5.00	51	31	433114.53	2375119.85	5.00	52	40	435467.53	2375801.77	5.00	53	40	436370.46	2376962.25	5.00
50	13	426014.90	2371621.96	5.00	51	1	433122.97	2375121.46	5.00	52	1	435476.80	2375793.27	5.00	53	41	436577.00	2376660.38	5.00
50	14	425998.53	2371595.51	5.00	52	1	435476.80	2375793.27	5.00	53	1	436871.22	2376320.53	0.1	53	42	436460.44	2376476.70	5.00
50	15	425987.44	2371563.01	5.00	52	2	435510.52	2375834.37	5.00	53	2	436876.81	2376341.53	5.00	53	43	436457.32	2376455.82	5.00
50	16	425992.73	2371520.99	5.00	52	3	435503.31	2375838.48	12.00	53	3	436876.02	2376359.73	12.00	53	44	436471.93	2376418.43	5.00
50	17	426004.18	2371487.47	5.00	52	4	435314.15	2375946.64	12.00	53	4	436920.59	2376451.19	12.00	53	45	436579.36	2376270.31	5.00
50	18	426050.73	2371463.73	5.00	52	5	435293.52	2375961.63	12.00	53	5	436945.49	2376489.23	12.00	53	46	436643.35	2376248.57	12.00
50	19	426120.41	2371494.50	5.00	52	6	435240.85	2375999.73	12.00	53	6	436955.57	2376497.58	5.00	53	47	436710.28	2376225.84	5.00
50	20	426157.64	2371512.61	5.00	52	7	435052.87	2376114.52	12.00	53	7	436959.53	2376498.87	5.00	53	48	436753.90	2376234.84	5.00
50	21	426160.08	2371513.84	5.00	52	8	434897.90	2376182.71	12.00	53	8	436976.04	2376510.34	5.00	53	49	436765.48	2376240.54	12.00
50	1	426229.37	2371530.20	5.00	52	9	434707.86	2376241.15	12.00	53	9	436997.14	2376542.87	5.00	53	50	436790.14	2376252.66	5.00
51	1	433122.97	2375121.46	5.00	52	10	434348.90	2376354.79	12.00	53	10	437007.12	2376555.30	5.00	53	51	436824.64	2376254.90	5.00
51	2	433130.10	2375129.89	5.00	52	11	434267.23	2376370.01	12.00	53	11	437038.19	2376599.78	5.00	53	52	436826.06	2376254.58	5.00
51	3	433143.95	2375143.56	12.00	52	12	434242.54	2376362.70	12.00	53	12	437042.35	2376619.60	5.00	53	53	436832.95	2376257.13	5.00
51	4	433156.35	2375172.49	12.00	52	13	434184.60	2376361.21	12.00	53	13	437050.61	2376636.07	5.00	53	54	436834.46	2376256.82	0.1
51	5	433154.19	2375185.94	5.00	52	14	434125.66	2376359.78	12.00	53	14	437057.35	2376642.38	5.00	53	1	436871.22	2376320.53	0.1
51	6	433126.76	2375195.89	5.00	52	15	434095.25	2376345.96	12.00	53	15	437099.80	2376701.59	5.00	54	1	435819.86	2376156.67	12.00
51	7	433113.92	2375203.45	5.00	52	16	434102.37	2376331.64	12.00	53	16	437106.39	2376711.11	5.00	54	2	436025.09	2376497.70	12.00
51	8	433109.55	2375223.78	5.00	52	17	434127.27	2376322.34	12.00	53	17	437109.35	2376735.12	5.00	54	3	436056.19	2376646.93	12.00
51	9	433103.13	2375256.88	5.00	52	18	434231.52	2376328.84	12.00	53	18	437110.84	2376741.69	12.00	54	4	436063.61	2376682.45	2.5
51	10	433093.23	2375265.82	5.00	52	19	434259.70	2376324.32	12.00	53	19	436964.51	2376808.00	12.00	54	5	436052.25	2376691.51	12.00
51	11	433077.17	2375267.38	5.00	52	20	434354.88	2376309.29	12.00	53	20	436941.54	2376811.39	5.00	54	6	435929.09	2376789.95	12.00
51	12	433055.37	2375262.44	5.00	52	21	434503.13	2376257.32	12.00	53	21	436903.85	2376827.39	5.00	54	7	435919.21	2376807.99	0.02
51	13	433000.32	2375251.82	5.00	52	22	434575.36	2376229.17	12.00	53	22	436872.59	2376849.69	12.00	54	8	435849.09	2376935.95	0.02
51	14	432987.15	2375232.50	5.00	52	23	434607.73	2376197.31	12.00	53	23	436853.78	2376874.86	5.00	54	9	435737.84	2377403.20	0.02
51	15	432970.41	2375214.90	5.00	52	24	434671.39	2376170.95	12.00	53	24	436844.90	2376883.86	5.00	54	10	435402.09	2377305.46	0.02
51	16	432948.29	2375194.57	5.00	52	25	434759.73	2376151.75	12.00	53	25	436825.56	2376914.89	5.00	54	11	435362.59	2377442.71	0.02
51	17	432949.54	2375177.11	5.00	52	26	434810.53	2376133.18	12.00	53	26	436821.13	2376924.58	5.00	54	12	435083.84	2377314.46	5.00
51	18	432953.86	2375158.04	5.00	52	27	434846.61	2376120.11	12.00	53	27	436811.23	2376945.41	5.00	54	13	434944.84	2377160.21	5.00
51	19	432948.90	2375133.83	5.00	52	28	434904.68	2376118.50	12.00	53	28	436799.10	2376971.39	5.00	54	14	434719.34	2377027.46	12.00
51	20	432958.65	2375105.01	5.00	52	29	435186.03	2375972.37	12.00	53	29	436794.43	2376987.31	5.00	54	15	435211.59	2376864.71	2.5
51	21	432973.85	2375077.52	5.00	52	30	435199.04	2375960.42	12.00	53	30	436794.43	2376998.55	5.00	54	16	435246.13	2376955.83	2.5
51	22	432996.77	2375067.51	5.00	52	31	435199.69	2375945.82	12.00	53	31	436790.01	2377031.63	5.00	54	17	435295.50	2377085.12	5.00
51	23	433011.82	2375066.41	5.00	52	32	435198.76	2375920.79	12.00	53	32	436770.01	2377066.15	5.00	54	18	435463.49	2377155.63	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	19	435483.52	2377015.85	5.00	55	34	437199.07	2379519.69	2,5	55	75	435081.88	2379098.22	0,2	55	116	434863.03	2379214.09	12.00
54	20	435478.71	2376942.50	2,5	55	35	437054.38	2379430.95	2,5	55	76	435101.83	2379125.72	0,2	55	117	434866.57	2379196.15	12.00
54	21	435469.34	2376793.70	2,5	55	36	436780.08	2379262.70	2,5	55	77	435104.81	2379109.42	12.00	55	118	434871.04	2379190.00	12.00
54	22	435471.56	2376790.35	12.00	55	37	436615.58	2379423.20	2,5	55	78	435124.82	2379127.65	12.00	55	119	434897.30	2379161.96	12.00
54	23	435621.12	2376585.36	5.00	55	38	436612.52	2379421.58	2,5	55	79	435137.41	2379148.95	12.00	55	120	434893.26	2379105.16	5.00
54	24	435800.33	2376465.21	5.00	55	39	436578.91	2379403.79	2,5	55	80	435141.96	2379170.89	12.00	55	121	434915.29	2379069.86	5.00
54	25	435686.59	2376432.95	2,5	55	40	436560.49	2379393.92	2,5	55	81	435139.92	2379194.82	12.00	55	122	434915.52	2379064.74	5.00
54	1	435819.86	2376156.67	12.00	55	41	436480.05	2379350.52	2,5	55	82	435107.83	2379233.72	2,5	55	123	434911.76	2379058.94	5.00
55	1	437647.51	2377118.47	2,5	55	42	436386.58	2379299.95	0,2	55	83	435068.78	2379281.90	2,5	55	124	434898.32	2379045.86	5.00
55	2	437671.99	2377173.00	2,5	55	43	436382.55	2379299.85	2,5	55	84	435059.13	2379297.07	2,5	55	125	434870.33	2379022.53	5.00
55	3	437674.28	2377178.09	2,5	55	44	436247.33	2379404.70	2,5	55	85	435057.58	2379297.74	2,5	55	126	434864.30	2379011.52	5.00
55	4	437694.75	2377223.68	2,5	55	45	436186.42	2379394.63	5.00	55	86	435052.38	2379302.98	2,5	55	127	434864.97	2379007.54	5.00
55	5	437711.22	2377260.36	2,5	55	46	436169.00	2379381.38	5.00	55	87	434941.80	2379448.00	2,5	55	128	434879.85	2378999.05	5.00
55	6	437743.93	2377330.72	5.00	55	47	436165.52	2379380.85	5.00	55	88	434920.29	2379483.89	12.00	55	129	434902.01	2378990.24	12.00
55	7	437743.93	2377333.22	5.00	55	48	436143.65	2379377.42	5.00	55	89	434822.16	2379478.00	12.00	55	130	434936.31	2378976.62	5.00
55	8	437716.93	2377370.22	5.00	55	49	436131.70	2379388.16	5.00	55	90	434790.58	2379479.77	12.00	55	131	434915.87	2378963.73	5.00
55	9	437724.43	2377562.72	5.00	55	50	436103.50	2379404.05	5.00	55	91	434750.84	2379496.79	12.00	55	132	434731.00	2378879.25	5.00
55	10	437631.42	2377694.22	5.00	55	51	436074.71	2379422.56	5.00	55	92	434746.39	2379495.60	12.00	55	133	434498.01	2378761.54	12.00
55	11	437551.92	2377807.72	5.00	55	52	436052.68	2379434.63	5.00	55	93	434728.29	2379486.07	12.00	55	134	434425.98	2378720.87	12.00
55	12	437549.42	2377815.22	7,5	55	53	436010.15	2379469.67	5.00	55	94	434711.28	2379474.84	12.00	55	135	434369.79	2378662.63	5.00
55	13	437547.94	2377817.36	7,5	55	54	435982.06	2379506.82	5.00	55	95	434707.23	2379464.42	12.00	55	136	434338.90	2378625.54	5.00
55	14	437489.44	2377902.25	5.00	55	55	435970.80	2379526.60	2,5	55	96	434706.63	2379443.51	12.00	55	137	434306.29	2378593.00	5.00
55	15	437415.78	2377979.75	5.00	55	56	435965.08	2379531.71	2,5	55	97	434704.03	2379434.27	12.00	55	138	434186.05	2378528.80	5.00
55	16	437391.66	2378186.00	5.00	55	57	435916.68	2379495.19	2,5	55	98	434695.15	2379419.89	12.00	55	139	434134.36	2378509.70	5.00
55	17	437382.78	2378260.50	5.00	55	58	435869.33	2379459.46	0,2	55	99	434676.14	2379397.06	12.00	55	140	434083.56	2378505.13	5.00
55	18	437369.44	2378376.00	5.00	55	59	435796.13	2379404.32	2,5	55	100	434745.40	2379309.79	12.00	55	141	434036.83	2378487.12	5.00
55	19	437369.07	2378447.57	12.00	55	60	435718.33	2379345.71	2,5	55	101	434750.21	2379308.49	12.00	55	142	434014.23	2378466.51	5.00
55	20	437367.56	2378775.50	5.00	55	61	435685.33	2379337.46	2,5	55	102	434785.27	2379364.80	2,5	55	143	433968.33	2378440.78	5.00
55	21	437366.91	2378806.00	5.00	55	62	435622.33	2379322.96	2,5	55	103	434744.00	2379395.00	2,5	55	144	433887.19	2378397.27	5.00
55	22	437366.91	2378833.25	5.00	55	63	435525.83	2379299.46	2,5	55	104	434765.33	2379435.67	2,5	55	145	433820.03	2378354.48	5.00
55	23	437390.41	2378865.00	5.00	55	64	435451.58	2379227.71	2,5	55	105	434822.67	2379325.67	2,5	55	146	433784.99	2378332.23	5.00
55	24	437452.56	2378950.62	2,5	55	65	435450.37	2379226.50	2,5	55	106	434806.67	2379349.00	2,5	55	147	433657.72	2378210.59	5.00
55	25	437452.66	2378950.75	2,5	55	66	435431.83	2379207.96	0,2	55	107	434792.00	2379355.67	2,5	55	148	433587.13	2378189.17	5.00
55	26	437396.16	2379101.25	2,5	55	67	435416.08	2379192.71	0,2	55	108	434756.37	2379306.69	12.00	55	149	433583.79	2378180.16	12.00
55	27	437396.01	2379102.44	5.00	55	68	435398.15	2379190.10	2,5	55	109	434773.49	2379301.62	12.00	55	150	433685.40	2378121.74	12.00
55	28	437394.88	2379111.25	5.00	55	69	435206.33	2379162.22	2,5	55	110	434781.08	2379308.29	2,5	55	151	433710.75	2378093.99	12.00
55	29	437394.56	2379117.75	5.00	55	70	435172.12	2379132.18	5.00	55	111	434798.06	2379294.35	12.00	55	152	433722.38	2378079.37	12.00
55	30	437392.34	2379163.50	5.00	55	71	435121.91	2379090.64	5.00	55	112	434819.87	2379287.89	12.00	55	153	433746.44	2378078.39	12.00
55	31	437387.25	2379286.00	5.00	55	72	435068.66	2379061.46	5.00	55	113	434850.25	2379278.94	12.00	55	154	433772.50	2378088.41	12.00
55	32	437277.41	2379430.00	5.00	55	73	435071.00	2379076.94	5.00	55	114	434856.73	2379246.10	12.00	55	155	433803.82	2378116.13	12.00
55	33	437201.05	2379496.95	5.00	55	74	435071.83	2379080.72	0,2	55	115	434878.12	2379228.48	2,5	55	156	433808.70	2378118.85	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	157	433851.66	2378142.96	12.00	55	198	436584.86	2378744.06	0,1	55	233	435530.32	2378561.21	0,3	55	262	435946.62	2378918.09	0,3
55	158	433902.62	2378167.16	12.00	55	199	436585.08	2378743.70	12.00	55	230	435532.32	2378561.21	0,3	55	266	435953.52	2378863.99	0,3
55	159	433908.99	2378170.18	12.00	55	200	436506.83	2378678.95	0,1	55	234	435591.11	2378612.93	0,3	55	267	435953.52	2378864.99	0,3
55	160	433944.69	2378188.84	12.00	55	201	436568.28	2378479.53	12.00	55	235	435591.11	2378614.93	0,3	55	268	435952.52	2378864.99	0,3
55	161	434015.04	2378227.52	12.00	55	202	436569.83	2378474.45	12.00	55	236	435589.11	2378614.93	0,3	55	269	435952.52	2378863.99	0,3
55	162	434028.71	2378234.99	12.00	55	203	436616.83	2378346.19	12.00	55	237	435589.11	2378612.93	0,3	55	266	435953.52	2378863.99	0,3
55	163	434072.16	2378259.61	12.00	55	204	436693.08	2378119.69	12.00	55	234	435591.11	2378612.93	0,3	55	270	436005.47	2378968.16	0,3
55	164	434094.21	2378278.79	12.00	55	205	436782.00	2377861.65	12.00	55	238	435602.14	2378560.32	0,3	55	271	436005.47	2378970.16	0,3
55	165	434116.49	2378298.15	5.00	55	206	436846.08	2377675.69	12.00	55	239	435602.14	2378561.32	0,3	55	272	436003.47	2378970.16	0,3
55	166	434142.66	2378305.90	5.00	55	207	436955.93	2377339.47	12.00	55	240	435601.14	2378561.32	0,3	55	273	436003.47	2378968.16	0,3
55	167	434142.69	2378305.29	5.00	55	208	436995.93	2377246.13	12.00	55	241	435601.14	2378560.32	0,3	55	270	436005.47	2378968.16	0,3
55	168	434144.96	2378299.26	5.00	55	209	437610.78	2377036.67	2,5	55	238	435602.14	2378560.32	0,3	55	274	436067.72	2379021.68	0,3
55	169	434151.21	2378304.90	5.00	55	1	437647.51	2377118.47	2,5	55	242	435652.84	2378665.93	0,3	55	275	436062.48	2379027.73	0,3
55	170	434156.03	2378309.37	5.00	55	210	435237.44	2378307.93	0,3	55	243	435652.84	2378667.93	0,3	55	276	436060.97	2379026.42	0,3
55	171	434161.42	2378311.85	5.00	55	211	435237.44	2378309.93	0,3	55	244	435650.84	2378667.93	0,3	55	277	436066.21	2379020.37	0,3
55	172	434283.74	2378096.11	5.00	55	212	435235.44	2378309.93	0,3	55	245	435650.84	2378665.93	0,3	55	274	436067.72	2379021.68	0,3
55	173	434349.86	2378128.32	5.00	55	213	435235.44	2378307.93	0,3	55	242	435652.84	2378665.93	0,3	55	278	436126.65	2379073.03	0,3
55	174	434407.59	2378011.72	0,1	55	210	435237.44	2378307.93	0,3	55	246	435710.54	2378715.47	0,3	55	279	436126.65	2379075.03	0,3
55	175	434439.67	2377953.79	0,1	55	214	435294.17	2378356.64	0,3	55	247	435710.54	2378717.47	0,3	55	280	436124.65	2379075.03	0,3
55	176	434441.05	2377951.10	0,1	55	215	435294.17	2378358.64	0,3	55	248	435708.54	2378717.47	0,3	55	281	436124.65	2379073.03	0,3
55	177	434456.55	2377922.60	0,1	55	216	435292.17	2378358.64	0,3	55	249	435708.54	2378715.47	0,3	55	278	436126.65	2379073.03	0,3
55	178	434456.92	2377921.86	0,1	55	217	435292.17	2378356.64	0,3	55	246	435710.54	2378715.47	0,3	55	282	436193.55	2379131.95	0,3
55	179	434459.59	2377914.97	0,1	55	214	435294.17	2378356.64	0,3	55	250	435766.55	2378763.56	0,3	55	283	436193.55	2379133.95	0,3
55	180	434459.74	2377914.63	12.00	55	218	435342.47	2378398.23	0,3	55	251	435766.55	2378765.56	0,3	55	284	436191.55	2379133.95	0,3
55	181	434478.12	2377879.31	5.00	55	219	435342.47	2378400.23	0,3	55	252	435764.55	2378765.56	0,3	55	285	436191.55	2379131.95	0,3
55	182	434709.68	2378005.85	5.00	55	220	435340.47	2378400.23	0,3	55	253	435764.55	2378763.56	0,3	55	282	436193.55	2379131.95	0,3
55	183	435002.37	2378164.76	5.00	55	221	435340.47	2378398.23	0,3	55	250	435766.55	2378763.56	0,3	55	286	436243.70	2379177.53	0,3
55	184	435332.08	2378341.46	0,3	55	218	435342.47	2378398.23	0,3	55	254	435827.33	2378815.96	0,3	55	287	436243.70	2379179.53	0,3
55	185	435380.58	2378367.71	0,3	55	222	435407.66	2378454.90	0,3	55	255	435827.33	2378817.96	0,3	55	288	436241.70	2379179.53	0,3
55	186	435486.30	2378424.60	0,3	55	223	435407.66	2378456.90	0,3	55	256	435825.33	2378817.96	0,3	55	289	436241.70	2379177.53	0,3
55	187	435614.25	2378493.56	5.00	55	224	435405.66	2378456.90	0,3	55	257	435825.33	2378815.96	0,3	55	286	436243.70	2379177.53	0,3
55	188	435760.54	2378568.27	5.00	55	225	435405.66	2378454.90	0,3	55	254	435827.33	2378815.96	0,3	55	290	436284.80	2379212.09	0,3
55	189	435845.28	2378609.56	5.00	55	222	435407.66	2378454.90	0,3	55	258	435889.66	2378870.18	0,3	55	291	436284.80	2379214.09	0,3
55	190	436103.14	2378740.59	5.00	55	226	435473.25	2378510.60	0,3	55	259	435888.37	2378871.70	0,3	55	292	436282.80	2379214.09	0,3
55	191	436156.39	2378757.90	5.00	55	227	435473.25	2378512.60	0,3	55	260	435882.27	2378866.52	0,3	55	293	436282.80	2379212.09	0,3
55	192	436250.13	2378787.57	5.00	55	228	435471.25	2378512.60	0,3	55	261	435883.57	2378865.50	0,3	55	290	436284.80	2379212.09	0,3
55	193	436311.15	2378845.33	5.00	55	229	435471.25	2378510.60	0,3	55	258	435889.66	2378870.18	0,3	55	294	436331.90	2379197.65	0,3
55	194	436446.78	2378970.31	5.00	55	226	435473.25	2378510.60	0,3	55	262	435946.62	2378918.09	0,3	55	295	436331.90	2379198.65	0,3
55	195	436460.58	2378946.70	12.00	55	230	435532.32	2378561.21	0,3	55	263	435946.62	2378920.09	0,3	55	296	436330.90	2379198.65	0,3
55	196	436462.80	2378943.35	12.00	55	231	435532.32	2378563.21	0,3	55	264	435944.62	2378920.09	0,3	55	297	436330.90	2379197.65	0,3
55	197	436516.81	2378855.17	0,1	55	232	435530.32	2378563.21	0,3	55	265	435944.62	2378918.09	0,3	55	294	436331.90	2379197.65	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	298	436339.24	2379259.92	0,3	57	22	433418.65	2378721.47	5,00	57	63	433562.74	2378916.70	5,00	57	104	434328.77	2379566.60	5,00
55	299	436339.24	2379261.92	0,3	57	23	433442.72	2378765.89	5,00	57	64	433576.63	2378895.92	5,00	57	105	434338.09	2379547.85	5,00
55	300	436337.24	2379261.92	0,3	57	24	433471.27	2378822.87	5,00	57	65	433595.81	2378857.37	5,00	57	106	434346.57	2379513.35	5,00
55	301	436337.24	2379259.92	0,3	57	25	433495.81	2378856.94	5,00	57	66	433608.70	2378848.30	5,00	57	107	434349.42	2379482.23	5,00
55	298	436339.24	2379259.92	0,3	57	26	433499.78	2378857.72	5,00	57	67	433625.34	2378856.27	5,00	57	108	434362.49	2379468.92	5,00
56	1	425660.29	2372956.49	5,00	57	27	433518.62	2378861.42	5,00	57	68	433640.36	2378867.67	5,00	57	109	434392.85	2379449.35	5,00
56	2	425658.57	2372962.04	5,00	57	28	433519.42	2378865.94	5,00	57	69	433643.13	2378873.17	5,00	57	110	434413.01	2379422.34	5,00
56	3	425629.40	2372988.67	5,00	57	29	433522.12	2378861.44	5,00	57	70	433630.09	2378885.60	5,00	57	111	434423.26	2379393.28	5,00
56	4	425620.28	2373021.25	12,00	57	30	433533.23	2378846.91	5,00	57	71	433615.88	2378901.86	5,00	57	112	434446.70	2379371.65	5,00
56	5	425609.89	2373058.33	5,00	57	31	433539.31	2378833.56	5,00	57	72	433590.31	2378961.41	5,00	57	113	434466.64	2379349.89	5,00
56	6	425578.50	2373090.49	5,00	57	32	433538.93	2378830.79	5,00	57	73	433588.67	2378964.45	5,00	57	114	434467.92	2379320.31	5,00
56	7	425528.51	2373090.21	5,00	57	33	433528.27	2378834.83	5,00	57	74	433639.12	2379012.63	5,00	57	115	434484.37	2379298.52	5,00
56	8	425506.46	2373079.88	5,00	57	34	433507.75	2378835.20	5,00	57	75	433657.99	2379050.88	5,00	57	116	434502.81	2379276.68	5,00
56	9	425495.72	2373027.41	5,00	57	35	433497.38	2378820.50	5,00	57	76	433684.67	2379115.49	5,00	57	117	434521.25	2379254.87	5,00
56	10	425410.20	2373027.47	5,00	57	36	433489.92	2378807.79	5,00	57	77	433719.60	2379151.88	5,00	57	118	434537.71	2379232.94	5,00
56	11	425409.51	2373008.81	5,00	57	37	433494.76	2378800.00	5,00	57	78	433748.14	2379186.12	5,00	57	119	434546.76	2379231.59	5,00
56	12	425414.75	2372968.16	5,00	57	38	433506.66	2378802.52	5,00	57	79	433800.71	2379207.51	5,00	57	120	434545.78	2379254.16	5,00
56	13	425439.41	2372935.11	12,00	57	39	433515.46	2378807.28	5,00	57	80	433847.03	2379223.39	5,00	57	121	434523.27	2379289.71	5,00
56	14	425639.34	2372951.90	2,5	57	40	433519.13	2378814.55	5,00	57	81	433854.51	2379258.58	5,00	57	122	434516.56	2379317.30	5,00
56	1	425660.29	2372956.49	5,00	57	41	433532.08	2378816.00	5,00	57	82	433849.37	2379296.62	5,00	57	123	434500.63	2379326.99	5,00
57	1	433496.50	2377966.28	12,00	57	42	433549.10	2378815.61	5,00	57	83	433853.96	2379307.11	12,00	57	124	434480.25	2379359.24	5,00
57	2	433508.06	2378008.75	12,00	57	43	433551.05	2378805.06	5,00	57	84	433854.15	2379330.62	2,5	57	125	434455.36	2379388.91	12,00
57	3	433518.25	2378046.25	12,00	57	44	433543.76	2378800.24	5,00	57	85	433855.14	2379332.46	12,00	57	126	434430.58	2379433.48	0,3
57	4	433518.72	2378048.00	12,00	57	45	433539.34	2378786.42	5,00	57	86	433831.55	2379326.10	12,00	57	127	434430.54	2379503.10	5,00
57	5	433522.12	2378060.50	12,00	57	46	433545.05	2378781.92	5,00	57	87	433858.30	2379364.10	12,00	57	128	434386.36	2379553.45	5,00
57	6	433528.72	2378086.09	12,00	57	47	433560.42	2378773.34	5,00	57	88	433908.23	2379382.87	12,00	57	129	434365.52	2379595.94	5,00
57	7	433533.58	2378104.94	12,00	57	48	433566.12	2378757.20	5,00	57	89	433915.55	2379385.60	12,00	57	130	434363.63	2379639.35	5,00
57	8	433546.26	2378158.98	12,00	57	49	433585.75	2378765.67	5,00	57	90	433963.80	2379464.35	12,00	57	131	434358.57	2379675.64	5,00
57	9	433555.46	2378198.22	12,00	57	50	433586.00	2378766.60	12,00	57	91	434047.55	2379493.60	12,00	57	132	434365.60	2379721.21	5,00
57	10	433401.12	2378272.88	12,00	57	51	433582.19	2378776.37	12,00	57	92	434081.80	2379541.85	12,00	57	133	434378.76	2379775.65	5,00
57	11	433290.05	2378336.10	12,00	57	52	433588.72	2378779.46	12,00	57	93	434140.30	2379571.85	12,00	57	134	434374.48	2379798.11	12,00
57	12	433253.05	2378373.60	12,00	57	53	433578.60	2378803.99	5,00	57	94	434153.55	2379568.85	12,00	57	135	434370.36	2379819.78	5,00
57	13	433200.55	2378432.60	12,00	57	54	433564.89	2378843.53	5,00	57	95	434170.41	2379563.33	12,00	57	136	434417.08	2379878.48	0,3
57	14	433211.30	2378509.35	12,00	57	55	433552.60	2378862.01	5,00	57	96	434180.05	2379566.70	2,5	57	137	434419.58	2379908.48	0,3
57	15	433244.30	2378571.60	12,00	57	56	433529.80	2378880.16	5,00	57	97	434206.33	2379576.98	2,5	57	138	434450.16	2379952.14	5,00
57	16	433284.30	2378639.60	12,00	57	57	433523.62	2378884.64	5,00	57	98	434215.03	2379606.80	5,00	57	139	434462.33	2379961.73	0,3
57	17	433319.58	2378683.56	12,00	57	58	433524.40	2378889.42	5,00	57	99	434243.09	2379627.80	12,00	57	140	434483.83	2379971.98	0,3
57	18	433336.30	2378704.35	12,00	57	59	433528.57	2378908.73	5,00	57	100	434246.53	2379600.34	2,5	57	141	434497.03	2379978.89	12,00
57	19	433340.90	2378714.75	12,00	57	60	433549.98	2378910.90	5,00	57	101	434246.33	2379589.73	2,5	57	142	434513.78	2379926.13	5,00
57	20	433379.84	2378693.67	5,00	57	61	433557.95	2378911.74	5,00	57	102	434260.83	2379569.23	2,5	57	143	434529.08	2379849.76	5,00
57	21	433395.31	2378694.33	5,00	57	62	433562.19	2378917.68	5,00	57	103	434278.08	2379566.73	2,5	57	144	434549.93	2379772.16	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	145	434568.96	2379713.73	5.00	57	186	434568.30	2379960.48	5.00	57	227	433518.34	2380184.00	5.00	57	268	431980.76	2380788.79	5.00
57	146	434577.54	2379676.98	5.00	57	187	434554.77	2379984.51	5.00	57	228	433362.75	2380132.09	12.00	57	269	431978.96	2380772.57	5.00
57	147	434622.48	2379609.36	12.00	57	188	434554.34	2379994.38	5.00	57	229	433205.03	2380079.47	12.00	57	270	431942.99	2380760.26	5.00
57	148	434624.83	2379606.72	0,3	57	189	434547.47	2380035.02	12.00	57	230	433202.12	2380078.50	5.00	57	271	431862.63	2380756.80	5.00
57	149	434627.26	2379602.16	12.00	57	190	434541.35	2380032.21	0,3	57	231	433120.28	2380052.50	5.00	57	272	431862.52	2380724.41	5.00
57	150	434642.79	2379578.76	12.00	57	191	434496.23	2380010.51	5.00	57	232	432839.59	2379971.75	5.00	57	273	432020.83	2380740.74	5.00
57	151	434671.70	2379580.77	12.00	57	192	434489.24	2380006.70	7,5	57	233	432702.44	2379932.50	5.00	57	274	432043.53	2380736.36	5.00
57	152	434752.71	2379511.25	12.00	57	193	434460.13	2379990.89	12.00	57	234	432683.38	2379955.25	5.00	57	275	432049.78	2380719.11	5.00
57	153	434781.19	2379500.23	12.00	57	194	434460.03	2379990.82	7,5	57	235	432581.25	2380078.25	5.00	57	276	432046.67	2380698.74	5.00
57	154	434909.67	2379501.63	12.00	57	195	434452.08	2379980.55	12.00	57	236	432571.50	2380089.95	12.00	57	277	432037.52	2380690.22	5.00
57	155	434885.27	2379542.40	2,5	57	196	434444.79	2379971.14	7,5	57	237	432433.88	2380255.75	5.00	57	278	432021.55	2380689.51	5.00
57	156	434876.87	2379551.75	12.00	57	197	434439.71	2379967.97	7,5	57	238	432427.36	2380297.20	2,5	57	279	431994.00	2380678.96	5.00
57	157	434839.93	2379552.00	2,5	57	198	434433.36	2379966.70	7,5	57	239	432381.01	2380547.77	5.00	57	280	431981.16	2380663.65	5.00
57	158	434827.67	2379552.53	2,5	57	199	434427.01	2379962.89	7,5	57	240	432359.52	2380666.09	12.00	57	281	431986.44	2380657.13	5.00
57	159	434813.27	2379556.80	2,5	57	200	434425.42	2379959.71	12.00	57	241	432323.26	2380720.05	5.00	57	282	432040.71	2380651.35	5.00
57	160	434774.87	2379570.67	2,5	57	201	434423.20	2379955.27	7,5	57	242	432348.16	2380728.75	5.00	57	283	432079.70	2380651.65	5.00
57	161	434742.33	2379597.87	2,5	57	202	434417.49	2379947.65	7,5	57	243	432324.00	2380853.34	5.00	57	284	432125.14	2380664.36	5.00
57	162	434739.15	2379602.56	12.00	57	203	434411.77	2379945.11	7,5	57	244	432309.78	2380870.22	5.00	57	285	432133.09	2380653.95	5.00
57	163	434710.31	2379633.94	12.00	57	204	434336.35	2379796.58	5.00	57	245	432277.60	2380897.21	5.00	57	286	431620.83	2380473.96	0,2
57	164	434700.73	2379629.33	2,5	57	205	434317.16	2379786.06	5.00	57	246	432215.99	2380899.93	5.00	57	287	431436.02	2380408.11	0,3
57	165	434691.13	2379633.60	2,5	57	206	434223.19	2379860.75	5.00	57	247	432189.62	2380885.30	5.00	57	288	431423.77	2380403.81	0,3
57	166	434678.33	2379677.87	12.00	57	207	434200.31	2379874.00	5.00	57	248	432194.54	2380864.01	5.00	57	289	431449.85	2380354.77	0,2
57	167	434645.80	2379738.67	12.00	57	208	434190.56	2379880.00	5.00	57	249	432217.50	2380865.01	5.00	57	290	431612.81	2380056.44	5.00
57	168	434627.13	2379768.00	12.00	57	209	434180.00	2379886.00	5.00	57	250	432241.05	2380875.40	5.00	57	291	431595.35	2380022.77	0,2
57	169	434617.00	2379822.93	12.00	57	210	434137.62	2379910.46	5.00	57	251	432265.59	2380862.96	5.00	57	292	431588.27	2380024.13	7,5
57	170	434609.53	2379858.13	12.00	57	211	434134.06	2379909.80	0,3	57	252	432263.68	2380849.49	5.00	57	293	431576.85	2380025.77	7,5
57	171	434569.00	2379874.67	12.00	57	212	434125.01	2379916.07	0,3	57	253	432251.98	2380842.23	5.00	57	294	431572.60	2380032.77	7,5
57	172	434555.13	2379890.13	12.00	57	213	434042.57	2379973.22	0,3	57	254	432064.05	2380828.75	5.00	57	295	431563.10	2380037.27	7,5
57	173	434556.50	2379912.56	12.00	57	214	434019.71	2379991.04	5.00	57	255	432007.12	2380838.42	5.00	57	296	431536.85	2380048.02	7,5
57	174	434547.94	2379934.10	5.00	57	215	433917.87	2380029.93	0,3	57	256	431960.97	2380841.80	5.00	57	297	431526.10	2380047.52	7,5
57	175	434528.82	2379960.01	5.00	57	216	433898.41	2380041.77	0,3	57	257	431929.20	2380836.30	5.00	57	298	431512.85	2380043.52	7,5
57	176	434530.55	2379966.34	5.00	57	217	433858.43	2380069.29	0,3	57	258	431900.34	2380821.68	5.00	57	299	431489.85	2380038.52	7,5
57	177	434533.85	2379970.99	5.00	57	218	433837.30	2380079.07	0,3	57	259	431851.63	2380826.33	5.00	57	300	431467.10	2380044.27	7,5
57	178	434537.28	2379972.64	5.00	57	219	433808.53	2380097.12	0,3	57	260	431793.03	2380839.93	5.00	57	301	431430.35	2380032.27	0,2
57	179	434539.78	2379972.63	5.00	57	220	433794.57	2380109.68	0,3	57	261	431780.94	2380842.04	5.00	57	302	431420.10	2380024.02	0,2
57	180	434546.06	2379966.14	5.00	57	221	433769.98	2380120.07	0,3	57	262	431771.69	2380836.25	5.00	57	303	431405.60	2380025.77	0,2
57	181	434560.51	2379945.52	12.00	57	222	433730.35	2380141.24	0,3	57	263	431771.06	2380816.11	5.00	57	304	431384.60	2380029.02	7,5
57	182	434569.00	2379926.93	12.00	57	223	433708.91	2380152.21	5.00	57	264	431791.61	2380803.49	5.00	57	305	431376.85	2380031.02	7,5
57	183	434571.46	2379922.12	5.00	57	224	433682.71	2380172.59	5.00	57	265	431843.77	2380788.25	5.00	57	306	431369.85	2380031.02	7,5
57	184	434577.34	2379924.86	5.00	57	225	433636.47	2380221.25	5.00	57	266	431919.14	2380791.50	5.00	57	307	431334.60	2380016.27	7,5
57	185	434577.79	2379937.63	5.00	57	226	433586.28	2380205.50	5.00	57	267	431962.94	2380796.14	5.00	57	308	431333.10	2380015.77	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	309	431331.35	2380013.77	0,2	57	350	429990.10	2379249.76	2,5	57	391	431330.60	2379979.52	2,5	57	432	431530.60	2379919.27	2,5
57	310	431320.35	2380014.02	0,2	57	351	430004.10	2379235.26	2,5	57	392	431334.60	2379978.77	2,5	57	433	431576.85	2379959.27	2,5
57	311	431310.60	2380013.02	0,2	57	352	430017.35	2379222.51	2,5	57	393	431352.10	2379979.52	2,5	57	434	431613.10	2379966.27	2,5
57	312	431290.85	2380008.52	0,2	57	353	430120.85	2379122.76	2,5	57	394	431362.85	2379982.77	2,5	57	435	431622.07	2379965.37	12,00
57	313	431269.85	2380002.77	0,2	57	354	430184.35	2379034.01	2,5	57	395	431371.10	2379987.02	2,5	57	436	431660.10	2379968.98	5,00
57	314	431244.10	2380001.02	0,2	57	355	430304.58	2378864.98	5,00	57	396	431394.60	2379991.52	2,5	57	437	431753.52	2379797.12	5,00
57	315	431225.35	2379998.52	0,2	57	356	430453.60	2378977.51	2,5	57	397	431404.35	2379997.27	2,5	57	438	431745.84	2379785.77	2,5
57	316	431221.85	2379995.77	0,2	57	357	430470.85	2378990.76	2,5	57	398	431437.35	2380006.27	2,5	57	439	431744.59	2379782.02	2,5
57	317	431217.10	2379990.27	0,2	57	358	430543.81	2379045.45	5,00	57	399	431497.60	2380011.27	2,5	57	440	431732.59	2379772.52	2,5
57	318	431231.26	2379975.59	5,00	57	359	430736.96	2379124.99	12,00	57	400	431531.35	2380004.27	2,5	57	441	431719.09	2379768.77	2,5
57	319	431256.69	2379965.93	5,00	57	360	430745.60	2379130.51	2,5	57	401	431560.35	2379994.77	2,5	57	442	431698.34	2379763.02	2,5
57	320	431250.40	2379949.54	5,00	57	361	430780.35	2379175.51	2,5	57	402	431563.60	2379982.77	2,5	57	443	431681.84	2379753.52	2,5
57	321	431156.71	2379918.87	5,00	57	362	430800.10	2379194.51	2,5	57	403	431560.35	2379969.27	2,5	57	444	431672.09	2379747.77	2,5
57	322	431150.95	2379924.62	5,00	57	363	430834.14	2379235.87	5,00	57	404	431550.35	2379958.52	2,5	57	445	431665.34	2379740.77	2,5
57	323	431126.35	2379974.52	0,2	57	364	430845.60	2379245.26	2,5	57	405	431432.85	2379854.52	2,5	57	446	431654.34	2379736.27	2,5
57	324	431106.60	2380008.02	0,2	57	365	430938.10	2379305.01	2,5	57	406	431422.60	2379839.27	2,5	57	447	431640.34	2379735.02	2,5
57	325	431105.10	2380010.27	0,2	57	366	430990.85	2379237.76	2,5	57	407	431397.85	2379822.02	2,5	57	448	431612.59	2379733.02	2,5
57	326	431104.10	2380012.27	0,2	57	367	431299.35	2379491.77	2,5	57	408	431369.35	2379800.52	2,5	57	449	431588.34	2379721.02	2,5
57	327	431080.85	2380062.27	0,2	57	368	431300.60	2379494.77	2,5	57	409	431340.60	2379792.77	2,5	57	450	431575.09	2379711.52	2,5
57	328	431065.60	2380094.77	0,2	57	369	431302.85	2379499.04	12,00	57	410	431333.10	2379787.02	2,5	57	451	431559.84	2379702.02	2,5
57	329	431035.35	2380148.52	0,2	57	370	431302.26	2379512.60	5,00	57	411	431331.85	2379780.02	2,5	57	452	431549.59	2379685.52	2,5
57	330	430999.35	2380204.27	0,2	57	371	431304.22	2379536.45	5,00	57	412	431333.85	2379773.77	2,5	57	453	431540.09	2379674.02	2,5
57	331	430979.85	2380235.27	0,2	57	372	431286.06	2379573.42	12,00	57	413	431336.85	2379771.27	2,5	57	454	431526.84	2379666.52	2,5
57	332	430970.10	2380242.52	0,2	57	373	431280.60	2379580.02	2,5	57	414	431343.35	2379772.52	2,5	57	455	431526.41	2379660.17	5,00
57	333	430949.60	2380263.27	0,2	57	374	431231.35	2379651.52	2,5	57	415	431350.35	2379774.27	2,5	57	456	431556.47	2379670.33	5,00
57	334	430814.35	2380372.02	0,2	57	375	431227.60	2379663.77	2,5	57	416	431354.10	2379778.27	2,5	57	457	431573.44	2379694.45	5,00
57	335	430806.10	2380378.77	0,2	57	376	431223.85	2379673.27	2,5	57	417	431354.10	2379782.02	2,5	57	458	431599.92	2379706.34	5,00
57	336	430797.35	2380385.52	0,2	57	377	431222.28	2379677.18	12,00	57	418	431352.85	2379787.02	2,5	57	459	431640.40	2379718.85	5,00
57	337	430779.35	2380400.52	0,2	57	378	431220.35	2379682.02	2,5	57	419	431352.85	2379793.52	2,5	57	460	431649.45	2379717.48	5,00
57	338	430607.85	2380309.02	0,2	57	379	431225.10	2379699.27	2,5	57	420	431359.85	2379794.02	2,5	57	461	431649.12	2379690.58	5,00
57	339	430635.85	2380215.02	0,2	57	380	431280.10	2379748.52	2,5	57	421	431373.10	2379787.77	2,5	57	462	431669.04	2379680.57	5,00
57	340	430461.33	2380139.33	7,5	57	381	431279.10	2379768.77	2,5	57	422	431389.10	2379788.27	2,5	57	463	431694.07	2379679.89	5,00
57	341	430271.85	2380057.02	0,2	57	382	431263.10	2379809.27	2,5	57	423	431404.85	2379803.52	2,5	57	464	431708.23	2379687.75	5,00
57	342	430190.60	2380022.02	0,2	57	383	431243.85	2379834.02	2,5	57	424	431417.60	2379815.77	2,5	57	465	431708.66	2379712.79	5,00
57	343	429983.60	2379853.77	0,2	57	384	431228.35	2379868.77	2,5	57	425	431426.35	2379832.77	2,5	57	466	431777.19	2379712.25	5,00
57	344	429919.60	2379731.27	0,2	57	385	431221.85	2379898.02	2,5	57	426	431428.35	2379825.77	2,5	57	467	431781.15	2379701.66	5,00
57	345	429895.35	2379512.77	0,2	57	386	431221.85	2379907.77	2,5	57	427	431436.10	2379819.52	2,5	57	468	431794.94	2379671.76	5,00
57	346	429978.10	2379420.02	0,2	57	387	431230.35	2379917.02	2,5	57	428	431442.35	2379820.02	2,5	57	469	431827.40	2379661.27	5,00
57	347	429898.10	2379335.02	0,2	57	388	431255.35	2379924.02	2,5	57	429	431453.85	2379836.02	2,5	57	470	432003.37	2379338.20	5,00
57	348	429903.10	2379330.52	2,5	57	389	431299.60	2379954.27	2,5	57	430	431472.85	2379851.27	2,5	57	471	432098.72	2379156.30	5,00
57	349	429928.35	2379307.02	2,5	57	390	431329.35	2379977.02	2,5	57	431	431503.85	2379884.27	2,5	57	472	432096.03	2379133.18	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	473	432090.87	2379117.84	5.00	57	514	432375.80	2377162.50	5.00	57	552	432122.33	2380718.13	5.00	58	31	425821.85	2373791.83	12.00
57	474	432039.30	2379061.85	5.00	57	515	432485.84	2377248.17	12.00	57	553	432120.45	2380738.30	5.00	58	32	425851.32	2373783.20	2.5
57	475	431989.08	2379020.18	5.00	57	516	432494.16	2377392.36	2.5	57	554	432125.62	2380745.89	5.00	58	33	425892.57	2373766.70	2.5
57	476	431946.76	2379003.97	5.00	57	517	432579.32	2377376.30	2.5	57	555	432149.61	2380746.31	5.00	58	34	425911.57	2373734.20	2.5
57	477	431919.40	2379002.77	12.00	57	518	432614.09	2377369.74	2.5	57	556	432159.26	2380754.60	5.00	58	35	425937.57	2373738.45	2.5
57	478	431917.84	2379002.26	2.5	57	519	432916.59	2377585.49	2.5	57	557	432176.06	2380759.32	5.00	58	36	425955.32	2373728.95	2.5
57	479	431887.84	2378995.76	2.5	57	520	432971.84	2377815.99	2.5	57	558	432195.86	2380752.31	5.00	58	37	425975.07	2373732.20	2.5
57	480	431864.84	2378993.76	2.5	57	521	433043.09	2377682.74	2.5	57	559	432209.34	2380752.88	5.00	58	1	426141.32	2373842.95	2.5
57	481	431828.57	2378987.48	12.00	57	522	433139.59	2377751.24	2.5	57	560	432223.44	2380761.98	5.00	59	1	425522.51	2373554.26	12.00
57	482	431804.53	2378974.58	5.00	57	523	433212.66	2377794.70	2.5	57	561	432249.60	2380758.50	5.00	59	2	425552.84	2373604.59	12.00
57	483	431795.20	2378947.31	5.00	57	524	433253.09	2377818.74	2.5	57	536	432264.30	2380765.37	5.00	59	3	425546.75	2373676.32	12.00
57	484	431840.86	2378967.15	5.00	57	525	433368.84	2377887.23	2.5	58	1	426141.32	2373842.95	2.5	59	4	425534.92	2373680.44	12.00
57	485	432004.33	2379002.96	5.00	57	526	433474.48	2377949.88	2.5	58	2	426132.57	2373901.20	2.5	59	5	425515.07	2373675.20	2.5
57	486	431996.34	2378979.23	5.00	57	527	433484.34	2377955.73	5.00	58	3	426119.82	2373931.70	2.5	59	6	425335.07	2373647.45	2.5
57	487	432006.22	2378964.00	12.00	57	1	433496.50	2377966.28	12.00	58	4	426095.07	2373958.70	2.5	59	7	425320.60	2373643.88	12.00
57	488	432013.34	2378975.01	2.5	57	528	431196.43	2379408.14	7.5	58	5	426062.07	2373982.95	2.5	59	8	425287.72	2373617.77	5.00
57	489	432042.34	2379017.51	2.5	57	529	431198.80	2379410.99	7.5	58	6	426031.57	2373989.95	2.5	59	9	425282.80	2373581.56	5.00
57	490	432071.09	2379058.01	2.5	57	530	431195.95	2379413.36	7.5	58	7	425983.32	2374019.45	2.5	59	10	425318.47	2373589.60	5.00
57	491	432095.69	2379087.54	5.00	57	531	431193.58	2379410.51	7.5	58	8	425948.32	2374040.95	2.5	59	11	425355.54	2373599.44	5.00
57	492	432133.65	2379088.54	5.00	57	532	431196.43	2379408.14	7.5	58	9	425936.32	2374047.70	2.5	59	12	425361.37	2373580.08	5.00
57	493	432330.65	2378706.75	5.00	57	532	431291.30	2379497.80	7.5	58	10	425921.57	2374025.95	2.5	59	13	425356.64	2373538.98	5.00
57	494	432357.68	2378671.29	5.00	57	533	431286.73	2379504.85	7.5	58	11	425899.57	2374021.95	2.5	59	14	425386.56	2373514.33	12.00
57	495	432441.99	2378560.04	5.00	57	534	431279.68	2379500.28	7.5	58	12	425827.07	2374019.45	2.5	59	15	425455.07	2373511.70	2.5
57	496	432414.86	2378539.74	5.00	57	535	431284.25	2379493.23	7.5	58	13	425710.06	2374019.70	2.5	59	16	425478.82	2373522.70	2.5
57	497	432220.41	2378299.25	2.5	57	532	431291.30	2379497.80	7.5	58	14	425649.56	2374001.95	2.5	59	17	425484.83	2373523.75	12.00
57	498	432216.33	2378294.27	2.5	57	536	432264.30	2380765.37	5.00	58	15	425593.81	2373999.45	2.5	59	18	425491.18	2373526.78	12.00
57	499	432072.94	2378119.10	2.5	57	537	432304.81	2380788.51	5.00	58	16	425545.56	2374005.20	2.5	59	1	425522.51	2373554.26	12.00
57	500	432004.21	2378032.55	2.5	57	538	432282.80	2380788.68	5.00	58	17	425515.06	2373983.45	2.5	60	1	425791.63	2373784.15	12.00
57	501	431957.34	2377973.52	0.2	57	539	432260.36	2380787.22	5.00	58	18	425472.56	2373962.95	2.5	60	2	425795.87	2373790.08	12.00
57	502	431881.84	2377880.27	0.2	57	540	432230.54	2380783.05	5.00	58	19	425409.56	2373956.95	2.5	60	3	425794.00	2373810.14	12.00
57	503	431704.09	2377668.02	0.2	57	541	432217.38	2380786.49	5.00	58	20	425373.32	2373941.95	2.5	60	4	425789.93	2373823.57	12.00
57	504	431626.59	2377575.52	0.2	57	542	432199.70	2380790.72	5.00	58	21	425367.52	2373921.71	12.00	60	5	425785.57	2373830.45	2.5
57	505	431620.34	2377568.27	0.2	57	543	432174.13	2380780.63	5.00	58	22	425390.65	2373899.13	12.00	60	6	425770.02	2373851.49	12.00
57	506	431616.55	2377563.87	12.00	57	544	432153.33	2380776.35	5.00	58	23	425455.69	2373898.56	12.00	60	7	425753.98	2373856.91	12.00
57	507	431612.34	2377559.02	0.2	57	545	432108.43	2380773.91	5.00	58	24	425524.21	2373909.76	12.00	60	8	425741.94	2373858.01	12.00
57	508	431612.26	2377558.73	12.00	57	546	432089.28	2380776.96	5.00	58	25	425582.89	2373905.67	12.00	60	9	425728.65	2373853.33	12.00
57	509	431612.21	2377558.58	12.00	57	547	432084.10	2380781.24	5.00	58	26	425621.81	2373884.47	12.00	60	10	425723.76	2373850.36	12.00
57	510	431731.48	2377422.61	2.5	57	548	432071.34	2380775.69	5.00	58	27	425657.82	2373878.71	12.00	60	11	425729.67	2373841.23	5.00
57	511	431761.79	2377388.01	2.5	57	549	432071.44	2380761.56	5.00	58	28	425676.32	2373878.70	2.5	60	12	425747.99	2373821.90	5.00
57	512	431852.45	2377284.92	5.00	57	550	432097.21	2380732.29	5.00	58	29	425753.82	2373873.45	2.5	60	13	425759.91	2373800.66	5.00
57	513	432011.51	2377237.28	5.00	57	551	432112.46	2380714.95	5.00	58	30	425779.90	2373848.77	12.00	60	14	425766.75	2373792.58	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	15	425776.33	2373779.37	12.00	63	3	428718.29	2375818.40	5.00	65	13	425417.81	2374235.70	0,3	66	15	417044.17	2365316.43	12.00
60	1	425791.63	2373784.15	12.00	63	4	428699.47	2375849.33	5.00	65	14	425397.90	2374231.45	12.00	66	16	417091.88	2365253.73	12.00
61	1	428936.03	2375628.40	5.00	63	5	428661.18	2375890.45	5.00	65	15	425370.02	2374214.66	5.00	66	17	417111.95	2365229.34	12.00
61	2	428944.58	2375656.81	12.00	63	6	428634.03	2375905.53	5.00	65	16	425364.56	2374211.45	0,3	66	18	417146.61	2365225.34	12.00
61	3	428937.09	2375668.99	2,5	63	7	428629.16	2375891.06	5.00	65	17	425319.79	2374196.93	12.00	66	19	417177.58	2365214.55	12.00
61	4	428936.59	2375677.74	2,5	63	8	428673.28	2375841.70	5.00	65	18	425293.12	2374176.96	5.00	66	20	417197.64	2365190.15	12.00
61	5	428936.04	2375690.95	12.00	63	9	428699.98	2375791.10	5.00	65	19	425263.80	2374151.16	12.00	66	21	417228.35	2365162.11	12.00
61	6	428908.42	2375700.08	5.00	63	1	428719.62	2375787.58	5.00	65	20	425257.81	2374143.20	0,3	66	22	417276.65	2365178.69	12.00
61	7	428896.89	2375701.08	5.00	64	1	425658.61	2374155.22	5.00	65	21	425252.92	2374123.59	12.00	66	23	417311.81	2365198.82	12.00
61	8	428886.90	2375689.15	5.00	64	2	425682.81	2374162.77	12.00	65	22	425253.08	2374119.74	5.00	66	24	417363.54	2365204.94	12.00
61	9	428902.17	2375671.06	5.00	64	3	425681.81	2374185.61	12.00	65	23	425268.26	2374104.01	5.00	66	25	417384.45	2365218.46	12.00
61	10	428910.02	2375651.51	5.00	64	4	425658.49	2374192.72	12.00	65	24	425282.94	2374106.88	12.00	66	26	417377.61	2365249.54	12.00
61	11	428918.20	2375636.00	5.00	64	5	425626.11	2374189.71	12.00	65	25	425300.31	2374127.20	0,3	66	27	417354.47	2365287.80	12.00
61	12	428928.00	2375629.43	5.00	64	6	425601.16	2374188.62	12.00	65	26	425321.99	2374137.22	12.00	66	28	417319.98	2365298.69	12.00
61	1	428936.03	2375628.40	5.00	64	7	425577.93	2374186.31	12.00	65	27	425331.25	2374162.36	5.00	66	29	417309.89	2365312.65	12.00
62	1	425633.82	2373780.95	2,5	64	8	425572.28	2374185.75	5.00	65	28	425344.75	2374185.82	5.00	66	30	417348.43	2365346.56	12.00
62	2	425657.82	2373796.95	2,5	64	9	425549.27	2374190.91	12.00	65	29	425384.90	2374205.55	5.00	66	31	417379.72	2365363.29	12.00
62	3	425669.82	2373814.03	12.00	64	10	425542.49	2374184.19	12.00	65	30	425419.84	2374205.76	5.00	66	32	417406.79	2365338.81	12.00
62	4	425668.63	2373841.73	12.00	64	11	425525.86	2374160.87	5.00	65	31	425428.89	2374205.82	12.00	66	33	417434.96	2365369.41	12.00
62	5	425656.23	2373862.45	12.00	64	12	425491.67	2374153.42	12.00	65	32	425455.00	2374215.08	12.00	66	34	417455.74	2365386.31	12.00
62	6	425618.09	2373877.18	12.00	64	13	425477.57	2374148.20	0,3	65	33	425484.82	2374242.49	12.00	66	35	417469.51	2365403.27	12.00
62	7	425577.82	2373861.45	2,5	64	14	425426.82	2374107.95	0,3	65	34	425506.94	2374256.73	12.00	66	36	417505.16	2365457.95	12.00
62	8	425476.32	2373820.20	2,5	64	15	425451.38	2374102.15	5.00	65	35	425561.57	2374269.95	0,3	66	37	417535.89	2365464.40	12.00
62	9	425418.05	2373819.55	12.00	64	16	425496.95	2374112.25	5.00	65	36	425578.72	2374272.81	5.00	66	38	417571.08	2365494.93	12.00
62	10	425384.76	2373826.23	12.00	64	17	425542.37	2374114.21	5.00	65	37	425597.15	2374281.72	5.00	66	39	417598.45	2365497.98	12.00
62	11	425335.34	2373835.62	12.00	64	18	425574.54	2374133.59	5.00	65	38	425628.67	2374287.57	12.00	66	40	417622.97	2365497.66	12.00
62	12	425317.60	2373829.84	12.00	64	19	425599.71	2374152.68	5.00	65	1	425654.19	2374292.30	12.00	66	41	417639.52	2365473.25	12.00
62	13	425317.64	2373794.82	12.00	64	20	425627.66	2374153.88	5.00	66	1	417694.87	2365465.50	12.00	66	42	417660.34	2365466.01	12.00
62	14	425318.09	2373793.67	12.00	64	1	425658.61	2374155.22	5.00	66	2	417706.01	2365520.50	12.00	66	1	417694.87	2365465.50	12.00
62	15	425345.45	2373774.82	12.00	65	1	425654.19	2374292.30	12.00	66	3	417692.30	2365548.29	12.00	67	1	417577.47	2365219.02	12.00
62	16	425373.07	2373777.45	2,5	65	2	425676.25	2374314.50	12.00	66	4	417655.66	2365621.21	12.00	67	2	417567.27	2365246.71	12.00
62	17	425404.82	2373763.45	2,5	65	3	425670.48	2374332.25	12.00	66	5	417615.66	2365725.26	12.00	67	3	417529.76	2365281.72	12.00
62	18	425449.57	2373759.45	2,5	65	4	425644.32	2374335.99	12.00	66	6	417534.01	2365774.75	12.00	67	4	417523.61	2365319.84	12.00
62	19	425491.80	2373732.72	5.00	65	5	425612.80	2374336.26	12.00	66	7	417450.90	2365765.67	12.00	67	5	417517.53	2365368.09	12.00
62	20	425503.92	2373718.61	5.00	65	6	425587.06	2374331.70	0,3	66	8	417315.61	2365702.07	12.00	67	6	417486.10	2365354.86	12.00
62	21	425534.23	2373734.55	5.00	65	7	425575.06	2374331.95	0,3	66	9	417211.09	2365620.94	12.00	67	7	417488.82	2365303.09	12.00
62	22	425562.76	2373757.02	5.00	65	8	425532.07	2374318.16	12.00	66	10	417209.96	2365655.74	12.00	67	8	417501.98	2365264.90	12.00
62	23	425599.57	2373773.37	5.00	65	9	425496.27	2374313.23	12.00	66	11	417192.70	2365548.76	12.00	67	9	417508.93	2365254.45	12.00
62	1	425633.82	2373780.95	2,5	65	10	425475.77	2374294.40	12.00	66	12	417119.67	2365525.73	12.00	67	10	417512.02	2365240.71	12.00
63	1	428719.62	2375787.58	5.00	65	11	425466.45	2374285.83	5.00	66	13	417053.24	2365454.24	12.00	67	11	417488.20	2365247.94	12.00
63	2	428721.20	2375797.27	5.00	65	12	425432.92	2374256.72	12.00	66	14	417031.64	2365375.28	12.00	67	12	417453.54	2365251.83	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
67	13	417429.46	2365241.91	12.00	68	37	430215.56	2377354.95	12.00	69	32	425957.65	2375361.27	12.00	70	33	429850.59	2377642.74	12.00
67	14	417425.69	2365224.74	12.00	68	38	430370.45	2377276.86	12.00	69	33	425967.24	2375346.20	12.00	70	34	429910.98	2377575.96	12.00
67	15	417470.17	2365213.66	12.00	68	39	430412.55	2377251.43	12.00	69	34	425974.55	2375343.59	2,5	70	35	429972.85	2377521.38	12.00
67	16	417570.60	2365215.73	12.00	68	40	430464.78	2377241.72	7,5	69	35	425970.48	2375341.12	12.00	70	36	430013.11	2377503.72	12.00
67	1	417577.47	2365219.02	12.00	68	41	430524.60	2377292.98	7,5	69	36	426011.31	2375276.82	12.00	70	37	430099.75	2377442.71	12.00
68	1	430641.59	2377224.76	7,5	68	42	430551.51	2377276.19	12.00	69	37	426095.24	2375116.04	12.00	70	38	430132.92	2377438.90	12.00
68	2	430651.84	2377239.51	7,5	68	43	430585.12	2377250.13	12.00	69	38	426113.60	2375096.10	12.00	70	39	430202.82	2377441.40	12.00
68	3	430649.34	2377249.51	7,5	68	44	430608.96	2377203.60	12.00	69	39	426128.13	2375095.22	12.00	70	40	430255.74	2377408.93	12.00
68	4	430628.84	2377266.76	2,5	68	45	430620.86	2377207.26	12.00	69	1	426136.39	2375100.95	12.00	70	41	430279.61	2377400.22	12.00
68	5	430592.84	2377296.01	7,5	68	1	430641.59	2377224.76	7,5	70	1	430601.59	2377352.51	7,5	70	42	430310.88	2377382.43	12.00
68	6	430573.94	2377314.73	12.00	69	1	426136.39	2375100.95	12.00	70	2	430609.84	2377367.01	7,5	70	43	430352.18	2377363.96	12.00
68	7	430544.89	2377313.14	12.00	69	2	426140.07	2375120.36	12.00	70	3	430611.90	2377370.85	12.00	70	44	430388.79	2377361.43	12.00
68	8	430528.09	2377320.17	12.00	69	3	426129.79	2375149.80	12.00	70	4	430598.49	2377380.98	12.00	70	45	430417.35	2377360.16	12.00
68	9	430499.82	2377326.47	12.00	69	4	426103.70	2375187.06	12.00	70	5	430582.68	2377387.92	12.00	70	46	430449.41	2377358.91	12.00
68	10	430468.93	2377323.87	12.00	69	5	426104.63	2375257.73	12.00	70	6	430557.40	2377394.46	12.00	70	47	430477.40	2377348.00	12.00
68	11	430422.30	2377338.36	12.00	69	6	426092.31	2375265.61	12.00	70	7	430541.12	2377412.12	12.00	70	48	430522.00	2377345.42	12.00
68	12	430379.95	2377334.66	12.00	69	7	426091.78	2375265.24	2,5	70	8	430519.93	2377417.21	12.00	70	49	430547.53	2377333.39	12.00
68	13	430329.18	2377363.98	12.00	69	8	426064.91	2375265.23	2,5	70	9	430469.24	2377420.90	12.00	70	50	430576.33	2377333.68	12.00
68	14	430312.18	2377363.99	12.00	69	9	426067.66	2375288.71	12.00	70	10	430429.01	2377414.66	12.00	70	1	430601.59	2377352.51	7,5
68	15	430272.11	2377377.15	12.00	69	10	426063.52	2375306.72	12.00	70	11	430396.11	2377412.25	12.00	70	51	430149.01	2377456.19	7,5
68	16	430240.81	2377383.66	12.00	69	11	426045.60	2375328.18	12.00	70	12	430378.86	2377406.38	12.00	70	52	430148.18	2377459.80	7,5
68	17	430222.62	2377400.12	12.00	69	12	426013.30	2375366.19	12.00	70	13	430358.44	2377427.87	12.00	70	53	430144.57	2377458.97	7,5
68	18	430187.26	2377419.61	12.00	69	13	426000.28	2375381.49	5,00	70	14	430331.92	2377427.97	12.00	70	54	430145.40	2377455.36	7,5
68	19	430166.81	2377418.48	12.00	69	14	425968.71	2375429.27	5,00	70	15	430302.41	2377427.96	12.00	70	51	430149.01	2377456.19	7,5
68	20	430142.65	2377398.94	12.00	69	15	425960.53	2375433.95	5,00	70	16	430242.45	2377450.25	12.00	71	1	427592.49	2376123.51	12.00
68	21	430098.94	2377403.92	12.00	69	16	425946.17	2375442.16	12.00	70	17	430206.55	2377471.19	12.00	71	2	427597.10	2376132.46	12.00
68	22	430036.56	2377354.72	12.00	69	17	425944.75	2375475.11	12.00	70	18	430171.66	2377491.44	12.00	71	3	427594.35	2376173.09	12.00
68	23	430130.87	2377289.67	12.00	69	18	425923.92	2375517.22	12.00	70	19	430137.31	2377522.73	12.00	71	4	427538.32	2376289.44	12.00
68	24	430166.09	2377264.05	12.00	69	19	425895.79	2375578.14	12.00	70	20	430061.45	2377542.44	12.00	71	5	427510.99	2376355.14	12.00
68	25	430234.92	2377222.08	7,5	69	20	425846.19	2375638.26	12.00	70	21	430040.87	2377555.68	12.00	71	6	427484.97	2376413.41	12.00
68	26	430250.29	2377222.17	12.00	69	21	425809.85	2375680.45	12.00	70	22	429993.02	2377610.13	12.00	71	7	427469.85	2376416.50	12.00
68	27	430250.37	2377231.94	12.00	69	22	425796.60	2375709.76	12.00	70	23	429954.30	2377626.71	12.00	71	8	427462.52	2376388.92	12.00
68	28	430243.53	2377243.97	12.00	69	23	425764.95	2375724.52	12.00	70	24	429918.30	2377638.16	12.00	71	9	427498.36	2376300.09	12.00
68	29	430236.29	2377256.70	12.00	69	24	425706.92	2375806.53	12.00	70	25	429887.78	2377638.22	12.00	71	10	427526.08	2376237.02	12.00
68	30	430217.61	2377284.40	12.00	69	25	425605.27	2375751.51	12.00	70	26	429861.47	2377657.20	12.00	71	11	427532.19	2376208.95	12.00
68	31	430223.32	2377290.90	12.00	69	26	425737.01	2375607.42	12.00	70	27	429833.88	2377670.90	12.00	71	12	427565.06	2376146.25	2,5
68	32	430222.30	2377302.99	12.00	69	27	425769.20	2375591.19	12.00	70	28	429812.92	2377681.38	12.00	71	13	427574.85	2376122.37	12.00
68	33	430213.78	2377314.99	12.00	69	28	425809.04	2375629.92	12.00	70	29	429796.86	2377682.68	12.00	71	1	427592.49	2376123.51	12.00
68	34	430214.89	2377323.92	12.00	69	29	425846.91	2375586.79	12.00	70	30	429795.54	2377666.62	12.00	72	1	430088.95	2377414.73	12.00
68	35	430217.75	2377327.18	12.00	69	30	425897.10	2375489.94	12.00	70	31	429826.14	2377653.31	12.00	72	2	430072.16	2377433.15	12.00
68	36	430218.18	2377340.43	12.00	69	31	425920.62	2375419.56	12.00	70	32	429834.29	2377649.78	12.00	72	3	430032.07	2377458.43	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
72	4	429991.76	2377476.94	12.00	73	17	426178.81	2375797.50	2,5	74	12	429554.57	2377704.10	5.00	74	53	429555.71	2377573.13	5.00
72	5	429941.05	2377504.87	12.00	73	18	426138.81	2375819.75	2,5	74	13	429539.45	2377706.70	5.00	74	54	429532.94	2377556.13	5.00
72	6	429918.28	2377499.64	12.00	73	19	426117.31	2375828.00	2,5	74	14	429517.59	2377714.87	5.00	74	55	429506.66	2377539.63	5.00
72	7	429900.04	2377493.49	12.00	73	20	426088.56	2375833.00	2,5	74	15	429502.35	2377720.60	5.00	74	56	429507.81	2377524.42	5.00
72	8	429824.51	2377551.97	12.00	73	21	426065.81	2375841.25	2,5	74	16	429480.61	2377714.40	5.00	74	57	429515.72	2377514.90	5.00
72	9	429804.83	2377567.63	12.00	73	22	426009.81	2375876.25	2,5	74	17	429461.33	2377709.19	5.00	74	58	429519.55	2377495.92	5.00
72	10	429775.32	2377579.24	12.00	73	23	425978.06	2375901.00	2,5	74	18	429442.59	2377703.63	5.00	74	59	429525.67	2377481.43	5.00
72	11	429753.11	2377584.16	12.00	73	24	425952.06	2375921.50	2,5	74	19	429422.14	2377701.62	5.00	74	60	429532.36	2377465.36	5.00
72	12	429718.21	2377616.65	12.00	73	25	425936.31	2375924.50	2,5	74	20	429410.51	2377693.37	5.00	74	61	429519.76	2377455.94	5.00
72	13	429708.48	2377610.23	12.00	73	26	425930.56	2375920.00	2,5	74	21	429408.20	2377688.90	5.00	74	62	429479.98	2377485.59	5.00
72	14	429715.94	2377587.92	12.00	73	27	425945.81	2375901.00	2,5	74	22	429395.72	2377676.86	5.00	74	63	429459.12	2377505.45	5.00
72	15	429746.14	2377560.22	12.00	73	28	425978.06	2375879.50	2,5	74	23	429386.91	2377684.36	5.00	74	64	429448.46	2377509.12	5.00
72	16	429784.05	2377527.73	12.00	73	29	426047.31	2375833.00	2,5	74	24	429378.89	2377684.39	5.00	74	65	429383.71	2377572.70	5.00
72	17	429813.32	2377509.86	12.00	73	30	426058.81	2375816.50	2,5	74	25	429364.00	2377681.87	5.00	74	66	429331.89	2377615.10	5.00
72	18	429909.68	2377443.90	12.00	73	31	426076.56	2375811.00	2,5	74	26	429361.50	2377670.38	5.00	74	67	429318.32	2377627.88	5.00
72	19	429919.19	2377431.93	12.00	73	32	426088.06	2375801.25	2,5	74	27	429366.46	2377659.59	5.00	74	68	429301.13	2377643.90	5.00
72	20	429969.21	2377408.45	12.00	73	33	426118.56	2375791.25	2,5	74	28	429378.11	2377656.59	5.00	74	69	429298.68	2377642.68	5.00
72	21	430014.89	2377369.66	12.00	73	34	426145.81	2375774.50	2,5	74	29	429400.73	2377641.95	5.00	74	70	429296.27	2377640.70	5.00
72	22	430025.21	2377362.61	12.00	73	35	426246.06	2375742.75	2,5	74	30	429414.30	2377628.66	5.00	74	71	429274.90	2377626.14	5.00
72	1	430088.95	2377414.73	12.00	73	36	426272.06	2375733.75	2,5	74	31	429438.73	2377595.57	5.00	74	72	429257.30	2377616.64	5.00
72	23	430007.03	2377423.68	7,5	73	37	426297.56	2375720.50	2,5	74	32	429449.31	2377582.16	5.00	74	73	429275.06	2377564.40	5.00
72	24	430006.20	2377427.29	7,5	73	38	426322.31	2375706.50	2,5	74	33	429448.09	2377575.86	5.00	74	74	429282.32	2377535.20	5.00
72	25	430002.59	2377426.46	7,5	73	39	426353.56	2375702.75	2,5	74	34	429424.78	2377594.34	5.00	74	75	429297.16	2377515.59	5.00
72	26	430003.42	2377422.85	7,5	73	40	426390.81	2375678.00	2,5	74	35	429405.88	2377615.17	5.00	74	76	429316.43	2377497.91	5.00
72	23	430007.03	2377423.68	7,5	73	41	426412.56	2375651.25	2,5	74	36	429390.36	2377627.37	5.00	74	77	429345.87	2377488.18	5.00
73	1	426466.56	2375638.50	2,5	73	42	426434.06	2375646.25	2,5	74	37	429382.03	2377634.87	5.00	74	78	429363.26	2377478.68	5.00
73	2	426463.31	2375658.25	2,5	73	43	426434.81	2375645.50	2,5	74	38	429359.39	2377649.66	5.00	74	79	429379.00	2377473.61	5.00
73	3	426447.31	2375672.25	2,5	73	44	426441.81	2375645.00	2,5	74	39	429359.42	2377660.41	5.00	74	80	429403.93	2377474.94	5.00
73	4	426425.81	2375679.25	2,5	73	45	426453.06	2375636.00	2,5	74	40	429350.27	2377664.15	5.00	74	81	429412.34	2377465.42	5.00
73	5	426407.31	2375703.25	2,5	73	1	426466.56	2375638.50	2,5	74	41	429337.82	2377662.85	5.00	74	82	429419.99	2377462.13	5.00
73	6	426371.81	2375728.00	2,5	74	1	429539.34	2377326.63	5.00	74	42	429332.01	2377658.36	5.00	74	83	429426.88	2377441.42	5.00
73	7	426338.81	2375745.50	2,5	74	2	429563.44	2377347.69	5.00	74	43	429331.62	2377644.35	5.00	74	84	429434.28	2377432.36	5.00
73	8	426317.31	2375728.00	2,5	74	3	429578.88	2377372.11	5.00	74	44	429354.40	2377626.20	5.00	74	85	429448.59	2377413.36	5.00
73	9	426309.06	2375737.00	2,5	74	4	429580.46	2377382.16	5.00	74	45	429393.15	2377597.37	5.00	74	86	429464.33	2377396.15	5.00
73	10	426314.81	2375748.00	2,5	74	5	429583.66	2377400.56	5.00	74	46	429420.50	2377566.42	5.00	74	87	429470.31	2377385.16	5.00
73	11	426322.31	2375763.25	2,5	74	6	429584.02	2377403.94	5.00	74	47	429452.97	2377532.19	5.00	74	88	429479.05	2377368.17	5.00
73	12	426295.06	2375772.75	2,5	74	7	429583.47	2377451.43	5.00	74	48	429468.93	2377533.37	5.00	74	89	429464.92	2377359.43	5.00
73	13	426282.31	2375765.25	2,5	74	8	429576.12	2377505.86	5.00	74	49	429489.24	2377537.88	5.00	74	90	429454.04	2377368.09	5.00
73	14	426265.31	2375764.00	2,5	74	9	429558.81	2377640.14	5.00	74	50	429512.99	2377554.91	5.00	74	91	429440.70	2377387.88	5.00
73	15	426234.06	2375771.50	2,5	74	10	429563.29	2377675.60	5.00	74	51	429551.59	2377575.81	5.00	74	92	429431.28	2377408.85	5.00
73	16	426194.06	2375793.75	2,5	74	11	429570.38	2377697.40	5.00	74	52	429554.05	2377577.06	5.00	74	93	429422.01	2377415.08	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
74	94	429391.51	2377415.14	5.00	74	135	429129.37	2377440.58	5.00	74	176	429395.76	2377328.19	5.00	75	32	430129.74	2377655.40	5.00
74	95	429364.37	2377429.86	5.00	74	136	429096.07	2377459.16	5.00	74	177	429416.13	2377331.45	5.00	75	33	430118.27	2377654.66	5.00
74	96	429362.19	2377445.64	5.00	74	137	429082.56	2377459.20	5.00	74	178	429427.65	2377330.93	5.00	75	34	430114.39	2377652.10	5.00
74	97	429340.66	2377457.83	5.00	74	138	429084.58	2377447.66	5.00	74	179	429431.37	2377314.35	5.00	75	35	430116.22	2377643.93	5.00
74	98	429315.45	2377450.86	5.00	74	139	429099.27	2377431.67	5.00	74	180	429445.67	2377295.83	5.00	75	36	430134.88	2377640.62	5.00
74	99	429310.04	2377448.88	5.00	74	140	429112.92	2377427.87	5.00	74	181	429456.08	2377297.66	5.00	75	37	430141.89	2377640.66	5.00
74	100	429273.72	2377479.45	5.00	74	141	429120.11	2377423.68	5.00	74	182	429482.18	2377318.66	5.00	75	38	430148.96	2377638.59	5.00
74	101	429247.23	2377502.18	5.00	74	142	429137.55	2377413.43	5.00	74	183	429502.15	2377330.91	5.00	75	39	430151.09	2377635.70	5.00
74	102	429236.08	2377540.33	5.00	74	143	429167.21	2377398.59	5.00	74	184	429525.37	2377337.91	5.00	75	40	430147.74	2377632.42	5.00
74	103	429207.01	2377553.58	5.00	74	144	429192.41	2377382.18	5.00	74	1	429539.34	2377326.63	5.00	75	41	430144.89	2377628.67	5.00
74	104	429161.11	2377562.61	5.00	74	145	429211.59	2377366.38	5.00	75	1	430192.60	2377550.51	2.5	75	42	430135.70	2377633.16	5.00
74	105	429139.12	2377562.65	5.00	74	146	429202.64	2377365.12	5.00	75	2	430190.10	2377575.26	2.5	75	43	430122.78	2377631.09	5.00
74	106	429131.55	2377552.44	5.00	74	147	429186.92	2377370.18	5.00	75	3	430192.10	2377619.26	2.5	75	44	430127.26	2377620.41	5.00
74	107	429133.96	2377543.44	5.00	74	148	429163.15	2377376.42	5.00	75	4	430197.85	2377668.76	7.5	75	45	430136.66	2377610.93	5.00
74	108	429164.82	2377523.13	5.00	74	149	429137.62	2377388.68	5.00	75	5	430209.85	2377685.76	2.5	75	46	430135.65	2377599.39	5.00
74	109	429180.45	2377508.67	5.00	74	150	429123.34	2377394.96	5.00	75	6	430223.85	2377689.01	2.5	75	47	430122.00	2377602.68	5.00
74	110	429164.59	2377493.86	5.00	74	151	429100.24	2377409.08	5.00	75	7	430241.60	2377689.01	2.5	75	48	430100.39	2377617.13	5.00
74	111	429154.87	2377475.58	5.00	74	152	429083.80	2377419.12	5.00	75	8	430284.85	2377690.26	2.5	75	49	430072.33	2377629.91	5.00
74	112	429163.34	2377464.68	5.00	74	153	429066.12	2377423.35	5.00	75	9	430301.85	2377698.76	2.5	75	50	430059.72	2377632.36	5.00
74	113	429186.07	2377447.92	5.00	74	154	429057.74	2377420.37	5.00	75	10	430313.88	2377718.21	12.00	75	51	430058.68	2377621.71	5.00
74	114	429211.38	2377429.13	5.00	74	155	429066.70	2377398.13	5.00	75	11	430307.38	2377721.83	5.00	75	52	430075.33	2377606.42	5.00
74	115	429228.56	2377425.36	5.00	74	156	429092.25	2377373.85	5.00	75	12	430290.15	2377727.58	5.00	75	53	430108.65	2377599.36	5.00
74	116	429275.46	2377415.89	5.00	74	157	429122.73	2377339.67	5.00	75	13	430270.27	2377747.85	5.00	75	54	430154.46	2377580.83	5.00
74	117	429312.63	2377412.12	5.00	74	158	429143.70	2377317.44	5.00	75	14	430241.43	2377744.09	5.00	75	55	430185.83	2377549.17	5.00
74	118	429331.92	2377405.71	5.00	74	159	429152.01	2377309.92	5.00	75	15	430184.11	2377739.63	5.00	75	1	430192.60	2377550.51	2.5
74	119	429344.66	2377399.87	5.00	74	160	429149.58	2377308.70	5.00	75	16	430154.01	2377730.21	5.00	76	1	426171.25	2375510.25	12.00
74	120	429349.28	2377385.44	5.00	74	161	429121.00	2377321.84	5.00	75	17	430127.51	2377730.18	5.00	76	2	426169.39	2375518.54	12.00
74	121	429342.00	2377380.37	5.00	74	162	429109.78	2377326.86	5.00	75	18	430047.50	2377707.35	5.00	76	3	426134.93	2375552.46	12.00
74	122	429332.23	2377375.21	5.00	74	163	429094.27	2377338.43	5.00	75	19	429997.81	2377711.22	5.00	76	4	426086.80	2375601.75	12.00
74	123	429318.42	2377382.12	5.00	74	164	429043.82	2377372.15	5.00	75	20	429977.01	2377695.45	5.00	76	5	426010.78	2375671.49	12.00
74	124	429304.23	2377398.13	5.00	74	165	429042.51	2377356.09	5.00	75	21	429959.21	2377678.66	5.00	76	6	425923.09	2375745.22	12.00
74	125	429286.05	2377402.60	5.00	74	166	429075.80	2377326.38	5.00	75	22	429966.75	2377666.12	5.00	76	7	425912.37	2375784.75	12.00
74	126	429238.87	2377406.44	5.00	74	167	429107.07	2377308.62	5.00	75	23	429989.22	2377655.34	5.00	76	8	425857.12	2375836.87	12.00
74	127	429232.51	2377403.16	5.00	74	168	429126.40	2377300.94	5.00	75	24	430016.67	2377656.64	5.00	76	9	425849.16	2375835.79	12.00
74	128	429228.81	2377396.11	5.00	74	169	429148.04	2377274.87	5.00	75	25	430055.61	2377658.45	5.00	76	10	425846.57	2375826.43	5.00
74	129	429229.50	2377391.66	5.00	74	170	429162.43	2377265.48	5.00	75	26	430103.80	2377677.40	5.00	76	11	425846.96	2375817.20	5.00
74	130	429232.41	2377382.15	5.00	74	171	429189.20	2377248.14	5.00	75	27	430112.78	2377677.42	5.00	76	12	425857.17	2375800.76	5.00
74	131	429229.18	2377375.89	5.00	74	172	429203.49	2377252.64	5.00	75	28	430131.65	2377680.61	5.00	76	13	425883.43	2375772.01	5.00
74	132	429217.93	2377381.64	5.00	74	173	429296.32	2377314.90	5.00	75	29	430146.65	2377680.63	5.00	76	14	425902.68	2375742.83	5.00
74	133	429174.61	2377412.17	5.00	74	174	429355.68	2377352.84	5.00	75	30	430145.77	2377666.60	5.00	76	15	425915.42	2375714.26	5.00
74	134	429140.17	2377433.81	5.00	74	175	429370.85	2377349.12	5.00	75	31	430140.52	2377660.35	5.00	76	16	425957.37	2375680.69	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
76	17	426012.33	2375635.42	5.00	77	1	430463.90	2377826.59	5.00	79	24	425537.11	2375499.66	5.00	80	26	426832.06	2376460.21	2.5
76	18	426115.30	2375543.84	5.00	78	1	430483.60	2377752.51	2.5	79	25	425591.85	2375459.77	12.00	80	27	426844.06	2376428.21	2.5
76	19	426157.54	2375503.54	5.00	78	2	430490.60	2377755.01	7.5	79	26	425610.15	2375464.43	12.00	80	28	426877.81	2376419.96	2.5
76	1	426171.25	2375510.25	12.00	78	3	430491.85	2377763.26	7.5	79	27	425645.20	2375486.69	12.00	80	29	426893.80	2376366.50	2.5
77	1	430463.90	2377826.59	5.00	78	4	430482.37	2377780.88	5.00	79	28	425667.46	2375498.62	12.00	80	30	426935.06	2376349.50	2.5
77	2	430488.76	2377852.65	5.00	78	5	430479.74	2377795.64	5.00	79	29	425659.81	2375513.50	2.5	80	31	426997.81	2376406.75	2.5
77	3	430513.89	2377873.12	5.00	78	6	430481.09	2377798.94	5.00	79	30	425659.81	2375514.50	2.5	80	32	427056.31	2376424.75	2.5
77	4	430525.58	2377892.12	5.00	78	7	430484.05	2377811.45	5.00	79	31	425668.19	2375514.52	12.00	80	33	427042.81	2376472.21	12.00
77	5	430545.16	2377925.10	5.00	78	8	430464.96	2377801.88	5.00	79	32	425657.49	2375526.48	12.00	80	34	427034.06	2376491.96	12.00
77	6	430553.35	2377946.76	7.5	78	9	430409.29	2377770.84	5.00	79	33	425694.02	2375525.69	12.00	80	35	427032.06	2376518.71	12.00
77	7	430527.85	2377935.51	7.5	78	10	430379.42	2377756.19	5.00	79	34	425713.88	2375540.67	12.00	80	36	427047.31	2376524.21	12.00
77	8	430479.10	2377882.01	7.5	78	11	430347.45	2377743.80	5.00	79	35	425722.52	2375513.91	12.00	80	37	427064.56	2376524.21	12.00
77	9	430450.60	2377852.76	7.5	78	12	430368.92	2377728.87	12.00	79	36	425743.12	2375477.16	12.00	80	38	427076.47	2376527.26	12.00
77	10	430421.85	2377842.01	7.5	78	13	430408.60	2377739.26	2.5	79	37	425767.20	2375440.58	12.00	80	39	427075.20	2376534.38	5.00
77	11	430398.35	2377836.26	7.5	78	14	430425.60	2377746.26	2.5	79	38	425794.36	2375414.12	12.00	80	40	427065.84	2376542.59	12.00
77	12	430381.85	2377817.26	7.5	78	15	430449.85	2377752.51	2.5	79	1	425804.33	2375414.54	12.00	80	41	427034.16	2376534.97	12.00
77	13	430355.85	2377807.26	7.5	78	16	430473.35	2377752.51	2.5	80	1	426887.31	2376226.75	2.5	80	42	427004.67	2376534.95	12.00
77	14	430317.10	2377805.26	7.5	78	1	430483.60	2377752.51	2.5	80	2	426887.31	2376309.50	2.5	80	43	426982.48	2376562.51	12.00
77	15	430254.85	2377788.76	7.5	79	1	425804.33	2375414.54	12.00	80	3	426869.56	2376327.96	2.5	80	44	426968.40	2376599.02	12.00
77	16	430200.35	2377785.51	7.5	79	2	425811.42	2375423.98	12.00	80	4	426865.81	2376311.96	2.5	80	45	426956.98	2376631.91	12.00
77	17	430166.10	2377778.51	7.5	79	3	425806.57	2375443.78	12.00	80	5	426863.31	2376296.21	2.5	80	46	426967.22	2376649.73	12.00
77	18	430152.60	2377781.76	2.5	79	4	425788.68	2375476.01	12.00	80	6	426853.81	2376291.71	2.5	80	47	426985.32	2376670.26	5.00
77	19	430147.60	2377805.26	2.5	79	5	425764.07	2375524.84	12.00	80	7	426828.31	2376355.71	2.5	80	48	426987.05	2376676.59	5.00
77	20	430148.33	2377819.98	12.00	79	6	425726.61	2375593.09	12.00	80	8	426794.06	2376407.96	2.5	80	49	426968.49	2376678.16	5.00
77	21	430113.24	2377806.09	5.00	79	7	425659.96	2375666.24	12.00	80	9	426783.31	2376438.46	2.5	80	50	426918.75	2376683.51	12.00
77	22	430109.89	2377802.68	5.00	79	8	425582.25	2375740.52	12.00	80	10	426745.81	2376454.96	2.5	80	51	426881.34	2376693.03	12.00
77	23	430092.46	2377789.18	5.00	79	9	425569.13	2375742.94	12.00	80	11	426722.81	2376456.21	2.5	80	52	426857.83	2376693.27	12.00
77	24	430068.13	2377773.37	5.00	79	10	425570.43	2375735.75	12.00	80	12	426745.81	2376396.96	2.5	80	53	426851.50	2376689.13	12.00
77	25	430026.39	2377755.71	5.00	79	11	425553.23	2375729.26	12.00	80	13	426740.56	2376378.71	2.5	80	54	426811.28	2376682.51	12.00
77	26	430023.10	2377739.18	5.00	79	12	425519.35	2375703.16	12.00	80	14	426727.31	2376383.71	2.5	80	55	426799.52	2376691.14	12.00
77	27	430058.61	2377739.08	5.00	79	13	425515.73	2375698.54	12.00	80	15	426702.06	2376442.71	2.5	80	56	426795.06	2376703.46	0.1
77	28	430096.30	2377746.58	5.00	79	14	425510.78	2375696.37	12.00	80	16	426692.31	2376477.21	2.5	80	57	426766.56	2376709.21	0.1
77	29	430151.41	2377755.59	5.00	79	15	425499.41	2375701.56	12.00	80	17	426707.06	2376481.71	2.5	80	58	426740.31	2376694.71	0.1
77	30	430173.14	2377761.90	5.00	79	16	425476.72	2375694.47	5.00	80	18	426738.81	2376502.71	2.5	80	59	426710.56	2376694.71	0.1
77	31	430221.68	2377761.37	5.00	79	17	425443.60	2375673.90	5.00	80	19	426761.56	2376502.71	2.5	80	60	426684.81	2376676.21	0.1
77	32	430255.05	2377764.45	5.00	79	18	425438.31	2375668.93	5.00	80	20	426780.56	2376557.21	2.5	80	61	426671.56	2376661.71	0.1
77	33	430293.38	2377756.84	5.00	79	19	425445.52	2375652.35	5.00	80	21	426805.56	2376557.21	2.5	80	62	426646.81	2376651.46	0.1
77	34	430311.96	2377754.90	5.00	79	20	425504.01	2375595.00	5.00	80	22	426828.31	2376549.71	2.5	80	63	426607.56	2376615.46	0.1
77	35	430337.17	2377761.85	5.00	79	21	425503.40	2375574.22	12.00	80	23	426836.56	2376520.46	2.5	80	64	426585.31	2376591.96	0.1
77	36	430366.73	2377772.13	5.00	79	22	425496.79	2375565.55	5.00	80	24	426860.81	2376490.71	2.5	80	65	426566.31	2376572.71	0.1
77	37	430430.76	2377806.41	5.00	79	23	425517.20	2375532.68	5.00	80	25	426857.56	2376473.46	2.5	80	66	426557.81	2376553.21	0.1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
80	67	426545.56	2376537.46	0,1	80	108	426478.81	2376273.00	2,5	81	10	429649.63	2377583.69	12,00	82	33	427216.82	2376462.47	5,00
80	68	426522.06	2376538.71	0,1	80	109	426508.06	2376259.75	2,5	81	11	429628.86	2377601.42	12,00	82	34	427228.17	2376454.33	5,00
80	69	426488.06	2376511.71	0,1	80	110	426523.81	2376268.00	2,5	81	12	429608.26	2377603.16	12,00	82	35	427253.13	2376455.42	5,00
80	70	426462.31	2376494.46	0,1	80	111	426487.06	2376303.50	2,5	81	13	429606.34	2377647.70	12,00	82	36	427269.99	2376493.28	5,00
80	71	426445.31	2376482.46	0,1	80	112	426513.81	2376308.25	2,5	81	14	429586.23	2377662.08	12,00	82	37	427298.76	2376510.52	5,00
80	72	426445.31	2376482.21	0,1	80	113	426521.31	2376296.00	2,5	81	15	429582.42	2377634.43	12,00	82	38	427337.69	2376501.07	5,00
80	73	426432.06	2376458.71	0,1	80	114	426556.31	2376281.25	2,5	81	16	429589.95	2377587.37	12,00	82	39	427352.23	2376493.78	12,00
80	74	426430.56	2376452.21	0,1	80	115	426540.31	2376328.00	2,5	81	17	429601.46	2377494.03	12,00	82	40	427369.37	2376485.18	5,00
80	75	426430.31	2376451.71	0,1	80	116	426504.31	2376343.75	2,5	81	1	429771.25	2377504.79	7,5	82	41	427384.60	2376468.46	5,00
80	76	426415.29	2376404.93	12,00	80	117	426481.31	2376369.25	2,5	82	1	427418.88	2376450.18	5,00	82	42	427407.89	2376449.72	5,00
80	77	426352.54	2376362.06	5,00	80	118	426503.06	2376369.25	2,5	82	2	427427.54	2376457.95	5,00	82	1	427418.88	2376450.18	5,00
80	78	426327.94	2376367.50	2,5	80	119	426527.06	2376369.25	2,5	82	3	427420.16	2376513.26	5,00	83	1	425453.72	2375346.43	12,00
80	79	426317.27	2376355.05	12,00	80	120	426546.81	2376364.00	2,5	82	4	427400.18	2376570.64	5,00	83	2	425464.08	2375361.36	12,00
80	80	426286.06	2376328.96	2,5	80	121	426565.81	2376312.00	2,5	82	5	427352.19	2376651.47	5,00	83	3	425465.27	2375368.42	12,00
80	81	426276.56	2376309.96	12,00	80	122	426583.06	2376281.25	2,5	82	6	427338.54	2376678.13	5,00	83	4	425466.54	2375373.86	12,00
80	82	426213.73	2376290.96	2,5	80	123	426612.06	2376280.00	2,5	82	7	427316.88	2376693.20	5,00	83	5	425453.74	2375392.43	12,00
80	83	426210.92	2376290.09	2,5	80	124	426626.81	2376258.50	2,5	82	8	427313.38	2376693.17	5,00	83	6	425442.15	2375405.80	12,00
80	84	426199.05	2376286.40	12,00	80	125	426685.06	2376251.50	2,5	82	9	427302.61	2376710.49	7,5	83	7	425417.43	2375387.86	12,00
80	85	426133.28	2376266.00	2,5	80	126	426692.31	2376238.50	2,5	82	10	427299.77	2376714.67	12,00	83	8	425402.92	2375376.49	12,00
80	86	426132.46	2376263.33	12,00	80	127	426693.06	2376234.50	2,5	82	11	427292.61	2376712.99	7,5	83	9	425385.69	2375363.13	12,00
80	87	426124.81	2376260.46	2,5	80	128	426740.31	2376205.75	2,5	82	12	427269.21	2376708.52	12,00	83	10	425379.69	2375358.48	12,00
80	88	426128.21	2376249.56	2,5	80	129	426773.88	2376169.84	5,00	82	13	427264.89	2376712.30	12,00	83	11	425385.81	2375344.25	12,00
80	89	426132.06	2376246.96	2,5	80	130	426789.91	2376169.27	5,00	82	14	427246.35	2376728.53	5,00	83	12	425401.77	2375333.44	12,00
80	90	426155.56	2376242.46	2,5	80	131	426798.68	2376174.66	5,00	82	15	427203.50	2376736.57	12,00	83	13	425414.59	2375334.91	12,00
80	91	426177.06	2376248.96	2,5	80	132	426800.84	2376205.62	5,00	82	16	427171.93	2376726.57	12,00	83	14	425422.67	2375335.83	12,00
80	92	426190.56	2376246.21	2,5	80	133	426802.54	2376224.33	5,00	82	17	427154.05	2376712.18	12,00	83	15	425442.65	2375336.70	12,00
80	93	426206.54	2376245.62	5,00	80	134	426817.31	2376229.97	5,00	82	18	427152.21	2376673.71	5,00	83	1	425453.72	2375346.43	12,00
80	94	426223.18	2376251.12	12,00	80	135	426833.02	2376213.27	5,00	82	19	427150.51	2376655.13	5,00	84	1	425530.75	2375415.75	12,00
80	95	426228.06	2376259.75	2,5	80	136	426840.87	2376193.85	5,00	82	20	427130.86	2376646.80	5,00	84	2	425542.77	2375438.52	12,00
80	96	426248.31	2376250.25	2,5	80	137	426861.82	2376194.77	5,00	82	21	427095.46	2376667.64	5,00	84	3	425542.23	2375439.26	12,00
80	97	426292.06	2376200.00	2,5	80	138	426877.31	2376199.00	2,5	82	22	427096.33	2376624.30	5,00	84	4	425527.53	2375455.49	12,00
80	98	426315.06	2376214.50	2,5	80	1	426887.31	2376226.75	2,5	82	23	427091.05	2376619.19	5,00	84	5	425503.50	2375455.96	12,00
80	99	426352.56	2376221.00	2,5	81	1	429771.25	2377504.79	7,5	82	24	427081.46	2376563.02	5,00	84	6	425471.35	2375436.20	12,00
80	100	426412.06	2376257.25	2,5	81	2	429774.31	2377508.72	12,00	82	25	427085.39	2376553.31	5,00	84	7	425458.80	2375414.14	12,00
80	101	426449.56	2376213.25	2,5	81	3	429752.07	2377538.46	12,00	82	26	427117.07	2376560.81	5,00	84	8	425472.87	2375401.00	12,00
80	102	426461.56	2376229.25	2,5	81	4	429720.30	2377568.36	12,00	82	27	427160.24	2376545.42	5,00	84	9	425498.07	2375396.71	12,00
80	103	426478.81	2376241.25	2,5	81	5	429700.99	2377586.65	12,00	82	28	427176.37	2376507.73	5,00	84	10	425512.14	2375406.44	12,00
80	104	426476.31	2376259.75	2,5	81	6	429668.42	2377611.50	12,00	82	29	427174.36	2376498.48	7,5	84	1	425530.75	2375415.75	12,00
80	105	426433.81	2376290.25	2,5	81	7	429659.99	2377610.14	12,00	82	30	427166.11	2376455.23	7,5	85	1	430149.53	2377843.47	12,00
80	106	426405.81	2376336.25	2,5	81	8	429659.91	2377600.14	12,00	82	31	427176.01	2376434.71	5,00	85	2	430149.60	2377844.51	7,5
80	107	426449.56	2376316.75	2,5	81	9	429668.13	2377583.73	12,00	82	32	427192.89	2376437.94	5,00	85	3	430152.60	2377877.76	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
85	4	430157.85	2377895.51	7,5	86	25	429739.62	2377807.34	5,00	88	13	429098.65	2377469.15	5,00	90	7	428007.25	2377468.44	12,00
85	5	430143.10	2377913.64	5,00	86	26	429721.33	2377779.67	5,00	88	14	429099.68	2377468.43	5,00	90	8	427994.27	2377486.26	5,00
85	6	430125.91	2377917.65	5,00	86	27	429719.60	2377773.35	5,00	88	15	429109.20	2377467.84	5,00	90	9	427986.00	2377492.78	12,00
85	7	430097.96	2377916.93	5,00	86	28	429725.26	2377758.08	5,00	88	16	429117.91	2377462.86	5,00	90	10	427964.76	2377509.50	5,00
85	8	430092.88	2377907.35	5,00	86	29	429748.27	2377746.20	5,00	88	1	429132.72	2377467.36	5,00	90	11	427924.10	2377524.74	5,00
85	9	430085.86	2377895.91	5,00	86	30	429772.28	2377746.12	5,00	89	1	427691.61	2377141.42	5,00	90	12	427852.23	2377544.65	5,00
85	10	430066.21	2377875.68	5,00	86	31	429803.27	2377758.08	5,00	89	2	427742.11	2377164.71	5,00	90	13	427783.15	2377557.92	5,00
85	11	430065.29	2377874.02	5,00	86	32	429813.86	2377779.16	5,00	89	3	427758.11	2377164.41	5,00	90	14	427776.67	2377557.26	5,00
85	12	430055.48	2377858.34	5,00	86	33	429827.08	2377797.23	5,00	89	4	427750.41	2377180.83	5,00	90	15	427785.11	2377535.25	5,00
85	13	430055.96	2377835.62	5,00	86	34	429830.40	2377801.87	5,00	89	5	427714.74	2377173.29	5,00	90	16	427800.88	2377517.93	5,00
85	14	430059.26	2377817.13	5,00	86	35	429855.53	2377810.09	5,00	89	6	427646.07	2377142.21	5,00	90	17	427820.01	2377491.75	5,00
85	15	430056.85	2377803.15	5,00	86	36	429883.29	2377815.41	5,00	89	7	427614.93	2377110.34	5,00	90	18	427843.69	2377476.01	5,00
85	16	430064.13	2377796.84	5,00	86	37	429887.21	2377817.21	5,00	89	8	427578.94	2377086.67	5,00	90	19	427868.03	2377479.56	5,00
85	17	430074.38	2377802.65	5,00	86	1	429898.51	2377822.44	5,00	89	9	427535.25	2377079.41	5,00	90	20	427884.21	2377464.01	5,00
85	18	430090.48	2377812.11	5,00	87	1	426380.06	2376039.25	2,5	89	10	427494.49	2377073.65	5,00	90	21	427901.98	2377434.52	5,00
85	19	430112.21	2377818.41	5,00	87	2	426392.06	2376049.50	2,5	89	11	427449.10	2377071.20	5,00	90	22	427938.61	2377385.34	5,00
85	1	430149.53	2377843.47	12,00	87	3	426392.47	2376049.75	2,5	89	12	427390.74	2377056.05	5,00	90	23	427950.84	2377391.62	5,00
86	1	429898.51	2377822.44	5,00	87	4	426388.06	2376054.00	2,5	89	13	427366.96	2377074.27	5,00	90	24	427969.17	2377384.04	5,00
86	2	429909.11	2377843.16	5,00	87	5	426365.81	2376076.00	2,5	89	14	427347.82	2377100.46	5,00	90	25	427977.52	2377387.90	5,00
86	3	429927.64	2377854.08	5,00	87	6	426316.31	2376142.00	2,5	89	15	427306.17	2377127.04	5,00	90	26	427990.01	2377387.69	5,00
86	4	429945.59	2377855.35	5,00	87	7	426253.31	2376209.00	2,5	89	16	427284.42	2377156.60	5,00	90	27	428012.63	2377373.54	5,00
86	5	429929.10	2377875.76	7,5	87	8	426232.13	2376225.36	12,00	89	17	427264.52	2377153.62	5,00	90	1	428028.08	2377386.20	5,00
86	6	429887.10	2377884.01	7,5	87	9	426219.10	2376221.42	12,00	89	18	427274.15	2377127.65	5,00	91	1	427063.30	2376914.54	5,00
86	7	429852.35	2377898.51	7,5	87	10	426222.38	2376203.07	12,00	89	19	427313.64	2377092.98	5,00	91	2	427073.40	2376935.35	5,00
86	8	429827.60	2377903.76	7,5	87	11	426247.08	2376175.61	12,00	89	20	427339.50	2377073.10	5,00	91	3	427075.28	2376949.94	5,00
86	9	429792.60	2377899.76	7,5	87	12	426320.91	2376098.41	12,00	89	21	427356.54	2377052.69	12,00	91	4	427054.13	2376953.51	5,00
86	10	429746.85	2377899.76	7,5	87	13	426362.81	2376034.50	2,5	89	22	427360.06	2377048.47	5,00	91	5	427024.57	2376931.36	5,00
86	11	429712.60	2377899.76	7,5	87	14	426369.31	2376033.75	2,5	89	23	427385.58	2377036.69	5,00	91	6	426994.81	2376891.45	5,00
86	12	429711.77	2377899.75	12,00	87	1	426380.06	2376039.25	2,5	89	24	427397.09	2377036.44	5,00	91	7	427007.37	2376878.25	5,00
86	13	429660.57	2377831.94	5,00	88	1	429132.72	2377467.36	5,00	89	25	427424.63	2377047.38	5,00	91	8	427030.70	2376894.00	5,00
86	14	429657.83	2377825.44	5,00	88	2	429147.95	2377485.65	5,00	89	26	427518.94	2377063.46	5,00	91	1	427063.30	2376914.54	5,00
86	15	429654.20	2377816.89	5,00	88	3	429155.84	2377499.62	5,00	89	27	427583.43	2377075.36	5,00	92	1	427921.75	2377358.99	5,00
86	16	429649.36	2377801.57	5,00	88	4	429142.97	2377519.44	5,00	89	28	427616.22	2377092.53	5,00	92	2	427924.94	2377366.13	5,00
86	17	429636.91	2377765.89	5,00	88	5	429125.71	2377525.69	5,00	89	29	427655.48	2377120.98	5,00	92	3	427918.94	2377377.62	5,00
86	18	429667.71	2377793.87	5,00	88	6	429095.30	2377534.63	5,00	89	1	427691.61	2377141.42	5,00	92	4	427902.23	2377394.03	5,00
86	19	429691.48	2377799.51	5,00	88	7	429085.93	2377532.09	5,00	90	1	428028.08	2377386.20	5,00	92	5	427891.23	2377404.00	12,00
86	20	429708.72	2377805.38	5,00	88	8	429071.22	2377525.08	5,00	90	2	428024.57	2377398.44	5,00	92	6	427878.03	2377415.93	12,00
86	21	429719.45	2377811.97	5,00	88	9	429066.03	2377518.11	5,00	90	3	428024.76	2377417.07	5,00	92	7	427845.11	2377431.25	7,5
86	22	429728.09	2377831.60	5,00	88	10	429073.22	2377502.17	5,00	90	4	428031.16	2377419.34	5,00	92	8	427832.36	2377451.00	7,5
86	23	429752.37	2377859.77	5,00	88	11	429078.82	2377488.17	5,00	90	5	428039.49	2377423.19	5,00	92	9	427822.86	2377451.50	7,5
86	24	429754.52	2377833.23	5,00	88	12	429090.64	2377469.17	5,00	90	6	428023.50	2377446.14	5,00	92	10	427821.85	2377452.29	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
92	11	427820.46	2377446.51	5.00	93	34	425499.55	2376606.70	0,3	94	21	426380.10	2378018.59	5.00	96	9	434652.91	2380097.51	5.00
92	12	427823.88	2377436.66	5.00	93	35	425489.55	2376598.45	0,3	94	22	426346.97	2378056.42	5.00	96	10	434563.56	2380047.15	5.00
92	13	427835.49	2377422.78	5.00	93	36	425478.06	2376610.16	12.00	94	23	426330.66	2378051.84	5.00	96	11	434567.22	2380043.31	5.00
92	14	427843.26	2377404.86	5.00	93	37	425461.51	2376603.55	12.00	94	24	426335.07	2378030.76	5.00	96	12	434577.05	2380035.86	5.00
92	15	427854.35	2377379.59	5.00	93	38	425445.37	2376583.48	12.00	94	25	426376.07	2377973.41	5.00	96	13	434610.06	2380035.54	5.00
92	16	427876.20	2377371.89	5.00	93	39	425445.97	2376557.86	12.00	94	26	426403.65	2377927.12	12.00	96	1	434646.21	2380044.11	5.00
92	17	427902.51	2377364.16	5.00	93	40	425417.98	2376557.91	12.00	94	27	426418.30	2377902.45	2,5	97	1	425543.57	2376606.47	12.00
92	1	427921.75	2377358.99	5.00	93	41	425407.26	2376551.19	12.00	94	28	426437.30	2377878.45	2,5	97	2	425542.80	2376612.20	0,3
93	1	425698.93	2376204.45	12.00	93	42	425396.80	2376550.12	12.00	94	29	426500.17	2377749.58	2,5	97	3	425540.30	2376620.70	0,3
93	2	425707.53	2376221.23	12.00	93	43	425357.14	2376519.03	12.00	94	30	426524.30	2377693.20	2,5	97	4	425519.30	2376622.45	0,3
93	3	425710.44	2376246.36	12.00	93	44	425359.42	2376501.00	12.00	94	31	426525.76	2377690.17	12.00	97	5	425508.55	2376622.45	0,3
93	4	425709.92	2376246.84	12.00	93	45	425378.13	2376473.06	12.00	94	32	426589.47	2377565.31	12.00	97	6	425504.63	2376615.57	12.00
93	5	425717.54	2376244.16	12.00	93	46	425411.20	2376425.23	12.00	94	33	426645.41	2377455.71	5.00	97	7	425522.38	2376606.86	12.00
93	6	425718.90	2376244.77	12.00	93	47	425441.25	2376400.90	12.00	94	34	426742.89	2377282.51	5.00	97	8	425542.90	2376606.43	12.00
93	7	425722.30	2376255.71	0,3	93	48	425481.86	2376387.01	12.00	94	35	426770.71	2377217.33	5.00	97	1	425543.57	2376606.47	12.00
93	8	425723.55	2376274.96	0,3	93	49	425539.19	2376344.49	12.00	94	36	426826.27	2377158.09	5.00	98	1	435138.64	2380441.03	5.00
93	9	425710.80	2376290.71	0,3	93	50	425601.24	2376274.16	12.00	94	37	426958.63	2377034.41	5.00	98	2	435176.38	2380493.03	5.00
93	10	425708.30	2376293.21	0,3	93	51	425655.37	2376213.36	12.00	94	38	427028.32	2376960.40	5.00	98	3	435210.72	2380508.52	5.00
93	11	425707.95	2376293.36	0,3	93	52	425679.76	2376192.53	12.00	94	1	427047.86	2376971.37	5.00	98	4	435229.09	2380523.18	5.00
93	12	425699.96	2376311.62	12.00	93	53	425694.17	2376199.81	12.00	95	1	425094.13	2375915.48	12.00	98	5	435227.60	2380557.88	5.00
93	13	425700.05	2376311.71	0,3	93	1	425698.93	2376204.45	12.00	95	2	425087.72	2375936.72	12.00	98	6	435226.97	2380572.33	12.00
93	14	425699.83	2376311.98	0,3	94	1	427047.86	2376971.37	5.00	95	3	425072.21	2375948.42	12.00	98	7	435218.84	2380565.43	0,3
93	15	425699.68	2376312.32	0,3	94	2	427035.50	2376990.97	5.00	95	4	425053.58	2375974.37	12.00	98	8	435209.56	2380553.04	0,3
93	16	425689.68	2376325.23	0,3	94	3	426995.80	2377030.50	5.00	95	5	425053.81	2376004.02	12.00	98	9	435194.71	2380535.59	0,3
93	17	425686.77	2376338.57	0,3	94	4	426940.01	2377083.25	5.00	95	6	425048.00	2376030.20	12.00	98	10	435185.82	2380529.88	0,3
93	18	425649.27	2376372.73	0,3	94	5	426911.86	2377105.74	12.00	95	7	425007.22	2376014.41	12.00	98	11	435180.11	2380524.16	0,3
93	19	425649.79	2376391.27	0,3	94	6	426829.36	2377179.49	12.00	95	8	425014.83	2376003.33	12.00	98	12	435174.40	2380508.29	0,3
93	20	425650.05	2376391.21	0,3	94	7	426788.65	2377219.24	12.00	95	9	425030.53	2375987.38	12.00	98	13	435175.03	2380501.30	0,3
93	21	425643.05	2376403.21	0,3	94	8	426758.85	2377283.81	5.00	95	10	425035.56	2375963.48	12.00	98	14	435175.03	2380494.95	0,3
93	22	425643.05	2376424.21	0,3	94	9	426749.87	2377317.94	5.00	95	11	425054.37	2375944.91	12.00	98	15	435174.40	2380493.05	0,3
93	23	425626.05	2376470.46	0,3	94	10	426724.68	2377368.61	5.00	95	12	425074.13	2375915.64	12.00	98	16	435169.95	2380489.87	0,3
93	24	425577.80	2376529.70	0,3	94	11	426715.56	2377394.59	5.00	95	13	425086.90	2375909.29	12.00	98	17	435166.78	2380485.43	0,3
93	25	425558.80	2376560.20	0,3	94	12	426674.88	2377468.10	5.00	95	1	425094.13	2375915.48	12.00	98	18	435164.24	2380479.72	0,3
93	26	425558.80	2376579.20	0,3	94	13	426615.36	2377584.06	5.00	96	1	434646.21	2380044.11	5.00	98	19	435143.92	2380467.02	0,3
93	27	425545.30	2376593.95	0,3	94	14	426537.33	2377747.20	5.00	96	2	434659.12	2380069.04	5.00	98	20	435114.07	2380435.91	0,3
93	28	425545.13	2376595.16	12.00	94	15	426511.49	2377792.27	12.00	96	3	434666.92	2380097.13	5.00	98	21	435103.28	2380427.02	0,3
93	29	425543.02	2376592.05	12.00	94	16	426495.16	2377820.77	5.00	96	4	434684.77	2380124.03	5.00	98	22	435096.29	2380423.21	0,3
93	30	425546.79	2376574.10	12.00	94	17	426477.44	2377837.27	5.00	96	5	434683.12	2380138.83	5.00	98	23	435084.23	2380419.40	0,3
93	31	425551.27	2376551.42	12.00	94	18	426474.24	2377865.45	12.00	96	6	434681.78	2380147.02	12.00	98	24	435063.88	2380417.99	0,3
93	32	425525.93	2376582.57	12.00	94	19	426459.34	2377893.81	12.00	96	7	434669.58	2380126.70	0,3	98	25	435049.94	2380417.49	0,3
93	33	425499.79	2376607.09	12.00	94	20	426422.64	2377948.29	5.00	96	8	434661.32	2380117.17	7,5	98	26	435044.22	2380419.40	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
98	27	435029.62	2380418.13	0,3	99	2	432200.28	2381928.95	0,2	99	43	432053.03	2382171.72	5,00	99	84	432117.34	2382571.49	5,00
98	28	435010.57	2380413.69	0,3	99	3	432200.36	2381929.03	0,2	99	44	432006.85	2382733.24	5,00	99	85	432101.84	2382571.81	5,00
98	29	434992.79	2380406.70	0,3	99	4	432201.10	2381930.37	0,2	99	45	431984.44	2382754.40	5,00	99	86	432077.48	2382568.13	2,5
98	30	434983.90	2380401.62	0,3	99	5	432304.53	2382110.44	0,2	99	46	431967.52	2382775.54	5,00	99	87	432062.67	2382563.50	2,5
98	31	434978.82	2380395.27	0,3	99	6	432403.53	2382154.94	0,2	99	47	431943.72	2382805.90	5,00	99	88	432036.28	2382561.24	2,5
98	32	434973.74	2380385.11	0,3	99	7	432425.42	2382212.42	0,2	99	48	431915.84	2382837.69	5,00	99	89	432021.34	2382560.09	2,5
98	33	434970.72	2380376.38	0,3	99	8	432426.46	2382214.80	0,2	99	49	431885.86	2382848.65	5,00	99	90	431983.65	2382587.21	2,5
98	34	434961.67	2380351.46	0,3	99	9	432475.56	2382261.24	0,2	99	50	431875.39	2382848.07	5,00	99	91	431972.10	2382611.72	2,5
98	35	434956.59	2380346.38	0,3	99	10	432567.28	2382347.94	0,2	99	51	431862.79	2382838.65	5,00	99	92	431957.13	2382634.21	2,5
98	36	434955.17	2380345.48	0,3	99	11	432573.03	2382353.44	0,2	99	52	431865.04	2382821.24	5,00	99	93	431942.27	2382642.19	2,5
98	37	434941.35	2380336.86	0,3	99	12	432576.78	2382356.94	0,2	99	53	431873.28	2382805.94	2,5	99	94	431925.38	2382639.71	2,5
98	38	434933.73	2380334.95	0,3	99	13	432581.03	2382360.94	0,2	99	54	431889.19	2382786.20	2,5	99	95	431912.62	2382644.20	2,5
98	39	434898.81	2380334.32	0,3	99	14	432583.80	2382363.25	0,3	99	55	431904.06	2382762.92	5,00	99	96	431897.68	2382644.39	2,5
98	40	434889.92	2380330.51	0,3	99	15	432712.05	2382419.25	0,3	99	56	431909.39	2382744.02	5,00	99	97	431863.74	2382640.29	2,5
98	41	434867.06	2380311.46	0,3	99	16	432705.80	2382592.00	0,3	99	57	431921.71	2382736.17	5,00	99	98	431862.87	2382640.15	5,00
98	42	434851.82	2380303.21	0,3	99	17	432705.77	2382598.26	5,00	99	58	431940.51	2382729.63	5,00	99	99	431856.17	2382644.47	5,00
98	43	434839.12	2380300.03	0,3	99	18	432676.25	2382598.23	5,00	99	59	431947.25	2382723.91	5,00	99	100	431854.78	2382653.40	2,5
98	44	434833.91	2380298.40	0,3	99	19	432647.12	2382577.96	5,00	99	60	431942.85	2382710.09	5,00	99	101	431848.80	2382663.46	2,5
98	45	434828.96	2380296.86	0,3	99	20	432647.18	2382576.73	5,00	99	61	431960.44	2382696.61	5,00	99	102	431832.78	2382664.95	2,5
98	46	434816.26	2380297.49	0,3	99	21	432585.00	2382569.04	5,00	99	62	432003.11	2382681.20	5,00	99	103	431817.02	2382671.54	2,5
98	47	434802.93	2380297.50	0,3	99	22	432521.42	2382594.55	5,00	99	63	432032.03	2382671.19	2,5	99	104	431792.80	2382676.11	2,5
98	48	434786.42	2380296.23	0,3	99	23	432454.01	2382603.26	5,00	99	64	432037.78	2382669.19	2,5	99	105	431773.94	2382673.05	2,5
98	49	434781.44	2380294.19	5,00	99	24	432409.52	2382561.96	12,00	99	65	432044.71	2382667.24	5,00	99	106	431759.26	2382665.30	2,5
98	50	434784.70	2380287.49	5,00	99	25	432330.78	2382608.45	5,00	99	66	432086.16	2382656.78	5,00	99	107	431753.93	2382661.32	2,5
98	51	434800.42	2380259.41	5,00	99	26	432309.38	2382606.03	5,00	99	67	432110.01	2382660.43	5,00	99	108	431700.54	2382678.99	2,5
98	52	434818.65	2380242.82	5,00	99	27	432290.51	2382603.21	5,00	99	68	432106.87	2382652.17	5,00	99	109	431701.48	2382648.54	5,00
98	53	434861.03	2380269.03	5,00	99	28	432259.86	2382617.77	5,00	99	69	432105.95	2382650.12	5,00	99	110	431701.00	2382648.03	5,00
98	54	434874.09	2380290.46	5,00	99	29	432254.42	2382627.91	5,00	99	70	432118.97	2382638.05	5,00	99	111	431701.27	2382642.67	2,5
98	55	434899.08	2380314.18	5,00	99	30	432442.44	2382662.65	5,00	99	71	432116.74	2382631.84	5,00	99	112	431701.27	2382642.14	0,1
98	56	434916.63	2380313.17	5,00	99	31	432433.99	2382715.45	12,00	99	72	432094.73	2382632.26	5,00	99	113	431701.25	2382640.75	0,1
98	57	434959.37	2380330.65	5,00	99	32	432431.78	2382714.44	0,2	99	73	432077.44	2382631.81	2,5	99	114	431706.59	2382404.75	0,1
98	58	434980.55	2380361.19	5,00	99	33	432403.28	2382689.69	0,2	99	74	432068.76	2382631.39	2,5	99	115	431669.42	2382397.43	0,1
98	59	434985.82	2380378.04	5,00	99	34	432367.53	2382674.19	0,2	99	75	432048.90	2382628.29	2,5	99	116	431597.00	2382386.99	0,3
98	60	434986.71	2380380.70	5,00	99	35	432340.03	2382672.69	0,2	99	76	432026.55	2382612.82	2,5	99	117	431569.61	2382382.08	0,3
98	61	434986.68	2380381.34	5,00	99	36	432339.78	2382676.94	0,2	99	77	432033.18	2382598.11	2,5	99	118	431541.14	2382380.48	0,3
98	62	434987.99	2380385.78	5,00	99	37	432334.08	2382682.95	12,00	99	78	432052.86	2382594.21	2,5	99	119	431531.93	2382380.43	12,00
98	63	435008.81	2380390.17	5,00	99	38	432250.47	2382685.00	5,00	99	79	432077.38	2382593.77	5,00	99	120	431513.60	2382378.53	5,00
98	64	435060.34	2380401.14	5,00	99	39	432214.91	2382709.21	5,00	99	80	432099.04	2382578.81	5,00	99	121	431477.46	2382390.16	12,00
98	65	435092.69	2380416.41	5,00	99	40	432160.49	2382695.61	5,00	99	81	432130.50	2382579.55	5,00	99	122	431440.04	2382397.98	0,3
98	1	435138.64	2380441.03	5,00	99	41	432130.10	2382704.55	5,00	99	82	432136.15	2382576.05	5,00	99	123	431416.45	2382407.76	0,1
99	1	431852.30	2381465.50	0,3	99	42	432089.91	2382708.81	5,00	99	83	432132.35	2382571.26	5,00	99	124	431388.58	2382422.34	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	125	431363.76	2382432.74	0,2	99	166	430718.41	2382949.04	5,00	99	207	430698.73	2383011.32	5,00	99	248	430656.53	2383636.43	2,5
99	126	431349.13	2382438.37	12,00	99	167	430781.61	2382961.43	12,00	99	208	430680.03	2383001.07	12,00	99	249	430648.30	2383635.32	5,00
99	127	431338.90	2382442.34	0,2	99	168	430796.31	2382957.58	0,2	99	209	430682.21	2383062.23	12,00	99	250	430626.70	2383625.90	5,00
99	128	431295.47	2382456.13	0,2	99	169	430826.20	2382942.69	0,2	99	210	430730.49	2383236.97	5,00	99	251	430618.72	2383625.56	5,00
99	129	431275.71	2382463.25	0,2	99	170	430840.03	2382935.81	12,00	99	211	430734.78	2383257.94	2,5	99	252	430601.99	2383630.83	12,00
99	130	431275.25	2382463.32	12,00	99	171	430873.78	2382929.36	5,00	99	212	430734.60	2383260.80	2,5	99	253	430593.01	2383792.46	5,00
99	131	431243.40	2382473.07	12,00	99	172	430910.99	2382901.34	5,00	99	213	430626.60	2383258.13	2,5	99	254	430618.29	2383797.55	5,00
99	132	431227.33	2382478.25	0,3	99	173	430944.53	2382900.65	5,00	99	214	430618.98	2383359.06	2,5	99	255	430823.09	2383848.88	5,00
99	133	431205.01	2382487.14	0,3	99	174	430961.19	2382885.13	5,00	99	215	430616.53	2383397.69	2,5	99	256	430850.24	2383845.68	5,00
99	134	431176.62	2382499.78	0,3	99	175	430988.14	2382863.29	5,00	99	216	430616.26	2383404.30	5,00	99	257	430882.86	2383843.09	5,00
99	135	431175.86	2382498.36	0,3	99	176	431095.56	2382815.44	0,2	99	217	430633.98	2383410.69	5,00	99	258	430954.71	2383858.07	5,00
99	136	431167.24	2382501.57	0,3	99	177	431119.28	2382805.45	0,2	99	218	430651.58	2383420.19	5,00	99	259	431001.74	2383869.23	5,00
99	137	431153.07	2382507.02	0,3	99	178	431158.01	2382784.21	0,2	99	219	430657.16	2383429.93	5,00	99	260	431023.54	2383797.55	12,00
99	138	431141.26	2382511.29	12,00	99	179	431192.35	2382773.08	0,2	99	220	430678.93	2383435.12	5,00	99	261	431034.89	2383889.03	5,00
99	139	431092.59	2382531.57	0,3	99	180	431219.12	2382763.46	0,2	99	221	430683.95	2383446.23	5,00	99	262	431058.14	2383907.97	12,00
99	140	431064.58	2382539.94	0,3	99	181	431235.83	2382755.09	5,00	99	222	430677.27	2383450.57	5,00	99	263	431253.33	2383956.18	12,00
99	141	431057.22	2382542.13	12,00	99	182	431300.77	2382734.13	5,00	99	223	430668.40	2383459.07	5,00	99	264	431258.17	2383975.55	5,00
99	142	431035.42	2382546.50	12,00	99	183	431343.15	2382713.48	5,00	99	224	430656.66	2383476.17	5,00	99	265	431265.20	2383974.98	5,00
99	143	431012.46	2382555.04	12,00	99	184	431385.23	2382688.41	5,00	99	225	430652.99	2383503.53	5,00	99	266	431269.20	2383975.03	5,00
99	144	430972.60	2382569.46	12,00	99	185	431422.33	2382721.13	5,00	99	226	430660.25	2383508.95	5,00	99	267	431280.49	2383991.50	5,00
99	145	430948.01	2382578.89	0,3	99	186	431422.86	2382731.79	5,00	99	227	430674.87	2383505.97	5,00	99	268	431288.27	2384007.98	5,00
99	146	430926.87	2382587.56	0,3	99	187	431416.70	2382747.15	5,00	99	228	430705.87	2383494.80	5,00	99	269	431305.78	2384019.49	5,00
99	147	430900.79	2382597.05	12,00	99	188	431406.16	2382759.57	5,00	99	229	430705.94	2383481.54	5,00	99	270	431321.70	2384033.06	5,00
99	148	430890.97	2382600.99	0,3	99	189	431361.34	2382778.64	5,00	99	230	430716.05	2383467.36	5,00	99	271	431345.93	2384039.59	5,00
99	149	430817.85	2382630.32	0,3	99	190	431318.57	2382796.16	5,00	99	231	430717.97	2383457.44	5,00	99	272	431353.57	2384047.67	5,00
99	150	430791.25	2382640.51	12,00	99	191	431277.71	2382804.52	5,00	99	232	430713.45	2383446.37	5,00	99	273	431367.16	2384057.14	5,00
99	151	430775.71	2382645.65	12,00	99	192	431243.27	2382826.54	5,00	99	233	430720.58	2383443.42	5,00	99	274	431387.06	2384059.63	5,00
99	152	430767.52	2382648.91	12,00	99	193	431185.02	2382820.03	5,00	99	234	430726.05	2383444.04	5,00	99	275	431399.53	2384071.91	5,00
99	153	430740.26	2382661.44	12,00	99	194	431175.17	2382839.97	5,00	99	235	430733.28	2383450.24	5,00	99	276	431422.54	2384084.69	12,00
99	154	430729.15	2382665.42	12,00	99	195	431134.15	2382863.59	5,00	99	236	430740.91	2383459.19	5,00	99	277	431440.80	2384102.97	12,00
99	155	430711.84	2382670.98	12,00	99	196	431066.03	2382889.28	5,00	99	237	430742.90	2383471.02	5,00	99	278	431441.58	2384105.72	5,00
99	156	430697.30	2382678.07	12,00	99	197	431016.44	2382914.51	5,00	99	238	430750.63	2383477.24	5,00	99	279	431445.28	2384124.39	5,00
99	157	430697.73	2382679.15	0,3	99	198	430980.48	2382936.59	5,00	99	239	430756.80	2383481.58	12,00	99	280	431463.11	2384128.28	5,00
99	158	430679.65	2382683.97	0,3	99	199	430935.83	2382928.29	5,00	99	240	430759.53	2383488.44	2,5	99	281	431470.49	2384131.37	12,00
99	159	430679.33	2382715.32	0,3	99	200	430911.72	2382942.38	5,00	99	241	430751.97	2383516.38	12,00	99	282	431483.74	2384136.91	5,00
99	160	430673.96	2382806.98	0,3	99	201	430880.64	2382967.41	5,00	99	242	430747.82	2383519.24	5,00	99	283	431507.64	2384139.21	5,00
99	161	430677.90	2382877.86	0,3	99	202	430839.10	2382968.12	5,00	99	243	430750.00	2383523.69	12,00	99	284	431497.12	2384151.12	5,00
99	162	430678.26	2382921.79	12,00	99	203	430820.10	2382991.30	5,00	99	244	430747.23	2383533.94	12,00	99	285	431485.61	2384151.37	5,00
99	163	430678.58	2382960.23	0,3	99	204	430803.90	2383019.11	5,00	99	245	430740.22	2383544.66	5,00	99	286	431461.69	2384146.49	12,00
99	164	430679.40	2382983.29	12,00	99	205	430749.10	2383026.23	5,00	99	246	430741.60	2383554.78	12,00	99	287	431444.53	2384151.89	12,00
99	165	430697.08	2382968.63	5,00	99	206	430715.56	2383026.79	5,00	99	247	430725.78	2383613.43	2,5	99	288	431432.79	2384146.85	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	289	431430.30	2384135.12	5.00	99	330	431441.09	2384526.13	2,5	99	371	429852.27	2384402.49	0,2	99	412	429878.94	2385415.05	5.00
99	290	431422.20	2384114.38	5.00	99	331	431418.75	2384536.01	2,5	99	372	429844.74	2384405.20	0,2	99	413	429879.51	2385436.33	5.00
99	291	431399.53	2384095.40	5.00	99	332	431404.45	2384538.95	2,5	99	373	429827.02	2384412.56	0,2	99	414	429885.54	2385447.34	5.00
99	292	431370.50	2384084.15	5.00	99	333	431390.16	2384533.46	2,5	99	374	429785.53	2384433.31	0,2	99	415	429890.74	2385454.19	5.00
99	293	431347.36	2384075.65	5.00	99	334	431380.09	2384536.71	2,5	99	375	429767.58	2384461.42	5.00	99	416	429892.65	2385479.65	5.00
99	294	431324.24	2384067.03	5.00	99	335	431387.95	2384548.09	2,5	99	376	429771.60	2384460.84	5.00	99	417	429896.67	2385502.57	5.00
99	295	431301.50	2384067.41	12.00	99	336	431386.89	2384557.72	2,5	99	377	429769.19	2384470.23	5.00	99	418	429903.51	2385529.49	5.00
99	296	431287.76	2384066.32	5.00	99	337	431369.48	2384567.21	2,5	99	378	429764.03	2384554.67	12.00	99	419	429918.31	2385534.14	5.00
99	297	431281.25	2384066.42	5.00	99	338	431328.00	2384589.56	2,5	99	379	429761.12	2384602.31	12.00	99	420	429927.28	2385534.52	5.00
99	298	431287.68	2384091.33	5.00	99	339	431259.25	2384602.16	2,5	99	380	429760.71	2384609.00	5.00	99	421	429927.61	2385536.83	12.00
99	299	431288.27	2384089.22	5.00	99	340	431236.93	2384600.91	2,5	99	381	429760.36	2384622.26	12.00	99	422	429922.36	2385546.27	12.00
99	300	431289.39	2384086.53	5.00	99	341	431224.72	2384593.44	2,5	99	382	429759.02	2384671.16	0,2	99	423	429912.01	2385552.61	5.00
99	301	431293.88	2384086.49	5.00	99	342	431221.75	2384591.29	12.00	99	383	429749.62	2384701.20	0,2	99	424	429903.36	2385583.20	0,2
99	302	431300.29	2384088.87	5.00	99	343	431226.97	2384582.75	5.00	99	384	429744.76	2384728.81	0,2	99	425	429915.09	2385618.01	0,2
99	303	431304.15	2384092.05	5.00	99	344	431137.53	2384615.91	5.00	99	385	429743.43	2384747.16	0,2	99	426	429971.93	2385615.83	0,2
99	304	431306.80	2384100.16	5.00	99	345	431125.73	2384633.78	2,5	99	386	429740.53	2384787.11	0,2	99	427	429972.75	2385615.64	0,2
99	305	431305.49	2384107.73	5.00	99	346	431071.38	2384708.25	2,5	99	387	429740.36	2384789.43	0,2	99	428	429973.24	2385615.78	0,2
99	306	431302.18	2384114.58	5.00	99	347	430979.75	2384812.32	2,5	99	388	429738.10	2384820.46	0,2	99	429	429981.27	2385615.47	0,2
99	307	431298.62	2384115.94	5.00	99	348	430931.11	2384847.06	12.00	99	389	429731.85	2384906.56	0,2	99	430	429983.69	2385618.67	0,2
99	308	431296.15	2384115.58	5.00	99	349	430907.56	2384863.91	2,5	99	390	429725.89	2384988.66	0,2	99	431	429998.00	2385622.64	0,2
99	309	431293.63	2384115.35	5.00	99	350	430874.31	2384886.81	5.00	99	391	429722.68	2385032.67	12.00	99	432	430019.00	2385646.14	0,2
99	310	431339.45	2384293.72	5.00	99	351	430846.50	2384882.51	5.00	99	392	429725.58	2385075.15	5.00	99	433	430029.75	2385667.64	0,2
99	311	431344.46	2384293.55	5.00	99	352	430811.43	2384874.56	12.00	99	393	429725.92	2385125.29	5.00	99	434	430043.89	2385670.09	12.00
99	312	431363.01	2384304.11	5.00	99	353	430755.94	2384856.03	0,2	99	394	429730.03	2385146.11	5.00	99	435	430054.45	2385681.52	5.00
99	313	431379.59	2384313.82	5.00	99	354	430743.01	2384854.41	0,2	99	395	429741.49	2385170.34	5.00	99	436	430082.41	2385682.41	5.00
99	314	431384.91	2384317.93	5.00	99	355	430679.51	2384832.16	0,2	99	396	429754.34	2385185.41	5.00	99	437	430086.24	2385686.90	5.00
99	315	431402.79	2384332.58	5.00	99	356	430675.15	2384829.04	0,2	99	397	429765.90	2385212.63	12.00	99	438	430098.67	2385711.42	5.00
99	316	431422.82	2384354.93	5.00	99	357	430616.57	2384809.46	0,2	99	398	429782.49	2385225.18	0,2	99	439	430114.72	2385768.13	5.00
99	317	431435.39	2384388.11	5.00	99	358	430595.01	2384806.66	0,2	99	399	429794.60	2385232.80	0,2	99	440	430131.28	2385790.23	5.00
99	318	431445.31	2384413.67	5.00	99	359	430536.01	2384799.66	0,2	99	400	429813.27	2385280.80	0,2	99	441	430165.53	2385795.70	5.00
99	319	431459.97	2384444.17	5.00	99	360	430535.54	2384799.59	12.00	99	401	429821.28	2385288.29	0,2	99	442	430195.15	2385792.98	5.00
99	320	431472.73	2384472.87	5.00	99	361	430450.76	2384789.41	0,2	99	402	429832.25	2385295.65	0,2	99	443	430208.63	2385793.55	5.00
99	321	431483.95	2384491.08	5.00	99	362	430441.01	2384783.91	0,2	99	403	429849.04	2385314.27	0,2	99	444	430211.88	2385811.06	5.00
99	322	431487.33	2384497.34	2,5	99	363	430384.37	2384734.29	0,2	99	404	429854.60	2385319.47	0,2	99	445	430207.19	2385826.88	5.00
99	323	431500.15	2384532.04	2,5	99	364	430343.93	2384722.13	0,2	99	405	429854.56	2385320.38	0,2	99	446	430193.08	2385841.02	5.00
99	324	431501.39	2384550.44	2,5	99	365	430312.64	2384701.73	0,2	99	406	429855.25	2385321.15	0,2	99	447	430175.86	2385834.89	5.00
99	325	431496.74	2384561.74	2,5	99	366	430213.29	2384636.93	0,2	99	407	429855.25	2385351.40	0,2	99	448	430152.46	2385820.52	5.00
99	326	431483.01	2384555.17	2,5	99	367	430195.20	2384625.13	0,2	99	408	429855.25	2385378.46	0,2	99	449	430139.27	2385825.33	5.00
99	327	431475.66	2384522.18	2,5	99	368	430152.52	2384602.17	0,2	99	409	429873.27	2385387.47	0,2	99	450	430114.16	2385837.13	12.00
99	328	431469.46	2384504.80	2,5	99	369	430080.92	2384550.61	0,2	99	410	429876.73	2385400.94	0,2	99	451	430109.20	2385837.44	0,3
99	329	431458.39	2384508.37	2,5	99	370	429932.44	2384453.76	0,2	99	411	429880.18	2385409.30	12.00	99	452	430092.66	2385839.31	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	453	430009.81	2385696.21	12.00	99	494	428030.34	2382280.75	2,5	99	535	428847.22	2381767.05	5.00	99	576	428353.75	2381486.99	12.00
99	454	429952.75	2385686.24	12.00	99	495	428444.98	2382300.93	12.00	99	536	428845.97	2381761.52	5.00	99	577	428347.80	2381497.11	12.00
99	455	429951.24	2385686.30	12.00	99	496	428879.09	2382322.00	2,5	99	537	428837.36	2381763.51	5.00	99	578	428343.47	2381504.68	12.00
99	456	429897.23	2385651.96	12.00	99	497	428878.72	2382319.00	12.00	99	538	428827.35	2381764.20	5.00	99	579	428344.34	2381531.22	12.00
99	457	429860.14	2385607.48	12.00	99	498	428840.38	2382045.75	2,5	99	539	428825.05	2381759.10	5.00	99	580	428331.14	2381547.03	12.00
99	458	429856.03	2385517.19	12.00	99	499	428837.37	2382010.79	2,5	99	540	428823.49	2381748.91	5.00	99	581	428324.83	2381566.00	12.00
99	459	429855.03	2385517.26	12.00	99	500	428833.62	2381956.29	2,5	99	541	428846.17	2381745.26	5.00	99	582	428317.21	2381580.55	12.00
99	460	429855.09	2385516.00	12.00	99	501	428838.82	2381938.47	5.00	99	542	428912.98	2381726.39	5.00	99	583	428307.65	2381605.03	12.00
99	461	429817.11	2385480.49	12.00	99	502	428846.16	2381918.90	5.00	99	543	428950.57	2381724.25	5.00	99	584	428305.67	2381616.19	12.00
99	462	429815.61	2385480.42	12.00	99	503	428852.90	2381901.82	5.00	99	544	428958.98	2381726.75	5.00	99	585	428297.31	2381647.32	12.00
99	463	429827.13	2385422.04	12.00	99	504	428868.65	2381896.11	5.00	99	545	428857.74	2381569.50	5.00	99	586	428287.97	2381678.55	12.00
99	464	429818.00	2385378.77	12.00	99	505	428875.34	2381903.29	5.00	99	546	428843.87	2381561.29	2,5	99	587	428283.15	2381697.48	12.00
99	465	429782.69	2385339.49	12.00	99	506	428863.97	2381911.93	5.00	99	547	428761.77	2381510.59	5.00	99	588	428285.51	2381724.06	12.00
99	466	429754.76	2385279.79	12.00	99	507	428854.86	2381937.53	5.00	99	548	428753.12	2381505.29	2,5	99	589	428276.09	2381745.30	12.00
99	467	429712.63	2385247.96	12.00	99	508	428858.86	2381960.46	5.00	99	549	428739.12	2381497.04	2,5	99	590	428263.96	2381759.89	12.00
99	468	429707.84	2385231.50	12.00	99	509	428862.27	2381985.86	5.00	99	550	428735.37	2381494.54	2,5	99	591	428253.09	2381756.81	12.00
99	469	429654.46	2385181.95	12.00	99	510	428865.27	2382009.37	5.00	99	551	428737.87	2381553.54	2,5	99	592	428252.83	2381716.43	12.00
99	470	429663.42	2385090.45	12.00	99	511	428873.40	2382006.21	5.00	99	552	428740.87	2381584.04	2,5	99	593	428253.46	2381713.56	12.00
99	471	429641.77	2385047.51	12.00	99	512	428880.40	2381994.64	5.00	99	553	428748.49	2381597.92	12.00	99	594	428251.59	2381675.80	12.00
99	472	429635.24	2384804.71	12.00	99	513	428888.33	2381984.73	5.00	99	554	428748.85	2381613.05	5.00	99	595	428260.22	2381661.35	12.00
99	473	429625.12	2384773.02	12.00	99	514	428889.89	2381972.05	5.00	99	555	428690.86	2381612.56	5.00	99	596	428264.05	2381630.26	12.00
99	474	429628.81	2384733.67	12.00	99	515	428890.11	2381966.55	5.00	99	556	428681.67	2381570.65	5.00	99	597	428274.59	2381594.58	12.00
99	475	429621.44	2384661.23	12.00	99	516	428891.35	2381961.12	5.00	99	557	428669.61	2381525.62	12.00	99	598	428302.49	2381550.92	12.00
99	476	429639.02	2384624.49	12.00	99	517	428897.89	2381960.40	5.00	99	558	428646.87	2381485.04	2,5	99	599	428316.03	2381515.11	12.00
99	477	429669.74	2384608.05	12.00	99	518	428905.17	2381976.58	5.00	99	559	428642.62	2381474.79	2,5	99	600	428316.69	2381476.39	12.00
99	478	429684.82	2384571.19	12.00	99	519	428909.00	2381992.24	5.00	99	560	428642.62	2381458.29	2,5	99	601	428317.83	2381438.69	12.00
99	479	429653.19	2384446.71	12.00	99	520	428915.06	2381990.89	5.00	99	561	428645.62	2381451.29	2,5	99	602	428331.14	2381419.63	12.00
99	480	429692.80	2384340.02	12.00	99	521	428921.20	2381976.28	5.00	99	562	428648.37	2381441.29	2,5	99	603	428353.80	2381404.60	12.00
99	481	429692.80	2384339.90	12.00	99	522	428926.20	2381964.62	5.00	99	563	428652.05	2381438.46	12.00	99	604	428369.73	2381394.56	12.00
99	482	429693.90	2384337.45	12.00	99	523	428929.31	2381962.12	5.00	99	564	428658.37	2381433.54	2,5	99	605	428371.30	2381392.99	12.00
99	483	428883.78	2384350.38	12.00	99	524	428933.86	2381961.07	5.00	99	565	428630.37	2381412.03	2,5	99	606	428376.44	2381389.59	12.00
99	484	428872.28	2384350.53	12.00	99	525	428937.99	2381888.25	5.00	99	566	428588.94	2381379.00	2,5	99	607	428390.17	2381384.29	12.00
99	485	428106.75	2384361.02	12.00	99	526	429046.57	2381863.55	5.00	99	567	428565.16	2381363.00	2,5	99	608	428392.42	2381378.52	12.00
99	486	428082.07	2384232.61	12.00	99	527	429037.20	2381848.88	5.00	99	568	428565.04	2381356.05	12.00	99	609	428404.78	2381347.30	12.00
99	487	427976.82	2383698.57	12.00	99	528	428997.47	2381842.80	5.00	99	569	428550.82	2381358.48	12.00	99	610	428412.22	2381314.00	12.00
99	488	427833.95	2383009.60	5.00	99	529	428933.47	2381831.03	5.00	99	570	428520.99	2381354.20	12.00	99	611	428411.58	2381293.96	12.00
99	489	427816.70	2382923.60	2,5	99	530	428887.38	2381832.79	5.00	99	571	428499.31	2381369.89	12.00	99	612	428396.01	2381272.17	12.00
99	490	427749.45	2382601.35	2,5	99	531	428877.51	2381818.11	5.00	99	572	428476.58	2381375.15	12.00	99	613	428374.30	2381253.73	12.00
99	491	427727.20	2382491.60	2,5	99	532	428970.84	2381787.53	5.00	99	573	428419.06	2381410.19	12.00	99	614	428369.73	2381232.77	12.00
99	492	427694.20	2382334.35	2,5	99	533	428958.06	2381759.46	5.00	99	574	428366.02	2381445.65	12.00	99	615	428367.73	2381186.18	12.00
99	493	427684.44	2382264.22	12.00	99	534	428848.89	2381774.50	5.00	99	575	428353.80	2381485.87	12.00	99	616	428374.01	2381156.21	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	617	428396.09	2381108.15	12.00	99	658	427912.23	2381845.86	12.00	99	699	428280.44	2380972.27	12.00	99	740	428503.78	2381057.79	12.00
99	618	428402.50	2381086.93	12.00	99	659	427892.55	2381814.89	12.00	99	700	428298.30	2380917.17	12.00	99	741	428496.08	2381015.95	12.00
99	619	428404.81	2381079.90	12.00	99	660	427897.43	2381806.21	12.00	99	701	428304.05	2380888.79	12.00	99	742	428512.92	2380999.94	12.00
99	620	428411.02	2381063.42	12.00	99	661	427896.15	2381800.92	12.00	99	702	428327.61	2380864.04	12.00	99	743	428514.37	2380944.53	2.5
99	621	428411.06	2381062.54	12.00	99	662	427899.82	2381785.45	12.00	99	703	428335.29	2380825.12	12.00	99	744	428513.03	2380906.74	2.5
99	622	428399.28	2381057.41	12.00	99	663	427907.34	2381762.02	12.00	99	704	428367.45	2380809.88	12.00	99	745	428552.78	2380707.24	2.5
99	623	428379.75	2381058.07	12.00	99	664	427927.00	2381747.24	12.00	99	705	428373.42	2380752.76	12.00	99	746	428570.54	2380622.76	5.00
99	624	428356.72	2381058.58	12.00	99	665	427936.48	2381723.76	12.00	99	706	428362.88	2380707.06	12.00	99	747	428587.18	2380503.95	5.00
99	625	428341.41	2381065.53	12.00	99	666	427936.31	2381716.13	12.00	99	707	428412.95	2380705.72	12.00	99	748	428632.72	2380480.04	5.00
99	626	428318.19	2381082.66	12.00	99	667	427931.68	2381696.19	12.00	99	708	428432.53	2380703.93	12.00	99	749	428846.43	2380336.34	12.00
99	627	428284.66	2381129.46	12.00	99	668	427937.95	2381678.34	12.00	99	709	428439.88	2380742.01	12.00	99	750	428889.07	2380334.30	12.00
99	628	428257.60	2381154.06	12.00	99	669	427948.80	2381670.41	12.00	99	710	428430.57	2380783.98	12.00	99	751	428943.45	2380293.49	12.00
99	629	428238.90	2381169.88	12.00	99	670	427946.10	2381651.69	12.00	99	711	428423.23	2380884.80	12.00	99	752	428945.91	2380237.25	2.5
99	630	428237.54	2381201.46	12.00	99	671	427949.27	2381636.05	12.00	99	712	428448.73	2380931.16	12.00	99	753	428996.46	2380291.04	12.00
99	631	428238.19	2381221.11	12.00	99	672	427959.30	2381623.75	12.00	99	713	428472.11	2380968.79	12.00	99	754	429076.07	2380377.44	12.00
99	632	428251.87	2381251.95	12.00	99	673	427969.00	2381619.03	12.00	99	714	428474.74	2380989.15	12.00	99	755	429191.01	2380502.11	12.00
99	633	428259.61	2381281.15	12.00	99	674	427977.79	2381601.17	12.00	99	715	428475.13	2380991.43	12.00	99	756	429217.93	2380584.74	12.00
99	634	428270.63	2381304.14	12.00	99	675	427986.76	2381566.67	12.00	99	716	428471.10	2381027.01	12.00	99	757	429246.32	2380722.54	5.00
99	635	428277.63	2381327.07	12.00	99	676	427979.51	2381537.98	12.00	99	717	428467.46	2381053.72	12.00	99	758	429468.54	2380668.52	5.00
99	636	428267.18	2381349.23	12.00	99	677	427982.40	2381505.86	12.00	99	718	428466.89	2381101.33	12.00	99	759	429633.69	2381085.78	5.00
99	637	428251.94	2381354.59	12.00	99	678	428000.79	2381473.39	12.00	99	719	428462.31	2381161.27	12.00	99	760	429722.59	2381103.50	2.5
99	638	428245.23	2381336.18	12.00	99	679	428028.72	2381452.09	12.00	99	720	428468.89	2381205.43	12.00	99	761	429805.28	2381122.25	2.5
99	639	428235.07	2381328.24	12.00	99	680	428037.44	2381446.85	12.00	99	721	428474.70	2381233.06	12.00	99	762	429814.30	2381124.44	12.00
99	640	428215.83	2381334.02	12.00	99	681	428051.55	2381421.45	12.00	99	722	428476.70	2381256.26	12.00	99	763	429894.06	2381008.27	5.00
99	641	428205.46	2381354.08	12.00	99	682	428074.85	2381368.08	12.00	99	723	428470.22	2381290.75	12.00	99	764	430007.18	2380890.01	5.00
99	642	428212.89	2381390.65	12.00	99	683	428081.29	2381323.09	12.00	99	724	428471.07	2381317.29	12.00	99	765	430154.64	2380972.37	5.00
99	643	428221.81	2381427.31	12.00	99	684	428100.41	2381296.79	12.00	99	725	428476.60	2381328.28	12.00	99	766	430500.97	2381165.75	2.5
99	644	428216.73	2381475.46	12.00	99	685	428104.64	2381268.23	12.00	99	726	428499.93	2381332.29	12.00	99	767	430424.29	2381375.71	0.2
99	645	428209.44	2381505.28	12.00	99	686	428095.08	2381246.69	12.00	99	727	428515.37	2381333.69	12.00	99	768	430417.11	2381393.43	0.2
99	646	428179.12	2381535.73	12.00	99	687	428077.12	2381245.92	12.00	99	728	428527.82	2381334.86	12.00	99	769	430412.98	2381404.66	0.2
99	647	428149.82	2381554.09	12.00	99	688	428041.07	2381269.99	12.00	99	729	428537.14	2381327.63	12.00	99	770	430398.41	2381444.22	0.2
99	648	428132.77	2381601.73	12.00	99	689	427998.23	2381289.26	12.00	99	730	428563.49	2381322.36	12.00	99	771	430387.38	2381474.20	0.2
99	649	428124.12	2381663.23	12.00	99	690	427977.27	2381288.35	12.00	99	731	428557.12	2381292.03	2.5	99	772	430376.54	2381535.21	0.2
99	650	428114.49	2381712.69	12.00	99	691	427975.25	2381265.64	12.00	99	732	428529.53	2381271.24	2.5	99	773	430374.04	2381549.71	0.2
99	651	428097.77	2381775.37	12.00	99	692	428029.08	2381200.09	12.00	99	733	428525.12	2381234.78	2.5	99	774	430373.92	2381550.36	0.2
99	652	428089.38	2381830.87	12.00	99	693	428065.52	2381166.91	12.00	99	734	428526.37	2381203.78	2.5	99	775	430465.97	2381684.97	0.2
99	653	428050.51	2381862.45	12.00	99	694	428126.59	2381142.28	12.00	99	735	428525.62	2381177.03	2.5	99	776	430466.08	2381684.96	12.00
99	654	428013.82	2381866.87	12.00	99	695	428216.25	2381103.90	12.00	99	736	428517.37	2381133.28	2.5	99	777	430466.47	2381684.87	0.2
99	655	427989.21	2381846.19	12.00	99	696	428239.69	2381082.29	12.00	99	737	428517.27	2381129.98	12.00	99	778	430517.57	2381658.70	0.2
99	656	427977.04	2381850.16	12.00	99	697	428250.03	2381050.96	12.00	99	738	428505.89	2381113.27	12.00	99	779	430537.19	2381648.85	12.00
99	657	427949.62	2381859.61	12.00	99	698	428260.53	2381016.67	12.00	99	739	428501.47	2381088.07	12.00	99	780	430612.98	2381612.52	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	781	430782.29	2381857.21	0,2	100	5	423283.05	2376839.77	5,00	102	3	423027.75	2376904.05	12,00	103	5	423225.31	2376973.06	5,00
99	782	430796.68	2381878.04	12,00	100	6	423256.63	2376814.77	5,00	102	4	422987.53	2376954.88	0,2	103	6	423204.60	2377012.54	5,00
99	783	430862.23	2381834.67	0,2	100	7	423254.70	2376812.13	12,00	102	5	422982.89	2376974.50	12,00	103	7	423158.60	2377047.19	5,00
99	784	430885.79	2381818.96	0,2	100	8	423263.71	2376779.69	0,3	102	6	422966.66	2376964.03	5,00	103	8	423134.42	2377121.04	5,00
99	785	431153.29	2381641.21	0,2	100	9	423276.52	2376733.64	12,00	102	7	422963.34	2376971.27	5,00	103	9	423104.00	2377223.23	5,00
99	786	431156.96	2381641.94	0,2	100	10	423278.71	2376731.82	5,00	102	8	422958.86	2376982.31	5,00	103	10	423093.28	2377269.55	12,00
99	787	431157.09	2381641.96	12,00	100	11	423288.58	2376711.50	5,00	102	9	422975.82	2376983.55	5,00	103	11	423046.23	2377472.76	5,00
99	788	431166.41	2381640.73	5,00	100	12	423316.63	2376676.07	5,00	102	10	422979.98	2376986.87	12,00	103	12	423037.26	2377448.87	5,00
99	789	431176.04	2381639.96	0,3	100	13	423326.41	2376657.74	5,00	102	11	422964.76	2377051.46	12,00	103	13	423053.43	2377358.15	12,00
99	790	431191.46	2381639.27	12,00	100	14	423312.29	2376637.26	5,00	102	12	422959.17	2377056.46	5,00	103	14	423084.69	2377184.01	5,00
99	791	431479.55	2381626.00	0,3	100	15	423309.07	2376607.51	5,00	102	13	422910.83	2377075.76	5,00	103	15	423120.46	2377119.93	5,00
99	1	431852.30	2381465.50	0,3	100	16	423364.97	2376552.14	5,00	102	14	422874.60	2377127.46	5,00	103	16	423132.74	2377090.09	5,00
99	792	428142.20	2381487.36	12,00	100	17	423382.98	2376540.17	5,00	102	15	422864.29	2377134.51	5,00	103	17	423149.45	2377041.05	12,00
99	793	428141.69	2381499.35	12,00	100	18	423395.93	2376552.86	5,00	102	16	422856.12	2377126.79	5,00	103	18	423151.63	2377034.65	5,00
99	794	428121.12	2381558.85	12,00	100	19	423383.32	2376567.31	5,00	102	17	422809.02	2377082.63	5,00	103	19	423173.77	2377008.84	5,00
99	795	428121.91	2381610.26	12,00	100	20	423374.74	2376580.46	5,00	102	18	422807.58	2377081.31	5,00	103	20	423202.39	2376971.08	5,00
99	796	428107.26	2381671.51	12,00	100	21	423407.11	2376583.85	5,00	102	19	422780.82	2377064.28	5,00	103	21	423205.12	2376965.67	5,00
99	797	428085.73	2381706.83	12,00	100	22	423417.45	2376575.80	5,00	102	20	422774.63	2377045.02	5,00	103	22	423208.76	2376962.34	5,00
99	798	428065.81	2381751.35	12,00	100	23	423423.34	2376566.66	5,00	102	21	422781.00	2377025.29	5,00	103	23	423217.25	2376962.70	5,00
99	799	428059.18	2381800.82	12,00	100	1	423441.86	2376566.33	5,00	102	22	422793.55	2377024.07	5,00	103	24	423220.17	2376964.59	5,00
99	800	428042.05	2381815.22	12,00	101	1	431746.48	2380831.62	12,00	102	23	422802.84	2377028.98	5,00	103	1	423223.09	2376966.09	5,00
99	801	427999.95	2381805.88	12,00	101	2	431757.13	2380862.95	12,00	102	24	422813.33	2377029.05	5,00	104	1	432982.28	2381384.74	12,00
99	802	427970.65	2381789.51	12,00	101	3	431750.29	2380870.77	12,00	102	25	422813.45	2377014.55	5,00	104	2	433001.74	2381439.30	7,5
99	803	427977.24	2381741.40	12,00	101	4	431715.17	2380873.26	12,00	102	26	422808.05	2377001.07	5,00	104	3	433009.47	2381461.95	7,5
99	804	427984.06	2381687.45	12,00	101	5	431710.42	2380873.21	12,00	102	27	422813.77	2376984.06	5,00	104	4	433020.16	2381493.27	7,5
99	805	427995.78	2381624.44	12,00	101	6	431631.71	2380872.42	12,00	102	28	422848.87	2376947.44	5,00	104	5	433020.79	2381493.91	7,5
99	806	428017.71	2381568.00	12,00	101	7	431603.43	2380867.19	12,00	102	29	422882.86	2376936.53	5,00	104	6	433014.11	2381527.30	0,02
99	807	428025.98	2381515.49	12,00	101	8	431562.24	2380859.92	12,00	102	30	422906.68	2376940.31	5,00	104	7	433011.90	2381538.36	0,02
99	808	428055.83	2381495.64	12,00	101	9	431465.57	2380851.75	12,00	102	31	422913.42	2376922.97	5,00	104	8	433023.38	2381566.94	0,02
99	809	428081.88	2381483.28	12,00	101	10	431435.61	2380827.58	12,00	102	32	422920.06	2376885.00	5,00	104	9	433041.92	2381597.57	12,00
99	810	428119.95	2381481.79	12,00	101	11	431440.53	2380806.27	12,00	102	33	422921.62	2376884.20	5,00	104	10	433035.25	2381602.87	5,00
99	792	428142.20	2381487.36	12,00	101	12	431450.43	2380797.21	12,00	102	34	422948.00	2376851.47	5,00	104	11	433032.57	2381602.40	12,00
99	811	428398.95	2380926.00	12,00	101	13	431483.59	2380805.38	12,00	102	35	422955.92	2376841.81	5,00	104	12	433023.82	2381600.88	5,00
99	812	428432.79	2380975.86	12,00	101	14	431562.42	2380820.92	12,00	102	36	422984.10	2376826.27	5,00	104	13	433001.63	2381594.17	5,00
99	813	428378.18	2381024.88	12,00	101	15	431627.61	2380839.86	12,00	102	37	423006.48	2376828.98	5,00	104	14	432957.05	2381572.25	5,00
99	814	428342.52	2380970.46	12,00	101	16	431673.52	2380841.84	12,00	102	38	423021.90	2376831.03	5,00	104	15	432944.54	2381549.57	5,00
99	811	428398.95	2380926.00	12,00	101	17	431695.33	2380834.77	12,00	102	1	423035.13	2376837.34	5,00	104	16	432936.78	2381539.60	12,00
100	1	423441.86	2376566.33	5,00	101	18	431701.36	2380834.40	12,00	103	1	423223.09	2376966.09	5,00	104	17	432927.00	2381527.07	5,00
100	2	423448.36	2376577.87	5,00	101	1	431746.48	2380831.62	12,00	103	2	423224.38	2376968.32	12,00	104	18	432883.78	2381497.46	5,00
100	3	423448.92	2376599.90	5,00	102	1	423035.13	2376837.34	5,00	103	3	423223.11	2376969.18	0,1	104	19	432896.18	2381488.10	5,00
100	4	423472.37	2376612.41	5,00	102	2	422997.99	2376875.49	5,00	103	4	423225.25	2376972.42	12,00	104	20	432912.46	2381481.68	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
104	21	432926.35	2381484.54	5.00	106	22	433182.44	2381841.99	5.00	107	17	427324.45	2380034.38	5.00	108	11	427624.05	2380133.50	12.00
104	22	432943.40	2381494.76	5.00	106	23	433134.56	2381792.67	5.00	107	18	427321.20	2380043.38	5.00	108	12	427612.55	2380168.25	12.00
104	23	432957.65	2381523.52	5.00	106	24	433107.75	2381753.52	5.00	107	19	427316.70	2380049.88	5.00	108	13	427604.55	2380191.41	12.00
104	24	432977.12	2381524.60	5.00	106	25	433110.60	2381733.76	5.00	107	20	427310.45	2380071.38	5.00	108	14	427573.60	2380213.57	12.00
104	25	432987.66	2381512.17	5.00	106	26	433102.93	2381726.31	5.00	107	21	427295.95	2380079.13	5.00	108	15	427535.56	2380237.20	12.00
104	26	432993.65	2381489.31	5.00	106	27	433079.51	2381712.91	5.00	107	22	427290.89	2380098.13	2.5	108	16	427497.50	2380262.59	12.00
104	27	432995.97	2381458.78	5.00	106	28	433052.13	2381698.24	5.00	107	23	427288.95	2380105.38	2.5	108	17	427494.26	2380226.84	12.00
104	28	432986.03	2381422.47	5.00	106	29	433010.34	2381670.18	5.00	107	24	427286.95	2380129.63	2.5	108	18	427519.07	2380202.23	12.00
104	29	432975.30	2381404.38	5.00	106	30	432985.86	2381658.38	5.00	107	25	427276.70	2380155.63	2.5	108	19	427544.04	2380179.54	12.00
104	30	432961.14	2381384.90	5.00	106	31	432959.82	2381658.87	5.00	107	26	427265.95	2380167.88	2.5	108	20	427563.67	2380153.77	12.00
104	31	432971.27	2381381.97	5.00	106	32	432890.28	2381683.00	5.00	107	27	427254.70	2380183.38	2.5	108	21	427567.75	2380140.33	12.00
104	1	432982.28	2381384.74	12.00	106	33	432894.50	2381666.18	5.00	107	28	427238.70	2380171.13	2.5	108	22	427549.22	2380140.65	12.00
105	1	423133.58	2377058.99	5.00	106	34	432918.98	2381655.12	5.00	107	29	427223.45	2380155.63	2.5	108	23	427537.00	2380134.25	12.00
105	2	423122.86	2377087.40	5.00	106	35	432923.15	2381649.89	12.00	107	30	427227.95	2380144.88	2.5	108	24	427547.25	2380105.18	12.00
105	3	423102.25	2377124.51	5.00	106	36	432941.19	2381627.32	5.00	107	31	427243.70	2380133.38	2.5	108	25	427553.55	2380075.20	12.00
105	4	423092.23	2377113.34	5.00	106	37	432963.86	2381611.67	5.00	107	32	427266.70	2380107.88	2.5	108	26	427575.48	2380053.78	12.00
105	5	423084.51	2377083.89	5.00	106	38	432978.87	2381611.31	5.00	107	33	427271.70	2380055.63	2.5	108	27	427609.49	2380042.12	12.00
105	6	423092.48	2377061.09	5.00	106	39	433004.78	2381615.94	0.2	107	34	427308.54	2380016.50	5.00	108	28	427620.46	2380042.59	12.00
105	7	423117.63	2377046.54	5.00	106	40	433032.78	2381631.69	0.2	107	35	427318.21	2379989.67	5.00	108	29	427640.85	2380045.21	12.00
105	1	423133.58	2377058.99	5.00	106	41	433051.28	2381638.69	0.2	107	36	427322.61	2379980.74	5.00	108	30	427681.37	2380009.96	12.00
106	1	433102.79	2381699.08	0.02	106	42	433056.18	2381637.42	12.00	107	37	427372.40	2379927.74	5.00	108	31	427684.41	2379939.46	12.00
106	2	433108.05	2381710.40	0.02	106	43	433072.70	2381648.59	12.00	107	38	427407.15	2379898.37	5.00	108	32	427690.00	2379890.94	12.00
106	3	433108.38	2381711.11	0.02	106	44	433081.11	2381662.69	0.3	107	39	427427.89	2379870.26	5.00	108	33	427714.85	2379860.14	12.00
106	4	433111.08	2381716.93	0.02	106	45	433081.50	2381663.35	12.00	107	40	427431.62	2379853.17	5.00	108	34	427718.04	2379854.41	12.00
106	5	433118.07	2381747.43	0.02	106	1	433102.79	2381699.08	0.02	107	41	427434.20	2379842.88	2.5	108	1	427792.26	2379877.55	12.00
106	6	433126.03	2381766.44	0.02	107	1	427674.12	2379840.70	12.00	107	42	427436.20	2379815.88	2.5	109	1	422712.80	2376971.70	5.00
106	7	433164.78	2381808.19	0.02	107	2	427671.64	2379841.52	12.00	107	43	427450.62	2379780.10	12.00	109	2	422716.93	2376980.13	5.00
106	8	433185.77	2381836.80	7.5	107	3	427591.01	2379844.66	12.00	107	44	427491.69	2379805.12	12.00	109	3	422724.34	2376994.08	5.00
106	9	433187.37	2381838.42	0.02	107	4	427495.60	2379830.54	12.00	107	45	427571.01	2379808.55	12.00	109	4	422724.72	2377008.23	5.00
106	10	433203.47	2381854.74	7.5	107	5	427483.48	2379844.90	12.00	107	46	427585.71	2379813.13	12.00	109	5	422700.85	2377028.33	5.00
106	11	433214.00	2381864.70	0.02	107	6	427461.69	2379897.96	12.00	107	1	427674.12	2379840.70	12.00	109	6	422679.33	2377063.41	5.00
106	12	433224.94	2381871.79	0.02	107	7	427461.43	2379898.26	12.00	108	1	427792.26	2379877.55	12.00	109	7	422676.13	2377068.38	5.00
106	13	433243.10	2381882.57	0.02	107	8	427459.47	2379877.06	12.00	108	2	427789.49	2379880.09	12.00	109	8	422670.71	2377066.29	5.00
106	14	433249.19	2381885.62	0.02	107	9	427457.20	2379895.88	5.00	108	3	427751.61	2379900.35	12.00	109	9	422654.98	2377060.23	5.00
106	15	433253.62	2381887.52	0.02	107	10	427446.95	2379899.63	5.00	108	4	427736.68	2379933.33	12.00	109	10	422650.39	2377039.16	5.00
106	16	433256.51	2381888.76	0.3	107	11	427431.20	2379911.63	5.00	108	5	427744.72	2379979.05	12.00	109	11	422662.60	2377010.68	5.00
106	17	433263.63	2381907.38	5.00	107	12	427421.45	2379927.88	5.00	108	6	427736.99	2380007.23	12.00	109	12	422670.65	2376986.53	5.00
106	18	433267.20	2381917.30	5.00	107	13	427403.70	2379943.13	5.00	108	7	427716.58	2380051.74	12.00	109	13	422688.73	2376973.56	5.00
106	19	433249.14	2381895.50	5.00	107	14	427369.45	2379974.38	5.00	108	8	427691.89	2380079.30	12.00	109	14	422706.91	2376968.96	5.00
106	20	433227.75	2381892.83	5.00	107	15	427338.95	2380009.63	5.00	108	9	427667.78	2380093.38	12.00	109	1	422712.80	2376971.70	5.00
106	21	433217.71	2381881.56	12.00	107	16	427334.70	2380019.13	5.00	108	10	427636.82	2380103.80	12.00	110	1	427366.44	2379791.24	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
110	2	427359.95	2379795.83	2,5	110	43	427232.51	2379854.96	5,00	111	34	426478.70	2379696.63	5,00	112	28	432769.07	2382208.83	5,00
110	3	427348.45	2379803.88	2,5	110	44	427247.91	2379845.74	5,00	111	35	426465.45	2379688.13	5,00	112	29	432718.57	2382185.38	5,00
110	4	427328.95	2379810.36	2,5	110	45	427268.54	2379831.00	5,00	111	36	426454.70	2379668.38	5,00	112	30	432689.56	2382173.77	5,00
110	5	427316.20	2379809.88	2,5	110	46	427290.17	2379805.07	5,00	111	37	426452.14	2379666.85	12,00	112	31	432673.78	2382157.32	5,00
110	6	427298.45	2379812.88	2,5	110	47	427327.73	2379792.31	5,00	111	38	426461.78	2379661.32	5,00	112	32	432688.77	2382134.23	5,00
110	7	427291.45	2379821.88	2,5	110	48	427346.74	2379791.88	5,00	111	39	426500.00	2379667.72	5,00	112	33	432688.32	2382109.96	5,00
110	8	427271.70	2379845.63	2,5	110	49	427366.28	2379791.21	5,00	111	40	426535.31	2379683.99	5,00	112	34	432667.93	2382084.45	5,00
110	9	427240.70	2379891.83	2,5	110	1	427366.44	2379791.24	12,00	111	41	426589.17	2379687.31	5,00	112	35	432646.15	2382055.88	5,00
110	10	427235.08	2379899.22	12,00	111	1	427056.63	2379712.73	5,00	111	42	426675.05	2379678.64	5,00	112	36	432611.96	2382013.89	5,00
110	11	427230.05	2379900.49	12,00	111	2	427055.46	2379728.31	5,00	111	43	426725.97	2379680.59	5,00	112	37	432584.12	2381987.07	5,00
110	12	427212.23	2379896.34	12,00	111	3	427024.45	2379740.10	5,00	111	44	426747.19	2379687.25	5,00	112	38	432557.19	2381938.78	5,00
110	13	427189.97	2379902.24	12,00	111	4	426988.87	2379718.17	5,00	111	45	426776.79	2379696.65	5,00	112	39	432533.34	2381888.99	5,00
110	14	427158.09	2379899.51	12,00	111	5	426965.99	2379715.69	5,00	111	46	426928.99	2379692.47	5,00	112	40	432525.52	2381861.77	5,00
110	15	427145.72	2379896.35	12,00	111	6	426922.84	2379730.70	5,00	111	1	427056.63	2379712.73	5,00	112	41	432506.37	2381830.18	5,00
110	16	427115.85	2379904.69	12,00	111	7	426883.17	2379722.87	5,00	112	1	432817.27	2382099.89	5,00	112	42	432501.77	2381821.12	5,00
110	17	427095.09	2379910.66	12,00	111	8	426832.38	2379718.18	5,00	112	2	432823.86	2382121.05	5,00	112	43	432506.23	2381810.44	5,00
110	18	427071.02	2379935.51	12,00	111	9	426792.71	2379721.72	5,00	112	3	432815.54	2382151.70	5,00	112	44	432504.26	2381798.23	5,00
110	19	427047.12	2379967.97	12,00	111	10	426750.87	2379729.55	5,00	112	4	432800.48	2382176.30	5,00	112	45	432544.72	2381833.97	5,00
110	20	427018.57	2379980.74	12,00	111	11	426730.70	2379710.17	5,00	112	5	432810.17	2382206.61	5,00	112	46	432560.53	2381873.28	5,00
110	21	427006.55	2379980.97	12,00	111	12	426723.04	2379709.59	12,00	112	6	432835.00	2382233.55	5,00	112	47	432561.36	2381918.95	5,00
110	22	426998.85	2379985.51	12,00	111	13	426721.20	2379701.13	5,00	112	7	432890.49	2382268.95	5,00	112	48	432596.33	2381982.21	5,00
110	23	426996.85	2380008.80	12,00	111	14	426718.70	2379689.13	5,00	112	8	432912.56	2382302.03	5,00	112	49	432636.42	2382014.94	5,00
110	24	426980.45	2380017.96	12,00	111	15	426714.95	2379684.63	5,00	112	9	432932.82	2382330.65	5,00	112	50	432674.99	2382059.88	5,00
110	25	426966.25	2380022.61	12,00	111	16	426700.45	2379685.38	5,00	112	10	432959.02	2382337.79	5,00	112	51	432701.37	2382062.51	5,00
110	26	426956.83	2380043.95	12,00	111	17	426686.95	2379685.88	5,00	112	11	433012.30	2382342.84	5,00	112	52	432720.72	2382054.47	5,00
110	27	426949.47	2380064.01	12,00	111	18	426675.45	2379686.63	5,00	112	12	433037.92	2382328.69	5,00	112	53	432742.38	2382073.90	5,00
110	28	426945.23	2380092.84	12,00	111	19	426669.20	2379688.63	5,00	112	13	433049.25	2382298.06	5,00	112	54	432756.51	2382082.76	5,00
110	29	426927.92	2380099.85	12,00	111	20	426652.70	2379691.38	5,00	112	14	433074.59	2382244.26	5,00	112	55	432779.20	2382090.00	5,00
110	30	426919.02	2380085.96	5,00	111	21	426625.95	2379696.38	5,00	112	15	433089.28	2382239.40	5,00	112	56	432795.67	2382078.95	5,00
110	31	426921.23	2380057.79	5,00	111	22	426619.70	2379697.63	5,00	112	16	433094.33	2382249.99	5,00	112	1	432817.27	2382099.89	5,00
110	32	426932.35	2380043.27	5,00	111	23	426613.45	2379701.38	5,00	112	17	433088.74	2382286.63	5,00	113	1	426527.84	2380112.47	2,5
110	33	426940.47	2380017.62	5,00	111	24	426603.20	2379705.68	5,00	112	18	433075.79	2382320.33	5,00	113	2	426609.45	2380369.62	12,00
110	34	426945.44	2379994.20	12,00	111	25	426593.70	2379706.63	5,00	112	19	433059.28	2382343.49	5,00	113	3	426717.20	2380705.62	5,00
110	35	426976.70	2379954.36	2,5	111	26	426582.20	2379707.13	5,00	112	20	433033.68	2382357.63	5,00	113	4	426743.70	2381126.11	12,00
110	36	426978.63	2379951.86	12,00	111	27	426572.70	2379707.88	5,00	112	21	433005.02	2382361.27	5,00	113	5	426748.36	2381208.35	12,00
110	37	426997.03	2379946.80	5,00	111	28	426557.45	2379707.13	5,00	112	22	432968.47	2382361.94	5,00	113	6	426748.45	2381209.61	5,00
110	38	427020.70	2379919.71	5,00	111	29	426544.70	2379700.13	5,00	112	23	432924.26	2382355.16	5,00	113	7	426756.35	2381345.05	2,5
110	39	427034.66	2379897.30	5,00	111	30	426530.70	2379692.63	5,00	112	24	432904.00	2382326.66	5,00	113	8	426796.46	2382032.85	2,5
110	40	427043.51	2379878.30	5,00	111	31	426520.70	2379695.13	5,00	112	25	432868.10	2382289.23	5,00	113	9	426805.63	2382186.53	12,00
110	41	427062.93	2379868.03	5,00	111	32	426502.20	2379698.88	5,00	112	26	432837.20	2382263.90	5,00	113	10	426823.95	2382492.60	2,5
110	42	427130.82	2379858.94	5,00	111	33	426484.45	2379705.63	5,00	112	27	432806.35	2382237.06	5,00	113	11	426842.95	2382822.35	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	12	426718.31	2382845.12	12.00	113	53	425301.60	2382398.58	5.00	113	94	425132.70	2382795.03	12.00	113	135	424787.68	2382732.07	5.00
113	13	426705.76	2382838.80	5.00	113	54	425287.72	2382395.85	5.00	113	95	425122.41	2382785.64	5.00	113	136	424782.25	2382718.84	5.00
113	14	426704.92	2382823.64	5.00	113	55	425274.14	2382397.89	5.00	113	96	425113.62	2382780.64	5.00	113	137	424779.35	2382693.33	5.00
113	15	426698.93	2382823.63	5.00	113	56	425267.76	2382406.87	5.00	113	97	425086.77	2382765.35	5.00	113	138	424768.95	2382690.90	5.00
113	16	426689.88	2382836.36	5.00	113	57	425256.17	2382408.61	5.00	113	98	425072.24	2382754.60	5.00	113	139	424754.90	2382692.16	5.00
113	17	426685.47	2382851.12	12.00	113	58	425249.69	2382408.09	5.00	113	99	425062.60	2382734.56	5.00	113	140	424736.86	2382692.89	5.00
113	18	426588.67	2382868.82	12.00	113	59	425230.20	2382396.63	5.00	113	100	425060.87	2382728.35	5.00	113	141	424715.95	2382702.36	5.00
113	19	426582.04	2382866.84	5.00	113	60	425220.05	2382388.31	5.00	113	101	425055.97	2382725.90	5.00	113	142	424680.00	2382701.05	5.00
113	20	426510.32	2382813.88	5.00	113	61	425187.81	2382370.67	5.00	113	102	425051.84	2382728.83	5.00	113	143	424672.89	2382692.13	5.00
113	21	426505.65	2382818.04	5.00	113	62	425177.48	2382378.11	5.00	113	103	425048.51	2382736.58	5.00	113	144	424666.94	2382633.10	5.00
113	22	426517.11	2382876.68	5.00	113	63	425169.05	2382388.37	5.00	113	104	425047.60	2382746.41	5.00	113	145	424655.30	2382601.62	5.00
113	23	426509.36	2382883.31	12.00	113	64	425168.08	2382399.08	5.00	113	105	425045.44	2382761.57	5.00	113	146	424661.19	2382557.85	5.00
113	24	426457.09	2382892.87	12.00	113	65	425151.42	2382425.86	5.00	113	106	425040.88	2382774.37	5.00	113	147	424661.14	2382524.09	5.00
113	25	426449.46	2382868.38	5.00	113	66	425148.19	2382433.35	12.00	113	107	425036.34	2382787.06	5.00	113	148	424676.77	2382486.14	5.00
113	26	426413.35	2382900.86	12.00	113	67	425144.93	2382448.95	5.00	113	108	425033.65	2382791.32	5.00	113	149	424681.14	2382477.59	5.00
113	27	426354.70	2382911.60	12.00	113	68	425142.93	2382460.12	5.00	113	109	425025.85	2382798.34	5.00	113	150	424693.17	2382442.70	12.00
113	28	426399.31	2382913.42	12.00	113	69	425135.79	2382498.56	5.00	113	110	425019.74	2382800.84	5.00	113	151	424677.81	2382439.36	12.00
113	29	426371.96	2382937.91	5.00	113	70	425108.20	2382488.63	5.00	113	111	425014.24	2382800.85	5.00	113	152	424646.15	2382512.21	5.00
113	30	426219.09	2382830.31	5.00	113	71	425086.26	2382452.81	5.00	113	112	425008.95	2382795.87	5.00	113	153	424614.79	2382508.98	5.00
113	31	426105.76	2382793.44	2.5	113	72	425082.22	2382441.74	12.00	113	113	425005.57	2382781.36	5.00	113	154	424587.65	2382522.63	12.00
113	32	426035.69	2382765.10	12.00	113	73	425058.08	2382444.81	12.00	113	114	425004.55	2382781.81	5.00	113	155	424585.58	2382520.30	12.00
113	33	426004.44	2382821.60	12.00	113	74	425067.49	2382470.50	5.00	113	115	424998.78	2382788.32	5.00	113	156	424592.65	2382500.51	5.00
113	34	426015.31	2382871.02	5.00	113	75	425073.02	2382481.61	5.00	113	116	424993.70	2382801.59	5.00	113	157	424603.26	2382474.96	5.00
113	35	425988.47	2382890.24	12.00	113	76	425079.40	2382507.89	5.00	113	117	424990.83	2382810.35	5.00	113	158	424592.97	2382446.65	5.00
113	36	425954.80	2382894.42	12.00	113	77	425052.79	2382521.37	5.00	113	118	424990.10	2382815.56	5.00	113	159	424618.34	2382426.39	12.00
113	37	425909.66	2382862.73	12.00	113	78	425047.82	2382532.16	5.00	113	119	424985.47	2382818.86	5.00	113	160	424532.69	2382407.11	12.00
113	38	425843.97	2382832.01	12.00	113	79	425042.29	2382556.16	5.00	113	120	424982.48	2382818.86	5.00	113	161	424499.22	2382362.65	12.00
113	39	425803.61	2382817.15	12.00	113	80	425027.47	2382575.41	5.00	113	121	424962.41	2382785.11	5.00	113	162	424492.44	2382365.82	5.00
113	40	425786.14	2382797.82	2.5	113	81	425029.59	2382607.13	5.00	113	122	424953.92	2382773.13	5.00	113	163	424489.39	2382366.93	5.00
113	41	425777.37	2382788.12	5.00	113	82	425037.14	2382617.82	5.00	113	123	424943.23	2382766.41	5.00	113	164	424468.79	2382346.29	5.00
113	42	425767.42	2382752.33	5.00	113	83	425048.16	2382628.68	5.00	113	124	424936.97	2382772.40	5.00	113	165	424465.91	2382343.67	5.00
113	43	425772.84	2382719.06	5.00	113	84	425072.38	2382647.09	5.00	113	125	424924.49	2382771.61	5.00	113	166	424437.95	2382330.83	5.00
113	44	425809.54	2382719.02	12.00	113	85	425088.91	2382657.81	5.00	113	126	424917.48	2382771.55	5.00	113	167	424426.57	2382328.35	5.00
113	45	425807.69	2382717.85	12.00	113	86	425107.61	2382664.87	5.00	113	127	424912.15	2382779.33	5.00	113	168	424415.76	2382323.37	5.00
113	46	425787.69	2382705.35	12.00	113	87	425144.51	2382667.33	5.00	113	128	424903.05	2382793.30	5.00	113	169	424405.12	2382315.04	5.00
113	47	425763.19	2382689.85	12.00	113	88	425155.96	2382691.58	5.00	113	129	424895.33	2382798.35	5.00	113	170	424393.93	2382308.05	5.00
113	48	425664.69	2382643.35	12.00	113	89	425174.99	2382748.90	5.00	113	130	424889.15	2382802.83	5.00	113	171	424388.22	2382301.56	5.00
113	49	425557.44	2382615.60	12.00	113	90	425167.59	2382758.34	5.00	113	131	424885.84	2382804.67	2.5	113	172	424382.14	2382303.05	5.00
113	50	425510.19	2382562.60	12.00	113	91	425157.50	2382771.91	5.00	113	132	424843.54	2382785.81	12.00	113	173	424374.05	2382316.83	5.00
113	51	425447.44	2382512.35	12.00	113	92	425153.48	2382783.85	5.00	113	133	424820.57	2382769.63	5.00	113	174	424365.75	2382323.34	5.00
113	52	425340.69	2382408.10	12.00	113	93	425147.89	2382792.11	12.00	113	134	424786.74	2382742.29	5.00	113	175	424359.70	2382324.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	176	424342.70	2382301.61	5.00	113	217	424493.23	2382185.33	5.00	113	258	424116.64	2381861.80	5.00	113	299	424242.00	2381807.59	5.00
113	177	424325.47	2382306.85	5.00	113	218	424494.61	2382176.39	5.00	113	259	424104.23	2381871.41	5.00	113	300	424245.45	2381820.36	5.00
113	178	424312.39	2382308.54	5.00	113	219	424492.11	2382164.90	5.00	113	260	424097.14	2381884.84	5.00	113	301	424245.97	2381831.38	5.00
113	179	424299.75	2382311.88	5.00	113	220	424483.19	2382154.86	12.00	113	261	424075.87	2381879.55	5.00	113	302	424248.71	2381837.11	5.00
113	180	424286.92	2382319.56	5.00	113	221	424492.69	2382124.36	12.00	113	262	424055.43	2381877.91	5.00	113	303	424256.69	2381849.34	5.00
113	181	424278.11	2382315.07	5.00	113	222	424507.79	2382114.07	5.00	113	263	424046.15	2381872.89	5.00	113	304	424270.75	2381847.82	5.00
113	182	424269.01	2382306.05	5.00	113	223	424513.14	2382106.31	5.00	113	264	424037.90	2381867.17	5.00	113	305	424280.25	2381847.86	5.00
113	183	424273.71	2382301.12	5.00	113	224	424513.68	2382105.33	5.00	113	265	424031.34	2381856.88	5.00	113	306	424286.67	2381849.89	5.00
113	184	424276.43	2382295.87	5.00	113	225	424517.62	2382095.13	5.00	113	266	424023.73	2381847.80	5.00	113	307	424296.10	2381863.05	5.00
113	185	424275.16	2382290.67	5.00	113	226	424518.22	2382092.77	5.00	113	267	423992.62	2381803.82	5.00	113	308	424301.75	2381871.29	5.00
113	186	424272.23	2382288.93	5.00	113	227	424519.37	2382089.31	5.00	113	268	423978.46	2381784.21	5.00	113	309	424324.36	2381868.88	5.00
113	187	424265.75	2382288.41	5.00	113	228	424525.22	2382081.08	5.00	113	269	423969.49	2381772.08	5.00	113	310	424355.02	2381853.58	5.00
113	188	424256.84	2382286.89	5.00	113	229	424525.31	2382079.07	5.00	113	270	423953.45	2381749.64	5.00	113	311	424380.12	2381851.16	5.00
113	189	424248.32	2382287.03	5.00	113	230	424510.48	2382074.82	5.00	113	271	423954.04	2381747.66	5.00	113	312	424399.63	2381851.13	5.00
113	190	424242.71	2382289.54	5.00	113	231	424504.47	2382075.29	5.00	113	272	423953.06	2381747.37	5.00	113	313	424411.56	2381864.40	5.00
113	191	424232.47	2382295.29	12.00	113	232	424502.96	2382075.35	5.00	113	273	423949.77	2381730.97	5.00	113	314	424418.42	2381867.58	5.00
113	192	424208.54	2382281.52	12.00	113	233	424492.49	2382074.78	5.00	113	274	423964.68	2381732.88	5.00	113	315	424395.42	2381879.09	5.00
113	193	424247.57	2382234.86	5.00	113	234	424482.27	2382068.35	5.00	113	275	423994.68	2381756.29	5.00	113	316	424390.26	2381882.86	5.00
113	194	424268.35	2382239.89	5.00	113	235	424464.79	2382056.34	5.00	113	276	423997.86	2381752.17	5.00	113	317	424392.47	2381889.83	5.00
113	195	424289.09	2382246.41	5.00	113	236	424454.99	2382051.28	5.00	113	277	424029.13	2381711.26	5.00	113	318	424412.59	2381898.32	5.00
113	196	424324.85	2382251.81	5.00	113	237	424433.69	2382050.61	12.00	113	278	423998.61	2381676.82	5.00	113	319	424430.82	2381904.86	5.00
113	197	424349.34	2382251.88	5.00	113	238	424355.44	2382004.11	12.00	113	279	424014.74	2381650.38	5.00	113	320	424443.18	2381907.90	5.00
113	198	424358.36	2382239.88	5.00	113	239	424323.69	2382052.86	12.00	113	280	424037.26	2381649.87	5.00	113	321	424463.16	2381919.87	5.00
113	199	424359.39	2382215.80	5.00	113	240	424234.69	2381988.86	12.00	113	281	424071.30	2381649.08	5.00	113	322	424472.19	2381930.90	5.00
113	200	424345.69	2382197.35	5.00	113	241	424258.27	2381975.05	5.00	113	282	424085.64	2381652.83	5.00	113	323	424474.98	2381935.88	5.00
113	201	424341.10	2382187.90	5.00	113	242	424253.69	2381950.36	12.00	113	283	424101.46	2381668.88	5.00	113	324	424485.34	2381939.08	5.00
113	202	424340.74	2382173.00	5.00	113	243	424235.41	2381948.55	5.00	113	284	424117.47	2381691.83	5.00	113	325	424490.38	2381938.31	5.00
113	203	424346.32	2382159.49	5.00	113	244	424214.88	2381949.06	5.00	113	285	424136.62	2381700.16	5.00	113	326	424498.84	2381939.17	5.00
113	204	424355.36	2382147.13	5.00	113	245	424205.68	2381942.16	5.00	113	286	424154.91	2381693.06	5.00	113	327	424505.24	2381941.57	5.00
113	205	424366.09	2382141.73	5.00	113	246	424200.92	2381936.57	5.00	113	287	424163.13	2381688.04	5.00	113	328	424532.91	2381960.89	5.00
113	206	424377.10	2382141.56	5.00	113	247	424202.05	2381921.87	5.00	113	288	424169.93	2381681.09	5.00	113	329	424566.40	2381972.85	5.00
113	207	424386.18	2382139.96	5.00	113	248	424201.94	2381913.11	5.00	113	289	424171.11	2381700.13	5.00	113	330	424579.82	2381986.42	5.00
113	208	424395.24	2382173.10	5.00	113	249	424187.96	2381912.40	5.00	113	290	424156.31	2381718.63	5.00	113	331	424597.98	2381993.83	5.00
113	209	424409.64	2382198.60	5.00	113	250	424179.82	2381915.65	5.00	113	291	424145.35	2381729.40	5.00	113	332	424612.45	2381995.07	5.00
113	210	424425.60	2382211.41	5.00	113	251	424172.64	2381919.86	5.00	113	292	424145.38	2381740.15	5.00	113	333	424612.20	2382012.31	5.00
113	211	424442.35	2382217.26	5.00	113	252	424166.11	2381920.58	5.00	113	293	424151.05	2381747.91	5.00	113	334	424598.92	2382018.61	5.00
113	212	424446.82	2382217.83	5.00	113	253	424161.66	2381919.37	5.00	113	294	424177.92	2381762.56	5.00	113	335	424596.97	2382028.91	5.00
113	213	424453.92	2382215.39	5.00	113	254	424157.65	2381884.83	5.00	113	295	424185.84	2381764.66	5.00	113	336	424596.55	2382038.77	5.00
113	214	424464.69	2382211.86	12.00	113	255	424146.80	2381858.11	5.00	113	296	424199.26	2381777.86	5.00	113	337	424596.41	2382041.88	5.00
113	215	424475.30	2382206.80	5.00	113	256	424134.44	2381854.82	5.00	113	297	424227.08	2381793.82	5.00	113	338	424608.10	2382049.38	5.00
113	216	424488.26	2382196.12	5.00	113	257	424120.20	2381860.47	5.00	113	298	424242.26	2381801.34	5.00	113	339	424614.86	2382066.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	340	424617.13	2382083.41	5.00	113	381	425178.42	2380293.98	12.00	115	2	424464.33	2378715.71	12.00	116	21	422972.60	2378249.63	12.00
113	341	424617.52	2382085.93	5.00	113	382	425219.59	2380318.70	12.00	115	3	424458.11	2378720.68	12.00	116	22	422963.57	2378226.98	12.00
113	342	424618.44	2382093.11	12.00	113	383	425203.72	2380378.02	5.00	115	4	424447.25	2378717.33	12.00	116	23	422946.10	2378226.23	12.00
113	343	424831.69	2382207.86	12.00	113	384	425237.73	2380401.37	5.00	115	5	424432.98	2378711.98	12.00	116	24	422924.19	2378247.55	12.00
113	344	424844.48	2382214.98	5.00	113	385	425294.39	2380246.92	12.00	115	6	424209.33	2378622.08	12.00	116	25	422903.80	2378244.67	12.00
113	345	425114.11	2381934.66	12.00	113	386	425405.35	2380352.59	5.00	115	7	424174.86	2378609.95	12.00	116	26	422892.35	2378231.92	12.00
113	346	425100.84	2381926.64	2.5	113	387	425488.19	2380241.12	12.00	115	8	424165.30	2378610.92	12.00	116	27	422905.20	2378188.97	12.00
113	347	424925.44	2381825.11	2.5	113	388	425593.70	2380107.62	12.00	115	9	423981.79	2378981.80	12.00	116	28	422947.58	2378191.80	12.00
113	348	424804.79	2381667.60	2.5	113	389	425725.46	2380116.41	5.00	115	10	423971.24	2379017.98	12.00	116	29	423016.95	2378206.92	12.00
113	349	424781.44	2381637.11	2.5	113	390	425727.08	2380116.54	12.00	115	11	423977.09	2379032.73	12.00	116	30	423095.67	2378236.68	12.00
113	350	424787.44	2381554.86	2.5	113	391	425728.46	2380116.61	5.00	115	12	423996.45	2379047.95	12.00	116	31	423188.98	2378252.84	12.00
113	351	424676.44	2381473.86	2.5	113	392	425923.45	2380129.62	12.00	115	13	424002.29	2379063.33	12.00	116	32	423308.12	2378273.22	12.00
113	352	424662.44	2381449.11	2.5	113	393	426004.22	2380207.12	2.5	115	14	424001.13	2379066.90	12.00	116	33	423390.38	2378290.90	12.00
113	353	424597.19	2381324.61	2.5	113	394	426005.78	2380208.62	2.5	115	15	423981.37	2379060.92	12.00	116	34	423450.37	2378302.60	12.00
113	354	424641.94	2381240.61	2.5	113	395	426010.21	2380212.86	2.5	115	16	423963.78	2379040.03	12.00	116	35	423483.95	2378306.53	12.00
113	355	424636.13	2381221.63	12.00	113	396	426022.45	2380224.61	2.5	115	17	423952.72	2379018.31	12.00	116	1	423525.85	2378317.53	12.00
113	356	424585.26	2381055.88	12.00	113	397	426044.94	2380210.35	2.5	115	18	423953.81	2378992.98	12.00	117	1	424407.69	2378869.16	12.00
113	357	424609.21	2380956.70	5.00	113	398	426179.48	2380123.77	2.5	115	19	424143.79	2378634.49	12.00	117	2	424407.75	2378879.65	12.00
113	358	424599.94	2380953.36	2.5	113	1	426527.84	2380112.47	2.5	115	20	424166.10	2378592.45	12.00	117	3	424396.39	2378899.66	12.00
113	359	424562.82	2380906.88	12.00	114	1	433349.82	2382115.87	0.02	115	21	424190.38	2378597.74	12.00	117	4	424360.69	2378927.14	12.00
113	360	424552.23	2380886.49	5.00	114	2	433360.78	2382127.94	0.02	115	1	424463.15	2378707.89	12.00	117	5	424300.94	2378967.68	12.00
113	361	424532.75	2380862.89	5.00	114	3	433354.90	2382136.15	0.02	116	1	423525.85	2378317.53	12.00	117	6	424265.95	2378990.19	12.00
113	362	424518.84	2380851.84	12.00	114	4	433354.74	2382139.30	12.00	116	2	423536.19	2378332.88	5.00	117	7	424250.39	2378991.89	12.00
113	363	424426.94	2380736.87	2.5	114	5	433287.66	2382231.21	5.00	116	3	423536.94	2378337.13	5.00	117	8	424248.48	2378978.55	12.00
113	364	424319.21	2380672.35	2.5	114	6	433268.95	2382277.75	12.00	116	4	423542.44	2378364.63	2.5	117	9	424272.62	2378963.22	12.00
113	365	424238.69	2380624.12	12.00	114	7	433249.43	2382317.44	5.00	116	5	423514.96	2378370.29	12.00	117	10	424303.75	2378937.30	12.00
113	366	424019.69	2380422.62	12.00	114	8	433240.53	2382341.93	0.2	116	6	423467.67	2378365.23	12.00	117	11	424340.62	2378905.65	12.00
113	367	423889.72	2380248.93	12.00	114	9	433241.24	2382387.09	5.00	116	7	423389.94	2378353.88	12.00	117	12	424383.69	2378869.48	12.00
113	368	424082.43	2380045.76	5.00	114	10	433241.24	2382398.13	12.00	116	8	423203.44	2378344.88	12.00	117	13	424397.06	2378860.81	12.00
113	369	424042.90	2380023.67	5.00	114	11	433231.06	2382407.28	5.00	116	9	423031.74	2378316.07	12.00	117	14	424407.69	2378869.16	12.00
113	370	424225.19	2379843.01	5.00	114	12	433218.58	2382395.25	5.00	116	10	422996.17	2378317.53	12.00	118	1	423916.89	2379315.66	5.00
113	371	424332.12	2379646.24	12.00	114	13	433225.76	2382367.81	5.00	116	11	422959.28	2378315.93	12.00	118	2	423922.34	2379320.47	5.00
113	372	424669.69	2379908.37	2.5	114	14	433234.41	2382329.55	5.00	116	12	422938.28	2378315.03	12.00	118	3	423925.44	2379323.12	5.00
113	373	424709.69	2379939.37	2.5	114	15	433253.09	2382278.98	5.00	116	13	422919.10	2378318.62	12.00	118	4	423932.19	2379340.37	5.00
113	374	424769.94	2379992.62	2.5	114	16	433276.52	2382234.48	5.00	116	14	422878.69	2378314.88	12.00	118	5	423932.69	2379342.12	5.00
113	375	424825.12	2380039.97	12.00	114	17	433297.04	2382198.99	5.00	116	15	422875.37	2378301.19	12.00	118	6	423931.19	2379345.62	12.00
113	376	424921.56	2380137.57	5.00	114	18	433325.24	2382148.32	5.00	116	16	422892.72	2378292.83	12.00	118	7	423934.19	2379395.37	12.00
113	377	424981.88	2380211.68	12.00	114	19	433344.26	2382112.89	5.00	116	17	422936.20	2378293.69	12.00	118	8	423925.94	2379438.62	5.00
113	378	424997.86	2380178.51	12.00	114	20	433344.50	2382110.01	12.00	116	18	423009.11	2378295.83	12.00	118	9	423923.44	2379450.87	5.00
113	379	425086.21	2380238.63	2.5	114	1	433349.82	2382115.87	0.02	116	19	423008.61	2378284.55	12.00	118	10	423915.19	2379477.62	5.00
113	380	425087.31	2380239.33	12.00	115	1	424463.15	2378707.89	12.00	116	20	422990.14	2378271.64	12.00	118	11	423911.44	2379492.87	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
118	12	423907.69	2379506.12	12.00	118	53	423889.69	2379538.12	12.00	118	94	423434.29	2379351.24	5.00	118	135	423138.54	2379124.30	12.00
118	13	423906.94	2379509.87	5.00	118	54	423808.19	2379509.87	12.00	118	95	423360.92	2379133.33	5.00	118	136	423133.19	2379121.87	12.00
118	14	423910.69	2379515.62	5.00	118	55	423737.44	2379458.87	12.00	118	96	423264.83	2379257.17	5.00	118	137	423030.44	2379080.48	12.00
118	15	423911.44	2379521.37	5.00	118	56	423728.04	2379451.17	5.00	118	97	423111.62	2379181.07	5.00	118	138	423030.65	2379075.44	5.00
118	16	423911.44	2379522.62	5.00	118	57	423712.13	2379448.62	5.00	118	98	423038.22	2379131.51	5.00	118	139	423016.05	2379066.31	5.00
118	17	423911.94	2379523.12	5.00	118	58	423699.93	2379448.25	12.00	118	99	423047.46	2379126.17	5.00	118	140	423004.67	2379051.55	5.00
118	18	423912.08	2379523.05	12.00	118	59	423681.69	2379443.12	12.00	118	100	423268.83	2379222.60	5.00	118	141	423003.88	2379034.91	5.00
118	19	423917.69	2379520.12	5.00	118	60	423662.03	2379420.41	12.00	118	101	423338.03	2379218.20	5.00	118	142	423007.39	2379023.18	5.00
118	20	423923.44	2379514.87	5.00	118	61	423684.83	2379351.17	5.00	118	102	423346.29	2379223.94	5.00	118	143	423014.53	2379008.61	5.00
118	21	423929.94	2379506.62	12.00	118	62	423685.37	2379350.56	5.00	118	103	423350.20	2379226.09	5.00	118	144	423028.21	2379004.57	5.00
118	22	423946.44	2379503.62	12.00	118	63	423685.89	2379349.83	5.00	118	104	423365.74	2379224.76	5.00	118	145	423044.41	2378999.77	5.00
118	23	423952.69	2379502.87	2.5	118	64	423685.92	2379349.08	5.00	118	105	423387.83	2379199.84	5.00	118	146	423060.32	2378990.34	5.00
118	24	423976.69	2379520.12	2.5	118	65	423700.49	2379335.83	5.00	118	106	423414.34	2379164.60	5.00	118	147	423068.22	2378981.05	5.00
118	25	424000.19	2379535.87	2.5	118	66	423713.68	2379319.91	5.00	118	107	423425.71	2379144.36	5.00	118	148	423082.28	2378968.01	5.00
118	26	424033.44	2379554.87	2.5	118	67	423695.46	2379324.88	5.00	118	108	423409.26	2379143.65	5.00	118	149	423099.39	2378953.88	5.00
118	27	424043.10	2379557.16	12.00	118	68	423681.98	2379325.03	5.00	118	109	423400.15	2379134.37	5.00	118	150	423101.64	2378948.10	5.00
118	28	424064.53	2379567.82	5.00	118	69	423683.22	2379307.59	5.00	118	110	423386.22	2379132.40	5.00	118	151	423103.94	2378941.07	5.00
118	29	424215.04	2379649.31	5.00	118	70	423690.40	2379279.90	5.00	118	111	423377.69	2379121.39	5.00	118	152	423091.08	2378926.28	5.00
118	30	424239.53	2379668.71	12.00	118	71	423674.02	2379300.57	5.00	118	112	423380.32	2379107.01	5.00	118	153	423077.87	2378919.96	5.00
118	31	424224.44	2379694.87	5.00	118	72	423659.67	2379320.33	5.00	118	113	423359.61	2379112.25	5.00	118	154	423066.66	2378924.46	5.00
118	32	424241.69	2379700.87	5.00	118	73	423637.33	2379351.11	5.00	118	114	423339.60	2379158.39	5.00	118	155	423062.33	2378932.15	5.00
118	33	424249.86	2379698.80	12.00	118	74	423634.11	2379379.61	12.00	118	115	423339.58	2379158.77	5.00	118	156	423066.97	2378940.62	5.00
118	34	424248.46	2379709.13	5.00	118	75	423622.69	2379352.12	12.00	118	116	423339.57	2379159.14	5.00	118	157	423068.68	2378947.18	5.00
118	35	424235.44	2379721.57	5.00	118	76	423574.10	2379324.37	12.00	118	117	423328.62	2379192.80	5.00	118	158	423061.75	2378957.26	5.00
118	36	424198.23	2379714.47	5.00	118	77	423613.17	2379297.08	5.00	118	118	423316.56	2379205.62	12.00	118	159	423044.46	2378975.40	5.00
118	37	424161.84	2379700.14	5.00	118	78	423618.86	2379292.18	5.00	118	119	423166.66	2379137.14	12.00	118	160	423023.65	2378994.11	5.00
118	38	424127.41	2379675.28	5.00	118	79	423622.95	2379278.99	5.00	118	120	423203.89	2379116.79	5.00	118	161	423002.55	2379007.71	5.00
118	39	424094.84	2379653.76	5.00	118	80	423630.58	2379264.44	5.00	118	121	423224.34	2379094.79	5.00	118	162	422985.12	2379018.09	5.00
118	40	424097.46	2379648.09	12.00	118	81	423630.88	2379257.69	5.00	118	122	423232.75	2379073.52	5.00	118	163	422967.18	2379016.56	5.00
118	41	424103.11	2379635.87	5.00	118	82	423620.81	2379258.53	5.00	118	123	423242.21	2379062.80	5.00	118	164	422956.71	2379015.62	5.00
118	42	424109.86	2379630.16	5.00	118	83	423612.17	2379262.03	5.00	118	124	423242.76	2379050.07	5.00	118	165	422936.75	2379003.37	5.00
118	43	424107.59	2379624.68	5.00	118	84	423601.58	2379263.82	5.00	118	125	423235.38	2379047.38	5.00	118	166	422926.83	2379001.44	5.00
118	44	424099.56	2379625.33	5.00	118	85	423598.65	2379239.19	5.00	118	126	423222.51	2379067.58	5.00	118	167	422905.42	2378975.90	5.00
118	45	424086.43	2379640.01	5.00	118	86	423598.70	2379237.82	5.00	118	127	423211.23	2379085.72	5.00	118	168	422906.98	2378974.46	5.00
118	46	424082.79	2379638.88	12.00	118	87	423585.28	2379236.37	5.00	118	128	423202.70	2379086.35	5.00	118	169	422921.86	2378977.60	5.00
118	47	424069.65	2379634.79	5.00	118	88	423568.50	2379266.13	5.00	118	129	423192.45	2379080.17	5.00	118	170	422934.16	2378970.63	5.00
118	48	424041.80	2379619.71	5.00	118	89	423538.86	2379316.91	12.00	118	130	423211.76	2379050.11	5.00	118	171	422947.57	2378961.08	5.00
118	49	424018.03	2379602.43	5.00	118	90	423513.25	2379314.98	12.00	118	131	423224.37	2379024.28	5.00	118	172	422972.00	2378939.51	5.00
118	50	423971.79	2379573.31	5.00	118	91	423547.61	2379344.63	5.00	118	132	423223.08	2379019.73	5.00	118	173	423003.38	2378907.36	5.00
118	51	423940.00	2379556.69	5.00	118	92	423555.09	2379368.08	5.00	118	133	423199.95	2379010.85	5.00	118	174	423013.27	2378898.30	5.00
118	52	423908.39	2379535.95	5.00	118	93	423531.89	2379372.83	5.00	118	134	423171.72	2379062.90	5.00	118	175	422992.93	2378906.42	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
118	176	422978.14	2378913.28	5.00	118	217	423502.44	2379138.37	2,5	120	11	433096.42	2382607.98	12.00	122	4	427213.83	2380728.62	12.00
118	177	422974.30	2378909.48	5.00	118	218	423529.24	2379167.44	5.00	120	12	433070.66	2382612.64	5.00	122	5	427202.63	2380710.01	12.00
118	178	422977.51	2378892.88	5.00	118	219	423610.72	2379214.34	5.00	120	13	433057.72	2382608.17	12.00	122	6	427189.48	2380713.57	12.00
118	179	422985.41	2378883.84	5.00	118	220	423615.55	2379218.17	5.00	120	14	433041.61	2382602.61	5.00	122	7	427181.14	2380744.70	12.00
118	180	422993.67	2378865.94	5.00	118	221	423619.40	2379209.54	12.00	120	15	433015.26	2382575.61	5.00	122	8	427159.11	2380768.39	12.00
118	181	423003.71	2378853.49	5.00	118	222	423664.94	2379238.62	2,5	120	16	432998.37	2382557.81	12.00	122	9	427133.53	2380816.54	12.00
118	182	422993.73	2378853.20	5.00	118	223	423719.68	2379268.90	2,5	120	17	432993.53	2382550.43	0,2	122	10	427120.52	2380839.99	12.00
118	183	422982.04	2378868.93	5.00	118	224	423721.26	2379269.68	2,5	120	18	432992.07	2382551.17	12.00	122	11	427107.29	2380833.67	12.00
118	184	422968.81	2378874.62	5.00	118	225	423764.28	2379291.03	2,5	120	19	432982.74	2382541.34	5.00	122	12	427101.78	2380822.68	12.00
118	185	422956.87	2378872.60	5.00	118	226	423824.19	2379317.12	2,5	120	20	432976.22	2382518.54	5.00	122	13	427091.87	2380831.75	12.00
118	186	422941.41	2378895.06	5.00	118	227	423846.94	2379324.37	2,5	120	21	432989.06	2382509.22	12.00	122	14	427075.23	2380846.40	12.00
118	187	422927.04	2378926.95	5.00	118	228	423868.12	2379321.68	2,5	120	22	433003.97	2382526.96	12.00	122	15	427065.58	2380849.99	12.00
118	188	422910.83	2378955.00	5.00	118	229	423886.23	2379319.35	5.00	120	23	433008.08	2382533.17	5.00	122	16	427060.98	2380841.16	12.00
118	189	422880.56	2378972.70	5.00	118	230	423904.92	2379315.14	5.00	120	24	433037.86	2382537.70	5.00	122	17	427070.73	2380823.21	12.00
118	190	422865.65	2378981.94	5.00	118	1	423916.89	2379315.66	5.00	120	25	433071.65	2382589.79	5.00	122	18	427105.51	2380793.83	12.00
118	191	422849.91	2378976.12	5.00	119	1	424579.01	2379024.80	12.00	120	26	433105.24	2382587.74	5.00	122	19	427139.12	2380756.53	12.00
118	192	422847.84	2378966.16	5.00	119	2	424581.15	2379033.28	12.00	120	27	433132.34	2382585.67	5.00	122	20	427149.73	2380730.86	12.00
118	193	422859.82	2378954.81	5.00	119	3	424574.43	2379038.36	12.00	120	28	433144.95	2382594.59	5.00	122	21	427144.10	2380722.11	12.00
118	194	422864.17	2378946.99	5.00	119	4	424557.97	2379037.16	12.00	120	29	433178.89	2382619.80	5.00	122	22	427129.84	2380727.99	12.00
118	195	422862.30	2378943.65	5.00	119	5	424538.25	2379030.54	12.00	120	30	433223.33	2382627.73	5.00	122	23	427103.43	2380749.48	12.00
118	196	422852.87	2378942.25	5.00	119	6	424503.58	2379022.67	12.00	120	1	433256.65	2382636.54	5.00	122	24	427074.34	2380774.36	12.00
118	197	422844.08	2378949.00	5.00	119	7	424453.27	2379006.64	12.00	121	1	422868.49	2378154.77	12.00	122	25	427043.57	2380803.79	12.00
118	198	422824.59	2378959.92	5.00	119	8	424433.71	2378996.42	12.00	121	2	422870.94	2378163.44	5.00	122	26	427017.61	2380837.55	12.00
118	199	422815.30	2378955.01	5.00	119	9	424430.93	2378991.55	12.00	121	3	422868.50	2378173.59	5.00	122	27	427005.36	2380843.27	12.00
118	200	422815.12	2378936.25	5.00	119	10	424437.09	2378987.80	12.00	121	4	422865.85	2378188.60	5.00	122	28	426992.00	2380840.20	12.00
118	201	422823.65	2378923.86	5.00	119	11	424449.44	2378989.88	2,5	121	5	422876.19	2378204.29	5.00	122	29	426988.98	2380835.12	12.00
118	202	422837.82	2378908.60	5.00	119	12	424456.94	2378991.04	12.00	121	6	422869.01	2378231.36	5.00	122	30	427129.33	2380688.55	2,5
118	203	422862.98	2378881.55	5.00	119	13	424502.38	2379004.38	12.00	121	7	422863.63	2378240.25	5.00	122	31	427164.57	2380684.51	2,5
118	204	422887.37	2378861.10	5.00	119	14	424518.69	2379008.88	2,5	121	8	422834.06	2378241.99	5.00	122	32	427186.60	2380675.94	12.00
118	205	422916.01	2378834.60	5.00	119	15	424527.91	2379011.19	12.00	121	9	422770.19	2378217.38	12.00	122	33	427228.01	2380631.98	12.00
118	206	422924.45	2378824.57	5.00	119	1	424579.01	2379024.80	12.00	121	10	422666.19	2378161.38	12.00	122	1	427241.70	2380610.97	12.00
118	207	422929.20	2378818.78	5.00	120	1	433256.65	2382636.54	5.00	121	11	422665.55	2378151.87	12.00	123	1	424241.29	2379040.75	12.00
118	208	422940.30	2378804.75	5.00	120	2	433278.36	2382666.60	5.00	121	12	422667.92	2378128.43	5.00	123	2	424239.98	2379047.82	12.00
118	209	422952.06	2378787.26	5.00	120	3	433271.19	2382667.55	12.00	121	13	422688.99	2378103.96	5.00	123	3	424224.25	2379064.39	12.00
118	210	422959.22	2378781.59	2,5	120	4	433264.79	2382668.39	5.00	121	14	422720.90	2378094.20	5.00	123	4	424206.00	2379072.44	12.00
118	211	423031.28	2378804.45	2,5	120	5	433251.41	2382665.69	5.00	121	15	422796.69	2378122.87	5.00	123	5	424197.32	2379063.00	12.00
118	212	423055.44	2378812.12	2,5	120	6	433231.42	2382653.82	5.00	121	16	422823.43	2378132.13	12.00	123	6	424231.38	2379038.82	12.00
118	213	423104.94	2378857.12	2,5	120	7	433208.14	2382648.19	5.00	121	1	422868.49	2378154.77	12.00	123	7	424236.94	2379037.32	12.00
118	214	423189.45	2378917.87	5.00	120	8	433170.09	2382638.17	5.00	122	1	427241.70	2380610.97	12.00	123	1	424241.29	2379040.75	12.00
118	215	423330.44	2378994.12	2,5	120	9	433135.96	2382617.58	5.00	122	2	427243.45	2380702.07	12.00	124	1	422863.06	2378276.62	5.00
118	216	423436.94	2379074.12	2,5	120	10	433117.54	2382604.15	5.00	122	3	427232.85	2380728.32	12.00	124	2	422861.67	2378285.69	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
124	3	422856.89	2378303.72	5.00	126	23	433785.43	2383338.42	5.00	127	13	431521.77	2382656.12	12.00	129	13	434553.26	2383411.98	12.00
124	4	422833.95	2378304.23	12.00	126	24	433725.88	2383304.35	5.00	127	14	431523.75	2382655.92	0,3	129	14	434610.94	2383465.87	0,02
124	5	422824.37	2378304.45	5.00	126	25	433666.45	2383267.92	5.00	127	15	431524.14	2382655.11	2,5	129	1	434619.89	2383469.46	0,02
124	6	422782.03	2378300.51	5.00	126	26	433666.16	2383251.40	5.00	127	16	431525.25	2382652.81	0,2	130	1	431904.13	2382865.68	5.00
124	7	422746.71	2378295.97	5.00	126	27	433687.28	2383248.67	5.00	127	17	431524.95	2382651.37	12.00	130	2	431909.63	2382877.31	5.00
124	8	422730.19	2378270.63	12.00	126	28	433708.90	2383257.61	5.00	127	18	431532.38	2382650.63	5.00	130	3	431901.08	2382889.94	5.00
124	9	422755.70	2378236.70	12.00	126	29	433737.21	2383273.59	5.00	127	19	431534.92	2382650.51	12.00	130	4	431894.34	2382895.64	5.00
124	10	422791.36	2378246.27	5.00	126	30	433763.67	2383286.23	12.00	127	20	431584.00	2382648.11	5.00	130	5	431906.25	2382909.29	5.00
124	1	422863.06	2378276.62	5.00	126	31	433801.03	2383307.50	0,2	127	21	431642.31	2382663.74	5.00	130	6	431906.40	2382917.68	5.00
125	1	428619.53	2381423.08	5.00	126	32	433820.45	2383311.01	12.00	127	1	431688.06	2382681.23	5.00	130	7	431900.29	2382931.66	5.00
125	2	428623.13	2381455.23	5.00	126	33	433822.57	2383311.89	5.00	128	1	421370.54	2377716.08	5.00	130	8	431896.65	2382946.25	5.00
125	3	428620.33	2381480.08	12.00	126	34	433872.41	2383327.44	5.00	128	2	421327.02	2377728.08	5.00	130	9	431886.99	2382961.71	5.00
125	4	428615.87	2381495.29	2,5	126	35	433886.88	2383328.06	5.00	128	3	421196.84	2377720.45	5.00	130	10	431879.64	2382981.26	5.00
125	5	428595.62	2381506.54	2,5	126	36	433947.26	2383330.67	5.00	128	4	421140.39	2377718.65	5.00	130	11	431863.39	2382987.20	5.00
125	6	428586.12	2381495.29	2,5	126	37	433960.82	2383329.38	5.00	128	5	421075.27	2377709.96	5.00	130	12	431844.19	2382979.87	5.00
125	7	428580.37	2381479.29	2,5	126	38	434000.60	2383325.38	12.00	128	6	421026.11	2377713.59	5.00	130	13	431830.23	2382967.64	5.00
125	8	428583.68	2381441.30	12.00	126	39	434018.35	2383329.18	12.00	128	7	420979.27	2377721.46	5.00	130	14	431810.65	2382957.65	5.00
125	9	428594.86	2381415.39	5.00	126	40	434043.94	2383338.22	5.00	128	8	420928.79	2377732.28	5.00	130	15	431799.94	2382950.82	5.00
125	1	428619.53	2381423.08	5.00	126	41	434090.88	2383351.49	5.00	128	9	420737.11	2377770.90	5.00	130	16	431791.93	2382950.97	5.00
126	1	434471.78	2383444.00	0,2	126	42	434126.71	2383367.28	5.00	128	10	420730.18	2377754.90	12.00	130	17	431783.20	2382944.98	5.00
126	2	434493.28	2383449.75	0,2	126	43	434169.24	2383389.88	5.00	128	11	420772.25	2377740.29	12.00	130	18	431784.10	2382943.08	2,5
126	3	434520.03	2383458.75	0,2	126	44	434204.87	2383398.65	5.00	128	12	420870.67	2377723.39	5.00	130	19	431787.61	2382935.78	2,5
126	4	434523.20	2383460.79	5.00	126	45	434266.02	2383406.93	5.00	128	13	421022.53	2377692.44	5.00	130	20	431800.28	2382931.46	5.00
126	5	434523.42	2383467.79	5.00	126	46	434287.18	2383414.46	5.00	128	14	421099.03	2377692.62	5.00	130	21	431802.53	2382925.80	5.00
126	6	434502.17	2383484.63	5.00	126	47	434315.76	2383424.70	5.00	128	15	421154.21	2377700.12	5.00	130	22	431792.99	2382914.90	5.00
126	7	434469.93	2383501.74	5.00	126	48	434370.19	2383449.56	5.00	128	16	421186.54	2377703.77	5.00	130	23	431802.54	2382902.18	5.00
126	8	434434.62	2383497.72	5.00	126	49	434430.53	2383440.25	0,2	128	17	421216.58	2377703.18	5.00	130	24	431817.23	2382900.55	2,5
126	9	434403.79	2383493.50	5.00	126	50	434446.28	2383442.75	0,2	128	18	421267.13	2377702.38	5.00	130	25	431818.62	2382900.49	5.00
126	10	434359.25	2383482.71	5.00	126	1	434471.78	2383444.00	0,2	128	1	421370.54	2377716.08	5.00	130	26	431827.61	2382889.26	5.00
126	11	434323.82	2383480.94	5.00	127	1	431688.06	2382681.23	5.00	129	1	434619.89	2383469.46	0,02	130	27	431837.48	2382868.94	5.00
126	12	434295.31	2383469.70	5.00	127	2	431703.67	2382702.16	2,5	129	2	434648.35	2383480.94	5.00	130	28	431854.20	2382863.79	5.00
126	13	434264.88	2383468.00	5.00	127	3	431688.75	2382711.64	2,5	129	3	434639.31	2383482.18	5.00	130	29	431860.88	2382871.31	5.00
126	14	434212.55	2383440.74	5.00	127	4	431644.54	2382704.85	2,5	129	4	434635.36	2383480.76	5.00	130	30	431868.91	2382882.29	5.00
126	15	434182.01	2383429.67	5.00	127	5	431620.53	2382700.45	2,5	129	5	434614.16	2383473.59	5.00	130	31	431875.92	2382882.11	5.00
126	16	434148.70	2383425.50	5.00	127	6	431605.28	2382695.95	2,5	129	6	434601.23	2383471.90	5.00	130	32	431884.10	2382877.83	5.00
126	17	434125.47	2383430.74	5.00	127	7	431572.67	2382701.63	2,5	129	7	434588.82	2383470.24	5.00	130	33	431892.94	2382869.96	5.00
126	18	434108.47	2383407.50	5.00	127	8	431559.03	2382703.70	2,5	129	8	434578.75	2383459.93	5.00	130	1	431904.13	2382865.68	5.00
126	19	434063.84	2383387.20	5.00	127	9	431527.44	2382707.04	12.00	129	9	434561.26	2383447.93	5.00	131	1	434594.70	2383495.87	5.00
126	20	433969.17	2383367.86	5.00	127	10	431502.29	2382675.59	5.00	129	10	434540.33	2383434.90	5.00	131	2	434609.47	2383512.76	5.00
126	21	433915.02	2383359.52	5.00	127	11	431507.48	2382665.14	12.00	129	11	434538.74	2383413.95	5.00	131	3	434609.48	2383524.13	5.00
126	22	433851.66	2383367.67	5.00	127	12	431511.47	2382657.14	12.00	129	12	434545.73	2383414.24	5.00	131	4	434592.76	2383529.30	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
131	5	434584.75	2383517.95	5.00	132	33	432928.28	2383540.25	0,2	132	74	433434.40	2383465.41	5.00	133	32	434945.23	2383774.16	5.00
131	6	434572.82	2383504.81	5.00	132	34	432935.61	2383525.05	12.00	132	75	433442.63	2383448.65	5.00	133	33	434941.01	2383767.60	5.00
131	7	434565.51	2383500.24	5.00	132	35	432947.99	2383508.56	5.00	132	76	433439.78	2383438.25	0,2	133	34	434940.93	2383758.09	5.00
131	8	434556.54	2383499.48	5.00	132	36	432981.87	2383500.02	5.00	132	77	433434.78	2383415.50	0,2	133	35	434948.43	2383746.42	5.00
131	9	434544.46	2383501.58	5.00	132	37	433011.89	2383499.43	5.00	132	78	433412.72	2383392.67	12.00	133	36	434953.05	2383732.10	5.00
131	10	434538.41	2383491.20	5.00	132	38	433032.79	2383502.08	5.00	132	79	433410.90	2383372.77	5.00	133	37	434954.25	2383715.79	5.00
131	11	434549.82	2383481.43	5.00	132	39	433053.59	2383494.72	5.00	132	80	433430.76	2383352.75	5.00	133	38	434927.54	2383708.77	5.00
131	12	434575.36	2383480.92	5.00	132	40	433088.18	2383493.23	5.00	132	81	433447.71	2383330.19	12.00	133	39	434914.12	2383707.06	5.00
131	1	434594.70	2383495.87	5.00	132	41	433132.09	2383483.74	5.00	132	82	433453.28	2383324.75	0,2	133	40	434900.11	2383718.82	5.00
132	1	433461.69	2383319.83	5.00	132	42	433141.82	2383478.28	5.00	132	1	433461.69	2383319.83	5.00	133	41	434883.35	2383724.85	5.00
132	2	433474.76	2383329.78	5.00	132	43	433181.78	2383456.00	5.00	133	1	435223.19	2383786.78	0,02	133	42	434867.81	2383726.06	5.00
132	3	433471.14	2383355.87	5.00	132	44	433208.16	2383435.77	5.00	133	2	435232.25	2383789.36	0,02	133	43	434857.59	2383731.00	5.00
132	4	433463.10	2383391.53	5.00	132	45	433216.66	2383412.76	5.00	133	3	435242.40	2383796.98	0,02	133	44	434842.20	2383739.83	5.00
132	5	433460.41	2383419.17	5.00	132	46	433221.05	2383403.96	5.00	133	4	435246.76	2383798.01	12.00	133	45	434834.81	2383737.15	5.00
132	6	433462.61	2383449.12	5.00	132	47	433222.75	2383399.28	5.00	133	5	435222.92	2383805.03	5.00	133	46	434836.28	2383726.69	5.00
132	7	433455.13	2383472.07	5.00	132	48	433206.08	2383402.68	5.00	133	6	435199.94	2383804.53	5.00	133	47	434849.53	2383709.26	5.00
132	8	433440.54	2383496.82	5.00	132	49	433181.88	2383418.88	5.00	133	7	435182.06	2383813.52	5.00	133	48	434851.35	2383701.61	5.00
132	9	433430.60	2383519.01	5.00	132	50	433158.61	2383436.64	5.00	133	8	435148.93	2383816.07	5.00	133	49	434863.49	2383699.49	5.00
132	10	433422.78	2383518.25	0,2	132	51	433136.06	2383437.92	5.00	133	9	435130.62	2383811.67	5.00	133	50	434876.96	2383692.21	5.00
132	11	433382.14	2383494.88	12.00	132	52	433123.05	2383415.34	5.00	133	10	435123.48	2383791.73	5.00	133	51	434894.13	2383695.07	5.00
132	12	433372.71	2383481.49	5.00	132	53	433128.86	2383396.23	5.00	133	11	435107.25	2383773.90	5.00	133	52	434901.44	2383688.27	5.00
132	13	433354.09	2383437.70	5.00	132	54	433150.55	2383380.03	5.00	133	12	435101.78	2383769.43	12.00	133	53	434908.78	2383680.45	5.00
132	14	433331.29	2383421.58	5.00	132	55	433179.11	2383355.88	5.00	133	13	435101.03	2383768.41	0,3	133	54	434919.06	2383673.65	5.00
132	15	433292.68	2383423.91	5.00	132	56	433230.04	2383334.45	5.00	133	14	435099.79	2383767.81	12.00	133	55	434931.78	2383680.07	5.00
132	16	433262.59	2383426.00	5.00	132	57	433232.59	2383332.00	0,2	133	15	435078.75	2383750.67	5.00	133	56	434930.67	2383671.02	5.00
132	17	433260.60	2383427.55	12.00	132	58	433254.10	2383309.49	5.00	133	16	435061.74	2383750.93	5.00	133	57	434929.35	2383655.34	5.00
132	18	433241.88	2383442.23	5.00	132	59	433264.18	2383290.42	12.00	133	17	435055.88	2383752.09	12.00	133	58	434925.35	2383632.53	5.00
132	19	433231.84	2383455.04	5.00	132	60	433271.03	2383289.00	0,2	133	18	435055.70	2383752.13	12.00	133	59	434934.02	2383617.03	5.00
132	20	433232.28	2383479.45	5.00	132	61	433304.03	2383284.75	0,2	133	19	435039.56	2383755.34	5.00	133	60	434936.91	2383611.27	12.00
132	21	433217.84	2383512.83	5.00	132	62	433314.78	2383279.50	0,2	133	20	435029.46	2383757.29	5.00	133	61	434937.84	2383609.43	12.00
132	22	433206.89	2383523.10	5.00	132	63	433317.36	2383275.78	12.00	133	21	435011.94	2383746.17	5.00	133	62	434938.79	2383609.62	0,02
132	23	433199.07	2383530.53	5.00	132	64	433336.28	2383282.66	5.00	133	22	435000.75	2383735.31	12.00	133	63	434977.57	2383622.34	0,02
132	24	433165.55	2383542.20	5.00	132	65	433349.14	2383297.48	5.00	133	23	435000.61	2383735.17	12.00	133	64	434999.85	2383631.89	0,02
132	25	433125.17	2383539.83	5.00	132	66	433358.27	2383317.74	5.00	133	24	434987.94	2383722.87	5.00	133	65	435011.36	2383638.92	0,02
132	26	433077.26	2383537.64	5.00	132	67	433368.23	2383342.04	5.00	133	25	434974.25	2383704.03	5.00	133	66	435019.13	2383656.28	0,02
132	27	433037.49	2383532.04	5.00	132	68	433374.71	2383377.46	5.00	133	26	434974.63	2383706.80	5.00	133	67	435024.17	2383670.76	0,02
132	28	433008.16	2383527.89	5.00	132	69	433378.71	2383400.26	5.00	133	27	434976.69	2383728.76	5.00	133	68	435031.66	2383676.38	0,02
132	29	432977.53	2383535.50	0,2	132	70	433385.66	2383424.56	5.00	133	28	434973.15	2383741.25	5.00	133	69	435055.86	2383693.58	0,02
132	30	432956.83	2383546.94	5.00	132	71	433393.97	2383451.91	5.00	133	29	434972.96	2383745.97	5.00	133	70	435067.96	2383712.04	0,02
132	31	432930.00	2383554.53	5.00	132	72	433406.35	2383466.70	5.00	133	30	434971.32	2383760.28	5.00	133	71	435078.68	2383724.02	0,02
132	32	432922.70	2383549.97	5.00	132	73	433418.18	2383470.47	5.00	133	31	434953.78	2383773.02	5.00	133	72	435093.83	2383733.49	0,02

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
133	73	435109.11	2383739.86	0,02	134	31	431718.11	2383028.05	5,00	135	22	422142.70	2378712.24	5,00	137	4	431502.31	2383173.38	5,00
133	74	435119.36	2383749.46	0,02	134	32	431711.71	2383037.28	5,00	135	23	422139.69	2378677.61	5,00	137	5	431431.52	2383191.46	5,00
133	75	435137.67	2383770.30	0,02	134	33	431696.52	2383041.62	5,00	135	24	422095.25	2378629.82	5,00	137	6	431421.23	2383194.76	12,00
133	76	435145.07	2383771.54	0,02	134	34	431675.89	2383032.98	5,00	135	25	422108.96	2378624.89	5,00	137	7	431355.47	2383215.80	5,00
133	77	435156.48	2383771.54	0,02	134	35	431646.12	2383039.08	5,00	135	26	422127.68	2378643.07	5,00	137	8	431326.00	2383249.79	5,00
133	78	435167.97	2383772.18	0,02	134	36	431620.03	2383041.07	5,00	135	27	422150.90	2378649.59	5,00	137	9	431320.56	2383306.30	5,00
133	79	435179.57	2383775.40	0,02	134	37	431594.44	2383054.72	5,00	135	28	422173.71	2378642.32	5,00	137	10	431316.71	2383326.14	5,00
133	80	435191.03	2383786.22	0,02	134	38	431573.17	2383072.42	5,00	135	29	422201.65	2378644.15	5,00	137	11	431282.99	2383319.19	5,00
133	81	435197.81	2383789.30	0,02	134	39	431565.27	2383058.72	5,00	135	30	422215.92	2378653.37	12,00	137	12	431242.02	2383318.41	5,00
133	82	435211.66	2383787.42	0,02	134	40	431587.39	2383032.66	5,00	135	31	422219.01	2378660.59	12,00	137	13	431238.31	2383300.12	5,00
133	1	435223.19	2383786.78	0,02	134	41	431615.20	2383014.00	5,00	135	32	422219.24	2378664.25	12,00	137	14	431244.30	2383277.26	5,00
134	1	431805.21	2383025.82	5,00	134	42	431638.53	2383006.61	5,00	135	33	422234.53	2378700.00	12,00	137	15	431269.66	2383269.10	5,00
134	2	431805.70	2383026.21	5,00	134	43	431678.35	2382998.96	5,00	135	1	422270.21	2378728.51	0,1	137	16	431269.79	2383266.23	5,00
134	3	431822.13	2383039.30	5,00	134	44	431713.05	2382983.08	5,00	136	1	421984.97	2378771.06	5,00	137	17	431269.62	2383258.47	5,00
134	4	431821.25	2383048.39	5,00	134	45	431731.94	2382985.40	5,00	136	2	421995.17	2378712.63	5,00	137	18	431255.83	2383242.01	5,00
134	5	431816.06	2383064.42	5,00	134	46	431733.66	2383003.47	5,00	136	3	422037.11	2378737.31	5,00	137	19	431250.85	2383229.91	5,00
134	6	431813.46	2383101.32	5,00	134	47	431753.32	2383011.44	5,00	136	4	422067.33	2378766.88	5,00	137	20	431230.84	2383230.30	5,00
134	7	431799.47	2383112.58	5,00	134	48	431768.07	2383017.46	5,00	136	5	422079.64	2378782.90	5,00	137	21	431202.78	2383208.44	0,3
134	8	431793.16	2383131.43	5,00	134	49	431783.44	2383020.63	5,00	136	6	422075.34	2378824.60	5,00	137	22	431197.78	2383176.91	12,00
134	9	431795.52	2383146.65	5,00	134	1	431805.21	2383025.82	5,00	136	7	422073.93	2378839.19	0,1	137	23	431219.38	2383171.18	5,00
134	10	431797.22	2383164.74	5,00	135	1	422270.21	2378728.51	0,1	136	8	422071.73	2378861.82	0,1	137	24	431286.45	2383192.69	5,00
134	11	431798.55	2383191.79	5,00	135	2	422289.80	2378745.58	0,1	136	9	422063.14	2378898.96	0,1	137	25	431320.23	2383198.15	5,00
134	12	431794.67	2383223.76	5,00	135	3	422317.25	2378769.40	5,00	136	10	422061.15	2378922.12	5,00	137	26	431365.56	2383178.99	5,00
134	13	431792.55	2383273.04	5,00	135	4	422340.98	2378810.67	5,00	136	11	422052.05	2378936.23	5,00	137	27	431370.12	2383176.13	12,00
134	14	431784.47	2383309.33	5,00	135	5	422336.88	2378836.25	5,00	136	12	422035.16	2378924.27	12,00	137	28	431404.31	2383163.78	2,5
134	15	431767.87	2383311.74	5,00	135	6	422302.43	2378846.13	5,00	136	13	422018.93	2378891.55	12,00	137	29	431420.41	2383150.22	2,5
134	16	431755.32	2383289.81	5,00	135	7	422272.43	2378846.59	5,00	136	14	422018.31	2378860.39	5,00	137	30	431437.00	2383133.94	12,00
134	17	431741.79	2383255.70	12,00	135	8	422241.71	2378825.85	0,1	136	15	422004.22	2378818.00	12,00	137	31	431456.59	2383121.48	12,00
134	18	431741.78	2383215.44	12,00	135	9	422218.97	2378822.17	0,1	136	16	422010.11	2378815.22	0,3	137	32	431475.61	2383118.75	2,5
134	19	431740.53	2383187.44	12,00	135	10	422209.76	2378850.02	0,1	136	17	421996.00	2378773.22	0,3	137	33	431490.38	2383111.00	2,5
134	20	431739.28	2383167.19	12,00	135	11	422203.87	2378905.76	0,1	136	18	421990.19	2378775.28	12,00	137	34	431491.39	2383107.60	12,00
134	21	431738.03	2383160.69	12,00	135	12	422181.25	2378920.04	0,1	136	19	421984.16	2378747.54	5,00	137	1	431524.11	2383096.94	5,00
134	22	431731.78	2383144.19	12,00	135	13	422155.63	2378911.19	0,1	136	20	421978.84	2378719.81	5,00	138	1	431174.24	2383127.85	5,00
134	23	431730.53	2383134.69	12,00	135	14	422141.21	2378885.96	0,1	136	21	421960.13	2378690.12	5,00	138	2	431174.29	2383138.48	5,00
134	24	431730.55	2383128.46	12,00	135	15	422117.59	2378842.43	0,1	136	22	421948.13	2378667.10	5,00	138	3	431173.58	2383178.08	5,00
134	25	431747.08	2383086.56	5,00	135	16	422113.27	2378831.86	0,1	136	23	421945.42	2378648.60	5,00	138	4	431153.86	2383182.98	5,00
134	26	431762.50	2383053.60	5,00	135	17	422105.37	2378812.51	5,00	136	24	421965.94	2378636.74	5,00	138	5	431128.38	2383194.12	5,00
134	27	431761.25	2383047.79	5,00	135	18	422102.16	2378770.88	5,00	136	1	421984.97	2378671.06	5,00	138	6	431102.75	2383208.39	5,00
134	28	431758.66	2383038.42	5,00	135	19	422117.86	2378731.30	5,00	137	1	431524.11	2383096.94	5,00	138	7	431054.54	2383219.17	12,00
134	29	431751.85	2383033.99	12,00	135	20	422131.49	2378728.75	5,00	137	2	431541.21	2383117.94	5,00	138	8	431044.53	2383219.19	0,3
134	30	431744.07	2383028.93	5,00	135	21	422140.70	2378723.91	5,00	137	3	431528.01	2383145.48	5,00	138	9	431022.28	2383215.95	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
138	10	431022.86	2383215.15	12.00	139	25	422089.10	2379190.22	5.00	140	22	432495.99	2384005.97	5.00	140	63	432722.75	2383698.84	5.00
138	11	431050.44	2383192.52	5.00	139	26	422081.79	2379162.66	5.00	140	23	432475.65	2384013.47	5.00	140	64	432746.35	2383650.37	5.00
138	12	431082.26	2383173.76	5.00	139	27	422025.22	2379105.73	5.00	140	24	432452.06	2384027.32	5.00	140	65	432770.92	2383625.43	5.00
138	13	431081.78	2383161.48	5.00	139	28	422020.21	2379082.62	5.00	140	25	432407.51	2384028.27	5.00	140	66	432783.55	2383610.97	5.00
138	14	431091.12	2383153.76	5.00	139	29	422026.78	2379081.15	5.00	140	26	432368.94	2384029.75	5.00	140	1	432799.29	2383605.90	5.00
138	15	431095.87	2383159.71	5.00	139	30	422042.94	2379077.60	5.00	140	27	432345.78	2384033.37	5.00	141	1	430951.65	2383245.51	5.00
138	16	431112.55	2383167.05	5.00	139	31	422066.65	2379095.75	5.00	140	28	432332.90	2384042.30	5.00	141	2	430952.12	2383248.66	5.00
138	17	431124.62	2383165.33	5.00	139	32	422086.98	2379088.39	5.00	140	29	432318.72	2384058.31	5.00	141	3	430951.36	2383250.42	12.00
138	18	431130.52	2383156.08	5.00	139	33	422110.19	2379083.38	5.00	140	30	432301.43	2384087.82	5.00	141	4	430887.21	2383256.36	2.5
138	19	431124.30	2383137.94	5.00	139	34	422119.00	2379064.64	5.00	140	31	432291.81	2384090.42	5.00	141	5	430856.53	2383259.19	2.5
138	20	431137.65	2383130.02	5.00	139	35	422109.91	2379055.12	5.00	140	32	432291.03	2384085.64	5.00	141	6	430805.78	2383256.69	2.5
138	21	431141.19	2383140.68	5.00	139	36	422093.19	2379037.40	5.00	140	33	432291.34	2384066.76	5.00	141	7	430770.13	2383257.30	12.00
138	22	431151.84	2383160.26	5.00	139	37	422064.95	2379019.31	5.00	140	34	432299.61	2384037.38	5.00	141	8	430755.97	2383237.82	5.00
138	23	431164.36	2383159.92	5.00	139	38	422050.64	2378991.81	5.00	140	35	432321.18	2384012.55	5.00	141	9	430762.13	2383234.20	5.00
138	24	431167.09	2383143.16	5.00	139	39	422059.45	2378973.05	5.00	140	36	432359.40	2383995.94	5.00	141	10	430774.65	2383233.25	5.00
138	25	431168.31	2383126.47	5.00	139	40	422104.09	2378993.24	5.00	140	37	432405.92	2383992.67	12.00	141	11	430789.90	2383239.28	5.00
138	1	431174.24	2383127.85	5.00	139	41	422138.92	2378997.23	5.00	140	38	432409.78	2383992.67	0.2	141	12	430809.46	2383238.11	5.00
139	1	422236.31	2379023.18	5.00	139	42	422173.05	2378982.70	5.00	140	39	432418.78	2383990.67	0.2	141	13	430830.32	2383241.27	5.00
139	2	422250.81	2379057.70	5.00	139	43	422214.88	2378998.13	5.00	140	40	432411.03	2383980.67	0.2	141	14	430856.11	2383246.26	5.00
139	3	422241.83	2379092.55	5.00	139	1	422236.31	2379023.18	5.00	140	41	432387.03	2383979.17	0.2	141	15	430876.24	2383243.12	5.00
139	4	422226.12	2379109.13	5.00	140	1	432799.29	2383605.90	5.00	140	42	432386.93	2383978.63	12.00	141	16	430891.51	2383237.29	5.00
139	5	422226.51	2379134.52	5.00	140	2	432810.01	2383623.86	5.00	140	43	432388.21	2383977.31	5.00	141	17	430890.05	2383231.38	12.00
139	6	422247.92	2379148.08	5.00	140	3	432806.63	2383641.05	12.00	140	44	432406.30	2383975.34	5.00	141	18	430892.71	2383230.55	0.1
139	7	422270.65	2379143.05	5.00	140	4	432794.53	2383655.42	0.2	140	45	432430.48	2383971.02	5.00	141	19	430902.01	2383226.63	12.00
139	8	422298.57	2379144.88	5.00	140	5	432774.74	2383687.60	5.00	140	46	432441.37	2383962.11	5.00	141	20	430913.24	2383231.35	5.00
139	9	422315.49	2379181.61	5.00	140	6	432763.85	2383708.38	5.00	140	47	432445.45	2383948.67	5.00	141	21	430933.97	2383237.87	5.00
139	10	422313.30	2379209.40	5.00	140	7	432748.06	2383726.81	5.00	140	48	432463.37	2383938.82	5.00	141	1	430951.65	2383245.51	5.00
139	11	422313.90	2379230.30	5.00	140	8	432736.02	2383762.56	5.00	140	49	432491.78	2383941.40	5.00	142	1	422470.29	2379403.01	12.00
139	12	422318.91	2379253.27	5.00	140	9	432722.50	2383797.47	5.00	140	50	432513.11	2383945.33	5.00	142	2	422479.87	2379424.92	12.00
139	13	422316.45	2379255.52	2.5	140	10	432711.82	2383822.29	12.00	140	51	432523.02	2383947.39	5.00	142	3	422491.49	2379445.54	12.00
139	14	422266.37	2379300.52	2.5	140	11	432706.03	2383826.42	0.2	140	52	432550.73	2383930.83	5.00	142	4	422494.31	2379473.29	12.00
139	15	422240.92	2379287.16	2.5	140	12	432701.53	2383833.17	0.2	140	53	432560.81	2383929.13	5.00	142	5	422501.91	2379494.00	12.00
139	16	422224.77	2379291.10	2.5	140	13	432690.11	2383867.12	12.00	140	54	432566.03	2383947.11	5.00	142	6	422493.43	2379511.65	2.5
139	17	422220.22	2379292.15	2.5	140	14	432681.78	2383891.92	0.2	140	55	432594.38	2383950.58	5.00	142	7	422469.07	2379489.97	12.00
139	18	422213.60	2379317.75	2.5	140	15	432665.80	2383909.07	12.00	140	56	432611.34	2383939.95	5.00	142	8	422464.36	2379460.00	12.00
139	19	422202.50	2379331.76	2.5	140	16	432633.33	2383975.01	5.00	140	57	432618.79	2383918.51	5.00	142	9	422445.35	2379448.68	12.00
139	20	422163.56	2379341.84	2.5	140	17	432616.46	2383995.03	5.00	140	58	432613.60	2383876.03	5.00	142	10	422431.03	2379421.20	12.00
139	21	422123.43	2379310.10	2.5	140	18	432588.94	2383995.60	5.00	140	59	432633.52	2383843.27	5.00	142	11	422430.54	2379398.04	12.00
139	22	422090.70	2379280.56	2.5	140	19	432570.28	2383999.18	5.00	140	60	432659.64	2383817.64	5.00	142	12	422435.04	2379386.36	12.00
139	23	422057.56	2379248.75	2.5	140	20	432551.89	2384008.14	5.00	140	61	432679.13	2383794.35	5.00	142	13	422445.04	2379381.26	12.00
139	24	422068.87	2379218.50	5.00	140	21	432526.87	2384008.55	5.00	140	62	432701.74	2383745.82	5.00	142	14	422460.87	2379396.11	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
142	1	422470.29	2379403.01	12.00	145	5	436863.04	2384941.19	5.00	145	46	436589.78	2384761.14	5.00	146	33	416953.19	2375205.16	5.00
143	1	436104.97	2384535.30	5.00	145	6	436862.23	2384971.40	5.00	145	47	436613.92	2384804.31	5.00	146	34	416948.47	2375187.08	5.00
143	2	436112.90	2384548.52	5.00	145	7	436865.80	2385004.68	5.00	145	48	436639.40	2384828.15	5.00	146	35	416954.34	2375178.34	5.00
143	3	436105.11	2384555.31	5.00	145	8	436873.48	2385035.03	5.00	145	49	436640.83	2384829.59	5.00	146	36	416975.16	2375182.61	5.00
143	4	436103.62	2384566.73	5.00	145	9	436901.49	2385078.50	12.00	145	50	436674.92	2384839.07	5.00	146	1	416995.45	2375187.98	5.00
143	5	436104.67	2384577.17	5.00	145	10	436897.41	2385078.86	12.00	145	51	436680.92	2384839.57	5.00	147	1	422015.30	2379660.73	5.00
143	6	436110.80	2384585.68	5.00	145	11	436873.70	2385076.17	5.00	145	52	436719.76	2384842.99	5.00	147	2	422016.77	2379668.75	12.00
143	7	436126.04	2384592.09	5.00	145	12	436866.17	2385065.84	5.00	145	53	436776.62	2384846.46	5.00	147	3	421889.93	2379730.37	12.00
143	8	436126.13	2384601.60	5.00	145	13	436851.04	2385045.06	5.00	145	1	436807.42	2384850.77	5.00	147	4	421763.43	2379737.62	12.00
143	9	436112.61	2384601.76	5.00	145	14	436839.19	2385041.55	5.00	146	1	416995.45	2375187.98	5.00	147	5	421683.40	2379738.68	5.00
143	10	436096.30	2384597.31	5.00	145	15	436823.92	2385047.89	5.00	146	2	417006.75	2375203.86	5.00	147	6	421580.78	2379764.51	5.00
143	11	436078.24	2384587.28	5.00	145	16	436804.99	2385046.07	5.00	146	3	417005.17	2375205.65	5.00	147	7	421517.56	2379781.28	5.00
143	12	436062.91	2384571.35	5.00	145	17	436799.31	2385038.83	5.00	146	4	416998.34	2375215.92	12.00	147	8	421514.14	2379777.99	12.00
143	13	436054.61	2384555.26	5.00	145	18	436801.68	2385006.92	5.00	146	5	416984.15	2375240.88	5.00	147	9	421513.54	2379759.69	12.00
143	14	436054.09	2384532.48	5.00	145	19	436767.35	2384991.32	5.00	146	6	416981.38	2375247.14	5.00	147	10	421533.70	2379731.48	5.00
143	15	436054.13	2384520.11	5.00	145	20	436749.46	2384965.54	5.00	146	7	416970.54	2375278.30	5.00	147	11	421578.73	2379719.42	5.00
143	16	436052.16	2384507.77	5.00	145	21	436733.40	2384943.85	5.00	146	8	416966.37	2375294.11	5.00	147	12	421616.50	2379713.04	5.00
143	17	436063.22	2384506.49	5.00	145	22	436691.87	2384932.92	5.00	146	9	416964.80	2375307.05	5.00	147	13	421647.59	2379711.13	5.00
143	18	436082.41	2384513.82	5.00	145	23	436645.97	2384918.95	5.00	146	10	416963.41	2375327.61	5.00	147	14	421719.32	2379694.22	5.00
143	1	436104.97	2384535.30	5.00	145	24	436612.28	2384911.50	5.00	146	11	416966.21	2375344.12	5.00	147	15	421788.70	2379697.22	5.00
144	1	420520.04	2378235.99	5.00	145	25	436555.69	2384902.03	5.00	146	12	416964.95	2375373.07	5.00	147	16	421869.22	2379697.19	5.00
144	2	420523.12	2378245.87	5.00	145	26	436487.01	2384824.95	5.00	146	13	416962.13	2375392.33	5.00	147	17	421939.77	2379695.97	5.00
144	3	420482.06	2378548.89	5.00	145	27	436441.90	2384780.86	5.00	146	14	416957.59	2375416.38	5.00	147	18	421959.02	2379678.67	5.00
144	4	420459.07	2378699.05	5.00	145	28	436416.84	2384770.79	5.00	146	15	416956.82	2375419.07	12.00	147	19	422005.03	2379655.29	5.00
144	5	420450.17	2378708.14	12.00	145	29	436336.24	2384738.18	5.00	146	16	416949.35	2375445.03	5.00	147	1	422015.30	2379660.73	5.00
144	6	420292.73	2378868.77	12.00	145	30	436302.87	2384723.74	5.00	146	17	416942.52	2375464.35	5.00	148	1	422018.00	2379675.57	12.00
144	7	420284.70	2378860.99	12.00	145	31	436309.42	2384711.01	5.00	146	18	416939.18	2375472.22	5.00	148	2	422018.13	2379676.23	12.00
144	8	420299.53	2378846.50	2.5	145	32	436329.47	2384709.88	5.00	146	19	416937.38	2375473.88	12.00	148	3	421994.70	2379697.84	12.00
144	9	420439.22	2378714.25	2.5	145	33	436359.07	2384719.16	5.00	146	20	416899.61	2375508.52	5.00	148	4	421986.71	2379709.26	12.00
144	10	420450.52	2378705.69	2.5	145	34	436383.72	2384727.23	5.00	146	21	416854.09	2375532.19	5.00	148	5	421951.18	2379721.23	12.00
144	11	420440.39	2378702.55	12.00	145	35	436389.85	2384724.49	5.00	146	22	416817.19	2375529.61	5.00	148	6	421903.31	2379728.80	12.00
144	12	420432.43	2378700.07	12.00	145	36	436390.19	2384716.51	5.00	146	23	416788.21	2375517.21	5.00	148	1	422018.00	2379675.57	12.00
144	13	420444.53	2378676.67	5.00	145	37	436377.76	2384702.97	5.00	146	24	416790.43	2375512.45	5.00	149	1	431632.37	2384099.33	5.00
144	14	420464.58	2378536.53	5.00	145	38	436375.16	2384693.73	5.00	146	25	416848.10	2375334.40	5.00	149	2	431635.84	2384111.74	5.00
144	15	420492.57	2378339.71	5.00	145	39	436394.26	2384691.55	5.00	146	26	416857.96	2375337.70	5.00	149	3	431626.41	2384121.70	5.00
144	16	420507.58	2378234.84	5.00	145	40	436414.24	2384692.41	5.00	146	27	416870.33	2375329.23	5.00	149	4	431591.88	2384122.35	5.00
144	1	420520.04	2378235.99	5.00	145	41	436464.29	2384702.58	5.00	146	28	416881.67	2375298.35	5.00	149	5	431574.76	2384124.73	5.00
145	1	436807.42	2384850.77	5.00	145	42	436486.49	2384709.67	5.00	146	29	416891.47	2375279.77	5.00	149	6	431555.30	2384135.52	5.00
145	2	436839.25	2384878.16	5.00	145	43	436500.80	2384714.29	5.00	146	30	416919.43	2375257.47	5.00	149	7	431551.68	2384126.60	5.00
145	3	436856.35	2384899.03	5.00	145	44	436545.46	2384722.22	5.00	146	31	416928.42	2375246.47	5.00	149	8	431552.02	2384107.12	5.00
145	4	436863.21	2384925.32	5.00	145	45	436579.79	2384737.68	5.00	146	32	416951.62	2375218.61	5.00	149	9	431571.78	2384101.22	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
149	10	431600.43	2384097.82	5.00	151	8	436787.04	2385242.19	5.00	151	49	435551.11	2385237.46	5.00	151	90	436286.25	2385340.20	5.00
149	1	431632.37	2384099.33	5.00	151	9	436772.24	2385225.66	5.00	151	50	435508.14	2385213.59	5.00	151	91	436299.77	2385351.17	5.00
150	1	416983.85	2375631.04	12.00	151	10	436742.17	2385192.49	5.00	151	51	435460.89	2385207.81	5.00	151	92	436317.37	2385337.30	5.00
150	2	416981.61	2375659.69	5.00	151	11	436714.08	2385182.90	5.00	151	52	435379.59	2385191.29	5.00	151	93	436355.40	2385325.31	5.00
150	3	416982.69	2375681.12	5.00	151	12	436686.99	2385173.37	5.00	151	53	435336.42	2385171.93	5.00	151	94	436388.92	2385313.38	5.00
150	4	416984.79	2375713.60	5.00	151	13	436669.19	2385191.72	5.00	151	54	435266.02	2385146.27	5.00	151	95	436402.23	2385306.46	5.00
150	5	416996.13	2375717.45	5.00	151	14	436639.97	2385208.46	5.00	151	55	435196.03	2385122.86	5.00	151	96	436426.41	2385279.00	5.00
150	6	416995.17	2375739.79	5.00	151	15	436634.83	2385211.49	5.00	151	56	435141.44	2385101.51	5.00	151	97	436454.99	2385253.73	5.00
150	7	416986.88	2375769.69	5.00	151	16	436618.19	2385226.40	5.00	151	57	435114.29	2385081.84	5.00	151	98	436499.81	2385234.91	5.00
150	8	416997.67	2375809.28	5.00	151	17	436590.28	2385235.95	5.00	151	58	435125.08	2385078.52	12.00	151	99	436542.23	2385213.87	5.00
150	9	416989.43	2375838.05	5.00	151	18	436513.06	2385240.87	5.00	151	59	435144.47	2385080.34	12.00	151	100	436548.89	2385210.40	5.00
150	10	416980.02	2375882.42	5.00	151	19	436493.06	2385252.37	5.00	151	60	435166.15	2385085.32	5.00	151	101	436573.43	2385197.46	5.00
150	11	416975.22	2375912.45	5.00	151	20	436461.80	2385269.90	5.00	151	61	435229.85	2385115.58	5.00	151	102	436613.56	2385183.19	5.00
150	12	416977.64	2375984.20	5.00	151	21	436439.60	2385286.07	5.00	151	62	435288.00	2385112.20	5.00	151	103	436635.85	2385164.78	5.00
150	13	416988.41	2376070.78	5.00	151	22	436420.55	2385298.73	5.00	151	63	435341.85	2385115.65	5.00	151	104	436622.04	2385160.56	5.00
150	14	416977.90	2376070.83	5.00	151	23	436404.31	2385315.93	5.00	151	64	435408.06	2385145.78	5.00	151	105	436608.30	2385142.84	5.00
150	15	416924.87	2376071.19	5.00	151	24	436374.20	2385329.99	5.00	151	65	435446.62	2385167.56	5.00	151	106	436618.77	2385120.17	5.00
150	16	416878.85	2376071.57	5.00	151	25	436345.92	2385336.14	5.00	151	66	435486.97	2385171.30	5.00	151	107	436639.10	2385124.29	5.00
150	17	416856.69	2376017.00	5.00	151	26	436332.57	2385344.34	5.00	151	67	435506.50	2385170.87	12.00	151	108	436675.65	2385134.87	5.00
150	18	416850.07	2375985.33	5.00	151	27	436317.34	2385361.42	5.00	151	68	435512.00	2385170.75	5.00	151	109	436718.32	2385154.21	5.00
150	19	416852.78	2375968.68	5.00	151	28	436292.76	2385363.10	5.00	151	69	435547.42	2385161.03	5.00	151	110	436770.58	2385171.23	5.00
150	20	416854.19	2375959.63	5.00	151	29	436280.24	2385352.07	5.00	151	70	435574.55	2385169.58	5.00	151	111	436806.62	2385170.52	5.00
150	21	416856.28	2375945.34	5.00	151	30	436270.13	2385354.50	5.00	151	71	435649.36	2385197.31	5.00	151	112	436835.77	2385178.91	5.00
150	22	416858.30	2375921.92	5.00	151	31	436239.49	2385346.06	5.00	151	72	435676.51	2385216.99	5.00	151	1	436863.10	2385194.10	5.00
150	23	416860.17	2375901.88	5.00	151	32	436193.64	2385342.58	5.00	151	73	435679.54	2385239.50	5.00	152	1	424062.13	2381585.95	12.00
150	24	416856.45	2375883.83	5.00	151	33	436135.93	2385335.72	5.00	151	74	435690.96	2385252.75	5.00	152	2	424076.30	2381597.90	12.00
150	25	416867.25	2375841.79	5.00	151	34	436065.83	2385337.68	5.00	151	75	435749.63	2385260.66	5.00	152	3	424053.91	2381623.32	5.00
150	26	416885.74	2375760.82	5.00	151	35	436009.89	2385347.77	5.00	151	76	435794.72	2385282.23	5.00	152	4	424034.54	2381631.74	5.00
150	27	416902.91	2375698.93	5.00	151	36	435976.27	2385350.69	5.00	151	77	435840.68	2385302.02	12.00	152	5	424012.50	2381632.67	5.00
150	28	416922.49	2375650.52	5.00	151	37	435917.62	2385354.04	5.00	151	78	435866.80	2385309.67	0.2	152	6	423981.60	2381607.20	5.00
150	29	416950.44	2375626.56	12.00	151	38	435888.28	2385350.14	5.00	151	79	435922.97	2385312.98	12.00	152	7	423976.99	2381586.51	5.00
150	30	416959.50	2375627.19	12.00	151	39	435829.91	2385346.75	5.00	151	80	435989.16	2385330.12	5.00	152	8	423998.10	2381572.53	5.00
150	31	416981.07	2375630.66	12.00	151	40	435779.94	2385322.97	5.00	151	81	436040.80	2385326.86	5.00	152	9	424016.56	2381573.34	5.00
150	1	416983.85	2375631.04	12.00	151	41	435732.37	2385301.42	5.00	151	82	436085.54	2385321.53	5.00	152	10	424030.73	2381592.58	5.00
151	1	436863.10	2385194.10	5.00	151	42	435739.82	2385360.24	5.00	151	83	436123.97	2385323.08	5.00	152	11	424043.48	2381598.63	5.00
151	2	436892.86	2385211.51	5.00	151	43	435679.15	2385329.50	5.00	151	84	436143.99	2385322.67	5.00	1	424062.13	2381585.95	12.00	
151	3	436924.52	2385231.12	5.00	151	44	435647.22	2385327.74	5.00	151	85	436191.55	2385332.99	5.00	153	1	435603.23	2385362.34	5.00
151	4	436922.15	2385239.65	5.00	151	45	435611.18	2385317.31	5.00	151	86	436220.06	2385332.49	12.00	153	2	435612.77	2385384.63	5.00
151	5	436915.49	2385243.10	5.00	151	46	435594.92	2385288.34	5.00	151	87	436242.81	2385341.42	0.2	153	3	435596.86	2385393.95	5.00
151	6	436876.96	2385243.83	5.00	151	47	435583.50	2385275.12	5.00	151	88	436271.40	2385343.47	0.2	153	4	435572.15	2385398.87	5.00
151	7	436835.36	2385234.53	5.00	151	48	435578.66	2385248.15	5.00	151	89	436274.43	2385341.31	12.00	153	5	435527.40	2385393.06	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
153	6	435520.28	2385384.14	5.00	155	21	421489.69	2380186.25	12.00	157	7	425409.83	2382706.90	5.00	157	48	425196.65	2382525.06	5.00
153	7	435540.06	2385354.61	5.00	155	22	421458.82	2380206.30	12.00	157	8	425398.28	2382719.66	5.00	157	49	425200.84	2382520.63	5.00
153	8	435573.27	2385338.17	5.00	155	23	421511.87	2380193.70	12.00	157	9	425388.22	2382720.84	5.00	157	50	425207.89	2382507.80	5.00
153	1	435603.23	2385362.34	5.00	155	24	421549.48	2380191.20	12.00	157	10	425378.43	2382715.93	5.00	157	51	425217.06	2382504.08	5.00
154	1	435391.20	2385339.44	5.00	155	25	421587.88	2380193.74	12.00	157	11	425364.10	2382700.56	5.00	157	52	425255.87	2382520.11	5.00
154	2	435421.27	2385372.61	5.00	155	26	421621.26	2380196.29	12.00	157	12	425359.10	2382689.09	5.00	157	53	425298.60	2382526.34	5.00
154	3	435378.65	2385386.90	5.00	155	27	421625.42	2380204.47	12.00	157	13	425353.89	2382659.10	5.00	157	1	425339.73	2382546.62	5.00
154	4	435360.71	2385373.87	5.00	155	28	421626.85	2380218.03	12.00	157	14	425351.98	2382645.15	5.00	158	1	435613.81	2385557.82	5.00
154	5	435335.58	2385365.29	5.00	155	29	421484.06	2380247.25	12.00	157	15	425346.21	2382640.16	5.00	158	2	435625.88	2385613.72	5.00
154	6	435288.63	2385364.01	5.00	155	30	421443.76	2380230.90	12.00	157	16	425334.28	2382638.13	5.00	158	3	435645.42	2385694.31	5.00
154	7	435261.20	2385362.20	5.00	155	31	421426.79	2380230.29	12.00	157	17	425327.57	2382643.09	5.00	158	4	435651.52	2385772.85	5.00
154	8	435220.85	2385358.58	5.00	155	32	421426.99	2380225.31	12.00	157	18	425324.34	2382648.34	5.00	158	5	435628.89	2385775.48	5.00
154	9	435162.31	2385359.67	5.00	155	33	421421.79	2380218.19	12.00	157	19	425316.49	2382656.63	5.00	158	6	435597.25	2385767.12	5.00
154	10	435164.34	2385348.14	12.00	155	34	421379.27	2380230.23	12.00	157	20	425323.27	2382673.28	5.00	158	7	435591.84	2385695.38	5.00
154	11	435165.80	2385347.17	2.5	155	35	421357.28	2380230.29	12.00	157	21	425315.89	2382705.09	5.00	158	8	435578.73	2385605.67	5.00
154	12	435182.30	2385346.42	2.5	155	36	421346.99	2380225.23	12.00	157	22	425312.58	2382747.59	5.00	158	9	435564.57	2385574.45	5.00
154	13	435203.30	2385345.17	2.5	155	37	421340.93	2380214.97	12.00	157	23	425297.23	2382755.31	5.00	158	10	435591.26	2385558.21	5.00
154	14	435283.30	2385333.67	2.5	155	38	421342.01	2380201.75	12.00	157	24	425282.90	2382766.18	12.00	158	1	435613.81	2385557.82	5.00
154	15	435344.80	2385336.17	2.5	155	39	421345.46	2380203.03	12.00	157	25	425270.94	2382768.48	12.00	159	1	421534.70	2380285.25	12.00
154	16	435387.32	2385338.31	12.00	155	40	421369.20	2380197.04	12.00	157	26	425254.29	2382765.33	5.00	159	2	421531.69	2380355.25	12.00
154	1	435391.20	2385339.44	5.00	155	41	421400.64	2380187.02	12.00	157	27	425248.57	2382735.58	5.00	159	3	421517.88	2380362.28	12.00
155	1	421649.33	2380168.35	12.00	155	42	421431.67	2380174.74	12.00	157	28	425240.74	2382685.11	5.00	159	4	421505.24	2380365.24	12.00
155	2	421650.34	2380171.30	12.00	155	43	421460.82	2380159.99	12.00	157	29	425242.16	2382675.55	5.00	159	5	421465.27	2380376.00	12.00
155	3	421650.27	2380172.78	12.00	155	44	421497.19	2380147.37	12.00	157	30	425222.13	2382664.80	5.00	159	6	421444.10	2380380.10	12.00
155	4	421649.92	2380181.03	12.00	155	45	421536.04	2380143.48	12.00	157	31	425194.97	2382645.13	5.00	159	7	421421.61	2380380.00	12.00
155	5	421647.20	2380186.29	12.00	155	46	421579.75	2380138.76	12.00	157	32	425193.63	2382629.82	5.00	159	8	421408.34	2380385.81	12.00
155	6	421642.66	2380187.46	12.00	155	47	421603.70	2380139.79	12.00	157	33	425227.06	2382643.14	5.00	159	9	421397.31	2380387.08	12.00
155	7	421636.58	2380189.19	12.00	155	48	421615.47	2380144.30	12.00	157	34	425232.72	2382650.88	5.00	159	10	421391.86	2380385.73	12.00
155	8	421633.49	2380191.19	12.00	155	1	421649.33	2380168.35	12.00	157	35	425249.97	2382645.13	5.00	159	11	421389.26	2380376.23	12.00
155	9	421623.89	2380193.28	12.00	156	1	423826.00	2381678.64	5.00	157	36	425251.58	2382642.56	5.00	159	12	421392.12	2380367.99	12.00
155	10	421617.04	2380189.97	12.00	156	2	423837.70	2381708.89	5.00	157	37	425255.93	2382634.39	5.00	159	13	421390.77	2380364.30	12.00
155	11	421612.25	2380185.03	12.00	156	3	423837.63	2381709.28	5.00	157	38	425253.77	2382626.67	5.00	159	14	421211.05	2380427.07	12.00
155	12	421606.83	2380183.05	12.00	156	4	423786.62	2381663.75	12.00	157	39	425252.93	2382611.38	5.00	159	15	421172.18	2380354.38	12.00
155	13	421604.78	2380184.21	12.00	156	5	423799.20	2381662.61	5.00	157	40	425255.68	2382582.37	5.00	159	16	421199.53	2380323.29	12.00
155	14	421597.24	2380185.50	12.00	156	1	423826.00	2381678.64	5.00	157	41	425250.96	2382575.79	5.00	159	17	421271.02	2380300.13	12.00
155	15	421591.26	2380184.99	12.00	157	1	425339.73	2382546.62	5.00	157	42	425236.06	2382573.39	5.00	159	18	421397.82	2380270.46	12.00
155	16	421579.54	2380178.49	12.00	157	2	425360.90	2382589.41	5.00	157	43	425211.34	2382567.08	5.00	159	1	421534.70	2380285.25	12.00
155	17	421572.18	2380174.80	12.00	157	3	425371.71	2382605.13	5.00	157	44	425204.58	2382561.29	5.00	160	1	421292.29	2380189.53	12.00
155	18	421564.21	2380174.20	12.00	157	4	425402.12	2382665.56	5.00	157	45	425197.96	2382552.38	5.00	160	2	421298.97	2380197.20	12.00
155	19	421559.04	2380177.99	12.00	157	5	425415.61	2382688.65	5.00	157	46	425193.40	2382542.31	5.00	160	3	421303.75	2380202.27	12.00
155	20	421533.70	2380186.27	12.00	157	6	425420.87	2382694.39	5.00	157	47	425192.20	2382535.37	5.00	160	4	421303.36	2380211.76	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
160	5	421297.63	2380216.76	12.00	162	12	421053.87	2380407.29	12.00	163	29	435475.06	2385838.67	2,5	165	14	434617.21	2386159.97	5.00
160	6	421286.58	2380217.54	12.00	162	13	420985.18	2380391.11	5.00	163	30	435515.46	2385831.73	5.00	165	15	434615.92	2386143.67	5.00
160	7	421284.44	2380221.20	12.00	162	14	420827.67	2380437.86	5.00	163	31	435565.22	2385827.04	2,5	165	16	434593.28	2386135.19	5.00
160	8	421230.06	2380218.10	12.00	162	15	420757.07	2380478.26	12.00	163	32	435594.23	2385825.62	5.00	165	17	434577.61	2386127.39	5.00
160	9	421200.20	2380179.70	12.00	162	16	420749.96	2380474.31	12.00	163	1	435677.28	2385812.82	5.00	165	18	434571.28	2386111.87	5.00
160	10	421212.23	2380179.47	12.00	162	17	420745.04	2380460.84	12.00	164	1	430967.11	2384948.70	2,5	165	19	434526.27	2386077.41	5.00
160	11	421232.66	2380180.70	12.00	162	18	420757.53	2380449.51	12.00	164	2	430986.32	2384963.44	2,5	165	20	434518.38	2386074.69	5.00
160	12	421254.25	2380167.27	12.00	162	19	420826.42	2380417.36	12.00	164	3	430987.80	2384968.39	2,5	165	21	434449.90	2386050.86	5.00
160	13	421263.29	2380166.27	12.00	162	20	420980.80	2380362.63	12.00	164	4	430974.77	2384987.56	2,5	165	22	434409.66	2386044.74	5.00
160	14	421271.61	2380170.52	12.00	162	21	421098.96	2380393.97	12.00	164	5	430946.36	2385025.20	5.00	165	23	434364.48	2386037.19	5.00
160	15	421277.31	2380177.51	12.00	162	22	421210.39	2380442.28	12.00	164	6	430919.17	2385040.89	5.00	165	24	434337.91	2386039.15	5.00
160	16	421284.54	2380183.69	12.00	162	23	421235.53	2380439.24	12.00	164	7	430895.07	2385043.10	5.00	165	25	434322.02	2386047.85	5.00
160	1	421292.29	2380189.53	12.00	162	1	421260.91	2380441.95	12.00	164	8	430885.76	2385039.66	0,2	165	26	434316.90	2386050.76	5.00
161	1	421173.65	2380181.04	12.00	163	1	435677.28	2385812.82	5.00	164	9	430864.26	2385025.16	0,2	165	27	434227.66	2386067.89	5.00
161	2	421174.40	2380210.19	12.00	163	2	435681.92	2385832.91	5.00	164	10	430859.26	2385004.91	0,2	165	28	434184.01	2386071.02	5.00
161	3	421159.04	2380230.04	12.00	163	3	435687.60	2385886.78	5.00	164	11	430875.01	2384998.41	0,2	165	29	434183.51	2386070.99	5.00
161	4	421172.51	2380254.00	12.00	163	4	435703.87	2385926.99	5.00	164	12	430905.63	2384983.93	5.00	165	30	434120.31	2386075.52	5.00
161	5	421107.10	2380274.56	12.00	163	5	435703.85	2385927.37	5.00	164	13	430906.65	2384971.97	5.00	165	31	434086.21	2386078.04	5.00
161	6	421051.70	2380272.17	12.00	163	6	435715.82	2385962.64	5.00	164	14	430900.26	2384964.72	12.00	165	32	434040.55	2386081.32	5.00
161	7	420960.86	2380279.89	12.00	163	7	435689.54	2385992.38	5.00	164	15	430896.47	2384952.53	0,2	165	33	433953.51	2386070.45	5.00
161	8	420944.60	2380262.56	12.00	163	8	435649.12	2386002.26	5.00	164	16	430876.26	2384928.66	0,2	165	34	433889.87	2386050.57	5.00
161	9	420946.98	2380253.78	12.00	163	9	435597.67	2386012.17	5.00	164	17	430871.26	2384909.66	0,2	165	35	433806.54	2386011.59	5.00
161	10	420948.49	2380253.73	12.00	163	10	435532.21	2385999.95	5.00	164	18	430871.51	2384908.97	2,5	165	36	433761.46	2385990.15	5.00
161	11	421024.56	2380241.00	12.00	163	11	435496.56	2386002.93	5.00	164	19	430882.95	2384903.83	2,5	165	37	433713.31	2385958.82	5.00
161	12	421081.13	2380227.81	12.00	163	12	435452.06	2386037.51	5.00	164	20	430900.20	2384906.20	2,5	165	38	433673.40	2385921.84	5.00
161	13	421138.98	2380207.79	12.00	163	13	435421.16	2386058.43	5.00	164	21	430919.46	2384916.87	2,5	165	39	433620.47	2385873.80	5.00
161	14	421140.48	2380207.74	12.00	163	14	435390.72	2386068.60	5.00	164	22	430940.32	2384933.82	2,5	165	40	433573.63	2385846.78	5.00
161	15	421149.35	2380199.49	12.00	163	15	435378.55	2386072.71	5.00	164	1	430967.11	2384948.70	2,5	165	41	433516.44	2385839.43	5.00
161	16	421161.84	2380188.78	12.00	163	16	435329.41	2386087.09	5.00	165	1	434856.75	2386026.87	2,5	165	42	433521.43	2385816.89	5.00
161	1	421173.65	2380181.04	12.00	163	17	435293.50	2386096.79	5.00	165	2	434865.37	2386041.05	5.00	165	43	433545.24	2385809.55	5.00
162	1	421260.91	2380441.95	12.00	163	18	435266.55	2386083.87	5.00	165	3	434862.58	2386071.66	12.00	165	44	433582.84	2385807.30	5.00
162	2	421266.19	2380447.06	12.00	163	19	435247.91	2386063.95	5.00	165	4	434864.30	2386088.75	12.00	165	45	433608.19	2385822.26	5.00
162	3	421257.64	2380460.19	12.00	163	20	435228.81	2385996.85	5.00	165	5	434865.30	2386109.50	12.00	165	46	433631.13	2385847.01	5.00
162	4	421211.66	2380494.23	12.00	163	21	435228.56	2385975.17	2,5	165	6	434867.30	2386133.75	12.00	165	47	433674.17	2385892.36	5.00
162	5	421201.99	2380498.04	12.00	163	22	435264.81	2385953.42	2,5	165	7	434869.01	2386160.70	12.00	165	48	433728.21	2385926.32	5.00
162	6	421196.70	2380492.95	12.00	163	23	435272.89	2385948.88	5.00	165	8	434879.06	2386210.16	5.00	165	49	433790.52	2385965.78	5.00
162	7	421199.40	2380476.93	12.00	163	24	435359.82	2385915.63	5.00	165	9	434879.77	2386228.44	5.00	165	50	433837.09	2385987.29	5.00
162	8	421186.15	2380459.24	12.00	163	25	435404.54	2385899.07	5.00	165	10	434873.80	2386236.00	12.00	165	51	433893.30	2386005.71	5.00
162	9	421164.49	2380446.00	12.00	163	26	435421.98	2385885.13	2,5	165	11	434828.81	2386239.11	5.00	165	52	433965.03	2386023.95	5.00
162	10	421150.43	2380438.86	12.00	163	27	435439.51	2385853.43	5.00	165	12	434637.79	2386204.37	5.00	165	53	434013.04	2386035.63	5.00
162	11	421116.63	2380424.98	12.00	163	28	435452.81	2385846.92	2,5	165	13	434624.44	2386189.29	5.00	165	54	434081.85	2386039.86	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
165	55	434085.36	2386039.50	5.00	167	13	424563.22	2382661.13	12.00	169	24	420550.85	2380619.08	5.00	170	27	422308.60	2382264.15	5.00
165	56	434144.58	2386034.43	5.00	167	14	424561.80	2382636.33	12.00	169	25	420554.76	2380609.14	5.00	170	28	422298.52	2382266.10	5.00
165	57	434179.77	2386030.33	5.00	167	15	424565.27	2382625.23	12.00	169	26	420561.71	2380587.31	5.00	170	29	422292.30	2382282.57	5.00
165	58	434201.89	2386027.79	5.00	167	16	424575.18	2382604.02	12.00	169	27	420567.12	2380565.92	5.00	170	30	422273.71	2382285.02	5.00
165	59	434232.61	2386034.12	5.00	167	17	424580.06	2382595.25	12.00	169	28	420575.25	2380551.39	5.00	170	31	422273.21	2382285.13	5.00
165	60	434261.99	2386025.12	5.00	167	18	424586.11	2382593.99	12.00	169	29	420580.04	2380544.85	5.00	170	32	422266.84	2382293.36	5.00
165	61	434326.43	2386003.40	5.00	167	19	424600.15	2382604.73	12.00	169	30	420584.83	2380549.93	5.00	170	33	422269.00	2382313.08	5.00
165	62	434341.16	2385998.41	5.00	167	1	424607.89	2382610.93	12.00	169	31	420584.58	2380555.67	5.00	170	34	422298.42	2382326.34	5.00
165	63	434425.87	2385993.28	12.00	168	1	420686.75	2380493.57	5.00	169	32	420584.84	2380572.80	5.00	170	35	422305.45	2382337.15	5.00
165	64	434440.00	2385994.71	2.5	168	2	420692.99	2380511.34	5.00	169	33	420588.56	2380579.08	5.00	170	36	422302.37	2382350.65	5.00
165	65	434477.54	2385997.76	2.5	168	3	420694.42	2380524.89	5.00	169	34	420593.67	2380576.56	5.00	170	37	422297.45	2382360.42	5.00
165	66	434535.00	2386023.82	2.5	168	4	420690.70	2380529.86	5.00	169	35	420595.75	2380551.39	5.00	170	38	422292.50	2382370.84	5.00
165	67	434744.92	2386078.17	2.5	168	5	420674.90	2380536.80	5.00	169	36	420605.69	2380518.08	5.00	170	39	422274.77	2382388.08	5.00
165	68	434765.20	2386075.06	2.5	168	6	420665.16	2380542.14	5.00	169	37	420618.94	2380489.14	5.00	170	40	422241.68	2382401.40	5.00
165	69	434794.51	2386048.66	2.5	168	7	420657.72	2380529.19	5.00	169	1	420628.71	2380483.05	5.00	170	41	422205.22	2382412.09	5.00
165	1	434856.75	2386026.87	2.5	168	8	420661.48	2380511.48	5.00	170	1	422538.63	2382146.25	12.00	170	42	422192.94	2382418.56	5.00
166	1	420902.63	2380264.96	5.00	168	9	420680.98	2380488.57	5.00	170	2	422543.56	2382207.65	12.00	170	43	422192.01	2382428.40	5.00
166	2	420907.80	2380272.94	5.00	168	1	420686.75	2380493.57	5.00	170	3	422536.04	2382254.58	12.00	170	44	422203.97	2382429.66	5.00
166	3	420847.66	2380310.47	5.00	169	1	420628.71	2380483.05	5.00	170	4	422522.48	2382290.87	12.00	170	45	422211.34	2382444.10	5.00
166	4	420837.66	2380310.43	5.00	169	2	420636.35	2380491.38	5.00	170	5	422507.83	2382317.62	12.00	170	46	422207.92	2382456.11	0.3
166	5	420819.65	2380322.52	5.00	169	3	420633.66	2380507.40	5.00	170	6	422509.44	2382338.32	12.00	170	47	422193.92	2382466.36	0.3
166	6	420775.17	2380344.98	5.00	169	4	420624.86	2380525.89	5.00	170	7	422514.11	2382346.01	12.00	170	48	422166.67	2382475.86	0.3
166	7	420714.49	2380383.74	5.00	169	5	420621.31	2380562.13	5.00	170	8	422519.25	2382354.36	12.00	170	49	422141.92	2382477.86	0.3
166	8	420685.45	2380396.99	5.00	169	6	420616.40	2380594.42	5.00	170	9	422524.37	2382362.83	12.00	170	50	422120.92	2382478.36	0.3
166	9	420670.08	2380381.45	5.00	169	7	420615.06	2380614.12	5.00	170	10	422536.34	2382409.85	12.00	170	51	422102.42	2382480.36	0.3
166	10	420718.78	2380330.68	5.00	169	8	420603.07	2380636.84	5.00	170	11	422538.68	2382437.08	12.00	170	52	422068.17	2382482.86	0.3
166	11	420800.26	2380296.44	5.00	169	9	420593.59	2380671.32	5.00	170	12	422519.40	2382408.63	12.00	170	53	422045.42	2382486.61	0.3
166	12	420902.12	2380265.19	5.00	169	10	420584.66	2380692.81	5.00	170	13	422509.28	2382388.31	12.00	170	54	422030.67	2382493.61	0.3
166	1	420902.63	2380264.96	5.00	169	11	420580.06	2380718.35	5.00	170	14	422502.50	2382383.15	12.00	170	55	422009.17	2382489.86	0.3
167	1	424607.89	2382610.93	12.00	169	12	420574.02	2380742.35	5.00	170	15	422492.57	2382381.33	12.00	170	56	421998.92	2382481.61	0.3
167	2	424618.11	2382628.89	12.00	169	13	420561.81	2380747.32	5.00	170	16	422486.85	2382374.84	12.00	170	57	422000.17	2382466.86	0.3
167	3	424620.69	2382638.74	12.00	169	14	420544.60	2380775.35	5.00	170	17	422474.87	2382351.32	12.00	170	58	422009.17	2382454.61	0.3
167	4	424620.86	2382646.24	12.00	169	15	420540.22	2380807.40	5.00	170	18	422465.31	2382341.66	12.00	170	59	422064.42	2382425.36	0.3
167	5	424608.81	2382682.61	12.00	169	16	420510.98	2380824.40	5.00	170	19	422443.12	2382338.53	12.00	170	60	422084.17	2382419.86	0.3
167	6	424605.00	2382689.58	12.00	169	17	420473.09	2380845.15	5.00	170	20	422419.47	2382317.61	12.00	170	61	422103.67	2382414.61	0.3
167	7	424601.24	2382695.53	12.00	169	18	420461.15	2380831.99	5.00	170	21	422398.30	2382317.64	5.00	170	62	422115.94	2382418.35	5.00
167	8	424597.65	2382697.88	12.00	169	19	420489.07	2380810.71	5.00	170	22	422380.60	2382311.12	5.00	170	63	422138.61	2382414.59	5.00
167	9	424592.10	2382698.65	12.00	169	20	420502.80	2380793.79	5.00	170	23	422366.36	2382304.90	5.00	170	64	422162.90	2382407.64	5.00
167	10	424585.20	2382696.34	12.00	169	21	420509.01	2380754.19	5.00	170	24	422352.30	2382283.17	5.00	170	65	422178.09	2382391.92	5.00
167	11	424573.79	2382682.61	12.00	169	22	420529.21	2380668.29	5.00	170	25	422334.59	2382276.14	5.00	170	66	422195.93	2382384.06	5.00
167	12	424568.14	2382674.60	12.00	169	23	420546.19	2380622.38	5.00	170	26	422318.48	2382267.33	5.00	170	67	422204.22	2382377.15	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
170	68	422230.54	2382370.04	5.00	170	109	421714.92	2382367.11	0,3	170	150	421419.92	2382397.36	0,3	170	191	421530.54	2382229.10	5.00
170	69	422254.14	2382367.57	5.00	170	110	421738.42	2382356.86	0,3	170	151	421406.42	2382381.36	0,3	170	192	421536.04	2382206.09	5.00
170	70	422262.38	2382361.92	5.00	170	111	421746.52	2382357.55	5.00	170	152	421408.67	2382359.86	0,3	170	193	421540.81	2382176.54	5.00
170	71	422265.59	2382357.56	5.00	170	112	421761.81	2382351.08	5.00	170	153	421418.92	2382357.36	0,3	170	194	421549.03	2382159.65	5.00
170	72	422263.71	2382354.34	5.00	170	113	421772.58	2382344.81	5.00	170	154	421425.92	2382350.86	0,3	170	195	421561.04	2382159.54	5.00
170	73	422255.35	2382351.11	5.00	170	114	421787.05	2382345.30	5.00	170	155	421437.92	2382344.61	0,3	170	196	421567.94	2382162.09	5.00
170	74	422238.33	2382351.88	5.00	170	115	421802.13	2382344.08	5.00	170	156	421443.67	2382337.61	0,3	170	197	421575.79	2382153.80	5.00
170	75	422210.25	2382353.53	5.00	170	116	421815.69	2382330.90	5.00	170	157	421450.17	2382329.86	0,3	170	198	421579.52	2382148.59	5.00
170	76	422195.36	2382350.66	5.00	170	117	421832.20	2382318.87	5.00	170	158	421453.17	2382322.36	0,3	170	199	421579.79	2382142.34	5.00
170	77	422186.35	2382351.14	5.00	170	118	421856.59	2382309.92	5.00	170	159	421451.92	2382319.11	0,3	170	200	421591.56	2382124.61	5.00
170	78	422176.35	2382351.08	5.00	170	119	421876.81	2382293.04	5.00	170	160	421448.92	2382316.11	0,3	170	201	421596.67	2382119.61	0,3
170	79	422156.99	2382347.88	5.00	170	120	421892.65	2382285.60	5.00	170	161	421442.42	2382314.11	0,3	170	202	421606.17	2382115.61	0,3
170	80	422152.64	2382344.06	5.00	170	121	421897.14	2382274.17	5.00	170	162	421442.42	2382305.86	0,3	170	203	421653.17	2382113.86	0,3
170	81	422151.05	2382334.62	5.00	170	122	421898.83	2382269.61	5.00	170	163	421458.92	2382296.36	0,3	170	204	421672.92	2382123.36	0,3
170	82	422146.94	2382325.82	5.00	170	123	421896.42	2382267.64	5.00	170	164	421462.67	2382290.61	0,3	170	205	421676.17	2382130.36	0,3
170	83	422141.61	2382321.82	5.00	170	124	421891.92	2382267.57	5.00	170	165	421467.92	2382287.36	0,3	170	206	421676.24	2382130.56	12.00
170	84	422128.77	2382318.15	5.00	170	125	421883.11	2382274.56	5.00	170	166	421479.08	2382286.15	5.00	170	207	421672.40	2382140.33	5.00
170	85	422121.42	2382314.34	5.00	170	126	421847.12	2382286.13	5.00	170	167	421484.75	2382282.39	5.00	170	208	421677.67	2382145.57	5.00
170	86	422118.80	2382305.35	5.00	170	127	421823.08	2382286.85	5.00	170	168	421491.55	2382275.30	5.00	170	209	421686.69	2382144.83	5.00
170	87	422112.27	2382294.56	5.00	170	128	421807.06	2382287.42	5.00	170	169	421513.89	2382255.64	5.00	170	210	421689.57	2382147.33	5.00
170	88	422103.02	2382288.91	5.00	170	129	421799.56	2382287.34	5.00	170	170	421523.42	2382255.05	5.00	170	211	421692.71	2382155.85	5.00
170	89	422096.00	2382289.62	5.00	170	130	421775.85	2382292.56	5.00	170	171	421542.42	2382255.12	5.00	170	212	421723.73	2382167.31	5.00
170	90	422083.08	2382287.55	5.00	170	131	421756.01	2382300.09	5.00	170	172	421558.59	2382251.06	5.00	170	213	421759.45	2382173.84	5.00
170	91	422066.11	2382298.33	5.00	170	132	421731.39	2382314.15	5.00	170	173	421569.48	2382253.92	5.00	170	214	421791.06	2382171.09	5.00
170	92	422059.41	2382302.92	5.00	170	133	421725.13	2382320.36	12.00	170	174	421584.12	2382250.53	5.00	170	215	421803.03	2382171.84	5.00
170	93	422048.94	2382302.34	5.00	170	134	421724.92	2382320.36	0,3	170	175	421590.41	2382244.07	5.00	170	216	421806.34	2382176.37	5.00
170	94	422031.49	2382301.08	5.00	170	135	421709.67	2382319.11	0,3	170	176	421601.36	2382244.91	5.00	170	217	421805.47	2382185.08	5.00
170	95	422008.93	2382290.86	5.00	170	136	421705.65	2382308.41	5.00	170	177	421615.26	2382247.38	5.00	170	218	421811.25	2382190.34	5.00
170	96	421978.55	2382287.68	5.00	170	137	421696.28	2382305.13	5.00	170	178	421631.02	2382241.57	5.00	170	219	421839.32	2382188.41	5.00
170	97	421954.37	2382292.14	5.00	170	138	421679.89	2382302.56	5.00	170	179	421644.54	2382241.15	5.00	170	220	421855.00	2382184.58	5.00
170	98	421950.79	2382293.98	5.00	170	139	421666.16	2382296.34	5.00	170	180	421657.21	2382237.32	5.00	170	221	421866.11	2382182.06	5.00
170	99	421933.41	2382302.85	5.00	170	140	421649.15	2382296.36	5.00	170	181	421668.99	2382230.83	5.00	170	222	421873.14	2382181.37	5.00
170	100	421923.76	2382317.57	5.00	170	141	421636.08	2382298.16	5.00	170	182	421671.25	2382224.66	5.00	170	223	421879.27	2382189.64	5.00
170	101	421918.67	2382333.36	0,3	170	142	421624.35	2382303.40	5.00	170	183	421669.06	2382217.58	5.00	170	224	421889.41	2382186.33	5.00
170	102	421910.42	2382335.86	0,3	170	143	421609.63	2382308.39	5.00	170	184	421664.21	2382213.87	5.00	170	225	421898.42	2382186.34	5.00
170	103	421876.42	2382367.61	0,3	170	144	421601.29	2382316.17	5.00	170	185	421650.18	2382214.39	5.00	170	226	421916.31	2382188.85	5.00
170	104	421814.92	2382391.86	0,3	170	145	421600.67	2382322.36	0,3	170	186	421629.02	2382218.11	5.00	170	227	421930.18	2382192.09	5.00
170	105	421748.17	2382418.36	0,3	170	146	421592.92	2382324.86	0,3	170	187	421569.67	2382237.92	5.00	170	228	421955.93	2382191.60	12.00
170	106	421716.42	2382431.86	0,3	170	147	421521.17	2382359.86	0,3	170	188	421554.39	2382244.13	5.00	170	229	421956.17	2382191.61	0,3
170	107	421694.92	2382429.36	0,3	170	148	421489.67	2382378.11	0,3	170	189	421534.31	2382246.15	5.00	170	230	421965.17	2382192.86	0,3
170	108	421689.67	2382407.61	0,3	170	149	421449.67	2382397.36	0,3	170	190	421524.92	2382243.62	5.00	170	231	421965.66	2382204.12	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
170	232	421969.38	2382210.64	5.00	170	273	422245.11	2382124.90	5.00	172	2	420403.76	2381000.96	12.00	173	27	422530.58	2382775.63	12.00
170	233	421985.78	2382213.11	5.00	170	274	422254.04	2382126.17	5.00	172	3	420401.38	2381002.12	12.00	173	28	422538.87	2382757.25	12.00
170	234	422006.62	2382216.88	5.00	170	275	422267.50	2382127.37	5.00	172	4	420378.04	2381006.38	12.00	173	29	422558.12	2382739.96	12.00
170	235	422024.45	2382220.65	5.00	170	276	422279.65	2382135.63	5.00	172	5	420361.02	2381018.52	12.00	173	30	422577.69	2382726.80	12.00
170	236	422035.54	2382218.88	5.00	170	277	422277.35	2382131.03	5.00	172	6	420329.86	2381033.67	12.00	173	31	422573.79	2382724.37	12.00
170	237	422038.93	2382221.40	5.00	170	278	422273.19	2382122.87	5.00	172	7	420314.03	2381041.37	12.00	173	32	422568.92	2382721.30	12.00
170	238	422039.77	2382225.05	5.00	170	279	422264.86	2382119.13	5.00	172	8	420294.52	2381053.15	12.00	173	33	422549.80	2382735.85	12.00
170	239	422045.16	2382227.66	5.00	170	280	422248.41	2382117.92	5.00	172	9	420284.38	2381033.22	12.00	173	34	422524.86	2382757.51	12.00
170	240	422050.74	2382225.90	5.00	170	281	422232.46	2382116.61	5.00	172	10	420286.09	2381016.77	12.00	173	35	422504.28	2382736.62	12.00
170	241	422055.09	2382217.59	5.00	170	282	422205.74	2382110.32	5.00	172	11	420306.71	2381013.67	12.00	173	36	422472.44	2382686.37	12.00
170	242	422061.67	2382206.86	0.3	170	283	422193.88	2382107.07	5.00	172	12	420318.77	2381024.08	12.00	173	37	422504.24	2382656.12	12.00
170	243	422104.17	2382213.11	0.3	170	284	422182.26	2382098.06	5.00	172	13	420332.18	2381014.76	12.00	173	38	422472.01	2382660.99	12.00
170	244	422156.17	2382224.61	0.3	170	285	422199.81	2382096.83	5.00	172	14	420346.27	2381000.89	12.00	173	39	422460.27	2382648.41	12.00
170	245	422164.15	2382239.41	5.00	170	286	422218.65	2382089.38	5.00	172	15	420364.96	2380996.80	12.00	173	40	422460.11	2382646.40	12.00
170	246	422168.80	2382247.62	5.00	170	287	422244.98	2382081.65	5.00	172	1	420402.82	2380988.31	12.00	173	41	422475.67	2382634.14	12.00
170	247	422180.98	2382255.40	5.00	170	288	422259.27	2382074.63	5.00	173	1	422579.86	2382548.86	12.00	173	42	422515.14	2382623.47	12.00
170	248	422190.32	2382259.05	5.00	170	289	422266.94	2382070.83	5.00	173	2	422555.64	2382588.83	12.00	173	43	422536.15	2382623.13	12.00
170	249	422201.84	2382258.29	5.00	170	290	422286.63	2382066.31	5.00	173	3	422562.52	2382603.13	12.00	173	44	422538.82	2382619.24	12.00
170	250	422207.05	2382253.40	5.00	170	291	422296.38	2382060.60	5.00	173	4	422567.11	2382612.58	12.00	173	45	422548.47	2382604.53	12.00
170	251	422207.83	2382247.06	5.00	170	292	422312.36	2382061.29	5.00	173	5	422597.10	2382624.74	12.00	173	46	422545.32	2382584.75	12.00
170	252	422209.16	2382239.36	5.00	170	293	422329.80	2382062.67	5.00	173	6	422624.86	2382676.58	12.00	173	47	422532.53	2382568.07	12.00
170	253	422207.96	2382209.31	5.00	170	294	422340.30	2382062.62	5.00	173	7	422628.44	2382686.35	12.00	173	48	422532.65	2382518.70	12.00
170	254	422202.06	2382172.29	5.00	170	295	422347.80	2382062.57	5.00	173	8	422636.53	2382707.32	12.00	173	49	422538.01	2382498.81	12.00
170	255	422195.70	2382145.89	5.00	170	296	422349.23	2382064.12	5.00	173	9	422657.48	2382754.98	12.00	173	50	422552.16	2382495.68	12.00
170	256	422191.04	2382138.06	5.00	170	297	422357.73	2382076.13	5.00	173	10	422696.85	2382827.69	12.00	173	51	422563.80	2382515.30	12.00
170	257	422200.54	2382138.10	5.00	170	298	422364.77	2382086.56	5.00	173	11	422714.81	2382886.60	12.00	173	1	422579.86	2382548.86	12.00
170	258	422218.00	2382138.85	5.00	170	299	422382.09	2382090.79	5.00	173	12	422732.56	2382927.24	12.00	174	1	420264.64	2381027.35	12.00
170	259	422236.04	2382138.13	5.00	170	300	422384.56	2382092.24	12.00	173	13	422723.26	2382945.84	12.00	174	2	420288.39	2381056.26	12.00
170	260	422249.09	2382136.83	5.00	170	301	422384.68	2382096.86	2.5	173	14	422699.31	2382956.18	12.00	174	3	420287.36	2381056.84	12.00
170	261	422252.16	2382135.09	5.00	170	302	422384.68	2382108.86	2.5	173	15	422648.74	2382959.87	12.00	174	4	420286.35	2381058.41	12.00
170	262	422248.28	2382132.42	5.00	170	303	422389.17	2382157.86	2.5	173	16	422648.62	2382959.54	12.00	174	5	420261.59	2381070.52	12.00
170	263	422236.86	2382130.55	5.00	170	1	422538.63	2382146.25	12.00	173	17	422646.56	2382938.78	12.00	174	6	420257.74	2381070.82	12.00
170	264	422216.94	2382128.57	5.00	171	1	420504.31	2380923.88	12.00	173	18	422638.96	2382917.70	12.00	174	7	420251.14	2381073.28	12.00
170	265	422204.02	2382126.87	5.00	171	2	420459.16	2380964.11	5.00	173	19	422635.81	2382886.70	12.00	174	8	420248.90	2381076.73	12.00
170	266	422183.14	2382124.11	5.00	171	3	420431.56	2380987.38	2.5	173	20	422615.56	2382857.44	12.00	174	9	420228.67	2381086.63	12.00
170	267	422163.35	2382107.11	5.00	171	4	420419.18	2380993.42	12.00	173	21	422603.17	2382856.63	12.00	174	10	420227.18	2381084.01	12.00
170	268	422178.67	2382111.66	5.00	171	5	420419.96	2380987.11	5.00	173	22	422589.42	2382826.24	12.00	174	11	420221.81	2381081.01	12.00
170	269	422187.94	2382117.06	5.00	171	6	420442.97	2380963.72	5.00	173	23	422589.24	2382818.44	12.00	174	12	420209.26	2381070.36	12.00
170	270	422197.30	2382120.34	5.00	171	7	420497.76	2380922.22	5.00	173	24	422571.75	2382783.42	12.00	174	13	420215.52	2381052.62	12.00
170	271	422210.27	2382121.15	5.00	171	1	420504.31	2380923.88	12.00	173	25	422564.68	2382784.99	12.00	174	1	420264.64	2381027.35	12.00
170	272	422231.64	2382124.06	5.00	172	1	420402.82	2380988.31	12.00	173	26	422550.68	2382796.52	12.00	175	1	420167.35	2381058.74	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
175	2	420162.55	2381077.29	5.00	177	7	422218.20	2382749.05	5.00	179	9	419508.34	2381346.93	2.5	181	4	419301.04	2381491.25	5.00
175	3	420151.27	2381071.68	5.00	177	8	422225.02	2382741.84	5.00	179	10	419471.84	2381397.12	12.00	181	5	419321.08	2381467.98	12.00
175	4	420135.34	2381070.36	5.00	177	9	422213.30	2382734.96	5.00	179	11	419460.62	2381399.19	5.00	181	6	419322.59	2381468.75	5.00
175	5	420112.73	2381072.87	5.00	177	10	422169.17	2382740.36	0.3	179	12	419457.53	2381412.69	5.00	181	7	419339.93	2381483.99	5.00
175	6	420103.11	2381075.34	5.00	177	11	422158.42	2382739.11	0.3	179	13	419455.88	2381419.07	12.00	181	8	419336.00	2381493.95	5.00
175	7	420096.29	2381083.18	5.00	177	12	422150.17	2382740.86	0.3	179	14	419448.76	2381428.87	12.00	181	9	419334.52	2381505.26	5.00
175	8	420096.18	2381074.59	12.00	177	13	422137.92	2382743.36	0.3	179	15	419444.74	2381430.51	5.00	181	10	419330.64	2381513.84	5.00
175	9	420100.27	2381047.91	12.00	177	14	422129.17	2382744.61	0.3	179	16	419440.61	2381422.07	5.00	181	11	419318.14	2381514.06	5.00
175	10	420121.31	2381048.00	5.00	177	15	422126.11	2382744.39	12.00	179	17	419435.58	2381422.87	5.00	181	12	419301.84	2381497.48	5.00
175	1	420167.35	2381058.74	5.00	177	16	422109.01	2382729.97	5.00	179	18	419411.74	2381442.47	5.00	181	13	419290.71	2381500.49	5.00
176	1	420020.32	2381021.73	12.00	177	17	422123.01	2382718.33	5.00	179	19	419417.39	2381462.08	5.00	181	14	419257.97	2381471.46	5.00
176	2	420017.75	2381040.60	12.00	177	18	422162.10	2382716.26	5.00	179	20	419391.82	2381486.60	5.00	181	15	419224.67	2381432.39	5.00
176	3	420012.79	2381048.20	5.00	177	19	422217.27	2382712.37	5.00	179	21	419373.72	2381512.33	5.00	181	16	419207.70	2381415.85	12.00
176	4	420012.27	2381048.42	5.00	177	20	422254.19	2382714.47	5.00	179	22	419360.98	2381564.15	12.00	181	17	419102.52	2381365.39	5.00
176	5	420013.49	2381054.86	5.00	177	1	422266.78	2382724.13	5.00	179	23	419365.83	2381591.00	12.00	181	18	419047.63	2381339.63	5.00
176	6	420014.65	2381063.29	12.00	178	1	422045.51	2382729.73	5.00	179	24	419355.75	2381581.18	12.00	181	19	418956.13	2381293.19	5.00
176	7	420010.55	2381093.40	12.00	178	2	422054.23	2382747.86	5.00	179	25	419349.03	2381563.02	5.00	181	20	418940.59	2381282.15	5.00
176	8	420005.96	2381101.91	5.00	178	3	422027.65	2382761.08	5.00	179	26	419365.61	2381526.60	5.00	181	21	418940.18	2381268.12	5.00
176	9	420000.02	2381100.66	5.00	178	4	421994.93	2382754.67	5.00	179	27	419378.81	2381486.79	5.00	181	22	418943.93	2381263.81	12.00
176	10	419976.81	2381094.02	5.00	178	5	421969.79	2382757.96	5.00	179	28	419371.09	2381457.34	5.00	181	23	418956.41	2381268.86	2.5
176	11	419969.55	2381088.46	5.00	178	6	421913.96	2382788.68	5.00	179	29	419381.11	2381445.15	5.00	181	24	419044.66	2381310.11	2.5
176	12	419957.71	2381084.46	5.00	178	7	421895.45	2382789.02	5.00	179	30	419402.18	2381408.67	5.00	181	25	419084.66	2381332.86	2.5
176	13	419947.69	2381085.39	5.00	178	8	421900.61	2382773.37	5.00	179	31	419422.02	2381377.90	5.00	181	26	419195.16	2381386.11	2.5
176	14	419941.82	2381081.88	5.00	178	9	421913.43	2382766.03	5.00	179	32	419439.10	2381340.89	5.00	181	1	419230.16	2381404.61	2.5
176	15	419945.65	2381074.31	5.00	178	10	421945.63	2382749.93	5.00	179	33	419458.60	2381317.97	5.00	182	1	418757.05	2381175.46	12.00
176	16	419948.49	2381066.55	5.00	178	11	421919.86	2382744.70	5.00	179	34	419476.25	2381314.72	5.00	182	2	418760.91	2381177.86	2.5
176	17	419927.65	2381074.41	5.00	178	12	421888.95	2382753.86	5.00	179	35	419501.63	2381317.20	5.00	182	3	418809.91	2381202.11	2.5
176	18	419910.07	2381076.15	5.00	178	13	421888.75	2382735.47	5.00	179	36	419517.81	2381313.26	5.00	182	4	418813.18	2381203.54	12.00
176	19	419913.41	2381068.30	5.00	178	14	421912.57	2382728.00	5.00	179	37	419536.59	2381306.58	5.00	182	5	418870.16	2381228.36	2.5
176	20	419915.71	2381066.31	12.00	178	15	421959.49	2382729.89	5.00	179	38	419558.17	2381293.51	5.00	182	6	418878.91	2381245.36	5.00
176	21	419957.76	2381043.37	12.00	178	16	422001.92	2382743.23	5.00	179	39	419580.83	2381289.48	5.00	182	7	418870.59	2381253.54	5.00
176	22	419979.21	2381038.13	5.00	178	17	422024.37	2382732.95	5.00	179	40	419591.00	2381297.18	5.00	182	8	418868.37	2381255.59	12.00
176	23	420010.28	2381024.83	5.00	178	1	422045.51	2382729.73	5.00	179	1	419598.94	2381299.14	5.00	182	9	418860.81	2381253.95	5.00
176	24	420015.87	2381022.71	5.00	179	1	419598.94	2381299.14	5.00	180	1	421742.75	2382851.19	5.00	182	10	418792.37	2381217.13	5.00
176	1	420020.32	2381021.73	12.00	179	2	419598.84	2381301.25	5.00	180	2	421745.70	2382863.81	5.00	182	11	418697.80	2381175.42	12.00
177	1	422266.78	2382724.13	5.00	179	3	419592.95	2381306.65	12.00	180	3	421697.67	2382876.00	5.00	182	12	418693.70	2381171.35	12.00
177	2	422265.86	2382745.35	5.00	179	4	419565.09	2381312.62	12.00	180	4	421701.71	2382851.91	5.00	182	13	418540.20	2381094.85	12.00
177	3	422242.17	2382761.33	5.00	179	5	419552.03	2381308.36	5.00	180	1	421742.75	2382851.19	5.00	182	14	418472.70	2381065.60	12.00
177	4	422187.12	2382762.33	5.00	179	6	419544.30	2381313.54	5.00	181	1	419230.16	2381404.61	2.5	182	15	418426.45	2381043.35	12.00
177	5	422177.04	2382752.66	5.00	179	7	419540.31	2381317.93	12.00	181	2	419239.16	2381415.36	5.00	182	16	418398.45	2381030.85	12.00
177	6	422192.61	2382750.95	5.00	179	8	419527.39	2381320.72	5.00	181	3	419286.66	2381478.36	5.00	182	17	418308.74	2380987.82	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
182	18	418296.05	2380980.20	5.00															
182	19	418283.30	2380962.03	5.00															
182	20	418291.32	2380958.89	12.00															
182	21	418355.16	2380985.36	5.00															
182	22	418377.19	2380994.90	2,5															
182	23	418384.31	2380983.48	12.00															
182	24	418413.67	2381000.66	12.00															
182	25	418456.47	2381016.89	12.00															
182	26	418545.05	2381061.95	12.00															
182	27	418597.66	2381090.61	2,5															
182	28	418638.91	2381112.86	2,5															
182	29	418642.64	2381114.57	12.00															
182	30	418705.70	2381143.85	12.00															
182	1	418757.05	2381175.46	12.00															
183	1	421494.04	2382924.99	5.00															
183	2	421477.10	2382935.25	5.00															
183	3	421450.59	2382946.99	5.00															
183	4	421430.69	2382944.63	5.00															
183	5	421423.73	2382931.95	5.00															
183	6	421443.12	2382923.16	5.00															
183	7	421461.63	2382922.83	5.00															
183	8	421478.59	2382923.94	5.00															
183	1	421494.04	2382924.99	5.00															

Графическое описание местоположения границ Усинского участка лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	429693.90	2384337.45	12.00	1	37	428959.98	2386547.91	2,5	1	73	428998.35	2387923.04	0,3	1	109	428102.40	2388128.65	2,5
1	2	429692.80	2384339.90	12.00	1	38	428958.20	2386556.98	2,5	1	74	428961.63	2387924.29	12.00	1	110	428137.40	2388153.90	2,5
1	3	429692.80	2384340.02	12.00	1	39	428953.63	2386580.30	2,5	1	75	428931.85	2387925.84	0,3	1	111	428150.40	2388156.87	2,5
1	4	429653.19	2384446.71	12.00	1	40	428938.08	2386654.73	2,5	1	76	428901.47	2387920.75	12.00	1	112	428167.91	2388160.88	2,5
1	5	429684.82	2384571.19	12.00	1	41	428926.98	2386707.95	2,5	1	77	428881.38	2387916.75	12.00	1	113	428197.15	2388176.87	2,5
1	6	429669.74	2384608.05	12.00	1	42	428927.68	2386709.01	12.00	1	78	428870.16	2387914.50	12.00	1	114	428221.15	2388196.38	2,5
1	7	429639.02	2384624.49	12.00	1	43	428939.81	2386727.24	2,5	1	79	428863.12	2387913.00	12.00	1	115	428262.38	2388200.86	2,5
1	8	429621.44	2384661.23	12.00	1	44	428948.44	2386738.79	2,5	1	80	428860.81	2387912.50	12.00	1	116	428319.62	2388208.54	2,5
1	9	429628.81	2384733.67	12.00	1	45	428971.41	2386769.50	2,5	1	81	428852.22	2387910.75	12.00	1	117	428367.90	2388211.07	2,5
1	10	429625.12	2384773.02	12.00	1	46	429005.72	2386821.50	2,5	1	82	428850.62	2387910.50	12.00	1	118	428398.41	2388223.13	2,5
1	11	429635.24	2384804.71	12.00	1	47	429131.44	2387015.25	2,5	1	83	428828.93	2387905.91	5.00	1	119	428446.66	2388243.39	2,5
1	12	429641.77	2385047.51	12.00	1	48	429214.66	2387193.75	2,5	1	84	428786.52	2387897.31	5.00	1	120	428477.17	2388282.13	2,5
1	13	429663.42	2385090.45	12.00	1	49	429230.27	2387232.79	2,5	1	85	428780.85	2387896.16	5.00	1	121	428514.64	2388299.37	2,5
1	14	429654.46	2385181.95	12.00	1	50	429236.23	2387247.71	2,5	1	86	428779.73	2387895.93	5.00	1	122	428554.65	2388301.87	2,5
1	15	429707.84	2385231.50	12.00	1	51	429223.69	2387325.25	2,5	1	87	428730.13	2387885.29	5.00	1	123	428602.14	2388288.60	2,5
1	16	429712.63	2385247.96	12.00	1	52	429186.72	2387553.75	2,5	1	88	428711.14	2387881.36	12.00	1	124	428634.64	2388275.13	2,5
1	17	429754.76	2385279.79	12.00	1	53	429176.55	2387593.95	2,5	1	89	428683.73	2387878.01	12.00	1	125	428696.11	2388209.81	2,5
1	18	429782.69	2385339.49	12.00	1	54	429172.64	2387609.44	2,5	1	90	428612.05	2387889.95	12.00	1	126	428768.27	2388206.18	2,5
1	19	429818.00	2385378.77	12.00	1	55	429167.02	2387641.36	2,5	1	91	428592.21	2387893.27	12.00	1	127	428771.18	2388206.04	2,5
1	20	429827.13	2385422.04	12.00	1	56	429166.69	2387643.23	2,5	1	92	428466.64	2387914.31	2,5	1	128	428771.79	2388206.05	2,5
1	21	429815.61	2385480.42	12.00	1	57	429165.76	2387648.99	2,5	1	93	428407.81	2387925.49	2,5	1	129	428780.71	2388199.65	5.00
1	22	429817.11	2385480.49	12.00	1	58	429164.16	2387657.99	2,5	1	94	428335.81	2387939.25	2,5	1	130	428793.39	2388172.32	5.00
1	23	429855.09	2385516.00	12.00	1	59	429156.88	2387699.25	2,5	1	95	428278.23	2387948.15	2,5	1	131	428797.49	2388170.00	5.00
1	24	429855.03	2385517.26	12.00	1	60	429107.34	2387799.50	2,5	1	96	428110.55	2387974.26	2,5	1	132	428819.57	2388156.95	5.00
1	25	429856.03	2385517.19	12.00	1	61	429105.84	2387802.50	2,5	1	97	428086.88	2387978.00	2,5	1	133	428850.31	2388139.52	5.00
1	26	429860.14	2385607.48	12.00	1	62	429100.19	2387813.83	2,5	1	98	428081.86	2387977.55	2,5	1	134	428866.22	2388130.09	5.00
1	27	429897.23	2385651.96	12.00	1	63	429095.11	2387824.11	2,5	1	99	427850.66	2387957.00	12.00	1	135	428876.30	2388128.14	5.00
1	28	429951.24	2385686.30	12.00	1	64	429094.64	2387825.52	2,5	1	100	427833.24	2388005.12	12.00	1	136	428884.05	2388133.98	5.00
1	29	429952.75	2385686.24	12.00	1	65	429089.29	2387836.21	2,5	1	101	427861.40	2387995.65	12.00	1	137	428878.72	2388141.63	5.00
1	30	430009.81	2385696.21	12.00	1	66	429082.19	2387850.50	2,5	1	102	427887.65	2387993.40	12.00	1	138	428860.18	2388154.07	5.00
1	31	430092.66	2385839.31	5.00	1	67	429079.01	2387856.79	2,5	1	103	427922.40	2387997.65	12.00	1	139	428845.67	2388165.94	5.00
1	32	430095.20	2385842.84	0,3	1	68	429076.61	2387861.58	2,5	1	104	427926.90	2387997.90	12.00	1	140	428829.20	2388176.86	5.00
1	33	429233.19	2386175.31	12.00	1	69	429060.65	2387876.53	2,5	1	105	427960.90	2388015.40	12.00	1	141	428821.91	2388186.73	12.00
1	34	429142.45	2386210.31	2,5	1	70	429057.71	2387879.28	2,5	1	106	428009.15	2388042.15	12.00	1	142	428818.15	2388202.90	12.00
1	35	428994.88	2386267.23	2,5	1	71	429044.23	2387892.00	2,5	1	107	428052.90	2388075.15	12.00	1	143	428816.90	2388221.15	12.00
1	36	428992.86	2386283.40	12.00	1	72	429021.68	2387916.12	0,3	1	108	428081.07	2388099.63	2,5	1	144	428813.65	2388245.40	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	428797.65	2388261.15	5.00	1	186	428423.65	2388461.90	2,5	1	227	428264.90	2388511.39	2,5	1	268	428002.65	2388464.39	2,5
1	146	428776.90	2388257.65	5.00	1	187	428405.40	2388475.15	2,5	1	228	428204.15	2388558.64	2,5	1	269	427995.65	2388484.64	2,5
1	147	428769.15	2388256.90	2,5	1	188	428387.65	2388499.40	2,5	1	229	428169.15	2388580.64	2,5	1	270	427969.15	2388484.64	2,5
1	148	428748.15	2388263.90	2,5	1	189	428372.90	2388528.65	2,5	1	230	428127.90	2388625.64	2,5	1	271	427932.90	2388501.89	2,5
1	149	428732.40	2388258.65	2,5	1	190	428350.65	2388545.55	2,5	1	231	428079.65	2388675.14	2,5	1	272	427894.15	2388524.89	2,5
1	150	428719.15	2388246.65	2,5	1	191	428325.40	2388565.14	2,5	1	232	428036.40	2388705.64	2,5	1	273	427842.65	2388553.89	2,5
1	151	428703.15	2388250.40	2,5	1	192	428256.15	2388642.14	2,5	1	233	428000.90	2388733.64	2,5	1	274	427805.15	2388579.39	2,5
1	152	428706.90	2388269.40	2,5	1	193	428242.90	2388661.89	2,5	1	234	427963.90	2388750.14	2,5	1	275	427789.40	2388604.89	2,5
1	153	428710.15	2388279.65	2,5	1	194	428231.90	2388700.64	2,5	1	235	427937.40	2388776.89	2,5	1	276	427777.40	2388620.64	2,5
1	154	428705.65	2388287.90	2,5	1	195	428202.65	2388744.39	2,5	1	236	427918.40	2388807.39	2,5	1	277	427743.65	2388651.14	2,5
1	155	428698.15	2388293.65	2,5	1	196	428165.40	2388793.89	2,5	1	237	427896.15	2388836.64	2,5	1	278	427687.90	2388689.89	2,5
1	156	428657.40	2388306.90	2,5	1	197	428139.90	2388842.39	2,5	1	238	427875.65	2388820.64	2,5	1	279	427649.15	2388723.64	2,5
1	157	428618.65	2388325.90	2,5	1	198	428113.15	2388887.39	2,5	1	239	427891.65	2388791.39	2,5	1	280	427622.40	2388762.14	2,5
1	158	428599.65	2388355.15	2,5	1	199	428085.40	2388939.39	2,5	1	240	427910.65	2388772.39	2,5	1	281	427601.40	2388793.89	2,5
1	159	428570.40	2388362.15	2,5	1	200	428062.40	2388956.64	2,5	1	241	427929.15	2388736.89	2,5	1	282	427594.40	2388821.89	2,5
1	160	428517.15	2388362.15	2,5	1	201	428049.15	2388948.89	2,5	1	242	427954.40	2388713.89	2,5	1	283	427606.40	2388855.64	2,5
1	161	428478.40	2388344.40	2,5	1	202	428101.15	2388870.14	2,5	1	243	427997.15	2388693.64	2,5	1	284	427634.72	2388973.00	2,5
1	162	428462.40	2388343.15	2,5	1	203	428132.90	2388809.89	2,5	1	244	428021.15	2388666.89	2,5	1	285	427770.64	2389030.84	12.00
1	163	428459.90	2388369.90	2,5	1	204	428197.15	2388708.89	2,5	1	245	428052.90	2388636.64	2,5	1	286	428116.09	2389177.50	2,5
1	164	428475.90	2388412.40	2,5	1	205	428207.90	2388699.39	2,5	1	246	428101.15	2388602.14	2,5	1	287	428218.24	2389235.08	12.00
1	165	428494.15	2388465.65	2,5	1	206	428224.90	2388672.64	2,5	1	247	428141.15	2388553.89	2,5	1	288	428309.47	2389286.50	12.00
1	166	428535.40	2388553.90	2,5	1	207	428230.65	2388651.14	2,5	1	248	428181.15	2388531.14	2,5	1	289	428526.65	2389401.64	12.00
1	167	428541.15	2388566.15	2,5	1	208	428245.40	2388621.89	2,5	1	249	428202.65	2388512.64	2,5	1	290	428608.40	2389452.14	12.00
1	168	428538.65	2388578.15	2,5	1	209	428264.90	2388591.39	2,5	1	250	428242.90	2388488.65	2,5	1	291	428664.40	2389486.14	12.00
1	169	428522.15	2388571.15	2,5	1	210	428279.65	2388572.39	2,5	1	251	428266.15	2388468.90	2,5	1	292	428664.55	2389486.64	12.00
1	170	428503.65	2388562.15	2,5	1	211	428301.15	2388548.89	2,5	1	252	428278.40	2388439.15	2,5	1	293	428725.91	2389667.75	12.00
1	171	428482.15	2388552.65	2,5	1	212	428319.65	2388529.90	2,5	1	253	428278.40	2388416.90	2,5	1	294	428734.82	2389720.96	12.00
1	172	428470.65	2388528.65	2,5	1	213	428344.90	2388493.65	2,5	1	254	428270.65	2388388.90	2,5	1	295	428738.99	2389745.85	2,5
1	173	428470.65	2388501.90	2,5	1	214	428367.90	2388471.40	2,5	1	255	428257.40	2388374.40	2,5	1	296	428739.06	2389746.25	2,5
1	174	428470.65	2388479.15	2,5	1	215	428391.90	2388440.90	2,5	1	256	428223.65	2388406.15	2,5	1	297	428758.08	2389821.91	2,5
1	175	428459.90	2388480.40	2,5	1	216	428405.40	2388420.65	2,5	1	257	428212.90	2388391.40	2,5	1	298	428780.04	2389907.83	12.00
1	176	428449.15	2388511.40	2,5	1	217	428418.65	2388390.15	2,5	1	258	428187.65	2388380.65	2,5	1	299	427717.55	2390748.21	12.00
1	177	428445.40	2388544.40	2,5	1	218	428424.90	2388371.15	2,5	1	259	428174.15	2388364.65	2,5	1	300	427551.52	2390890.91	12.00
1	178	428449.15	2388573.65	2,5	1	219	428423.65	2388353.90	2,5	1	260	428157.15	2388317.65	2,5	1	301	427057.42	2391289.80	12.00
1	179	428437.15	2388585.65	2,5	1	220	428412.90	2388348.90	2,5	1	261	428137.40	2388324.65	2,5	1	302	426498.67	2391744.34	5.00
1	180	428423.65	2388576.90	2,5	1	221	428387.65	2388353.90	2,5	1	262	428115.90	2388339.40	2,5	1	303	426483.77	2391756.26	5.00
1	181	428407.90	2388559.15	2,5	1	222	428371.65	2388368.65	2,5	1	263	428124.15	2388378.15	2,5	1	304	426476.50	2391745.74	2,5
1	182	428411.65	2388533.65	2,5	1	223	428355.90	2388392.65	2,5	1	264	428102.40	2388402.15	2,5	1	305	426430.44	2391785.65	12.00
1	183	428419.90	2388505.65	2,5	1	224	428344.90	2388418.15	2,5	1	265	428079.65	2388431.40	2,5	1	306	426413.27	2391800.53	2,5
1	184	428444.15	2388465.65	2,5	1	225	428313.15	2388454.40	2,5	1	266	428051.65	2388449.89	2,5	1	307	425938.92	2392194.29	2,5
1	185	428439.65	2388463.15	2,5	1	226	428290.40	2388486.15	2,5	1	267	428030.65	2388465.64	2,5	1	308	425880.55	2392242.74	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	425829.95	2392284.74	2,5	1	350	422843.66	2393224.17	5,00	1	391	422645.82	2393301.39	5,00	1	432	420635.23	2390780.65	2,5
1	310	425832.45	2392307.81	2,5	1	351	422846.42	2393206.16	5,00	1	392	422645.24	2393303.11	5,00	1	433	420634.28	2390779.75	2,5
1	311	425824.90	2392526.30	5,00	1	352	422883.77	2393186.64	5,00	1	393	422647.38	2393311.57	5,00	1	434	420633.32	2390778.85	2,5
1	312	425802.71	2392556.18	2,5	1	353	422883.31	2393208.87	5,00	1	394	422648.04	2393319.36	5,00	1	435	420632.12	2390777.72	2,5
1	313	425685.13	2392711.75	2,5	1	354	422908.62	2393201.46	5,00	1	395	422647.91	2393334.10	5,00	1	436	420622.19	2390761.26	5,00
1	314	425440.48	2392697.74	5,00	1	355	422914.19	2393199.83	5,00	1	396	422645.54	2393354.12	5,00	1	437	420549.34	2390514.45	2,5
1	315	425409.62	2392782.07	2,5	1	356	422952.77	2393186.61	5,00	1	397	422623.26	2393337.16	5,00	1	438	420706.47	2390382.82	2,5
1	316	425315.23	2392895.56	0,3	1	357	422978.31	2393174.36	5,00	1	398	422619.50	2393366.38	5,00	1	439	420989.80	2390167.82	5,00
1	317	425203.00	2392789.22	0,3	1	358	422995.57	2393156.58	5,00	1	399	422612.51	2393401.08	5,00	1	440	420937.60	2390102.80	5,00
1	318	425092.05	2392879.35	12,00	1	359	423005.95	2393168.00	12,00	1	400	422594.04	2393435.40	5,00	1	441	420842.93	2389978.98	5,00
1	319	424446.05	2393404.17	12,00	1	360	422989.32	2393182.26	12,00	1	401	422587.23	2393384.10	5,00	1	442	420762.63	2390044.72	2,5
1	320	424207.81	2393597.73	0,3	1	361	422980.80	2393186.07	5,00	1	402	422585.71	2393338.42	5,00	1	443	420589.44	2390183.27	12,00
1	321	423649.12	2394050.00	0,2	1	362	422941.77	2393221.63	5,00	1	403	422579.37	2393299.65	5,00	1	444	420413.64	2390323.92	2,5
1	322	423499.49	2394163.20	0,2	1	363	422887.85	2393266.07	5,00	1	404	422568.80	2393266.55	5,00	1	445	420395.65	2390338.65	2,5
1	323	423018.30	2393157.43	0,2	1	364	422827.67	2393304.97	5,00	1	405	422557.58	2393248.83	5,00	1	446	420379.87	2390348.17	2,5
1	324	422951.37	2393038.72	12,00	1	365	422743.09	2393364.83	5,00	1	406	422554.16	2393224.04	5,00	1	447	420361.83	2390363.39	2,5
1	325	422923.92	2392990.04	12,00	1	366	422723.67	2393397.38	5,00	1	407	422548.96	2393170.70	5,00	1	448	420084.61	2390598.75	2,5
1	326	422916.00	2392976.00	12,00	1	367	422715.15	2393420.88	5,00	1	408	422538.17	2393176.72	12,00	1	449	419895.95	2390472.28	2,5
1	327	422909.32	2392963.53	12,00	1	368	422700.80	2393429.14	5,00	1	409	422533.60	2393164.09	2,5	1	450	419790.63	2390557.94	12,00
1	328	422904.27	2392966.39	5,00	1	369	422688.75	2393430.62	5,00	1	410	422417.81	2392840.32	2,5	1	451	419442.69	2390840.93	5,00
1	329	422904.62	2392992.91	5,00	1	370	422692.83	2393405.42	5,00	1	411	422181.32	2392360.82	2,5	1	452	419601.65	2390994.08	2,5
1	330	422835.09	2393051.90	5,00	1	371	422700.94	2393379.76	5,00	1	412	422090.39	2392056.73	2,5	1	453	419675.07	2391064.83	5,00
1	331	422813.64	2393062.11	5,00	1	372	422692.62	2393375.53	5,00	1	413	422078.16	2392015.64	12,00	1	454	419674.05	2391146.17	5,00
1	332	422808.13	2393062.12	5,00	1	373	422654.46	2393367.64	5,00	1	414	422055.43	2391939.33	2,5	1	455	419713.63	2391179.37	5,00
1	333	422794.13	2393062.15	5,00	1	374	422663.30	2393347.89	5,00	1	415	421898.55	2391752.47	2,5	1	456	419736.92	2391158.31	2,5
1	334	422775.04	2393057.42	12,00	1	375	422674.23	2393326.37	5,00	1	416	421861.34	2391707.91	2,5	1	457	419742.24	2391153.47	2,5
1	335	422768.82	2393069.05	5,00	1	376	422675.73	2393314.68	5,00	1	417	421726.49	2391542.81	2,5	1	458	419759.25	2391141.32	2,5
1	336	422785.81	2393093.15	5,00	1	377	422691.85	2393312.50	5,00	1	418	421600.32	2391385.97	2,5	1	459	419984.75	2390979.90	2,5
1	337	422740.61	2393155.34	5,00	1	378	422701.83	2393312.92	5,00	1	419	421603.13	2391370.03	2,5	1	460	420225.18	2391283.30	2,5
1	338	422737.24	2393140.82	5,00	1	379	422704.28	2393302.39	5,00	1	420	421629.87	2391118.21	5,00	1	461	420237.48	2391298.79	12,00
1	339	422730.14	2393119.89	5,00	1	380	422706.79	2393290.51	5,00	1	421	421494.63	2391234.23	2,5	1	462	420262.82	2391488.81	5,00
1	340	422709.19	2393118.61	5,00	1	381	422707.19	2393269.41	5,00	1	422	421382.70	2391319.48	2,5	1	463	420113.72	2391433.12	5,00
1	341	422687.34	2393115.29	5,00	1	382	422705.60	2393248.22	5,00	1	423	421370.90	2391325.02	2,5	1	464	420089.29	2391407.95	5,00
1	342	422702.12	2393178.44	5,00	1	383	422701.50	2393227.66	5,00	1	424	421284.00	2391392.52	2,5	1	465	420055.07	2391366.59	5,00
1	343	422749.13	2393178.32	5,00	1	384	422693.15	2393212.55	5,00	1	425	421217.76	2391328.28	2,5	1	466	420027.40	2391359.28	5,00
1	344	422756.20	2393223.01	5,00	1	385	422668.44	2393193.85	5,00	1	426	421219.02	2391322.77	2,5	1	467	419997.49	2391356.87	5,00
1	345	422785.74	2393245.42	5,00	1	386	422649.97	2393181.81	5,00	1	427	421059.93	2391175.00	12,00	1	468	419985.25	2391362.34	5,00
1	346	422764.17	2393269.73	5,00	1	387	422646.10	2393190.39	5,00	1	428	420770.30	2390905.99	2,5	1	469	419983.40	2391370.77	5,00
1	347	422769.08	2393283.32	5,00	1	388	422643.58	2393248.91	5,00	1	429	420688.86	2390830.52	2,5	1	470	419992.62	2391377.16	5,00
1	348	422786.02	2393273.55	5,00	1	389	422651.32	2393266.62	5,00	1	430	420645.35	2390790.21	2,5	1	471	420021.94	2391382.04	5,00
1	349	422818.31	2393243.56	5,00	1	390	422658.46	2393286.31	5,00	1	431	420640.93	2390786.03	2,5	1	472	420037.75	2391397.23	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	420051.24	2391420.81	5.00	1	514	421391.79	2392593.16	5.00	1	555	421267.14	2394208.24	5.00	1	596	420848.56	2394520.10	12.00
1	474	420068.47	2391450.56	5.00	1	515	421392.18	2392618.43	5.00	1	556	421252.72	2394241.38	5.00	1	597	420841.00	2394570.65	12.00
1	475	420090.44	2391488.56	12.00	1	516	421389.52	2392622.31	5.00	1	557	421252.67	2394254.25	5.00	1	598	420836.55	2394709.66	12.00
1	476	420109.25	2391500.20	5.00	1	517	421375.05	2392621.69	5.00	1	558	421261.24	2394263.99	5.00	1	599	420819.69	2394821.48	5.00
1	477	420131.71	2391505.20	5.00	1	518	421367.88	2392614.00	5.00	1	559	421284.68	2394277.50	5.00	1	600	421054.31	2395126.15	12.00
1	478	420239.09	2391565.47	5.00	1	519	421359.35	2392603.13	5.00	1	560	421293.13	2394289.98	5.00	1	601	420790.25	2395298.90	2.5
1	479	420205.51	2391615.20	5.00	1	520	421351.43	2392601.17	5.00	1	561	421298.64	2394301.35	5.00	1	602	420488.81	2395094.93	2.5
1	480	420087.41	2391527.15	12.00	1	521	421344.82	2392603.32	12.00	1	562	421318.16	2394347.44	5.00	1	603	420343.08	2395040.47	2.5
1	481	420070.61	2391540.15	5.00	1	522	421344.27	2392604.87	5.00	1	563	421318.34	2394366.07	5.00	1	604	420261.69	2395006.69	5.00
1	482	420064.03	2391553.12	5.00	1	523	421344.24	2392617.12	5.00	1	564	421314.37	2394377.03	5.00	1	605	420190.75	2394947.12	5.00
1	483	420068.02	2391565.41	5.00	1	524	421349.96	2392635.24	5.00	1	565	421309.40	2394387.95	5.00	1	606	420231.55	2394727.41	12.00
1	484	420086.00	2391577.06	5.00	1	525	421352.17	2392641.82	5.00	1	566	421300.06	2394396.17	5.00	1	607	420313.95	2394722.17	5.00
1	485	420135.74	2391594.97	5.00	1	526	421351.79	2392650.81	5.00	1	567	421292.05	2394396.07	5.00	1	608	420343.21	2394727.93	5.00
1	486	420203.46	2391620.60	12.00	1	527	421350.16	2392654.00	5.00	1	568	421287.70	2394392.75	5.00	1	609	420353.13	2394729.87	5.00
1	487	420258.61	2391621.27	5.00	1	528	421341.39	2392660.12	5.00	1	569	421283.11	2394383.17	5.00	1	610	420373.64	2394718.00	5.00
1	488	420291.81	2391628.32	5.00	1	529	421371.66	2392700.18	5.00	1	570	421278.58	2394372.24	5.00	1	611	420409.19	2394716.64	5.00
1	489	420309.41	2391637.47	5.00	1	530	421491.31	2392789.96	5.00	1	571	421274.53	2394361.68	5.00	1	612	420422.45	2394710.72	5.00
1	490	420353.11	2391708.68	12.00	1	531	421541.68	2392862.26	5.00	1	572	421271.35	2394354.31	5.00	1	613	420431.43	2394699.49	5.00
1	491	420418.89	2391800.55	5.00	1	532	421644.82	2392963.47	5.00	1	573	421266.28	2394344.08	5.00	1	614	420439.51	2394686.08	5.00
1	492	420462.69	2391839.94	5.00	1	533	421681.23	2393012.17	5.00	1	574	421260.07	2394337.45	5.00	1	615	420448.43	2394676.34	5.00
1	493	420501.00	2391856.10	5.00	1	534	421744.77	2393034.28	5.00	1	575	421251.68	2394335.20	5.00	1	616	420456.70	2394670.19	5.00
1	494	420526.45	2391880.20	5.00	1	535	421843.66	2393153.54	5.00	1	576	421242.59	2394337.30	5.00	1	617	420463.44	2394653.12	5.00
1	495	420584.89	2391951.59	5.00	1	536	421909.04	2393182.03	12.00	1	577	421229.84	2394342.90	5.00	1	618	420459.23	2394634.80	5.00
1	496	420616.78	2391977.22	5.00	1	537	421991.09	2393267.67	7.5	1	578	421209.91	2394364.28	5.00	1	619	420459.88	2394619.71	5.00
1	497	420656.98	2391995.84	5.00	1	538	422169.51	2393466.39	12.00	1	579	421186.86	2394400.28	5.00	1	620	420460.39	2394607.73	5.00
1	498	420700.95	2392008.59	5.00	1	539	422152.87	2393682.03	5.00	1	580	421165.69	2394415.88	5.00	1	621	420460.56	2394603.73	5.00
1	499	421008.63	2392283.00	5.00	1	540	422034.74	2393626.40	7.5	1	581	421143.03	2394431.27	5.00	1	622	420463.10	2394591.58	5.00
1	500	421069.78	2392348.89	5.00	1	541	421996.52	2393608.77	5.00	1	582	421134.08	2394429.89	5.00	1	623	420465.20	2394588.81	5.00
1	501	421079.03	2392308.41	5.00	1	542	421919.68	2393651.35	5.00	1	583	421124.04	2394419.20	5.00	1	624	420478.02	2394581.36	5.00
1	502	421102.26	2392280.17	5.00	1	543	421793.03	2393643.01	5.00	1	584	421107.59	2394418.50	5.00	1	625	420486.11	2394579.57	5.00
1	503	421189.81	2392221.18	5.00	1	544	421761.83	2393659.41	5.00	1	585	421097.52	2394420.06	5.00	1	626	420489.86	2394573.87	5.00
1	504	421179.98	2392333.14	5.00	1	545	421718.82	2393694.69	5.00	1	586	421081.68	2394427.63	5.00	1	627	420490.26	2394564.52	5.00
1	505	421193.76	2392349.99	5.00	1	546	421685.26	2393730.48	5.00	1	587	421066.72	2394438.24	5.00	1	628	420479.30	2394551.80	5.00
1	506	421217.99	2392355.90	5.00	1	547	421623.44	2393772.71	5.00	1	588	421030.34	2394447.05	5.00	1	629	420467.29	2394540.40	5.00
1	507	421233.15	2392363.93	5.00	1	548	421585.92	2393808.08	5.00	1	589	420923.42	2394445.43	5.00	1	630	420459.77	2394529.20	5.00
1	508	421250.38	2392393.18	5.00	1	549	421603.71	2393824.47	5.00	1	590	420877.68	2394427.59	5.00	1	631	420454.56	2394510.96	5.00
1	509	421274.94	2392415.48	5.00	1	550	421527.83	2393889.42	12.00	1	591	420840.31	2394458.98	5.00	1	632	420452.87	2394492.40	5.00
1	510	421312.30	2392451.85	12.00	1	551	421323.12	2394057.90	5.00	1	592	420878.47	2394467.11	5.00	1	633	420454.61	2394486.85	5.00
1	511	421345.95	2392501.07	12.00	1	552	421316.70	2394090.98	5.00	1	593	420879.13	2394475.03	5.00	1	634	420454.13	2394486.45	5.00
1	512	421375.07	2392551.68	5.00	1	553	421289.87	2394180.22	5.00	1	594	420823.11	2394510.23	5.00	1	635	420425.81	2394470.36	5.00
1	513	421384.00	2392565.07	5.00	1	554	421275.22	2394194.97	5.00	1	595	420822.47	2394521.92	12.00	1	636	420407.42	2394468.05	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	420387.35	2394457.83	5.00	1	678	420048.54	2392991.54	5.00	1	719	420976.59	2393107.78	5.00	1	760	421092.97	2392580.36	0.1
1	638	420376.94	2394444.14	5.00	1	679	420044.90	2393006.50	5.00	1	720	420988.62	2393106.55	5.00	1	761	421077.48	2392553.35	5.00
1	639	420371.47	2394408.89	5.00	1	680	420013.51	2392991.90	5.00	1	721	420982.89	2393123.57	5.00	1	762	421080.12	2392526.85	5.00
1	640	420367.65	2394346.59	5.00	1	681	419966.11	2392962.78	12.00	1	722	420968.43	2393134.32	5.00	1	763	421070.66	2392514.31	5.00
1	641	420363.49	2394280.66	5.00	1	682	419965.79	2392938.84	5.00	1	723	420948.58	2393130.59	5.00	1	764	421051.70	2392513.49	5.00
1	642	420364.15	2394242.19	5.00	1	683	420007.69	2392941.51	5.00	1	724	420918.65	2393129.17	5.00	1	765	421029.58	2392500.83	0.2
1	643	420365.67	2394230.14	5.00	1	684	419887.03	2392794.57	5.00	1	725	420944.04	2393166.26	5.00	1	766	420881.35	2392381.89	5.00
1	644	420367.80	2394227.10	5.00	1	685	420000.29	2392695.69	5.00	1	726	420907.10	2393249.06	12.00	1	767	420774.83	2392289.92	5.00
1	645	420373.40	2394224.47	5.00	1	686	420395.25	2392367.97	12.00	1	727	420889.52	2393315.34	0.2	1	768	420704.28	2392221.00	5.00
1	646	420378.91	2394224.46	5.00	1	687	420562.48	2392610.79	5.00	1	728	420885.19	2393341.75	12.00	1	769	420646.71	2392164.64	5.00
1	647	420380.18	2394218.13	5.00	1	688	420568.50	2392598.67	5.00	1	729	420892.83	2393379.93	5.00	1	770	420586.26	2392140.29	5.00
1	648	420375.01	2394210.42	5.00	1	689	420556.94	2392576.79	5.00	1	730	420911.88	2393413.78	5.00	1	771	420519.88	2392102.30	5.00
1	649	420378.08	2394197.17	5.00	1	690	420548.63	2392549.07	5.00	1	731	420951.18	2393429.85	5.00	1	772	420470.06	2392051.77	5.00
1	650	420399.84	2394179.98	5.00	1	691	420564.56	2392539.38	5.00	1	732	420956.16	2393442.30	5.00	1	773	420266.48	2391925.87	5.00
1	651	420417.92	2394178.00	5.00	1	692	420588.56	2392539.28	5.00	1	733	421050.64	2393468.70	12.00	1	774	420125.24	2391861.65	5.00
1	652	420428.47	2394176.45	5.00	1	693	420623.61	2392538.05	5.00	1	734	421353.85	2393616.32	0.2	1	775	420086.97	2391856.37	5.00
1	653	420439.06	2394174.55	5.00	1	694	420691.60	2392573.10	5.00	1	735	421370.92	2393608.57	12.00	1	776	420035.65	2391863.92	5.00
1	654	420444.23	2394171.13	5.00	1	695	420716.96	2392576.82	5.00	1	736	421395.41	2393610.74	5.00	1	777	420010.29	2391860.32	5.00
1	655	420418.59	2393814.15	5.00	1	696	420735.77	2392592.88	5.00	1	737	421409.62	2393605.84	5.00	1	778	419702.02	2391970.28	5.00
1	656	420404.21	2393811.53	5.00	1	697	420753.77	2392615.66	5.00	1	738	421419.88	2393599.80	5.00	1	779	419526.66	2391584.34	5.00
1	657	420378.47	2393793.92	5.00	1	698	420765.57	2392643.55	5.00	1	739	421435.61	2393594.48	5.00	1	780	419392.72	2391483.82	12.00
1	658	420328.49	2393793.26	5.00	1	699	420764.56	2392678.63	5.00	1	740	421473.19	2393581.33	5.00	1	781	419397.57	2391479.10	0.2
1	659	420282.79	2393809.54	5.00	1	700	420762.15	2392699.64	5.00	1	741	421493.93	2393575.61	5.00	1	782	419627.24	2391257.90	5.00
1	660	420260.45	2393794.31	5.00	1	701	420804.39	2392717.35	5.00	1	742	421520.67	2393570.26	5.00	1	783	419590.47	2391252.32	5.00
1	661	420280.74	2393764.34	5.00	1	702	420825.05	2392736.86	5.00	1	743	421550.12	2393571.53	5.00	1	784	419583.48	2391252.02	5.00
1	662	420320.82	2393750.92	5.00	1	703	420814.45	2392762.40	5.00	1	744	421569.40	2393576.74	5.00	1	785	419553.99	2391228.87	5.00
1	663	420346.93	2393737.05	5.00	1	704	420792.39	2392775.59	5.00	1	745	421600.94	2393575.60	5.00	1	786	419538.65	2391224.83	5.00
1	664	420413.61	2393755.92	5.00	1	705	420815.75	2392790.34	5.00	1	746	421560.26	2393545.10	5.00	1	787	419517.08	2391215.15	5.00
1	665	420411.78	2393728.72	5.00	1	706	420844.74	2392802.35	5.00	1	747	421691.30	2393474.49	5.00	1	788	419504.76	2391199.25	5.00
1	666	420399.32	2393565.68	5.00	1	707	420848.36	2392822.62	5.00	1	748	421853.19	2393413.16	12.00	1	789	419492.07	2391156.95	5.00
1	667	420361.28	2393426.91	5.00	1	708	420883.28	2392859.62	5.00	1	749	421794.83	2393338.41	0.2	1	790	419484.07	2391145.60	5.00
1	668	420333.79	2393357.22	5.00	1	709	420908.95	2392878.61	5.00	1	750	421294.12	2392820.50	12.00	1	791	419469.88	2391138.36	5.00
1	669	420304.09	2393303.94	5.00	1	710	420928.60	2392851.83	5.00	1	751	421246.91	2392775.55	5.00	1	792	419452.45	2391136.61	5.00
1	670	420201.03	2393188.98	5.00	1	711	420952.55	2392876.12	5.00	1	752	421189.93	2392728.59	5.00	1	793	419433.98	2391135.82	5.00
1	671	420138.12	2393105.89	5.00	1	712	420956.38	2392891.90	5.00	1	753	421186.29	2392697.06	5.00	1	794	419423.11	2391133.10	5.00
1	672	420130.96	2393109.59	5.00	1	713	420943.08	2392910.33	5.00	1	754	421183.32	2392684.80	5.00	1	795	419414.57	2391122.86	5.00
1	673	420121.87	2393111.69	5.00	1	714	420956.33	2392939.66	5.00	1	755	421170.05	2392679.48	5.00	1	796	419411.93	2391113.98	5.00
1	674	420105.68	2393104.12	5.00	1	715	420973.01	2392958.63	5.00	1	756	421155.53	2392679.99	5.00	1	797	419398.26	2391094.65	5.00
1	675	420061.95	2393063.11	5.00	1	716	420966.16	2392978.32	5.00	1	757	421130.95	2392658.42	5.00	1	798	419385.56	2391087.60	5.00
1	676	420062.75	2393044.89	5.00	1	717	421013.09	2393048.47	12.00	1	758	421103.30	2392615.10	0.1	1	799	419372.10	2391087.02	5.00
1	677	420089.40	2393041.53	5.00	1	718	420983.98	2393089.63	12.00	1	759	421103.47	2392596.23	0.1	1	800	419338.72	2391072.46	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	801	419277.40	2391045.32	5.00	1	842	417542.13	2391095.65	5.00	1	883	417502.13	2390061.66	0,3	1	924	416731.69	2389229.75	5.00
1	802	419218.80	2391023.79	5.00	1	843	417512.65	2391198.89	5.00	1	884	417462.00	2390015.25	0,3	1	925	416723.41	2389219.00	5.00
1	803	419208.96	2391031.86	5.00	1	844	417502.47	2391191.96	5.00	1	885	417401.07	2389944.25	0,3	1	926	416712.67	2389205.10	0,3
1	804	419127.06	2391098.84	5.00	1	845	417513.07	2391096.54	5.00	1	886	417353.43	2389888.81	0,3	1	927	416712.59	2389205.00	0,3
1	805	418682.39	2391450.83	0,3	1	846	417529.41	2391042.37	5.00	1	887	417276.17	2389797.63	0,2	1	928	416707.31	2389198.25	0,3
1	806	418639.21	2391413.36	0,3	1	847	417562.80	2391044.93	5.00	1	888	417184.15	2389692.82	5.00	1	929	416574.31	2389026.00	0,3
1	807	418446.79	2391171.36	0,3	1	848	417585.28	2391022.14	5.00	1	889	417145.90	2389647.06	5.00	1	930	416541.03	2388974.13	0,3
1	808	418348.41	2391047.62	0,3	1	849	417590.69	2391012.63	5.00	1	890	417058.00	2389537.50	5.00	1	931	416499.01	2388908.76	0,3
1	809	418346.50	2391045.08	0,3	1	850	417595.76	2390976.21	5.00	1	891	417057.29	2389536.62	5.00	1	932	416495.29	2388903.05	0,3
1	810	418216.26	2390897.63	12.00	1	851	417587.20	2390954.35	5.00	1	892	417053.31	2389531.75	5.00	1	933	416473.05	2388872.36	0,3
1	811	418192.71	2390920.06	5.00	1	852	417587.58	2390945.74	5.00	1	893	417038.34	2389514.00	5.00	1	934	416427.62	2388810.00	0,3
1	812	418185.75	2390930.63	5.00	1	853	417610.52	2390912.21	5.00	1	894	417023.25	2389496.00	5.00	1	935	416426.23	2388808.13	0,3
1	813	418194.36	2390963.26	5.00	1	854	417638.91	2390885.34	0,3	1	895	416983.78	2389448.93	12.00	1	936	416409.00	2388786.95	2,5
1	814	418208.05	2390970.35	5.00	1	855	417656.66	2390876.34	0,3	1	896	416955.31	2389415.00	5.00	1	937	416488.72	2388707.99	2,5
1	815	418211.05	2390970.49	5.00	1	856	417662.11	2390863.82	5.00	1	897	416851.41	2389384.82	5.00	1	938	416460.14	2388651.85	2,5
1	816	418213.33	2390964.09	5.00	1	857	417677.22	2390861.22	5.00	1	898	416851.16	2389384.75	5.00	1	939	416417.73	2388624.43	2,5
1	817	418213.56	2390958.71	5.00	1	858	417683.58	2390864.74	5.00	1	899	416797.84	2389315.50	5.00	1	940	416302.50	2388664.50	2,5
1	818	418223.75	2390953.78	5.00	1	859	417683.97	2390878.76	5.00	1	900	416791.74	2389307.59	12.00	1	941	416238.86	2388676.18	0,3
1	819	418236.87	2390951.09	5.00	1	860	417685.54	2390888.59	5.00	1	901	416702.94	2389288.14	5.00	1	942	416223.81	2388679.00	0,3
1	820	418248.18	2390955.96	5.00	1	861	417692.20	2390908.25	5.00	1	902	416660.95	2389287.83	5.00	1	943	416108.09	2388700.00	0,3
1	821	418247.34	2390975.29	5.00	1	862	417974.05	2390923.64	5.00	1	903	416630.58	2389296.40	5.00	1	944	416087.03	2388703.75	0,3
1	822	418242.33	2390998.70	5.00	1	863	418047.28	2390918.18	5.00	1	904	416597.11	2389295.70	5.00	1	945	416080.38	2388705.00	0,3
1	823	418222.93	2391019.50	5.00	1	864	418130.90	2390880.77	5.00	1	905	416581.42	2389293.34	12.00	1	946	416037.97	2388712.50	0,3
1	824	418192.31	2391010.55	5.00	1	865	418164.85	2390870.49	5.00	1	906	416567.74	2389292.57	5.00	1	947	416030.75	2388714.00	0,3
1	825	418168.87	2390997.79	5.00	1	866	418190.02	2390867.81	12.00	1	907	416541.07	2389284.92	5.00	1	948	416029.44	2388714.25	0,3
1	826	418162.09	2390957.63	5.00	1	867	418170.25	2390845.35	5.00	1	908	416481.36	2389266.34	5.00	1	949	415967.91	2388725.42	0,3
1	827	418160.22	2390931.67	5.00	1	868	417836.61	2390452.85	12.00	1	909	416434.61	2389237.58	5.00	1	950	415957.34	2388727.34	0,3
1	828	418058.79	2390953.16	5.00	1	869	417705.94	2390299.13	0,3	1	910	416401.98	2389217.05	5.00	1	951	415935.52	2388733.22	0,3
1	829	417995.89	2390962.33	5.00	1	870	417677.90	2390265.99	0,3	1	911	416376.21	2389212.07	5.00	1	952	415932.76	2388731.80	0,3
1	830	417948.37	2390962.42	5.00	1	871	417643.12	2390226.02	0,3	1	912	416357.62	2389202.14	5.00	1	953	415931.66	2388732.00	0,3
1	831	417888.21	2390966.19	5.00	1	872	417637.81	2390219.84	0,3	1	913	416334.49	2389182.02	5.00	1	954	415920.36	2388725.43	0,3
1	832	417853.97	2390983.10	5.00	1	873	417627.90	2390208.30	0,3	1	914	416333.88	2389161.37	5.00	1	955	415910.93	2388720.59	0,3
1	833	417791.43	2390961.02	5.00	1	874	417578.49	2390150.79	0,3	1	915	416388.61	2389156.09	5.00	1	956	415888.27	2388707.35	12.00
1	834	417718.02	2390958.86	5.00	1	875	417575.55	2390147.35	0,3	1	916	416435.44	2389183.36	5.00	1	957	415842.95	2388680.89	0,3
1	835	417687.93	2390960.82	5.00	1	876	417573.79	2390145.30	0,3	1	917	416500.37	2389219.79	5.00	1	958	415842.43	2388680.59	0,3
1	836	417672.51	2390947.28	5.00	1	877	417559.80	2390128.83	0,3	1	918	416537.18	2389227.34	12.00	1	959	415598.69	2388285.85	0,3
1	837	417649.62	2390979.67	5.00	1	878	417558.16	2390126.83	0,3	1	919	416586.75	2389234.14	5.00	1	960	415619.05	2388278.75	7,5
1	838	417636.60	2391026.48	5.00	1	879	417556.16	2390124.50	0,3	1	920	416629.81	2389233.00	5.00	1	961	415649.55	2388268.75	7,5
1	839	417624.76	2391022.72	5.00	1	880	417555.12	2390123.12	0,3	1	921	416662.52	2389228.27	5.00	1	962	415707.30	2388249.00	7,5
1	840	417594.89	2391043.06	5.00	1	881	417554.08	2390121.85	0,3	1	922	416702.55	2389227.76	5.00	1	963	415897.96	2388185.21	7,5
1	841	417575.48	2391075.60	5.00	1	882	417537.87	2390103.07	0,3	1	923	416735.05	2389234.11	12.00	1	964	415582.41	2387818.25	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	965	415494.12	2387709.00	5.00	1	1006	416679.09	2386278.71	2,5	1	1047	417741.62	2385264.85	2,5	1	1088	417714.10	2384712.96	2,5
1	966	415429.38	2387629.00	5.00	1	1007	416977.34	2386267.46	2,5	1	1048	417738.10	2385260.21	2,5	1	1089	417713.74	2384710.39	2,5
1	967	415391.87	2387582.44	7,5	1	1008	417068.34	2386105.46	2,5	1	1049	417733.10	2385253.21	2,5	1	1090	417710.88	2384699.25	2,5
1	968	415358.49	2387541.01	7,5	1	1009	417084.09	2386076.96	2,5	1	1050	417729.85	2385239.21	2,5	1	1091	417711.61	2384697.68	2,5
1	969	415358.41	2387540.91	12,00	1	1010	417122.09	2386005.21	2,5	1	1051	417731.85	2385230.46	2,5	1	1092	417713.35	2384690.71	2,5
1	970	415358.22	2387540.75	5,00	1	1011	417130.07	2385990.31	12,00	1	1052	417731.85	2385226.08	2,5	1	1093	417718.60	2384677.96	2,5
1	971	415325.20	2387501.34	7,5	1	1012	417263.09	2385741.71	2,5	1	1053	417723.94	2385211.50	2,5	1	1094	417733.10	2384649.46	2,5
1	972	415298.54	2387469.57	7,5	1	1013	417306.42	2385660.34	2,5	1	1054	417722.39	2385207.15	2,5	1	1095	417742.60	2384623.96	2,5
1	973	415293.52	2387464.08	5,00	1	1014	417316.00	2385674.25	2,5	1	1055	417721.60	2385205.71	2,5	1	1096	417749.60	2384611.21	2,5
1	974	415292.75	2387463.25	5,00	1	1015	417368.72	2385749.25	2,5	1	1056	417720.27	2385201.18	2,5	1	1097	417750.39	2384610.10	2,5
1	975	415203.28	2387365.50	5,00	1	1016	417465.24	2385887.73	2,5	1	1057	417717.28	2385192.75	2,5	1	1098	417755.90	2384602.53	5,00
1	976	415193.63	2387351.70	7,5	1	1017	417570.10	2385902.71	2,5	1	1058	417718.60	2385190.70	2,5	1	1099	417779.14	2384597.29	5,00
1	977	415191.22	2387348.27	7,5	1	1018	417570.53	2385902.92	2,5	1	1059	417718.60	2385190.46	2,5	1	1100	417819.34	2384590.00	12,00
1	978	415196.47	2387336.44	7,5	1	1019	417571.02	2385901.61	2,5	1	1060	417719.38	2385189.49	2,5	1	1101	417836.77	2384582.77	5,00
1	979	415268.05	2387175.25	7,5	1	1020	417585.10	2385856.46	2,5	1	1061	417745.00	2385149.75	2,5	1	1102	417881.21	2384537.80	5,00
1	980	415294.55	2387182.75	7,5	1	1021	417590.81	2385833.80	2,5	1	1062	417740.72	2385138.25	2,5	1	1103	417933.82	2384477.31	5,00
1	981	415392.55	2387208.75	7,5	1	1022	417598.59	2385800.75	2,5	1	1063	417726.93	2385129.10	2,5	1	1104	417956.77	2384443.80	5,00
1	982	415442.55	2387078.00	7,5	1	1023	417601.85	2385789.96	2,5	1	1064	417726.10	2385128.71	2,5	1	1105	417961.41	2384440.50	5,00
1	983	415471.80	2387001.75	7,5	1	1024	417602.35	2385787.96	2,5	1	1065	417722.18	2385126.34	2,5	1	1106	417982.55	2384437.29	5,00
1	984	415499.05	2386963.00	7,5	1	1025	417622.60	2385717.46	2,5	1	1066	417709.85	2385119.71	2,5	1	1107	418006.12	2384435.55	5,00
1	985	415517.55	2386937.00	7,5	1	1026	417648.10	2385662.96	2,5	1	1067	417703.85	2385116.71	2,5	1	1108	418015.18	2384434.30	5,00
1	986	415604.40	2386813.18	12,00	1	1027	417660.23	2385636.84	2,5	1	1068	417693.10	2385108.46	2,5	1	1109	418022.79	2384431.78	5,00
1	987	415633.80	2386771.25	7,5	1	1028	417675.94	2385602.25	2,5	1	1069	417691.77	2385105.98	2,5	1	1110	418041.05	2384413.80	5,00
1	988	415753.76	2386600.91	12,00	1	1029	417695.94	2385522.25	2,5	1	1070	417689.53	2385104.00	2,5	1	1111	418051.19	2384410.73	5,00
1	989	415736.00	2386604.67	5,00	1	1030	417696.20	2385521.78	2,5	1	1071	417687.94	2385085.75	2,5	1	1112	418064.98	2384404.22	5,00
1	990	415713.38	2386606.69	5,00	1	1031	417696.85	2385518.71	2,5	1	1072	417688.16	2385078.13	2,5	1	1113	418088.27	2384397.21	5,00
1	991	415693.93	2386605.87	5,00	1	1032	417703.55	2385508.36	2,5	1	1073	417688.10	2385077.46	2,5	1	1114	418098.04	2384391.02	5,00
1	992	415682.17	2386600.36	5,00	1	1033	417710.59	2385495.50	2,5	1	1074	417688.60	2385048.21	2,5	1	1115	418102.30	2384385.32	5,00
1	993	415686.30	2386574.02	5,00	1	1034	417713.99	2385491.32	2,5	1	1075	417689.16	2385043.39	2,5	1	1116	418109.01	2384380.74	5,00
1	994	415693.08	2386556.07	5,00	1	1035	417722.35	2385466.71	2,5	1	1076	417689.53	2385030.50	2,5	1	1117	418116.60	2384378.30	5,00
1	995	415728.25	2386540.33	5,00	1	1036	417735.60	2385455.21	2,5	1	1077	417694.11	2385005.53	2,5	1	1118	418126.63	2384377.73	5,00
1	996	415751.84	2386538.23	5,00	1	1037	417742.84	2385439.64	2,5	1	1078	417699.35	2384971.46	2,5	1	1119	418131.69	2384375.96	5,00
1	997	415776.17	2386542.39	5,00	1	1038	417746.76	2385416.67	2,5	1	1079	417708.35	2384924.46	2,5	1	1120	418148.07	2384367.53	5,00
1	998	415784.38	2386557.00	12,00	1	1039	417747.60	2385410.71	2,5	1	1080	417715.35	2384890.71	2,5	1	1121	418154.32	2384361.80	5,00
1	999	415786.80	2386553.50	7,5	1	1040	417753.35	2385375.21	2,5	1	1081	417725.35	2384867.21	2,5	1	1122	418159.98	2384358.04	5,00
1	1000	415847.05	2386467.25	7,5	1	1041	417755.85	2385361.96	2,5	1	1082	417735.60	2384841.21	2,5	1	1123	418167.51	2384357.25	5,00
1	1001	415868.80	2386436.75	7,5	1	1042	417756.96	2385357.03	2,5	1	1083	417737.02	2384836.51	2,5	1	1124	418199.29	2384362.49	5,00
1	1002	415953.83	2386303.21	2,5	1	1043	417758.59	2385347.50	2,5	1	1084	417740.72	2384819.25	2,5	1	1125	418214.11	2384366.76	5,00
1	1003	416344.10	2386289.99	12,00	1	1044	417759.85	2385317.63	2,5	1	1085	417741.28	2384796.75	2,5	1	1126	418227.03	2384368.19	5,00
1	1004	416470.08	2386285.71	2,5	1	1045	417759.85	2385315.19	2,5	1	1086	417715.12	2384715.75	2,5	1	1127	418240.08	2384367.51	5,00
1	1005	416520.33	2386284.46	2,5	1	1046	417750.59	2385283.50	2,5	1	1087	417714.88	2384714.83	2,5	1	1128	418270.84	2384350.20	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1129	418294.56	2384333.22	5.00	1	1170	418855.92	2384082.52	5.00	1	1211	419250.61	2385282.71	2,5	1	1252	419705.41	2387456.91	2,5
1	1130	418305.70	2384329.95	5.00	1	1171	418863.90	2384094.49	5.00	1	1212	419251.11	2385287.21	2,5	1	1253	419708.73	2387456.84	2,5
1	1131	418342.36	2384326.28	5.00	1	1172	418871.67	2384099.57	5.00	1	1213	419255.28	2385332.96	2,5	1	1254	419710.59	2387456.75	2,5
1	1132	418351.53	2384322.56	5.00	1	1173	418878.69	2384099.49	5.00	1	1214	419257.16	2385353.00	2,5	1	1255	419786.77	2387463.50	2,5
1	1133	418360.89	2384314.21	5.00	1	1174	418886.32	2384096.20	5.00	1	1215	419265.42	2385449.21	2,5	1	1256	419831.93	2387467.47	2,5
1	1134	418391.89	2384267.78	5.00	1	1175	418894.58	2384090.05	5.00	1	1216	419266.68	2385463.87	12.00	1	1257	419863.93	2387463.47	2,5
1	1135	418399.09	2384263.22	5.00	1	1176	418901.98	2384081.00	5.00	1	1217	419266.70	2385464.10	12.00	1	1258	419930.60	2387454.13	2,5
1	1136	418411.85	2384257.01	5.00	1	1177	418913.69	2384064.50	5.00	1	1218	419267.06	2385468.58	12.00	1	1259	419937.96	2387459.45	12.00
1	1137	418453.68	2384237.95	5.00	1	1178	418926.32	2384050.05	5.00	1	1219	419270.53	2385511.00	12.00	1	1260	419985.59	2387456.59	12.00
1	1138	418460.72	2384237.24	5.00	1	1179	418935.12	2384043.04	5.00	1	1220	419274.62	2385557.50	12.00	1	1261	420010.79	2387475.07	12.00
1	1139	418469.70	2384237.25	5.00	1	1180	418944.73	2384040.47	5.00	1	1221	419281.97	2385640.98	12.00	1	1262	420140.62	2387502.79	12.00
1	1140	418502.57	2384240.56	5.00	1	1181	418951.73	2384040.50	5.00	1	1222	419287.70	2385706.02	12.00	1	1263	420195.92	2387539.47	12.00
1	1141	418518.57	2384240.50	5.00	1	1182	418972.07	2384044.27	5.00	1	1223	419293.00	2385778.26	2,5	1	1264	420191.13	2387557.49	2,5
1	1142	418552.11	2384228.44	5.00	1	1183	418992.37	2384048.75	5.00	1	1224	419297.25	2385836.19	2,5	1	1265	420190.60	2387559.47	2,5
1	1143	418595.91	2384197.94	5.00	1	1184	419004.35	2384049.27	5.00	1	1225	419298.56	2385855.13	12.00	1	1266	420282.60	2387650.13	2,5
1	1144	418656.57	2384159.81	5.00	1	1185	419013.43	2384047.55	5.00	1	1226	419302.50	2385912.13	12.00	1	1267	420312.16	2387666.88	2,5
1	1145	418677.48	2384150.20	5.00	1	1186	419051.90	2384025.19	5.00	1	1227	419304.25	2385937.15	2,5	1	1268	420322.59	2387672.75	2,5
1	1146	418689.22	2384144.46	5.00	1	1187	419062.06	2384021.51	5.00	1	1228	419313.10	2386057.28	2,5	1	1269	420324.92	2387676.49	2,5
1	1147	418697.00	2384138.29	5.00	1	1188	419070.55	2384022.01	5.00	1	1229	419323.34	2386196.25	2,5	1	1270	420344.76	2387708.26	12.00
1	1148	418701.19	2384133.71	5.00	1	1189	419082.90	2384025.28	5.00	1	1230	419337.56	2386366.55	2,5	1	1271	420354.87	2387724.45	12.00
1	1149	418703.54	2384125.46	5.00	1	1190	419097.04	2384033.52	5.00	1	1231	419370.35	2386758.89	2,5	1	1272	420355.93	2387726.13	12.00
1	1150	418703.99	2384103.22	5.00	1	1191	419111.22	2384041.02	5.00	1	1232	419395.50	2387179.27	5.00	1	1273	420359.67	2387729.05	12.00
1	1151	418697.48	2384080.56	5.00	1	1192	419123.89	2384048.80	5.00	1	1233	419413.61	2387304.44	5.00	1	1274	420360.59	2387729.75	12.00
1	1152	418697.34	2384072.32	5.00	1	1193	419143.51	2384057.52	5.00	1	1234	419474.71	2387313.70	5.00	1	1275	420371.86	2387738.59	12.00
1	1153	418697.75	2384062.82	5.00	1	1194	419146.31	2384085.53	5.00	1	1235	419499.39	2387333.02	5.00	1	1276	420417.27	2387774.13	12.00
1	1154	418701.33	2384060.72	5.00	1	1195	419147.62	2384101.46	5.00	1	1236	419512.84	2387353.26	12.00	1	1277	420417.91	2387773.89	12.00
1	1155	418707.88	2384059.50	5.00	1	1196	419147.58	2384102.33	5.00	1	1237	419533.79	2387400.94	12.00	1	1278	420418.16	2387773.75	12.00
1	1156	418714.83	2384060.81	5.00	1	1197	419148.74	2384110.38	5.00	1	1238	419520.22	2387418.17	5.00	1	1279	420449.93	2387761.78	12.00
1	1157	418738.18	2384075.94	5.00	1	1198	419148.93	2384112.07	12.00	1	1239	419542.96	2387435.77	5.00	1	1280	420466.60	2387755.47	12.00
1	1158	418750.85	2384083.74	5.00	1	1199	419143.33	2384112.21	12.00	1	1240	419551.41	2387441.00	2,5	1	1281	420505.27	2387726.13	12.00
1	1159	418766.82	2384084.30	5.00	1	1200	419151.60	2384159.83	12.00	1	1241	419566.40	2387441.46	2,5	1	1282	420488.01	2387714.78	5.00
1	1160	418772.48	2384081.03	5.00	1	1201	419153.31	2384177.62	12.00	1	1242	419591.93	2387442.13	2,5	1	1283	420488.24	2387697.66	5.00
1	1161	418775.13	2384077.29	5.00	1	1202	419152.78	2384187.75	12.00	1	1243	419601.50	2387449.49	2,5	1	1284	420497.98	2387680.81	5.00
1	1162	418779.60	2384066.46	5.00	1	1203	419156.66	2384188.26	12.00	1	1244	419609.27	2387455.47	2,5	1	1285	420527.49	2387680.10	5.00
1	1163	418787.89	2384047.95	5.00	1	1204	419157.38	2384188.63	12.00	1	1245	419613.29	2387455.75	2,5	1	1286	420599.83	2387719.10	5.00
1	1164	418791.47	2384046.24	5.00	1	1205	419161.77	2384225.70	5.00	1	1246	419625.50	2387456.50	2,5	1	1287	420657.91	2387717.46	5.00
1	1165	418797.56	2384044.25	5.00	1	1206	419173.79	2384329.48	5.00	1	1247	419635.11	2387457.25	2,5	1	1288	420685.75	2387721.54	5.00
1	1166	418804.63	2384042.56	5.00	1	1207	419184.28	2384447.18	12.00	1	1248	419647.93	2387458.13	2,5	1	1289	420732.43	2387728.42	5.00
1	1167	418827.13	2384042.51	5.00	1	1208	419199.89	2384615.33	12.00	1	1249	419681.71	2387457.42	2,5	1	1290	420783.56	2387748.89	5.00
1	1168	418841.99	2384057.55	5.00	1	1209	419217.02	2384834.64	5.00	1	1250	419698.62	2387457.00	2,5	1	1291	420809.39	2387741.13	5.00
1	1169	418847.53	2384067.77	5.00	1	1210	419236.64	2385135.81	2,5	1	1251	419701.34	2387457.00	2,5	1	1292	420863.71	2387745.59	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1293	420944.10	2387747.94	5.00	1	1334	422112.49	2387462.78	5.00	1	1375	422499.93	2386896.80	2,5	1	1416	422951.56	2386430.75	5.00
1	1294	421033.73	2387733.67	5.00	1	1335	422091.08	2387448.98	5.00	1	1376	422502.60	2386890.13	2,5	1	1417	422974.17	2386427.96	5.00
1	1295	421139.75	2387744.86	5.00	1	1336	422065.10	2387413.61	5.00	1	1377	422494.60	2386866.13	2,5	1	1418	422973.52	2386419.82	5.00
1	1296	421245.37	2387730.80	5.00	1	1337	422063.85	2387396.18	5.00	1	1378	422506.60	2386840.80	2,5	1	1419	422972.24	2386414.76	5.00
1	1297	421374.44	2387717.60	5.00	1	1338	422122.40	2387406.57	5.00	1	1379	422508.71	2386821.83	2,5	1	1420	422963.68	2386415.88	5.00
1	1298	421475.26	2387733.82	5.00	1	1339	422158.15	2387401.24	5.00	1	1380	422508.96	2386819.52	2,5	1	1421	422946.02	2386419.63	5.00
1	1299	421548.05	2387738.60	5.00	1	1340	422167.05	2387391.49	5.00	1	1381	422509.27	2386816.80	2,5	1	1422	422918.53	2386430.82	5.00
1	1300	421606.34	2387708.85	5.00	1	1341	422176.24	2387387.65	5.00	1	1382	422518.60	2386810.13	2,5	1	1423	422908.71	2386426.65	5.00
1	1301	421620.85	2387708.85	5.00	1	1342	422205.99	2387370.30	5.00	1	1383	422532.94	2386810.13	2,5	1	1424	422845.50	2386362.04	5.00
1	1302	421619.81	2387755.66	12.00	1	1343	422223.36	2387350.04	5.00	1	1384	422535.93	2386810.13	2,5	1	1425	422847.57	2386302.49	5.00
1	1303	421673.85	2387722.46	12.00	1	1344	422239.47	2387312.75	5.00	1	1385	422547.27	2386802.97	2,5	1	1426	422850.64	2386289.25	5.00
1	1304	421702.59	2387704.75	12.00	1	1345	422246.14	2387273.90	5.00	1	1386	422555.43	2386797.82	2,5	1	1427	422852.29	2386251.06	5.00
1	1305	421730.89	2387703.97	12.00	1	1346	422265.73	2387271.87	5.00	1	1387	422560.68	2386794.50	2,5	1	1428	422841.70	2386217.99	5.00
1	1306	421747.93	2387703.47	12.00	1	1347	422277.28	2387270.73	5.00	1	1388	422566.30	2386779.35	2,5	1	1429	422842.32	2386192.15	5.00
1	1307	421779.44	2387686.75	12.00	1	1348	422308.60	2387288.73	12.00	1	1389	422579.20	2386762.71	5.00	1	1430	422855.92	2386178.47	5.00
1	1308	421810.94	2387670.00	12.00	1	1349	422325.28	2387260.75	12.00	1	1390	422589.25	2386761.53	5.00	1	1431	422863.02	2386129.64	5.00
1	1309	421813.28	2387668.75	12.00	1	1350	422349.74	2387241.58	12.00	1	1391	422599.37	2386758.96	5.00	1	1432	422862.90	2386109.51	5.00
1	1310	421838.11	2387639.50	12.00	1	1351	422362.60	2387231.47	12.00	1	1392	422611.97	2386757.00	5.00	1	1433	422861.81	2386088.11	5.00
1	1311	421865.27	2387607.47	12.00	1	1352	422373.67	2387217.84	12.00	1	1393	422625.64	2386752.46	5.00	1	1434	422845.68	2386044.64	5.00
1	1312	421870.31	2387604.85	12.00	1	1353	422397.26	2387188.77	12.00	1	1394	422634.34	2386747.97	5.00	1	1435	422842.01	2385967.36	5.00
1	1313	421860.56	2387576.67	5.00	1	1354	422393.27	2387171.47	12.00	1	1395	422645.25	2386738.56	5.00	1	1436	422811.76	2385961.55	5.00
1	1314	421932.71	2387549.91	5.00	1	1355	422393.27	2387150.13	12.00	1	1396	422664.32	2386725.27	5.00	1	1437	422787.17	2385929.36	5.00
1	1315	421970.25	2387549.15	5.00	1	1356	422399.84	2387137.99	12.00	1	1397	422679.59	2386719.04	5.00	1	1438	422786.48	2385886.96	5.00
1	1316	421988.03	2387566.29	5.00	1	1357	422365.77	2387132.04	5.00	1	1398	422701.94	2386711.25	5.00	1	1439	422832.94	2385853.20	5.00
1	1317	421990.60	2387594.13	12.00	1	1358	422363.69	2387122.44	5.00	1	1399	422722.32	2386702.27	5.00	1	1440	422823.97	2385840.81	5.00
1	1318	422017.27	2387586.13	12.00	1	1359	422363.71	2387122.31	5.00	1	1400	422707.35	2386690.11	5.00	1	1441	422814.92	2385818.56	5.00
1	1319	422037.27	2387578.13	12.00	1	1360	422374.27	2387122.73	2,5	1	1401	422702.90	2386677.17	5.00	1	1442	422791.58	2385745.80	5.00
1	1320	422048.18	2387571.19	12.00	1	1361	422405.58	2387127.37	2,5	1	1402	422706.26	2386657.44	5.00	1	1443	422774.79	2385694.06	5.00
1	1321	422051.94	2387568.75	12.00	1	1362	422410.60	2387118.13	2,5	1	1403	422711.91	2386642.30	5.00	1	1444	422755.47	2385585.48	5.00
1	1322	422062.69	2387540.00	12.00	1	1363	422413.27	2387112.80	2,5	1	1404	422719.23	2386634.74	5.00	1	1445	422733.56	2385455.76	5.00
1	1323	422062.94	2387539.45	12.00	1	1364	422439.93	2387062.13	2,5	1	1405	422734.16	2386636.52	5.00	1	1446	422779.13	2385210.58	5.00
1	1324	422063.02	2387539.23	12.00	1	1365	422461.27	2387050.13	2,5	1	1406	422750.14	2386637.18	1.00	1	1447	423052.87	2385263.39	5.00
1	1325	422063.64	2387537.58	12.00	1	1366	422467.22	2386995.41	12.00	1	1407	422794.19	2386636.11	5.00	1	1448	423073.16	2385217.95	5.00
1	1326	422063.94	2387536.75	12.00	1	1367	422467.57	2386992.15	2,5	1	1408	422811.64	2386625.60	5.00	1	1449	423074.09	2385218.39	2,5
1	1327	422071.00	2387526.90	12.00	1	1368	422467.93	2386988.80	2,5	1	1409	422826.29	2386610.49	5.00	1	1450	423085.67	2385223.85	2,5
1	1328	422097.27	2387490.13	12.00	1	1369	422466.60	2386987.47	2,5	1	1410	422844.27	2386610.89	5.00	1	1451	423093.92	2385230.10	2,5
1	1329	422100.01	2387488.69	12.00	1	1370	422470.60	2386954.13	2,5	1	1411	422850.57	2386604.03	5.00	1	1452	423095.67	2385237.10	2,5
1	1330	422111.24	2387482.78	12.00	1	1371	422473.18	2386908.90	2,5	1	1412	422845.27	2386585.50	12.00	1	1453	423100.17	2385241.10	2,5
1	1331	422122.59	2387476.75	12.00	1	1372	422473.27	2386907.47	2,5	1	1413	422890.99	2386559.65	5.00	1	1454	423109.17	2385241.60	2,5
1	1332	422124.59	2387467.75	12.00	1	1373	422481.27	2386903.47	2,5	1	1414	422896.49	2386466.63	5.00	1	1455	423124.42	2385243.60	2,5
1	1333	422125.28	2387464.75	12.00	1	1374	422492.72	2386899.38	2,5	1	1415	422934.85	2386435.28	5.00	1	1456	423159.17	2385253.85	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1457	423182.67	2385257.85	2,5	1	1498	424063.17	2386036.60	2,5	1	1539	426124.27	2386253.98	2,5	1	1580	425608.05	2385230.07	5,00
1	1458	423198.67	2385257.85	2,5	1	1499	424024.42	2385991.35	2,5	1	1540	426125.04	2386218.77	2,5	1	1581	425589.61	2385216.89	5,00
1	1459	423213.92	2385252.10	2,5	1	1500	424035.17	2385962.10	2,5	1	1541	426107.58	2385983.66	2,5	1	1582	425560.37	2385187.62	5,00
1	1460	423230.92	2385252.10	2,5	1	1501	424071.92	2385919.60	2,5	1	1542	426125.63	2385935.93	2,5	1	1583	425549.86	2385187.67	5,00
1	1461	423245.67	2385257.10	2,5	1	1502	424086.67	2385959.60	2,5	1	1543	426125.94	2385935.12	12,00	1	1584	425535.04	2385195.16	5,00
1	1462	423258.92	2385253.60	2,5	1	1503	424241.97	2386082.11	2,5	1	1544	426125.91	2385933.25	5,00	1	1585	425517.30	2385188.89	5,00
1	1463	423269.17	2385265.35	2,5	1	1504	424179.92	2386284.60	2,5	1	1545	426127.16	2385913.50	5,00	1	1586	425499.14	2385169.62	5,00
1	1464	423276.67	2385269.85	2,5	1	1505	424202.95	2386300.07	12,00	1	1546	426131.86	2385847.06	12,00	1	1587	425492.42	2385151.07	5,00
1	1465	423297.67	2385274.35	2,5	1	1506	424376.42	2386416.60	2,5	1	1547	426133.79	2385819.75	5,00	1	1588	425489.59	2385124.33	5,00
1	1466	423347.92	2385293.85	2,5	1	1507	424413.67	2386345.60	2,5	1	1548	426133.94	2385812.85	2,5	1	1589	425492.82	2385106.95	5,00
1	1467	423375.92	2385309.10	2,5	1	1508	424798.18	2386406.10	2,5	1	1549	426131.61	2385677.78	12,00	1	1590	425480.75	2385097.30	12,00
1	1468	423380.92	2385314.85	2,5	1	1509	425205.18	2386714.35	2,5	1	1550	426129.65	2385641.56	12,00	1	1591	425495.37	2385083.06	12,00
1	1469	423381.17	2385325.60	2,5	1	1510	425336.86	2386561.79	12,00	1	1551	426126.69	2385631.60	12,00	1	1592	425516.31	2385084.34	12,00
1	1470	423371.67	2385349.85	2,5	1	1511	425359.20	2386570.82	5,00	1	1552	426124.94	2385616.35	12,00	1	1593	425540.20	2385109.88	12,00
1	1471	423356.92	2385370.85	2,5	1	1512	425347.27	2386650.18	5,00	1	1553	426124.95	2385601.20	12,00	1	1594	425556.13	2385135.07	12,00
1	1472	423357.67	2385379.60	2,5	1	1513	425352.18	2386675.65	5,00	1	1554	426096.96	2385580.80	5,00	1	1595	425567.96	2385139.07	12,00
1	1473	423365.17	2385390.60	2,5	1	1514	425377.71	2386686.26	5,00	1	1555	426086.26	2385550.33	5,00	1	1596	425591.85	2385141.59	12,00
1	1474	423371.67	2385400.10	2,5	1	1515	425392.49	2386697.65	12,00	1	1556	426069.31	2385526.36	5,00	1	1597	425605.79	2385154.83	12,00
1	1475	423398.92	2385415.85	2,5	1	1516	425342.93	2386804.60	12,00	1	1557	426056.16	2385506.67	5,00	1	1598	425621.57	2385171.39	12,00
1	1476	423409.17	2385428.60	2,5	1	1517	425345.15	2386806.29	2,5	1	1558	426035.47	2385487.63	5,00	1	1599	425629.32	2385188.85	12,00
1	1477	423503.67	2385506.35	2,5	1	1518	425366.07	2386805.89	5,00	1	1559	426004.92	2385465.31	5,00	1	1600	425636.30	2385200.90	12,00
1	1478	423570.92	2385550.10	2,5	1	1519	425400.36	2386822.49	5,00	1	1560	425987.90	2385454.59	5,00	1	1601	425654.14	2385204.68	12,00
1	1479	423626.17	2385591.35	2,5	1	1520	425702.06	2387038.40	5,00	1	1561	425957.96	2385441.16	5,00	1	1602	425667.12	2385216.87	12,00
1	1480	423696.67	2385632.85	2,5	1	1521	425748.15	2387013.12	5,00	1	1562	425933.00	2385417.09	5,00	1	1603	425682.04	2385230.13	12,00
1	1481	423723.92	2385654.60	2,5	1	1522	425777.30	2386963.62	2,5	1	1563	425916.58	2385403.64	5,00	1	1604	425701.31	2385247.09	12,00
1	1482	423756.42	2385686.35	2,5	1	1523	425854.05	2386888.07	2,5	1	1564	425898.56	2385380.86	5,00	1	1605	425717.25	2385248.65	12,00
1	1483	423775.42	2385714.85	2,5	1	1524	425874.89	2386901.60	2,5	1	1565	425881.71	2385365.88	5,00	1	1606	425721.82	2385235.08	12,00
1	1484	423792.67	2385747.35	2,5	1	1525	426034.43	2386868.35	2,5	1	1566	425863.97	2385359.61	5,00	1	1607	425723.34	2385223.15	12,00
1	1485	423812.42	2385783.35	2,5	1	1526	426127.93	2386662.85	2,5	1	1567	425838.49	2385347.64	5,00	1	1608	425736.24	2385214.09	12,00
1	1486	423855.42	2385891.60	2,5	1	1527	426124.56	2386655.16	2,5	1	1568	425816.57	2385334.07	5,00	1	1609	425753.62	2385216.84	12,00
1	1487	423882.92	2385932.35	2,5	1	1528	426103.47	2386607.01	2,5	1	1569	425801.76	2385329.79	5,00	1	1610	425763.16	2385227.63	12,00
1	1488	423907.67	2385981.10	2,5	1	1529	426093.02	2386583.15	2,5	1	1570	425779.64	2385320.85	5,00	1	1611	425764.64	2385239.56	12,00
1	1489	423938.67	2386018.85	2,5	1	1530	426108.71	2386548.57	2,5	1	1571	425758.89	2385315.08	5,00	1	1612	425751.46	2385255.38	12,00
1	1490	423962.17	2386034.10	2,5	1	1531	426118.93	2386526.10	12,00	1	1572	425738.69	2385319.56	5,00	1	1613	425760.62	2385263.15	12,00
1	1491	423970.42	2386034.85	2,5	1	1532	426141.62	2386493.35	2,5	1	1573	425723.20	2385307.67	5,00	1	1614	425789.36	2385280.87	12,00
1	1492	423995.67	2386045.10	2,5	1	1533	426154.47	2386474.82	2,5	1	1574	425709.40	2385291.56	5,00	1	1615	425816.34	2385292.79	12,00
1	1493	424020.67	2386055.60	2,5	1	1534	426162.36	2386470.60	2,5	1	1575	425685.91	2385279.68	5,00	1	1616	425846.94	2385313.88	12,00
1	1494	424033.42	2386057.10	2,5	1	1535	426184.11	2386446.76	5,00	1	1576	425671.48	2385266.31	5,00	1	1617	425873.59	2385322.14	12,00
1	1495	424046.67	2386075.35	2,5	1	1536	426187.16	2386376.00	5,00	1	1577	425659.03	2385265.13	5,00	1	1618	425907.88	2385350.14	12,00
1	1496	424063.17	2386075.35	2,5	1	1537	426166.57	2386355.48	5,00	1	1578	425653.98	2385266.41	5,00	1	1619	425909.58	2385371.96	12,00
1	1497	424070.67	2386065.85	2,5	1	1538	426141.27	2386284.10	12,00	1	1579	425633.50	2385254.16	5,00	1	1620	425949.94	2385403.10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1621	425961.26	2385387.80	12.00	1	1662	427020.27	2385239.69	12.00	1	1703	428106.75	2384361.02	12.00	1	1742	421598.54	2393619.48	12.00
1	1622	425977.06	2385392.87	12.00	1	1663	427057.31	2385074.08	12.00	1	1704	428872.28	2384350.53	12.00	1	1743	421577.83	2393636.09	12.00
1	1623	425992.74	2385411.80	12.00	1	1664	427039.81	2385000.47	12.00	1	1705	428883.78	2384350.38	12.00	1	1744	421557.89	2393646.22	12.00
1	1624	425995.29	2385422.14	12.00	1	1665	426826.36	2384856.87	2.5	1	1	429693.90	2384337.45	12.00	1	1745	421536.41	2393657.31	12.00
1	1625	426015.88	2385443.66	12.00	1	1666	426742.15	2384800.80	5.00	1	1706	427995.65	2388151.40	0.3	1	1746	421530.68	2393662.55	12.00
1	1626	426053.36	2385466.66	12.00	1	1667	426731.55	2384849.48	5.00	1	1707	428011.65	2388172.40	0.3	1	1747	421525.98	2393678.73	12.00
1	1627	426073.18	2385459.64	12.00	1	1668	426692.31	2384936.04	12.00	1	1708	428016.15	2388196.40	0.3	1	1748	421525.80	2393683.10	12.00
1	1628	426090.01	2385451.87	12.00	1	1669	426655.87	2384923.23	12.00	1	1709	428010.40	2388212.40	0.3	1	1749	421518.49	2393690.41	12.00
1	1629	426104.76	2385446.13	12.00	1	1670	426652.09	2384883.30	5.00	1	1710	427984.90	2388243.40	0.3	1	1750	421514.34	2393693.48	12.00
1	1630	426109.00	2385429.06	12.00	1	1671	426659.38	2384853.24	5.00	1	1711	427978.65	2388277.65	0.3	1	1751	421506.55	2393688.77	12.00
1	1631	426117.96	2385430.33	12.00	1	1672	426654.03	2384826.51	5.00	1	1712	427993.15	2388307.65	0.3	1	1752	421508.47	2393679.10	12.00
1	1632	426133.47	2385441.12	12.00	1	1673	426649.61	2384813.07	5.00	1	1713	428009.15	2388343.15	0.3	1	1753	421523.53	2393654.49	12.00
1	1633	426170.10	2385438.56	12.00	1	1674	426606.56	2384802.71	5.00	1	1714	428009.15	2388378.15	0.3	1	1754	421532.43	2393683.13	12.00
1	1634	426194.29	2385434.11	12.00	1	1675	426562.21	2384799.19	5.00	1	1715	428005.40	2388402.15	0.3	1	1755	421535.17	2393639.74	12.00
1	1635	426201.24	2385435.42	12.00	1	1676	426520.77	2384797.39	5.00	1	1716	427987.40	2388428.89	0.3	1	1756	421535.31	2393636.50	12.00
1	1636	426198.38	2385443.66	12.00	1	1677	426507.41	2384794.18	5.00	1	1717	427960.90	2388440.89	0.3	1	1757	421529.10	2393629.62	12.00
1	1637	426178.53	2385451.82	12.00	1	1678	426500.77	2384785.89	5.00	1	1718	427930.40	2388466.89	0.3	1	1758	421520.32	2393624.87	12.00
1	1638	426156.78	2385469.11	12.00	1	1679	426497.28	2384774.00	5.00	1	1719	427896.15	2388483.39	0.3	1	1759	421527.03	2393619.64	12.00
1	1639	426151.71	2385482.41	12.00	1	1680	426497.13	2384766.12	5.00	1	1720	427858.65	2388504.39	0.3	1	1760	421542.64	2393617.06	12.00
1	1640	426142.36	2385502.13	12.00	1	1681	426500.91	2384759.28	5.00	1	1721	427833.15	2388522.14	0.3	1	1761	421561.16	2393616.75	12.00
1	1641	426140.83	2385514.06	12.00	1	1682	426511.79	2384750.74	5.00	1	1722	427819.90	2388522.14	0.3	1	1762	421577.34	2393601.08	12.00
1	1642	426149.40	2385535.80	12.00	1	1683	426524.48	2384746.54	5.00	1	1723	427809.15	2388506.89	0.3	1	1763	421591.49	2393597.29	12.00
1	1643	426161.32	2385561.07	12.00	1	1684	426559.97	2384746.44	5.00	1	1724	427791.90	2388496.89	0.3	1	1740	421601.29	2393602.10	12.00
1	1644	426146.90	2385582.09	12.00	1	1685	426590.81	2384738.77	5.00	1	1725	427774.90	2388499.39	0.3	2	1	430057.26	2385258.15	0.2
1	1645	426147.76	2385596.86	12.00	1	1686	426568.61	2384685.32	5.00	1	1726	427770.40	2388516.39	0.3	2	2	430035.00	2385291.90	0.1
1	1646	426163.53	2385602.56	12.00	1	1687	426670.78	2384055.79	5.00	1	1727	427772.90	2388528.64	0.3	2	3	430036.25	2385314.65	0.1
1	1647	426169.05	2385613.67	12.00	1	1688	426628.34	2384054.21	5.00	1	1728	427729.15	2388559.14	0.3	2	4	430026.00	2385366.65	0.1
1	1648	426188.99	2385627.03	12.00	1	1689	426631.01	2384015.69	5.00	1	1729	427687.90	2388581.89	0.3	2	5	430019.00	2385416.90	0.1
1	1649	426197.16	2385634.38	5.00	1	1690	426643.38	2383972.23	5.00	1	1730	427673.15	2388572.39	0.3	2	6	430031.00	2385432.90	0.1
1	1650	426196.56	2385648.48	5.00	1	1691	426642.05	2383921.78	5.00	1	1731	427669.40	2388520.39	0.3	2	7	430042.00	2385437.15	0.1
1	1651	426302.09	2385717.28	5.00	1	1692	426654.84	2383891.83	5.00	1	1732	427654.49	2388499.12	0.3	2	8	430049.50	2385451.90	0.1
1	1652	426458.78	2385863.80	5.00	1	1693	426664.37	2383833.62	5.00	1	1733	427824.10	2388030.34	0.3	2	9	430069.75	2385467.65	0.1
1	1653	426520.79	2385875.37	5.00	1	1694	426690.52	2383841.37	5.00	1	1734	427849.15	2388040.90	0.3	2	10	430088.25	2385478.40	0.1
1	1654	426575.07	2385857.57	5.00	1	1695	426701.87	2383856.60	5.00	1	1735	427864.90	2388064.40	0.3	2	11	430102.75	2385519.89	0.1
1	1655	426597.14	2385855.64	5.00	1	1696	426847.64	2382931.64	12.00	1	1736	427869.40	2388105.65	0.3	2	12	430107.25	2385551.64	0.1
1	1656	426643.99	2385870.92	5.00	1	1697	427196.16	2382945.77	12.00	1	1737	427878.40	2388136.90	0.3	2	13	430123.25	2385563.64	0.1
1	1657	426720.18	2385890.68	2.5	1	1698	427277.95	2382949.10	2.5	1	1738	427894.15	2388152.65	0.3	2	14	430140.25	2385585.14	0.1
1	1658	426893.95	2385804.21	2.5	1	1699	427826.20	2383008.75	2.5	1	1739	427947.40	2388152.65	0.3	2	15	430160.75	2385599.89	0.1
1	1659	426904.04	2385800.99	5.00	1	1700	427833.95	2383009.60	5.00	1	1706	427995.65	2388151.40	0.3	2	16	430165.75	2385621.39	0.1
1	1660	426989.00	2385442.26	5.00	1	1701	427976.82	2383698.57	12.00	1	1740	421601.29	2393602.10	12.00	2	17	430177.75	2385650.64	0.1
1	1661	427030.55	2385267.29	5.00	1	1702	428082.07	2384232.61	12.00	1	1741	421601.00	2393608.71	12.00	2	18	430157.67	2385653.46	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	19	430159.69	2385676.31	5.00	3	8	425960.47	2384061.16	12.00	3	49	425821.93	2383981.04	12.00	4	15	425111.95	2384268.58	12.00
2	20	430158.26	2385686.13	5.00	3	9	425965.47	2384084.63	12.00	3	50	425819.53	2383955.31	12.00	4	16	425132.27	2384284.58	12.00
2	21	430154.03	2385691.58	5.00	3	10	425956.19	2384114.35	12.00	3	51	425813.44	2383945.80	12.00	4	17	425155.61	2384311.34	12.00
2	22	430147.33	2385696.04	5.00	3	11	425933.85	2384156.89	12.00	3	52	425813.92	2383923.08	12.00	4	18	425159.52	2384313.38	12.00
2	23	430135.91	2385694.41	5.00	3	12	425920.33	2384169.06	12.00	3	53	425819.37	2383924.30	12.00	4	19	425155.61	2384334.59	12.00
2	24	430123.99	2385692.39	5.00	3	13	425912.25	2384170.34	12.00	3	54	425821.80	2383937.66	12.00	4	20	425124.90	2384374.40	12.00
2	25	430114.12	2385689.35	5.00	3	14	425908.00	2384222.66	12.00	3	55	425825.40	2383947.07	12.00	4	21	425103.56	2384405.11	12.00
2	26	430106.00	2385681.14	0,1	3	15	425896.29	2384262.65	12.00	3	56	425829.02	2383955.59	12.00	4	22	425102.83	2384410.58	12.00
2	27	430109.75	2385666.39	0,1	3	16	425886.92	2384294.38	12.00	3	57	425831.45	2383968.83	12.00	4	23	425089.55	2384405.63	5.00
2	28	430115.00	2385646.14	0,2	3	17	425873.66	2384323.57	12.00	3	58	425838.28	2383972.88	12.00	4	24	425081.40	2384397.41	5.00
2	29	430129.50	2385641.14	0,2	3	18	425853.63	2384335.57	12.00	3	59	425849.00	2383967.60	12.00	4	25	425074.15	2384391.84	5.00
2	30	430131.50	2385630.14	0,2	3	19	425838.23	2384345.16	12.00	3	60	425848.97	2383956.83	12.00	4	26	425067.97	2384384.07	5.00
2	31	430102.75	2385619.39	0,1	3	20	425834.63	2384335.63	12.00	3	61	425843.13	2383953.09	12.00	4	27	425066.49	2384371.89	5.00
2	32	430068.50	2385591.64	0,1	3	21	425849.17	2384311.62	12.00	3	62	425838.21	2383939.62	12.00	4	28	425062.58	2384358.08	5.00
2	33	430047.00	2385559.89	0,1	3	22	425869.13	2384289.37	12.00	3	63	425837.29	2383926.08	12.00	4	29	425033.67	2384344.84	5.00
2	34	430049.50	2385546.39	0,1	3	23	425868.18	2384265.06	12.00	3	64	425838.61	2383907.14	12.00	4	30	425022.39	2384327.85	5.00
2	35	430042.00	2385510.14	0,1	3	24	425872.24	2384228.86	12.00	3	65	425846.83	2383902.11	12.00	4	31	425008.55	2384312.62	5.00
2	36	430026.00	2385478.40	0,1	3	25	425880.65	2384207.86	12.00	3	66	425856.18	2383893.89	12.00	4	32	424995.55	2384301.07	5.00
2	37	430005.75	2385466.40	0,1	3	26	425882.96	2384165.82	12.00	3	67	425864.09	2383884.35	12.00	4	33	424984.41	2384292.84	5.00
2	38	429980.25	2385437.15	0,1	3	27	425878.61	2384139.12	12.00	3	68	425868.72	2383881.56	12.00	4	34	424973.08	2384288.35	5.00
2	39	429972.75	2385406.15	0,1	3	28	425872.11	2384127.59	12.00	3	69	425873.32	2383879.13	12.00	4	35	424959.56	2384277.65	5.00
2	40	429975.25	2385382.65	0,1	3	29	425863.91	2384108.61	12.00	3	70	425884.32	2383879.10	12.00	4	36	424939.69	2384262.91	5.00
2	41	429977.18	2385351.13	0,1	3	30	425866.68	2384079.35	12.00	3	71	425890.36	2383889.86	12.00	4	37	424933.60	2384253.39	5.00
2	42	429977.75	2385313.40	0,1	3	31	425864.02	2384036.87	12.00	3	72	425898.79	2383891.35	12.00	4	38	424919.11	2384241.39	5.00
2	43	429974.27	2385281.13	0,1	3	32	425854.84	2384017.85	12.00	3	73	425905.39	2383900.89	12.00	4	39	424937.90	2384211.58	5.00
2	44	429982.75	2385256.90	0,1	3	33	425853.51	2384002.17	12.00	3	74	425910.88	2383900.88	12.00	4	40	424929.22	2384203.82	5.00
2	45	429993.75	2385262.65	0,1	3	34	425853.74	2383996.92	12.00	3	1	425920.51	2383909.66	12.00	4	41	424919.04	2384196.89	5.00
2	46	429999.25	2385274.65	0,1	3	35	425853.43	2383992.40	12.00	4	1	425242.35	2383855.94	12.00	4	42	424903.91	2384188.11	5.00
2	47	430009.50	2385275.90	0,1	3	36	425853.59	2383988.67	12.00	4	2	425242.09	2383862.74	12.00	4	43	424890.86	2384177.90	5.00
2	48	430026.00	2385263.90	0,1	3	37	425840.35	2383994.35	12.00	4	3	425215.11	2383953.94	12.00	4	44	424879.19	2384169.66	5.00
2	49	430033.76	2385247.90	0,1	3	38	425838.39	2384016.63	12.00	4	4	425209.30	2383994.14	12.00	4	45	424867.11	2384160.14	5.00
2	50	430046.26	2385247.90	0,2	3	39	425845.57	2384035.58	12.00	4	5	425204.52	2384023.80	12.00	4	46	424852.84	2384177.90	5.00
2	51	430054.67	2385255.74	0,3	3	40	425842.78	2384054.07	12.00	4	6	425194.15	2384055.60	12.00	4	47	424842.16	2384193.82	5.00
2	1	430057.26	2385258.15	0,2	3	41	425847.81	2384064.92	12.00	4	7	425174.27	2384087.63	12.00	4	48	424838.23	2384191.90	5.00
3	1	425920.51	2383909.66	12.00	3	42	425844.25	2384078.14	12.00	4	8	425158.81	2384109.83	12.00	4	49	424822.74	2384191.86	5.00
3	2	425925.30	2383926.12	12.00	3	43	425834.77	2384088.87	12.00	4	9	425137.90	2384142.32	12.00	4	50	424806.00	2384186.14	5.00
3	3	425930.42	2383958.09	12.00	3	44	425830.54	2384071.04	12.00	4	10	425120.09	2384172.81	12.00	4	51	424789.40	2384176.16	5.00
3	4	425937.45	2383992.40	12.00	3	45	425831.44	2384050.34	12.00	4	11	425102.96	2384198.81	12.00	4	52	424775.75	2384168.34	5.00
3	5	425944.12	2384011.56	12.00	3	46	425837.02	2384036.83	12.00	4	12	425080.07	2384231.07	12.00	4	53	424753.02	2384150.34	5.00
3	6	425952.30	2384042.18	12.00	3	47	425831.28	2384019.08	12.00	4	13	425085.68	2384240.08	12.00	4	54	424711.93	2384129.32	5.00
3	7	425954.98	2384049.54	12.00	3	48	425826.79	2383995.64	12.00	4	14	425098.13	2384252.87	12.00	4	55	424687.83	2384119.90	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	56	424696.89	2384106.67	5.00	4	97	424602.91	2384048.12	5.00	4	138	424464.13	2383811.11	5.00	4	179	424524.46	2383722.32	12.00
4	57	424710.98	2384093.15	5.00	4	98	424593.01	2384057.56	5.00	4	139	424447.56	2383800.89	5.00	4	180	424559.03	2383744.07	12.00
4	58	424716.45	2384082.39	5.00	4	99	424586.27	2384074.90	5.00	4	140	424435.57	2383788.88	5.00	4	181	424590.48	2383768.43	12.00
4	59	424728.97	2384070.42	5.00	4	100	424581.45	2384070.82	5.00	4	141	424427.76	2383784.41	5.00	4	182	424598.02	2383779.37	12.00
4	60	424739.13	2384055.11	5.00	4	101	424572.95	2384058.81	5.00	4	142	424418.23	2383785.63	5.00	4	183	424596.59	2383788.82	12.00
4	61	424740.82	2384050.81	12.00	4	102	424563.14	2384054.40	5.00	4	143	424412.30	2383795.13	5.00	4	184	424579.08	2383812.31	12.00
4	62	424739.23	2384045.06	12.00	4	103	424552.81	2384050.58	5.00	4	144	424401.65	2383798.92	5.00	4	185	424560.02	2383837.11	12.00
4	63	424731.86	2384042.64	12.00	4	104	424532.66	2384042.34	5.00	4	145	424394.07	2383788.83	5.00	4	186	424536.18	2383863.99	12.00
4	64	424725.96	2384042.17	12.00	4	105	424518.98	2384034.85	5.00	4	146	424384.87	2383782.06	5.00	4	187	424533.26	2383877.60	12.00
4	65	424722.92	2384048.65	5.00	4	106	424508.37	2384025.92	5.00	4	147	424375.64	2383775.92	5.00	4	188	424541.07	2383893.56	12.00
4	66	424712.32	2384062.08	5.00	4	107	424498.34	2384015.10	5.00	4	148	424372.44	2383768.90	5.00	4	189	424565.59	2383916.37	12.00
4	67	424701.89	2384072.14	5.00	4	108	424486.85	2384003.11	5.00	4	149	424370.80	2383760.57	5.00	4	190	424591.49	2383938.78	12.00
4	68	424690.39	2384083.64	5.00	4	109	424477.41	2383990.07	5.00	4	150	424376.60	2383753.59	5.00	4	191	424976.45	2384209.07	2.5
4	69	424679.54	2384091.92	5.00	4	110	424474.85	2383979.84	5.00	4	151	424379.46	2383745.32	5.00	4	192	425010.55	2384208.32	5.00
4	70	424672.27	2384098.36	5.00	4	111	424475.20	2383971.59	5.00	4	152	424376.45	2383733.81	5.00	4	193	425036.72	2384181.08	5.00
4	71	424670.04	2384114.90	5.00	4	112	424471.56	2383963.31	5.00	4	153	424368.37	2383723.83	5.00	4	194	425044.88	2384165.80	5.00
4	72	424652.74	2384110.39	5.00	4	113	424461.63	2383961.62	5.00	4	154	424352.40	2383723.16	5.00	4	195	425063.74	2384146.12	5.00
4	73	424635.07	2384102.64	5.00	4	114	424453.32	2383957.15	5.00	4	155	424342.17	2383716.84	5.00	4	196	425086.61	2384125.84	5.00
4	74	424623.87	2384095.65	5.00	4	115	424446.23	2383948.10	5.00	4	156	424332.35	2383712.92	5.00	4	197	425108.01	2384104.91	5.00
4	75	424641.40	2384060.14	5.00	4	116	424440.35	2383944.85	5.00	4	157	424320.14	2383705.89	5.00	4	198	425120.96	2384083.07	5.00
4	76	424655.45	2384047.38	5.00	4	117	424447.68	2383937.40	5.00	4	158	424308.66	2383705.39	5.00	4	199	425125.70	2384065.90	5.00
4	77	424669.13	2384032.10	5.00	4	118	424490.76	2383900.65	5.00	4	159	424294.44	2383698.91	5.00	4	200	425132.86	2384050.59	5.00
4	78	424678.38	2384021.64	12.00	4	119	424522.23	2383866.87	5.00	4	160	424281.87	2383689.36	5.00	4	201	425141.57	2384034.08	5.00
4	79	424681.93	2384006.97	12.00	4	120	424544.04	2383836.43	5.00	4	161	424262.89	2383676.91	5.00	4	202	425153.79	2384017.60	5.00
4	80	424676.50	2384005.58	12.00	4	121	424562.51	2383814.10	5.00	4	162	424253.82	2383666.66	5.00	4	203	425174.91	2383991.64	5.00
4	81	424669.83	2384007.36	12.00	4	122	424561.37	2383805.93	5.00	4	163	424246.05	2383661.56	5.00	4	204	425177.26	2383971.86	5.00
4	82	424665.18	2384011.43	12.00	4	123	424546.25	2383808.40	5.00	4	164	424233.28	2383656.38	5.00	4	205	425198.80	2383924.92	5.00
4	83	424663.24	2384017.59	5.00	4	124	424525.95	2383826.89	5.00	4	165	424220.93	2383652.60	5.00	4	206	425208.63	2383897.32	12.00
4	84	424656.83	2384027.05	5.00	4	125	424511.63	2383845.90	5.00	4	166	424208.08	2383649.30	5.00	4	1	425242.35	2383855.94	12.00
4	85	424645.72	2384041.09	5.00	4	126	424497.04	2383859.40	5.00	4	167	424204.34	2383643.14	5.00	5	1	423996.34	2383294.30	12.00
4	86	424634.76	2384051.86	5.00	4	127	424464.13	2383892.37	5.00	4	168	424202.73	2383634.06	5.00	5	2	424019.55	2383324.30	12.00
4	87	424627.24	2384063.92	5.00	4	128	424447.24	2383912.64	5.00	4	169	424203.88	2383618.87	5.00	5	3	424047.43	2383361.77	12.00
4	88	424619.35	2384072.82	5.00	4	129	424426.07	2383928.35	5.00	4	170	424203.66	2383600.86	5.00	5	4	424101.20	2383402.59	12.00
4	89	424614.10	2384090.60	5.00	4	130	424424.72	2383924.66	5.00	4	171	424205.99	2383593.33	5.00	5	5	424156.40	2383444.35	12.00
4	90	424598.85	2384084.31	5.00	4	131	424440.60	2383904.36	5.00	4	172	424205.34	2383585.06	5.00	5	6	424132.94	2383454.60	12.00
4	91	424594.99	2384081.16	5.00	4	132	424449.34	2383887.09	5.00	4	173	424201.62	2383578.89	5.00	5	7	424091.75	2383470.56	12.00
4	92	424606.90	2384060.15	5.00	4	133	424455.61	2383869.37	5.00	4	174	424209.85	2383561.87	5.00	5	8	424063.90	2383490.36	12.00
4	93	424621.67	2384042.42	5.00	4	134	424460.35	2383852.32	5.00	4	175	424226.29	2383539.82	5.00	5	9	424034.48	2383499.84	12.00
4	94	424625.27	2384028.32	5.00	4	135	424467.62	2383834.63	5.00	4	176	424247.76	2383516.49	2.5	5	10	424017.92	2383513.14	12.00
4	95	424620.88	2384025.89	5.00	4	136	424475.25	2383819.84	5.00	4	177	424414.21	2383646.32	12.00	5	11	423970.53	2383475.59	12.00
4	96	424611.98	2384035.37	5.00	4	137	424474.53	2383813.55	5.00	4	178	424481.75	2383692.10	12.00	5	12	423902.07	2383416.38	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	13	423927.03	2383324.82	12.00	6	33	431429.74	2389037.88	5.00	6	74	430609.39	2387494.62	12.00	6	115	431004.78	2386437.13	0.5
5	14	423882.31	2383260.13	12.00	6	34	431394.62	2389040.73	5.00	6	75	430618.41	2387436.65	12.00	6	116	431007.41	2386434.11	0.5
5	15	423829.62	2383194.59	12.00	6	35	431384.20	2389061.80	5.00	6	76	430655.16	2387197.65	12.00	6	117	431011.26	2386429.51	0.5
5	16	423836.55	2383181.46	12.00	6	36	431439.36	2389046.92	5.00	6	77	430660.15	2387165.15	0.2	6	118	431015.01	2386424.83	0.5
5	17	423849.27	2383179.84	12.00	6	37	431463.81	2389047.98	5.00	6	78	430695.18	2387069.59	0.2	6	119	431016.25	2386423.26	0.5
5	18	423890.32	2383225.10	12.00	6	38	431472.24	2389072.71	5.00	6	79	430714.58	2387016.67	0.3	6	120	431018.69	2386420.09	0.5
5	19	423955.40	2383258.03	12.00	6	39	431487.26	2389107.12	5.00	6	80	430817.16	2386715.65	0.3	6	121	431021.14	2386416.93	0.5
5	20	423969.02	2383267.38	12.00	6	40	431472.29	2389140.98	5.00	6	81	430898.90	2386509.65	0.3	6	122	431023.53	2386413.72	0.5
5	1	423996.34	2383294.30	12.00	6	41	431437.80	2389140.87	5.00	6	82	430899.55	2386508.07	12.00	6	123	431027.07	2386408.87	0.5
6	1	431231.66	2386739.90	2.5	6	42	431435.10	2389180.24	5.00	6	83	430904.62	2386507.22	0.5	6	124	431029.44	2386405.65	0.5
6	2	431100.41	2387010.90	2.5	6	43	431475.91	2389207.76	5.00	6	84	430909.09	2386505.19	0.5	6	125	431032.98	2386400.81	0.5
6	3	431171.41	2387344.40	2.5	6	44	431473.83	2389221.29	5.00	6	85	430909.71	2386504.92	0.5	6	126	431034.17	2386399.20	0.5
6	4	431177.87	2387389.14	5.00	6	45	431456.96	2389229.95	5.00	6	86	430915.79	2386502.27	0.5	6	127	431037.71	2386394.36	0.5
6	5	431033.66	2387420.40	12.00	6	46	431492.69	2389306.00	5.00	6	87	430920.75	2386499.94	0.5	6	128	431041.27	2386389.53	0.5
6	6	430858.41	2387442.15	12.00	6	47	431498.78	2389350.01	5.00	6	88	430920.91	2386499.87	0.5	6	129	431044.80	2386384.68	0.5
6	7	430697.66	2387419.15	12.00	6	48	431472.85	2389348.26	5.00	6	89	430921.36	2386499.68	0.5	6	130	431045.98	2386383.06	0.5
6	8	430686.91	2387504.40	12.00	6	49	431460.89	2389393.63	5.00	6	90	430923.07	2386499.09	0.5	6	131	431049.53	2386378.22	0.5
6	9	431244.41	2387832.65	12.00	6	50	431442.58	2389400.71	5.00	6	91	430926.39	2386494.92	0.5	6	132	431054.26	2386371.77	0.5
6	10	431501.66	2387801.40	12.00	6	51	431420.20	2389363.12	5.00	6	92	430930.26	2386490.70	0.5	6	133	431063.71	2386358.86	0.5
6	11	431581.91	2387663.65	12.00	6	52	431418.53	2389332.30	5.00	6	93	430933.99	2386489.06	0.5	6	134	431068.75	2386351.99	0.5
6	12	432310.66	2388019.41	12.00	6	53	431392.04	2389332.53	5.00	6	94	430937.63	2386487.57	0.5	6	135	431075.80	2386354.62	0.5
6	13	432333.41	2388031.41	2.5	6	54	431351.63	2389249.03	5.00	6	95	430941.58	2386486.39	0.5	6	136	431079.27	2386348.49	0.5
6	14	432355.16	2388042.16	2.5	6	55	431354.98	2389217.55	5.00	6	96	430945.74	2386485.46	0.5	6	137	431081.13	2386345.12	0.5
6	15	432088.91	2388320.16	12.00	6	56	431322.86	2389162.41	5.00	6	97	430949.72	2386484.03	0.5	6	138	431083.24	2386342.08	0.5
6	16	431780.41	2388444.16	12.00	6	57	431306.83	2389082.08	5.00	6	98	430953.76	2386483.09	0.5	6	139	431085.40	2386338.68	0.5
6	17	431780.41	2388445.16	2.5	6	58	431328.76	2389072.28	5.00	6	99	430957.94	2386482.09	0.5	6	140	431087.89	2386335.44	0.5
6	18	431719.03	2388600.09	2.5	6	59	431338.58	2389087.71	5.00	6	100	430961.57	2386480.14	0.5	6	141	431092.35	2386328.80	0.5
6	19	431617.16	2388858.91	2.5	6	60	431348.83	2389082.40	5.00	6	101	430965.37	2386478.57	0.5	6	142	431096.72	2386322.18	0.5
6	20	431612.67	2388912.27	5.00	6	61	431347.37	2389057.95	5.00	6	102	430969.23	2386476.70	0.5	6	143	431101.18	2386315.47	0.5
6	21	431531.97	2388963.43	5.00	6	62	431282.18	2389062.26	5.00	6	103	430972.24	2386475.08	0.5	6	144	431103.52	2386312.03	0.5
6	22	431485.12	2388971.40	5.00	6	63	431227.12	2389075.02	5.00	6	104	430975.88	2386472.85	0.5	6	145	431108.11	2386305.50	0.5
6	23	431423.65	2388970.25	5.00	6	64	431220.48	2389063.06	12.00	6	105	430979.23	2386470.39	0.5	6	146	431112.76	2386299.09	0.5
6	24	431384.36	2388977.05	5.00	6	65	431250.82	2389035.91	5.00	6	106	430981.10	2386468.78	0.5	6	147	431116.16	2386313.16	2.5
6	25	431423.26	2388990.97	5.00	6	66	431242.90	2389013.07	12.00	6	107	430979.98	2386460.31	0.5	6	1	431231.66	2386739.90	2.5
6	26	431477.66	2388981.82	5.00	6	67	431244.06	2389011.02	12.00	6	108	430983.15	2386457.86	0.5	6	148	430632.72	2387466.99	2.5
6	27	431538.99	2388974.47	5.00	6	68	431247.66	2389004.66	2.5	6	109	430984.70	2386456.60	0.5	6	149	430633.06	2387468.63	2.5
6	28	431598.89	2388930.42	5.00	6	69	431213.76	2388952.49	5.00	6	110	430987.79	2386454.02	0.5	6	150	430631.65	2387467.79	2.5
6	29	431613.92	2388929.57	5.00	6	70	431130.81	2388780.85	5.00	6	111	430990.77	2386451.39	0.5	6	148	430632.72	2387466.99	2.5
6	30	431613.66	2388970.44	5.00	6	71	431083.75	2388667.92	2.5	6	112	430993.70	2386448.67	0.5	7	1	426301.80	2384819.56	12.00
6	31	431551.62	2389005.89	5.00	6	72	431041.46	2388581.67	2.5	6	113	430997.97	2386444.45	0.5	7	2	426299.26	2384832.34	12.00
6	32	431489.82	2389024.73	5.00	6	73	430585.91	2387645.40	12.00	6	114	431002.10	2386440.10	0.5	7	3	426279.70	2384856.61	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	4	426256.21	2384879.60	12.00	7	45	425924.08	2384928.42	12.00	8	32	430987.97	2386439.45	0,5	9	23	424920.26	2384510.75	12.00
7	5	426176.69	2384915.05	12.00	7	46	425986.32	2384922.96	12.00	8	33	430981.84	2386445.03	0,5	9	24	424915.52	2384510.38	5.00
7	6	426137.54	2384941.25	12.00	7	47	426045.37	2384921.78	12.00	8	34	430978.89	2386447.53	0,5	9	25	424911.24	2384505.07	5.00
7	7	426086.88	2384956.31	12.00	7	48	426087.86	2384933.72	12.00	8	35	430977.49	2386448.68	0,5	9	26	424905.87	2384502.10	5.00
7	8	426044.53	2384952.87	12.00	7	49	426106.01	2384930.51	12.00	8	36	430975.67	2386450.12	0,5	9	27	424897.91	2384512.87	5.00
7	9	426002.05	2384952.28	12.00	7	50	426139.82	2384911.59	12.00	8	37	430972.36	2386452.64	0,5	9	28	424890.96	2384511.58	5.00
7	10	425969.90	2384955.77	12.00	7	51	426187.48	2384896.52	12.00	8	38	430960.91	2386460.41	0,5	9	29	424881.58	2384508.92	5.00
7	11	425906.41	2384966.78	12.00	7	52	426242.99	2384850.28	12.00	8	39	430951.14	2386466.10	0,5	9	30	424890.87	2384502.07	5.00
7	12	425843.25	2384982.18	12.00	7	53	426285.97	2384815.63	12.00	8	40	430939.97	2386471.92	0,5	9	31	424903.17	2384483.59	5.00
7	13	425820.54	2384975.46	12.00	7	1	426301.80	2384819.56	12.00	8	41	430938.24	2386471.85	0,5	9	32	424917.79	2384468.85	5.00
7	14	425807.78	2384981.40	12.00	8	1	431109.27	2386287.75	12.00	8	42	430935.14	2386469.68	0,5	9	33	424933.66	2384449.40	5.00
7	15	425805.55	2384998.44	12.00	8	2	431104.66	2386295.91	0,5	8	43	430927.99	2386471.09	0,5	9	34	424957.72	2384424.57	5.00
7	16	425807.19	2385006.76	12.00	8	3	431057.30	2386346.21	0,5	8	44	430923.34	2386472.95	0,5	9	35	424969.65	2384402.84	5.00
7	17	425839.92	2385024.54	12.00	8	4	431059.21	2386348.43	0,5	8	45	430921.42	2386473.66	0,5	9	36	424980.38	2384386.42	5.00
7	18	425865.65	2385042.40	12.00	8	5	431058.02	2386350.05	0,5	8	46	430908.67	2386485.88	0,3	9	37	425003.96	2384361.06	5.00
7	19	425865.88	2385060.67	12.00	8	6	431053.30	2386356.50	0,5	8	47	430896.96	2386490.00	12.00	9	38	424999.35	2384352.10	5.00
7	20	425850.49	2385069.50	12.00	8	7	431049.75	2386361.34	0,5	8	48	430943.84	2386358.08	5.00	9	39	424986.31	2384352.91	5.00
7	21	425789.81	2385062.13	12.00	8	8	431045.02	2386367.80	0,5	8	49	431092.13	2386293.72	5.00	9	40	424971.65	2384368.17	5.00
7	22	425758.32	2385050.03	12.00	8	9	431041.70	2386372.33	0,5	8	1	431109.27	2386287.75	12.00	9	41	424945.79	2384399.81	5.00
7	23	425715.68	2385029.69	12.00	8	10	431038.27	2386377.01	0,5	9	1	424912.39	2384281.36	5.00	9	42	424934.49	2384406.82	5.00
7	24	425682.57	2384997.88	12.00	8	11	431034.83	2386381.71	0,5	9	2	424945.82	2384306.17	5.00	9	43	424925.90	2384420.07	5.00
7	25	425657.53	2384998.42	12.00	8	12	431033.20	2386383.93	0,5	9	3	424959.19	2384320.86	5.00	9	44	424919.33	2384433.41	5.00
7	26	425619.65	2385018.92	12.00	8	13	431030.84	2386387.16	0,5	9	4	424973.14	2384333.35	5.00	9	45	424905.79	2384446.07	5.00
7	27	425566.51	2385056.63	12.00	8	14	431026.35	2386393.29	0,5	9	5	424989.21	2384343.54	5.00	9	46	424898.56	2384451.15	5.00
7	28	425497.64	2385053.66	12.00	8	15	431025.07	2386395.03	0,5	9	6	425001.59	2384346.32	5.00	9	47	424889.22	2384470.89	5.00
7	29	425474.92	2385047.05	12.00	8	16	431023.75	2386396.84	0,5	9	7	425008.95	2384349.65	5.00	9	48	424883.19	2384482.86	5.00
7	30	425475.77	2385027.34	12.00	8	17	431022.54	2386398.43	0,5	9	8	425019.07	2384358.34	5.00	9	49	424872.31	2384468.39	5.00
7	31	425545.94	2385000.48	12.00	8	18	431021.65	2386399.67	0,5	9	9	425024.57	2384369.82	5.00	9	50	424861.71	2384459.30	5.00
7	32	425593.76	2384981.30	12.00	8	19	431020.14	2386401.63	0,5	9	10	425026.79	2384388.29	5.00	9	51	424853.13	2384449.81	5.00
7	33	425621.19	2384948.36	12.00	8	20	431018.94	2386403.23	0,5	9	11	425019.06	2384393.34	5.00	9	52	424832.59	2384438.68	5.00
7	34	425649.14	2384937.93	12.00	8	21	431016.50	2386406.40	0,5	9	12	425013.26	2384400.35	5.00	9	53	424824.04	2384439.80	5.00
7	35	425691.42	2384931.39	12.00	8	22	431015.31	2386408.01	0,5	9	13	424995.82	2384399.09	5.00	9	54	424815.83	2384444.83	5.00
7	36	425742.17	2384937.45	12.00	8	23	431012.86	2386411.17	0,5	9	14	424986.01	2384406.16	5.00	9	55	424795.44	2384430.83	5.00
7	37	425762.51	2384952.71	12.00	8	24	431011.61	2386412.73	0,5	9	15	424980.13	2384415.16	5.00	9	56	424769.56	2384416.33	5.00
7	38	425775.89	2384932.64	12.00	8	25	431009.15	2386415.89	0,5	9	16	424972.26	2384423.33	5.00	9	57	424778.79	2384410.60	5.00
7	39	425779.87	2384909.95	12.00	8	26	431006.61	2386419.04	0,5	9	17	424973.44	2384430.88	5.00	9	58	424794.39	2384397.15	5.00
7	40	425793.73	2384889.92	12.00	8	27	431004.09	2386422.08	0,5	9	18	424964.05	2384439.85	5.00	9	59	424825.65	2384367.87	5.00
7	41	425816.19	2384902.26	12.00	8	28	431000.61	2386426.16	0,5	9	19	424956.52	2384452.39	5.00	9	60	424840.15	2384344.86	5.00
7	42	425817.91	2384920.46	12.00	8	29	430997.53	2386429.63	0,5	9	20	424950.94	2384465.91	5.00	9	61	424858.80	2384329.67	5.00
7	43	425820.98	2384930.35	12.00	8	30	430993.43	2386434.01	0,5	9	21	424951.69	2384471.57	5.00	9	62	424860.18	2384320.86	5.00
7	44	425853.51	2384929.75	12.00	8	31	430990.63	2386436.86	0,5	9	22	424951.74	2384477.68	12.00	9	63	424849.13	2384322.13	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	64	424839.07	2384335.31	5.00	9	105	424779.22	2384250.36	5.00	9	146	424660.39	2384222.85	5.00	10	7	425486.97	2384953.31	12.00
9	65	424825.67	2384355.63	5.00	9	106	424771.44	2384256.64	5.00	9	147	424657.91	2384233.88	5.00	10	8	425466.07	2384973.91	12.00
9	66	424808.82	2384375.40	5.00	9	107	424767.69	2384262.37	5.00	9	148	424656.06	2384242.17	5.00	10	9	425452.82	2384968.10	12.00
9	67	424791.85	2384386.40	5.00	9	108	424754.53	2384266.17	5.00	9	149	424649.12	2384252.12	5.00	10	10	425437.29	2384945.55	12.00
9	68	424774.49	2384394.66	5.00	9	109	424746.70	2384273.84	5.00	9	150	424639.61	2384264.33	5.00	10	11	425434.70	2384936.05	12.00
9	69	424768.71	2384401.16	5.00	9	110	424735.44	2384279.59	5.00	9	151	424629.52	2384277.65	5.00	10	12	425420.43	2384919.07	12.00
9	70	424763.28	2384411.05	5.00	9	111	424723.41	2384292.08	5.00	9	152	424623.14	2384275.12	5.00	10	13	425402.96	2384907.07	12.00
9	71	424751.16	2384402.42	5.00	9	112	424715.91	2384303.62	5.00	9	153	424619.01	2384278.08	5.00	10	14	425394.83	2384886.59	12.00
9	72	424740.03	2384393.43	5.00	9	113	424698.94	2384314.41	5.00	9	154	424609.92	2384280.06	5.00	10	15	425404.05	2384858.61	12.00
9	73	424736.61	2384391.67	5.00	9	114	424691.09	2384322.57	5.00	9	155	424590.55	2384276.85	5.00	10	16	425430.74	2384807.87	12.00
9	74	424742.31	2384386.90	5.00	9	115	424684.17	2384332.15	5.00	9	156	424568.32	2384259.14	5.00	10	17	425456.08	2384788.35	12.00
9	75	424758.82	2384375.37	5.00	9	116	424681.61	2384333.91	5.00	9	157	424562.61	2384252.14	5.00	10	1	425482.65	2384809.87	12.00
9	76	424774.12	2384356.89	5.00	9	117	424672.56	2384323.40	5.00	9	158	424562.54	2384242.64	5.00	11	1	425292.64	2384902.44	12.00
9	77	424801.46	2384326.32	5.00	9	118	424655.80	2384306.16	5.00	9	159	424567.66	2384239.62	5.00	11	2	425337.03	2384928.35	12.00
9	78	424817.10	2384311.36	5.00	9	119	424644.67	2384297.31	5.00	9	160	424574.94	2384233.04	5.00	11	3	425361.51	2384951.90	12.00
9	79	424831.30	2384306.11	5.00	9	120	424635.58	2384287.92	5.00	9	161	424597.91	2384210.41	5.00	11	4	425370.36	2384978.55	12.00
9	80	424839.62	2384299.09	5.00	9	121	424634.44	2384279.61	5.00	9	162	424612.89	2384188.06	5.00	11	5	425307.60	2385007.96	5.00
9	81	424840.40	2384292.87	5.00	9	122	424640.12	2384275.11	5.00	9	163	424631.16	2384170.09	5.00	11	6	425296.32	2385002.48	5.00
9	82	424837.98	2384290.40	5.00	9	123	424649.71	2384261.65	5.00	9	164	424649.68	2384157.88	5.00	11	7	425305.88	2384989.64	5.00
9	83	424831.96	2384290.89	5.00	9	124	424656.72	2384261.59	5.00	9	165	424662.32	2384154.81	5.00	11	8	425311.25	2384969.74	5.00
9	84	424822.73	2384296.62	5.00	9	125	424659.33	2384259.06	5.00	9	166	424672.19	2384157.85	5.00	11	9	425302.46	2384952.98	5.00
9	85	424818.98	2384302.32	5.00	9	126	424658.15	2384251.64	5.00	9	167	424683.39	2384164.85	5.00	11	10	425265.42	2384942.38	5.00
9	86	424807.26	2384307.33	5.00	9	127	424662.87	2384246.35	5.00	9	168	424703.55	2384172.83	5.00	11	11	425232.42	2384919.09	5.00
9	87	424798.37	2384316.31	5.00	9	128	424667.54	2384242.67	5.00	9	169	424715.20	2384181.08	5.00	11	12	425188.28	2384887.43	5.00
9	88	424773.51	2384336.13	5.00	9	129	424676.67	2384239.68	5.00	9	170	424731.14	2384193.91	5.00	11	13	425147.03	2384869.90	5.00
9	89	424758.80	2384352.61	5.00	9	130	424680.67	2384239.60	5.00	9	171	424762.57	2384207.14	5.00	11	14	425127.22	2384877.30	5.00
9	90	424740.56	2384369.58	5.00	9	131	424681.89	2384234.40	5.00	9	172	424783.81	2384213.42	5.00	11	15	425088.97	2384871.03	5.00
9	91	424732.86	2384362.62	5.00	9	132	424682.80	2384224.83	5.00	9	173	424800.91	2384222.67	5.00	11	16	425087.93	2384857.35	2,5
9	92	424719.53	2384358.93	5.00	9	133	424686.12	2384217.85	5.00	9	174	424832.80	2384236.67	5.00	11	17	425081.12	2384833.05	5.00
9	93	424715.84	2384363.39	5.00	9	134	424692.76	2384214.13	5.00	9	175	424842.44	2384245.08	5.00	11	18	425073.96	2384813.50	5.00
9	94	424708.20	2384366.57	5.00	9	135	424696.99	2384209.05	5.00	9	176	424858.10	2384253.39	5.00	11	19	425052.09	2384787.05	5.00
9	95	424695.63	2384356.39	5.00	9	136	424705.10	2384206.41	5.00	9	177	424875.83	2384259.15	5.00	11	20	425029.19	2384762.06	5.00
9	96	424687.23	2384342.40	5.00	9	137	424706.87	2384200.11	5.00	9	178	424887.61	2384264.90	5.00	11	21	425044.34	2384723.59	5.00
9	97	424704.29	2384329.64	5.00	9	138	424703.56	2384195.59	5.00	9	179	424897.21	2384273.83	5.00	11	22	425077.80	2384724.40	12.00
9	98	424734.91	2384303.58	5.00	9	139	424687.26	2384191.14	5.00	9	1	424912.39	2384281.36	5.00	11	23	425104.86	2384746.44	12.00
9	99	424754.23	2384284.65	5.00	9	140	424683.48	2384186.10	5.00	10	1	425482.65	2384809.87	12.00	11	24	425111.19	2384773.22	12.00
9	100	424778.59	2384264.84	5.00	9	141	424679.98	2384186.06	5.00	10	2	425508.59	2384834.62	12.00	11	25	425112.84	2384792.92	12.00
9	101	424804.05	2384254.19	5.00	9	142	424672.57	2384195.63	5.00	10	3	425525.81	2384852.36	12.00	11	26	425125.81	2384794.09	12.00
9	102	424811.79	2384248.64	5.00	9	143	424669.85	2384200.89	5.00	10	4	425520.36	2384874.63	12.00	11	27	425144.20	2384796.53	12.00
9	103	424795.19	2384239.30	5.00	9	144	424662.41	2384210.83	5.00	10	5	425509.76	2384900.18	12.00	11	28	425164.24	2384830.01	12.00
9	104	424792.55	2384242.68	5.00	9	145	424655.74	2384214.66	5.00	10	6	425496.34	2384921.60	12.00	11	29	425195.73	2384842.11	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	30	425239.87	2384873.77	12.00	14	5	425385.03	2385034.29	12.00	17	9	425942.47	2385962.80	5.00	18	22	424110.67	2385912.60	2.5
11	1	425292.64	2384902.44	12.00	14	6	425435.71	2385058.94	2.5	17	10	425934.56	2385983.95	5.00	18	23	424094.92	2385923.35	2.5
12	1	424984.49	2384640.11	12.00	14	7	425428.13	2385070.57	12.00	17	11	425925.46	2385997.69	5.00	18	24	424085.42	2385887.10	2.5
12	2	425042.59	2384703.50	2.5	14	8	425419.82	2385072.55	5.00	17	12	425901.01	2386020.01	5.00	18	25	424064.42	2385856.60	2.5
12	3	425048.66	2384718.63	2.5	14	9	425412.87	2385071.26	5.00	17	13	425877.92	2386044.89	5.00	18	26	424051.67	2385852.85	2.5
12	4	425039.83	2384723.11	12.00	14	10	425396.78	2385061.68	5.00	17	14	425865.96	2386055.63	5.00	18	27	424040.17	2385837.60	2.5
12	5	425018.30	2384724.21	5.00	14	11	425385.87	2385059.71	5.00	17	15	425859.16	2386051.46	5.00	18	28	424061.92	2385819.35	2.5
12	6	424985.36	2384688.16	5.00	14	12	425363.94	2385058.01	5.00	17	16	425855.21	2386038.04	5.00	18	29	424069.42	2385797.60	2.5
12	7	424946.92	2384663.51	5.00	14	13	425348.09	2385042.84	5.00	17	17	425859.92	2386021.74	5.00	18	30	424049.17	2385749.85	2.5
12	8	424933.55	2384625.55	5.00	14	14	425349.73	2385028.02	5.00	17	18	425884.99	2385996.95	5.00	18	31	424065.67	2385751.10	2.5
12	9	424938.10	2384602.91	12.00	14	15	425352.46	2385011.02	5.00	17	19	425911.64	2385958.59	5.00	18	32	424078.92	2385747.35	2.5
12	10	424951.11	2384620.36	2.5	14	16	425363.96	2384999.52	5.00	17	20	425930.06	2385937.39	5.00	18	33	424077.67	2385732.60	2.5
12	11	424959.57	2384625.16	12.00	14	17	425374.37	2385002.59	5.00	17	21	425970.95	2385905.51	5.00	18	34	424049.17	2385724.35	2.5
12	12	424964.79	2384643.39	5.00	14	1	425376.95	2385003.18	12.00	17	22	425985.77	2385886.16	5.00	18	35	424032.67	2385726.35	2.5
12	1	424984.49	2384640.11	12.00	15	1	425312.23	2385028.03	5.00	17	23	425993.35	2385872.87	5.00	18	36	424012.92	2385737.10	2.5
13	1	423357.72	2383562.99	5.00	15	2	425315.42	2385035.05	5.00	17	24	426009.30	2385839.43	5.00	18	37	424009.92	2385737.10	2.5
13	2	423410.24	2383597.26	5.00	15	3	425310.52	2385044.22	5.00	17	25	426013.60	2385834.66	12.00	18	38	424007.17	2385737.10	2.5
13	3	423427.72	2383620.90	5.00	15	4	425295.86	2385048.09	5.00	17	26	426028.60	2385823.06	12.00	18	39	423980.67	2385797.35	2.5
13	4	423430.51	2383632.18	12.00	15	5	425288.60	2385042.52	5.00	17	27	426034.59	2385821.01	5.00	18	40	423969.17	2385815.35	2.5
13	5	423378.43	2383627.94	2.5	15	6	425294.27	2385027.02	5.00	17	1	426046.56	2385821.52	5.00	18	41	423972.18	2385716.48	2.5
13	6	423363.70	2383656.51	12.00	15	7	425304.37	2385024.58	5.00	18	1	423863.92	2385408.58	12.00	18	42	423976.67	2385702.10	2.5
13	7	423355.22	2383656.15	5.00	15	1	425312.23	2385028.03	5.00	18	2	423867.25	2385419.83	12.00	18	43	423969.17	2385682.35	2.5
13	8	423326.26	2383631.28	5.00	16	1	423157.45	2383592.00	5.00	18	3	423853.50	2385438.17	5.00	18	44	423943.17	2385654.60	2.5
13	9	423310.75	2383631.62	5.00	16	2	423159.16	2383610.33	5.00	18	4	423850.58	2385446.92	5.00	18	45	423896.67	2385620.85	2.5
13	10	423300.29	2383665.66	5.00	16	3	423153.41	2383616.07	5.00	18	5	423860.17	2385454.83	5.00	18	46	423875.17	2385600.60	2.5
13	11	423266.10	2383646.55	5.00	16	4	423109.36	2383605.68	5.00	18	6	423936.42	2385499.83	12.00	18	47	423849.17	2385576.10	2.5
13	12	423206.34	2383629.35	5.00	16	5	423066.60	2383576.84	5.00	18	7	423974.33	2385529.83	12.00	18	48	423821.17	2385550.85	2.5
13	13	423184.55	2383612.79	5.00	16	6	423018.23	2383562.12	5.00	18	8	423980.17	2385534.42	5.00	18	49	423775.42	2385515.10	2.5
13	14	423196.70	2383574.44	5.00	16	7	422998.03	2383531.49	5.00	18	9	424011.17	2385555.85	12.00	18	50	423725.92	2385470.10	2.5
13	15	423197.42	2383546.21	5.00	16	8	423020.38	2383523.96	5.00	18	10	424327.39	2385768.57	2.5	18	51	423708.92	2385450.35	2.5
13	16	423146.02	2383508.99	5.00	16	9	423054.54	2383543.06	5.00	18	11	424296.05	2385795.16	5.00	18	52	423694.92	2385428.10	2.5
13	17	423154.34	2383501.85	5.00	16	10	423097.41	2383557.91	5.00	18	12	424268.05	2385830.08	5.00	18	53	423679.67	2385412.35	2.5
13	18	423177.17	2383505.60	5.00	16	1	423157.45	2383592.00	5.00	18	13	424256.08	2385840.81	5.00	18	54	423635.67	2385379.10	2.5
13	19	423217.44	2383534.57	5.00	17	1	426046.56	2385821.52	5.00	18	14	424259.99	2385866.11	5.00	18	55	423589.42	2385339.60	2.5
13	20	423258.31	2383549.35	5.00	17	2	426051.10	2385832.35	5.00	18	15	424253.50	2385877.58	5.00	18	56	423567.92	2385320.60	2.5
13	21	423312.31	2383561.05	5.00	17	3	426044.73	2385852.57	5.00	18	16	424232.15	2385885.92	5.00	18	57	423550.17	2385311.10	2.5
13	1	423357.72	2383562.99	5.00	17	4	426020.04	2385880.39	5.00	18	17	424201.90	2385903.11	5.00	18	58	423526.92	2385300.35	2.5
14	1	425376.95	2385003.18	12.00	17	5	425999.84	2385907.76	5.00	18	18	424171.21	2385911.32	12.00	18	59	423512.42	2385291.35	2.5
14	2	425378.26	2385014.36	12.00	17	6	425979.99	2385927.42	5.00	18	19	424134.92	2385911.35	2.5	18	60	423502.17	2385281.35	2.5
14	3	425368.99	2385021.99	5.00	17	7	425960.75	2385945.07	5.00	18	20	424132.42	2385883.35	2.5	18	61	423484.42	2385266.10	2.5
14	4	425370.09	2385031.16	5.00	17	8	425947.92	2385952.28	5.00	18	21	424108.17	2385885.85	2.5	18	62	423450.17	2385243.85	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	63	423419.67	2385227.35	2,5	19	5	422947.45	2384519.28	5,00	19	46	422882.86	2385159.06	5,00	20	21	423285.98	2384913.91	5,00
18	64	423353.92	2385193.60	2,5	19	6	422973.42	2384531.65	5,00	19	47	422894.53	2385097.04	5,00	20	22	423281.25	2384907.32	5,00
18	65	423284.42	2385171.85	2,5	19	7	422974.84	2384603.34	5,00	19	48	422904.87	2385054.62	5,00	20	23	423272.84	2384905.58	5,00
18	66	423229.17	2385156.60	2,5	19	8	422967.57	2384644.28	5,00	19	49	422929.21	2385011.91	5,00	20	24	423271.65	2384909.92	5,00
18	67	423196.67	2385143.85	2,5	19	9	422974.92	2384670.86	5,00	19	50	422931.68	2384978.13	5,00	20	25	423269.41	2384915.08	5,00
18	68	423132.67	2385107.10	2,5	19	10	422986.99	2384704.37	5,00	19	51	422961.65	2384943.81	5,00	20	26	423264.47	2384913.86	5,00
18	69	423136.42	2385100.60	2,5	19	11	422993.00	2384726.76	5,00	19	52	422992.01	2384912.36	5,00	20	27	423260.91	2384903.57	5,00
18	70	423149.17	2385093.10	12,00	19	12	423025.76	2384744.42	5,00	19	53	422999.51	2384865.81	5,00	20	28	423260.18	2384897.17	5,00
18	71	423166.92	2385060.10	12,00	19	13	423101.91	2384764.09	5,00	19	54	422998.89	2384822.27	5,00	20	29	423253.41	2384892.14	5,00
18	72	423132.67	2385040.10	12,00	19	14	423143.96	2384763.27	5,00	19	55	422980.15	2384793.09	5,00	20	30	423248.86	2384893.31	5,00
18	73	423140.93	2385008.15	12,00	19	15	423178.06	2384772.36	5,00	19	56	422950.21	2384768.30	5,00	20	31	423245.45	2384890.91	5,00
18	74	423141.38	2385003.84	12,00	19	16	423190.90	2384787.67	5,00	19	57	422939.39	2384729.20	5,00	20	32	423241.81	2384871.13	5,00
18	75	423190.38	2385004.42	12,00	19	17	423195.75	2384814.26	5,00	19	58	422921.83	2384684.57	5,00	20	33	423235.55	2384865.35	5,00
18	76	423347.67	2385090.88	12,00	19	18	423189.24	2384849.49	5,00	19	59	422887.93	2384600.85	5,00	20	34	423230.84	2384858.64	5,00
18	77	423345.84	2385102.63	5,00	19	19	423182.83	2384881.96	5,00	19	60	422880.97	2384541.92	5,00	20	35	423234.84	2384847.56	5,00
18	78	423342.02	2385121.59	5,00	19	20	423164.79	2384906.19	5,00	19	61	422889.83	2384475.67	5,00	20	36	423239.84	2384847.17	5,00
18	79	423355.57	2385132.30	5,00	19	21	423133.05	2384934.93	5,00	19	62	422906.56	2384412.01	5,00	20	37	423252.53	2384854.58	5,00
18	80	423377.40	2385147.62	5,00	19	22	423117.19	2384966.27	5,00	19	63	422917.08	2384411.84	5,00	20	38	423269.42	2384868.56	5,00
18	81	423399.66	2385153.33	5,00	19	23	423090.84	2384997.62	5,00	19	64	422929.10	2384411.61	5,00	20	39	423278.64	2384875.08	5,00
18	82	423412.60	2385143.13	5,00	19	24	423074.17	2385017.35	12,00	19	65	422942.52	2384436.68	5,00	20	40	423282.26	2384883.86	5,00
18	83	423422.53	2385127.70	12,00	19	25	423068.42	2385029.35	12,00	19	1	422955.88	2384474.39	5,00	20	41	423288.12	2384887.12	5,00
18	84	423433.08	2385131.50	5,00	19	26	423048.67	2385035.60	12,00	20	1	423527.79	2384910.49	12,00	20	42	423306.50	2384901.66	5,00
18	85	423441.42	2385139.83	5,00	19	27	423043.43	2385038.98	2,5	20	2	423604.21	2384954.68	12,00	20	43	423318.91	2384915.07	5,00
18	86	423445.58	2385150.25	5,00	19	28	423029.17	2385040.85	2,5	20	3	423612.98	2384960.89	5,00	20	44	423338.99	2384925.07	5,00
18	87	423429.96	2385158.58	5,00	19	29	423020.17	2385045.85	2,5	20	4	423612.89	2384962.63	5,00	20	45	423363.53	2384935.88	5,00
18	88	423436.21	2385158.58	5,00	19	30	423014.42	2385047.10	2,5	20	5	423612.47	2384972.61	5,00	20	46	423392.26	2384953.86	5,00
18	89	423448.71	2385151.29	5,00	19	31	423004.42	2385057.35	2,5	20	6	423612.13	2384980.35	5,00	20	47	423402.65	2384956.31	5,00
18	90	423463.29	2385152.33	5,00	19	32	423003.67	2385061.60	2,5	20	7	423607.73	2384989.66	5,00	20	48	423425.81	2384975.82	5,00
18	91	423489.33	2385157.54	12,00	19	33	423006.42	2385074.35	2,5	20	8	423594.51	2385006.35	5,00	20	49	423453.12	2384991.87	5,00
18	92	423552.88	2385209.62	5,00	19	34	423017.92	2385096.60	2,5	20	9	423578.17	2385025.64	5,00	20	50	423473.62	2385003.39	5,00
18	93	423632.04	2385240.88	5,00	19	35	423029.17	2385101.35	2,5	20	10	423534.12	2385075.25	12,00	20	51	423496.95	2385007.39	5,00
18	94	423651.83	2385257.54	5,00	19	36	423036.17	2385107.60	2,5	20	11	423394.54	2385002.33	12,00	20	52	423514.95	2385007.42	5,00
18	95	423682.04	2385275.25	5,00	19	37	423039.17	2385117.10	2,5	20	12	423361.21	2384988.79	12,00	20	53	423527.62	2385003.58	5,00
18	96	423731.00	2385314.83	5,00	19	38	423042.42	2385126.60	2,5	20	13	423334.00	2384971.92	12,00	20	54	423541.15	2385002.92	5,00
18	97	423759.12	2385337.75	5,00	19	39	423042.42	2385134.35	2,5	20	14	423333.89	2384950.61	5,00	20	55	423549.07	2385004.88	5,00
18	98	423834.75	2385396.08	5,00	19	40	423041.42	2385143.85	2,5	20	15	423330.03	2384947.31	5,00	20	56	423559.47	2385007.34	5,00
18	1	423863.92	2385408.58	12,00	19	41	423051.41	2385163.62	12,00	20	16	423323.47	2384948.65	5,00	20	57	423567.46	2385007.30	5,00
19	1	422955.88	2384474.39	5,00	19	42	423021.48	2385191.53	5,00	20	17	423318.55	2384946.82	5,00	20	58	423571.60	2385004.11	5,00
19	2	422936.25	2384477.55	5,00	19	43	422992.34	2385206.14	5,00	20	18	423309.78	2384941.57	5,00	20	59	423562.23	2385001.08	5,00
19	3	422919.05	2384482.06	5,00	19	44	422933.03	2385201.72	5,00	20	19	423300.96	2384937.31	5,00	20	60	423549.26	2385000.40	5,00
19	4	422925.41	2384508.70	5,00	19	45	422889.34	2385182.82	5,00	20	20	423294.52	2384924.65	5,00	20	61	423548.38	2384997.61	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	62	423570.35	2384986.92	5.00	21	10	422835.09	2384352.02	12.00	21	51	422820.64	2384455.03	12.00	22	3	422494.58	2384225.11	5.00
20	63	423569.10	2384981.13	5.00	21	11	422839.25	2384348.32	12.00	21	52	422825.38	2384472.73	12.00	22	4	422453.93	2384228.73	5.00
20	64	423560.54	2384982.38	5.00	21	12	422844.64	2384351.05	12.00	21	53	422818.16	2384489.32	12.00	22	5	422432.06	2384248.91	5.00
20	65	423545.29	2384988.09	5.00	21	13	422841.62	2384351.56	12.00	21	54	422804.40	2384495.58	12.00	22	6	422401.77	2384290.23	5.00
20	66	423533.37	2384998.09	5.00	21	14	422834.87	2384357.26	12.00	21	55	422785.53	2384492.52	12.00	22	7	422385.55	2384318.65	5.00
20	67	423498.73	2385000.84	5.00	21	15	422833.43	2384367.33	12.00	21	56	422771.51	2384469.54	12.00	22	8	422343.53	2384330.73	5.00
20	68	423486.97	2384995.58	5.00	21	16	422836.73	2384371.97	12.00	21	57	422761.56	2384456.86	12.00	22	9	422312.12	2384317.24	5.00
20	69	423482.19	2384990.63	5.00	21	17	422847.70	2384372.82	12.00	21	58	422735.02	2384423.21	12.00	22	10	422222.58	2384271.14	5.00
20	70	423487.89	2384985.62	5.00	21	18	422854.60	2384375.24	12.00	21	59	422725.60	2384409.31	12.00	22	11	422250.40	2384252.32	5.00
20	71	423502.75	2384977.39	5.00	21	19	422862.81	2384381.60	12.00	21	60	422725.65	2384396.56	12.00	22	12	422287.07	2384260.04	5.00
20	72	423531.76	2384965.88	5.00	21	20	422864.55	2384387.80	12.00	21	61	422738.70	2384372.50	12.00	22	13	422331.60	2384294.34	5.00
20	73	423542.21	2384955.09	5.00	21	21	422864.71	2384395.81	12.00	21	62	422750.08	2384351.96	12.00	22	14	422365.13	2384293.65	5.00
20	74	423544.02	2384948.16	5.00	21	22	422858.79	2384405.06	12.00	21	63	422756.60	2384340.00	12.00	22	15	422390.95	2384239.77	5.00
20	75	423536.66	2384944.84	5.00	21	23	422854.62	2384409.49	12.00	21	64	422753.26	2384336.24	12.00	22	16	422446.63	2384200.79	5.00
20	76	423522.44	2384949.85	5.00	21	24	422853.27	2384417.55	12.00	21	65	422745.68	2384338.05	12.00	22	17	422524.60	2384166.90	5.00
20	77	423495.74	2384965.83	5.00	21	25	422854.49	2384423.99	12.00	21	66	422725.53	2384353.05	12.00	22	1	422540.25	2384175.07	5.00
20	78	423472.25	2384977.31	5.00	21	26	422861.59	2384433.06	12.00	21	67	422716.77	2384359.54	12.00	23	1	422545.72	2384245.31	5.00
20	79	423464.14	2384979.86	5.00	21	27	422868.22	2384441.72	12.00	21	68	422711.31	2384358.43	12.00	23	2	422543.52	2384284.72	5.00
20	80	423429.47	2384960.60	5.00	21	28	422868.51	2384446.96	12.00	21	69	422697.63	2384350.84	12.00	23	3	422527.88	2384276.53	5.00
20	81	423410.14	2384944.89	5.00	21	29	422866.99	2384458.53	12.00	21	70	422702.06	2384329.29	12.00	23	4	422519.81	2384278.19	5.00
20	82	423405.85	2384928.33	5.00	21	30	422855.26	2384475.52	12.00	21	71	422698.22	2384325.50	12.00	23	5	422513.16	2384304.92	5.00
20	83	423389.68	2384909.38	5.00	21	31	422847.53	2384481.32	12.00	21	72	422686.61	2384327.98	12.00	23	6	422502.11	2384329.06	5.00
20	84	423374.66	2384886.36	5.00	21	32	422845.37	2384484.73	12.00	21	73	422672.20	2384326.00	12.00	23	7	422478.00	2384308.39	5.00
20	85	423379.08	2384876.92	5.00	21	33	422840.39	2384472.75	12.00	21	74	422661.16	2384315.27	12.00	23	8	422476.95	2384263.47	5.00
20	86	423394.24	2384861.57	5.00	21	34	422840.20	2384453.74	12.00	21	75	422650.40	2384298.06	12.00	23	9	422517.44	2384240.23	5.00
20	87	423424.34	2384882.62	5.00	21	35	422838.25	2384429.55	12.00	21	76	422648.68	2384268.23	12.00	23	1	422545.72	2384245.31	5.00
20	88	423471.41	2384915.65	5.00	21	36	422841.18	2384419.54	12.00	21	77	422651.43	2384251.10	12.00	24	1	422877.63	2384723.92	5.00
20	89	423485.65	2384922.15	5.00	21	37	422847.63	2384409.32	12.00	21	78	422655.23	2384244.25	12.00	24	2	422884.25	2384732.96	5.00
20	90	423495.71	2384920.58	5.00	21	38	422848.78	2384405.50	12.00	21	79	422663.12	2384246.73	12.00	24	3	422886.07	2384736.89	5.00
20	91	423509.41	2384915.67	5.00	21	39	422845.39	2384402.98	12.00	21	80	422668.39	2384251.82	12.00	24	4	422887.75	2384743.97	5.00
20	92	423522.16	2384909.84	5.00	21	40	422839.84	2384404.24	12.00	21	81	422684.87	2384263.79	12.00	24	5	422888.94	2384762.91	5.00
20	1	423527.79	2384910.49	12.00	21	41	422835.72	2384395.30	12.00	21	82	422697.47	2384273.33	12.00	24	6	422891.16	2384780.99	5.00
21	1	422795.86	2384310.83	12.00	21	42	422832.42	2384390.79	12.00	21	83	422717.69	2384279.82	12.00	24	7	422895.49	2384796.68	5.00
21	2	422799.24	2384325.48	12.00	21	43	422826.86	2384392.05	12.00	21	84	422741.84	2384288.00	12.00	24	8	422901.14	2384804.68	5.00
21	3	422802.97	2384343.27	12.00	21	44	422825.16	2384396.47	12.00	21	85	422748.18	2384291.78	12.00	24	9	422911.37	2384811.00	5.00
21	4	422809.96	2384366.81	12.00	21	45	422830.87	2384403.47	12.00	21	86	422754.91	2384298.06	12.00	24	10	422922.35	2384811.73	5.00
21	5	422814.92	2384378.77	12.00	21	46	422830.41	2384414.33	12.00	21	87	422764.18	2384303.34	12.00	24	11	422928.44	2384809.74	5.00
21	6	422819.21	2384383.72	12.00	21	47	422826.59	2384421.29	12.00	21	88	422786.61	2384305.06	12.00	24	12	422935.09	2384805.90	5.00
21	7	422825.35	2384380.74	12.00	21	48	422822.40	2384425.74	12.00	21	1	422795.86	2384310.83	12.00	24	13	422936.82	2384800.72	5.00
21	8	422825.56	2384364.24	12.00	21	49	422818.36	2384426.56	12.00	22	1	422540.25	2384175.07	5.00	24	14	422941.98	2384796.94	5.00
21	9	422828.90	2384356.50	12.00	21	50	422817.54	2384434.03	12.00	22	2	422534.65	2384189.20	5.00	24	15	422944.48	2384796.93	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	16	422952.34	2384800.13	5.00	24	57	422865.92	2384716.91	5.00	25	40	422451.53	2384377.02	5.00	26	31	429063.15	2388450.40	12.00
24	17	422958.86	2384811.42	5.00	24	1	422877.63	2384723.92	5.00	25	41	422462.69	2384373.75	5.00	26	32	429063.15	2388479.65	12.00
24	18	422964.94	2384820.93	5.00	25	1	422553.14	2384340.26	5.00	25	42	422466.82	2384370.67	5.00	26	33	429073.90	2388569.15	12.00
24	19	422965.37	2384845.96	5.00	25	2	422557.44	2384344.70	5.00	25	43	422466.01	2384366.25	5.00	26	34	429066.90	2388578.65	2.5
24	20	422956.30	2384870.70	5.00	25	3	422552.91	2384357.25	5.00	25	44	422468.15	2384362.97	5.00	26	35	429061.90	2388575.65	2.5
24	21	422945.33	2384893.48	5.00	25	4	422537.68	2384373.73	5.00	25	45	422475.21	2384361.65	5.00	26	36	429060.65	2388558.40	2.5
24	22	422935.46	2384901.66	5.00	25	5	422533.41	2384380.17	5.00	25	46	422497.72	2384361.25	5.00	26	37	429056.15	2388522.15	2.5
24	23	422930.85	2384892.72	5.00	25	6	422530.98	2384390.19	5.00	25	47	422527.76	2384360.43	5.00	26	38	429041.65	2388493.15	2.5
24	24	422937.85	2384881.26	5.00	25	7	422523.70	2384396.76	5.00	25	48	422537.39	2384357.22	5.00	26	39	429029.65	2388463.90	2.5
24	25	422947.41	2384856.43	5.00	25	8	422509.85	2384393.41	5.00	25	49	422544.10	2384340.75	5.00	26	40	429023.15	2388422.65	2.5
24	26	422945.47	2384843.72	5.00	25	9	422495.91	2384391.68	5.00	25	1	422553.14	2384340.26	5.00	26	41	429018.15	2388398.40	2.5
24	27	422939.57	2384841.22	5.00	25	10	422477.62	2384398.51	5.00	26	1	429469.66	2387922.90	12.00	26	42	429013.65	2388399.65	2.5
24	28	422924.06	2384841.67	5.00	25	11	422450.27	2384406.21	5.00	26	2	429471.16	2387927.90	12.00	26	43	429014.90	2388419.90	2.5
24	29	422907.90	2384833.47	5.00	25	12	422440.08	2384410.77	5.00	26	3	429476.66	2387938.65	12.00	26	44	429011.15	2388430.90	2.5
24	30	422898.95	2384820.96	5.00	25	13	422436.72	2384419.01	5.00	26	4	429468.41	2387943.65	12.00	26	45	429000.40	2388430.90	2.5
24	31	422882.74	2384802.52	5.00	25	14	422435.46	2384436.69	5.00	26	5	429446.16	2387947.65	12.00	26	46	428988.15	2388417.40	2.5
24	32	422876.95	2384786.38	5.00	25	15	422415.19	2384442.95	5.00	26	6	429427.16	2387947.65	12.00	26	47	428992.65	2388359.65	2.5
24	33	422873.28	2384778.24	5.00	25	16	422383.50	2384447.46	5.00	26	7	429416.16	2387939.90	12.00	26	48	428989.65	2388352.15	2.5
24	34	422876.50	2384773.25	5.00	25	17	422338.77	2384452.40	5.00	26	8	429395.41	2387946.40	12.00	26	49	428974.90	2388346.40	2.5
24	35	422878.25	2384755.95	5.00	25	18	422330.10	2384444.92	5.00	26	9	429367.40	2387964.15	12.00	26	50	428971.15	2388324.15	2.5
24	36	422870.22	2384744.73	5.00	25	19	422329.01	2384435.49	5.00	26	10	429352.65	2387994.65	12.00	26	51	428962.90	2388301.15	2.5
24	37	422859.64	2384735.14	5.00	25	20	422330.90	2384426.45	5.00	26	11	429336.15	2388017.40	12.00	26	52	428966.15	2388291.65	2.5
24	38	422850.82	2384730.76	5.00	25	21	422326.51	2384424.00	5.00	26	12	429315.40	2388037.15	12.00	26	53	428983.15	2388286.65	2.5
24	39	422843.36	2384718.69	5.00	25	22	422297.30	2384439.98	5.00	26	13	429307.15	2388050.40	12.00	26	54	428997.90	2388282.90	2.5
24	40	422828.25	2384697.79	5.00	25	23	422283.20	2384442.51	5.00	26	14	429300.65	2388077.15	12.00	26	55	429002.90	2388274.65	2.5
24	41	422817.15	2384688.17	5.00	25	24	422266.80	2384451.94	5.00	26	15	429289.90	2388086.65	12.00	26	56	429013.65	2388252.90	2.5
24	42	422810.78	2384685.65	5.00	25	25	422253.09	2384456.47	5.00	26	16	429288.65	2388095.40	12.00	26	57	429021.90	2388238.40	2.5
24	43	422808.49	2384680.42	5.00	25	26	422245.18	2384465.99	5.00	26	17	429169.90	2388158.40	12.00	26	58	429023.15	2388211.65	2.5
24	44	422808.24	2384674.66	5.00	25	27	422230.01	2384470.23	5.00	26	18	429152.65	2388159.65	12.00	26	59	429026.90	2388186.40	5.00
24	45	422806.50	2384668.47	5.00	25	28	422203.52	2384481.21	5.00	26	19	429127.40	2388181.15	12.00	26	60	429021.80	2388179.20	5.00
24	46	422799.30	2384661.41	5.00	25	29	422200.16	2384477.94	5.00	26	20	429106.90	2388205.40	12.00	26	61	428999.15	2388179.90	5.00
24	47	422791.59	2384655.19	5.00	25	30	422204.42	2384460.74	5.00	26	21	429081.65	2388230.65	12.00	26	62	428974.90	2388192.65	12.00
24	48	422779.70	2384652.44	5.00	25	31	422199.12	2384455.63	5.00	26	22	429064.40	2388267.65	12.00	26	63	428988.47	2388156.80	5.00
24	49	422774.54	2384644.21	5.00	25	32	422196.93	2384448.67	5.00	26	23	429049.90	2388285.40	12.00	26	64	428983.15	2388151.40	12.00
24	50	422768.77	2384627.20	5.00	25	33	422199.95	2384436.66	5.00	26	24	429036.65	2388306.40	12.00	26	65	428984.57	2388145.33	5.00
24	51	422785.79	2384627.20	5.00	25	34	422216.65	2384431.77	5.00	26	25	429029.65	2388322.90	12.00	26	66	428997.90	2388126.13	5.00
24	52	422800.48	2384622.70	5.00	25	35	422229.78	2384428.95	5.00	26	26	429033.90	2388354.65	12.00	26	67	429013.03	2388123.03	5.00
24	53	422811.49	2384645.68	5.00	25	36	422236.50	2384423.99	5.00	26	27	429044.90	2388375.65	12.00	26	68	429055.36	2388130.81	12.00
24	54	422818.38	2384659.74	5.00	25	37	422236.36	2384415.75	5.00	26	28	429052.40	2388399.65	12.00	26	69	429088.79	2388132.63	12.00
24	55	422839.21	2384687.26	5.00	25	38	422321.88	2384403.67	5.00	26	29	429065.65	2388414.40	12.00	26	70	429100.64	2388131.80	12.00
24	56	422854.25	2384709.41	5.00	25	39	422424.77	2384383.23	5.00	26	30	429069.65	2388426.40	12.00	26	71	429114.78	2388120.00	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	72	429147.50	2388097.88	12.00	27	26	418344.33	2379731.91	12.00	27	67	417868.50	2379807.92	12.00	27	108	417802.31	2379730.80	12.00
26	73	429169.41	2388087.00	12.00	27	27	418345.15	2379724.44	12.00	27	68	417752.06	2379794.53	5.00	27	109	417884.63	2379735.34	12.00
26	74	429189.19	2388059.95	12.00	27	28	418348.84	2379719.98	12.00	27	69	417738.75	2379778.83	5.00	27	110	417964.28	2379755.15	12.00
26	75	429217.13	2388047.73	12.00	27	29	418350.09	2379714.28	12.00	27	70	417732.91	2379774.82	5.00	27	111	418015.15	2379746.60	12.00
26	76	429245.57	2388038.17	12.00	27	30	418345.79	2379709.47	12.00	27	71	417722.46	2379773.50	5.00	27	112	418077.89	2379741.31	12.00
26	77	429253.52	2388039.79	5.00	27	31	418337.43	2379706.24	12.00	27	72	417705.33	2379788.26	5.00	27	113	418143.95	2379739.90	12.00
26	78	429266.74	2388037.60	5.00	27	32	418333.61	2379701.94	12.00	27	73	417689.33	2379811.44	5.00	27	114	418212.23	2379722.21	12.00
26	79	429286.11	2387994.43	5.00	27	33	418326.10	2379690.73	12.00	27	74	417682.60	2379828.54	5.00	27	115	418253.94	2379682.63	12.00
26	80	429300.51	2387973.42	5.00	27	34	418318.65	2379689.92	12.00	27	75	417660.90	2379798.11	5.00	27	116	418265.41	2379648.37	12.00
26	81	429331.68	2387941.23	12.00	27	35	418311.83	2379696.76	12.00	27	76	417651.39	2379775.06	5.00	27	117	418289.19	2379618.89	12.00
26	82	429344.20	2387934.55	5.00	27	36	418304.81	2379709.08	12.00	27	77	417650.79	2379765.65	5.00	27	118	418313.09	2379609.55	12.00
26	83	429379.41	2387920.90	12.00	27	37	418297.26	2379733.25	12.00	27	78	417655.17	2379756.97	5.00	27	119	418343.25	2379606.23	12.00
26	84	429429.66	2387913.15	12.00	27	38	418291.98	2379751.28	12.00	27	79	417663.66	2379757.33	5.00	27	120	418404.02	2379599.84	12.00
26	85	429444.16	2387919.65	12.00	27	39	418278.89	2379765.34	12.00	27	80	417669.55	2379759.84	5.00	27	121	418479.40	2379544.83	12.00
26	86	429463.16	2387920.90	12.00	27	40	418236.85	2379788.92	12.00	27	81	417669.09	2379770.70	5.00	27	122	418534.38	2379522.19	12.00
26	1	429469.66	2387922.90	12.00	27	41	418154.27	2379837.24	12.00	27	82	417673.98	2379772.79	5.00	27	123	418591.62	2379516.80	12.00
27	1	418899.69	2379608.82	12.00	27	42	418141.19	2379861.92	12.00	27	83	417692.73	2379767.46	5.00	27	124	418650.10	2379529.07	12.00
27	2	418929.33	2379651.99	12.00	27	43	418129.52	2379889.42	12.00	27	84	417711.75	2379755.17	5.00	27	125	418693.36	2379534.80	12.00
27	3	418958.78	2379665.13	12.00	27	44	418114.95	2379914.06	12.00	27	85	417724.01	2379749.05	5.00	27	126	418719.93	2379532.94	12.00
27	4	418960.80	2379675.97	12.00	27	45	418108.21	2379931.39	12.00	27	86	417738.57	2379747.81	5.00	27	127	418743.78	2379536.72	12.00
27	5	418957.02	2379705.80	12.00	27	46	418114.85	2379951.29	12.00	27	87	417757.04	2379748.61	5.00	27	128	418755.41	2379534.35	12.00
27	6	418948.15	2379737.55	12.00	27	47	418111.92	2379972.92	12.00	27	88	417778.77	2379756.58	12.00	27	129	418764.53	2379542.49	12.00
27	7	418926.83	2379744.89	12.00	27	48	418083.24	2380000.06	12.00	27	89	417791.06	2379759.95	12.00	27	130	418773.76	2379560.53	12.00
27	8	418914.18	2379725.22	12.00	27	49	418060.28	2379999.07	12.00	27	90	417796.59	2379759.19	12.00	27	131	418816.44	2379579.86	12.00
27	9	418911.38	2379697.22	12.00	27	50	418061.56	2379969.62	12.00	27	91	417795.93	2379751.28	12.00	27	132	418861.39	2379604.05	12.00
27	10	418891.35	2379663.22	12.00	27	51	418068.11	2379898.65	12.00	27	92	417783.56	2379746.29	12.00	27	1	418899.69	2379608.82	12.00
27	11	418861.15	2379656.17	12.00	27	52	418083.52	2379889.43	12.00	27	93	417777.71	2379744.75	5.00	28	1	421498.04	2384769.44	12.00
27	12	418800.35	2379616.92	12.00	27	53	418087.72	2379873.12	12.00	27	94	417765.95	2379739.11	5.00	28	2	421584.80	2384809.94	12.00
27	13	418761.34	2379604.87	12.00	27	54	418093.15	2379816.46	12.00	27	95	417754.20	2379733.49	5.00	28	3	421645.35	2384832.18	12.00
27	14	418707.12	2379598.40	12.00	27	55	418044.77	2379813.63	12.00	27	96	417742.34	2379730.10	5.00	28	4	421661.68	2384836.25	12.00
27	15	418631.28	2379594.38	12.00	27	56	418028.89	2379822.33	12.00	27	97	417731.33	2379730.11	5.00	28	5	421668.65	2384836.68	12.00
27	16	418618.21	2379584.45	12.00	27	57	418018.68	2379827.52	12.00	27	98	417713.08	2379735.95	5.00	28	6	421672.10	2384837.96	12.00
27	17	418587.66	2379585.50	12.00	27	58	418003.21	2379826.34	12.00	27	99	417702.80	2379742.52	5.00	28	7	421673.45	2384841.27	12.00
27	18	418526.41	2379591.23	12.00	27	59	417986.37	2379822.88	12.00	27	100	417687.50	2379749.86	5.00	28	8	421674.05	2384850.67	12.00
27	19	418491.67	2379608.12	12.00	27	60	417968.14	2379816.45	12.00	27	101	417681.93	2379751.00	5.00	28	9	421673.03	2384862.74	12.00
27	20	418445.59	2379656.38	12.00	27	61	417957.52	2379807.51	12.00	27	102	417667.91	2379751.39	5.00	28	10	421670.34	2384878.76	12.00
27	21	418390.22	2379699.63	12.00	27	62	417949.85	2379800.05	12.00	27	103	417662.59	2379747.29	5.00	28	11	421662.20	2384893.90	12.00
27	22	418369.11	2379713.71	12.00	27	63	417941.05	2379795.54	12.00	27	104	417665.50	2379737.66	5.00	28	12	421658.35	2384913.48	12.00
27	23	418360.48	2379728.37	12.00	27	64	417927.13	2379793.44	12.00	27	105	417696.04	2379713.61	5.00	28	13	421657.74	2384916.46	12.00
27	24	418353.16	2379735.67	12.00	27	65	417911.15	2379792.75	12.00	27	106	417712.10	2379712.42	5.00	28	14	421655.31	2384925.73	12.00
27	25	418349.14	2379736.36	12.00	27	66	417882.08	2379806.26	12.00	27	107	417764.97	2379715.57	5.00	28	15	421655.88	2384935.77	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	16	421662.89	2384947.19	12.00	28	57	421644.41	2385004.53	12.00	28	98	421561.90	2384842.46	12.00	28	139	421376.80	2384797.98	12.00
28	17	421673.14	2384953.00	12.00	28	58	421636.61	2384999.95	12.00	28	99	421560.61	2384837.40	12.00	28	140	421374.99	2384805.02	12.00
28	18	421711.89	2384970.69	12.00	28	59	421630.33	2384994.92	12.00	28	100	421555.78	2384833.44	12.00	28	141	421375.63	2384813.42	12.00
28	19	421747.20	2384986.71	12.00	28	60	421630.44	2384980.91	12.00	28	101	421548.86	2384831.65	12.00	28	142	421375.96	2384817.69	12.00
28	20	421786.60	2384989.15	12.00	28	61	421634.37	2384970.72	12.00	28	102	421539.24	2384834.22	12.00	28	143	421373.28	2384832.96	12.00
28	21	421806.84	2384983.40	12.00	28	62	421635.69	2384963.28	12.00	28	103	421536.25	2384845.86	12.00	28	144	421364.14	2384836.17	12.00
28	22	421810.20	2384986.67	12.00	28	63	421629.70	2384963.13	12.00	28	104	421533.80	2384856.25	12.00	28	145	421346.68	2384835.43	12.00
28	23	421800.48	2385026.75	12.00	28	64	421621.40	2384969.91	12.00	28	105	421522.37	2384854.87	12.00	28	146	421327.89	2384830.50	12.00
28	24	421786.37	2385063.90	12.00	28	65	421613.46	2384968.68	12.00	28	106	421513.06	2384850.23	12.00	28	147	421314.83	2384820.19	12.00
28	25	421778.87	2385075.46	12.00	28	66	421612.34	2384959.89	12.00	28	107	421500.35	2384843.29	12.00	28	148	421296.34	2384808.26	12.00
28	26	421773.93	2385074.25	12.00	28	67	421608.94	2384957.49	12.00	28	108	421490.17	2384835.99	12.00	28	149	421288.01	2384804.51	12.00
28	27	421754.10	2385058.50	12.00	28	68	421597.36	2384959.24	12.00	28	109	421481.93	2384818.26	12.00	28	150	421277.20	2384799.93	12.00
28	28	421742.33	2385053.25	12.00	28	69	421593.74	2384950.46	12.00	28	110	421489.11	2384802.44	12.00	28	151	421266.64	2384801.23	12.00
28	29	421736.82	2385041.77	12.00	28	70	421587.65	2384940.94	12.00	28	111	421495.65	2384787.34	12.00	28	152	421256.07	2384803.01	12.00
28	30	421736.94	2385027.26	12.00	28	71	421585.90	2384923.75	12.00	28	112	421491.38	2384773.04	12.00	28	153	421251.18	2384800.44	12.00
28	31	421739.33	2385018.50	12.00	28	72	421590.25	2384915.44	12.00	28	113	421486.94	2384771.60	12.00	28	154	421247.61	2384790.41	12.00
28	32	421738.10	2385011.94	12.00	28	73	421599.36	2384912.94	12.00	28	114	421482.58	2384768.52	12.00	28	155	421242.24	2384787.67	12.00
28	33	421735.07	2385013.19	12.00	28	74	421608.76	2384903.97	12.00	28	115	421479.61	2384779.41	12.00	28	156	421221.68	2384789.15	12.00
28	34	421732.73	2385020.95	12.00	28	75	421618.91	2384888.67	12.00	28	116	421470.31	2384786.51	12.00	28	157	421188.78	2384786.50	12.00
28	35	421728.11	2385023.38	12.00	28	76	421622.67	2384882.46	12.00	28	117	421463.30	2384786.45	12.00	28	158	421171.24	2384787.24	12.00
28	36	421722.97	2385026.66	12.00	28	77	421629.23	2384881.24	12.00	28	118	421457.05	2384780.93	12.00	28	159	421157.43	2384782.77	12.00
28	37	421705.95	2385050.19	12.00	28	78	421633.02	2384886.15	12.00	28	119	421452.51	2384769.97	12.00	28	160	421149.35	2384773.16	12.00
28	38	421699.32	2385053.15	12.00	28	79	421635.86	2384889.89	12.00	28	120	421450.99	2384758.67	12.00	28	161	421148.38	2384772.49	12.00
28	39	421690.18	2385044.99	12.00	28	80	421640.02	2384886.20	12.00	28	121	421451.59	2384756.56	12.00	28	162	421120.72	2384752.93	12.00
28	40	421680.64	2385034.20	12.00	28	81	421646.44	2384876.23	12.00	28	122	421448.76	2384752.70	12.00	28	163	421114.09	2384732.65	12.00
28	41	421675.64	2385022.50	12.00	28	82	421650.80	2384867.92	12.00	28	123	421448.75	2384752.95	12.00	28	164	421109.19	2384707.18	12.00
28	42	421675.65	2385022.25	12.00	28	83	421650.98	2384863.92	12.00	28	124	421441.53	2384758.01	12.00	28	165	421110.21	2384695.23	12.00
28	43	421675.71	2385020.99	12.00	28	84	421645.39	2384865.92	12.00	28	125	421436.31	2384762.92	12.00	28	166	421103.76	2384682.44	12.00
28	44	421679.26	2385008.15	12.00	28	85	421643.14	2384860.20	12.00	28	126	421435.02	2384769.98	12.00	28	167	421089.60	2384674.20	12.00
28	45	421694.09	2384989.17	12.00	28	86	421641.35	2384855.26	12.00	28	127	421438.62	2384778.89	12.00	28	168	421090.07	2384663.47	12.00
28	46	421705.58	2384978.04	12.00	28	87	421637.35	2384855.20	12.00	28	128	421443.91	2384783.99	12.00	28	169	421104.66	2384661.49	12.00
28	47	421701.66	2384975.73	12.00	28	88	421633.05	2384862.16	12.00	28	129	421443.14	2384790.45	12.00	28	170	421118.62	2384662.20	12.00
28	48	421699.61	2384976.91	12.00	28	89	421628.53	2384862.70	12.00	28	130	421435.00	2384793.47	12.00	28	171	421131.27	2384659.01	12.00
28	49	421696.24	2384973.88	12.00	28	90	421621.60	2384860.90	12.00	28	131	421428.56	2384803.71	12.00	28	172	421141.12	2384639.18	12.00
28	50	421692.11	2384976.96	12.00	28	91	421620.35	2384855.22	12.00	28	132	421417.34	2384808.73	12.00	28	173	421144.10	2384628.29	12.00
28	51	421683.83	2384983.46	12.00	28	92	421616.96	2384853.20	12.00	28	133	421406.50	2384805.01	12.00	28	174	421139.84	2384622.37	12.00
28	52	421675.63	2384987.99	12.00	28	93	421611.84	2384855.74	12.00	28	134	421399.85	2384796.72	12.00	28	175	421136.94	2384620.12	12.00
28	53	421674.33	2384983.44	12.00	28	94	421600.37	2384866.50	12.00	28	135	421399.29	2384786.43	12.00	28	176	421127.13	2384615.70	12.00
28	54	421673.02	2384979.01	12.00	28	95	421591.56	2384873.50	12.00	28	136	421395.98	2384782.16	12.00	28	177	421119.57	2384616.99	12.00
28	55	421662.42	2384992.93	12.00	28	96	421566.20	2384870.39	12.00	28	137	421390.45	2384782.68	12.00	28	178	421109.84	2384622.69	12.00
28	56	421654.36	2385005.71	12.00	28	97	421562.35	2384855.22	12.00	28	138	421385.72	2384788.47	12.00	28	179	421105.50	2384630.51	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	180	421100.48	2384630.92	12.00	28	221	420805.50	2384559.95	12.00	28	262	420433.98	2384397.18	12.00	28	303	420812.89	2384423.51	12.00
28	181	421097.75	2384624.67	12.00	28	222	420808.80	2384552.97	12.00	28	263	420435.39	2384387.74	12.00	28	304	420809.06	2384430.98	12.00
28	182	421091.77	2384623.93	12.00	28	223	420808.10	2384546.19	12.00	28	264	420441.58	2384383.50	12.00	28	305	420805.35	2384435.93	12.00
28	183	421083.52	2384629.69	12.00	28	224	420806.71	2384543.51	12.00	28	265	420448.22	2384183.03	12.00	28	306	420804.67	2384428.40	12.00
28	184	421078.06	2384640.46	12.00	28	225	420801.21	2384543.52	12.00	28	266	420554.47	2384235.85	12.00	28	307	420806.44	2384421.98	12.00
28	185	421070.78	2384647.01	12.00	28	226	420792.68	2384544.14	12.00	28	267	420603.51	2384281.09	12.00	28	308	420806.47	2384409.98	12.00
28	186	421062.32	2384646.15	12.00	28	227	420774.63	2384545.50	12.00	28	268	420658.96	2384293.86	12.00	28	309	420806.73	2384403.74	12.00
28	187	421059.11	2384639.25	12.00	28	228	420755.30	2384552.91	12.00	28	269	420675.25	2384298.81	12.00	28	310	420800.88	2384411.99	12.00
28	188	421050.62	2384627.65	12.00	28	229	420747.18	2384555.94	12.00	28	270	420727.08	2384314.68	12.00	28	311	420791.32	2384437.20	12.00
28	189	421046.77	2384623.98	12.00	28	230	420739.70	2384555.50	12.00	28	271	420731.68	2384312.24	12.00	28	312	420780.95	2384468.50	12.00
28	190	421028.67	2384625.96	12.00	28	231	420731.02	2384547.98	12.00	28	272	420744.13	2384313.40	12.00	28	313	420777.77	2384484.26	12.00
28	191	421012.91	2384620.77	12.00	28	232	420719.97	2384537.26	12.00	28	273	420822.86	2384343.18	12.00	28	314	420775.41	2384492.53	12.00
28	192	421005.27	2384612.44	12.00	28	233	420710.94	2384526.50	12.00	28	274	420872.70	2384358.45	12.00	28	315	420777.45	2384503.48	12.00
28	193	420994.18	2384602.47	12.00	28	234	420699.69	2384520.51	12.00	28	275	420877.37	2384366.15	12.00	28	316	420777.96	2384514.76	12.00
28	194	420989.15	2384591.74	12.00	28	235	420691.64	2384521.91	12.00	28	276	420874.27	2384391.65	12.00	28	317	420779.26	2384519.19	12.00
28	195	420989.00	2384583.49	12.00	28	236	420684.44	2384526.49	12.00	28	277	420867.25	2384403.71	12.00	28	318	420771.45	2384514.73	12.00
28	196	420986.12	2384580.74	12.00	28	237	420679.27	2384542.27	12.00	28	278	420855.09	2384418.96	12.00	28	319	420761.47	2384514.18	12.00
28	197	420982.84	2384587.23	12.00	28	238	420674.06	2384546.91	12.00	28	279	420851.63	2384429.69	12.00	28	320	420754.45	2384514.74	12.00
28	198	420978.34	2384587.16	12.00	28	239	420651.32	2384552.17	12.00	28	280	420847.82	2384436.76	12.00	28	321	420761.46	2384491.17	12.00
28	199	420972.49	2384584.02	12.00	28	240	420632.92	2384550.01	12.00	28	281	420838.33	2384448.23	12.00	28	322	420766.39	2384481.26	12.00
28	200	420966.01	2384583.49	12.00	28	241	420628.16	2384544.69	12.00	28	282	420831.49	2384467.69	12.00	28	323	420768.43	2384468.97	12.00
28	201	420958.05	2384582.66	12.00	28	242	420624.47	2384537.14	12.00	28	283	420834.10	2384476.68	12.00	28	324	420770.34	2384459.44	12.00
28	202	420951.91	2384574.02	12.00	28	243	420600.77	2384530.25	12.00	28	284	420834.77	2384484.46	12.00	28	325	420766.80	2384460.15	12.00
28	203	420947.38	2384562.95	12.00	28	244	420561.09	2384511.17	12.00	28	285	420835.55	2384489.50	12.00	28	326	420763.93	2384469.02	12.00
28	204	420946.20	2384555.51	12.00	28	245	420536.37	2384504.72	12.00	28	286	420834.48	2384502.70	12.00	28	327	420760.13	2384475.99	12.00
28	205	420950.37	2384551.69	12.00	28	246	420529.17	2384497.66	12.00	28	287	420833.21	2384509.02	12.00	28	328	420754.11	2384475.98	12.00
28	206	420952.49	2384548.90	12.00	28	247	420519.18	2384485.73	12.00	28	288	420829.97	2384514.76	12.00	28	329	420748.19	2384474.22	12.00
28	207	420952.77	2384542.68	12.00	28	248	420514.21	2384473.26	12.00	28	289	420824.26	2384519.26	12.00	28	330	420739.87	2384470.24	12.00
28	208	420947.95	2384538.22	12.00	28	249	420508.59	2384464.64	12.00	28	290	420813.32	2384517.92	12.00	28	331	420735.00	2384467.27	12.00
28	209	420938.88	2384540.19	12.00	28	250	420503.84	2384458.93	12.00	28	291	420807.90	2384515.94	12.00	28	332	420731.53	2384466.51	12.00
28	210	420932.42	2384550.43	12.00	28	251	420491.92	2384456.93	12.00	28	292	420804.67	2384509.67	12.00	28	333	420726.90	2384469.67	12.00
28	211	420921.06	2384559.18	12.00	28	252	420473.71	2384461.52	12.00	28	293	420803.98	2384502.76	12.00	28	334	420725.06	2384477.35	12.00
28	212	420907.34	2384575.72	12.00	28	253	420465.31	2384471.15	12.00	28	294	420806.91	2384492.50	12.00	28	335	420720.68	2384486.16	12.00
28	213	420901.19	2384567.46	12.00	28	254	420460.79	2384483.22	12.00	28	295	420811.95	2384479.98	12.00	28	336	420718.96	2384491.21	12.00
28	214	420895.29	2384565.08	12.00	28	255	420457.15	2384486.43	12.00	28	296	420815.40	2384469.74	12.00	28	337	420718.60	2384499.45	12.00
28	215	420866.25	2384566.20	12.00	28	256	420446.09	2384487.96	12.00	28	297	420815.47	2384456.49	12.00	28	338	420726.56	2384512.42	12.00
28	216	420832.60	2384569.50	12.00	28	257	420435.25	2384483.98	12.00	28	298	420818.69	2384451.26	12.00	28	339	420732.87	2384516.69	12.00
28	217	420815.95	2384573.02	12.00	28	258	420430.52	2384465.90	12.00	28	299	420821.91	2384446.28	12.00	28	340	420738.60	2384522.94	12.00
28	218	420811.35	2384575.20	12.00	28	259	420435.62	2384452.00	12.00	28	300	420824.83	2384436.64	12.00	28	341	420742.82	2384529.51	12.00
28	219	420806.91	2384573.52	12.00	28	260	420438.09	2384441.24	12.00	28	301	420822.18	2384428.40	12.00	28	342	420749.18	2384532.40	12.00
28	220	420805.11	2384569.19	12.00	28	261	420434.16	2384428.44	12.00	28	302	420815.46	2384421.99	12.00	28	343	420755.18	2384532.41	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	344	420760.80	2384529.90	12.00	28	385	421015.57	2384535.76	12.00	28	426	421352.67	2384696.43	12.00	28	466	421357.27	2384763.75	12.00
28	345	420775.36	2384528.66	12.00	28	386	421013.07	2384535.90	12.00	28	427	421353.54	2384699.46	12.00	28	467	421356.97	2384759.24	12.00
28	346	420782.33	2384529.46	12.00	28	387	421012.03	2384536.72	12.00	28	428	421356.45	2384701.47	12.00	28	468	421360.13	2384755.50	12.00
28	347	420784.38	2384528.17	12.00	28	388	421005.11	2384546.42	12.00	28	429	421357.29	2384705.24	12.00	28	469	421366.71	2384753.42	12.00
28	348	420787.93	2384526.93	12.00	28	389	421000.10	2384557.97	12.00	28	430	421357.56	2384710.52	12.00	28	470	421367.82	2384750.97	12.00
28	349	420795.57	2384523.64	12.00	28	390	420995.10	2384557.99	12.00	28	431	421357.26	2384717.49	12.00	28	471	421369.98	2384747.18	12.00
28	350	420811.62	2384522.47	12.00	28	391	420991.70	2384543.97	12.00	28	432	421353.52	2384722.96	12.00	28	472	421372.56	2384733.90	12.00
28	351	420816.11	2384522.91	12.00	28	392	420992.70	2384532.51	12.00	28	433	421351.33	2384727.49	12.00	28	473	421376.70	2384719.21	12.00
28	352	420821.06	2384524.23	12.00	28	393	420999.92	2384527.46	12.00	28	434	421348.25	2384729.48	12.00	28	454	421378.05	2384711.02	12.00
28	353	420825.45	2384526.92	12.00	28	394	421002.14	2384522.54	12.00	28	435	421345.67	2384731.25	12.00	29	1	431632.06	2388996.11	5.00
28	354	420827.84	2384529.41	12.00	28	395	421005.43	2384515.94	12.00	28	436	421343.49	2384735.65	12.00	29	2	431646.97	2389032.88	5.00
28	355	420832.02	2384536.48	12.00	28	396	421008.00	2384502.68	12.00	28	437	421345.37	2384738.24	12.00	29	3	431627.57	2389042.18	5.00
28	356	420835.11	2384545.98	12.00	28	397	421010.82	2384495.18	12.00	28	438	421347.75	2384740.96	12.00	29	4	431600.81	2389048.15	5.00
28	357	420839.96	2384537.68	12.00	28	398	421019.60	2384500.17	12.00	28	439	421347.62	2384743.96	12.00	29	5	431603.63	2389087.02	5.00
28	358	420841.97	2384526.14	12.00	28	399	421060.88	2384540.21	12.00	28	440	421346.32	2384750.90	12.00	29	6	431618.10	2389087.65	5.00
28	359	420844.76	2384507.77	12.00	28	400	421071.18	2384544.64	12.00	28	441	421345.07	2384756.73	12.00	29	7	431632.70	2389073.89	5.00
28	360	420847.78	2384495.65	12.00	28	401	421176.06	2384605.67	12.00	28	442	421342.28	2384763.73	12.00	29	8	431644.36	2389070.15	5.00
28	361	420853.32	2384483.00	12.00	28	402	421198.70	2384614.42	12.00	28	443	421345.23	2384764.49	12.00	29	9	431660.30	2389071.58	5.00
28	362	420858.48	2384467.73	12.00	28	403	421195.85	2384622.66	12.00	28	444	421348.10	2384755.98	12.00	29	10	431666.64	2389086.86	5.00
28	363	420863.85	2384459.33	12.00	28	404	421189.93	2384632.16	12.00	28	445	421354.43	2384736.75	12.00	29	11	431671.51	2389148.08	5.00
28	364	420871.98	2384444.94	12.00	28	405	421187.43	2384643.68	12.00	28	446	421356.33	2384727.45	12.00	29	12	431632.65	2389167.90	5.00
28	365	420880.13	2384441.16	12.00	28	406	421183.10	2384651.23	12.00	28	447	421361.88	2384714.69	12.00	29	13	431608.16	2389167.59	5.00
28	366	420888.22	2384439.26	12.00	28	407	421181.19	2384660.78	12.00	28	448	421362.70	2384707.23	12.00	29	14	431585.76	2389153.76	5.00
28	367	420897.66	2384440.42	12.00	28	408	421179.05	2384675.95	12.00	28	449	421366.75	2384694.52	12.00	29	15	431577.02	2389136.11	5.00
28	368	420967.67	2384475.44	12.00	28	409	421184.41	2384667.66	12.00	28	450	421382.82	2384704.73	12.00	29	16	431569.65	2389121.43	5.00
28	369	420996.20	2384486.16	12.00	28	410	421188.13	2384662.21	12.00	28	451	421411.05	2384722.43	12.00	29	17	431555.95	2389114.34	5.00
28	370	420986.82	2384506.51	12.00	28	411	421191.06	2384652.45	12.00	28	452	421451.13	2384743.93	12.00	29	18	431538.02	2389112.94	5.00
28	371	420979.06	2384524.18	12.00	28	412	421194.88	2384645.00	12.00	28	453	421484.31	2384762.97	12.00	29	19	431520.16	2389120.79	5.00
28	372	420979.21	2384532.44	12.00	28	413	421198.63	2384639.15	12.00	28	1	421498.04	2384769.44	12.00	29	20	431509.60	2389133.97	5.00
28	373	420981.02	2384536.52	12.00	28	414	421200.63	2384639.25	12.00	28	454	421378.05	2384711.02	12.00	29	21	431501.77	2389141.51	5.00
28	374	420984.46	2384538.16	12.00	28	415	421201.44	2384643.64	12.00	28	455	421381.37	2384715.16	12.00	29	22	431492.80	2389141.11	5.00
28	375	420985.69	2384555.97	12.00	28	416	421200.63	2384650.74	12.00	28	456	421380.45	2384724.99	12.00	29	23	431485.53	2389135.81	5.00
28	376	420988.67	2384568.22	12.00	28	417	421202.14	2384650.68	12.00	28	457	421377.26	2384740.98	12.00	29	24	431485.15	2389121.39	5.00
28	377	420994.04	2384571.21	12.00	28	418	421205.41	2384644.20	12.00	28	458	421372.77	2384752.17	12.00	29	25	431493.38	2389116.02	5.00
28	378	420999.61	2384569.44	12.00	28	419	421208.09	2384639.94	12.00	28	459	421369.63	2384755.40	12.00	29	26	431497.62	2389110.45	5.00
28	379	421007.96	2384561.67	12.00	28	420	421208.84	2384634.22	12.00	28	460	421365.44	2384759.97	12.00	29	27	431498.80	2389106.12	5.00
28	380	421015.15	2384557.24	12.00	28	421	421207.20	2384626.02	12.00	28	461	421356.25	2384775.71	12.00	29	28	431496.31	2389094.64	5.00
28	381	421020.52	2384548.47	12.00	28	422	421207.07	2384617.76	12.00	28	462	421347.89	2384783.98	12.00	29	29	431489.78	2389083.60	5.00
28	382	421020.36	2384540.59	12.00	28	423	421213.45	2384620.16	12.00	28	463	421346.96	2384782.68	12.00	29	30	431485.01	2389078.27	5.00
28	383	421019.04	2384536.53	12.00	28	424	421276.18	2384649.50	12.00	28	464	421350.77	2384775.23	12.00	29	31	431480.91	2389068.85	5.00
28	384	421017.07	2384535.82	12.00	28	425	421356.00	2384688.68	12.00	28	465	421355.11	2384767.41	12.00	29	32	431479.69	2389062.28	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	33	431481.68	2389050.88	5.00	30	25	416516.00	2374632.68	12.00	30	66	416284.38	2374351.37	5.00	30	107	415588.63	2374564.29	5.00
29	34	431483.15	2389040.18	5.00	30	26	416512.63	2374645.68	12.00	30	67	416245.65	2374368.21	5.00	30	108	415608.19	2374585.65	5.00
29	35	431487.58	2389030.38	5.00	30	27	416487.29	2374667.40	5.00	30	68	416210.33	2374410.30	5.00	30	109	415616.69	2374592.72	12.00
29	36	431508.73	2389026.92	5.00	30	28	416453.55	2374661.19	5.00	30	69	416166.57	2374451.31	5.00	30	110	415632.18	2374619.54	12.00
29	37	431524.15	2389028.33	5.00	30	29	416431.69	2374634.75	5.00	30	70	416107.81	2374468.41	5.00	30	111	415630.53	2374624.86	5.00
29	38	431534.77	2389037.41	5.00	30	30	416409.56	2374602.92	5.00	30	71	416047.51	2374464.06	5.00	30	112	415625.23	2374631.51	5.00
29	39	431541.10	2389041.93	5.00	30	31	416376.44	2374559.24	5.00	30	72	416032.09	2374426.76	5.00	30	113	415613.96	2374626.16	5.00
29	40	431549.36	2389035.16	5.00	30	32	416384.74	2374552.34	5.00	30	73	416039.65	2374390.45	5.00	30	114	415594.17	2374609.54	5.00
29	41	431553.69	2389027.48	5.00	30	33	416408.52	2374557.24	5.00	30	74	416052.28	2374329.85	5.00	30	115	415569.26	2374583.84	5.00
29	42	431558.40	2389022.69	5.00	30	34	416407.61	2374566.71	5.00	30	75	416038.96	2374348.79	5.00	30	116	415540.58	2374553.35	5.00
29	43	431570.54	2389019.57	5.00	30	35	416411.65	2374577.37	5.00	30	76	416031.35	2374374.47	5.00	30	117	415516.89	2374522.57	5.00
29	44	431584.62	2389018.08	5.00	30	36	416443.09	2374602.37	5.00	30	77	416012.64	2374390.91	5.00	30	118	415505.76	2374525.92	12.00
29	45	431590.35	2389012.57	5.00	30	37	416456.87	2374630.33	5.00	30	78	415984.92	2374407.47	5.00	30	119	415487.51	2374571.67	12.00
29	46	431597.20	2389004.23	5.00	30	38	416474.61	2374636.73	5.00	30	79	415966.35	2374409.05	5.00	30	120	415467.26	2374567.42	12.00
29	47	431607.77	2388991.06	5.00	30	39	416491.54	2374614.95	5.00	30	80	415949.43	2374407.07	5.00	30	121	415466.69	2374567.25	12.00
29	48	431627.68	2388993.42	5.00	30	40	416492.11	2374578.71	5.00	30	81	415871.21	2374249.43	5.00	30	122	415458.99	2374566.84	5.00
29	1	431632.06	2388996.11	5.00	30	41	416474.61	2374566.97	5.00	30	82	415832.69	2374249.77	5.00	30	123	415444.29	2374548.45	5.00
30	1	416402.52	2374023.40	5.00	30	42	416449.09	2374567.36	5.00	30	83	415892.19	2374354.85	5.00	30	124	415437.74	2374514.56	5.00
30	2	416416.66	2374055.41	5.00	30	43	416439.74	2374564.08	5.00	30	84	415889.36	2374408.60	5.00	30	125	415442.44	2374463.49	5.00
30	3	416415.26	2374083.43	12.00	30	44	416430.37	2374560.94	5.00	30	85	415797.75	2374387.65	5.00	30	126	415452.41	2374417.67	5.00
30	4	416415.26	2374092.43	12.00	30	45	416417.67	2374542.39	5.00	30	86	415786.21	2374353.66	5.00	30	127	415509.68	2374318.73	5.00
30	5	416413.76	2374110.18	12.00	30	46	416387.20	2374541.58	5.00	30	87	415745.61	2374332.78	5.00	30	128	415551.58	2374263.04	5.00
30	6	416411.26	2374124.18	12.00	30	47	416352.23	2374540.80	5.00	30	88	415767.86	2374373.37	5.00	30	129	415567.77	2374258.74	5.00
30	7	416403.76	2374148.18	12.00	30	48	416311.74	2374540.19	5.00	30	89	415765.62	2374378.77	5.00	30	130	415580.54	2374271.28	12.00
30	8	416396.76	2374167.18	12.00	30	49	416263.68	2374553.00	5.00	30	90	415752.93	2374382.97	5.00	30	131	415604.47	2374194.50	5.00
30	9	416366.53	2374197.13	5.00	30	50	416211.75	2374563.26	5.00	30	91	415734.98	2374370.57	5.00	30	132	415608.97	2374170.25	5.00
30	10	416332.33	2374236.55	5.00	30	51	416173.20	2374598.86	5.00	30	92	415699.77	2374328.81	5.00	30	133	415616.56	2374129.00	5.00
30	11	416326.26	2374251.18	12.00	30	52	416153.28	2374608.51	5.00	30	93	415683.07	2374333.47	5.00	30	134	415663.91	2374093.24	5.00
30	12	416320.01	2374258.68	12.00	30	53	416167.73	2374574.74	5.00	30	94	415689.24	2374364.48	5.00	30	135	415671.01	2374087.17	12.00
30	13	416323.34	2374313.75	5.00	30	54	416207.43	2374547.32	5.00	30	95	415688.51	2374381.46	5.00	30	136	415679.76	2374081.42	12.00
30	14	416379.17	2374418.61	12.00	30	55	416241.94	2374523.94	5.00	30	96	415661.23	2374364.52	5.00	30	137	415690.51	2374073.17	12.00
30	15	416426.25	2374467.00	5.00	30	56	416268.51	2374505.18	12.00	30	97	415619.17	2374330.70	5.00	30	138	415704.19	2374052.25	5.00
30	16	416451.62	2374489.75	12.00	30	57	416281.76	2374491.68	12.00	30	98	415610.40	2374360.34	5.00	30	139	415755.19	2374028.90	5.00
30	17	416478.94	2374511.25	12.00	30	58	416292.07	2374474.71	5.00	30	99	415600.45	2374382.40	5.00	30	140	415793.20	2374029.04	5.00
30	18	416487.22	2374516.50	5.00	30	59	416295.61	2374450.48	5.00	30	100	415596.76	2374392.67	12.00	30	141	415821.77	2374039.02	5.00
30	19	416504.00	2374551.43	12.00	30	60	416295.10	2374427.71	5.00	30	101	415556.51	2374449.17	12.00	30	142	415848.99	2374062.25	12.00
30	20	416509.75	2374560.43	12.00	30	61	416280.51	2374418.68	12.00	30	102	415544.34	2374477.76	5.00	30	143	415851.27	2374064.20	5.00
30	21	416515.50	2374574.18	12.00	30	62	416282.06	2374405.71	12.00	30	103	415537.23	2374491.71	5.00	30	144	415864.34	2374075.25	12.00
30	22	416519.25	2374593.43	12.00	30	63	416290.95	2374407.65	5.00	30	104	415540.50	2374508.96	5.00	30	145	415873.60	2374082.99	5.00
30	23	416520.00	2374602.18	12.00	30	64	416304.07	2374381.97	5.00	30	105	415550.80	2374525.16	5.00	30	146	415918.19	2374120.25	5.00
30	24	416518.75	2374619.43	12.00	30	65	416293.83	2374352.65	5.00	30	106	415563.62	2374540.71	5.00	30	147	415941.06	2374145.00	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
30	148	415986.12	2374172.75	12.00	31	14	416263.26	2374725.51	5.00	32	35	419655.23	2384100.08	5.00	34	6	418234.62	2383124.65	12.00
30	149	415994.45	2374176.05	12.00	31	15	416201.40	2374710.46	5.00	32	36	419662.10	2384056.49	5.00	34	7	418244.84	2383131.21	12.00
30	150	416013.76	2374204.18	12.00	31	16	416179.22	2374667.89	5.00	32	37	419674.53	2384046.53	5.00	34	8	418258.18	2383134.91	12.00
30	151	416044.74	2374237.90	5.00	31	17	416186.49	2374627.43	5.00	32	38	419697.42	2384049.41	5.00	34	9	418278.61	2383136.68	12.00
30	152	416051.90	2374245.58	5.00	31	18	416261.03	2374591.27	5.00	32	39	419706.56	2384045.92	5.00	34	10	418296.59	2383137.46	12.00
30	153	416057.22	2374192.68	5.00	31	19	416317.31	2374585.07	5.00	32	40	419719.34	2384028.10	5.00	34	11	418295.26	2383145.02	12.00
30	154	416065.53	2374192.00	5.00	31	1	416368.66	2374600.28	5.00	32	41	419723.31	2383994.25	5.00	34	12	418284.80	2383167.19	12.00
30	155	416109.97	2374171.00	5.00	32	1	419907.30	2384133.70	5.00	32	42	419728.75	2383961.99	12.00	34	13	418281.60	2383171.68	12.00
30	156	416145.72	2374144.43	5.00	32	2	419932.44	2384165.28	5.00	32	43	419731.19	2383947.58	12.00	34	14	418280.26	2383168.00	12.00
30	157	416169.70	2374134.64	5.00	32	3	419937.62	2384184.51	5.00	32	44	419743.68	2383950.63	5.00	34	15	418280.45	2383163.51	12.00
30	158	416198.51	2374106.18	12.00	32	4	419931.42	2384200.61	5.00	32	45	419748.42	2383968.08	5.00	34	16	418276.17	2383158.45	12.00
30	159	416212.51	2374079.68	12.00	32	5	419934.95	2384223.03	5.00	32	46	419739.31	2383993.95	5.00	34	17	418272.71	2383157.67	12.00
30	160	416224.76	2374054.18	12.00	32	6	419970.13	2384230.42	5.00	32	47	419741.47	2384013.16	5.00	34	18	418265.96	2383163.50	12.00
30	161	416231.76	2374036.43	12.00	32	7	420036.22	2384240.40	5.00	32	48	419741.71	2384038.81	5.00	34	19	418254.35	2383177.51	12.00
30	162	416233.51	2374028.93	12.00	32	8	420096.31	2384272.98	5.00	32	49	419745.61	2384056.47	5.00	34	20	418237.11	2383194.65	12.00
30	163	416240.51	2374014.93	12.00	32	9	420110.99	2384291.88	5.00	32	50	419750.70	2384066.06	5.00	34	21	418224.45	2383198.48	12.00
30	164	416252.74	2373982.96	5.00	32	10	420105.29	2384308.13	5.00	32	51	419771.68	2384078.48	5.00	34	22	418219.38	2383188.25	12.00
30	165	416271.33	2373969.25	5.00	32	11	420093.86	2384306.76	5.00	32	52	419791.06	2384092.56	5.00	34	23	418219.46	2383175.00	12.00
30	166	416285.01	2373979.18	12.00	32	12	420060.01	2384291.30	5.00	32	53	419817.03	2384104.92	5.00	34	24	418219.45	2383163.50	12.00
30	167	416297.76	2373976.68	12.00	32	13	420037.13	2384277.32	5.00	32	54	419857.76	2384134.57	5.00	34	25	418218.76	2383156.48	12.00
30	168	416308.51	2373976.18	12.00	32	14	420003.29	2384261.85	5.00	32	55	419883.71	2384135.68	5.00	34	26	418215.67	2383158.46	12.00
30	169	416333.26	2373980.43	12.00	32	15	419972.60	2384254.40	5.00	32	1	419907.30	2384133.70	5.00	34	27	418210.37	2383165.49	12.00
30	170	416340.76	2373982.43	12.00	32	16	419925.70	2384252.13	5.00	33	1	421481.26	2385796.78	12.00	34	28	418208.21	2383180.76	12.00
30	171	416352.50	2374012.13	5.00	32	17	419891.57	2384231.91	5.00	33	2	421682.05	2385906.23	12.00	34	29	418205.30	2383190.15	12.00
30	172	416362.04	2374022.67	5.00	32	18	419849.50	2384210.22	5.00	33	3	421566.40	2386106.76	12.00	34	30	418199.23	2383203.52	12.00
30	173	416363.03	2373999.84	5.00	32	19	419828.30	2384191.30	5.00	33	4	421477.05	2386184.16	12.00	34	31	418190.45	2383210.00	12.00
30	174	416379.16	2373996.90	5.00	32	20	419802.10	2384161.30	5.00	33	5	421513.57	2386091.10	12.00	34	32	418188.12	2383205.90	12.00
30	1	416402.52	2374023.40	5.00	32	21	419760.11	2384149.36	5.00	33	6	421470.14	2386043.36	12.00	34	33	418195.06	2383195.96	12.00
31	1	416368.66	2374600.28	5.00	32	22	419727.86	2384143.47	5.00	33	7	421409.13	2386008.21	12.00	34	34	418199.71	2383180.66	12.00
31	2	416396.19	2374634.72	5.00	32	23	419697.25	2384134.41	5.00	33	8	421403.81	2385911.48	12.00	34	35	418201.54	2383172.98	12.00
31	3	416415.31	2374666.56	5.00	32	24	419661.19	2384170.48	5.00	33	9	421270.30	2385841.59	12.00	34	36	418196.57	2383172.52	12.00
31	4	416404.99	2374685.48	5.00	32	25	419628.80	2384167.82	5.00	33	10	421218.46	2385803.10	12.00	34	37	418196.74	2383168.53	12.00
31	5	416380.71	2374680.56	5.00	32	26	419601.49	2384163.52	5.00	33	11	421184.23	2385727.01	12.00	34	38	418198.59	2383160.22	12.00
31	6	416355.69	2374646.11	5.00	32	27	419591.83	2384146.36	12.00	33	12	421184.05	2385684.98	12.00	34	39	418196.17	2383158.50	12.00
31	7	416323.48	2374627.83	5.00	32	28	419593.78	2384132.46	12.00	33	13	421204.26	2385645.73	12.00	34	40	418194.01	2383162.15	12.00
31	8	416275.08	2374636.76	5.00	32	29	419596.33	2384128.33	12.00	33	1	421481.26	2385796.78	12.00	34	41	418190.03	2383172.99	12.00
31	9	416229.86	2374653.56	5.00	32	30	419607.44	2384129.79	5.00	34	1	418173.88	2383060.65	12.00	34	42	418186.43	2383186.96	12.00
31	10	416224.92	2374675.10	5.00	32	31	419618.31	2384132.74	5.00	34	2	418183.16	2383065.69	12.00	34	43	418174.30	2383201.68	12.00
31	11	416244.03	2374696.30	5.00	32	32	419628.63	2384148.56	5.00	34	3	418194.72	2383075.93	12.00	34	44	418168.06	2383207.15	12.00
31	12	416292.23	2374703.51	5.00	32	33	419639.34	2384143.53	5.00	34	4	418208.77	2383098.16	12.00	34	45	418165.59	2383206.68	12.00
31	13	416330.17	2374716.27	5.00	32	34	419650.26	2384122.49	5.00	34	5	418220.23	2383110.65	12.00	34	46	418165.81	2383201.69	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	47	418165.50	2383197.19	12.00	34	88	418134.43	2383059.46	12.00	34	129	417638.24	2382784.17	5.00	34	170	418007.79	2383073.99	12.00
34	48	418159.28	2383190.66	12.00	34	89	418130.61	2383066.91	12.00	34	130	417682.58	2382822.83	5.00	34	171	417995.81	2383061.98	12.00
34	49	418157.41	2383187.70	12.00	34	90	418124.29	2383074.64	12.00	34	131	417712.70	2382843.39	5.00	34	172	417978.83	2383049.74	12.00
34	50	418157.71	2383180.72	12.00	34	91	418113.98	2383092.96	12.00	34	132	417788.41	2382908.16	5.00	34	173	417971.96	2383035.21	12.00
34	51	418158.54	2383173.01	12.00	34	92	418109.45	2383093.76	12.00	34	133	417825.34	2382921.51	5.00	34	174	417957.66	2383030.21	12.00
34	52	418155.12	2383171.23	12.00	34	93	418107.84	2383084.68	12.00	34	134	417863.60	2382939.03	5.00	34	175	417944.96	2383023.66	5.00
34	53	418151.65	2383170.45	12.00	34	94	418103.96	2383070.27	12.00	34	135	417896.65	2382960.95	5.00	34	176	417939.14	2383019.41	5.00
34	54	418148.15	2383170.44	12.00	34	95	418103.58	2383055.88	12.00	34	136	417892.55	2382986.40	5.00	34	177	417938.05	2383009.74	5.00
34	55	418148.29	2383167.19	12.00	34	96	418095.20	2383052.64	12.00	34	137	417901.28	2383004.53	5.00	34	178	417941.01	2382998.99	5.00
34	56	418149.39	2383164.73	12.00	34	97	418093.76	2383063.21	12.00	34	138	417924.19	2383018.14	5.00	34	179	417938.19	2382983.24	5.00
34	57	418144.64	2383158.90	12.00	34	98	418094.09	2383078.47	12.00	34	139	417981.41	2383059.36	12.00	34	180	417931.01	2382952.67	5.00
34	58	418140.76	2383155.98	12.00	34	99	418100.66	2383100.75	12.00	34	140	418037.21	2383099.15	12.00	34	181	417928.75	2382935.45	5.00
34	59	418141.36	2383153.51	12.00	34	100	418108.03	2383115.20	12.00	34	141	418071.62	2383147.76	12.00	34	182	417930.51	2382917.65	5.00
34	60	418148.11	2383148.17	12.00	34	101	418109.08	2383125.49	12.00	34	142	418094.99	2383173.88	12.00	34	183	417936.83	2382898.68	5.00
34	61	418151.49	2383139.45	12.00	34	102	418106.15	2383135.48	12.00	34	143	418095.02	2383173.02	12.00	34	184	417943.98	2382918.49	5.00
34	62	418149.17	2383134.97	12.00	34	103	418106.41	2383152.76	12.00	34	144	418091.77	2383167.24	12.00	34	185	417956.08	2382939.51	5.00
34	63	418146.72	2383133.74	12.00	34	104	418108.05	2383160.95	12.00	34	145	418088.16	2383158.46	12.00	34	186	417989.36	2382979.44	12.00
34	64	418141.22	2383133.75	12.00	34	105	418112.64	2383170.40	12.00	34	146	418090.49	2383150.70	12.00	34	187	418026.39	2383013.67	12.00
34	65	418136.10	2383136.66	12.00	34	106	418114.20	2383180.72	12.00	34	147	418091.78	2383143.75	12.00	34	188	418044.32	2383026.95	12.00
34	66	418131.12	2383136.20	12.00	34	107	418112.93	2383186.91	12.00	34	148	418087.91	2383141.21	12.00	34	189	418066.38	2383037.14	12.00
34	67	418127.81	2383131.67	12.00	34	108	418108.36	2383188.71	12.00	34	149	418081.30	2383143.67	12.00	34	190	418096.11	2383043.42	12.00
34	68	418129.06	2383125.98	12.00	34	109	418120.30	2383201.74	12.00	34	150	418076.62	2383147.73	12.00	34	191	418112.87	2383049.15	12.00
34	69	418132.39	2383118.50	12.00	34	110	418129.33	2383224.12	12.00	34	151	418070.73	2383144.97	12.00	34	192	418134.31	2383050.44	12.00
34	70	418142.07	2383113.91	12.00	34	111	418111.61	2383252.49	12.00	34	152	418067.09	2383136.68	12.00	34	193	418154.62	2383054.95	12.00
34	71	418146.74	2383110.23	12.00	34	112	418104.21	2383238.54	12.00	34	153	418064.97	2383127.97	12.00	34	1	418173.88	2383060.65	12.00
34	72	418150.52	2383103.77	12.00	34	113	418088.56	2383230.49	12.00	34	154	418068.31	2383120.24	12.00	35	1	418575.82	2383248.74	12.00
34	73	418161.56	2383091.25	12.00	34	114	418052.77	2383190.33	12.00	34	155	418074.66	2383112.01	12.00	35	2	418578.74	2383250.50	12.00
34	74	418160.86	2383084.21	12.00	34	115	418041.24	2383168.08	12.00	34	156	418076.35	2383107.70	12.00	35	3	418577.36	2383259.43	12.00
34	75	418154.11	2383078.43	12.00	34	116	417993.63	2383112.63	12.00	34	157	418073.04	2383103.20	12.00	35	4	418544.39	2383305.14	12.00
34	76	418148.48	2383081.43	12.00	34	117	417937.64	2383065.72	12.00	34	158	418066.90	2383106.42	12.00	35	5	418531.36	2383317.20	12.00
34	77	418144.01	2383092.49	12.00	34	118	417889.03	2383021.64	5.00	34	159	418063.61	2383113.15	12.00	35	6	418520.00	2383325.48	12.00
34	78	418137.65	2383100.71	12.00	34	119	417837.88	2382990.30	5.00	34	160	418056.33	2383119.73	12.00	35	7	418503.09	2383346.49	12.00
34	79	418130.64	2383112.67	12.00	34	120	417761.06	2382939.60	5.00	34	161	418052.40	2383117.92	12.00	35	8	418502.27	2383353.97	12.00
34	80	418125.44	2383117.20	12.00	34	121	417700.61	2382880.25	5.00	34	162	418049.57	2383113.80	12.00	35	9	418471.41	2383373.76	5.00
34	81	418120.43	2383117.22	12.00	34	122	417639.36	2382827.85	5.00	34	163	418045.50	2383103.76	12.00	35	10	418458.41	2383373.70	5.00
34	82	418114.86	2383107.73	12.00	34	123	417594.64	2382786.42	5.00	34	164	418051.58	2383090.52	12.00	35	11	418450.67	2383379.49	5.00
34	83	418116.69	2383099.95	12.00	34	124	417557.27	2382725.30	5.00	34	165	418052.88	2383083.44	12.00	35	12	418437.37	2383386.42	12.00
34	84	418122.90	2383094.96	12.00	34	125	417515.01	2382649.98	5.00	34	166	418046.88	2383083.43	12.00	35	13	418423.64	2383391.44	12.00
34	85	418131.95	2383082.23	12.00	34	126	417522.08	2382648.54	5.00	34	167	418042.28	2383085.99	12.00	35	14	418410.50	2383394.76	12.00
34	86	418137.71	2383064.47	12.00	34	127	417561.85	2382688.50	5.00	34	168	418038.64	2383089.21	12.00	35	15	418404.35	2383398.49	12.00
34	87	418137.56	2383056.70	12.00	34	128	417585.37	2382723.26	5.00	34	169	418031.58	2383090.39	12.00	35	16	418398.74	2383401.00	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	17	418390.66	2383402.89	12.00	35	58	418317.75	2383296.25	12.00	36	1	416505.36	2380035.04	12.00	36	42	416166.26	2380187.45	12.00
35	18	418387.91	2383397.16	12.00	35	59	418318.85	2383293.68	12.00	36	2	416555.95	2380055.99	12.00	36	43	416168.78	2380175.44	12.00
35	19	418387.76	2383388.90	12.00	35	60	418316.50	2383290.45	12.00	36	3	416571.37	2380069.77	12.00	36	44	416175.20	2380154.08	12.00
35	20	418390.25	2383377.51	12.00	35	61	418312.99	2383290.41	12.00	36	4	416566.02	2380089.29	12.00	36	45	416179.91	2380137.41	12.00
35	21	418390.19	2383367.25	12.00	35	62	418306.43	2383291.77	12.00	36	5	416556.93	2380102.89	12.00	36	46	416190.24	2380118.11	12.00
35	22	418386.36	2383363.46	12.00	35	63	418298.94	2383291.69	12.00	36	6	416546.38	2380104.31	12.00	36	47	416195.32	2380105.08	12.00
35	23	418375.51	2383359.75	12.00	35	64	418291.60	2383288.00	12.00	36	7	416537.26	2380095.54	12.00	36	48	416196.30	2380093.62	12.00
35	24	418371.96	2383360.96	12.00	35	65	418285.39	2383280.98	12.00	36	8	416528.42	2380080.16	12.00	36	49	416198.61	2380086.47	12.00
35	25	418364.46	2383372.53	12.00	35	66	418282.53	2383277.73	12.00	36	9	416518.67	2380074.12	12.00	36	50	416200.96	2380078.69	12.00
35	26	418350.06	2383393.41	12.00	35	67	418278.98	2383278.96	12.00	36	10	416502.55	2380077.19	12.00	36	51	416206.15	2380074.15	12.00
35	27	418346.32	2383399.00	12.00	35	68	418277.12	2383287.25	12.00	36	11	416497.98	2380078.85	12.00	36	52	416210.28	2380071.09	12.00
35	28	418342.32	2383398.95	12.00	35	69	418269.41	2383292.43	12.00	36	12	416490.49	2380078.53	12.00	36	53	416211.99	2380066.03	12.00
35	29	418341.81	2383387.66	12.00	35	70	418267.80	2383294.98	12.00	36	13	416483.28	2380071.59	12.00	36	54	416209.76	2380059.82	12.00
35	30	418339.59	2383381.20	12.00	35	71	418264.94	2383303.22	12.00	36	14	416475.67	2380074.15	12.00	36	55	416204.88	2380057.10	12.00
35	31	418328.63	2383379.98	12.00	35	72	418264.62	2383310.72	12.00	36	15	416466.82	2380082.13	12.00	36	56	416197.46	2380055.28	12.00
35	32	418327.85	2383374.94	12.00	35	73	418260.00	2383313.51	12.00	36	16	416443.79	2380071.77	12.00	36	57	416190.06	2380052.72	12.00
35	33	418316.13	2383379.93	12.00	35	74	418251.53	2383312.76	12.00	36	17	416422.50	2380066.22	12.00	36	58	416186.51	2380042.18	12.00
35	34	418307.03	2383382.42	12.00	35	75	418241.67	2383320.98	12.00	36	18	416404.54	2380065.46	12.00	36	59	416182.85	2380034.41	12.00
35	35	418303.15	2383379.51	12.00	35	76	418234.75	2383330.43	12.00	36	19	416401.70	2380084.96	12.00	36	60	416178.55	2380029.72	12.00
35	36	418303.41	2383373.76	12.00	35	77	418224.36	2383339.49	12.00	36	20	416364.87	2380115.38	12.00	36	61	416170.12	2380028.23	12.00
35	37	418309.69	2383367.16	12.00	35	78	418221.37	2383339.47	12.00	36	21	416340.70	2380131.21	12.00	36	62	416161.09	2380028.71	12.00
35	38	418342.37	2383339.93	12.00	35	79	418221.28	2383329.98	12.00	36	22	416331.39	2380149.56	12.00	36	63	416151.85	2380034.44	12.00
35	39	418360.47	2383325.98	12.00	35	80	418235.19	2383296.95	12.00	36	23	416315.86	2380162.01	12.00	36	64	416143.48	2380042.70	12.00
35	40	418357.79	2383318.49	12.00	35	81	418254.88	2383246.65	12.00	36	24	416300.37	2380173.60	12.00	36	65	416136.76	2380047.79	12.00
35	41	418351.88	2383316.47	12.00	35	82	418274.12	2383205.98	12.00	36	25	416299.49	2380194.19	12.00	36	66	416131.20	2380049.43	12.00
35	42	418345.80	2383318.46	12.00	35	83	418289.20	2383181.27	12.00	36	26	416266.58	2380215.27	12.00	36	67	416124.19	2380049.63	12.00
35	43	418335.27	2383330.51	12.00	35	84	418300.66	2383170.49	12.00	36	27	416251.52	2380216.51	12.00	36	68	416110.41	2380044.54	12.00
35	44	418328.49	2383336.98	12.00	35	85	418303.54	2383161.74	12.00	36	28	416243.24	2380211.39	12.00	36	69	416099.66	2380038.45	12.00
35	45	418324.62	2383333.67	12.00	35	86	418301.98	2383151.43	12.00	36	29	416240.66	2380189.78	12.00	36	70	416079.59	2380017.07	12.00
35	46	418324.84	2383328.69	12.00	35	87	418313.32	2383143.66	12.00	36	30	416235.76	2380164.20	12.00	36	71	416060.91	2379998.03	12.00
35	47	418328.57	2383323.48	12.00	35	88	418327.97	2383139.92	12.00	36	31	416232.16	2380143.42	12.00	36	72	415919.64	2379864.42	12.00
35	48	418326.59	2383322.89	12.00	35	89	418341.74	2383136.69	12.00	36	32	416223.50	2380124.28	12.00	36	73	415922.98	2379856.81	12.00
35	49	418317.59	2383323.01	12.00	35	90	418357.79	2383144.46	12.00	36	33	416218.99	2380124.10	12.00	36	74	415931.20	2379851.54	12.00
35	50	418315.83	2383317.67	12.00	35	91	418367.89	2383153.90	12.00	36	34	416207.19	2380131.08	12.00	36	75	415943.24	2379850.68	12.00
35	51	418311.81	2383317.74	12.00	35	92	418383.09	2383172.42	12.00	36	35	416206.22	2380153.55	12.00	36	76	415950.51	2379844.62	12.00
35	52	418308.20	2383320.47	12.00	35	93	418415.24	2383203.43	12.00	36	36	416205.18	2380177.87	12.00	36	77	415953.53	2379832.38	12.00
35	53	418301.07	2383323.40	12.00	35	94	418430.77	2383214.98	12.00	36	37	416200.88	2380196.45	12.00	36	78	415945.40	2379823.64	12.00
35	54	418299.70	2383320.47	12.00	35	95	418460.88	2383223.67	12.00	36	38	416194.89	2380207.43	12.00	36	79	415936.85	2379813.16	12.00
35	55	418302.53	2383312.73	12.00	35	96	418516.29	2383237.68	12.00	36	39	416187.25	2380210.86	12.00	36	80	415939.76	2379803.90	12.00
35	56	418306.34	2383305.77	12.00	35	97	418562.84	2383247.94	12.00	36	40	416177.76	2380210.46	12.00	36	81	415947.05	2379796.97	12.00
35	57	418311.58	2383299.99	12.00	35	1	418575.82	2383248.74	12.00	36	41	416167.61	2380202.52	12.00	36	82	415953.04	2379797.22	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	83	415965.00	2379798.24	12.00	38	6	416616.96	2380978.00	5.00	39	34	415727.41	2381232.83	12.00	39	75	416331.68	2381076.83	12.00
36	84	415973.78	2379803.49	12.00	38	7	416574.01	2380965.14	5.00	39	35	415721.61	2381227.57	12.00	39	76	416346.52	2381069.10	12.00
36	85	415984.28	2379814.94	12.00	38	8	416568.32	2380962.41	12.00	39	36	415714.73	2381224.90	12.00	39	77	416355.84	2381061.13	12.00
36	86	416008.92	2379834.76	12.00	38	9	416648.53	2380967.02	0,3	39	37	415700.90	2381232.18	12.00	39	78	416367.68	2381053.26	12.00
36	87	416020.94	2379846.29	12.00	38	10	416664.70	2380960.32	0,3	39	38	415691.84	2381233.67	12.00	39	79	416392.96	2381046.98	12.00
36	88	416033.84	2379848.45	12.00	38	11	416739.15	2380929.45	2,5	39	39	415680.97	2381230.84	12.00	39	80	416414.15	2381042.51	12.00
36	89	416050.13	2379841.66	12.00	38	12	416751.55	2380924.31	0,3	39	40	415677.65	2381226.68	12.00	39	81	416429.95	2381035.83	12.00
36	90	416056.59	2379831.19	12.00	38	1	416752.44	2380923.94	12.00	39	41	415676.00	2381218.74	12.00	39	82	416443.33	2381027.02	12.00
36	91	416061.81	2379826.04	12.00	39	1	416495.92	2380946.35	12.00	39	42	415676.37	2381209.99	12.00	39	83	416450.74	2381017.58	12.00
36	92	416082.90	2379824.19	12.00	39	2	416454.36	2381066.41	12.00	39	43	415662.39	2381197.53	12.00	39	84	416449.58	2381009.67	12.00
36	93	416093.34	2379813.90	12.00	39	3	416409.58	2381067.44	12.00	39	44	415658.19	2381190.96	12.00	39	85	416440.87	2381002.91	12.00
36	94	416104.82	2379814.40	12.00	39	4	416387.52	2381069.01	12.00	39	45	415660.51	2381183.18	12.00	39	86	416419.01	2380999.46	12.00
36	95	416116.58	2379820.01	12.00	39	5	416357.82	2381084.84	12.00	39	46	415668.70	2381179.16	12.00	39	87	416368.21	2380985.02	12.00
36	96	416126.07	2379820.44	12.00	39	6	416290.17	2381123.31	12.00	39	47	415683.44	2381173.43	12.00	39	88	416352.94	2380966.12	12.00
36	97	416131.26	2379815.79	12.00	39	7	416223.72	2381168.06	12.00	39	48	415693.62	2381169.36	12.00	39	89	416320.72	2380959.36	12.00
36	98	416132.26	2379804.32	12.00	39	8	416188.93	2381174.96	12.00	39	49	415715.61	2381169.80	12.00	39	90	416300.48	2380953.48	12.00
36	99	416131.21	2379793.77	12.00	39	9	416170.09	2381182.52	12.00	39	50	415736.90	2381163.34	12.00	39	91	416249.00	2380929.63	12.00
36	100	416132.54	2379786.09	12.00	39	10	416144.21	2381191.77	12.00	39	51	415756.33	2381176.44	12.00	39	92	416236.94	2380919.36	12.00
36	101	416135.28	2379780.58	12.00	39	11	416112.73	2381202.66	12.00	39	52	415781.85	2381187.79	12.00	39	93	416209.89	2380885.71	12.00
36	102	416140.07	2379773.78	12.00	39	12	416107.55	2381206.82	12.00	39	53	415803.68	2381191.24	12.00	39	94	416189.85	2380863.71	12.00
36	103	416144.82	2379767.85	12.00	39	13	416094.70	2381226.52	12.00	39	54	415789.74	2381178.37	12.00	39	95	416175.74	2380854.23	12.00
36	104	416149.94	2379765.34	12.00	39	14	416084.08	2381240.81	12.00	39	55	415773.47	2381150.18	12.00	39	96	416160.98	2380848.72	12.00
36	105	416267.07	2379901.77	12.00	39	15	416077.15	2381250.76	12.00	39	56	415771.28	2381142.70	12.00	39	97	416146.79	2380852.97	12.00
36	106	416408.96	2380009.25	12.00	39	16	416068.47	2381254.90	12.00	39	57	415779.62	2381134.69	12.00	39	98	416117.73	2380865.97	12.00
36	1	416505.36	2380035.04	12.00	39	17	416064.07	2381252.70	12.00	39	58	415814.19	2381133.18	12.00	39	99	416090.27	2380853.54	12.00
37	1	416944.27	2380741.81	12.00	39	18	416055.42	2381233.08	12.00	39	59	415831.17	2381157.03	12.00	39	100	416054.08	2380846.11	12.00
37	2	416877.52	2380803.07	5.00	39	19	416051.77	2381224.68	12.00	39	60	415926.44	2381162.64	12.00	39	101	416018.31	2380852.45	12.00
37	3	416838.91	2380840.17	5.00	39	20	416046.02	2381218.92	12.00	39	61	415950.97	2381173.95	12.00	39	102	415977.58	2380857.56	12.00
37	4	416808.07	2380871.46	5.00	39	21	416036.18	2381215.13	12.00	39	62	416007.26	2381178.37	12.00	39	103	415949.02	2380870.58	12.00
37	5	416775.72	2380902.58	5.00	39	22	416022.72	2381214.04	12.00	39	63	416062.13	2381181.75	12.00	39	104	415910.27	2380876.29	12.00
37	6	416752.71	2380923.69	12.00	39	23	416006.73	2381214.35	12.00	39	64	416087.03	2381183.81	12.00	39	105	415865.29	2380898.97	12.00
37	7	416757.79	2380903.48	2,5	39	24	415990.35	2381222.53	12.00	39	65	416119.45	2381174.33	12.00	39	106	415763.53	2380893.10	12.00
37	8	416778.07	2380889.54	2,5	39	25	415969.43	2381232.37	12.00	39	66	416140.79	2381166.37	12.00	39	107	415730.66	2380866.68	12.00
37	9	416843.67	2380822.93	2,5	39	26	415924.20	2381237.79	12.00	39	67	416164.79	2381154.67	12.00	39	108	415653.70	2380819.12	12.00
37	10	416917.77	2380747.31	2,5	39	27	415892.72	2381236.95	12.00	39	68	416193.76	2381144.17	12.00	39	109	415570.95	2380766.79	12.00
37	1	416944.27	2380741.81	12.00	39	28	415868.25	2381224.65	12.00	39	69	416215.88	2381141.10	12.00	39	110	415481.73	2380725.19	12.00
38	1	416752.44	2380923.94	12.00	39	29	415843.33	2381222.57	12.00	39	70	416231.52	2381126.54	12.00	39	111	415436.19	2380699.02	12.00
38	2	416746.57	2380929.33	5.00	39	30	415819.68	2381226.42	12.00	39	71	416255.53	2381114.81	12.00	39	112	415475.31	2380669.67	2,5
38	3	416716.13	2380951.26	5.00	39	31	415804.94	2381231.66	12.00	39	72	416282.03	2381103.20	12.00	39	113	415482.16	2380665.42	12.00
38	4	416682.68	2380973.08	5.00	39	32	415788.04	2381240.81	12.00	39	73	416303.05	2381091.35	12.00	39	114	415501.04	2380683.15	12.00
38	5	416652.72	2380984.15	5.00	39	33	415739.09	2381239.70	12.00	39	74	416318.95	2381081.67	12.00	39	115	415540.79	2380700.60	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	116	415588.56	2380729.28	12.00	39	157	415871.28	2380748.48	12.00	39	198	416073.94	2380756.57	12.00	39	239	416428.94	2380966.52	12.00
39	117	415673.40	2380779.70	12.00	39	158	415868.76	2380736.98	12.00	39	199	416069.83	2380759.41	12.00	39	240	416447.50	2380964.94	12.00
39	118	415689.83	2380793.17	12.00	39	159	415861.05	2380730.28	12.00	39	200	416060.29	2380760.00	12.00	39	241	416467.18	2380960.78	12.00
39	119	415701.86	2380804.06	12.00	39	160	415854.04	2380730.47	12.00	39	201	416047.85	2380758.45	12.00	39	242	416479.48	2380953.94	12.00
39	120	415712.67	2380819.76	12.00	39	161	415848.65	2380739.62	12.00	39	202	416017.84	2380747.29	12.00	39	1	416495.92	2380946.35	12.00
39	121	415726.36	2380827.24	12.00	39	162	415839.23	2380737.71	12.00	39	203	415994.60	2380740.91	12.00	40	1	417680.48	2383219.79	5.00
39	122	415740.40	2380826.35	12.00	39	163	415840.78	2380725.03	12.00	39	204	415987.62	2380740.61	12.00	40	2	417693.73	2383249.11	5.00
39	123	415759.64	2380820.80	12.00	39	164	415856.85	2380700.09	12.00	39	205	415982.50	2380743.39	12.00	40	3	417710.48	2383254.46	5.00
39	124	415775.02	2380823.46	12.00	39	165	415870.33	2380688.92	12.00	39	206	415975.16	2380762.70	12.00	40	4	417753.18	2383273.30	5.00
39	125	415784.20	2380831.24	12.00	39	166	415887.26	2380690.65	12.00	39	207	415969.81	2380782.60	12.00	40	5	417759.20	2383295.82	5.00
39	126	415792.31	2380851.71	12.00	39	167	415894.04	2380684.45	12.00	39	208	415961.48	2380790.11	12.00	40	6	417774.74	2383306.73	5.00
39	127	415797.84	2380862.83	12.00	39	168	415895.73	2380679.64	12.00	39	209	415949.36	2380793.09	12.00	40	7	417802.63	2383297.81	5.00
39	128	415813.64	2380867.37	12.00	39	169	415894.99	2380673.74	12.00	39	210	415932.24	2380818.86	12.00	40	8	417817.30	2383317.18	5.00
39	129	415841.90	2380872.98	12.00	39	170	415888.93	2380663.60	12.00	39	211	415914.01	2380835.82	12.00	40	9	417810.87	2383338.41	5.00
39	130	415864.07	2380869.05	12.00	39	171	415878.86	2380653.41	12.00	39	212	415905.21	2380842.81	12.00	40	10	417737.42	2383325.74	5.00
39	131	415888.51	2380858.85	12.00	39	172	415865.24	2380644.46	12.00	39	213	415906.90	2380850.27	12.00	40	11	417712.45	2383278.29	5.00
39	132	415888.51	2380835.73	12.00	39	173	415866.71	2380633.63	12.00	39	214	415912.32	2380851.87	12.00	40	12	417686.88	2383280.19	5.00
39	133	415881.06	2380834.40	12.00	39	174	415869.81	2380631.28	12.00	39	215	415916.36	2380851.18	12.00	40	13	417664.48	2383277.86	5.00
39	134	415867.50	2380835.82	12.00	39	175	415877.41	2380629.22	12.00	39	216	415923.48	2380848.48	12.00	40	14	417622.22	2383260.28	5.00
39	135	415851.34	2380839.49	12.00	39	176	415886.41	2380629.10	12.00	39	217	415940.94	2380837.49	12.00	40	15	417598.20	2383260.73	5.00
39	136	415834.37	2380838.76	12.00	39	177	415904.39	2380629.88	12.00	39	218	415959.19	2380820.03	12.00	40	16	417603.46	2383243.72	5.00
39	137	415812.00	2380835.80	12.00	39	178	415922.54	2380626.18	12.00	39	219	415971.68	2380808.81	12.00	40	17	417611.81	2383235.19	5.00
39	138	415804.66	2380820.24	12.00	39	179	415929.18	2380623.08	12.00	39	220	415984.79	2380806.37	12.00	40	18	417611.42	2383221.06	5.00
39	139	415803.12	2380809.93	12.00	39	180	415936.48	2380616.02	12.00	39	221	416000.48	2380813.41	12.00	40	19	417590.40	2383221.53	5.00
39	140	415804.53	2380800.10	12.00	39	181	415942.83	2380607.91	12.00	39	222	416018.22	2380819.56	12.00	40	20	417590.41	2383232.78	5.00
39	141	415806.91	2380791.33	12.00	39	182	415947.61	2380601.74	12.00	39	223	416032.17	2380820.67	12.00	40	21	417572.73	2383259.90	5.00
39	142	415815.26	2380783.32	12.00	39	183	415954.83	2380596.17	12.00	39	224	416041.79	2380818.08	12.00	40	22	417562.66	2383250.21	5.00
39	143	415824.89	2380780.36	12.00	39	184	415962.34	2380596.00	12.00	39	225	416056.60	2380810.83	12.00	40	23	417572.01	2383230.23	5.00
39	144	415840.38	2380780.51	12.00	39	185	415990.27	2380597.70	12.00	39	226	416072.17	2380809.14	12.00	40	24	417563.29	2383200.86	5.00
39	145	415851.79	2380782.51	12.00	39	186	415998.53	2380603.44	12.00	39	227	416080.64	2380810.00	12.00	40	25	417547.55	2383182.93	5.00
39	146	415862.48	2380789.84	12.00	39	187	416004.70	2380611.09	12.00	39	228	416095.41	2380815.51	12.00	40	26	417537.33	2383164.73	5.00
39	147	415877.19	2380796.85	12.00	39	188	416007.17	2380623.45	12.00	39	229	416115.96	2380825.76	12.00	40	27	417514.02	2383137.10	5.00
39	148	415886.69	2380796.77	12.00	39	189	416002.22	2380633.60	12.00	39	230	416132.22	2380831.34	12.00	40	28	417471.54	2383125.14	5.00
39	149	415896.81	2380793.83	12.00	39	190	415992.80	2380643.46	12.00	39	231	416145.22	2380831.40	12.00	40	29	417441.74	2383120.12	5.00
39	150	415903.62	2380786.74	12.00	39	191	415985.84	2380665.78	12.00	39	232	416163.84	2380828.84	12.00	40	30	417421.96	2383103.63	5.00
39	151	415907.56	2380776.54	12.00	39	192	415984.77	2380678.98	12.00	39	233	416184.29	2380818.33	12.00	40	31	417413.11	2383077.00	5.00
39	152	415907.82	2380770.68	12.00	39	193	415990.29	2380690.09	12.00	39	234	416276.08	2380881.80	12.00	40	32	417438.24	2383073.71	5.00
39	153	415903.02	2380765.97	12.00	39	194	416008.21	2380703.61	12.00	39	235	416296.03	2380894.42	12.00	40	33	417472.42	2383081.55	5.00
39	154	415889.84	2380758.52	12.00	39	195	416035.09	2380718.03	12.00	39	236	416342.02	2380929.39	12.00	40	34	417489.21	2383098.15	5.00
39	155	415880.85	2380758.14	12.00	39	196	416067.39	2380734.67	12.00	39	237	416378.94	2380954.61	12.00	40	35	417532.15	2383122.64	5.00
39	156	415875.41	2380756.89	12.00	39	197	416074.55	2380742.36	12.00	39	238	416402.06	2380963.48	12.00	40	36	417563.59	2383147.37	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
40	37	417565.30	2383165.70	5.00	42	2	416210.80	2380609.34	12.00	43	26	417053.02	2382788.08	5.00	44	13	415881.57	2380509.27	12.00
40	38	417603.93	2383186.11	5.00	42	3	416216.11	2380625.56	12.00	43	27	417026.24	2382783.05	5.00	44	14	415900.79	2380504.47	12.00
40	39	417630.85	2383210.89	5.00	42	4	416216.25	2380633.69	12.00	43	28	416975.87	2382733.25	5.00	44	15	415939.32	2380503.51	12.00
40	40	417652.01	2383218.93	5.00	42	5	416195.41	2380641.55	12.00	43	29	416931.82	2382722.86	5.00	44	16	415966.64	2380507.82	12.00
40	1	417680.48	2383219.79	5.00	42	6	416174.68	2380635.03	12.00	43	30	416912.36	2382721.77	5.00	44	17	415988.36	2380514.36	12.00
41	1	417811.46	2383452.44	5.00	42	7	416141.06	2380614.59	12.00	43	31	416855.15	2382749.56	5.00	44	18	416019.67	2380518.84	12.00
41	2	417821.59	2383484.64	5.00	42	8	416118.47	2380605.36	12.00	43	32	416796.91	2382732.42	5.00	44	19	416032.06	2380521.49	12.00
41	3	417793.62	2383483.69	5.00	42	9	416091.61	2380590.32	12.00	43	33	416713.03	2382752.18	5.00	44	1	416073.82	2380538.68	12.00
41	4	417755.44	2383476.03	5.00	42	10	416091.28	2380574.92	12.00	43	34	416688.61	2382738.64	5.00	45	1	416349.40	2382673.14	5.00
41	5	417721.59	2383472.45	5.00	42	11	416097.74	2380563.84	12.00	43	35	416681.20	2382713.43	5.00	45	2	416398.67	2382748.27	5.00
41	6	417680.93	2383464.70	5.00	42	12	416108.41	2380560.17	12.00	43	36	416703.85	2382721.40	5.00	45	3	416353.74	2382734.95	5.00
41	7	417655.07	2383449.71	5.00	42	13	416117.32	2380562.17	12.00	43	37	416776.80	2382711.55	5.00	45	4	416316.55	2382715.98	5.00
41	8	417667.56	2383438.26	5.00	42	14	416133.83	2380573.64	12.00	43	38	416796.63	2382704.28	5.00	45	5	416254.62	2382714.31	5.00
41	9	417637.90	2383430.35	5.00	42	15	416140.84	2380573.93	12.00	43	39	416828.70	2382702.16	5.00	45	6	416212.32	2382709.48	5.00
41	10	417605.44	2383429.56	5.00	42	16	416150.40	2380570.00	12.00	43	40	416855.20	2382690.43	5.00	45	7	416161.13	2382690.66	5.00
41	11	417574.38	2383418.86	5.00	42	1	416204.61	2380601.62	12.00	43	41	416872.21	2382690.16	5.00	45	8	416139.31	2382733.33	5.00
41	12	417544.67	2383412.45	5.00	43	1	417160.92	2382836.87	5.00	43	42	416899.06	2382693.82	5.00	45	9	416113.96	2382759.69	12.00
41	13	417521.77	2383409.97	5.00	43	2	417174.03	2382857.68	5.00	43	43	416927.22	2382690.53	5.00	45	10	416067.50	2382755.11	12.00
41	14	417484.89	2383395.25	5.00	43	3	417187.07	2382880.00	5.00	43	44	416951.10	2382692.93	5.00	45	11	416098.66	2382666.45	5.00
41	15	417476.64	2383401.01	5.00	43	4	417209.63	2382901.97	5.00	43	45	416974.08	2382705.17	5.00	45	12	416047.99	2382659.02	5.00
41	16	417453.56	2383438.03	5.00	43	5	417225.85	2382920.05	5.00	43	46	416992.24	2382713.20	5.00	45	13	416000.20	2382665.60	5.00
41	17	417426.05	2383461.10	5.00	43	6	417256.76	2382933.49	5.00	43	47	417042.28	2382758.74	5.00	45	14	415904.07	2382633.58	5.00
41	18	417392.61	2383482.78	5.00	43	7	417273.01	2382962.83	5.00	43	48	417056.49	2382765.49	5.00	45	15	415876.31	2382651.00	5.00
41	19	417364.80	2383501.71	5.00	43	8	417289.98	2382975.18	5.00	43	49	417077.95	2382766.54	5.00	45	16	415800.00	2382657.97	5.00
41	20	417335.42	2383521.95	5.00	43	9	417317.23	2383004.25	5.00	43	50	417086.41	2382779.02	5.00	45	17	415746.98	2382681.57	5.00
41	21	417317.17	2383527.92	5.00	43	10	417319.57	2383054.84	5.00	43	51	417107.94	2382789.96	5.00	45	18	415665.57	2382702.68	5.00
41	22	417346.02	2383496.41	5.00	43	11	417310.31	2383071.95	5.00	43	52	417126.62	2382809.26	5.00	45	19	415729.80	2382650.82	5.00
41	23	417368.39	2383464.98	5.00	43	12	417301.40	2383057.94	5.00	43	53	417132.51	2382823.26	5.00	45	20	415782.97	2382635.86	5.00
41	24	417395.93	2383440.55	5.00	43	13	417293.61	2383018.72	5.00	43	1	417160.92	2382836.87	5.00	45	21	415847.26	2382629.00	5.00
41	25	417403.85	2383408.02	5.00	43	14	417277.70	2383004.91	5.00	44	1	416073.82	2380538.68	12.00	45	22	415884.15	2382619.84	5.00
41	26	417397.94	2383394.01	5.00	43	15	417249.38	2382977.30	5.00	44	2	416087.97	2380547.03	12.00	45	23	415790.25	2382570.92	5.00
41	27	417359.78	2383386.36	5.00	43	16	417222.54	2382973.65	5.00	44	3	416087.86	2380549.52	12.00	45	24	415730.68	2382560.72	5.00
41	28	417324.35	2383372.95	5.00	43	17	417204.07	2382961.24	5.00	44	4	416036.75	2380551.95	12.00	45	25	415660.89	2382578.96	5.00
41	29	417329.32	2383350.30	5.00	43	18	417176.50	2382928.04	5.00	44	5	416016.48	2380569.59	12.00	45	26	415601.34	2382580.03	5.00
41	30	417382.74	2383352.09	5.00	43	19	417166.10	2382902.85	5.00	44	6	415989.56	2380567.92	12.00	45	27	415544.22	2382549.86	12.00
41	31	417461.63	2383343.62	5.00	43	20	417151.99	2382881.99	5.00	44	7	415980.75	2380563.42	12.00	45	28	415504.94	2382531.12	5.00
41	32	417548.90	2383349.01	5.00	43	21	417127.70	2382865.56	5.00	44	8	415922.38	2380560.40	12.00	45	29	415487.13	2382491.98	5.00
41	33	417633.95	2383371.29	5.00	43	22	417108.70	2382841.99	5.00	44	9	415903.18	2380553.46	12.00	45	30	415511.72	2382454.91	5.00
41	34	417721.56	2383403.45	5.00	43	23	417102.79	2382816.74	5.00	44	10	415873.63	2380531.05	12.00	45	31	415536.51	2382466.69	12.00
41	1	417811.46	2383452.44	5.00	43	24	417091.08	2382809.98	5.00	44	11	415870.52	2380522.17	12.00	45	32	415544.97	2382485.21	5.00
42	1	416204.61	2380601.62	12.00	43	25	417066.85	2382792.06	5.00	44	12	415872.89	2380513.52	12.00	45	33	415561.48	2382521.36	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	34	415703.97	2382542.03	5.00	47	10	412881.41	2378315.49	12.00	47	51	411591.82	2377077.06	12.00	48	4	413538.76	2373927.80	12.00
45	35	415737.82	2382546.94	2,5	47	11	412773.16	2378327.36	2,5	47	52	411890.67	2376676.94	5.00	48	5	413476.17	2373952.99	12.00
45	36	415815.49	2382558.20	2,5	47	12	412709.01	2378334.39	2,5	47	53	411887.89	2376666.09	12.00	48	6	413398.26	2373950.26	12.00
45	37	415819.31	2382558.75	2,5	47	13	413044.95	2378641.74	2,5	47	54	411983.86	2376516.41	12.00	48	7	413298.57	2373919.71	12.00
45	38	415819.91	2382558.84	2,5	47	14	412988.28	2378748.11	2,5	47	55	411965.58	2376504.78	5.00	48	8	413245.53	2373885.68	12.00
45	39	415833.30	2382527.01	0,3	47	15	412551.68	2378418.85	2,5	47	56	411962.89	2376486.03	5.00	48	9	413213.96	2373840.56	12.00
45	40	415840.93	2382535.23	0,3	47	16	412482.88	2378407.72	2,5	47	57	412015.49	2376483.80	5.00	48	10	413219.51	2373781.29	12.00
45	41	415866.53	2382541.64	12.00	47	17	412354.87	2378380.64	5.00	47	58	412052.03	2376483.11	5.00	48	11	413226.96	2373747.61	12.00
45	42	415916.87	2382568.49	5.00	47	18	412288.16	2378338.63	5.00	47	59	412076.99	2376484.19	5.00	48	12	413290.39	2373761.35	12.00
45	43	415987.97	2382601.05	5.00	47	19	412021.39	2378170.26	5.00	47	60	412096.52	2376495.17	5.00	48	13	413288.49	2373805.65	12.00
45	44	416064.06	2382610.85	5.00	47	20	412010.29	2378183.78	5.00	47	61	412121.56	2376505.87	5.00	48	14	413301.11	2373837.69	12.00
45	45	416106.61	2382621.30	5.00	47	21	411975.15	2378199.01	5.00	47	62	412154.80	2376511.79	5.00	48	15	413345.65	2373859.73	12.00
45	46	416169.07	2382645.48	5.00	47	22	411973.56	2378235.70	5.00	47	63	412222.91	2376486.47	5.00	48	16	413399.78	2373880.32	12.00
45	47	416270.83	2382674.63	5.00	47	23	411934.07	2378316.77	5.00	47	64	412283.89	2376487.81	12.00	48	17	413487.06	2373885.58	12.00
45	1	416349.40	2382673.14	5.00	47	24	411898.67	2378383.88	5.00	47	65	412323.08	2376506.05	5.00	48	18	413508.18	2373859.73	12.00
46	1	413747.40	2373541.61	12.00	47	25	411856.61	2378385.32	5.00	47	66	412379.27	2376536.59	5.00	48	1	413524.22	2373847.42	12.00
46	2	413757.05	2373561.66	12.00	47	26	411819.89	2378343.59	5.00	47	67	412460.40	2376568.11	12.00	49	1	413196.43	2373922.69	5.00
46	3	413757.45	2373587.18	12.00	47	27	411764.11	2378303.57	5.00	47	68	412454.15	2376528.07	5.00	49	2	413243.03	2373978.33	5.00
46	4	413744.61	2373618.26	12.00	47	28	411711.71	2378277.94	5.00	47	69	412469.46	2376509.47	5.00	49	3	413144.92	2374131.63	5.00
46	5	413720.69	2373627.97	12.00	47	29	411723.07	2378223.28	5.00	47	70	412527.67	2376539.11	5.00	49	4	413060.16	2374276.75	5.00
46	6	413695.40	2373645.88	12.00	47	30	411736.74	2378196.23	5.00	47	71	412531.62	2376517.27	5.00	49	5	413015.45	2374351.33	5.00
46	7	413675.96	2373679.81	12.00	47	31	411838.37	2378251.63	5.00	47	72	412520.92	2376510.55	5.00	49	6	413025.52	2374372.77	5.00
46	8	413650.10	2373745.95	12.00	47	32	411842.81	2378264.32	5.00	47	73	412483.84	2376476.83	5.00	49	7	412987.74	2374437.77	5.00
46	9	413614.71	2373801.69	12.00	47	33	411884.45	2378308.00	5.00	47	74	412482.29	2376454.89	5.00	49	8	412973.19	2374461.51	5.00
46	10	413590.15	2373849.00	12.00	47	34	411906.36	2378321.46	5.00	47	75	412451.00	2376427.04	5.00	49	9	412970.49	2374466.28	5.00
46	11	413546.74	2373835.01	12.00	47	35	411915.54	2378317.59	5.00	47	76	412425.19	2376375.80	5.00	49	10	412976.74	2374518.56	5.00
46	12	413522.50	2373817.96	12.00	47	36	411892.18	2378278.95	5.00	47	77	412430.03	2376333.24	5.00	49	11	412977.77	2374564.23	12.00
46	13	413535.37	2373785.51	12.00	47	37	411891.80	2378253.05	5.00	47	78	412399.97	2376346.57	5.00	49	12	412991.38	2374573.32	12.00
46	14	413576.93	2373714.92	12.00	47	38	411849.47	2378179.35	5.00	47	79	412362.85	2376313.97	5.00	49	13	413026.03	2374570.06	12.00
46	15	413622.32	2373601.48	12.00	47	39	411896.11	2378106.98	5.00	47	80	412315.57	2376253.89	12.00	49	14	413082.39	2374573.11	12.00
46	16	413681.68	2373558.79	12.00	47	40	412008.69	2378093.31	5.00	47	81	412319.43	2376225.31	12.00	49	15	413099.75	2374576.86	12.00
46	1	413747.40	2373541.61	12.00	47	41	412045.28	2378068.15	5.00	47	82	412405.62	2376185.29	12.00	49	16	413101.61	2374591.70	12.00
47	1	413217.00	2376037.06	2,5	47	42	412070.66	2378059.61	5.00	47	83	412494.75	2375983.53	12.00	49	17	413077.69	2374601.42	12.00
47	2	413313.28	2376406.15	2,5	47	43	412152.64	2377909.37	5.00	47	84	412513.31	2375941.49	12.00	49	18	413058.67	2374601.73	12.00
47	3	413443.00	2377025.36	0,3	47	44	411963.47	2377824.93	12.00	47	85	412849.59	2375846.57	12.00	49	19	412936.82	2374609.22	5.00
47	4	413461.13	2377099.55	12.00	47	45	411781.33	2377730.43	12.00	47	86	412993.58	2375822.35	12.00	49	20	412916.37	2374608.22	5.00
47	5	413548.91	2377458.52	2,5	47	46	411700.02	2377593.30	12.00	47	87	412896.03	2375808.11	12.00	49	21	412896.27	2374610.22	5.00
47	6	413635.00	2377810.62	2,5	47	47	411609.23	2377429.55	5.00	47	1	413217.00	2376037.06	2,5	49	22	412884.23	2374611.47	5.00
47	7	413665.55	2377981.38	12.00	47	48	411555.13	2377382.40	12.00	48	1	413524.22	2373847.42	12.00	49	23	412868.05	2374631.35	12.00
47	8	413709.10	2378224.78	2,5	47	49	411533.90	2377279.42	12.00	48	2	413552.60	2373861.77	12.00	49	24	412838.80	2374703.85	12.00
47	9	413257.96	2378274.22	2,5	47	50	411525.80	2377158.40	12.00	48	3	413559.68	2373883.08	12.00	49	25	412833.05	2374731.60	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	26	412824.80	2374730.35	12.00	50	1	413518.86	2378915.65	12.00	50	42	413756.19	2379401.15	2,5	50	83	411931.40	2379516.40	12.00
49	27	412817.30	2374722.85	12.00	50	2	413531.93	2378939.64	5.00	50	43	413742.23	2379392.27	2,5	50	84	411955.86	2379495.64	2,5
49	28	412789.30	2374698.10	12.00	50	3	413542.92	2378951.51	5.00	50	44	413712.39	2379391.00	2,5	50	85	411941.33	2379530.67	2,5
49	29	412767.05	2374685.35	12.00	50	4	413546.49	2378961.02	5.00	50	45	413699.90	2379393.17	5.00	50	86	412442.94	2379079.84	2,5
49	30	412761.30	2374681.60	12.00	50	5	413545.95	2378973.75	5.00	50	46	413694.60	2379400.32	5.00	50	87	412493.46	2379093.81	2,5
49	31	412760.64	2374680.90	12.00	50	6	413540.59	2378982.28	5.00	50	47	413695.39	2379417.12	5.00	50	88	412600.43	2379094.07	2,5
49	32	412768.55	2374661.74	5.00	50	7	413539.49	2378996.35	5.00	50	48	413697.70	2379441.25	12.00	50	89	412690.91	2379105.96	2,5
49	33	412781.47	2374634.51	12.00	50	8	413543.33	2379011.28	5.00	50	49	413695.87	2379447.53	2,5	50	90	412690.00	2379156.01	12.00
49	34	412787.55	2374630.60	12.00	50	9	413547.13	2379016.06	5.00	50	50	413705.27	2379497.35	2,5	50	91	412689.83	2379166.25	2,5
49	35	412802.55	2374617.35	12.00	50	10	413553.12	2379016.31	5.00	50	51	413703.25	2379520.94	2,5	50	92	412832.66	2379211.04	2,5
49	36	412807.80	2374605.35	12.00	50	11	413558.76	2379013.18	5.00	50	52	413703.76	2379543.29	2,5	50	93	412733.79	2379341.45	2,5
49	37	412816.55	2374584.35	12.00	50	12	413565.01	2379007.46	5.00	50	53	413709.85	2379541.79	12.00	50	94	412696.35	2379446.87	2,5
49	38	412814.80	2374567.10	12.00	50	13	413574.78	2379001.13	5.00	50	54	413704.97	2379565.92	5.00	50	95	412514.73	2379698.31	2,5
49	39	412815.31	2374562.86	5.00	50	14	413583.27	2379001.50	5.00	50	55	413697.30	2379581.47	5.00	50	96	412806.18	2379751.02	2,5
49	40	412836.46	2374559.78	5.00	50	15	413591.65	2379003.97	5.00	50	56	413687.57	2379644.93	5.00	50	97	412951.61	2379642.43	2,5
49	41	412845.92	2374560.31	5.00	50	16	413599.44	2379008.93	5.00	50	57	413683.48	2379716.64	5.00	50	98	412952.67	2379545.63	2,5
49	42	412910.79	2374563.61	5.00	50	17	413604.50	2379013.37	12.00	50	58	413670.50	2379867.21	5.00	50	99	413058.53	2379370.20	12.00
49	43	412935.24	2374564.90	5.00	50	18	413628.54	2379095.10	2,5	50	59	413659.84	2379928.89	5.00	50	100	413091.25	2379360.46	5.00
49	44	412922.17	2374531.58	5.00	50	19	413600.93	2379131.35	2,5	50	60	413651.58	2380062.17	5.00	50	101	413106.55	2379353.63	5.00
49	45	412899.05	2374522.59	5.00	50	20	413611.22	2379134.20	12.00	50	61	413641.91	2380159.39	5.00	50	102	413124.12	2379351.76	5.00
49	46	412896.24	2374506.47	5.00	50	21	413622.66	2379143.44	5.00	50	62	413654.11	2380224.18	5.00	50	103	413142.08	2379353.16	5.00
49	47	412918.64	2374485.92	5.00	50	22	413632.23	2379153.24	5.00	50	63	413573.80	2380949.67	0,3	50	104	413156.55	2379353.78	5.00
49	48	412915.76	2374413.42	5.00	50	23	413640.46	2379159.73	5.00	50	64	413554.70	2381064.57	0,3	50	105	413168.03	2379354.28	5.00
49	49	412909.99	2374373.29	5.00	50	24	413653.85	2379162.29	5.00	50	65	413502.84	2381008.36	5.00	50	106	413173.57	2379353.26	5.00
49	50	412924.54	2374348.90	5.00	50	25	413662.07	2379157.27	5.00	50	66	413004.30	2380740.87	5.00	50	107	413178.18	2379350.71	5.00
49	51	412922.52	2374326.08	5.00	50	26	413670.51	2379150.56	12.00	50	67	412861.23	2380695.94	5.00	50	108	413181.37	2379346.22	5.00
49	52	412941.05	2374278.35	12.00	50	27	413713.42	2379162.39	12.00	50	68	412551.85	2380599.36	5.00	50	109	413183.66	2379339.57	5.00
49	53	413001.55	2374186.85	12.00	50	28	413729.01	2379181.66	5.00	50	69	412446.25	2380566.45	5.00	50	110	413184.01	2379331.45	5.00
49	54	413013.55	2374141.85	12.00	50	29	413747.96	2379183.10	5.00	50	70	412320.61	2380406.89	5.00	50	111	413180.36	2379323.30	5.00
49	55	413019.30	2374130.35	12.00	50	30	413761.77	2379187.69	5.00	50	71	412206.28	2380263.45	5.00	50	112	413171.61	2379317.54	5.00
49	56	413022.30	2374122.10	12.00	50	31	413773.47	2379182.82	5.00	50	72	412167.64	2380196.92	5.00	50	113	413157.89	2379310.94	5.00
49	57	412995.05	2374146.10	12.00	50	32	413780.16	2379193.42	12.00	50	73	412147.50	2380165.16	5.00	50	114	413148.59	2379306.56	5.00
49	58	412969.05	2374162.10	12.00	50	33	413778.95	2379300.58	12.00	50	74	412117.78	2380147.14	5.00	50	115	413134.52	2379296.44	5.00
49	59	412960.05	2374164.60	12.00	50	34	413768.41	2379312.13	5.00	50	75	412100.80	2380111.64	5.00	50	116	413130.79	2379290.28	5.00
49	60	413007.80	2374112.60	12.00	50	35	413758.26	2379315.82	5.00	50	76	412067.82	2380064.71	5.00	50	117	413129.57	2379283.47	5.00
49	61	413015.30	2374099.10	12.00	50	36	413754.74	2379327.66	5.00	50	77	412019.17	2380010.11	5.00	50	118	413129.80	2379278.11	5.00
49	62	413038.80	2374078.85	12.00	50	37	413762.96	2379334.13	5.00	50	78	412009.99	2379967.73	5.00	50	119	413131.48	2379274.18	5.00
49	63	413090.30	2374033.85	12.00	50	38	413770.77	2379338.47	5.00	50	79	411984.64	2379952.87	5.00	50	120	413134.61	2379270.94	5.00
49	64	413097.40	2374027.70	5.00	50	39	413778.42	2379347.89	2,5	50	80	411977.54	2379952.06	12.00	50	121	413144.10	2379271.36	5.00
49	65	413164.62	2373952.83	5.00	50	40	413780.33	2379370.05	2,5	50	81	411751.67	2379697.32	12.00	50	122	413153.94	2379275.15	5.00
49	1	413196.43	2373922.69	5.00	50	41	413775.88	2379392.91	2,5	50	82	411853.46	2379582.49	2,5	50	123	413161.39	2379276.22	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
50	124	413175.33	2379277.44	5.00	50	165	413545.57	2379179.90	5.00	50	206	413381.25	2379210.43	5.00	51	28	412636.03	2375184.22	5.00
50	125	413183.26	2379279.16	5.00	50	166	413553.27	2379175.47	5.00	50	207	413347.18	2379165.34	5.00	51	29	412632.91	2375163.58	5.00
50	126	413196.19	2379280.98	5.00	50	167	413556.49	2379170.23	5.00	50	208	413327.45	2379112.74	5.00	51	30	412656.90	2375152.37	5.00
50	127	413214.34	2379289.13	5.00	50	168	413558.07	2379156.92	5.00	50	209	413339.21	2379097.63	12.00	51	31	412688.20	2375157.22	5.00
50	128	413241.40	2379311.17	5.00	50	169	413557.33	2379150.89	5.00	50	210	413354.21	2379097.00	2.5	51	32	412696.30	2375166.44	5.00
50	129	413266.88	2379323.02	5.00	50	170	413550.92	2379148.61	5.00	50	211	413353.59	2379026.49	2.5	51	33	412697.29	2375169.08	12.00
50	130	413302.81	2379348.07	5.00	50	171	413541.30	2379151.45	5.00	50	212	413304.05	2378908.41	2.5	51	34	412692.40	2375179.81	2.5
50	131	413324.35	2379359.00	5.00	50	172	413534.59	2379156.54	5.00	50	213	413260.21	2378898.25	2.5	51	1	412719.10	2375227.30	12.00
50	132	413315.75	2379372.76	5.00	50	173	413527.25	2379164.35	5.00	50	214	413109.00	2378759.60	2.5	52	1	412917.86	2374620.16	5.00
50	133	413297.90	2379380.73	5.00	50	174	413516.99	2379170.52	5.00	50	215	413129.42	2378730.64	2.5	52	2	412913.16	2374636.47	5.00
50	134	413283.30	2379394.86	5.00	50	175	413510.83	2379173.63	5.00	50	216	413246.91	2378840.47	2.5	52	3	412895.71	2374658.21	5.00
50	135	413254.16	2379409.73	5.00	50	176	413502.27	2379175.27	5.00	50	217	413416.45	2378916.67	2.5	52	4	412885.71	2374693.28	5.00
50	136	413234.97	2379425.65	5.00	50	177	413495.28	2379174.97	5.00	50	218	413500.26	2378895.09	2.5	52	5	412862.60	2374742.05	5.00
50	137	413205.56	2379446.52	5.00	50	178	413492.23	2379164.84	5.00	50	1	413518.86	2378915.65	12.00	52	6	412850.31	2374736.90	5.00
50	138	413182.31	2379463.65	5.00	50	179	413492.30	2379151.34	5.00	51	1	412719.10	2375227.30	12.00	52	7	412860.70	2374716.58	5.00
50	139	413152.33	2379486.49	5.00	50	180	413491.29	2379139.94	5.00	51	2	412777.88	2375385.61	5.00	52	8	412872.34	2374678.72	5.00
50	140	413140.46	2379495.48	5.00	50	181	413489.31	2379127.83	5.00	51	3	412917.90	2375577.34	2.5	52	9	412892.44	2374629.58	5.00
50	141	413130.70	2379501.05	5.00	50	182	413486.20	2379118.95	5.00	51	4	413051.22	2375782.32	12.00	52	10	412898.00	2374616.57	5.00
50	142	413121.66	2379502.04	5.00	50	183	413483.47	2379112.70	5.00	51	5	413031.99	2375778.35	5.00	52	1	412917.86	2374620.16	5.00
50	143	413109.68	2379501.52	5.00	50	184	413479.67	2379107.92	5.00	51	6	412937.32	2375654.39	5.00	53	1	412854.61	2374764.96	5.00
50	144	413102.11	2379503.20	5.00	50	185	413473.31	2379104.89	5.00	51	7	412915.91	2375629.22	5.00	53	2	412854.91	2374781.09	5.00
50	145	413095.98	2379506.31	5.00	50	186	413463.31	2379104.46	5.00	51	8	412899.43	2375628.51	5.00	53	3	412837.11	2374823.10	5.00
50	146	413086.43	2379507.15	5.00	50	187	413451.68	2379107.33	5.00	51	9	412875.71	2375633.60	5.00	53	4	412808.10	2374881.22	5.00
50	147	413076.95	2379506.73	5.00	50	188	413441.40	2379114.27	5.00	51	10	412852.28	2375631.72	5.00	53	5	412776.54	2374975.74	5.00
50	148	413064.65	2379513.59	5.00	50	189	413424.54	2379145.78	5.00	51	11	412830.03	2375602.88	5.00	53	6	412741.55	2375067.75	5.00
50	149	413056.32	2379521.36	5.00	50	190	413419.26	2379163.70	5.00	51	12	412814.85	2375560.59	5.00	53	7	412728.30	2375085.31	5.00
50	150	413048.47	2379529.76	5.00	50	191	413417.07	2379179.72	5.00	51	13	412789.88	2375513.39	5.00	53	8	412717.61	2375089.60	5.00
50	151	413039.31	2379544.74	5.00	50	192	413417.67	2379200.50	5.00	51	14	412748.82	2375468.24	5.00	53	9	412758.62	2374973.36	5.00
50	152	413040.82	2379556.19	5.00	50	193	413427.60	2379225.80	5.00	51	15	412691.84	2375432.78	5.00	53	10	412778.76	2374923.97	5.00
50	153	413051.03	2379562.76	5.00	50	194	413431.95	2379240.74	5.00	51	16	412646.25	2375422.94	5.00	53	11	412811.78	2374842.24	5.00
50	154	413058.43	2379565.46	5.00	50	195	413440.62	2379259.88	5.00	51	17	412571.81	2375421.49	5.00	53	12	412829.88	2374793.64	5.00
50	155	413131.21	2379521.19	12.00	50	196	413443.97	2379274.89	5.00	51	18	412482.38	2375396.01	5.00	53	1	412854.61	2374764.96	5.00
50	156	413443.69	2379293.13	5.00	50	197	413441.10	2379283.41	5.00	51	19	412417.82	2375362.73	5.00	54	1	412814.20	2374762.96	5.00
50	157	413444.20	2379293.16	5.00	50	198	413434.92	2379287.89	5.00	51	20	412404.15	2375344.65	0.2	54	2	412815.74	2374773.66	5.00
50	158	413471.09	2379284.06	5.00	50	199	413427.43	2379287.57	5.00	51	21	412381.40	2375323.15	0.2	54	3	412803.09	2374811.99	5.00
50	159	413473.49	2379263.28	5.00	50	200	413419.67	2379281.85	5.00	51	22	412395.96	2375289.77	5.00	54	4	412759.26	2374947.01	5.00
50	160	413479.44	2379252.91	5.00	50	201	413412.00	2379274.14	5.00	51	23	412398.21	2375248.99	5.00	54	5	412708.59	2375101.84	5.00
50	161	413492.16	2379235.97	5.00	50	202	413400.60	2379260.15	5.00	51	24	412452.69	2375156.71	5.00	54	6	412602.26	2375074.13	5.00
50	162	413506.41	2379218.46	5.00	50	203	413395.28	2379255.93	5.00	51	25	412471.20	2375156.63	5.00	54	7	412600.25	2375051.29	5.00
50	163	413511.78	2379209.94	5.00	50	204	413392.57	2379249.17	5.00	51	26	412487.28	2375178.19	5.00	54	8	412605.24	2375028.39	5.00
50	164	413527.24	2379199.84	5.00	50	205	413389.55	2379226.80	5.00	51	27	412512.43	2375186.16	5.00	54	9	412597.03	2375009.78	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	10	412583.50	2374999.18	5.00	55	32	415803.81	2385575.65	5.00	56	3	412734.17	2374542.74	12.00	57	36	410690.00	2384079.75	0.2
54	11	412619.41	2374896.60	5.00	55	33	415849.43	2385526.47	5.00	56	4	412720.70	2374553.66	12.00	57	37	410691.25	2384105.25	0.2
54	12	412633.63	2374880.21	5.00	55	34	415869.23	2385484.95	5.00	56	5	412701.10	2374567.45	12.00	57	38	410676.75	2384123.50	0.2
54	13	412655.08	2374881.13	5.00	55	35	415881.61	2385406.47	5.00	56	6	412689.84	2374550.22	12.00	57	39	410619.50	2384147.75	0.2
54	14	412679.30	2374864.68	5.00	55	36	415900.22	2385345.66	5.00	56	7	412734.73	2374506.51	12.00	57	40	410589.00	2384161.00	0.2
54	15	412710.93	2374768.77	5.00	55	37	415927.10	2385290.81	5.00	56	1	412760.20	2374495.36	12.00	57	41	410655.75	2384156.00	0.2
54	16	412726.76	2374749.71	5.00	55	38	415950.92	2385248.58	5.00	57	1	413521.20	2381282.46	0.3	57	42	410671.50	2384145.25	0.2
54	17	412761.78	2374749.09	5.00	55	39	416029.87	2385273.10	5.00	57	2	413445.06	2381595.06	5.00	57	43	410698.25	2384130.50	0.2
54	18	412790.07	2374753.93	5.00	55	40	416052.75	2385276.10	5.00	57	3	413385.18	2381706.94	12.00	57	44	410735.75	2384119.75	0.2
54	1	412814.20	2374762.96	5.00	55	41	416072.50	2385270.18	5.00	57	4	413287.90	2381911.83	5.00	57	45	410759.25	2384110.25	0.2
55	1	416448.84	2385297.89	5.00	55	42	416081.52	2385257.96	5.00	57	5	413313.60	2381930.37	0.3	57	46	410791.50	2384104.00	0.2
55	2	416463.56	2385339.05	5.00	55	43	416089.30	2385228.41	5.00	57	6	413369.40	2381972.70	0.3	57	47	410820.75	2384091.75	0.2
55	3	416468.20	2385347.87	5.00	55	44	416097.70	2385219.15	5.00	57	7	413432.19	2381998.42	5.00	57	48	410838.00	2384096.25	0.2
55	4	416477.64	2385349.27	5.00	55	45	416111.17	2385196.60	5.00	57	8	413475.33	2382111.29	5.00	57	49	410815.21	2384105.67	5.00
55	5	416498.87	2385343.43	5.00	55	46	416123.31	2385181.74	5.00	57	9	413473.94	2382155.11	5.00	57	50	410725.17	2384141.29	5.00
55	6	416513.33	2385345.07	5.00	55	47	416133.88	2385157.08	5.00	57	10	413461.32	2382180.93	5.00	57	51	410617.09	2384177.77	5.00
55	7	416521.92	2385365.68	5.00	55	48	416141.48	2385143.02	5.00	57	11	413431.70	2382211.21	0.2	57	52	410533.50	2384179.92	5.00
55	8	416529.21	2385405.50	5.00	55	49	416146.23	2385137.47	5.00	57	12	413300.95	2382282.17	5.00	57	53	410275.56	2384142.94	5.00
55	9	416535.29	2385461.64	5.00	55	50	416152.38	2385133.86	5.00	57	13	413257.34	2382261.65	5.00	57	54	410293.84	2384136.58	5.00
55	10	416530.64	2385499.94	5.00	55	51	416163.36	2385145.85	5.00	57	14	413163.78	2382216.62	5.00	57	55	410293.26	2384126.71	5.00
55	11	416522.28	2385542.95	5.00	55	52	416162.49	2385166.06	5.00	57	15	413146.48	2382245.41	12.00	57	56	410278.95	2384122.08	5.00
55	12	416546.13	2385621.52	12.00	55	53	416168.90	2385202.96	5.00	57	16	413130.85	2382254.26	0.2	57	57	410262.44	2384110.88	5.00
55	13	416546.13	2385706.36	12.00	55	54	416173.82	2385216.67	5.00	57	17	413086.60	2382240.15	0.2	57	58	410263.57	2384096.30	5.00
55	14	416440.16	2385719.69	5.00	55	55	416189.00	2385224.08	5.00	57	18	413042.65	2382268.99	0.2	57	59	409970.73	2384033.69	5.00
55	15	416437.46	2385747.45	5.00	55	56	416209.71	2385230.73	5.00	57	19	412954.85	2382214.57	0.2	57	60	409701.09	2383966.95	5.00
55	16	416424.53	2385769.15	5.00	55	57	416237.16	2385243.52	5.00	57	20	412888.10	2382275.57	0.2	57	61	409446.27	2383903.97	5.00
55	17	415814.09	2385839.27	2.5	55	58	416244.82	2385251.47	5.00	57	21	412876.84	2382321.15	12.00	57	62	409223.63	2383848.87	5.00
55	18	415809.64	2385824.56	12.00	55	59	416249.95	2385260.45	5.00	57	22	412854.55	2382411.48	0.2	57	63	409044.65	2383790.06	5.00
55	19	415845.46	2385676.69	5.00	55	60	416254.26	2385276.02	5.00	57	23	412669.10	2383103.81	0.2	57	64	408814.35	2383715.13	5.00
55	20	415864.26	2385600.36	5.00	55	61	416260.25	2385287.89	5.00	57	24	412369.00	2383297.07	0.2	57	65	408772.25	2383707.75	2.5
55	21	415868.58	2385569.80	5.00	55	62	416277.47	2385294.39	5.00	57	25	411476.75	2383881.75	0.2	57	66	408767.75	2383707.00	2.5
55	22	415863.00	2385548.30	5.00	55	63	416324.39	2385307.92	5.00	57	26	411104.00	2383688.50	0.1	57	67	408748.54	2383703.69	2.5
55	23	415848.27	2385553.43	5.00	55	64	416328.72	2385311.97	5.00	57	27	411089.50	2383696.75	0.1	57	68	408695.88	2383694.75	2.5
55	24	415839.80	2385564.68	5.00	55	65	416334.25	2385322.84	5.00	57	28	410723.00	2383900.00	0.1	57	69	408670.38	2383690.25	2.5
55	25	415833.26	2385588.42	5.00	55	66	416340.79	2385322.12	5.00	57	29	410627.00	2383961.00	0.2	57	70	408650.03	2383686.75	2.5
55	26	415822.42	2385608.20	5.00	55	67	416351.13	2385313.94	5.00	57	30	410608.75	2383993.50	0.2	57	71	408578.62	2383674.50	2.5
55	27	415811.36	2385621.21	5.00	55	68	416359.07	2385303.67	5.00	57	31	410603.50	2384009.25	0.2	57	72	408572.91	2383673.50	2.5
55	28	415802.70	2385624.71	5.00	55	69	416394.85	2385297.58	5.00	57	32	410598.00	2384032.25	0.2	57	73	408420.50	2383647.25	2.5
55	29	415791.18	2385625.22	5.00	55	1	416448.84	2385297.89	5.00	57	33	410617.00	2384036.00	0.2	57	74	408330.25	2383632.00	2.5
55	30	415785.44	2385619.23	5.00	56	1	412760.20	2374495.36	12.00	57	34	410659.50	2384032.25	0.2	57	75	408285.25	2383623.25	2.5
55	31	415788.97	2385606.75	5.00	56	2	412764.78	2374516.69	12.00	57	35	410674.00	2384046.75	0.2	57	76	408073.46	2383571.48	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	77	408027.50	2383560.25	2,5	57	118	407053.52	2381121.79	12,00	57	159	407217.70	2380757.95	12,00	57	200	407398.00	2381218.50	0,1
57	78	407940.50	2383538.00	2,5	57	119	407057.87	2381090.35	12,00	57	160	407224.14	2380770.97	12,00	57	201	407401.25	2381224.75	0,1
57	79	407753.50	2383492.00	2,5	57	120	407083.71	2380966.44	12,00	57	161	407230.97	2380774.89	12,00	57	202	407404.50	2381235.00	0,1
57	80	407746.00	2383490.25	2,5	57	121	407117.89	2380950.92	12,00	57	162	407240.00	2380774.27	12,00	57	203	407404.50	2381245.75	0,1
57	81	407666.25	2383471.00	2,5	57	122	407135.91	2380950.44	12,00	57	163	407246.62	2380771.45	12,00	57	204	407405.75	2381252.00	0,1
57	82	407662.00	2383469.75	2,5	57	123	407154.10	2380945.84	12,00	57	164	407257.43	2380764.27	12,00	57	205	407407.75	2381255.25	0,1
57	83	407568.25	2383446.75	2,5	57	124	407166.91	2380938.77	12,00	57	165	407265.79	2380756.02	12,00	57	206	407412.00	2381257.75	0,1
57	84	407564.32	2383445.78	12,00	57	125	407175.58	2380923.52	12,00	57	166	407262.40	2380741.62	12,00	57	207	407424.25	2381259.00	0,1
57	85	407465.48	2383290.50	5,00	57	126	407174.71	2380908.72	12,00	57	167	407254.49	2380728.01	12,00	57	208	407449.00	2381265.50	0,1
57	86	406826.80	2382233.40	12,00	57	127	407161.96	2380902.82	12,00	57	168	407249.46	2380717.05	12,00	57	209	407457.09	2381272.30	12,00
57	87	406762.92	2382127.84	5,00	57	128	407153.08	2380899.79	12,00	57	169	407250.40	2380706.85	12,00	57	210	407458.21	2381281.47	12,00
57	88	406725.04	2382061.03	5,00	57	129	407140.13	2380898.75	12,00	57	170	407253.55	2380703.47	12,00	57	211	407457.37	2381289.06	12,00
57	89	406711.36	2382038.21	5,00	57	130	407123.51	2380901.64	12,00	57	171	407259.02	2380704.22	12,00	57	212	407451.68	2381293.44	12,00
57	90	406814.33	2381555.82	5,00	57	131	407109.31	2380905.92	12,00	57	172	407265.90	2380707.01	12,00	57	213	407445.01	2381297.27	12,00
57	91	406912.53	2381109.62	5,00	57	132	407091.20	2380908.76	12,00	57	173	407272.44	2380717.55	12,00	57	214	407440.34	2381301.08	12,00
57	92	406965.18	2380857.28	5,00	57	133	407078.84	2380905.47	12,00	57	174	407277.73	2380734.02	12,00	57	215	407436.57	2381307.54	12,00
57	93	407024.01	2380704.44	12,00	57	134	407073.21	2380896.87	12,00	57	175	407284.19	2380758.30	12,00	57	216	407436.72	2381315.67	12,00
57	94	407034.92	2380723.93	12,00	57	135	407075.21	2380873.70	12,00	57	176	407293.03	2380785.18	12,00	57	217	407439.75	2381326.55	12,00
57	95	406884.58	2381410.80	12,00	57	136	407084.34	2380731.21	12,00	57	177	407296.72	2380792.48	12,00	57	218	407448.56	2381354.43	12,00
57	96	406907.88	2381391.92	12,00	57	137	407076.46	2380716.60	12,00	57	178	407298.54	2380842.93	12,00	57	219	407454.31	2381360.31	12,00
57	97	406915.37	2381368.99	12,00	57	138	407028.00	2380694.00	5,00	57	179	407297.62	2380864.38	12,00	57	220	407461.59	2381365.11	12,00
57	98	406912.45	2381355.49	12,00	57	139	407044.75	2380651.25	5,00	57	180	407295.77	2380884.20	12,00	57	221	407468.77	2381372.56	12,00
57	99	406912.42	2381344.73	12,00	57	140	407102.61	2380499.03	5,00	57	181	407292.06	2380900.78	12,00	57	222	407475.02	2381378.46	12,00
57	100	406918.23	2381337.49	12,00	57	141	407112.07	2380474.90	12,00	57	182	407291.13	2380911.00	12,00	57	223	407478.25	2381384.71	12,00
57	101	406928.30	2381336.05	12,00	57	142	407123.86	2380498.37	12,00	57	183	407292.56	2380923.80	12,00	57	224	407478.36	2381393.96	12,00
57	102	406940.78	2381336.59	12,00	57	143	407134.75	2380512.47	12,00	57	184	407300.34	2380940.89	12,00	57	225	407474.16	2381398.28	12,00
57	103	406950.86	2381334.39	12,00	57	144	407139.50	2380541.93	12,00	57	185	407299.67	2381014.25	12,00	57	226	407466.79	2381406.72	12,00
57	104	406959.61	2381328.88	12,00	57	145	407134.74	2380559.23	12,00	57	186	407302.78	2381023.63	12,00	57	227	407466.00	2381413.82	12,00
57	105	406969.56	2381318.20	12,00	57	146	407121.42	2380589.79	12,00	57	187	407309.45	2381031.55	12,00	57	228	407467.96	2381426.02	12,00
57	106	406978.90	2381298.97	12,00	57	147	407102.78	2380616.24	12,00	57	188	407317.15	2381038.01	12,00	57	229	407474.63	2381445.69	12,00
57	107	406982.28	2381278.61	12,00	57	148	407091.75	2380628.75	12,00	57	189	407326.25	2381042.00	0,1	57	230	407484.09	2381469.60	12,00
57	108	406978.82	2381265.97	12,00	57	149	407088.60	2380643.88	12,00	57	190	407332.75	2381068.00	0,1	57	231	407482.05	2381482.27	12,00
57	109	406984.83	2381254.10	12,00	57	150	407088.70	2380653.01	12,00	57	191	407337.75	2381083.25	0,1	57	232	407477.95	2381484.58	12,00
57	110	406992.31	2381242.92	12,00	57	151	407094.84	2380661.52	12,00	57	192	407344.75	2381100.25	0,1	57	233	407464.03	2381471.10	12,00
57	111	406996.73	2381233.23	12,00	57	152	407106.04	2380668.62	12,00	57	193	407363.25	2381156.25	0,1	57	234	407462.01	2381518.03	12,00
57	112	406995.60	2381213.06	12,00	57	153	407121.20	2380676.40	12,00	57	194	407365.75	2381169.00	0,1	57	235	407470.01	2381552.76	12,00
57	113	406993.44	2381193.33	12,00	57	154	407138.45	2380682.15	12,00	57	195	407371.50	2381181.00	0,1	57	236	407467.57	2381586.27	12,00
57	114	407003.68	2381175.90	12,00	57	155	407183.14	2380689.70	12,00	57	196	407374.00	2381190.50	0,1	57	237	407461.88	2381602.28	12,00
57	115	407014.62	2381165.75	12,00	57	156	407193.11	2380701.88	12,00	57	197	407379.00	2381200.75	0,1	57	238	407453.44	2381612.67	12,00
57	116	407037.73	2381151.99	12,00	57	157	407200.86	2380719.58	12,00	57	198	407384.75	2381207.00	0,1	57	239	407441.48	2381623.42	12,00
57	117	407049.32	2381138.11	12,00	57	158	407212.00	2380739.44	12,00	57	199	407393.00	2381213.50	0,1	57	240	407428.81	2381638.73	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	241	407416.92	2381647.85	12.00	57	282	407372.75	2381703.00	0,1	57	323	407175.25	2381224.75	0,1	57	364	407022.60	2381828.53	12.00
57	242	407401.12	2381659.61	12.00	57	283	407384.25	2381679.00	0,1	57	324	407167.50	2381225.50	0,1	57	365	406989.11	2381898.35	12.00
57	243	407414.29	2381662.36	12.00	57	284	407386.75	2381674.25	0,1	57	325	407163.75	2381226.75	0,1	57	366	406986.00	2381970.59	12.00
57	244	407431.86	2381672.63	12.00	57	285	407394.25	2381665.50	0,1	57	326	407159.25	2381229.25	0,1	57	367	406979.74	2381999.82	12.00
57	245	407442.25	2381686.93	12.00	57	286	407402.50	2381651.00	0,1	57	327	407154.25	2381232.50	0,1	57	368	406968.01	2382027.94	12.00
57	246	407431.30	2381708.61	12.00	57	287	407405.75	2381644.50	0,1	57	328	407144.75	2381240.75	0,1	57	369	406962.03	2382051.06	12.00
57	247	407423.62	2381736.16	12.00	57	288	407407.75	2381637.00	0,1	57	329	407137.25	2381250.25	0,1	57	370	406973.85	2382066.70	12.00
57	248	407423.68	2381757.90	12.00	57	289	407411.50	2381617.25	0,1	57	330	407134.50	2381254.75	0,1	57	371	406981.14	2382071.64	12.00
57	249	407433.91	2381787.72	12.00	57	290	407412.00	2381607.75	0,1	57	331	407131.50	2381264.75	0,1	57	372	406991.62	2382075.68	12.00
57	250	407444.57	2381817.63	12.00	57	291	407410.25	2381598.25	0,1	57	332	407129.00	2381287.00	0,1	57	373	406996.48	2382075.42	12.00
57	251	407446.50	2381849.75	0,1	57	292	407409.00	2381584.75	0,1	57	333	407125.00	2381299.75	0,1	57	374	407004.69	2382070.66	12.00
57	252	407461.53	2381845.69	12.00	57	293	407410.25	2381541.00	0,1	57	334	407118.00	2381319.50	0,1	57	375	407009.85	2382066.75	12.00
57	253	407474.71	2381861.99	12.00	57	294	407409.50	2381510.50	0,1	57	335	407110.50	2381334.75	0,1	57	376	407015.60	2382060.87	12.00
57	254	407515.78	2381907.12	12.00	57	295	407407.75	2381488.25	0,1	57	336	407104.00	2381344.75	0,1	57	377	407020.45	2382052.96	12.00
57	255	407545.02	2381936.26	12.00	57	296	407404.50	2381465.50	0,1	57	337	407096.50	2381355.00	0,1	57	378	407022.27	2382045.40	12.00
57	256	407572.70	2381955.47	12.00	57	297	407399.50	2381442.50	0,1	57	338	407087.00	2381366.50	0,1	57	379	407025.29	2382033.29	12.00
57	257	407624.09	2381969.55	12.00	57	298	407398.00	2381438.25	0,1	57	339	407066.75	2381387.25	0,1	57	380	407028.66	2382024.79	12.00
57	258	407587.65	2381979.98	12.00	57	299	407393.75	2381428.75	0,1	57	340	407051.50	2381400.75	0,1	57	381	407033.20	2382023.99	12.00
57	259	407563.82	2381975.83	12.00	57	300	407387.25	2381417.75	0,1	57	341	407040.00	2381409.00	0,1	57	382	407036.54	2382027.64	12.00
57	260	407539.66	2381979.41	12.00	57	301	407383.00	2381412.75	0,1	57	342	407024.75	2381422.25	0,1	57	383	407041.23	2382034.97	12.00
57	261	407524.21	2381989.87	12.00	57	302	407377.75	2381407.75	0,1	57	343	407002.50	2381444.00	0,1	57	384	407041.35	2382043.73	12.00
57	262	407513.20	2381990.52	12.00	57	303	407365.75	2381397.50	0,1	57	344	406998.00	2381449.50	0,1	57	385	407038.25	2382060.75	0,1
57	263	407496.78	2381988.20	12.00	57	304	407360.00	2381392.50	0,1	57	345	406997.50	2381454.00	0,1	57	386	407015.50	2382089.75	0,1
57	264	407485.09	2381980.56	12.00	57	305	407356.25	2381388.00	0,1	57	346	406998.00	2381459.00	0,1	57	387	407010.50	2382095.50	0,1
57	265	407465.76	2381965.48	12.00	57	306	407353.00	2381383.00	0,1	57	347	406999.25	2381466.00	0,1	57	388	407001.21	2382103.75	12.00
57	266	407457.18	2381955.49	12.00	57	307	407349.75	2381376.00	0,1	57	348	407002.50	2381475.00	0,1	57	389	406994.73	2382114.45	12.00
57	267	407449.31	2381929.65	12.00	57	308	407348.00	2381367.75	0,1	57	349	407005.75	2381490.75	0,1	57	390	406990.61	2382130.67	12.00
57	268	407447.90	2381904.09	12.00	57	309	407346.00	2381358.75	0,1	57	350	407007.50	2381514.25	0,1	57	391	406988.47	2382157.08	12.00
57	269	407437.85	2381881.78	12.00	57	310	407344.75	2381349.25	0,1	57	351	407007.00	2381537.25	0,1	57	392	406988.32	2382172.34	12.00
57	270	407419.23	2381849.84	12.00	57	311	407344.25	2381326.50	0,1	57	352	407007.50	2381543.00	0,1	57	393	406992.10	2382188.88	12.00
57	271	407410.92	2381833.75	12.00	57	312	407346.00	2381310.00	0,1	57	353	407008.75	2381546.75	0,1	57	394	406997.11	2382200.21	12.00
57	272	407407.16	2381816.70	12.00	57	313	407348.00	2381301.00	0,1	57	354	407005.33	2381567.77	12.00	57	395	407009.50	2382224.00	0,1
57	273	407403.88	2381799.79	12.00	57	314	407348.50	2381294.00	0,1	57	355	406978.86	2381567.11	12.00	57	396	407007.50	2382251.50	0,1
57	274	407394.06	2381784.14	12.00	57	315	407348.00	2381292.00	0,1	57	356	406980.24	2381581.56	12.00	57	397	407006.25	2382268.50	0,1
57	275	407385.68	2381781.14	12.00	57	316	407301.00	2381271.25	0,1	57	357	406985.72	2381593.41	12.00	57	398	407008.75	2382268.75	0,3
57	276	407372.62	2381782.58	12.00	57	317	407277.50	2381263.50	0,1	57	358	406986.24	2381604.68	12.00	57	399	407177.75	2382303.75	0,3
57	277	407361.00	2381785.70	12.00	57	318	407232.50	2381243.25	0,1	57	359	406981.33	2381614.11	12.00	57	400	407377.25	2382347.50	0,3
57	278	407345.94	2381786.56	12.00	57	319	407226.75	2381240.00	0,1	57	360	406972.40	2381623.96	12.00	57	401	407398.00	2382352.50	0,3
57	279	407341.56	2381783.86	12.00	57	320	407212.75	2381233.75	0,1	57	361	406969.56	2381631.98	12.00	57	402	407463.00	2382366.50	0,3
57	280	407338.72	2381781.05	12.00	57	321	407193.00	2381227.25	0,1	57	362	406970.10	2381642.74	12.00	57	403	407681.25	2382407.25	0,3
57	281	407354.25	2381748.00	0,1	57	322	407183.50	2381225.50	0,1	57	363	406986.12	2381688.70	12.00	57	404	407889.50	2382460.50	0,3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	405	407924.50	2382468.75	0,1	57	446	409164.72	2382638.62	5,00	57	487	410298.91	2382729.56	5,00	57	528	410295.17	2382317.11	5,00
57	406	407969.18	2382479.02	0,3	57	447	409165.07	2382619.00	5,00	57	488	410340.45	2382717.11	5,00	57	529	410313.43	2382334.29	5,00
57	407	408088.46	2382506.45	12,00	57	448	409168.15	2382606.00	5,00	57	489	410342.97	2382693.35	5,00	57	530	410319.30	2382337.16	5,00
57	408	408099.42	2382424.93	12,00	57	449	409172.68	2382593.58	5,00	57	490	410362.28	2382674.68	5,00	57	531	410327.29	2382337.50	5,00
57	409	408084.84	2382414.81	12,00	57	450	409177.49	2382586.04	5,00	57	491	410392.63	2382666.60	5,00	57	532	410344.19	2382328.23	5,00
57	410	408074.20	2382406.60	12,00	57	451	409182.95	2382575.26	5,00	57	492	410420.95	2382659.08	5,00	57	533	410346.85	2382312.86	5,00
57	411	408065.52	2382399.47	12,00	57	452	409187.14	2382559.45	5,00	57	493	410439.12	2382655.10	5,00	57	534	410348.14	2382259.89	5,00
57	412	408053.60	2382385.84	12,00	57	453	409187.68	2382546.47	5,00	57	494	410458.76	2382640.58	5,00	57	535	410367.59	2382260.74	5,00
57	413	408047.15	2382372.94	12,00	57	454	409181.82	2382520.10	5,00	57	495	410472.01	2382623.02	5,00	57	536	410444.97	2382333.94	5,00
57	414	408045.45	2382354.24	12,00	57	455	409177.61	2382501.91	5,00	57	496	410482.66	2382596.60	5,00	57	537	410554.22	2382478.91	5,00
57	415	408047.44	2382343.07	12,00	57	456	409177.00	2382492.87	5,00	57	497	410491.85	2382580.25	5,00	57	538	410618.28	2382501.18	5,00
57	416	408049.41	2382332.27	12,00	57	457	409182.51	2382480.87	5,00	57	498	410495.72	2382560.29	5,00	57	539	410630.65	2382480.84	5,00
57	417	408056.22	2382324.95	12,00	57	458	409188.26	2382474.98	5,00	57	499	410497.07	2382528.70	5,00	57	540	410592.98	2382449.70	5,00
57	418	408063.94	2382319.78	12,00	57	459	409194.73	2382475.27	12,00	57	500	410497.68	2382514.49	5,00	57	541	410562.77	2382408.15	5,00
57	419	408073.07	2382316.53	12,00	57	460	409202.25	2382483.75	0,1	57	501	410498.11	2382504.63	5,00	57	542	410565.42	2382346.38	5,00
57	420	408085.61	2382315.71	12,00	57	461	409243.50	2382521.25	0,1	57	502	410495.84	2382464.27	5,00	57	543	410219.94	2382089.86	5,00
57	421	408095.10	2382316.11	12,00	57	462	409274.25	2382550.25	0,1	57	503	410484.67	2382433.68	5,00	57	544	410219.46	2382089.60	5,00
57	422	408103.47	2382319.23	12,00	57	463	409285.93	2382561.37	12,00	57	504	410471.61	2382411.60	5,00	57	545	410200.56	2382052.16	5,00
57	423	408120.51	2382341.20	12,00	57	464	409310.25	2382575.25	0,1	57	505	410439.17	2382398.83	5,00	57	546	410141.50	2381983.24	12,00
57	424	408124.92	2382355.02	12,00	57	465	409314.50	2382604.00	0,1	57	506	410410.31	2382383.46	5,00	57	547	410117.58	2381958.56	5,00
57	425	408126.28	2382370.08	12,00	57	466	409307.50	2382614.75	0,1	57	507	410364.74	2382373.37	5,00	57	548	410098.76	2381942.89	5,00
57	426	408133.53	2382422.28	12,00	57	467	409301.25	2382623.75	0,1	57	508	410331.77	2382372.71	5,00	57	549	410077.72	2381932.10	5,00
57	427	408149.12	2382478.58	12,00	57	468	409301.25	2382656.00	0,1	57	509	410317.57	2382377.47	5,00	57	550	410056.33	2381929.55	5,00
57	428	408157.04	2382522.20	12,00	57	469	409296.75	2382685.25	0,1	57	510	410284.46	2382391.42	5,00	57	551	410017.78	2381930.89	5,00
57	429	408267.61	2382547.61	12,00	57	470	409283.50	2382720.25	0,1	57	511	410256.26	2382396.20	5,00	57	552	409920.60	2381853.33	5,00
57	430	408275.88	2382549.50	0,3	57	471	409298.00	2382736.00	0,1	57	512	410200.68	2382397.93	5,00	57	553	409744.58	2381737.12	5,00
57	431	408299.35	2382554.29	0,3	57	472	409388.75	2382757.00	0,1	57	513	410182.95	2382391.56	5,00	57	554	409681.11	2381620.37	5,00
57	432	408444.50	2382583.75	0,3	57	473	409475.75	2382787.00	0,1	57	514	410170.94	2382368.54	5,00	57	555	409606.82	2381510.42	5,00
57	433	408451.81	2382585.40	0,3	57	474	409561.00	2382800.25	0,1	57	515	410163.61	2382341.47	5,00	57	556	409583.32	2381464.15	5,00
57	434	408465.75	2382588.25	0,3	57	475	409651.75	2382818.75	0,1	57	516	410167.58	2382307.37	5,00	57	557	409531.35	2381439.90	5,00
57	435	408857.14	2382667.99	0,3	57	476	409721.00	2382840.25	0,1	57	517	410177.17	2382293.41	5,00	57	558	409492.90	2381392.38	5,00
57	436	408955.25	2382687.25	0,3	57	477	409802.25	2382861.25	0,1	57	518	410188.86	2382289.04	5,00	57	559	409440.02	2381377.60	5,00
57	437	408996.16	2382696.26	0,3	57	478	409836.00	2382872.00	0,1	57	519	410202.74	2382292.27	5,00	57	560	409394.80	2381347.90	5,00
57	438	409009.77	2382698.95	0,3	57	479	409885.50	2382886.00	0,1	57	520	410216.59	2382307.36	5,00	57	561	409363.50	2381308.55	5,00
57	439	409153.79	2382729.77	5,00	57	480	409919.75	2382888.00	0,1	57	521	410231.04	2382319.75	5,00	57	562	409337.86	2381230.31	5,00
57	440	409166.63	2382710.46	5,00	57	481	409957.25	2382884.00	0,1	57	522	410248.23	2382338.74	5,00	57	563	409301.73	2381186.62	5,00
57	441	409169.05	2382700.81	5,00	57	482	409985.00	2382889.25	0,1	57	523	410250.73	2382338.84	5,00	57	564	409283.49	2381160.97	1,00
57	442	409168.24	2382684.90	5,00	57	483	410034.75	2382907.50	0,1	57	524	410259.31	2382325.32	5,00	57	565	409277.03	2381147.58	1,00
57	443	409166.62	2382675.83	5,00	57	484	410194.00	2382931.25	0,1	57	525	410271.86	2382300.62	5,00	57	566	409217.04	2381027.52	1,00
57	444	409165.74	2382661.90	5,00	57	485	410238.05	2382958.09	5,00	57	526	410274.43	2382299.10	5,00	57	567	409117.41	2380919.17	1,00
57	445	409165.82	2382648.03	5,00	57	486	410271.49	2382832.03	5,00	57	527	410286.64	2382306.13	5,00	57	568	409056.55	2380826.67	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	569	409031.55	2380757.75	1.00	57	610	407525.00	2379940.25	0,1	57	651	407502.28	2379845.55	5.00	57	691	407279.70	2380990.36	12.00
57	570	409022.73	2380749.47	1.00	57	611	407530.25	2379987.75	0,1	57	652	407507.84	2379832.51	5.00	57	692	407282.12	2381004.09	12.00
57	571	409006.50	2380726.87	5.00	57	612	407530.25	2379998.50	0,1	57	653	407509.16	2379825.07	5.00	57	693	407282.96	2381019.26	12.00
57	572	408998.25	2380686.13	5.00	57	613	407530.75	2380008.25	0,1	57	654	407509.50	2379817.12	12.00	57	694	407283.84	2381033.67	12.00
57	573	409008.90	2380636.08	5.00	57	614	407532.00	2380017.75	0,1	57	655	407710.67	2379733.79	5.00	57	695	407286.87	2381044.30	12.00
57	574	409004.92	2380566.01	12.00	57	615	407534.75	2380026.50	0,1	57	656	407712.31	2379722.22	5.00	57	696	407289.04	2381052.01	12.00
57	575	408988.25	2380407.30	5.00	57	616	407538.50	2380037.25	0,1	57	657	407697.52	2379506.82	5.00	57	697	407294.29	2381069.62	12.00
57	576	408966.58	2380352.87	5.00	57	617	407545.50	2380048.25	0,1	57	658	407697.46	2379500.62	5.00	57	698	407304.10	2381085.93	12.00
57	577	408940.81	2380336.12	5.00	57	618	407554.25	2380059.50	0,1	57	659	407695.85	2379386.98	5.00	57	699	407308.74	2381105.75	12.00
57	578	408737.47	2380204.12	5.00	57	619	407576.50	2380083.75	0,1	57	660	407695.05	2379371.42	5.00	57	700	407318.31	2381127.29	12.00
57	579	408413.05	2379992.24	5.00	57	620	407584.75	2380095.25	0,1	57	661	407691.97	2379237.09	5.00	57	701	407320.76	2381140.27	12.00
57	580	408146.65	2379819.82	12.00	57	621	407591.75	2380106.50	0,1	57	662	407692.20	2379219.14	5.00	57	702	407319.88	2381160.61	12.00
57	581	408124.50	2379818.50	0,1	57	622	407596.75	2380117.25	0,1	57	663	407956.36	2379194.38	5.00	57	703	407321.94	2381182.57	12.00
57	582	408003.25	2379790.50	0,1	57	623	407600.75	2380131.25	0,1	57	664	408092.71	2379186.74	5.00	57	704	407327.37	2381195.68	12.00
57	583	407908.50	2379768.25	0,1	57	624	407603.75	2380154.25	0,1	57	665	408713.65	2379154.73	5.00	57	705	407288.27	2381197.76	12.00
57	584	407821.50	2379750.50	0,1	57	625	407610.75	2380183.50	0,1	57	666	409213.49	2379124.86	5.00	57	706	407269.91	2381194.72	12.00
57	585	407770.00	2379739.75	0,1	57	626	407614.00	2380193.50	0,1	57	667	409222.73	2379142.38	5.00	57	707	407256.62	2381189.64	12.00
57	586	407748.75	2379734.00	0,1	57	627	407617.25	2380201.75	0,1	57	668	409886.23	2380374.82	5.00	57	708	407245.00	2381180.76	12.00
57	587	407743.00	2379730.50	0,1	57	628	407621.00	2380208.25	0,1	57	669	410033.17	2380957.71	5.00	57	709	407240.15	2381165.42	12.00
57	588	407734.96	2379725.67	5.00	57	629	407607.89	2380215.11	5.00	57	670	410132.96	2381369.18	5.00	57	710	407244.31	2381150.35	12.00
57	589	407710.85	2379733.91	12.00	57	630	407589.11	2380198.31	5.00	57	671	410251.74	2381781.08	5.00	57	711	407245.46	2381146.76	12.00
57	590	407714.80	2379760.81	5.00	57	631	407568.51	2380165.41	5.00	57	672	411347.90	2382457.92	0,3	57	712	407253.10	2381131.98	12.00
57	591	407709.25	2379763.00	0,1	57	632	407558.86	2380134.00	5.00	57	673	411368.70	2382677.85	0,3	57	713	407254.66	2381119.29	12.00
57	592	407699.00	2379766.25	0,1	57	633	407545.49	2380107.92	5.00	57	674	411419.70	2383232.42	0,3	57	714	407255.50	2381099.72	12.00
57	593	407685.75	2379768.75	0,1	57	634	407529.19	2380079.97	5.00	57	675	411808.10	2383275.06	0,3	57	715	407258.28	2381093.21	12.00
57	594	407620.25	2379791.00	0,1	57	635	407512.26	2380054.86	5.00	57	676	412056.19	2383015.03	0,3	57	716	407259.39	2381090.75	12.00
57	595	407597.50	2379799.25	0,1	57	636	407499.74	2380043.94	5.00	57	677	412378.67	2382187.21	12.00	57	717	407274.51	2381076.27	12.00
57	596	407580.25	2379806.25	0,1	57	637	407488.39	2380040.58	5.00	57	678	412411.17	2382136.09	5.00	57	718	407282.58	2381063.12	12.00
57	597	407569.00	2379812.00	0,1	57	638	407470.41	2380039.82	5.00	57	679	412426.26	2382017.85	5.00	57	719	407281.47	2381053.94	12.00
57	598	407562.00	2379817.75	0,1	57	639	407456.52	2380037.33	5.00	57	680	412584.70	2381656.08	0,3	57	720	407272.87	2381044.45	12.00
57	599	407553.75	2379826.50	0,1	57	640	407442.09	2380024.47	5.00	57	681	412933.60	2381616.23	0,3	57	721	407264.58	2381039.57	12.00
57	600	407544.25	2379838.00	0,1	57	641	407436.30	2380007.33	5.00	57	682	413271.91	2381458.59	5.00	57	722	407255.80	2381034.71	12.00
57	601	407534.75	2379852.00	0,1	57	642	407434.41	2379981.87	5.00	57	683	413390.93	2381323.58	12.00	57	723	407252.96	2381030.84	12.00
57	602	407528.25	2379862.75	0,1	57	643	407446.81	2379960.79	5.00	57	684	413433.40	2381292.66	0,3	57	724	407253.84	2381021.75	12.00
57	603	407523.25	2379873.00	0,1	57	644	407460.64	2379941.63	5.00	57	1	413521.20	2381282.46	0,3	57	725	407260.76	2381012.30	12.00
57	604	407519.50	2379883.75	0,1	57	645	407466.56	2379931.51	5.00	57	685	407263.22	2380920.27	12.00	57	726	407261.49	2381006.95	12.00
57	605	407516.75	2379894.50	0,1	57	646	407467.18	2379917.40	5.00	57	686	407264.27	2380930.81	12.00	57	727	407259.81	2380999.38	12.00
57	606	407516.75	2379900.25	0,1	57	647	407463.17	2379905.99	5.00	57	687	407266.52	2380948.29	12.00	57	728	407254.87	2380986.28	12.00
57	607	407517.50	2379906.50	0,1	57	648	407458.62	2379884.03	5.00	57	688	407266.06	2380958.90	12.00	57	729	407244.90	2380973.87	12.00
57	608	407518.75	2379913.50	0,1	57	649	407478.85	2379867.04	5.00	57	689	407267.60	2380969.46	12.00	57	730	407238.38	2380962.95	12.00
57	609	407523.25	2379926.75	0,1	57	650	407493.31	2379856.40	5.00	57	690	407274.54	2380982.64	12.00	57	731	407238.20	2380955.45	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	732	407244.31	2380952.58	12.00	59	4	415335.04	2384652.49	5.00	61	34	426361.41	2393987.41	5.00	61	75	426496.18	2394525.98	5.00
57	733	407250.84	2380952.13	12.00	59	5	415344.77	2384647.40	5.00	61	35	426385.61	2394040.56	5.00	61	76	426502.14	2394515.24	5.00
57	734	407253.90	2380950.74	12.00	59	1	415366.01	2384653.20	5.00	61	36	426377.68	2394096.60	5.00	61	77	426506.28	2394512.05	5.00
57	735	407252.45	2380937.94	12.00	60	1	412090.35	2375985.18	12.00	61	37	426406.63	2394144.85	5.00	61	78	426515.13	2394515.43	5.00
57	736	407246.68	2380932.31	12.00	60	2	412184.31	2376167.24	12.00	61	38	426422.38	2394184.90	5.00	61	79	426497.42	2394554.91	5.00
57	737	407247.43	2380914.97	12.00	60	3	412067.70	2376190.19	12.00	61	39	426435.99	2394240.63	5.00	61	80	426508.35	2394603.14	5.00
57	738	407253.52	2380912.98	12.00	60	4	411985.17	2376060.52	12.00	61	40	426473.04	2394285.60	5.00	61	81	426470.59	2394632.39	5.00
57	739	407259.53	2380913.23	12.00	60	1	412090.35	2375985.18	12.00	61	41	426499.92	2394358.14	5.00	61	82	426489.52	2394645.83	5.00
57	685	407263.22	2380920.27	12.00	61	1	426134.69	2393296.34	5.00	61	42	426529.26	2394443.15	5.00	61	83	426513.25	2394628.73	5.00
58	1	413309.23	2379098.87	2.5	61	2	426153.16	2393355.39	5.00	61	43	426523.18	2394479.90	5.00	61	84	426537.49	2394611.39	5.00
58	2	413371.28	2379232.76	5.00	61	3	426153.23	2393423.39	5.00	61	44	426519.29	2394476.85	5.00	61	85	426559.16	2394619.09	5.00
58	3	413284.38	2379230.39	5.00	61	4	426163.97	2393440.61	5.00	61	45	426516.10	2394469.84	5.00	61	86	426526.77	2394651.69	5.00
58	4	413288.89	2379253.34	5.00	61	5	426185.36	2393455.15	5.00	61	46	426514.72	2394455.41	5.00	61	87	426510.78	2394685.87	5.00
58	5	413290.20	2379269.52	5.00	61	6	426188.47	2393475.41	5.00	61	47	426499.28	2394396.24	5.00	61	88	426519.02	2394715.10	5.00
58	6	413291.20	2379280.95	5.00	61	7	426155.83	2393502.13	5.00	61	48	426491.12	2394376.76	5.00	61	89	426581.61	2394734.57	5.00
58	7	413274.10	2379282.95	5.00	61	8	426162.75	2393515.31	5.00	61	49	426477.77	2394350.06	5.00	61	90	426591.98	2394797.92	0.2
58	8	413267.99	2379273.94	5.00	61	9	426162.56	2393531.30	5.00	61	50	426469.31	2394325.68	5.00	61	91	426528.48	2395089.82	12.00
58	9	413259.62	2379259.45	5.00	61	10	426195.68	2393552.35	5.00	61	51	426462.12	2394318.63	5.00	61	92	426478.89	2395181.89	5.00
58	10	413260.13	2379235.97	5.00	61	11	426182.62	2393576.42	5.00	61	52	426446.01	2394309.69	5.00	61	93	426482.69	2395209.56	5.00
58	11	413260.59	2379225.24	5.00	61	12	426198.03	2393601.83	5.00	61	53	426434.15	2394294.79	5.00	61	94	426485.14	2395233.91	5.00
58	12	413260.35	2379219.23	5.00	61	13	426206.59	2393646.83	5.00	61	54	426420.06	2394261.94	5.00	61	95	426490.67	2395268.16	5.00
58	13	413257.14	2379212.34	5.00	61	14	426229.65	2393668.58	5.00	61	55	426416.04	2394239.15	5.00	61	96	426494.49	2395283.82	5.00
58	14	413254.76	2379209.62	5.00	61	15	426255.88	2393732.59	5.00	61	56	426409.30	2394221.73	5.00	61	97	426512.03	2395317.58	5.00
58	15	413251.85	2379207.50	5.00	61	16	426259.02	2393764.34	5.00	61	57	426406.36	2394220.23	5.00	61	98	426509.70	2395360.10	5.00
58	16	413245.41	2379206.47	5.00	61	17	426275.85	2393803.06	5.00	61	58	426397.64	2394225.47	5.00	61	99	426505.04	2395386.90	5.00
58	17	413241.85	2379207.69	5.00	61	18	426273.08	2393832.34	5.00	61	59	426396.91	2394242.56	5.00	61	100	426525.46	2395412.16	5.00
58	18	413235.93	2379217.56	5.00	61	19	426293.48	2393869.83	5.00	61	60	426400.50	2394274.97	5.00	61	101	426541.36	2395437.60	5.00
58	19	413227.03	2379226.54	5.00	61	20	426287.76	2393897.84	5.00	61	61	426410.59	2394295.90	5.00	61	102	426558.26	2395463.08	5.00
58	20	413218.48	2379227.56	5.00	61	21	426304.45	2393916.81	5.00	61	62	426426.18	2394317.21	5.00	61	103	426541.07	2395525.34	5.00
58	21	413205.15	2379223.61	5.00	61	22	426325.06	2393925.58	5.00	61	63	426440.36	2394336.32	5.00	61	104	426567.82	2395577.36	5.00
58	22	413196.00	2379215.84	5.00	61	23	426338.67	2393923.16	5.00	61	64	426453.35	2394359.51	5.00	61	105	426596.82	2395612.37	5.00
58	23	413190.27	2379209.46	5.00	61	24	426330.93	2393893.82	5.00	61	65	426459.22	2394374.13	5.00	61	106	426616.22	2395649.59	5.00
58	24	413185.19	2379199.86	5.00	61	25	426317.58	2393867.37	5.00	61	66	426461.83	2394394.88	5.00	61	107	426605.19	2395661.86	5.00
58	25	413181.56	2379190.95	5.00	61	26	426296.09	2393832.33	5.00	61	67	426462.79	2394407.29	5.00	61	108	426602.68	2395685.38	5.00
58	26	413180.01	2379168.87	12.00	61	27	426277.81	2393792.41	5.00	61	68	426471.09	2394424.02	5.00	61	109	426596.91	2395703.13	5.00
58	27	413206.90	2379124.29	2.5	61	28	426264.42	2393743.32	5.00	61	69	426478.62	2394434.72	5.00	61	110	426585.14	2395732.37	5.00
58	28	413288.99	2379053.07	2.5	61	29	426275.91	2393720.57	5.00	61	70	426478.65	2394445.60	5.00	61	111	426595.57	2395745.57	5.00
58	1	413309.23	2379098.87	2.5	61	30	426302.60	2393808.86	5.00	61	71	426467.10	2394469.86	5.00	61	112	426614.52	2395746.89	5.00
59	1	415366.01	2384653.20	5.00	61	31	426344.87	2393870.71	12.00	61	72	426475.20	2394502.45	5.00	61	113	426614.27	2395798.88	5.00
59	2	415369.29	2384667.59	12.00	61	32	426362.52	2393925.06	12.00	61	73	426478.87	2394521.73	5.00	61	114	426633.53	2395862.59	5.00
59	3	415330.75	2384669.41	12.00	61	33	426366.66	2393937.58	12.00	61	74	426486.94	2394531.71	5.00	61	115	426642.72	2395916.35	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	116	426654.33	2395925.37	5.00	61	157	426474.47	2395666.84	5.00	61	198	426243.02	2393868.66	5.00	62	2	425986.56	2392960.61	12.00
61	117	426664.36	2395924.54	5.00	61	158	426467.67	2395638.93	5.00	61	199	426190.58	2393844.39	5.00	62	3	425968.93	2393012.54	5.00
61	118	426668.40	2395946.84	5.00	61	159	426467.62	2395605.42	5.00	61	200	426172.11	2393796.85	5.00	62	4	425986.57	2393044.31	5.00
61	119	426670.05	2395966.66	5.00	61	160	426470.52	2395584.28	5.00	61	201	426135.01	2393764.36	5.00	62	5	425997.88	2393083.16	5.00
61	120	426679.17	2395986.83	5.00	61	161	426457.48	2395550.61	5.00	61	202	426122.76	2393724.34	5.00	62	6	426006.54	2393114.17	5.00
61	121	426694.22	2396020.59	5.00	61	162	426460.01	2395515.09	5.00	61	203	426089.17	2393679.39	5.00	62	7	425998.90	2393152.35	5.00
61	122	426706.48	2396049.11	5.00	61	163	426451.71	2395487.11	5.00	61	204	426073.46	2393638.08	5.00	62	8	425986.83	2393154.08	5.00
61	123	426716.87	2396121.57	5.00	61	164	426441.64	2395442.68	5.00	61	205	426069.43	2393592.40	5.00	62	9	425974.56	2393125.53	5.00
61	124	426725.28	2396146.81	5.00	61	165	426428.46	2395435.10	5.00	61	206	426061.15	2393564.29	5.00	62	10	425949.61	2393077.83	5.00
61	125	426750.00	2396136.96	12.00	61	166	426404.06	2395409.67	5.00	61	207	426049.04	2393543.40	5.00	62	11	425917.64	2393053.84	5.00
61	126	426757.10	2396165.35	12.00	61	167	426407.96	2395353.84	5.00	61	208	426034.62	2393530.16	5.00	62	12	425913.39	2393024.64	5.00
61	127	426741.27	2396181.87	5.00	61	168	426413.28	2395309.75	12.00	61	209	426028.48	2393509.89	5.00	62	13	425897.32	2393015.08	5.00
61	128	426736.32	2396192.17	5.00	61	169	426430.64	2395315.05	5.00	61	210	426041.34	2393490.07	5.00	62	14	425889.03	2392987.11	5.00
61	129	426755.24	2396193.86	5.00	61	170	426442.68	2395325.83	5.00	61	211	426062.45	2393464.61	5.00	62	15	425877.56	2392963.10	5.00
61	130	426761.30	2396192.50	5.00	61	171	426455.85	2395333.40	5.00	61	212	426007.77	2393468.36	5.00	62	16	425864.12	2392954.79	12.00
61	131	426739.78	2396286.18	5.00	61	172	426472.23	2395336.11	5.00	61	213	425994.35	2393443.17	5.00	62	1	425955.93	2392899.61	2.5
61	132	426729.86	2396330.51	5.00	61	173	426478.37	2395321.38	5.00	61	214	426000.15	2393424.66	5.00	63	1	415129.59	2384696.75	12.00
61	133	426717.20	2396310.85	5.00	61	174	426486.39	2395309.34	5.00	61	215	426019.98	2393417.64	5.00	63	2	415134.06	2384736.96	12.00
61	134	426706.28	2396297.36	5.00	61	175	426487.69	2395290.91	5.00	61	216	426030.98	2393394.12	5.00	63	3	415128.88	2384736.99	5.00
61	135	426677.04	2396268.10	5.00	61	176	426480.96	2395249.61	5.00	61	217	426030.69	2393354.10	5.00	63	4	415088.55	2384744.76	5.00
61	136	426663.90	2396259.91	5.00	61	177	426473.10	2395223.15	5.00	61	218	426012.47	2393336.31	5.00	63	5	415069.53	2384756.95	5.00
61	137	426650.64	2396230.84	5.00	61	178	426447.70	2395209.54	5.00	61	219	426010.95	2393302.12	5.00	63	6	415057.53	2384745.04	5.00
61	138	426669.28	2396194.25	12.00	61	179	426446.66	2395198.87	5.00	61	220	426011.28	2393271.12	5.00	63	1	415129.59	2384696.75	12.00
61	139	426642.59	2396161.00	12.00	61	180	426440.18	2395186.60	5.00	61	221	426014.88	2393234.16	5.00	64	1	414112.01	2384685.57	5.00
61	140	426632.47	2396113.00	12.00	61	181	426444.84	2395182.92	5.00	61	222	426007.94	2393197.86	5.00	64	2	414146.13	2384717.79	5.00
61	141	426629.34	2396055.00	12.00	61	182	426478.51	2395028.36	5.00	61	223	426012.24	2393167.67	5.00	64	3	414195.61	2384764.80	5.00
61	142	426637.22	2396006.00	12.00	61	183	426474.78	2394987.09	5.00	61	224	426031.95	2393163.15	5.00	64	4	414235.86	2384794.27	5.00
61	143	426642.66	2395972.50	12.00	61	184	426489.60	2394933.84	5.00	61	225	426040.36	2393176.39	5.00	64	5	414286.47	2384814.59	5.00
61	144	426630.03	2395946.00	12.00	61	185	426485.60	2394887.05	5.00	61	226	426052.36	2393199.41	5.00	64	6	414324.57	2384823.99	5.00
61	145	426623.62	2395932.50	12.00	61	186	426488.94	2394844.32	5.00	61	227	426057.24	2393191.10	5.00	64	7	414377.10	2384823.36	5.00
61	146	426609.00	2395924.25	12.00	61	187	426489.61	2394759.34	5.00	61	228	426062.70	2393168.85	5.00	64	8	414416.40	2384816.68	5.00
61	147	426583.80	2395937.32	5.00	61	188	426476.41	2394729.63	5.00	61	229	426062.69	2393145.85	5.00	64	9	414436.03	2384813.40	5.00
61	148	426567.91	2395934.89	5.00	61	189	426472.94	2394659.11	5.00	61	230	426046.71	2393121.90	5.00	64	10	414481.79	2384807.63	5.00
61	149	426557.04	2395920.15	5.00	61	190	426444.88	2394591.15	5.00	61	231	426062.34	2393111.48	12.00	64	11	414487.24	2384820.36	5.00
61	150	426552.19	2395893.58	5.00	61	191	426431.68	2394502.82	5.00	61	232	426080.28	2393120.60	12.00	64	12	414486.74	2384831.97	5.00
61	151	426551.79	2395868.07	5.00	61	192	426411.66	2394456.59	5.00	61	233	426098.34	2393142.13	12.00	64	13	414485.88	2384851.94	5.00
61	152	426541.46	2395829.36	5.00	61	193	426369.92	2394346.16	5.00	61	234	426089.15	2393164.86	12.00	64	14	414485.35	2384887.29	5.00
61	153	426513.36	2395808.40	5.00	61	194	426323.35	2394092.63	5.00	61	235	426112.06	2393241.85	5.00	64	15	414480.22	2384913.83	5.00
61	154	426498.68	2395789.40	5.00	61	195	426295.36	2393953.54	5.00	61	236	426115.63	2393263.38	5.00	64	16	414464.59	2384939.89	5.00
61	155	426489.47	2395771.11	5.00	61	196	426287.16	2393923.07	5.00	61	1	426134.69	2393296.34	5.00	64	17	414440.48	2384965.74	5.00
61	156	426479.38	2395738.55	5.00	61	197	426258.75	2393921.34	5.00	62	1	425955.93	2392899.61	2.5	64	18	414400.77	2384982.14	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
64	19	414369.33	2385003.79	5.00	64	60	414165.68	2386616.21	12.00	64	101	414193.38	2386430.35	12.00	64	142	414254.38	2386093.57	12.00
64	20	414340.55	2385021.68	5.00	64	61	414180.89	2386615.98	2.5	64	102	414188.37	2386430.37	12.00	64	143	414267.20	2386028.48	12.00
64	21	414332.71	2385052.98	5.00	64	62	414192.96	2386615.80	12.00	64	103	414179.04	2386438.09	12.00	64	144	414271.02	2385951.39	12.00
64	22	414333.79	2385062.52	5.00	64	63	414172.70	2386631.95	12.00	64	104	414169.53	2386449.81	12.00	64	145	414265.70	2385877.78	12.00
64	23	414363.00	2385058.04	5.00	64	64	414065.96	2386694.99	12.00	64	105	414163.74	2386456.56	12.00	64	146	414265.76	2385806.41	12.00
64	24	414379.96	2385058.77	5.00	64	65	414027.88	2386713.73	12.00	64	106	414155.70	2386457.59	12.00	64	147	414271.44	2385732.64	12.00
64	25	414391.23	2385064.12	5.00	64	66	414011.63	2386772.16	12.00	64	107	414147.84	2386454.38	12.00	64	148	414275.61	2385693.83	12.00
64	26	414389.46	2385082.17	5.00	64	67	414001.24	2386816.22	12.00	64	108	414145.55	2386449.53	12.00	64	149	414275.48	2385650.31	12.00
64	27	414379.57	2385091.37	5.00	64	68	413999.62	2386853.91	12.00	64	109	414140.26	2386433.04	12.00	64	150	414277.07	2385625.00	12.00
64	28	414361.85	2385107.73	5.00	64	69	413998.31	2386872.47	12.00	64	110	414134.86	2386419.07	12.00	64	151	414283.51	2385603.28	12.00
64	29	414344.19	2385134.73	5.00	64	70	414003.26	2386885.43	12.00	64	111	414127.28	2386409.23	12.00	64	152	414289.83	2385572.31	12.00
64	30	414324.16	2385181.74	5.00	64	71	413984.71	2386886.63	12.00	64	112	414115.73	2386410.24	12.00	64	153	414295.63	2385553.79	12.00
64	31	414307.27	2385237.40	12.00	64	72	413965.86	2386917.83	12.00	64	113	414102.37	2386418.78	12.00	64	154	414298.78	2385527.30	12.00
64	32	414300.09	2385287.85	12.00	64	73	413944.31	2386942.40	12.00	64	114	414094.18	2386423.07	12.00	64	155	414299.17	2385506.45	12.00
64	33	414304.51	2385324.41	12.00	64	74	413941.71	2386956.28	12.00	64	115	414086.06	2386425.72	12.00	64	156	414297.14	2385449.23	12.00
64	34	414311.27	2385341.96	12.00	64	75	413941.70	2386979.79	12.00	64	116	414081.06	2386425.87	12.00	64	157	414282.43	2385419.47	12.00
64	35	414324.10	2385345.76	12.00	64	76	413930.75	2386978.30	12.00	64	117	414072.83	2386419.40	12.00	64	158	414256.11	2385379.96	12.00
64	36	414333.94	2385349.43	12.00	64	77	413926.38	2386952.00	12.00	64	118	414071.82	2386407.86	12.00	64	159	414249.00	2385359.90	12.00
64	37	414338.13	2385356.74	12.00	64	78	413957.15	2386929.57	12.00	64	119	414076.32	2386406.92	12.00	64	160	414243.37	2385327.66	12.00
64	38	414340.01	2385371.20	12.00	64	79	413993.56	2386727.63	12.00	64	120	414086.24	2386386.85	12.00	64	161	414245.70	2385308.50	12.00
64	39	414348.28	2385422.81	12.00	64	80	414015.24	2386699.94	12.00	64	121	414091.05	2386368.43	12.00	64	162	414251.00	2385290.23	12.00
64	40	414351.53	2385474.94	12.00	64	81	414042.32	2386675.35	12.00	64	122	414089.03	2386356.96	12.00	64	163	414264.87	2385258.44	12.00
64	41	414353.84	2385549.06	12.00	64	82	414024.37	2386673.70	12.00	64	123	414085.17	2386342.04	12.00	64	164	414268.25	2385226.09	5.00
64	42	414349.67	2385599.50	12.00	64	83	414001.60	2386668.71	12.00	64	124	414082.93	2386336.32	12.00	64	165	414269.04	2385196.25	5.00
64	43	414336.31	2385677.56	12.00	64	84	413964.34	2386685.99	12.00	64	125	414070.18	2386318.26	12.00	64	166	414290.56	2385149.31	5.00
64	44	414341.14	2385739.40	12.00	64	85	413940.21	2386712.45	12.00	64	126	414069.82	2386303.37	12.00	64	167	414293.95	2385140.18	5.00
64	45	414343.23	2385818.74	12.00	64	86	413920.45	2386718.22	12.00	64	127	414073.11	2386296.77	12.00	64	168	414282.76	2385132.96	5.00
64	46	414349.53	2385881.27	12.00	64	87	413910.88	2386731.44	12.00	64	128	414082.60	2386285.81	12.00	64	169	414278.04	2385138.01	5.00
64	47	414355.95	2385941.30	12.00	64	88	413894.16	2386742.41	12.00	64	129	414093.39	2386278.90	12.00	64	170	414269.98	2385151.40	5.00
64	48	414356.08	2385961.43	12.00	64	89	413892.50	2386740.46	12.00	64	130	414100.32	2386268.82	12.00	64	171	414257.20	2385169.11	5.00
64	49	414345.41	2385997.75	5.00	64	90	413893.96	2386718.20	12.00	64	131	414114.48	2386253.68	12.00	64	172	414236.19	2385192.71	5.00
64	50	414331.46	2386022.12	2.5	64	91	413921.68	2386689.65	12.00	64	132	414122.26	2386223.63	12.00	64	173	414181.93	2385221.62	5.00
64	51	414249.50	2386165.25	2.5	64	92	413955.90	2386661.75	12.00	64	133	414136.65	2386203.49	12.00	64	174	414162.66	2385239.55	5.00
64	52	414172.04	2386253.00	12.00	64	93	414011.46	2386648.51	12.00	64	134	414150.51	2386194.98	12.00	64	175	414139.93	2385256.81	5.00
64	53	414110.16	2386307.50	5.00	64	94	414062.64	2386644.47	12.00	64	135	414165.62	2386192.36	12.00	64	176	414099.79	2385282.97	5.00
64	54	414114.80	2386344.61	12.00	64	95	414123.07	2386611.45	12.00	64	136	414178.27	2386189.04	12.00	64	177	414081.09	2385287.40	5.00
64	55	414211.52	2386414.99	5.00	64	96	414161.83	2386593.74	12.00	64	137	414185.96	2386184.87	12.00	64	178	414032.96	2385290.47	5.00
64	56	414221.09	2386472.04	5.00	64	97	414202.51	2386528.58	12.00	64	138	414194.15	2386168.35	12.00	64	179	414006.06	2385311.44	5.00
64	57	414221.16	2386493.54	5.00	64	98	414209.48	2386508.78	5.00	64	139	414202.54	2386159.46	12.00	64	180	413996.09	2385333.75	5.00
64	58	414219.40	2386511.08	5.00	64	99	414212.03	2386473.01	5.00	64	140	414220.32	2386153.10	12.00	64	181	413990.43	2385360.77	5.00
64	59	414208.28	2386548.62	5.00	64	100	414206.13	2386447.50	5.00	64	141	414236.40	2386139.53	12.00	64	182	413983.39	2385373.46	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
64	183	413890.91	2385477.22	5.00	64	224	413457.19	2386247.62	5.00	64	265	413036.31	2385048.52	5.00	64	306	413276.98	2384858.87	5.00
64	184	413844.69	2385482.37	5.00	64	225	413448.55	2386251.12	5.00	64	266	413040.88	2385034.96	5.00	64	307	413277.38	2384848.80	2.5
64	185	413805.27	2385572.93	5.00	64	226	413443.22	2386223.64	5.00	64	267	413045.45	2385022.03	5.00	64	308	413278.03	2384790.22	0.3
64	186	413709.63	2385703.95	5.00	64	227	413440.21	2386177.38	5.00	64	268	413050.96	2385009.76	5.00	64	309	413382.24	2384698.10	12.00
64	187	413676.34	2385722.00	5.00	64	228	413450.87	2386022.58	5.00	64	269	413058.96	2384998.37	5.00	64	310	413475.42	2384640.40	5.00
64	188	413638.51	2385741.13	5.00	64	229	413419.32	2386000.47	5.00	64	270	413064.57	2384984.11	5.00	64	311	413471.33	2384619.33	0.3
64	189	413597.09	2385797.73	5.00	64	230	413421.84	2385953.83	5.00	64	271	413064.94	2384975.63	5.00	64	312	413460.22	2384598.36	5.00
64	190	413546.75	2385851.44	5.00	64	231	413418.96	2385927.70	5.00	64	272	413063.19	2384969.67	5.00	64	313	413456.76	2384585.72	5.00
64	191	413517.56	2385867.68	5.00	64	232	413408.15	2385911.73	5.00	64	273	413058.78	2384967.48	5.00	64	314	413457.04	2384579.22	5.00
64	192	413490.68	2385876.27	5.00	64	233	413337.38	2385929.42	5.00	64	274	413049.82	2384967.10	5.00	64	315	413469.27	2384550.87	5.00
64	193	413479.36	2385883.66	5.00	64	234	413299.26	2385908.91	5.00	64	275	413043.75	2384968.08	5.00	64	316	413467.73	2384540.30	5.00
64	194	413471.72	2385898.84	5.00	64	235	413174.75	2385827.68	5.00	64	276	413033.49	2384974.27	5.00	64	317	413464.77	2384536.22	0.3
64	195	413470.05	2385914.39	5.00	64	236	413130.53	2385797.88	5.00	64	277	413025.28	2384979.17	5.00	64	318	413381.79	2384542.89	12.00
64	196	413473.29	2385932.02	5.00	64	237	413104.58	2385792.39	12.00	64	278	413011.61	2384983.20	5.00	64	319	413370.80	2384538.13	5.00
64	197	413483.47	2385950.73	5.00	64	238	413084.18	2385777.47	5.00	64	279	413000.17	2384981.96	5.00	64	320	413353.86	2384525.03	5.00
64	198	413510.48	2385973.90	5.00	64	239	413356.98	2385420.57	0.3	64	280	412994.86	2384977.22	5.00	64	321	413340.50	2384510.58	5.00
64	199	413545.96	2386001.12	12.00	64	240	413371.94	2385401.00	0.3	64	281	412984.78	2384967.54	5.00	64	322	413327.50	2384521.88	5.00
64	200	413556.47	2386009.00	12.00	64	241	413662.91	2384949.75	0.3	64	282	412972.34	2384966.38	5.00	64	323	413314.46	2384522.58	5.00
64	201	413584.36	2386023.20	12.00	64	242	413769.70	2384784.24	0.3	64	283	412955.03	2384973.51	5.00	64	324	413298.91	2384522.02	12.00
64	202	413607.60	2386041.09	12.00	64	243	413782.92	2384756.76	5.00	64	284	412934.55	2384972.62	5.00	64	325	413267.27	2384508.47	0.3
64	203	413619.56	2386053.35	12.00	64	244	413729.85	2384735.23	5.00	64	285	412911.65	2384970.27	5.00	64	326	413213.60	2384530.74	5.00
64	204	413625.77	2386071.74	12.00	64	245	413650.59	2384683.19	5.00	64	286	412904.84	2384966.09	5.00	64	327	413182.59	2384542.53	5.00
64	205	413617.09	2386087.60	12.00	64	246	413601.66	2384675.79	0.3	64	287	412903.91	2384941.06	5.00	64	328	413173.80	2384549.40	5.00
64	206	413605.22	2386096.23	12.00	64	247	413581.36	2384676.33	5.00	64	288	412907.45	2384928.84	5.00	64	329	413157.47	2384557.20	5.00
64	207	413593.69	2386096.98	12.00	64	248	413537.18	2384692.07	5.00	64	289	412919.42	2384929.36	5.00	64	330	413138.85	2384559.64	5.00
64	208	413574.89	2386080.68	12.00	64	249	413477.60	2384728.87	5.00	64	290	413000.33	2384955.09	5.00	64	331	413108.05	2384578.56	5.00
64	209	413554.37	2386057.67	12.00	64	250	413444.61	2384751.83	5.00	64	291	413025.38	2384953.54	5.00	64	332	413096.65	2384576.20	5.00
64	210	413538.41	2386045.22	12.00	64	251	413420.16	2384775.27	12.00	64	292	413100.27	2384933.14	5.00	64	333	413090.24	2384555.86	12.00
64	211	413517.95	2386030.46	12.00	64	252	413343.62	2384855.73	5.00	64	293	413146.47	2384916.09	2.5	64	334	413081.96	2384545.32	5.00
64	212	413501.48	2386020.25	5.00	64	253	413315.09	2384891.13	5.00	64	294	413159.83	2384910.04	2.5	64	335	413069.87	2384536.29	5.00
64	213	413485.05	2386018.91	5.00	64	254	413304.89	2384919.07	5.00	64	295	413164.87	2384907.76	2.5	64	336	413055.56	2384531.67	5.00
64	214	413473.81	2386024.32	5.00	64	255	413173.47	2384975.05	5.00	64	296	413172.33	2384909.34	2.5	64	337	413035.50	2384532.82	5.00
64	215	413469.01	2386042.98	5.00	64	256	413122.21	2384992.45	5.00	64	297	413177.11	2384914.16	2.5	64	338	413001.19	2384539.61	2.5
64	216	413471.43	2386067.72	5.00	64	257	413108.46	2384998.49	5.00	64	298	413185.10	2384915.38	2.5	64	339	412783.22	2384503.85	12.00
64	217	413477.55	2386088.11	5.00	64	258	413099.49	2385009.24	5.00	64	299	413191.40	2384911.90	2.5	64	340	412784.06	2384496.36	5.00
64	218	413473.68	2386108.69	5.00	64	259	413095.90	2385022.83	5.00	64	300	413194.87	2384907.06	2.5	64	341	412798.83	2384489.88	5.00
64	219	413464.43	2386125.92	5.00	64	260	413090.79	2385037.11	5.00	64	301	413211.53	2384903.93	5.00	64	342	412819.66	2384494.03	5.00
64	220	413463.83	2386140.14	5.00	64	261	413064.59	2385064.86	5.00	64	302	413233.11	2384902.22	5.00	64	343	412858.03	2384496.92	5.00
64	221	413466.84	2386163.02	5.00	64	262	413051.71	2385074.07	5.00	64	303	413254.93	2384894.67	5.00	64	344	412882.17	2384494.09	5.00
64	222	413471.73	2386179.09	12.00	64	263	413037.76	2385077.84	12.00	64	304	413267.51	2384881.35	5.00	64	345	412902.12	2384494.94	5.00
64	223	413467.50	2386226.75	12.00	64	264	413034.66	2385071.72	0.3	64	305	413271.38	2384872.09	2.5	64	346	412927.59	2384482.43	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
64	347	412946.12	2384471.84	5.00	64	388	412929.96	2384162.12	5.00	64	429	413568.31	2384526.87	5.00	66	11	411087.93	2377852.80	12.00
64	348	412954.51	2384463.07	5.00	64	389	412947.97	2384161.64	5.00	64	430	413578.73	2384528.71	5.00	66	12	411090.50	2377788.34	12.00
64	349	412962.07	2384438.40	5.00	64	390	412955.11	2384158.70	5.00	64	431	413588.23	2384528.49	5.00	66	13	411126.63	2377710.40	12.00
64	350	412970.64	2384425.00	5.00	64	391	412961.27	2384154.95	5.00	64	432	413597.12	2384519.62	5.00	66	14	411263.69	2377766.21	12.00
64	351	412983.02	2384416.42	5.00	64	392	412968.32	2384142.14	5.00	64	433	413601.06	2384509.29	5.00	66	15	411505.23	2377877.92	12.00
64	352	412989.62	2384413.95	5.00	64	393	412970.32	2384130.46	5.00	64	434	413605.94	2384500.38	5.00	66	16	411557.31	2377907.63	12.00
64	353	413000.79	2384409.92	5.00	64	394	412968.44	2384104.76	5.00	64	435	413614.14	2384496.10	5.00	66	17	411585.66	2377895.46	5.00
64	354	413015.05	2384404.05	5.00	64	395	412957.67	2384076.05	5.00	64	436	413625.09	2384497.20	5.00	66	1	411655.94	2377935.98	12.00
64	355	413037.49	2384393.77	5.00	64	396	413008.64	2384076.88	5.00	64	437	413638.72	2384501.85	12.00	67	1	415566.48	2386546.25	5.00
64	356	413048.22	2384388.48	5.00	64	397	413011.27	2384113.91	12.00	64	438	413640.83	2384503.14	5.00	67	2	415605.42	2386559.67	5.00
64	357	413050.78	2384387.21	5.00	64	398	413054.02	2384197.97	0.3	64	439	413644.60	2384520.43	5.00	67	3	415620.97	2386569.96	5.00
64	358	413059.05	2384380.94	5.00	64	399	413036.77	2384253.72	0.3	64	440	413640.67	2384529.99	5.00	67	4	415630.93	2386582.64	5.00
64	359	413062.77	2384375.85	5.00	64	400	413049.04	2384276.76	5.00	64	441	413638.28	2384538.91	5.00	67	5	415635.06	2386591.20	5.00
64	360	413062.03	2384369.95	5.00	64	401	413064.94	2384290.56	5.00	64	442	413636.55	2384556.08	5.00	67	6	415593.77	2386632.68	5.00
64	361	413048.80	2384363.50	5.00	64	402	413164.52	2384358.60	5.00	64	443	413638.21	2384564.03	5.00	67	7	415568.99	2386627.10	5.00
64	362	413033.08	2384356.81	5.00	64	403	413288.99	2384452.47	5.00	64	444	413666.05	2384567.84	5.00	67	8	415574.30	2386608.59	5.00
64	363	413019.86	2384350.37	5.00	64	404	413273.49	2384463.68	5.00	64	445	413706.55	2384591.23	5.00	67	9	415519.97	2386615.99	5.00
64	364	413010.19	2384342.72	5.00	64	405	413371.52	2384476.72	0.3	64	446	413763.88	2384602.89	12.00	67	10	415478.43	2386628.45	5.00
64	365	413002.48	2384335.87	5.00	64	406	413388.30	2384480.37	5.00	64	447	413894.56	2384593.06	0.3	67	11	415441.20	2386657.22	5.00
64	366	412998.61	2384321.20	5.00	64	407	413487.84	2384526.05	5.00	64	448	413862.42	2384640.80	5.00	67	12	415421.64	2386635.00	5.00
64	367	412992.35	2384303.93	5.00	64	408	413493.86	2384502.05	5.00	64	449	413980.28	2384656.02	5.00	67	13	415405.02	2386626.55	5.00
64	368	412988.67	2384284.78	5.00	64	409	413495.10	2384485.11	5.00	64	1	414112.01	2384685.57	5.00	67	14	415394.09	2386624.82	5.00
64	369	412985.45	2384266.89	5.00	64	410	413498.41	2384466.13	5.00	65	1	411994.92	2377925.70	5.00	67	15	415382.33	2386630.70	5.00
64	370	412984.77	2384247.85	5.00	64	411	413504.81	2384445.40	5.00	65	2	411989.31	2377951.46	5.00	67	16	415360.34	2386642.12	5.00
64	371	412985.15	2384227.50	5.00	64	412	413518.02	2384428.96	5.00	65	3	411953.42	2377960.05	5.00	67	17	415345.33	2386665.98	5.00
64	372	412983.74	2384213.67	5.00	64	413	413527.79	2384422.88	5.00	65	4	411936.79	2377975.21	5.00	67	18	415324.20	2386691.58	5.00
64	373	412976.63	2384204.87	5.00	64	414	413557.15	2384415.25	12.00	65	5	411926.85	2377961.77	5.00	67	19	415307.04	2386718.70	5.00
64	374	412961.96	2384191.10	2.5	64	415	413589.80	2384425.14	12.00	65	6	411931.87	2377938.24	5.00	67	20	415303.96	2386755.33	5.00
64	375	412836.13	2384222.89	5.00	64	416	413586.17	2384437.15	5.00	65	7	411948.68	2377919.47	5.00	67	21	415288.17	2386773.38	5.00
64	376	412839.89	2384210.12	5.00	64	417	413577.05	2384440.01	5.00	65	8	411979.09	2377921.53	5.00	67	22	415264.90	2386756.90	5.00
64	377	412849.10	2384205.25	5.00	64	418	413557.51	2384440.53	5.00	65	1	411994.92	2377925.70	5.00	67	23	415259.65	2386739.29	5.00
64	378	412855.90	2384198.30	5.00	64	419	413541.18	2384448.34	5.00	66	1	411655.94	2377935.98	12.00	67	24	415257.46	2386720.44	5.00
64	379	412857.00	2384183.98	5.00	64	420	413533.89	2384455.28	5.00	66	2	411658.75	2377965.57	12.00	67	25	415290.68	2386692.12	5.00
64	380	412858.99	2384172.81	5.00	64	421	413523.06	2384474.44	5.00	66	3	411799.93	2378046.13	12.00	67	26	415306.16	2386669.53	5.00
64	381	412862.74	2384167.09	5.00	64	422	413521.34	2384479.61	5.00	66	4	411800.43	2378110.85	12.00	67	27	415303.24	2386656.16	5.00
64	382	412868.37	2384164.09	5.00	64	423	413522.55	2384486.29	5.00	66	5	411778.14	2378140.40	5.00	67	28	415299.99	2386638.77	5.00
64	383	412878.91	2384163.16	5.00	64	424	413534.25	2384493.28	5.00	66	6	411754.93	2378156.89	12.00	67	29	415227.94	2386616.28	5.00
64	384	412889.74	2384167.00	5.00	64	425	413549.02	2384498.55	5.00	66	7	411734.62	2378163.90	12.00	67	30	415200.16	2386587.96	5.00
64	385	412902.02	2384172.04	5.00	64	426	413560.00	2384499.03	5.00	66	8	411719.26	2378160.61	5.00	67	31	415241.86	2386571.64	5.00
64	386	412910.57	2384171.16	5.00	64	427	413569.31	2384504.05	5.00	66	9	411410.07	2377978.65	5.00	67	32	415284.06	2386590.32	5.00
64	387	412918.79	2384166.26	5.00	64	428	413567.70	2384517.73	5.00	66	10	411292.45	2377938.10	2.5	67	33	415311.47	2386592.75	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
67	34	415341.61	2386589.57	5.00	68	16	411409.62	2376851.01	5.00	69	35	411449.65	2380560.65	0,2	70	22	411476.15	2380793.15	0,2
67	35	415353.09	2386590.05	5.00	68	17	411407.44	2376843.28	5.00	69	36	411438.15	2380544.15	0,2	70	23	411493.90	2380904.90	0,2
67	36	415369.44	2386570.01	5.00	68	18	411392.57	2376840.51	5.00	69	37	411432.40	2380518.15	0,2	70	24	411512.40	2380920.65	0,2
67	37	415419.52	2386568.28	5.00	68	19	411402.62	2376769.32	5.00	69	38	411419.15	2380504.90	0,2	70	25	411512.40	2380958.15	0,2
67	38	415431.04	2386556.53	5.00	68	20	411416.94	2376773.81	5.00	69	39	411323.15	2380488.90	0,2	70	26	411495.15	2380972.90	0,2
67	39	415409.66	2386541.99	5.00	68	21	411432.62	2376781.37	5.00	69	40	411255.15	2380450.15	0,2	70	27	411548.65	2381175.40	0,2
67	40	415393.47	2386534.79	5.00	68	1	411443.22	2376790.31	5.00	69	41	411237.40	2380436.90	0,2	70	28	411531.42	2381187.36	5.00
67	41	415355.93	2386524.17	5.00	69	1	411900.65	2380347.90	0,2	69	42	411178.90	2380353.65	0,2	70	29	411501.43	2381191.97	0,2
67	42	415312.25	2386504.92	5.00	69	2	411895.90	2380382.15	0,2	69	43	411289.40	2380192.40	0,2	70	30	411464.61	2381171.60	5.00
67	43	415272.16	2386460.44	5.00	69	3	411946.90	2380399.40	0,2	69	44	411316.15	2380174.65	0,2	70	31	411446.80	2381143.59	5.00
67	44	415248.79	2386422.54	5.00	69	4	412036.65	2380474.40	0,2	69	45	411356.15	2380180.90	0,2	70	32	411422.76	2381132.93	5.00
67	45	415210.86	2386397.66	5.00	69	5	412036.65	2380515.65	0,2	69	46	411387.40	2380163.90	0,2	70	33	411403.20	2381134.21	5.00
67	46	415160.26	2386388.36	5.00	69	6	411992.15	2380511.15	0,2	69	47	411419.15	2380163.90	0,2	70	34	411386.24	2381144.87	5.00
67	47	415159.57	2386369.58	5.00	69	7	411973.65	2380481.90	0,2	69	48	411490.90	2380187.15	0,2	70	35	411378.96	2381139.92	5.00
67	48	415139.94	2386337.72	5.00	69	8	411973.15	2380452.65	0,2	69	49	411587.69	2380240.69	5.00	70	36	411385.97	2381081.84	5.00
67	49	415077.42	2386280.02	5.00	69	9	411862.90	2380415.90	0,2	69	50	411674.90	2380257.15	0,2	70	37	411382.90	2381018.40	0,2
67	50	415099.21	2386261.59	5.00	69	10	411747.40	2380361.90	0,2	69	51	411741.65	2380276.90	0,2	70	38	411353.16	2380990.29	12.00
67	51	415180.56	2386334.97	5.00	69	11	411663.54	2380358.33	0,2	69	52	411844.40	2380352.90	0,2	70	39	411290.30	2380961.12	0,2
67	52	415258.22	2386377.69	5.00	69	12	411631.15	2380512.40	0,2	69	53	411861.65	2380330.15	0,2	70	40	411239.17	2380983.63	5.00
67	53	415287.77	2386399.72	5.00	69	13	411627.14	2380520.67	5.00	69	1	411900.65	2380347.90	0,2	70	41	411189.94	2380995.72	12.00
67	54	415324.60	2386438.80	5.00	69	14	411621.30	2380520.66	0,2	70	1	411191.58	2379984.97	12.00	70	42	411186.20	2380978.79	0,2
67	55	415341.29	2386457.66	5.00	69	15	411549.85	2380506.86	12.00	70	2	411229.15	2380098.15	0,2	70	43	411111.52	2380702.51	12.00
67	56	415394.69	2386483.22	5.00	69	16	411548.03	2380499.63	5.00	70	3	411214.15	2380119.65	0,2	70	44	411086.88	2380664.93	5.00
67	57	415424.31	2386491.86	5.00	69	17	411547.90	2380493.40	0,2	70	4	411197.65	2380170.90	0,2	70	45	411070.08	2380636.94	5.00
67	58	415505.87	2386525.63	5.00	69	18	411561.40	2380387.40	0,2	70	5	411110.90	2380238.90	0,2	70	46	411050.10	2380624.96	5.00
67	1	415566.48	2386546.25	5.00	69	19	411573.90	2380363.90	0,2	70	6	411068.15	2380250.90	0,2	70	47	411028.51	2380615.16	5.00
68	1	411443.22	2376790.31	5.00	69	20	411563.15	2380338.40	0,2	70	7	411064.15	2380303.40	0,2	70	48	411028.32	2380584.90	5.00
68	2	411443.56	2376794.08	5.00	69	21	411575.90	2380299.15	0,2	70	8	411086.40	2380337.40	0,2	70	49	411020.37	2380548.67	5.00
68	3	411444.57	2376817.26	5.00	69	22	411557.40	2380286.40	0,2	70	9	411110.65	2380343.40	0,2	70	50	411009.17	2380530.19	5.00
68	4	411464.22	2376848.73	5.00	69	23	411525.65	2380320.65	0,2	70	10	411109.90	2380350.90	0,2	70	51	411006.90	2380513.21	5.00
68	5	411461.12	2376862.72	5.00	69	24	411509.90	2380345.40	0,2	70	11	411088.40	2380388.90	0,2	70	52	411005.48	2380499.66	5.00
68	6	411457.84	2376869.34	5.00	69	25	411508.65	2380408.90	0,2	70	12	411083.90	2380442.65	0,2	70	53	410999.36	2380479.39	5.00
68	7	411457.03	2376888.06	5.00	69	26	411481.90	2380428.65	0,2	70	13	411101.04	2380477.08	0,2	70	54	410983.31	2380468.70	5.00
68	8	411461.07	2376910.34	5.00	69	27	411480.65	2380460.40	0,2	70	14	411160.90	2380431.90	0,2	70	55	410964.11	2380452.86	12.00
68	9	411469.43	2376936.72	5.00	69	28	411470.40	2380498.40	0,2	70	15	411223.92	2380490.18	5.00	70	56	410940.06	2380439.45	5.00
68	10	411489.79	2376963.22	5.00	69	29	411471.65	2380502.90	0,2	70	16	411240.65	2380525.65	0,2	70	57	410924.58	2380427.42	5.00
68	11	411463.56	2376957.33	5.00	69	30	411500.40	2380502.15	0,2	70	17	411312.15	2380560.90	0,2	70	58	410925.53	2380405.20	5.00
68	12	411442.62	2376932.18	5.00	69	31	411519.40	2380507.40	0,2	70	18	411391.15	2380558.40	0,2	70	59	410878.76	2380446.44	5.00
68	13	411426.63	2376908.87	5.00	69	32	411506.15	2380540.40	0,2	70	19	411403.15	2380612.65	0,2	70	60	410826.80	2380398.18	0,2
68	14	411415.25	2376894.75	5.00	69	33	411501.65	2380560.65	0,2	70	20	411398.15	2380647.65	0,2	70	61	410778.90	2380378.40	0,2
68	15	411409.25	2376871.12	5.00	69	34	411486.40	2380565.15	0,2	70	21	411404.40	2380702.15	0,2	70	62	410737.60	2380356.85	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	63	410719.21	2380354.44	5.00	71	1	411774.72	2381285.60	12.00	71	42	411535.20	2381285.66	12.00	72	2	412935.64	2383691.95	12.00
70	64	410665.89	2380364.25	12.00	71	2	411775.61	2381288.62	12.00	71	43	411545.78	2381272.11	12.00	72	3	412891.72	2383690.05	12.00
70	65	410627.15	2380359.40	0.2	71	3	411772.24	2381296.86	12.00	71	44	411557.56	2381265.86	12.00	72	4	412871.33	2383687.81	12.00
70	66	410597.90	2380379.65	0.2	71	4	411785.15	2381368.54	12.00	71	45	411571.02	2381266.81	12.00	72	5	412858.89	2383686.02	12.00
70	67	410597.50	2380391.57	0.2	71	5	411809.57	2381370.60	12.00	71	46	411586.18	2381263.10	12.00	72	6	412849.75	2383689.83	0.3
70	68	410596.14	2380401.89	5.00	71	6	411842.79	2381365.65	12.00	71	47	411577.39	2381258.09	12.00	72	7	412850.34	2383698.76	12.00
70	69	410576.59	2380415.17	5.00	71	7	411864.23	2381366.83	12.00	71	48	411571.13	2381252.57	12.00	72	8	412857.43	2383719.96	12.00
70	70	410568.21	2380412.19	5.00	71	8	411887.20	2381368.07	12.00	71	49	411570.86	2381247.30	12.00	72	9	412859.10	2383727.90	12.00
70	71	410549.30	2380398.02	0.2	71	9	411909.06	2381371.13	12.00	71	50	411574.79	2381237.36	12.00	72	10	412856.39	2383732.40	12.00
70	72	410542.15	2380373.90	0.2	71	10	411912.32	2381388.14	12.00	71	51	411579.07	2381230.91	12.00	72	11	412852.76	2383735.50	12.00
70	73	410515.25	2380361.84	12.00	71	11	411869.31	2381434.79	12.00	71	52	411581.58	2381230.39	12.00	72	12	412846.68	2383737.24	12.00
70	74	410511.02	2380328.56	12.00	71	12	411837.80	2381446.83	12.00	71	53	411590.08	2381230.38	12.00	72	13	412841.20	2383737.01	12.00
70	75	410458.90	2380252.65	0.2	71	13	411809.75	2381436.11	12.00	71	54	411607.99	2381232.91	12.00	72	14	412833.30	2383734.67	12.00
70	76	410545.90	2380210.15	0.2	71	14	411807.29	2381411.88	12.00	71	55	411623.79	2381237.34	12.00	72	15	412827.68	2383725.91	12.00
70	77	410632.40	2380079.40	0.2	71	15	411797.80	2381411.84	12.00	71	56	411633.71	2381239.14	12.00	72	16	412820.53	2383705.98	12.00
70	78	410656.40	2380076.90	0.2	71	16	411777.50	2381441.60	12.00	71	57	411643.21	2381239.05	12.00	72	17	412820.22	2383690.23	12.00
70	79	410720.65	2380171.40	0.2	71	17	411700.64	2381427.16	12.00	71	58	411650.82	2381237.37	12.00	72	18	412820.04	2383671.21	12.00
70	80	410756.65	2380194.15	0.2	71	18	411669.07	2381416.69	12.00	71	59	411657.49	2381232.91	12.00	72	19	412823.62	2383657.48	12.00
70	81	410842.84	2380184.17	12.00	71	19	411674.23	2381459.40	12.00	71	60	411671.65	2381217.65	12.00	72	20	412827.14	2383645.18	12.00
70	82	410796.33	2380119.22	5.00	71	20	411665.90	2381467.06	12.00	71	61	411677.80	2381213.91	12.00	72	21	412837.55	2383639.26	12.00
70	83	410754.32	2380049.78	5.00	71	21	411631.87	2381467.57	12.00	71	62	411683.90	2381211.81	12.00	72	22	412858.02	2383627.62	12.00
70	84	410979.25	2379900.40	12.00	71	22	411632.46	2381477.37	12.00	71	63	411688.94	2381210.63	12.00	72	23	412883.59	2383635.10	12.00
70	85	410982.15	2379906.65	0.2	71	23	411636.32	2381491.91	12.00	71	64	411692.92	2381211.06	12.00	72	24	412905.92	2383647.46	12.00
70	86	411009.40	2379900.15	0.2	71	24	411636.31	2381503.90	12.00	71	65	411696.36	2381212.59	12.00	72	1	412937.83	2383665.15	12.00
70	87	411010.65	2379876.15	0.2	71	25	411621.73	2381517.39	12.00	71	66	411698.74	2381215.55	12.00	73	1	412968.44	2383872.38	5.00
70	88	411017.15	2379872.90	0.2	71	26	411608.52	2381510.83	12.00	71	67	411701.00	2381221.28	12.00	73	2	412976.42	2383884.47	5.00
70	89	411024.65	2379879.40	0.2	71	27	411602.88	2381490.58	12.00	71	68	411703.14	2381229.63	12.00	73	3	412983.29	2383899.26	5.00
70	90	411039.40	2379911.15	0.2	71	28	411611.02	2381476.07	12.00	71	69	411705.84	2381248.13	12.00	73	4	412984.80	2383910.46	5.00
70	91	411023.40	2379932.65	0.2	71	29	411605.71	2381460.08	12.00	71	70	411707.52	2381255.58	12.00	73	5	412983.93	2383932.27	0.3
70	92	411046.90	2379943.40	0.2	71	30	411606.91	2381432.13	12.00	71	71	411709.74	2381262.04	12.00	73	6	412983.48	2383933.26	0.3
70	93	411056.40	2379916.65	0.2	71	31	411602.43	2381408.06	12.00	71	72	411712.47	2381268.28	12.00	73	7	412975.07	2383952.02	0.3
70	94	411085.15	2379916.65	0.2	71	32	411595.19	2381390.87	12.00	71	73	411715.77	2381272.80	12.00	73	8	412966.63	2383960.46	0.3
70	95	411092.65	2379973.15	0.2	71	33	411593.85	2381375.05	12.00	71	74	411719.12	2381276.57	12.00	73	9	412955.38	2383971.75	0.3
70	96	411098.90	2379971.40	0.2	71	34	411590.43	2381361.55	12.00	71	75	411722.50	2381279.09	12.00	73	10	412954.71	2383974.14	0.3
70	97	411098.90	2379945.90	0.2	71	35	411580.19	2381343.84	12.00	71	76	411727.39	2381281.56	12.00	73	11	412953.29	2383979.19	12.00
70	98	411114.58	2379937.92	0.2	71	36	411577.37	2381328.10	12.00	71	77	411733.36	2381282.31	12.00	73	12	412952.98	2383987.84	5.00
70	99	411147.40	2379972.65	0.2	71	37	411573.59	2381300.05	12.00	71	78	411751.48	2381279.83	12.00	73	13	412958.12	2383995.94	5.00
70	100	411154.10	2379974.62	5.00	71	38	411566.03	2381301.36	12.00	71	79	411757.46	2381280.36	12.00	73	14	412966.13	2384007.40	5.00
70	101	411174.07	2379975.10	5.00	71	39	411565.66	2381321.59	12.00	71	80	411768.23	2381285.55	12.00	73	15	412978.92	2384023.70	5.00
70	102	411180.50	2379977.14	5.00	71	40	411548.22	2381319.85	12.00	71	1	411774.72	2381285.60	12.00	73	16	412985.18	2384029.24	5.00
70	1	411191.58	2379984.97	12.00	71	41	411535.93	2381291.82	12.00	72	1	412937.83	2383665.15	12.00	73	17	413001.21	2384049.96	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
73	18	413006.46	2384057.64	5.00	73	59	412916.95	2383976.41	5.00	75	8	410416.19	2376533.07	5.00	75	49	410315.66	2376951.29	5.00
73	19	413007.26	2384062.44	5.00	73	60	412926.25	2383969.57	5.00	75	9	410357.90	2376534.13	12.00	75	50	410265.79	2376913.39	5.00
73	20	412973.85	2384060.24	5.00	73	61	412934.47	2383952.91	5.00	75	10	410328.10	2376534.52	5.00	75	51	410143.19	2376857.24	5.00
73	21	412954.68	2384029.29	5.00	73	62	412940.44	2383941.91	5.00	75	11	410282.38	2376551.20	5.00	75	52	410109.37	2376864.89	5.00
73	22	412946.22	2384028.30	5.00	73	63	412946.27	2383922.55	5.00	75	12	410199.09	2376639.12	5.00	75	53	410089.05	2376895.29	5.00
73	23	412944.08	2384031.46	5.00	73	64	412947.65	2383902.22	5.00	75	13	410162.93	2376689.18	5.00	75	54	410103.94	2376944.42	5.00
73	24	412947.54	2384044.12	5.00	73	65	412941.90	2383884.99	5.00	75	14	410141.87	2376701.91	5.00	75	55	410226.09	2376975.81	5.00
73	25	412950.05	2384055.35	5.00	73	66	412942.10	2383880.35	5.00	75	15	410136.99	2376710.82	5.00	75	56	410278.05	2377011.93	5.00
73	26	412950.74	2384062.62	5.00	73	67	412948.36	2383874.12	5.00	75	16	410160.30	2376738.70	5.00	75	57	410319.40	2377050.09	5.00
73	27	412946.20	2384063.68	5.00	73	68	412960.53	2383870.65	5.00	75	17	410183.04	2376732.94	5.00	75	58	410348.03	2377093.71	5.00
73	28	412939.33	2384060.76	5.00	73	1	412968.44	2383872.38	5.00	75	18	410255.82	2376657.56	5.00	75	59	410372.13	2377149.76	5.00
73	29	412931.40	2384047.29	5.00	74	1	411652.34	2380791.02	12.00	75	19	410283.17	2376683.62	5.00	75	60	410336.12	2377196.32	5.00
73	30	412926.51	2384033.33	5.00	74	2	411655.61	2380793.64	12.00	75	20	410297.14	2376685.09	5.00	75	61	410277.89	2377213.20	5.00
73	31	412920.03	2384021.31	5.00	74	3	411657.43	2380797.86	12.00	75	21	410296.69	2376660.45	5.00	75	62	410210.87	2377224.94	5.00
73	32	412912.25	2384016.64	0.3	74	4	411658.16	2380804.39	12.00	75	22	410271.58	2376639.74	5.00	75	63	410136.06	2377266.85	5.00
73	33	412811.34	2383989.81	0.3	74	5	411657.67	2380815.87	12.00	75	23	410292.19	2376602.25	5.00	75	64	410079.48	2377280.17	5.00
73	34	412614.75	2384098.28	0.3	74	6	411655.37	2380822.65	12.00	75	24	410313.02	2376594.88	5.00	75	65	409996.13	2377253.32	5.00
73	35	412590.62	2384073.27	12.00	74	7	411652.69	2380826.66	12.00	75	25	410300.41	2376573.84	5.00	75	66	409962.15	2377206.35	5.00
73	36	412563.38	2384035.44	5.00	74	8	411648.61	2380828.35	12.00	75	26	410339.25	2376566.14	5.00	75	67	409932.43	2377141.56	5.00
73	37	412553.60	2384018.65	5.00	74	9	411635.03	2380830.39	12.00	75	27	410360.30	2376553.42	5.00	75	68	409889.17	2377089.32	5.00
73	38	412549.92	2384011.24	5.00	74	10	411574.36	2380834.16	12.00	75	28	410372.65	2376556.71	5.00	75	69	409837.64	2377054.97	5.00
73	39	412540.53	2384008.83	5.00	74	11	411567.90	2380833.63	12.00	75	29	410398.84	2376552.71	5.00	75	70	409787.75	2377029.32	5.00
73	40	412530.53	2384011.07	12.00	74	12	411564.50	2380830.86	12.00	75	30	410423.62	2376557.65	5.00	75	71	409765.97	2376989.13	5.00
73	41	412471.02	2383949.48	0.3	74	13	411561.17	2380827.09	12.00	75	31	410422.36	2376575.35	5.00	75	72	409775.70	2376937.67	5.00
73	42	412478.17	2383928.72	12.00	74	14	411558.88	2380822.12	12.00	75	32	410436.97	2376596.22	5.00	75	73	409800.87	2376875.51	5.00
73	43	412488.38	2383919.32	5.00	74	15	411558.64	2380815.87	12.00	75	33	410455.94	2376585.29	5.00	75	74	409855.08	2376835.70	5.00
73	44	412507.13	2383913.50	5.00	74	16	411560.10	2380805.66	12.00	75	34	410481.13	2376604.25	5.00	75	75	409888.47	2376838.63	5.00
73	45	412527.21	2383911.75	5.00	74	17	411562.28	2380801.12	12.00	75	35	410488.44	2376620.06	5.00	75	76	409946.15	2376811.25	5.00
73	46	412532.27	2383910.71	5.00	74	18	411570.59	2380794.11	12.00	75	36	410520.29	2376635.43	5.00	75	77	409956.41	2376793.44	5.00
73	47	412527.19	2383900.63	5.00	74	19	411577.23	2380790.90	12.00	75	37	410579.10	2376674.98	5.00	75	78	409927.21	2376728.55	5.00
73	48	412505.19	2383889.17	5.00	74	20	411588.86	2380788.77	12.00	75	38	410586.81	2376704.82	5.00	75	79	409983.37	2376713.47	5.00
73	49	412498.61	2383876.72	12.00	74	21	411605.45	2380786.74	12.00	75	39	410580.63	2376743.81	5.00	75	80	410012.57	2376755.35	5.00
73	50	412537.77	2383849.98	0.3	74	22	411645.43	2380788.18	12.00	75	40	410566.99	2376793.46	5.00	75	81	409964.82	2376865.55	5.00
73	51	412591.02	2383848.73	0.3	74	1	411652.34	2380791.02	12.00	75	41	410543.19	2376823.83	5.00	75	82	409935.32	2376888.40	5.00
73	52	412617.77	2383905.73	0.3	75	1	410432.86	2376471.03	5.00	75	42	410517.61	2376871.99	5.00	75	83	409908.93	2376908.90	5.00
73	53	412672.27	2383900.73	0.3	75	2	410484.26	2376496.61	5.00	75	43	410473.20	2376962.70	5.00	75	84	409888.31	2376923.40	5.00
73	54	412721.77	2383927.48	0.3	75	3	410531.04	2376548.77	5.00	75	44	410423.27	2377053.56	5.00	75	85	409906.23	2376960.18	5.00
73	55	412724.52	2383948.23	0.3	75	4	410556.45	2376585.36	5.00	75	45	410408.51	2377094.43	5.00	75	86	409956.09	2376975.18	5.00
73	56	412841.43	2383965.29	5.00	75	5	410532.09	2376605.20	5.00	75	46	410383.26	2377077.22	5.00	75	87	409996.89	2376979.82	5.00
73	57	412870.23	2383981.65	5.00	75	6	410443.22	2376555.49	5.00	75	47	410396.82	2377029.42	5.00	75	88	410022.84	2376958.18	5.00
73	58	412900.29	2383980.31	5.00	75	7	410442.68	2376544.96	5.00	75	48	410362.58	2376999.94	5.00	75	89	410011.14	2376893.05	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	90	410006.90	2376852.49	5.00	76	1	411533.51	2380616.64	5.00	77	8	411811.76	2381582.76	12.00	78	5	412814.98	2383848.12	5.00
75	91	410024.07	2376813.35	5.00	76	2	411561.92	2380664.87	5.00	77	9	411811.49	2381588.86	12.00	78	6	412789.57	2383845.66	5.00
75	92	410059.06	2376802.23	5.00	76	3	411563.80	2380679.45	5.00	77	10	411819.45	2381601.35	12.00	78	7	412769.02	2383847.41	5.00
75	93	410101.37	2376806.81	5.00	76	4	411563.83	2380690.21	5.00	77	11	411818.65	2381620.32	12.00	78	8	412755.71	2383854.08	5.00
75	94	410113.83	2376795.97	5.00	76	5	411563.00	2380697.92	5.00	77	12	411818.26	2381629.04	12.00	78	9	412740.95	2383860.07	5.00
75	95	410098.84	2376760.94	5.00	76	6	411560.81	2380702.21	5.00	77	13	411811.48	2381635.51	12.00	78	10	412730.25	2383864.86	5.00
75	96	410089.58	2376720.53	5.00	76	7	411557.23	2380704.17	5.00	77	14	411806.20	2381642.02	12.00	78	11	412720.07	2383868.92	5.00
75	97	410095.91	2376700.93	5.00	76	8	411549.68	2380705.36	5.00	77	15	411805.77	2381652.13	12.00	78	12	412708.64	2383867.18	5.00
75	98	410064.22	2376682.06	5.00	76	9	411524.54	2380708.64	5.00	77	16	411809.20	2381665.15	12.00	78	13	412699.25	2383864.78	5.00
75	99	410102.09	2376639.06	5.00	76	10	411485.39	2380711.83	5.00	77	17	411815.55	2381668.80	12.00	78	14	412690.76	2383864.41	5.00
75	100	410069.85	2376609.54	5.00	76	11	411479.98	2380709.86	5.00	77	18	411827.62	2381678.84	12.00	78	15	412682.55	2383869.31	5.00
75	101	410055.76	2376611.70	5.00	76	12	411467.75	2380703.70	5.00	77	19	411833.35	2381685.20	12.00	78	16	412670.98	2383870.82	5.00
75	102	410033.13	2376626.08	5.00	76	13	411454.64	2380694.64	5.00	77	20	411834.55	2381692.01	12.00	78	17	412663.02	2383869.83	5.00
75	103	410001.44	2376630.22	5.00	76	14	411442.40	2380688.36	5.00	77	21	411833.59	2381702.71	12.00	78	18	412659.09	2383868.30	5.00
75	104	409978.00	2376605.84	5.00	76	15	411434.52	2380685.64	5.00	77	22	411818.89	2381707.45	12.00	78	19	412647.94	2383859.95	5.00
75	105	409998.64	2376579.10	5.00	76	16	411419.52	2380685.61	5.00	77	23	411800.04	2381715.52	12.00	78	20	412641.27	2383852.41	5.00
75	106	410053.52	2376571.09	5.00	76	17	411416.53	2380685.12	5.00	77	24	411781.51	2381716.10	12.00	78	21	412641.46	2383847.92	5.00
75	107	410071.02	2376570.71	5.00	76	18	411415.68	2380681.96	5.00	77	25	411748.70	2381676.81	12.00	78	22	412657.16	2383843.34	5.00
75	108	410083.21	2376554.74	5.00	76	19	411417.03	2380673.64	5.00	77	26	411693.06	2381668.28	12.00	78	23	412664.65	2383843.66	5.00
75	109	410087.54	2376512.16	5.00	76	20	411420.30	2380667.41	5.00	77	27	411677.75	2381640.63	12.00	78	24	412688.58	2383845.33	5.00
75	110	410093.91	2376457.44	5.00	76	21	411422.89	2380665.39	5.00	77	28	411664.12	2381631.92	12.00	78	25	412708.72	2383842.18	5.00
75	111	410082.48	2376420.58	5.00	76	22	411431.05	2380661.62	5.00	77	29	411661.08	2381621.66	12.00	78	26	412736.36	2383838.88	5.00
75	112	410078.38	2376376.52	5.00	76	23	411447.76	2380656.71	5.00	77	30	411659.96	2381612.73	12.00	78	27	412754.59	2383833.65	5.00
75	113	410064.85	2376330.79	5.00	76	24	411453.94	2380652.61	5.00	77	31	411663.79	2381604.78	12.00	78	28	412772.02	2383823.91	5.00
75	114	410037.35	2376260.74	5.00	76	25	411456.10	2380648.94	5.00	77	32	411670.30	2381592.92	12.00	78	29	412787.43	2383814.06	5.00
75	115	410052.90	2376225.14	5.00	76	26	411459.11	2380636.94	5.00	77	33	411680.14	2381585.22	12.00	78	30	412803.63	2383809.52	5.00
75	116	410075.26	2376205.36	5.00	76	27	411467.36	2380619.68	5.00	77	34	411695.52	2381576.38	12.00	78	31	412835.60	2383810.28	5.00
75	117	410094.54	2376210.31	5.00	76	28	411470.03	2380615.92	5.00	77	35	411707.71	2381572.14	12.00	78	32	412856.07	2383811.15	5.00
75	118	410118.31	2376250.46	5.00	76	29	411474.67	2380612.61	5.00	77	36	411713.49	2381565.65	12.00	78	1	412874.67	2383820.45	5.00
75	119	410113.62	2376266.52	5.00	76	30	411480.69	2380612.11	5.00	77	37	411720.39	2381544.32	12.00	79	1	426215.23	2394895.58	12.00
75	120	410125.68	2376276.79	5.00	76	31	411498.11	2380613.87	5.00	77	38	411731.81	2381534.69	12.00	79	2	426235.82	2394940.15	5.00
75	121	410159.81	2376297.38	5.00	76	32	411517.43	2380617.95	5.00	77	39	411748.79	2381535.41	12.00	79	3	426256.71	2394965.42	5.00
75	122	410203.64	2376370.77	5.00	76	33	411526.44	2380617.96	5.00	77	40	411788.57	2381540.51	12.00	79	4	426287.94	2395029.65	5.00
75	123	410227.20	2376416.30	5.00	76	1	411533.51	2380616.64	5.00	77	41	411823.78	2381547.40	12.00	79	5	426318.90	2395043.42	12.00
75	124	410244.97	2376421.31	5.00	77	1	411871.78	2381547.47	12.00	77	42	411842.12	2381550.94	12.00	79	6	426337.98	2395070.62	0.2
75	125	410248.31	2376401.83	5.00	77	2	411877.95	2381555.23	12.00	77	43	411857.86	2381545.50	12.00	79	7	426347.35	2395078.34	5.00
75	126	410256.63	2376394.56	5.00	77	3	411878.51	2381565.39	12.00	77	1	411871.78	2381547.47	12.00	79	8	426367.35	2395101.44	5.00
75	127	410295.77	2376402.75	5.00	77	4	411872.21	2381572.49	12.00	78	1	412874.67	2383820.45	5.00	79	9	426373.08	2395095.94	5.00
75	128	410314.20	2376421.91	12.00	77	5	411856.99	2381577.34	12.00	78	2	412882.65	2383832.68	5.00	79	10	426368.68	2395140.39	5.00
75	129	410351.08	2376442.39	5.00	77	6	411835.94	2381578.43	12.00	78	3	412883.19	2383843.20	5.00	79	11	426356.86	2395136.38	5.00
75	1	410432.86	2376471.03	5.00	77	7	411821.35	2381580.43	12.00	78	4	412830.35	2383839.54	5.00	79	12	426348.65	2395129.40	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
79	13	426299.51	2395097.65	5.00	80	15	411827.04	2382010.32	12.00	82	9	419302.95	2391577.42	12.00	82	50	418689.45	2391820.12	12.00
79	14	426277.19	2395058.94	5.00	80	16	411820.30	2382016.16	12.00	82	10	419300.98	2391564.96	12.00	82	51	418694.98	2391796.35	12.00
79	15	426238.16	2395013.13	5.00	80	17	411806.31	2382015.55	12.00	82	11	419301.59	2391550.86	12.00	82	52	418697.19	2391779.96	12.00
79	16	426212.03	2394981.38	5.00	80	18	411796.68	2381937.38	12.00	82	12	419308.29	2391534.65	12.00	82	53	418693.66	2391768.93	12.00
79	17	426155.68	2394977.69	5.00	80	19	411783.53	2381882.69	12.00	82	13	419322.44	2391531.01	12.00	82	54	418684.36	2391764.41	12.00
79	18	426123.50	2394970.67	5.00	80	20	411807.37	2381874.95	12.00	82	14	419347.41	2391532.09	12.00	82	55	418667.38	2391763.66	12.00
79	19	426099.33	2394927.88	5.00	80	21	411869.11	2381880.98	12.00	82	15	419372.39	2391532.42	12.00	82	56	418652.91	2391763.04	12.00
79	20	426083.56	2394910.96	5.00	80	1	411908.74	2381936.08	12.00	82	16	419362.98	2391518.75	12.00	82	57	418627.37	2391763.94	12.00
79	21	426064.06	2394910.86	5.00	81	1	420664.84	2392329.00	12.00	82	17	419325.55	2391517.14	12.00	82	58	418588.15	2391780.63	12.00
79	22	426045.07	2394898.92	5.00	81	2	420679.44	2392375.25	12.00	82	18	419291.60	2391515.67	12.00	82	59	418534.27	2391812.82	12.00
79	23	426039.47	2394878.43	5.00	81	3	420683.25	2392404.50	12.00	82	19	419265.86	2391521.20	12.00	82	60	418482.37	2391845.08	12.00
79	24	425974.14	2394862.60	5.00	81	4	420699.12	2392435.75	12.00	82	20	419238.88	2391532.41	12.00	82	61	418438.73	2391859.94	12.00
79	25	425950.15	2394850.70	5.00	81	5	420724.53	2392451.50	12.00	82	21	419225.80	2391545.96	12.00	82	62	418409.71	2391860.32	12.00
79	26	425942.34	2394834.61	5.00	81	6	420755.59	2392492.10	12.00	82	22	419211.61	2391540.36	12.00	82	63	418338.37	2391856.49	12.00
79	27	425925.39	2394813.43	12.00	81	7	420724.72	2392512.87	12.00	82	23	419197.46	2391553.87	12.00	82	64	418299.60	2391850.95	12.00
79	28	426160.67	2394928.90	0.2	81	8	420731.56	2392539.30	12.00	82	24	419175.79	2391557.81	12.00	82	65	418285.12	2391838.82	12.00
79	29	426182.36	2394938.84	5.00	81	9	420703.99	2392540.85	12.00	82	25	419145.08	2391574.00	12.00	82	66	418285.58	2391828.09	12.00
79	30	426196.94	2394925.35	5.00	81	10	420650.08	2392527.28	12.00	82	26	419129.08	2391585.69	12.00	82	67	418289.38	2391821.38	12.00
79	31	426194.80	2394905.12	5.00	81	11	420589.74	2392500.18	12.00	82	27	419113.04	2391586.62	12.00	82	68	418302.42	2391820.43	12.00
79	32	426181.38	2394880.42	5.00	81	12	420559.91	2392484.53	5.00	82	28	419078.24	2391581.87	12.00	82	69	418423.26	2391824.16	12.00
79	33	426172.83	2394846.68	5.00	81	13	420544.19	2392466.49	5.00	82	29	419056.71	2391582.57	12.00	82	70	418504.78	2391800.79	12.00
79	34	426146.33	2394811.90	5.00	81	14	420523.31	2392428.82	12.00	82	30	419037.11	2391584.98	12.00	82	71	418566.64	2391769.07	12.00
79	35	426114.54	2394783.91	5.00	81	15	420515.16	2392409.09	12.00	82	31	419022.45	2391588.57	12.00	82	72	418605.20	2391744.62	12.00
79	36	426091.80	2394754.68	5.00	81	16	420516.00	2392389.76	12.00	82	32	419004.42	2391589.44	12.00	82	73	418626.43	2391727.90	12.00
79	37	426101.20	2394745.09	5.00	81	17	420523.51	2392377.84	12.00	82	33	418980.07	2391597.38	12.00	82	74	418657.22	2391720.98	12.00
79	38	426114.05	2394751.29	5.00	81	18	420531.00	2392343.39	12.00	82	34	418960.60	2391608.17	12.00	82	75	418694.95	2391715.98	12.00
79	1	426215.23	2394895.58	12.00	81	19	420546.47	2392321.07	12.00	82	35	418942.46	2391623.14	12.00	82	76	418721.57	2391713.00	12.00
80	1	411908.74	2381936.08	12.00	81	20	420572.82	2392312.83	12.00	82	36	418929.52	2391633.32	12.00	82	77	418743.25	2391708.94	12.00
80	2	411941.58	2381974.75	12.00	81	21	420575.50	2392331.82	12.00	82	37	418910.41	2391635.88	12.00	82	78	418763.70	2391698.32	12.00
80	3	411944.97	2381983.21	12.00	81	22	420585.15	2392351.61	12.00	82	38	418887.63	2391642.28	12.00	82	79	418778.43	2391681.57	12.00
80	4	411947.70	2382004.02	0.3	81	23	420598.32	2392312.78	12.00	82	39	418865.10	2391654.56	12.00	82	80	418786.92	2391670.31	12.00
80	5	411901.55	2381987.62	12.00	81	24	420632.55	2392307.65	12.00	82	40	418837.61	2391677.50	12.00	82	81	418790.09	2391654.70	12.00
80	6	411893.20	2381983.41	12.00	81	1	420664.84	2392329.00	12.00	82	41	418804.89	2391705.84	12.00	82	82	418781.29	2391650.19	12.00
80	7	411883.51	2381976.25	12.00	82	1	419464.27	2391570.25	12.00	82	42	418757.04	2391736.91	12.00	82	83	418751.44	2391658.03	12.00
80	8	411877.66	2381972.62	12.00	82	2	419442.63	2391592.38	12.00	82	43	418747.39	2391752.24	12.00	82	84	418710.81	2391672.78	12.00
80	9	411870.71	2381971.70	12.00	82	3	419352.00	2391658.35	2.5	82	44	418736.09	2391782.38	12.00	82	85	418672.48	2391680.26	12.00
80	10	411862.10	2381974.08	12.00	82	4	419340.88	2391648.69	12.00	82	45	418724.89	2391810.15	12.00	82	86	418585.18	2391664.11	12.00
80	11	411855.92	2381978.44	12.00	82	5	419329.33	2391626.57	12.00	82	46	418715.02	2391830.35	12.00	82	87	418500.26	2391650.46	12.00
80	12	411846.03	2381987.51	12.00	82	6	419325.38	2391602.40	12.00	82	47	418699.50	2391842.18	12.00	82	88	418428.81	2391637.51	12.00
80	13	411838.53	2381998.69	12.00	82	7	419325.76	2391593.29	12.00	82	48	418690.95	2391843.44	12.00	82	89	418323.04	2391620.58	12.00
80	14	411834.31	2382003.87	12.00	82	8	419314.75	2391582.06	12.00	82	49	418688.42	2391832.58	12.00	82	90	418272.56	2391620.03	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
82	91	418223.86	2391612.93	12.00	82	132	418850.68	2391626.76	2.5	83	29	410716.14	2379740.48	5.00	83	70	409826.04	2379018.75	0.2
82	92	418194.23	2391615.77	12.00	82	133	418901.28	2391615.62	12.00	83	30	410719.08	2379706.86	5.00	83	71	409816.26	2378998.02	12.00
82	93	418168.14	2391618.02	12.00	82	134	418932.58	2391597.10	12.00	83	31	410676.28	2379702.27	5.00	83	72	409822.65	2378981.95	12.00
82	94	418120.44	2391610.98	12.00	82	135	418947.31	2391580.36	12.00	83	32	410669.23	2379691.85	5.00	83	73	409834.96	2378971.53	12.00
82	95	418067.49	2391609.56	12.00	82	136	418976.45	2391558.70	12.00	83	33	410663.75	2379659.17	0.2	83	74	409868.82	2378955.92	5.00
82	96	418020.79	2391602.55	12.00	82	137	418986.74	2391556.75	12.00	83	34	410641.12	2379612.88	5.00	83	75	409927.18	2378959.57	5.00
82	97	417986.18	2391628.31	12.00	82	138	419085.48	2391529.92	12.00	83	35	410605.30	2379585.33	5.00	83	76	409999.36	2378964.13	12.00
82	98	417959.07	2391630.51	12.00	82	139	419170.77	2391509.66	12.00	83	36	410569.83	2379561.29	5.00	83	77	410061.40	2379037.90	0.2
82	99	417896.03	2391631.92	12.00	82	140	419223.13	2391503.60	12.00	83	37	410531.03	2379556.63	5.00	83	78	410089.49	2379068.56	5.00
82	100	417840.73	2391627.04	12.00	82	141	419280.90	2391501.16	12.00	83	38	410518.47	2379546.33	5.00	83	79	410171.86	2379118.24	5.00
82	101	417808.11	2391606.63	12.00	82	142	419291.76	2391500.69	12.00	83	39	410507.37	2379525.36	5.00	83	80	410234.44	2379163.07	5.00
82	102	417770.53	2391585.15	12.00	82	143	419360.67	2391502.78	12.00	83	40	410470.47	2379534.76	5.00	83	81	410255.96	2379197.99	5.00
82	103	417738.77	2391568.01	12.00	82	1	419464.27	2391570.25	12.00	83	41	410444.92	2379489.41	5.00	83	82	410279.54	2379218.76	5.00
82	104	417732.96	2391552.02	12.00	83	1	410491.73	2379354.42	5.00	83	42	410443.58	2379474.10	5.00	83	83	410299.28	2379248.36	5.00
82	105	417735.69	2391530.49	12.00	83	2	410497.87	2379386.05	5.00	83	43	410438.10	2379408.57	12.00	83	84	410393.81	2379294.30	5.00
82	106	417754.65	2391547.99	2.5	83	3	410512.64	2379426.33	5.00	83	44	410428.40	2379397.90	0.2	83	85	410452.52	2379312.73	5.00
82	107	417763.60	2391556.22	7.5	83	4	410539.56	2379462.99	5.00	83	45	410407.90	2379363.90	0.2	83	1	410491.73	2379354.42	5.00
82	108	417803.61	2391587.97	7.5	83	5	410581.04	2379509.89	5.00	83	46	410320.03	2379323.90	5.00	84	1	415784.72	2388804.56	5.00
82	109	417812.42	2391591.14	7.5	83	6	410637.72	2379517.72	5.00	83	47	410279.71	2379319.40	5.00	84	2	415888.96	2388868.43	5.00
82	110	417851.22	2391605.00	2.5	83	7	410670.33	2379526.86	5.00	83	48	410240.10	2379298.82	5.00	84	3	415966.24	2388920.64	5.00
82	111	417879.16	2391609.50	2.5	83	8	410691.08	2379532.63	5.00	83	49	410197.95	2379290.76	5.00	84	4	415995.88	2388940.54	5.00
82	112	417939.50	2391602.50	2.5	83	9	410725.17	2379565.49	5.00	83	50	410205.69	2379227.08	5.00	84	5	415988.96	2388961.75	5.00
82	113	417999.58	2391592.88	7.5	83	10	410727.58	2379579.09	5.00	83	51	410206.48	2379197.11	5.00	84	6	415978.48	2388972.91	5.00
82	114	418037.91	2391586.70	7.5	83	11	410736.94	2379628.86	5.00	83	52	410192.46	2379197.38	5.00	84	7	415881.13	2388957.46	5.00
82	115	418043.39	2391586.63	5.00	83	12	410783.59	2379672.14	5.00	83	53	410161.65	2379250.81	5.00	84	8	415933.64	2388922.48	5.00
82	116	418048.88	2391586.50	5.00	83	13	410841.90	2379722.40	0.2	83	54	410133.82	2379258.37	5.00	84	9	415797.57	2388842.61	5.00
82	117	418080.16	2391586.00	5.00	83	14	410912.48	2379779.31	5.00	83	55	410139.71	2379191.25	5.00	84	10	415721.69	2388793.46	5.00
82	118	418113.38	2391585.67	2.5	83	15	410920.73	2379832.05	5.00	83	56	410118.87	2379129.84	5.00	84	11	415631.29	2388744.69	5.00
82	119	418129.98	2391585.44	7.5	83	16	410907.11	2379869.34	5.00	83	57	410084.85	2379095.11	5.00	84	12	415563.29	2388709.39	5.00
82	120	418216.33	2391582.90	7.5	83	17	410870.82	2379910.67	5.00	83	58	410061.76	2379097.25	5.00	84	13	415492.24	2388652.69	5.00
82	121	418349.67	2391597.50	7.5	83	18	410828.83	2379921.99	5.00	83	59	410018.75	2379143.90	5.00	84	14	415386.34	2388557.25	5.00
82	122	418352.60	2391598.09	7.5	83	19	410852.45	2379884.50	5.00	83	60	409972.71	2379144.80	5.00	84	15	415320.02	2388495.02	5.00
82	123	418425.41	2391612.75	5.00	83	20	410858.91	2379850.78	5.00	83	61	409965.23	2379109.59	5.00	84	16	415355.75	2388489.68	5.00
82	124	418448.88	2391617.54	2.5	83	21	410854.91	2379815.60	5.00	83	62	409998.15	2379076.38	5.00	84	17	415479.29	2388616.76	5.00
82	125	418481.75	2391624.18	7.5	83	22	410838.74	2379796.53	5.00	83	63	410026.92	2379047.50	12.00	84	18	415622.47	2388705.56	5.00
82	126	418511.54	2391628.56	2.5	83	23	410808.44	2379791.71	5.00	83	64	410014.76	2379027.47	5.00	84	1	415784.72	2388804.56	5.00
82	127	418524.94	2391630.50	2.5	83	24	410785.06	2379765.71	5.00	83	65	409972.40	2379012.39	5.00	85	1	411651.50	2381628.03	12.00
82	128	418611.28	2391641.25	2.5	83	25	410765.06	2379730.71	5.00	83	66	409955.48	2379010.41	5.00	85	2	411653.03	2381638.97	12.00
82	129	418697.62	2391649.50	2.5	83	26	410749.66	2379739.80	5.00	83	67	409916.72	2379005.82	12.00	85	3	411648.23	2381646.14	12.00
82	130	418750.97	2391637.50	2.5	83	27	410733.94	2379768.37	5.00	83	68	409900.50	2379000.06	12.00	85	4	411635.42	2381653.08	12.00
82	131	418790.85	2391633.20	2.5	83	28	410711.07	2379765.28	5.00	83	69	409836.61	2379030.68	5.00	85	5	411624.77	2381668.14	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
85	6	411625.28	2381679.65	12.00	85	47	411535.57	2382044.32	12.00	86	29	416713.52	2389681.25	5.00	87	28	409896.65	2376695.60	5.00
85	7	411625.99	2381686.43	12.00	85	48	411523.22	2382087.18	12.00	86	30	416753.41	2389683.71	5.00	87	29	409842.08	2376696.51	5.00
85	8	411622.78	2381691.05	12.00	85	49	411519.98	2382104.53	12.00	86	31	416759.49	2389681.73	5.00	87	30	409784.43	2376734.53	5.00
85	9	411615.54	2381696.86	12.00	85	50	411496.31	2382096.75	12.00	86	32	416767.67	2389663.41	12.00	87	31	409724.29	2376772.45	5.00
85	10	411616.58	2381719.15	12.00	85	51	411460.38	2382060.09	12.00	86	33	416779.92	2389651.83	0.3	87	32	409625.61	2376834.46	5.00
85	11	411613.91	2381734.67	12.00	85	52	411448.60	2382020.33	12.00	86	34	416801.04	2389642.98	0.3	87	33	409602.18	2376833.07	5.00
85	12	411609.02	2381743.83	12.00	85	53	411460.01	2381975.56	12.00	86	35	416850.09	2389625.12	0.3	87	34	409594.06	2376847.34	5.00
85	13	411596.33	2381748.03	12.00	85	54	411520.78	2381853.66	12.00	86	36	416848.13	2389597.01	0.3	87	35	409586.98	2376849.16	5.00
85	14	411590.02	2381755.26	12.00	85	55	411553.83	2381782.70	12.00	86	37	416852.99	2389591.49	12.00	87	36	409569.71	2376867.17	5.00
85	15	411577.93	2381780.37	12.00	85	56	411560.34	2381724.86	12.00	86	38	416863.39	2389591.45	5.00	87	37	409570.10	2376904.20	5.00
85	16	411566.12	2381810.98	12.00	85	57	411578.51	2381697.27	12.00	86	39	416883.34	2389592.32	5.00	87	38	409607.40	2376908.93	5.00
85	17	411544.97	2381837.83	12.00	85	58	411644.13	2381624.95	12.00	86	40	416900.52	2389600.79	5.00	87	39	409660.65	2376937.96	5.00
85	18	411531.92	2381862.27	12.00	85	1	411651.50	2381628.03	12.00	86	41	416901.95	2389601.49	5.00	87	40	409662.68	2376960.81	5.00
85	19	411523.82	2381922.18	12.00	86	1	416921.53	2389611.57	5.00	86	1	416921.53	2389611.57	5.00	87	41	409635.12	2376962.24	5.00
85	20	411495.36	2381991.21	12.00	86	2	416929.30	2389616.95	5.00	87	1	410041.43	2376096.51	12.00	87	42	409593.41	2376978.59	5.00
85	21	411484.97	2382011.77	12.00	86	3	416933.50	2389619.86	5.00	87	2	410031.28	2376123.07	12.00	87	43	409564.95	2376988.85	5.00
85	22	411486.69	2382018.59	12.00	86	4	416935.61	2389621.32	5.00	87	3	409996.96	2376153.73	12.00	87	44	409526.27	2377004.69	5.00
85	23	411491.55	2382021.55	12.00	86	5	416932.99	2389647.19	5.00	87	4	409967.38	2376201.84	5.00	87	45	409491.46	2377023.57	5.00
85	24	411495.60	2382020.36	12.00	86	6	416918.48	2389647.33	5.00	87	5	409899.94	2376270.07	5.00	87	46	409463.61	2377043.12	5.00
85	25	411501.24	2382005.72	12.00	86	7	416880.42	2389671.69	5.00	87	6	409845.99	2376315.12	5.00	87	47	409418.94	2377081.72	5.00
85	26	411516.66	2381972.50	12.00	86	8	416855.88	2389672.89	5.00	87	7	409782.88	2376340.91	5.00	87	48	409377.71	2377110.07	5.00
85	27	411537.00	2381953.13	12.00	86	9	416841.20	2389665.38	5.00	87	8	409722.97	2376338.45	5.00	87	49	409326.04	2377148.96	5.00
85	28	411537.80	2381911.28	12.00	86	10	416813.06	2389680.16	5.00	87	9	409577.05	2376289.78	5.00	87	50	409266.14	2377181.52	5.00
85	29	411544.91	2381874.34	12.00	86	11	416798.87	2389696.29	5.00	87	10	409538.18	2376286.87	5.00	87	51	409226.58	2377217.57	5.00
85	30	411559.14	2381845.19	12.00	86	12	416755.80	2389744.21	5.00	87	11	409512.08	2376289.12	5.00	87	52	409209.33	2377235.57	5.00
85	31	411568.00	2381836.82	12.00	86	13	416725.70	2389769.66	5.00	87	12	409487.83	2376317.82	5.00	87	53	409196.73	2377248.66	5.00
85	32	411586.97	2381837.64	12.00	86	14	416667.34	2389766.40	5.00	87	13	409500.83	2376352.89	5.00	87	54	409178.43	2377255.62	5.00
85	33	411603.71	2381843.74	12.00	86	15	416545.87	2389742.03	5.00	87	14	409532.87	2376375.27	5.00	87	55	409159.57	2377264.06	5.00
85	34	411619.81	2381853.19	12.00	86	16	416567.86	2389730.74	5.00	87	15	409553.23	2376378.53	5.00	87	56	409128.72	2377272.11	5.00
85	35	411619.67	2381868.04	12.00	86	17	416578.78	2389721.33	5.00	87	16	409663.49	2376395.91	5.00	87	57	409081.98	2377288.97	5.00
85	36	411617.98	2381895.74	12.00	86	18	416582.76	2389710.00	5.00	87	17	409699.74	2376425.34	5.00	87	58	409040.17	2377307.69	5.00
85	37	411606.92	2381943.26	12.00	86	19	416583.19	2389700.14	5.00	87	18	409770.03	2376523.00	5.00	87	59	408962.33	2377350.33	5.00
85	38	411599.45	2381965.94	12.00	86	20	416577.00	2389692.99	5.00	87	19	409796.92	2376549.03	5.00	87	60	408903.58	2377367.69	5.00
85	39	411584.84	2381980.18	12.00	86	21	416600.70	2389699.39	5.00	87	20	409804.42	2376584.10	5.00	87	61	408876.92	2377336.40	5.00
85	40	411580.08	2381986.11	12.00	86	22	416615.80	2389720.66	5.00	87	21	409861.87	2376620.21	5.00	87	62	408847.09	2377262.73	5.00
85	41	411579.12	2381996.81	12.00	86	23	416627.49	2389728.05	5.00	87	22	409918.73	2376635.17	5.00	87	63	408843.97	2377172.72	5.00
85	42	411575.86	2382002.80	12.00	86	24	416650.44	2389729.03	5.00	87	23	409958.84	2376632.65	5.00	87	64	408856.98	2377114.28	5.00
85	43	411570.08	2382009.30	12.00	86	25	416687.17	2389723.75	5.00	87	24	409975.13	2376637.72	5.00	87	65	408838.68	2377086.35	5.00
85	44	411563.01	2382010.99	12.00	86	26	416707.87	2389707.76	5.00	87	25	409982.49	2376664.05	5.00	87	66	408794.72	2377085.34	5.00
85	45	411555.42	2382012.81	12.00	86	27	416715.71	2389699.73	5.00	87	26	409978.84	2376667.63	5.00	87	67	408759.25	2377084.20	5.00
85	46	411544.63	2382019.71	12.00	86	28	416704.26	2389686.98	5.00	87	27	409945.66	2376671.83	5.00	87	68	408730.92	2377068.85	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	69	408730.49	2377044.07	5.00	87	110	409397.21	2376850.87	12.00	87	1	410041.43	2376096.51	12.00	89	28	414441.30	2389891.63	5.00
87	70	408710.30	2377002.08	5.00	87	111	409410.25	2376853.93	5.00	88	1	415782.84	2388860.22	5.00	89	29	414481.99	2389806.01	5.00
87	71	408656.25	2376944.74	5.00	87	112	409459.55	2376835.55	5.00	88	2	415789.47	2388868.26	5.00	89	30	414525.97	2389713.76	5.00
87	72	408645.27	2376909.63	5.00	87	113	409485.75	2376819.18	5.00	88	3	415698.41	2388939.22	5.00	89	31	414552.99	2389655.16	5.00
87	73	408667.46	2376870.34	5.00	87	114	409495.52	2376797.99	12.00	88	4	415674.10	2388958.04	5.00	89	32	414596.74	2389591.42	5.00
87	74	408677.23	2376817.26	5.00	87	115	409501.22	2376785.34	12.00	88	5	415632.95	2388984.78	5.00	89	33	414597.74	2389533.47	5.00
87	75	408676.26	2376758.95	12.00	87	116	409542.72	2376738.75	12.00	88	6	415591.62	2389015.38	5.00	89	34	414601.10	2389374.22	5.00
87	76	408695.81	2376769.30	12.00	87	117	409600.54	2376720.10	12.00	88	7	415571.19	2389013.74	5.00	89	35	414625.86	2389356.67	5.00
87	77	408726.81	2376792.50	12.00	87	118	409643.99	2376698.09	12.00	88	8	415607.53	2388982.57	5.00	89	36	414639.29	2389323.62	5.00
87	78	408751.03	2376810.69	12.00	87	119	409691.57	2376685.03	12.00	88	9	415676.93	2388927.17	5.00	89	37	414666.06	2389259.02	5.00
87	79	408777.28	2376886.20	12.00	87	120	409732.73	2376670.41	12.00	88	10	415735.04	2388889.93	5.00	89	38	414686.52	2389225.64	5.00
87	80	408784.94	2376940.66	5.00	87	121	409753.46	2376659.26	12.00	88	11	415754.11	2388865.24	5.00	89	39	414681.80	2389300.06	5.00
87	81	408798.10	2376972.35	5.00	87	122	409745.66	2376636.34	12.00	88	12	415768.46	2388857.10	5.00	89	40	414657.21	2389374.02	5.00
87	82	408834.06	2376988.32	12.00	87	123	409722.63	2376636.72	12.00	88	1	415782.84	2388860.22	5.00	89	41	414636.08	2389398.11	5.00
87	83	408855.78	2377012.03	2.5	87	124	409680.66	2376576.12	12.00	89	1	414847.07	2388388.63	5.00	89	42	414634.29	2389451.03	5.00
87	84	408868.10	2377041.75	5.00	87	125	409628.32	2376504.28	5.00	89	2	414805.28	2388476.46	5.00	89	43	414638.51	2389492.36	5.00
87	85	408884.09	2377053.81	5.00	87	126	409590.75	2376471.40	5.00	89	3	414768.38	2388520.51	5.00	89	44	414641.81	2389508.75	5.00
87	86	408902.23	2377041.66	12.00	87	127	409542.77	2376447.47	5.00	89	4	414733.39	2388566.75	5.00	89	45	414645.49	2389527.77	5.00
87	87	408951.08	2377054.31	12.00	87	128	409507.68	2376425.80	12.00	89	5	414723.59	2388584.96	5.00	89	46	414690.45	2389516.96	5.00
87	88	408982.08	2377089.15	12.00	87	129	409475.21	2376397.58	12.00	89	6	414715.72	2388605.50	5.00	89	47	414783.61	2389467.22	5.00
87	89	408989.09	2377112.21	12.00	87	130	409449.83	2376364.33	5.00	89	7	414690.93	2388612.67	5.00	89	48	414802.89	2389437.43	5.00
87	90	408993.00	2377126.00	12.00	87	131	409436.25	2376308.11	12.00	89	8	414704.68	2388629.76	5.00	89	49	414820.12	2389455.42	5.00
87	91	408978.17	2377191.61	5.00	87	132	409458.65	2376275.94	12.00	89	9	414681.28	2388650.38	5.00	89	50	414870.88	2389437.48	5.00
87	92	408939.67	2377202.85	5.00	87	133	409486.32	2376248.88	5.00	89	10	414672.43	2388693.25	5.00	89	51	414910.08	2389433.17	5.00
87	93	408927.28	2377211.93	5.00	87	134	409496.60	2376218.82	5.00	89	11	414648.61	2388712.48	5.00	89	52	414869.56	2389468.05	5.00
87	94	408941.88	2377232.83	5.00	87	135	409498.85	2376194.00	12.00	89	12	414637.91	2388740.40	5.00	89	53	414803.25	2389498.82	5.00
87	95	408969.94	2377220.03	5.00	87	136	409530.99	2376193.76	12.00	89	13	414602.41	2388763.50	5.00	89	54	414726.78	2389544.03	5.00
87	96	409010.28	2377189.26	5.00	87	137	409549.11	2376207.20	5.00	89	14	414580.54	2388783.43	5.00	89	55	414676.18	2389581.36	5.00
87	97	409029.28	2377166.06	5.00	87	138	409559.93	2376222.93	5.00	89	15	414523.89	2388856.36	5.00	89	56	414624.55	2389630.75	5.00
87	98	409039.38	2377151.74	5.00	87	139	409607.81	2376225.74	5.00	89	16	414469.16	2388931.64	5.00	89	57	414607.51	2389666.52	5.00
87	99	409046.08	2377135.67	5.00	87	140	409650.24	2376239.05	5.00	89	17	414449.36	2388961.55	5.00	89	58	414594.94	2389691.35	5.00
87	100	409050.15	2377087.46	5.00	87	141	409693.09	2376254.28	5.00	89	18	414424.24	2388999.21	5.00	89	59	414569.44	2389726.14	5.00
87	101	409056.48	2377010.23	5.00	87	142	409709.05	2376255.72	5.00	89	19	414393.03	2389085.25	5.00	89	60	414552.50	2389747.79	5.00
87	102	409069.31	2376944.64	5.00	87	143	409769.79	2376203.46	5.00	89	20	414373.75	2389150.04	5.00	89	61	414544.21	2389778.04	5.00
87	103	409103.92	2376897.87	12.00	87	144	409834.50	2376175.87	12.00	89	21	414346.25	2389254.36	5.00	89	62	414533.06	2389827.57	5.00
87	104	409264.02	2376823.84	2.5	87	145	409850.18	2376159.78	12.00	89	22	414338.62	2389292.04	5.00	89	63	414487.04	2389909.23	5.00
87	105	409296.52	2376801.28	12.00	87	146	409881.97	2376141.53	12.00	89	23	414345.59	2389408.85	5.00	89	64	414473.67	2389952.76	5.00
87	106	409314.26	2376818.55	12.00	87	147	409918.78	2376123.24	12.00	89	24	414359.96	2389574.49	5.00	89	65	414490.26	2390008.74	5.00
87	107	409330.74	2376830.64	12.00	87	148	409944.78	2376122.85	12.00	89	25	414375.34	2389670.03	5.00	89	66	414511.87	2390076.17	5.00
87	108	409358.70	2376831.97	12.00	87	149	409987.16	2376102.68	12.00	89	26	414396.83	2389774.71	5.00	89	67	414533.75	2390136.74	5.00
87	109	409382.02	2376847.47	12.00	87	150	410023.52	2376082.62	12.00	89	27	414414.76	2389846.36	5.00	89	68	414579.24	2390125.34	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
89	69	414600.43	2390121.73	5.00	89	110	415066.58	2390014.07	12.00	89	151	414447.42	2390863.95	12.00	89	192	414349.84	2390923.52	5.00
89	70	414653.58	2390129.30	5.00	89	111	415086.11	2390024.67	12.00	89	152	414445.51	2390873.49	12.00	89	193	414352.34	2390912.82	5.00
89	71	414762.06	2390059.96	5.00	89	112	415118.31	2390032.05	12.00	89	153	414463.25	2390879.51	12.00	89	194	414355.88	2390901.64	5.00
89	72	414820.62	2390035.60	5.00	89	113	415141.97	2390062.95	12.00	89	154	414525.32	2390889.68	12.00	89	195	414364.06	2390884.76	5.00
89	73	414869.51	2390026.46	5.00	89	114	415178.09	2390118.26	12.00	89	155	414577.53	2390861.31	12.00	89	196	414369.65	2390871.81	5.00
89	74	414913.54	2390014.23	5.00	89	115	415198.11	2390152.74	12.00	89	156	414602.14	2390836.23	12.00	89	197	414374.56	2390862.70	5.00
89	75	414937.06	2390002.48	5.00	89	116	415150.85	2390123.71	12.00	89	157	414656.26	2390833.31	12.00	89	198	414380.58	2390849.94	5.00
89	76	414968.16	2389976.96	5.00	89	117	415104.60	2390082.96	12.00	89	158	414683.61	2390801.62	12.00	89	199	414387.44	2390832.05	5.00
89	77	414970.22	2389929.30	5.00	89	118	415071.58	2390071.78	12.00	89	159	414717.05	2390768.68	12.00	89	200	414393.44	2390818.87	5.00
89	78	414987.45	2389888.91	5.00	89	119	415050.56	2390060.52	12.00	89	160	414727.63	2390759.33	12.00	89	201	414399.66	2390805.90	5.00
89	79	414991.84	2389972.72	5.00	89	120	414967.51	2390073.31	12.00	89	161	414759.12	2390743.60	12.00	89	202	414405.71	2390793.98	5.00
89	80	415015.59	2389967.13	5.00	89	121	414913.20	2390091.83	12.00	89	162	414758.64	2390754.85	12.00	89	203	414410.30	2390787.42	5.00
89	81	415031.20	2389883.41	5.00	89	122	414859.19	2390126.89	12.00	89	163	414738.94	2390817.51	12.00	89	204	414416.31	2390782.00	5.00
89	82	415047.03	2389910.21	5.00	89	123	414818.41	2390110.14	12.00	89	164	414673.64	2390893.83	12.00	89	205	414426.35	2390749.68	5.00
89	83	415047.23	2389975.24	5.00	89	124	414771.56	2390118.62	12.00	89	165	414641.95	2390921.58	12.00	89	206	414426.36	2390738.54	5.00
89	84	415072.17	2389953.80	5.00	89	125	414736.06	2390136.64	2.5	89	166	414569.01	2390954.95	12.00	89	207	414425.30	2390701.71	5.00
89	85	415103.79	2389950.80	5.00	89	126	414678.50	2390154.35	2.5	89	167	414448.12	2390951.98	12.00	89	208	414429.40	2390673.69	5.00
89	86	415132.85	2389914.67	5.00	89	127	414654.25	2390165.35	2.5	89	168	414415.95	2390967.86	12.00	89	209	414432.77	2390615.58	5.00
89	87	415141.49	2389888.16	5.00	89	128	414637.25	2390179.85	2.5	89	169	414372.95	2390979.37	12.00	89	210	414432.07	2390599.23	5.00
89	88	415142.79	2389869.60	5.00	89	129	414619.50	2390186.85	2.5	89	170	414398.61	2391010.23	12.00	89	211	414431.56	2390587.38	5.00
89	89	415159.83	2389880.70	5.00	89	130	414602.25	2390193.10	2.5	89	171	414425.71	2391042.89	12.00	89	212	414431.79	2390572.96	5.00
89	90	415152.72	2389917.78	5.00	89	131	414585.25	2390194.35	2.5	89	172	414360.11	2391091.58	12.00	89	213	414432.43	2390563.18	5.00
89	91	415133.80	2389950.59	5.00	89	132	414540.08	2390210.16	12.00	89	173	414345.24	2391096.01	5.00	89	214	414434.17	2390554.62	5.00
89	92	415148.96	2389958.61	5.00	89	133	414516.64	2390255.40	12.00	89	174	414348.86	2391083.80	5.00	89	215	414436.54	2390550.62	5.00
89	93	415199.44	2389959.29	5.00	89	134	414545.03	2390304.49	12.00	89	175	414347.10	2391076.64	5.00	89	216	414437.77	2390529.47	5.00
89	94	415264.45	2389959.22	5.00	89	135	414501.11	2390383.98	12.00	89	176	414346.12	2391068.41	5.00	89	217	414443.17	2390500.72	5.00
89	95	415273.94	2389970.74	5.00	89	136	414495.89	2390493.38	12.00	89	177	414346.03	2391061.63	5.00	89	218	414450.44	2390478.66	5.00
89	96	415274.89	2389983.54	5.00	89	137	414470.34	2390564.04	12.00	89	178	414348.21	2391057.69	5.00	89	219	414452.82	2390466.10	5.00
89	97	415273.51	2389992.35	5.00	89	138	414471.39	2390597.72	12.00	89	179	414351.96	2391055.59	5.00	89	220	414457.17	2390453.83	5.00
89	98	415270.26	2389995.69	12.00	89	139	414468.44	2390619.83	12.00	89	180	414356.11	2391053.71	5.00	89	221	414460.15	2390439.51	5.00
89	99	415268.11	2389993.19	12.00	89	140	414472.66	2390638.02	12.00	89	181	414360.70	2391052.95	5.00	89	222	414462.06	2390429.48	5.00
89	100	415254.84	2389977.75	2.5	89	141	414482.31	2390657.81	12.00	89	182	414369.08	2391040.64	5.00	89	223	414461.01	2390420.02	5.00
89	101	415247.06	2389977.79	2.5	89	142	414488.70	2390683.47	12.00	89	183	414370.23	2391023.62	5.00	89	224	414458.86	2390409.52	5.00
89	102	415245.87	2390003.22	12.00	89	143	414489.82	2390703.65	12.00	89	184	414352.36	2391000.15	5.00	89	225	414456.49	2390403.71	5.00
89	103	415238.19	2389999.84	12.00	89	144	414482.07	2390744.44	12.00	89	185	414353.71	2390985.92	5.00	89	226	414452.53	2390395.19	5.00
89	104	415202.25	2389987.04	12.00	89	145	414481.27	2390763.03	12.00	89	186	414352.62	2390983.19	5.00	89	227	414449.20	2390386.85	5.00
89	105	415183.78	2389986.25	12.00	89	146	414488.31	2390773.84	12.00	89	187	414350.37	2390975.45	5.00	89	228	414447.02	2390375.49	5.00
89	106	415158.19	2389988.15	12.00	89	147	414493.09	2390790.41	12.00	89	188	414348.56	2390962.80	5.00	89	229	414445.41	2390362.64	5.00
89	107	415109.90	2389995.07	12.00	89	148	414490.04	2390803.03	12.00	89	189	414347.43	2390956.28	5.00	89	230	414447.10	2390353.01	5.00
89	108	415093.20	2389999.60	12.00	89	149	414465.94	2390828.87	12.00	89	190	414347.00	2390946.12	5.00	89	231	414449.06	2390339.36	5.00
89	109	415068.23	2390010.39	12.00	89	150	414453.15	2390846.95	12.00	89	191	414347.56	2390934.43	5.00	89	232	414449.28	2390324.75	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
89	233	414449.96	2390310.94	5.00	89	274	414340.76	2389677.10	5.00	89	315	414331.16	2389030.97	5.00	89	356	414368.11	2388549.50	5.00
89	234	414451.83	2390300.25	5.00	89	275	414337.15	2389652.92	5.00	89	316	414330.49	2389020.39	5.00	89	357	414371.17	2388548.14	5.00
89	235	414454.67	2390287.41	5.00	89	276	414332.57	2389645.88	5.00	89	317	414328.67	2389018.50	5.00	89	358	414381.34	2388544.08	5.00
89	236	414456.50	2390280.77	5.00	89	277	414328.30	2389620.83	5.00	89	318	414327.65	2389015.12	5.00	89	359	414389.33	2388544.43	5.00
89	237	414459.35	2390273.95	5.00	89	278	414325.22	2389598.49	5.00	89	319	414327.59	2389008.75	5.00	89	360	414396.25	2388546.22	5.00
89	238	414462.04	2390246.00	5.00	89	279	414325.75	2389586.18	5.00	89	320	414330.32	2389002.88	5.00	89	361	414397.45	2388553.03	5.00
89	239	414470.37	2390223.74	5.00	89	280	414325.22	2389559.08	5.00	89	321	414332.86	2388997.90	5.00	89	362	414392.33	2388567.69	5.00
89	240	414487.66	2390194.49	5.00	89	281	414325.41	2389538.74	5.00	89	322	414335.42	2388993.54	5.00	89	363	414387.21	2388582.46	5.00
89	241	414495.73	2390166.32	5.00	89	282	414324.33	2389528.61	5.00	89	323	414338.81	2388988.52	5.00	89	364	414383.69	2388594.19	5.00
89	242	414495.50	2390143.81	5.00	89	283	414321.48	2389521.13	5.00	89	324	414341.88	2388983.98	5.00	89	365	414387.72	2388639.98	5.00
89	243	414493.19	2390122.27	5.00	89	284	414315.27	2389509.75	5.00	89	325	414344.48	2388975.75	5.00	89	366	414421.33	2388637.69	5.00
89	244	414487.71	2390104.96	5.00	89	285	414312.09	2389490.17	5.00	89	326	414345.60	2388969.39	5.00	89	367	414485.30	2388556.80	5.00
89	245	414482.35	2390096.87	5.00	89	286	414312.47	2389459.83	5.00	89	327	414348.19	2388960.59	5.00	89	368	414536.33	2388463.38	5.00
89	246	414476.00	2390093.35	5.00	89	287	414311.89	2389446.31	5.00	89	328	414352.35	2388950.81	5.00	89	369	414579.01	2388389.83	12.00
89	247	414472.59	2390088.18	5.00	89	288	414310.77	2389425.16	5.00	89	329	414354.31	2388944.58	5.00	89	370	414531.62	2388537.94	5.00
89	248	414469.89	2390079.80	5.00	89	289	414309.79	2389412.07	5.00	89	330	414361.01	2388933.33	5.00	89	371	414443.75	2388685.40	5.00
89	249	414469.24	2390072.09	5.00	89	290	414309.83	2389393.43	5.00	89	331	414364.18	2388918.37	5.00	89	372	414421.12	2388723.55	5.00
89	250	414463.36	2390060.97	5.00	89	291	414309.29	2389380.95	5.00	89	332	414366.41	2388906.43	5.00	89	373	414418.69	2388780.20	5.00
89	251	414458.70	2390045.27	5.00	89	292	414308.15	2389369.14	5.00	89	333	414367.30	2388897.50	5.00	89	374	414435.56	2388840.70	5.00
89	252	414454.34	2390005.67	5.00	89	293	414305.08	2389356.99	5.00	89	334	414366.10	2388884.42	5.00	89	375	414448.58	2388875.51	5.00
89	253	414443.89	2389978.28	5.00	89	294	414302.78	2389347.76	5.00	89	335	414366.74	2388869.77	5.00	89	376	414470.75	2388860.09	5.00
89	254	414422.39	2389929.62	5.00	89	295	414301.77	2389339.11	5.00	89	336	414366.79	2388860.87	5.00	89	377	414512.91	2388821.52	5.00
89	255	414410.68	2389917.75	5.00	89	296	414301.30	2389331.05	5.00	89	337	414365.86	2388854.14	5.00	89	378	414538.38	2388798.73	5.00
89	256	414394.43	2389910.83	5.00	89	297	414297.59	2389305.70	5.00	89	338	414363.10	2388834.35	5.00	89	379	414547.32	2388765.50	5.00
89	257	414389.14	2389906.61	5.00	89	298	414297.59	2389299.73	5.00	89	339	414361.33	2388822.76	5.00	89	380	414559.24	2388732.51	5.00
89	258	414382.02	2389898.65	5.00	89	299	414297.26	2389298.43	5.00	89	340	414361.92	2388811.92	5.00	89	381	414574.52	2388714.42	5.00
89	259	414378.26	2389894.99	5.00	89	300	414295.21	2389294.72	5.00	89	341	414364.65	2388801.41	5.00	89	382	414584.94	2388704.48	5.00
89	260	414373.74	2389883.93	5.00	89	301	414291.54	2389288.31	5.00	89	342	414366.57	2388791.80	5.00	89	383	414609.15	2388711.53	5.00
89	261	414369.70	2389873.93	5.00	89	302	414288.85	2389280.15	5.00	89	343	414370.80	2388757.51	5.00	89	384	414623.50	2388703.16	5.00
89	262	414367.82	2389864.69	5.00	89	303	414288.81	2389274.19	5.00	89	344	414372.40	2388745.36	5.00	89	385	414637.06	2388690.24	5.00
89	263	414364.38	2389853.61	5.00	89	304	414290.21	2389262.47	5.00	89	345	414372.77	2388734.11	5.00	89	386	414649.91	2388670.67	5.00
89	264	414360.20	2389840.23	5.00	89	305	414291.82	2389250.54	5.00	89	346	414373.25	2388725.63	5.00	89	387	414660.66	2388642.00	5.00
89	265	414345.12	2389809.73	5.00	89	306	414293.17	2389242.64	5.00	89	347	414372.65	2388719.07	5.00	89	388	414665.10	2388619.81	5.00
89	266	414341.39	2389791.88	5.00	89	307	414295.02	2389236.41	5.00	89	348	414366.87	2388715.27	12.00	89	389	414670.50	2388599.17	5.00
89	267	414341.82	2389787.17	5.00	89	308	414299.95	2389218.18	5.00	89	349	414350.60	2388666.02	5.00	89	390	414678.48	2388587.50	5.00
89	268	414344.56	2389781.53	5.00	89	309	414300.49	2389215.82	5.00	89	350	414351.28	2388603.29	5.00	89	391	414716.29	2388545.90	5.00
89	269	414349.60	2389770.95	5.00	89	310	414297.64	2389198.97	5.00	89	351	414321.86	2388569.90	5.00	89	392	414751.60	2388504.03	5.00
89	270	414350.20	2389765.20	5.00	89	311	414297.37	2389161.85	5.00	89	352	414296.12	2388409.77	12.00	89	393	414773.49	2388471.33	5.00
89	271	414353.06	2389753.01	5.00	89	312	414301.41	2389132.51	5.00	89	353	414340.77	2388534.09	5.00	89	394	414789.64	2388433.28	5.00
89	272	414353.19	2389746.02	5.00	89	313	414313.54	2389086.99	5.00	89	354	414352.43	2388553.33	5.00	89	395	414798.04	2388400.78	5.00
89	273	414354.23	2389737.49	5.00	89	314	414323.79	2389057.95	5.00	89	355	414361.17	2388559.72	5.00	89	1	414847.07	2388388.63	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
90	1	422961.71	2394231.53	5.00	90	1	422961.71	2394231.53	5.00	92	14	412120.65	2384527.80	5.00	93	23	419465.70	2392685.64	5.00
90	2	422958.82	2394252.04	5.00	91	1	416978.01	2390319.93	5.00	92	15	412138.62	2384539.83	5.00	93	24	419458.99	2392678.72	5.00
90	3	422951.38	2394262.23	5.00	91	2	417003.04	2390354.02	5.00	92	16	412151.87	2384557.51	5.00	93	25	419448.04	2392677.50	5.00
90	4	422948.21	2394266.35	5.00	91	3	417028.12	2390375.61	5.00	92	17	412149.35	2384562.12	12.00	93	26	419434.76	2392672.44	5.00
90	5	422937.23	2394277.62	5.00	91	4	417041.82	2390393.80	5.00	92	18	412015.42	2384657.89	12.00	93	27	419421.41	2392668.87	5.00
90	6	422925.13	2394292.09	5.00	91	5	417040.94	2390402.66	5.00	92	19	411910.93	2384555.52	5.00	93	28	419412.92	2392657.24	5.00
90	7	422927.00	2394306.17	5.00	91	6	417030.08	2390410.94	5.00	92	20	411864.74	2384501.65	5.00	93	29	419406.41	2392645.72	5.00
90	8	422933.93	2394331.24	5.00	91	7	417011.26	2390418.50	5.00	92	21	411824.68	2384479.92	5.00	93	30	419403.64	2392640.35	5.00
90	9	422959.72	2394358.97	5.00	91	8	416990.43	2390425.98	5.00	92	22	411773.56	2384436.08	5.00	93	31	419396.46	2392633.27	5.00
90	10	422977.97	2394376.63	5.00	91	9	416971.34	2390428.02	5.00	92	23	411739.45	2384404.27	12.00	93	32	419391.81	2392624.84	5.00
90	11	422989.95	2394388.28	5.00	91	10	416963.48	2390436.44	5.00	92	24	411723.68	2384386.45	12.00	93	33	419389.04	2392619.46	5.00
90	12	423013.98	2394411.30	5.00	91	11	416962.61	2390445.28	5.00	92	25	411714.71	2384376.33	2.5	93	34	419386.17	2392616.34	5.00
90	13	423028.97	2394434.58	5.00	91	12	416962.86	2390462.41	5.00	92	26	411707.75	2384365.00	12.00	93	35	419379.35	2392612.30	5.00
90	14	423041.66	2394453.25	5.00	91	13	416969.65	2390479.09	5.00	92	27	411716.75	2384356.75	12.00	93	36	419369.06	2392607.35	5.00
90	15	423047.07	2394478.37	5.00	91	14	416974.58	2390503.93	5.00	92	28	411875.50	2384215.75	12.00	93	37	419361.43	2392598.76	5.00
90	16	423049.01	2394491.57	5.00	91	15	416982.41	2390519.51	5.00	92	29	411903.75	2384195.00	12.00	93	38	419359.01	2392585.29	5.00
90	17	423050.86	2394506.53	5.00	91	16	416980.06	2390527.42	5.00	92	30	411920.25	2384182.50	12.00	93	39	419354.90	2392576.12	5.00
90	18	423027.89	2394529.05	5.00	91	17	416974.30	2390533.66	5.00	92	31	412009.96	2384136.86	5.00	93	40	419348.34	2392566.09	5.00
90	19	423005.94	2394527.97	5.00	91	18	416967.21	2390535.62	5.00	92	1	412062.44	2384139.58	5.00	93	41	419339.59	2392560.45	5.00
90	20	422991.04	2394514.08	5.00	91	19	416961.80	2390533.50	5.00	93	1	419520.48	2392679.14	5.00	93	42	419324.42	2392541.04	5.00
90	21	422973.65	2394500.32	5.00	91	20	416894.65	2390397.73	5.00	93	2	419535.18	2392697.65	5.00	93	43	419320.95	2392528.90	5.00
90	22	422954.74	2394497.62	5.00	91	21	416921.15	2390385.87	5.00	93	3	419546.75	2392734.65	0.2	93	44	419400.07	2392584.06	5.00
90	23	422943.32	2394472.64	5.00	91	22	416950.35	2390346.62	5.00	93	4	419510.87	2392751.22	5.00	93	1	419520.48	2392679.14	5.00
90	24	422932.98	2394446.06	5.00	91	23	416921.73	2390303.13	5.00	93	5	419498.83	2392752.21	5.00	94	1	411504.00	2384197.75	12.00
90	25	422920.69	2394452.67	5.00	91	24	416906.07	2390271.83	5.00	93	6	419463.19	2392755.17	5.00	94	2	411538.75	2384297.50	12.00
90	26	422895.42	2394446.95	5.00	91	25	416911.20	2390257.18	5.00	93	7	419384.53	2392747.27	5.00	94	3	411566.00	2384373.50	12.00
90	27	422890.25	2394428.11	5.00	91	26	416948.81	2390301.06	5.00	93	8	419336.45	2392737.71	5.00	94	4	411590.25	2384443.00	12.00
90	28	422891.47	2394399.78	5.00	91	1	416978.01	2390319.93	5.00	93	9	419255.41	2392703.59	5.00	94	5	411602.50	2384469.00	12.00
90	29	422892.19	2394371.43	5.00	92	1	412062.44	2384195.38	5.00	93	10	419196.35	2392681.53	5.00	94	6	411662.01	2384622.80	5.00
90	30	422882.56	2394351.26	5.00	92	2	412051.56	2384250.80	5.00	93	11	419149.24	2392660.88	5.00	94	7	411681.70	2384699.91	5.00
90	31	422875.41	2394319.84	5.00	92	3	412054.86	2384267.07	5.00	93	12	419135.22	2392649.78	5.00	94	8	411694.11	2384736.95	5.00
90	32	422890.24	2394289.59	5.00	92	4	412065.82	2384279.78	5.00	93	13	419189.03	2392654.34	5.00	94	9	411726.51	2384773.83	5.00
90	33	422891.46	2394272.26	5.00	92	5	412079.61	2384284.75	5.00	93	14	419284.11	2392675.70	5.00	94	10	411733.44	2384833.52	5.00
90	34	422891.15	2394268.25	5.00	92	6	412098.11	2384284.56	5.00	93	15	419355.59	2392699.65	5.00	94	11	411753.39	2384892.89	5.00
90	35	422891.14	2394256.64	5.00	92	7	412113.16	2384283.69	5.00	93	16	419412.46	2392714.10	5.00	94	12	411788.02	2384959.62	5.00
90	36	422899.11	2394245.48	5.00	92	8	412125.09	2384285.22	5.00	93	17	419443.39	2392727.43	5.00	94	13	411809.02	2385018.04	5.00
90	37	422911.10	2394234.12	5.00	92	9	412140.76	2384304.51	5.00	93	18	419468.31	2392729.25	5.00	94	14	411812.97	2385041.96	5.00
90	38	422917.15	2394221.62	5.00	92	10	412073.27	2384420.49	5.00	93	19	419475.81	2392729.58	5.00	94	15	411813.84	2385068.26	5.00
90	39	422918.79	2394218.20	5.00	92	11	412074.13	2384470.04	5.00	93	20	419482.75	2392723.40	0.2	94	16	411811.42	2385101.28	5.00
90	40	422932.76	2394195.92	5.00	92	12	412090.93	2384497.65	5.00	93	21	419485.62	2392710.51	5.00	94	17	411811.95	2385112.31	5.00
90	41	422954.79	2394206.50	5.00	92	13	412106.15	2384515.91	5.00	93	22	419479.07	2392700.46	5.00	94	18	411818.21	2385117.70	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	19	411831.23	2385117.38	5.00	94	60	411327.65	2385013.84	5.00	95	22	419530.63	2392838.20	5.00	96	38	419648.94	2393039.68	5.00
94	20	411844.97	2385111.98	5.00	94	61	411206.55	2384672.38	5.00	95	23	419543.04	2392840.24	5.00	96	39	419678.34	2393030.45	5.00
94	21	411858.59	2385109.18	5.00	94	62	411202.70	2384660.75	12.00	95	24	419558.95	2392842.42	5.00	96	40	419705.00	2393024.90	0.2
94	22	411878.09	2385109.15	5.00	94	63	411199.01	2384651.29	12.00	95	1	419572.82	2392845.27	5.00	96	41	419723.54	2393025.78	5.00
94	23	411891.34	2385114.85	5.00	94	64	411205.25	2384648.83	2.5	96	1	419738.49	2393027.17	5.00	96	1	419738.49	2393027.17	5.00
94	24	411917.68	2385134.27	12.00	94	65	411188.50	2384620.33	2.5	96	2	419746.30	2393043.14	5.00	97	1	419015.01	2393466.62	5.00
94	25	411947.07	2385195.17	12.00	94	66	411173.75	2384574.50	2.5	96	3	419740.50	2393062.90	0.2	97	2	419034.28	2393518.20	5.00
94	26	411944.99	2385204.41	5.00	94	67	411156.75	2384525.00	2.5	96	4	419726.94	2393051.30	5.00	97	3	419031.98	2393571.74	5.00
94	27	411919.67	2385246.57	5.00	94	68	411137.00	2384467.75	2.5	96	5	419714.51	2393050.01	5.00	97	4	419055.16	2393602.49	5.00
94	28	411905.69	2385257.85	5.00	94	69	411123.75	2384422.75	2.5	96	6	419691.08	2393048.26	5.00	97	5	419121.83	2393633.37	5.00
94	29	411887.22	2385257.06	5.00	94	70	411102.00	2384373.25	2.5	96	7	419664.77	2393055.37	5.00	97	6	419178.41	2393666.81	5.00
94	30	411883.25	2385279.75	5.00	94	71	411072.75	2384301.50	2.5	96	8	419635.18	2393069.10	5.00	97	7	419211.78	2393704.13	5.00
94	31	411877.31	2385301.51	5.00	94	72	411055.75	2384237.25	2.5	96	9	419606.36	2393088.10	5.00	97	8	419187.31	2393730.94	5.00
94	32	411867.55	2385332.54	5.00	94	73	411196.75	2384185.25	2.5	96	10	419584.57	2393094.67	5.00	97	9	419121.95	2393723.39	5.00
94	33	411627.51	2385343.35	5.00	94	74	411354.25	2384131.75	2.5	96	11	419443.51	2393084.08	5.00	97	10	419089.05	2393713.12	5.00
94	34	411624.47	2385343.47	12.00	94	75	411388.50	2384122.25	2.5	96	12	419424.62	2393105.02	5.00	97	11	419081.32	2393709.07	5.00
94	35	411599.93	2385309.81	5.00	94	76	411431.75	2384104.00	2.5	96	13	419415.98	2393108.26	5.00	97	12	419085.42	2393689.55	5.00
94	36	411598.45	2385286.12	5.00	94	77	411460.00	2384098.50	2.5	96	14	419396.15	2393115.66	5.00	97	13	419112.28	2393692.46	5.00
94	37	411608.62	2385270.44	5.00	94	78	411464.00	2384097.25	12.00	96	15	419385.27	2393112.95	5.00	97	14	419115.14	2393684.09	5.00
94	38	411563.16	2385223.48	5.00	94	1	411504.00	2384197.75	12.00	96	16	419384.75	2393101.80	5.00	97	15	419109.48	2393676.22	5.00
94	39	411540.53	2385191.24	5.00	95	1	419572.82	2392845.27	5.00	96	17	419391.27	2393090.08	5.00	97	16	419092.77	2393669.49	5.00
94	40	411522.95	2385170.12	5.00	95	2	419587.10	2392850.39	5.00	96	18	419409.17	2393080.35	5.00	97	17	419073.39	2393666.91	5.00
94	41	411518.98	2385175.25	5.00	95	3	419598.53	2392863.63	5.00	96	19	419431.09	2393070.79	5.00	97	18	419010.53	2393671.00	0.5
94	42	411476.87	2385106.03	5.00	95	4	419591.98	2392876.09	5.00	96	20	419459.54	2393072.02	5.00	97	19	418950.20	2393672.28	0.5
94	43	411472.46	2385103.28	12.00	95	5	419457.59	2392862.06	5.00	96	21	419467.42	2393063.36	5.00	97	20	418871.15	2393648.95	5.00
94	44	411460.50	2385064.04	5.00	95	6	419329.49	2392829.53	5.00	96	22	419469.43	2393051.45	5.00	97	21	418814.29	2393651.60	12.00
94	45	411464.12	2385037.93	5.00	95	7	419320.34	2392809.76	5.00	96	23	419465.23	2393044.51	5.00	97	22	418801.13	2393672.56	2.5
94	46	411469.91	2385019.55	5.00	95	8	419305.85	2392797.88	5.00	96	24	419457.44	2393039.67	5.00	97	23	418740.49	2393656.20	2.5
94	47	411477.63	2385002.89	5.00	95	9	419290.80	2392787.47	5.00	96	25	419437.97	2393038.85	5.00	97	24	418743.99	2393594.34	5.00
94	48	411466.16	2384990.52	5.00	95	10	419246.56	2392769.83	5.00	96	26	419420.40	2393029.09	5.00	97	25	418719.77	2393587.91	5.00
94	49	411457.54	2384993.52	5.00	95	11	419225.43	2392761.43	5.00	96	27	419411.90	2393017.58	5.00	97	26	418653.54	2393569.81	5.00
94	50	411453.82	2384998.49	5.00	95	12	419218.65	2392755.87	5.00	96	28	419301.37	2392994.82	5.00	97	27	418667.81	2393561.32	12.00
94	51	411444.69	2385001.48	5.00	95	13	419285.72	2392754.26	5.00	96	29	419291.40	2392982.40	5.00	97	28	418701.03	2393569.17	2.5
94	52	411434.67	2385001.92	5.00	95	14	419318.89	2392762.44	5.00	96	30	419291.76	2392974.16	5.00	97	29	418803.54	2393563.19	2.5
94	53	411424.08	2385003.96	5.00	95	15	419348.31	2392775.72	5.00	96	31	419299.53	2392967.74	5.00	97	30	418828.41	2393550.09	5.00
94	54	411413.46	2385018.75	5.00	95	16	419389.42	2392796.24	5.00	96	32	419314.49	2392968.38	5.00	97	31	418847.11	2393440.90	5.00
94	55	411406.31	2385021.81	5.00	95	17	419432.17	2392813.83	5.00	96	33	419340.27	2392947.01	5.00	97	32	418812.73	2393380.30	5.00
94	56	411388.17	2385013.42	5.00	95	18	419454.58	2392815.54	5.00	96	34	419416.06	2392990.77	5.00	97	33	418749.97	2393324.04	12.00
94	57	411383.36	2385008.95	5.00	95	19	419481.83	2392821.98	5.00	96	35	419575.19	2393068.76	5.00	97	34	418659.80	2393285.31	5.00
94	58	411356.42	2385007.80	5.00	95	20	419500.19	2392824.88	5.00	96	36	419596.29	2393066.67	5.00	97	35	418567.66	2393265.47	5.00
94	59	411337.00	2385019.60	12.00	95	21	419517.84	2392833.14	5.00	96	37	419619.29	2393054.91	5.00	97	36	418586.20	2393240.07	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
97	37	418636.65	2393243.99	12.00	99	30	418842.63	2394287.37	5.00	99	71	417950.83	2393748.04	2,5	100	2	410166.17	2382429.04	12.00
97	38	418768.75	2393287.50	7,5	99	31	418871.48	2394279.49	5.00	99	72	417905.46	2393733.70	2,5	100	3	410170.20	2382439.96	12.00
97	39	418811.80	2393332.25	5.00	99	32	418889.10	2394264.87	5.00	99	73	417832.03	2393731.92	2,5	100	4	410169.17	2382452.29	12.00
97	40	418905.08	2393418.77	5.00	99	33	418898.75	2394226.78	5.00	99	74	417746.44	2393733.73	2,5	100	5	410160.02	2382467.39	12.00
97	41	418944.80	2393448.60	5.00	99	34	418902.20	2394170.05	5.00	99	75	417742.99	2393721.08	2,5	100	6	410147.17	2382475.34	12.00
97	42	418951.28	2393460.75	5.00	99	35	418897.80	2394132.74	5.00	99	76	417848.94	2393710.77	2,5	100	7	410134.55	2382477.92	12.00
97	1	419015.01	2393466.62	5.00	99	36	418845.92	2394187.63	5.00	99	77	417914.76	2393714.86	2,5	100	8	410124.11	2382476.73	12.00
98	1	423551.87	2395619.29	12.00	99	37	418789.73	2394192.08	5.00	99	78	417923.51	2393709.22	2,5	100	9	410117.17	2382475.55	12.00
98	2	423721.92	2395885.77	5.00	99	38	418680.48	2394237.86	12.00	99	79	417925.56	2393708.06	2,5	100	10	410114.33	2382483.18	12.00
98	3	423569.89	2396013.97	5.00	99	39	418374.78	2394123.12	5.00	99	80	417919.54	2393685.18	2,5	100	11	410111.24	2382520.17	12.00
98	4	423540.35	2396014.70	5.00	99	40	418370.91	2394117.90	5.00	99	81	417865.05	2393592.08	2,5	100	12	410119.90	2382539.93	12.00
98	1	423551.87	2395619.29	12.00	99	41	418261.59	2394067.32	5.00	99	82	417839.50	2393523.62	2,5	100	13	410120.79	2382553.84	12.00
99	1	419383.44	2393758.90	5.00	99	42	418224.38	2394066.68	2,5	99	83	417849.79	2393493.79	5.00	100	14	410120.20	2382567.68	12.00
99	2	419391.53	2393814.62	5.00	99	43	418198.64	2394066.22	5.00	99	84	417907.39	2393607.66	5.00	100	15	410112.55	2382582.87	12.00
99	3	419374.70	2393845.53	5.00	99	44	418171.65	2394046.88	2,5	99	85	417998.93	2393745.98	5.00	100	16	410099.66	2382591.56	12.00
99	4	419293.17	2393846.14	5.00	99	45	418159.07	2394042.16	2,5	99	86	418086.69	2393821.25	12.00	100	17	410075.01	2382595.12	12.00
99	5	419241.69	2393810.79	5.00	99	46	418121.98	2394069.79	2,5	99	87	418144.52	2393894.15	12.00	100	18	410057.13	2382592.10	12.00
99	6	419157.37	2393818.16	5.00	99	47	418117.36	2394061.10	2,5	99	88	418176.68	2393960.78	5.00	100	19	410032.98	2382584.06	12.00
99	7	419139.36	2393853.26	5.00	99	48	418124.66	2394042.41	2,5	99	89	418188.24	2393982.53	5.00	100	20	410015.59	2382570.19	12.00
99	8	419027.71	2393995.70	5.00	99	49	418142.62	2394020.06	5.00	99	90	418210.55	2393998.74	5.00	100	21	410006.12	2382557.40	12.00
99	9	419000.78	2394024.30	12.00	99	50	418149.79	2394004.61	5.00	99	91	418229.09	2394000.78	7,5	100	22	410011.14	2382498.87	12.00
99	10	419342.34	2394042.73	12.00	99	51	418149.55	2393987.11	5.00	99	92	418246.59	2394007.68	2,5	100	23	410029.38	2382481.90	12.00
99	11	419342.04	2394081.25	5.00	99	52	418142.57	2393963.05	5.00	99	93	418385.91	2394062.63	12.00	100	24	410053.73	2382473.71	12.00
99	12	419346.17	2394112.93	5.00	99	53	418129.92	2393943.63	5.00	99	94	418435.71	2394099.45	5.00	100	25	410060.75	2382473.12	12.00
99	13	419368.51	2394151.65	5.00	99	54	418116.65	2393938.44	5.00	99	95	418513.67	2394146.92	5.00	100	26	410072.77	2382461.40	12.00
99	14	419387.92	2394168.67	12.00	99	55	418110.97	2393930.95	5.00	99	96	418562.49	2394162.67	5.00	100	27	410075.68	2382452.14	12.00
99	15	419384.11	2394249.37	12.00	99	56	418101.17	2393914.65	5.00	99	97	418599.63	2394171.14	5.00	100	28	410076.37	2382435.92	12.00
99	16	419371.66	2394252.54	5.00	99	57	418091.94	2393908.25	5.00	99	98	418623.14	2394171.27	5.00	100	29	410077.13	2382418.20	12.00
99	17	419365.88	2394282.29	5.00	99	58	418083.03	2393906.24	5.00	99	99	418665.27	2394172.80	2,5	100	30	410083.01	2382409.20	12.00
99	18	419372.29	2394365.58	5.00	99	59	418057.78	2393900.28	5.00	99	100	418717.21	2394146.32	5.00	100	31	410094.88	2382400.47	12.00
99	19	419374.58	2394450.31	12.00	99	60	418043.55	2393894.04	2,5	99	101	418763.79	2394121.21	5.00	100	32	410111.04	2382397.28	12.00
99	20	419269.18	2394463.43	12.00	99	61	418043.16	2393879.77	2,5	99	102	418807.49	2394093.34	5.00	100	33	410128.07	2382396.51	12.00
99	21	418947.06	2394463.12	2,5	99	62	418056.29	2393865.21	5.00	99	103	418895.59	2394018.63	2,5	100	34	410138.97	2382398.49	12.00
99	22	418886.34	2394398.50	5.00	99	63	418057.03	2393859.74	5.00	99	104	419091.83	2393856.94	2,5	100	35	410148.12	2382406.63	12.00
99	23	418880.73	2394342.89	5.00	99	64	418052.81	2393853.31	5.00	99	105	419110.41	2393811.68	12.00	100	1	410158.22	2382416.31	12.00
99	24	418823.90	2394338.94	5.00	99	65	418024.82	2393846.27	2,5	99	106	419125.41	2393805.78	5.00	101	1	419561.91	2395260.25	12.00
99	25	418814.23	2394320.02	5.00	99	66	417990.00	2393837.10	2,5	99	107	419209.02	2393756.64	5.00	101	2	419496.69	2395330.75	12.00
99	26	418815.33	2394306.19	5.00	99	67	417985.33	2393829.51	2,5	99	108	419237.79	2393750.50	5.00	101	3	419437.50	2395394.50	12.00
99	27	418805.25	2394301.39	12.00	99	68	417984.73	2393808.75	2,5	99	109	419302.67	2393764.92	5.00	101	4	419387.34	2395448.75	12.00
99	28	418810.85	2394278.70	12.00	99	69	417977.93	2393792.45	2,5	99	1	419383.44	2393758.90	5.00	101	5	419387.00	2395449.25	12.00
99	29	418821.80	2394283.46	5.00	99	70	417970.96	2393768.40	2,5	100	1	410158.22	2382416.31	12.00	101	6	419384.62	2395451.75	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	7	419346.47	2395493.00	12.00	101	48	419185.12	2395947.08	12.00	101	89	420567.94	2396634.25	12.00	101	130	418736.28	2396876.90	2.5
101	8	419317.75	2395524.00	12.00	101	49	419186.10	2395945.84	12.00	101	90	420645.28	2396642.25	12.00	101	131	418733.78	2396832.40	2.5
101	9	419294.12	2395549.50	12.00	101	50	419363.34	2396092.63	5.00	101	91	420661.28	2396639.50	12.00	101	132	418598.53	2396832.40	2.5
101	10	419249.53	2395599.00	12.00	101	51	419420.86	2396115.61	5.00	101	92	420693.28	2396652.75	12.00	101	133	418472.78	2396794.40	2.5
101	11	419247.28	2395597.25	12.00	101	52	419517.20	2396154.14	5.00	101	93	420745.16	2396658.00	5.00	101	134	418483.53	2396939.65	2.5
101	12	419201.13	2395562.83	12.00	101	53	419547.10	2396182.93	12.00	101	94	420765.28	2396644.75	12.00	101	135	418420.03	2396934.15	2.5
101	13	419199.11	2395560.77	12.00	101	54	419554.16	2396188.93	12.00	101	95	420845.54	2396671.17	12.00	101	136	418399.78	2396932.15	2.5
101	14	419196.71	2395559.53	12.00	101	55	419569.84	2396197.40	5.00	101	96	420882.78	2396686.88	5.00	101	137	418396.53	2397026.65	2.5
101	15	419156.00	2395530.95	12.00	101	56	419581.43	2396206.91	5.00	101	97	420859.69	2396758.89	5.00	101	138	418387.53	2397262.40	2.5
101	16	419152.14	2395532.35	12.00	101	57	419582.28	2396212.78	12.00	101	98	420855.34	2396844.00	7.5	101	139	418400.28	2397535.40	2.5
101	17	419146.83	2395537.30	12.00	101	58	419613.91	2396239.63	12.00	101	99	420705.54	2397307.15	5.00	101	140	418515.28	2397532.15	2.5
101	18	419087.65	2395611.45	12.00	101	59	419620.37	2396243.21	5.00	101	100	420681.73	2397399.22	0.2	101	141	418512.03	2397622.90	2.5
101	19	419082.44	2395607.55	12.00	101	60	419620.85	2396243.73	5.00	101	101	420651.30	2397602.82	0.2	101	142	418604.03	2397682.15	2.5
101	20	419068.47	2395628.45	12.00	101	61	419630.60	2396286.15	12.00	101	102	420626.37	2397621.14	2.5	101	143	418576.77	2397893.65	2.5
101	21	419069.86	2395629.79	12.00	101	62	419642.59	2396332.75	12.00	101	103	420551.78	2397901.14	2.5	101	144	418537.52	2398002.15	2.5
101	22	419064.01	2395636.21	5.00	101	63	419632.29	2396372.84	5.00	101	104	420416.53	2398418.65	2.5	101	145	418472.02	2398007.90	2.5
101	23	419060.65	2395640.62	12.00	101	64	419590.74	2396335.95	5.00	101	105	420374.53	2398564.80	2.5	101	146	418458.77	2398009.15	12.00
101	24	419051.00	2395653.18	12.00	101	65	419683.72	2396571.44	5.00	101	106	420066.03	2398501.15	2.5	101	147	418405.27	2397990.15	12.00
101	25	419020.00	2395691.00	0.3	101	66	419834.93	2396613.23	5.00	101	107	419649.28	2398405.40	2.5	101	148	418385.77	2397961.40	2.5
101	26	418968.85	2395754.17	0.3	101	67	420096.78	2396686.27	5.00	101	108	419632.28	2397784.40	2.5	101	149	418358.27	2397921.40	2.5
101	27	418967.88	2395765.38	0.3	101	68	420196.87	2396707.44	5.00	101	109	419631.48	2397748.06	2.5	101	150	418213.02	2397710.65	2.5
101	28	418983.71	2395776.99	0.3	101	69	420233.97	2396654.00	12.00	101	110	419622.14	2397323.03	12.00	101	151	418036.52	2397479.40	2.5
101	29	418985.95	2395781.91	12.00	101	70	420280.75	2396652.50	12.00	101	111	419622.02	2397318.15	2.5	101	152	417786.77	2397172.90	2.5
101	30	419003.38	2395794.71	12.00	101	71	420292.41	2396652.25	12.00	101	112	419620.03	2397249.65	2.5	101	153	417751.27	2397276.40	2.5
101	31	419030.89	2395816.04	12.00	101	72	420298.59	2396648.25	12.00	101	113	419614.28	2397247.65	2.5	101	154	417699.77	2397427.40	2.5
101	32	419034.69	2395815.66	12.00	101	73	420301.28	2396646.50	12.00	101	114	419610.53	2397246.40	2.5	101	155	417649.02	2397576.15	2.5
101	33	419036.40	2395813.58	12.00	101	74	420309.53	2396643.75	12.00	101	115	419606.78	2397245.15	2.5	101	156	417628.77	2397635.65	12.00
101	34	419039.97	2395816.64	12.00	101	75	420309.66	2396643.75	12.00	101	116	419604.28	2397244.65	2.5	101	157	417559.02	2397842.15	12.00
101	35	419037.14	2395820.19	12.00	101	76	420314.94	2396642.25	12.00	101	117	419582.03	2397226.15	2.5	101	158	417681.46	2397899.07	5.00
101	36	419037.66	2395821.79	12.00	101	77	420317.06	2396641.50	12.00	101	118	419488.03	2397173.40	2.5	101	159	417774.51	2397932.71	5.00
101	37	419038.59	2395824.62	12.00	101	78	420350.22	2396631.75	12.00	101	119	419427.03	2397143.65	2.5	101	160	417838.70	2397974.46	5.00
101	38	419041.65	2395828.37	12.00	101	79	420355.94	2396630.25	12.00	101	120	419370.03	2397114.90	2.5	101	161	417926.41	2398039.38	5.00
101	39	419051.58	2395836.04	12.00	101	80	420370.81	2396628.25	12.00	101	121	419241.78	2397064.90	2.5	101	162	417985.46	2398049.67	5.00
101	40	419055.11	2395838.75	12.00	101	81	420378.12	2396628.00	12.00	101	122	419082.28	2397002.65	2.5	101	163	417994.36	2398017.18	5.00
101	41	419058.17	2395852.84	5.00	101	82	420395.91	2396630.00	12.00	101	123	418934.54	2396945.22	2.5	101	164	417995.07	2397977.45	5.00
101	42	419065.66	2395893.66	12.00	101	83	420408.21	2396635.04	12.00	101	124	418877.78	2396923.15	2.5	101	165	417971.38	2397958.82	5.00
101	43	419090.54	2395906.85	12.00	101	84	420411.16	2396636.25	12.00	101	125	418873.28	2397052.15	2.5	101	166	417953.77	2397961.32	5.00
101	44	419135.05	2395925.01	12.00	101	85	420489.38	2396625.25	5.00	101	126	418872.78	2397072.40	2.5	101	167	417939.55	2397966.45	5.00
101	45	419139.36	2395927.90	0.2	101	86	420488.59	2396622.00	5.00	101	127	418763.53	2397042.65	2.5	101	168	417944.59	2397942.41	5.00
101	46	419158.78	2395940.18	12.00	101	87	420525.28	2396615.50	5.00	101	128	418745.03	2397037.65	2.5	101	169	417947.34	2397924.90	5.00
101	47	419176.66	2395951.44	12.00	101	88	420559.94	2396620.75	12.00	101	129	418740.03	2396947.40	2.5	101	170	417945.58	2397907.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	171	417939.79	2397891.34	5.00	101	212	417942.52	2397855.90	2,5	101	253	418087.08	2398452.70	5.00	101	294	417993.26	2399185.65	5.00
101	172	417923.10	2397872.49	5.00	101	213	417971.52	2397853.65	2,5	101	254	418076.94	2398561.01	5.00	101	295	417890.51	2399261.90	2,5
101	173	417898.10	2397849.27	5.00	101	214	417972.02	2397853.65	2,5	101	255	418016.83	2398621.41	5.00	101	296	417841.51	2399298.15	2,5
101	174	417880.77	2397835.15	12.00	101	215	417972.02	2397853.90	2,5	101	256	417966.06	2398616.09	5.00	101	297	417766.65	2399344.52	5.00
101	175	417834.24	2397822.65	5.00	101	216	417975.37	2397889.52	2,5	101	257	417959.19	2398665.08	5.00	101	298	417541.76	2399548.40	12.00
101	176	417830.41	2397795.86	5.00	101	217	417976.02	2397896.40	2,5	101	258	417958.83	2398667.54	5.00	101	299	417538.51	2399550.90	12.00
101	177	417812.04	2397769.20	5.00	101	218	418024.27	2397929.65	2,5	101	259	417956.79	2398680.19	5.00	101	300	417509.26	2399576.90	12.00
101	178	417791.18	2397754.42	5.00	101	219	418079.02	2397965.90	2,5	101	260	417956.71	2398680.79	5.00	101	301	417548.11	2399658.78	12.00
101	179	417768.68	2397742.70	5.00	101	220	418100.88	2397995.94	2,5	101	261	417952.20	2398717.01	5.00	101	302	417548.76	2399660.15	2,5
101	180	417733.64	2397778.57	5.00	101	221	418117.77	2398019.15	2,5	101	262	417963.44	2398769.74	5.00	101	303	417378.51	2399734.40	2,5
101	181	417727.71	2397765.56	5.00	101	222	418141.77	2398048.40	2,5	101	263	417966.20	2398782.93	12.00	101	304	417244.51	2399808.15	2,5
101	182	417726.96	2397736.41	5.00	101	223	418150.77	2398059.15	2,5	101	264	417970.66	2398803.50	12.00	101	305	417309.26	2399907.65	2,5
101	183	417727.64	2397708.92	5.00	101	224	418184.52	2398075.15	2,5	101	265	417973.22	2398815.00	12.00	101	306	417317.01	2399929.40	2,5
101	184	417729.02	2397700.37	5.00	101	225	418220.02	2398055.40	2,5	101	266	417975.49	2398826.25	5.00	101	307	417002.76	2400089.89	2,5
101	185	417705.40	2397691.22	5.00	101	226	418267.02	2398031.40	2,5	101	267	417975.89	2398828.78	5.00	101	308	417000.01	2400110.89	2,5
101	186	417686.36	2397680.90	5.00	101	227	418271.66	2398029.06	12.00	101	268	417979.64	2398846.19	5.00	101	309	417002.76	2400124.39	2,5
101	187	417667.33	2397657.96	5.00	101	228	418285.17	2398056.59	5.00	101	269	417982.15	2398857.59	12.00	101	310	417010.26	2400164.39	2,5
101	188	417653.78	2397635.99	5.00	101	229	418241.58	2398116.72	5.00	101	270	417983.44	2398868.83	0,1	101	311	417031.77	2400204.39	2,5
101	189	417654.49	2397596.15	5.00	101	230	418235.88	2398225.60	5.00	101	271	417984.61	2398868.70	12.00	101	312	417056.02	2400212.64	2,5
101	190	417677.97	2397594.75	12.00	101	231	418158.44	2398212.88	5.00	101	272	417988.84	2398887.84	5.00	101	313	417093.52	2400201.40	2,5
101	191	417683.27	2397598.15	2,5	101	232	418014.85	2398157.09	5.00	101	273	417991.37	2398898.70	5.00	101	314	417196.69	2400146.50	12.00
101	192	417720.77	2397645.90	2,5	101	233	417959.01	2398106.90	5.00	101	274	417993.20	2398901.55	12.00	101	315	417218.16	2400139.75	12.00
101	193	417771.77	2397699.15	2,5	101	234	417867.10	2398046.70	5.00	101	275	417994.19	2398906.89	0,1	101	316	417223.66	2400138.00	12.00
101	194	417784.58	2397699.14	5.00	101	235	417763.48	2397979.85	5.00	101	276	417998.40	2398914.44	0,1	101	317	417279.69	2400242.00	5.00
101	195	417791.28	2397670.80	5.00	101	236	417658.48	2397942.32	12.00	101	277	418001.08	2398913.71	12.00	101	318	417280.91	2400244.29	12.00
101	196	417819.15	2397553.79	12.00	101	237	417652.19	2397939.06	5.00	101	278	418004.03	2398918.25	5.00	101	319	417234.77	2400264.65	5.00
101	197	417830.02	2397564.65	2,5	101	238	417627.94	2397930.81	5.00	101	279	418103.55	2399069.04	5.00	101	320	417012.76	2400371.11	12.00
101	198	417853.02	2397588.65	2,5	101	239	417661.69	2397984.31	5.00	101	280	418165.80	2399074.60	5.00	101	321	416985.70	2400384.11	5.00
101	199	417868.77	2397626.15	2,5	101	240	417855.18	2398189.31	12.00	101	281	418234.26	2399191.67	5.00	101	322	416879.52	2400421.17	5.00
101	200	417866.27	2397662.90	2,5	101	241	417930.93	2398272.56	5.00	101	282	418263.10	2399276.42	5.00	101	323	416809.65	2400451.96	5.00
101	201	417858.02	2397696.65	2,5	101	242	418156.18	2398338.07	12.00	101	283	418264.95	2399303.13	5.00	101	324	416789.35	2400461.00	12.00
101	202	417870.02	2397712.65	2,5	101	243	418162.54	2398340.30	12.00	101	284	418261.60	2399305.71	12.00	101	325	416780.02	2400388.28	12.00
101	203	417891.77	2397715.15	2,5	101	244	418158.27	2398346.40	12.00	101	285	418264.62	2399312.00	12.00	101	326	416776.27	2400357.90	12.00
101	204	417908.77	2397711.40	2,5	101	245	418156.52	2398348.90	12.00	101	286	418275.96	2399331.73	12.00	101	327	416774.27	2400341.40	12.00
101	205	417926.02	2397719.65	2,5	101	246	418154.77	2398351.40	12.00	101	287	418278.26	2399335.65	0,1	101	328	416772.77	2400331.90	12.00
101	206	417922.27	2397746.15	2,5	101	247	418151.52	2398356.15	12.00	101	288	418252.51	2399352.40	0,1	101	329	416682.52	2400360.90	12.00
101	207	417906.27	2397772.90	2,5	101	248	418151.27	2398356.40	12.00	101	289	418121.51	2399421.40	0,2	101	330	416478.77	2400454.40	12.00
101	208	417907.52	2397792.65	2,5	101	249	418151.02	2398356.65	12.00	101	290	418114.58	2399405.15	5.00	101	331	416481.52	2400460.90	12.00
101	209	417924.77	2397804.65	2,5	101	250	418147.52	2398362.15	12.00	101	291	418086.01	2399338.15	12.00	101	332	416482.52	2400463.15	12.00
101	210	417929.02	2397816.65	2,5	101	251	418123.52	2398397.65	12.00	101	292	418019.26	2399200.40	5.00	101	333	416483.27	2400464.90	12.00
101	211	417918.12	2397814.58	2,5	101	252	418087.77	2398451.65	12.00	101	293	418008.51	2399174.40	5.00	101	334	416528.33	2400567.24	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	335	416532.76	2400576.64	12.00	101	376	413939.51	2400558.35	12.00	101	417	414817.63	2399889.21	5.00	101	458	414990.98	2399703.16	2.5
101	336	416423.41	2400626.30	5.00	101	377	413837.76	2400479.10	12.00	101	418	414829.98	2399893.24	5.00	101	459	414984.73	2399703.16	2.5
101	337	416335.97	2400666.20	5.00	101	378	413812.51	2400459.35	12.00	101	419	414840.50	2399904.33	5.00	101	460	414977.73	2399700.66	2.5
101	338	416316.20	2400674.33	12.00	101	379	413748.26	2400337.35	12.00	101	420	414861.18	2399923.21	5.00	101	461	414965.73	2399698.16	2.5
101	339	416293.27	2400538.89	12.00	101	380	413653.01	2400375.60	12.00	101	421	414883.69	2399934.68	5.00	101	462	414956.73	2399692.41	2.5
101	340	416148.37	2400606.66	12.00	101	381	413630.76	2400332.35	12.00	101	422	414904.08	2399948.57	5.00	101	463	414949.73	2399691.16	2.5
101	341	415871.02	2400736.38	12.00	101	382	413750.26	2400231.35	12.00	101	423	414983.18	2399957.97	5.00	101	464	414945.98	2399691.16	2.5
101	342	415782.27	2400712.88	12.00	101	383	413908.26	2400188.85	12.00	101	424	414987.84	2399977.95	12.00	101	465	414930.23	2399691.16	2.5
101	343	414859.81	2401066.25	12.00	101	384	413894.98	2400144.38	12.00	101	425	415251.33	2400016.59	12.00	101	466	414923.08	2399705.25	5.00
101	344	414809.27	2401085.62	12.00	101	385	413887.18	2400120.26	5.00	101	426	415259.04	2400007.74	5.00	101	467	414902.23	2399710.16	2.5
101	345	414726.76	2401009.87	12.00	101	386	413879.01	2400093.60	2.5	101	427	415266.26	2399991.30	5.00	101	468	414890.23	2399715.16	2.5
101	346	414669.60	2400922.50	12.00	101	387	413986.26	2400060.11	2.5	101	428	415280.97	2399974.68	5.00	101	469	414883.23	2399712.66	2.5
101	347	414518.01	2401004.86	12.00	101	388	413989.01	2400059.36	2.5	101	429	415293.41	2399964.59	5.00	101	470	414864.73	2399706.91	2.5
101	348	414388.26	2400867.61	12.00	101	389	414043.16	2400046.04	2.5	101	430	415307.18	2399957.93	5.00	101	471	414852.73	2399716.41	2.5
101	349	414250.51	2400959.11	12.00	101	390	414286.76	2400006.61	2.5	101	431	415315.72	2399957.18	5.00	101	472	414839.46	2399731.15	5.00
101	350	414387.11	2401126.08	12.00	101	391	414411.76	2400009.86	2.5	101	432	415327.97	2399962.82	5.00	101	473	414823.69	2399737.10	5.00
101	351	414556.07	2401057.45	12.00	101	392	414412.20	2400011.66	12.00	101	433	415328.94	2399975.12	5.00	101	474	414808.16	2399726.17	5.00
101	352	414645.82	2401189.60	12.00	101	393	414425.05	2400018.81	5.00	101	434	415328.09	2399995.09	5.00	101	475	414788.28	2399723.82	5.00
101	353	414439.28	2401306.42	12.00	101	394	414438.96	2400032.40	5.00	101	435	415312.37	2400025.55	12.00	101	476	414763.23	2399748.90	2.5
101	354	414554.08	2401450.56	5.00	101	395	414444.10	2400052.62	5.00	101	436	415405.02	2400039.13	2.5	101	477	414738.68	2399824.14	2.5
101	355	414395.72	2401517.23	5.00	101	396	414452.38	2400069.49	5.00	101	437	415380.42	2399987.34	5.00	101	478	414689.96	2399866.20	2.5
101	356	414351.53	2401535.82	5.00	101	397	414469.39	2400080.71	5.00	101	438	415377.06	2399937.57	5.00	101	479	414675.61	2399896.05	2.5
101	357	414184.85	2401442.87	5.00	101	398	414480.51	2400110.86	2.5	101	439	415393.73	2399902.42	2.5	101	480	414659.72	2399890.17	12.00
101	358	413878.73	2401289.13	5.00	101	399	414498.26	2399969.11	2.5	101	440	415390.29	2399862.89	5.00	101	481	414638.14	2399877.86	5.00
101	359	413818.11	2401190.80	5.00	101	400	414502.22	2399968.19	12.00	101	441	415362.48	2399847.42	2.5	101	482	414616.87	2399887.47	2.5
101	360	413831.51	2401070.37	12.00	101	401	414588.26	2399948.12	2.5	101	442	415330.73	2399847.42	2.5	101	483	414608.04	2399889.55	2.5
101	361	413922.49	2401021.38	12.00	101	402	414643.01	2399927.37	2.5	101	443	415277.25	2399840.63	5.00	101	484	414603.89	2399902.62	2.5
101	362	414012.74	2400973.38	12.00	101	403	414814.14	2399952.47	12.00	101	444	415252.81	2399827.59	5.00	101	485	414568.85	2399915.52	2.5
101	363	414184.48	2400881.89	12.00	101	404	414803.83	2399942.74	5.00	101	445	415230.30	2399815.99	5.00	101	486	414549.74	2399915.61	2.5
101	364	414189.98	2400878.64	12.00	101	405	414797.79	2399931.99	5.00	101	446	415237.48	2399769.91	2.5	101	487	414460.23	2399958.25	2.5
101	365	414303.48	2400811.14	12.00	101	406	414796.49	2399927.43	5.00	101	447	415226.73	2399716.41	2.5	101	488	414455.62	2399965.78	2.5
101	366	414281.73	2400779.39	12.00	101	407	414797.32	2399919.97	5.00	101	448	415230.97	2399684.27	5.00	101	489	414457.89	2399975.72	2.5
101	367	414169.26	2400849.36	12.00	101	408	414801.78	2399920.65	5.00	101	449	415225.12	2399657.64	5.00	101	490	414433.02	2400000.68	2.5
101	368	414121.76	2400864.86	12.00	101	409	414819.15	2399935.40	5.00	101	450	415184.23	2399644.66	2.5	101	491	414409.61	2399833.12	5.00
101	369	414108.26	2400857.36	12.00	101	410	414822.71	2399934.07	5.00	101	451	415157.48	2399652.41	2.5	101	492	414407.74	2399958.09	2.5
101	370	414090.51	2400783.86	12.00	101	411	414820.75	2399921.97	5.00	101	452	415124.98	2399654.91	2.5	101	493	414462.72	2399909.72	2.5
101	371	414167.26	2400701.86	12.00	101	412	414811.89	2399906.59	5.00	101	453	415095.98	2399671.41	2.5	101	494	414504.12	2399898.37	2.5
101	372	414151.51	2400562.36	12.00	101	413	414803.67	2399900.23	5.00	101	454	415064.23	2399698.16	2.5	101	495	414586.29	2399833.20	2.5
101	373	414147.76	2400529.11	12.00	101	414	414795.33	2399884.76	5.00	101	455	415048.23	2399703.16	2.5	101	496	414598.90	2399825.29	5.00
101	374	414140.01	2400465.11	12.00	101	415	414795.52	2399880.26	5.00	101	456	415018.98	2399701.66	2.5	101	497	414627.22	2399817.63	5.00
101	375	413959.76	2400574.35	12.00	101	416	414807.42	2399882.78	5.00	101	457	414997.98	2399701.91	2.5	101	498	414645.58	2399832.68	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	499	414664.09	2399832.22	5.00	101	540	415687.97	2399892.81	2,5	101	581	416416.49	2399694.22	12.00	101	622	416579.53	2397822.50	12.00
101	500	414683.21	2399831.87	2,5	101	541	415690.98	2399903.17	2,5	101	582	416440.02	2399649.15	12.00	101	623	416619.53	2397887.25	2,5
101	501	414716.01	2399802.80	2,5	101	542	415697.23	2399929.92	2,5	101	583	416551.27	2399650.40	12.00	101	624	416627.94	2398039.50	2,5
101	502	414736.56	2399752.20	12.00	101	543	415712.98	2399944.42	2,5	101	584	416572.77	2399529.90	12.00	101	625	416669.68	2398234.01	12.00
101	503	414739.28	2399723.46	5.00	101	544	415733.48	2399952.67	2,5	101	585	416577.23	2399505.70	12.00	101	626	416657.00	2398250.00	2,5
101	504	414759.83	2399699.10	5.00	101	545	415738.48	2399973.68	2,5	101	586	416589.98	2399456.70	12.00	101	627	416586.65	2398334.64	5.00
101	505	414804.22	2399678.39	5.00	101	546	415741.73	2400001.68	2,5	101	587	416611.52	2399371.15	12.00	101	628	416608.72	2398390.25	12.00
101	506	414822.75	2399689.19	5.00	101	547	415752.98	2400037.93	2,5	101	588	416616.02	2399359.65	12.00	101	629	416635.94	2398466.25	12.00
101	507	414855.34	2399687.09	5.00	101	548	415787.98	2400079.18	2,5	101	589	416682.37	2399267.61	12.00	101	630	416665.87	2398608.72	12.00
101	508	414889.80	2399665.19	5.00	101	549	415804.48	2400089.93	2,5	101	590	416694.34	2399252.25	12.00	101	631	416655.18	2398657.37	2,5
101	509	414916.73	2399648.41	2,5	101	550	415814.48	2400086.18	2,5	101	591	416719.07	2399216.21	12.00	101	632	416634.75	2398750.25	12.00
101	510	414923.44	2399635.85	2,5	101	551	415819.73	2400085.43	2,5	101	592	416725.56	2399206.75	12.00	101	633	416698.88	2398724.25	2,5
101	511	414947.10	2399629.79	2,5	101	552	415819.13	2400072.78	2,5	101	593	416870.97	2398894.50	12.00	101	634	416709.69	2398601.00	2,5
101	512	414970.85	2399640.81	5.00	101	553	415818.48	2400068.18	2,5	101	594	416890.33	2398853.00	5.00	101	635	416808.75	2398562.25	2,5
101	513	415023.14	2399634.06	5.00	101	554	415824.23	2400063.18	2,5	101	595	416836.03	2398825.25	12.00	101	636	416891.73	2398569.31	12.00
101	514	415053.65	2399621.99	5.00	101	555	415845.23	2400073.93	2,5	101	596	416823.63	2398819.05	12.00	101	637	416942.57	2398573.63	2,5
101	515	415081.95	2399626.97	5.00	101	556	415857.98	2400080.43	2,5	101	597	416789.49	2398837.41	5.00	101	638	416943.97	2398573.75	2,5
101	516	415104.52	2399613.82	12.00	101	557	415865.48	2400076.43	2,5	101	598	416740.93	2398931.56	5.00	101	639	416947.16	2398499.50	2,5
101	517	415151.84	2399577.36	5.00	101	558	415873.23	2400072.68	2,5	101	599	416729.17	2398926.06	5.00	101	640	416896.38	2398493.75	12.00
101	518	415183.88	2399569.13	0,3	101	559	415893.48	2400076.43	2,5	101	600	416730.42	2398908.48	5.00	101	641	416893.65	2398462.51	5.00
101	519	415223.41	2399559.00	0,3	101	560	415921.48	2400088.68	2,5	101	601	416713.65	2398894.59	12.00	101	642	416864.62	2398449.25	12.00
101	520	415265.39	2399582.13	5.00	101	561	415933.48	2400079.18	2,5	101	602	416697.61	2398895.05	12.00	101	643	416855.10	2398441.63	2,5
101	521	415287.70	2399632.34	5.00	101	562	415949.23	2400064.43	2,5	101	603	416661.53	2398896.09	12.00	101	644	416844.94	2398433.50	2,5
101	522	415351.91	2399674.48	5.00	101	563	416010.98	2400042.93	2,5	101	604	416649.13	2398926.98	5.00	101	645	416825.92	2398431.00	2,5
101	523	415381.67	2399668.27	5.00	101	564	416024.23	2400039.18	2,5	101	605	416617.88	2398921.27	5.00	101	646	416830.44	2398445.47	2,5
101	524	415421.86	2399640.48	5.00	101	565	416036.23	2400040.43	2,5	101	606	416524.08	2398893.34	5.00	101	647	416832.59	2398452.32	12.00
101	525	415472.40	2399639.41	5.00	101	566	416036.23	2400068.18	2,5	101	607	416460.64	2398891.85	5.00	101	648	416790.09	2398440.67	5.00
101	526	415531.73	2399643.72	5.00	101	567	416038.73	2400084.18	2,5	101	608	416420.68	2398879.39	5.00	101	649	416739.63	2398439.63	5.00
101	527	415586.73	2399677.67	12.00	101	568	416047.73	2400097.43	2,5	101	609	416384.66	2398856.45	5.00	101	650	416698.25	2398440.50	2,5
101	528	415592.27	2399726.51	12.00	101	569	416055.98	2400103.18	2,5	101	610	416368.26	2398842.50	5.00	101	651	416715.48	2398431.13	2,5
101	529	415593.01	2399727.45	12.00	101	570	416070.48	2400120.43	2,5	101	611	416364.26	2398823.08	12.00	101	652	416738.25	2398418.75	2,5
101	530	415598.73	2399734.92	12.00	101	571	416098.16	2400024.36	2,5	101	612	416338.88	2398814.46	2,5	101	653	416763.03	2398378.75	2,5
101	531	415601.41	2399737.50	2,5	101	572	416126.27	2399926.64	2,5	101	613	416313.28	2398792.75	12.00	101	654	416878.59	2398346.50	12.00
101	532	415609.48	2399745.67	2,5	101	573	416133.32	2399916.92	2,5	101	614	416297.62	2398721.75	12.00	101	655	416825.43	2398257.72	2,5
101	533	415615.98	2399752.67	2,5	101	574	416161.56	2399880.32	2,5	101	615	416178.25	2398698.25	12.00	101	656	416792.23	2398202.30	2,5
101	534	415627.98	2399768.67	2,5	101	575	416174.80	2399862.57	2,5	101	616	416189.03	2397942.75	12.00	101	657	416806.19	2398125.50	12.00
101	535	415638.73	2399785.67	2,5	101	576	416262.59	2399747.00	2,5	101	617	416312.22	2397904.00	12.00	101	658	416846.61	2398112.21	12.00
101	536	415638.73	2399805.92	2,5	101	577	416268.02	2399739.39	12.00	101	618	416359.83	2397921.03	2,5	101	659	416793.51	2398106.00	12.00
101	537	415650.98	2399819.42	2,5	101	578	416303.52	2399691.64	12.00	101	619	416443.17	2397951.22	5.00	101	660	416772.34	2398075.15	5.00
101	538	415670.48	2399832.67	2,5	101	579	416329.42	2399698.18	12.00	101	620	416447.47	2397885.50	12.00	101	661	416771.27	2398053.61	5.00
101	539	415678.73	2399861.92	2,5	101	580	416404.50	2399717.14	12.00	101	621	416449.38	2397847.25	12.00	101	662	416782.27	2398030.21	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	663	416783.97	2398013.90	5.00	101	704	417670.38	2394859.50	0,3	101	744	416023.86	2400254.57	0,1	104	2	415358.67	2391358.34	12.00
101	664	416778.25	2397949.53	5.00	101	705	417471.77	2394827.44	0,3	101	745	415860.66	2400162.11	0,1	104	3	415325.41	2391364.67	12.00
101	665	416765.72	2397904.11	5.00	101	706	417371.28	2394811.25	7,5	101	746	415859.88	2400161.71	0,1	104	4	415274.35	2391365.73	12.00
101	666	416767.36	2397714.80	5.00	101	707	417344.62	2394891.25	7,5	101	747	415836.91	2400149.97	12.00	104	5	415241.22	2391391.79	12.00
101	667	416721.94	2397712.85	5.00	101	708	417290.03	2395070.50	7,5	101	748	415840.22	2400131.25	12.00	104	6	415200.27	2391448.91	12.00
101	668	416719.93	2397702.51	12.00	101	709	417197.94	2395005.50	0,3	101	749	415839.12	2400110.46	12.00	104	7	415187.06	2391499.97	12.00
101	669	416754.12	2397702.50	12.00	101	710	417149.73	2394956.69	5.00	101	750	415832.70	2400097.05	12.00	104	8	415160.11	2391556.80	12.00
101	670	416776.38	2397682.75	12.00	101	711	417064.80	2394998.82	7,5	101	751	415863.98	2400094.18	0,1	104	9	415125.05	2391627.93	12.00
101	671	416783.34	2397660.00	12.00	101	712	417009.97	2395026.00	7,5	101	752	415880.23	2400091.43	0,1	104	10	415109.38	2391701.51	12.00
101	672	416794.12	2397583.75	12.00	101	713	416925.12	2394922.27	7,5	101	753	415895.98	2400097.43	0,1	104	11	415149.97	2391745.76	12.00
101	673	416905.91	2397601.50	12.00	101	714	416853.12	2394834.25	0,3	101	754	415914.48	2400108.18	0,1	104	12	415130.47	2391757.41	12.00
101	674	416933.84	2397571.00	12.00	101	715	417160.87	2394585.01	0,3	101	755	415944.23	2400116.43	0,1	104	13	415150.90	2391793.67	12.00
101	675	416944.00	2397405.25	12.00	101	716	417162.94	2394583.30	7,5	101	756	416000.23	2400119.18	0,1	104	14	415198.42	2391770.09	12.00
101	676	416842.10	2397384.01	12.00	101	717	417398.59	2394507.00	12.00	101	734	416035.93	2400124.24	0,1	104	15	415229.20	2391763.93	12.00
101	677	416771.28	2397369.25	12.00	101	718	417618.35	2394565.06	12.00	101	757	419064.00	2395607.18	0,2	104	16	415187.58	2391801.39	12.00
101	678	416771.28	2397314.50	12.00	101	719	417690.06	2394584.00	12.00	101	758	419046.27	2395631.95	0,2	104	17	415177.24	2391832.57	12.00
101	679	416584.59	2397346.25	12.00	101	720	418011.38	2394570.00	2,5	101	759	419022.12	2395614.67	0,2	104	18	415164.71	2391914.53	12.00
101	680	416565.02	2397085.20	12.00	101	721	418045.55	2394855.54	2,5	101	760	419039.85	2395589.90	0,2	104	19	415191.45	2391989.93	12.00
101	681	416557.88	2396990.00	2,5	101	722	418050.12	2394893.75	2,5	101	757	419064.00	2395607.18	0,2	104	20	415187.68	2392066.16	12.00
101	682	416570.74	2396714.37	12.00	101	723	418212.41	2394860.92	12.00	102	1	409976.55	2382539.30	12.00	104	21	415207.87	2392108.03	12.00
101	683	416573.74	2396649.74	2,5	101	724	418271.13	2394849.03	2,5	102	2	409994.46	2382657.59	12.00	104	22	415241.90	2392107.23	12.00
101	684	416469.59	2396579.25	2,5	101	725	418413.50	2394820.15	2,5	102	3	409953.00	2382656.56	12.00	104	23	415318.22	2392111.40	12.00
101	685	416473.31	2396511.25	5.00	101	726	418422.25	2394983.40	2,5	102	4	409938.02	2382644.28	12.00	104	24	415385.41	2392107.05	12.00
101	686	416480.16	2396385.75	5.00	101	727	418848.73	2394889.53	12.00	102	5	409918.66	2382501.94	12.00	104	25	415496.72	2392158.34	12.00
101	687	416493.84	2396136.98	5.00	101	728	418925.61	2394872.58	2,5	102	6	409946.76	2382510.89	12.00	104	26	415586.41	2392142.33	12.00
101	688	416536.25	2395950.00	0,3	101	729	419065.53	2394841.75	2,5	102	7	409950.54	2382528.05	12.00	104	27	415630.26	2392087.97	12.00
101	689	416692.47	2396073.75	0,3	101	730	419066.47	2394842.54	2,5	102	1	409976.55	2382539.30	12.00	104	28	415669.66	2392078.67	12.00
101	690	416813.78	2396211.00	0,3	101	731	419383.88	2395110.15	2,5	103	1	409840.41	2382567.85	12.00	104	29	415669.55	2392092.78	12.00
101	691	416942.06	2396301.75	0,3	101	732	419463.22	2395177.05	12.00	103	2	409852.56	2382587.63	12.00	104	30	415636.84	2392144.13	12.00
101	692	417020.16	2396180.50	0,3	101	733	419519.03	2395224.10	2,5	103	3	409861.74	2382606.65	12.00	104	31	415578.83	2392179.12	12.00
101	693	417026.21	2396177.25	7,5	101	1	419561.91	2395260.25	12.00	103	4	409867.83	2382627.79	12.00	104	32	415522.41	2392188.83	12.00
101	694	417046.19	2396166.50	0,3	101	734	416035.93	2400124.24	0,1	103	5	409867.58	2382633.91	12.00	104	33	415559.87	2392224.58	12.00
101	695	417260.18	2395886.22	12.00	101	735	416030.01	2400147.17	0,1	103	6	409858.84	2382639.03	12.00	104	34	415622.20	2392240.27	12.00
101	696	417370.66	2395741.50	0,3	101	736	416022.30	2400177.67	0,1	103	7	409846.37	2382638.49	12.00	104	35	415672.36	2392225.04	12.00
101	697	417456.41	2395479.25	0,3	101	737	416019.11	2400198.02	0,1	103	8	409832.17	2382631.63	12.00	104	36	415695.25	2392227.40	12.00
101	698	417475.84	2395376.75	0,3	101	738	416018.02	2400204.94	0,1	103	9	409818.98	2382612.56	12.00	104	37	415685.35	2392234.85	0,3
101	699	417525.62	2395175.25	0,3	101	739	416019.83	2400214.61	0,1	103	10	409815.59	2382586.91	12.00	104	38	415679.66	2392240.75	0,3
101	700	417603.72	2395196.75	0,3	101	740	416024.40	2400217.66	0,1	103	11	409824.08	2382564.03	12.00	104	39	415681.03	2392248.42	12.00
101	701	417617.19	2395128.50	0,3	101	741	416039.10	2400229.44	0,1	103	12	409837.55	2382564.60	12.00	104	40	415673.40	2392258.84	12.00
101	702	417640.69	2395009.75	0,3	101	742	416029.39	2400244.84	0,1	103	1	409840.41	2382567.85	12.00	104	41	415648.14	2392276.25	12.00
101	703	417655.19	2394936.50	0,3	101	743	416027.68	2400247.54	0,1	104	1	415378.04	2391338.18	12.00	104	42	415600.59	2392277.32	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
104	43	415534.48	2392233.60	12.00	105	13	424737.42	2396941.72	5.00	106	30	416575.92	2393234.39	5.00	107	20	422062.45	2396819.00	0.2
104	44	415440.84	2392190.44	12.00	105	14	424748.14	2396948.19	5.00	106	31	416656.57	2393230.73	5.00	107	21	422027.21	2396829.30	12.00
104	45	415401.30	2392191.23	12.00	105	15	424744.78	2396933.42	5.00	106	32	416733.05	2393196.29	5.00	107	22	421973.63	2396830.42	5.00
104	46	415353.92	2392211.95	12.00	105	16	424731.98	2396917.25	5.00	106	33	416743.53	2393185.48	5.00	107	23	421872.77	2396838.57	5.00
104	47	415336.72	2392192.72	12.00	105	17	424726.12	2396902.49	5.00	106	34	416769.16	2393158.96	5.00	107	24	421843.11	2396842.29	5.00
104	48	415335.82	2392156.04	12.00	105	18	424736.71	2396900.07	5.00	106	35	416811.87	2393096.43	5.00	107	25	421793.16	2396876.02	5.00
104	49	415217.45	2392152.81	12.00	105	19	424745.91	2396907.33	5.00	106	36	416834.29	2393051.65	5.00	107	26	421740.19	2396909.99	5.00
104	50	415184.33	2392190.13	12.00	105	20	424750.96	2396908.39	0.2	106	37	416841.05	2393010.93	5.00	107	27	421718.70	2396886.56	5.00
104	51	415137.94	2392117.90	12.00	105	21	424757.28	2396917.24	0.2	106	38	416873.49	2392989.07	5.00	107	28	421688.92	2396881.26	5.00
104	52	415091.57	2392068.14	12.00	105	22	424767.26	2396928.21	0.2	106	39	416896.36	2392980.93	5.00	107	29	421638.49	2396891.35	5.00
104	53	415036.82	2392004.53	12.00	105	23	424782.48	2396941.06	0.2	106	40	416900.12	2392986.59	5.00	107	30	421588.30	2396907.31	5.00
104	54	414973.93	2391943.81	12.00	105	1	424799.20	2396947.33	0.2	106	41	416868.49	2393023.86	5.00	107	31	421561.99	2396937.68	5.00
104	55	414952.83	2391887.89	12.00	106	1	417016.81	2393121.00	5.00	106	42	416845.65	2393043.63	5.00	107	32	421541.59	2396947.05	5.00
104	56	414978.38	2391898.63	12.00	106	2	417063.94	2393152.79	5.00	106	43	416851.98	2393070.53	5.00	107	33	421515.41	2396974.42	5.00
104	57	415100.34	2392027.52	12.00	106	3	417040.84	2393155.18	5.00	106	44	416852.41	2393095.54	5.00	107	34	421493.06	2397040.46	5.00
104	58	415119.47	2392047.83	12.00	106	4	416997.89	2393142.57	5.00	106	45	416817.29	2393156.03	5.00	107	35	421469.63	2397073.70	5.00
104	59	415122.06	2392022.45	12.00	106	5	416971.18	2393147.04	5.00	106	46	416829.30	2393178.93	5.00	107	36	421443.10	2397074.29	5.00
104	60	415091.51	2391918.88	12.00	106	6	416935.26	2393192.13	5.00	106	47	416852.50	2393186.18	5.00	107	37	421418.98	2397065.88	5.00
104	61	415109.42	2391828.26	12.00	106	7	416880.28	2393226.01	5.00	106	48	416894.71	2393169.88	5.00	107	38	421404.43	2397078.14	5.00
104	62	415066.71	2391798.18	12.00	106	8	416827.09	2393227.01	12.00	106	49	416951.69	2393135.83	5.00	107	39	421377.77	2397093.61	5.00
104	63	415085.82	2391772.49	12.00	106	9	416802.62	2393194.91	5.00	106	50	416976.27	2393121.87	5.00	107	40	421351.95	2397123.99	5.00
104	64	415083.44	2391676.77	12.00	106	10	416789.72	2393204.10	5.00	106	1	417016.81	2393121.00	5.00	107	41	421346.54	2397156.77	5.00
104	65	415045.70	2391612.77	12.00	106	11	416777.85	2393212.72	5.00	107	1	422703.86	2396582.27	5.00	107	42	421332.96	2397216.68	5.00
104	66	415034.02	2391582.01	12.00	106	12	416772.68	2393228.25	5.00	107	2	422728.21	2396608.57	5.00	107	43	421315.54	2397237.93	5.00
104	67	415087.32	2391586.56	12.00	106	13	416796.90	2393246.53	5.00	107	3	422742.20	2396644.05	5.00	107	44	421296.83	2397196.62	5.00
104	68	415133.91	2391515.05	12.00	106	14	416818.46	2393262.90	12.00	107	4	422750.30	2396664.65	5.00	107	45	421295.63	2397143.08	5.00
104	69	415229.02	2391338.51	12.00	106	15	416843.43	2393303.92	5.00	107	5	422757.01	2396706.07	5.00	107	46	421327.45	2397100.71	5.00
104	70	415335.20	2391299.72	12.00	106	16	416849.79	2393342.32	5.00	107	6	422715.35	2396698.15	5.00	107	47	421368.17	2397061.08	5.00
104	1	415378.04	2391338.18	12.00	106	17	416810.27	2393297.01	12.00	107	7	422655.06	2396681.55	5.00	107	48	421406.25	2397024.47	5.00
105	1	424799.20	2396947.33	0.2	106	18	416786.62	2393264.60	5.00	107	8	422598.55	2396670.86	5.00	107	49	421445.27	2397035.53	5.00
105	2	424817.34	2396964.61	0.2	106	19	416771.27	2393272.56	5.00	107	9	422574.50	2396671.45	5.00	107	50	421451.03	2397029.53	5.00
105	3	424827.21	2396971.44	0.2	106	20	416746.84	2393294.38	5.00	107	10	422554.11	2396680.81	5.00	107	51	421476.14	2396957.49	5.00
105	4	424818.02	2396974.43	12.00	106	21	416662.68	2393321.13	5.00	107	11	422511.32	2396711.99	0.2	107	52	421526.23	2396920.63	5.00
105	5	424774.77	2396968.46	5.00	106	22	416572.56	2393332.96	0.3	107	12	422480.25	2396712.14	5.00	107	53	421548.93	2396869.49	5.00
105	6	424746.88	2396966.01	5.00	106	23	416510.12	2393310.94	5.00	107	13	422420.70	2396701.57	5.00	107	54	421503.90	2396870.41	5.00
105	7	424724.28	2396956.91	5.00	106	24	416494.34	2393293.87	5.00	107	14	422384.66	2396702.39	5.00	107	55	421429.46	2396857.20	5.00
105	8	424703.37	2396931.25	5.00	106	25	416417.02	2393278.17	5.00	107	15	422340.61	2396715.24	5.00	107	56	421330.29	2396826.56	5.00
105	9	424690.82	2396909.21	5.00	106	26	416383.82	2393271.12	5.00	107	16	422227.49	2396729.61	5.00	107	57	421291.50	2396809.64	5.00
105	10	424688.79	2396898.13	5.00	106	27	416367.70	2393227.18	5.00	107	17	422153.27	2396746.18	5.00	107	58	421353.45	2396799.31	5.00
105	11	424704.78	2396898.55	5.00	106	28	416391.90	2393199.59	5.00	107	18	422106.81	2396779.91	5.00	107	59	421425.03	2396797.77	5.00
105	12	424724.50	2396916.67	5.00	106	29	416535.28	2393214.02	5.00	107	19	422085.69	2396813.46	12.00	107	60	421506.43	2396834.66	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
107	61	421550.50	2396821.81	5.00	107	102	422086.55	2396670.16	5.00	108	29	409600.14	2385068.81	5.00	109	1	423196.50	2396706.76	5.00
107	62	421538.49	2396810.16	5.00	107	103	422142.36	2396651.07	5.00	108	30	409613.90	2385063.16	5.00	109	2	423219.62	2396727.14	5.00
107	63	421463.21	2396770.15	5.00	107	104	422184.16	2396656.12	5.00	108	31	409616.15	2385057.01	5.00	109	3	423196.61	2396773.77	5.00
107	64	421358.16	2396724.76	5.00	107	105	422207.68	2396643.63	5.00	108	32	409610.43	2385050.51	5.00	109	4	423170.74	2396805.67	5.00
107	65	421348.42	2396707.09	5.00	107	106	422261.48	2396648.45	5.00	108	33	409602.21	2385044.04	5.00	109	5	423146.94	2396824.01	5.00
107	66	421386.99	2396682.50	5.00	107	107	422320.69	2396632.25	5.00	108	34	409597.51	2385037.57	5.00	109	6	423111.12	2396808.33	5.00
107	67	421452.05	2396681.06	5.00	107	108	422347.10	2396622.76	5.00	108	35	409599.02	2385025.27	5.00	109	7	423057.16	2396784.26	5.00
107	68	421515.22	2396700.53	5.00	107	109	422377.26	2396619.20	5.00	108	36	409611.25	2385008.17	5.00	109	8	423009.02	2396764.43	5.00
107	69	421563.38	2396720.24	5.00	107	110	422460.46	2396614.41	5.00	108	37	409620.68	2384998.20	5.00	109	9	422999.71	2396748.29	5.00
107	70	421587.85	2396755.42	5.00	107	111	422528.31	2396583.07	5.00	108	38	409631.53	2384990.29	5.00	109	10	423018.22	2396713.69	5.00
107	71	421612.11	2396772.84	5.00	107	112	422578.62	2396576.00	5.00	108	39	409636.88	2384977.29	0.2	109	11	423022.12	2396680.87	5.00
107	72	421623.87	2396766.59	5.00	107	113	422629.05	2396566.05	5.00	108	40	409638.12	2384939.79	0.2	109	12	423043.05	2396693.78	5.00
107	73	421654.83	2396825.43	5.00	107	1	422703.86	2396582.27	5.00	108	41	409644.38	2384933.12	0.2	109	13	423067.08	2396693.32	5.00
107	74	421726.27	2396826.87	5.00	108	1	409902.00	2384228.25	2.5	108	42	409625.42	2384899.58	0.2	109	14	423090.55	2396682.31	5.00
107	75	421779.59	2396807.93	5.00	108	2	409903.25	2384239.25	2.5	108	43	409618.36	2384889.33	5.00	109	15	423126.57	2396693.51	5.00
107	76	421835.33	2396767.96	5.00	108	3	409899.50	2384245.50	2.5	108	44	409619.71	2384838.67	12.00	109	16	423160.85	2396710.49	5.00
107	77	421790.19	2396736.12	5.00	108	4	409852.50	2384260.00	2.5	108	45	409593.75	2384848.54	0.2	109	1	423196.50	2396706.76	5.00
107	78	421747.57	2396692.42	5.00	108	5	409829.00	2384286.75	2.5	108	46	409546.67	2384861.67	0.2	110	1	423284.69	2396783.71	5.00
107	79	421707.84	2396651.58	5.00	108	6	409797.75	2384356.00	2.5	108	47	409506.78	2384867.73	0.2	110	2	423309.29	2396816.01	5.00
107	80	421664.38	2396581.08	5.00	108	7	409779.25	2384391.00	2.5	108	48	409497.57	2384873.01	5.00	110	3	423273.45	2396812.22	5.00
107	81	421607.47	2396555.49	5.00	108	8	409766.00	2384413.75	2.5	108	49	409464.50	2384842.25	2.5	110	4	423249.21	2396794.92	5.00
107	82	421529.56	2396530.40	5.00	108	9	409768.50	2384440.50	2.5	108	50	409524.75	2384810.75	2.5	110	5	423227.60	2396762.74	5.00
107	83	421398.65	2396551.13	5.00	108	10	409792.75	2384484.25	2.5	108	51	409613.00	2384754.75	2.5	110	6	423245.67	2396760.76	5.00
107	84	421382.95	2396497.95	5.00	108	11	409811.00	2384514.75	2.5	108	52	409691.00	2384707.25	2.5	110	1	423284.69	2396783.71	5.00
107	85	421340.44	2396474.99	5.00	108	12	409809.75	2384572.00	2.5	108	53	409738.00	2384668.50	2.5	111	1	423660.38	2396988.40	5.00
107	86	421385.12	2396459.16	5.00	108	13	409776.75	2384699.00	2.5	108	54	409754.00	2384629.75	2.5	111	2	423665.87	2397011.77	5.00
107	87	421433.02	2396484.85	5.00	108	14	409749.00	2384784.00	2.5	108	55	409768.50	2384584.00	2.5	111	3	423688.77	2397025.63	5.00
107	88	421501.10	2396459.53	5.00	108	15	409719.00	2384881.75	2.5	108	56	409778.00	2384547.25	2.5	111	4	423713.33	2397047.44	5.00
107	89	421521.65	2396435.30	5.00	108	16	409702.00	2384961.75	2.5	108	57	409780.75	2384525.50	2.5	111	5	423700.79	2397071.52	5.00
107	90	421565.83	2396431.32	5.00	108	17	409684.75	2385036.00	2.5	108	58	409700.75	2384388.50	2.5	111	6	423668.21	2397061.87	5.00
107	91	421605.67	2396481.17	5.00	108	18	409670.25	2385068.50	2.5	108	59	409695.50	2384314.75	2.5	111	7	423621.07	2397030.21	5.00
107	92	421680.84	2396500.41	5.00	108	19	409671.50	2385132.00	2.5	108	60	409675.25	2384305.75	2.5	111	8	423617.72	2397015.31	5.00
107	93	421723.35	2396547.00	5.00	108	20	409676.25	2385154.58	2.5	108	61	409644.75	2384279.25	2.5	111	9	423630.80	2397001.63	5.00
107	94	421754.78	2396629.72	5.00	108	21	409685.42	2385166.25	2.5	108	62	409654.25	2384267.00	2.5	111	10	423647.28	2397002.10	5.00
107	95	421779.75	2396664.92	5.00	108	22	409690.84	2385175.14	0.1	108	63	409677.75	2384260.00	2.5	111	11	423625.97	2396986.17	5.00
107	96	421831.25	2396711.40	5.00	108	23	409652.46	2385177.69	5.00	108	64	409711.50	2384276.00	2.5	111	12	423618.89	2396964.75	5.00
107	97	421879.52	2396740.24	5.00	108	24	409624.89	2385144.39	5.00	108	65	409766.00	2384300.00	2.5	111	13	423627.84	2396966.01	5.00
107	98	421927.31	2396745.05	5.00	108	25	409611.20	2385102.41	5.00	108	66	409792.75	2384261.50	2.5	111	14	423646.90	2396976.08	5.00
107	99	421992.62	2396749.61	5.00	108	26	409607.31	2385088.29	0.1	108	67	409825.75	2384234.75	2.5	111	1	423660.38	2396988.40	5.00
107	100	422040.07	2396727.78	5.00	108	27	409606.98	2385085.21	0.1	108	68	409867.75	2384225.75	2.5	112	1	415170.96	2392277.09	0.3
107	101	422063.36	2396697.42	5.00	108	28	409599.97	2385072.93	5.00	108	1	409902.00	2384228.25	2.5	112	2	415179.13	2392333.90	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	3	415169.21	2392401.73	12.00	112	44	415285.51	2393126.15	12.00	113	21	410169.70	2386080.36	5.00	113	62	410113.21	2386609.02	5.00
112	4	415164.52	2392452.53	12.00	112	45	415247.38	2393048.00	12.00	113	22	410170.70	2386093.77	5.00	113	63	410115.23	2386621.99	5.00
112	5	415170.96	2392500.32	12.00	112	46	415268.84	2393002.54	12.00	113	23	410176.24	2386119.33	5.00	113	64	410117.54	2386636.08	5.00
112	6	415192.20	2392564.61	12.00	112	47	415271.44	2392977.16	12.00	113	24	410177.64	2386137.01	5.00	113	65	410119.77	2386648.58	5.00
112	7	415217.74	2392575.33	12.00	112	48	415229.50	2392870.97	12.00	113	25	410178.49	2386146.72	5.00	113	66	410121.45	2386658.21	5.00
112	8	415234.09	2392544.04	12.00	112	49	415203.56	2392834.85	12.00	113	26	410176.58	2386153.07	5.00	113	67	410128.40	2386686.48	5.00
112	9	415243.79	2392597.44	12.00	112	50	415182.45	2392767.69	12.00	113	27	410173.28	2386158.12	5.00	113	68	410128.90	2386698.12	5.00
112	10	415236.50	2392662.27	12.00	112	51	415166.58	2392683.51	12.00	113	28	410169.01	2386162.80	5.00	113	69	410127.49	2386724.58	5.00
112	11	415254.58	2392718.29	12.00	112	52	415118.33	2392526.80	12.00	113	29	410165.77	2386168.47	5.00	113	70	410126.10	2386741.57	5.00
112	12	415290.20	2392796.46	12.00	112	53	415072.89	2392513.58	12.00	113	30	410163.40	2386175.57	5.00	113	71	410122.54	2386767.18	5.00
112	13	415322.85	2392874.61	12.00	112	54	415069.07	2392463.03	12.00	113	31	410160.35	2386202.61	5.00	113	72	410122.00	2386774.38	5.00
112	14	415350.66	2392995.20	12.00	112	55	415085.69	2392448.51	12.00	113	32	410162.06	2386213.47	5.00	113	73	410119.38	2386782.69	5.00
112	15	415371.50	2393056.72	12.00	112	56	415110.03	2392394.54	12.00	113	33	410165.21	2386220.11	5.00	113	74	410118.40	2386788.92	5.00
112	16	415425.23	2393190.79	12.00	112	57	415113.54	2392301.45	12.00	113	34	410169.38	2386250.71	5.00	113	75	410111.62	2386785.75	5.00
112	17	415440.07	2393241.18	12.00	112	58	415090.73	2392285.08	12.00	113	35	410183.69	2386239.45	5.00	113	76	410105.43	2386782.07	5.00
112	18	415427.09	2393275.25	12.00	112	59	415075.55	2392243.06	12.00	113	36	410188.64	2386247.91	5.00	113	77	410098.26	2386774.27	5.00
112	19	415458.39	2393291.49	12.00	112	60	415112.72	2392250.78	12.00	113	37	410193.96	2386256.14	5.00	113	78	410066.62	2386730.89	5.00
112	20	415473.07	2393322.23	12.00	112	61	415120.06	2392219.60	12.00	113	38	410197.35	2386265.95	5.00	113	79	410043.43	2386712.16	5.00
112	21	415499.06	2393484.98	12.00	112	62	415148.32	2392213.44	12.00	113	39	410198.47	2386276.36	5.00	113	80	410005.73	2386693.65	5.00
112	22	415518.60	2393495.82	12.00	112	63	415160.39	2392246.96	12.00	113	40	410199.55	2386301.44	5.00	113	81	409963.03	2386674.94	5.00
112	23	415537.54	2393439.13	12.00	112	1	415170.96	2392277.09	0,3	113	41	410202.89	2386315.61	5.00	113	82	409950.58	2386661.90	5.00
112	24	415560.33	2393455.51	12.00	113	1	410377.06	2385689.46	2,5	113	42	410205.81	2386343.38	5.00	113	83	409957.27	2386646.20	5.00
112	25	415561.00	2393486.53	12.00	113	2	410408.75	2385716.75	2,5	113	43	410205.77	2386367.03	5.00	113	84	409957.83	2386632.83	5.00
112	26	415577.24	2393457.97	12.00	113	3	410406.74	2385734.00	5,00	113	44	410203.13	2386376.06	5.00	113	85	409948.19	2386624.41	5.00
112	27	415758.02	2393358.39	12.00	113	4	410383.67	2385748.38	5,00	113	45	410197.66	2386384.81	5.00	113	86	409932.00	2386617.47	5.00
112	28	415765.12	2393414.58	12.00	113	5	410353.34	2385756.45	5,00	113	46	410191.93	2386389.30	5.00	113	87	409939.74	2386542.16	5.00
112	29	415611.69	2393493.83	12.00	113	6	410324.32	2385780.42	5,00	113	47	410185.06	2386395.92	5.00	113	88	409943.07	2386476.44	5.00
112	30	415603.58	2393519.37	12.00	113	7	410295.97	2385787.93	5,00	113	48	410177.80	2386402.73	5.00	113	89	409943.80	2386447.97	5.00
112	31	415576.49	2393556.57	12.00	113	8	410281.10	2385795.66	5,00	113	49	410173.54	2386408.88	5.00	113	90	409918.53	2386407.74	5.00
112	32	415551.49	2393579.62	12.00	113	9	410277.80	2385809.56	5,00	113	50	410168.25	2386422.54	5.00	113	91	409919.37	2386388.17	5.00
112	33	415473.87	2393640.40	12.00	113	10	410291.53	2385863.02	5,00	113	51	410164.73	2386433.13	5.00	113	92	409934.46	2386351.57	5.00
112	34	415456.69	2393621.17	12.00	113	11	410292.49	2385889.57	5,00	113	52	410161.71	2386462.65	5.00	113	93	409946.46	2386316.45	5.00
112	35	415443.72	2393550.99	12.00	113	12	410282.47	2385912.27	5,00	113	53	410157.16	2386475.13	5.00	113	94	409945.77	2386286.03	5.00
112	36	415425.63	2393494.95	12.00	113	13	410260.24	2385923.17	5,00	113	54	410147.66	2386495.45	5.00	113	95	409901.65	2386253.89	5.00
112	37	415399.02	2393427.93	12.00	113	14	410241.44	2385936.84	5,00	113	55	410140.93	2386520.66	5.00	113	96	409872.39	2386213.51	5.00
112	38	415389.31	2393374.62	12.00	113	15	410217.25	2385974.83	5,00	113	56	410138.69	2386532.35	5.00	113	97	409850.69	2386171.56	5.00
112	39	415372.13	2393344.02	12.00	113	16	410187.33	2386017.74	5,00	113	57	410131.33	2386554.68	5.00	113	98	409836.93	2386119.34	5.00
112	40	415343.19	2393308.00	12.00	113	17	410181.44	2386027.01	5,00	113	58	410125.25	2386566.87	5.00	113	99	409838.16	2386091.02	5.00
112	41	415336.48	2393254.60	12.00	113	18	410176.00	2386036.88	5,00	113	59	410118.06	2386578.97	5.00	113	100	409842.19	2386078.70	5.00
112	42	415315.27	2393201.55	12.00	113	19	410171.95	2386049.57	5,00	113	60	410114.72	2386591.05	5.00	113	101	409870.86	2386063.05	5.00
112	43	415292.18	2393156.93	12.00	113	20	410169.51	2386071.13	5,00	113	61	410113.21	2386599.24	5.00	113	102	409893.66	2386044.40	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	103	409903.42	2386027.08	5.00	114	10	423481.20	2397096.44	5.00	116	16	416750.66	2394470.36	5.00	116	57	415420.98	2396200.36	2.5
113	104	409931.86	2385958.80	5.00	114	11	423468.13	2397075.11	5.00	116	17	416653.18	2394563.40	5.00	116	58	415416.28	2396228.19	2.5
113	105	409947.05	2385919.44	5.00	114	12	423502.88	2397069.24	5.00	116	18	416435.56	2394750.88	12.00	116	59	415407.84	2396278.25	2.5
113	106	409957.68	2385904.77	5.00	114	13	423539.05	2397088.55	5.00	116	19	416410.63	2394772.46	5.00	116	60	415366.64	2396294.47	2.5
113	107	409961.17	2385903.99	5.00	114	14	423580.59	2397087.58	5.00	116	20	416334.35	2394848.68	5.00	116	61	415347.05	2396302.21	2.5
113	108	410004.31	2385919.04	2.5	114	1	423609.03	2397112.32	5.00	116	21	416214.22	2394967.51	5.00	116	62	415318.57	2396313.46	2.5
113	109	410067.52	2385883.58	2.5	115	1	416131.15	2392790.01	12.00	116	22	416147.58	2395027.97	12.00	116	63	415304.96	2396318.84	2.5
113	110	410079.51	2385877.00	12.00	115	2	416042.15	2392952.38	5.00	116	23	416119.75	2395218.19	0.3	116	64	415281.99	2396312.11	2.5
113	111	410072.58	2385860.83	5.00	115	3	416051.79	2392969.68	5.00	116	24	416042.90	2395172.01	5.00	116	65	415036.38	2396240.11	2.5
113	112	410082.30	2385844.27	5.00	115	4	416069.56	2392986.69	5.00	116	25	415970.44	2395280.50	0.3	116	66	415040.30	2396327.00	2.5
113	113	410105.05	2385745.61	5.00	115	5	416098.67	2392984.19	5.00	116	26	415927.25	2395345.25	0.3	116	67	415041.56	2396354.62	2.5
113	114	410107.81	2385718.71	2.5	115	6	416127.52	2392987.44	5.00	116	27	415968.53	2395408.75	0.3	116	68	415084.87	2396390.64	2.5
113	115	410127.31	2385787.96	2.5	115	7	416135.21	2392994.88	5.00	116	28	415971.67	2395416.15	5.00	116	69	415184.16	2396418.81	2.5
113	116	410124.81	2385826.71	2.5	115	8	416106.43	2393001.28	5.00	116	29	415972.88	2395419.00	7.5	116	70	415185.07	2396432.25	2.5
113	117	410114.06	2385864.21	2.5	115	9	416018.78	2393039.75	5.00	116	30	415985.97	2395449.91	12.00	116	71	415205.26	2396431.68	2.5
113	118	410127.31	2385874.21	2.5	115	10	415978.64	2393054.15	5.00	116	31	415993.53	2395467.75	5.00	116	72	415239.52	2396545.81	2.5
113	119	410140.08	2385872.50	5.00	115	11	415968.32	2393063.91	12.00	116	32	416003.41	2395475.00	5.00	116	73	415254.44	2396551.71	2.5
113	120	410148.62	2385871.99	5.00	115	12	415951.60	2393069.48	5.00	116	33	416018.72	2395486.37	2.5	116	74	415265.35	2396553.80	2.5
113	121	410162.27	2385868.09	5.00	115	13	415894.32	2393145.08	12.00	116	34	416017.14	2395592.03	2.5	116	75	415281.60	2396559.37	2.5
113	122	410176.52	2385862.57	5.00	115	14	415869.48	2393104.58	5.00	116	35	416016.81	2395614.50	2.5	116	76	415282.39	2396564.42	2.5
113	123	410176.40	2385853.56	5.00	115	15	415899.48	2393057.74	5.00	116	36	416096.69	2395650.22	2.5	116	77	415268.48	2396585.44	2.5
113	124	410176.62	2385848.33	5.00	115	16	415970.96	2392977.19	5.00	116	37	416133.61	2395666.68	12.00	116	78	415238.69	2396615.99	2.5
113	125	410180.43	2385841.36	5.00	115	17	416042.27	2392888.89	5.00	116	38	416138.55	2395816.25	2.5	116	79	415238.64	2396616.50	2.5
113	126	410194.07	2385838.31	5.00	115	18	416076.62	2392776.36	5.00	116	39	416143.78	2395976.02	12.00	116	80	415238.61	2396617.15	2.5
113	127	410206.22	2385834.48	5.00	115	19	416094.45	2392771.96	12.00	116	40	415841.43	2395856.21	5.00	116	81	415237.30	2396630.62	2.5
113	128	410218.97	2385828.77	5.00	115	1	416131.15	2392790.01	12.00	116	41	415823.50	2395854.21	5.00	116	82	415233.51	2396665.94	5.00
113	129	410219.65	2385812.80	5.00	116	1	416340.60	2393763.65	5.00	116	42	415796.33	2395846.54	5.00	116	83	415144.45	2396678.72	5.00
113	130	410231.54	2385733.60	12.00	116	2	416370.47	2393813.07	5.00	116	43	415648.43	2395797.66	5.00	116	84	414955.08	2396780.19	5.00
113	131	410290.06	2385693.21	2.5	116	3	416411.92	2393860.36	5.00	116	44	415535.06	2395748.40	5.00	116	85	414902.83	2396800.85	2.5
113	132	410315.31	2385682.46	2.5	116	4	416459.64	2393924.90	5.00	116	45	415514.61	2395735.27	5.00	116	86	414728.90	2396612.27	12.00
113	133	410355.31	2385683.71	2.5	116	5	416514.88	2393989.29	5.00	116	46	415510.07	2395724.81	5.00	116	87	414488.23	2396548.77	12.00
113	1	410377.06	2385689.46	2.5	116	6	416593.04	2394055.04	5.00	116	47	415321.49	2395656.54	2.5	116	88	414428.76	2396580.15	2.5
114	1	423609.03	2397112.32	5.00	116	7	416627.18	2394075.66	12.00	116	48	415382.44	2395813.39	2.5	116	89	414258.35	2396670.06	2.5
114	2	423624.71	2397131.25	5.00	116	8	416738.62	2394181.20	5.00	116	49	415397.32	2395851.66	2.5	116	90	414024.03	2396658.75	2.5
114	3	423615.84	2397151.62	5.00	116	9	416754.73	2394225.14	5.00	116	50	415412.25	2395890.01	2.5	116	91	413958.98	2396610.88	2.5
114	4	423601.70	2397154.88	5.00	116	10	416739.88	2394244.76	5.00	116	51	415426.88	2395927.68	2.5	116	92	413883.06	2396555.12	2.5
114	5	423575.52	2397147.25	5.00	116	11	416716.51	2394241.74	5.00	116	52	415438.21	2396053.28	2.5	116	93	413895.63	2396546.42	5.00
114	6	423550.10	2397145.53	5.00	116	12	416770.15	2394319.68	5.00	116	53	415440.53	2396079.04	2.5	116	94	413879.70	2396544.73	5.00
114	7	423532.81	2397128.91	5.00	116	13	416815.86	2394373.02	5.00	116	54	415440.84	2396082.50	2.5	116	95	413862.50	2396537.37	5.00
114	8	423502.98	2397125.00	5.00	116	14	416845.52	2394392.68	5.00	116	55	415435.18	2396116.73	2.5	116	96	413853.94	2396527.62	5.00
114	9	423498.81	2397105.82	5.00	116	15	416800.20	2394423.24	5.00	116	56	415430.30	2396145.41	2.5	116	97	413845.90	2396516.91	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
116	98	413838.83	2396506.73	5.00	116	139	414155.46	2396234.67	12.00	116	180	414265.59	2396118.10	5.00	116	221	415432.59	2394699.50	0.3
116	99	413829.53	2396501.95	5.00	116	140	414154.71	2396229.17	12.00	116	181	414275.95	2396063.54	5.00	116	222	415372.25	2394667.75	0.3
116	100	413823.47	2396503.31	5.00	116	141	414160.46	2396225.92	12.00	116	182	414282.00	2396038.66	5.00	116	223	415308.12	2394634.25	0.3
116	101	413812.74	2396508.86	5.00	116	142	414155.46	2396221.42	12.00	116	183	414226.46	2395983.92	12.00	116	224	415190.62	2394490.00	0.3
116	102	413795.13	2396511.47	5.00	116	143	414151.71	2396220.17	12.00	116	184	414213.94	2395971.52	2.5	116	225	415225.53	2394409.00	0.3
116	103	413753.45	2396504.17	5.00	116	144	414151.07	2396219.62	12.00	116	185	414308.57	2395855.31	0.3	116	226	415294.78	2394250.50	0.3
116	104	413744.86	2396494.10	5.00	116	145	414159.56	2396199.78	5.00	116	186	414580.71	2395583.17	0.2	116	227	415358.28	2393936.75	0.3
116	105	413758.46	2396491.41	2.5	116	146	414162.62	2396194.06	12.00	116	187	414589.14	2395571.27	5.00	116	228	415384.97	2393843.00	0.3
116	106	413771.96	2396479.91	2.5	116	147	414164.21	2396192.92	12.00	116	188	414561.89	2395533.86	12.00	116	229	415435.89	2393712.31	12.00
116	107	413792.71	2396477.91	2.5	116	148	414168.21	2396190.42	12.00	116	189	414629.40	2395437.74	5.00	116	230	415443.41	2393693.00	0.3
116	108	413810.71	2396469.16	2.5	116	149	414172.46	2396187.67	12.00	116	190	414675.18	2395361.47	5.00	116	231	415501.81	2393635.75	0.3
116	109	413819.46	2396464.66	2.5	116	150	414173.71	2396184.67	12.00	116	191	414717.28	2395254.90	5.00	116	232	415642.81	2393552.00	0.3
116	110	413835.46	2396465.92	2.5	116	151	414171.96	2396182.17	12.00	116	192	414718.36	2395241.70	5.00	116	233	415672.66	2393500.50	0.3
116	111	413843.71	2396470.42	2.5	116	152	414171.31	2396179.43	12.00	116	193	414757.69	2395210.89	5.00	116	234	415758.94	2393442.70	12.00
116	112	413851.96	2396474.16	2.5	116	153	414195.12	2396163.69	5.00	116	194	414772.35	2395206.77	5.00	116	235	415894.23	2393446.66	5.00
116	113	413858.21	2396476.66	2.5	116	154	414208.43	2396121.03	12.00	116	195	414780.82	2395219.39	5.00	116	236	416013.11	2393496.16	5.00
116	114	413860.71	2396488.66	2.5	116	155	414209.96	2396119.17	12.00	116	196	414831.53	2395191.45	5.00	116	237	416110.27	2393573.72	5.00
116	115	413858.21	2396495.66	2.5	116	156	414209.46	2396114.67	12.00	116	197	414891.44	2395205.02	5.00	116	238	416215.51	2393696.26	5.00
116	116	413856.96	2396503.41	2.5	116	157	414208.36	2396088.51	5.00	116	198	414833.74	2395163.29	5.00	116	239	416301.85	2393804.23	5.00
116	117	413858.21	2396511.66	2.5	116	158	414206.57	2396072.43	5.00	116	199	414833.76	2395104.79	5.00	116	240	416392.79	2393921.65	5.00
116	118	413861.96	2396517.91	2.5	116	159	414225.62	2396036.00	5.00	116	200	414804.84	2395025.25	2.5	116	241	416502.92	2394034.66	5.00
116	119	413866.46	2396517.91	2.5	116	160	414252.87	2396030.30	5.00	116	201	414862.63	2394979.73	12.00	116	242	416576.83	2394094.96	5.00
116	120	413874.21	2396512.91	2.5	116	161	414264.63	2396035.92	5.00	116	202	414902.24	2395081.86	5.00	116	243	416630.38	2394128.78	5.00
116	121	413879.71	2396510.41	2.5	116	162	414268.03	2396049.82	5.00	116	203	415082.43	2395252.00	5.00	116	244	416660.07	2394147.43	5.00
116	122	413887.46	2396509.16	2.5	116	163	414268.05	2396072.58	5.00	116	204	415193.87	2395276.43	5.00	116	245	416646.77	2394119.48	5.00
116	123	413894.46	2396511.66	2.5	116	164	414262.06	2396095.44	5.00	116	205	415321.63	2395328.44	5.00	116	246	416560.95	2394080.77	5.00
116	124	413903.96	2396511.66	2.5	116	165	414261.23	2396114.53	5.00	116	206	415365.34	2395358.44	5.00	116	247	416509.97	2394033.72	5.00
116	125	413919.81	2396509.66	2.5	116	166	414256.30	2396135.96	5.00	116	207	415420.83	2395370.46	5.00	116	248	416462.24	2393969.15	5.00
116	126	413947.02	2396476.32	12.00	116	167	414262.23	2396161.68	12.00	116	208	415566.87	2395311.51	5.00	116	249	416423.03	2393927.58	5.00
116	127	413991.44	2396481.17	5.00	116	168	414271.55	2396188.47	5.00	116	209	415668.94	2395391.40	5.00	116	250	416363.79	2393874.90	5.00
116	128	414131.04	2396385.93	5.00	116	169	414264.85	2396216.57	5.00	116	210	415804.77	2395325.63	5.00	116	251	416345.99	2393858.88	5.00
116	129	414228.65	2396267.64	5.00	116	170	414249.21	2396242.90	12.00	116	211	415817.04	2395319.65	5.00	116	252	416331.83	2393839.39	5.00
116	130	414220.25	2396255.52	5.00	116	171	414293.52	2396189.43	5.00	116	212	415886.93	2395252.41	5.00	116	253	416325.84	2393815.89	5.00
116	131	414206.04	2396246.40	5.00	116	172	414285.20	2396173.57	5.00	116	213	415931.06	2395216.50	0.3	116	254	416296.05	2393752.99	5.00
116	132	414187.32	2396240.23	5.00	116	173	414277.54	2396153.85	5.00	116	214	415861.12	2395167.75	0.3	116	255	416264.10	2393716.98	5.00
116	133	414175.22	2396242.70	5.00	116	174	414275.79	2396151.12	12.00	116	215	415812.31	2395134.00	0.3	116	256	416228.57	2393671.57	5.00
116	134	414155.32	2396251.97	5.00	116	175	414276.71	2396149.67	12.00	116	216	415689.75	2395047.00	0.3	116	257	416149.82	2393596.03	5.00
116	135	414143.37	2396250.72	5.00	116	176	414276.71	2396144.67	12.00	116	217	415687.51	2395028.21	12.00	116	258	416092.33	2393525.95	5.00
116	136	414143.90	2396238.68	12.00	116	177	414274.71	2396140.67	12.00	116	218	415683.41	2394994.20	12.00	116	259	416085.64	2393483.65	5.00
116	137	414147.71	2396238.67	12.00	116	178	414269.39	2396141.23	12.00	116	219	415597.06	2394843.00	0.3	116	260	416146.63	2393530.53	5.00
116	138	414152.21	2396235.92	12.00	116	179	414267.24	2396137.91	5.00	116	220	415538.00	2394768.00	0.3	116	261	416170.15	2393564.79	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
116	262	416231.33	2393630.93	5.00	119	22	409439.44	2385073.27	5.00	119	63	409454.50	2385520.26	12.00	119	104	409478.87	2385818.16	5.00
116	263	416271.30	2393681.16	0,3	119	23	409430.97	2385072.52	5.00	119	64	409454.49	2385536.84	5.00	119	105	409486.82	2385819.38	5.00
116	1	416340.60	2393763.65	5.00	119	24	409424.81	2385076.27	5.00	119	65	409455.34	2385563.49	5.00	119	106	409493.36	2385806.91	5.00
117	1	416337.11	2393241.23	5.00	119	25	409420.51	2385083.34	5.00	119	66	409484.82	2385586.88	5.00	119	107	409503.13	2385777.70	5.00
117	2	416351.70	2393285.35	5.00	119	26	409420.27	2385088.58	5.00	119	67	409510.37	2385609.38	5.00	119	108	409511.40	2385748.76	12.00
117	3	416324.52	2393289.68	5.00	119	27	409422.20	2385102.04	5.00	119	68	409529.77	2385634.70	5.00	119	109	409507.68	2385735.75	12.00
117	4	416224.24	2393284.11	5.00	119	28	409426.36	2385110.21	5.00	119	69	409539.34	2385645.01	5.00	119	110	409486.85	2385716.75	2,5
117	5	416166.11	2393275.73	5.00	119	29	409430.75	2385124.16	5.00	119	70	409543.96	2385653.69	5.00	119	111	409472.82	2385698.95	2,5
117	6	416116.14	2393274.84	5.00	119	30	409430.54	2385128.89	5.00	119	71	409553.19	2385659.97	5.00	119	112	409451.07	2385686.95	2,5
117	7	416073.18	2393239.10	5.00	119	31	409427.11	2385139.24	5.00	119	72	409556.83	2385656.88	5.00	119	113	409449.82	2385654.45	2,5
117	8	416144.34	2393235.67	5.00	119	32	409422.65	2385149.56	5.00	119	73	409563.12	2385649.77	5.00	119	114	409431.57	2385653.20	2,5
117	9	416285.06	2393230.86	5.00	119	33	409411.61	2385162.45	5.00	119	74	409575.19	2385648.17	5.00	119	115	409420.57	2385676.20	2,5
117	1	416337.11	2393241.23	5.00	119	34	409399.76	2385170.33	5.00	119	75	409577.01	2385652.49	5.00	119	116	409392.82	2385703.95	2,5
118	1	424614.49	2397786.58	5.00	119	35	409394.55	2385174.97	5.00	119	76	409581.98	2385676.46	5.00	119	117	409368.57	2385693.20	2,5
118	2	424642.55	2397831.41	5.00	119	36	409391.20	2385182.96	5.00	119	77	409587.72	2385717.47	5.00	119	118	409347.57	2385697.70	2,5
118	3	424683.97	2397972.32	5.00	119	37	409389.90	2385190.15	5.00	119	78	409582.88	2385748.39	5.00	119	119	409351.57	2385740.20	2,5
118	4	424656.10	2397981.25	5.00	119	38	409392.87	2385202.28	5.00	119	79	409573.55	2385791.35	5.00	119	120	409343.07	2385731.93	5.00
118	5	424428.52	2397762.55	5.00	119	39	409395.68	2385206.90	5.00	119	80	409561.62	2385824.08	5.00	119	121	409328.69	2385717.69	5.00
118	6	424440.11	2397748.42	5.00	119	40	409402.12	2385208.42	5.00	119	81	409555.06	2385850.31	5.00	119	122	409317.28	2385703.94	5.00
118	1	424614.49	2397786.58	5.00	119	41	409407.21	2385206.15	5.00	119	82	409550.36	2385899.73	5.00	119	123	409307.45	2385688.39	5.00
119	1	409486.46	2384875.27	5.00	119	42	409410.02	2385199.02	5.00	119	83	409565.29	2385959.64	5.00	119	124	409309.16	2385672.10	5.00
119	2	409552.10	2384965.13	5.00	119	43	409412.69	2385195.13	5.00	119	84	409579.01	2386006.66	12.00	119	125	409314.64	2385660.83	5.00
119	3	409590.52	2385048.66	5.00	119	44	409418.18	2385195.37	5.00	119	85	409578.20	2386008.09	12.00	119	126	409313.23	2385647.14	5.00
119	4	409574.46	2385065.39	12.00	119	45	409423.07	2385197.95	5.00	119	86	409545.21	2385973.01	5.00	119	127	409305.20	2385636.29	5.00
119	5	409562.67	2385067.27	0,1	119	46	409426.55	2385198.61	5.00	119	87	409516.15	2385962.76	5.00	119	128	409294.37	2385620.32	5.00
119	6	409508.96	2385079.04	0,1	119	47	409432.21	2385194.72	5.00	119	88	409512.53	2385954.11	5.00	119	129	409285.04	2385616.17	5.00
119	7	409507.10	2385075.29	0,2	119	48	409439.05	2385186.63	5.00	119	89	409512.59	2385940.99	5.00	119	130	409272.59	2385615.25	5.00
119	8	409473.32	2385101.94	2,5	119	49	409445.20	2385183.67	5.00	119	90	409507.89	2385933.91	5.00	119	131	409262.14	2385614.32	5.00
119	9	409469.79	2385106.36	2,5	119	50	409447.98	2385184.26	12.00	119	91	409499.29	2385925.04	5.00	119	132	409250.86	2385608.83	5.00
119	10	409461.66	2385128.80	2,5	119	51	409439.93	2385216.96	2,5	119	92	409493.93	2385910.06	5.00	119	133	409248.18	2385601.47	5.00
119	11	409460.95	2385131.67	5.00	119	52	409430.74	2385223.67	2,5	119	93	409490.90	2385887.56	5.00	119	134	409249.63	2385591.01	5.00
119	12	409459.90	2385132.16	5.00	119	53	409421.55	2385334.63	2,5	119	94	409479.38	2385876.18	5.00	119	135	409259.98	2385583.22	5.00
119	13	409453.46	2385130.88	5.00	119	54	409431.10	2385348.76	2,5	119	95	409475.15	2385869.63	5.00	119	136	409272.89	2385573.63	5.00
119	14	409450.91	2385120.41	5.00	119	55	409428.98	2385355.48	2,5	119	96	409473.15	2385858.04	5.00	119	137	409298.64	2385556.13	5.00
119	15	409455.44	2385108.09	5.00	119	56	409419.43	2385355.48	2,5	119	97	409464.38	2385852.65	5.00	119	138	409339.57	2385522.77	5.00
119	16	409455.61	2385103.97	5.00	119	57	409422.26	2385405.65	2,5	119	98	409456.97	2385850.59	5.00	119	139	409376.11	2385487.32	5.00
119	17	409454.80	2385099.82	5.00	119	58	409439.58	2385421.20	2,5	119	99	409452.39	2385841.14	5.00	119	140	409404.66	2385451.56	5.00
119	18	409446.81	2385099.47	5.00	119	59	409427.21	2385459.01	2,5	119	100	409452.52	2385826.65	5.00	119	141	409410.32	2385412.93	5.00
119	19	409442.35	2385098.27	5.00	119	60	409443.29	2385506.89	2,5	119	101	409456.82	2385819.45	5.00	119	142	409402.47	2385386.21	5.00
119	20	409441.72	2385089.88	5.00	119	61	409451.94	2385509.19	2,5	119	102	409462.99	2385815.22	5.00	119	143	409388.22	2385356.83	5.00
119	21	409442.03	2385082.64	5.00	119	62	409452.30	2385520.14	2,5	119	103	409472.04	2385814.24	5.00	119	144	409360.83	2385331.42	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	145	409297.33	2385272.92	5.00	121	18	407972.08	2382373.08	12.00	123	11	426393.08	2398956.19	5.00	125	7	414737.47	2393637.20	5.00
119	146	409255.15	2385241.98	5.00	121	19	407966.29	2382356.60	12.00	123	12	426370.41	2398948.59	5.00	125	8	414756.57	2393600.15	5.00
119	147	409242.40	2385224.94	5.00	121	20	407964.92	2382342.02	12.00	123	13	426363.49	2398946.67	5.00	125	9	414800.56	2393565.42	5.00
119	148	409232.99	2385210.90	5.00	121	21	407965.35	2382332.06	12.00	123	14	426358.01	2398946.18	5.00	125	10	414812.74	2393596.20	5.00
119	149	409210.14	2385207.65	5.00	121	22	407962.45	2382317.91	12.00	123	15	426343.38	2398945.37	7.5	125	11	414700.72	2393759.13	5.00
119	150	409207.42	2385200.68	5.00	121	23	407956.47	2382305.92	12.00	123	16	426346.82	2398907.64	12.00	125	12	414707.56	2393820.93	5.00
119	151	409206.30	2385180.50	5.00	121	24	407944.74	2382299.54	12.00	123	17	426357.66	2398896.66	5.00	125	13	414660.71	2393875.40	5.00
119	152	409199.75	2385170.21	5.00	121	25	407920.67	2382289.50	12.00	123	18	426395.64	2398885.93	5.00	125	14	414653.24	2393909.47	5.00
119	153	409192.36	2385167.64	5.00	121	26	407903.70	2382277.00	12.00	123	19	426405.08	2398874.96	5.00	125	15	414654.71	2393979.77	5.00
119	154	409183.39	2385167.25	5.00	121	27	407904.15	2382266.54	12.00	123	20	426412.42	2398867.26	5.00	125	16	414686.28	2394013.00	5.00
119	155	409173.49	2385164.46	5.00	121	28	407907.43	2382259.93	12.00	123	1	426665.75	2398906.58	5.00	125	17	414710.22	2393944.80	5.00
119	156	409169.21	2385159.26	5.00	121	29	407914.32	2382251.21	12.00	124	1	407818.78	2382297.65	5.00	125	18	414740.58	2393913.24	5.00
119	157	409170.64	2385149.34	5.00	121	30	407919.95	2382248.21	12.00	124	2	407829.87	2382307.13	5.00	125	19	414746.37	2393929.98	5.00
119	158	409176.16	2385137.37	12.00	121	31	407929.89	2382249.51	12.00	124	3	407838.42	2382317.25	5.00	125	20	414715.10	2394040.51	5.00
119	159	409207.25	2385100.25	2.5	121	32	407952.81	2382274.50	12.00	124	4	407846.88	2382329.87	5.00	125	21	414714.11	2394133.47	5.00
119	160	409279.75	2385007.00	2.5	121	33	407970.29	2382287.00	12.00	124	5	407854.06	2382349.30	5.00	125	22	414675.34	2394173.81	5.00
119	161	409352.75	2384917.25	2.5	121	1	407978.42	2382295.60	12.00	124	6	407815.15	2382346.87	5.00	125	23	414688.74	2394258.01	5.00
119	162	409451.75	2384837.25	2.5	122	1	407304.59	2380139.94	5.00	124	7	407785.16	2382334.96	5.00	125	24	414695.43	2394311.43	5.00
119	1	409486.46	2384875.27	5.00	122	2	407285.02	2380222.84	5.00	124	8	407733.26	2382309.35	5.00	125	25	414690.49	2394356.59	5.00
120	1	415859.19	2393074.25	5.00	122	3	407361.57	2380279.78	5.00	124	9	407716.37	2382295.37	5.00	125	26	414677.52	2394401.91	5.00
120	2	415856.38	2393106.76	5.00	122	4	407355.35	2380296.52	5.00	124	10	407707.87	2382283.50	5.00	125	27	414683.95	2394438.43	5.00
120	3	415837.01	2393103.31	5.00	122	5	407334.84	2380294.17	12.00	124	11	407706.05	2382279.18	5.00	125	28	414719.55	2394487.57	12.00
120	4	415836.93	2393102.64	5.00	122	6	407324.50	2380280.00	0,1	124	12	407707.36	2382272.09	5.00	125	29	414672.08	2394485.36	12.00
120	1	415859.19	2393074.25	5.00	122	7	407308.00	2380264.75	0,1	124	13	407709.49	2382269.20	5.00	125	30	414650.70	2394456.13	5.00
121	1	407978.42	2382295.60	12.00	122	8	407293.25	2380249.50	0,1	124	14	407715.10	2382266.81	5.00	125	31	414640.61	2394399.94	5.00
121	2	407985.41	2382307.16	12.00	122	9	407287.42	2380250.88	12.00	124	15	407722.49	2382269.24	5.00	125	32	414667.81	2394337.36	5.00
121	3	407990.91	2382318.78	12.00	122	10	407278.71	2380241.45	5.00	124	16	407730.29	2382273.83	5.00	125	33	414664.26	2394303.58	5.00
121	4	407998.37	2382331.22	12.00	122	11	407240.18	2380195.54	5.00	124	17	407737.52	2382280.16	5.00	125	34	414641.08	2394273.09	5.00
121	5	408006.21	2382346.94	12.00	122	12	407270.91	2380155.48	5.00	124	18	407743.83	2382284.29	5.00	125	35	414662.94	2394252.89	5.00
121	6	408012.38	2382354.94	12.00	122	13	407290.57	2380140.33	5.00	124	19	407757.80	2382285.28	5.00	125	36	414650.63	2394202.49	5.00
121	7	408022.44	2382364.89	12.00	122	1	407304.59	2380139.94	5.00	124	20	407764.42	2382282.55	5.00	125	37	414647.47	2394182.85	5.00
121	8	408030.03	2382374.20	12.00	123	1	426665.75	2398906.58	5.00	124	21	407772.98	2382281.30	5.00	125	38	414647.08	2394157.46	5.00
121	9	408034.71	2382381.67	12.00	123	2	426634.12	2398932.21	5.00	124	22	407789.94	2382282.02	5.00	125	39	414663.41	2394126.17	5.00
121	10	408035.84	2382390.34	12.00	123	3	426616.10	2398944.19	5.00	124	23	407803.73	2382286.87	5.00	125	40	414614.78	2393966.56	5.00
121	11	408032.09	2382396.05	12.00	123	4	426595.41	2398960.17	5.00	124	1	407818.78	2382297.65	5.00	125	41	414610.83	2393907.51	5.00
121	12	408026.35	2382401.67	12.00	123	5	426577.19	2398965.89	5.00	125	1	414603.15	2393285.04	5.00	125	42	414604.02	2393868.22	5.00
121	13	408016.60	2382407.64	12.00	123	6	426542.29	2398974.63	5.00	125	2	414604.99	2393358.23	5.00	125	43	414634.38	2393836.53	5.00
121	14	408007.56	2382408.63	12.00	123	7	426479.51	2398969.67	5.00	125	3	414616.94	2393405.88	5.00	125	44	414667.88	2393813.34	5.00
121	15	407998.55	2382408.61	12.00	123	8	426467.23	2398964.39	5.00	125	4	414654.80	2393467.01	5.00	125	45	414680.31	2393745.37	5.00
121	16	407987.33	2382401.88	12.00	123	9	426420.94	2398959.40	5.00	125	5	414709.41	2393510.99	5.00	125	46	414673.85	2393686.47	5.00
121	17	407979.86	2382389.68	12.00	123	10	426404.58	2398956.18	5.00	125	6	414722.00	2393578.29	5.00	125	47	414704.51	2393682.92	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
125	48	414718.37	2393662.88	5.00	128	7	413709.77	2393350.80	12.00	131	6	413645.12	2393481.77	12.00	134	5	421212.66	2400400.88	12.00
125	49	414697.27	2393595.72	5.00	128	8	413654.54	2393413.92	12.00	131	7	413618.94	2393451.38	12.00	134	6	421197.91	2400415.38	12.00
125	50	414656.27	2393537.46	5.00	128	9	413567.06	2393390.41	12.00	131	8	413652.43	2393428.09	12.00	134	7	421185.91	2400426.38	12.00
125	51	414610.29	2393490.47	5.00	128	10	413527.25	2393374.33	12.00	131	9	413731.00	2393426.46	12.00	134	8	421155.41	2400448.13	12.00
125	52	414586.70	2393434.70	5.00	128	11	413549.37	2393359.78	12.00	131	1	413745.53	2393437.47	12.00	134	9	421147.16	2400453.13	12.00
125	53	414576.85	2393372.90	5.00	128	12	413554.60	2393331.49	12.00	132	1	414771.29	2394590.96	12.00	134	10	421125.67	2400467.88	0.3
125	54	414572.51	2393310.96	5.00	128	13	413517.01	2393298.49	12.00	132	2	414770.42	2394591.47	12.00	134	11	421113.67	2400477.38	0.3
125	55	414560.06	2393240.79	5.00	128	14	413488.20	2393259.62	12.00	132	3	414765.21	2394596.99	12.00	134	12	421098.53	2400485.65	12.00
125	56	414564.90	2393211.01	12.00	128	15	413473.66	2393248.63	12.00	132	4	414769.66	2394606.52	12.00	134	13	421092.71	2400492.66	12.00
125	57	414586.76	2393242.40	12.00	128	16	413437.12	2393249.42	12.00	132	5	414791.50	2394628.02	12.00	134	14	421086.92	2400503.88	5.00
125	1	414603.15	2393285.04	5.00	128	17	413419.55	2393216.05	12.00	132	6	414794.94	2394636.10	5.00	134	15	421101.95	2400507.49	5.00
126	1	413405.36	2392675.14	2.5	128	18	413451.63	2393144.80	12.00	132	7	414796.12	2394678.40	5.00	134	16	421119.17	2400511.63	5.00
126	2	413380.62	2392703.85	12.00	128	19	413496.49	2393112.98	12.00	132	8	414743.39	2394625.37	12.00	134	17	421122.77	2400512.53	12.00
126	3	413355.35	2392710.00	12.00	128	20	413527.81	2393129.21	12.00	132	9	414744.24	2394618.94	2.5	134	18	421127.49	2400510.27	12.00
126	4	413326.94	2392707.79	12.00	128	21	413556.35	2393151.18	12.00	132	10	414744.90	2394617.19	2.5	134	19	421134.51	2400509.21	12.00
126	5	413345.76	2392653.84	12.00	128	22	413595.78	2393164.38	12.00	132	11	414746.12	2394613.75	2.5	134	20	421146.44	2400510.85	12.00
126	1	413405.36	2392675.14	2.5	128	1	413621.59	2393180.74	12.00	132	12	414745.50	2394590.25	2.5	134	21	421157.69	2400516.71	12.00
127	1	413421.91	2392801.63	5.00	129	1	413189.06	2392705.09	12.00	132	13	414753.20	2394583.77	2.5	134	22	421168.66	2400517.42	12.00
127	2	413434.10	2392843.66	5.00	129	2	413200.98	2392730.23	12.00	132	14	414754.40	2394582.74	2.5	134	23	421176.20	2400516.63	12.00
127	3	413429.12	2392866.32	5.00	129	3	413179.13	2392761.67	12.00	132	15	414760.99	2394578.68	12.00	134	24	421185.20	2400516.14	12.00
127	4	413414.83	2392849.69	12.00	129	4	413141.53	2392728.66	12.00	132	1	414771.29	2394590.96	12.00	134	25	421194.83	2400513.68	12.00
127	5	413381.31	2392861.75	12.00	129	5	413149.25	2392689.01	12.00	133	1	414619.23	2395279.28	12.00	134	26	421204.77	2400514.86	12.00
127	6	413341.52	2392856.92	12.00	129	1	413189.06	2392705.09	12.00	133	2	414618.84	2395311.26	12.00	134	27	421208.94	2400510.92	12.00
127	7	413272.13	2392900.69	12.00	130	1	415147.66	2394503.66	5.00	133	3	414631.79	2395335.95	12.00	134	28	421211.72	2400516.17	12.00
127	8	413243.48	2392892.70	12.00	130	2	415148.43	2394520.57	5.00	133	4	414635.48	2395354.48	12.00	134	29	421210.47	2400521.86	12.00
127	9	413214.63	2392842.70	12.00	130	3	415131.42	2394520.96	5.00	133	5	414646.56	2395376.20	12.00	134	30	421220.89	2400523.68	12.00
127	10	413221.97	2392811.52	12.00	130	4	415115.08	2394552.25	5.00	133	6	414650.65	2395385.89	12.00	134	31	421228.39	2400523.63	12.00
127	11	413245.41	2392847.65	12.00	130	5	415101.20	2394572.30	5.00	133	7	414643.20	2395396.19	12.00	134	32	421234.83	2400524.90	12.00
127	12	413271.21	2392864.02	12.00	130	6	415079.59	2394598.10	5.00	133	8	414635.73	2395395.24	12.00	134	33	421242.11	2400530.22	12.00
127	13	413309.71	2392829.41	12.00	130	7	415025.01	2394681.01	5.00	133	9	414624.30	2395370.50	12.00	134	34	421249.05	2400531.90	12.00
127	14	413312.56	2392809.54	12.00	130	8	415021.35	2394650.10	5.00	133	10	414613.61	2395351.79	12.00	134	35	421251.40	2400535.12	12.00
127	15	413323.02	2392775.50	12.00	130	9	415037.44	2394613.17	5.00	133	11	414607.49	2395331.40	12.00	134	36	421251.65	2400540.87	12.00
127	16	413356.94	2392777.70	12.00	130	10	415062.31	2394581.62	5.00	133	12	414604.62	2395305.28	12.00	134	37	421257.65	2400540.89	12.00
127	17	413371.08	2392785.81	12.00	130	11	415103.54	2394541.26	5.00	133	13	414599.91	2395286.82	12.00	134	38	421260.79	2400537.65	12.00
127	1	413421.91	2392801.63	5.00	130	12	415117.28	2394512.86	5.00	133	14	414604.03	2395272.26	12.00	134	39	421265.37	2400535.73	12.00
128	1	413621.59	2393180.74	12.00	130	1	415147.66	2394503.66	5.00	133	15	414607.39	2395264.01	12.00	134	40	421271.85	2400536.37	12.00
128	2	413599.98	2393217.81	12.00	131	1	413745.53	2393437.47	12.00	133	1	414619.23	2395279.28	12.00	134	41	421278.68	2400540.16	12.00
128	3	413617.67	2393248.45	12.00	131	2	413740.58	2393482.64	12.00	134	1	421237.60	2400356.40	12.00	134	42	421281.95	2400545.44	12.00
128	4	413615.61	2393296.37	12.00	131	3	413721.62	2393516.82	12.00	134	2	421242.41	2400360.86	12.00	134	43	421289.54	2400543.39	12.00
128	5	413683.28	2393292.15	12.00	131	4	413711.40	2393556.51	12.00	134	3	421242.94	2400371.62	12.00	134	44	421294.94	2400545.88	12.00
128	6	413686.32	2393314.66	12.00	131	5	413690.71	2393514.60	12.00	134	4	421241.16	2400381.88	12.00	134	45	421297.27	2400549.73	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	46	421296.44	2400557.44	12.00	134	87	421638.19	2400992.68	5.00	134	128	421571.66	2401288.05	2,5	134	169	418531.26	2399737.11	5.00
134	47	421288.30	2400560.71	12.00	134	88	421638.51	2400996.44	5.00	134	129	421553.79	2401300.25	2,5	134	170	418536.93	2399742.62	5.00
134	48	421280.66	2400563.64	12.00	134	89	421642.87	2400999.62	5.00	134	130	421549.98	2401312.25	2,5	134	171	418555.77	2399806.91	2,5
134	49	421268.58	2400565.61	12.00	134	90	421646.68	2401004.17	5.00	134	131	421535.39	2401324.26	2,5	134	172	418545.02	2399809.41	2,5
134	50	421265.41	2400569.47	12.00	134	91	421647.96	2401009.09	5.00	134	132	421517.59	2401333.76	2,5	134	173	418530.52	2399815.66	2,5
134	51	421260.21	2400574.37	12.00	134	92	421647.69	2401015.71	5.00	134	133	421504.00	2401351.00	2,5	134	174	418517.02	2399827.66	2,5
134	52	421253.13	2400576.44	12.00	134	93	421652.75	2401025.68	5.00	134	134	421514.45	2401362.50	2,5	134	175	418525.52	2399838.66	2,5
134	53	421248.98	2400579.64	12.00	134	94	421655.94	2401032.70	5.00	134	135	421378.95	2401471.51	12.00	134	176	418533.02	2399850.66	2,5
134	54	421244.57	2400589.20	12.00	134	95	421662.71	2401038.35	5.00	134	136	421377.16	2401471.36	12.00	134	177	418538.77	2399865.16	2,5
134	55	421241.92	2400594.13	12.00	134	96	421663.41	2401045.40	5.00	134	137	421217.17	2401458.86	2,5	134	178	418542.52	2399879.91	2,5
134	56	421254.42	2400606.88	0,3	134	97	421665.71	2401049.86	5.00	134	138	421205.67	2401463.86	2,5	134	179	418542.52	2399895.66	2,5
134	57	421366.92	2400716.12	0,3	134	98	421668.84	2401058.63	5.00	134	139	421200.67	2401471.36	2,5	134	180	418549.52	2399921.16	2,5
134	58	421510.41	2400811.37	0,3	134	99	421671.53	2401065.62	5.00	134	140	421193.67	2401474.61	2,5	134	181	418536.27	2399921.16	2,5
134	59	421486.91	2400827.12	0,3	134	100	421676.69	2401073.46	5.00	134	141	421185.88	2401474.68	5.00	134	182	418529.27	2399910.41	2,5
134	60	421409.03	2400879.91	5.00	134	101	421679.89	2401080.36	5.00	134	142	421185.33	2401475.84	5.00	134	183	418525.52	2399901.41	2,5
134	61	421468.66	2400912.37	0,3	134	102	421681.12	2401086.65	5.00	134	143	421149.92	2401453.61	2,5	134	184	418524.02	2399886.91	2,5
134	62	421507.16	2400932.87	0,3	134	103	421686.77	2401094.90	5.00	134	144	421077.42	2401335.62	2,5	134	185	418521.02	2399866.41	2,5
134	63	421523.16	2400941.12	12.00	134	104	421687.60	2401098.69	5.00	134	145	420971.92	2401475.36	2,5	134	186	418515.77	2399853.16	2,5
134	64	421533.46	2400939.92	5.00	134	105	421692.19	2401108.14	5.00	134	146	420771.42	2401548.86	2,5	134	187	418506.27	2399846.91	2,5
134	65	421541.48	2400939.38	5.00	134	106	421692.36	2401115.89	5.00	134	147	420557.92	2401564.11	2,5	134	188	418493.02	2399838.66	2,5
134	66	421544.33	2400942.63	5.00	134	107	421695.91	2401126.17	5.00	134	148	420461.42	2401462.61	2,5	134	189	418479.77	2399826.41	2,5
134	67	421551.25	2400944.43	5.00	134	108	421697.16	2401128.62	0,3	134	149	419907.67	2401770.60	2,5	134	190	418473.27	2399823.91	2,5
134	68	421558.81	2400943.13	5.00	134	109	421699.18	2401131.68	5.00	134	150	420085.67	2402091.85	2,5	134	191	418468.52	2399814.66	2,5
134	69	421564.40	2400941.13	5.00	134	110	421701.93	2401137.42	5.00	134	151	419902.63	2402222.75	5.00	134	192	418466.52	2399815.91	2,5
134	70	421568.92	2400940.69	5.00	134	111	421706.51	2401147.63	5.00	134	152	419848.61	2402149.58	5.00	134	193	418457.77	2399825.41	2,5
134	71	421578.87	2400941.88	5.00	134	112	421708.81	2401152.22	5.00	134	153	419595.33	2401781.35	5.00	134	194	418449.52	2399833.91	2,5
134	72	421591.18	2400934.39	5.00	134	113	421706.51	2401157.09	12.00	134	154	419207.04	2401209.36	5.00	134	195	418488.02	2399910.41	2,5
134	73	421600.46	2400927.93	5.00	134	114	421716.46	2401179.18	12.00	134	155	419163.98	2401145.93	5.00	134	196	418644.02	2400133.16	2,5
134	74	421606.54	2400926.18	5.00	134	115	421708.95	2401182.76	2,5	134	156	419046.26	2400970.95	12.00	134	197	418800.27	2400060.92	2,5
134	75	421611.49	2400927.40	5.00	134	116	421705.01	2401184.51	2,5	134	157	418795.62	2400598.60	5.00	134	198	418858.77	2400034.17	12.00
134	76	421616.06	2400926.22	5.00	134	117	421683.13	2401201.01	2,5	134	158	418265.13	2399818.02	5.00	134	199	419081.03	2399931.17	12.00
134	77	421620.97	2400927.93	5.00	134	118	421675.13	2401210.27	2,5	134	159	418392.77	2399720.41	0,1	134	200	419138.78	2399893.17	12.00
134	78	421621.52	2400938.71	5.00	134	119	421658.56	2401214.51	2,5	134	160	418417.90	2399770.69	12.00	134	201	419146.52	2399879.92	12.00
134	79	421624.12	2400947.69	5.00	134	120	421647.13	2401223.51	2,5	134	161	418424.91	2399768.14	5.00	134	202	419168.02	2399863.92	12.00
134	80	421628.91	2400952.16	5.00	134	121	421637.63	2401236.76	2,5	134	162	418432.16	2399762.46	5.00	134	203	419208.02	2399839.92	12.00
134	81	421635.43	2400963.44	5.00	134	122	421627.45	2401241.26	2,5	134	163	418440.80	2399747.70	5.00	134	204	419221.28	2399839.92	12.00
134	82	421642.13	2400970.35	5.00	134	123	421611.32	2401260.51	2,5	134	164	418457.61	2399740.19	5.00	134	205	419232.28	2399855.67	12.00
134	83	421648.33	2400977.36	5.00	134	124	421611.10	2401260.72	2,5	134	165	418469.67	2399738.95	5.00	134	206	419250.53	2399882.42	12.00
134	84	421651.09	2400983.11	5.00	134	125	421610.59	2401261.25	2,5	134	166	418484.07	2399741.44	5.00	134	207	419269.03	2399898.92	12.00
134	85	421644.89	2400987.59	5.00	134	126	421590.94	2401279.84	2,5	134	167	418515.25	2399736.92	5.00	134	208	419288.03	2399914.67	12.00
134	86	421641.28	2400990.18	5.00	134	127	421586.81	2401283.76	2,5	134	168	418520.86	2399734.42	5.00	134	209	419304.03	2399922.42	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	210	419333.03	2399917.42	12.00	134	251	419457.03	2399985.17	12.00	134	292	419614.25	2400257.40	12.00	134	333	421083.40	2400442.13	12.00
134	211	419346.53	2399912.17	12.00	134	252	419445.53	2400002.42	12.00	134	293	419632.50	2400259.65	12.00	134	334	421084.15	2400436.41	12.00
134	212	419352.28	2399903.92	12.00	134	253	419432.28	2400014.42	12.00	134	294	419634.28	2400259.68	12.00	134	335	421081.08	2400426.41	12.00
134	213	419357.28	2399890.67	12.00	134	254	419417.03	2400015.67	12.00	134	295	419641.03	2400271.68	12.00	134	336	421083.06	2400415.36	12.00
134	214	419359.78	2399879.92	12.00	134	255	419397.28	2399978.92	12.00	134	296	419645.53	2400281.18	12.00	134	337	421107.05	2400415.39	12.00
134	215	419369.28	2399870.42	12.00	134	256	419390.28	2399970.67	12.00	134	297	419649.28	2400290.68	12.00	134	338	421120.61	2400414.11	12.00
134	216	419381.28	2399867.67	12.00	134	257	419375.78	2399947.67	12.00	134	298	419654.53	2400310.43	12.00	134	339	421131.16	2400412.94	12.00
134	217	419381.28	2399855.67	12.00	134	258	419366.78	2399945.17	12.00	134	299	419650.54	2400333.18	12.00	134	340	421156.23	2400399.65	12.00
134	218	419381.28	2399849.42	12.00	134	259	419353.53	2399949.17	12.00	134	300	419643.54	2400341.43	12.00	134	341	421186.49	2400370.44	12.00
134	219	419371.78	2399839.92	12.00	134	260	419338.78	2399958.67	12.00	134	301	419624.04	2400358.68	12.00	134	342	421196.32	2400362.87	12.00
134	220	419368.03	2399833.42	12.00	134	261	419323.53	2399975.67	12.00	134	302	419614.54	2400363.68	12.00	134	343	421225.90	2400349.39	12.00
134	221	419368.03	2399823.92	5.00	134	262	419312.28	2399995.92	12.00	134	303	419601.04	2400373.18	12.00	134	1	421237.60	2400356.40	12.00
134	222	419371.78	2399822.67	12.00	134	263	419285.53	2400026.42	12.00	134	304	419581.54	2400376.93	12.00	135	1	416470.03	2397014.47	12.00
134	223	419390.28	2399815.67	12.00	134	264	419264.03	2400039.92	12.00	134	305	419573.29	2400382.68	12.00	135	2	416503.32	2397054.16	12.00
134	224	419399.78	2399811.92	12.00	134	265	419253.03	2400048.17	12.00	134	306	419573.29	2400387.93	12.00	135	3	416511.20	2397068.62	12.00
134	225	419422.78	2399814.42	12.00	134	266	419244.28	2400054.42	12.00	134	307	419580.04	2400390.43	12.00	135	4	416444.84	2397111.90	12.00
134	226	419438.53	2399833.42	12.00	134	267	419244.28	2400070.42	12.00	134	308	419589.04	2400401.18	12.00	135	5	416421.93	2397098.03	12.00
134	227	419446.78	2399838.67	12.00	134	268	419244.28	2400078.67	12.00	134	309	419598.54	2400413.18	12.00	135	6	416443.89	2397064.10	12.00
134	228	419466.53	2399839.92	12.00	134	269	419245.53	2400090.67	12.00	134	310	419611.79	2400423.93	12.00	135	7	416426.16	2397034.71	12.00
134	229	419478.53	2399835.92	12.00	134	270	419308.40	2400151.61	5.00	134	311	419626.54	2400433.68	12.00	135	8	416445.22	2397010.15	12.00
134	230	419491.78	2399833.42	12.00	134	271	419368.03	2400208.17	12.00	134	312	419634.79	2400444.93	12.00	135	9	416455.87	2397006.61	12.00
134	231	419495.78	2399832.17	12.00	134	272	419388.28	2400227.92	12.00	134	313	419649.29	2400461.43	12.00	135	1	416470.03	2397014.47	12.00
134	232	419505.28	2399827.67	12.00	134	273	419403.53	2400223.92	12.00	134	314	419654.54	2400466.68	12.00	136	1	416012.39	2396718.77	12.00
134	233	419510.28	2399830.42	12.00	134	274	419411.78	2400226.42	12.00	134	315	419661.54	2400477.43	12.00	136	2	416017.26	2396730.33	12.00
134	234	419514.78	2399835.92	12.00	134	275	419418.78	2400229.17	12.00	134	316	419667.79	2400486.93	12.00	136	3	416010.96	2396748.79	12.00
134	235	419512.28	2399861.42	12.00	134	276	419422.78	2400238.67	12.00	134	317	419679.79	2400528.93	12.00	136	4	416014.05	2396758.55	12.00
134	236	419490.53	2399861.42	12.00	134	277	419425.28	2400251.92	12.00	134	318	420070.17	2400981.62	12.00	136	5	416005.63	2396779.83	12.00
134	237	419479.78	2399861.42	12.00	134	278	419432.28	2400262.67	12.00	134	319	420408.17	2400764.38	12.00	136	6	416006.47	2396806.61	12.00
134	238	419470.28	2399866.42	12.00	134	279	419439.78	2400273.42	12.00	134	320	420674.17	2400598.63	12.00	136	7	416001.71	2396836.29	12.00
134	239	419458.78	2399873.42	12.00	134	280	419451.78	2400282.42	12.00	134	321	420822.87	2400505.49	12.00	136	8	415998.91	2396854.67	12.00
134	240	419436.03	2399879.92	12.00	134	281	419460.03	2400283.67	12.00	134	322	420862.17	2400480.88	12.00	136	9	416003.76	2396881.38	12.00
134	241	419418.78	2399885.67	12.00	134	282	419472.28	2400283.67	12.00	134	323	420898.42	2400458.13	12.00	136	10	416001.34	2396902.53	12.00
134	242	419403.53	2399891.92	12.00	134	283	419485.53	2400279.93	12.00	134	324	421016.42	2400486.88	5.00	136	11	416003.70	2396929.25	12.00
134	243	419397.28	2399900.17	12.00	134	284	419494.53	2400273.43	12.00	134	325	421023.75	2400480.43	12.00	136	12	416000.56	2396978.61	12.00
134	244	419396.03	2399905.17	12.00	134	285	419506.53	2400262.68	12.00	134	326	421032.70	2400481.94	12.00	136	13	415992.54	2397013.90	12.00
134	245	419403.53	2399914.67	12.00	134	286	419519.78	2400256.93	12.00	134	327	421042.21	2400481.11	12.00	136	14	415999.15	2397046.18	12.00
134	246	419414.53	2399918.67	12.00	134	287	419528.03	2400260.18	12.00	134	328	421051.58	2400472.88	12.00	136	15	415993.53	2397060.43	12.00
134	247	419422.78	2399929.42	12.00	134	288	419540.03	2400265.18	12.00	134	329	421056.33	2400467.21	12.00	136	16	416004.08	2397082.78	12.00
134	248	419438.53	2399942.67	12.00	134	289	419554.78	2400266.68	12.00	134	330	421066.62	2400460.15	12.00	136	17	416005.02	2397130.56	12.00
134	249	419448.03	2399952.17	12.00	134	290	419574.53	2400262.68	12.00	134	331	421068.51	2400451.36	12.00	136	18	415997.24	2397160.35	12.00
134	250	419453.03	2399963.67	12.00	134	291	419576.03	2400259.43	12.00	134	332	421076.46	2400440.96	12.00	136	19	415973.73	2397172.08	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
136	20	415971.14	2397197.47	12.00	137	4	418684.07	2398650.92	5.00	138	10	418633.73	2398484.61	5.00	139	35	420459.95	2399930.62	12.00
136	21	415959.41	2397225.98	12.00	137	5	418635.67	2398671.71	5.00	138	11	418632.70	2398474.21	5.00	139	36	420465.91	2399931.14	12.00
136	22	415947.18	2397254.33	12.00	137	6	418619.29	2398669.12	5.00	138	12	418633.53	2398454.61	5.00	139	37	420474.85	2399932.76	12.00
136	23	415942.66	2397301.01	12.00	137	7	418610.71	2398647.39	5.00	138	13	418641.53	2398443.08	5.00	139	38	420481.73	2399935.81	12.00
136	24	415940.47	2397340.42	12.00	137	8	418608.27	2398622.78	5.00	138	14	418669.24	2398438.03	5.00	139	39	420487.07	2399939.41	12.00
136	25	415932.80	2397356.08	5.00	137	9	418596.81	2398610.40	5.00	138	15	418691.06	2398442.22	5.00	139	40	420493.31	2399945.68	12.00
136	26	415930.07	2397373.09	5.00	137	10	418580.84	2398598.09	5.00	138	1	418743.01	2398466.59	5.00	139	41	420501.37	2399955.39	12.00
136	27	415930.30	2397391.35	5.00	137	11	418551.34	2398596.27	5.00	139	1	420216.37	2399781.62	12.00	139	42	420501.35	2399955.91	12.00
136	28	415941.33	2397424.96	5.00	137	12	418530.83	2398598.56	5.00	139	2	420218.81	2399794.60	12.00	139	43	420490.79	2399978.18	2.5
136	29	415931.59	2397442.03	5.00	137	13	418511.38	2398600.69	0.1	139	3	420222.84	2399805.40	12.00	139	44	420485.79	2399974.43	2.5
136	30	415930.88	2397470.25	5.00	137	14	418489.90	2398604.61	5.00	139	4	420228.33	2399817.14	12.00	139	45	420478.04	2399973.93	2.5
136	31	415939.71	2397485.51	5.00	137	15	418459.66	2398615.38	5.00	139	5	420235.18	2399820.42	12.00	139	46	420457.04	2399974.43	2.5
136	32	415943.33	2397517.79	5.00	137	16	418449.13	2398614.30	5.00	139	6	420243.88	2399839.18	12.00	139	47	420425.29	2399981.43	2.5
136	33	415944.33	2397564.34	12.00	137	17	418427.81	2398622.36	5.00	139	7	420249.47	2399848.67	12.00	139	48	420399.29	2399985.93	2.5
136	34	415922.68	2397556.28	12.00	137	18	418411.80	2398619.28	5.00	139	8	420251.42	2399861.38	12.00	139	49	420365.54	2399992.18	2.5
136	35	415922.14	2397522.50	5.00	137	19	418411.47	2398626.01	5.00	139	9	420247.63	2399868.21	12.00	139	50	420346.04	2399994.18	2.5
136	36	415910.09	2397488.99	5.00	137	20	418411.69	2398627.48	5.00	139	10	420244.38	2399873.94	12.00	139	51	420334.54	2399994.68	2.5
136	37	415910.85	2397448.14	5.00	137	21	418403.51	2398629.08	5.00	139	11	420242.68	2399878.50	12.00	139	52	420323.04	2399997.93	2.5
136	38	415906.99	2397421.47	5.00	137	22	418392.73	2398623.99	5.00	139	12	420241.85	2399886.09	12.00	139	53	420312.29	2400003.68	2.5
136	39	415901.08	2397396.21	5.00	137	23	418387.12	2398614.07	5.00	139	13	420247.83	2399898.21	12.00	139	54	420298.29	2400006.93	2.5
136	40	415892.87	2397342.87	12.00	137	24	418362.51	2398570.81	5.00	139	14	420249.09	2399903.91	12.00	139	55	420283.79	2400007.43	2.5
136	41	415876.55	2397303.79	12.00	137	25	418389.05	2398558.46	5.00	139	15	420255.09	2399915.65	12.00	139	56	420247.54	2399999.93	2.5
136	42	415893.82	2397262.53	12.00	137	26	418422.85	2398551.41	5.00	139	16	420268.68	2399936.62	12.00	139	57	420222.78	2399989.18	2.5
136	43	415913.89	2397203.02	12.00	137	27	418462.11	2398545.23	5.00	139	17	420282.27	2399946.21	12.00	139	58	420198.00	2399976.90	2.5
136	44	415936.42	2397144.73	12.00	137	28	418492.86	2398539.67	5.00	139	18	420289.43	2399954.14	12.00	139	59	420195.53	2399975.68	2.5
136	45	415944.95	2397085.47	12.00	137	29	418509.35	2398528.02	5.00	139	19	420291.58	2399962.11	12.00	139	60	420175.03	2399966.18	2.5
136	46	415946.53	2397037.54	12.00	137	30	418515.91	2398515.05	5.00	139	20	420292.85	2399967.41	12.00	139	61	420156.03	2399961.68	2.5
136	47	415942.63	2396976.99	12.00	137	31	418512.41	2398480.40	5.00	139	21	420298.31	2399968.39	12.00	139	62	420149.78	2399958.68	2.5
136	48	415953.17	2396952.82	12.00	137	32	418480.38	2398435.01	5.00	139	22	420304.70	2399971.18	12.00	139	63	420142.78	2399957.93	2.5
136	49	415952.64	2396930.30	12.00	137	33	418471.88	2398411.40	5.00	139	23	420311.13	2399972.96	12.00	139	64	420136.28	2399955.93	2.5
136	50	415936.84	2396902.50	12.00	137	34	418483.68	2398393.03	5.00	139	24	420318.05	2399974.50	12.00	139	65	420128.78	2399951.68	2.5
136	51	415937.23	2396870.14	12.00	137	1	418573.38	2398504.65	5.00	139	25	420328.03	2399974.93	12.00	139	66	420119.28	2399949.68	2.5
136	52	415945.02	2396840.35	12.00	138	1	418743.01	2398466.59	5.00	139	26	420338.06	2399974.12	12.00	139	67	420115.26	2399947.93	2.5
136	53	415944.49	2396817.81	12.00	138	2	418763.57	2398488.60	5.00	139	27	420344.56	2399974.15	12.00	139	68	420113.53	2399947.18	2.5
136	54	415949.90	2396785.30	12.00	138	3	418735.55	2398547.01	5.00	139	28	420355.18	2399971.48	12.00	139	69	420106.03	2399940.18	2.5
136	55	415942.35	2396762.98	12.00	138	4	418703.41	2398573.25	5.00	139	29	420366.85	2399967.47	12.00	139	70	420094.53	2399928.18	2.5
136	56	415945.60	2396739.16	12.00	138	5	418678.58	2398546.18	5.00	139	30	420381.68	2399959.87	12.00	139	71	420088.78	2399922.43	2.5
136	1	416012.39	2396718.77	12.00	138	6	418678.53	2398512.67	5.00	139	31	420407.34	2399944.48	12.00	139	72	420083.03	2399918.68	2.5
137	1	418573.38	2398504.65	5.00	138	7	418672.87	2398504.69	5.00	139	32	420420.52	2399940.42	12.00	139	73	420079.78	2399914.18	2.5
137	2	418634.77	2398565.05	5.00	138	8	418658.95	2398502.71	5.00	139	33	420435.20	2399936.17	12.00	139	74	420076.78	2399912.18	2.5
137	3	418683.04	2398628.38	5.00	138	9	418641.17	2398497.82	5.00	139	34	420449.87	2399932.56	12.00	139	75	420073.53	2399912.18	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	76	420071.03	2399910.43	2,5	139	117	419880.53	2400051.93	2,5	139	158	419735.78	2400124.93	2,5	139	199	419710.28	2400093.18	2,5
139	77	420071.03	2399906.43	2,5	139	118	419885.53	2400061.43	2,5	139	159	419738.28	2400120.43	2,5	139	200	419708.53	2400096.93	2,5
139	78	420071.03	2399903.93	2,5	139	119	419885.03	2400067.18	2,5	139	160	419744.53	2400111.68	2,5	139	201	419703.28	2400100.93	2,5
139	79	420067.78	2399902.68	2,5	139	120	419882.28	2400072.18	2,5	139	161	419752.28	2400107.18	2,5	139	202	419697.03	2400105.93	2,5
139	80	420061.53	2399902.18	2,5	139	121	419877.28	2400074.68	2,5	139	162	419758.03	2400107.93	2,5	139	203	419692.53	2400107.93	2,5
139	81	420056.28	2399901.43	2,5	139	122	419872.28	2400077.93	2,5	139	163	419762.28	2400106.43	2,5	139	204	419686.28	2400107.93	2,5
139	82	420048.78	2399902.18	2,5	139	123	419867.78	2400077.43	2,5	139	164	419765.53	2400100.93	2,5	139	205	419681.03	2400105.93	2,5
139	83	420043.78	2399904.68	2,5	139	124	419862.78	2400076.68	2,5	139	165	419771.28	2400097.68	2,5	139	206	419669.03	2400109.18	2,5
139	84	420036.03	2399911.68	2,5	139	125	419859.53	2400069.68	2,5	139	166	419776.28	2400095.68	2,5	139	207	419648.03	2400117.42	2,5
139	85	420027.78	2399918.68	2,5	139	126	419858.28	2400062.68	2,5	139	167	419778.28	2400090.68	2,5	139	208	419637.28	2400124.92	2,5
139	86	420019.03	2399919.18	2,5	139	127	419855.78	2400060.93	2,5	139	168	419785.78	2400082.93	2,5	139	209	419627.78	2400135.67	2,5
139	87	420009.28	2399924.18	2,5	139	128	419849.28	2400060.18	2,5	139	169	419790.28	2400076.18	2,5	139	210	419620.03	2400143.92	2,5
139	88	419997.28	2399929.43	2,5	139	129	419845.03	2400060.93	2,5	139	170	419796.03	2400074.18	2,5	139	211	419609.28	2400156.17	2,5
139	89	419992.28	2399928.18	2,5	139	130	419841.78	2400059.43	2,5	139	171	419799.78	2400070.93	2,5	139	212	419605.53	2400163.68	2,5
139	90	419984.53	2399925.68	2,5	139	131	419836.78	2400058.18	2,5	139	172	419806.28	2400069.68	2,5	139	213	419601.03	2400170.68	2,5
139	91	419978.28	2399929.43	2,5	139	132	419834.78	2400065.93	2,5	139	173	419808.78	2400065.93	2,5	139	214	419599.78	2400181.43	2,5
139	92	419974.53	2399935.18	2,5	139	133	419838.53	2400070.93	2,5	139	174	419813.78	2400063.93	2,5	139	215	419602.28	2400182.68	2,5
139	93	419971.28	2399940.68	2,5	139	134	419843.03	2400074.18	2,5	139	175	419817.03	2400059.43	2,5	139	216	419611.78	2400185.18	2,5
139	94	419967.53	2399946.43	2,5	139	135	419848.78	2400078.68	2,5	139	176	419824.03	2400055.68	2,5	139	217	419625.28	2400189.18	2,5
139	95	419972.53	2399959.18	2,5	139	136	419850.03	2400088.18	2,5	139	177	419826.53	2400051.93	2,5	139	218	419633.53	2400193.43	2,5
139	96	419973.78	2399966.18	2,5	139	137	419847.53	2400093.93	2,5	139	178	419826.53	2400043.68	2,5	139	219	419649.28	2400202.43	2,5
139	97	419972.03	2399970.68	2,5	139	138	419845.03	2400098.93	2,5	139	179	419820.78	2400040.43	2,5	139	220	419660.03	2400211.93	2,5
139	98	419963.78	2399975.68	2,5	139	139	419840.53	2400104.68	2,5	139	180	419817.53	2400035.93	2,5	139	221	419661.53	2400230.43	2,5
139	99	419957.28	2399983.43	2,5	139	140	419834.78	2400107.18	2,5	139	181	419808.78	2400030.93	2,5	139	222	419648.03	2400238.68	2,5
139	100	419946.53	2399989.68	2,5	139	141	419822.78	2400117.93	2,5	139	182	419799.78	2400027.18	2,5	139	223	419642.28	2400242.43	2,5
139	101	419930.78	2399999.93	2,5	139	142	419808.78	2400132.68	2,5	139	183	419790.28	2400027.18	2,5	139	224	419631.03	2400253.43	2,5
139	102	419923.78	2400002.93	2,5	139	143	419794.03	2400150.93	2,5	139	184	419778.78	2400030.93	2,5	139	225	419614.53	2400251.18	12,00
139	103	419913.53	2400009.93	2,5	139	144	419788.53	2400163.68	2,5	139	185	419758.03	2400039.18	2,5	139	226	419573.78	2400253.43	12,00
139	104	419903.28	2400016.93	2,5	139	145	419787.78	2400169.93	2,5	139	186	419738.28	2400041.67	2,5	139	227	419565.53	2400246.93	12,00
139	105	419894.53	2400024.68	2,5	139	146	419787.03	2400177.68	2,5	139	187	419724.28	2400046.17	2,5	139	228	419559.78	2400243.68	12,00
139	106	419889.28	2400024.68	2,5	139	147	419784.03	2400183.43	2,5	139	188	419712.28	2400049.92	2,5	139	229	419552.28	2400234.93	12,00
139	107	419886.28	2400022.68	2,5	139	148	419780.28	2400187.93	2,5	139	189	419700.28	2400054.42	2,5	139	230	419549.03	2400221.43	12,00
139	108	419885.03	2400020.18	2,5	139	149	419769.28	2400190.92	12,00	139	190	419693.28	2400059.42	2,5	139	231	419549.03	2400209.43	12,00
139	109	419881.78	2400017.68	2,5	139	150	419756.78	2400190.92	12,00	139	191	419688.03	2400066.42	2,5	139	232	419556.03	2400198.68	12,00
139	110	419876.03	2400016.43	2,5	139	151	419745.78	2400189.68	2,5	139	192	419686.77	2400069.68	12,00	139	233	419562.28	2400191.68	12,00
139	111	419869.03	2400013.93	2,5	139	152	419734.53	2400185.93	2,5	139	193	419688.03	2400074.68	12,00	139	234	419563.53	2400186.42	12,00
139	112	419862.03	2400019.43	2,5	139	153	419730.03	2400180.18	2,5	139	194	419694.53	2400078.68	12,00	139	235	419552.28	2400183.92	12,00
139	113	419861.53	2400025.18	2,5	139	154	419725.03	2400168.68	2,5	139	195	419699.53	2400080.43	12,00	139	236	419538.78	2400182.67	12,00
139	114	419867.78	2400030.93	2,5	139	155	419716.78	2400160.43	2,5	139	196	419707.03	2400080.43	2,5	139	237	419526.78	2400181.42	12,00
139	115	419874.78	2400035.93	2,5	139	156	419714.78	2400149.68	2,5	139	197	419711.03	2400082.43	2,5	139	238	419517.28	2400174.42	12,00
139	116	419879.28	2400044.43	2,5	139	157	419724.28	2400136.43	2,5	139	198	419710.28	2400090.68	2,5	139	239	419512.28	2400170.67	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	240	419501.28	2400171.92	12.00	139	281	419799.28	2399949.67	12.00	139	322	419977.03	2399833.42	12.00	139	363	419774.53	2399694.42	12.00
139	241	419490.53	2400174.42	12.00	139	282	419805.03	2399943.92	12.00	139	323	419970.03	2399830.92	12.00	139	364	419768.03	2399690.67	12.00
139	242	419487.03	2400173.67	12.00	139	283	419816.28	2399935.17	12.00	139	324	419966.28	2399826.42	12.00	139	365	419761.03	2399689.92	12.00
139	243	419483.78	2400149.42	12.00	139	284	419822.78	2399929.42	12.00	139	325	419964.28	2399821.42	12.00	139	366	419755.28	2399684.17	12.00
139	244	419497.03	2400143.92	12.00	139	285	419825.28	2399926.17	12.00	139	326	419958.53	2399818.17	12.00	139	367	419747.78	2399682.42	12.00
139	245	419510.28	2400145.17	12.00	139	286	419830.28	2399918.67	12.00	139	327	419953.53	2399811.17	12.00	139	368	419742.78	2399682.42	12.00
139	246	419516.03	2400147.92	12.00	139	287	419836.78	2399909.67	12.00	139	328	419949.78	2399804.17	12.00	139	369	419732.53	2399676.67	12.00
139	247	419526.78	2400142.67	12.00	139	288	419843.03	2399907.67	12.00	139	329	419940.28	2399799.17	12.00	139	370	419726.28	2399671.67	12.00
139	248	419546.53	2400130.67	12.00	139	289	419850.53	2399903.92	12.00	139	330	419927.53	2399797.17	12.00	139	371	419725.03	2399662.67	12.00
139	249	419556.03	2400124.92	12.00	139	290	419859.53	2399900.17	12.00	139	331	419924.28	2399796.67	12.00	139	372	419723.03	2399660.17	12.00
139	250	419562.28	2400121.17	12.00	139	291	419867.28	2399895.67	12.00	139	332	419919.78	2399799.17	12.00	139	373	419713.53	2399661.42	12.00
139	251	419563.53	2400117.42	12.00	139	292	419874.03	2399894.42	12.00	139	333	419916.78	2399802.92	12.00	139	374	419703.28	2399667.67	12.00
139	252	419561.03	2400106.42	12.00	139	293	419881.03	2399894.42	12.00	139	334	419912.78	2399806.92	12.00	139	375	419696.28	2399676.67	12.00
139	253	419553.53	2400094.42	12.00	139	294	419889.28	2399893.92	12.00	139	335	419907.78	2399809.42	12.00	139	376	419693.28	2399681.67	12.00
139	254	419553.53	2400081.17	12.00	139	295	419894.53	2399893.17	12.00	139	336	419901.53	2399811.17	12.00	139	377	419690.53	2399685.42	12.00
139	255	419553.53	2400073.42	12.00	139	296	419902.03	2399892.42	12.00	139	337	419894.53	2399811.92	12.00	139	378	419685.03	2399693.17	12.00
139	256	419558.53	2400063.92	12.00	139	297	419907.78	2399891.92	12.00	139	338	419888.03	2399813.17	12.00	139	379	419676.03	2399700.67	12.00
139	257	419566.78	2400053.17	12.00	139	298	419911.03	2399888.17	12.00	139	339	419878.03	2399813.17	12.00	139	380	419660.03	2399717.17	12.00
139	258	419578.78	2400045.67	12.00	139	299	419914.78	2399882.42	12.00	139	340	419874.78	2399813.17	12.00	139	381	419649.28	2399728.17	12.00
139	259	419590.28	2400042.42	12.00	139	300	419924.28	2399874.67	12.00	139	341	419866.53	2399808.17	12.00	139	382	419637.28	2399753.42	12.00
139	260	419598.53	2400046.92	12.00	139	301	419932.03	2399869.67	12.00	139	342	419862.03	2399798.67	12.00	139	383	419632.28	2399762.42	12.00
139	261	419603.53	2400053.17	12.00	139	302	419940.28	2399865.92	12.00	139	343	419861.53	2399791.67	12.00	139	384	419624.03	2399771.92	12.00
139	262	419610.53	2400042.42	12.00	139	303	419947.78	2399865.17	12.00	139	344	419859.53	2399786.42	12.00	139	385	419618.77	2399795.92	12.00
139	263	419620.03	2400029.17	12.00	139	304	419954.28	2399867.67	12.00	139	345	419860.28	2399781.42	12.00	139	386	419586.53	2399820.17	12.00
139	264	419637.28	2400006.92	12.00	139	305	419957.28	2399868.43	12.00	139	346	419859.53	2399776.42	12.00	139	387	419570.53	2399828.92	12.00
139	265	419653.28	2399992.92	12.00	139	306	419961.03	2399869.68	12.00	139	347	419858.28	2399773.17	12.00	139	388	419561.03	2399832.17	12.00
139	266	419667.03	2399978.92	12.00	139	307	419966.28	2399868.93	12.00	139	348	419858.28	2399766.92	12.00	139	389	419558.53	2399822.67	12.00
139	267	419678.03	2399976.42	12.00	139	308	419970.03	2399868.93	12.00	139	349	419859.03	2399762.42	12.00	139	390	419569.28	2399803.67	12.00
139	268	419686.28	2399974.42	12.00	139	309	419973.78	2399868.93	12.00	139	350	419853.28	2399755.92	12.00	139	391	419580.03	2399787.67	12.00
139	269	419693.78	2399971.92	12.00	139	310	419976.28	2399862.68	12.00	139	351	419845.03	2399748.42	12.00	139	392	419584.03	2399776.92	12.00
139	270	419702.78	2399971.92	12.00	139	311	419979.53	2399861.43	12.00	139	352	419838.03	2399743.42	12.00	139	393	419584.03	2399769.42	12.00
139	271	419719.28	2399975.67	12.00	139	312	419982.78	2399859.43	12.00	139	353	419834.03	2399736.92	12.00	139	394	419580.03	2399752.17	12.00
139	272	419728.78	2399978.17	12.00	139	313	419984.53	2399858.18	12.00	139	354	419834.03	2399732.42	12.00	139	395	419556.03	2399738.92	12.00
139	273	419738.28	2399979.42	12.00	139	314	419986.03	2399855.68	12.00	139	355	419826.53	2399723.67	12.00	139	396	419516.03	2399695.67	12.00
139	274	419745.28	2399978.92	12.00	139	315	419987.78	2399853.18	12.00	139	356	419820.28	2399718.42	12.00	139	397	419512.28	2399695.67	12.00
139	275	419753.53	2399974.42	12.00	139	316	419991.03	2399849.93	12.00	139	357	419815.78	2399715.92	12.00	139	398	419506.53	2399695.67	12.00
139	276	419762.28	2399968.67	12.00	139	317	419994.29	2399847.43	12.00	139	358	419810.53	2399714.17	12.00	139	399	419500.03	2399703.92	12.00
139	277	419770.53	2399960.42	12.00	139	318	419994.28	2399842.92	12.00	139	359	419805.03	2399709.67	12.00	139	400	419482.28	2399731.92	12.00
139	278	419777.53	2399957.92	12.00	139	319	419991.53	2399841.17	12.00	139	360	419795.53	2399703.92	12.00	139	401	419469.03	2399740.17	12.00
139	279	419782.10	2399955.92	12.00	139	320	419990.28	2399837.92	12.00	139	361	419787.78	2399699.42	12.00	139	402	419455.78	2399735.67	12.00
139	280	419787.78	2399953.42	12.00	139	321	419984.53	2399835.92	12.00	139	362	419782.78	2399696.92	12.00	139	403	419441.03	2399728.17	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	404	419427.78	2399729.42	12.00	139	445	419490.66	2399565.45	12.00	139	486	419671.40	2399606.63	12.00	139	527	419813.85	2399677.13	12.00
139	405	419394.78	2399731.92	12.00	139	446	419483.50	2399569.40	12.00	139	487	419674.77	2399609.38	12.00	139	528	419820.85	2399677.19	12.00
139	406	419369.28	2399735.67	12.00	139	447	419468.84	2399573.13	12.00	139	488	419676.74	2399609.98	12.00	139	529	419826.33	2399677.92	12.00
139	407	419350.28	2399740.17	12.00	139	448	419432.23	2399575.68	12.00	139	489	419678.61	2399613.17	12.00	139	530	419836.72	2399680.37	12.00
139	408	419331.77	2399738.92	12.00	139	449	419419.98	2399581.41	12.00	139	490	419679.03	2399614.94	12.00	139	531	419847.78	2399690.60	12.00
139	409	419312.27	2399736.92	12.00	139	450	419412.77	2399586.36	12.00	139	491	419680.94	2399616.91	12.00	139	532	419858.02	2399696.42	12.00
139	410	419312.27	2399730.67	12.00	139	451	419412.98	2399593.35	12.00	139	492	419686.39	2399618.14	12.00	139	533	419867.39	2399699.45	12.00
139	411	419314.77	2399722.42	12.00	139	452	419430.01	2399615.58	12.00	139	493	419687.94	2399616.95	12.00	139	534	419879.52	2399708.33	12.00
139	412	419329.27	2399707.67	12.00	139	453	419445.54	2399626.38	12.00	139	494	419691.91	2399618.13	12.00	139	535	419887.38	2399711.69	12.00
139	413	419350.27	2399701.42	12.00	139	454	419457.03	2399638.39	12.00	139	495	419693.34	2399619.43	12.00	139	536	419894.65	2399717.13	12.00
139	414	419370.52	2399698.92	12.00	139	455	419473.39	2399653.21	12.00	139	496	419698.77	2399621.43	12.00	139	537	419904.05	2399730.65	12.00
139	415	419375.77	2399695.67	12.00	139	456	419498.87	2399665.18	12.00	139	497	419700.21	2399622.62	12.00	139	538	419910.77	2399736.94	12.00
139	416	419378.77	2399689.42	12.00	139	457	419520.88	2399665.12	12.00	139	498	419702.16	2399623.95	12.00	139	539	419914.93	2399745.12	12.00
139	417	419380.02	2399682.42	12.00	139	458	419541.57	2399672.16	12.00	139	499	419703.07	2399625.86	12.00	139	540	419918.31	2399747.65	12.00
139	418	419380.02	2399675.92	12.00	139	459	419548.90	2399675.97	12.00	139	500	419704.39	2399630.17	12.00	139	541	419933.21	2399750.16	12.00
139	419	419380.02	2399670.17	12.00	139	460	419552.39	2399688.12	12.00	139	501	419705.81	2399632.23	12.00	139	542	419940.40	2399745.96	12.00
139	420	419382.77	2399662.67	12.00	139	461	419549.12	2399694.48	12.00	139	502	419708.27	2399632.95	12.00	139	543	419947.49	2399743.90	12.00
139	421	419393.52	2399643.67	12.00	139	462	419548.85	2399700.22	12.00	139	503	419711.16	2399635.46	12.00	139	544	419951.21	2399750.18	12.00
139	422	419371.77	2399635.92	12.00	139	463	419552.16	2399705.10	12.00	139	504	419712.56	2399637.90	12.00	139	545	419954.45	2399756.70	12.00
139	423	419365.52	2399625.17	12.00	139	464	419566.60	2399706.34	12.00	139	505	419714.96	2399639.87	12.00	139	546	419966.74	2399761.11	12.00
139	424	419361.02	2399615.67	12.00	139	465	419575.59	2399706.36	12.00	139	506	419717.89	2399641.63	12.00	139	547	419976.03	2399766.13	12.00
139	425	419357.27	2399598.42	12.00	139	466	419585.25	2399702.66	12.00	139	507	419722.36	2399642.44	12.00	139	548	419980.03	2399766.18	12.00
139	426	419356.02	2399592.17	12.00	139	467	419593.50	2399696.89	12.00	139	508	419726.90	2399641.14	12.00	139	549	419990.89	2399769.40	12.00
139	427	419353.52	2399580.17	12.00	139	468	419598.41	2399675.85	12.00	139	509	419732.63	2399635.89	12.00	139	550	420001.97	2399779.36	12.00
139	428	419334.27	2399569.41	12.00	139	469	419598.65	2399658.86	12.00	139	510	419737.63	2399635.98	12.00	139	551	420010.67	2399785.88	12.00
139	429	419330.52	2399558.41	12.00	139	470	419592.41	2399641.22	12.00	139	511	419738.06	2399637.87	12.00	139	552	420018.98	2399790.35	12.00
139	430	419324.84	2399553.91	12.00	139	471	419581.24	2399633.35	12.00	139	512	419743.33	2399642.96	12.00	139	553	420032.30	2399794.68	12.00
139	431	419321.02	2399550.91	12.00	139	472	419565.27	2399609.42	12.00	139	513	419745.75	2399644.95	12.00	139	554	420045.24	2399795.86	12.00
139	432	419316.02	2399547.66	12.00	139	473	419559.96	2399605.43	12.00	139	514	419749.73	2399645.37	12.00	139	555	420056.45	2399802.47	12.00
139	433	419316.14	2399542.68	12.00	139	474	419547.70	2399587.65	12.00	139	515	419752.73	2399645.37	12.00	139	556	420066.41	2399803.66	12.00
139	434	419326.51	2399534.39	12.00	139	475	419543.99	2399569.38	12.00	139	516	419756.59	2399648.67	12.00	139	557	420078.36	2399804.91	12.00
139	435	419348.95	2399524.09	12.00	139	476	419546.47	2399558.36	12.00	139	517	419758.48	2399651.13	12.00	139	558	420084.22	2399808.16	12.00
139	436	419371.64	2399519.70	12.00	139	477	419550.23	2399552.15	12.00	139	518	419762.39	2399653.17	12.00	139	559	420099.55	2399823.44	12.00
139	437	419390.36	2399514.63	12.00	139	478	419558.26	2399552.11	12.00	139	519	419767.91	2399652.41	12.00	139	560	420107.73	2399830.93	12.00
139	438	419408.10	2399508.90	12.00	139	479	419570.69	2399553.39	12.00	139	520	419780.83	2399654.46	12.00	139	561	420116.10	2399834.17	12.00
139	439	419430.11	2399508.84	12.00	139	480	419586.24	2399563.70	12.00	139	521	419785.64	2399659.41	12.00	139	562	420130.85	2399839.93	12.00
139	440	419450.45	2399512.22	12.00	139	481	419611.98	2399581.43	12.00	139	522	419786.75	2399668.35	12.00	139	563	420135.71	2399842.89	12.00
139	441	419510.36	2399514.69	12.00	139	482	419633.51	2399592.12	12.00	139	523	419789.97	2399674.61	12.00	139	564	420138.74	2399853.89	12.00
139	442	419510.40	2399525.44	12.00	139	483	419649.02	2399592.16	12.00	139	524	419794.83	2399677.94	12.00	139	565	420142.86	2399862.70	12.00
139	443	419507.51	2399534.44	12.00	139	484	419657.41	2399594.65	12.00	139	525	419799.81	2399678.41	12.00	139	566	420150.79	2399864.68	12.00
139	444	419503.79	2399550.89	12.00	139	485	419666.91	2399606.68	12.00	139	526	419806.33	2399677.94	12.00	139	567	420166.41	2399873.47	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	568	420172.33	2399875.34	12.00	139	609	420169.39	2399804.22	12.00	139	650	420041.85	2399735.22	12.00	139	691	419886.17	2399577.38	12.00
139	569	420185.26	2399876.64	12.00	139	610	420169.97	2399802.36	12.00	139	651	420037.95	2399733.16	12.00	139	692	419900.12	2399578.36	12.00
139	570	420195.29	2399875.96	12.00	139	611	420168.58	2399799.93	12.00	139	652	420034.31	2399724.89	12.00	139	693	419911.56	2399591.10	12.00
139	571	420203.79	2399875.95	12.00	139	612	420167.70	2399797.14	12.00	139	653	420032.96	2399721.22	12.00	139	694	419922.51	2399603.95	12.00
139	572	420214.73	2399877.93	12.00	139	613	420166.41	2399792.22	12.00	139	654	420030.14	2399717.22	12.00	139	695	419933.42	2399617.92	12.00
139	573	420221.66	2399879.22	12.00	139	614	420165.02	2399789.64	12.00	139	655	420029.05	2399707.66	12.00	139	696	419942.38	2399630.43	12.00
139	574	420228.26	2399876.63	12.00	139	615	420164.10	2399787.61	12.00	139	656	420022.92	2399698.89	12.00	139	697	419962.54	2399638.17	12.00
139	575	420234.26	2399876.63	12.00	139	616	420162.32	2399782.66	12.00	139	657	420019.09	2399695.12	12.00	139	698	419970.23	2399645.13	12.00
139	576	420239.38	2399874.12	12.00	139	617	420160.40	2399780.71	12.00	139	658	420014.53	2399696.41	12.00	139	699	419992.48	2399651.47	12.00
139	577	420240.43	2399872.90	12.00	139	618	420159.49	2399778.90	12.00	139	659	420009.06	2399695.68	12.00	139	700	420013.33	2399654.60	12.00
139	578	420240.73	2399865.93	12.00	139	619	420158.08	2399776.48	12.00	139	660	420001.07	2399695.70	12.00	139	701	420030.03	2399661.71	12.00
139	579	420241.33	2399863.43	12.00	139	620	420156.67	2399774.41	12.00	139	661	419996.12	2399694.37	12.00	139	702	420043.76	2399667.92	12.00
139	580	420240.97	2399860.18	12.00	139	621	420154.72	2399773.21	12.00	139	662	419989.87	2399688.72	12.00	139	703	420058.68	2399681.45	12.00
139	581	420245.58	2399857.62	12.00	139	622	420153.28	2399771.89	12.00	139	663	419977.53	2399684.95	12.00	139	704	420065.37	2399688.36	12.00
139	582	420247.22	2399854.44	12.00	139	623	420152.27	2399771.98	12.00	139	664	419966.53	2399684.85	12.00	139	705	420079.31	2399701.70	12.00
139	583	420233.22	2399854.47	12.00	139	624	420150.86	2399769.90	12.00	139	665	419954.59	2399683.70	12.00	139	706	420090.64	2399705.44	12.00
139	584	420225.22	2399854.37	12.00	139	625	420149.91	2399768.63	12.00	139	666	419945.61	2399682.95	12.00	139	707	420103.58	2399706.63	12.00
139	585	420220.18	2399855.66	12.00	139	626	420149.97	2399767.38	12.00	139	667	419940.75	2399679.86	12.00	139	708	420118.10	2399706.62	12.00
139	586	420215.04	2399858.94	12.00	139	627	420149.58	2399764.86	12.00	139	668	419938.25	2399679.87	12.00	139	709	420135.85	2399712.40	12.00
139	587	420210.01	2399859.47	12.00	139	628	420151.66	2399762.95	12.00	139	669	419932.33	2399677.87	12.00	139	710	420149.07	2399718.72	12.00
139	588	420203.08	2399857.68	12.00	139	629	420153.22	2399761.65	12.00	139	670	419926.44	2399675.37	12.00	139	711	420161.43	2399733.86	12.00
139	589	420199.08	2399857.63	12.00	139	630	420154.41	2399757.19	12.00	139	671	419920.66	2399670.10	12.00	139	712	420178.24	2399761.33	12.00
139	590	420196.11	2399856.87	12.00	139	631	420148.52	2399754.69	12.00	139	672	419918.72	2399668.91	12.00	139	713	420194.17	2399774.66	12.00
139	591	420191.22	2399854.40	12.00	139	632	420142.53	2399754.68	12.00	139	673	419914.79	2399667.12	12.00	139	714	420206.11	2399775.93	12.00
139	592	420191.27	2399853.16	12.00	139	633	420136.98	2399755.44	12.00	139	674	419910.06	2399660.66	12.00	139	1	420216.37	2399781.62	12.00
139	593	420192.37	2399851.19	12.00	139	634	420132.39	2399757.87	12.00	139	675	419907.73	2399656.93	12.00	140	1	418833.78	2398750.51	12.00
139	594	420194.54	2399847.42	12.00	139	635	420127.76	2399761.18	12.00	139	676	419903.36	2399654.37	12.00	140	2	418859.73	2398786.50	12.00
139	595	420196.17	2399844.11	12.00	139	636	420119.77	2399760.45	12.00	139	677	419900.09	2399648.61	12.00	140	3	418833.73	2398809.63	12.00
139	596	420190.88	2399839.14	12.00	139	637	420113.25	2399761.16	12.00	139	678	419898.28	2399644.15	12.00	140	4	418789.02	2398826.08	5.00
139	597	420187.52	2399835.88	12.00	139	638	420107.73	2399761.18	12.00	139	679	419895.50	2399639.16	12.00	140	5	418776.33	2398830.53	5.00
139	598	420183.25	2399830.44	12.00	139	639	420100.79	2399759.88	12.00	139	680	419893.66	2399635.45	12.00	140	6	418773.91	2398851.67	5.00
139	599	420182.82	2399828.92	12.00	139	640	420092.29	2399759.89	12.00	139	681	419889.91	2399629.66	12.00	140	7	418754.84	2398864.85	5.00
139	600	420182.89	2399827.17	12.00	139	641	420086.30	2399759.88	12.00	139	682	419887.49	2399627.69	12.00	140	8	418720.82	2398865.63	5.00
139	601	420180.39	2399827.20	12.00	139	642	420077.94	2399756.64	12.00	139	683	419882.76	2399621.85	12.00	140	9	418717.48	2398838.87	5.00
139	602	420175.96	2399825.88	12.00	139	643	420075.53	2399754.66	12.00	139	684	419884.96	2399616.95	12.00	140	10	418732.57	2398813.27	5.00
139	603	420172.57	2399823.35	12.00	139	644	420068.55	2399754.12	12.00	139	685	419885.28	2399609.46	12.00	140	11	418750.37	2398794.53	5.00
139	604	420168.62	2399822.19	12.00	139	645	420061.57	2399753.45	12.00	139	686	419885.11	2399601.69	12.00	140	12	418732.95	2398769.65	5.00
139	605	420167.24	2399819.38	12.00	139	646	420055.67	2399750.95	12.00	139	687	419878.63	2399601.18	12.00	140	13	418708.27	2398726.67	12.00
139	606	420167.42	2399815.13	12.00	139	647	420052.34	2399747.17	12.00	139	688	419863.91	2399583.16	12.00	140	14	418721.77	2398720.65	5.00
139	607	420166.57	2399811.84	12.00	139	648	420046.00	2399743.38	12.00	139	689	419861.73	2399575.45	12.00	140	15	418743.83	2398709.24	2.5
139	608	420167.27	2399807.37	12.00	139	649	420043.12	2399740.64	12.00	139	690	419874.99	2399581.14	12.00	140	16	418824.45	2398744.03	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
140	1	418833.78	2398750.51	12.00	142	18	418341.15	2398993.42	5.00	143	6	418233.16	2398889.99	12.00	145	21	418738.51	2399835.42	5.00
141	1	419046.45	2398955.42	12.00	142	19	418326.78	2398998.04	0,1	143	1	418249.82	2398898.08	12.00	145	22	418747.62	2399832.94	5.00
141	2	419072.66	2398997.05	12.00	142	20	418324.55	2398999.45	12.00	144	1	419930.65	2400354.81	2,5	145	23	418751.82	2399828.36	5.00
141	3	419089.43	2399048.77	12.00	142	21	418285.97	2398998.79	12.00	144	2	419931.48	2400358.72	2,5	145	24	418758.60	2399822.16	5.00
141	4	419090.67	2399089.59	5.00	142	22	418276.40	2398997.41	12.00	144	3	419931.86	2400361.49	2,5	145	25	418767.90	2399815.17	5.00
141	5	419071.04	2399104.11	5.00	142	23	418271.62	2398995.73	5.00	144	4	419795.71	2400457.75	2,5	145	26	418776.66	2399808.94	5.00
141	6	419055.47	2399105.80	5.00	142	24	418265.49	2398992.83	0,1	144	5	419793.29	2400455.89	2,5	145	1	418786.16	2399808.85	5.00
141	7	419035.35	2399085.21	5.00	142	25	418253.56	2398994.13	12.00	144	6	419789.41	2400453.09	2,5	146	1	418688.15	2399786.00	5.00
141	8	419025.99	2399047.42	5.00	142	26	418243.75	2398992.72	12.00	144	7	419771.00	2400427.80	2,5	146	2	418690.62	2399798.23	5.00
141	9	419009.47	2399001.34	5.00	142	27	418244.78	2398980.85	12.00	144	8	419756.36	2400407.80	2,5	146	3	418682.55	2399811.51	5.00
141	10	418968.68	2398996.57	5.00	142	28	418265.43	2398981.86	5.00	144	9	419784.79	2400386.51	2,5	146	4	418673.59	2399822.25	5.00
141	11	418929.13	2398997.50	5.00	142	29	418290.41	2398982.08	5.00	144	10	419806.25	2400375.82	2,5	146	5	418665.24	2399830.50	5.00
141	12	418875.66	2399054.94	5.00	142	30	418314.32	2398981.49	5.00	144	11	419825.05	2400368.75	2,5	146	6	418659.21	2399842.50	5.00
141	13	418832.77	2399075.60	5.00	142	31	418341.68	2398972.68	5.00	144	12	419836.91	2400372.02	2,5	146	7	418656.01	2399858.49	5.00
141	14	418825.42	2399060.27	5.00	142	32	418371.80	2398968.84	5.00	144	13	419852.01	2400381.55	2,5	146	8	418647.64	2399863.98	12.00
141	15	418850.65	2399009.11	5.00	142	33	418391.96	2398963.92	5.00	144	14	419866.80	2400386.06	2,5	146	9	418617.39	2399825.23	12.00
141	16	418882.97	2398989.99	5.00	142	34	418400.55	2398964.47	12.00	144	15	419890.09	2400379.55	2,5	146	10	418619.14	2399821.02	5.00
141	17	418913.42	2398979.57	5.00	142	35	418418.86	2398955.02	12.00	144	16	419898.15	2400366.29	2,5	146	11	418632.23	2399807.71	5.00
141	18	418952.38	2398968.73	5.00	142	36	418428.06	2398939.29	12.00	144	17	419913.70	2400353.57	2,5	146	12	418632.35	2399792.96	5.00
141	19	418983.27	2398959.70	12.00	142	37	418417.62	2398914.21	12.00	144	18	419925.26	2400352.33	2,5	146	13	418640.31	2399782.19	5.00
141	20	419002.89	2398945.17	12.00	142	38	418421.26	2398884.99	12.00	144	1	419930.65	2400354.81	2,5	146	14	418653.27	2399771.50	5.00
141	21	419017.88	2398922.31	12.00	142	39	418434.35	2398888.35	5.00	145	1	418786.16	2399808.85	5.00	146	15	418666.39	2399768.93	5.00
141	22	419029.04	2398930.42	12.00	142	40	418456.88	2398884.92	5.00	145	2	418793.12	2399832.89	5.00	146	16	418673.49	2399778.48	5.00
141	1	419046.45	2398955.42	12.00	142	41	418482.00	2398882.51	5.00	145	3	418797.18	2399843.20	5.00	146	17	418673.65	2399786.00	5.00
142	1	418660.67	2398834.78	12.00	142	42	418499.05	2398869.56	0,2	145	4	418799.71	2399853.93	5.00	146	1	418688.15	2399786.00	5.00
142	2	418657.43	2398872.30	12.00	142	43	418524.47	2398864.79	0,2	145	5	418799.80	2399863.43	5.00	147	1	422591.68	2401665.18	2,5
142	3	418588.42	2398872.45	12.00	142	44	418542.27	2398846.35	5.00	145	6	418794.30	2399875.31	5.00	147	2	422594.55	2401668.42	5.00
142	4	418558.98	2398882.93	12.00	142	45	418561.42	2398842.92	5.00	145	7	418788.88	2399885.10	5.00	147	3	422592.13	2401677.94	5.00
142	5	418596.36	2398908.80	12.00	142	46	418585.24	2398834.99	5.00	145	8	418770.38	2399908.42	5.00	147	4	422589.20	2401687.94	5.00
142	6	418571.10	2398915.08	12.00	142	47	418614.50	2398833.03	0,2	145	9	418756.85	2399920.59	5.00	147	5	422579.84	2401696.16	5.00
142	7	418532.97	2398894.81	12.00	142	48	418629.42	2398837.59	0,2	145	10	418743.64	2399925.14	5.00	147	6	422565.91	2401706.43	5.00
142	8	418500.51	2398905.27	12.00	142	49	418642.90	2398838.72	5.00	145	11	418729.39	2399919.41	5.00	147	7	422550.92	2401717.91	5.00
142	9	418481.47	2398916.97	5.00	142	50	418640.59	2398833.84	12.00	145	12	418722.40	2399896.35	5.00	147	8	422538.92	2401729.15	5.00
142	10	418461.23	2398939.73	5.00	142	51	418644.39	2398833.96	0,1	145	13	418731.51	2399881.86	5.00	147	9	422533.97	2401737.45	1.00
142	11	418460.93	2398968.04	12.00	142	52	418654.78	2398834.40	0,1	145	14	418740.23	2399876.62	5.00	147	10	422530.84	2401742.68	1.00
142	12	418435.23	2398988.14	5.00	142	1	418660.67	2398834.78	12.00	145	15	418753.15	2399867.18	5.00	147	11	422527.69	2401746.41	1.00
142	13	418392.37	2398991.23	0,1	143	1	418249.82	2398898.08	12.00	145	16	418748.61	2399856.36	5.00	147	12	422490.91	2401776.19	1.00
142	14	418362.43	2398986.66	0,1	143	2	418260.47	2398917.54	12.00	145	17	418745.21	2399853.96	5.00	147	13	422485.01	2401785.95	1.00
142	15	418361.23	2398980.21	0,1	143	3	418263.37	2398931.54	12.00	145	18	418733.21	2399853.94	5.00	147	14	422481.56	2401795.90	1.00
142	16	418341.44	2398987.23	0,1	143	4	418241.06	2398939.07	12.00	145	19	418730.44	2399848.95	5.00	147	15	422476.20	2401804.19	1.00
142	17	418342.23	2398993.07	5.00	143	5	418220.85	2398908.58	12.00	145	20	418730.73	2399841.95	5.00	147	16	422466.26	2401802.89	1.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
147	17	422461.81	2401801.69	5.00	148	2	415715.63	2398694.64	12.00	148	43	415676.73	2398657.45	12.00	151	2	415101.17	2399122.55	12.00
147	18	422460.27	2401790.88	5.00	148	3	415707.58	2398718.78	12.00	148	1	415706.78	2398679.37	12.00	151	3	415098.84	2399153.56	12.00
147	19	422460.32	2401778.13	2.5	148	4	415723.30	2398725.46	12.00	149	1	416532.65	2399312.97	12.00	151	4	415092.74	2399179.06	12.00
147	20	422466.11	2401759.63	2.5	148	5	415729.39	2398746.48	12.00	149	2	416518.22	2399318.44	0.3	151	5	415061.06	2399206.56	12.00
147	21	422444.75	2401767.96	2.5	148	6	415696.59	2398788.05	12.00	149	3	416474.47	2399334.94	0.3	151	6	415034.15	2399204.28	12.00
147	22	422414.77	2401779.42	2.5	148	7	415663.09	2398811.38	12.00	149	4	416411.18	2399362.03	12.00	151	7	415023.73	2399179.21	12.00
147	23	422398.90	2401776.10	2.5	148	8	415650.44	2398803.20	12.00	149	5	416410.36	2399350.71	5.00	151	8	415022.94	2399151.05	12.00
147	24	422386.43	2401752.70	2.5	148	9	415640.82	2398806.16	12.00	149	6	416445.07	2399288.06	5.00	151	9	415053.71	2399133.37	12.00
147	25	422380.31	2401731.93	2.5	148	10	415631.34	2398829.00	12.00	149	7	416487.40	2399292.02	5.00	151	10	415084.87	2399094.71	12.00
147	26	422380.12	2401724.93	2.5	148	11	415584.40	2398862.36	12.00	149	1	416532.65	2399312.97	12.00	151	1	415095.08	2399101.53	12.00
147	27	422375.61	2401713.48	2.5	148	12	415573.09	2398880.99	12.00	150	1	416471.00	2399475.32	5.00	152	1	414987.51	2399277.16	5.00
147	28	422374.06	2401703.16	2.5	148	13	415541.72	2398912.65	12.00	150	2	416478.24	2399481.39	5.00	152	2	414985.29	2399294.04	5.00
147	29	422383.98	2401693.22	2.5	148	14	415501.67	2398935.36	12.00	150	3	416484.24	2399493.02	5.00	152	3	414983.06	2399311.08	5.00
147	30	422397.58	2401690.68	2.5	148	15	415452.45	2398965.29	12.00	150	4	416477.13	2399507.20	5.00	152	4	415004.60	2399333.14	5.00
147	31	422412.84	2401684.96	2.5	148	16	415416.83	2398991.52	12.00	150	5	416468.29	2399515.81	12.00	152	5	415005.83	2399380.13	12.00
147	32	422420.43	2401682.90	2.5	148	17	415358.38	2399036.50	12.00	150	6	416464.23	2399532.44	0.3	152	6	414963.99	2399483.47	2.5
147	33	422421.81	2401685.47	2.5	148	18	415309.74	2399062.91	12.00	150	7	416474.48	2399551.44	0.3	152	7	414944.80	2399501.56	2.5
147	34	422421.68	2401688.71	2.5	148	19	415250.71	2399075.48	12.00	150	8	416493.48	2399556.44	0.3	152	8	414888.31	2399490.75	5.00
147	35	422423.47	2401693.67	2.5	148	20	415222.57	2399078.90	12.00	150	9	416493.48	2399564.69	0.3	152	9	414834.78	2399503.20	5.00
147	36	422432.41	2401694.92	2.5	148	21	415175.15	2399088.48	12.00	150	10	416487.73	2399572.44	0.3	152	10	414807.36	2399536.14	5.00
147	37	422440.39	2401694.90	2.5	148	22	415151.45	2399104.46	12.00	150	11	416466.73	2399572.44	0.3	152	11	414785.74	2399562.09	5.00
147	38	422447.08	2401690.68	2.5	148	23	415119.50	2399115.08	12.00	150	12	416450.98	2399572.44	0.3	152	12	414753.34	2399571.19	5.00
147	39	422451.50	2401680.88	2.5	148	24	415093.31	2399084.57	12.00	150	13	416431.98	2399572.44	0.3	152	13	414720.85	2399559.29	5.00
147	40	422455.92	2401671.44	2.5	148	25	415123.41	2399047.37	12.00	150	14	416394.48	2399556.44	0.3	152	14	414672.01	2399578.69	5.00
147	41	422467.55	2401668.44	2.5	148	26	415175.27	2399039.12	12.00	150	15	416366.22	2399547.58	12.00	152	15	414630.46	2399614.78	5.00
147	42	422472.04	2401668.89	2.5	148	27	415241.06	2399020.70	12.00	150	16	416361.60	2399542.36	5.00	152	16	414594.14	2399633.96	5.00
147	43	422474.20	2401676.61	2.5	148	28	415296.05	2399009.68	12.00	150	17	416358.98	2399533.74	5.00	152	17	414557.74	2399643.26	5.00
147	44	422481.67	2401677.18	2.5	148	29	415332.44	2399000.38	12.00	150	18	416359.76	2399515.53	5.00	152	18	414567.22	2399620.42	5.00
147	45	422493.27	2401674.66	2.5	148	30	415337.35	2398979.22	12.00	150	19	416365.12	2399495.89	5.00	152	19	414597.35	2399594.34	5.00
147	46	422505.38	2401672.70	2.5	148	31	415346.33	2398945.09	12.00	150	20	416372.92	2399477.20	5.00	152	20	414630.82	2399559.91	5.00
147	47	422514.94	2401670.87	2.5	148	32	415372.89	2398931.87	12.00	150	21	416377.83	2399467.68	5.00	152	21	414669.64	2399540.71	5.00
147	48	422526.55	2401668.36	2.5	148	33	415395.36	2398932.83	12.00	150	22	416382.22	2399458.49	5.00	152	22	414716.91	2399511.49	5.00
147	49	422545.07	2401667.66	2.5	148	34	415428.74	2398912.28	12.00	150	23	416388.63	2399449.13	5.00	152	23	414747.78	2399514.95	5.00
147	50	422559.06	2401668.39	2.5	148	35	415464.64	2398887.39	12.00	150	24	416397.22	2399447.00	5.00	152	24	414763.47	2399510.37	5.00
147	51	422562.78	2401674.68	2.5	148	36	415523.38	2398851.11	12.00	150	25	416408.69	2399447.51	5.00	152	25	414792.01	2399474.47	5.00
147	52	422565.70	2401676.68	2.5	148	37	415565.03	2398836.02	12.00	150	26	416424.92	2399453.97	5.00	152	26	414819.87	2399454.18	5.00
147	53	422571.70	2401676.68	2.5	148	38	415580.14	2398810.42	12.00	150	27	416438.03	2399463.01	5.00	152	27	414846.53	2399450.81	5.00
147	54	422576.78	2401674.66	2.5	148	39	415590.98	2398779.14	12.00	150	28	416448.84	2399467.49	5.00	152	28	414881.88	2399454.23	5.00
147	55	422585.49	2401669.65	2.5	148	40	415615.13	2398729.30	12.00	150	29	416461.18	2399470.89	5.00	152	29	414904.03	2399450.94	5.00
147	1	422591.68	2401665.18	2.5	148	41	415640.54	2398685.02	12.00	150	1	416471.00	2399475.32	5.00	152	30	414914.88	2399430.89	5.00
148	1	415706.78	2398679.37	12.00	148	42	415657.08	2398660.74	12.00	151	1	415095.08	2399101.53	12.00	152	31	414927.43	2399406.69	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
152	32	414946.36	2399373.87	5.00	154	11	413546.81	2399676.51	12.00										
152	33	414950.67	2399331.56	5.00	154	12	413560.39	2399674.98	12.00										
152	34	414950.44	2399301.93	5.00	154	13	413591.25	2399677.93	12.00										
152	35	414975.00	2399277.49	5.00	154	14	413608.79	2399677.54	12.00										
152	1	414987.51	2399277.16	5.00	154	15	413618.16	2399668.70	12.00										
153	1	413963.36	2399663.28	5.00	154	16	413630.39	2399663.49	12.00										
153	2	413968.72	2399678.02	5.00	154	17	413647.90	2399663.12	12.00										
153	3	413969.57	2399716.18	5.00	154	18	413657.11	2399667.03	12.00										
153	4	413945.08	2399727.87	5.00	154	19	413662.33	2399677.87	12.00										
153	5	413932.37	2399744.44	12.00	154	1	413669.02	2399678.16	2,5										
153	6	413921.23	2399759.22	5.00															
153	7	413909.30	2399769.33	5.00															
153	8	413879.89	2399778.69	5.00															
153	9	413861.38	2399779.14	5.00															
153	10	413838.88	2399767.30	5.00															
153	11	413814.87	2399744.39	5.00															
153	12	413794.70	2399725.02	5.00															
153	13	413792.04	2399705.40	5.00															
153	14	413797.51	2399683.15	5.00															
153	15	413804.55	2399670.56	5.00															
153	16	413818.17	2399667.78	5.00															
153	17	413828.37	2399686.11	5.00															
153	18	413848.71	2399701.72	5.00															
153	19	413867.06	2399705.02	5.00															
153	20	413883.03	2399705.82	5.00															
153	21	413893.97	2399695.68	5.00															
153	22	413903.50	2399683.21	5.00															
153	23	413915.50	2399671.85	5.00															
153	24	413934.94	2399661.43	5.00															
153	25	413951.06	2399658.63	5.00															
153	1	413963.36	2399663.28	5.00															
154	1	413669.02	2399678.16	2,5															
154	2	413685.33	2399688.10	12.00															
154	3	413669.43	2399697.17	12.00															
154	4	413660.53	2399694.91	12.00															
154	5	413649.55	2399682.81	12.00															
154	6	413636.80	2399676.89	12.00															
154	7	413620.97	2399684.71	12.00															
154	8	413605.29	2399688.79	12.00															
154	9	413574.31	2399688.19	12.00															
154	10	413556.91	2399686.07	12.00															

Графическое описание местоположения границ Юртовского участкового лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	480305.99	2341075.36	7,5	1	37	479524.60	2341833.07	5,00	1	73	480488.86	2342683.57	5,00	1	109	480388.86	2342941.32	7,5
1	2	480347.08	2341127.82	7,5	1	38	479553.85	2341870.07	5,00	1	74	480492.61	2342687.82	5,00	1	110	480382.86	2342950.18	7,5
1	3	480384.17	2341177.86	7,5	1	39	479558.35	2341870.57	5,00	1	75	480496.61	2342691.82	5,00	1	111	480366.61	2342957.07	7,5
1	4	480423.33	2341231.07	7,5	1	40	479558.35	2341861.82	5,00	1	76	480502.86	2342696.82	5,00	1	112	480348.86	2342960.82	7,5
1	5	480424.83	2341233.07	7,5	1	41	479555.85	2341854.51	12,00	1	77	480507.36	2342697.57	5,00	1	113	480336.86	2342967.82	7,5
1	6	480426.08	2341234.82	7,5	1	42	479574.98	2341875.42	5,00	1	78	480508.36	2342697.57	5,00	1	114	480333.36	2342969.57	7,5
1	7	480446.08	2341261.82	7,5	1	43	479625.26	2341903.98	5,00	1	79	480512.36	2342698.07	5,00	1	115	480331.36	2342971.57	7,5
1	8	480487.90	2341318.56	7,5	1	44	479677.36	2341959.64	5,00	1	80	480521.36	2342701.32	5,00	1	116	480300.36	2342993.57	7,5
1	9	480563.11	2341420.55	7,5	1	45	479723.35	2341974.32	12,00	1	81	480526.36	2342706.32	5,00	1	117	480284.11	2343014.32	7,5
1	10	480709.17	2341613.20	7,5	1	46	479832.30	2342008.86	12,00	1	82	480532.11	2342712.07	5,00	1	118	480277.86	2343027.57	7,5
1	11	480713.61	2341619.05	7,5	1	47	479927.60	2342039.07	12,00	1	83	480546.61	2342739.57	5,00	1	119	480266.36	2343053.57	7,5
1	12	480716.82	2341623.07	7,5	1	48	480258.08	2342334.47	12,00	1	84	480563.11	2342761.07	5,00	1	120	480262.61	2343060.07	7,5
1	13	480713.09	2341624.32	5,00	1	49	480262.08	2342338.05	12,00	1	85	480580.36	2342773.07	5,00	1	121	480247.86	2343086.57	7,5
1	14	480698.34	2341630.32	5,00	1	50	480275.60	2342351.57	12,00	1	86	480608.86	2342805.57	5,00	1	122	480237.11	2343101.82	7,5
1	15	480635.34	2341655.07	5,00	1	51	480278.60	2342358.57	5,00	1	87	480618.36	2342813.82	5,00	1	123	480219.36	2343128.07	7,5
1	16	480610.34	2341664.82	5,00	1	52	480281.87	2342366.11	5,00	1	88	480615.11	2342815.57	5,00	1	124	480210.11	2343138.32	7,5
1	17	480515.34	2341701.82	5,00	1	53	480283.10	2342369.32	5,00	1	89	480611.61	2342817.57	5,00	1	125	480206.28	2343142.80	7,5
1	18	480367.84	2341754.57	5,00	1	54	480297.60	2342406.07	5,00	1	90	480614.86	2342818.82	5,00	1	126	480200.36	2343144.57	7,5
1	19	480278.59	2341786.32	5,00	1	55	480321.10	2342443.57	12,00	1	91	480617.05	2342823.64	5,00	1	127	480192.61	2343144.57	7,5
1	20	480263.84	2341791.82	5,00	1	56	480357.36	2342489.83	5,00	1	92	480617.11	2342823.48	5,00	1	128	480188.36	2343143.82	7,5
1	21	480220.60	2341808.07	5,00	1	57	480396.10	2342544.57	5,00	1	93	480618.75	2342826.89	5,00	1	129	480182.61	2343143.07	7,5
1	22	480180.84	2341823.07	12,00	1	58	480403.85	2342558.82	5,00	1	94	480616.14	2342830.15	5,00	1	130	480178.11	2343142.57	7,5
1	23	480004.34	2341881.32	12,00	1	59	480422.60	2342592.82	12,00	1	95	480613.61	2342833.32	12,00	1	131	480171.11	2343143.07	7,5
1	24	479956.11	2341898.07	5,00	1	60	480427.35	2342601.57	12,00	1	96	480601.61	2342847.32	5,00	1	132	480165.36	2343143.82	7,5
1	25	479851.51	2341934.31	5,00	1	61	480433.85	2342623.07	12,00	1	97	480586.36	2342855.57	5,00	1	133	480157.13	2343146.68	7,5
1	26	479846.69	2341930.34	5,00	1	62	480435.60	2342628.32	5,00	1	98	480564.11	2342865.07	12,00	1	134	480149.61	2343151.57	7,5
1	27	479709.12	2341815.48	5,00	1	63	480450.10	2342641.07	12,00	1	99	480543.86	2342857.32	5,00	1	135	480144.36	2343155.32	7,5
1	28	479585.55	2341712.34	5,00	1	64	480454.60	2342646.07	5,00	1	100	480528.61	2342856.82	5,00	1	136	480139.36	2343160.32	7,5
1	29	479579.75	2341707.58	5,00	1	65	480457.10	2342653.07	12,00	1	101	480507.61	2342860.07	5,00	1	137	480135.61	2343165.32	7,5
1	30	479572.36	2341716.63	5,00	1	66	480459.10	2342662.07	5,00	1	102	480488.61	2342868.82	5,00	1	138	480129.92	2343172.60	7,5
1	31	479565.10	2341726.06	12,00	1	67	480462.85	2342668.32	5,00	1	103	480479.61	2342877.07	5,00	1	139	480124.11	2343185.82	7,5
1	32	479556.84	2341736.32	5,00	1	68	480464.86	2342670.82	5,00	1	104	480447.86	2342906.32	12,00	1	140	480120.86	2343194.07	7,5
1	33	479555.09	2341738.56	5,00	1	69	480468.61	2342674.07	5,00	1	105	480434.61	2342915.32	12,00	1	141	480120.21	2343197.97	7,5
1	34	479553.09	2341741.06	5,00	1	70	480474.36	2342676.07	5,00	1	106	480420.61	2342914.57	5,00	1	142	480115.31	2343202.87	7,5
1	35	479494.85	2341816.07	5,00	1	71	480476.86	2342676.82	5,00	1	107	480405.36	2342919.57	5,00	1	143	480110.11	2343206.07	7,5
1	36	479503.10	2341816.57	5,00	1	72	480483.86	2342679.07	5,00	1	108	480391.36	2342929.07	5,00	1	144	480103.66	2343211.45	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	480101.22	2343215.35	7,5	1	186	479967.87	2343237.07	7,5	1	227	480111.36	2343024.32	7,5	1	268	479777.36	2342860.57	7,5
1	146	480096.60	2343213.22	7,5	1	187	479964.62	2343240.32	7,5	1	228	480139.86	2343016.82	7,5	1	269	479771.61	2342844.82	7,5
1	147	480093.61	2343218.82	7,5	1	188	479962.86	2343243.57	7,5	1	229	480175.61	2342999.57	7,5	1	270	479764.61	2342844.82	7,5
1	148	480091.61	2343222.57	7,5	1	189	479959.12	2343247.32	7,5	1	230	480206.61	2342979.32	7,5	1	271	479761.61	2342851.82	7,5
1	149	480087.11	2343228.19	7,5	1	190	479953.87	2343251.07	7,5	1	231	480224.36	2342967.32	7,5	1	272	479753.36	2342856.82	7,5
1	150	480084.11	2343230.07	7,5	1	191	479937.37	2343267.07	7,5	1	232	480236.61	2342967.32	7,5	1	273	479749.36	2342854.32	7,5
1	151	480082.18	2343230.07	5,00	1	192	479936.12	2343268.82	7,5	1	233	480247.86	2342967.32	7,5	1	274	479754.61	2342840.32	7,5
1	152	480075.29	2343232.78	12,00	1	193	479932.87	2343272.07	7,5	1	234	480254.36	2342957.07	7,5	1	275	479764.36	2342834.33	0,2
1	153	480067.54	2343226.81	12,00	1	194	479929.12	2343275.82	7,5	1	235	480277.11	2342949.57	7,5	1	276	479785.61	2342821.32	0,2
1	154	480071.54	2343215.74	12,00	1	195	479924.12	2343280.32	7,5	1	236	480308.36	2342950.07	7,5	1	277	479788.86	2342819.32	0,2
1	155	480085.45	2343205.96	12,00	1	196	479919.62	2343283.57	7,5	1	237	480313.36	2342946.32	7,5	1	278	479819.77	2342801.32	0,2
1	156	480096.38	2343196.06	12,00	1	197	479912.62	2343286.82	7,5	1	238	480313.36	2342936.82	7,5	1	279	479831.36	2342794.57	0,2
1	157	480107.92	2343183.82	12,00	1	198	479902.62	2343291.82	7,5	1	239	480315.86	2342932.32	7,5	1	280	479851.61	2342790.82	0,2
1	158	480112.33	2343174.37	12,00	1	199	479894.37	2343308.32	7,5	1	240	480337.36	2342921.57	7,5	1	281	479851.61	2342778.07	0,2
1	159	480111.49	2343159.20	12,00	1	200	479885.87	2343324.82	7,5	1	241	480359.11	2342920.32	7,5	1	282	479849.11	2342769.07	0,2
1	160	480111.16	2343143.94	12,00	1	201	479879.29	2343331.39	7,5	1	242	480369.56	2342905.69	12,00	1	283	479837.11	2342769.07	0,2
1	161	480114.54	2343123.33	12,00	1	202	479874.13	2343324.02	7,5	1	243	480371.85	2342887.40	12,00	1	284	479831.30	2342769.52	0,2
1	162	480128.17	2343108.79	12,00	1	203	479877.12	2343315.07	7,5	1	244	480358.92	2342874.10	12,00	1	285	479821.11	2342770.32	0,2
1	163	480149.45	2343091.33	12,00	1	204	479884.12	2343298.82	7,5	1	245	480345.11	2342866.32	7,5	1	286	479808.64	2342760.48	0,2
1	164	480161.96	2343079.87	12,00	1	205	479900.12	2343277.32	7,5	1	246	480310.11	2342861.82	7,5	1	287	479802.11	2342755.32	0,2
1	165	480163.92	2343068.71	12,00	1	206	479910.87	2343273.57	7,5	1	247	480275.86	2342860.07	7,5	1	288	479770.36	2342735.57	0,2
1	166	480158.90	2343058.10	12,00	1	207	479929.87	2343249.32	7,5	1	248	480246.61	2342856.82	7,5	1	289	479755.96	2342733.68	0,2
1	167	480148.36	2343055.57	7,5	1	208	479947.12	2343227.32	7,5	1	249	480231.36	2342847.32	7,5	1	290	479751.36	2342733.07	0,2
1	168	480126.61	2343063.82	7,5	1	209	479950.37	2343216.57	7,5	1	250	480201.61	2342834.57	7,5	1	291	479739.36	2342733.57	0,2
1	169	480093.11	2343087.82	7,5	1	210	479942.61	2343211.07	7,5	1	251	480180.11	2342833.82	7,5	1	292	479732.86	2342740.56	0,2
1	170	480087.86	2343094.32	7,5	1	211	479934.86	2343213.07	7,5	1	252	480175.59	2342840.64	12,00	1	293	479731.61	2342741.81	0,2
1	171	480063.86	2343114.57	7,5	1	212	479935.61	2343204.82	7,5	1	253	480140.83	2342841.92	12,00	1	294	479712.61	2342759.06	0,2
1	172	480058.61	2343118.32	7,5	1	213	479942.61	2343188.32	7,5	1	254	480133.11	2342838.32	7,5	1	295	479680.36	2342784.31	0,2
1	173	480053.61	2343121.57	7,5	1	214	479951.36	2343184.57	7,5	1	255	480117.11	2342838.32	7,5	1	296	479667.61	2342787.06	0,2
1	174	480047.68	2343125.86	7,5	1	215	479956.36	2343173.57	7,5	1	256	480101.36	2342844.82	7,5	1	297	479648.61	2342775.56	0,2
1	175	480039.61	2343133.57	7,5	1	216	479960.36	2343152.07	7,5	1	257	480053.11	2342836.57	7,5	1	298	479628.96	2342764.95	0,2
1	176	480031.36	2343144.57	7,5	1	217	479967.86	2343129.82	7,5	1	258	480031.36	2342832.57	7,5	1	299	479623.40	2342761.95	0,2
1	177	480024.36	2343154.07	7,5	1	218	479975.61	2343115.82	7,5	1	259	480009.86	2342832.57	7,5	1	300	479611.11	2342755.31	0,2
1	178	480021.36	2343159.07	7,5	1	219	479990.11	2343112.07	7,5	1	260	479994.61	2342838.32	7,5	1	301	479598.26	2342750.74	0,2
1	179	480019.36	2343162.82	7,5	1	220	479994.61	2343111.32	7,5	1	261	479978.61	2342842.07	7,5	1	302	479596.36	2342750.06	5,00
1	180	479997.86	2343192.82	7,5	1	221	479999.61	2343107.57	7,5	1	262	479959.02	2342840.78	5,00	1	303	479581.86	2342747.56	5,00
1	181	479994.61	2343197.82	7,5	1	222	480013.61	2343092.32	7,5	1	263	479946.82	2342850.60	12,00	1	304	479562.86	2342752.56	5,00
1	182	479988.11	2343206.07	7,5	1	223	480015.61	2343088.57	7,5	1	264	479907.61	2342889.66	12,00	1	305	479541.11	2342766.56	5,00
1	183	479974.87	2343225.07	7,5	1	224	480033.36	2343063.82	7,5	1	265	479893.72	2342898.57	12,00	1	306	479535.68	2342772.36	0,2
1	184	479972.87	2343228.82	7,5	1	225	480047.36	2343049.82	7,5	1	266	479850.66	2342887.94	5,00	1	307	479526.04	2342782.65	0,2
1	185	479970.37	2343232.82	7,5	1	226	480063.86	2343046.07	7,5	1	267	479792.30	2342861.40	5,00	1	308	479515.36	2342794.06	0,2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	479513.54	2342796.33	12.00	1	350	479037.62	2343307.56	7,5	1	391	478897.12	2343310.81	7,5	1	432	478790.37	2343342.06	7,5
1	310	479512.36	2342797.81	0,2	1	351	479020.37	2343299.32	7,5	1	392	478895.12	2343311.56	7,5	1	433	478789.12	2343340.81	7,5
1	311	479510.36	2342800.31	0,2	1	352	479000.12	2343283.56	7,5	1	393	478893.12	2343312.06	7,5	1	434	478786.69	2343339.29	7,5
1	312	479499.44	2342814.46	0,2	1	353	478982.94	2343264.85	7,5	1	394	478890.20	2343313.31	7,5	1	435	478784.62	2343336.81	7,5
1	313	479490.73	2342825.76	0,2	1	354	478980.62	2343263.69	7,5	1	395	478887.62	2343313.31	7,5	1	436	478783.37	2343336.31	7,5
1	314	479464.60	2342859.62	0,2	1	355	478976.29	2343262.06	7,5	1	396	478886.12	2343314.06	7,5	1	437	478782.40	2343335.35	7,5
1	315	479458.86	2342867.06	0,2	1	356	478974.62	2343262.06	7,5	1	397	478884.87	2343314.06	7,5	1	438	478780.12	2343335.06	7,5
1	316	479452.24	2342876.20	12.00	1	357	478971.29	2343260.82	7,5	1	398	478883.62	2343314.81	7,5	1	439	478779.29	2343333.81	7,5
1	317	479425.36	2342913.31	0,2	1	358	478970.12	2343260.82	7,5	1	399	478881.87	2343314.81	7,5	1	440	478777.62	2343333.81	7,5
1	318	479439.32	2342929.12	0,1	1	359	478968.87	2343260.06	7,5	1	400	478881.12	2343315.31	7,5	1	441	478776.37	2343333.06	7,5
1	319	479459.05	2342951.46	0,1	1	360	478967.62	2343260.06	7,5	1	401	478878.49	2343315.31	7,5	1	442	478775.12	2343333.06	7,5
1	320	479474.36	2342968.82	7,5	1	361	478966.37	2343260.06	7,5	1	402	478875.49	2343317.31	7,5	1	443	478774.37	2343333.06	7,5
1	321	479497.11	2342994.57	0,2	1	362	478965.62	2343260.06	7,5	1	403	478873.20	2343317.31	7,5	1	444	478773.12	2343332.56	7,5
1	322	479489.11	2343003.07	0,2	1	363	478964.37	2343260.06	7,5	1	404	478870.29	2343319.06	7,5	1	445	478771.37	2343332.56	7,5
1	323	479472.83	2343020.00	0,2	1	364	478962.37	2343260.06	7,5	1	405	478868.37	2343319.06	7,5	1	446	478770.62	2343332.56	7,5
1	324	479470.36	2343022.57	0,2	1	365	478961.87	2343260.82	7,5	1	406	478867.54	2343320.31	7,5	1	447	478769.37	2343331.81	7,5
1	325	479448.87	2343040.80	0,2	1	366	478959.87	2343260.82	7,5	1	407	478864.87	2343320.31	7,5	1	448	478767.37	2343331.81	7,5
1	326	479436.50	2343051.23	0,2	1	367	478957.37	2343260.82	7,5	1	408	478863.37	2343321.81	7,5	1	449	478766.87	2343332.56	7,5
1	327	479408.66	2343072.78	0,2	1	368	478955.49	2343262.06	7,5	1	409	478862.87	2343322.31	7,5	1	450	478763.62	2343332.56	7,5
1	328	479379.86	2343095.07	0,2	1	369	478953.20	2343262.06	7,5	1	410	478862.12	2343323.06	7,5	1	451	478762.12	2343333.06	7,5
1	329	479373.60	2343101.68	0,2	1	370	478951.62	2343264.44	7,5	1	411	478861.70	2343323.06	7,5	1	452	478759.87	2343333.06	7,5
1	330	479362.20	2343113.70	0,2	1	371	478951.62	2343264.56	7,5	1	412	478859.62	2343324.31	7,5	1	453	478758.64	2343333.80	7,5
1	331	479338.72	2343138.46	0,2	1	372	478950.37	2343265.82	7,5	1	413	478857.93	2343325.44	7,5	1	454	478756.62	2343333.81	7,5
1	332	479325.11	2343152.82	0,2	1	373	478949.62	2343266.56	7,5	1	414	478857.37	2343333.56	7,5	1	455	478755.37	2343334.31	7,5
1	333	479306.55	2343175.96	0,2	1	374	478949.12	2343267.06	7,5	1	415	478855.37	2343339.31	7,5	1	456	478754.12	2343334.31	7,5
1	334	479305.86	2343176.82	0,2	1	375	478947.87	2343268.32	7,5	1	416	478849.12	2343343.31	7,5	1	457	478752.87	2343335.06	7,5
1	335	479295.21	2343188.08	0,2	1	376	478947.12	2343269.56	7,5	1	417	478843.37	2343354.06	7,5	1	458	478751.62	2343335.06	7,5
1	336	479292.61	2343190.82	0,2	1	377	478945.87	2343270.82	7,5	1	418	478839.37	2343359.81	7,5	1	459	478750.37	2343335.56	7,5
1	337	479261.88	2343210.25	0,2	1	378	478945.37	2343272.06	7,5	1	419	478833.62	2343366.06	7,5	1	460	478748.37	2343335.56	7,5
1	338	479244.36	2343221.32	0,2	1	379	478944.12	2343273.31	7,5	1	420	478827.37	2343368.56	7,5	1	461	478747.12	2343336.31	7,5
1	339	479229.23	2343233.52	0,2	1	380	478942.87	2343275.31	7,5	1	421	478816.12	2343368.06	7,5	1	462	478745.87	2343336.81	7,5
1	340	479216.67	2343243.64	0,2	1	381	478940.62	2343277.56	7,5	1	422	478806.62	2343361.56	7,5	1	463	478744.12	2343336.81	7,5
1	341	479201.86	2343255.57	0,2	1	382	478936.12	2343284.81	7,5	1	423	478804.87	2343355.31	7,5	1	464	478742.12	2343337.56	7,5
1	342	479189.45	2343266.21	0,2	1	383	478929.12	2343295.06	7,5	1	424	478803.12	2343353.56	7,5	1	465	478740.12	2343338.31	7,5
1	343	479158.12	2343293.07	0,2	1	384	478925.62	2343298.56	7,5	1	425	478801.87	2343352.81	7,5	1	466	478737.62	2343338.81	7,5
1	344	479117.37	2343312.82	7,5	1	385	478917.10	2343305.76	7,5	1	426	478799.87	2343350.81	7,5	1	467	478735.12	2343339.56	7,5
1	345	479078.12	2343329.32	7,5	1	386	478910.12	2343307.56	7,5	1	427	478798.05	2343350.09	7,5	1	468	478731.87	2343340.81	7,5
1	346	479071.12	2343329.82	7,5	1	387	478907.13	2343306.75	7,5	1	428	478796.87	2343348.31	7,5	1	469	478728.87	2343342.06	7,5
1	347	479065.37	2343329.06	7,5	1	388	478903.79	2343308.84	7,5	1	429	478796.12	2343347.81	7,5	1	470	478724.68	2343343.90	7,5
1	348	479059.87	2343325.32	7,5	1	389	478900.87	2343309.56	7,5	1	430	478794.12	2343345.81	7,5	1	471	478721.12	2343345.81	7,5
1	349	479053.62	2343322.82	7,5	1	390	478898.87	2343310.31	7,5	1	431	478792.37	2343343.81	7,5	1	472	478717.12	2343347.31	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	478716.62	2343347.81	12.00	1	514	478404.62	2343401.06	7,5	1	555	477979.61	2342157.06	2,5	1	596	477970.74	2341313.83	2,5
1	474	478712.37	2343349.56	12.00	1	515	478403.37	2343397.56	7,5	1	556	477989.11	2342148.31	2,5	1	597	477973.45	2341312.63	2,5
1	475	478707.87	2343351.56	12.00	1	516	478400.87	2343397.81	7,5	1	557	478008.61	2342131.81	2,5	1	598	477977.85	2341310.06	2,5
1	476	478703.37	2343353.56	12.00	1	517	478395.28	2343397.81	7,5	1	558	478025.36	2342119.06	2,5	1	599	478012.60	2341291.81	2,5
1	477	478698.87	2343355.31	12.00	1	518	478393.87	2343386.06	7,5	1	559	478051.36	2342103.31	2,5	1	600	478098.28	2341246.58	5.00
1	478	478694.37	2343357.31	12.00	1	519	478388.37	2343345.06	7,5	1	560	478056.86	2342098.56	2,5	1	601	478136.67	2341226.24	5.00
1	479	478690.12	2343358.56	12.00	1	520	478387.37	2343338.81	7,5	1	561	478061.36	2342095.56	2,5	1	602	478165.85	2341210.75	5.00
1	480	478686.12	2343360.31	12.00	1	521	478384.87	2343319.56	7,5	1	562	478074.11	2342084.31	2,5	1	603	478247.24	2341167.77	5.00
1	481	478683.87	2343361.06	12.00	1	522	478380.62	2343287.31	7,5	1	563	478088.36	2342068.56	2,5	1	604	478150.95	2340966.53	5.00
1	482	478683.39	2343361.42	7,5	1	523	478363.62	2343156.81	7,5	1	564	478101.86	2342050.31	2,5	1	605	478107.84	2340876.31	2,5
1	483	478679.12	2343363.06	7,5	1	524	478356.79	2343105.12	5.00	1	565	478104.36	2342046.31	2,5	1	606	478101.84	2340863.56	2,5
1	484	478676.87	2343363.44	7,5	1	525	478357.52	2343100.02	5.00	1	566	478108.18	2342041.05	0,3	1	607	478136.89	2340853.84	2,5
1	485	478674.12	2343364.81	7,5	1	526	478355.26	2343094.30	5.00	1	567	478108.41	2342040.84	7,5	1	608	478207.34	2340834.31	2,5
1	486	478670.37	2343365.56	7,5	1	527	478340.78	2343082.29	5.00	1	568	478112.21	2342038.88	7,5	1	609	478436.59	2340783.31	2,5
1	487	478669.83	2343366.09	12.00	1	528	478331.62	2343071.56	7,5	1	569	478115.61	2342037.06	0,3	1	610	478445.84	2340781.56	2,5
1	488	478664.12	2343371.81	7,5	1	529	478310.87	2343039.06	7,5	1	570	478130.86	2342029.31	0,3	1	611	478451.59	2340780.06	2,5
1	489	478650.87	2343380.06	7,5	1	530	478305.62	2343029.06	7,5	1	571	478138.10	2342025.56	7,5	1	612	478474.59	2340775.31	0,3
1	490	478633.12	2343388.81	7,5	1	531	478299.12	2343016.34	5.00	1	572	478137.60	2342018.06	7,5	1	613	478479.09	2340781.31	0,3
1	491	478618.62	2343392.06	7,5	1	532	478270.86	2342973.56	7,5	1	573	478133.85	2341961.31	7,5	1	614	478489.59	2340795.81	0,3
1	492	478600.87	2343395.31	7,5	1	533	478252.62	2342945.81	7,5	1	574	478131.10	2341923.56	7,5	1	615	478499.59	2340809.81	0,3
1	493	478584.37	2343397.81	7,5	1	534	478214.36	2342866.81	7,5	1	575	478127.02	2341864.01	5.00	1	616	478509.84	2340823.81	0,3
1	494	478567.12	2343401.06	7,5	1	535	478184.61	2342805.31	7,5	1	576	478126.84	2341856.90	5.00	1	617	478521.09	2340839.56	0,3
1	495	478556.37	2343404.06	7,5	1	536	478176.36	2342788.81	7,5	1	577	478090.91	2341843.45	5.00	1	618	478533.33	2340856.59	12.00
1	496	478539.87	2343406.06	7,5	1	537	478161.61	2342758.31	7,5	1	578	478030.86	2341820.97	5.00	1	619	478583.09	2340925.81	0,3
1	497	478521.37	2343409.81	7,5	1	538	478159.61	2342751.81	7,5	1	579	478018.07	2341816.16	5.00	1	620	478619.44	2340976.25	7,5
1	498	478514.37	2343408.56	7,5	1	539	478153.86	2342732.81	7,5	1	580	477954.58	2341792.41	5.00	1	621	478741.84	2341146.06	0,3
1	499	478503.62	2343410.56	7,5	1	540	478134.11	2342669.56	7,5	1	581	477704.06	2341698.64	5.00	1	622	478770.84	2341184.31	0,3
1	500	478498.87	2343404.56	7,5	1	541	478092.86	2342537.06	7,5	1	582	477598.75	2341659.19	5.00	1	623	478792.09	2341212.81	0,3
1	501	478497.87	2343391.56	7,5	1	542	478090.41	2342529.37	12.00	1	583	477549.53	2341640.80	5.00	1	624	478849.09	2341206.06	7,5
1	502	478494.62	2343387.06	7,5	1	543	478087.36	2342519.81	7,5	1	584	477479.11	2341606.85	12.00	1	625	478924.19	2341197.02	7,5
1	503	478490.62	2343387.56	7,5	1	544	478083.11	2342506.06	7,5	1	585	477479.13	2341606.40	0,3	1	626	479040.09	2341183.06	7,5
1	504	478492.12	2343395.56	7,5	1	545	478076.36	2342484.81	2,5	1	586	477476.11	2341605.06	0,3	1	627	479046.34	2341182.06	7,5
1	505	478490.37	2343401.06	7,5	1	546	478060.61	2342433.81	2,5	1	587	477473.85	2341604.06	7,5	1	628	479134.09	2341170.82	0,3
1	506	478483.87	2343408.06	7,5	1	547	478033.11	2342345.81	2,5	1	588	477469.35	2341602.06	0,3	1	629	479265.84	2341153.82	0,3
1	507	478475.62	2343409.81	7,5	1	548	478021.61	2342319.06	2,5	1	589	477473.60	2341599.31	2,5	1	630	479268.84	2341153.57	0,3
1	508	478472.37	2343402.81	7,5	1	549	478003.11	2342273.81	2,5	1	590	477477.59	2341597.32	2,5	1	631	479273.19	2341153.01	12.00
1	509	478468.62	2343394.56	7,5	1	550	477987.36	2342233.81	2,5	1	591	477602.01	2341525.91	5.00	1	632	479276.59	2341152.57	0,3
1	510	478462.37	2343393.31	7,5	1	551	477980.36	2342206.06	2,5	1	592	477683.06	2341479.28	5.00	1	633	479406.00	2341135.47	7,5
1	511	478455.87	2343401.06	7,5	1	552	477979.11	2342198.56	2,5	1	593	477815.60	2341403.06	2,5	1	634	479456.34	2341128.82	0,3
1	512	478440.12	2343402.81	7,5	1	553	477976.61	2342180.31	2,5	1	594	477861.09	2341376.88	2,5	1	635	479482.34	2341125.32	0,3
1	513	478422.37	2343404.81	7,5	1	554	477975.61	2342172.56	2,5	1	595	477928.10	2341338.31	2,5	1	636	479472.59	2341114.32	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	479464.34	2341109.32	7,5	2	7	481005.60	2343174.48	12,00	3	9	482278.91	2346058.68	12,00	3	50	482387.19	2345437.84	0,1
1	638	479457.34	2341088.82	7,5	2	8	480996.82	2343180.97	5,00	3	10	482272.85	2346013.78	12,00	3	51	482388.44	2345439.59	0,1
1	639	479447.34	2341049.57	7,5	2	9	480988.25	2343182.47	5,00	3	11	482260.34	2345922.09	5,00	3	52	482390.19	2345436.84	0,1
1	640	479445.30	2341036.41	5,00	2	10	480946.40	2343224.73	12,00	3	12	482254.47	2345878.85	12,00	3	53	482390.19	2345435.34	0,1
1	641	479450.93	2341017.48	12,00	2	11	480946.11	2343223.82	2,5	3	13	482254.94	2345877.34	0,1	3	54	482390.19	2345433.34	0,1
1	642	479477.09	2341011.57	7,5	2	12	480941.86	2343227.07	2,5	3	14	482256.19	2345871.59	0,1	3	55	482390.19	2345432.76	0,1
1	643	479498.09	2341007.07	7,5	2	13	480939.36	2343229.57	2,5	3	15	482257.94	2345865.84	0,1	3	56	482390.19	2345428.34	0,1
1	644	479498.59	2340991.82	7,5	2	14	480920.76	2343245.05	2,5	3	16	482259.19	2345860.84	0,1	3	57	482390.69	2345427.09	0,1
1	645	479579.84	2341005.07	7,5	2	15	480905.11	2343258.07	2,5	3	17	482260.44	2345855.59	0,1	3	58	482390.69	2345425.09	0,1
1	646	479599.09	2341022.82	7,5	2	16	480898.24	2343265.01	2,5	3	18	482260.71	2345854.39	0,1	3	59	482390.69	2345423.84	0,1
1	647	479615.41	2341029.91	7,5	2	17	480881.11	2343282.32	2,5	3	19	482250.60	2345850.46	12,00	3	60	482391.44	2345421.34	0,1
1	648	479623.84	2341033.57	7,5	2	18	480877.10	2343286.20	2,5	3	20	482246.55	2345820.78	12,00	3	61	482391.44	2345419.34	0,1
1	649	479632.59	2341038.07	7,5	2	19	480857.61	2343305.07	2,5	3	21	482249.96	2345811.97	0,1	3	62	482391.94	2345416.84	0,1
1	650	479701.34	2341051.57	7,5	2	20	480855.61	2343307.07	0,1	3	22	482255.95	2345796.54	12,00	3	63	482391.94	2345415.09	0,1
1	651	479705.97	2341052.88	12,00	2	21	480851.80	2343310.87	12,00	3	23	482319.19	2345673.49	12,00	3	64	482392.69	2345412.34	0,1
1	652	479706.80	2341061.76	5,00	2	22	480845.92	2343315.85	12,00	3	24	482349.16	2345685.11	0,1	3	65	482393.19	2345410.59	0,1
1	653	479704.78	2341073.68	5,00	2	23	480835.44	2343315.39	12,00	3	25	482349.44	2345684.34	0,1	3	66	482393.19	2345409.34	0,1
1	654	479716.47	2341092.44	5,00	2	24	480833.32	2343306.67	12,00	3	26	482352.69	2345676.59	0,1	3	67	482393.94	2345408.09	0,1
1	655	479862.40	2341072.00	5,00	2	25	480833.04	2343290.15	12,00	3	27	482355.69	2345667.09	0,1	3	68	482393.94	2345407.34	0,1
1	656	479896.08	2341067.32	7,5	2	26	480841.22	2343262.87	12,00	3	28	482357.09	2345663.52	0,1	3	69	482394.44	2345406.09	0,1
1	657	479968.58	2341057.57	7,5	2	27	480872.86	2343225.24	12,00	3	29	482360.19	2345655.59	0,1	3	70	482394.76	2345405.24	0,1
1	658	479968.58	2341033.57	7,5	2	28	480903.70	2343194.57	12,00	3	30	482364.69	2345644.34	0,1	3	71	482395.19	2345404.09	0,1
1	659	479991.33	2341022.82	7,5	2	29	480960.59	2343139.89	12,00	3	31	482365.51	2345642.11	0,1	3	72	482395.19	2345401.59	0,1
1	660	480063.08	2341008.32	7,5	2	30	480988.78	2343112.48	12,00	3	32	482369.19	2345632.09	0,1	3	73	482395.69	2345397.84	0,1
1	661	480138.08	2341021.07	7,5	2	31	481002.83	2343088.83	12,00	3	33	482373.52	2345620.54	0,1	3	74	482397.19	2345394.09	0,1
1	662	480146.62	2341028.04	7,5	2	32	481012.78	2343078.00	12,00	3	34	482373.69	2345620.09	0,1	3	75	482397.69	2345388.84	0,1
1	663	480150.33	2341031.07	0,3	2	33	481020.99	2343073.36	12,00	3	35	482377.94	2345608.09	0,1	3	76	482398.44	2345383.84	0,1
1	664	480178.33	2341029.57	0,3	2	34	481027.14	2343070.00	12,00	3	36	482378.94	2345605.34	0,1	3	77	482398.94	2345379.34	0,1
1	665	480206.92	2341028.05	5,00	2	35	481046.58	2343071.72	5,00	3	37	482381.36	2345598.93	0,1	3	78	482399.69	2345375.59	0,1
1	666	480221.83	2341030.07	0,3	2	36	481087.17	2343104.62	5,00	3	38	482382.44	2345596.09	0,1	3	79	482400.19	2345372.34	0,1
1	667	480243.08	2341032.82	0,3	2	37	481107.50	2343119.88	5,00	3	39	482386.94	2345583.84	0,1	3	80	482400.94	2345369.34	0,1
1	668	480246.70	2341033.28	5,00	2	38	481123.01	2343131.31	5,00	3	40	482390.69	2345574.88	0,1	3	81	482400.94	2345367.34	0,1
1	669	480276.04	2341037.06	5,00	2	1	481160.86	2343158.07	5,00	3	41	482391.44	2345573.09	0,1	3	82	482401.44	2345365.34	0,1
1	670	480304.58	2341073.57	0,3	3	1	482756.23	2344163.82	5,00	3	42	482394.44	2345563.59	0,1	3	83	482401.44	2345363.59	0,1
1	1	480305.99	2341075.36	7,5	3	2	482773.29	2344254.83	5,00	3	43	482397.69	2345555.34	0,1	3	84	482401.44	2345362.34	0,1
2	1	481160.86	2343158.07	5,00	3	3	482752.89	2344517.66	5,00	3	44	482398.24	2345542.27	0,1	3	85	482401.69	2345361.09	0,1
2	2	481205.56	2343188.53	5,00	3	4	482590.60	2345111.54	5,00	3	45	482399.19	2345519.59	0,1	3	86	482397.95	2345346.69	0,1
2	3	481184.12	2343210.12	5,00	3	5	482506.52	2345320.21	5,00	3	46	482399.12	2345518.54	0,1	3	87	482394.94	2345335.09	0,1
2	4	481175.76	2343217.99	5,00	3	6	482496.97	2345344.19	5,00	3	47	482397.44	2345494.84	0,1	3	88	482393.94	2345333.59	0,1
2	5	481126.64	2343266.51	5,00	3	7	482541.30	2345625.19	5,00	3	48	482397.25	2345493.79	0,1	3	89	482372.23	2345312.35	0,1
2	6	481032.24	2343194.89	12,00	3	8	482435.22	2345948.94	5,00	3	49	482391.89	2345463.99	0,1	3	90	482337.19	2345278.09	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	91	482331.94	2345278.09	0,1	3	132	482403.44	2345266.34	0,1	3	173	482471.94	2345195.34	0,1	3	214	482580.88	2344803.12	0,1
3	92	482332.94	2345262.34	0,1	3	133	482405.44	2345267.09	0,1	3	174	482475.19	2345190.09	0,1	3	215	482581.19	2344801.59	0,1
3	93	482332.94	2345259.34	0,1	3	134	482406.69	2345267.59	0,1	3	175	482477.94	2345185.84	0,1	3	216	482581.19	2344799.91	0,1
3	94	482332.19	2345258.84	0,1	3	135	482407.94	2345267.59	0,1	3	176	482470.94	2345175.34	0,1	3	217	482581.19	2344797.10	0,1
3	95	482332.19	2345257.59	0,1	3	136	482409.19	2345268.34	0,1	3	177	482453.94	2345158.84	0,1	3	218	482581.94	2344795.10	0,1
3	96	482331.69	2345256.34	0,1	3	137	482411.69	2345268.34	0,1	3	178	482455.19	2345156.34	0,1	3	219	482581.94	2344791.35	0,1
3	97	482331.69	2345254.34	0,1	3	138	482414.94	2345268.34	0,1	3	179	482437.76	2345149.21	12,00	3	220	482582.44	2344790.10	0,1
3	98	482330.94	2345253.59	0,1	3	139	482419.94	2345268.34	0,1	3	180	482405.93	2345023.12	12,00	3	221	482583.06	2344789.37	5,00
3	99	482330.94	2345251.84	0,1	3	140	482421.19	2345267.09	0,1	3	181	482405.62	2344992.45	0,1	3	222	482599.99	2344768.10	5,00
3	100	482330.44	2345251.90	0,1	3	141	482422.44	2345267.09	0,1	3	182	482401.08	2345003.90	12,00	3	223	482632.31	2344738.11	5,00
3	101	482330.44	2345249.34	0,1	3	142	482423.69	2345266.34	0,1	3	183	482394.35	2344977.26	12,00	3	224	482640.91	2344724.00	5,00
3	102	482330.44	2345247.84	0,1	3	143	482424.44	2345266.34	0,1	3	184	482483.91	2344976.38	12,00	3	225	482645.10	2344708.17	5,00
3	103	482330.94	2345247.34	0,1	3	144	482425.69	2345265.09	0,1	3	185	482499.87	2344966.07	12,00	3	226	482645.95	2344688.56	5,00
3	104	482330.94	2345244.84	0,1	3	145	482426.19	2345265.09	0,1	3	186	482512.75	2344968.76	12,00	3	227	482640.16	2344672.43	5,00
3	105	482332.19	2345243.59	0,1	3	146	482426.94	2345264.59	0,1	3	187	482524.91	2344976.91	5,00	3	228	482628.30	2344657.17	5,00
3	106	482333.44	2345242.34	0,1	3	147	482427.44	2345263.09	0,1	3	188	482527.88	2344977.43	5,00	3	229	482626.04	2344651.45	5,00
3	107	482336.19	2345242.34	0,1	3	148	482428.19	2345262.59	0,1	3	189	482537.32	2344979.07	5,00	3	230	482626.62	2344637.95	5,00
3	108	482336.69	2345241.59	0,1	3	149	482429.44	2345261.34	0,1	3	190	482550.96	2344975.54	5,00	3	231	482633.41	2344620.25	5,00
3	109	482338.69	2345241.59	0,1	3	150	482430.19	2345260.09	0,1	3	191	482561.48	2344952.36	5,00	3	232	482672.04	2344536.53	5,00
3	110	482339.94	2345241.59	0,1	3	151	482431.44	2345258.84	0,1	3	192	482565.09	2344938.27	5,00	3	233	482690.94	2344481.34	5,00
3	111	482341.19	2345242.34	0,1	3	152	482433.94	2345254.84	0,1	3	193	482564.06	2344915.84	5,00	3	234	482719.26	2344416.54	5,00
3	112	482343.69	2345242.34	0,1	3	153	482435.19	2345251.84	0,1	3	194	482559.95	2344895.28	5,00	3	235	482727.38	2344367.63	5,00
3	113	482344.94	2345242.84	0,1	3	154	482437.19	2345249.34	0,1	3	195	482563.65	2344879.56	5,00	3	236	482720.22	2344348.19	5,00
3	114	482346.94	2345243.59	0,1	3	155	482438.94	2345245.34	0,1	3	196	482569.64	2344856.69	5,00	3	237	482742.72	2344233.26	5,00
3	115	482348.19	2345243.59	0,1	3	156	482440.94	2345242.34	0,1	3	197	482571.69	2344840.34	0,1	3	1	482756.23	2344163.82	5,00
3	116	482350.19	2345244.09	0,1	3	157	482442.69	2345239.09	0,1	3	198	482572.94	2344839.09	0,1	4	1	480979.71	2343010.30	5,00
3	117	482352.69	2345244.84	0,1	3	158	482444.69	2345235.34	0,1	3	199	482573.69	2344837.09	0,1	4	2	480995.16	2343023.34	5,00
3	118	482355.19	2345246.09	0,1	3	159	482446.69	2345232.84	0,1	3	200	482574.19	2344835.09	0,1	4	3	480991.98	2343050.59	12,00
3	119	482357.69	2345246.59	0,1	3	160	482447.19	2345231.84	0,1	3	201	482574.94	2344833.34	0,1	4	4	480986.74	2343055.87	12,00
3	120	482360.19	2345247.84	0,1	3	161	482448.44	2345229.59	0,1	3	202	482575.44	2344831.34	0,1	4	5	480964.77	2343078.18	12,00
3	121	482363.44	2345248.59	0,1	3	162	482450.44	2345227.09	0,1	3	203	482576.19	2344828.84	0,1	4	6	480892.55	2343128.81	12,00
3	122	482366.69	2345249.84	0,1	3	163	482452.19	2345223.84	0,1	3	204	482576.69	2344826.84	0,1	4	7	480783.96	2343102.42	12,00
3	123	482370.44	2345251.84	0,1	3	164	482453.69	2345221.34	0,1	3	205	482577.44	2344824.34	0,1	4	8	480777.36	2343099.83	5,00
3	124	482374.19	2345253.09	0,1	3	165	482455.44	2345218.84	0,1	3	206	482577.86	2344822.21	0,1	4	9	480756.36	2343091.57	12,00
3	125	482377.94	2345254.84	0,1	3	166	482457.44	2345216.84	0,1	3	207	482578.00	2344821.50	12,00	4	10	480747.86	2343089.07	12,00
3	126	482381.94	2345256.34	0,1	3	167	482458.69	2345214.34	0,1	3	208	482578.69	2344819.34	0,1	4	11	480745.11	2343088.32	12,00
3	127	482386.19	2345258.09	0,1	3	168	482460.69	2345212.34	0,1	3	209	482578.69	2344816.09	0,1	4	12	480743.11	2343088.57	12,00
3	128	482390.69	2345260.09	0,1	3	169	482461.94	2345209.84	0,1	3	210	482579.19	2344812.84	0,1	4	13	480734.36	2343084.07	5,00
3	129	482394.44	2345261.84	0,1	3	170	482463.69	2345207.34	0,1	3	211	482579.94	2344809.84	0,1	4	14	480729.36	2343082.82	5,00
3	130	482398.44	2345263.84	0,1	3	171	482466.19	2345203.59	0,1	3	212	482580.69	2344806.59	0,1	4	15	480724.86	2343087.32	5,00
3	131	482401.44	2345265.09	0,1	3	172	482468.94	2345199.59	0,1	3	213	482580.69	2344804.09	0,1	4	16	480681.11	2343168.57	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	17	480663.11	2343201.57	5.00	6	3	481389.44	2343494.87	2,5	6	44	481360.04	2343455.06	5.00	8	9	480620.11	2343023.07	7,5
4	18	480655.11	2343214.82	5.00	6	4	481386.69	2343497.37	2,5	6	1	481405.39	2343424.14	5.00	8	10	480554.61	2342917.82	7,5
4	19	480651.11	2343218.57	2,5	6	5	481385.92	2343500.54	5.00	7	1	480757.73	2342950.78	12.00	8	11	480553.36	2342915.32	7,5
4	20	480649.86	2343219.07	2,5	6	6	481369.89	2343504.87	5.00	7	2	480761.39	2342958.69	12.00	8	12	480550.86	2342915.82	7,5
4	21	480648.11	2343216.82	2,5	6	7	481352.01	2343524.86	5.00	7	3	480757.62	2342976.41	12.00	8	13	480533.11	2342918.32	7,5
4	22	480649.86	2343210.57	2,5	6	8	481341.27	2343553.90	5.00	7	4	480731.96	2343014.32	12.00	8	14	480501.86	2342930.57	7,5
4	23	480658.86	2343187.07	2,5	6	9	481325.27	2343576.58	5.00	7	5	480705.86	2343039.56	12.00	8	15	480489.11	2342942.57	7,5
4	24	480664.61	2343174.32	2,5	6	10	481311.58	2343592.37	5.00	7	6	480687.63	2343079.28	12.00	8	16	480450.61	2342985.07	7,5
4	25	480668.86	2343173.57	2,5	6	11	481308.33	2343620.98	5.00	7	7	480667.39	2343084.66	12.00	8	17	480440.36	2342991.32	7,5
4	26	480675.36	2343161.07	2,5	6	12	481307.46	2343629.47	5.00	7	8	480660.11	2343102.60	12.00	8	18	480434.61	2342986.32	7,5
4	27	480679.61	2343140.07	2,5	6	13	481305.51	2343674.39	5.00	7	9	480641.34	2343155.18	12.00	8	19	480432.11	2342979.32	7,5
4	28	480694.36	2343117.82	2,5	6	14	481301.22	2343715.84	5.00	7	10	480634.00	2343197.38	12.00	8	20	480434.61	2342975.57	12.00
4	29	480705.11	2343098.82	2,5	6	15	481284.95	2343745.39	5.00	7	11	480631.78	2343225.53	12.00	8	21	480450.61	2342950.82	12.00
4	30	480715.86	2343081.57	2,5	6	16	481255.72	2343784.88	5.00	7	12	480617.66	2343228.17	12.00	8	22	480474.61	2342923.57	12.00
4	31	480717.11	2343079.57	2,5	6	17	481231.21	2343796.82	5.00	7	13	480615.90	2343210.72	12.00	8	23	480496.86	2342914.07	12.00
4	32	480718.36	2343078.32	2,5	6	18	481191.31	2343759.20	5.00	7	14	480615.72	2343209.37	12.00	8	24	480537.61	2342907.57	12.00
4	33	480733.61	2343065.82	2,5	6	19	481146.13	2343716.86	5.00	7	15	480616.73	2343197.47	12.00	8	25	480552.61	2342907.07	5.00
4	34	480757.11	2343046.57	2,5	6	20	481157.77	2343690.48	5.00	7	16	480624.71	2343157.82	12.00	8	26	480581.36	2342906.32	12.00
4	35	480772.36	2343030.07	2,5	6	21	481165.85	2343677.07	5.00	7	17	480656.72	2343065.56	5.00	8	27	480599.61	2342907.57	12.00
4	36	480791.61	2342997.82	2,5	6	22	481171.95	2343674.72	5.00	7	18	480652.75	2343060.58	12.00	8	28	480607.86	2342922.82	5.00
4	37	480807.36	2342967.82	2,5	6	23	481173.58	2343683.42	5.00	7	19	480654.36	2343056.07	7,5	8	29	480613.61	2342923.57	5.00
4	38	480816.86	2342964.82	2,5	6	24	481174.29	2343690.44	5.00	7	20	480646.61	2343051.07	7,5	8	30	480621.36	2342917.82	5.00
4	39	480852.99	2342968.92	12.00	6	25	481178.19	2343693.11	5.00	7	21	480642.86	2343040.32	7,5	8	31	480629.61	2342912.57	2,5
4	40	480886.44	2342981.26	12.00	6	26	481187.36	2343689.27	5.00	7	22	480635.36	2343035.32	7,5	8	1	480638.36	2342919.57	2,5
4	41	480919.35	2342995.18	5.00	6	27	481225.90	2343653.68	5.00	7	23	480637.11	2343023.07	7,5	9	1	481359.84	2343612.10	5.00
4	42	480952.09	2343001.36	5.00	6	28	481234.83	2343643.68	5.00	7	24	480642.90	2342999.92	2,5	9	2	481350.94	2343650.12	2,5
4	1	480979.71	2343010.30	5.00	6	29	481235.24	2343634.20	5.00	7	25	480643.61	2342997.07	2,5	9	3	481323.61	2343771.34	0,1
5	1	481255.50	2343282.48	5.00	6	30	481219.58	2343637.78	5.00	7	26	480660.61	2342969.32	2,5	9	4	481302.69	2343864.12	0,1
5	2	481247.34	2343297.74	5.00	6	31	481209.50	2343627.84	5.00	7	27	480674.11	2342947.57	2,5	9	5	481255.54	2343824.68	12.00
5	3	481209.77	2343322.01	5.00	6	32	481211.87	2343619.31	5.00	7	28	480692.36	2342943.82	2,5	9	6	481244.77	2343813.76	12.00
5	4	481183.98	2343305.76	12.00	6	33	481214.78	2343609.93	5.00	7	29	480707.61	2342943.82	2,5	9	7	481276.86	2343793.55	5.00
5	5	481167.91	2343295.55	12.00	6	34	481229.57	2343592.31	5.00	7	30	480744.92	2342946.22	12.00	9	8	481291.28	2343772.30	5.00
5	6	481145.02	2343281.18	12.00	6	35	481230.12	2343579.34	5.00	7	1	480757.73	2342950.78	12.00	9	9	481297.16	2343763.30	5.00
5	7	481156.71	2343265.18	5.00	6	36	481231.75	2343564.78	5.00	8	1	480638.36	2342919.57	2,5	9	10	481316.39	2343723.37	5.00
5	8	481167.68	2343254.41	5.00	6	37	481235.89	2343557.90	12.00	8	2	480642.36	2342933.07	2,5	9	11	481327.76	2343680.61	5.00
5	9	481186.03	2343246.57	5.00	6	38	481248.12	2343550.83	2,5	8	3	480637.11	2342948.82	2,5	9	12	481334.73	2343623.77	5.00
5	10	481200.22	2343253.94	5.00	6	39	481288.62	2343507.08	2,5	8	4	480632.11	2342962.32	2,5	9	1	481359.84	2343612.10	5.00
5	11	481219.30	2343263.78	5.00	6	40	481307.12	2343490.58	2,5	8	5	480622.61	2342979.32	2,5	10	1	481209.56	2343568.94	5.00
5	1	481255.50	2343282.48	5.00	6	41	481317.37	2343491.83	2,5	8	6	480621.36	2342987.57	2,5	10	2	481216.17	2343577.85	5.00
6	1	481405.39	2343424.14	5.00	6	42	481333.11	2343477.33	2,5	8	7	480623.86	2343009.32	7,5	10	3	481208.20	2343600.02	5.00
6	2	481389.81	2343494.45	12.00	6	43	481343.90	2343467.39	12.00	8	8	480623.86	2343020.07	7,5	10	4	481177.44	2343629.06	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	5	481151.91	2343664.35	5.00	11	22	482288.42	2345459.17	5.00	11	63	482190.58	2345708.13	5.00	11	104	482148.42	2345884.61	5.00
10	6	481146.97	2343674.52	5.00	11	23	482288.80	2345461.81	5.00	11	64	482191.36	2345713.16	5.00	11	105	482149.34	2345886.65	5.00
10	7	481132.31	2343712.76	5.00	11	24	482291.54	2345468.05	5.00	11	65	482190.78	2345715.13	5.00	11	106	482150.23	2345889.05	5.00
10	8	481129.21	2343716.07	12.00	11	25	482291.92	2345470.82	5.00	11	66	482190.20	2345716.86	5.00	11	107	482153.57	2345892.82	5.00
10	9	481128.62	2343716.08	2.5	11	26	482291.86	2345472.08	5.00	11	67	482188.12	2345719.14	5.00	11	108	482155.90	2345896.55	5.00
10	10	481118.62	2343719.83	2.5	11	27	482288.93	2345482.07	5.00	11	68	482185.51	2345721.53	5.00	11	109	482156.82	2345898.59	5.00
10	11	481102.62	2343728.08	2.5	11	28	482273.79	2345531.06	5.00	11	69	482184.93	2345723.39	5.00	11	110	482156.71	2345901.08	5.00
10	12	481075.37	2343737.58	2.5	11	29	482267.42	2345551.16	5.00	11	70	482184.31	2345726.11	5.00	11	111	482157.07	2345904.36	5.00
10	13	481055.62	2343759.08	2.5	11	30	482265.80	2345553.84	5.00	11	71	482184.65	2345729.88	5.00	11	112	482156.44	2345907.33	5.00
10	14	481036.62	2343776.33	2.5	11	31	482265.29	2345554.07	5.00	11	72	482185.93	2345735.30	5.00	11	113	482155.34	2345909.91	5.00
10	15	481028.87	2343773.83	12.00	11	32	482261.30	2345554.40	5.00	11	73	482186.22	2345739.82	5.00	11	114	482153.23	2345912.05	5.00
10	16	481027.62	2343766.83	12.00	11	33	482260.26	2345554.86	5.00	11	74	482185.99	2345745.06	5.00	11	115	482152.17	2345913.40	5.00
10	17	481057.62	2343726.08	12.00	11	34	482258.66	2345557.16	5.00	11	75	482185.31	2345749.29	5.00	11	116	482150.17	2345913.81	5.00
10	18	481065.12	2343711.58	12.00	11	35	482255.41	2345562.90	5.00	11	76	482184.14	2345753.11	5.00	11	117	482147.66	2345913.83	5.00
10	19	481089.37	2343669.58	12.00	11	36	482251.55	2345570.86	5.00	11	77	482182.87	2345759.56	5.00	11	118	482145.68	2345913.12	5.00
10	20	481107.12	2343646.08	12.00	11	37	482249.34	2345576.13	5.00	11	78	482181.42	2345769.62	5.00	11	119	482143.74	2345911.78	5.00
10	21	481121.62	2343637.33	2.5	11	38	482248.09	2345581.59	5.00	11	79	482181.27	2345773.12	5.00	11	120	482142.32	2345910.10	5.00
10	22	481170.62	2343592.08	2.5	11	39	482245.84	2345587.36	5.00	11	80	482180.57	2345777.84	5.00	11	121	482141.40	2345908.06	5.00
10	23	481198.58	2343568.46	5.00	11	40	482240.86	2345598.90	5.00	11	81	482178.58	2345789.13	5.00	11	122	482140.55	2345904.64	5.00
10	1	481209.56	2343568.94	5.00	11	41	482239.19	2345602.58	5.00	11	82	482175.54	2345802.12	5.00	11	123	482140.18	2345901.63	5.00
11	1	482285.96	2345389.05	5.00	11	42	482234.78	2345611.89	5.00	11	83	482173.75	2345808.30	5.00	11	124	482139.71	2345901.11	5.00
11	2	482288.94	2345389.42	5.00	11	43	482233.15	2345614.81	5.00	11	84	482172.62	2345811.63	5.00	11	125	482139.20	2345901.33	5.00
11	3	482292.38	2345390.82	5.00	11	44	482230.45	2345619.58	5.00	11	85	482169.97	2345814.64	5.00	11	126	482138.14	2345902.53	5.00
11	4	482295.80	2345392.86	5.00	11	45	482227.70	2345625.58	5.00	11	86	482168.91	2345815.97	5.00	11	127	482136.49	2345906.11	5.00
11	5	482296.74	2345394.15	5.00	11	46	482224.27	2345635.07	5.00	11	87	482166.30	2345818.60	5.00	11	128	482135.88	2345908.57	5.00
11	6	482298.18	2345395.33	5.00	11	47	482222.47	2345642.11	5.00	11	88	482165.23	2345820.32	5.00	11	129	482130.02	2345917.06	5.00
11	7	482299.12	2345396.86	5.00	11	48	482221.21	2345648.32	5.00	11	89	482164.17	2345821.64	5.00	11	130	482125.74	2345923.38	5.00
11	8	482299.54	2345398.39	5.00	11	49	482220.99	2345653.06	5.00	11	90	482163.07	2345823.84	5.00	11	131	482122.08	2345927.10	5.00
11	9	482300.46	2345400.56	5.00	11	50	482221.74	2345658.84	5.00	11	91	482162.45	2345826.81	5.00	11	132	482120.54	2345928.04	5.00
11	10	482300.37	2345402.30	5.00	11	51	482221.61	2345661.84	5.00	11	92	482162.28	2345830.57	5.00	11	133	482117.99	2345929.05	5.00
11	11	482299.24	2345405.63	5.00	11	52	482219.84	2345668.13	5.00	11	93	482163.40	2345839.62	5.00	11	134	482113.44	2345929.85	5.00
11	12	482297.57	2345409.56	5.00	11	53	482218.71	2345671.09	5.00	11	94	482163.22	2345843.35	5.00	11	135	482110.42	2345930.59	5.00
11	13	482295.92	2345413.10	5.00	11	54	482217.10	2345673.64	5.00	11	95	482163.08	2345846.59	5.00	11	136	482108.88	2345931.40	5.00
11	14	482294.65	2345419.32	5.00	11	55	482215.04	2345675.05	5.00	11	96	482161.98	2345849.31	5.00	11	137	482107.84	2345932.35	5.00
11	15	482293.32	2345426.87	5.00	11	56	482214.53	2345675.29	5.00	11	97	482160.32	2345852.36	5.00	11	138	482107.76	2345934.10	5.00
11	16	482293.14	2345431.37	5.00	11	57	482210.55	2345674.87	5.00	11	98	482155.56	2345858.41	5.00	11	139	482107.62	2345937.60	5.00
11	17	482293.45	2345435.38	5.00	11	58	482209.55	2345675.06	5.00	11	99	482153.40	2345862.06	5.00	11	140	482105.58	2345949.89	5.00
11	18	482292.12	2345443.33	5.00	11	59	482207.43	2345677.86	5.00	11	100	482151.18	2345867.09	5.00	11	141	482103.68	2345959.06	5.00
11	19	482290.86	2345449.14	5.00	11	60	482199.32	2345691.12	5.00	11	101	482149.95	2345872.42	5.00	11	142	482103.18	2345959.16	5.00
11	20	482289.70	2345452.85	5.00	11	61	482192.31	2345703.07	5.00	11	102	482148.76	2345877.11	5.00	11	143	482101.67	2345959.09	5.00
11	21	482288.56	2345456.30	5.00	11	62	482191.16	2345706.40	5.00	11	103	482148.08	2345881.09	5.00	11	144	482098.76	2345957.59	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	145	482094.35	2345955.16	5.00	11	186	482067.53	2346013.26	12.00	11	227	481922.19	2345980.09	12.00	11	268	481788.19	2345852.34	12.00
11	146	482090.97	2345952.38	5.00	11	187	482064.47	2346016.21	12.00	11	228	481919.94	2345979.84	5.00	11	269	481784.44	2345846.09	12.00
11	147	482088.58	2345949.64	5.00	11	188	482061.35	2346019.09	12.00	11	229	481917.44	2345979.09	5.00	11	270	481780.94	2345841.34	12.00
11	148	482087.68	2345947.62	5.00	11	189	482058.32	2346022.03	12.00	11	230	481913.19	2345976.84	12.00	11	271	481773.69	2345833.09	5.00
11	149	482086.85	2345943.57	5.00	11	190	482055.16	2346024.96	12.00	11	231	481910.19	2345974.59	12.00	11	272	481766.19	2345825.09	12.00
11	150	482086.42	2345941.82	5.00	11	191	482052.12	2346027.89	12.00	11	232	481907.69	2345971.84	5.00	11	273	481759.94	2345819.34	12.00
11	151	482085.45	2345941.39	5.00	11	192	482045.89	2346033.72	5.00	11	233	481905.44	2345968.59	5.00	11	274	481753.94	2345814.59	5.00
11	152	482081.97	2345940.86	5.00	11	193	482036.29	2346042.66	5.00	11	234	481904.94	2345967.09	5.00	11	275	481748.93	2345811.34	5.00
11	153	482078.96	2345941.10	5.00	11	194	482027.98	2346044.10	5.00	11	235	481904.44	2345962.84	12.00	11	276	481746.18	2345809.84	5.00
11	154	482076.94	2345941.64	5.00	11	195	482026.68	2346044.32	5.00	11	236	481903.94	2345961.09	12.00	11	277	481743.68	2345809.09	5.00
11	155	482075.88	2345942.86	5.00	11	196	482019.47	2346045.52	5.00	11	237	481902.94	2345960.09	12.00	11	278	481740.18	2345808.84	5.00
11	156	482075.29	2345945.07	5.00	11	197	481998.62	2346029.59	5.00	11	238	481901.19	2345959.09	5.00	11	279	481736.18	2345808.59	12.00
11	157	482074.66	2345948.29	5.00	11	198	481995.19	2346031.09	12.00	11	239	481896.69	2345957.34	12.00	11	280	481733.93	2345807.84	12.00
11	158	482074.92	2345953.56	5.00	11	199	481992.19	2346033.09	5.00	11	240	481892.94	2345955.84	5.00	11	281	481729.93	2345804.59	5.00
11	159	482075.28	2345956.84	5.00	11	200	481989.94	2346034.34	5.00	11	241	481889.69	2345953.59	12.00	11	282	481713.93	2345789.84	5.00
11	160	482076.16	2345959.63	5.00	11	201	481987.69	2346034.84	12.00	11	242	481884.69	2345949.09	12.00	11	283	481699.68	2345776.09	5.00
11	161	482076.61	2345960.63	5.00	11	202	481984.44	2346034.84	12.00	11	243	481875.69	2345940.09	12.00	11	284	481696.43	2345772.34	12.00
11	162	482080.49	2345963.55	5.00	11	203	481981.44	2346034.59	5.00	11	244	481869.19	2345932.59	12.00	11	285	481694.68	2345768.84	12.00
11	163	482081.92	2345965.12	5.00	11	204	481978.44	2346033.84	5.00	11	245	481866.19	2345928.59	12.00	11	286	481693.18	2345765.09	5.00
11	164	482082.83	2345967.16	5.00	11	205	481975.44	2346032.59	5.00	11	246	481864.19	2345924.34	5.00	11	287	481691.18	2345756.59	12.00
11	165	482083.18	2345970.80	5.00	11	206	481972.44	2346030.59	12.00	11	247	481862.94	2345919.84	5.00	11	288	481689.68	2345751.84	5.00
11	166	482083.54	2345974.06	5.00	11	207	481970.19	2346028.34	5.00	11	248	481861.44	2345915.59	12.00	11	289	481688.68	2345750.09	5.00
11	167	482084.45	2345976.11	5.00	11	208	481968.44	2346025.59	5.00	11	249	481858.44	2345910.34	5.00	11	290	481687.68	2345749.34	5.00
11	168	482086.34	2345978.32	5.00	11	209	481967.69	2346022.59	12.00	11	250	481856.19	2345907.09	12.00	11	291	481687.18	2345749.34	12.00
11	169	482090.21	2345981.36	5.00	11	210	481967.19	2346018.59	5.00	11	251	481854.69	2345906.09	12.00	11	292	481685.43	2345750.84	5.00
11	170	482093.10	2345983.86	5.00	11	211	481967.69	2346011.59	12.00	11	252	481852.19	2345905.09	5.00	11	293	481683.68	2345752.34	12.00
11	171	482094.04	2345985.40	5.00	11	212	481967.69	2346006.59	5.00	11	253	481847.69	2345904.59	12.00	11	294	481681.93	2345752.84	12.00
11	172	482094.02	2345985.89	5.00	11	213	481967.59	2346005.88	5.00	11	254	481844.44	2345904.09	12.00	11	295	481679.18	2345752.84	12.00
11	173	482093.00	2345986.35	5.00	11	214	481958.08	2345998.61	5.00	11	255	481841.94	2345903.09	12.00	11	296	481676.68	2345752.34	5.00
11	174	482089.44	2345987.58	5.00	11	215	481955.69	2345999.09	5.00	11	256	481838.94	2345900.59	12.00	11	297	481673.93	2345751.59	12.00
11	175	482086.89	2345988.59	5.00	11	216	481953.94	2345999.09	12.00	11	257	481835.69	2345897.09	12.00	11	298	481671.18	2345750.09	5.00
11	176	482085.34	2345989.65	5.00	11	217	481952.19	2345998.09	12.00	11	258	481832.44	2345892.59	5.00	11	299	481669.43	2345748.59	12.00
11	177	482084.76	2345991.63	5.00	11	218	481950.69	2345996.34	5.00	11	259	481831.19	2345890.84	5.00	11	300	481666.18	2345745.09	12.00
11	178	482084.10	2345995.35	5.00	11	219	481948.69	2345992.59	5.00	11	260	481812.44	2345870.84	5.00	11	301	481662.93	2345740.09	12.00
11	179	482082.98	2345998.31	5.00	11	220	481948.02	2345990.93	5.00	11	261	481806.94	2345865.59	5.00	11	302	481660.68	2345736.09	12.00
11	180	482081.28	2346002.85	5.00	11	221	481928.26	2345975.83	12.00	11	262	481805.44	2345865.09	12.00	11	303	481659.68	2345732.09	12.00
11	181	482079.15	2346006.38	5.00	11	222	481928.62	2345974.78	12.00	11	263	481801.69	2345864.59	12.00	11	304	481658.68	2345730.09	5.00
11	182	482077.57	2346007.82	5.00	11	223	481928.52	2345974.70	5.00	11	264	481799.44	2345864.09	5.00	11	305	481657.43	2345729.09	12.00
11	183	482077.44	2346007.84	5.00	11	224	481926.69	2345977.09	5.00	11	265	481797.19	2345862.84	12.00	11	306	481653.43	2345726.84	12.00
11	184	482075.94	2346008.34	5.00	11	225	481924.94	2345979.09	12.00	11	266	481794.44	2345860.09	5.00	11	307	481645.93	2345723.59	5.00
11	185	482072.82	2346008.19	5.00	11	226	481923.94	2345979.84	12.00	11	267	481791.19	2345856.84	5.00	11	308	481642.68	2345722.84	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	309	481640.18	2345722.09	12.00	11	350	481536.23	2345596.59	5.00	11	391	481329.39	2345187.87	5.00	11	432	481055.96	2345069.12	5.00
11	310	481638.43	2345720.59	5.00	11	351	481539.96	2345579.87	5.00	11	392	481322.58	2345183.83	5.00	11	433	481035.61	2345053.97	5.00
11	311	481636.93	2345718.59	12.00	11	352	481543.51	2345566.89	5.00	11	393	481315.72	2345180.41	5.00	11	434	481035.03	2345044.33	5.00
11	312	481633.43	2345711.84	5.00	11	353	481553.35	2345536.57	5.00	11	394	481306.40	2345176.13	5.00	11	435	481039.43	2345035.39	5.00
11	313	481631.43	2345709.09	5.00	11	354	481564.91	2345500.80	5.00	11	395	481300.99	2345174.14	5.00	11	436	481047.14	2345030.60	5.00
11	314	481629.68	2345707.59	12.00	11	355	481566.54	2345497.88	5.00	11	396	481295.55	2345172.66	5.00	11	437	481066.14	2345030.80	5.00
11	315	481625.93	2345706.09	5.00	11	356	481568.79	2345491.85	5.00	11	397	481290.09	2345171.55	5.00	11	438	481084.88	2345036.73	5.00
11	316	481617.43	2345703.59	5.00	11	357	481571.10	2345484.82	5.00	11	398	481285.12	2345170.84	5.00	11	439	481094.93	2345035.61	0.1
11	317	481610.68	2345702.34	5.00	11	358	481572.94	2345477.16	5.00	11	399	481283.13	2345170.62	5.00	11	440	481107.18	2345039.36	0.1
11	318	481604.43	2345701.84	12.00	11	359	481573.71	2345470.56	5.00	11	400	481276.23	2345168.81	5.00	11	441	481128.68	2345045.11	0.1
11	319	481596.68	2345700.34	5.00	11	360	481573.84	2345467.94	5.00	11	401	481265.33	2345165.84	5.00	11	442	481145.43	2345052.86	0.1
11	320	481587.18	2345698.10	12.00	11	361	481573.94	2345465.57	5.00	11	402	481245.56	2345160.36	5.00	11	443	481165.18	2345064.36	0.1
11	321	481582.68	2345696.60	12.00	11	362	481573.53	2345463.17	5.00	11	403	481244.60	2345159.57	5.00	11	444	481167.94	2345065.89	0.1
11	322	481580.18	2345695.10	5.00	11	363	481572.63	2345460.88	5.00	11	404	481243.13	2345158.88	5.00	11	445	481176.76	2345070.79	0.1
11	323	481577.43	2345692.85	12.00	11	364	481570.32	2345456.65	5.00	11	405	481241.66	2345158.07	5.00	11	446	481180.93	2345073.11	0.1
11	324	481573.93	2345689.10	5.00	11	365	481566.05	2345451.11	5.00	11	406	481235.78	2345155.57	5.00	11	447	481184.68	2345074.36	0.1
11	325	481570.93	2345686.35	5.00	11	366	481561.75	2345446.65	5.00	11	407	481230.83	2345154.36	5.00	11	448	481192.18	2345077.61	0.1
11	326	481568.93	2345685.35	12.00	11	367	481558.37	2345443.63	5.00	11	408	481226.38	2345153.14	5.00	11	449	481190.18	2345081.11	0.1
11	327	481567.43	2345684.85	12.00	11	368	481545.00	2345429.17	5.00	11	409	481223.44	2345151.65	5.00	11	450	481188.43	2345083.36	0.1
11	328	481562.43	2345684.85	5.00	11	369	481532.15	2345414.37	5.00	11	410	481221.98	2345150.59	5.00	11	451	481192.93	2345086.86	0.1
11	329	481559.93	2345684.35	5.00	11	370	481524.48	2345406.40	5.00	11	411	481221.99	2345150.33	5.00	11	452	481196.68	2345090.61	0.1
11	330	481556.93	2345682.85	12.00	11	371	481502.60	2345380.07	5.00	11	412	481221.54	2345149.08	5.00	11	453	481200.43	2345094.86	0.1
11	331	481552.93	2345679.85	12.00	11	372	481482.70	2345354.82	5.00	11	413	481220.11	2345147.62	5.00	11	454	481205.68	2345100.36	0.1
11	332	481549.93	2345677.85	5.00	11	373	481472.75	2345342.13	5.00	11	414	481215.22	2345144.92	5.00	11	455	481222.68	2345115.61	0.1
11	333	481546.68	2345676.35	12.00	11	374	481466.17	2345332.35	5.00	11	415	481212.33	2345142.41	5.00	11	456	481228.18	2345120.05	0.1
11	334	481542.43	2345675.10	5.00	11	375	481462.42	2345326.56	5.00	11	416	481208.49	2345138.63	5.00	11	457	481229.18	2345120.86	0.1
11	335	481536.18	2345674.60	12.00	11	376	481460.16	2345320.83	5.00	11	417	481206.62	2345135.66	5.00	11	458	481230.93	2345121.86	0.1
11	336	481532.93	2345673.85	5.00	11	377	481455.97	2345313.91	5.00	11	418	481204.21	2345133.56	5.00	11	459	481244.87	2345126.78	0.1
11	337	481529.93	2345672.60	12.00	11	378	481442.86	2345293.32	5.00	11	419	481201.30	2345131.56	5.00	11	460	481247.93	2345127.86	0.1
11	338	481526.43	2345670.60	12.00	11	379	481434.87	2345281.60	5.00	11	420	481197.38	2345129.89	5.00	11	461	481278.94	2345138.50	0.1
11	339	481524.18	2345668.35	5.00	11	380	481426.82	2345271.12	5.00	11	421	481194.45	2345128.14	5.00	11	462	481282.18	2345139.61	0.1
11	340	481523.18	2345666.85	12.00	11	381	481419.69	2345262.31	5.00	11	422	481192.03	2345126.15	5.00	11	463	481285.43	2345140.36	0.1
11	341	481524.14	2345656.84	5.00	11	382	481411.61	2345253.10	5.00	11	423	481189.21	2345122.41	5.00	11	464	481289.93	2345141.61	0.1
11	342	481525.47	2345648.89	5.00	11	383	481402.48	2345244.06	5.00	11	424	481174.37	2345106.63	5.00	11	465	481298.43	2345144.61	0.1
11	343	481525.70	2345643.40	5.00	11	384	481393.36	2345235.41	5.00	11	425	481165.22	2345098.85	5.00	11	466	481312.93	2345150.61	0.1
11	344	481526.49	2345636.82	5.00	11	385	481383.71	2345227.12	5.00	11	426	481157.46	2345092.89	5.00	11	467	481321.95	2345154.83	0.1
11	345	481527.72	2345631.37	5.00	11	386	481370.19	2345215.90	5.00	11	427	481147.73	2345086.84	5.00	11	468	481324.68	2345156.11	0.1
11	346	481529.92	2345626.83	5.00	11	387	481360.99	2345209.38	5.00	11	428	481137.97	2345081.17	5.00	11	469	481336.43	2345162.11	0.1
11	347	481531.18	2345620.87	5.00	11	388	481352.74	2345203.14	5.00	11	429	481133.09	2345078.58	5.00	11	470	481348.93	2345169.10	0.1
11	348	481534.21	2345608.76	5.00	11	389	481344.48	2345197.67	5.00	11	430	481131.11	2345077.87	5.00	11	471	481352.96	2345171.57	0.1
11	349	481534.26	2345607.64	5.00	11	390	481337.19	2345192.59	5.00	11	431	481084.23	2345074.96	5.00	11	472	481361.18	2345176.60	0.1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	473	481368.41	2345181.47	0,1	11	514	481643.21	2345425.06	5,00	11	555	481784.44	2345165.19	0,1	11	596	482053.44	2345341.82	5,00
11	474	481373.43	2345184.85	0,1	11	515	481645.21	2345425.16	5,00	11	556	481785.19	2345163.35	0,1	11	597	482056.25	2345346.08	5,00
11	475	481384.18	2345192.60	0,1	11	516	481646.24	2345424.31	5,00	11	557	481786.69	2345157.60	0,1	11	598	482060.53	2345351.39	12,00
11	476	481393.94	2345200.60	0,1	11	517	481647.32	2345422.61	5,00	11	558	481787.69	2345155.35	0,1	11	599	482060.52	2345351.51	5,00
11	477	481397.27	2345203.67	0,1	11	518	481648.99	2345418.55	5,00	11	559	481788.94	2345153.85	0,1	11	600	482065.80	2345356.37	5,00
11	478	481400.44	2345206.60	0,1	11	519	481651.39	2345409.66	5,00	11	560	481790.58	2345152.37	5,00	11	601	482071.12	2345361.09	5,00
11	479	481413.69	2345219.85	0,1	11	520	481653.06	2345405.36	5,00	11	561	481792.62	2345151.58	5,00	11	602	482077.41	2345365.87	5,00
11	480	481416.28	2345222.60	0,1	11	521	481655.21	2345402.07	5,00	11	562	481795.12	2345151.31	5,00	11	603	482079.36	2345366.82	5,00
11	481	481424.14	2345230.93	0,1	11	522	481656.26	2345400.85	5,00	11	563	481797.61	2345151.66	5,00	11	604	482083.30	2345368.38	5,00
11	482	481437.81	2345245.40	0,1	11	523	481658.82	2345399.60	5,00	11	564	481802.55	2345153.38	5,00	11	605	482084.75	2345369.31	5,00
11	483	481438.94	2345246.60	0,1	11	524	481660.87	2345398.56	5,00	11	565	481806.47	2345154.81	5,00	11	606	482085.22	2345370.33	5,00
11	484	481454.19	2345263.35	0,1	11	525	481661.95	2345396.37	5,00	11	566	481826.00	2345165.66	5,00	11	607	482085.61	2345372.60	5,00
11	485	481459.19	2345269.35	0,1	11	526	481662.56	2345394.39	5,00	11	567	481851.40	2345179.88	5,00	11	608	482085.47	2345375.84	5,00
11	486	481461.19	2345273.10	0,1	11	527	481662.12	2345392.61	5,00	11	568	481897.70	2345207.65	5,00	11	609	482084.69	2345382.32	5,00
11	487	481464.48	2345279.13	5,00	11	528	481661.16	2345391.57	5,00	11	569	481902.09	2345210.35	5,00	11	610	482082.99	2345386.88	5,00
11	488	481473.36	2345293.66	5,00	11	529	481655.27	2345389.07	5,00	11	570	481911.82	2345216.65	5,00	11	611	482081.36	2345390.05	5,00
11	489	481485.55	2345312.06	5,00	11	530	481654.31	2345388.16	5,00	11	571	481936.73	2345230.60	5,00	11	612	482079.74	2345392.84	5,00
11	490	481500.15	2345333.06	5,00	11	531	481654.94	2345386.85	0,1	11	572	481947.49	2345236.07	5,00	11	613	482080.19	2345393.87	5,00
11	491	481511.96	2345348.98	5,00	11	532	481659.19	2345376.10	0,1	11	573	481952.41	2345237.91	5,00	11	614	482080.67	2345394.64	5,00
11	492	481527.72	2345366.40	5,00	11	533	481659.94	2345373.35	0,1	11	574	481957.31	2345240.12	5,00	11	615	482084.07	2345396.54	5,00
11	493	481543.85	2345375.23	5,00	11	534	481661.69	2345368.35	0,1	11	575	481966.13	2345244.63	5,00	11	616	482086.03	2345397.88	5,00
11	494	481558.12	2345391.99	5,00	11	535	481664.44	2345362.10	0,1	11	576	481976.36	2345250.82	5,00	11	617	482086.47	2345398.90	5,00
11	495	481582.58	2345415.92	5,00	11	536	481670.19	2345352.60	0,1	11	577	481987.55	2345258.06	5,00	11	618	482086.41	2345400.39	5,00
11	496	481599.28	2345434.67	5,00	11	537	481677.75	2345340.73	0,1	11	578	481999.17	2345266.82	5,00	11	619	482085.77	2345403.62	5,00
11	497	481603.40	2345443.35	5,00	11	538	481693.29	2345316.33	0,1	11	579	482011.23	2345277.09	5,00	11	620	482083.38	2345412.65	5,00
11	498	481605.45	2345453.81	5,00	11	539	481693.44	2345316.10	0,1	11	580	482024.23	2345288.66	5,00	11	621	482082.77	2345414.99	5,00
11	499	481614.06	2345462.80	5,00	11	540	481705.94	2345297.35	0,1	11	581	482032.88	2345296.91	5,00	11	622	482082.74	2345415.87	5,00
11	500	481617.03	2345463.56	5,00	11	541	481707.85	2345294.79	0,1	11	582	482035.72	2345300.54	5,00	11	623	482082.67	2345417.36	5,00
11	501	481618.53	2345463.62	5,00	11	542	481714.69	2345285.60	0,1	11	583	482037.15	2345302.36	5,00	11	624	482083.64	2345418.40	5,00
11	502	481619.06	2345462.90	5,00	11	543	481717.44	2345282.60	0,1	11	584	482037.52	2345305.38	5,00	11	625	482084.60	2345419.07	5,00
11	503	481621.28	2345458.11	5,00	11	544	481722.69	2345275.85	0,1	11	585	482037.80	2345310.64	5,00	11	626	482086.08	2345419.38	5,00
11	504	481622.33	2345456.65	5,00	11	545	481738.67	2345253.97	0,1	11	586	482038.63	2345314.05	5,00	11	627	482089.58	2345419.41	5,00
11	505	481623.35	2345456.08	5,00	11	546	481738.94	2345253.60	0,1	11	587	482039.01	2345317.07	5,00	11	628	482092.61	2345418.79	5,00
11	506	481629.39	2345455.34	5,00	11	547	481744.98	2345244.61	0,1	11	588	482040.42	2345318.88	5,00	11	629	482095.68	2345417.55	5,00
11	507	481630.41	2345454.89	5,00	11	548	481749.69	2345237.60	0,1	11	589	482041.87	2345320.18	5,00	11	630	482101.31	2345414.29	5,00
11	508	481630.97	2345453.41	5,00	11	549	481754.44	2345229.35	0,1	11	590	482042.83	2345321.10	5,00	11	631	482113.54	2345408.82	5,00
11	509	481632.13	2345449.58	5,00	11	550	481760.19	2345219.10	0,1	11	591	482045.21	2345323.84	5,00	11	632	482120.15	2345406.60	5,00
11	510	481635.15	2345437.84	5,00	11	551	481761.50	2345216.34	0,1	11	592	482047.58	2345327.32	5,00	11	633	482123.16	2345406.37	5,00
11	511	481638.57	2345428.11	5,00	11	552	481771.19	2345195.85	0,1	11	593	482049.37	2345331.64	5,00	11	634	482126.64	2345406.88	5,00
11	512	481639.68	2345425.67	5,00	11	553	481773.74	2345190.15	0,1	11	594	482049.83	2345332.66	5,00	11	635	482130.13	2345406.92	5,00
11	513	481640.20	2345425.30	5,00	11	554	481779.69	2345176.85	0,1	11	595	482051.60	2345337.85	5,00	11	636	482131.15	2345406.59	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	637	482132.20	2345405.63	5.00	11	678	482256.29	2345392.64	5.00	12	36	481219.12	2345181.84	5.00	13	32	475264.37	2341999.55	7.5
11	638	482134.37	2345401.84	5.00	11	679	482260.79	2345392.84	5.00	12	37	481216.05	2345172.09	5.00	13	33	475294.62	2342024.55	7.5
11	639	482135.45	2345399.65	5.00	11	680	482267.30	2345392.61	5.00	12	38	481219.84	2345165.37	5.00	13	34	475303.87	2342031.80	7.5
11	640	482139.09	2345396.56	5.00	11	681	482275.84	2345391.61	5.00	12	39	481222.03	2345160.84	5.00	13	35	475308.37	2342036.30	0.3
11	641	482143.20	2345394.10	5.00	11	682	482282.93	2345389.67	5.00	12	40	481226.52	2345161.41	5.00	13	36	475320.87	2342044.30	0.3
11	642	482146.33	2345391.37	5.00	11	1	482285.96	2345389.05	5.00	12	41	481239.21	2345168.34	5.00	13	37	475369.37	2342077.30	0.3
11	643	482149.46	2345388.12	5.00	12	1	481358.93	2345268.06	5.00	12	42	481245.10	2345170.84	5.00	13	38	475373.12	2342076.30	7.5
11	644	482151.10	2345384.83	5.00	12	2	481375.76	2345306.79	5.00	12	43	481265.70	2345180.37	5.00	13	39	475394.62	2342087.80	7.5
11	645	482153.21	2345382.42	5.00	12	3	481393.63	2345355.84	5.00	12	44	481315.19	2345215.40	5.00	13	40	475421.87	2342101.80	7.5
11	646	482154.77	2345380.86	5.00	12	4	481413.59	2345403.34	5.00	12	1	481358.93	2345268.06	5.00	13	41	475451.12	2342117.05	7.5
11	647	482159.37	2345378.30	5.00	12	5	481442.44	2345452.86	5.00	13	1	475440.11	2341496.58	5.00	13	42	475451.12	2342124.05	7.5
11	648	482173.15	2345372.39	5.00	12	6	481448.03	2345462.36	5.00	13	2	475438.12	2341500.05	7.5	13	43	475456.37	2342128.55	7.5
11	649	482180.26	2345369.83	5.00	12	7	481452.74	2345468.81	5.00	13	3	475361.36	2341636.30	0.3	13	44	475467.62	2342131.55	7.5
11	650	482181.27	2345369.62	5.00	12	8	481481.06	2345519.55	5.00	13	4	475346.36	2341663.30	0.3	13	45	475486.62	2342147.55	7.5
11	651	482182.26	2345369.79	5.00	12	9	481503.15	2345551.91	5.00	13	5	475330.87	2341690.55	0.3	13	46	475503.37	2342162.80	7.5
11	652	482183.23	2345370.58	5.00	12	10	481510.37	2345570.33	5.00	13	6	475323.37	2341704.05	0.3	13	47	475505.62	2342168.80	0.3
11	653	482185.13	2345372.79	5.00	12	11	481511.57	2345600.16	5.00	13	7	475316.87	2341714.30	0.3	13	48	475598.87	2342231.80	0.3
11	654	482186.49	2345376.10	5.00	12	12	481506.51	2345636.31	5.00	13	8	475312.12	2341721.30	0.3	13	49	475716.37	2342190.55	0.3
11	655	482186.92	2345377.62	5.00	12	13	481504.68	2345642.10	12.00	13	9	475307.38	2341728.88	7.5	13	50	475719.12	2342189.55	0.3
11	656	482186.78	2345381.36	5.00	12	14	481493.93	2345637.10	5.00	13	10	475322.87	2341737.30	7.5	13	51	475721.87	2342188.55	0.3
11	657	482186.35	2345390.85	5.00	12	15	481477.43	2345630.60	5.00	13	11	475332.37	2341748.05	7.5	13	52	475731.12	2342185.55	0.3
11	658	482185.60	2345396.57	5.00	12	16	481484.68	2345603.60	12.00	13	12	475328.62	2341762.05	7.5	13	53	475736.87	2342202.55	0.3
11	659	482183.87	2345401.88	5.00	12	17	481485.18	2345592.35	12.00	13	13	475324.87	2341776.55	7.5	13	54	475738.12	2342206.30	7.5
11	660	482183.22	2345405.34	5.00	12	18	481482.68	2345576.60	5.00	13	14	475312.87	2341816.05	7.5	13	55	475823.62	2342459.80	7.5
11	661	482183.11	2345407.84	5.00	12	19	481475.18	2345556.35	5.00	13	15	475306.37	2341836.30	7.5	13	56	475860.12	2342664.05	7.5
11	662	482183.58	2345408.61	5.00	12	20	481455.18	2345536.10	12.00	13	16	475294.37	2341852.30	7.5	13	57	475866.95	2342703.08	5.00
11	663	482186.49	2345410.61	5.00	12	21	481453.44	2345533.61	5.00	13	17	475293.12	2341857.30	7.5	13	58	475870.54	2342724.11	5.00
11	664	482197.25	2345416.33	5.00	12	22	481427.82	2345490.11	5.00	13	18	475282.37	2341871.80	7.5	13	59	475877.86	2342762.94	5.00
11	665	482199.70	2345417.31	5.00	12	23	481406.13	2345447.91	5.00	13	19	475273.37	2341880.80	7.5	13	60	475882.35	2342786.28	5.00
11	666	482201.23	2345416.63	5.00	12	24	481385.10	2345403.12	5.00	13	20	475267.62	2341883.30	7.5	13	61	475889.18	2342824.83	5.00
11	667	482204.82	2345414.41	5.00	12	25	481368.92	2345360.39	5.00	13	21	475263.12	2341885.80	7.5	13	62	475878.34	2342832.61	5.00
11	668	482208.49	2345410.82	5.00	12	26	481364.10	2345344.55	5.00	13	22	475257.62	2341889.05	7.5	13	63	475861.82	2342844.65	5.00
11	669	482211.15	2345407.30	5.00	12	27	481360.60	2345333.40	5.00	13	23	475263.87	2341892.30	7.5	13	64	475810.18	2342882.17	5.00
11	670	482212.71	2345405.87	5.00	12	28	481356.14	2345320.84	5.00	13	24	475264.37	2341901.05	7.5	13	65	475804.50	2342886.31	5.00
11	671	482231.42	2345401.06	5.00	12	29	481336.73	2345284.35	5.00	13	25	475256.12	2341905.05	7.5	13	66	475801.40	2342888.79	5.00
11	672	482235.95	2345400.38	5.00	12	30	481303.23	2345249.14	5.00	13	26	475251.87	2341906.80	7.5	13	67	475767.12	2342913.55	7.5
11	673	482240.01	2345399.05	5.00	12	31	481283.08	2345229.38	5.00	13	27	475244.12	2341910.05	7.5	13	68	475756.87	2342921.30	7.5
11	674	482244.58	2345397.39	5.00	12	32	481277.22	2345226.13	5.00	13	28	475236.62	2341917.55	7.5	13	69	475583.62	2343047.55	7.5
11	675	482247.66	2345395.64	5.00	12	33	481262.13	2345216.60	5.00	13	29	475227.12	2341931.55	7.5	13	70	475581.10	2343049.38	7.5
11	676	482250.74	2345393.64	5.00	12	34	481240.05	2345206.63	5.00	13	30	475216.12	2341951.30	7.5	13	71	475569.88	2343057.55	7.5
11	677	482253.27	2345392.88	5.00	12	35	481222.10	2345194.35	5.00	13	31	475223.12	2341962.80	7.5	13	72	475556.13	2343067.55	7.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	73	475531.13	2343085.80	7,5	13	114	475242.94	2343229.71	5,00	13	155	474803.87	2342338.80	12,00	13	196	474806.62	2341489.55	7,5
13	74	475529.38	2343088.05	7,5	13	115	475213.63	2343218.04	7,5	13	156	474760.87	2342231.30	12,00	13	197	474810.37	2341511.30	7,5
13	75	475533.13	2343093.05	7,5	13	116	475195.38	2343211.04	7,5	13	157	474752.51	2342209.26	5,00	13	198	474812.37	2341522.55	7,5
13	76	475533.13	2343098.80	7,5	13	117	475182.63	2343201.54	7,5	13	158	474684.87	2342040.80	5,00	13	199	474817.37	2341544.30	7,5
13	77	475534.38	2343109.55	7,5	13	118	475173.86	2343193.74	7,5	13	159	474658.95	2341975.73	12,00	13	200	474825.62	2341562.05	7,5
13	78	475529.38	2343114.05	7,5	13	119	475170.54	2343187.10	7,5	13	160	474591.12	2341806.30	0,3	13	201	474837.87	2341578.55	7,5
13	79	475528.13	2343121.05	7,5	13	120	475167.13	2343180.29	5,00	13	161	474655.87	2341715.55	0,3	13	202	474855.62	2341611.55	7,5
13	80	475540.84	2343118.51	5,00	13	121	475166.13	2343167.29	5,00	13	162	474691.55	2341666.10	7,5	13	203	474871.37	2341630.05	7,5
13	81	475541.11	2343124.22	5,00	13	122	475162.38	2343153.29	5,00	13	163	474701.58	2341664.75	5,00	13	204	474882.87	2341642.30	0,3
13	82	475541.75	2343167.14	5,00	13	123	475154.63	2343146.29	5,00	13	164	474702.65	2341663.68	5,00	13	205	474901.62	2341640.05	0,3
13	83	475551.20	2343191.67	5,00	13	124	475150.07	2343134.73	5,00	13	165	474710.77	2341648.91	5,00	13	206	474905.62	2341636.30	7,5
13	84	475549.92	2343221.05	12,00	13	125	475143.13	2343128.04	5,00	13	166	474713.08	2341641.87	5,00	13	207	474912.12	2341633.05	7,5
13	85	475545.88	2343218.80	7,5	13	126	475136.13	2343123.54	12,00	13	167	474722.82	2341613.55	5,00	13	208	474920.37	2341631.80	7,5
13	86	475540.13	2343216.80	7,5	13	127	475132.13	2343117.54	12,00	13	168	474724.35	2341589.86	5,00	13	209	474936.87	2341623.55	7,5
13	87	475536.38	2343215.54	7,5	13	128	475128.88	2343114.54	12,00	13	169	474717.44	2341529.78	5,00	13	210	474960.37	2341619.80	7,5
13	88	475537.63	2343219.30	7,5	13	129	475127.13	2343110.29	12,00	13	170	474717.10	2341525.89	5,00	13	211	474980.12	2341617.80	7,5
13	89	475536.27	2343230.20	7,5	13	130	475120.13	2343095.04	5,00	13	171	474715.65	2341524.96	5,00	13	212	474997.12	2341609.55	7,5
13	90	475532.27	2343232.87	7,5	13	131	475112.63	2343071.29	5,00	13	172	474697.68	2341512.41	5,00	13	213	475014.37	2341603.30	7,5
13	91	475529.38	2343241.54	7,5	13	132	475106.38	2343053.04	5,00	13	173	474690.12	2341502.34	5,00	13	214	475026.37	2341600.05	7,5
13	92	475526.13	2343244.04	7,5	13	133	475094.88	2343037.79	12,00	13	174	474688.88	2341499.77	12,00	13	215	475039.12	2341598.30	7,5
13	93	475515.38	2343234.54	7,5	13	134	475083.63	2343015.54	12,00	13	175	474689.87	2341496.05	7,5	13	216	475049.12	2341595.80	7,5
13	94	475504.17	2343227.39	7,5	13	135	475077.13	2343006.54	12,00	13	176	474698.12	2341487.05	7,5	13	217	475059.37	2341593.80	7,5
13	95	475496.88	2343234.04	7,5	13	136	475067.63	2342999.04	12,00	13	177	474711.12	2341480.80	7,5	13	218	475075.87	2341590.05	7,5
13	96	475488.63	2343240.30	7,5	13	137	475062.63	2342986.29	5,00	13	178	474715.12	2341482.55	7,5	13	219	475086.12	2341588.80	7,5
13	97	475472.13	2343258.04	7,5	13	138	475058.13	2342971.04	5,00	13	179	474724.62	2341496.55	7,5	13	220	475101.37	2341580.55	7,5
13	98	475456.38	2343270.80	7,5	13	139	475056.13	2342957.04	5,00	13	180	474739.87	2341534.80	7,5	13	221	475122.87	2341566.55	7,5
13	99	475437.13	2343280.30	7,5	13	140	475053.13	2342942.54	5,00	13	181	474745.36	2341548.66	7,5	13	222	475150.12	2341550.05	7,5
13	100	475414.38	2343286.80	7,5	13	141	475051.13	2342928.29	12,00	13	182	474744.37	2341528.30	7,5	13	223	475177.62	2341532.80	7,5
13	101	475398.38	2343289.79	7,5	13	142	475051.63	2342919.54	12,00	13	183	474731.62	2341478.80	7,5	13	224	475204.12	2341512.55	7,5
13	102	475378.13	2343292.29	7,5	13	143	475052.63	2342914.04	12,00	13	184	474733.47	2341474.76	12,00	13	225	475241.12	2341485.30	7,5
13	103	475364.13	2343292.29	7,5	13	144	475053.88	2342911.29	5,00	13	185	474742.32	2341475.47	5,00	13	226	475252.48	2341476.88	7,5
13	104	475349.63	2343288.54	7,5	13	145	475037.88	2342864.29	5,00	13	186	474750.97	2341472.08	5,00	13	227	475272.87	2341461.80	7,5
13	105	475336.38	2343282.29	7,5	13	146	475010.69	2342784.01	5,00	13	187	474753.19	2341466.56	5,00	13	228	475296.87	2341444.55	7,5
13	106	475328.13	2343272.79	7,5	13	147	474996.86	2342756.64	5,00	13	188	474759.01	2341459.18	5,00	13	229	475326.12	2341424.30	7,5
13	107	475320.38	2343272.79	7,5	13	148	474973.41	2342709.48	5,00	13	189	474768.68	2341455.48	5,00	13	230	475343.87	2341414.80	7,5
13	108	475314.63	2343267.04	7,5	13	149	474938.38	2342639.05	12,00	13	190	474779.59	2341457.82	5,00	13	231	475355.37	2341430.05	7,5
13	109	475306.38	2343263.79	7,5	13	150	474878.08	2342518.93	12,00	13	191	474785.86	2341463.09	5,00	13	232	475368.12	2341442.05	7,5
13	110	475295.63	2343258.79	7,5	13	151	474875.63	2342514.05	12,00	13	192	474790.04	2341470.78	5,00	13	233	475378.87	2341437.55	7,5
13	111	475288.13	2343257.54	7,5	13	152	474866.16	2342495.28	5,00	13	193	474792.13	2341473.99	7,5	13	234	475385.86	2341433.53	12,00
13	112	475282.38	2343247.29	7,5	13	153	474837.63	2342423.55	12,00	13	194	474800.87	2341470.55	7,5	13	235	475400.37	2341444.09	5,00
13	113	475273.32	2343246.48	5,00	13	154	474833.22	2342412.28	12,00	13	195	474804.87	2341473.80	7,5	13	236	475390.70	2341459.55	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	237	475405.86	2341470.80	0,3	14	39	476701.59	2346558.91	5,00	15	17	479282.67	2348832.34	5,00	16	39	479317.67	2348932.59	5,00
13	238	475427.86	2341487.10	7,5	14	40	476694.86	2346541.37	5,00	15	18	479290.17	2348831.84	5,00	16	40	479316.42	2348922.59	5,00
13	1	475440.11	2341496.58	5,00	14	41	476694.94	2346540.05	12,00	15	1	479306.17	2348844.34	5,00	16	41	479316.92	2348906.09	5,00
14	1	476719.11	2346524.16	5,00	14	42	476695.16	2346539.80	7,5	16	1	479340.42	2348905.34	5,00	16	42	479323.92	2348897.84	5,00
14	2	476733.17	2346557.39	5,00	14	43	476705.01	2346513.03	5,00	16	2	479351.17	2348936.59	5,00	16	43	479332.92	2348897.84	5,00
14	3	476746.58	2346605.88	5,00	14	44	476711.07	2346513.31	5,00	16	3	479354.92	2348946.58	5,00	16	1	479340.42	2348905.34	5,00
14	4	476751.11	2346628.07	5,00	14	1	476719.11	2346524.16	5,00	16	4	479370.17	2348989.84	5,00	17	1	473255.31	2342272.66	5,00
14	5	476745.50	2346653.72	5,00	14	45	476737.77	2346739.78	5,00	16	5	479374.17	2349002.58	5,00	17	2	473259.93	2342304.11	5,00
14	6	476745.29	2346681.58	5,00	14	46	476737.47	2346746.77	5,00	16	6	479383.67	2349033.58	5,00	17	3	473255.43	2342315.93	5,00
14	7	476756.87	2346714.59	5,00	14	47	476737.45	2346758.77	5,00	16	7	479393.92	2349093.08	5,00	17	4	473236.10	2342323.47	5,00
14	8	476763.17	2346730.25	5,00	14	48	476735.09	2346767.04	5,00	16	8	479398.42	2349113.33	5,00	17	5	473214.62	2342322.53	5,00
14	9	476759.45	2346770.34	5,00	14	49	476726.33	2346784.30	5,00	16	9	479405.17	2349137.08	5,00	17	6	473203.33	2342329.30	5,00
14	10	476741.28	2346831.83	5,00	14	50	476726.39	2346794.30	5,00	16	10	479410.92	2349149.08	5,00	17	7	473202.42	2342338.76	5,00
14	11	476733.38	2346864.13	5,00	14	51	476720.80	2346796.31	5,00	16	11	479412.42	2349153.58	5,00	17	8	473201.41	2342350.72	5,00
14	12	476728.84	2346899.31	5,00	14	52	476718.14	2346811.57	5,00	16	12	479412.17	2349161.08	5,00	17	9	473196.78	2342376.65	5,00
14	13	476727.91	2346905.62	12,00	14	53	476715.19	2346821.82	5,00	16	13	479407.67	2349165.08	5,00	17	10	473192.90	2342396.86	5,00
14	14	476706.71	2346907.38	5,00	14	54	476716.25	2346832.49	5,00	16	14	479397.67	2349168.83	5,00	17	11	473165.53	2342543.72	5,00
14	15	476704.55	2346906.01	5,00	14	55	476706.91	2346840.09	5,00	16	15	479391.17	2349170.83	5,00	17	12	473160.29	2342572.13	5,00
14	16	476700.23	2346878.95	5,00	14	56	476700.98	2346838.83	5,00	16	16	479388.67	2349176.58	5,00	17	13	473159.00	2342578.97	5,00
14	17	476690.91	2346851.65	5,00	14	57	476702.72	2346833.04	5,00	16	17	479381.17	2349182.33	5,00	17	14	473151.12	2342621.99	5,00
14	18	476676.96	2346838.66	5,00	14	58	476708.90	2346817.30	5,00	16	18	479363.92	2349186.08	5,00	17	15	473098.58	2342715.00	5,00
14	19	476674.70	2346828.34	12,00	14	59	476717.25	2346786.01	5,00	16	19	479349.92	2349183.58	5,00	17	16	473070.44	2342776.17	5,00
14	20	476679.41	2346828.05	7,5	14	60	476729.59	2346755.06	5,00	16	20	479341.67	2349180.33	5,00	17	17	473056.08	2342807.19	5,00
14	21	476695.91	2346826.05	7,5	14	61	476734.82	2346738.52	5,00	16	21	479339.17	2349170.08	5,00	17	18	473054.68	2342850.88	5,00
14	22	476698.41	2346817.80	7,5	14	45	476737.77	2346739.78	5,00	16	22	479340.42	2349151.08	5,00	17	19	473054.25	2342861.13	5,00
14	23	476682.41	2346819.30	7,5	15	1	479306.17	2348844.34	5,00	16	23	479344.92	2349150.58	5,00	17	20	473042.55	2342923.40	5,00
14	24	476680.40	2346817.38	12,00	15	2	479318.92	2348854.59	5,00	16	24	479353.67	2349145.33	5,00	17	21	473030.90	2342984.41	5,00
14	25	476683.07	2346813.05	5,00	15	3	479321.42	2348860.34	5,00	16	25	479355.67	2349138.33	5,00	17	22	473042.66	2343093.70	5,00
14	26	476676.62	2346800.27	5,00	15	4	479315.67	2348867.34	5,00	16	26	479348.67	2349137.83	5,00	17	23	473043.73	2343103.62	5,00
14	27	476660.70	2346775.57	5,00	15	5	479311.17	2348875.59	5,00	16	27	479353.67	2349127.08	5,00	17	24	473049.86	2343158.41	5,00
14	28	476650.22	2346752.23	5,00	15	6	479306.67	2348881.84	5,00	16	28	479365.17	2349104.08	5,00	17	25	473051.55	2343176.98	5,00
14	29	476658.57	2346732.48	5,00	15	7	479294.17	2348885.09	5,00	16	29	479365.92	2349084.33	5,00	17	26	473062.25	2343299.60	5,00
14	30	476674.77	2346715.91	5,00	15	8	479288.42	2348885.09	5,00	16	30	479363.42	2349052.58	5,00	17	27	473064.82	2343332.62	5,00
14	31	476684.22	2346694.19	5,00	15	9	479281.92	2348882.59	5,00	16	31	479361.92	2349026.09	5,00	17	28	473075.21	2343450.46	5,00
14	32	476683.42	2346666.39	5,00	15	10	479276.92	2348874.84	5,00	16	32	479362.67	2349008.84	5,00	17	29	473076.88	2343469.54	5,00
14	33	476686.63	2346638.78	5,00	15	11	479276.92	2348873.59	5,00	16	33	479357.67	2348995.59	5,00	17	30	473152.12	2343580.46	5,00
14	34	476700.04	2346618.22	5,00	15	12	479271.17	2348859.09	5,00	16	34	479349.42	2348991.09	5,00	17	31	473158.70	2343590.12	5,00
14	35	476705.91	2346611.55	7,5	15	13	479265.70	2348851.23	5,00	16	35	479338.42	2348974.59	5,00	17	32	473209.78	2343622.86	5,00
14	36	476711.09	2346605.33	5,00	15	14	479265.42	2348834.84	5,00	16	36	479335.42	2348965.09	5,00	17	33	473243.38	2343644.31	5,00
14	37	476715.49	2346595.89	5,00	15	15	479266.17	2348834.84	5,00	16	37	479332.92	2348958.09	5,00	17	34	473247.02	2343646.45	12,00
14	38	476712.04	2346583.36	5,00	15	16	479272.42	2348834.34	5,00	16	38	479320.67	2348947.34	5,00	17	35	473237.87	2343647.17	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	36	473243.62	2343651.17	5.00	17	77	473562.37	2343992.17	5.00	17	118	473607.62	2344272.17	5.00	17	159	473043.62	2344188.42	5.00
17	37	473263.37	2343665.17	5.00	17	78	473568.87	2344009.92	5.00	17	119	473604.87	2344273.42	5.00	17	160	473036.12	2344191.42	12.00
17	38	473266.37	2343665.17	5.00	17	79	473575.12	2344025.17	5.00	17	120	473601.12	2344274.17	5.00	17	161	473022.12	2344196.67	12.00
17	39	473299.37	2343684.92	5.00	17	80	473578.87	2344033.42	5.00	17	121	473595.37	2344274.67	5.00	17	162	473015.62	2344198.42	12.00
17	40	473327.12	2343700.92	5.00	17	81	473580.87	2344035.92	5.00	17	122	473567.62	2344288.17	5.00	17	163	473008.12	2344199.17	12.00
17	41	473346.62	2343713.17	5.00	17	82	473583.37	2344039.67	5.00	17	123	473565.62	2344289.17	5.00	17	164	473002.37	2344199.67	12.00
17	42	473357.19	2343724.10	5.00	17	83	473584.62	2344041.67	5.00	17	124	473561.87	2344291.92	5.00	17	165	472997.87	2344199.17	12.00
17	43	473351.40	2343726.12	5.00	17	84	473584.62	2344042.92	5.00	17	125	473554.87	2344295.67	5.00	17	166	472993.37	2344197.92	12.00
17	44	473353.62	2343728.67	5.00	17	85	473584.62	2344045.42	5.00	17	126	473545.87	2344300.17	5.00	17	167	472990.37	2344196.67	5.00
17	45	473355.37	2343729.92	5.00	17	86	473584.12	2344047.92	5.00	17	127	473531.37	2344307.17	12.00	17	168	472988.37	2344195.42	5.00
17	46	473420.87	2343801.67	5.00	17	87	473582.12	2344053.17	5.00	17	128	473517.87	2344312.17	5.00	17	169	472987.87	2344194.17	5.00
17	47	473427.12	2343804.92	5.00	17	88	473581.37	2344054.42	5.00	17	129	473511.62	2344314.17	12.00	17	170	472987.12	2344192.17	5.00
17	48	473432.37	2343807.42	5.00	17	89	473590.37	2344079.67	5.00	17	130	473440.59	2344298.42	5.00	17	171	472985.87	2344188.42	5.00
17	49	473436.62	2343810.42	5.00	17	90	473592.70	2344079.67	5.00	17	131	473391.31	2344246.91	5.00	17	172	472985.12	2344187.17	5.00
17	50	473440.62	2343813.67	5.00	17	91	473592.87	2344079.67	5.00	17	132	473376.37	2344246.67	12.00	17	173	472983.87	2344185.92	5.00
17	51	473444.37	2343817.42	5.00	17	92	473596.62	2344080.42	5.00	17	133	473180.87	2344202.92	5.00	17	174	472982.62	2344185.92	5.00
17	52	473446.87	2343821.42	5.00	17	93	473598.62	2344081.17	5.00	17	134	473175.62	2344201.67	12.00	17	175	472980.87	2344185.92	5.00
17	53	473450.62	2343827.67	5.00	17	94	473600.62	2344082.42	5.00	17	135	473122.37	2344189.67	5.00	17	176	472979.62	2344187.17	5.00
17	54	473453.87	2343831.42	5.00	17	95	473602.37	2344084.17	5.00	17	136	473121.87	2344190.17	12.00	17	177	472976.37	2344190.17	5.00
17	55	473457.62	2343835.42	5.00	17	96	473604.37	2344082.92	5.00	17	137	473120.37	2344190.92	12.00	17	178	472973.12	2344193.42	5.00
17	56	473461.37	2343838.42	5.00	17	97	473606.37	2344091.17	5.00	17	138	473118.62	2344190.92	12.00	17	179	472969.87	2344195.92	5.00
17	57	473465.37	2343840.92	5.00	17	98	473611.87	2344099.42	5.00	17	139	473116.12	2344190.17	12.00	17	180	472967.37	2344197.17	12.00
17	58	473469.62	2343843.67	5.00	17	99	473615.87	2344104.42	12.00	17	140	473111.62	2344187.67	12.00	17	181	472964.37	2344198.42	12.00
17	59	473474.87	2343847.42	5.00	17	100	473620.12	2344108.92	12.00	17	141	473110.37	2344187.17	5.00	17	182	472961.12	2344198.42	12.00
17	60	473482.37	2343854.42	5.00	17	101	473621.62	2344111.92	12.00	17	142	473086.12	2344181.42	12.00	17	183	472959.12	2344198.42	12.00
17	61	473488.12	2343860.67	5.00	17	102	473622.12	2344112.92	12.00	17	143	473082.37	2344183.17	12.00	17	184	472956.62	2344195.92	5.00
17	62	473492.62	2343865.67	5.00	17	103	473623.87	2344128.17	12.00	17	144	473074.87	2344185.17	12.00	17	185	472955.37	2344195.92	5.00
17	63	473495.12	2343868.92	5.00	17	104	473626.37	2344139.17	12.00	17	145	473065.87	2344187.17	12.00	17	186	472952.12	2344196.67	5.00
17	64	473504.12	2343879.17	5.00	17	105	473627.37	2344144.67	5.00	17	146	473062.62	2344187.17	12.00	17	187	472947.12	2344198.42	12.00
17	65	473517.87	2343892.42	5.00	17	106	473627.12	2344145.17	5.00	17	147	473061.37	2344186.42	12.00	17	188	472941.37	2344199.17	12.00
17	66	473522.37	2343896.92	5.00	17	107	473622.87	2344156.67	5.00	17	148	473059.62	2344185.17	12.00	17	189	472935.62	2344199.67	12.00
17	67	473522.87	2343897.17	5.00	17	108	473620.87	2344161.67	5.00	17	149	473058.37	2344183.17	5.00	17	190	472932.62	2344199.67	12.00
17	68	473528.62	2343903.92	5.00	17	109	473619.62	2344164.17	5.00	17	150	473057.62	2344181.42	5.00	17	191	472917.37	2344195.92	5.00
17	69	473532.12	2343908.17	5.00	17	110	473637.87	2344217.17	5.00	17	151	473056.87	2344178.17	5.00	17	192	472897.62	2344190.17	5.00
17	70	473543.12	2343928.67	5.00	17	111	473639.62	2344222.67	5.00	17	152	473056.37	2344176.92	5.00	17	193	472895.12	2344189.67	5.00
17	71	473543.62	2343929.17	5.00	17	112	473648.87	2344249.42	12.00	17	153	473054.37	2344176.42	5.00	17	194	472891.12	2344188.42	5.00
17	72	473544.50	2343931.69	5.00	17	113	473617.87	2344264.17	5.00	17	154	473052.62	2344176.42	5.00	17	195	472888.62	2344187.67	5.00
17	73	473552.62	2343954.92	5.00	17	114	473615.87	2344265.17	5.00	17	155	473051.37	2344176.92	5.00	17	196	472884.37	2344187.67	5.00
17	74	473552.87	2343957.17	5.00	17	115	473612.62	2344266.67	5.00	17	156	473049.87	2344178.17	5.00	17	197	472874.12	2344189.67	5.00
17	75	473554.12	2343963.67	5.00	17	116	473611.12	2344269.42	5.00	17	157	473046.87	2344185.17	5.00	17	198	472871.62	2344190.17	5.00
17	76	473557.37	2343974.92	5.00	17	117	473610.87	2344269.67	5.00	17	158	473045.62	2344187.17	5.00	17	199	472867.87	2344191.42	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	200	472863.87	2344192.17	12.00	17	241	472606.87	2343861.41	5.00	17	282	471713.88	2342930.83	12.00	17	323	471814.75	2342780.59	5.00
17	201	472857.62	2344191.42	12.00	17	242	472597.12	2343832.66	5.00	17	283	471713.87	2342927.16	5.00	17	324	471834.00	2342781.34	5.00
17	202	472846.87	2344188.92	12.00	17	243	472581.87	2343786.81	5.00	17	284	471713.37	2342924.66	5.00	17	325	471839.50	2342781.34	5.00
17	203	472841.62	2344188.42	12.00	17	244	472543.87	2343673.41	5.00	17	285	471712.12	2342922.91	5.00	17	326	471853.00	2342780.09	5.00
17	204	472836.12	2344187.17	12.00	17	245	472548.37	2343557.16	5.00	17	286	471710.12	2342920.91	5.00	17	327	471856.00	2342780.09	5.00
17	205	472833.37	2344186.42	5.00	17	246	472548.51	2343552.58	12.00	17	287	471709.62	2342919.66	5.00	17	328	471865.75	2342783.09	5.00
17	206	472827.12	2344184.67	5.00	17	247	472481.12	2343464.38	5.00	17	288	471708.87	2342916.41	5.00	17	329	471869.50	2342785.09	5.00
17	207	472823.87	2344183.17	5.00	17	248	472479.87	2343462.66	5.00	17	289	471708.87	2342913.16	5.00	17	330	471874.41	2342787.06	12.00
17	208	472823.37	2344181.92	5.00	17	249	472470.08	2343457.22	5.00	17	290	471708.87	2342912.66	5.00	17	331	471874.24	2342787.21	5.00
17	209	472822.12	2344179.42	5.00	17	250	472469.35	2343456.86	12.00	17	291	471646.12	2342811.66	5.00	17	332	471874.49	2342787.21	5.00
17	210	472820.87	2344179.42	5.00	17	251	472451.75	2343445.45	5.00	17	292	471694.87	2342789.57	5.00	17	333	471878.33	2342787.58	5.00
17	211	472818.87	2344179.42	5.00	17	252	472448.83	2343443.46	5.00	17	293	471694.87	2342789.41	5.00	17	334	471881.49	2342787.73	5.00
17	212	472815.12	2344180.17	5.00	17	253	472285.03	2343345.20	5.00	17	294	471696.87	2342788.66	5.00	17	335	471888.55	2342788.85	12.00
17	213	472813.87	2344180.17	5.00	17	254	472212.12	2343273.89	5.00	17	295	471697.93	2342789.35	5.00	17	336	471894.25	2342792.08	5.00
17	214	472811.12	2344178.92	5.00	17	255	472193.38	2343255.70	5.00	17	296	471700.38	2342790.71	5.00	17	337	471894.23	2342792.28	5.00
17	215	472807.37	2344175.67	5.00	17	256	472181.88	2343244.19	5.00	17	297	471705.31	2342792.42	5.00	17	338	471897.98	2342794.03	5.00
17	216	472806.12	2344174.92	5.00	17	257	472160.29	2343223.13	5.00	17	298	471709.78	2342793.11	5.00	17	339	471899.98	2342794.78	5.00
17	217	472805.62	2344174.92	5.00	17	258	471988.38	2343185.18	5.00	17	299	471710.27	2342793.14	5.00	17	340	471907.48	2342794.78	5.00
17	218	472802.87	2344177.67	5.00	17	259	471982.00	2343182.40	5.00	17	300	471712.37	2342790.97	5.00	17	341	471912.73	2342793.93	5.00
17	219	472800.37	2344180.17	5.00	17	260	471980.52	2343181.96	5.00	17	301	471716.55	2342787.15	5.00	17	342	471918.23	2342793.92	5.00
17	220	472798.62	2344181.42	5.00	17	261	471968.68	2343178.19	5.00	17	302	471717.10	2342785.93	5.00	17	343	471920.27	2342794.67	5.00
17	221	472796.62	2344181.42	5.00	17	262	471951.91	2343172.71	5.00	17	303	471718.11	2342785.47	5.00	17	344	471924.05	2342796.67	5.00
17	222	472787.62	2344180.67	12.00	17	263	471924.38	2343161.64	5.00	17	304	471719.63	2342785.41	5.00	17	345	471935.50	2342800.96	5.00
17	223	472773.12	2344178.92	12.00	17	264	471892.23	2343153.25	5.00	17	305	471725.02	2342787.40	5.00	17	346	471938.00	2342801.58	12.00
17	224	472760.37	2344176.91	12.00	17	265	471821.16	2343092.95	12.00	17	306	471730.97	2342789.40	5.00	17	347	471939.21	2342801.54	12.00
17	225	472749.62	2344174.41	5.00	17	266	471814.87	2343082.91	5.00	17	307	471735.46	2342789.35	5.00	17	348	471941.71	2342800.39	5.00
17	226	472744.59	2344172.76	5.00	17	267	471811.12	2343082.16	5.00	17	308	471739.48	2342788.64	5.00	17	349	471944.46	2342800.39	5.00
17	227	472744.22	2344173.71	12.00	17	268	471807.87	2343082.16	5.00	17	309	471745.08	2342786.14	5.00	17	350	471956.47	2342802.41	12.00
17	228	472737.34	2344172.67	5.00	17	269	471794.21	2343070.08	12.00	17	310	471745.59	2342785.91	5.00	17	351	471964.75	2342800.34	5.00
17	229	472720.06	2344155.67	5.00	17	270	471792.12	2343066.91	5.00	17	311	471745.75	2342784.34	5.00	17	352	471965.25	2342799.59	5.00
17	230	472717.66	2344153.44	5.00	17	271	471790.12	2343065.16	5.00	17	312	471750.75	2342782.59	5.00	17	353	471978.00	2342797.09	5.00
17	231	472693.71	2344094.37	5.00	17	272	471784.11	2343054.09	12.00	17	313	471752.50	2342781.34	5.00	17	354	471983.00	2342796.59	5.00
17	232	472692.81	2344092.10	5.00	17	273	471784.37	2343051.16	5.00	17	314	471754.00	2342779.34	5.00	17	355	472007.25	2342792.09	5.00
17	233	472687.41	2344077.98	5.00	17	274	471784.37	2343048.41	5.00	17	315	471759.50	2342774.84	5.00	17	356	472016.25	2342790.09	5.00
17	234	472658.90	2344008.85	5.00	17	275	471783.12	2343046.66	5.00	17	316	471761.50	2342773.59	5.00	17	357	472025.75	2342788.84	5.00
17	235	472653.95	2343996.12	5.00	17	276	471781.37	2343044.16	5.00	17	317	471763.50	2342773.59	5.00	17	358	472041.50	2342787.59	5.00
17	236	472648.50	2343983.39	5.00	17	277	471776.12	2343040.16	5.00	17	318	471766.50	2342773.59	5.00	17	359	472044.75	2342787.59	5.00
17	237	472648.51	2343983.14	5.00	17	278	471726.63	2342953.21	12.00	17	319	471771.00	2342775.59	5.00	17	360	472049.25	2342787.59	5.00
17	238	472642.16	2343967.86	5.00	17	279	471726.62	2342951.91	5.00	17	320	471773.50	2342776.84	5.00	17	361	472055.00	2342789.58	5.00
17	239	472633.31	2343941.48	5.00	17	280	471726.12	2342951.41	5.00	17	321	471779.25	2342778.09	5.00	17	362	472058.00	2342790.08	5.00
17	240	472620.08	2343900.65	5.00	17	281	471724.91	2342950.20	12.00	17	322	471790.00	2342778.84	5.00	17	363	472060.50	2342790.08	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	364	472063.25	2342789.58	5.00	17	405	472236.50	2342784.33	5.00	17	446	472373.00	2342736.08	5.00	17	487	472464.50	2342651.08	5.00
17	365	472067.00	2342788.33	5.00	17	406	472239.00	2342782.58	5.00	17	447	472376.75	2342732.33	5.00	17	488	472465.00	2342650.33	5.00
17	366	472074.67	2342787.32	5.00	17	407	472241.50	2342779.33	5.00	17	448	472378.00	2342730.33	5.00	17	489	472467.00	2342649.08	5.00
17	367	472076.50	2342787.08	5.00	17	408	472243.50	2342776.08	5.00	17	449	472380.75	2342725.33	5.00	17	490	472471.50	2342647.33	5.00
17	368	472084.75	2342786.33	5.00	17	409	472244.00	2342773.58	5.00	17	450	472387.00	2342716.58	5.00	17	491	472476.50	2342646.58	5.00
17	369	472093.50	2342787.08	5.00	17	410	472244.00	2342771.83	5.00	17	451	472397.75	2342702.58	5.00	17	492	472477.75	2342646.58	5.00
17	370	472098.75	2342787.58	5.00	17	411	472242.75	2342767.83	5.00	17	452	472399.75	2342698.58	5.00	17	493	472481.00	2342646.58	5.00
17	371	472103.25	2342788.33	5.00	17	412	472242.25	2342766.08	5.00	17	453	472401.00	2342698.08	5.00	17	494	472484.75	2342647.33	5.00
17	372	472105.75	2342789.58	5.00	17	413	472242.75	2342764.83	5.00	17	454	472409.75	2342695.58	5.00	17	495	472486.00	2342647.83	5.00
17	373	472107.50	2342789.58	5.00	17	414	472244.00	2342763.58	5.00	17	455	472409.75	2342694.83	5.00	17	496	472488.50	2342649.83	5.00
17	374	472108.75	2342788.83	5.00	17	415	472255.00	2342755.83	5.00	17	456	472411.00	2342692.33	5.00	17	497	472493.00	2342651.83	5.00
17	375	472110.75	2342787.58	5.00	17	416	472258.00	2342753.83	5.00	17	457	472411.75	2342687.33	5.00	17	498	472495.00	2342652.33	5.00
17	376	472114.00	2342787.08	5.00	17	417	472260.00	2342753.83	5.00	17	458	472411.75	2342683.58	5.00	17	499	472495.50	2342651.83	5.00
17	377	472118.50	2342786.33	5.00	17	418	472262.50	2342753.33	5.00	17	459	472412.50	2342680.83	5.00	17	500	472499.50	2342648.58	5.00
17	378	472122.25	2342786.33	5.00	17	419	472267.00	2342757.83	5.00	17	460	472413.00	2342680.33	5.00	17	501	472503.85	2342644.03	5.00
17	379	472124.75	2342787.08	5.00	17	420	472270.25	2342759.08	5.00	17	461	472416.25	2342680.33	5.00	17	502	472505.00	2342642.83	5.00
17	380	472125.25	2342787.58	5.00	17	421	472279.75	2342760.33	5.00	17	462	472420.75	2342680.83	5.00	17	503	472509.50	2342639.58	5.00
17	381	472127.25	2342791.33	5.00	17	422	472289.25	2342760.33	5.00	17	463	472425.75	2342682.08	5.00	17	504	472516.00	2342633.83	5.00
17	382	472128.50	2342794.58	5.00	17	423	472291.00	2342759.58	5.00	17	464	472429.00	2342681.58	5.00	17	505	472521.50	2342627.58	5.00
17	383	472131.00	2342795.33	5.00	17	424	472293.75	2342759.08	5.00	17	465	472431.50	2342680.83	5.00	17	506	472524.25	2342624.33	5.00
17	384	472135.00	2342795.83	5.00	17	425	472295.50	2342759.08	5.00	17	466	472433.25	2342680.83	5.00	17	507	472528.00	2342616.08	5.00
17	385	472150.25	2342794.58	5.00	17	426	472303.25	2342760.83	5.00	17	467	472434.50	2342680.83	5.00	17	508	472529.25	2342612.33	5.00
17	386	472158.50	2342792.08	5.00	17	427	472306.25	2342762.08	5.00	17	468	472439.00	2342683.58	5.00	17	509	472529.25	2342610.33	5.00
17	387	472164.75	2342790.08	5.00	17	428	472309.00	2342762.83	5.00	17	469	472441.50	2342686.08	5.00	17	510	472528.50	2342608.58	5.00
17	388	472173.00	2342785.08	5.00	17	429	472314.50	2342762.83	5.00	17	470	472443.50	2342686.58	5.00	17	511	472526.75	2342606.08	5.00
17	389	472176.75	2342783.08	5.00	17	430	472319.00	2342762.83	5.00	17	471	472449.25	2342687.83	5.00	17	512	472524.75	2342603.33	5.00
17	390	472181.25	2342781.33	5.00	17	431	472322.25	2342761.58	5.00	17	472	472451.75	2342688.58	5.00	17	513	472523.50	2342602.83	5.00
17	391	472182.50	2342781.33	5.00	17	432	472323.50	2342760.83	5.00	17	473	472456.25	2342688.58	5.00	17	514	472522.25	2342600.33	5.00
17	392	472187.00	2342781.83	5.00	17	433	472327.35	2342758.27	5.00	17	474	472456.73	2342688.58	5.00	17	515	472521.50	2342593.83	5.00
17	393	472192.00	2342781.83	5.00	17	434	472328.00	2342757.83	5.00	17	475	472458.00	2342688.58	5.00	17	516	472520.25	2342590.83	5.00
17	394	472194.00	2342781.33	5.00	17	435	472331.00	2342755.83	5.00	17	476	472459.25	2342687.33	5.00	17	517	472518.50	2342588.83	5.00
17	395	472197.75	2342779.33	5.00	17	436	472335.00	2342752.08	5.00	17	477	472461.25	2342684.83	5.00	17	518	472517.25	2342586.83	5.00
17	396	472199.75	2342778.83	5.00	17	437	472339.25	2342748.33	5.00	17	478	472463.25	2342679.08	5.00	17	519	472516.50	2342584.33	5.00
17	397	472201.50	2342778.83	5.00	17	438	472342.00	2342745.58	5.00	17	479	472465.00	2342672.58	5.00	17	520	472516.00	2342581.33	5.00
17	398	472202.75	2342778.83	5.00	17	439	472343.75	2342745.08	5.00	17	480	472465.75	2342666.33	5.00	17	521	472516.00	2342577.33	5.00
17	399	472204.75	2342779.33	5.00	17	440	472350.75	2342743.83	5.00	17	481	472465.75	2342663.08	5.00	17	522	472516.50	2342573.08	5.00
17	400	472210.50	2342781.83	5.00	17	441	472354.50	2342743.83	5.00	17	482	472465.00	2342659.33	5.00	17	523	472517.75	2342568.58	5.00
17	401	472211.75	2342782.58	5.00	17	442	472357.25	2342743.83	5.00	17	483	472463.75	2342656.83	5.00	17	524	472519.00	2342564.83	5.00
17	402	472225.75	2342785.58	5.00	17	443	472361.00	2342743.08	5.00	17	484	472463.25	2342655.58	5.00	17	525	472521.00	2342562.08	5.00
17	403	472230.75	2342785.58	5.00	17	444	472365.50	2342741.83	5.00	17	485	472463.25	2342653.58	5.00	17	526	472522.25	2342560.83	5.00
17	404	472234.50	2342785.58	5.00	17	445	472368.00	2342740.08	5.00	17	486	472463.75	2342652.33	5.00	17	527	472523.50	2342559.58	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	528	472524.75	2342559.58	5.00	17	569	472725.78	2342407.88	5.00	17	610	472841.95	2342277.63	5.00	19	22	479642.92	2349533.33	5.00
17	529	472528.00	2342559.58	5.00	17	570	472727.99	2342403.35	5.00	17	611	472844.95	2342277.52	5.00	19	23	479642.67	2349531.08	5.00
17	530	472531.25	2342559.58	5.00	17	571	472729.58	2342400.93	5.00	17	612	472875.90	2342256.22	5.00	19	24	479642.17	2349528.83	5.00
17	531	472542.50	2342559.08	5.00	17	572	472729.69	2342398.43	5.00	17	613	472966.90	2342233.65	5.00	19	25	479641.17	2349526.33	5.00
17	532	472543.75	2342559.08	5.00	17	573	472729.83	2342395.18	5.00	17	614	473049.92	2342210.87	5.00	19	26	479640.17	2349523.58	5.00
17	533	472549.00	2342557.08	5.00	17	574	472729.53	2342390.66	5.00	17	615	473065.86	2342200.68	5.00	19	27	479636.67	2349517.33	5.00
17	534	472553.25	2342554.58	5.00	17	575	472727.30	2342384.44	5.00	17	616	473085.20	2342193.14	5.00	19	28	479631.92	2349510.58	5.00
17	535	472554.00	2342553.83	5.00	17	576	472726.00	2342379.88	5.00	17	617	473101.08	2342196.21	5.00	19	29	479623.92	2349503.58	5.00
17	536	472557.25	2342552.08	5.00	17	577	472725.67	2342376.12	5.00	17	618	473125.86	2342200.90	5.00	19	30	479590.67	2349475.58	5.00
17	537	472561.00	2342548.83	5.00	17	578	472725.79	2342372.87	5.00	17	619	473208.23	2342239.36	5.00	19	31	479584.42	2349471.33	5.00
17	538	472563.50	2342546.83	5.00	17	579	472726.97	2342369.17	5.00	17	620	473240.21	2342251.51	5.00	19	32	479577.67	2349468.08	5.00
17	539	472565.50	2342544.33	5.00	17	580	472729.13	2342365.14	5.00	17	1	473255.31	2342272.66	5.00	19	33	479573.92	2349465.58	5.00
17	540	472566.00	2342543.83	5.00	17	581	472732.29	2342361.40	5.00	18	1	479418.67	2349172.58	5.00	19	34	479571.17	2349463.33	5.00
17	541	472570.96	2342541.22	5.00	17	582	472735.46	2342357.66	5.00	18	2	479421.11	2349176.90	12.00	19	35	479568.17	2349459.33	5.00
17	542	472588.48	2342517.72	5.00	17	583	472740.07	2342355.11	5.00	18	3	479408.00	2349186.99	12.00	19	36	479566.42	2349457.83	5.00
17	543	472589.54	2342516.52	5.00	17	584	472747.20	2342351.92	5.00	18	4	479397.90	2349187.91	5.00	19	37	479563.42	2349456.58	5.00
17	544	472590.07	2342515.66	5.00	17	585	472754.31	2342349.48	5.00	18	5	479391.57	2349188.47	12.00	19	38	479559.67	2349455.58	5.00
17	545	472603.87	2342497.01	5.00	17	586	472757.40	2342348.11	5.00	18	6	479407.67	2349178.33	5.00	19	39	479551.42	2349454.83	5.00
17	546	472623.45	2342472.98	5.00	17	587	472760.96	2342346.14	5.00	18	7	479414.92	2349172.33	5.00	19	40	479546.42	2349453.58	5.00
17	547	472629.25	2342465.59	5.00	17	588	472768.18	2342341.20	5.00	18	1	479418.67	2349172.58	5.00	19	41	479540.42	2349451.58	5.00
17	548	472644.37	2342474.50	5.00	17	589	472771.83	2342337.98	5.00	19	1	479577.67	2349448.83	5.00	19	42	479534.17	2349448.83	5.00
17	549	472671.00	2342471.77	5.00	17	590	472773.94	2342335.44	5.00	19	2	479595.17	2349460.08	12.00	19	43	479528.42	2349445.83	5.00
17	550	472677.66	2342479.96	5.00	17	591	472773.98	2342334.20	5.00	19	3	479607.67	2349469.08	12.00	19	44	479523.17	2349442.58	5.00
17	551	472682.39	2342485.90	5.00	17	592	472772.55	2342332.90	5.00	19	4	479614.17	2349474.08	12.00	19	45	479518.42	2349439.08	5.00
17	552	472685.53	2342482.66	5.00	17	593	472770.65	2342330.42	5.00	19	5	479622.17	2349481.33	12.00	19	46	479512.92	2349435.33	5.00
17	553	472686.13	2342457.31	5.00	17	594	472769.21	2342329.12	5.00	19	6	479631.67	2349490.83	5.00	19	47	479504.42	2349430.83	5.00
17	554	472692.49	2342449.21	5.00	17	595	472768.29	2342327.20	5.00	19	7	479639.42	2349499.33	5.00	19	48	479489.92	2349423.83	5.00
17	555	472695.58	2342446.71	5.00	17	596	472768.82	2342326.49	5.00	19	8	479642.67	2349503.33	5.00	19	49	479484.67	2349421.83	5.00
17	556	472699.15	2342445.11	5.00	17	597	472770.40	2342324.66	5.00	19	9	479645.42	2349507.08	5.00	19	50	479482.92	2349421.33	5.00
17	557	472702.17	2342444.62	5.00	17	598	472775.04	2342321.37	5.00	19	10	479647.92	2349510.83	5.00	19	51	479479.92	2349421.58	5.00
17	558	472705.26	2342442.63	5.00	17	599	472779.12	2342319.67	5.00	19	11	479649.92	2349515.08	5.00	19	52	479475.92	2349422.58	5.00
17	559	472707.40	2342439.72	5.00	17	600	472782.15	2342318.92	5.00	19	12	479650.92	2349520.08	5.00	19	53	479465.67	2349424.08	5.00
17	560	472710.54	2342436.48	5.00	17	601	472785.19	2342318.18	5.00	19	13	479652.67	2349526.33	5.00	19	54	479451.17	2349425.33	5.00
17	561	472714.74	2342431.91	5.00	17	602	472787.24	2342316.89	5.00	19	14	479653.92	2349531.83	5.00	19	55	479447.67	2349425.33	5.00
17	562	472718.91	2342428.22	5.00	17	603	472788.31	2342315.19	5.00	19	15	479654.17	2349531.83	5.00	19	56	479444.42	2349424.08	5.00
17	563	472723.51	2342425.67	5.00	17	604	472791.58	2342308.72	5.00	19	16	479653.92	2349533.33	5.00	19	57	479440.92	2349422.33	5.00
17	564	472725.60	2342423.64	5.00	17	605	472795.32	2342303.61	5.00	19	17	479653.17	2349534.83	5.00	19	58	479433.92	2349417.58	5.00
17	565	472726.15	2342422.41	5.00	17	606	472797.41	2342301.19	5.00	19	18	479651.67	2349536.08	5.00	19	59	479428.92	2349415.08	5.00
17	566	472726.26	2342419.92	5.00	17	607	472802.64	2342296.19	5.00	19	19	479649.42	2349536.83	5.00	19	60	479423.17	2349413.08	5.00
17	567	472725.06	2342412.98	5.00	17	608	472809.43	2342289.72	5.00	19	20	479646.67	2349536.83	5.00	19	61	479416.67	2349411.58	5.00
17	568	472724.67	2342410.46	5.00	17	609	472809.98	2342288.61	5.00	19	21	479645.17	2349536.58	5.00	19	62	479409.17	2349410.58	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
19	63	479402.92	2349410.33	5.00	19	104	479460.92	2349302.33	5.00	20	19	474288.12	2345481.18	5.00	20	60	474213.27	2345245.33	1.00
19	64	479397.92	2349410.83	5.00	19	105	479462.42	2349302.08	5.00	20	20	474283.88	2345481.93	5.00	20	61	474214.26	2345248.52	1.00
19	65	479392.67	2349411.08	5.00	19	106	479463.92	2349302.33	5.00	20	21	474281.88	2345486.43	5.00	20	62	474217.45	2345247.53	1.00
19	66	479381.17	2349410.58	5.00	19	107	479468.17	2349306.08	5.00	20	22	474278.62	2345481.18	5.00	20	63	474216.74	2345245.22	12.00
19	67	479376.67	2349410.08	5.00	19	108	479469.42	2349308.83	5.00	20	23	474272.38	2345474.93	5.00	20	64	474227.88	2345248.93	5.00
19	68	479375.92	2349408.33	5.00	19	109	479470.17	2349315.08	5.00	20	24	474270.38	2345477.43	5.00	20	65	474233.12	2345250.18	5.00
19	69	479375.42	2349406.33	5.00	19	110	479470.67	2349328.83	5.00	20	25	474266.62	2345475.43	5.00	20	66	474238.12	2345251.43	5.00
19	70	479374.92	2349401.83	5.00	19	111	479470.67	2349348.83	5.00	20	26	474266.62	2345463.43	5.00	20	1	474242.62	2345251.43	5.00
19	71	479374.67	2349394.33	5.00	19	112	479470.17	2349358.83	5.00	20	27	474257.12	2345425.93	5.00	20	67	474261.65	2345389.90	1.00
19	72	479376.17	2349382.33	5.00	19	113	479469.42	2349366.33	5.00	20	28	474254.62	2345411.93	5.00	20	68	474262.64	2345393.09	1.00
19	73	479378.42	2349378.83	5.00	19	114	479468.92	2349369.33	5.00	20	29	474254.62	2345399.93	5.00	20	69	474259.45	2345394.08	1.00
19	74	479392.67	2349377.58	5.00	19	115	479467.92	2349372.08	5.00	20	30	474249.62	2345401.18	5.00	20	70	474258.46	2345390.89	1.00
19	75	479421.42	2349381.33	5.00	19	116	479466.42	2349374.33	5.00	20	31	474245.62	2345404.43	5.00	20	67	474261.65	2345389.90	1.00
19	76	479429.92	2349341.08	5.00	19	117	479464.42	2349376.58	5.00	20	32	474244.38	2345405.68	5.00	21	1	474291.38	2345497.68	5.00
19	77	479430.67	2349340.83	5.00	19	118	479463.17	2349378.83	5.00	20	33	474239.38	2345396.18	5.00	21	2	474295.12	2345507.93	5.00
19	78	479432.42	2349341.08	5.00	19	119	479459.42	2349390.83	5.00	20	34	474236.12	2345392.93	5.00	21	3	474296.62	2345521.18	5.00
19	79	479436.92	2349342.58	5.00	19	120	479459.17	2349392.33	5.00	20	35	474234.38	2345384.68	5.00	21	4	474297.12	2345537.68	5.00
19	80	479438.92	2349343.83	5.00	19	121	479459.42	2349394.58	5.00	20	36	474232.38	2345380.18	5.00	21	5	474297.12	2345542.18	5.00
19	81	479443.42	2349346.08	5.00	19	122	479460.17	2349396.33	5.00	20	37	474231.12	2345372.68	5.00	21	6	474299.62	2345542.18	5.00
19	82	479446.67	2349348.08	5.00	19	123	479461.17	2349397.58	5.00	20	38	474225.38	2345363.18	5.00	21	7	474302.12	2345558.68	5.00
19	83	479449.67	2349351.08	5.00	19	124	479555.00	2349436.51	5.00	20	39	474224.62	2345358.68	5.00	21	8	474304.12	2345577.68	5.00
19	84	479452.42	2349353.58	5.00	19	125	479563.42	2349440.83	5.00	20	40	474226.12	2345351.18	5.00	21	9	474306.12	2345592.43	5.00
19	85	479453.92	2349354.33	5.00	19	1	479577.67	2349448.83	5.00	20	41	474221.62	2345344.18	5.00	21	10	474304.12	2345594.18	5.00
19	86	479454.67	2349354.08	5.00	20	1	474242.62	2345251.43	5.00	20	42	474215.12	2345337.68	5.00	21	11	474304.88	2345606.93	5.00
19	87	479455.67	2349352.33	5.00	20	2	474243.88	2345261.43	5.00	20	43	474211.38	2345337.18	5.00	21	12	474307.38	2345608.18	5.00
19	88	479456.67	2349349.33	5.00	20	3	474243.88	2345269.68	5.00	20	44	474212.12	2345342.18	5.00	21	13	474307.88	2345620.18	5.00
19	89	479456.67	2349347.33	5.00	20	4	474245.12	2345280.68	5.00	20	45	474208.88	2345342.18	5.00	21	14	474308.62	2345632.93	5.00
19	90	479456.17	2349346.33	5.00	20	5	474247.62	2345291.43	5.00	20	46	474206.38	2345335.18	5.00	21	15	474309.12	2345648.93	5.00
19	91	479453.17	2349343.83	5.00	20	6	474251.38	2345303.43	5.00	20	47	474203.12	2345324.93	5.00	21	16	474311.12	2345667.18	5.00
19	92	479452.17	2349342.33	5.00	20	7	474254.62	2345316.18	5.00	20	48	474200.62	2345317.43	5.00	21	17	474311.12	2345676.93	5.00
19	93	479452.17	2349341.33	5.00	20	8	474259.12	2345335.18	5.00	20	49	474195.62	2345312.43	5.00	21	18	474311.62	2345681.93	0.1
19	94	479452.92	2349339.58	5.00	20	9	474259.62	2345337.18	5.00	20	50	474194.38	2345303.43	5.00	21	19	474307.88	2345685.18	0.1
19	95	479455.17	2349335.33	5.00	20	10	474265.38	2345360.68	5.00	20	51	474191.12	2345291.43	5.00	21	20	474304.88	2345684.43	0.1
19	96	479456.92	2349332.08	5.00	20	11	474271.12	2345382.93	5.00	20	52	474189.12	2345282.43	5.00	21	21	474298.38	2345686.93	0.1
19	97	479457.17	2349330.33	5.00	20	12	474275.62	2345400.68	5.00	20	53	474187.38	2345268.43	5.00	21	22	474291.38	2345686.93	0.1
19	98	479457.42	2349327.33	5.00	20	13	474279.88	2345421.43	5.00	20	54	474196.12	2345264.18	5.00	21	23	474283.88	2345683.18	0.1
19	99	479457.17	2349322.83	5.00	20	14	474284.38	2345441.18	5.00	20	55	474195.62	2345253.93	5.00	21	24	474281.38	2345672.93	0.1
19	100	479457.92	2349311.33	5.00	20	15	474288.88	2345459.68	5.00	20	56	474200.62	2345249.43	5.00	21	25	474279.38	2345647.68	0.1
19	101	479458.42	2349305.83	5.00	20	16	474292.12	2345475.43	5.00	20	57	474209.62	2345244.93	12.00	21	26	474277.38	2345634.18	0.1
19	102	479458.92	2349304.08	5.00	20	17	474293.38	2345479.93	5.00	20	58	474210.97	2345244.93	5.00	21	27	474278.62	2345622.93	0.1
19	103	479459.67	2349303.08	5.00	20	18	474291.38	2345481.93	5.00	20	59	474214.52	2345244.94	12.00	21	28	474277.38	2345615.93	0.1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	29	474276.88	2345610.18	0,1	21	70	474266.12	2345566.43	5,00	22	25	472493.12	2344208.16	5,00	22	66	472013.12	2344643.41	5,00
21	30	474281.38	2345599.43	0,1	21	71	474267.38	2345559.93	5,00	22	26	472494.37	2344209.91	5,00	22	67	471970.12	2344680.16	5,00
21	31	474283.88	2345591.18	0,1	21	72	474265.38	2345558.68	5,00	22	27	472495.12	2344212.41	5,00	22	68	471971.97	2344683.00	5,00
21	32	474279.88	2345591.68	0,1	21	73	474259.62	2345560.68	5,00	22	28	472495.12	2344214.91	5,00	22	69	471865.79	2344767.84	5,00
21	33	474278.62	2345586.68	0,1	21	74	474255.12	2345563.68	5,00	22	29	472494.37	2344217.66	5,00	22	70	471841.93	2344764.19	5,00
21	34	474278.62	2345584.18	0,1	21	75	474250.12	2345566.43	5,00	22	30	472492.37	2344220.66	5,00	22	71	471771.39	2344753.24	5,00
21	35	474275.62	2345582.18	0,1	21	76	474248.12	2345563.68	5,00	22	31	472489.87	2344227.16	5,00	22	72	471742.86	2344776.89	5,00
21	36	474264.88	2345626.68	0,1	21	77	474250.88	2345548.43	5,00	22	32	472488.62	2344229.66	5,00	22	73	471702.40	2344810.28	5,00
21	37	474266.62	2345649.43	0,1	21	78	474256.38	2345527.68	5,00	22	33	472488.12	2344230.91	5,00	22	74	471686.31	2344800.83	5,00
21	38	474257.12	2345687.68	0,1	21	79	474266.12	2345524.43	5,00	22	34	472486.62	2344231.66	5,00	22	75	471623.88	2344763.86	5,00
21	39	474245.62	2345693.93	0,1	21	80	474269.88	2345515.43	5,00	22	35	472483.62	2344232.91	5,00	22	76	471611.29	2344754.18	5,00
21	40	474239.88	2345698.93	0,1	21	81	474279.38	2345511.18	5,00	22	36	472479.87	2344233.41	5,00	22	77	471555.46	2344808.44	5,00
21	41	474234.38	2345704.68	0,1	21	82	474286.88	2345498.93	5,00	22	37	472466.37	2344239.16	5,00	22	78	471554.62	2344807.41	7,5
21	42	474229.12	2345707.18	0,1	21	83	474286.88	2345493.18	5,00	22	38	472458.87	2344242.41	5,00	22	79	471501.62	2344857.41	7,5
21	43	474229.88	2345705.93	5,00	21	84	474287.62	2345488.18	5,00	22	39	472454.87	2344245.41	5,00	22	80	471423.12	2344931.16	7,5
21	44	474230.38	2345704.68	5,00	21	85	474288.12	2345486.43	5,00	22	40	472448.62	2344251.16	5,00	22	81	471367.88	2344983.41	0,3
21	45	474229.88	2345701.68	5,00	21	1	474291.38	2345497.68	5,00	22	41	472442.87	2344256.91	5,00	22	82	471345.62	2345006.16	0,3
21	46	474229.88	2345697.18	5,00	22	2	472009.87	2344096.16	5,00	22	42	472414.09	2344312.94	12,00	22	83	471345.62	2345006.91	7,5
21	47	474230.38	2345693.43	5,00	22	1	472258.87	2344151.41	5,00	22	43	472401.04	2344327.14	5,00	22	84	471345.62	2345008.66	0,3
21	48	474233.12	2345674.18	5,00	22	3	472289.37	2344155.41	5,00	22	44	472397.89	2344330.39	5,00	22	85	471345.12	2345010.66	0,3
21	49	474233.12	2345669.93	5,00	22	4	472296.12	2344155.91	5,00	22	45	472372.72	2344356.91	12,00	22	86	471343.62	2345013.16	0,3
21	50	474232.38	2345664.68	5,00	22	5	472302.62	2344155.91	5,00	22	46	472314.12	2344402.91	5,00	22	87	471342.38	2345014.41	0,3
21	51	474232.38	2345662.93	5,00	22	6	472309.62	2344156.66	5,00	22	47	472307.62	2344409.91	5,00	22	88	471339.88	2345015.16	0,3
21	52	474233.12	2345660.93	5,00	22	7	472315.87	2344158.41	5,00	22	48	472294.87	2344420.66	5,00	22	89	471338.12	2345015.16	0,3
21	53	474234.38	2345658.43	5,00	22	8	472321.62	2344160.41	5,00	22	49	472270.87	2344439.91	5,00	22	90	471336.88	2345016.41	0,3
21	54	474235.62	2345656.43	5,00	22	9	472327.37	2344162.91	5,00	22	50	472266.37	2344442.41	5,00	22	91	471334.88	2345018.91	0,3
21	55	474236.12	2345654.68	5,00	22	10	472335.62	2344167.91	5,00	22	51	472260.62	2344447.41	5,00	22	92	471330.40	2345027.12	12,00
21	56	474236.12	2345651.93	5,00	22	11	472338.87	2344169.41	5,00	22	52	472254.87	2344452.41	5,00	22	93	471247.88	2345106.66	0,3
21	57	474236.12	2345648.18	5,00	22	12	472410.62	2344185.16	5,00	22	53	472244.87	2344463.91	5,00	22	94	471216.12	2345139.66	7,5
21	58	474237.38	2345636.93	5,00	22	13	472419.37	2344186.41	5,00	22	54	472236.96	2344472.78	12,00	22	95	471214.12	2345141.41	7,5
21	59	474238.62	2345629.18	5,00	22	14	472423.12	2344186.41	5,00	22	55	472171.98	2344523.49	12,00	22	96	471181.04	2345174.62	7,5
21	60	474240.62	2345621.68	5,00	22	15	472430.12	2344187.66	5,00	22	56	472164.12	2344526.91	5,00	22	97	471179.39	2345175.95	12,00
21	61	474240.62	2345617.18	5,00	22	16	472439.12	2344189.66	5,00	22	57	472148.88	2344532.41	5,00	22	98	471128.16	2345100.50	5,00
21	62	474240.62	2345615.93	5,00	22	17	472444.87	2344190.91	5,00	22	58	472101.38	2344569.91	5,00	22	99	471104.65	2345065.96	5,00
21	63	474243.12	2345613.93	5,00	22	18	472447.37	2344192.16	5,00	22	59	472100.12	2344573.16	5,00	22	100	471075.45	2345023.17	5,00
21	64	474243.88	2345611.93	5,00	22	19	472463.37	2344197.16	5,00	22	60	472098.12	2344576.41	5,00	22	101	471078.98	2345020.34	0,2
21	65	474246.88	2345611.43	5,00	22	20	472472.87	2344199.16	5,00	22	61	472096.88	2344578.16	5,00	22	102	471075.79	2345015.71	0,2
21	66	474248.12	2345603.18	5,00	22	21	472472.87	2344199.66	5,00	22	62	472095.62	2344578.91	5,00	22	103	471058.53	2344990.48	0,2
21	67	474256.38	2345592.43	5,00	22	22	472475.37	2344200.41	5,00	22	63	472093.62	2344578.91	5,00	22	104	471055.46	2344993.46	0,2
21	68	474263.38	2345581.68	5,00	22	23	472486.62	2344204.91	5,00	22	64	472091.88	2344577.66	5,00	22	105	471039.89	2344970.05	0,2
21	69	474265.38	2345573.93	5,00	22	24	472492.37	2344207.41	5,00	22	65	472073.38	2344592.16	5,00	22	106	470995.65	2344903.44	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	107	470984.85	2344887.34	5.00	22	148	470420.43	2344258.34	12.00	22	189	469667.28	2344316.11	7,5	22	230	469296.34	2341973.49	2,5
22	108	470974.75	2344877.78	5.00	22	149	470380.46	2344234.09	12.00	22	190	469661.53	2344313.36	7,5	22	231	469305.73	2341958.41	12.00
22	109	470893.47	2344837.74	5.00	22	150	470328.06	2344197.18	12.00	22	191	469397.53	2344185.44	7,5	22	232	469324.49	2341952.60	12.00
22	110	470883.93	2344833.04	5.00	22	151	470260.06	2344161.74	12.00	22	192	469398.68	2344187.10	12.00	22	233	469469.42	2341897.47	12.00
22	111	470885.93	2344831.06	0,2	22	152	470214.70	2344135.14	12.00	22	193	469249.03	2344086.10	12.00	22	234	469527.39	2341875.48	12.00
22	112	470857.67	2344817.60	0,2	22	153	470214.37	2344119.62	12.00	22	194	469200.83	2344054.05	12.00	22	235	469538.87	2341869.82	12.00
22	113	470865.86	2344809.38	0,2	22	154	470205.98	2344117.01	12.00	22	195	469207.15	2344039.09	12.00	22	236	469580.03	2341849.50	12.00
22	114	470841.91	2344790.24	0,2	22	155	470202.69	2344123.73	12.00	22	196	469211.46	2344029.78	5.00	22	237	469626.50	2341850.51	12.00
22	115	470826.97	2344805.00	12.00	22	156	470197.03	2344127.37	12.00	22	197	469288.00	2343833.04	5.00	22	238	469666.76	2341833.50	12.00
22	116	470822.29	2344801.86	0,2	22	157	470173.17	2344112.46	12.00	22	198	469316.73	2343758.64	5.00	22	239	469718.59	2341808.99	2,5
22	117	470838.60	2344786.23	0,2	22	158	470127.41	2344083.47	12.00	22	199	469331.40	2343720.13	5.00	22	240	469721.09	2341822.49	2,5
22	118	470817.64	2344763.22	0,2	22	159	470111.33	2344073.52	12.00	22	200	469472.17	2343345.24	5.00	22	241	469722.82	2341831.38	5.00
22	119	470797.13	2344743.34	0,2	22	160	470099.29	2344074.50	12.00	22	201	469473.89	2343340.31	5.00	22	242	469726.91	2341852.45	5.00
22	120	470778.41	2344759.95	0,2	22	161	470081.64	2344089.23	5.00	22	202	469477.87	2343329.36	5.00	22	243	469728.98	2341862.41	5.00
22	121	470766.78	2344771.73	0,2	22	162	470062.61	2344113.04	5.00	22	203	469478.98	2343326.92	5.00	22	244	469730.09	2341869.49	2,5
22	122	470764.44	2344774.20	5.00	22	163	470035.97	2344162.15	5.00	22	204	469406.27	2343246.85	12.00	22	245	469740.84	2341924.49	2,5
22	123	470761.25	2344772.63	5.00	22	164	470017.23	2344202.22	5.00	22	205	469396.27	2343234.35	12.00	22	246	469742.76	2341934.10	2,5
22	124	470710.81	2344747.81	5.00	22	165	469993.86	2344256.61	5.00	22	206	469358.77	2343193.10	7,5	22	247	469743.01	2341937.85	5.00
22	125	470668.67	2344727.72	5.00	22	166	470005.52	2344264.86	5.00	22	207	469327.02	2343157.85	12.00	22	248	469744.51	2341963.35	5.00
22	126	470658.46	2344686.40	5.00	22	167	469007.46	2344266.21	5.00	22	208	469316.02	2343145.60	12.00	22	249	469749.76	2341995.35	12.00
22	127	470648.64	2344647.34	5.00	22	168	470145.20	2344364.50	0,2	22	209	469293.77	2343125.10	7,5	22	250	469753.51	2342035.35	12.00
22	128	470710.95	2344583.01	5.00	22	169	470171.06	2344382.95	0,2	22	210	469263.77	2343088.60	7,5	22	251	469763.01	2342083.10	12.00
22	129	470740.81	2344551.92	5.00	22	170	470200.08	2344403.58	5.00	22	211	469261.52	2343085.60	7,5	22	252	469770.26	2342137.35	12.00
22	130	470775.88	2344515.56	5.00	22	171	470244.70	2344435.40	5.00	22	212	469259.27	2343082.85	12.00	22	253	469794.44	2342281.47	12.00
22	131	470767.32	2344505.43	5.00	22	172	470271.06	2344462.05	5.00	22	213	469256.77	2343078.85	7,5	22	254	469819.76	2342432.35	5.00
22	132	470763.78	2344501.86	5.00	22	173	470304.15	2344494.87	5.00	22	214	469233.52	2343056.10	12.00	22	255	469830.51	2342496.10	5.00
22	133	470756.41	2344503.46	12.00	22	174	470340.59	2344531.21	5.00	22	215	469209.77	2343026.85	12.00	22	256	469830.51	2342497.35	5.00
22	134	470748.54	2344500.37	5.00	22	175	470344.76	2344535.36	12.00	22	216	469179.77	2342991.85	12.00	22	257	469834.26	2342501.85	12.00
22	135	470743.29	2344494.64	5.00	22	176	470343.66	2344537.11	0,2	22	217	469165.77	2342975.35	7,5	22	258	469836.26	2342503.10	12.00
22	136	470739.02	2344489.32	12.00	22	177	470350.58	2344541.17	12.00	22	218	469122.02	2342925.10	12.00	22	259	469875.01	2342496.85	5.00
22	137	470728.59	2344487.26	12.00	22	178	470366.52	2344557.04	5.00	22	219	469104.77	2342905.60	7,5	22	260	469934.01	2342486.60	12.00
22	138	470721.23	2344484.18	5.00	22	179	470360.46	2344565.85	0,2	22	220	469042.02	2342833.85	12.00	22	261	469967.76	2342480.85	5.00
22	139	470703.46	2344467.28	5.00	22	180	470351.17	2344579.35	0,2	22	221	469011.77	2342798.60	7,5	22	262	469968.19	2342480.78	5.00
22	140	470673.63	2344439.98	12.00	22	181	470325.42	2344561.70	0,2	22	222	468992.27	2342777.10	7,5	22	263	469973.76	2342479.85	7,5
22	141	470640.44	2344409.40	12.00	22	182	470316.98	2344576.36	12.00	22	223	468923.02	2342699.85	7,5	22	264	469982.76	2342478.35	7,5
22	142	470581.20	2344368.59	12.00	22	183	470312.17	2344574.52	12.00	22	224	468890.77	2342663.60	12.00	22	265	469939.76	2342576.10	7,5
22	143	470545.15	2344346.26	5.00	22	184	470318.66	2344563.10	0,2	22	225	468840.02	2342606.35	7,5	22	266	469942.26	2342576.85	7,5
22	144	470545.42	2344328.51	5.00	22	185	470296.53	2344548.86	0,2	22	226	468803.27	2342560.60	12.00	22	267	470002.01	2342593.85	7,5
22	145	470517.08	2344324.92	12.00	22	186	470286.40	2344564.59	5.00	22	227	468777.77	2342528.60	12.00	22	268	470011.51	2342597.10	7,5
22	146	470493.88	2344306.16	12.00	22	187	470274.78	2344560.11	7,5	22	228	468767.52	2342513.35	2,5	22	269	470017.26	2342598.35	7,5
22	147	470444.12	2344277.11	12.00	22	188	469792.28	2344373.86	7,5	22	229	469219.59	2342048.99	2,5	22	270	470024.76	2342600.85	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	271	470063.51	2342611.84	7,5	22	312	470040.77	2343559.85	2,5	22	353	469954.27	2343658.10	2,5	22	394	469943.52	2343947.85	2,5
22	272	470048.76	2342675.34	7,5	22	313	470036.77	2343559.10	2,5	22	354	469953.02	2343660.10	2,5	22	395	469948.52	2343952.10	2,5
22	273	469985.27	2342948.59	7,5	22	314	470032.52	2343557.85	2,5	22	355	469952.52	2343662.60	2,5	22	396	469953.77	2343956.60	2,5
22	274	469984.27	2342966.09	7,5	22	315	470030.52	2343557.35	2,5	22	356	469948.52	2343678.60	2,5	22	397	469958.02	2343959.10	2,5
22	275	469990.85	2343114.26	5,00	22	316	470029.77	2343557.85	2,5	22	357	469947.27	2343683.60	2,5	22	398	469963.77	2343962.35	2,5
22	276	469991.27	2343122.34	7,5	22	317	470029.27	2343558.60	2,5	22	358	469947.27	2343687.35	2,5	22	399	469970.27	2343966.10	2,5
22	277	469993.52	2343155.84	7,5	22	318	470028.52	2343561.60	2,5	22	359	469946.77	2343689.35	2,5	22	400	469976.02	2343970.60	2,5
22	278	469994.27	2343157.09	7,5	22	319	470028.52	2343566.85	2,5	22	360	469945.52	2343689.85	2,5	22	401	469978.52	2343973.10	2,5
22	279	469995.02	2343161.09	7,5	22	320	470027.27	2343569.35	2,5	22	361	469941.02	2343691.85	2,5	22	402	469981.52	2343976.35	2,5
22	280	469995.52	2343164.09	7,5	22	321	470026.02	2343571.85	2,5	22	362	469940.27	2343693.10	2,5	22	403	469984.27	2343978.35	2,5
22	281	469995.52	2343167.34	7,5	22	322	470022.77	2343576.85	2,5	22	363	469940.27	2343693.85	2,5	22	404	469986.77	2343978.85	2,5
22	282	469995.52	2343171.09	7,5	22	323	470018.52	2343581.35	2,5	22	364	469941.02	2343696.85	2,5	22	405	469988.02	2343978.85	2,5
22	283	469994.52	2343173.09	7,5	22	324	470013.27	2343586.35	2,5	22	365	469942.27	2343700.10	2,5	22	406	469997.52	2343984.35	2,5
22	284	469995.52	2343187.59	7,5	22	325	470006.27	2343592.85	2,5	22	366	469942.77	2343702.60	2,5	22	407	470001.27	2343951.60	2,5
22	285	470014.52	2343306.34	7,5	22	326	470003.77	2343594.10	2,5	22	367	469942.77	2343705.85	2,5	22	408	470002.52	2343948.35	2,5
22	286	470006.77	2343326.09	7,5	22	327	470000.02	2343596.10	2,5	22	368	469941.52	2343708.35	2,5	22	409	470003.02	2343947.10	2,5
22	287	470003.40	2343334.67	5,00	22	328	469998.02	2343597.35	2,5	22	369	469939.77	2343712.85	2,5	22	410	470016.02	2343908.35	2,5
22	288	470015.05	2343375.26	12,00	22	329	469997.52	2343599.10	2,5	22	370	469936.02	2343719.85	2,5	22	411	470016.52	2343907.10	2,5
22	289	470027.95	2343400.58	12,00	22	330	469996.27	2343601.60	2,5	22	371	469932.77	2343724.85	2,5	22	412	470020.27	2343895.60	2,5
22	290	470052.80	2343416.27	12,00	22	331	469995.02	2343606.10	2,5	22	372	469930.27	2343727.35	2,5	22	413	470026.02	2343879.10	2,5
22	291	470073.84	2343426.45	12,00	22	332	469994.27	2343610.60	2,5	22	373	469927.52	2343731.85	2,5	22	414	470029.27	2343871.60	2,5
22	292	470083.11	2343432.22	12,00	22	333	469993.02	2343613.85	2,5	22	374	469927.02	2343733.85	2,5	22	415	470031.77	2343865.85	2,5
22	293	470081.56	2343444.54	12,00	22	334	469991.02	2343616.35	2,5	22	375	469925.92	2343736.44	2,5	22	416	470033.02	2343863.85	2,5
22	294	470073.68	2343453.45	12,00	22	335	469988.52	2343618.85	2,5	22	376	469925.77	2343736.39	2,5	22	417	470035.02	2343862.10	2,5
22	295	470068.37	2343460.97	12,00	22	336	469985.52	2343621.35	2,5	22	377	469909.02	2343901.10	2,5	22	418	470036.77	2343860.10	2,5
22	296	470073.14	2343465.80	12,00	22	337	469983.52	2343623.85	2,5	22	378	469909.27	2343901.35	2,5	22	419	470040.02	2343858.85	2,5
22	297	470085.12	2343466.32	12,00	22	338	469982.27	2343625.85	2,5	22	379	469909.77	2343902.60	2,5	22	420	470047.02	2343856.35	2,5
22	298	470115.45	2343459.14	12,00	22	339	469981.02	2343629.10	2,5	22	380	469911.77	2343905.85	2,5	22	421	470050.27	2343855.10	2,5
22	299	470147.37	2343461.27	12,00	22	340	469980.27	2343633.35	2,5	22	381	469913.77	2343909.60	2,5	22	422	470050.77	2343853.85	2,5
22	300	470157.60	2343467.84	12,00	22	341	469979.02	2343635.35	2,5	22	382	469915.02	2343912.85	2,5	22	423	470051.52	2343853.10	2,5
22	301	470164.95	2343482.17	12,00	22	342	469977.77	2343636.60	2,5	22	383	469915.02	2343916.60	2,5	22	424	470052.02	2343850.60	2,5
22	302	470162.99	2343504.45	12,00	22	343	469975.27	2343638.60	2,5	22	384	469915.52	2343921.10	2,5	22	425	470051.52	2343846.85	2,5
22	303	470153.45	2343517.18	12,00	22	344	469971.52	2343639.85	2,5	22	385	469916.27	2343924.35	2,5	22	426	470050.77	2343841.60	2,5
22	304	470137.52	2343527.24	12,00	22	345	469969.52	2343641.10	2,5	22	386	469916.77	2343926.10	2,5	22	427	470050.77	2343827.85	2,5
22	305	470103.56	2343537.39	12,00	22	346	469969.02	2343642.35	2,5	22	387	469917.52	2343926.10	2,5	22	428	470051.52	2343818.85	2,5
22	306	470076.06	2343548.46	12,00	22	347	469969.02	2343644.85	2,5	22	388	469918.02	2343927.35	2,5	22	429	470051.52	2343817.60	2,5
22	307	470057.77	2343555.35	2,5	22	348	469968.27	2343648.10	2,5	22	389	469920.77	2343928.60	2,5	22	430	470052.77	2343815.60	2,5
22	308	470053.27	2343556.60	2,5	22	349	469967.77	2343649.85	2,5	22	390	469926.27	2343931.35	2,5	22	431	470054.52	2343812.60	2,5
22	309	470049.52	2343557.85	2,5	22	350	469966.27	2343651.10	2,5	22	391	469930.77	2343933.85	2,5	22	432	470059.02	2343808.10	2,5
22	310	470045.02	2343559.85	2,5	22	351	469963.77	2343653.10	2,5	22	392	469935.27	2343937.60	2,5	22	433	470060.27	2343806.10	2,5
22	311	470043.27	2343560.35	2,5	22	352	469956.77	2343656.35	2,5	22	393	469938.52	2343940.85	2,5	22	434	470061.02	2343805.60	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	435	470060.27	2343798.60	2,5	22	476	470119.52	2343668.35	2,5	22	517	471519.12	2343997.91	5,00	23	13	474081.12	2345799.43	5,00
22	436	470056.52	2343777.60	2,5	22	477	470121.27	2343669.60	2,5	22	518	471556.12	2344005.66	5,00	23	14	474080.62	2345803.18	5,00
22	437	470051.52	2343751.60	2,5	22	478	470124.52	2343670.35	2,5	22	519	471591.70	2344010.95	12,00	23	15	474079.88	2345806.93	5,00
22	438	470050.27	2343744.60	2,5	22	479	470127.77	2343670.85	2,5	22	520	471593.12	2344011.16	5,00	23	16	474078.12	2345812.68	5,00
22	439	470047.77	2343724.85	2,5	22	480	470131.52	2343671.60	2,5	22	521	471648.12	2344022.16	5,00	23	17	474075.62	2345817.68	5,00
22	440	470047.02	2343717.85	2,5	22	481	470136.52	2343670.85	2,5	22	522	471672.62	2344027.16	5,00	23	18	474071.12	2345825.43	5,00
22	441	470047.02	2343716.60	2,5	22	482	470146.02	2343669.60	2,5	22	523	471681.87	2344029.16	5,00	23	19	474067.88	2345832.93	5,00
22	442	470048.27	2343714.60	2,5	22	483	470158.77	2343667.10	2,5	22	524	471704.62	2344033.16	5,00	23	20	474064.62	2345841.18	5,00
22	443	470050.77	2343713.35	2,5	22	484	470173.27	2343663.35	2,5	22	525	471781.87	2344048.66	5,00	23	21	474063.38	2345845.68	5,00
22	444	470058.52	2343710.35	2,5	22	485	470184.27	2343660.10	2,5	22	526	471782.62	2344047.91	5,00	23	22	474062.88	2345848.93	5,00
22	445	470061.02	2343708.35	2,5	22	486	470189.27	2343657.60	2,5	22	527	471784.37	2344047.41	5,00	23	23	474058.38	2345861.68	5,00
22	446	470063.02	2343707.10	2,5	22	487	470192.52	2343656.35	2,5	22	528	471787.62	2344047.41	5,00	23	24	474054.62	2345871.68	5,00
22	447	470064.27	2343704.60	2,5	22	488	470194.27	2343654.35	2,5	22	529	471791.37	2344047.91	5,00	23	25	474051.38	2345879.43	5,00
22	448	470066.02	2343700.85	2,5	22	489	470198.77	2343648.60	2,5	22	530	471795.87	2344049.91	5,00	23	26	474043.88	2345892.18	5,00
22	449	470068.02	2343696.85	2,5	22	490	470200.02	2343648.10	2,5	22	531	471800.37	2344051.91	5,00	23	27	474032.88	2345909.18	5,00
22	450	470069.27	2343695.10	2,5	22	491	470202.52	2343647.35	2,5	22	532	471811.12	2344054.41	5,00	23	28	474029.12	2345914.93	5,00
22	451	470071.27	2343693.10	2,5	22	492	470205.77	2343647.35	2,5	22	533	471812.37	2344053.16	5,00	23	29	474024.12	2345922.68	5,00
22	452	470075.52	2343691.35	2,5	22	493	470211.52	2343648.10	2,5	22	534	471814.87	2344050.66	5,00	23	30	474019.62	2345932.18	5,00
22	453	470081.27	2343688.60	2,5	22	494	470226.02	2343647.35	2,5	22	535	471816.12	2344049.91	5,00	23	31	474015.12	2345942.18	5,00
22	454	470085.77	2343687.35	2,5	22	495	470238.27	2343646.85	2,5	22	536	471818.62	2344049.41	5,00	23	32	474012.62	2345951.18	5,00
22	455	470089.02	2343686.85	2,5	22	496	470243.27	2343646.10	2,5	22	537	471821.37	2344049.91	5,00	23	33	474010.88	2345959.43	5,00
22	456	470102.27	2343682.35	2,5	22	497	470249.52	2343644.35	2,5	22	538	471823.87	2344051.16	5,00	23	34	474009.38	2345965.68	5,00
22	457	470113.77	2343677.35	2,5	22	498	470254.77	2343642.35	2,5	22	539	471826.37	2344052.41	5,00	23	35	474008.13	2345972.18	5,00
22	458	470115.52	2343676.60	2,5	22	499	470259.02	2343639.85	2,5	22	540	471828.37	2344053.66	5,00	23	36	474005.63	2345978.43	5,00
22	459	470115.52	2343675.35	2,5	22	500	470263.52	2343636.60	2,5	22	541	471828.87	2344056.16	5,00	23	37	474002.38	2345984.18	5,00
22	460	470114.27	2343672.85	2,5	22	501	470268.02	2343632.85	2,5	22	542	471830.12	2344058.16	5,00	23	38	473999.88	2345988.68	5,00
22	461	470113.77	2343672.10	2,5	22	502	470271.67	2343629.59	2,5	22	543	471910.87	2344074.16	5,00	23	39	473995.63	2345993.68	5,00
22	462	470112.52	2343671.60	2,5	22	503	470273.37	2343578.65	2,5	22	544	471953.37	2344083.66	5,00	23	40	473990.38	2345998.68	5,00
22	463	470109.27	2343671.60	2,5	22	504	470274.12	2343562.65	2,5	22	1	472009.87	2344096.16	5,00	23	41	473985.38	2346003.18	5,00
22	464	470103.52	2343672.85	2,5	22	505	470276.77	2343475.34	2,5	23	1	474103.38	2345735.93	5,00	23	42	473982.88	2346004.43	5,00
22	465	470101.52	2343672.85	2,5	22	506	470277.52	2343451.09	12,00	23	2	474105.38	2345736.43	5,00	23	43	473982.13	2346003.93	5,00
22	466	470101.02	2343672.85	2,5	22	507	470301.77	2343477.35	5,00	23	3	474106.12	2345737.18	5,00	23	44	473980.88	2346003.18	5,00
22	467	470101.02	2343671.60	2,5	22	508	470600.87	2343796.65	2,5	23	4	474106.12	2345737.68	5,00	23	45	473979.63	2346001.18	5,00
22	468	470101.02	2343670.35	2,5	22	509	470995.77	2343877.35	2,5	23	5	474104.62	2345740.43	5,00	23	46	473978.38	2345997.43	5,00
22	469	470103.02	2343668.35	2,5	22	510	471057.27	2343890.10	2,5	23	6	474102.12	2345745.93	5,00	23	47	473977.63	2345994.43	5,00
22	470	470106.02	2343665.85	2,5	22	511	471067.75	2343892.39	12,00	23	7	474097.62	2345752.93	5,00	23	48	473977.63	2345991.18	5,00
22	471	470108.02	2343663.85	2,5	22	512	471440.77	2343973.85	2,5	23	8	474093.88	2345758.18	5,00	23	49	473979.13	2345986.68	5,00
22	472	470110.52	2343663.35	2,5	22	513	471442.77	2343973.85	2,5	23	9	474092.12	2345759.93	5,00	23	50	473979.63	2345983.43	5,00
22	473	470112.52	2343663.35	2,5	22	514	471442.87	2343973.91	5,00	23	10	474090.88	2345760.68	5,00	23	51	473982.13	2345979.68	5,00
22	474	470113.77	2343663.35	2,5	22	515	471502.12	2343992.41	5,00	23	11	474088.12	2345761.18	5,00	23	52	473984.13	2345976.43	5,00
22	475	470115.52	2343663.85	2,5	22	516	471504.37	2343993.91	5,00	23	12	474085.62	2345775.18	5,00	23	53	473985.38	2345973.43	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
23	54	473986.63	2345967.68	5.00	23	95	473911.13	2345996.93	5.00	23	136	473925.12	2345778.43	5.00	23	177	473984.62	2345759.93	12.00
23	55	473987.38	2345961.93	5.00	23	96	473909.88	2345986.18	5.00	23	137	473928.12	2345773.93	5.00	23	178	473991.12	2345760.68	12.00
23	56	473987.38	2345958.18	5.00	23	97	473908.63	2345966.43	5.00	23	138	473931.38	2345770.68	5.00	23	179	474006.38	2345761.18	12.00
23	57	473985.88	2345953.68	5.00	23	98	473908.63	2345962.68	5.00	23	139	473933.88	2345768.93	5.00	23	180	474018.38	2345761.18	5.00
23	58	473985.38	2345945.43	5.00	23	99	473907.88	2345954.93	5.00	23	140	473938.38	2345766.93	5.00	23	181	474026.62	2345760.68	5.00
23	59	473985.88	2345940.93	5.00	23	100	473906.63	2345946.68	5.00	23	141	473944.62	2345763.18	5.00	23	182	474036.12	2345758.68	5.00
23	60	473986.62	2345935.18	5.00	23	101	473905.38	2345941.68	5.00	23	142	473947.38	2345760.68	5.00	23	183	474052.62	2345755.68	5.00
23	61	473986.62	2345931.43	5.00	23	102	473903.38	2345937.68	5.00	23	143	473950.38	2345757.43	5.00	23	184	474068.62	2345751.18	12.00
23	62	473985.88	2345930.18	5.00	23	103	473903.38	2345936.43	5.00	23	144	473952.38	2345754.93	5.00	23	185	474076.88	2345749.18	12.00
23	63	473985.38	2345930.18	5.00	23	104	473904.12	2345933.93	5.00	23	145	473953.62	2345751.68	5.00	23	186	474081.12	2345747.18	5.00
23	64	473984.12	2345931.43	5.00	23	105	473905.38	2345930.18	5.00	23	146	473953.62	2345749.93	5.00	23	187	474085.62	2345744.68	5.00
23	65	473981.62	2345935.18	5.00	23	106	473905.88	2345928.93	5.00	23	147	473953.62	2345747.93	5.00	23	188	474088.88	2345742.18	5.00
23	66	473978.38	2345942.18	5.00	23	107	473905.38	2345926.93	5.00	23	148	473952.38	2345746.68	5.00	23	189	474092.62	2345738.93	12.00
23	67	473967.63	2345973.93	5.00	23	108	473902.88	2345922.68	5.00	23	149	473947.88	2345742.93	5.00	23	190	474095.88	2345737.18	12.00
23	68	473966.38	2345977.93	5.00	23	109	473900.88	2345916.18	5.00	23	150	473946.62	2345740.93	5.00	23	191	474098.38	2345736.43	5.00
23	69	473964.38	2345982.93	5.00	23	110	473899.62	2345912.43	5.00	23	151	473945.38	2345738.93	5.00	23	192	474102.12	2345735.93	5.00
23	70	473961.13	2345987.43	5.00	23	111	473897.62	2345906.68	5.00	23	152	473944.62	2345734.68	5.00	23	1	474103.38	2345735.93	5.00
23	71	473957.38	2345992.93	5.00	23	112	473895.88	2345903.43	5.00	23	153	473943.38	2345730.68	5.00	24	1	473930.12	2345520.68	5.00
23	72	473954.88	2345996.93	5.00	23	113	473894.62	2345899.68	5.00	23	154	473942.12	2345728.93	5.00	24	2	473930.62	2345522.43	5.00
23	73	473953.63	2346000.68	5.00	23	114	473893.88	2345893.43	5.00	23	155	473940.88	2345724.43	5.00	24	3	473931.38	2345525.69	5.00
23	74	473952.88	2346004.43	5.00	23	115	473892.62	2345885.18	5.00	23	156	473940.88	2345723.93	5.00	24	4	473931.38	2345526.93	5.00
23	75	473952.38	2346010.18	5.00	23	116	473893.38	2345880.68	5.00	23	157	473941.62	2345722.43	5.00	24	5	473930.12	2345527.68	5.00
23	76	473951.13	2346013.43	5.00	23	117	473893.88	2345876.93	5.00	23	158	473943.38	2345720.68	5.00	24	6	473926.38	2345528.18	5.00
23	77	473949.13	2346018.43	5.00	23	118	473896.38	2345872.93	5.00	23	159	473947.38	2345718.68	5.00	24	7	473924.38	2345528.93	5.00
23	78	473945.88	2346023.43	5.00	23	119	473898.88	2345869.18	5.00	23	160	473950.38	2345716.93	5.00	24	8	473922.38	2345530.18	5.00
23	79	473942.88	2346028.68	5.00	23	120	473902.12	2345862.18	5.00	23	161	473959.38	2345710.43	5.00	24	9	473921.12	2345531.93	5.00
23	80	473938.88	2346032.43	5.00	23	121	473904.62	2345855.18	5.00	23	162	473961.12	2345707.93	5.00	24	10	473919.88	2345533.93	5.00
23	81	473935.88	2346034.93	5.00	23	122	473905.38	2345852.68	5.00	23	163	473963.88	2345705.93	5.00	24	11	473919.38	2345536.43	5.00
23	82	473933.88	2346035.68	5.00	23	123	473904.62	2345850.18	5.00	23	164	473964.38	2345705.43	5.00	24	12	473918.62	2345538.93	5.00
23	83	473932.63	2346036.18	5.00	23	124	473903.38	2345845.18	5.00	23	165	473965.12	2345705.43	5.00	24	13	473918.62	2345539.68	5.00
23	84	473931.38	2346035.68	5.00	23	125	473902.12	2345841.18	5.00	23	166	473966.38	2345706.68	12.00	24	14	473919.38	2345542.93	5.00
23	85	473927.63	2346031.68	5.00	23	126	473902.12	2345836.18	5.00	23	167	473967.62	2345709.93	12.00	24	15	473920.62	2345545.43	5.00
23	86	473922.38	2346026.18	5.00	23	127	473902.12	2345831.68	5.00	23	168	473968.88	2345716.18	12.00	24	16	473920.62	2345547.18	5.00
23	87	473918.63	2346020.93	5.00	23	128	473902.88	2345828.68	5.00	23	169	473973.88	2345728.93	12.00	24	17	473919.38	2345549.18	5.00
23	88	473917.38	2346018.43	5.00	23	129	473911.62	2345810.18	5.00	23	170	473975.88	2345732.68	5.00	24	18	473916.88	2345552.43	5.00
23	89	473916.88	2346015.18	5.00	23	130	473912.88	2345806.43	5.00	23	171	473978.38	2345737.68	5.00	24	19	473912.88	2345558.68	5.00
23	90	473916.13	2346012.18	5.00	23	131	473914.88	2345803.18	5.00	23	172	473982.12	2345747.18	12.00	24	20	473910.38	2345562.43	5.00
23	91	473916.13	2346007.68	5.00	23	132	473918.12	2345795.68	5.00	23	173	473983.38	2345752.93	12.00	24	21	473909.12	2345565.18	5.00
23	92	473915.63	2346004.43	5.00	23	133	473919.88	2345791.18	5.00	23	174	473983.38	2345755.68	5.00	24	22	473908.62	2345568.18	5.00
23	93	473914.88	2346002.68	5.00	23	134	473920.62	2345787.43	5.00	23	175	473983.38	2345758.68	5.00	24	23	473909.12	2345571.93	5.00
23	94	473911.63	2345998.18	5.00	23	135	473921.88	2345784.18	5.00	23	176	473983.38	2345759.43	5.00	24	24	473909.88	2345577.68	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
24	25	473911.12	2345581.68	5.00	24	66	473882.38	2345808.18	5.00	24	107	473879.88	2345691.43	5.00	24	148	473883.88	2345540.93	5.00
24	26	473912.88	2345585.43	5.00	24	67	473883.12	2345813.93	5.00	24	108	473878.13	2345683.68	12.00	24	149	473885.62	2345540.93	12.00
24	27	473914.12	2345587.18	5.00	24	68	473882.38	2345818.43	5.00	24	109	473876.12	2345679.93	5.00	24	150	473888.12	2345540.93	12.00
24	28	473914.12	2345590.43	5.00	24	69	473881.88	2345822.18	5.00	24	110	473874.88	2345678.68	5.00	24	151	473890.62	2345542.18	5.00
24	29	473913.62	2345592.93	5.00	24	70	473880.62	2345825.43	5.00	24	111	473872.88	2345677.43	5.00	24	152	473892.62	2345544.18	5.00
24	30	473912.38	2345598.18	5.00	24	71	473879.38	2345828.68	5.00	24	112	473865.88	2345672.93	5.00	24	153	473893.88	2345546.68	12.00
24	31	473911.62	2345601.93	5.00	24	72	473879.38	2345830.43	5.00	24	113	473861.62	2345669.93	5.00	24	154	473894.62	2345547.93	12.00
24	32	473910.38	2345610.68	5.00	24	73	473879.38	2345834.18	5.00	24	114	473858.88	2345665.93	5.00	24	155	473894.62	2345552.43	12.00
24	33	473911.12	2345613.93	5.00	24	74	473880.62	2345841.93	5.00	24	115	473856.38	2345661.68	5.00	24	156	473893.88	2345556.18	12.00
24	34	473910.38	2345617.18	5.00	24	75	473881.12	2345845.68	5.00	24	116	473854.62	2345655.93	5.00	24	157	473894.62	2345558.18	5.00
24	35	473910.38	2345619.68	5.00	24	76	473880.62	2345852.18	5.00	24	117	473853.38	2345650.68	5.00	24	158	473895.12	2345559.43	12.00
24	36	473908.62	2345622.93	5.00	24	77	473880.62	2345855.18	5.00	24	118	473851.88	2345637.93	5.00	24	159	473895.88	2345559.43	5.00
24	37	473905.88	2345625.93	5.00	24	78	473879.88	2345855.93	5.00	24	119	473851.38	2345633.68	5.00	24	160	473896.38	2345558.18	5.00
24	38	473904.12	2345629.18	5.00	24	79	473878.13	2345856.43	12.00	24	120	473851.38	2345627.43	5.00	24	161	473898.38	2345554.18	5.00
24	39	473902.88	2345632.43	5.00	24	80	473875.38	2345855.93	5.00	24	121	473851.38	2345625.93	5.00	24	162	473899.62	2345551.18	5.00
24	40	473901.62	2345636.18	5.00	24	81	473874.12	2345855.18	5.00	24	122	473851.12	2345624.18	5.00	24	163	473901.62	2345549.18	5.00
24	41	473901.62	2345640.68	5.00	24	82	473873.62	2345854.68	5.00	24	123	473849.38	2345611.43	5.00	24	164	473902.12	2345547.93	5.00
24	42	473901.62	2345646.43	5.00	24	83	473871.62	2345852.18	5.00	24	124	473848.88	2345606.43	5.00	24	165	473901.62	2345545.43	12.00
24	43	473902.12	2345651.93	5.00	24	84	473871.12	2345848.93	5.00	24	125	473848.12	2345601.93	5.00	24	166	473902.12	2345544.18	12.00
24	44	473905.38	2345665.43	5.00	24	85	473870.38	2345846.43	5.00	24	126	473847.62	2345600.68	5.00	24	167	473903.38	2345541.68	12.00
24	45	473906.62	2345668.68	5.00	24	86	473870.38	2345843.18	5.00	24	127	473843.62	2345596.93	5.00	24	168	473904.62	2345539.68	5.00
24	46	473907.88	2345672.43	5.00	24	87	473868.62	2345836.93	5.00	24	128	473843.12	2345595.43	5.00	24	169	473904.62	2345538.43	5.00
24	47	473908.62	2345676.18	5.00	24	88	473866.62	2345832.93	5.00	24	129	473843.12	2345591.68	5.00	24	170	473903.38	2345535.18	5.00
24	48	473908.62	2345679.43	5.00	24	89	473865.38	2345829.18	5.00	24	130	473845.62	2345577.18	5.00	24	171	473902.88	2345532.68	5.00
24	49	473907.12	2345683.18	5.00	24	90	473864.62	2345822.18	5.00	24	131	473846.88	2345569.43	5.00	24	172	473902.88	2345529.43	12.00
24	50	473906.62	2345686.43	5.00	24	91	473863.38	2345813.93	5.00	24	132	473848.88	2345565.18	5.00	24	173	473903.38	2345527.68	12.00
24	51	473904.12	2345706.68	5.00	24	92	473864.12	2345805.18	5.00	24	133	473849.38	2345561.93	5.00	24	174	473905.88	2345524.43	12.00
24	52	473903.38	2345714.93	5.00	24	93	473864.12	2345800.68	5.00	24	134	473849.38	2345558.68	5.00	24	175	473907.12	2345522.43	12.00
24	53	473904.62	2345725.18	5.00	24	94	473868.62	2345779.68	5.00	24	135	473848.88	2345554.93	5.00	24	176	473909.12	2345521.93	12.00
24	54	473904.12	2345726.43	5.00	24	95	473869.88	2345773.43	5.00	24	136	473848.12	2345551.68	5.00	24	177	473910.38	2345521.93	12.00
24	55	473900.88	2345742.18	5.00	24	96	473874.12	2345753.68	5.00	24	137	473848.88	2345551.18	12.00	24	178	473912.88	2345523.18	5.00
24	56	473900.38	2345747.18	5.00	24	97	473875.38	2345745.43	5.00	24	138	473850.12	2345550.43	5.00	24	179	473915.62	2345523.68	12.00
24	57	473896.38	2345763.93	5.00	24	98	473875.38	2345740.93	5.00	24	139	473853.38	2345549.18	12.00	24	180	473916.88	2345523.18	5.00
24	58	473894.62	2345770.18	5.00	24	99	473874.88	2345736.43	5.00	24	140	473861.62	2345545.93	12.00	24	181	473919.38	2345521.18	5.00
24	59	473893.88	2345771.43	5.00	24	100	473874.88	2345732.18	5.00	24	141	473865.88	2345544.18	5.00	24	182	473921.12	2345519.93	12.00
24	60	473891.38	2345773.43	5.00	24	101	473875.38	2345728.18	5.00	24	142	473867.88	2345543.43	5.00	24	183	473925.12	2345519.43	12.00
24	61	473889.38	2345775.18	5.00	24	102	473879.38	2345709.18	5.00	24	143	473869.88	2345543.43	5.00	24	184	473927.62	2345519.43	5.00
24	62	473888.12	2345778.43	5.00	24	103	473879.88	2345706.68	5.00	24	144	473872.88	2345544.18	12.00	24	185	473929.38	2345519.93	12.00
24	63	473885.62	2345785.93	5.00	24	104	473881.12	2345702.93	5.00	24	145	473874.88	2345544.68	12.00	24	1	473930.12	2345520.68	5.00
24	64	473883.88	2345794.18	5.00	24	105	473881.88	2345699.68	5.00	24	146	473877.38	2345544.18	5.00	25	1	473942.12	2345570.68	5.00
24	65	473883.12	2345801.93	5.00	24	106	473881.12	2345696.43	5.00	24	147	473881.12	2345542.18	12.00	25	2	473942.12	2345574.68	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
25	3	473942.12	2345583.43	12.00	25	44	473919.38	2345645.68	5.00	26	22	482582.48	2351915.88	5.00	26	63	482553.19	2352072.28	5.00
25	4	473943.38	2345600.68	12.00	25	45	473922.38	2345639.93	5.00	26	23	482582.94	2351940.15	5.00	26	64	482551.84	2352080.34	5.00
25	5	473944.62	2345617.18	12.00	25	46	473923.88	2345636.18	5.00	26	24	482581.01	2351961.58	5.00	26	65	482550.72	2352083.04	5.00
25	6	473945.88	2345632.43	5.00	25	47	473925.12	2345631.18	5.00	26	25	482568.46	2351973.78	5.00	26	66	482539.56	2352109.82	5.00
25	7	473946.62	2345645.18	5.00	25	48	473925.62	2345625.93	5.00	26	26	482549.30	2351977.35	5.00	26	67	482527.31	2352138.30	5.00
25	8	473947.38	2345657.18	5.00	25	49	473925.62	2345622.93	5.00	26	27	482536.40	2351975.16	5.00	26	68	482524.61	2352143.06	5.00
25	9	473946.62	2345669.18	5.00	25	50	473924.38	2345618.43	5.00	26	28	482525.70	2351968.06	5.00	26	69	482521.29	2352150.04	5.00
25	10	473945.88	2345669.93	5.00	25	51	473923.88	2345614.68	5.00	26	29	482521.77	2351966.76	5.00	26	70	482517.42	2352158.99	5.00
25	11	473944.62	2345670.43	5.00	25	52	473923.88	2345608.93	5.00	26	30	482511.70	2351956.57	5.00	26	71	482513.38	2352171.33	5.00
25	12	473941.62	2345672.43	5.00	25	53	473923.88	2345601.93	5.00	26	31	482503.94	2351950.86	5.00	26	72	482509.91	2352182.31	5.00
25	13	473938.38	2345684.43	5.00	25	54	473925.12	2345596.93	5.00	26	32	482494.08	2351947.55	5.00	26	73	482508.03	2352190.85	5.00
25	14	473938.88	2345689.43	5.00	25	55	473925.62	2345593.68	5.00	26	33	482484.21	2351933.00	5.00	26	74	482507.84	2352195.35	5.00
25	15	473939.62	2345693.93	5.00	25	56	473926.88	2345591.68	5.00	26	34	482475.98	2351938.27	5.00	26	75	482508.02	2352202.60	5.00
25	16	473939.62	2345698.93	5.00	25	57	473927.62	2345591.18	5.00	26	35	482487.21	2351955.76	5.00	26	76	482508.68	2352210.77	5.00
25	17	473938.88	2345703.43	5.00	25	58	473930.12	2345587.93	5.00	26	36	482499.07	2351959.77	5.00	26	77	482510.27	2352220.07	5.00
25	18	473938.38	2345705.43	5.00	25	59	473933.38	2345584.68	5.00	26	37	482504.86	2351964.02	5.00	26	78	482512.03	2352225.53	5.00
25	19	473937.62	2345705.93	5.00	25	60	473937.62	2345578.43	5.00	26	38	482512.53	2351971.74	5.00	26	79	482515.20	2352233.30	5.00
25	20	473937.12	2345705.93	5.00	25	61	473940.38	2345571.93	5.00	26	39	482516.38	2351975.28	5.00	26	80	482517.00	2352237.49	5.00
25	21	473935.88	2345705.43	5.00	25	62	473940.88	2345571.93	5.00	26	40	482525.08	2351982.29	5.00	26	81	482517.33	2352241.51	5.00
25	22	473934.62	2345703.43	5.00	25	1	473942.12	2345570.68	5.00	26	41	482529.39	2351986.59	5.00	26	82	482517.63	2352246.03	5.00
25	23	473933.38	2345700.93	5.00	26	1	482545.66	2351678.05	5.00	26	42	482532.13	2351992.59	5.00	26	83	482516.43	2352250.73	5.00
25	24	473932.12	2345695.93	5.00	26	2	482546.41	2351679.55	5.00	26	43	482529.20	2352002.35	5.00	26	84	482515.20	2352256.05	5.00
25	25	473932.12	2345692.68	5.00	26	3	482547.16	2351684.05	5.00	26	44	482531.35	2352010.56	5.00	26	85	482514.02	2352260.50	5.00
25	26	473932.12	2345689.43	5.00	26	4	482547.66	2351686.30	5.00	26	45	482531.12	2352015.80	5.00	26	86	482513.31	2352265.35	5.00
25	27	473931.38	2345686.43	5.00	26	5	482548.41	2351687.05	5.00	26	46	482526.93	2352020.24	5.00	26	87	482513.07	2352270.85	5.00
25	28	473930.12	2345683.18	5.00	26	6	482551.66	2351688.30	5.00	26	47	482525.32	2352023.05	5.00	26	88	482513.28	2352277.84	5.00
25	29	473928.12	2345678.68	5.00	26	7	482553.16	2351689.55	5.00	26	48	482525.63	2352027.08	5.00	26	89	482513.98	2352284.00	5.00
25	30	473925.62	2345666.68	5.00	26	8	482555.41	2351692.55	5.00	26	49	482527.10	2352027.76	5.00	26	90	482515.26	2352289.81	5.00
25	31	473925.62	2345664.18	5.00	26	9	482559.91	2351699.55	5.00	26	50	482530.08	2352028.27	5.00	26	91	482516.47	2352296.24	5.00
25	32	473925.12	2345662.93	5.00	26	10	482561.16	2351702.55	5.00	26	51	482533.57	2352028.54	5.00	26	92	482517.19	2352302.52	5.00
25	33	473924.38	2345662.93	5.00	26	11	482559.91	2351733.05	12.00	26	52	482538.51	2352030.26	5.00	26	93	482517.40	2352309.05	5.00
25	34	473922.38	2345664.18	5.00	26	12	482563.16	2351759.05	5.00	26	53	482543.91	2352032.36	5.00	26	94	482516.69	2352313.76	5.00
25	35	473920.62	2345665.43	5.00	26	13	482575.66	2351790.05	12.00	26	54	482547.83	2352034.29	5.00	26	95	482515.46	2352319.09	5.00
25	36	473919.88	2345664.68	5.00	26	14	482574.58	2351798.51	5.00	26	55	482549.27	2352035.85	5.00	26	96	482513.06	2352328.85	5.00
25	37	473918.62	2345664.18	5.00	26	15	482573.23	2351806.07	5.00	26	56	482550.68	2352038.04	5.00	26	97	482509.11	2352339.31	5.00
25	38	473917.38	2345661.68	5.00	26	16	482572.72	2351818.06	5.00	26	57	482552.54	2352041.12	5.00	26	98	482506.88	2352344.34	5.00
25	39	473915.62	2345657.68	5.00	26	17	482572.45	2351824.30	5.00	26	58	482553.90	2352044.30	5.00	26	99	482502.58	2352351.28	5.00
25	40	473914.88	2345653.93	5.00	26	18	482571.79	2351828.01	5.00	26	59	482554.72	2352048.33	5.00	26	100	482500.92	2352354.83	5.00
25	41	473914.88	2345651.93	5.00	26	19	482571.25	2351829.25	5.00	26	60	482555.02	2352053.10	5.00	26	101	482500.29	2352357.80	5.00
25	42	473914.88	2345651.43	5.00	26	20	482569.89	2351848.69	5.00	26	61	482555.27	2352058.87	5.00	26	102	482500.26	2352358.55	5.00
25	43	473916.88	2345649.43	5.00	26	21	482576.51	2351880.85	5.00	26	62	482554.49	2352065.34	5.00	26	103	482501.19	2352360.47	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	104	482500.73	2352393.84	5.00	26	145	482469.41	2352573.78	5.00	26	186	482419.66	2352689.79	12.00	26	227	482293.66	2352889.53	0.1
26	105	482500.72	2352394.10	5.00	26	146	482467.77	2352576.84	5.00	26	187	482416.66	2352692.29	5.00	26	228	482292.41	2352888.03	0.1
26	106	482499.95	2352400.30	5.00	26	147	482466.61	2352580.78	5.00	26	188	482413.91	2352694.79	5.00	26	229	482291.16	2352886.03	0.1
26	107	482500.40	2352412.83	5.00	26	148	482465.41	2352585.35	5.00	26	189	482411.16	2352698.54	5.00	26	230	482290.66	2352884.29	0.1
26	108	482500.48	2352422.83	5.00	26	149	482464.26	2352589.05	5.00	26	190	482409.16	2352702.29	5.00	26	231	482290.66	2352881.04	0.1
26	109	482500.76	2352427.85	5.00	26	150	482463.12	2352592.01	5.00	26	191	482407.66	2352706.29	5.00	26	232	482291.16	2352876.29	0.1
26	110	482499.45	2352435.29	5.00	26	151	482461.44	2352596.07	5.00	26	192	482405.41	2352710.79	5.00	26	233	482293.16	2352870.29	0.1
26	111	482498.60	2352443.02	5.00	26	152	482460.81	2352599.03	5.00	26	193	482396.41	2352727.79	5.00	26	234	482293.91	2352866.79	0.1
26	112	482497.32	2352449.34	5.00	26	153	482460.80	2352599.28	5.00	26	194	482393.41	2352732.04	5.00	26	235	482293.91	2352863.29	0.1
26	113	482496.67	2352452.81	5.00	26	154	482459.70	2352601.74	5.00	26	195	482390.66	2352736.54	5.00	26	236	482293.16	2352859.29	0.1
26	114	482496.61	2352454.30	5.00	26	155	482459.07	2352604.59	5.00	26	196	482388.91	2352741.04	5.00	26	237	482291.16	2352852.79	0.1
26	115	482495.95	2352458.03	5.00	26	156	482459.06	2352604.84	5.00	26	197	482388.16	2352744.29	5.00	26	238	482288.16	2352845.54	0.1
26	116	482495.33	2352460.49	5.00	26	157	482458.46	2352607.31	5.00	26	198	482387.91	2352747.29	5.00	26	239	482285.16	2352839.54	0.1
26	117	482495.34	2352460.74	5.00	26	158	482457.87	2352609.28	5.00	26	199	482388.41	2352752.04	5.00	26	240	482282.41	2352835.54	0.1
26	118	482495.25	2352462.49	5.00	26	159	482457.28	2352611.25	5.00	26	200	482388.91	2352756.54	5.00	26	241	482281.16	2352834.29	0.1
26	119	482495.21	2352463.74	5.00	26	160	482457.16	2352611.29	5.00	26	201	482388.66	2352760.79	5.00	26	242	482279.91	2352833.79	0.1
26	120	482494.64	2352465.09	5.00	26	161	482449.66	2352617.29	12.00	26	202	482387.66	2352764.04	12.00	26	243	482278.41	2352834.04	0.1
26	121	482494.55	2352467.10	5.00	26	162	482444.91	2352621.79	12.00	26	203	482385.91	2352768.79	5.00	26	244	482275.16	2352835.04	0.1
26	122	482493.96	2352469.06	5.00	26	163	482440.66	2352625.79	12.00	26	204	482381.41	2352777.54	5.00	26	245	482272.66	2352836.04	0.1
26	123	482493.86	2352471.56	5.00	26	164	482438.16	2352627.54	12.00	26	205	482378.66	2352781.79	5.00	26	246	482271.41	2352826.25	5.00
26	124	482493.29	2352473.28	5.00	26	165	482436.16	2352628.29	5.00	26	206	482354.66	2352820.04	5.00	26	247	482273.39	2352803.59	5.00
26	125	482492.65	2352476.51	5.00	26	166	482435.16	2352628.04	5.00	26	207	482340.41	2352839.78	12.00	26	248	482274.91	2352787.04	0.1
26	126	482492.03	2352478.98	5.00	26	167	482431.41	2352626.04	12.00	26	208	482334.16	2352847.78	12.00	26	249	482275.91	2352787.04	0.1
26	127	482491.44	2352481.59	5.00	26	168	482429.91	2352625.54	5.00	26	209	482331.91	2352850.04	0.1	26	250	482277.66	2352785.04	0.1
26	128	482491.30	2352484.33	5.00	26	169	482429.16	2352626.04	12.00	26	210	482329.91	2352850.79	0.1	26	251	482280.16	2352781.04	0.1
26	129	482490.70	2352486.80	5.00	26	170	482427.91	2352627.29	5.00	26	211	482326.16	2352851.29	0.1	26	252	482281.66	2352777.29	0.1
26	130	482491.09	2352489.32	5.00	26	171	482427.16	2352629.04	12.00	26	212	482322.41	2352851.54	0.1	26	253	482282.41	2352773.54	0.1
26	131	482489.95	2352492.52	5.00	26	172	482426.16	2352633.04	5.00	26	213	482320.41	2352852.54	0.1	26	254	482282.16	2352771.54	0.1
26	132	482489.84	2352495.02	5.00	26	173	482425.66	2352637.29	12.00	26	214	482318.41	2352854.54	0.1	26	255	482280.41	2352767.29	0.1
26	133	482488.71	2352498.35	5.00	26	174	482425.66	2352642.29	12.00	26	215	482316.41	2352857.54	0.1	26	256	482278.91	2352761.29	0.1
26	134	482489.08	2352501.36	5.00	26	175	482426.41	2352647.04	12.00	26	216	482313.91	2352862.79	0.1	26	257	482278.66	2352758.04	0.1
26	135	482489.05	2352501.62	5.00	26	176	482427.66	2352651.79	12.00	26	217	482312.91	2352866.29	0.1	26	258	482278.16	2352754.54	0.1
26	136	482487.90	2352505.05	5.00	26	177	482426.91	2352665.71	5.00	26	218	482311.91	2352872.79	0.1	26	259	482277.66	2352753.04	0.1
26	137	482487.35	2352506.03	5.00	26	178	482426.09	2352668.00	5.00	26	219	482311.16	2352876.04	0.1	26	260	482276.66	2352752.04	0.1
26	138	482486.77	2352508.26	5.00	26	179	482424.16	2352669.04	5.00	26	220	482309.66	2352879.54	0.1	26	261	482274.91	2352751.29	0.1
26	139	482478.59	2352535.04	5.00	26	180	482422.66	2352670.29	5.00	26	221	482306.91	2352883.79	0.1	26	262	482270.66	2352750.29	0.1
26	140	482472.02	2352559.76	5.00	26	181	482422.16	2352672.54	5.00	26	222	482304.16	2352887.03	0.1	26	263	482267.41	2352749.29	0.1
26	141	482472.91	2352562.30	5.00	26	182	482421.41	2352679.54	5.00	26	223	482302.16	2352888.78	0.1	26	264	482261.66	2352746.29	0.1
26	142	482471.82	2352564.25	5.00	26	183	482421.41	2352683.04	12.00	26	224	482299.66	2352890.03	0.1	26	265	482257.16	2352743.29	0.1
26	143	482471.21	2352566.85	5.00	26	184	482421.66	2352686.29	12.00	26	225	482297.16	2352890.53	0.1	26	266	482253.91	2352740.79	0.1
26	144	482470.07	2352570.05	5.00	26	185	482421.16	2352687.79	12.00	26	226	482295.16	2352890.53	0.1	26	267	482252.16	2352738.79	0.1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	268	482250.91	2352736.54	0,1	26	309	482386.91	2352508.79	2,5	26	350	482415.91	2352333.04	12,00	26	391	482368.66	2352120.80	5,00
26	269	482250.66	2352735.04	0,1	26	310	482404.66	2352523.79	2,5	26	351	482410.91	2352333.04	5,00	26	392	482370.66	2352115.55	12,00
26	270	482250.91	2352733.79	0,1	26	311	482408.41	2352529.29	2,5	26	352	482405.91	2352332.79	5,00	26	393	482377.66	2352101.30	12,00
26	271	482253.66	2352729.04	0,1	26	312	482409.66	2352527.54	2,5	26	353	482402.66	2352332.29	12,00	26	394	482381.91	2352093.55	5,00
26	272	482253.91	2352728.04	0,1	26	313	482410.16	2352520.29	2,5	26	354	482397.91	2352330.79	5,00	26	395	482383.66	2352090.80	12,00
26	273	482253.41	2352726.79	0,1	26	314	482409.41	2352517.79	2,5	26	355	482392.91	2352328.54	12,00	26	396	482386.41	2352086.80	12,00
26	274	482252.66	2352726.04	0,1	26	315	482404.66	2352513.04	2,5	26	356	482388.41	2352326.04	12,00	26	397	482388.41	2352082.30	5,00
26	275	482252.78	2352725.55	5,00	26	316	482403.41	2352510.29	2,5	26	357	482384.41	2352323.29	5,00	26	398	482390.41	2352076.55	12,00
26	276	482260.52	2352708.50	5,00	26	317	482403.16	2352504.54	2,5	26	358	482379.96	2352319.47	12,00	26	399	482391.66	2352071.05	12,00
26	277	482261.08	2352707.44	12,00	26	318	482409.91	2352486.04	2,5	26	359	482375.41	2352311.29	5,00	26	400	482392.16	2352065.80	5,00
26	278	482262.16	2352707.29	2,5	26	319	482412.16	2352474.79	2,5	26	360	482371.16	2352302.54	5,00	26	401	482392.16	2352059.55	12,00
26	279	482266.91	2352702.54	2,5	26	320	482411.91	2352470.29	2,5	26	361	482367.66	2352293.54	5,00	26	402	482391.66	2352054.55	12,00
26	280	482271.91	2352692.79	2,5	26	321	482413.16	2352459.29	2,5	26	362	482365.16	2352285.29	12,00	26	403	482390.91	2352052.05	12,00
26	281	482277.41	2352685.04	2,5	26	322	482414.91	2352454.29	2,5	26	363	482363.66	2352279.04	12,00	26	404	482389.91	2352050.30	12,00
26	282	482282.16	2352681.04	2,5	26	323	482415.16	2352451.79	2,5	26	364	482363.41	2352275.29	5,00	26	405	482386.26	2352047.46	12,00
26	283	482284.91	2352677.79	2,5	26	324	482413.91	2352449.04	2,5	26	365	482362.66	2352271.79	5,00	26	406	482385.62	2352044.88	12,00
26	284	482291.16	2352665.54	2,5	26	325	482410.85	2352447.08	12,00	26	366	482357.66	2352249.29	5,00	26	407	482387.16	2352037.80	5,00
26	285	482300.91	2352637.29	2,5	26	326	482411.41	2352446.85	5,00	26	367	482355.16	2352240.54	12,00	26	408	482390.16	2352028.05	5,00
26	286	482305.16	2352621.54	2,5	26	327	482412.60	2352442.53	5,00	26	368	482353.91	2352237.29	12,00	26	409	482392.41	2352022.05	5,00
26	287	482301.16	2352611.79	2,5	26	328	482413.66	2352439.29	12,00	26	369	482352.66	2352233.29	12,00	26	410	482395.16	2352017.05	5,00
26	288	482300.66	2352607.79	2,5	26	329	482415.66	2352437.54	12,00	26	370	482350.41	2352221.79	12,00	26	411	482397.16	2352012.30	12,00
26	289	482301.41	2352592.04	2,5	26	330	482418.91	2352433.79	12,00	26	371	482349.41	2352213.79	12,00	26	412	482398.66	2352007.05	5,00
26	290	482307.91	2352560.04	2,5	26	331	482420.91	2352432.04	12,00	26	372	482348.91	2352207.29	5,00	26	413	482399.16	2352003.30	5,00
26	291	482312.22	2352554.34	5,00	26	332	482423.16	2352430.04	5,00	26	373	482349.21	2352201.95	12,00	26	414	482399.66	2351999.55	12,00
26	292	482312.76	2352553.49	5,00	26	333	482424.16	2352428.54	12,00	26	374	482351.96	2352196.44	12,00	26	415	482402.16	2351989.30	12,00
26	293	482315.89	2352550.23	5,00	26	334	482424.66	2352424.29	12,00	26	375	482357.26	2352192.47	12,00	26	416	482405.41	2351977.80	5,00
26	294	482317.99	2352548.08	5,00	26	335	482425.66	2352412.79	12,00	26	376	482364.91	2352191.30	5,00	26	417	482408.66	2351969.05	5,00
26	295	482323.19	2352543.30	5,00	26	336	482425.41	2352407.04	12,00	26	377	482372.41	2352189.30	12,00	26	418	482411.41	2351963.30	12,00
26	296	482323.71	2352542.83	5,00	26	337	482426.91	2352377.79	5,00	26	378	482375.16	2352188.30	5,00	26	419	482414.66	2351958.30	5,00
26	297	482330.90	2352538.51	5,00	26	338	482427.41	2352372.54	12,00	26	379	482375.41	2352187.30	12,00	26	420	482416.66	2351954.05	12,00
26	298	482332.97	2352536.84	5,00	26	339	482428.66	2352366.29	12,00	26	380	482375.41	2352185.04	5,00	26	421	482418.66	2351948.30	5,00
26	299	482333.99	2352536.53	5,00	26	340	482430.91	2352360.54	12,00	26	381	482374.66	2352181.80	12,00	26	422	482420.16	2351942.30	12,00
26	300	482335.58	2352534.34	5,00	26	341	482431.91	2352355.79	5,00	26	382	482373.16	2352178.04	5,00	26	423	482420.66	2351936.55	5,00
26	301	482337.24	2352530.79	5,00	26	342	482432.41	2352349.04	12,00	26	383	482370.16	2352173.54	12,00	26	424	482421.41	2351931.55	5,00
26	302	482339.37	2352527.75	5,00	26	343	482432.41	2352344.54	5,00	26	384	482368.41	2352169.80	12,00	26	425	482422.82	2351925.91	12,00
26	303	482343.63	2352521.81	5,00	26	344	482431.91	2352341.29	12,00	26	385	482366.91	2352164.04	12,00	26	426	482425.91	2351922.05	5,00
26	304	482347.34	2352517.10	5,00	26	345	482431.16	2352339.79	5,00	26	386	482365.66	2352158.30	12,00	26	427	482429.91	2351919.05	5,00
26	305	482357.96	2352503.31	5,00	26	346	482429.66	2352338.29	12,00	26	387	482365.16	2352151.80	12,00	26	428	482432.66	2351916.80	12,00
26	306	482359.16	2352502.04	2,5	26	347	482427.41	2352337.04	12,00	26	388	482364.91	2352144.05	12,00	26	429	482434.91	2351914.05	12,00
26	307	482369.91	2352502.29	2,5	26	348	482423.16	2352334.79	5,00	26	389	482363.66	2352135.30	12,00	26	430	482446.16	2351889.80	5,00
26	308	482379.66	2352505.04	2,5	26	349	482419.41	2352333.54	5,00	26	390	482366.91	2352127.30	5,00	26	431	482445.91	2351889.30	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
26	432	482441.15	2351886.78	12.00	26	473	482462.91	2351802.30	2,5	26	514	482539.16	2351660.05	5.00	27	34	482230.41	2352847.54	0,1
26	433	482438.71	2351881.90	12.00	26	474	482471.41	2351804.30	2,5	26	515	482538.91	2351665.05	5.00	27	35	482226.41	2352848.04	0,1
26	434	482437.66	2351876.30	12.00	26	475	482476.91	2351806.30	2,5	26	516	482539.41	2351670.05	5.00	27	36	482222.16	2352848.04	0,1
26	435	482438.05	2351871.67	12.00	26	476	482479.91	2351807.80	2,5	26	517	482540.16	2351673.55	5.00	27	37	482219.66	2352847.54	0,1
26	436	482440.19	2351866.53	12.00	26	477	482482.66	2351809.05	2,5	26	518	482540.91	2351675.30	5.00	27	38	482217.66	2352846.54	0,1
26	437	482443.57	2351864.28	12.00	26	478	482485.91	2351810.05	2,5	26	519	482541.41	2351675.80	5.00	27	39	482215.91	2352844.79	0,1
26	438	482448.66	2351863.55	12.00	26	479	482490.91	2351810.80	2,5	26	520	482544.16	2351677.05	5.00	27	40	482214.66	2352842.04	0,1
26	439	482455.08	2351863.91	12.00	26	480	482496.66	2351811.05	2,5	26	1	482545.66	2351678.05	5.00	27	41	482213.41	2352838.54	0,1
26	440	482461.16	2351866.80	12.00	26	481	482503.16	2351810.80	2,5	27	1	482230.16	2352766.79	0,1	27	42	482212.91	2352834.29	0,1
26	441	482463.16	2351867.05	5.00	26	482	482507.57	2351809.62	2,5	27	2	482251.16	2352778.79	0,1	27	43	482212.91	2352829.79	0,1
26	442	482463.91	2351866.55	12.00	26	483	482511.41	2351810.05	2,5	27	3	482255.41	2352781.79	0,1	27	44	482213.66	2352825.54	0,1
26	443	482465.41	2351865.05	12.00	26	484	482516.16	2351812.55	2,5	27	4	482259.66	2352784.29	0,1	27	45	482213.91	2352820.54	0,1
26	444	482466.91	2351862.30	5.00	26	485	482517.66	2351813.05	2,5	27	5	482264.16	2352786.04	0,1	27	46	482213.66	2352813.04	0,1
26	445	482467.16	2351860.55	12.00	26	486	482518.91	2351812.55	2,5	27	6	482269.16	2352787.54	0,1	27	47	482213.16	2352810.04	0,1
26	446	482466.91	2351859.55	5.00	26	487	482520.16	2351811.80	2,5	27	7	482270.66	2352787.29	0,1	27	48	482212.66	2352809.54	0,1
26	447	482465.16	2351857.80	5.00	26	488	482520.91	2351810.30	2,5	27	8	482269.91	2352803.30	5.00	27	49	482210.91	2352809.04	0,1
26	448	482461.66	2351855.55	5.00	26	489	482521.91	2351807.55	2,5	27	9	482266.89	2352826.56	5.00	27	50	482206.66	2352808.79	0,1
26	449	482458.16	2351854.05	5.00	26	490	482522.16	2351805.30	2,5	27	10	482268.91	2352837.54	0,1	27	51	482199.16	2352808.79	0,1
26	450	482454.16	2351852.80	12.00	26	491	482522.41	2351803.05	2,5	27	11	482269.41	2352841.29	0,1	27	52	482194.66	2352809.29	0,1
26	451	482451.66	2351851.55	12.00	26	492	482522.41	2351800.80	2,5	27	12	482269.66	2352843.04	0,1	27	53	482189.66	2352810.79	0,1
26	452	482434.91	2351843.55	12.00	26	493	482522.16	2351798.55	2,5	27	13	482270.16	2352850.29	0,1	27	54	482186.66	2352812.29	0,1
26	453	482413.91	2351832.55	12.00	26	494	482521.66	2351796.30	2,5	27	14	482269.66	2352852.79	0,1	27	55	482185.66	2352813.54	0,1
26	454	482408.16	2351829.05	12.00	26	495	482520.91	2351794.05	2,5	27	15	482267.91	2352853.79	0,1	27	56	482183.66	2352817.04	0,1
26	455	482400.91	2351825.30	5.00	26	496	482519.91	2351791.80	2,5	27	16	482263.91	2352855.04	0,1	27	57	482182.66	2352818.29	0,1
26	456	482391.66	2351821.05	5.00	26	497	482518.41	2351789.05	2,5	27	17	482260.41	2352855.54	0,1	27	58	482180.66	2352818.54	0,1
26	457	482387.91	2351819.80	12.00	26	498	482516.91	2351787.80	2,5	27	18	482258.16	2352855.29	0,1	27	59	482178.41	2352818.29	0,1
26	458	482383.91	2351818.55	12.00	26	499	482513.41	2351785.55	2,5	27	19	482256.41	2352854.79	0,1	27	60	482176.41	2352817.04	0,1
26	459	482377.66	2351815.80	12.00	26	500	482510.17	2351783.03	2,5	27	20	482254.66	2352853.29	0,1	27	61	482175.91	2352816.29	0,1
26	460	482371.16	2351812.05	12.00	26	501	482508.41	2351778.80	2,5	27	21	482253.16	2352851.29	0,1	27	62	482175.16	2352813.54	0,1
26	461	482366.64	2351808.66	12.00	26	502	482505.66	2351773.55	2,5	27	22	482252.16	2352848.79	0,1	27	63	482174.16	2352811.54	0,1
26	462	482364.33	2351804.51	12.00	26	503	482502.69	2351769.83	2,5	27	23	482251.66	2352844.54	0,1	27	64	482172.91	2352810.29	0,1
26	463	482364.74	2351802.04	12.00	26	504	482502.29	2351765.53	2,5	27	24	482251.16	2352841.79	0,1	27	65	482170.91	2352809.04	0,1
26	464	482370.01	2351798.69	12.00	26	505	482504.20	2351761.73	2,5	27	25	482249.91	2352840.04	0,1	27	66	482168.66	2352808.04	0,1
26	465	482375.66	2351797.80	5.00	26	506	482513.16	2351756.05	2,5	27	26	482247.91	2352838.54	0,1	27	67	482166.41	2352807.79	0,1
26	466	482379.73	2351797.63	5.00	26	507	482517.66	2351754.05	2,5	27	27	482245.66	2352837.54	0,1	27	68	482164.16	2352808.04	0,1
26	467	482387.91	2351797.30	5.00	26	508	482518.66	2351753.30	2,5	27	28	482243.41	2352837.29	0,1	27	69	482162.66	2352809.04	0,1
26	468	482406.63	2351796.98	2,5	26	509	482519.41	2351751.05	2,5	27	29	482241.66	2352837.79	0,1	27	70	482158.91	2352812.79	0,1
26	469	482417.16	2351796.80	2,5	26	510	482528.13	2351739.11	5.00	27	30	482239.16	2352840.54	0,1	27	71	482156.66	2352816.29	0,1
26	470	482425.66	2351797.30	2,5	26	511	482530.70	2351725.96	5.00	27	31	482236.66	2352843.54	0,1	27	72	482155.16	2352817.79	0,1
26	471	482438.16	2351798.30	2,5	26	512	482536.75	2351679.33	5.00	27	32	482235.16	2352845.54	0,1	27	73	482153.66	2352818.54	0,1
26	472	482450.66	2351800.05	2,5	26	513	482539.04	2351660.22	12.00	27	33	482233.41	2352846.54	0,1	27	74	482151.66	2352818.79	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	75	482149.91	2352818.54	0,1	27	116	482096.66	2352799.04	0,1	27	157	482132.41	2352868.29	0,1	27	198	482169.16	2352836.79	0,1
27	76	482148.16	2352818.04	0,1	27	117	482093.66	2352800.79	0,1	27	158	482136.16	2352868.79	0,1	27	199	482167.16	2352835.04	0,1
27	77	482146.41	2352816.79	0,1	27	118	482091.41	2352802.04	0,1	27	159	482137.66	2352869.54	0,1	27	200	482164.91	2352833.54	0,1
27	78	482142.66	2352808.29	0,1	27	119	482088.91	2352802.54	0,1	27	160	482138.41	2352870.29	0,1	27	201	482162.16	2352833.04	0,1
27	79	482141.41	2352803.54	0,1	27	120	482085.91	2352802.29	0,1	27	161	482139.41	2352872.04	0,1	27	202	482160.41	2352832.29	0,1
27	80	482140.91	2352802.79	0,1	27	121	482082.41	2352802.04	0,1	27	162	482141.16	2352877.54	0,1	27	203	482159.91	2352830.79	0,1
27	81	482139.16	2352802.54	0,1	27	122	482077.91	2352802.54	0,1	27	163	482142.41	2352881.28	0,1	27	204	482159.66	2352827.54	0,1
27	82	482137.66	2352802.79	0,1	27	123	482073.41	2352803.54	0,1	27	164	482143.66	2352882.78	0,1	27	205	482159.91	2352825.29	0,1
27	83	482136.91	2352804.04	0,1	27	124	482070.66	2352804.54	0,1	27	165	482144.66	2352883.28	0,1	27	206	482160.66	2352824.29	0,1
27	84	482136.41	2352805.79	0,1	27	125	482069.66	2352805.54	0,1	27	166	482146.16	2352883.53	0,1	27	207	482162.16	2352823.54	0,1
27	85	482136.16	2352810.04	0,1	27	126	482069.41	2352806.04	0,1	27	167	482149.16	2352883.03	0,1	27	208	482165.41	2352823.04	0,1
27	86	482136.66	2352814.79	0,1	27	127	482069.41	2352807.79	0,1	27	168	482152.91	2352881.78	0,1	27	209	482166.91	2352823.29	0,1
27	87	482137.66	2352818.04	0,1	27	128	482070.41	2352811.54	0,1	27	169	482155.41	2352880.29	0,1	27	210	482167.91	2352824.04	0,1
27	88	482138.16	2352820.29	0,1	27	129	482070.91	2352815.04	0,1	27	170	482157.16	2352878.54	0,1	27	211	482169.66	2352827.54	0,1
27	89	482137.91	2352823.79	0,1	27	130	482070.91	2352820.04	0,1	27	171	482158.66	2352876.54	0,1	27	212	482171.16	2352830.04	0,1
27	90	482137.41	2352825.04	0,1	27	131	482069.91	2352824.29	0,1	27	172	482159.41	2352874.29	0,1	27	213	482172.16	2352830.79	0,1
27	91	482136.91	2352825.79	0,1	27	132	482069.66	2352828.29	0,1	27	173	482159.91	2352870.04	0,1	27	214	482173.41	2352831.04	0,1
27	92	482133.91	2352825.79	0,1	27	133	482069.91	2352833.04	0,1	27	174	482159.91	2352860.79	0,1	27	215	482175.41	2352830.54	0,1
27	93	482131.41	2352825.04	0,1	27	134	482071.16	2352838.04	0,1	27	175	482159.41	2352853.79	0,1	27	216	482177.16	2352829.54	0,1
27	94	482130.41	2352825.54	0,1	27	135	482071.66	2352841.79	0,1	27	176	482158.66	2352850.54	0,1	27	217	482183.91	2352825.29	0,1
27	95	482129.41	2352827.04	0,1	27	136	482071.66	2352845.04	0,1	27	177	482157.91	2352848.79	0,1	27	218	482184.41	2352825.29	0,1
27	96	482126.91	2352832.04	0,1	27	137	482070.66	2352848.54	0,1	27	178	482156.91	2352848.04	0,1	27	219	482184.91	2352826.29	0,1
27	97	482125.16	2352834.29	0,1	27	138	482068.91	2352852.54	0,1	27	179	482152.91	2352847.04	0,1	27	220	482185.66	2352828.29	0,1
27	98	482124.16	2352835.29	0,1	27	139	482067.41	2352855.79	0,1	27	180	482150.91	2352846.29	0,1	27	221	482185.91	2352831.54	0,1
27	99	482121.91	2352835.54	0,1	27	140	482065.91	2352860.79	0,1	27	181	482150.41	2352845.79	0,1	27	222	482185.66	2352834.54	0,1
27	100	482119.41	2352835.29	0,1	27	141	482064.91	2352867.04	0,1	27	182	482149.91	2352844.04	0,1	27	223	482184.66	2352838.04	0,1
27	101	482116.66	2352834.04	0,1	27	142	482064.91	2352870.79	0,1	27	183	482150.16	2352841.04	0,1	27	224	482181.66	2352845.29	0,1
27	102	482115.16	2352832.54	0,1	27	143	482065.41	2352873.29	0,1	27	184	482150.66	2352839.29	0,1	27	225	482180.41	2352849.04	0,1
27	103	482112.16	2352828.29	0,1	27	144	482066.91	2352876.04	0,1	27	185	482151.91	2352838.04	0,1	27	226	482180.16	2352852.04	0,1
27	104	482108.41	2352824.54	0,1	27	145	482069.16	2352881.78	0,1	27	186	482153.16	2352837.54	0,1	27	227	482180.41	2352853.54	0,1
27	105	482104.41	2352821.04	0,1	27	146	482070.16	2352886.03	0,1	27	187	482154.66	2352837.79	0,1	27	228	482181.66	2352855.54	0,1
27	106	482101.91	2352819.54	0,1	27	147	482070.91	2352889.03	0,1	27	188	482157.91	2352840.04	0,1	27	229	482182.66	2352857.29	0,1
27	107	482095.16	2352816.29	0,1	27	148	482071.66	2352890.03	0,1	27	189	482164.41	2352845.79	0,1	27	230	482182.66	2352859.04	0,1
27	108	482095.16	2352815.54	0,1	27	149	482073.16	2352889.28	0,1	27	190	482166.91	2352848.29	0,1	27	231	482181.66	2352862.54	0,1
27	109	482096.66	2352813.79	0,1	27	150	482086.66	2352882.53	0,1	27	191	482167.66	2352848.79	0,1	27	232	482181.41	2352865.29	0,1
27	110	482097.91	2352811.79	0,1	27	151	482089.91	2352880.53	0,1	27	192	482168.91	2352848.29	0,1	27	233	482182.16	2352870.29	0,1
27	111	482099.16	2352807.79	0,1	27	152	482095.16	2352877.54	0,1	27	193	482170.41	2352847.54	0,1	27	234	482183.16	2352873.29	0,1
27	112	482099.41	2352804.79	0,1	27	153	482106.16	2352872.54	0,1	27	194	482171.41	2352845.79	0,1	27	235	482184.16	2352874.29	0,1
27	113	482099.16	2352801.54	0,1	27	154	482113.16	2352869.79	0,1	27	195	482171.66	2352844.04	0,1	27	236	482184.91	2352874.79	0,1
27	114	482098.41	2352799.79	0,1	27	155	482118.16	2352868.54	0,1	27	196	482171.41	2352841.04	0,1	27	237	482185.91	2352874.54	0,1
27	115	482097.66	2352799.04	0,1	27	156	482123.66	2352868.29	0,1	27	197	482170.41	2352838.29	0,1	27	238	482190.16	2352872.29	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	239	482192.41	2352871.54	0,1	27	280	482267.66	2352900.03	0,1	27	321	482242.16	2352941.03	0,1	27	362	482215.41	2352987.78	0,1
27	240	482193.16	2352871.54	0,1	27	281	482266.16	2352900.53	0,1	27	322	482234.91	2352944.53	0,1	27	363	482213.41	2352988.28	0,1
27	241	482194.16	2352872.79	0,1	27	282	482260.66	2352900.28	0,1	27	323	482229.16	2352947.53	0,1	27	364	482210.66	2352990.53	0,1
27	242	482195.16	2352875.04	0,1	27	283	482258.66	2352900.28	0,1	27	324	482227.66	2352949.03	0,1	27	365	482209.41	2352992.03	0,1
27	243	482195.91	2352879.04	0,1	27	284	482258.16	2352900.78	0,1	27	325	482227.16	2352950.53	0,1	27	366	482209.41	2352992.78	0,1
27	244	482196.41	2352880.79	0,1	27	285	482258.16	2352902.03	0,1	27	326	482227.16	2352952.53	0,1	27	367	482210.16	2352994.28	0,1
27	245	482197.41	2352881.54	0,1	27	286	482259.41	2352905.28	0,1	27	327	482227.66	2352954.78	0,1	27	368	482213.91	2352998.53	0,1
27	246	482199.41	2352882.04	0,1	27	287	482261.16	2352909.03	0,1	27	328	482229.16	2352958.53	0,1	27	369	482215.41	2353001.28	0,1
27	247	482202.91	2352882.29	0,1	27	288	482264.16	2352913.03	0,1	27	329	482230.16	2352959.53	0,1	27	370	482216.41	2353004.78	0,1
27	248	482205.41	2352881.79	0,1	27	289	482265.91	2352914.53	0,1	27	330	482232.16	2352961.28	0,1	27	371	482216.66	2353007.53	0,1
27	249	482207.16	2352881.29	0,1	27	290	482267.66	2352916.03	0,1	27	331	482234.91	2352962.78	0,1	27	372	482216.41	2353010.03	0,1
27	250	482208.16	2352880.04	0,1	27	291	482268.41	2352917.78	0,1	27	332	482238.66	2352964.03	0,1	27	373	482215.66	2353011.78	0,1
27	251	482209.41	2352876.79	0,1	27	292	482268.16	2352919.53	0,1	27	333	482239.91	2352964.78	0,1	27	374	482214.66	2353013.53	0,1
27	252	482211.16	2352870.54	0,1	27	293	482267.66	2352919.03	0,1	27	334	482240.91	2352966.53	0,1	27	375	482213.16	2353015.03	0,1
27	253	482211.41	2352866.29	0,1	27	294	482266.16	2352922.78	0,1	27	335	482241.66	2352969.53	0,1	27	376	482210.41	2353016.53	0,1
27	254	482211.91	2352864.54	0,1	27	295	482264.16	2352923.78	0,1	27	336	482242.16	2352973.28	0,1	27	377	482206.66	2353018.03	0,1
27	255	482213.16	2352863.04	0,1	27	296	482262.16	2352924.28	0,1	27	337	482242.41	2352980.78	0,1	27	378	482202.41	2353019.28	0,1
27	256	482214.66	2352862.04	0,1	27	297	482260.66	2352924.28	0,1	27	338	482241.91	2352985.03	0,1	27	379	482194.16	2353020.78	0,1
27	257	482216.41	2352861.79	0,1	27	298	482259.41	2352923.53	0,1	27	339	482240.66	2352989.53	0,1	27	380	482191.16	2353020.78	0,1
27	258	482218.91	2352862.04	0,1	27	299	482258.91	2352922.53	0,1	27	340	482239.91	2352993.53	0,1	27	381	482180.91	2353020.53	0,1
27	259	482222.66	2352863.29	0,1	27	300	482258.66	2352918.78	0,1	27	341	482239.91	2352995.53	0,1	27	382	482167.41	2353019.03	0,1
27	260	482225.41	2352864.54	0,1	27	301	482258.41	2352916.78	0,1	27	342	482240.41	2352996.53	0,1	27	383	482163.66	2353018.28	0,1
27	261	482226.41	2352865.79	0,1	27	302	482257.91	2352916.28	0,1	27	343	482242.66	2352998.03	0,1	27	384	482161.66	2353018.28	0,1
27	262	482226.41	2352867.04	0,1	27	303	482255.91	2352915.53	0,1	27	344	482244.16	2352999.28	0,1	27	385	482160.16	2353018.78	0,1
27	263	482224.91	2352871.54	0,1	27	304	482250.91	2352915.28	0,1	27	345	482244.66	2353000.53	0,1	27	386	482157.91	2353020.78	0,1
27	264	482224.66	2352873.54	0,1	27	305	482245.66	2352915.28	0,1	27	346	482245.16	2353003.03	0,1	27	387	482155.66	2353022.28	0,1
27	265	482225.16	2352875.54	0,1	27	306	482243.91	2352915.78	0,1	27	347	482245.16	2353006.03	0,1	27	388	482148.66	2353025.78	0,1
27	266	482226.16	2352876.79	0,1	27	307	482243.66	2352916.03	0,1	27	348	482244.66	2353007.28	0,1	27	389	482144.16	2353027.53	0,1
27	267	482227.66	2352877.79	0,1	27	308	482244.66	2352918.78	0,1	27	349	482243.91	2353007.78	0,1	27	390	482140.91	2353028.28	0,1
27	268	482229.16	2352878.04	0,1	27	309	482244.91	2352920.28	0,1	27	350	482242.16	2353007.78	0,1	27	391	482138.16	2353028.03	0,1
27	269	482232.91	2352877.79	0,1	27	310	482244.66	2352923.03	0,1	27	351	482238.66	2353007.03	0,1	27	392	482134.91	2353027.28	0,1
27	270	482240.41	2352877.79	0,1	27	311	482242.91	2352928.03	0,1	27	352	482236.66	2353006.03	0,1	27	393	482129.66	2353025.28	0,1
27	271	482250.41	2352878.54	0,1	27	312	482242.16	2352931.03	0,1	27	353	482235.66	2353004.78	0,1	27	394	482124.16	2353023.78	0,1
27	272	482252.66	2352879.04	0,1	27	313	482242.41	2352932.53	0,1	27	354	482233.16	2352999.53	0,1	27	395	482115.16	2353022.28	0,1
27	273	482253.91	2352880.29	0,1	27	314	482243.16	2352933.03	0,1	27	355	482231.66	2352997.78	0,1	27	396	482110.41	2353022.03	0,1
27	274	482256.91	2352885.28	0,1	27	315	482246.16	2352934.03	0,1	27	356	482229.91	2352996.78	0,1	27	397	482099.41	2353020.78	0,1
27	275	482259.91	2352889.28	0,1	27	316	482247.91	2352934.78	0,1	27	357	482225.16	2352995.28	0,1	27	398	482070.66	2353016.53	0,1
27	276	482262.41	2352891.53	0,1	27	317	482248.66	2352935.78	0,1	27	358	482222.66	2352994.28	0,1	27	399	482066.41	2353015.78	0,1
27	277	482266.41	2352895.78	0,1	27	318	482248.91	2352938.03	0,1	27	359	482220.66	2352992.78	0,1	27	400	482065.91	2353015.28	0,1
27	278	482267.66	2352898.03	0,1	27	319	482248.41	2352939.03	0,1	27	360	482217.91	2352989.53	0,1	27	401	482064.91	2353013.78	0,1
27	279	482267.91	2352899.53	0,1	27	320	482247.41	2352939.53	0,1	27	361	482216.16	2352987.78	0,1	27	402	482064.66	2353012.03	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	403	482064.91	2353009.78	0,1	27	444	482092.66	2353038.28	0,1	27	485	482133.37	2353091.33	2,5	27	526	482166.12	2353225.08	12,00
27	404	482066.41	2353004.78	0,1	27	445	482099.41	2353039.03	0,1	27	486	482133.37	2353092.58	12,00	27	527	482166.37	2353226.58	2,5
27	405	482068.16	2353000.53	0,1	27	446	482103.91	2353040.03	0,1	27	487	482133.37	2353093.83	12,00	27	528	482166.37	2353228.58	2,5
27	406	482070.91	2352996.53	0,1	27	447	482107.66	2353041.78	0,1	27	488	482133.37	2353095.08	12,00	27	529	482166.37	2353231.08	12,00
27	407	482074.16	2352989.78	0,1	27	448	482111.41	2353044.03	0,1	27	489	482133.37	2353097.08	2,5	27	530	482166.37	2353232.83	12,00
27	408	482076.16	2352984.28	0,1	27	449	482114.16	2353046.28	0,1	27	490	482133.37	2353098.83	2,5	27	531	482166.37	2353234.83	2,5
27	409	482080.16	2352974.03	0,1	27	450	482115.16	2353047.53	0,1	27	491	482133.87	2353100.33	2,5	27	532	482166.37	2353236.08	2,5
27	410	482081.16	2352968.78	0,1	27	451	482115.16	2353049.53	0,1	27	492	482133.87	2353102.08	2,5	27	533	482165.62	2353238.08	12,00
27	411	482081.16	2352965.78	0,1	27	452	482114.41	2353055.53	0,1	27	493	482134.62	2353104.08	2,5	27	534	482165.62	2353239.33	12,00
27	412	482080.66	2352964.28	0,1	27	453	482114.66	2353060.78	0,1	27	494	482135.12	2353106.58	2,5	27	535	482165.12	2353241.08	2,5
27	413	482079.66	2352963.03	0,1	27	454	482115.16	2353065.03	0,1	27	495	482135.87	2353108.58	2,5	27	536	482165.12	2353243.08	2,5
27	414	482078.41	2352962.03	0,1	27	455	482116.16	2353067.78	0,1	27	496	482136.37	2353111.08	2,5	27	537	482164.37	2353245.58	12,00
27	415	482077.16	2352961.53	0,1	27	456	482118.41	2353071.53	0,1	27	497	482137.12	2353113.58	2,5	27	538	482164.37	2353248.08	2,5
27	416	482073.16	2352961.78	0,1	27	457	482123.91	2353079.28	0,1	27	498	482137.62	2353115.33	2,5	27	539	482163.87	2353251.33	2,5
27	417	482067.91	2352961.28	0,1	27	458	482127.91	2353084.03	0,1	27	499	482138.37	2353116.83	12,00	27	540	482163.12	2353254.58	2,5
27	418	482064.41	2352960.53	0,1	27	459	482129.16	2353085.03	0,1	27	500	482139.12	2353118.58	2,5	27	541	482162.62	2353257.58	2,5
27	419	482062.16	2352959.53	0,1	27	460	482130.41	2353085.03	0,1	27	501	482139.12	2353119.33	2,5	27	542	482162.62	2353260.33	12,00
27	420	482058.41	2352956.28	0,1	27	461	482132.41	2353084.28	0,1	27	502	482139.62	2353120.58	2,5	27	543	482161.87	2353263.33	2,5
27	421	482056.41	2352956.28	0,1	27	462	482133.16	2353083.53	0,1	27	503	482140.37	2353121.08	12,00	27	544	482161.12	2353265.83	2,5
27	422	482054.41	2352954.78	0,1	27	463	482133.41	2353082.03	0,1	27	504	482140.37	2353121.83	2,5	27	545	482160.62	2353268.58	2,5
27	423	482048.66	2352954.78	0,1	27	464	482133.16	2353079.28	0,1	27	505	482140.87	2353122.33	2,5	27	546	482160.62	2353271.58	12,00
27	424	482045.41	2352955.03	0,1	27	465	482132.91	2353076.28	0,1	27	506	482141.62	2353123.58	12,00	27	547	482159.87	2353274.33	2,5
27	425	482042.91	2352956.28	0,1	27	466	482133.16	2353074.53	0,1	27	507	482141.62	2353123.83	12,00	27	548	482159.37	2353276.83	12,00
27	426	482040.66	2352958.03	0,1	27	467	482133.91	2353073.78	0,1	27	508	482141.09	2353132.57	5,00	27	549	482159.37	2353279.33	12,00
27	427	482039.16	2352960.03	0,1	27	468	482135.41	2353073.53	0,1	27	509	482148.93	2353159.29	5,00	27	550	482159.12	2353279.83	2,5
27	428	482038.41	2352961.78	0,1	27	469	482137.41	2353074.28	0,1	27	510	482155.28	2353185.82	5,00	27	551	482158.62	2353281.08	2,5
27	429	482038.16	2352965.03	0,1	27	470	482138.91	2353075.28	0,1	27	511	482163.87	2353188.33	12,00	27	552	482158.62	2353283.83	12,00
27	430	482038.16	2352974.03	0,1	27	471	482139.91	2353077.53	0,1	27	512	482164.37	2353190.33	2,5	27	553	482158.62	2353286.33	12,00
27	431	482038.91	2352993.78	0,1	27	472	482140.41	2353080.53	0,1	27	513	482164.37	2353192.83	2,5	27	554	482158.62	2353288.83	2,5
27	432	482039.91	2353010.28	0,1	27	473	482139.12	2353081.08	2,5	27	514	482165.12	2353194.83	2,5	27	555	482158.62	2353291.33	2,5
27	433	482040.91	2353016.28	0,1	27	474	482138.37	2353081.83	12,00	27	515	482165.12	2353197.33	2,5	27	556	482158.62	2353294.58	12,00
27	434	482041.41	2353017.28	0,1	27	475	482137.62	2353082.33	2,5	27	516	482165.12	2353199.83	2,5	27	557	482158.62	2353297.58	12,00
27	435	482043.16	2353018.53	0,1	27	476	482137.12	2353083.08	2,5	27	517	482165.12	2353201.83	12,00	27	558	482159.12	2353299.58	2,5
27	436	482046.91	2353020.28	0,1	27	477	482136.37	2353083.58	12,00	27	518	482165.12	2353204.33	12,00	27	559	482159.37	2353300.33	12,00
27	437	482050.41	2353021.28	0,1	27	478	482135.87	2353084.33	12,00	27	519	482165.12	2353206.83	2,5	27	560	482159.37	2353303.33	12,00
27	438	482055.41	2353021.28	0,1	27	479	482135.12	2353085.08	2,5	27	520	482165.12	2353208.83	2,5	27	561	482159.37	2353306.58	2,5
27	439	482058.41	2353022.03	0,1	27	480	482134.62	2353085.58	2,5	27	521	482165.62	2353210.83	2,5	27	562	482159.37	2353309.83	2,5
27	440	482076.91	2353031.78	0,1	27	481	482134.62	2353086.83	12,00	27	522	482165.62	2353212.58	2,5	27	563	482159.37	2353312.83	12,00
27	441	482079.41	2353033.28	0,1	27	482	482133.87	2353087.58	2,5	27	523	482165.62	2353213.83	12,00	27	564	482159.37	2353316.08	2,5
27	442	482082.91	2353035.28	0,1	27	483	482133.37	2353088.83	2,5	27	524	482165.62	2353215.08	12,00	27	565	482158.62	2353319.33	12,00
27	443	482088.16	2353037.28	0,1	27	484	482133.37	2353090.08	2,5	27	525	482165.62	2353218.33	2,5	27	566	482158.62	2353322.58	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	567	482158.12	2353325.58	2,5	27	608	481949.13	2355617.08	12,00	27	649	481848.13	2353640.58	12,00	27	690	481756.66	2353646.27	2,5
27	568	482157.37	2353331.33	2,5	27	609	481946.63	2355617.83	12,00	27	650	481844.38	2353641.33	2,5	27	691	481716.16	2353610.77	2,5
27	569	482156.87	2353337.08	12,00	27	610	481944.63	2355619.08	12,00	27	651	481841.13	2353642.58	2,5	27	692	481715.41	2353609.77	2,5
27	570	482156.12	2353340.33	12,00	27	611	481942.88	2355619.58	12,00	27	652	481838.13	2353643.08	2,5	27	693	481715.41	2353606.77	2,5
27	571	482156.12	2353342.83	12,00	27	612	481940.88	2355620.33	12,00	27	653	481835.63	2353643.83	2,5	27	694	481714.91	2353604.27	2,5
27	572	482155.62	2353345.33	2,5	27	613	481939.63	2355620.83	2,5	27	654	481833.63	2353644.33	12,00	27	695	481714.41	2353603.27	2,5
27	573	482155.62	2353347.83	2,5	27	614	481937.88	2355621.58	12,00	27	655	481831.63	2353644.33	2,5	27	696	481711.41	2353600.52	2,5
27	574	482154.87	2353350.33	2,5	27	615	481935.88	2355622.08	12,00	27	656	481830.38	2353645.08	12,00	27	697	481701.41	2353592.77	2,5
27	575	482154.87	2353352.83	2,5	27	616	481934.63	2355623.33	12,00	27	657	481828.63	2353645.58	2,5	27	698	481692.16	2353586.02	2,5
27	576	482154.37	2353355.58	2,5	27	617	481932.63	2355624.08	2,5	27	658	481827.38	2353646.83	12,00	27	699	481687.91	2353583.52	2,5
27	577	482153.62	2353358.58	2,5	27	618	481930.88	2355625.33	2,5	27	659	481825.38	2353647.58	2,5	27	700	481682.66	2353580.27	2,5
27	578	482153.36	2353359.64	12,00	27	619	481928.13	2355626.08	2,5	27	660	481824.13	2353648.33	2,5	27	701	481668.16	2353570.02	2,5
27	579	482140.16	2353388.52	12,00	27	620	481926.38	2355626.58	2,5	27	661	481822.88	2353649.58	2,5	27	702	481665.41	2353567.77	2,5
27	580	482119.91	2353424.02	2,5	27	621	481923.88	2355627.33	12,00	27	662	481821.63	2353650.83	12,00	27	703	481662.16	2353565.02	2,5
27	581	482097.66	2353459.52	2,5	27	622	481920.63	2355627.83	12,00	27	663	481820.88	2353651.33	2,5	27	704	481658.16	2353562.52	2,5
27	582	482079.91	2353492.52	2,5	27	623	481918.13	2355628.58	12,00	27	664	481819.63	2353652.58	12,00	27	705	481648.66	2353557.52	2,5
27	583	482067.16	2353511.52	2,5	27	624	481915.63	2355628.58	12,00	27	665	481819.13	2353653.33	2,5	27	706	481642.91	2353555.02	2,5
27	584	482053.16	2353533.27	12,00	27	625	481912.88	2355629.08	12,00	27	666	481818.38	2353654.58	12,00	27	707	481637.16	2353553.02	2,5
27	585	482039.38	2353556.08	12,00	27	626	481910.38	2355629.83	12,00	27	667	481817.63	2353655.83	2,5	27	708	481631.91	2353551.52	2,5
27	586	482038.13	2353556.83	2,5	27	627	481907.88	2355630.33	2,5	27	668	481817.13	2353656.58	2,5	27	709	481626.16	2353549.77	2,5
27	587	482034.88	2353559.33	2,5	27	628	481906.13	2355631.08	12,00	27	669	481816.38	2353657.83	12,00	27	710	481617.41	2353546.02	2,5
27	588	482031.13	2353561.83	12,00	27	629	481903.38	2355631.08	12,00	27	670	481816.38	2353658.33	12,00	27	711	481600.66	2353538.27	2,5
27	589	482026.63	2353565.08	2,5	27	630	481901.63	2355631.58	2,5	27	671	481815.88	2353659.58	2,5	27	712	481587.41	2353531.77	2,5
27	590	482021.63	2353568.83	12,00	27	631	481899.13	2355632.33	12,00	27	672	481815.88	2353660.83	2,5	27	713	481576.16	2353525.52	2,5
27	591	482016.38	2353572.58	2,5	27	632	481896.38	2355632.33	12,00	27	673	481815.88	2353662.08	2,5	27	714	481568.41	2353520.77	2,5
27	592	482010.88	2353576.58	12,00	27	633	481893.88	2355633.08	12,00	27	674	481815.88	2353662.83	2,5	27	715	481562.66	2353516.52	2,5
27	593	482005.13	2353580.33	12,00	27	634	481891.38	2355633.58	12,00	27	675	481815.88	2353663.33	2,5	27	716	481559.16	2353513.27	2,5
27	594	481999.88	2353584.08	2,5	27	635	481888.88	2355633.58	12,00	27	676	481816.38	2353664.08	2,5	27	717	481555.91	2353510.02	2,5
27	595	481995.63	2353587.33	2,5	27	636	481886.38	2355634.33	12,00	27	677	481816.38	2353665.33	2,5	27	718	481552.91	2353508.02	2,5
27	596	481991.13	2353590.33	2,5	27	637	481883.13	2355634.83	12,00	27	678	481817.13	2353666.58	2,5	27	719	481550.41	2353507.02	2,5
27	597	481987.88	2353593.08	2,5	27	638	481880.63	2355634.83	12,00	27	679	481817.63	2353668.58	2,5	27	720	481547.91	2353506.77	2,5
27	598	481984.63	2353594.83	12,00	27	639	481878.13	2355635.58	12,00	27	680	481818.38	2353669.83	12,00	27	721	481542.91	2353507.27	2,5
27	599	481981.63	2353596.83	2,5	27	640	481874.88	2355635.58	12,00	27	681	481819.13	2353671.08	2,5	27	722	481538.16	2353507.27	2,5
27	600	481978.38	2353598.58	12,00	27	641	481871.63	2355636.08	12,00	27	682	481819.63	2353673.08	2,5	27	723	481529.41	2353506.02	2,5
27	601	481975.13	2353601.33	12,00	27	642	481868.63	2355636.08	12,00	27	683	481820.88	2353674.83	2,5	27	724	481524.41	2353504.77	2,5
27	602	481971.38	2353603.83	2,5	27	643	481865.38	2355636.83	2,5	27	684	481821.41	2353676.77	2,5	27	725	481520.66	2353503.52	2,5
27	603	481966.88	2353606.33	2,5	27	644	481861.63	2355638.08	12,00	27	685	481806.91	2353665.27	2,5	27	726	481512.41	2353498.52	2,5
27	604	481963.13	2353608.83	2,5	27	645	481857.13	2355638.58	12,00	27	686	481789.66	2353662.02	2,5	27	727	481492.91	2353485.77	2,5
27	605	481958.63	2353611.33	2,5	27	646	481855.88	2355638.83	12,00	27	687	481785.91	2353657.77	2,5	27	728	481488.66	2353482.27	2,5
27	606	481954.88	2353613.33	12,00	27	647	481854.63	2355639.08	12,00	27	688	481783.91	2353666.02	2,5	27	729	481484.91	2353479.27	2,5
27	607	481951.63	2353615.08	12,00	27	648	481852.63	2355639.33	12,00	27	689	481773.91	2353661.52	2,5	27	730	481475.66	2353473.52	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	731	481468.41	2353469.52	2,5	27	772	481358.16	2353388.28	2,5	27	813	481139.66	2353365.53	2,5	27	854	480863.16	2353359.52	2,5
27	732	481464.66	2353468.02	2,5	27	773	481359.66	2353385.28	2,5	27	814	481134.92	2353366.28	2,5	27	855	480858.41	2353360.52	2,5
27	733	481459.16	2353465.52	2,5	27	774	481361.16	2353379.03	2,5	27	815	481124.16	2353368.78	2,5	27	856	480852.17	2353361.27	2,5
27	734	481455.41	2353463.02	2,5	27	775	481362.16	2353373.03	2,5	27	816	481118.42	2353371.03	2,5	27	857	480842.92	2353361.77	2,5
27	735	481453.66	2353461.52	2,5	27	776	481362.16	2353370.03	2,5	27	817	481116.42	2353371.28	2,5	27	858	480835.67	2353361.77	2,5
27	736	481452.91	2353460.02	2,5	27	777	481361.16	2353364.78	2,5	27	818	481113.92	2353370.53	2,5	27	859	480829.92	2353360.77	2,5
27	737	481452.16	2353456.28	2,5	27	778	481360.41	2353362.03	2,5	27	819	481111.16	2353368.53	2,5	27	860	480821.17	2353360.52	2,5
27	738	481451.41	2353453.52	2,5	27	779	481359.16	2353360.28	2,5	27	820	481105.92	2353364.28	2,5	27	861	480806.42	2353360.52	2,5
27	739	481450.41	2353452.02	2,5	27	780	481357.91	2353359.28	2,5	27	821	481101.92	2353362.03	2,5	27	862	480803.42	2353361.02	2,5
27	740	481448.16	2353450.02	2,5	27	781	481356.91	2353358.78	2,5	27	822	481097.66	2353360.03	2,5	27	863	480798.42	2353361.27	2,5
27	741	481442.91	2353447.28	2,5	27	782	481355.66	2353358.78	2,5	27	823	481094.16	2353359.03	2,5	27	864	480793.42	2353361.02	2,5
27	742	481440.16	2353445.52	2,5	27	783	481353.91	2353359.03	2,5	27	824	481088.42	2353358.28	2,5	27	865	480790.17	2353360.02	2,5
27	743	481439.16	2353444.28	2,5	27	784	481348.91	2353359.78	2,5	27	825	481084.66	2353357.53	2,5	27	866	480787.17	2353358.77	2,5
27	744	481438.91	2353442.78	2,5	27	785	481342.66	2353361.53	2,5	27	826	481081.42	2353356.28	2,5	27	867	480783.92	2353357.52	2,5
27	745	481439.41	2353438.28	2,5	27	786	481331.16	2353365.28	2,5	27	827	481078.16	2353354.28	2,5	27	868	480780.92	2353357.02	2,5
27	746	481439.16	2353435.78	2,5	27	787	481325.66	2353367.78	2,5	27	828	481072.66	2353349.53	2,5	27	869	480774.67	2353357.27	2,5
27	747	481438.41	2353433.02	2,5	27	788	481319.16	2353371.78	2,5	27	829	481069.66	2353347.53	2,5	27	870	480762.67	2353358.77	2,5
27	748	481436.66	2353430.02	2,5	27	789	481313.66	2353374.53	2,5	27	830	481067.66	2353346.78	2,5	27	871	480753.42	2353360.52	2,5
27	749	481434.91	2353428.02	2,5	27	790	481304.66	2353377.53	2,5	27	831	481059.42	2353346.03	2,5	27	872	480743.67	2353363.02	2,5
27	750	481427.66	2353422.52	2,5	27	791	481297.66	2353379.53	2,5	27	832	481037.42	2353345.28	2,5	27	873	480736.92	2353365.27	2,5
27	751	481419.41	2353416.78	2,5	27	792	481291.66	2353380.53	2,5	27	833	481031.66	2353345.53	2,5	27	874	480731.67	2353367.77	2,5
27	752	481417.41	2353416.02	2,5	27	793	481287.66	2353380.78	2,5	27	834	481010.16	2353345.03	2,5	27	875	480725.42	2353370.02	2,5
27	753	481413.91	2353415.28	2,5	27	794	481281.16	2353380.53	2,5	27	835	481004.66	2353344.28	2,5	27	876	480713.17	2353373.52	2,5
27	754	481409.66	2353415.28	2,5	27	795	481274.91	2353379.28	2,5	27	836	481001.16	2353344.28	2,5	27	877	480702.67	2353375.77	2,5
27	755	481405.16	2353415.28	2,5	27	796	481269.91	2353377.78	2,5	27	837	480998.66	2353344.78	2,5	27	878	480693.92	2353377.02	2,5
27	756	481401.66	2353414.78	2,5	27	797	481266.41	2353375.78	2,5	27	838	480989.42	2353348.03	2,5	27	879	480690.17	2353377.27	2,5
27	757	481399.41	2353413.78	2,5	27	798	481262.16	2353372.78	2,5	27	839	480976.66	2353353.28	2,5	27	880	480686.92	2353377.27	2,5
27	758	481396.66	2353412.03	2,5	27	799	481258.16	2353370.03	2,5	27	840	480972.42	2353355.53	2,5	27	881	480678.92	2353378.27	2,5
27	759	481393.41	2353409.03	2,5	27	800	481249.41	2353365.53	2,5	27	841	480968.42	2353357.28	2,5	27	882	480672.67	2353379.77	2,5
27	760	481389.91	2353406.03	2,5	27	801	481245.66	2353363.78	2,5	27	842	480959.66	2353359.53	2,5	27	883	480668.42	2353381.52	2,5
27	761	481386.41	2353404.03	2,5	27	802	481241.41	2353359.78	2,5	27	843	480951.17	2353361.28	2,5	27	884	480663.17	2353383.27	2,5
27	762	481384.91	2353403.53	2,5	27	803	481237.66	2353355.53	2,5	27	844	480943.67	2353362.03	2,5	27	885	480658.67	2353384.02	2,5
27	763	481368.91	2353401.28	2,5	27	804	481219.41	2353339.28	2,5	27	845	480938.67	2353362.03	2,5	27	886	480656.17	2353384.02	2,5
27	764	481366.41	2353401.28	2,5	27	805	481209.16	2353339.78	2,5	27	846	480933.67	2353361.28	2,5	27	887	480654.81	2353383.54	5.00
27	765	481362.16	2353401.28	2,5	27	806	481207.41	2353340.34	2,5	27	847	480929.67	2353360.28	2,5	27	888	480651.40	2353381.52	5.00
27	766	481360.16	2353400.78	2,5	27	807	481195.16	2353344.28	2,5	27	848	480921.17	2353358.78	2,5	27	889	480648.45	2353380.28	5.00
27	767	481359.16	2353399.78	2,5	27	808	481184.16	2353347.52	12.00	27	849	480909.42	2353357.28	2,5	27	890	480645.96	2353380.04	5.00
27	768	481357.91	2353398.53	2,5	27	809	481170.91	2353352.52	12.00	27	850	480893.66	2353356.52	2,5	27	891	480641.97	2353380.24	5.00
27	769	481356.91	2353396.03	2,5	27	810	481163.41	2353358.02	5.00	27	851	480883.66	2353356.52	2,5	27	892	480638.96	2353380.23	5.00
27	770	481356.66	2353392.78	2,5	27	811	481148.92	2353364.28	2,5	27	852	480874.41	2353357.27	2,5	27	893	480633.52	2353378.74	5.00
27	771	481356.91	2353391.28	2,5	27	812	481144.42	2353365.03	2,5	27	853	480867.16	2353358.52	2,5	27	894	480631.07	2353377.76	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	895	480630.10	2353376.97	5.00	27	936	480764.06	2353321.01	5.00	27	977	481032.02	2353277.26	5.00	27	1018	480972.04	2353173.00	5.00
27	896	480630.14	2353376.09	5.00	27	937	480765.59	2353320.83	5.00	27	978	481036.03	2353277.06	5.00	27	1019	480973.48	2353174.57	5.00
27	897	480629.74	2353373.83	5.00	27	938	480767.07	2353320.77	5.00	27	979	481037.54	2353276.75	5.00	27	1020	480975.80	2353178.53	5.00
27	898	480630.37	2353370.74	5.00	27	939	480768.57	2353320.83	5.00	27	980	481038.58	2353276.03	5.00	27	1021	480977.67	2353181.25	5.00
27	899	480630.96	2353368.75	5.00	27	940	480770.10	2353320.53	5.00	27	981	481039.11	2353275.56	5.00	27	1022	480980.08	2353183.35	5.00
27	900	480632.51	2353367.57	5.00	27	941	480770.62	2353319.54	5.00	27	982	481039.65	2353274.84	5.00	27	1023	480983.01	2353185.48	5.00
27	901	480638.11	2353365.06	5.00	27	942	480772.29	2353315.75	5.00	27	983	481039.67	2353274.08	5.00	27	1024	480983.96	2353186.01	5.00
27	902	480640.19	2353363.53	5.00	27	943	480773.38	2353313.81	5.00	27	984	481037.23	2353272.35	5.00	27	1025	480986.91	2353187.28	5.00
27	903	480641.22	2353362.57	5.00	27	944	480774.40	2353313.34	5.00	27	985	481029.94	2353267.78	5.00	27	1026	480989.87	2353188.27	5.00
27	904	480642.33	2353360.00	5.00	27	945	480775.91	2353313.02	5.00	27	986	481027.00	2353266.28	5.00	27	1027	480993.35	2353189.05	5.00
27	905	480643.04	2353355.52	5.00	27	946	480779.41	2353313.05	5.00	27	987	481024.05	2353265.03	5.00	27	1028	480996.85	2353188.83	5.00
27	906	480643.69	2353352.06	5.00	27	947	480783.86	2353313.99	5.00	27	988	481016.73	2353261.09	5.00	27	1029	481000.38	2353188.23	5.00
27	907	480645.35	2353348.00	5.00	27	948	480786.84	2353314.50	5.00	27	989	481013.37	2353257.81	5.00	27	1030	481004.44	2353187.03	5.00
27	908	480647.54	2353343.73	5.00	27	949	480798.34	2353314.74	5.00	27	990	481011.91	2353256.75	5.00	27	1031	481011.57	2353184.08	5.00
27	909	480650.18	2353340.33	5.00	27	950	480814.86	2353314.47	5.00	27	991	481007.51	2353254.56	5.00	27	1032	481013.61	2353183.05	5.00
27	910	480652.82	2353337.57	5.00	27	951	480825.89	2353313.82	5.00	27	992	481004.56	2353253.31	5.00	27	1033	481017.26	2353179.59	5.00
27	911	480656.95	2353334.50	5.00	27	952	480836.44	2353312.53	5.00	27	993	480999.10	2353252.31	5.00	27	1034	481019.30	2353178.56	5.00
27	912	480662.04	2353332.36	5.00	27	953	480844.51	2353311.00	5.00	27	994	480996.63	2353251.58	5.00	27	1035	481024.83	2353177.80	5.00
27	913	480666.10	2353331.01	5.00	27	954	480848.56	2353309.80	5.00	27	995	480995.69	2353250.29	5.00	27	1036	481026.88	2353176.81	5.00
27	914	480669.11	2353330.79	5.00	27	955	480853.63	2353308.52	5.00	27	996	480994.77	2353248.50	5.00	27	1037	481040.39	2353177.08	5.00
27	915	480676.09	2353331.32	5.00	27	956	480862.68	2353307.29	5.00	27	997	480992.54	2353242.27	5.00	27	1038	481043.34	2353177.84	5.00
27	916	480681.06	2353332.05	5.00	27	957	480869.71	2353306.72	5.00	27	998	480990.69	2353238.57	5.00	27	1039	481045.78	2353179.32	5.00
27	917	480687.97	2353334.22	5.00	27	958	480874.20	2353307.04	5.00	27	999	480988.31	2353235.61	5.00	27	1040	481048.70	2353181.57	5.00
27	918	480690.44	2353334.57	5.00	27	959	480878.69	2353307.00	5.00	27	1000	480984.94	2353232.82	5.00	27	1041	481051.09	2353183.80	5.00
27	919	480691.96	2353334.27	5.00	27	960	480923.26	2353305.79	5.00	27	1001	480981.57	2353229.54	5.00	27	1042	481052.97	2353186.51	5.00
27	920	480693.51	2353333.08	5.00	27	961	480931.31	2353304.51	5.00	27	1002	480964.85	2353211.83	5.00	27	1043	481055.29	2353190.73	5.00
27	921	480695.66	2353329.55	5.00	27	962	480937.88	2353303.06	5.00	27	1003	480962.96	2353209.24	5.00	27	1044	481057.62	2353194.60	5.00
27	922	480697.27	2353327.00	5.00	27	963	480942.44	2353301.51	5.00	27	1004	480962.57	2353206.59	5.00	27	1045	481061.90	2353199.53	5.00
27	923	480698.82	2353326.06	5.00	27	964	480977.89	2353280.02	5.00	27	1005	480962.73	2353203.10	5.00	27	1046	481065.74	2353203.33	5.00
27	924	480700.85	2353325.27	5.00	27	965	480980.98	2353277.78	5.00	27	1006	480963.49	2353197.00	5.00	27	1047	481070.09	2353206.77	5.00
27	925	480706.37	2353324.76	5.00	27	966	480984.58	2353275.57	5.00	27	1007	480964.32	2353189.53	5.00	27	1048	481076.91	2353210.81	5.00
27	926	480709.90	2353324.04	5.00	27	967	480987.68	2353273.83	5.00	27	1008	480963.70	2353180.76	5.00	27	1049	481084.75	2353214.77	5.00
27	927	480711.47	2353322.98	5.00	27	968	480991.21	2353272.73	5.00	27	1009	480963.40	2353176.01	5.00	27	1050	481093.10	2353218.26	5.00
27	928	480713.55	2353321.07	5.00	27	969	480996.26	2353271.57	5.00	27	1010	480963.02	2353173.24	5.00	27	1051	481101.50	2353220.74	5.00
27	929	480716.18	2353318.07	5.00	27	970	481001.31	2353271.04	5.00	27	1011	480963.04	2353172.74	5.00	27	1052	481110.51	2353220.52	5.00
27	930	480717.71	2353317.26	5.00	27	971	481006.30	2353271.01	5.00	27	1012	480963.13	2353170.74	5.00	27	1053	481146.08	2353224.89	2,5
27	931	480746.08	2353320.23	5.00	27	972	481011.77	2353271.49	5.00	27	1013	480964.16	2353170.03	5.00	27	1054	481170.32	2353222.59	2,5
27	932	480751.58	2353320.86	5.00	27	973	481014.73	2353272.50	5.00	27	1014	480965.68	2353169.84	5.00	27	1055	481189.66	2353218.03	2,5
27	933	480756.06	2353320.79	5.00	27	974	481020.10	2353275.23	5.00	27	1015	480967.18	2353170.04	5.00	27	1056	481189.91	2353218.28	2,5
27	934	480759.57	2353320.82	5.00	27	975	481022.55	2353276.47	5.00	27	1016	480969.12	2353171.01	5.00	27	1057	481205.74	2353216.26	2,5
27	935	480763.56	2353321.00	5.00	27	976	481027.02	2353277.03	5.00	27	1017	480972.05	2353172.75	5.00	27	1058	481210.60	2353218.20	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	1059	481211.16	2353227.53	2,5	27	1100	481473.02	2353291.74	5,00	27	1141	481424.05	2353002.30	5,00	27	1182	481381.56	2352886.56	5,00
27	1060	481211.91	2353236.28	2,5	27	1101	481473.05	2353291.25	5,00	27	1142	481424.26	2352997.58	5,00	27	1183	481375.21	2352883.03	5,00
27	1061	481214.91	2353242.53	2,5	27	1102	481474.16	2353288.54	5,00	27	1143	481424.95	2352993.59	5,00	27	1184	481371.35	2352879.73	5,00
27	1062	481218.91	2353241.53	2,5	27	1103	481474.83	2353284.59	5,00	27	1144	481426.57	2352990.29	5,00	27	1185	481368.96	2352877.51	5,00
27	1063	481228.41	2353238.53	2,5	27	1104	481479.44	2353270.53	5,00	27	1145	481428.70	2352987.26	5,00	27	1186	481366.58	2352874.28	5,00
27	1064	481242.66	2353234.78	2,5	27	1105	481480.55	2353268.07	5,00	27	1146	481431.32	2352984.99	5,00	27	1187	481365.23	2352870.97	5,00
27	1065	481265.16	2353233.28	2,5	27	1106	481482.23	2353263.77	5,00	27	1147	481434.90	2352983.26	5,00	27	1188	481364.87	2352867.58	5,00
27	1066	481293.16	2353234.03	2,5	27	1107	481482.82	2353261.79	5,00	27	1148	481436.92	2352982.49	5,00	27	1189	481363.56	2352863.27	5,00
27	1067	481322.91	2353234.03	2,5	27	1108	481482.34	2353261.27	5,00	27	1149	481440.92	2352982.53	5,00	27	1190	481362.75	2352858.86	5,00
27	1068	481334.66	2353232.78	2,5	27	1109	481481.36	2353260.74	5,00	27	1150	481444.91	2352982.58	5,00	27	1191	481362.94	2352854.99	5,00
27	1069	481340.16	2353226.28	2,5	27	1110	481480.88	2353260.35	5,00	27	1151	481446.44	2352982.02	5,00	27	1192	481364.66	2352849.57	5,00
27	1070	481351.66	2353219.03	2,5	27	1111	481476.94	2353259.04	5,00	27	1152	481449.05	2352980.01	5,00	27	1193	481368.18	2352837.60	5,00
27	1071	481358.66	2353215.53	2,5	27	1112	481473.99	2353257.78	5,00	27	1153	481450.59	2352978.82	5,00	27	1194	481371.42	2352832.11	5,00
27	1072	481375.41	2353212.53	2,5	27	1113	481471.08	2353255.79	5,00	27	1154	481451.14	2352977.34	5,00	27	1195	481370.97	2352831.08	5,00
27	1073	481387.26	2353216.51	5,00	27	1114	481468.68	2353253.30	5,00	27	1155	481451.21	2352975.85	5,00	27	1196	481370.50	2352830.32	5,00
27	1074	481390.51	2353222.52	5,00	27	1115	481467.75	2353251.76	5,00	27	1156	481450.74	2352975.08	5,00	27	1197	481369.02	2352829.74	5,00
27	1075	481394.71	2353229.22	5,00	27	1116	481467.89	2353248.52	5,00	27	1157	481450.31	2352973.55	5,00	27	1198	481362.54	2352829.34	5,00
27	1076	481397.02	2353233.31	5,00	27	1117	481468.45	2353224.03	5,00	27	1158	481445.50	2352968.97	5,00	27	1199	481360.58	2352828.51	5,00
27	1077	481397.46	2353235.08	5,00	27	1118	481470.60	2353197.50	5,00	27	1159	481444.59	2352967.07	5,00	27	1200	481359.59	2352828.09	5,00
27	1078	481397.33	2353238.08	5,00	27	1119	481473.30	2353169.99	5,00	27	1160	481444.16	2352965.29	5,00	27	1201	481359.16	2352826.57	5,00
27	1079	481397.62	2353242.60	5,00	27	1120	481478.03	2353130.06	5,00	27	1161	481443.80	2352962.03	5,00	27	1202	481357.83	2352822.50	5,00
27	1080	481398.01	2353245.25	5,00	27	1121	481482.17	2353103.85	5,00	27	1162	481443.91	2352959.53	5,00	27	1203	481357.60	2352816.74	5,00
27	1081	481398.98	2353245.79	5,00	27	1122	481484.90	2353086.83	5,00	27	1163	481442.50	2352957.59	5,00	27	1204	481357.86	2352810.51	5,00
27	1082	481400.97	2353245.99	5,00	27	1123	481486.12	2353081.77	5,00	27	1164	481439.16	2352953.82	5,00	27	1205	481358.66	2352803.29	5,00
27	1083	481403.49	2353245.47	5,00	27	1124	481493.21	2353045.57	5,00	27	1165	481437.28	2352951.00	5,00	27	1206	481360.48	2352795.99	5,00
27	1084	481405.52	2353244.81	5,00	27	1125	481492.21	2353045.03	5,00	27	1166	481435.44	2352947.28	5,00	27	1207	481363.32	2352787.99	5,00
27	1085	481408.65	2353242.08	5,00	27	1126	481490.21	2353045.06	5,00	27	1167	481433.70	2352941.34	5,00	27	1208	481364.49	2352784.55	5,00
27	1086	481410.19	2353241.01	5,00	27	1127	481484.19	2353045.54	5,00	27	1168	481432.81	2352938.79	5,00	27	1209	481366.06	2352783.36	5,00
27	1087	481412.21	2353240.72	5,00	27	1128	481480.14	2353046.75	5,00	27	1169	481430.89	2352936.84	5,00	27	1210	481367.59	2352782.29	5,00
27	1088	481416.74	2353240.30	5,00	27	1129	481475.56	2353048.55	5,00	27	1170	481427.02	2352934.04	5,00	27	1211	481371.12	2352781.32	5,00
27	1089	481442.78	2353250.56	5,00	27	1130	481472.00	2353049.76	5,00	27	1171	481425.07	2352932.58	5,00	27	1212	481373.63	2352781.06	5,00
27	1090	481453.08	2353255.26	5,00	27	1131	481470.01	2353050.06	5,00	27	1172	481423.67	2352930.26	5,00	27	1213	481377.60	2352781.86	5,00
27	1091	481454.65	2353265.32	5,00	27	1132	481467.04	2353049.06	5,00	27	1173	481422.89	2352925.73	5,00	27	1214	481380.09	2352782.10	5,00
27	1092	481455.96	2353269.75	5,00	27	1133	481462.12	2353047.09	5,00	27	1174	481420.58	2352921.01	5,00	27	1215	481382.11	2352781.55	5,00
27	1093	481457.25	2353274.56	5,00	27	1134	481452.33	2353042.05	5,00	27	1175	481414.64	2352907.99	5,00	27	1216	481384.18	2352780.26	5,00
27	1094	481463.96	2353292.98	5,00	27	1135	481443.55	2353037.04	5,00	27	1176	481410.88	2352902.07	5,00	27	1217	481385.73	2352778.83	5,00
27	1095	481464.94	2353293.77	5,00	27	1136	481436.82	2353031.24	5,00	27	1177	481408.99	2352900.00	5,00	27	1218	481386.25	2352778.36	5,00
27	1096	481466.36	2353295.35	5,00	27	1137	481435.34	2353030.30	5,00	27	1178	481408.02	2352899.08	5,00	27	1219	481387.36	2352775.79	5,00
27	1097	481468.34	2353295.80	5,00	27	1138	481434.43	2353028.51	5,00	27	1179	481401.19	2352895.28	5,00	27	1220	481389.63	2352769.51	5,00
27	1098	481469.86	2353295.49	5,00	27	1139	481427.52	2353014.58	5,00	27	1180	481390.90	2352890.33	5,00	27	1221	481391.23	2352767.33	5,00
27	1099	481471.40	2353294.56	5,00	27	1140	481424.75	2353009.35	5,00	27	1181	481386.48	2352888.77	5,00	27	1222	481393.34	2352764.80	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	1223	481396.47	2352762.29	5.00	27	1264	481544.87	2352753.60	5.00	27	1305	481741.16	2352809.04	0,1	27	1346	481800.41	2352895.28	0,1
27	1224	481400.53	2352760.35	5.00	27	1265	481544.44	2352751.85	5.00	27	1306	481744.41	2352812.54	0,1	27	1347	481798.66	2352889.28	0,1
27	1225	481405.63	2352758.56	5.00	27	1266	481545.06	2352749.22	5.00	27	1307	481748.41	2352815.54	0,1	27	1348	481798.41	2352886.53	0,1
27	1226	481409.66	2352757.61	5.00	27	1267	481546.15	2352747.29	5.00	27	1308	481752.66	2352817.79	0,1	27	1349	481798.91	2352884.03	0,1
27	1227	481413.68	2352757.28	5.00	27	1268	481547.21	2352745.58	5.00	27	1309	481756.91	2352819.54	0,1	27	1350	481799.66	2352881.78	0,1
27	1228	481420.67	2352757.35	5.00	27	1269	481549.27	2352744.29	5.00	27	1310	481764.41	2352821.79	0,1	27	1351	481800.91	2352879.78	0,1
27	1229	481425.15	2352757.79	5.00	27	1270	481550.83	2352743.23	5.00	27	1311	481768.91	2352823.54	0,1	27	1352	481802.41	2352878.53	0,1
27	1230	481427.13	2352758.26	5.00	27	1271	481553.34	2352743.10	5.00	27	1312	481772.16	2352825.04	0,1	27	1353	481804.16	2352877.78	0,1
27	1231	481427.60	2352759.02	5.00	27	1272	481555.84	2352743.07	5.00	27	1313	481773.16	2352825.54	0,1	27	1354	481804.91	2352877.53	0,1
27	1232	481427.56	2352760.02	5.00	27	1273	481557.80	2352743.79	5.00	27	1314	481777.91	2352829.04	0,1	27	1355	481806.41	2352878.03	0,1
27	1233	481425.85	2352764.83	5.00	27	1274	481559.25	2352744.85	5.00	27	1315	481780.41	2352831.29	0,1	27	1356	481809.91	2352879.78	0,1
27	1234	481425.26	2352766.79	5.00	27	1275	481562.01	2352750.47	5.00	27	1316	481781.91	2352833.54	0,1	27	1357	481813.91	2352881.53	0,1
27	1235	481425.67	2352769.05	5.00	27	1276	481563.47	2352751.79	5.00	27	1317	481783.16	2352836.54	0,1	27	1358	481820.91	2352883.28	0,1
27	1236	481426.11	2352770.33	5.00	27	1277	481564.44	2352752.08	5.00	27	1318	481783.41	2352840.04	0,1	27	1359	481825.41	2352883.78	0,1
27	1237	481427.08	2352771.25	5.00	27	1278	481565.94	2352752.03	5.00	27	1319	481783.16	2352843.54	0,1	27	1360	481829.41	2352883.53	0,1
27	1238	481428.56	2352771.56	5.00	27	1279	481571.51	2352750.51	5.00	27	1320	481782.66	2352844.54	0,1	27	1361	481833.41	2352883.53	0,1
27	1239	481431.08	2352771.04	5.00	27	1280	481575.02	2352750.28	5.00	27	1321	481780.66	2352848.54	0,1	27	1362	481838.66	2352883.53	0,1
27	1240	481433.64	2352770.04	5.00	27	1281	481577.01	2352750.49	5.00	27	1322	481775.16	2352856.54	0,1	27	1363	481847.16	2352883.78	0,1
27	1241	481436.24	2352767.53	5.00	27	1282	481608.65	2352758.99	5.00	27	1323	481771.66	2352860.54	0,1	27	1364	481859.91	2352884.28	0,1
27	1242	481438.79	2352766.27	5.00	27	1283	481630.83	2352766.59	5.00	27	1324	481769.41	2352862.54	0,1	27	1365	481864.66	2352883.78	0,1
27	1243	481441.83	2352765.51	5.00	27	1284	481637.66	2352768.29	0,1	27	1325	481764.66	2352865.29	0,1	27	1366	481865.91	2352884.28	0,1
27	1244	481444.86	2352764.77	5.00	27	1285	481640.91	2352769.04	0,1	27	1326	481763.66	2352866.54	0,1	27	1367	481866.91	2352885.53	0,1
27	1245	481447.94	2352763.04	5.00	27	1286	481641.41	2352769.04	0,1	27	1327	481762.66	2352869.04	0,1	27	1368	481867.41	2352887.53	0,1
27	1246	481452.56	2352760.10	5.00	27	1287	481643.41	2352769.04	0,1	27	1328	481761.91	2352871.78	0,1	27	1369	481867.91	2352890.28	0,1
27	1247	481454.61	2352759.06	5.00	27	1288	481646.16	2352768.54	0,1	27	1329	481761.91	2352875.28	0,1	27	1370	481867.66	2352895.78	0,1
27	1248	481458.13	2352758.59	5.00	27	1289	481650.66	2352767.04	0,1	27	1330	481762.16	2352879.03	0,1	27	1371	481867.16	2352899.28	0,1
27	1249	481462.63	2352758.78	5.00	27	1290	481654.41	2352765.54	0,1	27	1331	481762.91	2352882.53	0,1	27	1372	481866.41	2352900.78	0,1
27	1250	481468.59	2352759.54	5.00	27	1291	481658.41	2352764.79	0,1	27	1332	481763.91	2352885.03	0,1	27	1373	481865.66	2352901.28	0,1
27	1251	481478.99	2352761.74	5.00	27	1292	481662.91	2352764.54	0,1	27	1333	481766.16	2352888.78	0,1	27	1374	481864.91	2352900.78	0,1
27	1252	481506.08	2352771.80	5.00	27	1293	481667.91	2352765.04	0,1	27	1334	481769.91	2352893.03	0,1	27	1375	481862.16	2352897.28	0,1
27	1253	481510.50	2352773.74	5.00	27	1294	481672.91	2352766.29	0,1	27	1335	481774.16	2352897.03	0,1	27	1376	481860.16	2352895.78	0,1
27	1254	481513.94	2352774.76	5.00	27	1295	481677.16	2352767.54	0,1	27	1336	481778.91	2352900.78	0,1	27	1377	481855.91	2352893.28	0,1
27	1255	481515.43	2352775.08	5.00	27	1296	481680.91	2352769.29	0,1	27	1337	481784.41	2352904.03	0,1	27	1378	481853.91	2352892.78	0,1
27	1256	481534.99	2352773.81	5.00	27	1297	481684.41	2352771.54	0,1	27	1338	481788.66	2352906.03	0,1	27	1379	481853.16	2352893.03	0,1
27	1257	481544.02	2352773.07	5.00	27	1298	481686.91	2352773.29	0,1	27	1339	481790.66	2352906.53	0,1	27	1380	481852.41	2352894.03	0,1
27	1258	481544.55	2352772.35	5.00	27	1299	481705.41	2352782.79	0,1	27	1340	481792.91	2352906.03	0,1	27	1381	481851.91	2352895.53	0,1
27	1259	481545.10	2352771.24	5.00	27	1300	481708.16	2352783.79	0,1	27	1341	481795.41	2352905.03	0,1	27	1382	481852.16	2352897.78	0,1
27	1260	481545.71	2352768.76	5.00	27	1301	481712.66	2352785.79	0,1	27	1342	481797.41	2352903.28	0,1	27	1383	481853.16	2352902.03	0,1
27	1261	481546.36	2352765.29	5.00	27	1302	481717.91	2352789.04	0,1	27	1343	481799.16	2352901.03	0,1	27	1384	481853.91	2352903.28	0,1
27	1262	481546.66	2352758.57	5.00	27	1303	481723.66	2352793.54	0,1	27	1344	481800.41	2352898.28	0,1	27	1385	481856.16	2352905.78	0,1
27	1263	481546.22	2352757.03	5.00	27	1304	481739.16	2352807.04	0,1	27	1345	481800.66	2352897.28	0,1	27	1386	481857.41	2352907.78	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	1387	481858.41	2352910.78	0,1	27	1428	481977.91	2352815.79	0,1	27	1469	482002.41	2352848.29	0,1	27	1510	481999.66	2352730.29	0,1
27	1388	481858.66	2352914.53	0,1	27	1429	481977.66	2352818.54	0,1	27	1470	482002.16	2352845.79	0,1	27	1511	481995.41	2352728.04	0,1
27	1389	481858.91	2352918.28	0,1	27	1430	481976.91	2352821.54	0,1	27	1471	482000.66	2352841.54	0,1	27	1512	481993.41	2352726.79	0,1
27	1390	481861.41	2352928.78	0,1	27	1431	481975.41	2352824.54	0,1	27	1472	481997.91	2352836.54	0,1	27	1513	481991.41	2352724.04	0,1
27	1391	481863.16	2352934.28	0,1	27	1432	481972.91	2352828.04	0,1	27	1473	481995.91	2352833.79	0,1	27	1514	481989.91	2352720.54	0,1
27	1392	481864.66	2352937.53	0,1	27	1433	481970.66	2352829.79	0,1	27	1474	481988.41	2352825.54	0,1	27	1515	481987.41	2352712.54	0,1
27	1393	481866.16	2352939.03	0,1	27	1434	481966.16	2352831.54	0,1	27	1475	481986.16	2352823.79	0,1	27	1516	481985.66	2352708.54	0,1
27	1394	481867.41	2352939.78	0,1	27	1435	481963.16	2352833.04	0,1	27	1476	481983.91	2352821.54	0,1	27	1517	481983.91	2352705.79	0,1
27	1395	481868.41	2352940.03	0,1	27	1436	481961.16	2352834.79	0,1	27	1477	481983.41	2352820.79	0,1	27	1518	481982.66	2352704.79	0,1
27	1396	481869.16	2352939.03	0,1	27	1437	481959.41	2352838.79	0,1	27	1478	481983.91	2352819.29	0,1	27	1519	481980.91	2352703.79	0,1
27	1397	481871.66	2352932.78	0,1	27	1438	481954.66	2352852.29	0,1	27	1479	481986.41	2352816.29	0,1	27	1520	481978.91	2352703.54	0,1
27	1398	481877.66	2352915.28	0,1	27	1439	481953.41	2352856.54	0,1	27	1480	481988.41	2352813.04	0,1	27	1521	481977.41	2352703.79	0,1
27	1399	481879.91	2352907.03	0,1	27	1440	481952.16	2352860.79	0,1	27	1481	481994.66	2352797.79	0,1	27	1522	481976.16	2352705.79	0,1
27	1400	481880.66	2352902.28	0,1	27	1441	481948.66	2352871.29	0,1	27	1482	481996.16	2352796.29	0,1	27	1523	481974.66	2352707.54	0,1
27	1401	481880.91	2352896.53	0,1	27	1442	481946.91	2352874.04	0,1	27	1483	481999.16	2352795.29	0,1	27	1524	481973.91	2352707.79	0,1
27	1402	481880.66	2352891.53	0,1	27	1443	481945.41	2352877.28	0,1	27	1484	482001.66	2352794.79	0,1	27	1525	481972.16	2352707.04	0,1
27	1403	481879.91	2352888.53	0,1	27	1444	481945.16	2352878.78	0,1	27	1485	482005.41	2352795.04	0,1	27	1526	481968.66	2352704.29	0,1
27	1404	481879.16	2352887.53	0,1	27	1445	481945.66	2352879.28	0,1	27	1486	482008.16	2352795.04	0,1	27	1527	481964.91	2352700.79	0,1
27	1405	481882.16	2352888.03	0,1	27	1446	481946.16	2352879.53	0,1	27	1487	482008.91	2352794.54	0,1	27	1528	481963.66	2352699.04	0,1
27	1406	481900.66	2352887.28	0,1	27	1447	481948.16	2352879.78	0,1	27	1488	482009.91	2352793.04	0,1	27	1529	481963.66	2352698.79	0,1
27	1407	481913.16	2352885.78	0,1	27	1448	481953.41	2352879.28	0,1	27	1489	482010.91	2352790.29	0,1	27	1530	481963.66	2352698.04	0,1
27	1408	481917.41	2352885.03	0,1	27	1449	481960.16	2352878.03	0,1	27	1490	482011.41	2352787.79	0,1	27	1531	481964.41	2352696.54	0,1
27	1409	481918.66	2352884.78	0,1	27	1450	481965.66	2352876.53	0,1	27	1491	482010.91	2352786.04	0,1	27	1532	481965.91	2352694.79	0,1
27	1410	481931.16	2352875.78	0,1	27	1451	481969.41	2352875.04	0,1	27	1492	482009.91	2352784.29	0,1	27	1533	481967.91	2352693.54	0,1
27	1411	481933.16	2352874.04	0,1	27	1452	481970.66	2352874.04	0,1	27	1493	482007.16	2352781.54	0,1	27	1534	481970.66	2352692.54	0,1
27	1412	481943.66	2352860.04	0,1	27	1453	481971.16	2352872.54	0,1	27	1494	482002.91	2352777.79	0,1	27	1535	481978.91	2352691.29	0,1
27	1413	481945.16	2352857.79	0,1	27	1454	481971.66	2352868.04	0,1	27	1495	482001.66	2352776.04	0,1	27	1536	481983.66	2352690.79	0,1
27	1414	481949.41	2352846.79	0,1	27	1455	481972.91	2352862.79	0,1	27	1496	482001.16	2352774.54	0,1	27	1537	481999.16	2352690.29	0,1
27	1415	481951.91	2352840.04	0,1	27	1456	481974.91	2352857.04	0,1	27	1497	482001.41	2352772.29	0,1	27	1538	482005.41	2352690.04	0,1
27	1416	481953.16	2352839.04	0,1	27	1457	481975.66	2352855.79	0,1	27	1498	482002.91	2352768.79	0,1	27	1539	482021.91	2352689.04	0,1
27	1417	481955.41	2352834.79	0,1	27	1458	481976.41	2352855.54	0,1	27	1499	482003.91	2352765.54	0,1	27	1540	482025.41	2352688.29	0,1
27	1418	481956.66	2352831.04	0,1	27	1459	481979.41	2352856.54	0,1	27	1500	482004.41	2352761.29	0,1	27	1541	482032.91	2352687.54	0,1
27	1419	481962.66	2352819.04	0,1	27	1460	481983.16	2352857.04	0,1	27	1501	482003.91	2352757.79	0,1	27	1542	482046.66	2352687.04	0,1
27	1420	481966.41	2352811.79	0,1	27	1461	481987.16	2352856.79	0,1	27	1502	482003.91	2352755.54	0,1	27	1543	482050.91	2352687.29	0,1
27	1421	481968.41	2352809.54	0,1	27	1462	481990.91	2352857.29	0,1	27	1503	482004.66	2352753.54	0,1	27	1544	482072.66	2352687.04	0,1
27	1422	481970.41	2352807.79	0,1	27	1463	481995.41	2352858.79	0,1	27	1504	482006.41	2352751.29	0,1	27	1545	482075.66	2352686.79	0,1
27	1423	481971.91	2352807.29	0,1	27	1464	481996.66	2352858.79	0,1	27	1505	482008.16	2352748.79	0,1	27	1546	482079.66	2352686.29	0,1
27	1424	481972.91	2352807.29	0,1	27	1465	481998.66	2352857.54	0,1	27	1506	482012.41	2352742.04	0,1	27	1547	482085.91	2352686.54	0,1
27	1425	481974.41	2352808.54	0,1	27	1466	482000.16	2352855.79	0,1	27	1507	482011.91	2352740.54	0,1	27	1548	482091.41	2352687.29	0,1
27	1426	481976.16	2352811.04	0,1	27	1467	482001.41	2352853.54	0,1	27	1508	482010.16	2352738.79	0,1	27	1549	482097.16	2352688.79	0,1
27	1427	481977.41	2352813.29	0,1	27	1468	482002.16	2352850.79	0,1	27	1509	482005.91	2352735.04	0,1	27	1550	482103.91	2352691.54	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	1551	482107.41	2352693.29	0,1	27	1592	482197.16	2352744.54	0,1	28	36	475180.39	2349624.70	5,00	28	77	475064.77	2349590.07	5,00
27	1552	482109.16	2352695.04	0,1	27	1593	482201.16	2352748.29	0,1	28	37	475191.89	2349627.95	5,00	28	78	475041.48	2349596.44	5,00
27	1553	482111.16	2352697.54	0,1	27	1594	482206.66	2352752.29	0,1	28	38	475205.14	2349628.70	5,00	28	79	475019.49	2349607.87	5,00
27	1554	482112.66	2352700.79	0,1	27	1595	482217.66	2352759.79	0,1	28	39	475203.64	2349629.70	5,00	28	80	475002.96	2349608.40	5,00
27	1555	482113.66	2352704.04	0,1	27	1596	482225.91	2352764.79	0,1	28	40	475186.64	2349635.45	5,00	28	81	474982.04	2349606.25	5,00
27	1556	482113.91	2352707.04	0,1	27	1	482230.16	2352766.79	0,1	28	41	475167.39	2349629.20	5,00	28	82	474976.96	2349608.03	5,00
27	1557	482113.66	2352712.29	0,1	28	1	475223.89	2349548.45	5,00	28	42	475135.64	2349623.95	5,00	28	83	474968.32	2349611.02	5,00
27	1558	482113.91	2352716.54	0,1	28	2	475239.89	2349563.70	5,00	28	43	475109.14	2349622.20	12,00	28	84	474959.70	2349614.03	5,00
27	1559	482114.91	2352722.04	0,1	28	3	475248.14	2349576.95	5,00	28	44	475102.32	2349620.37	5,00	28	85	474946.43	2349620.09	5,00
27	1560	482116.16	2352725.54	0,1	28	4	475250.14	2349578.20	5,00	28	45	475096.40	2349610.32	5,00	28	86	474939.16	2349626.27	5,00
27	1561	482117.41	2352727.54	0,1	28	5	475258.39	2349585.20	5,00	28	46	475126.79	2349601.51	5,00	28	87	474922.63	2349627.30	5,00
27	1562	482119.16	2352729.54	0,1	28	6	475268.39	2349595.95	5,00	28	47	475152.03	2349595.84	5,00	28	88	474916.27	2349646.78	5,00
27	1563	482120.66	2352730.54	0,1	28	7	475269.64	2349596.70	5,00	28	48	475156.93	2349587.07	5,00	28	89	474907.84	2349645.17	5,00
27	1564	482121.66	2352730.54	0,1	28	8	475285.64	2349603.70	5,00	28	49	475152.76	2349579.01	5,00	28	90	474906.39	2349623.95	5,00
27	1565	482122.16	2352730.04	0,1	28	9	475296.39	2349611.96	5,00	28	50	475132.39	2349575.87	5,00	28	91	474910.39	2349618.20	5,00
27	1566	482122.66	2352728.54	0,1	28	10	475302.64	2349613.21	5,00	28	51	475113.94	2349586.33	5,00	28	92	474911.64	2349603.70	5,00
27	1567	482123.41	2352724.29	0,1	28	11	475308.39	2349618.96	5,00	28	52	475080.86	2349599.52	5,00	28	93	474916.14	2349589.70	5,00
27	1568	482125.16	2352719.04	0,1	28	12	475308.39	2349622.71	5,00	28	53	475010.87	2349633.50	5,00	28	94	474929.89	2349584.70	5,00
27	1569	482127.66	2352713.79	0,1	28	13	475303.39	2349623.96	5,00	28	54	474987.41	2349632.48	5,00	28	95	474959.14	2349578.95	5,00
27	1570	482130.41	2352705.79	0,1	28	14	475301.39	2349629.71	5,00	28	55	474980.36	2349633.55	5,00	28	96	474976.89	2349573.20	5,00
27	1571	482131.66	2352700.29	0,1	28	15	475298.39	2349631.71	5,00	28	56	474976.33	2349634.13	5,00	28	97	474984.64	2349562.45	5,00
27	1572	482135.66	2352687.79	0,1	28	16	475297.89	2349631.71	5,00	28	57	474970.30	2349635.11	5,00	28	98	474988.39	2349555.95	5,00
27	1573	482137.91	2352681.79	0,1	28	17	475297.64	2349631.71	5,00	28	58	474953.92	2349654.66	5,00	28	99	474982.14	2349558.70	5,00
27	1574	482138.91	2352681.29	0,1	28	18	475292.64	2349632.21	5,00	28	59	474939.59	2349674.17	5,00	28	100	474975.14	2349565.70	5,00
27	1575	482140.66	2352681.04	0,1	28	19	475283.64	2349629.20	5,00	28	60	474915.83	2349679.90	5,00	28	101	474968.64	2349565.70	5,00
27	1576	482142.66	2352681.04	0,1	28	20	475265.39	2349623.95	5,00	28	61	474895.91	2349677.91	5,00	28	102	474959.89	2349568.70	5,00
27	1577	482146.41	2352682.29	0,1	28	21	475259.89	2349624.20	5,00	28	62	474896.24	2349670.25	12,00	28	103	474953.39	2349566.95	5,00
27	1578	482149.66	2352684.04	0,1	28	22	475253.39	2349624.70	5,00	28	63	474898.98	2349668.04	12,00	28	104	474937.64	2349567.45	5,00
27	1579	482152.16	2352686.29	0,1	28	23	475253.14	2349624.70	5,00	28	64	474911.03	2349664.06	5,00	28	105	474922.39	2349570.70	5,00
27	1580	482154.16	2352689.29	0,1	28	24	475251.89	2349624.70	5,00	28	65	474922.66	2349672.31	5,00	28	106	474913.39	2349574.45	5,00
27	1581	482155.16	2352692.04	0,1	28	25	475242.39	2349623.45	5,00	28	66	474943.71	2349659.86	5,00	28	107	474903.39	2349589.70	5,00
27	1582	482155.91	2352694.79	0,1	28	26	475232.14	2349618.95	5,00	28	67	474953.51	2349641.14	5,00	28	108	474895.14	2349605.70	5,00
27	1583	482156.16	2352702.04	0,1	28	27	475222.89	2349618.70	5,00	28	68	474957.03	2349629.54	5,00	28	109	474886.89	2349623.95	5,00
27	1584	482156.91	2352706.04	0,1	28	28	475222.64	2349618.70	5,00	28	69	474965.79	2349623.79	5,00	28	110	474881.89	2349631.45	5,00
27	1585	482158.66	2352712.29	0,1	28	29	475211.39	2349618.20	5,00	28	70	474971.86	2349621.80	5,00	28	111	474880.89	2349629.45	5,00
27	1586	482160.91	2352717.04	0,1	28	30	475209.39	2349618.20	5,00	28	71	474979.48	2349619.26	5,00	28	112	474879.14	2349627.20	5,00
27	1587	482162.91	2352720.79	0,1	28	31	475193.64	2349619.45	5,00	28	72	474980.00	2349619.03	5,00	28	113	474877.14	2349625.45	5,00
27	1588	482164.91	2352723.04	0,1	28	32	475188.39	2349619.45	5,00	28	73	474994.49	2349619.16	5,00	28	114	474876.64	2349625.20	5,00
27	1589	482167.41	2352724.79	0,1	28	33	475185.39	2349618.20	5,00	28	74	475011.02	2349618.75	5,00	28	115	474881.39	2349619.70	5,00
27	1590	482172.66	2352727.54	0,1	28	34	475182.14	2349614.45	5,00	28	75	475046.55	2349606.53	5,00	28	116	474883.39	2349612.45	5,00
27	1591	482186.91	2352737.04	0,1	28	35	475175.14	2349618.95	5,00	28	76	475068.87	2349599.25	5,00	28	117	474886.39	2349607.95	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	118	474882.14	2349605.20	5.00	28	159	475054.64	2349502.70	5.00	29	28	474904.89	2349457.70	5.00	29	69	474853.39	2349281.70	2.5
28	119	474877.89	2349602.45	5.00	28	160	475047.14	2349507.20	5.00	29	29	474902.39	2349458.95	5.00	29	70	474850.14	2349272.95	2.5
28	120	474888.64	2349590.45	5.00	28	161	475046.39	2349504.70	5.00	29	30	474899.89	2349459.45	5.00	29	71	474847.14	2349261.95	2.5
28	121	474896.39	2349572.45	5.00	28	162	475047.64	2349481.70	5.00	29	31	474896.64	2349460.20	5.00	29	72	474842.64	2349248.70	2.5
28	122	474907.89	2349556.70	5.00	28	163	475051.64	2349457.70	5.00	29	32	474892.89	2349459.45	5.00	29	73	474841.39	2349241.70	2.5
28	123	474920.39	2349554.20	5.00	28	164	475066.14	2349458.20	5.00	29	33	474888.89	2349458.20	5.00	29	74	474840.64	2349235.95	2.5
28	124	474938.14	2349555.45	5.00	28	165	475078.89	2349465.20	5.00	29	34	474885.89	2349452.45	5.00	29	75	474840.64	2349220.20	2.5
28	125	474951.64	2349555.95	5.00	28	166	475088.89	2349467.20	5.00	29	35	474884.64	2349445.45	5.00	29	76	474839.39	2349215.70	2.5
28	126	474968.14	2349552.95	5.00	28	167	475103.64	2349472.20	5.00	29	36	474878.14	2349442.45	5.00	29	77	474838.14	2349212.45	2.5
28	127	474974.39	2349535.70	5.00	28	168	475130.89	2349485.70	5.00	29	37	474873.14	2349439.95	5.00	29	78	474837.64	2349210.70	2.5
28	128	474982.64	2349529.45	5.00	28	169	475159.89	2349498.20	5.00	29	38	474866.64	2349432.20	5.00	29	79	474833.64	2349205.45	2.5
28	129	475004.64	2349517.95	5.00	28	170	475175.64	2349512.95	5.00	29	39	474862.39	2349420.20	5.00	29	80	474823.64	2349194.20	2.5
28	130	475015.89	2349517.45	5.00	28	171	475204.39	2349535.20	5.00	29	40	474860.88	2349411.58	12.00	29	81	474821.14	2349192.20	2.5
28	131	475015.39	2349521.95	5.00	28	1	475223.89	2349548.45	5.00	29	41	474862.41	2349410.76	12.00	29	82	474820.39	2349190.95	2.5
28	132	474996.14	2349529.70	5.00	29	1	474876.39	2349164.20	5.00	29	42	474867.02	2349408.34	12.00	29	83	474820.39	2349190.20	2.5
28	133	474999.89	2349538.95	5.00	29	2	474879.39	2349176.95	5.00	29	43	474879.39	2349400.45	5.00	29	84	474821.64	2349189.70	2.5
28	134	475020.14	2349530.70	5.00	29	3	474888.89	2349202.45	5.00	29	44	474887.14	2349394.20	5.00	29	85	474824.89	2349188.45	5.00
28	135	475029.14	2349528.20	5.00	29	4	474906.14	2349244.20	5.00	29	45	474878.89	2349382.70	5.00	29	86	474831.89	2349186.45	5.00
28	136	475040.39	2349526.20	5.00	29	5	474914.89	2349264.70	5.00	29	46	474873.64	2349373.20	5.00	29	87	474836.39	2349185.95	5.00
28	137	475053.14	2349522.95	5.00	29	6	474921.89	2349279.20	5.00	29	47	474902.89	2349355.95	5.00	29	88	474838.89	2349183.95	5.00
28	138	475065.14	2349517.95	5.00	29	7	474928.39	2349290.70	5.00	29	48	474928.39	2349335.20	5.00	29	89	474839.39	2349183.20	5.00
28	139	475080.39	2349517.45	5.00	29	8	474934.14	2349298.95	5.00	29	49	474937.89	2349326.20	5.00	29	90	474840.14	2349181.45	2.5
28	140	475093.14	2349515.45	5.00	29	9	474937.14	2349303.45	5.00	29	50	474934.64	2349321.20	5.00	29	91	474840.14	2349178.95	2.5
28	141	475109.64	2349512.20	5.00	29	10	474942.39	2349309.70	5.00	29	51	474930.89	2349318.45	5.00	29	92	474839.39	2349175.70	2.5
28	142	475114.64	2349510.20	5.00	29	11	474944.89	2349313.45	5.00	29	52	474925.14	2349322.45	5.00	29	93	474835.64	2349164.20	2.5
28	143	475114.89	2349510.20	5.00	29	12	474947.39	2349317.95	5.00	29	53	474915.64	2349324.20	5.00	29	94	474833.64	2349158.45	2.5
28	144	475117.39	2349508.95	5.00	29	13	474949.39	2349322.45	5.00	29	54	474906.14	2349324.95	5.00	29	95	474833.64	2349155.95	2.5
28	145	475126.14	2349500.70	5.00	29	14	474949.39	2349324.95	5.00	29	55	474901.14	2349319.20	5.00	29	96	474834.39	2349154.70	2.5
28	146	475120.39	2349499.45	5.00	29	15	474949.39	2349329.45	5.00	29	56	474893.39	2349322.45	5.00	29	97	474835.64	2349152.95	2.5
28	147	475109.14	2349500.70	5.00	29	16	474949.89	2349333.20	5.00	29	57	474892.14	2349322.45	5.00	29	98	474838.89	2349150.95	2.5
28	148	475099.64	2349499.45	5.00	29	17	474950.64	2349337.70	5.00	29	58	474884.64	2349321.20	5.00	29	99	474841.89	2349148.45	2.5
28	149	475088.14	2349503.95	5.00	29	18	474951.89	2349341.45	5.00	29	59	474883.89	2349320.95	5.00	29	100	474847.14	2349146.45	2.5
28	150	475098.64	2349496.95	5.00	29	19	474954.39	2349345.20	5.00	29	60	474883.89	2349315.45	5.00	29	101	474854.64	2349143.95	2.5
28	151	475107.39	2349491.20	5.00	29	20	474943.34	2349357.11	12.00	29	61	474876.64	2349315.45	5.00	29	102	474859.14	2349143.20	2.5
28	152	475103.64	2349487.45	5.00	29	21	474942.74	2349359.58	12.00	29	62	474872.39	2349315.70	5.00	29	103	474862.39	2349142.70	2.5
28	153	475096.64	2349485.70	5.00	29	22	474930.49	2349399.68	12.00	29	63	474869.39	2349312.95	5.00	29	104	474865.39	2349142.70	2.5
28	154	475088.89	2349489.95	5.00	29	23	474928.89	2349404.20	5.00	29	64	474866.14	2349308.95	5.00	29	105	474866.14	2349143.20	5.00
28	155	475083.39	2349491.95	5.00	29	24	474923.89	2349415.70	5.00	29	65	474862.89	2349303.95	5.00	29	106	474868.14	2349144.70	5.00
28	156	475078.89	2349496.95	5.00	29	25	474921.89	2349420.70	5.00	29	66	474861.14	2349300.59	2.5	29	107	474869.39	2349145.95	5.00
28	157	475076.39	2349502.20	5.00	29	26	474908.14	2349454.45	5.00	29	67	474859.64	2349297.70	2.5	29	108	474870.64	2349148.45	5.00
28	158	475061.64	2349501.45	5.00	29	27	474906.64	2349455.70	5.00	29	68	474856.64	2349289.95	2.5	29	109	474872.39	2349151.45	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
29	110	474873.64	2349154.70	5.00	31	32	474951.89	2349380.70	5.00	32	29	474909.89	2349502.20	5.00	34	16	481632.41	2353779.52	0.1
29	111	474874.89	2349159.20	5.00	31	33	474953.64	2349377.70	5.00	32	30	474934.64	2349486.20	5.00	34	17	481633.66	2353780.52	0.1
29	1	474876.39	2349164.20	5.00	31	34	474956.89	2349374.45	5.00	32	31	474958.89	2349469.70	5.00	34	18	481637.44	2353782.49	12.00
30	1	475124.90	2349469.30	12.00	31	35	474960.14	2349371.95	5.00	32	32	474969.64	2349463.95	5.00	34	19	481638.01	2353788.54	12.00
30	2	475123.89	2349470.95	5.00	31	36	474963.39	2349369.45	5.00	32	33	474974.64	2349457.70	5.00	34	20	481639.64	2353808.61	12.00
30	3	475120.64	2349470.45	5.00	31	37	474964.64	2349368.70	5.00	32	34	474996.89	2349442.45	5.00	34	21	481647.20	2353818.94	12.00
30	4	475104.89	2349464.70	5.00	31	38	474965.89	2349368.70	5.00	32	35	475016.64	2349435.45	5.00	34	22	481643.77	2353828.80	12.00
30	5	475079.39	2349456.45	5.00	31	39	474967.14	2349368.70	5.00	32	36	475017.89	2349437.20	5.00	34	23	481612.67	2353830.84	12.00
30	6	475079.26	2349456.13	12.00	31	40	474968.39	2349368.70	5.00	32	1	475025.39	2349444.20	5.00	34	24	481594.58	2353832.31	12.00
30	1	475124.90	2349469.30	12.00	31	41	474969.64	2349369.45	5.00	33	1	474856.64	2349539.45	5.00	34	25	481592.16	2353799.27	0.1
31	1	474974.64	2349375.20	5.00	31	42	474970.89	2349369.95	5.00	33	2	474859.14	2349551.70	5.00	34	26	481584.41	2353766.77	0.1
31	2	474977.89	2349380.20	5.00	31	43	474972.14	2349371.95	5.00	33	3	474865.89	2349566.20	5.00	34	27	481560.91	2353765.02	0.1
31	3	474981.14	2349387.20	5.00	31	1	474974.64	2349375.20	5.00	33	4	474871.64	2349581.45	5.00	34	28	481560.12	2353762.41	12.00
31	4	474984.14	2349394.20	5.00	32	1	475025.39	2349444.20	5.00	33	5	474870.89	2349587.70	5.00	34	29	481558.99	2353756.28	12.00
31	5	474985.39	2349399.95	5.00	32	2	475026.89	2349449.95	5.00	33	6	474865.14	2349596.70	5.00	34	30	481559.41	2353755.02	0.1
31	6	474986.64	2349404.20	5.00	32	3	475014.14	2349465.20	5.00	33	7	474863.89	2349602.95	5.00	34	31	481560.66	2353753.02	0.1
31	7	474986.64	2349406.95	5.00	32	4	475003.89	2349475.95	5.00	33	8	474862.14	2349606.20	5.00	34	32	481562.66	2353751.02	0.1
31	8	474986.64	2349408.70	5.00	32	5	474995.14	2349489.45	5.00	33	9	474858.89	2349605.70	5.00	34	33	481565.66	2353748.27	0.1
31	9	474986.14	2349409.95	5.00	32	6	474998.14	2349496.45	5.00	33	10	474858.14	2349600.45	5.00	34	34	481568.16	2353747.27	0.1
31	10	474985.39	2349411.95	5.00	32	7	474998.14	2349512.95	5.00	33	11	474852.83	2349587.26	5.00	34	35	481573.41	2353745.52	0.1
31	11	474984.14	2349414.45	5.00	32	8	474986.64	2349519.20	5.00	33	12	474847.39	2349572.45	5.00	34	36	481582.41	2353743.52	0.1
31	12	474982.39	2349416.45	5.00	32	9	474965.89	2349529.95	5.00	33	13	474847.64	2349556.70	5.00	34	37	481588.91	2353742.77	0.1
31	13	474979.89	2349418.95	5.00	32	10	474964.89	2349533.95	5.00	33	14	474845.89	2349541.45	5.00	34	38	481596.16	2353742.52	0.1
31	14	474977.14	2349421.45	5.00	32	11	474961.64	2349541.45	5.00	33	15	474847.14	2349534.45	5.00	34	39	481620.16	2353740.02	0.1
31	15	474974.14	2349423.95	5.00	32	12	474947.89	2349547.70	5.00	33	16	474853.39	2349534.45	5.00	34	40	481626.41	2353739.02	0.1
31	16	474965.89	2349428.95	5.00	32	13	474940.89	2349542.70	5.00	33	1	474856.64	2349539.45	5.00	34	41	481629.66	2353737.02	0.1
31	17	474956.39	2349434.70	5.00	32	14	474946.14	2349524.95	5.00	34	1	481675.00	2353638.97	12.00	34	42	481631.66	2353735.27	0.1
31	18	474948.14	2349439.20	5.00	32	15	474946.14	2349515.95	5.00	34	2	481684.40	2353652.77	12.00	34	43	481632.16	2353734.27	0.1
31	19	474944.89	2349440.45	5.00	32	16	474941.14	2349515.45	5.00	34	3	481699.77	2353667.69	12.00	34	44	481632.16	2353733.27	0.1
31	20	474941.64	2349441.70	5.00	32	17	474935.39	2349521.20	5.00	34	4	481720.41	2353676.08	12.00	34	45	481631.16	2353732.52	0.1
31	21	474939.14	2349442.45	5.00	32	18	474935.39	2349526.95	5.00	34	5	481722.33	2353689.43	12.00	34	46	481627.41	2353730.27	0.1
31	22	474936.64	2349442.45	5.00	32	19	474930.89	2349538.95	5.00	34	6	481713.89	2353722.56	12.00	34	47	481627.04	2353730.09	12.00
31	23	474934.64	2349442.45	5.00	32	20	474922.39	2349543.95	5.00	34	7	481703.67	2353750.50	12.00	34	48	481627.25	2353725.43	12.00
31	24	474932.89	2349441.70	5.00	32	21	474905.14	2349550.45	5.00	34	8	481697.98	2353766.88	12.00	34	49	481623.11	2353716.87	12.00
31	25	474932.89	2349440.45	5.00	32	22	474888.14	2349557.45	5.00	34	9	481682.77	2353771.22	12.00	34	50	481610.63	2353716.33	12.00
31	26	474932.89	2349437.20	5.00	32	23	474879.14	2349555.45	5.00	34	10	481654.13	2353774.24	12.00	34	51	481600.75	2353702.53	12.00
31	27	474934.14	2349428.95	5.00	32	24	474875.64	2349547.20	5.00	34	11	481636.63	2353774.23	12.00	34	52	481596.35	2353688.21	12.00
31	28	474935.89	2349418.95	5.00	32	25	474871.89	2349541.45	5.00	34	12	481637.09	2353778.96	12.00	34	53	481597.48	2353673.99	12.00
31	29	474939.89	2349408.20	5.00	32	26	474867.39	2349531.20	5.00	34	13	481635.66	2353779.02	0.1	34	54	481595.69	2353657.30	12.00
31	30	474943.64	2349397.20	5.00	32	27	474865.39	2349524.20	5.00	34	14	481632.66	2353778.77	0.1	34	55	481580.61	2353647.39	12.00
31	31	474948.14	2349387.70	5.00	32	28	474878.14	2349517.95	5.00	34	15	481632.16	2353779.02	0.1	34	56	481563.48	2353639.14	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	57	481545.06	2353636.71	12.00	35	27	481209.54	2354465.50	5.00	35	68	480471.97	2354803.03	7,5	35	109	480836.34	2354456.20	5.00
34	58	481534.27	2353632.13	12.00	35	28	481208.97	2354466.98	5.00	35	69	480508.47	2354784.53	7,5	35	110	480890.47	2354420.03	7,5
34	59	481523.22	2353621.53	12.00	35	29	481208.95	2354467.48	5.00	35	70	480526.47	2354771.53	7,5	35	111	480898.97	2354415.03	7,5
34	60	481523.81	2353608.29	12.00	35	30	481208.43	2354468.08	5.00	35	71	480531.97	2354768.03	7,5	35	112	480908.97	2354409.03	7,5
34	61	481521.85	2353595.57	12.00	35	31	481208.40	2354468.58	5.00	35	72	480537.97	2354764.53	7,5	35	113	480936.47	2354393.03	7,5
34	62	481513.84	2353584.48	12.00	35	32	481207.88	2354469.07	5.00	35	73	480556.97	2354753.03	7,5	35	114	480950.47	2354387.53	7,5
34	63	481496.54	2353563.38	12.00	35	33	481207.86	2354469.55	5.00	35	74	480567.64	2354747.63	5.00	35	115	480953.97	2354386.03	7,5
34	64	481501.88	2353552.21	12.00	35	34	481206.82	2354470.51	5.00	35	75	480599.49	2354728.12	5.00	35	116	480958.51	2354383.99	12.00
34	65	481516.19	2353553.69	12.00	35	35	481206.32	2354470.49	5.00	35	76	480608.81	2354721.02	5.00	35	117	480978.72	2354379.10	5.00
34	66	481538.52	2353568.80	12.00	35	36	481206.29	2354471.00	5.00	35	77	480606.66	2354712.94	5.00	35	118	480994.90	2354375.68	5.00
34	67	481591.11	2353612.83	12.00	35	37	481205.80	2354470.97	5.00	35	78	480596.72	2354699.74	5.00	35	119	481008.01	2354372.87	5.00
34	68	481611.79	2353632.11	12.00	35	38	481205.27	2354471.57	5.00	35	79	480593.71	2354688.87	5.00	35	120	481036.65	2354358.10	5.00
34	69	481627.72	2353633.69	12.00	35	39	481205.25	2354472.06	5.00	35	80	480594.82	2354682.53	12.00	35	121	481050.59	2354348.08	5.00
34	70	481659.71	2353634.20	12.00	35	40	481204.75	2354472.04	5.00	35	81	480595.47	2354682.03	7,5	35	122	481056.19	2354334.45	5.00
34	1	481675.00	2353638.97	12.00	35	41	481199.07	2354476.55	5.00	35	82	480610.47	2354674.03	7,5	35	123	481054.32	2354331.36	5.00
35	1	481555.98	2353982.02	7,5	35	42	481199.04	2354477.05	5.00	35	83	480635.97	2354663.53	7,5	35	124	481050.15	2354323.93	5.00
35	2	481556.48	2353982.52	7,5	35	43	480842.16	2354703.01	5.00	35	84	480639.97	2354662.03	7,5	35	125	481038.81	2354308.56	5.00
35	3	481612.47	2354001.63	5.00	35	44	480841.62	2354703.61	5.00	35	85	480641.47	2354661.53	7,5	35	126	481033.97	2354293.34	5.00
35	4	481613.64	2354010.42	5.00	35	45	480841.12	2354703.59	5.00	35	86	480654.97	2354656.03	7,5	35	127	481034.65	2354277.37	5.00
35	5	481613.66	2354010.77	0,1	35	46	480840.08	2354704.54	5.00	35	87	480658.25	2354653.09	12.00	35	128	481041.55	2354266.69	12.00
35	6	481618.16	2354052.52	0,1	35	47	480839.58	2354704.53	5.00	35	88	480673.27	2354653.30	5.00	35	129	481047.97	2354265.52	7,5
35	7	481624.16	2354102.76	0,1	35	48	480838.54	2354705.61	5.00	35	89	480689.54	2354647.00	5.00	35	130	481057.47	2354264.02	7,5
35	8	481592.98	2354146.02	5.00	35	49	480837.53	2354705.56	5.00	35	90	480706.17	2354632.84	5.00	35	131	481062.47	2354260.02	7,5
35	9	481593.48	2354146.52	5.00	35	50	480819.80	2354711.12	5.00	35	91	480710.53	2354613.15	5.00	35	132	481065.47	2354251.02	7,5
35	10	481410.98	2354322.53	5.00	35	51	480791.40	2354720.06	5.00	35	92	480712.15	2354587.09	5.00	35	133	481071.97	2354239.52	7,5
35	11	481410.48	2354323.53	5.00	35	52	480790.35	2354721.02	5.00	35	93	480714.97	2354580.53	7,5	35	134	481076.97	2354231.52	7,5
35	12	481409.98	2354323.53	5.00	35	53	480789.35	2354721.10	5.00	35	94	480723.83	2354568.53	12.00	35	135	481083.97	2354227.02	7,5
35	13	481272.98	2354427.53	5.00	35	54	480787.24	2354723.51	5.00	35	95	480734.39	2354558.17	5.00	35	136	481090.47	2354227.02	7,5
35	14	481228.72	2354450.08	5.00	35	55	480787.72	2354724.04	5.00	35	96	480754.79	2354537.68	5.00	35	137	481100.47	2354230.52	7,5
35	15	481228.70	2354450.58	5.00	35	56	480720.94	2354799.52	5.00	35	97	480771.85	2354525.28	5.00	35	138	481110.97	2354237.52	7,5
35	16	481224.14	2354451.50	5.00	35	57	480720.43	2354799.50	5.00	35	98	480774.94	2354523.05	5.00	35	139	481131.97	2354249.02	7,5
35	17	481214.45	2354456.09	5.00	35	58	480427.26	2354951.95	5.00	35	99	480781.83	2354502.47	5.00	35	140	481142.47	2354253.52	7,5
35	18	481214.43	2354456.48	5.00	35	59	480428.34	2354949.88	5.00	35	100	480783.84	2354456.04	5.00	35	141	481156.47	2354254.02	7,5
35	19	481211.82	2354458.98	5.00	35	60	480458.08	2354898.28	5.00	35	101	480785.60	2354438.50	5.00	35	142	481166.47	2354253.52	7,5
35	20	481211.80	2354459.48	5.00	35	61	480488.16	2354850.45	5.00	35	102	480793.29	2354434.07	5.00	35	143	481174.97	2354247.52	7,5
35	21	481211.27	2354460.08	5.00	35	62	480492.24	2354837.25	5.00	35	103	480798.72	2354435.94	5.00	35	144	481195.97	2354235.02	7,5
35	22	481211.21	2354461.58	5.00	35	63	480484.48	2354831.65	5.00	35	104	480800.34	2354444.50	5.00	35	145	481200.47	2354232.52	7,5
35	23	481211.19	2354462.08	5.00	35	64	480466.31	2354823.87	5.00	35	105	480800.74	2354458.40	5.00	35	146	481213.47	2354230.02	7,5
35	24	481210.66	2354462.56	5.00	35	65	480458.28	2354812.04	12.00	35	106	480802.91	2354466.01	5.00	35	147	481227.47	2354229.52	7,5
35	25	481210.11	2354464.03	5.00	35	66	480457.97	2354810.03	7,5	35	107	480808.42	2354466.24	5.00	35	148	481239.47	2354230.52	7,5
35	26	481210.06	2354465.02	5.00	35	67	480462.47	2354806.03	7,5	35	108	480819.01	2354464.07	5.00	35	149	481261.48	2354237.02	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	150	481268.98	2354239.02	7,5	35	191	481112.46	2353897.51	7,5	37	4	480346.25	2354640.37	12,00	37	45	480424.48	2354928.54	7,5
35	151	481278.48	2354238.52	7,5	35	192	481110.47	2353890.07	12,00	37	5	480343.38	2354654.07	12,00	37	46	480421.98	2354935.04	7,5
35	152	481285.48	2354234.02	7,5	35	193	481112.74	2353883.78	12,00	37	6	480339.46	2354657.53	7,5	37	47	480418.48	2354941.54	7,5
35	153	481293.48	2354222.02	7,5	35	194	481128.25	2353872.21	5,00	37	7	480335.96	2354675.03	7,5	37	48	480415.48	2354947.54	7,5
35	154	481308.48	2354206.52	7,5	35	195	481152.96	2353867.40	12,00	37	8	480329.96	2354692.03	7,5	37	49	480410.98	2354953.54	7,5
35	155	481325.48	2354185.52	7,5	35	196	481170.52	2353866.53	12,00	37	9	480330.97	2354703.03	7,5	37	50	480405.98	2354960.54	7,5
35	156	481330.48	2354177.02	7,5	35	197	481191.14	2353863.69	12,00	37	10	480335.97	2354714.03	7,5	37	51	480403.54	2354964.44	7,5
35	157	481339.48	2354162.02	7,5	35	198	481213.76	2353860.91	12,00	37	11	480336.75	2354720.97	5,00	37	52	480386.41	2354973.35	7,5
35	158	481345.98	2354146.52	7,5	35	199	481217.43	2353856.19	12,00	37	12	480340.09	2354748.00	12,00	37	53	480363.79	2354985.08	5,00
35	159	481352.48	2354138.52	7,5	35	200	481217.96	2353856.01	7,5	37	13	480359.09	2354758.95	5,00	37	54	480362.27	2354985.89	5,00
35	160	481360.47	2354130.52	7,5	35	201	481226.46	2353852.51	7,5	37	14	480385.02	2354773.08	5,00	37	55	480355.79	2354988.06	7,5
35	161	481367.47	2354119.52	7,5	35	202	481230.96	2353851.01	7,5	37	15	480386.97	2354773.92	5,00	37	56	480354.47	2354984.54	7,5
35	162	481372.97	2354110.02	7,5	35	203	481233.96	2353850.51	7,5	37	16	480391.96	2354775.85	5,00	37	57	480351.47	2354980.07	7,5
35	163	481381.97	2354097.52	7,5	35	204	481236.46	2353851.01	7,5	37	17	480390.47	2354778.03	7,5	37	58	480347.47	2354975.54	7,5
35	164	481389.47	2354080.02	7,5	35	205	481240.96	2353852.51	7,5	37	18	480390.47	2354779.53	7,5	37	59	480340.47	2354965.04	7,5
35	165	481394.47	2354057.52	7,5	35	206	481245.96	2353854.01	7,5	37	19	480407.97	2354788.53	7,5	37	60	480339.78	2354950.66	5,00
35	166	481397.18	2354048.42	5,00	35	207	481260.46	2353887.01	7,5	37	20	480403.47	2354797.53	7,5	37	61	480338.33	2354926.97	5,00
35	167	481397.50	2354040.92	5,00	35	208	481267.47	2353904.51	7,5	37	21	480404.97	2354798.03	7,5	37	62	480331.92	2354912.82	5,00
35	168	481386.65	2354026.09	5,00	35	209	481281.47	2353914.01	7,5	37	22	480414.97	2354811.53	7,5	37	63	480326.30	2354903.83	5,00
35	169	481376.59	2354016.01	5,00	35	210	481309.97	2353923.51	7,5	37	23	480426.97	2354826.53	7,5	37	64	480323.59	2354874.57	5,00
35	170	481347.54	2354005.12	5,00	35	211	481323.97	2353907.01	7,5	37	24	480431.97	2354840.03	7,5	37	65	480328.13	2354861.76	5,00
35	171	481327.01	2354005.85	5,00	35	212	481342.47	2353904.51	7,5	37	25	480433.97	2354846.04	7,5	37	66	480330.10	2354839.60	5,00
35	172	481324.53	2354007.95	5,00	35	213	481357.97	2353916.01	7,5	37	26	480437.97	2354857.04	7,5	37	67	480327.80	2354823.36	5,00
35	173	481321.47	2354006.51	7,5	35	214	481405.97	2353930.01	7,5	37	27	480440.97	2354860.54	7,5	37	68	480323.93	2354808.81	5,00
35	174	481312.47	2354020.02	7,5	35	215	481456.47	2353945.01	7,5	37	28	480440.97	2354861.54	7,5	37	69	480322.01	2354806.85	5,00
35	175	481299.97	2354022.52	7,5	35	216	481508.47	2353963.01	7,5	37	29	480441.47	2354863.54	7,5	37	70	480307.67	2354791.47	5,00
35	176	481269.97	2354018.01	7,5	35	1	481555.98	2353982.02	7,5	37	30	480441.47	2354868.54	7,5	37	71	480295.51	2354783.95	5,00
35	177	481258.97	2354021.01	7,5	36	1	470392.49	2344582.92	5,00	37	31	480440.97	2354875.04	7,5	37	72	480289.50	2354772.56	5,00
35	178	481235.37	2354008.09	5,00	36	2	470385.67	2344593.90	0,2	37	32	480440.97	2354876.54	7,5	37	73	480286.62	2354746.56	5,00
35	179	481229.80	2354005.17	12,00	36	3	470410.21	2344609.66	12,00	37	33	480440.97	2354877.54	7,5	37	74	480293.46	2354715.84	5,00
35	180	481226.64	2354002.50	5,00	36	4	470408.91	2344611.71	12,00	37	34	480439.97	2354879.54	7,5	37	75	480295.49	2354691.92	5,00
35	181	481213.47	2353982.80	5,00	36	5	470386.49	2344603.08	12,00	37	35	480438.97	2354881.04	7,5	37	76	480294.21	2354675.62	5,00
35	182	481212.06	2353969.37	5,00	36	6	470346.43	2344587.67	5,00	37	36	480436.97	2354884.04	7,5	37	77	480294.46	2354670.03	7,5
35	183	481208.78	2353952.59	5,00	36	7	470351.11	2344579.46	12,00	37	37	480432.03	2354901.07	12,00	37	78	480295.96	2354664.03	7,5
35	184	481197.87	2353939.36	5,00	36	8	470378.23	2344596.39	0,2	37	38	480430.48	2354902.04	7,5	37	79	480315.66	2354653.41	5,00
35	185	481179.06	2353923.05	5,00	36	9	470387.45	2344582.38	0,2	37	39	480428.98	2354904.04	7,5	37	80	480321.59	2354643.55	5,00
35	186	481171.11	2353910.33	5,00	36	10	470389.10	2344579.54	5,00	37	40	480427.98	2354906.04	7,5	37	81	480323.45	2354635.25	5,00
35	187	481158.19	2353908.26	5,00	36	1	470392.49	2344582.92	5,00	37	41	480426.98	2354909.04	7,5	37	82	480332.38	2354625.38	5,00
35	188	481145.04	2353900.19	5,00	37	1	480348.91	2354620.85	12,00	37	42	480426.48	2354913.54	7,5	37	83	480341.13	2354619.76	12,00
35	189	481129.64	2353897.90	5,00	37	2	480343.46	2354636.53	7,5	37	43	480426.48	2354921.04	7,5	37	84	480348.65	2354619.71	12,00
35	190	481118.47	2353901.66	5,00	37	3	480347.41	2354637.52	12,00	37	44	480425.48	2354925.04	7,5	37	1	480348.91	2354620.85	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	1	467510.14	2346344.38	5.00	38	42	467909.64	2346910.88	5.00	38	83	468147.14	2347181.38	5.00	38	124	468470.39	2347346.88	5.00
38	2	467508.39	2346353.38	5.00	38	43	467909.64	2346922.88	5.00	38	84	468145.89	2347183.13	5.00	38	125	468476.64	2347348.13	5.00
38	3	467501.39	2346372.38	5.00	38	44	467921.64	2346928.63	5.00	38	85	468150.39	2347188.88	5.00	38	126	468490.64	2347364.63	5.00
38	4	467495.14	2346387.63	5.00	38	45	467924.39	2346938.88	5.00	38	86	468161.89	2347197.88	5.00	38	127	468507.14	2347380.38	5.00
38	5	467496.89	2346399.13	5.00	38	46	467931.39	2346940.13	5.00	38	87	468172.64	2347208.63	5.00	38	128	468524.39	2347388.63	5.00
38	6	467505.89	2346407.88	5.00	38	47	467936.39	2346947.63	5.00	38	88	468179.64	2347218.13	5.00	38	129	468542.14	2347389.88	12.00
38	7	467517.14	2346412.38	5.00	38	48	467944.64	2346952.63	5.00	38	89	468192.89	2347223.13	5.00	38	130	468559.39	2347390.64	12.00
38	8	467525.39	2346438.38	5.00	38	49	467948.39	2346959.13	5.00	38	90	468211.89	2347232.88	5.00	38	131	468568.89	2347396.39	12.00
38	9	467539.39	2346461.13	5.00	38	50	467947.14	2346968.63	5.00	38	91	468224.64	2347237.88	5.00	38	132	468595.39	2347410.39	12.00
38	10	467553.39	2346477.13	5.00	38	51	467951.64	2346974.88	5.00	38	92	468243.14	2347248.63	5.00	38	133	468620.14	2347422.39	12.00
38	11	467574.39	2346491.63	5.00	38	52	467959.89	2346974.88	5.00	38	93	468251.39	2347260.63	5.00	38	134	468638.64	2347425.64	12.00
38	12	467581.39	2346502.63	5.00	38	53	467964.39	2346974.88	5.00	38	94	468262.14	2347265.13	5.00	38	135	468640.64	2347432.64	12.00
38	13	467590.39	2346512.13	5.00	38	54	467967.39	2346984.38	5.00	38	95	468270.39	2347266.38	5.00	38	136	468617.64	2347443.64	5.00
38	14	467605.39	2346520.88	5.00	38	55	467977.64	2346993.38	5.00	38	96	468286.14	2347272.88	5.00	38	137	468617.14	2347443.89	5.00
38	15	467613.89	2346529.13	5.00	38	56	467994.89	2347007.38	5.00	38	97	468291.89	2347279.88	5.00	38	138	468620.14	2347446.64	5.00
38	16	467615.64	2346543.88	5.00	38	57	468016.39	2347019.38	5.00	38	98	468293.89	2347288.63	5.00	38	139	468626.64	2347449.14	5.00
38	17	467620.64	2346557.13	5.00	38	58	468020.89	2347027.13	5.00	38	99	468308.39	2347299.38	5.00	38	140	468634.89	2347447.89	5.00
38	18	467616.39	2346578.63	5.00	38	59	468018.89	2347037.88	5.00	38	100	468314.14	2347303.88	5.00	38	141	468639.39	2347449.14	5.00
38	19	467629.64	2346611.13	5.00	38	60	468036.64	2347041.63	5.00	38	101	468321.14	2347307.13	5.00	38	142	468643.14	2347452.89	5.00
38	20	467644.14	2346628.88	5.00	38	61	468048.64	2347047.38	5.00	38	102	468325.64	2347306.38	5.00	38	143	468649.39	2347454.89	5.00
38	21	467674.14	2346659.38	5.00	38	62	468057.64	2347065.88	5.00	38	103	468328.89	2347308.88	5.00	38	144	468653.14	2347458.64	5.00
38	22	467700.14	2346677.13	5.00	38	63	468060.14	2347074.13	5.00	38	104	468328.89	2347314.13	5.00	38	145	468658.89	2347460.39	5.00
38	23	467722.89	2346693.13	5.00	38	64	468058.39	2347081.13	12.00	38	105	468330.64	2347317.13	5.00	38	146	468660.14	2347461.14	5.00
38	24	467726.89	2346706.38	5.00	38	65	468059.64	2347090.63	12.00	38	106	468336.39	2347317.88	5.00	38	147	468660.39	2347461.64	5.00
38	25	467736.39	2346714.63	5.00	38	66	468072.14	2347103.88	5.00	38	107	468348.39	2347326.13	5.00	38	148	468662.89	2347468.64	5.00
38	26	467748.39	2346728.63	5.00	38	67	468083.64	2347115.88	5.00	38	108	468354.89	2347322.88	5.00	38	149	468665.89	2347473.14	12.00
38	27	467762.39	2346734.88	5.00	38	68	468089.39	2347125.38	5.00	38	109	468358.64	2347319.13	5.00	38	150	468667.14	2347476.89	12.00
38	28	467768.64	2346745.13	5.00	38	69	468097.39	2347136.13	5.00	38	110	468363.14	2347320.38	5.00	38	151	468663.39	2347482.14	12.00
38	29	467783.39	2346762.88	5.00	38	70	468097.64	2347136.13	5.00	38	111	468366.89	2347324.88	5.00	38	152	468654.64	2347479.64	12.00
38	30	467804.39	2346785.13	5.00	38	71	468104.64	2347143.13	5.00	38	112	468366.89	2347331.13	5.00	38	153	468648.89	2347473.89	12.00
38	31	467808.64	2346816.88	5.00	38	72	468109.14	2347151.38	5.00	38	113	468373.14	2347326.13	5.00	38	154	468639.89	2347464.89	12.00
38	32	467811.89	2346841.63	5.00	38	73	468113.39	2347152.88	5.00	38	114	468377.64	2347317.13	5.00	38	155	468632.39	2347464.39	12.00
38	33	467820.89	2346847.88	5.00	38	74	468124.89	2347152.88	5.00	38	115	468384.64	2347314.13	12.00	38	156	468629.14	2347461.14	12.00
38	34	467836.64	2346858.88	5.00	38	75	468127.39	2347155.38	5.00	38	116	468392.89	2347308.38	12.00	38	157	468625.39	2347455.39	12.00
38	35	467840.39	2346860.13	5.00	38	76	468133.14	2347162.88	5.00	38	117	468395.39	2347308.88	12.00	38	158	468615.14	2347453.39	12.00
38	36	467853.14	2346858.88	5.00	38	77	468132.64	2347165.38	5.00	38	118	468430.39	2347314.13	12.00	38	159	468606.39	2347447.14	12.00
38	37	467866.39	2346868.38	5.00	38	78	468133.89	2347172.38	5.00	38	119	468430.89	2347323.63	5.00	38	160	468599.89	2347449.14	12.00
38	38	467880.39	2346884.13	5.00	38	79	468137.64	2347174.88	5.00	38	120	468439.89	2347329.63	5.00	38	161	468596.64	2347452.14	12.00
38	39	467887.39	2346896.88	5.00	38	80	468140.89	2347172.38	5.00	38	121	468453.89	2347333.38	5.00	38	162	468589.14	2347448.39	12.00
38	40	467895.14	2346904.38	5.00	38	81	468146.64	2347171.88	5.00	38	122	468458.89	2347337.38	5.00	38	163	468582.89	2347445.89	12.00
38	41	467905.89	2346906.38	5.00	38	82	468147.89	2347176.38	5.00	38	123	468462.14	2347342.38	5.00	38	164	468578.89	2347445.89	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	165	468571.39	2347445.89	12.00	38	206	468262.64	2347312.88	12.00	38	247	468079.89	2347132.38	12.00	38	288	467860.14	2346931.13	5.00
38	166	468566.39	2347442.64	12.00	38	207	468251.89	2347304.63	12.00	38	248	468072.89	2347133.13	12.00	38	289	467847.39	2346922.38	5.00
38	167	468562.39	2347439.64	12.00	38	208	468240.39	2347300.13	12.00	38	249	468067.89	2347131.88	12.00	38	290	467841.64	2346918.38	5.00
38	168	468554.14	2347438.89	12.00	38	209	468219.64	2347294.88	12.00	38	250	468063.39	2347128.63	12.00	38	291	467836.89	2346914.13	5.00
38	169	468545.89	2347432.63	12.00	38	210	468204.89	2347285.38	12.00	38	251	468062.64	2347127.38	12.00	38	292	467834.14	2346916.63	5.00
38	170	468540.14	2347426.88	12.00	38	211	468189.64	2347274.13	12.00	38	252	468055.14	2347126.13	12.00	38	293	467824.64	2346919.13	5.00
38	171	468533.14	2347426.88	12.00	38	212	468172.64	2347264.63	12.00	38	253	468049.89	2347121.13	12.00	38	294	467816.39	2346919.63	5.00
38	172	468526.14	2347424.38	12.00	38	213	468162.39	2347256.88	12.00	38	254	468049.89	2347111.38	12.00	38	295	467815.14	2346919.63	5.00
38	173	468523.14	2347417.88	12.00	38	214	468151.64	2347253.63	12.00	38	255	468049.89	2347099.38	12.00	38	296	467812.39	2346920.63	5.00
38	174	468516.64	2347415.38	12.00	38	215	468148.39	2347245.38	12.00	38	256	468042.39	2347097.63	12.00	38	297	467805.64	2346922.88	5.00
38	175	468507.14	2347413.38	12.00	38	216	468147.14	2347236.63	12.00	38	257	468040.39	2347091.88	12.00	38	298	467791.64	2346927.88	5.00
38	176	468497.14	2347407.38	12.00	38	217	468139.64	2347234.63	12.00	38	258	468044.39	2347088.63	12.00	38	299	467774.39	2346937.38	5.00
38	177	468486.14	2347407.38	12.00	38	218	468136.89	2347237.88	12.00	38	259	468044.39	2347080.38	12.00	38	300	467760.39	2346947.13	5.00
38	178	468479.89	2347407.38	12.00	38	219	468132.64	2347239.13	12.00	38	260	468036.64	2347065.88	12.00	38	301	467749.14	2346964.13	5.00
38	179	468473.64	2347406.13	12.00	38	220	468128.14	2347237.88	12.00	38	261	468028.39	2347064.38	12.00	38	302	467745.89	2346969.13	5.00
38	180	468468.39	2347401.63	5.00	38	221	468117.89	2347228.38	12.00	38	262	468022.14	2347065.88	12.00	38	303	467747.14	2346973.13	5.00
38	181	468462.14	2347396.63	5.00	38	222	468112.89	2347221.88	12.00	38	263	468008.64	2347065.88	12.00	38	304	467750.89	2346979.38	5.00
38	182	468446.14	2347395.38	12.00	38	223	468108.39	2347216.88	12.00	38	264	467997.89	2347060.13	12.00	38	305	467750.89	2346984.38	5.00
38	183	468435.39	2347392.88	12.00	38	224	468105.14	2347211.88	12.00	38	265	467989.64	2347050.63	12.00	38	306	467749.14	2347004.13	5.00
38	184	468424.64	2347390.88	12.00	38	225	468100.89	2347209.88	12.00	38	266	467979.64	2347036.63	12.00	38	307	467748.39	2347021.38	5.00
38	185	468420.89	2347384.63	12.00	38	226	468102.14	2347201.63	12.00	38	267	467972.64	2347032.63	12.00	38	308	467749.64	2347033.38	5.00
38	186	468420.89	2347379.38	5.00	38	227	468103.39	2347191.38	12.00	38	268	467959.14	2347030.88	12.00	38	309	467734.39	2347063.88	5.00
38	187	468419.64	2347376.38	5.00	38	228	468100.14	2347187.13	12.00	38	269	467952.14	2347024.38	12.00	38	310	467738.14	2347088.63	5.00
38	188	468412.64	2347375.13	5.00	38	229	468093.89	2347185.88	12.00	38	270	467949.64	2347018.88	5.00	38	311	467743.39	2347126.13	5.00
38	189	468407.64	2347376.88	12.00	38	230	468089.39	2347187.13	12.00	38	271	467944.64	2347018.88	12.00	38	312	467750.89	2347129.88	5.00
38	190	468401.14	2347378.13	12.00	38	231	468083.14	2347184.63	12.00	38	272	467936.39	2347023.13	12.00	38	313	467750.89	2347133.63	5.00
38	191	468382.64	2347371.13	5.00	38	232	468076.64	2347179.38	12.00	38	273	467928.64	2347020.63	12.00	38	314	467754.14	2347137.63	5.00
38	192	468378.39	2347371.13	12.00	38	233	468072.89	2347174.38	12.00	38	274	467925.64	2347017.63	12.00	38	315	467754.14	2347139.38	5.00
38	193	468375.14	2347373.13	12.00	38	234	468073.39	2347172.38	12.00	38	275	467928.14	2347013.63	12.00	38	316	467750.89	2347150.13	12.00
38	194	468370.14	2347373.13	12.00	38	235	468079.14	2347172.38	12.00	38	276	467936.39	2347013.63	12.00	38	317	467742.14	2347156.63	12.00
38	195	468363.14	2347370.63	12.00	38	236	468087.39	2347176.38	5.00	38	277	467940.89	2347012.38	12.00	38	318	467732.39	2347157.13	12.00
38	196	468357.89	2347369.88	12.00	38	237	468091.89	2347176.88	5.00	38	278	467937.64	2347008.63	5.00	38	319	467724.14	2347159.13	12.00
38	197	468352.89	2347371.88	12.00	38	238	468092.64	2347173.63	5.00	38	279	467915.39	2346987.63	12.00	38	320	467714.64	2347160.38	5.00
38	198	468347.14	2347370.63	12.00	38	239	468089.39	2347172.38	5.00	38	280	467905.89	2346976.13	5.00	38	321	467693.14	2347169.88	5.00
38	199	468345.89	2347361.63	12.00	38	240	468087.39	2347167.38	5.00	38	281	467898.89	2346973.63	5.00	38	322	467678.64	2347176.88	5.00
38	200	468338.89	2347355.38	12.00	38	241	468086.14	2347160.38	5.00	38	282	467891.89	2346974.38	12.00	38	323	467658.89	2347186.38	5.00
38	201	468325.64	2347350.13	12.00	38	242	468080.39	2347155.38	5.00	38	283	467887.39	2346970.63	12.00	38	324	467637.14	2347188.38	12.00
38	202	468310.39	2347341.88	12.00	38	243	468079.14	2347147.13	12.00	38	284	467889.89	2346965.38	12.00	38	325	467622.39	2347185.62	2.5
38	203	468298.39	2347337.63	12.00	38	244	468082.14	2347142.38	12.00	38	285	467891.89	2346957.88	5.00	38	326	467312.64	2347209.12	2.5
38	204	468283.14	2347333.63	12.00	38	245	468081.89	2347141.88	12.00	38	286	467883.64	2346948.38	12.00	38	327	467273.14	2347217.38	2.5
38	205	468273.64	2347328.63	12.00	38	246	468080.89	2347136.13	12.00	38	287	467870.39	2346934.88	5.00	38	328	467181.14	2347235.87	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	329	467151.89	2347241.62	2,5	38	370	467257.94	2348208.64	5,00	38	411	467585.68	2348349.35	5,00	38	452	467815.58	2348855.72	5,00
38	330	467076.89	2347256.87	5,00	38	371	467265.65	2348192.35	5,00	38	412	467582.50	2348357.99	2,5	38	453	467800.06	2348856.05	5,00
38	331	467077.34	2347258.53	12,00	38	372	467285.11	2348194.07	5,00	38	413	467578.00	2348372.99	2,5	38	454	467748.37	2348848.56	5,00
38	332	467132.15	2347460.12	5,00	38	373	467283.22	2348214.11	5,00	38	414	467575.50	2348397.49	2,5	38	455	467753.92	2348859.06	5,00
38	333	467108.65	2347642.87	5,00	38	374	467332.21	2348260.87	5,00	38	415	467578.00	2348417.49	2,5	38	456	467774.96	2348904.36	5,00
38	334	467256.65	2347643.62	5,00	38	375	467348.50	2348284.99	2,5	38	416	467579.34	2348422.56	5,00	38	457	467797.28	2348897.06	5,00
38	335	467266.90	2347772.37	5,00	38	376	467354.50	2348304.99	2,5	38	417	467573.85	2348466.76	5,00	38	458	467824.82	2348896.13	5,00
38	336	467286.40	2347768.62	5,00	38	377	467361.50	2348325.49	2,5	38	418	467571.60	2348495.55	5,00	38	459	467826.40	2348896.12	12,00
38	337	467286.65	2347768.62	5,00	38	378	467371.50	2348343.49	2,5	38	419	467564.85	2348512.78	5,00	38	460	467827.51	2348899.98	2,5
38	338	467304.90	2347765.37	5,00	38	379	467385.82	2348397.23	5,00	38	420	467553.89	2348523.67	5,00	38	461	467832.51	2348904.48	2,5
38	339	467305.15	2347765.37	5,00	38	380	467414.88	2348418.87	5,00	38	421	467576.32	2348548.40	5,00	38	462	467842.01	2348907.98	2,5
38	340	467352.65	2347757.12	2,5	38	381	467422.14	2348424.31	5,00	38	422	467593.42	2348569.15	5,00	38	463	467851.00	2348907.98	2,5
38	341	467355.65	2347756.62	2,5	38	382	467446.75	2348445.51	5,00	38	423	467612.03	2348589.83	5,00	38	464	467851.70	2348907.89	12,00
38	342	467386.15	2347751.38	2,5	38	383	467445.32	2348455.08	5,00	38	424	467626.65	2348587.22	5,00	38	465	467852.79	2348908.97	5,00
38	343	467386.40	2347752.12	2,5	38	384	467436.87	2348453.84	5,00	38	425	467643.03	2348590.05	5,00	38	466	467853.36	2348918.75	5,00
38	344	467424.90	2347843.62	5,00	38	385	467431.46	2348451.85	5,00	38	426	467648.93	2348592.57	5,00	38	467	467848.91	2348929.19	5,00
38	345	467425.15	2347844.12	2,5	38	386	467425.09	2348460.32	5,00	38	427	467649.30	2348606.94	5,00	38	468	467836.13	2348935.75	5,00
38	346	467445.90	2347894.38	2,5	38	387	467425.67	2348469.99	5,00	38	428	467651.91	2348615.94	5,00	38	469	467834.82	2348942.46	5,00
38	347	467453.40	2347912.12	2,5	38	388	467433.74	2348479.96	5,00	38	429	467661.61	2348622.98	5,00	38	470	467835.58	2348959.87	5,00
38	348	467454.40	2347914.38	2,5	38	389	467441.88	2348476.80	5,00	38	430	467682.43	2348627.28	5,00	38	471	467834.48	2348973.31	5,00
38	349	467436.62	2347917.17	5,00	38	390	467442.41	2348464.57	5,00	38	431	467693.76	2348631.00	5,00	38	472	467821.93	2348985.91	5,00
38	350	467417.55	2347941.35	5,00	38	391	467458.57	2348460.90	5,00	38	432	467700.64	2348645.81	5,00	38	473	467813.37	2348987.53	5,00
38	351	467398.31	2347970.27	5,00	38	392	467463.66	2348447.49	5,00	38	433	467700.96	2348661.32	5,00	38	474	467820.46	2349002.72	2,5
38	352	467374.09	2347998.24	5,00	38	393	467465.92	2348441.34	5,00	38	434	467692.69	2348678.73	5,00	38	475	467831.62	2349026.55	2,5
38	353	467332.99	2348034.97	5,00	38	394	467470.42	2348429.91	5,00	38	435	467659.25	2348689.15	5,00	38	476	467867.30	2349102.71	7,5
38	354	467314.71	2348052.55	5,00	38	395	467478.59	2348414.51	5,00	38	436	467664.40	2348708.88	5,00	38	477	467895.75	2349164.15	5,00
38	355	467304.39	2348071.38	5,00	38	396	467487.45	2348394.62	5,00	38	437	467678.61	2348727.00	5,00	38	478	467902.63	2349178.58	5,00
38	356	467290.29	2348097.01	5,00	38	397	467490.29	2348386.88	5,00	38	438	467694.75	2348746.95	5,00	38	479	467907.68	2349188.55	5,00
38	357	467284.27	2348109.01	5,00	38	398	467511.32	2348374.66	5,00	38	439	467702.08	2348762.65	5,00	38	480	467907.51	2349189.54	5,00
38	358	467266.22	2348121.35	5,00	38	399	467524.50	2348370.85	5,00	38	440	467766.97	2348777.22	5,00	38	481	467919.01	2349214.04	7,5
38	359	467250.30	2348131.30	5,00	38	400	467540.79	2348340.94	5,00	38	441	467805.00	2348776.62	5,00	38	482	467928.51	2349224.54	7,5
38	360	467258.16	2348145.64	5,00	38	401	467565.12	2348299.09	5,00	38	442	467821.24	2348782.83	5,00	38	483	467937.01	2349238.54	7,5
38	361	467262.09	2348158.93	5,00	38	402	467576.24	2348284.69	5,00	38	443	467843.24	2348782.77	5,00	38	484	467943.51	2349248.54	7,5
38	362	467263.21	2348167.74	5,00	38	403	467584.33	2348282.42	5,00	38	444	467855.42	2348778.80	5,00	38	485	467947.51	2349255.54	7,5
38	363	467257.76	2348178.01	5,00	38	404	467591.17	2348286.21	5,00	38	445	467865.21	2348783.72	5,00	38	486	467952.51	2349260.04	7,5
38	364	467224.29	2348177.18	5,00	38	405	467590.57	2348300.20	5,00	38	446	467857.19	2348818.75	5,00	38	487	467959.51	2349266.04	7,5
38	365	467213.80	2348176.98	5,00	38	406	467580.09	2348322.49	5,00	38	447	467842.00	2348834.73	5,00	38	488	467969.01	2349274.54	7,5
38	366	467201.13	2348192.19	5,00	38	407	467560.87	2348339.17	5,00	38	448	467817.84	2348838.19	5,00	38	489	467979.01	2349281.54	7,5
38	367	467207.82	2348199.47	5,00	38	408	467561.59	2348346.20	5,00	38	449	467810.74	2348840.50	5,00	38	490	467981.55	2349286.69	5,00
38	368	467233.21	2348213.70	5,00	38	409	467570.24	2348342.20	5,00	38	450	467809.56	2348844.57	5,00	38	491	467977.01	2349285.04	7,5
38	369	467255.17	2348214.65	5,00	38	410	467576.77	2348341.61	5,00	38	451	467816.43	2348848.01	5,00	38	492	467966.51	2349278.04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	493	467957.01	2349269.04	7,5	38	534	468024.51	2349354.54	7,5	38	575	468045.01	2349428.54	7,5	38	616	468105.01	2349465.54	7,5
38	494	467950.01	2349263.04	7,5	38	535	468023.51	2349357.54	7,5	38	576	468050.51	2349431.04	7,5	38	617	468112.51	2349465.54	7,5
38	495	467945.01	2349258.54	7,5	38	536	468023.01	2349360.04	7,5	38	577	468051.51	2349432.54	7,5	38	618	468115.51	2349467.04	7,5
38	496	467950.51	2349267.54	7,5	38	537	468021.01	2349362.04	7,5	38	578	468053.01	2349435.04	7,5	38	619	468118.51	2349468.04	7,5
38	497	467952.51	2349270.54	7,5	38	538	468018.01	2349364.04	7,5	38	579	468054.01	2349439.04	7,5	38	620	468119.51	2349470.54	7,5
38	498	467956.51	2349277.54	7,5	38	539	468010.51	2349368.54	7,5	38	580	468055.01	2349441.54	7,5	38	621	468121.51	2349474.54	7,5
38	499	467960.01	2349283.54	7,5	38	540	468007.01	2349370.04	7,5	38	581	468055.01	2349445.04	7,5	38	622	468123.51	2349480.04	7,5
38	500	467962.51	2349286.54	7,5	38	541	468006.51	2349371.54	7,5	38	582	468055.51	2349446.54	7,5	38	623	468124.51	2349484.54	7,5
38	501	467968.01	2349293.04	7,5	38	542	468006.51	2349383.04	7,5	38	583	468056.51	2349447.54	7,5	38	624	468124.51	2349487.54	7,5
38	502	467970.51	2349296.04	7,5	38	543	468007.01	2349391.04	7,5	38	584	468060.01	2349450.54	7,5	38	625	468125.01	2349490.54	7,5
38	503	467973.51	2349300.04	7,5	38	544	468008.01	2349394.54	7,5	38	585	468062.51	2349454.04	7,5	38	626	468126.01	2349491.04	7,5
38	504	467985.51	2349310.54	7,5	38	545	468009.01	2349397.04	7,5	38	586	468067.01	2349459.04	7,5	38	627	468127.01	2349491.04	7,5
38	505	467992.01	2349318.04	7,5	38	546	468011.01	2349398.04	7,5	38	587	468071.51	2349466.04	7,5	38	628	468131.01	2349490.54	7,5
38	506	467995.51	2349322.54	7,5	38	547	468012.01	2349399.04	7,5	38	588	468074.51	2349470.54	7,5	38	629	468134.01	2349489.04	7,5
38	507	467998.01	2349326.04	7,5	38	548	468013.51	2349399.04	7,5	38	589	468075.51	2349471.04	7,5	38	630	468139.01	2349484.54	7,5
38	508	467999.51	2349327.04	7,5	38	549	468016.51	2349395.54	7,5	38	590	468079.01	2349472.04	7,5	38	631	468142.51	2349483.54	7,5
38	509	468002.01	2349324.54	7,5	38	550	468021.01	2349390.54	7,5	38	591	468084.01	2349472.54	7,5	38	632	468146.01	2349482.04	7,5
38	510	468006.01	2349322.54	7,5	38	551	468021.51	2349390.04	7,5	38	592	468086.01	2349472.04	7,5	38	633	468149.51	2349482.04	7,5
38	511	468009.51	2349323.54	7,5	38	552	468024.51	2349388.54	7,5	38	593	468086.51	2349471.04	7,5	38	634	468152.01	2349482.54	7,5
38	512	468012.01	2349324.54	7,5	38	553	468029.51	2349388.54	7,5	38	594	468087.01	2349468.54	7,5	38	635	468154.01	2349483.54	7,5
38	513	468013.01	2349325.04	7,5	38	554	468030.51	2349390.04	7,5	38	595	468087.01	2349465.04	7,5	38	636	468155.01	2349485.04	7,5
38	514	468013.51	2349327.04	7,5	38	555	468032.51	2349392.04	7,5	38	596	468086.51	2349463.04	7,5	38	637	468157.51	2349490.54	7,5
38	515	468013.51	2349330.04	7,5	38	556	468034.51	2349395.04	7,5	38	597	468086.01	2349461.54	7,5	38	638	468161.51	2349500.54	7,5
38	516	468013.01	2349331.54	7,5	38	557	468035.51	2349399.04	7,5	38	598	468081.51	2349461.54	7,5	38	639	468161.51	2349507.04	7,5
38	517	468011.01	2349333.54	7,5	38	558	468035.51	2349402.04	7,5	38	599	468080.01	2349461.04	7,5	38	640	468162.01	2349507.54	7,5
38	518	468005.01	2349336.54	7,5	38	559	468036.51	2349404.04	7,5	38	600	468078.51	2349459.04	7,5	38	641	468163.51	2349508.03	7,5
38	519	468003.51	2349338.54	7,5	38	560	468037.51	2349404.54	7,5	38	601	468077.51	2349457.04	7,5	38	642	468166.51	2349508.03	7,5
38	520	468002.51	2349339.04	7,5	38	561	468040.01	2349404.04	7,5	38	602	468077.51	2349456.54	7,5	38	643	468169.51	2349507.53	7,5
38	521	468002.51	2349341.04	7,5	38	562	468043.51	2349404.54	7,5	38	603	468078.51	2349454.54	7,5	38	644	468172.01	2349506.03	7,5
38	522	468004.01	2349343.54	7,5	38	563	468046.01	2349405.04	7,5	38	604	468080.01	2349454.04	7,5	38	645	468173.51	2349505.03	7,5
38	523	468006.01	2349346.04	7,5	38	564	468048.01	2349406.54	7,5	38	605	468082.01	2349453.54	7,5	38	646	468176.51	2349500.03	7,5
38	524	468007.01	2349347.04	7,5	38	565	468048.51	2349407.54	7,5	38	606	468085.01	2349453.54	7,5	38	647	468179.90	2349497.61	5.00
38	525	468008.01	2349346.04	7,5	38	566	468049.01	2349411.54	7,5	38	607	468088.51	2349454.04	7,5	38	648	468188.40	2349508.79	5.00
38	526	468009.51	2349345.04	7,5	38	567	468049.01	2349414.04	7,5	38	608	468091.51	2349455.54	7,5	38	649	468188.35	2349509.34	12.00
38	527	468012.01	2349343.04	7,5	38	568	468048.51	2349416.54	7,5	38	609	468097.51	2349461.54	7,5	38	650	468188.01	2349510.03	7,5
38	528	468014.01	2349341.54	7,5	38	569	468047.01	2349418.54	7,5	38	610	468098.51	2349463.54	7,5	38	651	468185.01	2349514.53	7,5
38	529	468018.51	2349341.54	7,5	38	570	468045.01	2349420.04	7,5	38	611	468099.01	2349469.54	7,5	38	652	468182.51	2349516.53	7,5
38	530	468020.51	2349343.04	7,5	38	571	468042.51	2349421.54	7,5	38	612	468100.01	2349470.04	7,5	38	653	468173.51	2349523.53	7,5
38	531	468022.51	2349344.04	7,5	38	572	468042.01	2349423.04	7,5	38	613	468100.51	2349469.54	7,5	38	654	468167.01	2349527.53	7,5
38	532	468023.51	2349347.04	7,5	38	573	468042.01	2349424.04	7,5	38	614	468101.51	2349467.54	7,5	38	655	468161.51	2349530.54	7,5
38	533	468024.51	2349350.54	7,5	38	574	468043.51	2349427.04	7,5	38	615	468103.01	2349466.04	7,5	38	656	468154.51	2349533.04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	657	468151.51	2349533.54	7,5	38	698	468107.51	2349601.54	7,5	38	739	467990.01	2349529.04	7,5	38	780	467614.85	2349055.95	5,00
38	658	468134.45	2349529.48	12,00	38	699	468106.01	2349611.54	7,5	38	740	467987.51	2349527.04	7,5	38	781	467614.38	2349055.57	5,00
38	659	468136.51	2349528.54	7,5	38	700	468105.51	2349621.04	7,5	38	741	467984.51	2349526.04	7,5	38	782	467611.61	2349050.06	5,00
38	660	468138.01	2349527.54	7,5	38	701	468105.52	2349625.54	7,5	38	742	467981.01	2349525.04	7,5	38	783	467601.34	2349033.00	5,00
38	661	468138.01	2349527.04	7,5	38	702	468106.02	2349629.54	7,5	38	743	467978.01	2349525.04	7,5	38	784	467600.35	2349032.57	5,00
38	662	468137.51	2349526.04	7,5	38	703	468108.52	2349625.54	7,5	38	744	467973.51	2349523.54	7,5	38	785	467589.74	2349035.12	5,00
38	663	468134.01	2349523.54	7,5	38	704	468113.01	2349625.54	7,5	38	745	467970.51	2349522.04	7,5	38	786	467418.18	2349070.08	5,00
38	664	468131.51	2349522.04	7,5	38	705	468115.51	2349627.54	7,5	38	746	467968.51	2349520.04	7,5	38	787	467400.01	2349073.90	5,00
38	665	468130.51	2349522.04	7,5	38	706	468118.51	2349630.54	7,5	38	747	467966.01	2349516.54	7,5	38	788	467398.42	2349074.23	12,00
38	666	468123.51	2349524.04	7,5	38	707	468119.92	2349631.25	12,00	38	748	467964.01	2349514.54	7,5	38	789	467399.33	2349079.12	2,5
38	667	468119.51	2349524.54	7,5	38	708	468116.18	2349640.46	5,00	38	749	467961.51	2349513.04	7,5	38	790	467405.66	2349114.72	2,5
38	668	468110.51	2349524.54	7,5	38	709	468106.64	2349641.66	5,00	38	750	467957.01	2349511.04	7,5	38	791	467406.34	2349118.82	2,5
38	669	468107.51	2349525.04	7,5	38	710	468096.40	2349635.59	5,00	38	751	467955.01	2349511.04	7,5	38	792	467408.51	2349114.55	2,5
38	670	468105.01	2349526.04	7,5	38	711	468087.88	2349612.33	5,00	38	752	467953.01	2349512.04	7,5	38	793	467412.01	2349110.05	2,5
38	671	468101.01	2349526.04	7,5	38	712	468085.20	2349606.72	5,00	38	753	467950.51	2349514.04	7,5	38	794	467418.01	2349108.05	2,5
38	672	468098.01	2349525.04	7,5	38	713	468086.01	2349607.04	7,5	38	754	467947.51	2349516.54	7,5	38	795	467424.01	2349108.55	2,5
38	673	468091.51	2349524.54	7,5	38	714	468094.01	2349607.04	7,5	38	755	467945.51	2349517.04	7,5	38	796	467440.58	2349107.30	12,00
38	674	468086.01	2349524.54	7,5	38	715	468095.01	2349606.04	7,5	38	756	467944.51	2349517.04	7,5	38	797	467452.33	2349124.70	12,00
38	675	468084.51	2349525.04	7,5	38	716	468094.01	2349604.04	7,5	38	757	467940.51	2349515.54	7,5	38	798	467454.08	2349141.89	12,00
38	676	468082.01	2349526.54	7,5	38	717	468094.01	2349601.54	7,5	38	758	467935.51	2349513.04	7,5	38	799	467448.20	2349162.39	12,00
38	677	468079.51	2349529.54	7,5	38	718	468093.01	2349600.04	7,5	38	759	467933.51	2349514.04	7,5	38	800	467436.98	2349167.29	12,00
38	678	468077.51	2349533.04	7,5	38	719	468090.51	2349599.04	7,5	38	760	467931.52	2349514.54	7,5	38	801	467415.83	2349167.20	12,00
38	679	468077.01	2349535.54	7,5	38	720	468085.01	2349597.04	7,5	38	761	467930.52	2349515.54	7,5	38	802	467414.97	2349166.19	2,5
38	680	468077.01	2349538.04	7,5	38	721	468081.01	2349595.54	7,5	38	762	467930.42	2349515.77	12,00	38	803	467440.95	2349300.75	2,5
38	681	468077.51	2349540.04	7,5	38	722	468079.86	2349595.54	5,00	38	763	467923.09	2349514.06	5,00	38	804	467444.02	2349308.05	2,5
38	682	468082.51	2349546.04	7,5	38	723	468077.82	2349591.28	5,00	38	764	467899.93	2349483.55	5,00	38	805	467447.02	2349314.55	2,5
38	683	468086.01	2349548.04	7,5	38	724	468064.15	2349571.56	5,00	38	765	467877.92	2349448.45	5,00	38	806	467451.02	2349322.55	2,5
38	684	468088.01	2349548.54	7,5	38	725	468053.48	2349563.98	5,00	38	766	467863.38	2349415.07	5,00	38	807	467454.02	2349331.05	2,5
38	685	468092.01	2349550.54	7,5	38	726	468032.24	2349557.53	5,00	38	767	467859.66	2349408.28	5,00	38	808	467455.95	2349337.42	12,00
38	686	468095.51	2349552.54	7,5	38	727	468027.81	2349555.73	5,00	38	768	467857.58	2349410.06	5,00	38	809	467489.43	2349399.74	12,00
38	687	468099.01	2349556.54	7,5	38	728	468020.58	2349557.71	12,00	38	769	467857.01	2349410.54	7,5	38	810	467519.33	2349471.57	12,00
38	688	468101.01	2349559.04	7,5	38	729	468020.01	2349557.54	7,5	38	770	467840.01	2349424.04	5,00	38	811	467560.12	2349568.73	12,00
38	689	468101.51	2349561.54	7,5	38	730	468016.01	2349558.04	7,5	38	771	467718.01	2349225.05	5,00	38	812	467613.47	2349677.43	12,00
38	690	468104.51	2349566.04	7,5	38	731	468014.01	2349557.54	7,5	38	772	467717.51	2349224.55	5,00	38	813	467601.46	2349682.34	2,5
38	691	468106.01	2349568.54	7,5	38	732	468011.01	2349554.54	7,5	38	773	467704.08	2349201.60	5,00	38	814	467607.02	2349694.05	7,5
38	692	468109.51	2349571.54	7,5	38	733	468007.01	2349550.04	7,5	38	774	467693.28	2349185.01	5,00	38	815	467610.02	2349700.55	7,5
38	693	468110.51	2349574.04	7,5	38	734	468004.51	2349547.54	7,5	38	775	467682.10	2349166.02	5,00	38	816	467630.52	2349741.05	7,5
38	694	468111.51	2349578.04	7,5	38	735	468000.01	2349543.54	7,5	38	776	467678.85	2349160.27	5,00	38	817	467645.02	2349773.05	7,5
38	695	468112.01	2349581.54	7,5	38	736	467995.01	2349537.54	7,5	38	777	467673.70	2349152.02	5,00	38	818	467651.02	2349786.05	7,5
38	696	468111.51	2349586.04	7,5	38	737	467993.01	2349534.54	7,5	38	778	467673.23	2349151.50	5,00	38	819	467653.02	2349790.55	7,5
38	697	468108.51	2349595.04	7,5	38	738	467992.01	2349532.04	7,5	38	779	467652.20	2349117.22	5,00	38	820	467654.52	2349797.05	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	821	467657.13	2349805.49	7,5	38	862	466082.75	2350572.91	5,00	38	903	465466.52	2349916.17	5,00	38	944	465016.31	2349190.62	5,00
38	822	467702.33	2349892.15	7,5	38	863	466073.41	2350546.12	5,00	38	904	465455.13	2349902.18	5,00	38	945	465011.71	2349192.79	5,00
38	823	467708.02	2349903.05	7,5	38	864	466002.78	2350537.19	5,00	38	905	465421.40	2349860.83	5,00	38	946	465000.48	2349198.17	5,00
38	824	467708.02	2349903.59	7,5	38	865	465925.52	2350450.31	5,00	38	906	465399.26	2349771.35	5,00	38	947	464999.46	2349198.64	5,00
38	825	467694.02	2349914.80	7,5	38	866	465914.54	2350438.10	5,00	38	907	465394.49	2349754.77	5,00	38	948	464988.21	2349204.41	5,00
38	826	467661.03	2349942.55	7,5	38	867	465910.36	2350431.15	5,00	38	908	465385.80	2349725.00	5,00	38	949	464981.89	2349206.36	0,3
38	827	467649.03	2349952.55	5,00	38	868	465909.39	2350429.99	5,00	38	909	465379.28	2349701.72	5,00	38	950	464885.60	2349235.86	0,3
38	828	467648.03	2349953.05	5,00	38	869	465869.54	2350376.01	12,00	38	910	465371.03	2349673.22	5,00	38	951	464859.76	2349248.35	5,00
38	829	467612.74	2349982.76	5,00	38	870	465861.13	2350360.67	12,00	38	911	465334.50	2349546.23	5,00	38	952	464851.16	2349251.35	5,00
38	830	467581.57	2350009.03	5,00	38	871	465839.73	2350330.81	12,00	38	912	465328.43	2349524.85	5,00	38	953	464920.78	2349525.57	5,00
38	831	467521.53	2350013.55	7,5	38	872	465827.90	2350313.16	12,00	38	913	465325.40	2349514.20	5,00	38	954	464931.73	2349619.20	5,00
38	832	467402.03	2350022.55	7,5	38	873	465813.51	2350299.41	12,00	38	914	465321.91	2349502.07	5,00	38	955	464944.98	2349729.17	5,00
38	833	467340.53	2350026.78	5,00	38	874	465812.12	2350298.56	12,00	38	915	465314.14	2349473.58	5,00	38	956	464948.23	2349757.94	5,00
38	834	467296.09	2350030.04	5,00	38	875	465811.60	2350297.85	5,00	38	916	465306.74	2349455.75	12,00	38	957	464931.84	2349858.90	5,00
38	835	467273.53	2350065.06	7,5	38	876	465797.88	2350279.25	5,00	38	917	465320.31	2349444.10	0,1	38	958	464931.12	2349864.12	5,00
38	836	467231.03	2350132.06	7,5	38	877	465731.74	2350189.86	5,00	38	918	465321.25	2349440.86	0,1	38	959	464900.57	2349871.47	12,00
38	837	467176.91	2350218.06	5,00	38	878	465690.12	2350204.19	5,00	38	919	465320.86	2349437.64	0,1	38	960	464861.65	2349874.77	12,00
38	838	467144.51	2350261.92	5,00	38	879	465645.44	2350219.51	5,00	38	920	465301.70	2349395.10	0,1	38	961	464722.18	2349900.28	12,00
38	839	467120.07	2350295.12	5,00	38	880	465590.11	2350238.49	5,00	38	921	465298.33	2349387.81	0,1	38	962	464696.63	2349907.87	12,00
38	840	467095.22	2350326.06	5,00	38	881	465589.60	2350238.73	5,00	38	922	465291.60	2349373.24	0,1	38	963	464675.36	2349916.97	12,00
38	841	467078.80	2350347.10	5,00	38	882	465589.08	2350238.81	5,00	38	923	465277.83	2349378.81	0,1	38	964	464656.14	2349928.51	12,00
38	842	467075.09	2350351.68	5,00	38	883	465582.46	2350240.56	0,1	38	924	465274.29	2349380.11	12,00	38	965	464655.47	2349928.71	12,00
38	843	466999.46	2350446.95	5,00	38	884	465562.51	2350244.35	0,1	38	925	465256.02	2349337.40	5,00	38	966	464612.21	2349937.72	5,00
38	844	466980.71	2350452.38	5,00	38	885	465560.57	2350237.62	0,1	38	926	465221.35	2349261.59	0,2	38	967	464603.31	2349939.63	2,5
38	845	466965.54	2350456.34	5,00	38	886	465552.87	2350209.12	5,00	38	927	465212.72	2349231.82	0,2	38	968	464541.76	2349416.43	12,00
38	846	466945.30	2350461.60	5,00	38	887	465545.08	2350180.78	5,00	38	928	465198.39	2349182.39	0,2	38	969	464541.76	2349415.16	12,00
38	847	466607.38	2350550.12	5,00	38	888	465544.62	2350179.88	5,00	38	929	465189.69	2349180.31	12,00	38	970	464537.58	2349377.69	5,00
38	848	466239.10	2350646.69	5,00	38	889	465544.21	2350178.36	5,00	38	930	465188.89	2349178.33	5,00	38	971	464350.43	2349406.65	12,00
38	849	466203.17	2350656.02	5,00	38	890	465544.27	2350176.75	5,00	38	931	465187.97	2349176.54	5,00	38	972	464208.30	2349428.20	5,00
38	850	466197.13	2350657.63	5,00	38	891	465526.75	2350084.47	5,00	38	932	465183.47	2349165.09	5,00	38	973	463923.62	2349511.53	5,00
38	851	466189.02	2350659.78	5,00	38	892	465522.65	2350064.02	5,00	38	933	465173.54	2349139.91	5,00	38	974	463834.98	2349537.45	5,00
38	852	466173.85	2350663.76	5,00	38	893	465522.17	2350063.63	5,00	38	934	465170.37	2349132.27	5,00	38	975	463615.88	2349595.54	2,5
38	853	466171.32	2350664.39	5,00	38	894	465522.19	2350062.76	5,00	38	935	465168.58	2349127.33	5,00	38	976	463610.80	2349597.10	12,00
38	854	466120.24	2350677.81	5,00	38	895	465522.23	2350062.00	5,00	38	936	465165.40	2349119.93	5,00	38	977	463514.83	2349549.05	12,00
38	855	466096.03	2350609.94	1,5	38	896	465521.76	2350061.24	5,00	38	937	465164.90	2349120.15	5,00	38	978	463515.02	2349546.37	7,5
38	856	466095.25	2350607.73	12,00	38	897	465521.06	2350054.58	5,00	38	938	465118.44	2349142.02	5,00	38	979	463514.08	2349545.92	7,5
38	857	466097.01	2350609.37	12,00	38	898	465512.94	2350034.92	7,5	38	939	465117.91	2349142.50	5,00	38	980	463513.87	2349548.58	12,00
38	858	466103.04	2350615.01	12,00	38	899	465512.66	2350034.23	7,5	38	940	465084.74	2349158.07	5,00	38	981	463463.00	2349523.09	5,00
38	859	466110.18	2350608.36	12,00	38	900	465512.41	2350033.57	7,5	38	941	465073.01	2349163.68	5,00	38	982	463530.63	2349393.24	5,00
38	860	466088.20	2350587.72	12,00	38	901	465503.02	2350008.79	5,00	38	942	465045.43	2349176.87	5,00	38	983	463475.59	2349382.34	5,00
38	861	466088.12	2350587.51	5,00	38	902	465490.38	2349977.11	5,00	38	943	465032.13	2349183.17	5,00	38	984	463428.95	2349368.52	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	985	463428.63	2349365.94	7,5	38	1026	463304.73	2349371.41	7,5	38	1067	463230.43	2349469.84	7,5	38	1108	463267.07	2349335.06	5,00
38	986	463411.81	2349359.98	7,5	38	1027	463305.37	2349378.40	7,5	38	1068	463227.25	2349467.93	7,5	38	1109	463266.26	2349322.40	12,00
38	987	463411.42	2349359.98	7,5	38	1028	463307.27	2349386.02	7,5	38	1069	463224.71	2349467.30	7,5	38	1110	463272.36	2349321.89	7,5
38	988	463408.88	2349360.61	7,5	38	1029	463314.26	2349393.00	7,5	38	1070	463221.54	2349466.03	7,5	38	1111	463279.98	2349325.70	7,5
38	989	463406.97	2349361.88	7,5	38	1030	463314.26	2349397.45	7,5	38	1071	463218.36	2349464.12	7,5	38	1112	463286.97	2349330.77	7,5
38	990	463404.43	2349363.79	7,5	38	1031	463313.62	2349401.26	7,5	38	1072	463215.19	2349460.95	7,5	38	1113	463296.49	2349334.58	7,5
38	991	463397.45	2349367.60	7,5	38	1032	463313.62	2349403.16	7,5	38	1073	463213.28	2349460.32	7,5	38	1114	463304.11	2349335.22	7,5
38	992	463391.73	2349370.14	7,5	38	1033	463314.89	2349406.34	7,5	38	1074	463206.30	2349459.05	7,5	38	1115	463312.37	2349329.50	7,5
38	993	463387.92	2349371.41	7,5	38	1034	463318.07	2349412.05	7,5	38	1075	463201.85	2349458.41	7,5	38	1116	463313.35	2349325.10	7,5
38	994	463382.84	2349372.04	7,5	38	1035	463321.24	2349417.13	7,5	38	1076	463198.04	2349458.41	7,5	38	1117	463197.84	2349284.19	7,5
38	995	463379.03	2349372.04	7,5	38	1036	463328.23	2349424.12	7,5	38	1077	463195.50	2349457.78	7,5	38	1118	463194.20	2349283.39	12,00
38	996	463368.24	2349370.14	7,5	38	1037	463331.40	2349426.02	7,5	38	1078	463193.60	2349456.51	7,5	38	1119	463177.07	2349276.84	7,5
38	997	463365.06	2349368.87	7,5	38	1038	463333.31	2349427.29	7,5	38	1079	463191.06	2349454.60	7,5	38	1120	463064.07	2349236.81	7,5
38	998	463361.89	2349368.24	7,5	38	1039	463334.58	2349429.83	7,5	38	1080	463187.25	2349452.70	7,5	38	1121	462962.58	2349279.69	7,5
38	999	463360.62	2349368.24	7,5	38	1040	463335.21	2349432.37	7,5	38	1081	463182.80	2349450.79	7,5	38	1122	462826.68	2349337.11	12,00
38	1000	463359.35	2349368.87	7,5	38	1041	463335.21	2349434.27	7,5	38	1082	463177.72	2349448.25	7,5	38	1123	462757.75	2349212.24	5,00
38	1001	463356.81	2349372.04	7,5	38	1042	463334.58	2349436.18	7,5	38	1083	463174.55	2349446.35	7,5	38	1124	462737.31	2349176.21	5,00
38	1002	463354.90	2349374.58	7,5	38	1043	463332.67	2349439.35	7,5	38	1084	463171.37	2349445.08	7,5	38	1125	462722.54	2349147.95	5,00
38	1003	463353.00	2349375.86	7,5	38	1044	463329.50	2349443.80	7,5	38	1085	463168.20	2349445.08	7,5	38	1126	462656.92	2349233.07	5,00
38	1004	463347.92	2349377.12	7,5	38	1045	463326.32	2349446.97	7,5	38	1086	463165.02	2349444.44	7,5	38	1127	462578.35	2348874.00	5,00
38	1005	463345.38	2349377.13	7,5	38	1046	463323.14	2349448.88	7,5	38	1087	463153.59	2349441.90	7,5	38	1128	462567.71	2348854.17	5,00
38	1006	463342.20	2349376.49	7,5	38	1047	463320.60	2349450.15	7,5	38	1088	463148.65	2349434.11	12,00	38	1129	462487.22	2348703.13	5,00
38	1007	463336.49	2349373.95	7,5	38	1048	463317.43	2349451.42	7,5	38	1089	463150.33	2349432.32	7,5	38	1130	462469.00	2348604.07	5,00
38	1008	463333.31	2349372.05	7,5	38	1049	463309.17	2349455.23	7,5	38	1090	463153.62	2349427.85	7,5	38	1131	462443.61	2348462.81	5,00
38	1009	463330.77	2349370.14	7,5	38	1050	463306.00	2349457.14	7,5	38	1091	463155.02	2349425.47	7,5	38	1132	462442.80	2348458.39	5,00
38	1010	463327.60	2349367.60	7,5	38	1051	463302.82	2349457.77	7,5	38	1092	463157.36	2349422.88	7,5	38	1133	462394.88	2348184.47	12,00
38	1011	463326.33	2349366.97	7,5	38	1052	463297.11	2349458.41	7,5	38	1093	463163.90	2349418.16	7,5	38	1134	462393.49	2348176.56	5,00
38	1012	463325.69	2349366.97	7,5	38	1053	463285.68	2349459.04	7,5	38	1094	463180.43	2349407.31	7,5	38	1135	462350.21	2347939.74	5,00
38	1013	463325.06	2349368.87	7,5	38	1054	463276.79	2349459.04	7,5	38	1095	463204.13	2349392.78	7,5	38	1136	462327.17	2347813.59	5,00
38	1014	463322.52	2349373.95	7,5	38	1055	463273.61	2349458.41	7,5	38	1096	463220.36	2349383.50	7,5	38	1137	462312.91	2347726.82	5,00
38	1015	463320.61	2349374.59	7,5	38	1056	463269.80	2349457.77	7,5	38	1097	463226.50	2349380.33	7,5	38	1138	462279.95	2347529.85	5,00
38	1016	463317.44	2349375.22	7,5	38	1057	463267.90	2349457.77	7,5	38	1098	463236.43	2349374.25	7,5	38	1139	462267.71	2347454.54	5,00
38	1017	463316.17	2349374.59	7,5	38	1058	463262.82	2349462.85	7,5	38	1099	463242.40	2349369.98	7,5	38	1140	462262.41	2347421.18	12,00
38	1018	463316.17	2349373.32	7,5	38	1059	463254.56	2349471.74	7,5	38	1100	463245.39	2349367.50	7,5	38	1141	462378.97	2347324.84	2,5
38	1019	463315.53	2349370.78	7,5	38	1060	463252.02	2349473.65	7,5	38	1101	463250.39	2349364.39	7,5	38	1142	463105.75	2347109.84	12,00
38	1020	463314.26	2349362.52	7,5	38	1061	463248.84	2349474.92	7,5	38	1102	463257.61	2349361.04	7,5	38	1143	463174.89	2347089.38	2,5
38	1021	463312.99	2349362.52	7,5	38	1062	463245.03	2349476.19	7,5	38	1103	463263.20	2349359.09	7,5	38	1144	463194.63	2347083.54	2,5
38	1022	463311.09	2349363.16	7,5	38	1063	463241.22	2349476.19	7,5	38	1104	463267.56	2349358.26	7,5	38	1145	463321.50	2347103.09	2,5
38	1023	463307.28	2349365.70	7,5	38	1064	463238.68	2349475.55	7,5	38	1105	463268.42	2349358.29	7,5	38	1146	463530.53	2347135.30	2,5
38	1024	463305.37	2349368.24	7,5	38	1065	463235.51	2349474.92	7,5	38	1106	463266.64	2349352.37	7,5	38	1147	463573.69	2347141.95	2,5
38	1025	463304.73	2349369.51	7,5	38	1066	463233.60	2349473.65	7,5	38	1107	463266.34	2349351.99	12,00	38	1148	463670.71	2347125.62	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	1149	463677.32	2347124.51	12.00	38	1190	464669.31	2346969.81	5.00	38	1231	466401.58	2348095.33	5.00	38	1272	465708.63	2347443.72	12.00
38	1150	463833.50	2347098.22	2.5	38	1191	464643.96	2347005.49	5.00	38	1232	466401.33	2348087.58	5.00	38	1273	465711.78	2347451.74	12.00
38	1151	464261.33	2347026.21	2.5	38	1192	464598.93	2347068.85	5.00	38	1233	466401.33	2348085.08	5.00	38	1274	465716.59	2347455.95	12.00
38	1152	464336.90	2347013.06	2.5	38	1193	464557.56	2347127.05	5.00	38	1234	466399.33	2348025.33	5.00	38	1275	465723.62	2347455.38	12.00
38	1153	464517.79	2346982.84	2.5	38	1194	464546.07	2347142.30	7.5	38	1235	466399.08	2348016.83	5.00	38	1276	465735.56	2347456.77	12.00
38	1154	464566.81	2346974.65	2.5	38	1195	464524.57	2347173.55	5.00	38	1236	466398.83	2348010.83	5.00	38	1277	465744.28	2347463.53	12.00
38	1155	464638.88	2346962.61	7.5	38	1196	464508.07	2347196.30	7.5	38	1237	466394.08	2347871.08	5.00	38	1278	465749.80	2347474.89	12.00
38	1156	464644.21	2346960.35	7.5	38	1197	464430.57	2347302.55	7.5	38	1238	466393.83	2347865.58	5.00	38	1279	465758.86	2347484.79	12.00
38	1157	464648.66	2346955.91	7.5	38	1198	464412.82	2347326.55	5.00	38	1239	466393.83	2347862.08	5.00	38	1280	465778.41	2347495.13	12.00
38	1158	464656.91	2346955.27	7.5	38	1199	464412.07	2347329.05	7.5	38	1240	466393.33	2347852.33	5.00	38	1281	465792.95	2347506.14	12.00
38	1159	464670.04	2346954.25	5.00	38	1200	464403.82	2347348.05	7.5	38	1241	466393.68	2347828.36	5.00	38	1282	465823.99	2347505.11	12.00
38	1160	464665.17	2346940.04	7.5	38	1201	464369.55	2347431.85	7.5	38	1242	466342.88	2347799.79	5.00	38	1283	465825.23	2347476.53	12.00
38	1161	464663.26	2346931.78	7.5	38	1202	464358.82	2347458.05	5.00	38	1243	466173.95	2347704.82	5.00	38	1284	465869.61	2347480.08	12.00
38	1162	464662.63	2346924.16	7.5	38	1203	464348.57	2347482.80	5.00	38	1244	466150.72	2347663.69	5.00	38	1285	465890.65	2347467.50	12.00
38	1163	464660.09	2346916.54	7.5	38	1204	464278.07	2347544.30	5.00	38	1245	465833.63	2347606.69	5.00	38	1286	465907.94	2347460.99	12.00
38	1164	464663.90	2346907.02	7.5	38	1205	464574.57	2347660.55	5.00	38	1246	465833.32	2347606.32	7.5	38	1287	465938.17	2347456.04	12.00
38	1165	464671.52	2346908.29	7.5	38	1206	464641.65	2347684.22	12.00	38	1247	465834.48	2347604.71	5.00	38	1288	465953.36	2347439.94	12.00
38	1166	464674.70	2346904.48	7.5	38	1207	464844.57	2347755.81	5.00	38	1248	465834.57	2347604.57	5.00	38	1289	465962.34	2347440.45	12.00
38	1167	464672.16	2346899.40	7.5	38	1208	464890.31	2347762.88	7.5	38	1249	465835.57	2347603.07	5.00	38	1290	465964.35	2347440.55	12.00
38	1168	464674.06	2346889.88	7.5	38	1209	465029.32	2347784.31	7.5	38	1250	465839.57	2347597.82	5.00	38	1291	465967.82	2347436.32	5.00
38	1169	464681.68	2346879.08	7.5	38	1210	465188.83	2347931.31	7.5	38	1251	465833.03	2347573.77	12.00	38	1292	465983.82	2347416.82	2.5
38	1170	464687.40	2346867.02	7.5	38	1211	465190.58	2347933.06	7.5	38	1252	465773.87	2347576.84	12.00	38	1293	465986.82	2347412.82	2.5
38	1171	464687.96	2346859.70	12.00	38	1212	465263.58	2348001.06	7.5	38	1253	465763.32	2347576.07	7.5	38	1294	466021.85	2347400.69	5.00
38	1172	464688.03	2346858.77	2.5	38	1213	465267.62	2348004.94	7.5	38	1254	465737.32	2347571.57	7.5	38	1295	466104.59	2347372.04	5.00
38	1173	464694.38	2346853.39	12.00	38	1214	465274.60	2348011.20	7.5	38	1255	465717.32	2347570.07	7.5	38	1296	466155.14	2347354.53	5.00
38	1174	464704.86	2346842.48	12.00	38	1215	465332.83	2348065.06	7.5	38	1256	465669.58	2347571.45	12.00	38	1297	466294.32	2347306.33	2.5
38	1175	464714.99	2346816.65	12.00	38	1216	465356.71	2348087.43	12.00	38	1257	465608.16	2347534.65	12.00	38	1298	466119.07	2347162.08	2.5
38	1176	464724.62	2346790.69	12.00	38	1217	465376.55	2348106.01	7.5	38	1258	465591.16	2347522.79	12.00	38	1299	466116.32	2347158.83	5.00
38	1177	464743.39	2346772.74	12.00	38	1218	465450.88	2348175.66	7.5	38	1259	465587.05	2347513.85	12.00	38	1300	466116.32	2347156.33	5.00
38	1178	464754.36	2346750.73	12.00	38	1219	465496.58	2348218.07	5.00	38	1260	465588.79	2347508.44	12.00	38	1301	466117.07	2347153.33	5.00
38	1179	464778.69	2346731.65	12.00	38	1220	465790.59	2348491.82	5.00	38	1261	465602.54	2347502.65	12.00	38	1302	466118.58	2347150.22	12.00
38	1180	464793.49	2346736.03	12.00	38	1221	465930.24	2348439.88	7.5	38	1262	465621.61	2347489.97	12.00	38	1303	466085.11	2347123.19	5.00
38	1181	464799.68	2346766.44	12.00	38	1222	466033.26	2348401.66	7.5	38	1263	465629.47	2347481.56	12.00	38	1304	466070.82	2347106.68	5.00
38	1182	464798.54	2346793.86	12.00	38	1223	466055.57	2348394.07	12.00	38	1264	465634.14	2347465.88	12.00	38	1305	466063.55	2347089.99	5.00
38	1183	464795.81	2346797.56	2.5	38	1224	466285.25	2348315.89	7.5	38	1265	465644.94	2347459.22	12.00	38	1306	466033.66	2347075.32	5.00
38	1184	464794.81	2346798.56	5.00	38	1225	466315.48	2348305.46	12.00	38	1266	465659.36	2347461.34	12.00	38	1307	465950.95	2347044.98	5.00
38	1185	464791.81	2346802.81	2.5	38	1226	466485.34	2348246.83	5.00	38	1267	465672.86	2347461.19	12.00	38	1308	465951.11	2347041.13	12.00
38	1186	464687.06	2346944.06	5.00	38	1227	466478.09	2348234.83	5.00	38	1268	465685.12	2347466.46	12.00	38	1309	465959.57	2347040.33	5.00
38	1187	464680.82	2346952.51	12.00	38	1228	466477.09	2348233.33	5.00	38	1269	465694.24	2347464.48	12.00	38	1310	465965.82	2347039.58	5.00
38	1188	464679.31	2346954.56	5.00	38	1229	466476.09	2348231.58	5.00	38	1270	465697.60	2347455.89	12.00	38	1311	465976.82	2347035.08	5.00
38	1189	464678.33	2346956.06	5.00	38	1230	466402.08	2348113.33	5.00	38	1271	465699.65	2347443.33	12.00	38	1312	465977.14	2347034.24	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	1313	466001.36	2347035.90	5.00	38	1354	466112.64	2346421.08	12.00	38	1395	466014.46	2346236.74	5.00	38	1436	466302.31	2345956.43	12.00
38	1314	466002.67	2347017.09	5.00	38	1355	466083.36	2346412.78	5.00	38	1396	466046.00	2346189.97	5.00	38	1437	466227.55	2345915.59	5.00
38	1315	465994.65	2347006.36	5.00	38	1356	466003.77	2346379.94	5.00	38	1397	466068.16	2346152.05	5.00	38	1438	466210.30	2345906.34	5.00
38	1316	465963.22	2346969.61	5.00	38	1357	465938.59	2346360.38	5.00	38	1398	466089.98	2346110.11	5.00	38	1439	466201.55	2345901.59	5.00
38	1317	465938.66	2346936.66	5.00	38	1358	465888.77	2346344.47	5.00	38	1399	466099.68	2346105.28	5.00	38	1440	466193.30	2345897.09	2.5
38	1318	465914.20	2346900.35	5.00	38	1359	465865.03	2346338.19	5.00	38	1400	466101.28	2346114.72	5.00	38	1441	466153.80	2345875.59	2.5
38	1319	465885.90	2346849.61	5.00	38	1360	465830.85	2346330.45	5.00	38	1401	466097.91	2346122.95	5.00	38	1442	466186.30	2345835.09	5.00
38	1320	465850.36	2346792.42	5.00	38	1361	465820.73	2346321.65	5.00	38	1402	466088.56	2346142.55	5.00	38	1443	466187.55	2345833.59	5.00
38	1321	465819.96	2346743.72	5.00	38	1362	465807.94	2346305.33	5.00	38	1403	466084.16	2346151.74	5.00	38	1444	466189.05	2345831.59	5.00
38	1322	465848.18	2346725.21	12.00	38	1363	465791.28	2346297.35	5.00	38	1404	466075.99	2346167.14	5.00	38	1445	466220.55	2345791.09	2.5
38	1323	465853.56	2346737.83	5.00	38	1364	465783.92	2346293.78	5.00	38	1405	466060.85	2346182.24	5.00	38	1446	466460.04	2345452.09	2.5
38	1324	465876.31	2346788.83	5.00	38	1365	465761.50	2346280.31	5.00	38	1406	466049.63	2346198.52	5.00	38	1447	466468.82	2345454.47	2.5
38	1325	465908.06	2346846.58	5.00	38	1366	465754.79	2346273.64	5.00	38	1407	466047.00	2346213.03	5.00	38	1448	466472.04	2345455.34	5.00
38	1326	465940.56	2346906.33	5.00	38	1367	465748.53	2346268.12	5.00	38	1408	466051.72	2346219.49	5.00	38	1449	466540.52	2345472.93	5.00
38	1327	465991.31	2346978.08	5.00	38	1368	465737.01	2346245.62	5.00	38	1409	466069.92	2346215.14	5.00	38	1450	466618.04	2345492.84	5.00
38	1328	466061.07	2347054.08	5.00	38	1369	465710.09	2346208.81	5.00	38	1410	466086.39	2346192.72	5.00	38	1451	466749.54	2345526.34	5.00
38	1329	466118.32	2347100.58	5.00	38	1370	465683.64	2346173.03	5.00	38	1411	466099.87	2346170.30	5.00	38	1452	466726.88	2345579.87	2.5
38	1330	466138.07	2347109.33	2.5	38	1371	465671.56	2346151.63	5.00	38	1412	466108.22	2346150.66	5.00	38	1453	466717.38	2345600.87	2.5
38	1331	466153.82	2347076.33	2.5	38	1372	465669.33	2346133.65	5.00	38	1413	466111.76	2346138.31	5.00	38	1454	466718.38	2345623.62	5.00
38	1332	466165.32	2347089.08	2.5	38	1373	465677.05	2346117.58	2.5	38	1414	466115.21	2346116.45	5.00	38	1455	466718.38	2345624.87	5.00
38	1333	466166.37	2347087.16	12.00	38	1374	465682.80	2346116.33	2.5	38	1415	466119.07	2346096.61	5.00	38	1456	466716.39	2345640.12	5.00
38	1334	466177.84	2347095.32	5.00	38	1375	465699.80	2346116.83	2.5	38	1416	466122.08	2346083.72	12.00	38	1457	466706.39	2345647.87	5.00
38	1335	466184.30	2347084.59	5.00	38	1376	465713.05	2346122.08	2.5	38	1417	466124.05	2346085.84	7.5	38	1458	466705.14	2345654.12	5.00
38	1336	466215.60	2347030.67	12.00	38	1377	465741.18	2346126.25	12.00	38	1418	466139.30	2346102.34	7.5	38	1459	466715.14	2345665.62	5.00
38	1337	466204.07	2347018.08	5.00	38	1378	465756.74	2346147.94	12.00	38	1419	466156.15	2346112.02	12.00	38	1460	466712.64	2345677.12	5.00
38	1338	466193.32	2347006.58	2.5	38	1379	465763.67	2346160.88	12.00	38	1420	466160.90	2346123.80	12.00	38	1461	466713.89	2345696.62	5.00
38	1339	466214.32	2346981.83	2.5	38	1380	465770.64	2346173.42	12.00	38	1421	466160.91	2346123.97	12.00	38	1462	466721.64	2345729.12	5.00
38	1340	466281.56	2346903.08	5.00	38	1381	465771.57	2346174.85	12.00	38	1422	466162.80	2346124.84	5.00	38	1463	466730.39	2345753.12	5.00
38	1341	466251.56	2346814.83	5.00	38	1382	465804.43	2346212.90	12.00	38	1423	466218.55	2346152.59	5.00	38	1464	466731.14	2345764.62	5.00
38	1342	466247.81	2346802.08	2.5	38	1383	465825.16	2346240.62	12.00	38	1424	466252.30	2346169.09	5.00	38	1465	466726.14	2345772.87	5.00
38	1343	466192.06	2346637.08	2.5	38	1384	465816.81	2346254.38	2.5	38	1425	466254.80	2346170.34	5.00	38	1466	466720.39	2345777.37	5.00
38	1344	466159.81	2346548.83	2.5	38	1385	465857.36	2346298.58	7.5	38	1426	466258.05	2346171.84	5.00	38	1467	466721.64	2345781.87	5.00
38	1345	466158.31	2346544.83	5.00	38	1386	465901.05	2346323.33	7.5	38	1427	466263.05	2346174.09	5.00	38	1468	466723.02	2345783.67	12.00
38	1346	466157.31	2346541.83	5.00	38	1387	465926.55	2346330.83	7.5	38	1428	466299.80	2346096.09	5.00	38	1469	466712.27	2345783.83	5.00
38	1347	466143.80	2346504.83	5.00	38	1388	465936.05	2346330.83	7.5	38	1429	466304.80	2346085.59	7.5	38	1470	466708.45	2345783.91	12.00
38	1348	466142.55	2346501.83	5.00	38	1389	465942.30	2346329.58	7.5	38	1430	466320.30	2346052.09	7.5	38	1471	466721.89	2345793.12	5.00
38	1349	466140.81	2346497.08	2.5	38	1390	465947.59	2346324.16	12.00	38	1431	466323.30	2346054.84	5.00	38	1472	466711.18	2345822.68	12.00
38	1350	466127.81	2346462.33	2.5	38	1391	465957.94	2346329.33	5.00	38	1432	466324.55	2346043.09	5.00	38	1473	466730.33	2345828.87	5.00
38	1351	466125.30	2346455.33	5.00	38	1392	465978.38	2346296.07	5.00	38	1433	466334.80	2346021.59	5.00	38	1474	466731.35	2345830.13	12.00
38	1352	466124.05	2346451.83	5.00	38	1393	465982.70	2346288.76	5.00	38	1434	466336.91	2346017.07	12.00	38	1475	466727.89	2345845.37	5.00
38	1353	466115.80	2346429.33	5.00	38	1394	466009.61	2346244.92	5.00	38	1435	466336.11	2346015.99	5.00	38	1476	466728.64	2345866.12	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	1477	466722.89	2345888.37	5.00	38	1518	466906.39	2346226.87	5.00	38	1559	467282.39	2346262.38	5.00	38	1	467510.14	2346344.38	5.00
38	1478	466720.39	2345910.62	5.00	38	1519	466894.89	2346219.37	12.00	38	1560	467286.64	2346270.62	5.00	38	1600	467972.01	2349416.54	7.5
38	1479	466720.39	2345911.87	5.00	38	1520	466889.89	2346209.12	12.00	38	1561	467296.14	2346291.62	5.00	38	1601	467973.51	2349421.04	7.5
38	1480	466719.58	2345914.89	5.00	38	1521	466875.89	2346194.62	12.00	38	1562	467303.14	2346294.12	5.00	38	1602	467969.01	2349439.04	7.5
38	1481	466717.46	2345922.77	5.00	38	1522	466872.14	2346182.37	12.00	38	1563	467303.89	2346297.38	5.00	38	1603	467970.51	2349444.04	7.5
38	1482	466713.89	2345936.12	5.00	38	1523	466875.14	2346178.12	12.00	38	1564	467303.89	2346303.88	5.00	38	1604	467973.51	2349449.04	7.5
38	1483	466710.14	2345950.12	5.00	38	1524	466883.39	2346180.62	5.00	38	1565	467310.14	2346308.88	5.00	38	1605	467978.01	2349454.54	7.5
38	1484	466701.39	2345964.62	12.00	38	1525	466897.39	2346197.12	5.00	38	1566	467316.64	2346315.88	5.00	38	1606	467983.51	2349463.54	7.5
38	1485	466699.59	2345965.79	12.00	38	1526	466910.89	2346217.37	5.00	38	1567	467319.14	2346320.38	5.00	38	1607	467990.51	2349475.04	7.5
38	1486	466696.02	2345968.10	5.00	38	1527	466916.64	2346232.12	5.00	38	1568	467323.64	2346322.88	5.00	38	1608	467995.01	2349479.54	7.5
38	1487	466688.64	2345972.87	5.00	38	1528	466924.89	2346252.87	5.00	38	1569	467332.39	2346322.88	5.00	38	1609	467997.01	2349484.54	7.5
38	1488	466682.89	2345976.62	5.00	38	1529	466933.64	2346259.37	5.00	38	1570	467348.89	2346315.88	5.00	38	1610	467996.51	2349488.54	7.5
38	1489	466682.89	2345979.68	5.00	38	1530	466935.64	2346261.12	5.00	38	1571	467356.64	2346310.12	5.00	38	1611	467994.01	2349492.04	7.5
38	1490	466682.89	2345983.01	5.00	38	1531	466949.64	2346262.37	5.00	38	1572	467355.89	2346302.38	5.00	38	1612	467989.51	2349495.54	7.5
38	1491	466682.89	2345989.37	5.00	38	1532	466960.89	2346259.88	5.00	38	1573	467354.14	2346284.12	12.00	38	1613	467985.01	2349497.04	7.5
38	1492	466681.26	2345995.16	5.00	38	1533	466981.89	2346268.12	5.00	38	1574	467345.14	2346272.62	12.00	38	1614	467980.51	2349499.54	7.5
38	1493	466678.39	2346005.37	5.00	38	1534	467001.64	2346273.38	5.00	38	1575	467338.89	2346257.38	12.00	38	1615	467973.01	2349491.04	7.5
38	1494	466675.14	2346017.37	5.00	38	1535	467015.64	2346285.38	5.00	38	1576	467336.89	2346241.62	5.00	38	1616	467969.01	2349486.04	7.5
38	1495	466673.89	2346028.12	5.00	38	1536	467027.64	2346292.88	5.00	38	1577	467327.39	2346219.88	12.00	38	1617	467962.51	2349478.54	7.5
38	1496	466673.39	2346106.37	5.00	38	1537	467051.89	2346295.62	5.00	38	1578	467319.14	2346211.62	12.00	38	1618	467955.51	2349470.54	7.5
38	1497	466673.89	2346141.12	5.00	38	1538	467077.89	2346301.12	5.00	38	1579	467316.64	2346200.88	12.00	38	1619	467948.51	2349461.54	7.5
38	1498	466674.64	2346149.37	5.00	38	1539	467103.14	2346317.12	5.00	38	1580	467317.14	2346192.62	12.00	38	1620	467942.01	2349453.04	7.5
38	1499	466675.14	2346172.87	5.00	38	1540	467113.39	2346317.12	5.00	38	1581	467320.39	2346187.62	12.00	38	1621	467936.51	2349444.54	7.5
38	1500	466679.14	2346188.12	5.00	38	1541	467120.39	2346320.88	5.00	38	1582	467327.39	2346188.12	5.00	38	1622	467923.01	2349422.04	7.5
38	1501	466687.39	2346202.12	5.00	38	1542	467131.89	2346327.88	5.00	38	1583	467349.64	2346217.38	5.00	38	1623	467933.01	2349411.54	7.5
38	1502	466712.64	2346223.62	5.00	38	1543	467140.64	2346332.38	5.00	38	1584	467360.39	2346237.62	5.00	38	1624	467939.01	2349406.04	7.5
38	1503	466742.64	2346235.12	5.00	38	1544	467164.14	2346324.12	12.00	38	1585	467371.14	2346270.12	5.00	38	1625	467945.51	2349400.54	7.5
38	1504	466775.64	2346248.62	5.00	38	1545	467188.39	2346318.38	5.00	38	1586	467378.89	2346290.38	5.00	38	1626	467950.51	2349400.54	7.5
38	1505	466810.39	2346254.87	5.00	38	1546	467207.89	2346312.62	5.00	38	1587	467395.39	2346306.38	5.00	38	1627	467955.01	2349402.54	7.5
38	1506	466828.39	2346254.87	5.00	38	1547	467221.39	2346313.38	5.00	38	1588	467427.14	2346327.88	5.00	38	1628	467961.01	2349407.54	7.5
38	1507	466834.64	2346257.37	5.00	38	1548	467234.64	2346313.38	5.00	38	1589	467442.39	2346336.12	5.00	38	1629	467966.01	2349409.04	7.5
38	1508	466846.14	2346256.12	5.00	38	1549	467249.39	2346308.12	5.00	38	1590	467441.64	2346350.12	5.00	38	1630	467969.51	2349412.04	7.5
38	1509	466853.64	2346251.62	5.00	38	1550	467253.64	2346306.88	5.00	38	1591	467445.39	2346360.88	5.00	38	1600	467972.01	2349416.54	7.5
38	1510	466863.14	2346252.87	5.00	38	1551	467269.64	2346295.62	5.00	38	1592	467451.14	2346362.88	5.00	39	1	466497.46	2342553.09	7.5
38	1511	466882.89	2346261.12	5.00	38	1552	467272.14	2346297.38	5.00	38	1593	467457.64	2346359.62	5.00	39	2	466498.73	2342556.27	7.5
38	1512	466889.14	2346260.62	5.00	38	1553	467277.14	2346298.62	5.00	38	1594	467465.89	2346357.13	5.00	39	3	466502.54	2342565.16	7.5
38	1513	466892.39	2346250.37	5.00	38	1554	467280.39	2346296.88	5.00	38	1595	467475.89	2346364.63	5.00	39	4	466502.54	2342567.70	7.5
38	1514	466898.14	2346244.12	5.00	38	1555	467277.14	2346289.88	5.00	38	1596	467482.39	2346366.63	5.00	39	5	466500.00	2342570.87	7.5
38	1515	466905.14	2346244.12	5.00	38	1556	467272.89	2346272.12	5.00	38	1597	467492.39	2346357.13	5.00	39	6	466500.00	2342573.41	7.5
38	1516	466909.64	2346240.87	5.00	38	1557	467273.39	2346264.38	5.00	38	1598	467501.89	2346343.13	12.00	39	7	466499.37	2342582.30	7.5
38	1517	466910.89	2346236.37	5.00	38	1558	467277.14	2346261.88	5.00	38	1599	467507.14	2346341.13	5.00	39	8	466497.46	2342589.29	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	9	466496.19	2342598.18	7,5	39	50	466583.82	2342705.50	7,5	39	91	466340.00	2342915.65	7,5	39	132	466105.70	2342788.00	7,5
39	10	466497.46	2342601.99	7,5	39	51	466589.53	2342709.31	7,5	39	92	466330.47	2342914.38	7,5	39	133	466101.89	2342788.00	7,5
39	11	466502.54	2342608.34	7,5	39	52	466592.71	2342713.75	7,5	39	93	466312.69	2342911.20	7,5	39	134	466098.71	2342787.36	7,5
39	12	466505.72	2342612.78	7,5	39	53	466595.25	2342716.29	7,5	39	94	466308.25	2342908.03	7,5	39	135	466092.36	2342789.27	7,5
39	13	466506.99	2342617.86	7,5	39	54	466597.15	2342718.83	7,5	39	95	466302.54	2342902.95	7,5	39	136	466082.84	2342794.98	7,5
39	14	466508.26	2342621.67	7,5	39	55	466600.33	2342723.91	7,5	39	96	466298.09	2342901.68	7,5	39	137	466073.31	2342801.33	7,5
39	15	466512.07	2342624.21	7,5	39	56	466602.23	2342726.45	7,5	39	97	466292.38	2342901.68	7,5	39	138	466069.50	2342806.41	7,5
39	16	466514.61	2342622.31	7,5	39	57	466604.77	2342730.26	7,5	39	98	466288.57	2342901.04	7,5	39	139	466066.96	2342808.95	7,5
39	17	466520.32	2342621.67	7,5	39	58	466607.95	2342735.98	7,5	39	99	466283.49	2342899.77	7,5	39	140	466062.52	2342810.85	7,5
39	18	466523.50	2342620.40	7,5	39	59	466613.66	2342749.31	7,5	39	100	466279.04	2342896.60	7,5	39	141	466056.80	2342812.12	7,5
39	19	466526.67	2342622.31	7,5	39	60	466613.66	2342751.85	7,5	39	101	466272.06	2342888.34	7,5	39	142	466052.99	2342812.76	7,5
39	20	466528.58	2342622.94	7,5	39	61	466614.30	2342755.66	7,5	39	102	466265.07	2342885.80	7,5	39	143	466048.55	2342812.76	7,5
39	21	466530.48	2342624.85	7,5	39	62	466615.57	2342758.20	7,5	39	103	466260.63	2342885.80	7,5	39	144	466039.03	2342816.56	7,5
39	22	466531.75	2342627.39	7,5	39	63	466616.84	2342730.26	7,5	39	104	466258.09	2342886.43	7,5	39	145	466037.12	2342818.47	7,5
39	23	466533.02	2342629.29	7,5	39	64	466620.01	2342761.38	7,5	39	105	466249.20	2342892.78	7,5	39	146	466037.12	2342821.64	7,5
39	24	466534.29	2342629.93	7,5	39	65	466620.65	2342765.19	7,5	39	106	466246.66	2342895.96	7,5	39	147	466036.49	2342826.09	7,5
39	25	466538.74	2342631.83	7,5	39	66	466623.19	2342769.00	7,5	39	107	466244.75	2342899.77	7,5	39	148	466034.58	2342838.79	7,5
39	26	466545.09	2342641.36	7,5	39	67	466625.73	2342772.17	7,5	39	108	466240.31	2342902.31	7,5	39	149	466030.14	2342846.41	7,5
39	27	466545.72	2342645.80	7,5	39	68	466627.60	2342774.68	7,5	39	109	466235.23	2342902.31	7,5	39	150	466025.06	2342858.47	7,5
39	28	466547.63	2342652.15	7,5	39	69	466628.14	2342775.46	12,00	39	110	466230.15	2342901.67	7,5	39	151	466024.42	2342861.01	7,5
39	29	466549.53	2342655.33	7,5	39	70	466623.28	2342783.11	2,5	39	111	466226.97	2342899.77	7,5	39	152	466022.52	2342862.28	7,5
39	30	466549.53	2342657.87	7,5	39	71	466508.04	2342964.11	5,00	39	112	466225.07	2342895.96	7,5	39	153	466019.98	2342862.28	7,5
39	31	466550.17	2342660.41	7,5	39	72	466507.87	2342964.37	7,5	39	113	466225.07	2342892.78	7,5	39	154	466016.17	2342861.65	7,5
39	32	466549.53	2342664.85	7,5	39	73	466504.45	2342960.75	7,5	39	114	466224.43	2342885.80	7,5	39	155	466011.72	2342857.84	7,5
39	33	466549.53	2342667.39	7,5	39	74	466499.37	2342956.31	7,5	39	115	466221.26	2342872.46	7,5	39	156	466011.09	2342855.93	7,5
39	34	466546.99	2342671.20	7,5	39	75	466493.66	2342953.77	7,5	39	116	466213.00	2342863.57	7,5	39	157	466011.09	2342848.95	7,5
39	35	466544.45	2342674.38	7,5	39	76	466484.13	2342951.86	7,5	39	117	466199.67	2342852.77	7,5	39	158	466011.72	2342838.79	7,5
39	36	466540.01	2342678.82	7,5	39	77	466469.53	2342946.78	7,5	39	118	466192.69	2342844.52	7,5	39	159	466011.72	2342831.17	7,5
39	37	466540.01	2342681.36	7,5	39	78	466465.08	2342943.60	7,5	39	119	466190.15	2342841.34	7,5	39	160	466011.09	2342827.99	7,5
39	38	466542.55	2342683.90	7,5	39	79	466461.91	2342940.43	7,5	39	120	466188.88	2342838.80	7,5	39	161	466012.36	2342822.91	7,5
39	39	466543.82	2342685.81	7,5	39	80	466456.83	2342937.89	7,5	39	121	466183.80	2342833.72	7,5	39	162	466011.09	2342817.20	7,5
39	40	466545.09	2342688.35	7,5	39	81	466452.39	2342937.89	7,5	39	122	466178.08	2342829.28	7,5	39	163	466009.18	2342810.85	7,5
39	41	466545.72	2342692.16	7,5	39	82	466447.94	2342939.16	7,5	39	123	466156.49	2342829.28	7,5	39	164	466008.55	2342808.31	7,5
39	42	466545.72	2342692.79	7,5	39	83	466437.15	2342939.79	7,5	39	124	466149.51	2342826.74	7,5	39	165	465999.02	2342798.78	7,5
39	43	466556.52	2342692.79	7,5	39	84	466432.07	2342939.16	7,5	39	125	466146.33	2342824.83	7,5	39	166	465997.12	2342796.24	7,5
39	44	466559.06	2342695.33	7,5	39	85	466426.99	2342937.25	7,5	39	126	466145.06	2342821.65	7,5	39	167	465995.21	2342789.26	7,5
39	45	466561.60	2342697.24	7,5	39	86	466415.56	2342932.80	7,5	39	127	466140.62	2342813.40	7,5	39	168	465995.85	2342786.72	7,5
39	46	466570.49	2342701.69	7,5	39	87	466409.21	2342930.90	7,5	39	128	466135.54	2342807.68	7,5	39	169	465997.75	2342782.91	7,5
39	47	466573.03	2342702.32	7,5	39	88	466402.86	2342928.36	7,5	39	129	466131.09	2342800.06	7,5	39	170	466000.29	2342780.37	7,5
39	48	466576.84	2342702.96	7,5	39	89	466390.16	2342924.55	7,5	39	130	466127.28	2342796.89	7,5	39	171	466006.01	2342779.73	7,5
39	49	466580.01	2342704.23	7,5	39	90	466373.02	2342921.37	7,5	39	131	466121.57	2342793.71	7,5	39	172	466012.99	2342780.37	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	173	466021.25	2342781.00	7,5	39	214	466316.50	2342838.18	7,5	39	255	466535.56	2342872.49	7,5	39	296	466497.47	2342703.58	7,5
39	174	466028.87	2342779.73	7,5	39	215	466319.04	2342841.99	7,5	39	256	466536.20	2342871.86	7,5	39	297	466497.47	2342699.77	7,5
39	175	466031.41	2342779.10	7,5	39	216	466323.49	2342845.80	7,5	39	257	466540.01	2342869.95	7,5	39	298	466498.10	2342695.33	7,5
39	176	466041.57	2342767.67	7,5	39	217	466326.66	2342847.71	7,5	39	258	466542.55	2342868.05	7,5	39	299	466496.20	2342690.25	7,5
39	177	466047.91	2342760.05	7,5	39	218	466335.55	2342848.34	7,5	39	259	466542.55	2342866.78	7,5	39	300	466495.56	2342687.71	7,5
39	178	466054.90	2342749.89	7,5	39	219	466338.09	2342848.34	7,5	39	260	466540.01	2342865.51	7,5	39	301	466495.56	2342683.90	7,5
39	179	466059.98	2342746.08	7,5	39	220	466346.35	2342844.53	7,5	39	261	466536.83	2342864.87	7,5	39	302	466496.20	2342681.36	7,5
39	180	466061.88	2342745.45	7,5	39	221	466350.79	2342843.90	7,5	39	262	466533.66	2342860.43	7,5	39	303	466498.74	2342678.18	7,5
39	181	466069.50	2342747.35	7,5	39	222	466355.24	2342843.90	7,5	39	263	466532.39	2342858.52	7,5	39	304	466499.37	2342674.37	7,5
39	182	466069.50	2342748.62	7,5	39	223	466359.04	2342847.08	7,5	39	264	466531.12	2342855.98	7,5	39	305	466498.74	2342669.29	7,5
39	183	466074.58	2342750.53	7,5	39	224	466364.76	2342850.89	7,5	39	265	466526.04	2342849.00	7,5	39	306	466498.10	2342667.39	7,5
39	184	466076.49	2342751.80	7,5	39	225	466368.57	2342851.52	7,5	39	266	466522.23	2342845.19	7,5	39	307	466495.56	2342662.31	7,5
39	185	466078.39	2342751.16	7,5	39	226	466378.09	2342850.89	7,5	39	267	466520.96	2342841.38	7,5	39	308	466489.21	2342653.42	7,5
39	186	466084.11	2342747.99	7,5	39	227	466384.44	2342851.52	7,5	39	268	466520.96	2342836.93	7,5	39	309	466486.04	2342648.34	7,5
39	187	466092.36	2342744.82	7,5	39	228	466386.98	2342852.79	7,5	39	269	466522.86	2342833.76	7,5	39	310	466482.23	2342645.80	7,5
39	188	466122.84	2342744.82	7,5	39	229	466398.41	2342852.79	7,5	39	270	466527.31	2342826.77	7,5	39	311	466479.05	2342643.89	7,5
39	189	466146.33	2342748.63	7,5	39	230	466404.13	2342852.16	7,5	39	271	466534.93	2342819.15	7,5	39	312	466474.61	2342641.35	7,5
39	190	466164.11	2342753.71	7,5	39	231	466413.65	2342852.80	7,5	39	272	466543.82	2342810.90	7,5	39	313	466472.07	2342639.45	7,5
39	191	466171.10	2342756.25	7,5	39	232	466418.10	2342855.34	7,5	39	273	466545.09	2342809.00	7,5	39	314	466470.80	2342638.18	7,5
39	192	466178.08	2342760.06	7,5	39	233	466420.64	2342854.70	7,5	39	274	466545.72	2342806.46	7,5	39	315	466467.62	2342632.46	7,5
39	193	466185.07	2342764.51	7,5	39	234	466424.45	2342854.07	7,5	39	275	466541.91	2342799.47	7,5	39	316	466463.81	2342624.21	7,5
39	194	466199.67	2342772.13	7,5	39	235	466430.79	2342854.70	7,5	39	276	466542.55	2342797.57	7,5	39	317	466462.54	2342620.40	7,5
39	195	466207.29	2342775.31	7,5	39	236	466440.96	2342857.24	7,5	39	277	466544.45	2342794.39	7,5	39	318	466462.54	2342617.22	7,5
39	196	466215.54	2342777.85	7,5	39	237	466452.38	2342862.32	7,5	39	278	466544.45	2342791.85	7,5	39	319	466460.00	2342612.78	7,5
39	197	466219.99	2342777.85	7,5	39	238	466460.00	2342864.87	7,5	39	279	466542.55	2342789.31	7,5	39	320	466457.46	2342606.43	7,5
39	198	466230.15	2342782.29	7,5	39	239	466478.42	2342864.87	7,5	39	280	466534.93	2342781.69	7,5	39	321	466453.02	2342601.35	7,5
39	199	466241.58	2342784.84	7,5	39	240	466483.50	2342866.14	7,5	39	281	466532.39	2342777.88	7,5	39	322	466448.57	2342591.82	7,5
39	200	466244.12	2342786.74	7,5	39	241	466497.47	2342869.31	7,5	39	282	466526.67	2342772.80	7,5	39	323	466446.03	2342587.38	7,5
39	201	466247.29	2342791.19	7,5	39	242	466504.45	2342869.31	7,5	39	283	466526.04	2342770.89	7,5	39	324	466444.76	2342582.93	7,5
39	202	466250.47	2342791.82	7,5	39	243	466506.99	2342870.59	7,5	39	284	466526.67	2342768.35	7,5	39	325	466439.05	2342570.87	7,5
39	203	466253.64	2342791.19	7,5	39	244	466511.44	2342875.67	7,5	39	285	466528.58	2342765.18	7,5	39	326	466434.60	2342563.88	7,5
39	204	466256.18	2342789.28	7,5	39	245	466517.15	2342881.38	7,5	39	286	466528.58	2342761.37	7,5	39	327	466432.70	2342561.34	7,5
39	205	466261.26	2342789.28	7,5	39	246	466530.48	2342890.27	7,5	39	287	466526.04	2342755.02	7,5	39	328	466430.79	2342559.43	7,5
39	206	466265.07	2342790.55	7,5	39	247	466540.01	2342898.53	7,5	39	288	466523.50	2342750.58	7,5	39	329	466427.62	2342558.80	7,5
39	207	466267.61	2342792.46	7,5	39	248	466541.91	2342898.53	7,5	39	289	466519.05	2342746.13	7,5	39	330	466422.54	2342556.26	7,5
39	208	466269.52	2342797.54	7,5	39	249	466545.72	2342895.35	7,5	39	290	466517.15	2342742.32	7,5	39	331	466420.63	2342554.35	7,5
39	209	466275.87	2342803.89	7,5	39	250	466546.36	2342892.81	7,5	39	291	466515.24	2342734.06	7,5	39	332	466420.00	2342549.27	7,5
39	210	466282.85	2342810.24	7,5	39	251	466545.09	2342889.64	7,5	39	292	466514.61	2342729.62	7,5	39	333	466417.46	2342545.46	7,5
39	211	466298.09	2342822.31	7,5	39	252	466541.91	2342884.56	7,5	39	293	466513.34	2342725.81	7,5	39	334	466415.55	2342542.92	7,5
39	212	466306.98	2342829.29	7,5	39	253	466537.47	2342880.75	7,5	39	294	466506.99	2342718.82	7,5	39	335	466414.28	2342542.92	7,5
39	213	466311.42	2342831.83	7,5	39	254	466535.56	2342875.03	7,5	39	295	466499.37	2342707.39	7,5	39	336	466411.74	2342542.29	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	337	466407.30	2342542.92	7,5	39	378	466346.98	2342490.21	7,5	39	419	466451.75	2342509.27	7,5	40	20	465825.66	2341890.73	7,5
39	338	466403.49	2342542.29	7,5	39	379	466349.52	2342491.48	7,5	39	420	466463.81	2342511.18	7,5	40	21	465825.03	2341892.00	7,5
39	339	466399.68	2342542.29	7,5	39	380	466354.60	2342495.29	7,5	39	421	466465.72	2342511.81	7,5	40	22	465822.49	2341893.27	7,5
39	340	466396.50	2342540.38	7,5	39	381	466357.77	2342495.29	7,5	39	422	466469.53	2342516.89	7,5	40	23	465819.31	2341893.90	7,5
39	341	466392.06	2342537.84	7,5	39	382	466360.31	2342497.20	7,5	39	423	466470.80	2342518.80	7,5	40	24	465808.52	2341891.36	7,5
39	342	466389.52	2342535.30	7,5	39	383	466375.55	2342504.82	7,5	39	424	466472.07	2342523.88	7,5	40	25	465804.07	2341888.82	7,5
39	343	466386.98	2342531.49	7,5	39	384	466380.00	2342507.36	7,5	39	425	466472.70	2342530.86	7,5	40	26	465771.05	2341852.74	5,00
39	344	466380.00	2342525.78	7,5	39	385	466381.27	2342508.00	7,5	39	426	466472.07	2342534.67	7,5	40	27	465762.16	2341846.28	5,00
39	345	466371.74	2342519.42	7,5	39	386	466382.54	2342509.90	7,5	39	427	466472.07	2342537.85	7,5	40	28	465755.17	2341841.20	5,00
39	346	466356.50	2342507.36	7,5	39	387	466385.08	2342512.44	7,5	39	428	466472.70	2342544.20	7,5	40	29	465752.63	2341838.66	5,00
39	347	466354.60	2342504.82	7,5	39	388	466389.52	2342518.16	7,5	39	429	466474.61	2342548.01	7,5	40	30	465747.55	2341834.21	5,00
39	348	466352.06	2342502.28	7,5	39	389	466392.06	2342521.33	7,5	39	430	466476.51	2342549.28	7,5	40	31	465734.22	2341825.32	5,00
39	349	466350.79	2342502.28	7,5	39	390	466396.50	2342523.24	7,5	39	431	466479.05	2342549.28	7,5	40	32	465726.60	2341820.24	5,00
39	350	466349.52	2342501.01	7,5	39	391	466404.12	2342527.68	7,5	39	432	466480.32	2342548.01	7,5	40	33	465719.61	2341815.80	5,00
39	351	466345.07	2342502.28	7,5	39	392	466404.12	2342518.16	7,5	39	433	466481.59	2342547.38	7,5	40	34	465710.72	2341810.08	5,00
39	352	466343.80	2342502.28	7,5	39	393	466406.03	2342511.81	7,5	39	434	466483.49	2342545.47	7,5	40	35	465700.56	2341803.73	5,00
39	353	466342.53	2342500.37	7,5	39	394	466408.57	2342505.46	7,5	39	435	466486.03	2342544.84	7,5	40	36	465691.04	2341798.65	5,00
39	354	466339.99	2342497.20	7,5	39	395	466410.47	2342502.28	7,5	39	436	466488.57	2342544.84	7,5	40	37	465686.59	2341796.74	5,00
39	355	466329.20	2342488.31	7,5	39	396	466413.65	2342497.84	7,5	39	437	466489.84	2342545.47	7,5	40	38	465665.00	2341782.77	5,00
39	356	466319.04	2342479.41	7,5	39	397	466415.55	2342495.30	7,5	39	438	466490.48	2342546.74	7,5	40	39	465653.57	2341773.88	5,00
39	357	466316.50	2342477.51	7,5	39	398	466417.46	2342494.66	7,5	39	439	466493.02	2342548.65	7,5	40	40	465648.49	2341770.71	5,00
39	358	466310.79	2342472.43	7,5	39	399	466420.00	2342493.39	7,5	39	1	466497.46	2342553.09	7,5	40	41	465637.69	2341764.99	5,00
39	359	466303.80	2342464.81	7,5	39	400	466425.71	2342490.86	7,5	40	1	465731.04	2341791.67	7,5	40	42	465630.07	2341759.91	5,00
39	360	466303.17	2342464.17	7,5	39	401	466429.52	2342488.32	7,5	40	2	465753.90	2341808.81	7,5	40	43	465620.55	2341755.47	5,00
39	361	466303.80	2342462.27	7,5	39	402	466432.06	2342487.68	7,5	40	3	465762.16	2341819.61	7,5	40	44	465612.29	2341753.56	5,00
39	362	466305.07	2342461.00	7,5	39	403	466435.24	2342486.41	7,5	40	4	465774.86	2341827.86	7,5	40	45	465599.59	2341752.29	5,00
39	363	466306.34	2342461.00	7,5	39	404	466446.03	2342485.78	7,5	40	5	465778.67	2341832.31	7,5	40	46	465591.97	2341749.75	5,00
39	364	466312.05	2342464.81	7,5	39	405	466450.48	2342485.78	7,5	40	6	465788.83	2341843.74	7,5	40	47	465583.08	2341750.39	5,00
39	365	466315.23	2342467.35	7,5	39	406	466451.75	2342486.41	7,5	40	7	465795.18	2341848.18	7,5	40	48	465581.18	2341750.39	5,00
39	366	466317.13	2342467.35	7,5	39	407	466456.19	2342490.86	7,5	40	8	465805.34	2341852.63	7,5	40	49	465576.10	2341752.92	5,00
39	367	466322.21	2342467.99	7,5	39	408	466456.19	2342493.40	7,5	40	9	465811.05	2341856.44	7,5	40	50	465571.02	2341756.73	5,00
39	368	466328.56	2342469.89	7,5	39	409	466455.56	2342495.30	7,5	40	10	465814.23	2341859.61	7,5	40	51	465566.58	2341762.45	5,00
39	369	466330.47	2342471.16	7,5	39	410	466454.29	2342497.21	7,5	40	11	465819.94	2341866.60	7,5	40	52	465564.04	2341769.43	5,00
39	370	466333.01	2342472.43	7,5	39	411	466453.02	2342498.48	7,5	40	12	465821.85	2341870.41	7,5	40	53	465558.33	2341782.13	5,00
39	371	466334.28	2342474.97	7,5	39	412	466451.11	2342499.75	7,5	40	13	465822.99	2341871.77	7,5	40	54	465554.52	2341791.65	12,00
39	372	466335.55	2342476.88	7,5	39	413	466447.30	2342500.38	7,5	40	14	465824.62	2341873.74	7,5	40	55	465550.07	2341800.54	12,00
39	373	466335.55	2342480.69	7,5	39	414	466444.76	2342501.65	7,5	40	15	465825.02	2341874.22	7,5	40	56	465546.27	2341808.79	12,00
39	374	466336.82	2342483.23	7,5	39	415	466444.13	2342502.29	7,5	40	16	465825.66	2341875.49	7,5	40	57	465538.01	2341822.76	12,00
39	375	466338.72	2342485.77	7,5	39	416	466443.49	2342504.19	7,5	40	17	465826.93	2341879.30	7,5	40	58	465528.04	2341831.26	5,00
39	376	466341.26	2342488.31	7,5	39	417	466444.13	2342506.73	7,5	40	18	465827.57	2341881.84	7,5	40	59	465518.73	2341838.24	5,00
39	377	466343.80	2342488.94	7,5	39	418	466446.67	2342509.27	7,5	40	19	465826.30	2341887.55	7,5	40	60	465510.29	2341837.24	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
40	61	465495.56	2341830.48	5.00	41	5	465444.65	2341677.99	7.5	41	46	465247.91	2341751.60	5.00	41	87	464820.02	2341709.68	7.5
40	62	465482.93	2341810.43	5.00	41	6	465447.83	2341679.26	7.5	41	47	465230.83	2341753.00	5.00	41	88	464811.76	2341713.49	7.5
40	63	465470.17	2341781.50	5.00	41	7	465458.14	2341680.85	12.00	41	48	465219.44	2341761.87	5.00	41	89	464790.11	2341720.39	5.00
40	64	465454.71	2341757.19	5.00	41	8	465462.91	2341683.52	5.00	41	49	465203.84	2341763.96	5.00	41	90	464768.87	2341725.61	5.00
40	65	465446.66	2341746.83	5.00	41	9	465457.10	2341691.27	5.00	41	50	465189.37	2341763.33	5.00	41	91	464757.11	2341731.85	5.00
40	66	465434.33	2341731.29	5.00	41	10	465445.48	2341693.53	5.00	41	51	465176.08	2341771.30	7.5	41	92	464755.53	2341745.16	5.00
40	67	465406.95	2341705.22	5.00	41	11	465430.12	2341690.10	5.00	41	52	465158.93	2341769.58	7.5	41	93	464759.47	2341758.21	5.00
40	68	465399.17	2341700.13	5.00	41	12	465413.51	2341681.38	5.00	41	53	465139.70	2341762.32	7.5	41	94	464767.18	2341764.68	5.00
40	69	465398.44	2341693.98	5.00	41	13	465409.09	2341679.06	5.00	41	54	465127.22	2341754.82	7.5	41	95	464780.42	2341771.24	5.00
40	70	465406.95	2341693.73	5.00	41	14	465393.84	2341684.53	5.00	41	55	465114.02	2341749.67	7.5	41	96	464747.81	2341773.22	5.00
40	71	465427.73	2341699.37	5.00	41	15	465380.08	2341690.70	5.00	41	56	465098.78	2341746.49	7.5	41	97	464719.85	2341783.50	5.00
40	72	465443.57	2341702.68	5.00	41	16	465356.67	2341688.29	5.00	41	57	465088.62	2341742.05	7.5	41	98	464699.96	2341792.77	5.00
40	73	465470.03	2341703.83	5.00	41	17	465342.54	2341679.55	5.00	41	58	465079.73	2341741.41	7.5	41	99	464670.90	2341793.50	5.00
40	74	465509.28	2341698.79	5.00	41	18	465328.49	2341681.07	5.00	41	59	465066.40	2341745.22	7.5	41	100	464651.23	2341797.42	5.00
40	75	465519.30	2341697.96	5.00	41	19	465310.10	2341689.65	5.00	41	60	465057.51	2341749.67	7.5	41	101	464633.65	2341799.27	5.00
40	76	465517.71	2341688.40	5.00	41	20	465305.84	2341695.60	5.00	41	61	465044.17	2341751.57	7.5	41	102	464612.18	2341809.86	5.00
40	77	465522.12	2341683.71	7.5	41	21	465305.58	2341701.59	5.00	41	62	465031.47	2341744.59	7.5	41	103	464587.94	2341815.55	5.00
40	78	465537.99	2341683.72	7.5	41	22	465309.86	2341706.54	5.00	41	63	465021.31	2341724.28	7.5	41	104	464574.42	2341815.60	5.00
40	79	465544.98	2341684.35	7.5	41	23	465319.60	2341701.57	5.00	41	64	465019.41	2341714.12	7.5	41	105	464558.32	2341806.15	5.00
40	80	465552.60	2341686.89	7.5	41	24	465325.20	2341699.06	5.00	41	65	465015.60	2341705.23	7.5	41	106	464530.16	2341798.19	5.00
40	81	465560.85	2341693.24	7.5	41	25	465332.28	2341697.24	5.00	41	66	465010.52	2341697.61	7.5	41	107	464505.34	2341805.21	5.00
40	82	465574.19	2341699.59	7.5	41	26	465360.20	2341699.19	5.00	41	67	465000.90	2341693.17	7.5	41	108	464489.55	2341811.92	5.00
40	83	465581.81	2341702.77	7.5	41	27	465375.73	2341698.49	5.00	41	68	464990.84	2341688.72	7.5	41	109	464477.40	2341815.53	5.00
40	84	465586.25	2341705.94	7.5	41	28	465382.11	2341701.41	5.00	41	69	464982.58	2341684.91	7.5	41	110	464472.14	2341809.79	5.00
40	85	465592.60	2341711.02	7.5	41	29	465390.71	2341710.65	5.00	41	70	464975.60	2341679.20	7.5	41	111	464464.35	2341804.83	5.00
40	86	465601.49	2341720.55	7.5	41	30	465405.91	2341718.05	5.00	41	71	464967.34	2341678.57	7.5	41	112	464448.74	2341807.52	5.00
40	87	465609.75	2341728.17	7.5	41	31	465417.48	2341727.93	5.00	41	72	464957.18	2341679.20	7.5	41	113	464426.28	2341806.56	5.00
40	88	465618.00	2341730.71	7.5	41	32	465421.19	2341734.85	5.00	41	73	464944.48	2341680.47	7.5	41	114	464408.53	2341800.30	5.00
40	89	465624.99	2341731.98	7.5	41	33	465407.20	2341736.40	12.00	41	74	464929.24	2341670.31	7.5	41	115	464400.89	2341791.95	5.00
40	90	465633.88	2341733.25	7.5	41	34	465398.31	2341731.96	12.00	41	75	464921.62	2341672.22	7.5	41	116	464405.14	2341786.01	5.00
40	91	465640.86	2341735.15	7.5	41	35	465385.61	2341726.24	12.00	41	76	464919.08	2341679.84	7.5	41	117	464416.60	2341787.26	5.00
40	92	465647.85	2341738.33	7.5	41	36	465375.80	2341720.13	5.00	41	77	464912.73	2341684.92	7.5	41	118	464456.60	2341787.62	5.00
40	93	465654.83	2341742.14	7.5	41	37	465352.40	2341717.74	5.00	41	78	464902.57	2341683.65	7.5	41	119	464485.70	2341785.50	5.00
40	94	465669.44	2341748.49	7.5	41	38	465336.96	2341716.32	5.00	41	79	464889.87	2341683.65	7.5	41	120	464546.03	2341777.98	5.00
40	95	465684.05	2341758.01	7.5	41	39	465326.55	2341725.38	5.00	41	80	464880.34	2341688.09	7.5	41	121	464571.50	2341767.57	5.00
40	96	465706.27	2341773.25	7.5	41	40	465317.14	2341735.09	5.00	41	81	464873.36	2341691.27	7.5	41	122	464592.99	2341767.89	5.00
40	1	465731.04	2341791.67	7.5	41	41	465304.25	2341743.92	5.00	41	82	464865.10	2341691.90	7.5	41	123	464609.02	2341767.21	5.00
41	1	465430.68	2341670.37	7.5	41	42	465287.77	2341743.20	5.00	41	83	464854.94	2341695.71	7.5	41	124	464626.36	2341759.83	5.00
41	2	465434.49	2341672.91	7.5	41	43	465276.24	2341744.07	5.00	41	84	464844.15	2341697.62	7.5	41	125	464635.48	2341756.85	5.00
41	3	465437.03	2341675.45	7.5	41	44	465265.69	2341756.51	5.00	41	85	464833.35	2341696.98	7.5	41	126	464643.56	2341755.19	5.00
41	4	465440.84	2341677.36	7.5	41	45	465259.58	2341758.87	5.00	41	86	464828.27	2341704.60	7.5	41	127	464646.32	2341749.19	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
41	128	464650.65	2341741.37	5.00	41	169	465139.23	2341681.78	7,5	42	8	475635.36	2356300.96	7,5	42	49	475146.34	2355934.95	7,5
41	129	464670.21	2341728.72	5.00	41	170	465162.09	2341680.51	7,5	42	9	475580.36	2356402.96	7,5	42	50	475148.34	2355939.95	7,5
41	130	464698.58	2341731.94	5.00	41	171	465197.01	2341681.78	7,5	42	10	475534.35	2356486.46	7,5	42	51	475148.84	2355940.95	7,5
41	131	464732.72	2341717.17	5.00	41	172	465200.19	2341681.15	7,5	42	11	475520.35	2356506.46	7,5	42	52	475149.84	2355941.95	7,5
41	132	464750.55	2341709.94	5.00	41	173	465219.27	2341676.64	7,5	42	12	475127.78	2356126.68	12.00	42	53	475151.84	2355943.45	7,5
41	133	464754.19	2341695.22	5.00	41	174	465219.56	2341676.60	12.00	42	13	475122.84	2356114.95	7,5	42	54	475158.34	2355948.45	7,5
41	134	464755.25	2341669.05	7,5	41	175	465235.98	2341674.80	7,5	42	14	475115.34	2356067.95	7,5	42	55	475162.84	2355952.45	7,5
41	135	464767.31	2341660.16	7,5	41	176	465263.05	2341674.80	7,5	42	15	475113.89	2356048.40	5.00	42	56	475167.84	2355958.45	7,5
41	136	464780.65	2341657.62	7,5	41	177	465268.13	2341676.71	7,5	42	16	475111.37	2356025.79	5.00	42	57	475175.84	2355970.45	7,5
41	137	464790.18	2341653.81	7,5	41	178	465275.11	2341677.34	7,5	42	17	475103.12	2355996.67	5.00	42	58	475179.84	2355976.95	7,5
41	138	464797.80	2341648.73	7,5	41	179	465280.19	2341679.25	7,5	42	18	475100.57	2355974.79	5.00	42	59	475182.84	2355984.45	7,5
41	139	464812.40	2341643.65	7,5	41	180	465285.27	2341682.42	7,5	42	19	475114.27	2355959.13	5.00	42	60	475188.34	2356000.95	7,5
41	140	464827.64	2341640.48	7,5	41	181	465290.99	2341686.23	7,5	42	20	475124.91	2355944.21	5.00	42	61	475189.34	2356019.45	7,5
41	141	464838.44	2341639.84	7,5	41	182	465293.53	2341688.77	7,5	42	21	475123.20	2355914.64	5.00	42	62	475190.84	2356026.95	7,5
41	142	464847.96	2341637.30	7,5	41	183	465294.80	2341689.41	7,5	42	22	475108.62	2355870.49	5.00	42	63	475194.34	2356032.95	7,5
41	143	464863.84	2341633.49	7,5	41	184	465296.71	2341689.41	7,5	42	23	475090.48	2355826.82	5.00	42	64	475205.34	2356044.45	7,5
41	144	464874.64	2341630.32	7,5	41	185	465298.61	2341688.77	7,5	42	24	475089.67	2355811.28	5.00	42	65	475222.34	2356051.45	7,5
41	145	464890.51	2341625.87	7,5	41	186	465299.24	2341684.96	7,5	42	25	475095.90	2355805.93	5.00	42	66	475243.35	2356067.95	7,5
41	146	464907.02	2341622.06	7,5	41	187	465302.42	2341681.79	7,5	42	26	475105.75	2355809.24	12.00	42	67	475249.85	2356072.95	7,5
41	147	464922.26	2341620.16	7,5	41	188	465307.50	2341679.25	7,5	42	27	475110.22	2355815.18	12.00	42	68	475252.85	2356075.95	7,5
41	148	464933.69	2341616.98	7,5	41	189	465310.04	2341679.25	7,5	42	28	475109.34	2355816.95	7,5	42	69	475259.35	2356080.45	7,5
41	149	464942.58	2341615.71	7,5	41	190	465311.31	2341677.98	7,5	42	29	475108.84	2355818.95	7,5	42	70	475260.35	2356080.95	7,5
41	150	464953.63	2341608.92	7,5	41	191	465317.66	2341672.27	7,5	42	30	475108.34	2355820.45	7,5	42	71	475266.35	2356084.45	7,5
41	151	464986.62	2341610.54	7,5	41	192	465319.56	2341670.36	7,5	42	31	475107.84	2355820.95	7,5	42	72	475273.35	2356091.45	7,5
41	152	465005.36	2341613.77	7,5	41	193	465322.10	2341668.46	7,5	42	32	475107.84	2355822.45	7,5	42	73	475280.85	2356099.95	7,5
41	153	465031.46	2341624.08	7,5	41	194	465325.27	2341666.55	7,5	42	33	475108.34	2355825.45	7,5	42	74	475287.85	2356108.95	7,5
41	154	465041.45	2341628.40	7,5	41	195	465333.53	2341665.29	7,5	42	34	475108.84	2355829.95	7,5	42	75	475291.35	2356113.95	7,5
41	155	465061.48	2341642.01	7,5	41	196	465343.69	2341665.29	7,5	42	35	475109.84	2355833.45	7,5	42	76	475294.35	2356118.95	7,5
41	156	465066.33	2341647.36	7,5	41	197	465358.29	2341664.65	7,5	42	36	475109.84	2355834.45	7,5	42	77	475299.85	2356126.95	7,5
41	157	465068.95	2341649.35	7,5	41	198	465369.09	2341665.29	7,5	42	37	475111.34	2355835.45	7,5	42	78	475317.85	2356150.45	7,5
41	158	465078.47	2341653.16	7,5	41	199	465414.80	2341665.29	7,5	42	38	475115.34	2355837.45	7,5	42	79	475328.35	2356163.95	7,5
41	159	465083.55	2341657.61	7,5	41	200	465421.15	2341665.93	7,5	42	39	475120.84	2355840.95	7,5	42	80	475331.35	2356167.95	7,5
41	160	465084.19	2341662.05	7,5	41	201	465424.33	2341667.20	7,5	42	40	475122.34	2355846.45	7,5	42	81	475338.35	2356175.96	7,5
41	161	465079.74	2341667.13	7,5	41	1	465430.68	2341670.37	7,5	42	41	475123.84	2355850.95	7,5	42	82	475349.35	2356189.96	7,5
41	162	465081.01	2341675.39	7,5	42	1	475442.85	2355877.46	7,5	42	42	475123.84	2355856.95	7,5	42	83	475355.85	2356199.46	7,5
41	163	465088.63	2341679.19	7,5	42	2	475486.35	2355943.46	7,5	42	43	475125.34	2355861.95	7,5	42	84	475387.73	2356249.80	12.00
41	164	465107.68	2341676.65	7,5	42	3	475522.35	2355997.96	7,5	42	44	475130.34	2355877.45	7,5	42	85	475406.35	2356264.46	7,5
41	165	465114.67	2341677.29	7,5	42	4	475605.36	2356117.46	7,5	42	45	475132.34	2355884.45	7,5	42	86	475422.85	2356270.46	7,5
41	166	465121.02	2341676.46	7,5	42	5	475635.36	2356157.46	7,5	42	46	475138.34	2355909.45	7,5	42	87	475444.35	2356275.96	7,5
41	167	465127.14	2341676.95	7,5	42	6	475656.86	2356183.46	7,5	42	47	475139.84	2355913.45	7,5	42	88	475458.35	2356277.46	7,5
41	168	465133.52	2341679.24	7,5	42	7	475682.86	2356221.96	7,5	42	48	475141.84	2355921.95	7,5	42	89	475467.35	2356278.46	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	90	475475.85	2356282.46	7,5	42	131	475150.84	2355753.45	7,5	42	172	475309.85	2355757.95	7,5	43	28	475042.84	2355799.95	7,5
42	91	475493.85	2356289.46	7,5	42	132	475153.34	2355755.45	7,5	42	173	475320.35	2355756.45	7,5	43	29	475043.84	2355801.45	7,5
42	92	475528.18	2356297.91	12,00	42	133	475155.34	2355755.95	7,5	42	174	475327.85	2355759.95	7,5	43	30	475044.84	2355804.95	7,5
42	93	475563.91	2356304.46	12,00	42	134	475157.84	2355756.45	7,5	42	175	475333.35	2355769.45	7,5	43	31	475046.84	2355807.95	7,5
42	94	475586.41	2356315.93	12,00	42	135	475161.84	2355755.95	7,5	42	176	475337.85	2355776.95	7,5	43	32	475042.29	2355807.97	5,00
42	95	475595.70	2356298.08	12,00	42	136	475162.84	2355755.95	7,5	42	177	475342.85	2355777.95	7,5	43	33	475037.52	2355802.89	5,00
42	96	475570.73	2356285.51	5,00	42	137	475162.84	2355755.45	7,5	42	178	475347.85	2355776.45	7,5	43	34	475039.62	2355788.87	5,00
42	97	475531.53	2356278.17	12,00	42	138	475162.34	2355754.45	7,5	42	179	475360.35	2355770.45	7,5	43	35	475049.09	2355766.89	5,00
42	98	475489.94	2356268.49	12,00	42	139	475159.34	2355752.95	7,5	42	180	475367.85	2355767.95	7,5	43	36	475059.10	2355743.44	5,00
42	99	475431.08	2356253.43	12,00	42	140	475157.34	2355750.95	7,5	42	181	475371.85	2355769.95	7,5	43	37	475060.16	2355718.84	5,00
42	100	475416.86	2356246.70	12,00	42	141	475153.34	2355746.45	7,5	42	182	475378.35	2355780.95	7,5	43	38	475056.02	2355699.04	5,00
42	101	475402.82	2356236.20	12,00	42	142	475152.84	2355744.95	7,5	42	183	475384.85	2355792.95	7,5	43	39	475039.02	2355687.04	5,00
42	102	475354.11	2356159.95	12,00	42	143	475154.34	2355744.95	7,5	42	184	475414.35	2355834.95	7,5	43	40	475042.64	2355673.20	5,00
42	103	475326.22	2356111.36	12,00	42	144	475159.84	2355748.45	7,5	42	1	475442.85	2355877.46	7,5	43	41	475045.41	2355655.07	5,00
42	104	475302.58	2356079.56	12,00	42	145	475164.84	2355750.45	7,5	43	1	475092.34	2355591.45	7,5	43	42	475053.02	2355641.41	12,00
42	105	475281.03	2356057.51	12,00	42	146	475168.84	2355750.95	7,5	43	2	475101.34	2355600.45	7,5	43	43	475063.43	2355631.98	5,00
42	106	475279.58	2356056.44	12,00	42	147	475173.34	2355751.45	7,5	43	3	475111.34	2355611.95	7,5	43	44	475041.68	2355626.17	5,00
42	107	475240.17	2356051.76	12,00	42	148	475182.26	2355753.83	12,00	43	4	475113.56	2355618.02	5,00	43	45	475036.04	2355640.66	5,00
42	108	475239.34	2356051.04	12,00	42	149	475194.73	2355752.82	12,00	43	5	475116.30	2355635.02	5,00	43	46	475034.52	2355652.47	12,00
42	109	475219.18	2356019.20	12,00	42	150	475213.19	2355753.64	12,00	43	6	475116.15	2355673.52	5,00	43	47	475032.86	2355667.34	12,00
42	110	475197.76	2355982.51	12,00	42	151	475226.34	2355766.45	7,5	43	7	475119.34	2355684.95	7,5	43	48	475025.41	2355678.10	12,00
42	111	475195.84	2355977.45	7,5	42	152	475224.84	2355776.45	7,5	43	8	475123.75	2355694.24	5,00	43	49	475018.28	2355681.27	12,00
42	112	475178.46	2355931.78	12,00	42	153	475226.34	2355776.95	7,5	43	9	475122.81	2355704.07	5,00	43	50	474996.99	2355676.10	5,00
42	113	475182.27	2355901.82	5,00	42	154	475228.02	2355776.25	12,00	43	10	475113.87	2355714.18	5,00	43	51	474963.80	2355657.80	5,00
42	114	475182.65	2355869.59	5,00	42	155	475230.09	2355775.39	12,00	43	11	475102.60	2355718.35	12,00	43	52	474944.94	2355654.22	5,00
42	115	475182.15	2355835.05	5,00	42	156	475233.78	2355786.02	12,00	43	12	475106.34	2355710.45	7,5	43	53	474933.85	2355655.86	5,00
42	116	475171.16	2355800.19	5,00	42	157	475239.51	2355815.78	12,00	43	13	475105.84	2355706.45	7,5	43	54	474921.02	2355663.69	5,00
42	117	475163.18	2355776.70	5,00	42	158	475244.27	2355832.86	12,00	43	14	475102.84	2355707.95	7,5	43	55	474919.99	2355664.63	12,00
42	118	475156.00	2355769.39	5,00	42	159	475251.04	2355838.03	5,00	43	15	475098.84	2355709.45	7,5	43	56	474917.84	2355664.94	7,5
42	119	475141.34	2355757.45	7,5	42	160	475257.16	2355835.53	5,00	43	16	475095.84	2355712.95	7,5	43	57	474914.84	2355666.94	7,5
42	120	475137.34	2355754.45	7,5	42	161	475260.19	2355823.04	5,00	43	17	475091.84	2355717.45	7,5	43	58	474912.63	2355669.42	12,00
42	121	475135.57	2355752.67	12,00	42	162	475254.81	2355808.69	5,00	43	18	475080.84	2355727.45	7,5	43	59	474905.82	2355667.90	5,00
42	122	475129.34	2355734.95	7,5	42	163	475246.71	2355778.48	12,00	43	19	475077.84	2355729.95	7,5	43	60	474904.07	2355662.32	5,00
42	123	475130.84	2355734.45	7,5	42	164	475249.34	2355777.95	7,5	43	20	475073.34	2355734.45	7,5	43	61	474906.75	2355646.93	5,00
42	124	475131.84	2355733.95	7,5	42	165	475253.34	2355777.45	7,5	43	21	475068.84	2355741.45	7,5	43	62	474907.19	2355636.46	5,00
42	125	475133.84	2355733.95	7,5	42	166	475257.84	2355776.95	7,5	43	22	475061.34	2355753.45	7,5	43	63	474898.38	2355631.80	5,00
42	126	475135.84	2355734.95	7,5	42	167	475259.34	2355776.45	7,5	43	23	475049.34	2355777.45	7,5	43	64	474872.92	2355619.47	5,00
42	127	475138.84	2355736.95	7,5	42	168	475259.34	2355774.95	7,5	43	24	475044.84	2355786.95	7,5	43	65	474864.33	2355609.96	5,00
42	128	475140.84	2355739.45	7,5	42	169	475259.34	2355774.45	7,5	43	25	475043.84	2355791.95	7,5	43	66	474863.16	2355597.57	12,00
42	129	475143.84	2355745.95	7,5	42	170	475274.85	2355768.45	7,5	43	26	475042.84	2355796.45	7,5	43	67	474863.83	2355595.44	7,5
42	130	475146.34	2355748.95	7,5	42	171	475293.85	2355763.45	7,5	43	27	475042.84	2355798.45	7,5	43	68	474866.83	2355587.44	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
43	69	474870.33	2355581.44	7,5	44	4	474630.83	2355494.44	7,5	45	14	474859.33	2355676.44	7,5	45	55	474642.83	2355697.44	7,5
43	70	474873.83	2355574.44	7,5	44	5	474638.33	2355501.94	7,5	45	15	474856.33	2355680.94	7,5	45	56	474645.33	2355696.44	7,5
43	71	474878.33	2355568.44	7,5	44	6	474647.33	2355510.44	7,5	45	16	474851.33	2355684.94	7,5	45	57	474647.33	2355695.44	7,5
43	72	474879.83	2355566.94	7,5	44	7	474657.83	2355522.94	7,5	45	17	474849.33	2355685.94	7,5	45	58	474648.83	2355694.44	7,5
43	73	474875.46	2355563.66	5,00	44	8	474665.33	2355531.94	7,5	45	18	474852.95	2355684.61	12,00	45	59	474649.33	2355692.94	7,5
43	74	474876.97	2355560.75	5,00	44	9	474668.33	2355537.94	7,5	45	19	474836.53	2355706.48	12,00	45	60	474649.33	2355690.94	7,5
43	75	474888.02	2355559.73	5,00	44	10	474668.64	2355538.36	12,00	45	20	474823.83	2355708.94	7,5	45	61	474647.33	2355687.94	7,5
43	76	474901.00	2355571.55	5,00	44	11	474666.70	2355542.38	12,00	45	21	474749.65	2355729.65	12,00	45	62	474645.83	2355684.94	7,5
43	77	474916.08	2355581.32	5,00	44	12	474663.65	2355543.50	12,00	45	22	474732.92	2355710.92	5,00	45	63	474645.33	2355681.44	7,5
43	78	474930.45	2355572.84	5,00	44	13	474656.55	2355546.20	5,00	45	23	474729.10	2355734.14	12,00	45	64	474645.33	2355678.44	7,5
43	79	474936.48	2355560.45	5,00	44	14	474646.11	2355544.99	5,00	45	24	474715.33	2355736.44	7,5	45	65	474645.83	2355671.44	7,5
43	80	474938.59	2355546.55	5,00	44	15	474588.20	2355511.23	5,00	45	25	474712.83	2355736.44	7,5	45	66	474645.83	2355668.44	7,5
43	81	474944.07	2355535.52	5,00	44	16	474556.43	2355524.97	5,00	45	26	474691.33	2355733.94	7,5	45	67	474645.33	2355666.44	7,5
43	82	474958.96	2355527.04	5,00	44	17	474542.21	2355518.73	5,00	45	27	474642.33	2355723.44	7,5	45	68	474644.33	2355663.94	7,5
43	83	474959.34	2355526.94	7,5	44	18	474534.49	2355512.02	5,00	45	28	474617.33	2355716.44	7,5	45	69	474640.83	2355659.94	7,5
43	84	474962.84	2355525.44	7,5	44	19	474536.42	2355502.35	5,00	45	29	474585.33	2355700.94	7,5	45	70	474636.33	2355656.44	7,5
43	85	474968.84	2355525.44	7,5	44	20	474545.37	2355492.23	5,00	45	30	474561.83	2355692.44	7,5	45	71	474631.33	2355651.94	7,5
43	86	474969.84	2355525.94	7,5	44	21	474550.60	2355486.84	5,00	45	31	474559.33	2355690.94	7,5	45	72	474621.33	2355642.94	7,5
43	87	474971.84	2355529.44	7,5	44	22	474550.50	2355477.71	5,00	45	32	474552.33	2355689.44	7,5	45	73	474616.62	2355636.36	5,00
43	88	474974.34	2355530.94	7,5	44	23	474544.37	2355468.94	5,00	45	33	474545.83	2355688.44	7,5	45	74	474620.90	2355618.30	5,00
43	89	474978.34	2355534.45	7,5	44	24	474544.76	2355459.83	5,00	45	34	474539.83	2355687.94	7,5	45	75	474626.33	2355602.44	7,5
43	90	474980.84	2355535.45	7,5	44	25	474551.95	2355444.01	5,00	45	35	474532.33	2355687.94	7,5	45	76	474630.83	2355601.44	7,5
43	91	474982.84	2355535.45	7,5	44	26	474559.83	2355432.44	7,5	45	36	474527.33	2355687.94	7,5	45	77	474634.83	2355602.44	7,5
43	92	474987.84	2355534.95	7,5	44	27	474560.51	2355431.01	12,00	45	37	474526.79	2355687.87	12,00	45	78	474638.33	2355603.44	7,5
43	93	474993.34	2355534.95	7,5	44	28	474569.79	2355430.05	12,00	45	38	474521.24	2355679.24	5,00	45	79	474664.33	2355607.94	7,5
43	94	474996.84	2355535.45	7,5	44	29	474571.33	2355432.44	7,5	45	39	474547.08	2355660.11	5,00	45	80	474665.83	2355607.44	7,5
43	95	475007.34	2355541.45	7,5	44	30	474579.83	2355442.94	7,5	45	40	474543.35	2355642.31	5,00	45	81	474668.33	2355605.44	7,5
43	96	475014.34	2355543.95	7,5	44	1	474612.83	2355478.94	7,5	45	41	474564.73	2355633.48	5,00	45	82	474673.83	2355598.44	7,5
43	97	475018.84	2355545.95	7,5	45	1	474840.41	2355596.30	12,00	45	42	474582.21	2355634.24	5,00	45	83	474678.33	2355593.94	7,5
43	98	475021.84	2355547.45	7,5	45	2	474842.05	2355597.39	12,00	45	43	474587.11	2355634.90	12,00	45	84	474684.33	2355589.44	7,5
43	99	475028.34	2355558.95	7,5	45	3	474843.83	2355603.44	7,5	45	44	474590.33	2355638.44	7,5	45	85	474689.33	2355586.44	7,5
43	100	475032.84	2355574.45	7,5	45	4	474847.83	2355625.44	7,5	45	45	474597.83	2355647.44	7,5	45	86	474692.33	2355583.94	7,5
43	101	475036.84	2355579.95	7,5	45	5	474849.33	2355633.44	7,5	45	46	474601.83	2355653.94	7,5	45	87	474694.83	2355581.44	7,5
43	102	475042.84	2355581.95	7,5	45	6	474849.83	2355640.94	7,5	45	47	474604.83	2355658.94	7,5	45	88	474696.83	2355577.44	7,5
43	103	475055.42	2355585.99	5,00	45	7	474849.83	2355644.94	7,5	45	48	474612.83	2355670.94	7,5	45	89	474699.33	2355571.94	7,5
43	104	475076.84	2355586.45	7,5	45	8	474854.33	2355646.44	7,5	45	49	474626.83	2355689.94	7,5	45	90	474701.33	2355568.44	7,5
43	105	475084.84	2355588.45	7,5	45	9	474858.33	2355650.44	7,5	45	50	474629.33	2355692.94	7,5	45	91	474702.83	2355566.94	7,5
43	1	475092.34	2355591.45	7,5	45	10	474860.83	2355656.44	7,5	45	51	474632.83	2355695.44	7,5	45	92	474703.83	2355566.94	7,5
44	1	474612.83	2355478.94	7,5	45	11	474861.83	2355659.94	7,5	45	52	474635.33	2355696.94	7,5	45	93	474705.33	2355566.94	7,5
44	2	474621.83	2355487.94	7,5	45	12	474861.83	2355665.44	7,5	45	53	474637.83	2355697.44	7,5	45	94	474708.33	2355567.94	7,5
44	3	474625.83	2355491.44	7,5	45	13	474860.83	2355670.44	7,5	45	54	474640.33	2355697.94	7,5	45	95	474712.83	2355570.94	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	96	474716.33	2355572.94	7,5	45	137	474746.83	2355634.44	7,5	47	7	468364.70	2350034.96	5,00	47	48	468406.52	2350154.53	7,5
45	97	474720.83	2355574.44	7,5	45	138	474749.83	2355631.44	7,5	47	8	468389.71	2350082.77	5,00	47	49	468401.02	2350150.03	7,5
45	98	474727.83	2355576.44	7,5	45	139	474752.33	2355629.44	7,5	47	9	468430.80	2350133.95	5,00	47	50	468397.52	2350147.53	7,5
45	99	474732.83	2355577.44	7,5	45	140	474753.83	2355628.94	7,5	47	10	468477.99	2350191.65	5,00	47	51	468394.52	2350146.03	7,5
45	100	474737.33	2355577.44	7,5	45	141	474757.83	2355626.94	7,5	47	11	468503.34	2350225.77	5,00	47	52	468390.02	2350143.53	7,5
45	101	474742.83	2355576.94	7,5	45	142	474766.33	2355624.94	7,5	47	12	468523.65	2350251.34	5,00	47	53	468383.52	2350138.53	7,5
45	102	474748.33	2355575.44	7,5	45	143	474773.33	2355623.94	7,5	47	13	468547.00	2350279.80	5,00	47	54	468381.02	2350136.03	7,5
45	103	474755.33	2355572.94	7,5	45	144	474776.83	2355623.94	7,5	47	14	468568.14	2350302.61	5,00	47	55	468380.52	2350134.03	7,5
45	104	474759.83	2355570.94	7,5	45	145	474781.83	2355623.94	7,5	47	15	468584.06	2350311.92	12,00	47	56	468380.02	2350130.53	7,5
45	105	474765.33	2355569.94	7,5	45	146	474785.33	2355623.44	7,5	47	16	468575.19	2350312.63	5,00	47	57	468379.02	2350127.03	7,5
45	106	474778.83	2355567.94	7,5	45	147	474790.33	2355621.94	7,5	47	17	468561.36	2350320.05	5,00	47	58	468377.52	2350124.53	7,5
45	107	474793.33	2355565.94	7,5	45	148	474795.33	2355619.44	7,5	47	18	468535.02	2350316.27	5,00	47	59	468375.02	2350121.03	7,5
45	108	474803.33	2355565.44	7,5	45	149	474799.83	2355616.94	7,5	47	19	468523.06	2350280.74	5,00	47	60	468371.02	2350117.03	7,5
45	109	474807.33	2355565.44	7,5	45	150	474804.83	2355613.94	7,5	47	20	468514.33	2350262.74	5,00	47	61	468368.52	2350115.03	7,5
45	110	474810.33	2355565.94	7,5	45	151	474813.33	2355607.44	7,5	47	21	468504.97	2350259.70	5,00	47	62	468366.02	2350114.03	7,5
45	111	474812.33	2355566.94	7,5	45	152	474819.83	2355602.44	7,5	47	22	468496.74	2350264.74	5,00	47	63	468364.02	2350112.03	7,5
45	112	474813.33	2355567.44	7,5	45	153	474827.48	2355594.99	12,00	47	23	468491.14	2350267.24	5,00	47	64	468358.52	2350103.53	7,5
45	113	474810.33	2355569.94	7,5	45	1	474840.41	2355596.30	12,00	47	24	468478.06	2350257.16	5,00	47	65	468356.52	2350099.03	7,5
45	114	474789.83	2355589.44	7,5	46	1	474644.72	2355484.54	5,00	47	25	468473.91	2350235.17	5,00	47	66	468355.02	2350098.03	7,5
45	115	474778.83	2355598.44	7,5	46	2	474654.22	2355507.46	5,00	47	26	468475.02	2350230.53	7,5	47	67	468354.02	2350097.53	7,5
45	116	474775.83	2355600.94	7,5	46	3	474669.61	2355521.39	5,00	47	27	468476.02	2350225.53	7,5	47	68	468345.09	2350095.81	12,00
45	117	474767.33	2355605.94	7,5	46	4	474669.66	2355521.68	12,00	47	28	468475.02	2350222.03	7,5	47	69	468351.70	2350068.40	5,00
45	118	474760.33	2355609.44	7,5	46	5	474663.83	2355518.94	7,5	47	29	468473.02	2350214.03	7,5	47	70	468350.11	2350035.94	5,00
45	119	474752.33	2355612.44	7,5	46	6	474659.83	2355517.94	7,5	47	30	468472.52	2350212.03	7,5	47	71	468333.82	2350008.23	5,00
45	120	474745.33	2355614.94	7,5	46	7	474655.83	2355515.44	7,5	47	31	468471.52	2350208.03	7,5	47	72	468302.06	2349990.73	5,00
45	121	474739.83	2355617.94	7,5	46	8	474652.83	2355511.94	7,5	47	32	468469.52	2350204.53	7,5	47	73	468285.52	2349990.03	7,5
45	122	474736.33	2355620.94	7,5	46	9	474644.33	2355502.94	7,5	47	33	468467.02	2350201.53	7,5	47	74	468271.52	2349987.03	7,5
45	123	474734.83	2355621.94	7,5	46	10	474638.33	2355495.44	7,5	47	34	468462.02	2350196.53	7,5	47	75	468243.74	2349974.82	5,00
45	124	474732.83	2355624.44	7,5	46	11	474631.33	2355492.44	7,5	47	35	468456.52	2350192.53	7,5	47	76	468225.48	2349957.77	5,00
45	125	474731.33	2355628.44	7,5	46	12	474628.83	2355486.94	7,5	47	36	468451.02	2350189.03	7,5	47	77	468207.77	2349927.38	5,00
45	126	474729.83	2355633.94	7,5	46	13	474626.83	2355480.94	7,5	47	37	468446.02	2350186.03	7,5	47	78	468189.10	2349919.81	5,00
45	127	474729.33	2355640.44	7,5	46	14	474626.33	2355476.44	7,5	47	38	468442.52	2350185.53	7,5	47	79	468189.81	2349903.25	12,00
45	128	474729.33	2355645.44	7,5	46	15	474625.97	2355465.60	5,00	47	39	468439.52	2350185.03	7,5	47	80	468191.52	2349903.53	7,5
45	129	474729.83	2355647.94	7,5	46	16	474634.33	2355470.09	5,00	47	40	468435.02	2350184.53	7,5	47	81	468193.02	2349903.53	7,5
45	130	474730.33	2355649.44	7,5	46	1	474644.72	2355484.54	5,00	47	41	468428.02	2350182.53	7,5	47	82	468194.02	2349903.03	7,5
45	131	474731.83	2355649.94	7,5	47	1	468329.14	2349827.53	5,00	47	42	468425.52	2350181.03	7,5	47	83	468196.52	2349899.03	7,5
45	132	474732.33	2355650.44	7,5	47	2	468283.92	2349857.44	5,00	47	43	468423.52	2350179.03	7,5	47	84	468199.02	2349896.53	7,5
45	133	474734.83	2355649.94	7,5	47	3	468299.23	2349896.10	5,00	47	44	468418.52	2350170.53	7,5	47	85	468202.02	2349894.03	7,5
45	134	474737.33	2355647.94	7,5	47	4	468316.30	2349939.19	5,00	47	45	468417.52	2350168.03	7,5	47	86	468204.02	2349893.53	7,5
45	135	474739.83	2355645.94	7,5	47	5	468322.20	2349966.50	5,00	47	46	468416.02	2350165.53	7,5	47	87	468204.52	2349893.53	7,5
45	136	474742.83	2355642.94	7,5	47	6	468339.44	2349990.20	5,00	47	47	468411.52	2350159.53	7,5	47	88	468206.02	2349894.03	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	89	468209.52	2349898.03	7,5	48	24	474525.83	2355644.44	7,5	49	25	468891.13	2355172.31	7,5	49	66	468989.68	2355679.96	7,5
47	90	468220.52	2349906.03	7,5	48	25	474524.33	2355644.94	7,5	49	26	468892.77	2355181.47	7,5	49	67	468990.51	2355688.70	7,5
47	91	468223.52	2349907.03	7,5	48	26	474511.33	2355644.94	7,5	49	27	468894.90	2355190.23	7,5	49	68	468991.14	2355696.00	7,5
47	92	468229.52	2349902.53	7,5	48	27	474519.19	2355611.14	5,00	49	28	468897.40	2355197.93	7,5	49	69	468990.72	2355702.04	7,5
47	93	468233.43	2349897.45	12,00	48	28	474523.52	2355580.43	5,00	49	29	468900.73	2355206.68	7,5	49	70	468987.42	2355711.31	7,5
47	94	468244.06	2349897.93	5,00	48	29	474524.22	2355564.22	5,00	49	30	468902.82	2355213.56	7,5	49	71	468990.58	2355728.98	7,5
47	95	468251.63	2349884.76	5,00	48	30	474527.18	2355552.65	12,00	49	31	468904.07	2355222.72	7,5	49	72	468997.39	2355735.16	7,5
47	96	468247.87	2349879.21	5,00	48	31	474528.83	2355551.94	7,5	49	32	468905.32	2355231.26	7,5	49	73	469001.76	2355740.57	7,5
47	97	468242.97	2349865.50	5,00	48	32	474534.33	2355550.94	7,5	49	33	468905.11	2355238.14	7,5	49	74	469002.60	2355746.61	7,5
47	98	468244.72	2349848.07	5,00	48	33	474538.83	2355550.44	7,5	49	34	468904.69	2355244.80	7,5	49	75	469001.35	2355749.95	7,5
47	99	468240.79	2349823.64	5,00	48	34	474542.33	2355549.44	7,5	49	35	468905.52	2355252.51	7,5	49	76	468999.68	2355752.03	7,5
47	100	468242.59	2349804.84	5,00	48	35	474560.33	2355549.44	7,5	49	36	468908.86	2355265.63	7,5	49	77	468998.22	2355753.90	7,5
47	101	468245.02	2349795.20	5,00	48	36	474553.83	2355548.44	7,5	49	37	468911.77	2355271.47	7,5	49	78	468997.60	2355758.49	7,5
47	102	468246.17	2349791.51	5,00	48	37	474548.33	2355546.44	7,5	49	38	468913.02	2355280.42	7,5	49	79	468999.05	2355760.36	7,5
47	103	468262.20	2349790.82	5,00	48	38	474547.96	2355546.29	12,00	49	39	468913.86	2355292.50	7,5	49	80	469001.76	2355761.20	7,5
47	104	468283.26	2349801.24	5,00	48	39	474581.67	2355542.95	12,00	49	40	468915.11	2355301.67	7,5	49	81	469003.26	2355761.50	5,00
47	105	468312.69	2349814.64	5,00	48	1	474591.56	2355545.38	12,00	49	41	468917.40	2355309.59	7,5	49	82	468995.69	2355845.14	5,00
47	1	468329.14	2349827.53	5,00	49	1	468851.65	2354955.60	5,00	49	42	468919.48	2355318.96	7,5	49	83	468995.14	2355848.80	12,00
48	1	474591.56	2355545.38	12,00	49	2	468854.04	2354964.67	7,5	49	43	468921.15	2355325.21	7,5	49	84	468993.85	2355851.39	7,5
48	2	474600.06	2355557.00	12,00	49	3	468854.62	2354967.95	7,5	49	44	468923.44	2355347.71	7,5	49	85	468993.43	2355855.56	7,5
48	3	474598.12	2355567.64	12,00	49	4	468856.06	2354975.99	7,5	49	45	468924.82	2355360.88	7,5	49	86	468994.29	2355858.15	5,00
48	4	474592.83	2355563.94	7,5	49	5	468857.61	2354983.17	7,5	49	46	468927.62	2355376.58	7,5	49	87	468993.95	2355862.32	5,00
48	5	474584.33	2355559.94	7,5	49	6	468858.63	2354990.35	7,5	49	47	468930.19	2355390.97	7,5	49	88	468999.26	2355866.80	5,00
48	6	474584.33	2355584.94	7,5	49	7	468860.04	2354998.29	7,5	49	48	468934.49	2355415.01	7,5	49	89	469001.67	2355868.78	5,00
48	7	474583.33	2355590.94	7,5	49	8	468860.94	2355003.31	7,5	49	49	468937.57	2355432.28	7,5	49	90	469003.60	2355870.49	5,00
48	8	474572.83	2355607.44	7,5	49	9	468861.92	2355008.80	7,5	49	50	468938.44	2355437.28	7,5	49	91	469006.99	2355873.39	5,00
48	9	474560.83	2355612.44	7,5	49	10	468863.02	2355014.97	7,5	49	51	468941.23	2355452.76	7,5	49	92	469107.31	2355959.06	7,5
48	10	474558.33	2355612.94	7,5	49	11	468864.46	2355023.02	7,5	49	52	468945.73	2355474.15	7,5	49	93	469110.03	2355961.38	7,5
48	11	474554.83	2355613.94	7,5	49	12	468865.49	2355028.80	7,5	49	53	468948.02	2355482.69	7,5	49	94	469125.91	2355964.09	7,5
48	12	474550.83	2355615.44	7,5	49	13	468866.85	2355036.40	7,5	49	54	468948.64	2355489.56	7,5	49	95	469132.97	2355965.20	7,5
48	13	474541.83	2355620.94	7,5	49	14	468868.08	2355043.28	7,5	49	55	468949.27	2355497.69	7,5	49	96	469153.41	2355967.63	7,5
48	14	474538.83	2355623.44	7,5	49	15	468871.62	2355063.08	7,5	49	56	468951.35	2355509.40	7,5	49	97	469161.12	2355969.29	7,5
48	15	474536.83	2355623.94	7,5	49	16	468872.78	2355069.56	7,5	49	57	468966.69	2355595.28	7,5	49	98	469167.16	2355973.04	7,5
48	16	474534.83	2355623.94	7,5	49	17	468876.15	2355083.16	7,5	49	58	468969.89	2355600.38	7,5	49	99	469181.12	2355982.00	7,5
48	17	474532.83	2355623.44	7,5	49	18	468878.65	2355098.36	7,5	49	59	468973.02	2355610.80	7,5	49	100	469192.16	2355988.04	7,5
48	18	474529.83	2355621.94	7,5	49	19	468880.32	2355109.82	7,5	49	60	468974.89	2355619.55	7,5	49	101	469202.99	2355994.71	7,5
48	19	474529.33	2355621.94	7,5	49	20	468882.24	2355122.56	7,5	49	61	468977.39	2355628.30	7,5	49	102	469204.24	2355995.33	7,5
48	20	474529.33	2355627.44	7,5	49	21	468884.99	2355133.81	7,5	49	62	468980.52	2355639.96	7,5	49	103	469217.15	2356004.29	7,5
48	21	474528.83	2355633.94	7,5	49	22	468885.74	2355141.27	7,5	49	63	468982.81	2355648.92	7,5	49	104	469223.40	2356009.50	7,5
48	22	474527.83	2355638.94	7,5	49	23	468887.45	2355151.68	7,5	49	64	468985.51	2355660.17	7,5	49	105	469228.19	2356011.37	7,5
48	23	474526.83	2355642.94	7,5	49	24	468888.98	2355160.26	7,5	49	65	468987.80	2355668.92	7,5	49	106	469233.19	2356010.75	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	107	469234.44	2356004.08	7,5	49	148	469395.88	2356134.27	7,5	49	189	469851.61	2356593.68	7,5	49	230	470000.90	2356673.55	7,5
49	108	469232.57	2356000.12	7,5	49	149	469402.34	2356145.31	7,5	49	190	469882.50	2356620.02	7,5	49	231	469978.10	2356687.93	7,5
49	109	469229.44	2355995.54	7,5	49	150	469408.17	2356148.23	7,5	49	191	469898.21	2356619.58	7,5	49	232	469967.24	2356712.36	7,5
49	110	469226.11	2355990.54	7,5	49	151	469414.00	2356151.56	7,5	49	192	469908.78	2356620.67	7,5	49	233	469951.50	2356720.23	7,5
49	111	469224.65	2355986.58	7,5	49	152	469416.08	2356154.06	7,5	49	193	469918.06	2356625.10	7,5	49	234	469935.34	2356723.84	7,5
49	112	469226.73	2355982.21	7,5	49	153	469421.08	2356158.23	7,5	49	194	469929.49	2356627.64	7,5	49	235	469933.44	2356723.15	7,5
49	113	469230.07	2355980.54	7,5	49	154	469426.50	2356164.27	7,5	49	195	469944.09	2356627.63	7,5	49	236	469928.24	2356718.92	7,5
49	114	469234.02	2355980.54	7,5	49	155	469427.96	2356169.27	7,5	49	196	469948.54	2356628.90	7,5	49	237	469922.06	2356711.44	7,5
49	115	469239.23	2355982.83	7,5	49	156	469428.38	2356174.89	7,5	49	197	469951.71	2356630.17	7,5	49	238	469915.22	2356707.34	7,5
49	116	469245.27	2355989.29	7,5	49	157	469428.38	2356178.23	7,5	49	198	469955.52	2356631.44	7,5	49	239	469900.75	2356706.39	7,5
49	117	469251.31	2355999.08	7,5	49	158	469431.71	2356180.52	7,5	49	199	469959.97	2356631.44	7,5	49	240	469896.84	2356703.14	7,5
49	118	469256.52	2356009.08	7,5	49	159	469437.54	2356179.06	7,5	49	200	469963.14	2356629.54	7,5	49	241	469893.92	2356699.42	7,5
49	119	469262.77	2356016.58	7,5	49	160	469443.79	2356182.85	7,5	49	201	469968.22	2356627.63	7,5	49	242	469893.10	2356698.59	7,5
49	120	469268.40	2356023.24	7,5	49	161	469449.00	2356182.18	7,5	49	202	469972.03	2356626.36	7,5	49	243	469884.16	2356689.15	7,5
49	121	469271.94	2356029.08	7,5	49	162	469453.79	2356184.89	7,5	49	203	469977.75	2356625.09	7,5	49	244	469864.79	2356691.21	7,5
49	122	469273.81	2356038.66	7,5	49	163	469457.75	2356185.31	7,5	49	204	469982.83	2356622.55	7,5	49	245	469862.20	2356691.75	7,5
49	123	469275.69	2356045.95	7,5	49	164	469462.74	2356187.60	7,5	49	205	469989.18	2356621.28	7,5	49	246	469859.11	2356691.82	7,5
49	124	469281.73	2356053.03	7,5	49	165	469472.95	2356188.85	7,5	49	206	469992.04	2356620.92	7,5	49	247	469806.08	2356777.52	12,00
49	125	469287.98	2356054.91	7,5	49	166	469477.54	2356190.93	7,5	49	207	469994.26	2356620.64	7,5	49	248	469581.29	2357140.82	7,5
49	126	469292.77	2356057.82	7,5	49	167	469479.41	2356194.89	7,5	49	208	469998.39	2356619.77	12,00	49	249	469637.47	2357151.07	5,00
49	127	469295.89	2356063.03	7,5	49	168	469477.33	2356200.51	7,5	49	209	470017.75	2356623.11	12,00	49	250	469589.01	2357249.43	5,00
49	128	469302.56	2356064.91	7,5	49	169	469471.91	2356204.06	7,5	49	210	470029.81	2356633.12	12,00	49	251	469567.61	2357293.14	5,00
49	129	469309.64	2356065.53	7,5	49	170	469465.87	2356208.43	7,5	49	211	470032.99	2356637.30	12,00	49	252	469567.06	2357294.49	5,00
49	130	469318.60	2356063.45	7,5	49	171	469464.00	2356211.56	7,5	49	212	470032.99	2356638.42	7,5	49	253	469517.14	2357395.85	5,00
49	131	469318.60	2356061.78	7,5	49	172	469460.25	2356219.05	7,5	49	213	470032.35	2356641.60	7,5	49	254	469514.98	2357399.64	5,00
49	132	469323.80	2356060.12	7,5	49	173	469460.25	2356225.72	7,5	49	214	470031.08	2356645.41	7,5	49	255	469465.60	2357500.51	5,00
49	133	469330.47	2356061.16	7,5	49	174	469461.50	2356232.59	7,5	49	215	470030.45	2356646.04	7,5	49	256	469464.52	2357502.23	5,00
49	134	469336.30	2356065.53	7,5	49	175	469464.83	2356237.59	7,5	49	216	470028.39	2356649.31	7,5	49	257	469470.03	2357502.10	5,00
49	135	469340.26	2356074.91	7,5	49	176	469469.16	2356240.94	7,5	49	217	470027.14	2356651.70	7,5	49	258	469945.77	2357487.68	5,00
49	136	469344.43	2356081.57	7,5	49	177	469478.78	2356249.68	7,5	49	218	470026.82	2356655.25	7,5	49	259	469993.37	2357486.00	5,00
49	137	469348.38	2356088.86	7,5	49	178	469481.70	2356253.42	7,5	49	219	470024.10	2356654.93	7,5	49	260	470123.09	2357481.23	5,00
49	138	469351.93	2356095.53	7,5	49	179	469485.66	2356260.30	7,5	49	220	470024.10	2356660.65	7,5	49	261	470121.96	2357484.45	5,00
49	139	469355.05	2356100.32	7,5	49	180	469488.99	2356269.26	7,5	49	221	470023.46	2356663.19	7,5	49	262	470084.01	2357598.45	5,00
49	140	469358.80	2356103.24	7,5	49	181	469491.08	2356275.71	7,5	49	222	470022.83	2356663.82	7,5	49	263	470079.44	2357611.51	5,00
49	141	469363.59	2356104.90	7,5	49	182	469492.53	2356279.46	7,5	49	223	470021.56	2356664.46	7,5	49	264	470081.45	2357611.22	5,00
49	142	469370.05	2356106.36	7,5	49	183	469498.37	2356288.21	7,5	49	224	470017.75	2356665.09	7,5	49	265	470113.61	2357607.98	5,00
49	143	469374.42	2356112.19	7,5	49	184	469503.16	2356292.59	7,5	49	225	470015.21	2356665.09	7,5	49	266	470209.03	2357598.62	5,00
49	144	469375.46	2356117.82	7,5	49	185	469503.21	2356297.86	5,00	49	226	470005.05	2356667.63	7,5	49	267	470230.63	2357596.55	5,00
49	145	469377.76	2356122.40	7,5	49	186	469537.96	2356326.25	7,5	49	227	470003.78	2356670.17	7,5	49	268	470234.67	2357596.10	5,00
49	146	469383.17	2356125.11	7,5	49	187	469569.20	2356352.88	7,5	49	228	470003.78	2356672.48	7,5	49	269	470244.70	2357595.16	5,00
49	147	469390.05	2356128.44	7,5	49	188	469767.15	2356521.67	7,5	49	229	470003.80	2356672.86	12,00	49	270	470252.73	2357594.38	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	271	470369.76	2357582.82	5.00	49	312	471472.98	2357306.68	5.00	49	353	471683.14	2357339.30	5.00	49	394	471656.97	2357458.07	5.00
49	272	470375.79	2357582.21	5.00	49	313	471474.25	2357312.11	5.00	49	354	471683.98	2357342.46	5.00	49	395	471673.80	2357450.41	5.00
49	273	470490.32	2357604.93	5.00	49	314	471474.70	2357313.26	5.00	49	355	471683.88	2357344.95	5.00	49	396	471685.07	2357444.66	5.00
49	274	470572.65	2357621.25	5.00	49	315	471482.48	2357318.34	5.00	49	356	471683.21	2357348.80	5.00	49	397	471689.67	2357442.10	5.00
49	275	470615.79	2357629.75	5.00	49	316	471495.18	2357325.76	5.00	49	357	471681.52	2357353.22	5.00	49	398	471693.27	2357439.64	5.00
49	276	470766.85	2357490.76	5.00	49	317	471505.92	2357331.62	5.00	49	358	471679.84	2357357.67	5.00	49	399	471696.42	2357436.39	5.00
49	277	470836.54	2357486.78	5.00	49	318	471514.75	2357335.50	5.00	49	359	471677.96	2357365.95	5.00	49	400	471699.06	2357433.26	5.00
49	278	470900.21	2357483.03	5.00	49	319	471525.10	2357339.33	5.00	49	360	471678.30	2357369.71	5.00	49	401	471702.75	2357428.78	5.00
49	279	470933.32	2357446.21	5.00	49	320	471527.07	2357339.78	5.00	49	361	471678.13	2357373.58	5.00	49	402	471715.20	2357418.70	5.00
49	280	470973.16	2357438.18	5.00	49	321	471529.54	2357340.14	5.00	49	362	471677.52	2357376.18	5.00	49	403	471724.01	2357411.08	5.00
49	281	471027.66	2357427.17	5.00	49	322	471536.93	2357342.71	5.00	49	363	471644.70	2357418.02	5.00	49	404	471728.16	2357407.88	5.00
49	282	471085.17	2357415.78	5.00	49	323	471541.83	2357345.18	5.00	49	364	471643.16	2357419.33	5.00	49	405	471732.25	2357405.93	5.00
49	283	471098.31	2357412.59	5.00	49	324	471543.28	2357346.36	5.00	49	365	471640.01	2357422.45	5.00	49	406	471747.97	2357400.87	5.00
49	284	471252.19	2357381.26	5.00	49	325	471545.22	2357347.83	5.00	49	366	471635.40	2357424.99	5.00	49	407	471756.11	2357397.72	5.00
49	285	471254.21	2357380.85	5.00	49	326	471551.59	2357350.97	5.00	49	367	471632.33	2357426.86	5.00	49	408	471760.11	2357397.64	5.00
49	286	471255.25	2357379.90	5.00	49	327	471559.47	2357353.82	5.00	49	368	471612.74	2357428.51	5.00	49	409	471764.10	2357397.69	5.00
49	287	471312.93	2357341.75	5.00	49	328	471559.97	2357353.95	5.00	49	369	471601.20	2357429.52	5.00	49	410	471767.58	2357398.35	5.00
49	288	471333.52	2357328.15	5.00	49	329	471567.86	2357356.31	5.00	49	370	471595.19	2357429.50	5.00	49	411	471771.06	2357398.99	5.00
49	289	471335.60	2357326.73	5.00	49	330	471577.26	2357358.21	5.00	49	371	471592.19	2357429.50	5.00	49	412	471775.41	2357400.27	2,5
49	290	471352.09	2357315.44	5.00	49	331	471584.23	2357359.14	5.00	49	372	471591.66	2357430.11	5.00	49	413	471778.51	2357402.72	2,5
49	291	471380.94	2357295.69	5.00	49	332	471591.26	2357358.82	5.00	49	373	471591.62	2357431.35	5.00	49	414	471782.26	2357405.07	2,5
49	292	471387.61	2357291.73	5.00	49	333	471593.77	2357358.55	5.00	49	374	471591.61	2357431.98	5.00	49	415	471785.96	2357406.47	2,5
49	293	471388.13	2357291.25	5.00	49	334	471600.31	2357357.71	5.00	49	375	471592.53	2357433.27	5.00	49	416	471791.16	2357407.57	2,5
49	294	471395.57	2357292.45	5.00	49	335	471606.86	2357356.49	5.00	49	376	471594.37	2357437.09	5.00	49	417	471797.68	2357409.22	2,5
49	295	471411.50	2357294.65	5.00	49	336	471613.47	2357354.40	5.00	49	377	471597.67	2357441.49	5.00	49	418	471804.50	2357409.68	2,5
49	296	471419.97	2357295.13	5.00	49	337	471622.60	2357350.67	5.00	49	378	471601.48	2357446.03	5.00	49	419	471810.21	2357409.56	2,5
49	297	471425.99	2357294.88	5.00	49	338	471626.70	2357348.86	5.00	49	379	471601.96	2357446.42	5.00	49	420	471816.56	2357410.71	2,5
49	298	471429.02	2357294.40	5.00	49	339	471627.18	2357349.12	5.00	49	380	471602.43	2357447.20	5.00	49	421	471823.54	2357411.90	2,5
49	299	471433.05	2357293.82	5.00	49	340	471628.14	2357350.04	5.00	49	381	471603.87	2357448.52	5.00	49	422	471829.26	2357414.20	2,5
49	300	471438.03	2357293.78	5.00	49	341	471630.60	2357350.77	5.00	49	382	471607.71	2357452.31	5.00	49	423	471834.34	2357416.10	2,5
49	301	471441.50	2357294.44	5.00	49	342	471634.12	2357350.67	5.00	49	383	471612.07	2357455.50	5.00	49	424	471838.78	2357416.89	2,5
49	302	471444.96	2357295.71	5.00	49	343	471636.13	2357350.75	5.00	49	384	471616.44	2357458.69	5.00	49	425	471841.32	2357417.94	2,5
49	303	471449.31	2357299.03	5.00	49	344	471651.38	2357345.05	5.00	49	385	471623.78	2357461.87	5.00	49	426	471844.50	2357420.08	2,5
49	304	471452.26	2357300.28	5.00	49	345	471655.95	2357343.12	5.00	49	386	471628.20	2357463.82	5.00	49	427	471847.04	2357421.31	2,5
49	305	471455.23	2357300.80	5.00	49	346	471659.03	2357341.25	5.00	49	387	471631.17	2357464.82	5.00	49	428	471860.99	2357435.77	5.00
49	306	471457.76	2357300.26	5.00	49	347	471666.73	2357336.71	5.00	49	388	471631.65	2357464.97	5.00	49	429	471872.67	2357443.40	5.00
49	307	471460.77	2357300.04	5.00	49	348	471676.97	2357331.02	5.00	49	389	471632.17	2357465.00	5.00	49	430	471884.41	2357449.17	5.00
49	308	471464.25	2357300.55	5.00	49	349	471677.94	2357331.69	5.00	49	390	471635.18	2357464.99	5.00	49	431	471885.88	2357449.98	5.00
49	309	471467.69	2357301.83	5.00	49	350	471679.39	2357333.01	5.00	49	391	471638.69	2357464.40	5.00	49	432	471794.35	2357531.03	12,00
49	310	471471.11	2357303.85	5.00	49	351	471681.31	2357334.84	5.00	49	392	471646.80	2357461.88	5.00	49	433	471775.26	2357486.83	5.00
49	311	471472.54	2357305.28	5.00	49	352	471682.75	2357336.77	5.00	49	393	471651.89	2357459.97	5.00	49	434	471773.06	2357489.13	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	435	471763.05	2357498.83	7,5	49	476	470469.81	2357986.38	5,00	49	517	469718.53	2358437.11	5,00	49	558	470097.66	2358717.59	5,00
49	436	471762.94	2357498.94	7,5	49	477	470462.20	2357989.17	5,00	49	518	469726.64	2358445.83	12,00	49	559	470099.57	2358716.96	5,00
49	437	471757.16	2357504.54	7,5	49	478	470396.11	2358013.69	5,00	49	519	469729.65	2358455.19	12,00	49	560	470103.38	2358714.42	5,00
49	438	471756.87	2357504.82	7,5	49	479	470388.47	2358016.49	5,00	49	520	469730.62	2358470.59	5,00	49	561	470108.46	2358709.97	5,00
49	439	471730.13	2357530.74	7,5	49	480	470388.44	2358017.36	5,00	49	521	469736.97	2358478.85	5,00	49	562	470109.73	2358707.43	5,00
49	440	471719.22	2357541.31	7,5	49	481	470389.58	2358025.54	5,00	49	522	469746.50	2358485.20	5,00	49	563	470110.84	2358706.33	12,00
49	441	471707.89	2357552.29	5,00	49	482	470395.19	2358057.80	5,00	49	523	469756.02	2358489.64	5,00	49	564	470111.49	2358707.41	5,00
49	442	471654.66	2357603.76	5,00	49	483	470407.09	2358129.45	5,00	49	524	469769.99	2358490.91	5,00	49	565	470113.31	2358711.23	5,00
49	443	471646.34	2357611.94	5,00	49	484	470426.51	2358247.06	5,00	49	525	469780.79	2358489.64	5,00	49	566	470129.09	2358727.92	5,00
49	444	471589.14	2357667.38	7,5	49	485	470426.47	2358247.70	5,00	49	526	469790.32	2358489.01	12,00	49	567	470135.83	2358734.35	5,00
49	445	471537.05	2357717.86	2,5	49	486	470411.57	2358256.81	5,00	49	527	469797.40	2358492.21	12,00	49	568	470144.05	2358740.82	5,00
49	446	471447.24	2357804.91	5,00	49	487	470324.23	2358310.53	5,00	49	528	469806.19	2358508.06	12,00	49	569	470152.44	2358743.69	5,00
49	447	471436.19	2357815.74	5,00	49	488	470291.70	2358276.36	5,00	49	529	469810.64	2358528.38	12,00	49	570	470165.70	2358748.76	5,00
49	448	471431.58	2357820.08	2,5	49	489	470287.40	2358271.68	5,00	49	530	469821.38	2358520.31	5,00	49	571	470170.20	2358748.72	5,00
49	449	471415.83	2357835.34	5,00	49	490	470231.94	2358212.76	5,00	49	531	469830.60	2358562.84	5,00	49	572	470178.87	2358745.45	5,00
49	450	471299.35	2357948.21	5,00	49	491	470219.62	2358220.10	5,00	49	532	469846.20	2358574.73	5,00	49	573	470183.49	2358742.40	5,00
49	451	471225.51	2358018.97	5,00	49	492	470216.53	2358222.22	5,00	49	533	469858.90	2358584.26	5,00	49	574	470190.80	2358735.34	5,00
49	452	471220.43	2358024.05	5,00	49	493	470215.00	2358222.90	5,00	49	534	469870.96	2358593.15	5,00	49	575	470192.41	2358732.80	5,00
49	453	471216.62	2358021.51	5,00	49	494	470140.10	2358266.17	5,00	49	535	469884.30	2358607.12	5,00	49	576	470195.37	2358722.29	5,00
49	454	471198.95	2358009.97	5,00	49	495	470150.12	2358277.73	5,00	49	536	469898.90	2358619.18	5,00	49	577	470201.03	2358707.15	5,00
49	455	471197.49	2358009.04	5,00	49	496	470179.57	2358313.15	5,00	49	537	469914.14	2358628.07	5,00	49	578	470202.25	2358690.21	5,00
49	456	471187.27	2358002.36	5,00	49	497	470173.43	2358316.87	5,00	49	538	469931.29	2358639.50	5,00	49	579	470198.49	2358673.16	5,00
49	457	471183.88	2358000.14	5,00	49	498	470110.28	2358354.39	5,00	49	539	469931.33	2358639.38	2,5	49	580	470188.70	2358645.11	5,00
49	458	471104.80	2357948.78	7,5	49	499	470108.73	2358355.34	5,00	49	540	469940.69	2358643.04	2,5	49	581	470187.21	2358638.84	12,00
49	459	471099.25	2357945.18	7,5	49	500	470082.05	2358370.93	5,00	49	541	469944.90	2358644.63	5,00	49	582	470187.84	2358636.30	12,00
49	460	471098.51	2357944.70	7,5	49	501	470030.23	2358366.55	5,00	49	542	469959.23	2358652.20	5,00	49	583	470188.48	2358632.49	12,00
49	461	471097.74	2357944.19	12,00	49	502	470000.34	2358364.01	5,00	49	543	469961.14	2358653.47	5,00	49	584	470187.84	2358629.32	5,00
49	462	471093.53	2357941.42	7,5	49	503	469983.40	2358362.52	5,00	49	544	469972.56	2358657.92	5,00	49	585	470186.57	2358627.41	5,00
49	463	471033.59	2357902.17	5,00	49	504	469962.49	2358360.75	5,00	49	545	469989.07	2358664.90	5,00	49	586	470182.76	2358622.33	5,00
49	464	470923.80	2357827.13	5,00	49	505	469960.05	2358358.89	5,00	49	546	470000.50	2358669.98	5,00	49	587	470178.32	2358616.62	5,00
49	465	470916.03	2357821.80	5,00	49	506	469957.64	2358356.65	5,00	49	547	470008.12	2358673.15	5,00	49	588	470170.70	2358609.00	5,00
49	466	470915.62	2357821.53	5,00	49	507	469917.59	2358322.92	5,00	49	548	470011.30	2358673.79	5,00	49	589	470165.62	2358605.19	5,00
49	467	470875.62	2357794.23	5,00	49	508	469908.91	2358315.66	5,00	49	549	470017.65	2358676.33	5,00	49	590	470160.54	2358600.75	5,00
49	468	470774.01	2357723.77	5,00	49	509	469816.34	2358409.05	5,00	49	550	470026.54	2358682.04	5,00	49	591	470152.92	2358593.13	5,00
49	469	470714.84	2357809.04	7,5	49	510	469765.02	2358366.97	2,5	49	551	470038.61	2358690.29	5,00	49	592	470151.65	2358590.59	5,00
49	470	470687.64	2357848.23	5,00	49	511	469750.12	2358354.77	2,5	49	552	470043.69	2358692.83	5,00	49	593	470149.74	2358587.41	5,00
49	471	470657.16	2357893.32	5,00	49	512	469728.93	2358337.24	5,00	49	553	470051.31	2358697.28	5,00	49	594	470149.11	2358582.97	5,00
49	472	470638.61	2357923.01	7,5	49	513	469674.47	2358407.61	12,00	49	554	470058.29	2358701.09	5,00	49	595	470148.47	2358577.89	5,00
49	473	470638.12	2357923.80	7,5	49	514	469666.31	2358418.19	5,00	49	555	470067.82	2358707.43	5,00	49	596	470149.11	2358572.81	5,00
49	474	470637.28	2357924.11	7,5	49	515	469676.30	2358418.17	5,00	49	556	470086.87	2358716.32	5,00	49	597	470149.74	2358569.00	5,00
49	475	470575.56	2357947.04	5,00	49	516	469688.71	2358418.56	5,00	49	557	470090.04	2358717.59	5,00	49	598	470149.74	2358561.38	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	599	470149.11	2358553.76	5.00	49	640	470187.88	2358518.84	2,5	49	681	470316.78	2358793.14	5.00	49	722	470457.76	2358979.88	5.00
49	600	470147.84	2358547.41	5.00	49	641	470189.79	2358521.38	2,5	49	682	470325.04	2358800.75	5.00	49	723	470473.63	2358994.49	5.00
49	601	470144.03	2358535.98	5.00	49	642	470194.23	2358532.18	2,5	49	683	470330.12	2358804.56	5.00	49	724	470479.98	2358999.57	5.00
49	602	470139.58	2358529.00	5.00	49	643	470201.22	2358550.59	2,5	49	684	470333.93	2358806.47	5.00	49	725	470483.16	2359001.47	5.00
49	603	470131.96	2358518.20	5.00	49	644	470205.03	2358562.65	2,5	49	685	470339.01	2358808.37	5.00	49	726	470486.97	2359003.38	5.00
49	604	470127.52	2358511.85	5.00	49	645	470205.66	2358566.46	2,5	49	686	470342.18	2358809.01	5.00	49	727	470490.78	2359004.01	12.00
49	605	470121.17	2358502.33	5.00	49	646	470207.57	2358569.64	2,5	49	687	470346.63	2358810.91	5.00	49	728	470494.59	2359005.28	12.00
49	606	470118.63	2358497.89	5.00	49	647	470209.47	2358573.45	2,5	49	688	470352.34	2358814.08	5.00	49	729	470498.40	2359007.19	12.00
49	607	470116.72	2358492.17	5.00	49	648	470213.28	2358577.26	2,5	49	689	470358.06	2358817.89	5.00	49	730	470500.94	2359009.73	12.00
49	608	470116.09	2358489.00	5.00	49	649	470215.19	2358579.16	2,5	49	690	470360.60	2358821.07	5.00	49	731	470503.48	2359012.27	12.00
49	609	470114.18	2358485.82	5.00	49	650	470220.27	2358586.14	2,5	49	691	470362.50	2358822.97	5.00	49	732	470506.02	2359016.71	5.00
49	610	470112.91	2358483.92	5.00	49	651	470229.16	2358600.11	2,5	49	692	470363.77	2358830.59	5.00	49	733	470508.56	2359019.25	5.00
49	611	470107.20	2358480.11	5.00	49	652	470236.14	2358612.81	2,5	49	693	470365.68	2358842.01	5.00	49	734	470511.10	2359021.79	5.00
49	612	470104.02	2358476.30	5.00	49	653	470238.03	2358617.06	2,5	49	694	470365.68	2358845.82	5.00	49	735	470515.54	2359023.70	5.00
49	613	470098.94	2358469.95	5.00	49	654	470241.22	2358624.24	5.00	49	695	470366.31	2358857.26	5.00	49	736	470518.08	2359024.97	5.00
49	614	470094.25	2358464.68	2,5	49	655	470245.03	2358633.13	5.00	49	696	470367.58	2358861.71	5.00	49	737	470520.62	2359025.60	5.00
49	615	470102.46	2358454.08	5.00	49	656	470248.84	2358646.46	5.00	49	697	470370.76	2358867.42	5.00	49	738	470524.44	2359025.60	5.00
49	616	470087.18	2358425.54	5.00	49	657	470255.82	2358673.13	5.00	49	698	470372.18	2358870.07	5.00	49	739	470526.98	2359024.97	5.00
49	617	470090.19	2358414.04	5.00	49	658	470260.90	2358694.08	5.00	49	699	470375.20	2358875.67	12.00	49	740	470529.52	2359024.97	5.00
49	618	470093.27	2358414.72	7,5	49	659	470261.54	2358701.70	5.00	49	700	470382.19	2358885.83	12.00	49	741	470532.06	2359023.70	5.00
49	619	470104.70	2358420.43	7,5	49	660	470262.17	2358706.15	5.00	49	701	470386.00	2358889.70	12.00	49	742	470533.96	2359023.06	5.00
49	620	470108.51	2358422.97	7,5	49	661	470264.71	2358715.04	5.00	49	702	470388.54	2358894.15	12.00	49	743	470536.50	2359021.79	5.00
49	621	470112.32	2358426.14	7,5	49	662	470267.89	2358725.83	5.00	49	703	470391.71	2358898.59	12.00	49	744	470538.40	2359020.52	12.00
49	622	470118.03	2358433.13	7,5	49	663	470276.78	2358744.25	5.00	49	704	470394.89	2358902.40	5.00	49	745	470547.61	2359018.24	5.00
49	623	470123.11	2358440.11	5.00	49	664	470279.95	2358752.50	5.00	49	705	470398.06	2358906.21	5.00	49	746	470557.67	2358994.30	5.00
49	624	470126.29	2358445.19	5.00	49	665	470282.49	2358759.48	5.00	49	706	470401.24	2358908.12	5.00	49	747	470544.84	2358966.99	5.00
49	625	470127.56	2358449.64	5.00	49	666	470284.40	2358769.64	5.00	49	707	470405.05	2358910.66	5.00	49	748	470529.32	2358921.05	5.00
49	626	470128.19	2358452.18	5.00	49	667	470286.30	2358779.80	5.00	49	708	470409.49	2358913.20	5.00	49	749	470528.78	2358887.27	5.00
49	627	470129.46	2358454.08	5.00	49	668	470286.30	2358784.88	5.00	49	709	470419.02	2358916.37	12.00	49	750	470530.17	2358855.19	5.00
49	628	470131.37	2358455.99	5.00	49	669	470286.30	2358788.69	5.00	49	710	470423.46	2358918.28	12.00	49	751	470530.68	2358855.23	5.00
49	629	470137.72	2358459.80	5.00	49	670	470286.30	2358792.50	5.00	49	711	470425.37	2358920.18	12.00	49	752	470538.16	2358855.91	5.00
49	630	470140.89	2358462.97	5.00	49	671	470286.94	2358794.41	5.00	49	712	470426.64	2358921.45	12.00	49	753	470560.41	2358873.13	5.00
49	631	470147.88	2358471.22	5.00	49	672	470288.21	2358795.04	5.00	49	713	470427.91	2358924.63	12.00	49	754	470577.41	2358919.27	5.00
49	632	470152.96	2358478.84	5.00	49	673	470289.48	2358795.04	5.00	49	714	470428.54	2358929.08	12.00	49	755	470583.49	2358940.53	5.00
49	633	470155.50	2358482.65	5.00	49	674	470293.29	2358793.77	5.00	49	715	470429.82	2358937.33	12.00	49	756	470589.40	2358965.54	5.00
49	634	470159.83	2358488.43	2,5	49	675	470299.64	2358791.23	5.00	49	716	470431.08	2358941.14	12.00	49	757	470602.24	2358969.73	5.00
49	635	470161.21	2358490.27	2,5	49	676	470303.45	2358789.96	5.00	49	717	470432.36	2358945.59	12.00	49	758	470606.55	2358985.55	5.00
49	636	470172.64	2358503.60	2,5	49	677	470307.89	2358788.69	5.00	49	718	470434.90	2358950.67	12.00	49	759	470610.15	2358995.08	5.00
49	637	470178.99	2358509.95	2,5	49	678	470311.07	2358788.06	5.00	49	719	470439.34	2358958.92	5.00	49	760	470613.94	2358999.86	5.00
49	638	470182.80	2358513.76	2,5	49	679	470312.34	2358788.69	5.00	49	720	470445.69	2358967.18	5.00	49	761	470618.20	2359005.30	5.00
49	639	470185.34	2358515.67	2,5	49	680	470314.88	2358790.60	5.00	49	721	470450.14	2358972.26	5.00	49	762	470615.88	2359012.95	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	763	470611.23	2359027.87	5.00	49	804	470802.14	2359284.71	5.00	49	845	470786.66	2359663.82	7.5	49	886	470606.95	2359721.61	7.5
49	764	470610.63	2359029.98	5.00	49	805	470802.50	2359287.84	5.00	49	846	470783.49	2359663.19	7.5	49	887	470602.51	2359728.60	7.5
49	765	470610.93	2359034.49	5.00	49	806	470804.00	2359299.29	5.00	49	847	470773.96	2359662.55	7.5	49	888	470599.97	2359731.14	7.5
49	766	470610.69	2359040.22	5.00	49	807	470807.45	2359300.57	5.00	49	848	470766.34	2359661.92	7.5	49	889	470597.43	2359732.41	7.5
49	767	470611.55	2359043.39	5.00	49	808	470811.34	2359303.11	5.00	49	849	470759.36	2359663.82	7.5	49	890	470592.35	2359735.58	7.5
49	768	470611.32	2359048.88	5.00	49	809	470812.78	2359304.42	5.00	49	850	470744.75	2359667.63	7.5	49	891	470586.63	2359737.49	7.5
49	769	470611.09	2359053.88	5.00	49	810	470814.59	2359308.88	5.00	49	851	470729.51	2359672.71	7.5	49	892	470580.91	2359738.76	7.5
49	770	470611.00	2359056.12	5.00	49	811	470817.39	2359315.86	12.00	49	852	470711.73	2359679.70	7.5	49	893	470574.56	2359740.03	7.5
49	771	470610.62	2359058.13	7.5	49	812	470829.23	2359362.54	0.02	49	853	470699.66	2359685.41	7.5	49	894	470569.48	2359740.03	7.5
49	772	470609.49	2359063.06	7.5	49	813	470871.01	2359361.58	0.02	49	854	470689.50	2359690.49	7.5	49	895	470564.40	2359739.39	7.5
49	773	470608.86	2359069.42	7.5	49	814	470918.21	2359396.81	0.02	49	855	470680.61	2359696.21	7.5	49	896	470559.32	2359738.75	7.5
49	774	470608.86	2359078.31	7.5	49	815	470926.91	2359417.39	5.00	49	856	470671.09	2359702.56	7.5	49	897	470554.24	2359736.85	7.5
49	775	470609.49	2359087.20	7.5	49	816	470894.73	2359490.89	5.00	49	857	470664.10	2359708.91	7.5	49	898	470548.53	2359734.31	7.5
49	776	470613.30	2359102.44	7.5	49	817	470886.96	2359508.56	5.00	49	858	470658.39	2359714.62	7.5	49	899	470547.89	2359733.04	7.5
49	777	470618.38	2359113.87	7.5	49	818	470885.30	2359511.98	5.00	49	859	470652.67	2359720.98	7.5	49	900	470547.89	2359731.13	7.5
49	778	470622.83	2359119.58	7.5	49	819	470865.33	2359558.13	5.00	49	860	470648.86	2359726.06	7.5	49	901	470548.53	2359729.23	7.5
49	779	470628.54	2359126.57	7.5	49	820	470847.53	2359599.37	5.00	49	861	470646.96	2359730.50	7.5	49	902	470551.07	2359724.15	7.5
49	780	470634.26	2359132.29	7.5	49	821	470833.49	2359634.26	5.00	49	862	470645.05	2359734.31	7.5	49	903	470556.15	2359717.16	7.5
49	781	470644.42	2359140.54	7.5	49	822	470817.89	2359671.36	5.00	49	863	470642.51	2359738.12	7.5	49	904	470559.32	2359713.99	7.5
49	782	470663.47	2359155.15	7.5	49	823	470813.97	2359669.55	5.00	49	864	470639.97	2359740.66	7.5	49	905	470561.86	2359710.81	7.5
49	783	470673.63	2359162.13	7.5	49	824	470812.51	2359668.87	5.00	49	865	470638.07	2359741.93	7.5	49	906	470568.21	2359703.83	7.5
49	784	470677.44	2359164.04	7.5	49	825	470812.05	2359667.61	5.00	49	866	470634.89	2359743.20	7.5	49	907	470572.66	2359698.11	7.5
49	785	470680.61	2359165.94	7.5	49	826	470812.62	2359666.39	5.00	49	867	470629.18	2359745.11	7.5	49	908	470573.93	2359694.94	7.5
49	786	470684.42	2359168.48	7.5	49	827	470814.20	2359664.44	5.00	49	868	470615.84	2359750.19	7.5	49	909	470576.47	2359690.49	7.5
49	787	470686.33	2359171.02	7.5	49	828	470814.78	2359662.59	5.00	49	869	470610.76	2359752.09	7.5	49	910	470578.37	2359687.95	7.5
49	788	470687.44	2359172.96	5.00	49	829	470815.37	2359660.61	5.00	49	870	470608.86	2359747.65	7.5	49	911	470582.82	2359684.78	7.5
49	789	470687.84	2359175.47	5.00	49	830	470815.44	2359658.74	5.00	49	871	470608.22	2359745.11	7.5	49	912	470585.36	2359683.51	7.5
49	790	470686.76	2359177.30	5.00	49	831	470814.48	2359658.08	5.00	49	872	470608.22	2359743.84	7.5	49	913	470586.63	2359683.51	7.5
49	791	470684.59	2359181.21	5.00	49	832	470813.97	2359658.05	5.00	49	873	470611.40	2359739.39	7.5	49	914	470588.54	2359684.78	7.5
49	792	470683.03	2359183.03	5.00	49	833	470811.35	2359660.69	5.00	49	874	470615.84	2359733.04	7.5	49	915	470591.08	2359686.05	7.5
49	793	470682.45	2359184.37	5.00	49	834	470809.76	2359662.63	5.00	49	875	470618.38	2359730.50	7.5	49	916	470594.25	2359686.68	7.5
49	794	470682.92	2359185.01	5.00	49	835	470807.76	2359663.16	5.00	49	876	470619.65	2359728.60	7.5	49	917	470598.06	2359686.05	7.5
49	795	470684.40	2359185.58	5.00	49	836	470804.68	2359664.52	5.00	49	877	470620.92	2359724.15	7.5	49	918	470601.24	2359686.68	7.5
49	796	470691.29	2359188.12	5.00	49	837	470803.13	2359665.71	5.00	49	878	470620.92	2359722.24	7.5	49	919	470605.05	2359687.32	7.5
49	797	470703.07	2359193.26	5.00	49	838	470801.99	2359668.91	5.00	49	879	470620.29	2359720.34	7.5	49	920	470605.68	2359687.95	7.5
49	798	470706.49	2359195.16	5.00	49	839	470800.41	2359670.85	5.00	49	880	470619.65	2359719.07	7.5	49	921	470606.32	2359689.22	7.5
49	799	470742.16	2359225.97	5.00	49	840	470799.35	2359672.04	5.00	49	881	470618.38	2359718.43	7.5	49	922	470606.32	2359691.13	7.5
49	800	470748.43	2359231.38	5.00	49	841	470798.09	2359672.08	7.5	49	882	470615.84	2359717.80	7.5	49	923	470603.78	2359693.67	7.5
49	801	470794.18	2359271.98	5.00	49	842	470796.19	2359670.81	7.5	49	883	470613.30	2359717.80	7.5	49	924	470602.51	2359695.57	7.5
49	802	470799.49	2359276.47	5.00	49	843	470793.01	2359668.27	7.5	49	884	470611.40	2359717.80	7.5	49	925	470601.87	2359698.11	7.5
49	803	470800.86	2359279.65	5.00	49	844	470789.84	2359665.09	7.5	49	885	470609.49	2359719.07	7.5	49	926	470601.24	2359700.02	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	927	470601.87	2359700.65	7,5	49	968	470677.44	2359616.83	7,5	49	1009	470446.93	2359501.88	7,5	49	1050	470342.15	2359290.41	7,5
49	928	470606.32	2359700.65	7,5	49	969	470678.07	2359609.21	7,5	49	1010	470447.56	2359495.53	7,5	49	1051	470338.97	2359292.31	7,5
49	929	470612.03	2359698.11	7,5	49	970	470677.44	2359603.49	7,5	49	1011	470447.56	2359489.82	7,5	49	1052	470333.89	2359294.22	7,5
49	930	470622.83	2359695.57	7,5	49	971	470676.80	2359598.41	7,5	49	1012	470446.29	2359484.10	7,5	49	1053	470330.71	2359294.85	7,5
49	931	470639.34	2359693.03	7,5	49	972	470676.17	2359596.51	7,5	49	1013	470443.75	2359474.58	7,5	49	1054	470326.90	2359294.85	7,5
49	932	470647.59	2359692.40	7,5	49	973	470675.53	2359595.87	7,5	49	1014	470439.94	2359462.51	7,5	49	1055	470322.46	2359293.58	7,5
49	933	470653.31	2359692.40	7,5	49	974	470674.26	2359592.70	7,5	49	1015	470434.22	2359447.90	7,5	49	1056	470318.01	2359292.31	7,5
49	934	470654.58	2359689.22	7,5	49	975	470672.36	2359590.79	7,5	49	1016	470429.14	2359436.47	7,5	49	1057	470307.22	2359289.77	7,5
49	935	470656.48	2359687.32	7,5	49	976	470668.55	2359587.62	7,5	49	1017	470424.06	2359427.58	7,5	49	1058	470292.61	2359286.60	7,5
49	936	470659.66	2359686.05	7,5	49	977	470664.74	2359585.08	7,5	49	1018	470419.62	2359421.23	7,5	49	1059	470286.26	2359285.96	7,5
49	937	470667.28	2359680.97	7,5	49	978	470662.20	2359584.44	7,5	49	1019	470415.81	2359416.15	7,5	49	1060	470279.91	2359284.69	0,2
49	938	470676.80	2359673.98	7,5	49	979	470659.02	2359584.44	7,5	49	1020	470412.00	2359412.98	7,5	49	1061	470267.21	2359280.88	0,2
49	939	470678.71	2359672.08	7,5	49	980	470650.77	2359585.08	7,5	49	1021	470409.46	2359411.07	7,5	49	1062	470257.69	2359277.07	0,2
49	940	470678.71	2359670.17	7,5	49	981	470639.97	2359586.98	7,5	49	1022	470403.74	2359406.62	7,5	49	1063	470250.70	2359273.90	0,2
49	941	470677.44	2359667.00	7,5	49	982	470632.35	2359588.89	7,5	49	1023	470401.20	2359404.08	7,5	49	1064	470246.26	2359271.36	0,2
49	942	470676.80	2359665.73	7,5	49	983	470620.92	2359593.97	7,5	49	1024	470399.93	2359401.54	7,5	49	1065	470244.12	2359269.48	0,2
49	943	470675.53	2359665.09	7,5	49	984	470609.49	2359597.78	7,5	49	1025	470398.66	2359398.37	7,5	49	1066	470241.18	2359266.91	0,2
49	944	470673.63	2359665.09	7,5	49	985	470607.59	2359598.41	7,5	49	1026	470398.03	2359393.29	7,5	49	1067	470236.10	2359261.83	0,2
49	945	470671.09	2359665.73	7,5	49	986	470602.51	2359597.78	7,5	49	1027	470398.03	2359386.94	7,5	49	1068	470232.29	2359258.75	0,2
49	946	470669.18	2359667.00	7,5	49	987	470586.00	2359593.33	7,5	49	1028	470398.03	2359381.86	7,5	49	1069	470228.48	2359251.03	0,2
49	947	470666.64	2359670.17	7,5	49	988	470572.02	2359588.88	7,5	49	1029	470398.66	2359374.87	7,5	49	1070	470225.93	2359245.32	0,2
49	948	470663.47	2359672.71	7,5	49	989	470566.31	2359586.98	7,5	49	1030	470398.03	2359366.62	7,5	49	1071	470224.03	2359239.60	0,2
49	949	470660.93	2359673.98	7,5	49	990	470560.59	2359584.44	7,5	49	1031	470396.12	2359353.92	7,5	49	1072	470223.39	2359233.89	0,2
49	950	470655.21	2359677.16	7,5	49	991	470552.97	2359581.90	7,5	49	1032	470394.22	2359345.02	7,5	49	1073	470223.39	2359226.27	0,2
49	951	470653.31	2359678.43	7,5	49	992	470544.72	2359579.36	7,5	49	1033	470391.04	2359335.50	7,5	49	1074	470224.03	2359215.47	0,2
49	952	470651.40	2359679.06	7,5	49	993	470523.76	2359576.18	7,5	49	1034	470389.14	2359328.51	7,5	49	1075	470225.93	2359198.96	0,2
49	953	470645.05	2359677.79	7,5	49	994	470496.46	2359571.74	7,5	49	1035	470388.50	2359320.89	7,5	49	1076	470229.11	2359178.64	0,2
49	954	470639.97	2359674.62	7,5	49	995	470479.31	2359569.20	7,5	49	1036	470388.50	2359315.81	7,5	49	1077	470234.82	2359149.43	0,2
49	955	470640.90	2359672.78	7,5	49	996	470464.07	2359566.02	7,5	49	1037	470388.50	2359312.64	7,5	49	1078	470237.36	2359138.00	0,2
49	956	470642.58	2359670.33	7,5	49	997	470460.90	2359564.75	7,5	49	1038	470389.14	2359309.46	7,5	49	1079	470240.54	2359129.10	0,2
49	957	470643.37	2359669.60	7,5	49	998	470454.55	2359561.58	7,5	49	1039	470388.50	2359305.65	7,5	49	1080	470243.72	2359119.58	0,2
49	958	470646.96	2359668.27	7,5	49	999	470445.02	2359555.86	7,5	49	1040	470387.87	2359302.48	7,5	49	1081	470248.16	2359110.69	0,2
49	959	470652.04	2359663.82	7,5	49	1000	470441.84	2359553.32	7,5	49	1041	470385.96	2359298.67	7,5	49	1082	470253.88	2359108.78	0,2
49	960	470657.75	2359658.11	7,5	49	1001	470441.21	2359551.42	7,5	49	1042	470382.79	2359294.86	7,5	49	1083	470259.59	2359108.15	0,2
49	961	470662.83	2359652.39	7,5	49	1002	470440.57	2359547.61	7,5	49	1043	470378.98	2359291.04	7,5	49	1084	470267.21	2359107.51	0,2
49	962	470667.28	2359646.04	7,5	49	1003	470439.94	2359541.26	7,5	49	1044	470376.44	2359289.14	7,5	49	1085	470271.66	2359108.15	0,2
49	963	470669.18	2359642.23	7,5	49	1004	470439.94	2359533.00	7,5	49	1045	470373.26	2359287.87	7,5	49	1086	470276.74	2359108.15	0,2
49	964	470671.09	2359636.51	7,5	49	1005	470441.21	2359525.38	7,5	49	1046	470368.82	2359287.23	7,5	49	1087	470310.39	2359104.34	0,2
49	965	470674.26	2359627.62	7,5	49	1006	470442.48	2359518.39	7,5	49	1047	470362.47	2359287.23	7,5	49	1088	470330.08	2359101.80	0,2
49	966	470675.53	2359624.45	7,5	49	1007	470443.75	2359513.95	7,5	49	1048	470354.85	2359287.23	7,5	49	1089	470333.25	2359101.16	0,2
49	967	470676.80	2359620.64	7,5	49	1008	470445.66	2359508.23	7,5	49	1049	470346.59	2359288.50	7,5	49	1090	470335.16	2359099.26	0,2



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	1091	470337.70	2359096.08	0,2	49	1132	470218.95	2358941.76	2,5	49	1173	470097.66	2358809.03	2,5	49	1214	469763.64	2358562.03	2,5
49	1092	470340.24	2359091.64	0,2	49	1133	470226.57	2358940.49	2,5	49	1174	470090.67	2358803.95	2,5	49	1215	469755.39	2358550.60	2,5
49	1093	470341.51	2359088.46	0,2	49	1134	470240.54	2358937.95	2,5	49	1175	470081.15	2358796.96	2,5	49	1216	469740.15	2358539.80	2,5
49	1094	470341.51	2359085.29	0,2	49	1135	470256.41	2358933.51	2,5	49	1176	470077.34	2358795.06	2,5	49	1217	469726.18	2358533.45	2,5
49	1095	470340.87	2359080.21	0,2	49	1136	470265.94	2358932.24	2,5	49	1177	470072.89	2358792.52	2,5	49	1218	469706.49	2358528.37	2,5
49	1096	470338.97	2359071.32	0,2	49	1137	470278.64	2358930.33	2,5	49	1178	470065.27	2358787.44	2,5	49	1219	469688.07	2358526.47	2,5
49	1097	470337.06	2359064.33	0,2	49	1138	470289.63	2358924.56	12,00	49	1179	470062.10	2358784.90	2,5	49	1220	469674.74	2358528.37	2,5
49	1098	470331.52	2359050.21	12,00	49	1139	470283.19	2358911.51	12,00	49	1180	470059.56	2358782.36	2,5	49	1221	469630.10	2358528.88	5,00
49	1099	470330.08	2359046.55	0,2	49	1140	470280.55	2358907.47	2,5	49	1181	470054.48	2358779.19	2,5	49	1222	469598.84	2358534.12	2,5
49	1100	470324.36	2359034.48	0,2	49	1141	470278.01	2358906.20	2,5	49	1182	470050.67	2358776.65	2,5	49	1223	469587.41	2358534.15	2,5
49	1101	470323.09	2359031.94	0,2	49	1142	470275.47	2358905.57	2,5	49	1183	470046.22	2358774.74	2,5	49	1224	469574.12	2358541.15	2,5
49	1102	470309.12	2359017.34	0,2	49	1143	470264.67	2358905.57	2,5	49	1184	470038.60	2358769.67	2,5	49	1225	469535.27	2358548.03	5,00
49	1103	470308.67	2359016.87	0,02	49	1144	470262.13	2358904.93	2,5	49	1185	470034.16	2358765.22	2,5	49	1226	469485.45	2358559.82	2,5
49	1104	470296.42	2359004.00	0,02	49	1145	470258.95	2358903.03	2,5	49	1186	470029.08	2358760.78	2,5	49	1227	469474.00	2358559.05	2,5
49	1105	470292.61	2359000.82	0,02	49	1146	470255.14	2358900.48	2,5	49	1187	470020.82	2358755.06	2,5	49	1228	469462.80	2358563.30	2,5
49	1106	470285.63	2358997.01	0,02	49	1147	470250.06	2358896.04	2,5	49	1188	470007.49	2358746.81	2,5	49	1229	469448.67	2358566.46	2,5
49	1107	470275.47	2358991.93	0,02	49	1148	470245.07	2358891.60	2,5	49	1189	469999.87	2358742.37	2,5	49	1230	469439.47	2358567.44	2,5
49	1108	470265.94	2358988.12	0,02	49	1149	470237.76	2358890.00	2,5	49	1190	469997.33	2358741.10	2,5	49	1231	469430.90	2358571.08	2,5
49	1109	470258.32	2358985.58	0,02	49	1150	470225.30	2358889.02	2,5	49	1191	469993.52	2358740.46	2,5	49	1232	469422.63	2358579.80	2,5
49	1110	470252.60	2358984.31	0,02	49	1151	470219.58	2358887.11	2,5	49	1192	469988.44	2358739.83	2,5	49	1233	469420.47	2358585.65	5,00
49	1111	470241.17	2358983.04	0,02	49	1152	470214.50	2358885.21	2,5	49	1193	469982.72	2358738.56	2,5	49	1234	469410.21	2358579.65	2,5
49	1112	470225.93	2358982.41	2,5	49	1153	470206.88	2358880.13	2,5	49	1194	469978.28	2358736.65	2,5	49	1235	469410.06	2358574.32	2,5
49	1113	470215.14	2358982.41	2,5	49	1154	470188.47	2358868.70	2,5	49	1195	469974.47	2358735.39	2,5	49	1236	469405.48	2358569.64	2,5
49	1114	470208.79	2358983.04	2,5	49	1155	470180.21	2358865.53	2,5	49	1196	469963.67	2358731.58	2,5	49	1237	469394.69	2358565.19	2,5
49	1115	470192.28	2358986.22	2,5	49	1156	470170.69	2358861.72	2,5	49	1197	469962.15	2358730.94	2,5	49	1238	469386.91	2358564.55	2,5
49	1116	470185.29	2358986.85	2,5	49	1157	470159.26	2358858.55	2,5	49	1198	469954.15	2358727.77	2,5	49	1239	469379.45	2358567.73	2,5
49	1117	470181.48	2358986.85	2,5	49	1158	470151.00	2358856.64	2,5	49	1199	469937.00	2358727.13	2,5	49	1240	469373.73	2358571.54	2,5
49	1118	470177.67	2358985.58	2,5	49	1159	470145.92	2358855.37	2,5	49	1200	469918.34	2358729.36	2,5	49	1241	469361.03	2358573.44	2,5
49	1119	470174.50	2358984.31	2,5	49	1160	470140.84	2358855.37	2,5	49	1201	469908.42	2358726.18	2,5	49	1242	469349.60	2358575.98	2,5
49	1120	470171.96	2358982.41	2,5	49	1161	470136.39	2358854.74	2,5	49	1202	469900.80	2358717.60	2,5	49	1243	469336.90	2358579.79	2,5
49	1121	470170.69	2358980.50	2,5	49	1162	470131.31	2358852.84	2,5	49	1203	469893.82	2358701.73	2,5	49	1244	469328.64	2358585.51	2,5
49	1122	470169.42	2358977.33	2,5	49	1163	470126.23	2358850.30	2,5	49	1204	469891.58	2358692.38	5,00	49	1245	469324.83	2358592.49	2,5
49	1123	470168.78	2358974.15	2,5	49	1164	470119.88	2358845.85	2,5	49	1205	469871.49	2358671.75	5,00	49	1246	469318.60	2358601.84	2,5
49	1124	470168.78	2358970.98	2,5	49	1165	470115.44	2358842.68	2,5	49	1206	469855.72	2358671.25	2,5	49	1247	469311.79	2358605.29	2,5
49	1125	470170.05	2358969.07	2,5	49	1166	470112.90	2358839.50	2,5	49	1207	469844.92	2358669.98	2,5	49	1248	469305.78	2358605.19	2,5
49	1126	470171.96	2358966.53	2,5	49	1167	470111.63	2358837.60	2,5	49	1208	469834.13	2358664.26	2,5	49	1249	469298.06	2358607.96	2,5
49	1127	470177.04	2358962.72	2,5	49	1168	470110.36	2358834.42	2,5	49	1209	469830.32	2358657.91	2,5	49	1250	469291.81	2358615.99	2,5
49	1128	470184.02	2358957.64	2,5	49	1169	470109.72	2358828.71	2,5	49	1210	469827.14	2358642.04	2,5	49	1251	469286.10	2358622.97	2,5
49	1129	470194.82	2358951.29	2,5	49	1170	470108.45	2358824.26	2,5	49	1211	469819.52	2358629.34	2,5	49	1252	469278.44	2358627.41	2,5
49	1130	470206.88	2358945.57	2,5	49	1171	470103.37	2358815.38	2,5	49	1212	469815.72	2358619.46	5,00	49	1253	469265.12	2358630.13	2,5
49	1131	470212.60	2358943.03	2,5	49	1172	470100.83	2358811.57	2,5	49	1213	469773.81	2358571.12	5,00	49	1254	469253.96	2358629.68	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	1255	469251.48	2358628.19	2,5	49	1296	469456.29	2358479.47	2,5	49	1337	468412.41	2356956.64	5,00	49	1378	468356.52	2356699.72	7,5
49	1256	469250.62	2358627.54	2,5	49	1297	469465.81	2358482.01	2,5	49	1338	468411.96	2356886.50	5,00	49	1379	468356.77	2356705.29	7,5
49	1257	469248.30	2358624.87	2,5	49	1298	469477.88	2358487.09	2,5	49	1339	468410.66	2356766.41	5,00	49	1380	468356.20	2356710.71	7,5
49	1258	469247.27	2358623.46	2,5	49	1299	469486.13	2358493.44	2,5	49	1340	468410.23	2356764.88	5,00	49	1381	468354.90	2356716.56	7,5
49	1259	469247.28	2358618.42	2,5	49	1300	469497.56	2358500.43	2,5	49	1341	468410.29	2356763.39	5,00	49	1382	468354.73	2356722.26	7,5
49	1260	469247.99	2358615.19	2,5	49	1301	469507.45	2358510.26	2,5	49	1342	468410.43	2356760.14	5,00	49	1383	468354.73	2356724.37	7,5
49	1261	469250.38	2358613.12	2,5	49	1302	469515.98	2358514.40	2,5	49	1343	468408.59	2356582.74	7,5	49	1384	468353.43	2356727.46	7,5
49	1262	469252.96	2358611.86	2,5	49	1303	469526.78	2358517.57	2,5	49	1344	468408.53	2356576.96	7,5	49	1385	468351.48	2356728.44	7,5
49	1263	469257.52	2358610.90	2,5	49	1304	469534.38	2358516.89	2,5	49	1345	468405.31	2356576.92	7,5	49	1386	468347.58	2356729.09	7,5
49	1264	469268.95	2358609.63	2,5	49	1305	469541.20	2358513.11	2,5	49	1346	468398.59	2356576.83	7,5	49	1387	468344.97	2356730.55	7,5
49	1265	469281.02	2358602.65	2,5	49	1306	469548.34	2358501.19	2,5	49	1347	468356.87	2356576.28	5,00	49	1388	468344.32	2356731.69	7,5
49	1266	469290.54	2358596.30	2,5	49	1307	469559.50	2358494.91	2,5	49	1348	468357.23	2356593.43	12,00	49	1389	468344.65	2356735.11	7,5
49	1267	469299.11	2358593.60	2,5	49	1308	469569.62	2358494.52	2,5	49	1349	468355.55	2356594.06	7,5	49	1390	468346.11	2356737.39	7,5
49	1268	469305.78	2358585.51	2,5	49	1309	469579.14	2358495.16	2,5	49	1350	468354.08	2356596.50	7,5	49	1391	468348.71	2356740.15	7,5
49	1269	469315.94	2358574.08	2,5	49	1310	469592.66	2358493.64	2,5	49	1351	468352.62	2356599.76	7,5	49	1392	468351.16	2356743.40	7,5
49	1270	469322.29	2358560.11	2,5	49	1311	469605.52	2358494.72	2,5	49	1352	468352.45	2356602.85	7,5	49	1393	468352.29	2356748.45	7,5
49	1271	469328.17	2358554.72	2,5	49	1312	469618.86	2358496.62	2,5	49	1353	468352.62	2356611.31	7,5	49	1394	468352.62	2356753.49	7,5
49	1272	469335.96	2358550.14	2,5	49	1313	469626.48	2358496.62	2,5	49	1354	468352.29	2356618.30	7,5	49	1395	468352.45	2356760.81	7,5
49	1273	469345.79	2358549.31	2,5	49	1314	469635.79	2358494.20	2,5	49	1355	468352.62	2356625.95	7,5	49	1396	468352.13	2356765.04	7,5
49	1274	469357.22	2358546.14	2,5	49	1315	469644.67	2358490.24	2,5	49	1356	468352.62	2356632.76	7,5	49	1397	468350.83	2356778.38	7,5
49	1275	469369.92	2358542.33	2,5	49	1316	469648.38	2358484.84	2,5	49	1357	468352.62	2356641.57	7,5	49	1398	468350.12	2356785.51	7,5
49	1276	469380.72	2358539.79	2,5	49	1317	469653.40	2358474.40	2,5	49	1358	468352.29	2356644.41	7,5	49	1399	468349.91	2356788.11	7,5
49	1277	469398.03	2358534.71	2,5	49	1318	469648.07	2358459.16	2,5	49	1359	468351.81	2356648.32	7,5	49	1400	468349.18	2356790.21	7,5
49	1278	469409.93	2358530.27	2,5	49	1319	469644.14	2358454.65	2,5	49	1360	468351.56	2356651.82	7,5	49	1401	468347.41	2356793.02	7,5
49	1279	469416.92	2358529.00	2,5	49	1320	469641.08	2358450.90	2,5	49	1361	468351.81	2356655.88	7,5	49	1402	468344.32	2356798.23	7,5
49	1280	469430.89	2358528.36	2,5	49	1321	469608.83	2358358.24	5,00	49	1362	468351.89	2356658.65	7,5	49	1403	468342.37	2356802.13	7,5
49	1281	469441.68	2358527.09	2,5	49	1322	469593.23	2358313.43	7,5	49	1363	468352.13	2356663.77	7,5	49	1404	468340.25	2356807.01	7,5
49	1282	469456.27	2358525.34	2,5	49	1323	469571.24	2358250.25	2,5	49	1364	468351.89	2356667.43	7,5	49	1405	468339.93	2356811.08	7,5
49	1283	469460.81	2358524.49	2,5	49	1324	469511.40	2358205.19	5,00	49	1365	468350.91	2356670.69	7,5	49	1406	468340.74	2356813.20	7,5
49	1284	469463.54	2358521.25	2,5	49	1325	469469.04	2358173.29	5,00	49	1366	468350.42	2356673.70	7,5	49	1407	468344.32	2356816.61	7,5
49	1285	469465.09	2358518.22	2,5	49	1326	469465.82	2358170.87	2,5	49	1367	468348.39	2356677.27	7,5	49	1408	468345.46	2356819.38	7,5
49	1286	469464.06	2358515.57	2,5	49	1327	469240.25	2358130.72	7,5	49	1368	468345.95	2356679.96	7,5	49	1409	468345.95	2356823.44	7,5
49	1287	469462.40	2358511.67	2,5	49	1328	469166.09	2358117.52	2,5	49	1369	468344.40	2356682.89	7,5	49	1410	468346.27	2356825.56	7,5
49	1288	469452.50	2358495.69	5,00	49	1329	469378.84	2357661.61	2,5	49	1370	468343.59	2356686.14	7,5	49	1411	468346.27	2356828.65	7,5
49	1289	469441.09	2358493.94	5,00	49	1330	468964.78	2357684.45	12,00	49	1371	468343.67	2356687.60	7,5	49	1412	468345.78	2356831.58	7,5
49	1290	469419.56	2358482.64	5,00	49	1331	468441.93	2357652.20	5,00	49	1372	468344.24	2356688.34	7,5	49	1413	468345.62	2356833.04	7,5
49	1291	469415.39	2358475.44	5,00	49	1332	468433.24	2357651.67	2,5	49	1373	468346.52	2356688.82	7,5	49	1414	468344.49	2356834.99	7,5
49	1292	469420.11	2358469.90	5,00	49	1333	468421.85	2357650.99	5,00	49	1374	468348.14	2356689.31	7,5	49	1415	468342.04	2356835.48	7,5
49	1293	469424.54	2358469.31	2,5	49	1334	468408.50	2357650.14	7,5	49	1375	468351.32	2356690.70	7,5	49	1416	468340.58	2356835.32	7,5
49	1294	469430.40	2358471.25	2,5	49	1335	468411.64	2357081.27	7,5	49	1376	468353.27	2356692.08	7,5	49	1417	468339.28	2356835.16	7,5
49	1295	469444.86	2358475.66	2,5	49	1336	468412.10	2357033.17	5,00	49	1377	468354.73	2356694.84	7,5	49	1418	468337.82	2356836.30	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	1419	468336.35	2356838.57	7,5	49	1460	468089.89	2356904.78	7,5	49	1501	467989.51	2356799.20	7,5	49	1542	468131.45	2356754.63	7,5
49	1420	468335.21	2356842.15	7,5	49	1461	468082.73	2356904.46	7,5	49	1502	467992.44	2356799.20	7,5	49	1543	468133.40	2356752.68	7,5
49	1421	468334.72	2356845.08	7,5	49	1462	468072.97	2356905.11	7,5	49	1503	467999.60	2356798.72	7,5	49	1544	468135.76	2356751.21	7,5
49	1422	468334.89	2356846.87	7,5	49	1463	468063.21	2356906.74	7,5	49	1504	468002.37	2356796.44	7,5	49	1545	468135.68	2356750.16	7,5
49	1423	468335.86	2356848.17	7,5	49	1464	468051.50	2356908.36	7,5	49	1505	468004.81	2356796.11	7,5	49	1546	468134.54	2356748.38	12,00
49	1424	468339.11	2356850.45	7,5	49	1465	468046.61	2356908.36	7,5	49	1506	468006.92	2356796.76	7,5	49	1547	468134.87	2356745.60	7,5
49	1425	468340.58	2356852.40	7,5	49	1466	468031.97	2356907.06	7,5	49	1507	468008.39	2356797.41	7,5	49	1548	468135.76	2356743.32	7,5
49	1426	468341.56	2356853.70	7,5	49	1467	468014.45	2356907.30	7,5	49	1508	468012.29	2356796.76	7,5	49	1549	468136.42	2356742.10	7,5
49	1427	468341.39	2356857.28	7,5	49	1468	468008.55	2356907.71	7,5	49	1509	468014.73	2356796.11	7,5	49	1550	468136.66	2356740.96	7,5
49	1428	468340.74	2356859.23	7,5	49	1469	468004.15	2356908.04	7,5	49	1510	468017.82	2356796.93	7,5	49	1551	468136.01	2356738.85	7,5
49	1429	468338.95	2356862.49	7,5	49	1470	467997.97	2356907.55	7,5	49	1511	468021.40	2356797.74	7,5	49	1552	468135.66	2356738.35	12,00
49	1430	468336.19	2356864.11	7,5	49	1471	467993.26	2356907.06	7,5	49	1512	468025.95	2356797.58	7,5	49	1553	468144.04	2356721.34	5,00
49	1431	468335.21	2356866.23	7,5	49	1472	467988.21	2356907.71	7,5	49	1513	468030.18	2356796.28	7,5	49	1554	468140.75	2356704.84	5,00
49	1432	468334.72	2356868.51	7,5	49	1473	467983.98	2356907.55	7,5	49	1514	468033.44	2356793.84	7,5	49	1555	468138.53	2356687.10	5,00
49	1433	468335.21	2356871.76	7,5	49	1474	467976.14	2356906.20	7,5	49	1515	468037.99	2356790.58	7,5	49	1556	468125.88	2356687.20	12,00
49	1434	468335.70	2356873.85	7,5	49	1475	467975.52	2356906.09	7,5	49	1516	468047.75	2356785.38	7,5	49	1557	468075.76	2356687.46	7,5
49	1435	468337.00	2356875.66	7,5	49	1476	467969.18	2356904.95	7,5	49	1517	468053.93	2356782.61	7,5	49	1558	467666.22	2356678.87	7,5
49	1436	468340.58	2356877.29	7,5	49	1477	467963.00	2356903.16	7,5	49	1518	468054.08	2356782.54	7,5	49	1559	467574.25	2356676.94	0,1
49	1437	468342.37	2356877.62	7,5	49	1478	467959.75	2356901.91	7,5	49	1519	468060.28	2356779.68	12,00	49	1560	467570.22	2356676.86	0,1
49	1438	468344.32	2356879.24	7,5	49	1479	467956.73	2356899.77	7,5	49	1520	468066.46	2356776.10	12,00	49	1561	467571.21	2356729.46	0,1
49	1439	468344.65	2356882.01	7,5	49	1480	467955.52	2356898.02	7,5	49	1521	468074.11	2356770.73	12,00	49	1562	467572.43	2356777.04	0,1
49	1440	468344.81	2356885.10	7,5	49	1481	467954.74	2356894.51	7,5	49	1522	468077.69	2356769.11	7,5	49	1563	467572.50	2356779.93	0,1
49	1441	468343.67	2356893.07	7,5	49	1482	467954.26	2356885.30	7,5	49	1523	468082.57	2356765.69	7,5	49	1564	467572.45	2356781.32	0,1
49	1442	468341.88	2356895.51	7,5	49	1483	467954.65	2356881.43	7,5	49	1524	468085.66	2356761.14	12,00	49	1565	467570.89	2356826.33	0,1
49	1443	468338.63	2356897.95	7,5	49	1484	467957.22	2356875.44	7,5	49	1525	468089.08	2356757.88	12,00	49	1566	467570.56	2356870.53	0,1
49	1444	468335.70	2356898.76	7,5	49	1485	467958.07	2356873.44	7,5	49	1526	468092.98	2356756.74	7,5	49	1567	467566.99	2356915.77	0,1
49	1445	468332.12	2356899.09	7,5	49	1486	467957.67	2356872.47	7,5	49	1527	468095.75	2356755.44	7,5	49	1568	467566.99	2356967.23	0,1
49	1446	468328.38	2356898.93	7,5	49	1487	467955.92	2356871.46	7,5	49	1528	468099.65	2356752.84	7,5	49	1569	467566.33	2357002.37	0,1
49	1447	468324.31	2356898.60	7,5	49	1488	467954.05	2356871.09	12,00	49	1529	468102.58	2356750.73	7,5	49	1570	467566.17	2357038.20	0,1
49	1448	468321.22	2356898.76	7,5	49	1489	467954.54	2356803.11	7,5	49	1530	468107.22	2356748.52	12,00	49	1571	467566.82	2357076.30	0,1
49	1449	468317.81	2356900.72	7,5	49	1490	467956.65	2356801.48	7,5	49	1531	468108.11	2356750.89	7,5	49	1572	467567.80	2357102.29	0,1
49	1450	468316.24	2356902.87	12,00	49	1491	467958.93	2356801.16	7,5	49	1532	468109.09	2356752.68	7,5	49	1573	467567.31	2357121.92	0,1
49	1451	468251.10	2356902.67	7,5	49	1492	467961.37	2356801.16	7,5	49	1533	468112.58	2356753.65	7,5	49	1574	467566.98	2357142.11	0,1
49	1452	468234.35	2356901.21	7,5	49	1493	467967.88	2356801.32	7,5	49	1534	468114.53	2356754.55	7,5	49	1575	467568.78	2357153.87	0,1
49	1453	468226.87	2356900.88	7,5	49	1494	467970.48	2356801.48	7,5	49	1535	468116.00	2356755.36	7,5	49	1576	467569.26	2357166.66	0,1
49	1454	468214.18	2356901.21	7,5	49	1495	467972.92	2356800.51	7,5	49	1536	468116.65	2356756.58	7,5	49	1577	467568.62	2357174.79	0,1
49	1455	468207.67	2356903.16	7,5	49	1496	467975.20	2356798.39	7,5	49	1537	468117.46	2356757.72	7,5	49	1578	467567.80	2357181.35	0,1
49	1456	468132.59	2356906.28	12,00	49	1497	467978.13	2356797.58	7,5	49	1538	468119.33	2356758.61	7,5	49	1579	467567.47	2357191.91	0,1
49	1457	468122.10	2356904.78	7,5	49	1498	467980.40	2356797.58	7,5	49	1539	468122.59	2356759.18	7,5	49	1580	467567.80	2357207.57	0,1
49	1458	468111.36	2356904.78	7,5	49	1499	467983.49	2356797.90	7,5	49	1540	468126.90	2356758.70	7,5	49	1581	467568.25	2357234.25	0,1
49	1459	468100.62	2356905.11	7,5	49	1500	467986.59	2356798.72	7,5	49	1541	468129.09	2356756.83	7,5	49	1582	467568.28	2357236.42	0,1

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	1583	467568.19	2357238.25	0,1	49	1624	467567.61	2358124.12	0,1	49	1665	467572.60	2358765.32	0,1	49	1706	467536.46	2358878.25	7,5
49	1584	467567.64	2357248.40	0,1	49	1625	467563.65	2358140.20	0,1	49	1666	467572.16	2358771.71	0,1	49	1707	467533.92	2358880.16	7,5
49	1585	467566.82	2357260.00	0,1	49	1626	467560.80	2358149.97	0,1	49	1667	467572.74	2358776.49	0,1	49	1708	467531.38	2358883.33	7,5
49	1586	467566.66	2357273.27	0,1	49	1627	467560.59	2358166.05	0,1	49	1668	467573.76	2358779.25	12,00	49	1709	467528.84	2358884.60	7,5
49	1587	467566.99	2357285.52	0,1	49	1628	467561.83	2358179.43	0,1	49	1669	467573.48	2358798.00	5,00	49	1710	467525.03	2358885.87	7,5
49	1588	467567.96	2357309.80	0,1	49	1629	467562.32	2358182.59	7,5	49	1670	467558.50	2358785.47	5,00	49	1711	467519.31	2358886.51	7,5
49	1589	467569.92	2357343.16	0,1	49	1630	467563.17	2358188.13	0,1	49	1671	467371.42	2358624.85	5,00	49	1712	467516.14	2358887.78	7,5
49	1590	467570.40	2357352.71	0,1	49	1631	467563.82	2358199.70	0,1	49	1672	467353.09	2358609.41	5,00	49	1713	467511.69	2358889.05	7,5
49	1591	467570.56	2357362.57	0,1	49	1632	467565.13	2358209.52	0,1	49	1673	467339.11	2358597.55	5,00	49	1714	467507.25	2358889.68	7,5
49	1592	467570.40	2357372.58	0,1	49	1633	467565.13	2358223.18	0,1	49	1674	467295.54	2358564.30	5,00	49	1715	467502.80	2358889.05	7,5
49	1593	467569.26	2357393.58	0,1	49	1634	467564.80	2358234.13	0,1	49	1675	467249.11	2358619.91	5,00	49	1716	467497.72	2358887.14	7,5
49	1594	467569.17	2357402.04	12,00	49	1635	467564.31	2358244.53	0,1	49	1676	467235.15	2358630.70	5,00	49	1717	467492.01	2358885.87	7,5
49	1595	467569.14	2357405.15	0,1	49	1636	467563.99	2358258.60	0,1	49	1677	467180.44	2358611.94	5,00	49	1718	467484.39	2358885.87	7,5
49	1596	467569.11	2357408.20	0,1	49	1637	467564.47	2358271.21	0,1	49	1678	467158.25	2358604.72	5,00	49	1719	467479.31	2358886.51	7,5
49	1597	467569.10	2357409.39	0,1	49	1638	467564.96	2358279.47	0,1	49	1679	467147.17	2358606.74	5,00	49	1720	467474.23	2358890.32	7,5
49	1598	467568.61	2357432.06	0,1	49	1639	467565.77	2358290.04	0,1	49	1680	467141.62	2358607.75	5,00	49	1721	467471.49	2358889.61	5,00
49	1599	467569.26	2357445.64	0,1	49	1640	467566.43	2358300.35	0,1	49	1681	467146.19	2358617.95	5,00	49	1722	467447.84	2358881.08	5,00
49	1600	467570.24	2357462.98	0,1	49	1641	467566.59	2358311.16	0,1	49	1682	467178.40	2358635.74	5,00	49	1723	467442.71	2358883.16	12,00
49	1601	467569.91	2357483.06	0,1	49	1642	467566.54	2358314.56	7,5	49	1683	467211.59	2358643.42	5,00	49	1724	467442.48	2358882.70	7,5
49	1602	467569.10	2357505.66	0,1	49	1643	467566.43	2358321.30	0,1	49	1684	467235.50	2358645.70	5,00	49	1725	467442.48	2358881.43	7,5
49	1603	467567.96	2357538.25	0,1	49	1644	467566.10	2358330.64	0,1	49	1685	467263.54	2358633.18	5,00	49	1726	467443.75	2358880.16	7,5
49	1604	467568.45	2357557.26	0,1	49	1645	467565.12	2358341.86	0,1	49	1686	467282.12	2358620.10	5,00	49	1727	467446.29	2358878.89	7,5
49	1605	467569.60	2357569.38	0,1	49	1646	467564.48	2358367.11	0,1	49	1687	467317.05	2358621.61	5,00	49	1728	467447.56	2358876.35	7,5
49	1606	467571.91	2357589.82	0,1	49	1647	467564.80	2358375.48	0,1	49	1688	467374.60	2358655.49	5,00	49	1729	467446.92	2358874.44	7,5
49	1607	467574.08	2357631.99	0,1	49	1648	467565.45	2358385.62	0,1	49	1689	467428.22	2358699.31	5,00	49	1730	467444.38	2358872.54	7,5
49	1608	467575.80	2357644.76	0,1	49	1649	467565.29	2358399.94	0,1	49	1690	467472.02	2358738.84	5,00	49	1731	467441.84	2358872.54	7,5
49	1609	467576.74	2357651.59	0,1	49	1650	467565.60	2358405.74	0,1	49	1691	467496.77	2358767.56	5,00	49	1732	467438.67	2358873.17	7,5
49	1610	467576.26	2357664.68	0,1	49	1651	467566.71	2358410.96	0,1	49	1692	467539.18	2358804.65	5,00	49	1733	467431.68	2358880.16	7,5
49	1611	467575.47	2357671.81	0,1	49	1652	467569.66	2358424.88	0,1	49	1693	467561.22	2358822.90	12,00	49	1734	467427.23	2358885.24	7,5
49	1612	467573.59	2357929.31	5,00	49	1653	467572.10	2358447.18	7,5	49	1694	467561.22	2358825.55	7,5	49	1735	467424.69	2358889.68	7,5
49	1613	467573.42	2357979.56	5,00	49	1654	467572.28	2358448.83	0,1	49	1695	467559.95	2358834.44	7,5	49	1736	467424.06	2358892.86	7,5
49	1614	467573.46	2358024.69	5,00	49	1655	467572.61	2358468.75	0,1	49	1696	467558.68	2358838.25	7,5	49	1737	467420.25	2358897.94	7,5
49	1615	467573.48	2358050.90	5,00	49	1656	467573.26	2358491.20	0,1	49	1697	467557.41	2358840.79	7,5	49	1738	467417.07	2358901.75	7,5
49	1616	467559.01	2358050.90	7,5	49	1657	467574.15	2358540.82	0,1	49	1698	467556.78	2358845.87	7,5	49	1739	467410.72	2358908.10	7,5
49	1617	467559.03	2358052.32	0,1	49	1658	467574.56	2358572.89	0,1	49	1699	467554.87	2358850.95	7,5	49	1740	467407.55	2358911.91	7,5
49	1618	467559.36	2358058.41	0,1	49	1659	467574.71	2358582.20	7,5	49	1700	467549.79	2358863.65	7,5	49	1741	467405.64	2358916.35	7,5
49	1619	467561.17	2358069.55	0,1	49	1660	467575.21	2358614.22	0,1	49	1701	467546.62	2358866.82	7,5	49	1742	467404.83	2358917.96	12,00
49	1620	467565.52	2358084.76	0,1	49	1661	467575.21	2358649.34	0,1	49	1702	467544.08	2358870.63	7,5	49	1743	467382.16	2358919.75	5,00
49	1621	467569.30	2358098.44	0,1	49	1662	467576.19	2358678.34	0,1	49	1703	467542.81	2358873.17	7,5	49	1744	467348.15	2358896.88	5,00
49	1622	467570.39	2358106.44	0,1	49	1663	467574.56	2358714.20	0,1	49	1704	467540.90	2358874.44	7,5	49	1745	467329.83	2358880.98	5,00
49	1623	467570.17	2358114.12	0,1	49	1664	467573.52	2358745.46	0,1	49	1705	467538.36	2358876.35	7,5	49	1746	467327.09	2358863.35	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	1747	467328.16	2358852.98	12.00	49	1788	467293.78	2358755.01	5.00	49	1829	467226.57	2358753.80	7.5	49	1870	467039.22	2358604.58	5.00
49	1748	467329.44	2358853.49	7.5	49	1789	467278.46	2358761.98	5.00	49	1830	467222.76	2358755.07	7.5	49	1871	467019.09	2358596.19	5.00
49	1749	467332.62	2358853.49	7.5	49	1790	467277.37	2358763.32	7.5	49	1831	467221.49	2358755.70	7.5	49	1872	467016.11	2358596.72	12.00
49	1750	467342.14	2358856.66	7.5	49	1791	467272.29	2358763.32	7.5	49	1832	467220.22	2358757.61	7.5	49	1873	467016.39	2358595.05	7.5
49	1751	467344.68	2358856.66	7.5	49	1792	467270.39	2358763.96	7.5	49	1833	467220.22	2358758.88	7.5	49	1874	467017.02	2358592.51	7.5
49	1752	467345.95	2358856.03	7.5	49	1793	467269.12	2358764.59	7.5	49	1834	467221.49	2358760.78	7.5	49	1875	467013.21	2358588.70	7.5
49	1753	467347.86	2358854.12	7.5	49	1794	467267.85	2358765.86	7.5	49	1835	467222.13	2358762.69	7.5	49	1876	467012.58	2358585.53	7.5
49	1754	467347.22	2358852.85	7.5	49	1795	467267.85	2358768.40	7.5	49	1836	467222.13	2358765.23	7.5	49	1877	467011.94	2358584.89	7.5
49	1755	467346.59	2358850.95	7.5	49	1796	467267.21	2358770.31	7.5	49	1837	467221.49	2358766.50	7.5	49	1878	467010.67	2358584.26	7.5
49	1756	467344.05	2358847.77	7.5	49	1797	467266.58	2358771.58	7.5	49	1838	467220.22	2358767.77	7.5	49	1879	467008.13	2358583.62	7.5
49	1757	467341.51	2358845.87	7.5	49	1798	467265.31	2358771.58	7.5	49	1839	467220.22	2358770.94	7.5	49	1880	467005.59	2358584.26	7.5
49	1758	467339.60	2358845.23	7.5	49	1799	467264.04	2358772.21	7.5	49	1840	467219.95	2358771.48	5.00	49	1881	467003.05	2358585.53	7.5
49	1759	467337.06	2358845.87	7.5	49	1800	467260.86	2358772.21	7.5	49	1841	467216.63	2358769.28	5.00	49	1882	466997.97	2358591.88	7.5
49	1760	467335.16	2358846.50	7.5	49	1801	467258.96	2358771.58	7.5	49	1842	467212.58	2358770.36	5.00	49	1883	466994.79	2358593.78	7.5
49	1761	467333.25	2358847.77	7.5	49	1802	467256.42	2358771.58	7.5	49	1843	467209.43	2358771.16	5.00	49	1884	466992.25	2358595.05	7.5
49	1762	467331.35	2358847.77	7.5	49	1803	467253.24	2358770.94	7.5	49	1844	467209.43	2358770.31	7.5	49	1885	466987.81	2358598.86	7.5
49	1763	467330.08	2358847.14	7.5	49	1804	467248.16	2358770.94	7.5	49	1845	467210.06	2358769.67	7.5	49	1886	466985.27	2358599.50	7.5
49	1764	467328.17	2358845.23	7.5	49	1805	467247.53	2358771.58	7.5	49	1846	467210.06	2358769.04	7.5	49	1887	466978.28	2358599.50	7.5
49	1765	467328.17	2358842.69	7.5	49	1806	467247.53	2358772.21	7.5	49	1847	467210.70	2358768.40	7.5	49	1888	466976.38	2358600.13	7.5
49	1766	467329.44	2358841.42	7.5	49	1807	467248.16	2358773.48	7.5	49	1848	467210.06	2358767.77	7.5	49	1889	466973.84	2358600.77	7.5
49	1767	467333.25	2358841.42	7.5	49	1808	467248.80	2358774.12	7.5	49	1849	467209.43	2358767.77	7.5	49	1890	466971.30	2358603.31	7.5
49	1768	467335.16	2358840.79	7.5	49	1809	467248.80	2358778.56	7.5	49	1850	467208.16	2358768.40	7.5	49	1891	466969.39	2358605.85	7.5
49	1769	467336.43	2358840.15	7.5	49	1810	467247.53	2358779.83	7.5	49	1851	467205.62	2358770.31	7.5	49	1892	466967.49	2358610.29	7.5
49	1770	467337.70	2358837.61	7.5	49	1811	467232.29	2358777.79	5.00	49	1852	467203.71	2358770.94	7.5	49	1893	466967.05	2358611.49	5.00
49	1771	467336.43	2358835.71	7.5	49	1812	467232.29	2358775.39	7.5	49	1853	467202.44	2358771.58	7.5	49	1894	466951.77	2358614.54	5.00
49	1772	467335.79	2358833.17	7.5	49	1813	467232.92	2358772.21	7.5	49	1854	467200.54	2358772.21	7.5	49	1895	466947.80	2358618.55	7.5
49	1773	467334.52	2358831.26	7.5	49	1814	467232.92	2358769.67	7.5	49	1855	467191.65	2358772.21	7.5	49	1896	466944.63	2358617.91	7.5
49	1774	467332.24	2358830.12	12.00	49	1815	467234.19	2358767.13	7.5	49	1856	467181.69	2358767.78	5.00	49	1897	466940.82	2358620.45	7.5
49	1775	467329.83	2358823.20	5.00	49	1816	467235.46	2358765.23	7.5	49	1857	467155.95	2358750.28	5.00	49	1898	466935.74	2358622.99	7.5
49	1776	467310.59	2358818.49	12.00	49	1817	467236.73	2358762.69	7.5	49	1858	467116.42	2358704.68	5.00	49	1899	466931.93	2358625.53	7.5
49	1777	467308.49	2358817.29	7.5	49	1818	467236.10	2358762.05	7.5	49	1859	467080.66	2358664.14	5.00	49	1900	466927.48	2358628.07	7.5
49	1778	467305.95	2358815.39	7.5	49	1819	467235.46	2358760.78	7.5	49	1860	467069.56	2358641.29	5.00	49	1901	466923.67	2358630.61	7.5
49	1779	467298.96	2358808.40	7.5	49	1820	467231.65	2358760.78	7.5	49	1861	467069.73	2358640.77	7.5	49	1902	466921.13	2358633.15	7.5
49	1780	467296.42	2358807.14	7.5	49	1821	467228.48	2358760.15	7.5	49	1862	467072.27	2358639.50	7.5	49	1903	466921.13	2358636.96	7.5
49	1781	467295.15	2358805.87	7.5	49	1822	467226.57	2358760.15	7.5	49	1863	467074.17	2358637.59	7.5	49	1904	466922.40	2358638.23	7.5
49	1782	467293.25	2358804.60	7.5	49	1823	467225.94	2358759.51	7.5	49	1864	467074.17	2358635.69	7.5	49	1905	466926.85	2358638.23	7.5
49	1783	467288.80	2358800.15	7.5	49	1824	467226.57	2358758.24	7.5	49	1865	467072.27	2358633.78	7.5	49	1906	466920.66	2358637.60	7.5
49	1784	467286.90	2358797.61	7.5	49	1825	467228.48	2358756.97	7.5	49	1866	467069.09	2358633.78	7.5	49	1907	466925.47	2358644.90	5.00
49	1785	467287.43	2358786.23	5.00	49	1826	467229.11	2358756.34	7.5	49	1867	467065.28	2358632.51	7.5	49	1908	466933.69	2358654.54	12.00
49	1786	467300.46	2358774.18	5.00	49	1827	467229.11	2358754.43	7.5	49	1868	467063.21	2358628.24	5.00	49	1909	466933.20	2358654.74	7.5
49	1787	467305.97	2358761.91	5.00	49	1828	467228.48	2358753.80	7.5	49	1869	467041.79	2358607.11	7.5	49	1910	466928.75	2358656.01	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	1911	466924.31	2358658.55	7,5	49	1952	466836.04	2358750.63	7,5	49	1993	466789.69	2358778.57	7,5	49	2034	466358.72	2358766.32	7,5
49	1912	466922.40	2358659.19	7,5	49	1953	466833.50	2358750.63	7,5	49	1994	466787.78	2358779.20	7,5	49	2035	466350.01	2358779.42	7,5
49	1913	466921.13	2358660.46	7,5	49	1954	466832.23	2358750.63	7,5	49	1995	466786.51	2358780.47	7,5	49	2036	466339.96	2358795.97	7,5
49	1914	466920.50	2358663.00	7,5	49	1955	466831.60	2358749.99	7,5	49	1996	466785.24	2358782.38	7,5	49	2037	466331.99	2358810.08	7,5
49	1915	466920.50	2358666.81	7,5	49	1956	466830.96	2358749.36	7,5	49	1997	466783.34	2358784.92	7,5	49	2038	466328.73	2358816.78	7,5
49	1916	466921.77	2358669.35	7,5	49	1957	466830.96	2358746.82	7,5	49	1998	466781.43	2358791.27	7,5	49	2039	466326.99	2358820.99	7,5
49	1917	466924.94	2358672.52	7,5	49	1958	466832.23	2358744.91	7,5	49	1999	466777.62	2358796.35	7,5	49	2040	466321.26	2358831.77	7,5
49	1918	466928.75	2358675.06	7,5	49	1959	466832.87	2358744.28	7,5	49	2000	466776.35	2358798.25	7,5	49	2041	466306.12	2358857.93	7,5
49	1919	466929.39	2358676.33	7,5	49	1960	466833.50	2358743.64	7,5	49	2001	466775.72	2358800.16	7,5	49	2042	466296.55	2358873.65	7,5
49	1920	466931.29	2358679.51	7,5	49	1961	466832.87	2358743.01	7,5	49	2002	466775.08	2358802.70	7,5	49	2043	466278.97	2358883.83	5,00
49	1921	466930.02	2358682.68	7,5	49	1962	466830.33	2358741.74	7,5	49	2003	466774.45	2358804.60	7,5	49	2044	466262.90	2358873.89	5,00
49	1922	466930.02	2358687.76	7,5	49	1963	466827.79	2358741.74	7,5	49	2004	466773.54	2358806.87	12,00	49	2045	466256.58	2358869.86	5,00
49	1923	466931.93	2358690.30	7,5	49	1964	466825.25	2358741.74	7,5	49	2005	466777.54	2358803.86	5,00	49	2046	466234.63	2358856.29	5,00
49	1924	466937.01	2358694.11	7,5	49	1965	466822.71	2358741.10	7,5	49	2006	466776.16	2358800.91	5,00	49	2047	466234.15	2358856.01	5,00
49	1925	466937.39	2358695.26	12,00	49	1966	466822.07	2358739.20	7,5	49	2007	466758.99	2358798.04	12,00	49	2048	466233.55	2358858.37	5,00
49	1926	466925.41	2358703.92	5,00	49	1967	466821.44	2358737.93	7,5	49	2008	466758.87	2358789.02	7,5	49	2049	466230.92	2358872.75	5,00
49	1927	466921.13	2358708.08	7,5	49	1968	466821.44	2358732.21	7,5	49	2009	466758.25	2358777.76	7,5	49	2050	466215.43	2358884.46	5,00
49	1928	466918.59	2358708.72	7,5	49	1969	466820.17	2358730.94	7,5	49	2010	466757.54	2358772.60	7,5	49	2051	466193.94	2358895.65	5,00
49	1929	466915.42	2358709.35	7,5	49	1970	466817.63	2358731.58	7,5	49	2011	466756.24	2358776.20	7,5	49	2052	466194.20	2358901.42	5,00
49	1930	466914.15	2358710.62	7,5	49	1971	466815.72	2358733.48	7,5	49	2012	466757.13	2358755.65	5,00	49	2053	466195.40	2358907.60	5,00
49	1931	466912.24	2358713.16	7,5	49	1972	466813.82	2358736.02	7,5	49	2013	466789.08	2358710.51	5,00	49	2054	466197.51	2358916.83	5,00
49	1932	466910.97	2358715.07	7,5	49	1973	466809.37	2358738.56	7,5	49	2014	466721.00	2358729.35	7,5	49	2055	466189.76	2358922.61	5,00
49	1933	466909.07	2358717.61	7,5	49	1974	466806.83	2358740.47	7,5	49	2015	466715.13	2358730.97	7,5	49	2056	466169.86	2358931.88	5,00
49	1934	466907.16	2358718.88	7,5	49	1975	466805.56	2358741.10	7,5	49	2016	466711.12	2358732.15	5,00	49	2057	466155.48	2358928.89	5,00
49	1935	466903.35	2358720.78	7,5	49	1976	466804.29	2358741.74	7,5	49	2017	466708.52	2358726.00	0,1	49	2058	466154.99	2358928.48	5,00
49	1936	466898.91	2358722.05	7,5	49	1977	466804.29	2358743.01	7,5	49	2018	466703.88	2358714.79	0,1	49	2059	466143.35	2358920.11	5,00
49	1937	466896.37	2358722.05	7,5	49	1978	466803.66	2358745.55	7,5	49	2019	466700.84	2358634.87	5,00	49	2060	466132.62	2358902.26	5,00
49	1938	466892.56	2358723.32	7,5	49	1979	466803.66	2358748.72	7,5	49	2020	466659.06	2358606.37	5,00	49	2061	466118.15	2358890.25	5,00
49	1939	466885.57	2358724.59	7,5	49	1980	466803.66	2358751.26	7,5	49	2021	466639.65	2358614.22	0,1	49	2062	466094.05	2358892.33	5,00
49	1940	466879.86	2358727.13	7,5	49	1981	466803.66	2358756.34	7,5	49	2022	466630.84	2358617.80	0,1	49	2063	466079.23	2358890.45	5,00
49	1941	466876.68	2358729.04	7,5	49	1982	466803.66	2358759.52	7,5	49	2023	466617.82	2358623.07	5,00	49	2064	466064.68	2358900.69	5,00
49	1942	466874.14	2358730.31	7,5	49	1983	466803.02	2358763.96	7,5	49	2024	466479.86	2358679.12	5,00	49	2065	466056.40	2358895.84	5,00
49	1943	466870.97	2358732.21	7,5	49	1984	466802.39	2358767.14	7,5	49	2025	466427.91	2358700.26	7,5	49	2066	466052.80	2358897.68	5,00
49	1944	466868.43	2358734.12	7,5	49	1985	466801.75	2358772.22	7,5	49	2026	466416.53	2358704.89	7,5	49	2067	466030.26	2358910.34	5,00
49	1945	466866.52	2358736.66	7,5	49	1986	466799.85	2358776.03	7,5	49	2027	466409.81	2358711.00	7,5	49	2068	466024.12	2358913.69	5,00
49	1946	466862.71	2358739.20	7,5	49	1987	466799.21	2358777.93	7,5	49	2028	466405.81	2358713.99	7,5	49	2069	465953.74	2358817.87	5,00
49	1947	466860.17	2358741.10	7,5	49	1988	466798.58	2358778.57	7,5	49	2029	466404.93	2358714.80	7,5	49	2070	465946.18	2358807.54	5,00
49	1948	466853.82	2358744.91	7,5	49	1989	466796.67	2358779.20	7,5	49	2030	466398.43	2358720.80	7,5	49	2071	465933.44	2358790.11	5,00
49	1949	466849.38	2358746.82	7,5	49	1990	466795.40	2358779.20	7,5	49	2031	466388.03	2358731.43	7,5	49	2072	465927.32	2358781.47	5,00
49	1950	466844.93	2358747.45	7,5	49	1991	466794.13	2358779.20	7,5	49	2032	466376.27	2358744.35	7,5	49	2073	465910.32	2358757.97	5,00
49	1951	466839.85	2358748.72	7,5	49	1992	466792.23	2358778.57	7,5	49	2033	466365.79	2358756.94	7,5	49	2074	465906.05	2358752.53	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	2075	465849.42	2358674.95	5.00	49	2116	465962.51	2358328.40	7,5	49	2157	466156.42	2358281.47	7,5	49	2198	466286.24	2358217.62	7,5
49	2076	465826.72	2358644.58	5.00	49	2117	465971.46	2358325.15	7,5	49	2158	466157.81	2358281.39	7,5	49	2199	466285.92	2358215.50	7,5
49	2077	465725.62	2358507.54	5.00	49	2118	465975.36	2358323.53	7,5	49	2159	466159.92	2358280.98	7,5	49	2200	466284.13	2358213.15	7,5
49	2078	465719.96	2358499.93	5.00	49	2119	465982.84	2358322.71	7,5	49	2160	466161.96	2358279.93	7,5	49	2201	466283.94	2358212.84	5.00
49	2079	465683.12	2358449.55	5.00	49	2120	465988.54	2358320.27	7,5	49	2161	466164.07	2358278.95	7,5	49	2202	466294.46	2358199.16	12.00
49	2080	465679.35	2358444.40	5.00	49	2121	465996.02	2358316.85	7,5	49	2162	466166.59	2358278.06	7,5	49	2203	466295.11	2358198.99	7,5
49	2081	465676.50	2358440.90	5.00	49	2122	466010.50	2358311.32	7,5	49	2163	466168.79	2358277.49	7,5	49	2204	466297.31	2358197.04	7,5
49	2082	465665.17	2358425.40	5.00	49	2123	466017.01	2358309.86	7,5	49	2164	466174.97	2358276.67	7,5	49	2205	466297.94	2358194.65	12.00
49	2083	465687.94	2358419.01	5.00	49	2124	466023.03	2358308.23	7,5	49	2165	466180.99	2358275.21	7,5	49	2206	466298.33	2358194.15	5.00
49	2084	465693.02	2358417.49	5.00	49	2125	466031.49	2358305.63	7,5	49	2166	466184.08	2358273.91	7,5	49	2207	466302.82	2358194.34	5.00
49	2085	465728.14	2358407.83	7,5	49	2126	466036.85	2358304.49	7,5	49	2167	466187.33	2358272.61	7,5	49	2208	466306.31	2358195.54	12.00
49	2086	465727.11	2358406.65	7,5	49	2127	466039.62	2358304.00	7,5	49	2168	466191.56	2358272.44	7,5	49	2209	466306.91	2358196.63	7,5
49	2087	465726.13	2358404.05	7,5	49	2128	466046.13	2358303.19	7,5	49	2169	466196.20	2358271.82	7,5	49	2210	466310.65	2358199.24	7,5
49	2088	465726.46	2358402.10	7,5	49	2129	466052.31	2358301.89	7,5	49	2170	466199.19	2358270.95	7,5	49	2211	466314.14	2358201.35	7,5
49	2089	465727.76	2358400.15	7,5	49	2130	466057.84	2358300.10	7,5	49	2171	466200.19	2358269.19	7,5	49	2212	466318.13	2358203.79	7,5
49	2090	465730.20	2358397.38	7,5	49	2131	466066.95	2358298.31	7,5	49	2172	466200.84	2358266.91	7,5	49	2213	466320.90	2358204.52	7,5
49	2091	465730.85	2358395.76	7,5	49	2132	466074.27	2358297.33	7,5	49	2173	466202.95	2358265.77	7,5	49	2214	466324.56	2358204.77	7,5
49	2092	465731.99	2358392.50	7,5	49	2133	466080.13	2358296.36	7,5	49	2174	466206.53	2358265.77	7,5	49	2215	466327.16	2358204.44	7,5
49	2093	465735.57	2358389.57	7,5	49	2134	466085.66	2358295.71	7,5	49	2175	466209.95	2358266.42	7,5	49	2216	466331.14	2358203.95	7,5
49	2094	465739.15	2358387.46	7,5	49	2135	466093.95	2358296.03	7,5	49	2176	466212.06	2358264.96	7,5	49	2217	466338.55	2358203.38	7,5
49	2095	465743.38	2358386.65	7,5	49	2136	466100.30	2358296.36	7,5	49	2177	466212.71	2358263.17	7,5	49	2218	466343.26	2358203.38	7,5
49	2096	465745.82	2358387.46	7,5	49	2137	466106.32	2358294.41	7,5	49	2178	466216.13	2358260.24	7,5	49	2219	466346.11	2358203.47	7,5
49	2097	465749.56	2358389.41	7,5	49	2138	466110.71	2358293.10	7,5	49	2179	466222.80	2358258.45	7,5	49	2220	466348.96	2358203.79	7,5
49	2098	465754.11	2358390.71	7,5	49	2139	466116.89	2358291.80	7,5	49	2180	466225.40	2358256.01	7,5	49	2221	466350.75	2358204.04	7,5
49	2099	465759.65	2358388.43	7,5	49	2140	466121.29	2358292.29	7,5	49	2181	466229.63	2358254.06	7,5	49	2222	466352.78	2358202.65	7,5
49	2100	465763.88	2358385.18	7,5	49	2141	466126.33	2358292.02	7,5	49	2182	466233.05	2358252.60	7,5	49	2223	466354.73	2358201.35	7,5
49	2101	465766.48	2358382.25	7,5	49	2142	466131.37	2358290.01	7,5	49	2183	466235.49	2358250.97	7,5	49	2224	466357.34	2358200.62	7,5
49	2102	465772.99	2358379.98	7,5	49	2143	466134.87	2358288.22	7,5	49	2184	466239.23	2358249.34	7,5	49	2225	466359.37	2358200.38	7,5
49	2103	465780.47	2358377.70	7,5	49	2144	466136.17	2358287.33	7,5	49	2185	466245.57	2358247.88	7,5	49	2226	466361.08	2358199.64	7,5
49	2104	465787.95	2358376.72	7,5	49	2145	466137.63	2358286.68	7,5	49	2186	466251.10	2358245.60	7,5	49	2227	466364.33	2358197.37	7,5
49	2105	465796.41	2358374.12	7,5	49	2146	466139.02	2358286.19	7,5	49	2187	466256.96	2358243.32	7,5	49	2228	466365.71	2358195.58	7,5
49	2106	465803.57	2358371.84	7,5	49	2147	466141.05	2358285.95	7,5	49	2188	466262.82	2358240.23	7,5	49	2229	466367.67	2358192.81	7,5
49	2107	465810.08	2358370.54	7,5	49	2148	466142.60	2358286.11	7,5	49	2189	466268.76	2358236.08	7,5	49	2230	466369.78	2358190.70	7,5
49	2108	465818.21	2358368.59	7,5	49	2149	466144.63	2358286.35	7,5	49	2190	466271.20	2358233.24	7,5	49	2231	466373.52	2358188.66	7,5
49	2109	465826.67	2358366.15	7,5	49	2150	466146.50	2358286.11	7,5	49	2191	466272.58	2358231.45	7,5	49	2232	466376.37	2358187.52	7,5
49	2110	465830.43	2358364.87	7,5	49	2151	466148.21	2358285.13	7,5	49	2192	466272.90	2358228.28	7,5	49	2233	466379.46	2358186.63	7,5
49	2111	465912.89	2358338.33	7,5	49	2152	466149.76	2358284.89	7,5	49	2193	466272.96	2358227.10	5.00	49	2234	466383.45	2358186.55	7,5
49	2112	465922.98	2358335.08	7,5	49	2153	466150.65	2358284.24	7,5	49	2194	466279.78	2358218.24	5.00	49	2235	466386.70	2358186.71	7,5
49	2113	465943.80	2358331.33	7,5	49	2154	466151.71	2358282.94	7,5	49	2195	466282.34	2358219.82	7,5	49	2236	466391.26	2358187.93	7,5
49	2114	465951.12	2358331.17	7,5	49	2155	466152.28	2358282.53	7,5	49	2196	466284.62	2358220.39	7,5	49	2237	466397.19	2358189.23	7,5
49	2115	465957.47	2358330.36	7,5	49	2156	466154.31	2358281.80	7,5	49	2197	466286.00	2358219.57	7,5	49	2238	466407.28	2358190.94	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	2239	466410.69	2358191.59	7,5	49	2280	466479.18	2358032.00	7,5	49	2321	466286.81	2357813.43	5,00	49	2362	466239.96	2357651.65	5,00
49	2240	466414.52	2358192.65	7,5	49	2281	466483.90	2358032.49	7,5	49	2322	466285.50	2357808.89	5,00	49	2363	466241.75	2357649.46	5,00
49	2241	466418.67	2358193.46	7,5	49	2282	466489.92	2358032.49	7,5	49	2323	466281.66	2357805.20	5,00	49	2364	466242.48	2357647.10	5,00
49	2242	466423.71	2358193.05	7,5	49	2283	466494.31	2358030.54	7,5	49	2324	466276.69	2357804.49	5,00	49	2365	466242.89	2357644.90	5,00
49	2243	466429.00	2358192.49	7,5	49	2284	466496.10	2358029.40	7,5	49	2325	466268.68	2357804.64	5,00	49	2366	466243.46	2357641.32	5,00
49	2244	466431.03	2358190.94	7,5	49	2285	466498.87	2358028.26	7,5	49	2326	466260.05	2357807.77	5,00	49	2367	466243.30	2357638.39	5,00
49	2245	466432.82	2358189.39	7,5	49	2286	466504.73	2358028.75	7,5	49	2327	466249.68	2357816.58	5,00	49	2368	466242.81	2357636.28	5,00
49	2246	466434.77	2358188.99	7,5	49	2287	466510.09	2358028.75	7,5	49	2328	466240.47	2357820.94	5,00	49	2369	466242.00	2357633.84	5,00
49	2247	466436.64	2358189.39	7,5	49	2288	466513.51	2358027.61	7,5	49	2329	466229.42	2357822.09	5,00	49	2370	466241.42	2357632.29	5,00
49	2248	466438.11	2358190.61	7,5	49	2289	466518.39	2358027.12	7,5	49	2330	466227.05	2357819.09	5,00	49	2371	466241.26	2357630.83	5,00
49	2249	466439.65	2358192.49	7,5	49	2290	466521.81	2358027.28	7,5	49	2331	466221.16	2357816.46	5,00	49	2372	466241.42	2357627.58	5,00
49	2250	466441.77	2358193.62	7,5	49	2291	466527.34	2358028.42	7,5	49	2332	466217.19	2357816.29	5,00	49	2373	466242.00	2357626.03	5,00
49	2251	466443.96	2358193.62	7,5	49	2292	466531.57	2358029.07	7,5	49	2333	466211.99	2357820.94	5,00	49	2374	466243.05	2357623.83	5,00
49	2252	466445.51	2358192.49	7,5	49	2293	466534.50	2358030.21	7,5	49	2334	466209.66	2357820.09	5,00	49	2375	466245.41	2357620.66	5,00
49	2253	466447.95	2358190.45	7,5	49	2294	466540.19	2358032.98	7,5	49	2335	466207.94	2357833.15	5,00	49	2376	466246.87	2357619.28	5,00
49	2254	466449.58	2358189.80	7,5	49	2295	466544.42	2358034.28	7,5	49	2336	466203.87	2357834.60	5,00	49	2377	466248.26	2357618.30	5,00
49	2255	466451.61	2358189.56	7,5	49	2296	466547.84	2358033.95	7,5	49	2337	466200.03	2357830.81	5,00	49	2378	466249.07	2357617.73	5,00
49	2256	466453.72	2358189.80	7,5	49	2297	466550.76	2358032.00	7,5	49	2338	466197.28	2357825.05	5,00	49	2379	466250.94	2357616.84	5,00
49	2257	466456.25	2358189.88	7,5	49	2298	466551.58	2358029.40	7,5	49	2339	466189.09	2357817.96	5,00	49	2380	466252.16	2357615.05	5,00
49	2258	466458.36	2358190.05	7,5	49	2299	466551.58	2358024.68	7,5	49	2340	466180.16	2357816.31	5,00	49	2381	466252.33	2357612.28	5,00
49	2259	466460.56	2358189.80	7,5	49	2300	466556.74	2358024.42	5,00	49	2341	466168.80	2357813.07	5,00	49	2382	466252.90	2357610.49	5,00
49	2260	466461.53	2358188.42	7,5	49	2301	466576.43	2357916.13	5,00	49	2342	466160.64	2357793.72	5,00	49	2383	466254.03	2357608.95	5,00
49	2261	466462.35	2358187.20	7,5	49	2302	466566.66	2357913.15	7,5	49	2343	466157.71	2357780.58	5,00	49	2384	466256.39	2357607.00	5,00
49	2262	466463.97	2358186.71	7,5	49	2303	466498.74	2357892.49	7,5	49	2344	466158.57	2357772.25	5,00	49	2385	466259.08	2357604.96	5,00
49	2263	466465.76	2358187.04	7,5	49	2304	466424.03	2357869.76	7,5	49	2345	466180.68	2357758.06	5,00	49	2386	466262.00	2357601.50	5,00
49	2264	466467.63	2358187.28	7,5	49	2305	466419.24	2357861.80	5,00	49	2346	466186.25	2357745.32	5,00	49	2387	466255.84	2357591.30	12,00
49	2265	466469.50	2358187.36	7,5	49	2306	466387.12	2357853.03	5,00	49	2347	466187.78	2357732.63	5,00	49	2388	466246.43	2357591.01	12,00
49	2266	466470.40	2358186.47	7,5	49	2307	466369.76	2357849.53	5,00	49	2348	466185.98	2357716.55	5,00	49	2389	466234.02	2357588.71	12,00
49	2267	466471.29	2358184.92	7,5	49	2308	466345.36	2357847.22	5,00	49	2349	466181.92	2357694.99	5,00	49	2390	466233.37	2357587.56	12,00
49	2268	466472.11	2358183.38	7,5	49	2309	466308.51	2357843.62	5,00	49	2350	466180.89	2357683.93	5,00	49	2391	466225.28	2357571.71	5,00
49	2269	466472.11	2358182.32	7,5	49	2310	466295.01	2357843.42	5,00	49	2351	466188.60	2357679.03	5,00	49	2392	466220.93	2357564.05	5,00
49	2270	466471.70	2358181.10	7,5	49	2311	466284.82	2357847.85	5,00	49	2352	466197.13	2357678.51	5,00	49	2393	466220.52	2357561.93	5,00
49	2271	466484.84	2358171.71	5,00	49	2312	466273.50	2357854.99	5,00	49	2353	466198.63	2357678.46	5,00	49	2394	466219.30	2357559.98	5,00
49	2272	466485.36	2358171.35	5,00	49	2313	466263.29	2357860.18	5,00	49	2354	466203.86	2357673.05	5,00	49	2395	466217.51	2357558.19	12,00
49	2273	466472.26	2358161.91	5,00	49	2314	466245.71	2357861.79	5,00	49	2355	466212.61	2357667.56	5,00	49	2396	466211.78	2357548.24	5,00
49	2274	466468.50	2358156.26	5,00	49	2315	466240.40	2357857.18	5,00	49	2356	466234.36	2357667.74	5,00	49	2397	466209.22	2357532.65	5,00
49	2275	466453.55	2358132.12	5,00	49	2316	466238.25	2357849.09	5,00	49	2357	466234.68	2357663.85	12,00	49	2398	466209.62	2357530.78	5,00
49	2276	466457.55	2358062.76	5,00	49	2317	466241.20	2357838.72	5,00	49	2358	466235.00	2357659.62	12,00	49	2399	466209.86	2357529.07	5,00
49	2277	466466.66	2358036.23	7,5	49	2318	466253.68	2357828.00	5,00	49	2359	466236.22	2357656.53	5,00	49	2400	466209.46	2357526.06	5,00
49	2278	466470.89	2358034.28	7,5	49	2319	466263.32	2357824.79	5,00	49	2360	466237.60	2357654.34	5,00	49	2401	466210.11	2357521.83	12,00
49	2279	466475.60	2358032.16	7,5	49	2320	466280.99	2357820.81	5,00	49	2361	466238.50	2357653.20	5,00	49	2402	466211.63	2357518.11	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	2403	466173.20	2357454.49	12.00	49	2444	466040.43	2357273.91	7,5	49	2485	465863.11	2357125.87	7,5	49	2526	465866.36	2356955.22	7,5
49	2404	466156.52	2357425.29	7,5	49	2445	466039.29	2357275.05	7,5	49	2486	465862.95	2357123.59	7,5	49	2527	465864.90	2356952.94	7,5
49	2405	466151.85	2357417.12	7,5	49	2446	466036.69	2357276.18	7,5	49	2487	465861.48	2357122.45	7,5	49	2528	465865.23	2356948.87	7,5
49	2406	466131.02	2357380.72	5.00	49	2447	466033.27	2357276.02	7,5	49	2488	465859.90	2357122.36	12.00	49	2529	465865.88	2356938.78	7,5
49	2407	466119.66	2357388.72	5.00	49	2448	466030.35	2357272.93	7,5	49	2489	465854.67	2357109.81	5.00	49	2530	465867.67	2356928.54	7,5
49	2408	466111.20	2357385.02	7,5	49	2449	466028.23	2357266.10	7,5	49	2490	465857.00	2357091.15	5.00	49	2531	465868.97	2356922.03	7,5
49	2409	466109.57	2357382.25	7,5	49	2450	466024.65	2357260.73	7,5	49	2491	465859.21	2357091.22	7,5	49	2532	465870.92	2356916.50	7,5
49	2410	466107.78	2357380.95	7,5	49	2451	466022.86	2357254.39	7,5	49	2492	465859.21	2357093.82	7,5	49	2533	465877.43	2356897.79	7,5
49	2411	466104.04	2357380.79	7,5	49	2452	466021.89	2357251.46	7,5	49	2493	465859.86	2357094.47	7,5	49	2534	465881.49	2356894.54	7,5
49	2412	466097.12	2357366.73	5.00	49	2453	466020.91	2357247.55	7,5	49	2494	465861.16	2357093.98	7,5	49	2535	465883.61	2356891.93	7,5
49	2413	466093.14	2357352.48	7,5	49	2454	466020.75	2357243.65	7,5	49	2495	465863.11	2357091.05	7,5	49	2536	465885.89	2356889.17	7,5
49	2414	466093.95	2357350.37	7,5	49	2455	466022.05	2357238.61	7,5	49	2496	465864.41	2357087.48	7,5	49	2537	465886.37	2356886.73	7,5
49	2415	466093.30	2357348.58	7,5	49	2456	466022.38	2357234.54	7,5	49	2497	465865.23	2357082.43	7,5	49	2538	465885.40	2356885.10	7,5
49	2416	466091.35	2357346.63	7,5	49	2457	466021.40	2357232.91	7,5	49	2498	465865.88	2357077.23	7,5	49	2539	465883.45	2356885.10	7,5
49	2417	466089.89	2357345.32	7,5	49	2458	466019.93	2357232.42	7,5	49	2499	465866.04	2357071.86	7,5	49	2540	465881.17	2356885.26	7,5
49	2418	466088.91	2357344.02	7,5	49	2459	466018.31	2357232.91	7,5	49	2500	465864.90	2357067.14	7,5	49	2541	465878.57	2356884.61	7,5
49	2419	466087.94	2357340.77	7,5	49	2460	466017.01	2357234.38	7,5	49	2501	465862.62	2357064.60	12.00	49	2542	465877.76	2356877.26	5.00
49	2420	466087.94	2357338.98	7,5	49	2461	466008.52	2357241.25	5.00	49	2502	465861.45	2357057.58	5.00	49	2543	465869.46	2356869.70	7,5
49	2421	466088.10	2357335.40	7,5	49	2462	466001.29	2357246.57	5.00	49	2503	465862.13	2357050.55	7,5	49	2544	465871.41	2356859.40	7,5
49	2422	466081.42	2357324.81	12.00	49	2463	465991.14	2357245.93	7,5	49	2504	465861.97	2357045.99	7,5	49	2545	465877.43	2356858.58	7,5
49	2423	466069.01	2357311.13	12.00	49	2464	465987.73	2357244.95	7,5	49	2505	465861.97	2357041.76	7,5	49	2546	465880.52	2356857.28	7,5
49	2424	466064.86	2357303.32	12.00	49	2465	465982.86	2357244.88	5.00	49	2506	465861.65	2357037.69	7,5	49	2547	465883.12	2356855.33	7,5
49	2425	466067.50	2357299.03	12.00	49	2466	465952.23	2357236.06	5.00	49	2507	465861.65	2357035.09	7,5	49	2548	465884.75	2356853.05	7,5
49	2426	466070.31	2357298.39	7,5	49	2467	465932.98	2357207.09	5.00	49	2508	465861.81	2357029.23	7,5	49	2549	465887.84	2356852.08	7,5
49	2427	466081.77	2357294.49	7,5	49	2468	465925.59	2357181.40	5.00	49	2509	465866.23	2357016.53	5.00	49	2550	465890.60	2356852.08	7,5
49	2428	466064.80	2357264.80	7,5	49	2469	465894.76	2357177.31	5.00	49	2510	465853.91	2357012.25	5.00	49	2551	465895.00	2356852.40	7,5
49	2429	466063.21	2357269.35	7,5	49	2470	465885.07	2357165.56	7,5	49	2511	465853.25	2356992.59	12.00	49	2552	465898.58	2356852.89	7,5
49	2430	466061.91	2357271.14	7,5	49	2471	465886.37	2357159.38	7,5	49	2512	465857.58	2356983.68	7,5	49	2553	465901.99	2356852.56	7,5
49	2431	466058.98	2357272.12	7,5	49	2472	465888.00	2357156.13	7,5	49	2513	465857.09	2356981.08	7,5	49	2554	465903.29	2356851.42	7,5
49	2432	466056.86	2357272.12	7,5	49	2473	465887.19	2357154.17	7,5	49	2514	465857.58	2356977.34	7,5	49	2555	465904.43	2356848.50	7,5
49	2433	466053.77	2357270.00	7,5	49	2474	465885.72	2357153.85	7,5	49	2515	465858.88	2356970.18	7,5	49	2556	465904.43	2356846.54	7,5
49	2434	466052.31	2357267.24	7,5	49	2475	465883.45	2357154.82	7,5	49	2516	465860.02	2356965.46	7,5	49	2557	465904.59	2356844.10	7,5
49	2435	466051.33	2357264.15	7,5	49	2476	465881.98	2357155.64	7,5	49	2517	465861.65	2356962.86	7,5	49	2558	465905.25	2356841.99	7,5
49	2436	466051.01	2357260.40	7,5	49	2477	465880.52	2357158.40	7,5	49	2518	465863.27	2356960.75	7,5	49	2559	465907.68	2356840.69	7,5
49	2437	466049.54	2357257.48	7,5	49	2478	465879.87	2357160.68	7,5	49	2519	465864.90	2356960.26	7,5	49	2560	465910.94	2356840.04	7,5
49	2438	466048.73	2357257.31	7,5	49	2479	465876.14	2357156.74	5.00	49	2520	465866.36	2356961.88	7,5	49	2561	465912.40	2356838.25	7,5
49	2439	466046.45	2357257.80	7,5	49	2480	465871.73	2357147.18	7,5	49	2521	465867.34	2356963.51	7,5	49	2562	465911.75	2356836.78	7,5
49	2440	466045.48	2357260.73	7,5	49	2481	465871.57	2357144.90	7,5	49	2522	465868.64	2356964.00	7,5	49	2563	465908.99	2356835.48	7,5
49	2441	466044.34	2357264.31	7,5	49	2482	465870.11	2357141.97	7,5	49	2523	465869.62	2356963.35	7,5	49	2564	465903.62	2356832.23	7,5
49	2442	466043.36	2357269.35	7,5	49	2483	465868.64	2357141.00	7,5	49	2524	465869.62	2356961.23	7,5	49	2565	465899.23	2356828.65	7,5
49	2443	466042.55	2357271.14	7,5	49	2484	465862.32	2357127.90	12.00	49	2525	465868.64	2356957.82	7,5	49	2566	465897.11	2356825.07	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	2567	465896.79	2356822.79	7,5	49	2608	466003.39	2356643.51	5,00	49	2649	466318.29	2356244.06	5,00	49	2690	466150.57	2355523.78	12,00
49	2568	465897.44	2356820.68	7,5	49	2609	466003.48	2356641.51	5,00	49	2650	466268.83	2356229.50	12,00	49	2691	466153.99	2355522.65	12,00
49	2569	465898.41	2356819.54	7,5	49	2610	466003.61	2356638.51	5,00	49	2651	466267.63	2356228.36	7,5	49	2692	466157.89	2355521.51	12,00
49	2570	465901.83	2356818.56	7,5	49	2611	466009.24	2356554.75	12,00	49	2652	466315.15	2356119.76	12,00	49	2693	466160.98	2355518.42	12,00
49	2571	465906.06	2356818.08	7,5	49	2612	465949.50	2356548.41	12,00	49	2653	466326.43	2356096.91	7,5	49	2694	466161.14	2355515.49	12,00
49	2572	465908.34	2356816.77	7,5	49	2613	465938.73	2356543.19	12,00	49	2654	466327.73	2356092.03	7,5	49	2695	466160.33	2355513.70	12,00
49	2573	465908.83	2356813.36	7,5	49	2614	465931.06	2356524.09	12,00	49	2655	466329.19	2356089.26	7,5	49	2696	466159.03	2355512.72	12,00
49	2574	465907.85	2356810.75	7,5	49	2615	465932.09	2356518.25	0,02	49	2656	466330.33	2356087.31	7,5	49	2697	466158.07	2355512.05	12,00
49	2575	465906.06	2356809.94	7,5	49	2616	465936.97	2356515.00	0,02	49	2657	466332.44	2356085.69	7,5	49	2698	466164.32	2355503.09	5,00
49	2576	465904.43	2356810.27	7,5	49	2617	465943.48	2356513.70	0,02	49	2658	466352.44	2356044.10	12,00	49	2699	466162.22	2355482.35	5,00
49	2577	465902.32	2356811.73	7,5	49	2618	465951.93	2356514.02	0,02	49	2659	466391.92	2356061.70	12,00	49	2700	466136.58	2355473.74	5,00
49	2578	465899.23	2356813.03	7,5	49	2619	465961.37	2356515.00	0,02	49	2660	466429.32	2355973.34	7,5	49	2701	466111.96	2355476.43	5,00
49	2579	465895.81	2356812.06	7,5	49	2620	465968.85	2356513.70	0,02	49	2661	466453.31	2355916.64	7,5	49	2702	466095.61	2355484.10	5,00
49	2580	465894.02	2356808.15	7,5	49	2621	465976.34	2356511.10	0,02	49	2662	466454.11	2355908.92	7,5	49	2703	466075.16	2355483.21	5,00
49	2581	465893.04	2356803.27	7,5	49	2622	465977.49	2356506.14	7,5	49	2663	466461.26	2355840.89	5,00	49	2704	466049.11	2355472.71	5,00
49	2582	465892.39	2356795.63	7,5	49	2623	465977.89	2356503.50	12,00	49	2664	466462.00	2355835.30	5,00	49	2705	466047.78	2355445.51	5,00
49	2583	465891.91	2356788.14	7,5	49	2624	466013.04	2356505.45	0,02	49	2665	466466.33	2355792.97	5,00	49	2706	466059.02	2355416.87	5,00
49	2584	465891.91	2356782.29	7,5	49	2625	466052.48	2356503.34	5,00	49	2666	466369.29	2355712.64	5,00	49	2707	466062.15	2355412.33	7,5
49	2585	465892.88	2356775.13	7,5	49	2626	466060.64	2356430.19	5,00	49	2667	466333.01	2355672.67	5,00	49	2708	466069.61	2355410.04	7,5
49	2586	465893.37	2356770.41	7,5	49	2627	466021.92	2356425.80	12,00	49	2668	466319.96	2355627.46	5,00	49	2709	466075.77	2355408.58	7,5
49	2587	465894.67	2356763.25	7,5	49	2628	466022.21	2356420.65	7,5	49	2669	466319.55	2355625.69	5,00	49	2710	466081.87	2355406.54	7,5
49	2588	465899.01	2356758.42	7,5	49	2629	466024.82	2356413.16	7,5	49	2670	466290.26	2355597.54	5,00	49	2711	466089.49	2355403.59	7,5
49	2589	465902.34	2356756.34	7,5	49	2630	466026.44	2356406.00	7,5	49	2671	466286.82	2355596.27	5,00	49	2712	466098.90	2355401.70	7,5
49	2590	465904.84	2356755.09	7,5	49	2631	466027.42	2356403.08	7,5	49	2672	466245.47	2355580.61	5,00	49	2713	466114.69	2355396.30	7,5
49	2591	465906.92	2356752.80	7,5	49	2632	466030.35	2356399.17	7,5	49	2673	466233.21	2355577.14	12,00	49	2714	466133.03	2355391.66	7,5
49	2592	465907.97	2356750.09	7,5	49	2633	466034.58	2356396.57	7,5	49	2674	466230.93	2355575.03	12,00	49	2715	466147.24	2355390.18	7,5
49	2593	465908.59	2356746.55	7,5	49	2634	466042.06	2356393.97	7,5	49	2675	466229.31	2355574.38	12,00	49	2716	466159.51	2355390.17	7,5
49	2594	465910.47	2356739.67	7,5	49	2635	466046.29	2356391.69	7,5	49	2676	466227.19	2355574.87	12,00	49	2717	466167.43	2355389.16	7,5
49	2595	465914.01	2356734.47	7,5	49	2636	466057.97	2356376.56	5,00	49	2677	466227.03	2355575.90	12,00	49	2718	466183.41	2355385.84	7,5
49	2596	465919.63	2356729.47	7,5	49	2637	466061.26	2356367.29	7,5	49	2678	466182.45	2355564.46	12,00	49	2719	466201.03	2355382.49	7,5
49	2597	465922.13	2356726.13	7,5	49	2638	466064.94	2356354.35	12,00	49	2679	466180.34	2355561.85	12,00	49	2720	466215.62	2355381.23	7,5
49	2598	465923.63	2356720.30	7,5	49	2639	466089.66	2356337.67	12,00	49	2680	466177.57	2355561.69	12,00	49	2721	466231.77	2355378.33	7,5
49	2599	465922.82	2356715.91	7,5	49	2640	466109.27	2356323.51	5,00	49	2681	466176.43	2355562.02	12,00	49	2722	466248.24	2355375.21	7,5
49	2600	465922.16	2356711.03	7,5	49	2641	466111.76	2356312.38	5,00	49	2682	466175.55	2355562.74	12,00	49	2723	466269.76	2355371.65	7,5
49	2601	465922.33	2356706.31	7,5	49	2642	466111.62	2356292.60	12,00	49	2683	466174.76	2355562.54	5,00	49	2724	466285.87	2355369.59	7,5
49	2602	465922.98	2356700.78	7,5	49	2643	466118.68	2356279.78	12,00	49	2684	466142.48	2355545.26	5,00	49	2725	466307.74	2355362.72	7,5
49	2603	465924.28	2356694.44	7,5	49	2644	466137.35	2356275.96	12,00	49	2685	466132.43	2355523.20	5,00	49	2726	466329.63	2355359.77	7,5
49	2604	465925.91	2356688.74	7,5	49	2645	466181.02	2356272.23	12,00	49	2686	466134.04	2355518.74	12,00	49	2727	466340.41	2355358.94	7,5
49	2605	465929.49	2356681.59	7,5	49	2646	466224.03	2356272.23	12,00	49	2687	466135.60	2355518.74	12,00	49	2728	466371.25	2355353.14	7,5
49	2606	465930.14	2356675.24	7,5	49	2647	466268.16	2356292.89	12,00	49	2688	466140.16	2355519.23	12,00	49	2729	466388.01	2355348.23	7,5
49	2607	465999.26	2356669.59	5,00	49	2648	466297.90	2356298.80	5,00	49	2689	466145.69	2355522.00	12,00	49	2730	466427.01	2355338.17	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	2731	466483.96	2355323.69	12.00	49	2772	466967.50	2355354.93	7,5	49	2813	467303.59	2355386.13	7,5	49	2854	467541.51	2355413.84	7,5
49	2732	466483.10	2355328.56	7,5	49	2773	466971.86	2355356.17	7,5	49	2814	467306.72	2355386.55	7,5	49	2855	467543.59	2355413.84	7,5
49	2733	466486.94	2355329.65	7,5	49	2774	466976.32	2355357.51	7,5	49	2815	467313.38	2355386.34	7,5	49	2856	467545.68	2355412.59	7,5
49	2734	466488.22	2355322.61	12.00	49	2775	466982.69	2355358.60	7,5	49	2816	467316.92	2355386.13	7,5	49	2857	467546.92	2355409.47	7,5
49	2735	466521.57	2355314.13	5.00	49	2776	466998.70	2355360.15	7,5	49	2817	467324.63	2355387.80	7,5	49	2858	467546.72	2355407.59	7,5
49	2736	466521.44	2355329.00	5.00	49	2777	467010.40	2355362.44	7,5	49	2818	467334.42	2355388.63	7,5	49	2859	467546.30	2355403.22	7,5
49	2737	466538.17	2355323.85	5.00	49	2778	467011.70	2355362.69	7,5	49	2819	467339.84	2355389.05	7,5	49	2860	467544.84	2355398.84	7,5
49	2738	466559.09	2355314.37	5.00	49	2779	467022.27	2355361.86	7,5	49	2820	467344.11	2355388.38	7,5	49	2861	467543.99	2355395.93	12.00
49	2739	466586.85	2355308.33	5.00	49	2780	467035.94	2355363.48	7,5	49	2821	467346.51	2355388.01	7,5	49	2862	467543.20	2355393.23	7,5
49	2740	466601.45	2355306.20	5.00	49	2781	467044.56	2355365.58	7,5	49	2822	467352.34	2355385.51	7,5	49	2863	467543.52	2355390.63	7,5
49	2741	466612.44	2355306.05	5.00	49	2782	467055.05	2355366.29	7,5	49	2823	467356.51	2355384.26	7,5	49	2864	467544.34	2355387.38	7,5
49	2742	466617.98	2355305.42	5.00	49	2783	467066.44	2355368.53	7,5	49	2824	467361.92	2355386.34	7,5	49	2865	467545.31	2355383.47	7,5
49	2743	466639.73	2355300.11	5.00	49	2784	467075.43	2355370.18	7,5	49	2825	467367.55	2355388.01	7,5	49	2866	467546.45	2355380.06	7,5
49	2744	466649.88	2355301.85	12.00	49	2785	467084.31	2355371.50	7,5	49	2826	467372.34	2355388.84	7,5	49	2867	467546.13	2355376.48	7,5
49	2745	466651.58	2355305.42	7,5	49	2786	467094.87	2355372.61	7,5	49	2827	467376.92	2355388.84	7,5	49	2868	467545.48	2355371.03	7,5
49	2746	466659.88	2355313.01	7,5	49	2787	467105.42	2355373.14	7,5	49	2828	467383.38	2355388.01	7,5	49	2869	467545.40	2355366.80	7,5
49	2747	466671.83	2355313.45	7,5	49	2788	467106.84	2355373.15	7,5	49	2829	467387.76	2355388.63	7,5	49	2870	467547.13	2355366.55	7,5
49	2748	466672.58	2355313.48	7,5	49	2789	467116.17	2355373.19	7,5	49	2830	467390.05	2355389.67	7,5	49	2871	467548.18	2355352.38	7,5
49	2749	466682.38	2355314.18	7,5	49	2790	467126.92	2355371.55	7,5	49	2831	467396.72	2355392.80	7,5	49	2872	467548.59	2355349.67	7,5
49	2750	466696.95	2355313.01	7,5	49	2791	467130.47	2355371.55	7,5	49	2832	467404.63	2355393.63	7,5	49	2873	467548.80	2355346.76	7,5
49	2751	466711.71	2355315.50	7,5	49	2792	467151.09	2355373.01	7,5	49	2833	467413.18	2355394.88	7,5	49	2874	467548.18	2355342.59	7,5
49	2752	466732.33	2355316.77	7,5	49	2793	467160.47	2355371.76	7,5	49	2834	467420.88	2355396.76	7,5	49	2875	467548.40	2355336.70	7,5
49	2753	466748.42	2355318.77	7,5	49	2794	467170.26	2355370.72	7,5	49	2835	467426.72	2355397.38	7,5	49	2876	467549.46	2355330.36	7,5
49	2754	466749.04	2355318.90	7,5	49	2795	467181.72	2355371.34	7,5	49	2836	467431.51	2355397.59	7,5	49	2877	467551.82	2355320.68	7,5
49	2755	466766.41	2355322.70	7,5	49	2796	467193.38	2355374.26	7,5	49	2837	467440.05	2355399.05	7,5	49	2878	467552.72	2355318.24	7,5
49	2756	466777.85	2355324.34	7,5	49	2797	467203.38	2355375.30	7,5	49	2838	467443.80	2355399.88	7,5	49	2879	467553.12	2355310.92	7,5
49	2757	466789.84	2355327.20	7,5	49	2798	467213.80	2355377.17	7,5	49	2839	467452.13	2355400.92	7,5	49	2880	467553.12	2355309.05	7,5
49	2758	466800.21	2355326.39	7,5	49	2799	467221.72	2355377.80	7,5	49	2840	467456.92	2355399.05	7,5	49	2881	467552.88	2355306.20	7,5
49	2759	466814.40	2355328.17	7,5	49	2800	467227.71	2355377.07	7,5	49	2841	467462.55	2355399.05	7,5	49	2882	467552.47	2355302.54	7,5
49	2760	466831.35	2355331.26	7,5	49	2801	467228.59	2355376.97	7,5	49	2842	467469.84	2355401.13	7,5	49	2883	467552.31	2355299.29	7,5
49	2761	466831.87	2355331.35	7,5	49	2802	467237.13	2355375.92	7,5	49	2843	467478.59	2355403.01	7,5	49	2884	467552.39	2355296.28	7,5
49	2762	466861.02	2355336.79	7,5	49	2803	467242.34	2355377.17	7,5	49	2844	467485.26	2355405.30	7,5	49	2885	467552.72	2355293.27	7,5
49	2763	466873.56	2355338.30	7,5	49	2804	467249.42	2355379.47	7,5	49	2845	467491.30	2355407.17	7,5	49	2886	467552.55	2355288.14	7,5
49	2764	466883.95	2355339.20	7,5	49	2805	467255.88	2355381.13	7,5	49	2846	467498.38	2355406.76	7,5	49	2887	467552.13	2355276.13	7,5
49	2765	466893.72	2355341.18	7,5	49	2806	467262.55	2355381.97	7,5	49	2847	467507.55	2355404.47	7,5	49	2888	467552.04	2355273.87	7,5
49	2766	466901.67	2355343.31	7,5	49	2807	467270.05	2355382.38	7,5	49	2848	467513.59	2355405.92	7,5	49	2889	467551.92	2355270.30	7,5
49	2767	466913.41	2355344.14	7,5	49	2808	467276.72	2355382.59	7,5	49	2849	467519.01	2355408.22	7,5	49	2890	467552.13	2355265.92	7,5
49	2768	466923.49	2355345.51	7,5	49	2809	467286.92	2355380.51	7,5	49	2850	467524.01	2355411.34	7,5	49	2891	467553.18	2355260.72	7,5
49	2769	466938.00	2355347.98	7,5	49	2810	467291.72	2355381.55	7,5	49	2851	467527.76	2355413.63	7,5	49	2892	467553.59	2355257.38	7,5
49	2770	466949.07	2355350.45	7,5	49	2811	467295.47	2355383.84	7,5	49	2852	467531.51	2355414.47	7,5	49	2893	467553.80	2355253.22	7,5
49	2771	466960.33	2355352.66	7,5	49	2812	467299.84	2355385.30	7,5	49	2853	467536.92	2355414.26	7,5	49	2894	467554.22	2355249.67	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	2895	467556.72	2355245.30	7,5	49	2936	467531.40	2355195.01	7,5	49	2977	467549.39	2355035.92	5,00	49	3018	467300.21	2354729.80	7,5
49	2896	467557.55	2355242.38	7,5	49	2937	467532.50	2355198.63	7,5	49	2978	467460.60	2354984.32	5,00	49	3019	467300.21	2354722.18	7,5
49	2897	467556.86	2355236.49	7,5	49	2938	467531.19	2355203.52	12,00	49	2979	467397.17	2354947.57	5,00	49	3020	467300.21	2354718.37	7,5
49	2898	467555.72	2355231.28	7,5	49	2939	467495.66	2355191.27	5,00	49	2980	467371.65	2354936.34	5,00	49	3021	467300.21	2354713.92	7,5
49	2899	467554.50	2355227.38	7,5	49	2940	467496.43	2355188.50	7,5	49	2981	467300.21	2354891.73	7,5	49	3022	467300.21	2354707.57	7,5
49	2900	467553.94	2355224.05	7,5	49	2941	467498.71	2355187.52	7,5	49	2982	467299.57	2354886.65	7,5	49	3023	467298.94	2354703.13	7,5
49	2901	467553.48	2355220.31	7,5	49	2942	467501.47	2355185.57	7,5	49	2983	467299.57	2354879.66	7,5	49	3024	467297.04	2354698.05	7,5
49	2902	467553.61	2355216.40	7,5	49	2943	467503.75	2355180.85	7,5	49	2984	467300.21	2354877.12	7,5	49	3025	467295.77	2354693.60	7,5
49	2903	467554.34	2355212.98	7,5	49	2944	467504.24	2355178.25	7,5	49	2985	467300.84	2354876.49	7,5	49	3026	467295.14	2354689.79	7,5
49	2904	467555.65	2355209.81	7,5	49	2945	467506.51	2355174.18	7,5	49	2986	467303.38	2354873.95	7,5	49	3027	467295.77	2354686.62	7,5
49	2905	467557.92	2355206.23	7,5	49	2946	467508.79	2355168.16	7,5	49	2987	467305.29	2354872.04	7,5	49	3028	467297.04	2354682.17	7,5
49	2906	467559.79	2355204.04	7,5	49	2947	467510.83	2355161.11	7,5	49	2988	467307.19	2354869.50	7,5	49	3029	467297.68	2354678.36	7,5
49	2907	467561.09	2355202.16	7,5	49	2948	467513.18	2355159.05	7,5	49	2989	467308.46	2354865.69	7,5	49	3030	467298.31	2354671.38	7,5
49	2908	467561.09	2355201.03	7,5	49	2949	467513.35	2355155.80	7,5	49	2990	467309.73	2354861.25	7,5	49	3031	467297.68	2354667.57	7,5
49	2909	467560.61	2355199.64	7,5	49	2950	467512.21	2355154.17	7,5	49	2991	467309.73	2354857.44	7,5	49	3032	467298.31	2354654.87	7,5
49	2910	467556.86	2355196.31	7,5	49	2951	467509.30	2355151.84	5,00	49	2992	467309.73	2354854.26	7,5	49	3033	467298.31	2354651.69	7,5
49	2911	467555.32	2355195.17	7,5	49	2952	467512.65	2355142.15	5,00	49	2993	467309.10	2354851.72	7,5	49	3034	467298.31	2354647.25	7,5
49	2912	467553.53	2355193.95	7,5	49	2953	467514.08	2355141.57	7,5	49	2994	467307.83	2354849.82	7,5	49	3035	467297.68	2354638.99	7,5
49	2913	467552.31	2355193.38	7,5	49	2954	467515.30	2355140.43	7,5	49	2995	467305.29	2354847.91	7,5	49	3036	467297.04	2354633.28	7,5
49	2914	467550.76	2355193.46	7,5	49	2955	467515.30	2355139.21	7,5	49	2996	467304.02	2354846.64	7,5	49	3037	467295.77	2354629.47	7,5
49	2915	467549.30	2355193.87	7,5	49	2956	467514.65	2355138.48	7,5	49	2997	467303.39	2354846.01	7,5	49	3038	467294.50	2354626.93	7,5
49	2916	467547.67	2355195.58	7,5	49	2957	467514.00	2355138.31	7,5	49	2998	467303.39	2354843.47	7,5	49	3039	467291.96	2354624.39	7,5
49	2917	467546.86	2355197.12	7,5	49	2958	467526.14	2355103.11	12,00	49	2999	467304.02	2354841.56	7,5	49	3040	467290.06	2354622.48	7,5
49	2918	467546.05	2355198.75	7,5	49	2959	467526.52	2355103.74	7,5	49	3000	467305.92	2354839.02	7,5	49	3041	467289.82	2354586.08	5,00
49	2919	467545.58	2355200.29	7,5	49	2960	467527.66	2355106.18	7,5	49	3001	467308.46	2354837.12	7,5	49	3042	467278.00	2354586.92	7,5
49	2920	467544.42	2355200.29	7,5	49	2961	467528.31	2355106.18	7,5	49	3002	467310.37	2354835.85	7,5	49	3043	467276.09	2354585.65	7,5
49	2921	467543.12	2355200.29	7,5	49	2962	467529.13	2355105.37	7,5	49	3003	467312.27	2354832.67	7,5	49	3044	467272.92	2354584.38	7,5
49	2922	467542.23	2355200.29	7,5	49	2963	467529.29	2355102.12	7,5	49	3004	467313.54	2354829.50	7,5	49	3045	467269.74	2354584.38	7,5
49	2923	467541.33	2355199.97	7,5	49	2964	467528.48	2355099.68	7,5	49	3005	467314.81	2354825.05	7,5	49	3046	467266.57	2354584.38	7,5
49	2924	467539.03	2355199.15	7,5	49	2965	467527.78	2355098.40	5,00	49	3006	467314.81	2354820.61	7,5	49	3047	467260.85	2354585.02	7,5
49	2925	467537.49	2355198.60	7,5	49	2966	467534.66	2355078.54	12,00	49	3007	467314.18	2354814.26	7,5	49	3048	467255.77	2354586.29	7,5
49	2926	467537.10	2355197.45	7,5	49	2967	467535.96	2355077.39	7,5	49	3008	467313.55	2354810.45	7,5	49	3049	467253.23	2354587.56	7,5
49	2927	467536.62	2355196.74	7,5	49	2968	467537.10	2355074.62	7,5	49	3009	467310.37	2354797.11	7,5	49	3050	467251.96	2354588.19	7,5
49	2928	467536.37	2355192.65	7,5	49	2969	467536.40	2355073.51	12,00	49	3010	467309.10	2354793.30	7,5	49	3051	467250.69	2354590.73	7,5
49	2929	467535.96	2355191.02	7,5	49	2970	467539.74	2355063.79	12,00	49	3011	467307.83	2354788.22	7,5	49	3052	467248.15	2354595.81	7,5
49	2930	467534.82	2355189.80	7,5	49	2971	467540.19	2355063.56	7,5	49	3012	467307.20	2354782.51	7,5	49	3053	467247.52	2354599.62	7,5
49	2931	467533.44	2355189.48	7,5	49	2972	467542.14	2355062.42	7,5	49	3013	467307.20	2354778.06	7,5	49	3054	467246.25	2354603.43	7,5
49	2932	467531.65	2355189.80	7,5	49	2973	467543.12	2355060.14	7,5	49	3014	467307.20	2354772.98	7,5	49	3055	467243.71	2354607.88	7,5
49	2933	467529.86	2355190.78	7,5	49	2974	467542.95	2355057.87	7,5	49	3015	467305.93	2354763.46	7,5	49	3056	467240.53	2354612.96	7,5
49	2934	467529.53	2355192.16	7,5	49	2975	467542.79	2355056.24	7,5	49	3016	467304.02	2354756.47	7,5	49	3057	467239.26	2354615.50	7,5
49	2935	467530.18	2355193.87	7,5	49	2976	467542.86	2355054.77	12,00	49	3017	467301.48	2354741.23	7,5	49	3058	467237.99	2354618.67	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	3059	467237.99	2354621.85	7,5	49	3100	467591.67	2354364.65	7,5	49	3141	467986.38	2353267.50	7,5	49	3182	468481.87	2354163.31	7,5
49	3060	467237.46	2354631.88	12,00	49	3101	467590.40	2354362.11	7,5	49	3142	468001.58	2353609.75	7,5	49	3183	468475.70	2354170.87	7,5
49	3061	467180.62	2354639.42	12,00	49	3102	467589.13	2354359.57	7,5	49	3143	468016.16	2353592.67	7,5	49	3184	468470.44	2354188.71	7,5
49	3062	467138.16	2354646.16	5,00	49	3103	467588.49	2354357.03	7,5	49	3144	468036.86	2353571.44	7,5	49	3185	468464.09	2354209.67	7,5
49	3063	467147.76	2354609.44	5,00	49	3104	467587.22	2354351.95	7,5	49	3145	468046.55	2353562.94	7,5	49	3186	468457.11	2354227.45	7,5
49	3064	467154.67	2354553.97	5,00	49	3105	467587.86	2354348.78	7,5	49	3146	468053.61	2353557.00	12,00	49	3187	468447.10	2354248.58	7,5
49	3065	467339.54	2354535.09	5,00	49	3106	467588.49	2354346.24	7,5	49	3147	468055.62	2353555.92	12,00	49	3188	468445.68	2354251.58	7,5
49	3066	467381.73	2354530.81	5,00	49	3107	467589.13	2354344.97	7,5	49	3148	468058.40	2353556.24	7,5	49	3189	468436.79	2354273.17	7,5
49	3067	467429.01	2354526.81	7,5	49	3108	467590.40	2354343.70	7,5	49	3149	468105.36	2353595.05	7,5	49	3190	468428.53	2354297.94	7,5
49	3068	467454.16	2354529.22	7,5	49	3109	467592.30	2354342.42	7,5	49	3150	468216.08	2353686.56	12,00	49	3191	468417.74	2354322.70	7,5
49	3069	467457.05	2354528.49	7,5	49	3110	467596.11	2354341.79	7,5	49	3151	468357.37	2353803.31	7,5	49	3192	468406.40	2354347.76	7,5
49	3070	467466.58	2354526.59	7,5	49	3111	467602.46	2354341.15	7,5	49	3152	468382.60	2353824.16	7,5	49	3193	468394.51	2354378.11	7,5
49	3071	467480.55	2354525.32	7,5	49	3112	467605.64	2354341.15	7,5	49	3153	468394.11	2353833.67	7,5	49	3194	468381.80	2354410.54	7,5
49	3072	467489.43	2354524.68	7,5	49	3113	467625.32	2354343.69	7,5	49	3154	468404.07	2353841.90	7,5	49	3195	468381.11	2354412.31	7,5
49	3073	467493.88	2354524.68	7,5	49	3114	467630.40	2354344.96	7,5	49	3155	468424.26	2353858.59	7,5	49	3196	468367.61	2354446.77	7,5
49	3074	467498.96	2354525.95	7,5	49	3115	467634.21	2354346.87	7,5	49	3156	468438.71	2353856.59	7,5	49	3197	468358.05	2354471.94	7,5
49	3075	467503.40	2354527.22	7,5	49	3116	467667.28	2354359.73	7,5	49	3157	468458.40	2353866.75	7,5	49	3198	468347.83	2354497.26	7,5
49	3076	467520.55	2354531.66	7,5	49	3117	467685.93	2354365.81	5,00	49	3158	468471.73	2353872.27	7,5	49	3199	468329.50	2354544.05	7,5
49	3077	467534.52	2354534.20	7,5	49	3118	467694.66	2354360.68	5,00	49	3159	468484.43	2353887.70	7,5	49	3200	468287.62	2354650.94	12,00
49	3078	467541.50	2354534.84	7,5	49	3119	467681.40	2354343.48	5,00	49	3160	468499.67	2353895.32	7,5	49	3201	468286.05	2354654.95	7,5
49	3079	467540.23	2354527.85	7,5	49	3120	467647.91	2354319.90	5,00	49	3161	468518.08	2353903.58	7,5	49	3202	468283.86	2354660.54	7,5
49	3080	467539.78	2354524.21	12,00	49	3121	467643.74	2354304.96	7,5	49	3162	468532.05	2353916.91	7,5	49	3203	468250.77	2354745.01	7,5
49	3081	467606.83	2354529.17	5,00	49	3122	467658.97	2354306.86	7,5	49	3163	468542.76	2353928.42	7,5	49	3204	468256.66	2354747.02	7,5
49	3082	467709.21	2354532.86	5,00	49	3123	467674.85	2354311.94	7,5	49	3164	468546.92	2353934.05	7,5	49	3205	468263.72	2354752.01	7,5
49	3083	467836.29	2354543.48	5,00	49	3124	467691.99	2354318.29	7,5	49	3165	468549.63	2353938.84	7,5	49	3206	468271.73	2354758.93	7,5
49	3084	467870.75	2354544.35	5,00	49	3125	467671.04	2354301.14	7,5	49	3166	468551.92	2353945.09	7,5	49	3207	468273.72	2354762.67	7,5
49	3085	467886.11	2354524.51	5,00	49	3126	467706.18	2354314.17	5,00	49	3167	468552.97	2353953.63	7,5	49	3208	468276.28	2354767.49	7,5
49	3086	467883.66	2354500.29	5,00	49	3127	467798.19	2354337.53	5,00	49	3168	468552.13	2353962.80	7,5	49	3209	468282.93	2354772.86	7,5
49	3087	467869.07	2354479.14	5,00	49	3128	467814.04	2354329.72	5,00	49	3169	468551.52	2353963.76	7,5	49	3210	468327.60	2354793.98	7,5
49	3088	467858.07	2354467.78	5,00	49	3129	467724.63	2354142.30	5,00	49	3170	468555.54	2353967.08	7,5	49	3211	468341.03	2354835.20	7,5
49	3089	467802.58	2354444.13	5,00	49	3130	467736.09	2354120.17	5,00	49	3171	468534.75	2354020.15	7,5	49	3212	468357.61	2354838.36	7,5
49	3090	467759.90	2354424.78	5,00	49	3131	467784.07	2354028.47	5,00	49	3172	468507.27	2354090.30	7,5	49	3213	468369.30	2354844.37	7,5
49	3091	467719.70	2354417.90	5,00	49	3132	467815.86	2353976.21	5,00	49	3173	468504.76	2354096.69	7,5	49	3214	468382.21	2354862.81	7,5
49	3092	467722.85	2354402.66	5,00	49	3133	467861.22	2353909.90	5,00	49	3174	468508.54	2354106.15	7,5	49	3215	468382.64	2354863.43	7,5
49	3093	467685.78	2354392.31	5,00	49	3134	467874.73	2353875.23	5,00	49	3175	468508.66	2354107.58	12,00	49	3216	468404.42	2354881.48	7,5
49	3094	467682.31	2354403.17	5,00	49	3135	467876.41	2353871.17	5,00	49	3176	468509.81	2354120.76	7,5	49	3217	468416.34	2354887.67	7,5
49	3095	467654.29	2354392.20	5,00	49	3136	467892.50	2353799.61	5,00	49	3177	468511.72	2354134.09	7,5	49	3218	468434.25	2354902.80	7,5
49	3096	467603.73	2354372.91	7,5	49	3137	467921.26	2353724.59	5,00	49	3178	468509.81	2354149.97	7,5	49	3219	468448.21	2354914.21	7,5
49	3097	467599.92	2354371.00	7,5	49	3138	467934.15	2353704.26	5,00	49	3179	468504.10	2354159.50	7,5	49	3220	468466.77	2354920.35	7,5
49	3098	467596.75	2354369.73	7,5	49	3139	467958.68	2353662.22	7,5	49	3180	468493.30	2354163.31	7,5	49	3221	468482.57	2354938.05	7,5
49	3099	467594.21	2354367.83	7,5	49	3140	467972.22	2353646.35	7,5	49	3181	468484.66	2354163.30	12,00	49	3222	468494.99	2354950.10	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	3223	468515.30	2354962.90	7,5	49	3263	467155.45	2358746.81	7,5	51	15	464573.89	2341065.26	7,5	51	56	464354.83	2340982.42	7,5
49	3224	468527.05	2354974.61	7,5	49	3264	467144.02	2358736.02	7,5	51	16	464570.88	2341062.70	7,5	51	57	464351.77	2340981.05	7,5
49	3225	468552.28	2354987.89	7,5	49	3265	467145.29	2358734.75	7,5	51	17	464565.90	2341057.31	7,5	51	58	464350.00	2340979.24	7,5
49	3226	468576.31	2354981.78	7,5	49	3266	467149.74	2358732.84	7,5	51	18	464560.14	2341049.88	7,5	51	59	464348.35	2340976.29	7,5
49	3227	468604.79	2354979.74	7,5	49	3267	467152.91	2358732.21	7,5	51	19	464557.50	2341045.65	7,5	51	60	464347.05	2340972.41	7,5
49	3228	468619.90	2354980.36	7,5	49	3268	467154.82	2358732.21	7,5	51	20	464555.02	2341040.54	7,5	51	61	464346.85	2340970.23	7,5
49	3229	468633.57	2354978.29	7,5	49	3269	467156.72	2358732.84	7,5	51	21	464552.74	2341037.38	7,5	51	62	464347.16	2340968.95	7,5
49	3230	468652.91	2354978.31	7,5	49	3270	467157.36	2358733.48	7,5	51	22	464550.49	2341035.27	7,5	51	63	464348.46	2340967.06	7,5
49	3231	468670.97	2354979.24	7,5	49	3250	467158.63	2358734.11	7,5	51	23	464546.67	2341032.93	7,5	51	64	464349.45	2340966.19	7,5
49	3232	468686.87	2354978.62	7,5	50	1	480287.92	2358152.70	5,00	51	24	464537.50	2341026.52	7,5	51	65	464350.25	2340965.48	7,5
49	3233	468702.79	2354976.96	7,5	50	2	480295.26	2358156.28	5,00	51	25	464531.37	2341023.15	7,5	51	66	464351.07	2340964.76	7,5
49	3234	468713.56	2354977.29	7,5	50	3	480301.47	2358163.05	5,00	51	26	464527.98	2341021.76	7,5	51	67	464357.16	2340961.76	7,5
49	3235	468723.79	2354977.40	7,5	50	4	480298.61	2358171.43	5,00	51	27	464524.26	2341020.27	7,5	51	68	464368.41	2340956.94	7,5
49	3236	468735.64	2354978.54	7,5	50	5	480273.60	2358183.35	5,00	51	28	464518.45	2341017.00	7,5	51	69	464371.13	2340956.05	7,5
49	3237	468745.43	2354975.94	7,5	50	6	480228.07	2358218.37	5,00	51	29	464514.16	2341013.92	7,5	51	70	464374.73	2340957.66	7,5
49	3238	468757.59	2354974.82	7,5	50	7	480192.12	2358251.32	5,00	51	30	464510.31	2341010.24	7,5	51	71	464379.26	2340958.79	7,5
49	3239	468769.77	2354974.10	7,5	50	8	480169.26	2358259.45	5,00	51	31	464507.70	2341008.47	7,5	51	72	464382.40	2340958.95	7,5
49	3240	468791.27	2354973.33	7,5	50	9	480132.69	2358249.37	5,00	51	32	464505.44	2341007.54	7,5	51	73	464385.68	2340958.97	7,5
49	3241	468805.06	2354970.53	7,5	50	10	480088.89	2358209.70	5,00	51	33	464491.61	2341003.92	7,5	51	74	464391.71	2340960.01	7,5
49	3242	468816.83	2354967.56	7,5	50	11	480050.37	2358175.53	5,00	51	34	464480.67	2341001.44	7,5	51	75	464401.85	2340962.78	7,5
49	3243	468824.88	2354967.20	7,5	50	12	480041.53	2358160.27	5,00	51	35	464474.64	2341000.18	7,5	51	76	464407.19	2340964.94	7,5
49	3244	468833.27	2354965.05	7,5	50	13	480043.38	2358140.85	5,00	51	36	464465.71	2340997.68	7,5	51	77	464410.89	2340965.70	7,5
49	3245	468841.18	2354964.84	7,5	50	14	480052.14	2358134.72	5,00	51	37	464461.26	2340996.09	7,5	51	78	464413.84	2340965.64	7,5
49	3246	468845.14	2354964.71	7,5	50	15	480095.31	2358131.34	5,00	51	38	464451.62	2340993.77	7,5	51	79	464416.88	2340965.36	7,5
49	3247	468848.65	2354965.66	7,5	50	16	480171.22	2358133.39	5,00	51	39	464444.25	2340992.50	7,5	51	80	464419.32	2340965.70	7,5
49	3248	468849.64	2354965.45	7,5	50	17	480261.63	2358147.68	5,00	51	40	464435.27	2340990.61	7,5	51	81	464422.14	2340966.79	7,5
49	3249	468847.76	2354953.91	12,00	50	1	480287.92	2358152.70	5,00	51	41	464426.77	2340989.21	7,5	51	82	464425.95	2340968.97	7,5
49	1	468851.65	2354955.60	5,00	51	1	464679.08	2341029.16	7,5	51	42	464419.04	2340988.45	7,5	51	83	464428.92	2340970.01	7,5
49	3250	467158.63	2358734.11	7,5	51	2	464683.89	2341031.73	5,00	51	43	464413.73	2340988.61	7,5	51	84	464432.85	2340970.67	7,5
49	3251	467159.26	2358735.38	7,5	51	3	464683.57	2341039.08	5,00	51	44	464407.59	2340989.64	7,5	51	85	464437.42	2340970.76	7,5
49	3252	467159.90	2358737.92	7,5	51	4	464663.74	2341046.60	5,00	51	45	464403.07	2340989.65	7,5	51	86	464469.97	2340974.26	7,5
49	3253	467159.90	2358741.10	7,5	51	5	464654.91	2341053.71	5,00	51	46	464398.28	2340989.06	7,5	51	87	464477.42	2340975.52	7,5
49	3254	467160.53	2358742.37	7,5	51	6	464656.89	2341060.55	12,00	51	47	464395.90	2340988.43	7,5	51	88	464483.52	2340976.78	7,5
49	3255	467160.53	2358744.27	7,5	51	7	464653.08	2341064.62	7,5	51	48	464392.54	2340986.09	7,5	51	89	464493.06	2340978.27	7,5
49	3256	467159.26	2358747.45	7,5	51	8	464657.52	2341086.21	7,5	51	49	464388.23	2340983.88	7,5	51	90	464499.04	2340978.62	7,5
49	3257	467159.90	2358748.08	7,5	51	9	464628.96	2341103.80	7,5	51	50	464384.34	2340982.41	7,5	51	91	464502.54	2340978.54	7,5
49	3258	467159.90	2358748.72	7,5	51	10	464606.95	2341085.31	7,5	51	51	464381.92	2340982.08	7,5	51	92	464508.16	2340979.35	7,5
49	3259	467161.17	2358749.35	7,5	51	11	464600.84	2341080.93	7,5	51	52	464372.05	2340983.33	7,5	51	93	464511.79	2340980.49	7,5
49	3260	467161.80	2358749.35	7,5	51	12	464587.52	2341072.66	7,5	51	53	464367.37	2340984.44	7,5	51	94	464516.77	2340981.85	7,5
49	3261	467163.71	2358751.26	7,5	51	13	464581.00	2341069.06	7,5	51	54	464364.17	2340984.60	7,5	51	95	464537.51	2340999.22	7,5
49	3262	467162.44	2358753.80	7,5	51	14	464577.35	2341067.46	7,5	51	55	464360.50	2340984.04	7,5	51	96	464540.69	2340999.40	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	97	464547.15	2341000.15	7,5	52	14	464503.12	2341901.45	7,5	53	17	463977.65	2337982.68	5,00	53	58	463682.27	2338416.42	5,00
51	98	464553.74	2341001.43	7,5	52	15	464486.61	2341896.37	7,5	53	18	463967.83	2338001.14	5,00	53	59	463684.63	2338431.02	5,00
51	99	464560.48	2341003.24	7,5	52	16	464466.29	2341888.12	7,5	53	19	463956.74	2338025.92	5,00	53	60	463678.49	2338445.89	5,00
51	100	464567.35	2341005.57	7,5	52	17	464443.43	2341877.96	7,5	53	20	463951.34	2338035.06	5,00	53	61	463670.45	2338458.17	5,00
51	101	464572.75	2341008.00	7,5	52	18	464424.38	2341870.34	7,5	53	21	463941.59	2338041.02	5,00	53	62	463662.41	2338459.07	5,00
51	102	464577.64	2341011.06	7,5	52	19	464403.42	2341861.45	7,5	53	22	463933.83	2338046.92	5,00	53	63	463651.48	2338457.34	5,00
51	103	464581.01	2341013.92	7,5	52	20	464384.37	2341858.28	7,5	53	23	463928.00	2338054.93	5,00	53	64	463646.29	2338450.12	5,00
51	104	464583.23	2341016.68	7,5	52	21	464370.40	2341856.38	7,5	53	24	463922.46	2338055.94	5,00	53	65	463638.84	2338449.18	5,00
51	105	464585.76	2341019.65	7,5	52	22	464356.43	2341853.84	7,5	53	25	463912.72	2338061.15	5,00	53	66	463619.88	2338447.72	5,00
51	106	464590.04	2341023.40	7,5	52	23	464347.54	2341846.22	7,5	53	26	463907.36	2338069.16	5,00	53	67	463603.96	2338457.79	5,00
51	107	464592.86	2341025.16	7,5	52	24	464340.56	2341837.33	7,5	53	27	463914.20	2338073.21	5,00	53	68	463591.09	2338466.12	5,00
51	108	464595.96	2341027.37	7,5	52	25	464343.10	2341831.62	7,5	53	28	463921.33	2338081.78	5,00	53	69	463580.64	2338479.82	7,5
51	109	464600.14	2341031.30	7,5	52	26	464355.88	2341826.51	5,00	53	29	463920.34	2338092.99	5,00	53	70	463580.24	2338480.34	7,5
51	110	464602.55	2341034.49	7,5	52	27	464373.85	2341827.31	5,00	53	30	463917.62	2338098.00	5,00	53	71	463575.19	2338488.15	7,5
51	111	464605.02	2341037.13	7,5	52	28	464402.76	2341829.66	5,00	53	31	463912.62	2338098.41	5,00	53	72	463566.93	2338494.86	7,5
51	112	464608.51	2341039.48	7,5	52	29	464407.27	2341829.37	5,00	53	32	463905.88	2338091.75	5,00	53	73	463551.69	2338499.94	7,5
51	113	464612.11	2341041.19	7,5	52	30	464425.34	2341827.90	5,00	53	33	463895.99	2338089.42	5,00	53	74	463543.43	2338509.46	7,5
51	114	464615.69	2341042.21	7,5	52	31	464453.32	2341828.49	5,00	53	34	463889.83	2338093.05	5,00	53	75	463535.19	2338521.23	7,5
51	115	464618.18	2341042.43	7,5	52	32	464478.86	2341827.97	5,00	53	35	463887.76	2338106.08	5,00	53	76	463513.15	2338544.76	5,00
51	116	464621.33	2341041.76	7,5	52	33	464501.27	2341818.43	5,00	53	36	463887.02	2338123.80	5,00	53	77	463493.21	2338566.53	5,00
51	117	464633.78	2341040.25	7,5	52	34	464525.69	2341808.98	5,00	53	37	463885.68	2338131.25	5,00	53	78	463470.26	2338588.30	5,00
51	118	464637.08	2341040.23	7,5	52	35	464541.11	2341811.29	5,00	53	38	463878.28	2338129.05	5,00	53	79	463440.37	2338619.89	5,00
51	119	464641.22	2341039.88	7,5	52	36	464560.62	2341822.74	5,00	53	39	463873.63	2338120.60	5,00	53	80	463423.20	2338635.53	5,00
51	120	464652.54	2341037.50	7,5	52	37	464577.95	2341826.75	5,00	53	40	463847.88	2338114.35	5,00	53	81	463412.61	2338648.94	5,00
51	121	464665.16	2341034.33	7,5	52	1	464587.38	2341828.29	5,00	53	41	463838.45	2338182.23	5,00	53	82	463405.00	2338663.12	5,00
51	122	464674.00	2341031.55	7,5	53	1	463908.35	2337780.95	12,00	53	42	463832.51	2338226.98	5,00	53	83	463398.90	2338676.74	5,00
51	123	464677.01	2341030.31	7,5	53	2	463949.92	2337792.20	12,00	53	43	463811.15	2338246.57	5,00	53	84	463372.98	2338698.24	5,00
51	1	464679.08	2341029.16	7,5	53	3	463952.27	2337794.27	5,00	53	44	463774.19	2338280.34	5,00	53	85	463340.48	2338720.85	5,00
52	1	464587.38	2341828.29	5,00	53	4	463963.63	2337809.27	5,00	53	45	463772.11	2338282.01	5,00	53	86	463317.70	2338738.74	5,00
52	2	464587.86	2341829.77	5,00	53	5	463975.21	2337819.16	5,00	53	46	463780.20	2338291.99	5,00	53	87	463311.35	2338746.72	5,00
52	3	464581.87	2341841.76	7,5	53	6	463986.75	2337829.78	5,00	53	47	463777.25	2338301.99	5,00	53	88	463310.42	2338768.06	5,00
52	4	464572.98	2341854.46	7,5	53	7	463988.91	2337849.38	5,00	53	48	463770.03	2338306.68	5,00	53	89	463313.65	2338785.96	5,00
52	5	464571.07	2341858.27	7,5	53	8	463991.19	2337865.85	5,00	53	49	463764.58	2338310.49	12,00	53	90	463312.27	2338794.64	5,00
52	6	464569.16	2341863.35	7,5	53	9	463993.05	2337880.45	5,00	53	50	463760.90	2338309.10	7,5	53	91	463304.10	2338798.66	5,00
52	7	464567.26	2341872.24	7,5	53	10	464002.72	2337888.49	5,00	53	51	463758.21	2338316.21	7,5	53	92	463296.88	2338803.49	5,00
52	8	464564.08	2341879.86	7,5	53	11	464015.34	2337897.28	5,00	53	52	463759.25	2338316.61	12,00	53	93	463288.79	2338817.01	5,00
52	9	464560.91	2341886.20	7,5	53	12	464016.18	2337912.46	5,00	53	53	463746.88	2338344.81	5,00	53	94	463283.44	2338836.91	5,00
52	10	464557.73	2341891.28	7,5	53	13	464010.65	2337924.73	5,00	53	54	463728.20	2338383.64	5,00	53	95	463275.32	2338851.06	5,00
52	11	464552.01	2341897.00	7,5	53	14	463996.87	2337942.50	5,00	53	55	463708.94	2338412.44	5,00	53	96	463269.31	2338853.93	7,5
52	12	464541.22	2341897.00	7,5	53	15	463991.55	2337961.16	5,00	53	56	463698.78	2338416.51	5,00	53	97	463251.32	2338861.84	7,5
52	13	464521.53	2341900.18	7,5	53	16	463989.26	2337968.05	5,00	53	57	463688.87	2338414.21	5,00	53	98	463244.97	2338868.83	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	99	463243.70	2338877.08	7,5	53	140	462737.61	2339313.27	7,5	53	181	462479.44	2339562.82	7,5	53	222	462198.17	2339371.78	5,00
53	100	463235.45	2338884.06	7,5	53	141	462729.36	2339315.17	7,5	53	182	462472.46	2339570.44	7,5	53	223	462199.40	2339369.13	2,5
53	101	463225.29	2338893.59	7,5	53	142	462723.01	2339313.90	7,5	53	183	462462.30	2339572.98	7,5	53	224	462200.04	2339367.86	2,5
53	102	463211.95	2338910.73	7,5	53	143	462714.75	2339318.34	7,5	53	184	462457.22	2339565.99	7,5	53	225	462205.48	2339345.34	2,5
53	103	463207.12	2338920.00	7,5	53	144	462703.33	2339324.69	7,5	53	185	462458.49	2339555.83	7,5	53	226	462182.12	2339326.41	2,5
53	104	463193.29	2338932.05	5,00	53	145	462701.57	2339327.35	7,5	53	186	462448.33	2339552.02	7,5	53	227	462162.02	2339321.26	2,5
53	105	463182.14	2338935.43	5,00	53	146	462696.65	2339332.95	7,5	53	187	462438.17	2339556.47	7,5	53	228	462131.00	2339328.42	2,5
53	106	463130.09	2338959.69	5,00	53	147	462693.47	2339344.38	7,5	53	188	462431.18	2339560.27	7,5	53	229	462103.45	2339342.11	2,5
53	107	463110.23	2338967.34	5,00	53	148	462688.21	2339354.90	7,5	53	189	462423.56	2339570.43	7,5	53	230	462101.90	2339367.86	2,5
53	108	463103.61	2338969.93	5,00	53	149	462687.75	2339355.81	7,5	53	190	462416.57	2339574.88	7,5	53	231	462102.92	2339369.27	12,00
53	109	463084.33	2338976.84	5,00	53	150	462676.32	2339367.24	7,5	53	191	462404.51	2339577.42	7,5	53	232	462051.07	2339367.88	5,00
53	110	463079.18	2338979.99	5,00	53	151	462661.08	2339379.30	7,5	53	192	462391.25	2339575.96	7,5	53	233	461906.47	2339334.49	5,00
53	111	463069.93	2338985.59	5,00	53	152	462649.01	2339387.56	7,5	53	193	462390.93	2339576.46	7,5	53	234	461888.82	2339330.06	7,5
53	112	463068.75	2338988.47	7,5	53	153	462634.41	2339388.19	7,5	53	194	462389.65	2339577.75	7,5	53	235	461822.19	2339313.44	2,5
53	113	463063.37	2338991.36	7,5	53	154	462625.52	2339390.73	7,5	53	195	462376.99	2339594.83	7,5	53	236	461806.13	2339309.43	2,5
53	114	462947.17	2339045.33	7,5	53	155	462614.72	2339404.07	7,5	53	196	462367.45	2339613.26	7,5	53	237	461810.64	2339295.45	5,00
53	115	462895.10	2339070.09	7,5	53	156	462602.02	2339414.23	7,5	53	197	462354.00	2339628.64	7,5	53	238	461827.54	2339240.16	5,00
53	116	462881.13	2339085.33	7,5	53	157	462591.22	2339424.39	7,5	53	198	462343.71	2339632.50	7,5	53	239	461832.18	2339224.86	5,00
53	117	462811.28	2339167.23	7,5	53	158	462589.95	2339430.10	7,5	53	199	462341.84	2339633.12	7,5	53	240	461836.26	2339211.41	5,00
53	118	462804.93	2339179.93	7,5	53	159	462581.06	2339438.36	7,5	53	200	462341.44	2339632.20	7,5	53	241	461873.66	2339087.49	5,00
53	119	462805.56	2339189.46	7,5	53	160	462572.81	2339430.10	7,5	53	201	462340.37	2339621.87	7,5	53	242	461875.96	2339080.46	5,00
53	120	462800.48	2339199.61	7,5	53	161	462570.30	2339420.09	7,5	53	202	462349.89	2339617.42	7,5	53	243	461888.19	2339040.10	5,00
53	121	462808.74	2339207.87	7,5	53	162	462547.96	2339441.84	7,5	53	203	462356.88	2339607.26	7,5	53	244	461889.92	2339034.92	5,00
53	122	462805.56	2339214.85	7,5	53	163	462547.40	2339442.80	7,5	53	204	462360.69	2339593.93	7,5	53	245	461896.99	2339010.23	5,00
53	123	462799.85	2339215.49	7,5	53	164	462539.15	2339451.06	7,5	53	205	462370.85	2339579.32	7,5	53	246	461899.80	2339003.22	5,00
53	124	462794.13	2339209.14	7,5	53	165	462537.24	2339459.31	7,5	53	206	462379.74	2339565.35	7,5	53	247	461936.65	2338902.65	5,00
53	125	462787.15	2339203.42	7,5	53	166	462537.24	2339466.93	7,5	53	207	462389.27	2339553.29	7,5	53	248	461959.93	2338838.76	5,00
53	126	462779.53	2339209.14	7,5	53	167	462538.51	2339474.55	7,5	53	208	462396.26	2339540.59	7,5	53	249	461967.27	2338819.45	5,00
53	127	462773.81	2339218.03	7,5	53	168	462527.08	2339485.98	7,5	53	209	462402.61	2339529.16	7,5	53	250	461968.95	2338815.65	5,00
53	128	462763.65	2339228.82	7,5	53	169	462516.92	2339499.95	7,5	53	210	462410.23	2339519.63	7,5	53	251	462001.74	2338727.92	5,00
53	129	462754.13	2339238.34	7,5	53	170	462502.94	2339513.92	7,5	53	211	462420.39	2339514.55	7,5	53	252	462003.38	2338724.73	5,00
53	130	462742.06	2339254.22	7,5	53	171	462495.96	2339526.62	7,5	53	212	462431.82	2339512.01	7,5	53	253	462011.86	2338702.09	5,00
53	131	462737.62	2339265.01	7,5	53	172	462490.24	2339536.78	7,5	53	213	462436.27	2339502.49	7,5	53	254	462029.39	2338655.47	5,00
53	132	462736.35	2339273.90	7,5	53	173	462488.97	2339543.13	7,5	53	214	462437.54	2339491.69	7,5	53	255	462031.10	2338650.78	5,00
53	133	462727.46	2339277.71	7,5	53	174	462498.50	2339543.13	7,5	53	215	462441.35	2339478.36	7,5	53	256	462034.96	2338642.20	5,00
53	134	462721.11	2339282.79	7,5	53	175	462508.02	2339549.48	7,5	53	216	462449.60	2339464.39	7,5	53	257	462009.08	2338634.19	5,00
53	135	462717.93	2339290.41	7,5	53	176	462509.29	2339559.01	7,5	53	217	462456.55	2339451.95	5,00	53	258	462042.94	2338580.71	5,00
53	136	462718.57	2339292.95	7,5	53	177	462504.21	2339561.55	7,5	53	218	462428.03	2339429.35	5,00	53	259	462109.83	2338475.06	12,00
53	137	462727.46	2339298.66	7,5	53	178	462495.96	2339560.28	7,5	53	219	462360.80	2339376.03	5,00	53	260	462302.78	2338170.26	5,00
53	138	462733.80	2339298.66	7,5	53	179	462488.34	2339553.29	7,5	53	220	462332.84	2339375.32	5,00	53	261	462398.60	2338018.91	12,00
53	139	462738.25	2339305.65	7,5	53	180	462483.26	2339552.66	7,5	53	221	462300.36	2339374.41	5,00	53	262	462759.33	2337449.10	2,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	263	463134.55	2337571.37	2,5	54	28	476443.38	2357764.98	7,5	55	7	476174.00	2357620.73	12,00	55	48	476151.99	2357689.91	5,00
53	264	463450.14	2337656.84	5,00	54	29	476442.38	2357764.98	7,5	55	8	476208.90	2357692.37	12,00	55	49	476168.42	2357714.62	12,00
53	265	463893.50	2337776.93	5,00	54	30	476439.88	2357763.98	7,5	55	9	476230.98	2357725.47	12,00	55	50	476186.31	2357740.41	12,00
53	1	463908.35	2337780.95	12,00	54	31	476434.88	2357759.98	7,5	55	10	476243.41	2357749.89	12,00	55	51	476200.47	2357759.78	12,00
53	266	463811.70	2338116.59	7,5	54	32	476424.38	2357747.98	7,5	55	11	476256.40	2357773.33	12,00	55	52	476210.88	2357785.48	7,5
53	267	463810.86	2338120.19	7,5	54	33	476419.88	2357742.98	7,5	55	12	476260.96	2357795.04	12,00	55	53	476213.38	2357794.48	7,5
53	268	463807.26	2338119.35	7,5	54	34	476416.38	2357738.98	7,5	55	13	476266.30	2357822.14	12,00	55	54	476214.38	2357797.98	7,5
53	269	463808.10	2338115.75	7,5	54	35	476409.38	2357730.98	7,5	55	14	476273.83	2357832.97	12,00	55	55	476216.38	2357806.98	7,5
53	266	463811.70	2338116.59	7,5	54	36	476408.38	2357729.48	7,5	55	15	476279.57	2357839.10	12,00	55	56	476216.88	2357808.98	7,5
53	270	463860.60	2337907.10	7,5	54	37	476399.38	2357719.48	7,5	55	16	476301.56	2357850.56	12,00	55	57	476215.88	2357809.48	7,5
53	271	463859.46	2337910.62	7,5	54	38	476394.88	2357715.48	7,5	55	17	476339.28	2357857.44	12,00	55	58	476212.88	2357809.98	7,5
53	272	463855.94	2337909.48	7,5	54	39	476390.38	2357715.48	7,5	55	18	476363.34	2357856.23	12,00	55	59	476207.38	2357809.98	7,5
53	273	463857.08	2337905.96	7,5	54	40	476385.38	2357721.48	7,5	55	19	476381.12	2357861.01	12,00	55	60	476203.88	2357809.48	7,5
53	270	463860.60	2337907.10	7,5	54	41	476383.38	2357728.48	7,5	55	20	476381.37	2357861.39	12,00	55	61	476201.38	2357803.98	7,5
54	1	476370.88	2357512.98	7,5	54	42	476378.88	2357728.48	7,5	55	21	476378.88	2357867.98	7,5	55	62	476196.88	2357794.98	7,5
54	2	476388.38	2357545.48	7,5	54	43	476367.38	2357729.48	7,5	55	22	476382.88	2357870.98	7,5	55	63	476189.38	2357783.98	7,5
54	3	476400.88	2357578.48	7,5	54	44	476360.22	2357724.06	12,00	55	23	476377.38	2357876.98	7,5	55	64	476187.88	2357783.98	7,5
54	4	476410.38	2357603.98	7,5	54	45	476328.89	2357673.57	12,00	55	24	476373.49	2357878.86	12,00	55	65	476162.46	2357748.25	5,00
54	5	476411.38	2357606.48	7,5	54	46	476298.36	2357627.85	12,00	55	25	476370.35	2357879.29	5,00	55	66	476140.60	2357722.18	5,00
54	6	476409.38	2357608.48	7,5	54	47	476279.87	2357593.17	12,00	55	26	476331.65	2357871.74	5,00	55	67	476124.29	2357694.59	5,00
54	7	476394.38	2357625.98	7,5	54	48	476270.38	2357561.98	7,5	55	27	476319.66	2357871.84	5,00	55	68	476110.12	2357663.58	5,00
54	8	476390.88	2357629.48	7,5	54	49	476276.88	2357545.48	7,5	55	28	476309.49	2357875.40	5,00	55	69	476090.42	2357645.22	5,00
54	9	476389.38	2357630.98	7,5	54	50	476288.38	2357533.98	7,5	55	29	476302.58	2357885.10	5,00	55	70	476062.04	2357630.50	5,00
54	10	476389.38	2357632.98	7,5	54	51	476304.88	2357521.48	7,5	55	30	476286.38	2357884.48	7,5	55	71	476043.96	2357609.33	5,00
54	11	476388.38	2357636.48	7,5	54	52	476320.38	2357511.98	7,5	55	31	476282.38	2357883.48	7,5	55	72	476034.67	2357593.05	5,00
54	12	476389.38	2357642.98	7,5	54	53	476329.38	2357499.48	7,5	55	32	476278.88	2357881.98	7,5	55	73	476030.55	2357572.49	5,00
54	13	476390.38	2357649.98	7,5	54	54	476331.88	2357483.98	7,5	55	33	476273.33	2357879.10	5,00	55	74	476027.02	2357550.08	5,00
54	14	476392.38	2357658.48	7,5	54	55	476330.38	2357471.98	7,5	55	34	476256.73	2357857.99	5,00	55	75	476031.87	2357531.48	7,5
54	15	476395.38	2357666.48	7,5	54	56	476335.38	2357465.48	7,5	55	35	476255.01	2357851.41	5,00	55	76	476039.37	2357518.98	7,5
54	16	476397.88	2357672.48	7,5	54	57	476340.88	2357463.98	7,5	55	36	476248.94	2357830.15	5,00	55	77	476058.37	2357507.48	7,5
54	17	476399.38	2357675.48	7,5	54	58	476345.88	2357467.98	7,5	55	37	476227.93	2357784.34	5,00	55	78	476066.95	2357505.68	5,00
54	18	476415.88	2357698.98	7,5	54	59	476351.88	2357475.48	7,5	55	38	476193.98	2357724.99	5,00	55	79	476084.69	2357488.95	5,00
54	19	476422.88	2357708.48	7,5	54	60	476356.38	2357488.98	7,5	55	39	476172.77	2357695.43	5,00	55	80	476093.94	2357471.85	5,00
54	20	476427.88	2357712.98	7,5	54	61	476360.88	2357494.48	7,5	55	40	476159.02	2357666.34	5,00	55	81	476096.90	2357461.46	5,00
54	21	476436.88	2357719.48	7,5	54	1	476370.88	2357512.98	7,5	55	41	476133.60	2357630.11	5,00	55	82	476098.71	2357453.91	12,00
54	22	476437.88	2357720.48	7,5	55	1	476164.61	2357479.53	12,00	55	42	476128.92	2357622.39	5,00	55	83	476111.28	2357452.20	12,00
54	23	476438.38	2357720.98	7,5	55	2	476158.96	2357494.54	12,00	55	43	476120.47	2357620.78	5,00	55	84	476121.17	2357454.89	12,00
54	24	476445.88	2357725.98	7,5	55	3	476158.14	2357524.90	12,00	55	44	476118.85	2357623.71	5,00	55	85	476125.55	2357458.08	12,00
54	25	476462.38	2357745.48	7,5	55	4	476160.68	2357547.14	12,00	55	45	476119.57	2357630.11	5,00	55	86	476129.27	2357464.62	12,00
54	26	476453.38	2357755.48	7,5	55	5	476170.07	2357572.67	12,00	55	46	476139.75	2357661.36	5,00	55	87	476136.22	2357465.55	12,00
54	27	476443.88	2357764.48	7,5	55	6	476172.00	2357609.49	12,00	55	47	476145.22	2357673.24	5,00	55	88	476145.68	2357466.45	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	89	476163.42	2357472.47	12.00	56	40	464402.06	2342864.76	5.00	57	34	464267.59	2342964.67	5.00	58	25	475896.37	2357465.47	7.5
55	1	476164.61	2357479.53	12.00	56	41	464402.69	2342874.29	5.00	57	35	464268.81	2342964.59	5.00	58	26	475893.37	2357464.97	7.5
56	1	464460.48	2342898.41	5.00	56	42	464403.96	2342881.27	5.00	57	36	464268.86	2342964.72	5.00	58	27	475881.37	2357463.47	7.5
56	2	464463.65	2342899.05	5.00	56	43	464410.95	2342883.81	5.00	57	37	464270.82	2342966.25	5.00	58	28	475859.37	2357461.47	7.5
56	3	464466.19	2342900.95	5.00	56	44	464421.11	2342890.16	5.00	57	38	464273.81	2342967.49	5.00	58	29	475856.87	2357462.97	7.5
56	4	464468.10	2342903.50	5.00	56	45	464432.54	2342894.61	5.00	57	39	464275.48	2342967.67	5.00	58	30	475854.37	2357464.97	7.5
56	5	464467.46	2342909.21	5.00	56	46	464445.87	2342898.42	5.00	57	40	464276.54	2342967.17	5.00	58	31	475851.87	2357467.97	7.5
56	6	464466.19	2342912.39	5.00	56	1	464460.48	2342898.41	5.00	57	41	464278.51	2342964.93	12.00	58	32	475849.37	2357471.97	7.5
56	7	464463.65	2342915.56	5.00	57	1	464339.81	2343006.37	2.5	57	42	464305.21	2342972.39	12.00	58	33	475848.37	2357474.47	7.5
56	8	464459.21	2342919.37	5.00	57	2	464339.81	2343013.99	2.5	57	43	464310.63	2342974.57	12.00	58	34	475846.37	2357478.97	7.5
56	9	464449.68	2342921.91	5.00	57	3	464339.81	2343023.52	2.5	57	44	464315.02	2342975.63	12.00	58	35	475843.87	2357489.97	7.5
56	10	464424.91	2342924.45	5.00	57	4	464342.99	2343033.68	2.5	57	45	464318.38	2342977.36	12.00	58	36	475841.37	2357504.97	7.5
56	11	464410.31	2342924.45	5.00	57	5	464345.52	2343040.66	2.5	57	46	464321.93	2342979.92	12.00	58	37	475838.87	2357521.97	7.5
56	12	464397.61	2342924.45	5.00	57	6	464358.86	2343053.36	2.5	57	47	464323.57	2342981.66	12.00	58	38	475837.87	2357532.97	7.5
56	13	464388.08	2342923.18	5.00	57	7	464366.48	2343063.52	2.5	57	48	464323.92	2342982.81	5.00	58	39	475837.87	2357537.97	7.5
56	14	464379.19	2342923.19	5.00	57	8	464376.64	2343073.68	2.5	57	49	464336.00	2342994.31	2.5	58	40	475838.87	2357543.47	7.5
56	15	464366.49	2342924.46	5.00	57	9	464386.80	2343080.03	2.5	57	1	464339.81	2343006.37	2.5	58	41	475838.87	2357545.47	7.5
56	16	464356.97	2342924.46	5.00	57	10	464396.32	2343085.11	2.5	58	1	475969.37	2357407.97	7.5	58	42	475837.87	2357546.47	7.5
56	17	464347.44	2342925.09	5.00	57	11	464403.31	2343088.92	2.5	58	2	475978.37	2357416.97	7.5	58	43	475836.87	2357547.97	7.5
56	18	464342.33	2342926.51	5.00	57	12	464407.12	2343090.83	2.5	58	3	475979.87	2357422.47	7.5	58	44	475834.37	2357549.97	7.5
56	19	464329.28	2342925.94	5.00	57	13	464416.64	2343097.81	2.5	58	4	475980.87	2357430.47	7.5	58	45	475830.87	2357550.97	7.5
56	20	464319.38	2342923.77	5.00	57	14	464422.36	2343109.24	2.5	58	5	475979.87	2357434.97	7.5	58	46	475827.87	2357550.97	7.5
56	21	464318.72	2342915.86	5.00	57	15	464438.87	2343115.59	2.5	58	6	475978.37	2357439.47	7.5	58	47	475817.87	2357551.97	7.5
56	22	464331.28	2342914.66	5.00	57	16	464454.74	2343118.76	2.5	58	7	475976.37	2357442.97	7.5	58	48	475810.87	2357550.97	7.5
56	23	464361.62	2342907.22	5.00	57	17	464461.73	2343120.67	2.5	58	8	475974.37	2357446.97	7.5	58	49	475806.87	2357550.97	7.5
56	24	464396.74	2342904.23	5.00	57	18	464471.61	2343123.76	12.00	58	9	475971.37	2357449.97	7.5	58	50	475801.87	2357550.97	7.5
56	25	464421.72	2342905.33	5.00	57	19	464468.91	2343131.80	5.00	58	10	475968.37	2357453.97	7.5	58	51	475796.87	2357552.47	7.5
56	26	464439.06	2342908.83	5.00	57	20	464459.35	2343133.15	5.00	58	11	475967.37	2357454.97	7.5	58	52	475788.37	2357552.47	7.5
56	27	464449.50	2342910.14	5.00	57	21	464436.69	2343125.16	5.00	58	12	475964.37	2357456.47	7.5	58	53	475783.87	2357552.47	7.5
56	28	464454.16	2342906.72	5.00	57	22	464418.64	2343114.62	5.00	58	13	475961.37	2357458.47	7.5	58	54	475776.37	2357552.97	7.5
56	29	464439.48	2342899.09	5.00	57	23	464403.31	2343099.09	5.00	58	14	475957.37	2357459.47	7.5	58	55	475767.36	2357554.47	7.5
56	30	464409.80	2342891.68	5.00	57	24	464386.23	2343089.46	5.00	58	15	475952.37	2357460.97	7.5	58	56	475764.36	2357555.47	7.5
56	31	464376.38	2342889.35	5.00	57	25	464365.98	2343071.96	5.00	58	16	475944.87	2357462.47	7.5	58	57	475761.70	2357556.53	12.00
56	32	464345.02	2342897.63	5.00	57	26	464350.88	2343051.05	5.00	58	17	475936.87	2357462.47	7.5	58	58	475757.43	2357548.06	12.00
56	33	464328.43	2342899.53	5.00	57	27	464333.29	2343030.03	5.00	58	18	475933.87	2357462.47	7.5	58	59	475749.91	2357537.24	12.00
56	34	464330.22	2342881.23	5.00	57	28	464333.66	2343021.29	5.00	58	19	475924.37	2357462.47	7.5	58	60	475742.95	2357512.93	12.00
56	35	464346.31	2342867.80	5.00	57	29	464334.08	2343011.56	5.00	58	20	475916.37	2357463.47	7.5	58	61	475746.50	2357498.84	12.00
56	36	464400.75	2342843.92	12.00	57	30	464319.33	2343005.67	5.00	58	21	475911.87	2357464.97	7.5	58	62	475747.36	2357498.47	7.5
56	37	464400.75	2342844.37	7.5	57	31	464295.98	2343002.03	5.00	58	22	475907.87	2357465.97	7.5	58	63	475747.86	2357498.47	7.5
56	38	464400.79	2342849.52	7.5	57	32	464272.78	2342983.39	5.00	58	23	475903.87	2357466.47	7.5	58	64	475748.36	2357498.47	7.5
56	39	464400.79	2342857.14	7.5	57	33	464265.24	2342972.57	5.00	58	24	475900.37	2357466.47	7.5	58	65	475751.86	2357495.97	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	66	475753.86	2357493.97	7,5	59	4	473811.05	2356750.54	12,00	59	45	473715.08	2356892.77	7,5	59	86	473298.24	2356700.04	7,5
58	67	475756.86	2357490.97	7,5	59	5	473810.32	2356751.83	7,5	59	46	473715.08	2356896.58	7,5	59	87	473288.40	2356688.50	7,5
58	68	475760.86	2357485.47	7,5	59	6	473807.14	2356758.18	7,5	59	47	473715.08	2356897.21	7,5	59	88	473282.05	2356681.41	7,5
58	69	475764.36	2357480.47	7,5	59	7	473804.60	2356761.35	7,5	59	48	473714.44	2356897.85	7,5	59	89	473275.91	2356674.75	7,5
58	70	475766.86	2357475.97	7,5	59	8	473803.34	2356762.62	7,5	59	49	473713.80	2356898.48	7,5	59	90	473268.08	2356667.43	7,5
58	71	475786.86	2357449.47	7,5	59	9	473802.07	2356762.62	7,5	59	50	473712.54	2356897.21	7,5	59	91	473256.02	2356651.56	7,5
58	72	475793.37	2357441.97	7,5	59	10	473800.16	2356761.99	7,5	59	51	473711.26	2356894.04	7,5	59	92	473248.40	2356642.68	7,5
58	73	475797.37	2357439.47	7,5	59	11	473799.51	2356760.92	7,5	59	52	473709.36	2356883.25	7,5	59	93	473245.86	2356640.77	7,5
58	74	475800.87	2357436.97	7,5	59	12	473801.43	2356770.88	7,5	59	53	473708.73	2356879.44	7,5	59	94	473242.05	2356638.87	7,5
58	75	475804.37	2357435.47	7,5	59	13	473803.34	2356767.70	7,5	59	54	473706.82	2356876.90	7,5	59	95	473241.78	2356636.89	7,5
58	76	475810.87	2357434.97	7,5	59	14	473805.88	2356763.89	7,5	59	55	473704.92	2356874.99	7,5	59	96	473241.80	2356636.75	12,00
58	77	475835.87	2357436.97	7,5	59	15	473810.96	2356758.81	7,5	59	56	473682.06	2356855.32	7,5	59	97	473247.62	2356632.41	5,00
58	78	475838.87	2357437.47	7,5	59	16	473813.23	2356755.41	12,00	59	57	473672.21	2356849.60	7,5	59	98	473263.83	2356611.75	7,5
58	79	475843.37	2357438.97	7,5	59	17	473814.78	2356758.89	12,00	59	58	473667.21	2356848.77	7,5	59	99	473265.55	2356613.47	7,5
58	80	475853.37	2357438.97	7,5	59	18	473815.21	2356771.92	12,00	59	59	473662.98	2356849.50	7,5	59	100	473270.63	2356617.28	7,5
58	81	475862.87	2357436.47	7,5	59	19	473803.66	2356842.30	12,00	59	60	473659.63	2356848.79	7,5	59	101	473274.44	2356620.45	7,5
58	82	475866.87	2357434.97	7,5	59	20	473798.18	2356864.82	12,00	59	61	473655.18	2356846.88	7,5	59	102	473280.15	2356624.90	7,5
58	83	475872.37	2357430.97	7,5	59	21	473790.04	2356879.98	12,00	59	62	473640.16	2356839.13	12,00	59	103	473283.32	2356628.07	7,5
58	84	475877.87	2357426.47	7,5	59	22	473785.73	2356884.43	12,00	59	63	473616.56	2356878.20	12,00	59	104	473285.23	2356630.61	7,5
58	85	475885.37	2357419.47	7,5	59	23	473787.55	2356871.26	7,5	59	64	473601.06	2356876.77	12,00	59	105	473289.67	2356634.42	7,5
58	86	475889.87	2357413.97	7,5	59	24	473786.82	2356873.08	7,5	59	65	473597.88	2356881.41	7,5	59	106	473298.56	2356640.77	7,5
58	87	475892.37	2357409.47	7,5	59	25	473785.55	2356875.62	7,5	59	66	473591.21	2356879.44	7,5	59	107	473306.18	2356645.84	7,5
58	88	475895.37	2357405.97	7,5	59	26	473782.38	2356878.80	7,5	59	67	473582.87	2356876.87	7,5	59	108	473311.26	2356647.75	7,5
58	89	475898.37	2357402.97	7,5	59	27	473776.66	2356885.78	7,5	59	68	473576.22	2356875.54	7,5	59	109	473313.17	2356649.02	7,5
58	90	475902.37	2357399.97	7,5	59	28	473774.12	2356890.22	7,5	59	69	473571.44	2356875.54	7,5	59	110	473323.32	2356653.46	7,5
58	91	475906.37	2357397.47	7,5	59	29	473769.04	2356895.30	7,5	59	70	473562.39	2356876.84	7,5	59	111	473325.23	2356654.73	12,00
58	92	475910.37	2357395.47	7,5	59	30	473765.39	2356898.95	12,00	59	71	473547.01	2356879.40	7,5	59	112	473337.29	2356661.71	12,00
58	93	475913.37	2357393.97	7,5	59	31	473749.70	2356887.23	5,00	59	72	473538.00	2356881.98	7,5	59	113	473360.15	2356675.04	12,00
58	94	475917.87	2357392.97	7,5	59	32	473740.97	2356881.22	5,00	59	73	473531.44	2356883.94	7,5	59	114	473393.91	2356692.02	12,00
58	95	475921.37	2357392.47	7,5	59	33	473734.65	2356876.83	5,00	59	74	473523.16	2356888.40	7,5	59	115	473406.62	2356696.39	12,00
58	96	475925.87	2357392.97	7,5	59	34	473729.57	2356876.60	12,00	59	75	473513.88	2356891.50	7,5	59	116	473411.62	2356698.48	12,00
58	97	475930.87	2357393.97	7,5	59	35	473727.14	2356875.63	7,5	59	76	473506.26	2356893.40	7,5	59	117	473414.95	2356700.77	12,00
58	98	475939.87	2357395.47	7,5	59	36	473725.87	2356873.72	7,5	59	77	473498.51	2356895.98	7,5	59	118	473415.64	2356701.69	12,00
58	99	475945.87	2357397.47	7,5	59	37	473724.60	2356871.82	7,5	59	78	473477.54	2356904.25	7,5	59	119	473416.19	2356702.42	12,00
58	100	475951.37	2357399.97	7,5	59	38	473722.96	2356871.60	7,5	59	79	473449.87	2356892.98	5,00	59	120	473417.45	2356704.10	7,5
58	101	475955.87	2357402.47	7,5	59	39	473716.58	2356870.74	7,5	59	80	473409.73	2356873.24	5,00	59	121	473420.37	2356710.98	7,5
58	102	475957.37	2357402.97	7,5	59	40	473715.57	2356870.64	7,5	59	81	473379.80	2356848.32	5,00	59	122	473424.32	2356721.81	7,5
58	1	475969.37	2357407.97	7,5	59	41	473714.60	2356870.57	7,5	59	82	473357.21	2356815.57	5,00	59	123	473426.82	2356731.60	7,5
59	1	473583.77	2356261.63	5,00	59	42	473712.93	2356870.44	7,5	59	83	473347.08	2356784.25	5,00	59	124	473427.77	2356735.18	7,5
59	2	473674.33	2356456.98	5,00	59	43	473713.17	2356881.34	7,5	59	84	473339.49	2356751.30	5,00	59	125	473428.04	2356736.22	7,5
59	3	473797.01	2356718.99	5,00	59	44	473714.44	2356888.32	7,5	59	85	473322.83	2356720.45	5,00	59	126	473428.34	2356737.34	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	127	473429.95	2356743.48	7,5	59	168	473648.41	2356687.72	7,5	59	209	473542.93	2356246.11	5,00	60	37	475582.44	2357560.88	12,00
59	128	473432.45	2356752.64	7,5	59	169	473634.73	2356643.55	5,00	59	210	473548.87	2356224.36	5,00	60	38	475585.03	2357570.37	12,00
59	129	473433.70	2356756.81	7,5	59	170	473602.83	2356572.03	5,00	59	211	473560.40	2356223.98	5,00	60	39	475598.29	2357587.82	12,00
59	130	473435.07	2356758.84	7,5	59	171	473591.86	2356547.92	5,00	59	212	473569.49	2356233.38	5,00	60	40	475608.58	2357604.15	12,00
59	131	473437.61	2356759.47	7,5	59	172	473586.47	2356522.44	5,00	59	1	473583.77	2356261.63	5,00	60	41	475610.62	2357615.25	12,00
59	132	473445.23	2356760.11	7,5	59	173	473583.60	2356496.31	5,00	60	1	475617.86	2357475.47	7,5	60	42	475607.25	2357623.34	12,00
59	133	473455.39	2356760.11	7,5	59	174	473560.02	2356429.27	5,00	60	2	475620.86	2357477.47	7,5	60	43	475600.14	2357625.92	12,00
59	134	473461.74	2356759.47	7,5	59	175	473556.07	2356393.21	5,00	60	3	475624.86	2357479.97	7,5	60	44	475593.82	2357621.53	12,00
59	135	473464.91	2356758.84	7,5	59	176	473551.02	2356359.61	5,00	60	4	475633.86	2357483.97	7,5	60	45	475590.74	2357612.13	12,00
59	136	473468.09	2356756.93	7,5	59	177	473550.55	2356335.98	5,00	60	5	475640.36	2357486.47	7,5	60	46	475584.45	2357595.48	12,00
59	137	473471.26	2356753.76	7,5	59	178	473551.91	2356334.12	7,5	60	6	475646.86	2357488.97	7,5	60	47	475581.72	2357577.86	12,00
59	138	473475.71	2356749.95	7,5	59	179	473553.81	2356337.93	7,5	60	7	475664.87	2357505.57	12,00	60	48	475573.88	2357585.65	12,00
59	139	473478.25	2356747.41	7,5	59	180	473555.72	2356341.74	7,5	60	8	475677.28	2357518.86	12,00	60	49	475564.30	2357575.85	12,00
59	140	473483.96	2356741.70	7,5	59	181	473555.72	2356344.28	7,5	60	9	475674.19	2357532.73	12,00	60	50	475557.94	2357572.70	12,00
59	141	473512.54	2356717.57	7,5	59	182	473556.99	2356348.72	7,5	60	10	475664.54	2357536.45	12,00	60	51	475556.21	2357577.89	12,00
59	142	473522.06	2356709.95	7,5	59	183	473558.89	2356351.90	7,5	60	11	475647.11	2357534.55	12,00	60	52	475562.30	2357587.51	12,00
59	143	473528.41	2356706.14	7,5	59	184	473560.80	2356355.71	7,5	60	12	475632.21	2357520.41	12,00	60	53	475567.34	2357598.24	12,00
59	144	473533.49	2356703.60	7,5	59	185	473562.70	2356356.98	7,5	60	13	475618.14	2357510.55	12,00	60	54	475570.30	2357610.63	12,00
59	145	473539.84	2356701.70	7,5	59	186	473563.97	2356357.61	7,5	60	14	475598.96	2357503.21	12,00	60	55	475576.99	2357629.04	12,00
59	146	473546.19	2356700.43	7,5	59	187	473565.88	2356357.61	7,5	60	15	475590.48	2357502.35	12,00	60	56	475575.32	2357644.72	12,00
59	147	473552.54	2356699.79	7,5	59	188	473567.15	2356356.34	7,5	60	16	475588.16	2357509.76	12,00	60	57	475561.51	2357663.38	12,00
59	148	473558.25	2356699.79	7,5	59	189	473569.05	2356354.44	7,5	60	17	475607.98	2357537.48	12,00	60	58	475538.23	2357681.00	12,00
59	149	473568.41	2356701.69	7,5	59	190	473569.69	2356353.17	7,5	60	18	475632.44	2357561.30	12,00	60	59	475513.46	2357698.68	12,00
59	150	473579.20	2356703.60	7,5	59	191	473570.32	2356351.90	7,5	60	19	475639.07	2357569.84	12,00	60	60	475486.49	2357709.13	12,00
59	151	473588.09	2356706.14	7,5	59	192	473572.23	2356349.99	7,5	60	20	475640.74	2357577.41	12,00	60	61	475460.97	2357709.78	12,00
59	152	473597.62	2356709.31	7,5	59	193	473572.86	2356348.72	7,5	60	21	475634.65	2357579.52	12,00	60	62	475427.65	2357705.45	12,00
59	153	473603.97	2356712.48	7,5	59	194	473573.50	2356348.09	7,5	60	22	475623.95	2357572.69	12,00	60	63	475405.51	2357696.87	12,00
59	154	473611.59	2356716.93	7,5	59	195	473574.77	2356346.82	7,5	60	23	475611.61	2357557.52	12,00	60	64	475392.31	2357689.92	12,00
59	155	473614.76	2356719.47	7,5	59	196	473574.77	2356346.18	7,5	60	24	475597.84	2357540.54	12,00	60	65	475391.69	2357681.14	12,00
59	156	473620.48	2356722.01	7,5	59	197	473574.13	2356344.28	7,5	60	25	475589.80	2357529.70	12,00	60	66	475394.64	2357659.01	12,00
59	157	473624.28	2356723.27	7,5	59	198	473572.86	2356341.11	7,5	60	26	475580.34	2357517.67	12,00	60	67	475395.36	2357642.67	12,00
59	158	473627.46	2356723.91	7,5	59	199	473569.05	2356331.58	7,5	60	27	475574.96	2357514.43	12,00	60	68	475399.45	2357628.84	12,00
59	159	473628.73	2356723.27	7,5	59	200	473567.15	2356325.87	7,5	60	28	475572.14	2357521.92	12,00	60	69	475405.12	2357620.12	12,00
59	160	473631.90	2356721.37	7,5	59	201	473564.61	2356319.52	7,5	60	29	475574.03	2357536.01	12,00	60	70	475410.86	2357614.47	7,5
59	161	473635.71	2356718.20	7,5	59	202	473561.43	2356311.90	7,5	60	30	475589.90	2357550.20	12,00	60	71	475416.36	2357607.47	7,5
59	162	473639.52	2356713.75	7,5	59	203	473557.62	2356306.19	7,5	60	31	475602.93	2357561.77	12,00	60	72	475421.86	2357600.47	7,5
59	163	473642.06	2356709.94	7,5	59	204	473555.08	2356303.02	7,5	60	32	475613.52	2357570.98	12,00	60	73	475424.36	2357596.47	7,5
59	164	473645.24	2356702.96	7,5	59	205	473550.84	2356294.47	5,00	60	33	475617.61	2357580.54	12,00	60	74	475424.86	2357596.47	7,5
59	165	473647.78	2356696.61	7,5	59	206	473543.02	2356284.61	7,5	60	34	475609.95	2357584.33	12,00	60	75	475426.36	2357594.47	7,5
59	166	473648.41	2356692.17	7,5	59	207	473541.11	2356278.89	7,5	60	35	475601.37	2357574.58	12,00	60	76	475427.86	2357592.97	7,5
59	167	473649.05	2356689.63	7,5	59	208	473537.94	2356272.55	7,5	60	36	475591.75	2357565.41	12,00	60	77	475428.36	2357590.97	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	78	475428.36	2357589.47	7,5	60	119	475307.35	2357625.47	7,5	60	160	475287.35	2357634.47	7,5	60	201	475117.35	2357679.96	7,5
60	79	475427.86	2357587.97	7,5	60	120	475308.35	2357623.47	7,5	60	161	475284.85	2357635.47	7,5	60	202	475107.35	2357675.46	7,5
60	80	475427.36	2357587.47	7,5	60	121	475311.35	2357620.97	7,5	60	162	475281.35	2357636.97	7,5	60	203	475098.85	2357663.46	7,5
60	81	475425.86	2357586.47	7,5	60	122	475313.35	2357617.97	7,5	60	163	475277.35	2357636.47	7,5	60	204	475101.85	2357650.96	7,5
60	82	475423.86	2357586.47	7,5	60	123	475315.35	2357613.97	7,5	60	164	475275.35	2357639.97	7,5	60	205	475115.35	2357640.46	7,5
60	83	475420.86	2357588.47	7,5	60	124	475316.85	2357609.47	7,5	60	165	475278.35	2357647.47	7,5	60	206	475108.85	2357638.96	7,5
60	84	475418.36	2357590.47	7,5	60	125	475319.35	2357602.97	7,5	60	166	475285.35	2357656.97	7,5	60	207	475100.35	2357613.46	7,5
60	85	475414.86	2357592.97	7,5	60	126	475321.35	2357599.47	7,5	60	167	475287.85	2357669.97	7,5	60	208	475101.85	2357603.96	7,5
60	86	475411.36	2357595.47	7,5	60	127	475324.85	2357594.97	7,5	60	168	475288.85	2357677.47	7,5	60	209	475112.85	2357597.46	7,5
60	87	475409.86	2357597.47	7,5	60	128	475328.85	2357590.47	7,5	60	169	475282.85	2357681.47	7,5	60	210	475119.35	2357598.96	7,5
60	88	475408.86	2357599.97	7,5	60	129	475329.85	2357587.97	7,5	60	170	475266.35	2357681.47	7,5	60	211	475124.35	2357606.46	7,5
60	89	475407.86	2357601.97	7,5	60	130	475329.85	2357586.47	7,5	60	171	475261.35	2357679.97	7,5	60	212	475126.35	2357613.96	7,5
60	90	475407.36	2357602.47	7,5	60	131	475328.85	2357584.97	7,5	60	172	475246.35	2357676.47	7,5	60	213	475136.35	2357616.46	7,5
60	91	475404.36	2357606.97	7,5	60	132	475327.35	2357583.97	7,5	60	173	475241.85	2357674.47	7,5	60	214	475138.85	2357603.96	7,5
60	92	475401.86	2357609.97	7,5	60	133	475326.35	2357583.97	7,5	60	174	475237.35	2357672.97	7,5	60	215	475147.35	2357595.46	7,5
60	93	475399.86	2357610.97	7,5	60	134	475324.35	2357585.47	7,5	60	175	475225.85	2357669.96	7,5	60	216	475154.85	2357595.46	7,5
60	94	475397.86	2357611.47	7,5	60	135	475321.35	2357588.47	7,5	60	176	475221.35	2357669.46	7,5	60	217	475170.85	2357582.46	7,5
60	95	475392.36	2357612.97	7,5	60	136	475319.35	2357590.97	7,5	60	177	475216.85	2357668.46	7,5	60	218	475180.35	2357575.96	7,5
60	96	475383.35	2357615.97	7,5	60	137	475317.35	2357592.97	7,5	60	178	475209.85	2357666.46	7,5	60	219	475180.85	2357577.96	7,5
60	97	475376.35	2357619.47	7,5	60	138	475315.35	2357593.47	7,5	60	179	475199.85	2357662.96	7,5	60	220	475177.35	2357585.96	7,5
60	98	475368.85	2357623.47	7,5	60	139	475312.35	2357596.97	7,5	60	180	475192.85	2357660.46	7,5	60	221	475183.85	2357598.96	7,5
60	99	475365.35	2357626.47	7,5	60	140	475307.85	2357600.47	7,5	60	181	475186.35	2357656.46	7,5	60	222	475193.35	2357621.46	7,5
60	100	475362.35	2357629.47	7,5	60	141	475304.35	2357601.97	7,5	60	182	475179.35	2357651.46	7,5	60	223	475197.35	2357622.46	7,5
60	101	475354.35	2357634.97	7,5	60	142	475302.85	2357602.47	7,5	60	183	475176.85	2357649.46	7,5	60	224	475202.35	2357618.46	7,5
60	102	475349.85	2357637.47	7,5	60	143	475300.35	2357601.97	7,5	60	184	475170.85	2357647.46	7,5	60	225	475212.35	2357623.96	7,5
60	103	475344.85	2357641.47	7,5	60	144	475297.85	2357601.47	7,5	60	185	475167.35	2357647.46	7,5	60	226	475222.85	2357637.96	7,5
60	104	475338.35	2357646.47	7,5	60	145	475295.85	2357599.47	7,5	60	186	475164.35	2357648.46	7,5	60	227	475227.85	2357649.96	7,5
60	105	475334.85	2357649.47	7,5	60	146	475291.35	2357596.47	7,5	60	187	475160.35	2357649.46	7,5	60	228	475234.35	2357652.96	7,5
60	106	475333.35	2357652.97	7,5	60	147	475286.35	2357592.47	7,5	60	188	475155.85	2357651.96	7,5	60	229	475240.85	2357649.46	7,5
60	107	475332.35	2357655.97	7,5	60	148	475283.85	2357589.47	7,5	60	189	475152.85	2357654.46	7,5	60	230	475239.85	2357646.46	7,5
60	108	475330.85	2357659.97	7,5	60	149	475281.35	2357583.46	7,5	60	190	475149.85	2357658.96	7,5	60	231	475233.35	2357641.46	7,5
60	109	475329.85	2357660.97	7,5	60	150	475280.35	2357582.96	7,5	60	191	475145.85	2357661.46	7,5	60	232	475227.35	2357637.46	7,5
60	110	475327.35	2357660.97	7,5	60	151	475279.35	2357583.46	7,5	60	192	475142.85	2357663.46	7,5	60	233	475223.85	2357630.46	7,5
60	111	475326.35	2357660.97	7,5	60	152	475278.35	2357583.96	7,5	60	193	475139.35	2357665.46	7,5	60	234	475220.85	2357626.46	7,5
60	112	475325.35	2357659.97	7,5	60	153	475277.85	2357585.46	7,5	60	194	475136.85	2357667.46	7,5	60	235	475213.85	2357617.96	7,5
60	113	475324.35	2357656.97	7,5	60	154	475277.85	2357592.46	7,5	60	195	475134.35	2357669.96	7,5	60	236	475206.35	2357609.46	7,5
60	114	475323.85	2357654.47	7,5	60	155	475278.35	2357597.97	7,5	60	196	475131.35	2357674.46	7,5	60	237	475194.85	2357592.96	7,5
60	115	475320.35	2357648.97	7,5	60	156	475279.85	2357608.47	7,5	60	197	475129.85	2357676.46	7,5	60	238	475192.35	2357585.46	7,5
60	116	475318.35	2357645.97	7,5	60	157	475282.35	2357617.97	7,5	60	198	475127.35	2357677.46	7,5	60	239	475187.85	2357574.46	7,5
60	117	475309.85	2357630.47	7,5	60	158	475283.85	2357620.97	7,5	60	199	475123.85	2357678.96	7,5	60	240	475187.85	2357567.46	7,5
60	118	475307.35	2357625.97	7,5	60	159	475286.35	2357628.47	7,5	60	200	475119.35	2357679.46	7,5	60	241	475190.35	2357560.46	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	242	475192.85	2357554.96	7,5	60	283	475029.84	2357543.46	7,5	60	324	474966.34	2357427.46	7,5	60	365	475061.85	2357336.46	7,5
60	243	475194.85	2357548.46	7,5	60	284	475020.34	2357539.46	7,5	60	325	474969.84	2357420.46	7,5	60	366	475068.35	2357333.46	7,5
60	244	475198.35	2357542.96	7,5	60	285	475018.34	2357536.46	7,5	60	326	474973.34	2357417.96	7,5	60	367	475073.35	2357331.46	7,5
60	245	475206.35	2357536.46	7,5	60	286	475016.84	2357530.96	7,5	60	327	474976.34	2357415.96	7,5	60	368	475079.35	2357333.46	7,5
60	246	475213.85	2357529.96	7,5	60	287	475015.84	2357525.96	7,5	60	328	474978.84	2357415.46	7,5	60	369	475083.09	2357335.87	12,00
60	247	475219.35	2357524.96	7,5	60	288	475014.34	2357522.46	7,5	60	329	474980.34	2357415.46	7,5	60	370	475083.76	2357337.02	7,5
60	248	475225.85	2357518.96	7,5	60	289	475012.34	2357517.96	7,5	60	330	474983.84	2357422.46	7,5	60	371	475103.92	2357348.01	12,00
60	249	475233.35	2357506.46	7,5	60	290	475009.34	2357514.96	7,5	60	331	474988.34	2357431.96	7,5	60	372	475114.85	2357355.46	7,5
60	250	475199.85	2357534.46	7,5	60	291	475005.34	2357510.46	7,5	60	332	474990.84	2357439.46	7,5	60	373	475127.85	2357363.46	7,5
60	251	475188.85	2357537.96	7,5	60	292	475000.34	2357505.96	7,5	60	333	474993.84	2357446.46	7,5	60	374	475141.85	2357371.46	7,5
60	252	475181.85	2357540.96	7,5	60	293	474994.84	2357502.46	7,5	60	334	475001.84	2357460.46	7,5	60	375	475153.35	2357377.46	7,5
60	253	475182.85	2357550.96	7,5	60	294	474990.34	2357499.46	7,5	60	335	475002.84	2357461.46	7,5	60	376	475174.35	2357388.46	7,5
60	254	475162.85	2357569.46	7,5	60	295	474986.34	2357498.96	7,5	60	336	475005.34	2357462.46	7,5	60	377	475204.70	2357402.94	12,00
60	255	475138.35	2357587.46	7,5	60	296	474984.34	2357497.96	7,5	60	337	475006.84	2357462.46	7,5	60	378	475232.30	2357417.98	12,00
60	256	475120.35	2357594.46	7,5	60	297	474981.84	2357495.96	7,5	60	338	475007.84	2357461.46	7,5	60	379	475234.85	2357419.96	7,5
60	257	475111.35	2357594.96	7,5	60	298	474979.34	2357492.46	7,5	60	339	475007.84	2357458.46	7,5	60	380	475238.85	2357422.46	7,5
60	258	475096.35	2357599.46	7,5	60	299	474976.84	2357489.46	7,5	60	340	475007.34	2357456.46	7,5	60	381	475249.85	2357429.46	7,5
60	259	475091.35	2357597.96	7,5	60	300	474976.34	2357485.96	7,5	60	341	475006.34	2357453.96	7,5	60	382	475262.85	2357436.46	7,5
60	260	475087.35	2357591.96	7,5	60	301	474975.84	2357484.46	7,5	60	342	475002.84	2357449.96	7,5	60	383	475270.35	2357440.96	7,5
60	261	475085.35	2357582.46	7,5	60	302	474975.84	2357481.46	7,5	60	343	475000.34	2357445.96	7,5	60	384	475278.35	2357443.96	7,5
60	262	475088.35	2357579.02	12,00	60	303	474976.34	2357479.46	7,5	60	344	474992.84	2357432.46	7,5	60	385	475282.54	2357445.36	5,00
60	263	475111.57	2357555.71	12,00	60	304	474976.84	2357477.96	7,5	60	345	474988.84	2357423.46	7,5	60	386	475290.85	2357449.96	7,5
60	264	475154.41	2357524.82	12,00	60	305	474978.34	2357476.96	7,5	60	346	474986.84	2357417.96	7,5	60	387	475292.85	2357451.46	7,5
60	265	475188.69	2357507.06	12,00	60	306	474979.34	2357475.46	7,5	60	347	474985.84	2357413.46	7,5	60	388	475299.35	2357455.96	7,5
60	266	475191.88	2357503.06	12,00	60	307	474981.84	2357475.46	7,5	60	348	474985.84	2357402.46	7,5	60	389	475307.85	2357461.96	7,5
60	267	475184.93	2357501.64	12,00	60	308	474982.84	2357474.46	7,5	60	349	474986.84	2357396.96	7,5	60	390	475312.35	2357466.46	7,5
60	268	475175.31	2357504.10	12,00	60	309	474982.84	2357473.46	7,5	60	350	474988.34	2357391.96	7,5	60	391	475314.85	2357468.96	7,5
60	269	475168.77	2357505.06	12,00	60	310	474981.84	2357472.46	7,5	60	351	474990.34	2357385.96	7,5	60	392	475315.35	2357470.46	7,5
60	270	475163.00	2357499.57	12,00	60	311	474980.34	2357469.96	7,5	60	352	474992.34	2357382.96	7,5	60	393	475318.85	2357474.46	7,5
60	271	475155.75	2357493.99	12,00	60	312	474976.34	2357467.46	7,5	60	353	474995.34	2357378.96	7,5	60	394	475320.85	2357477.46	7,5
60	272	475148.11	2357497.16	12,00	60	313	474973.34	2357465.96	7,5	60	354	474997.84	2357377.96	7,5	60	395	475321.85	2357481.46	7,5
60	273	475142.39	2357502.18	12,00	60	314	474969.84	2357465.46	7,5	60	355	474999.34	2357376.96	7,5	60	396	475323.85	2357485.96	7,5
60	274	475134.95	2357512.36	12,00	60	315	474966.84	2357465.46	7,5	60	356	475004.84	2357377.96	7,5	60	397	475326.35	2357489.96	7,5
60	275	475119.08	2357520.42	12,00	60	316	474966.84	2357464.96	7,5	60	357	475006.34	2357377.96	7,5	60	398	475330.35	2357495.46	7,5
60	276	475086.36	2357537.13	12,00	60	317	474966.34	2357463.96	7,5	60	358	475007.84	2357375.96	7,5	60	399	475340.35	2357505.47	7,5
60	277	475066.50	2357545.52	12,00	60	318	474966.34	2357458.46	7,5	60	359	475010.34	2357373.46	7,5	60	400	475353.35	2357517.47	7,5
60	278	475054.61	2357554.38	12,00	60	319	474964.84	2357452.46	7,5	60	360	475013.84	2357368.96	7,5	60	401	475357.35	2357521.47	7,5
60	279	475048.66	2357564.62	12,00	60	320	474963.84	2357448.96	7,5	60	361	475022.84	2357362.96	7,5	60	402	475378.35	2357539.97	7,5
60	280	475037.58	2357566.53	12,00	60	321	474961.84	2357444.96	7,5	60	362	475032.34	2357355.96	7,5	60	403	475387.85	2357549.47	7,5
60	281	475033.30	2357564.52	12,00	60	322	474961.84	2357442.46	7,5	60	363	475042.34	2357349.96	7,5	60	404	475409.36	2357568.97	7,5
60	282	475032.84	2357559.96	7,5	60	323	474962.34	2357438.96	7,5	60	364	475052.34	2357343.46	7,5	60	405	475413.36	2357572.47	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
60	406	475415.86	2357574.97	7,5	61	5	465753.82	2347418.32	5,00	62	35	474762.34	2357299.45	7,5	62	76	474603.33	2357383.45	7,5
60	407	475423.36	2357581.97	7,5	61	6	465779.07	2347417.82	5,00	62	36	474758.34	2357298.45	7,5	62	77	474600.83	2357385.45	7,5
60	408	475431.86	2357590.97	7,5	61	7	465833.57	2347417.82	5,00	62	37	474754.84	2357297.95	7,5	62	78	474595.33	2357390.45	7,5
60	409	475433.86	2357592.97	7,5	61	8	465884.07	2347415.57	5,00	62	38	474751.34	2357297.95	7,5	62	79	474589.33	2357397.95	7,5
60	410	475433.86	2357593.47	7,5	61	9	465935.07	2347419.07	5,00	62	39	474748.34	2357298.45	7,5	62	80	474586.33	2357404.95	7,5
60	411	475436.86	2357596.97	7,5	61	10	465934.82	2347425.07	5,00	62	40	474744.34	2357300.45	7,5	62	81	474584.33	2357408.95	7,5
60	412	475441.36	2357600.47	7,5	61	1	465946.64	2347425.08	12,00	62	41	474741.34	2357302.95	7,5	62	82	474579.33	2357419.45	7,5
60	413	475445.36	2357602.97	7,5	62	1	474840.96	2357192.13	5,00	62	42	474738.34	2357306.45	7,5	62	83	474576.83	2357425.95	7,5
60	414	475449.86	2357605.47	7,5	62	2	474909.58	2357233.38	12,00	62	43	474727.34	2357303.95	7,5	62	84	474574.33	2357431.95	7,5
60	415	475453.86	2357607.97	7,5	62	3	474927.84	2357248.46	7,5	62	44	474725.34	2357301.45	7,5	62	85	474567.83	2357448.95	7,5
60	416	475458.86	2357608.47	7,5	62	4	474950.34	2357268.46	7,5	62	45	474723.34	2357298.95	7,5	62	86	474562.33	2357462.95	7,5
60	417	475461.86	2357608.97	7,5	62	5	474950.84	2357267.46	7,5	62	46	474720.34	2357296.95	7,5	62	87	474561.83	2357466.45	7,5
60	418	475467.86	2357608.47	7,5	62	6	474953.34	2357265.96	7,5	62	47	474717.84	2357295.95	7,5	62	88	474559.83	2357470.95	7,5
60	419	475475.36	2357606.97	7,5	62	7	474954.84	2357265.96	7,5	62	48	474714.84	2357295.95	7,5	62	89	474557.83	2357474.45	7,5
60	420	475479.86	2357605.97	7,5	62	8	474956.84	2357266.46	7,5	62	49	474708.84	2357295.95	7,5	62	90	474555.83	2357475.45	7,5
60	421	475483.86	2357604.47	7,5	62	9	474957.84	2357267.96	7,5	62	50	474705.34	2357296.45	7,5	62	91	474553.83	2357476.95	7,5
60	422	475487.86	2357601.97	7,5	62	10	474957.84	2357268.96	7,5	62	51	474703.34	2357297.95	7,5	62	92	474551.33	2357478.95	7,5
60	423	475491.86	2357597.97	7,5	62	11	474956.84	2357272.96	7,5	62	52	474701.84	2357298.95	7,5	62	93	474548.83	2357479.95	7,5
60	424	475497.36	2357593.47	7,5	62	12	474954.84	2357275.96	7,5	62	53	474699.34	2357302.95	7,5	62	94	474544.73	2357479.58	5,00
60	425	475504.86	2357584.97	7,5	62	13	474952.34	2357280.46	7,5	62	54	474697.34	2357307.95	7,5	62	95	474531.83	2357465.95	7,5
60	426	475508.86	2357579.47	7,5	62	14	474951.34	2357281.46	7,5	62	55	474696.34	2357312.95	7,5	62	96	474531.33	2357458.45	7,5
60	427	475511.86	2357574.97	7,5	62	15	474945.84	2357290.96	7,5	62	56	474696.34	2357316.95	7,5	62	97	474531.83	2357449.95	7,5
60	428	475513.86	2357570.47	7,5	62	16	474941.34	2357296.96	7,5	62	57	474696.84	2357323.95	7,5	62	98	474533.83	2357437.95	7,5
60	429	475517.86	2357565.97	7,5	62	17	474938.34	2357299.46	7,5	62	58	474696.84	2357326.45	7,5	62	99	474536.33	2357425.95	7,5
60	430	475531.36	2357546.47	7,5	62	18	474935.84	2357303.46	7,5	62	59	474695.84	2357328.45	7,5	62	100	474538.83	2357416.95	7,5
60	431	475535.36	2357540.97	7,5	62	19	474924.34	2357317.96	7,5	62	60	474693.84	2357329.95	7,5	62	101	474541.33	2357409.95	7,5
60	432	475559.36	2357507.97	7,5	62	20	474915.34	2357331.46	7,5	62	61	474689.84	2357335.95	7,5	62	102	474543.33	2357404.95	7,5
60	433	475562.86	2357503.47	7,5	62	21	474911.34	2357336.96	7,5	62	62	474686.50	2357341.29	12,00	62	103	474546.33	2357394.95	7,5
60	434	475568.86	2357495.47	7,5	62	22	474904.34	2357346.46	7,5	62	63	474677.81	2357339.81	5,00	62	104	474555.83	2357357.95	7,5
60	435	475580.86	2357480.47	7,5	62	23	474896.84	2357355.46	7,5	62	64	474665.10	2357344.38	5,00	62	105	474560.33	2357339.45	7,5
60	436	475585.36	2357475.97	7,5	62	24	474892.03	2357359.10	12,00	62	65	474648.99	2357358.68	5,00	62	106	474561.83	2357331.45	7,5
60	437	475585.86	2357475.47	7,5	62	25	474872.30	2357375.87	12,00	62	66	474641.85	2357373.27	5,00	62	107	474562.83	2357317.95	7,5
60	438	475588.86	2357474.97	7,5	62	26	474839.36	2357374.45	5,00	62	67	474641.01	2357379.57	12,00	62	108	474563.33	2357308.45	7,5
60	439	475593.86	2357473.97	7,5	62	27	474815.10	2357368.64	5,00	62	68	474636.33	2357380.95	7,5	62	109	474562.83	2357302.95	7,5
60	440	475608.36	2357473.97	7,5	62	28	474788.17	2357355.46	5,00	62	69	474630.33	2357382.45	7,5	62	110	474562.33	2357300.45	7,5
60	441	475613.36	2357474.97	7,5	62	29	474781.52	2357347.18	5,00	62	70	474626.83	2357382.95	7,5	62	111	474560.83	2357297.95	7,5
60	1	475617.86	2357475.47	7,5	62	30	474775.48	2357336.54	5,00	62	71	474623.33	2357382.95	7,5	62	112	474558.33	2357295.45	7,5
61	1	465946.64	2347425.08	12,00	62	31	474778.29	2357306.16	5,00	62	72	474618.33	2357383.45	7,5	62	113	474555.83	2357293.95	7,5
61	2	465945.98	2347434.13	12,00	62	32	474766.84	2357303.95	7,5	62	73	474612.33	2357384.95	7,5	62	114	474554.83	2357293.95	7,5
61	3	465747.93	2347434.17	12,00	62	33	474766.34	2357302.95	7,5	62	74	474609.33	2357385.45	7,5	62	115	474552.33	2357303.95	7,5
61	4	465745.65	2347419.53	12,00	62	34	474764.84	2357301.45	7,5	62	75	474605.83	2357382.95	7,5	62	116	474541.33	2357355.45	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
62	117	474531.83	2357397.95	7,5	62	158	474488.83	2357380.45	7,5	62	199	474773.50	2357255.31	5,00	63	33	466952.74	2352711.05	1,5
62	118	474527.33	2357418.45	7,5	62	159	474486.83	2357386.45	7,5	62	200	474776.80	2357260.07	5,00	63	34	466857.31	2352597.22	5,00
62	119	474525.83	2357420.95	7,5	62	160	474483.33	2357395.95	7,5	62	201	474782.69	2357262.59	5,00	63	35	466618.99	2352314.35	5,00
62	120	474524.33	2357429.95	7,5	62	161	474475.83	2357412.45	7,5	62	202	474787.90	2357257.69	5,00	63	36	466474.06	2352140.67	7,5
62	121	474520.83	2357444.45	7,5	62	162	474461.83	2357442.95	7,5	62	203	474789.22	2357250.23	5,00	63	37	466454.16	2352117.84	12,00
62	122	474518.83	2357455.95	7,5	62	163	474443.92	2357440.07	5,00	62	204	474798.46	2357244.89	5,00	63	38	466150.19	2351769.14	7,5
62	123	474518.83	2357467.45	7,5	62	164	474432.10	2357424.05	5,00	62	205	474805.45	2357245.19	5,00	63	39	466033.34	2351794.54	7,5
62	124	474518.33	2357469.45	7,5	62	165	474418.82	2357407.97	5,00	62	206	474813.87	2357235.17	5,00	63	40	465987.90	2351804.75	5,00
62	125	474517.83	2357469.95	7,5	62	166	474413.06	2357378.84	5,00	62	1	474840.96	2357192.13	5,00	63	41	465977.81	2351807.06	5,00
62	126	474510.83	2357469.45	7,5	62	167	474420.34	2357326.28	5,00	63	1	467311.55	2350862.56	7,5	63	42	465939.44	2351815.16	5,00
62	127	474494.83	2357467.95	7,5	62	168	474437.09	2357286.11	5,00	63	2	467334.55	2350887.06	7,5	63	43	465840.49	2351836.39	5,00
62	128	474492.33	2357467.45	7,5	62	169	474457.52	2357230.10	5,00	63	3	467358.55	2350916.56	7,5	63	44	465805.15	2351843.98	5,00
62	129	474489.33	2357465.45	7,5	62	170	474495.83	2357144.95	7,5	63	4	467406.05	2350978.32	5,00	63	45	465796.04	2351846.59	5,00
62	130	474485.33	2357462.95	7,5	62	171	474502.33	2357131.45	7,5	63	5	467474.58	2351059.42	5,00	63	46	465748.95	2351859.92	5,00
62	131	474482.83	2357460.45	7,5	62	172	474506.83	2357121.45	7,5	63	6	467492.63	2351080.96	5,00	63	47	465623.71	2351895.68	7,5
62	132	474480.83	2357457.95	7,5	62	173	474536.81	2357050.50	5,00	63	7	467526.26	2351112.93	5,00	63	48	465601.70	2351900.98	7,5
62	133	474480.33	2357453.95	7,5	62	174	474548.29	2357019.03	12,00	63	8	467589.16	2351173.05	5,00	63	49	465482.98	2351926.92	5,00
62	134	474479.83	2357449.45	7,5	62	175	474554.83	2357022.45	7,5	63	9	467710.55	2351296.04	7,5	63	50	465443.58	2351935.85	5,00
62	135	474479.83	2357442.95	7,5	62	176	474564.83	2357028.45	7,5	63	10	467711.36	2351296.49	5,00	63	51	465434.49	2351937.95	5,00
62	136	474480.83	2357434.95	7,5	62	177	474575.83	2357035.45	7,5	63	11	467627.73	2351460.54	5,00	63	52	465361.45	2351776.38	5,00
62	137	474483.33	2357423.45	7,5	62	178	474576.83	2357035.95	7,5	63	12	467600.07	2351514.02	12,00	63	53	465311.07	2351658.03	5,00
62	138	474486.83	2357409.45	7,5	62	179	474578.33	2357036.45	7,5	63	13	467590.38	2351537.69	5,00	63	54	465242.20	2351481.38	5,00
62	139	474489.83	2357399.95	7,5	62	180	474582.33	2357038.95	7,5	63	14	467589.28	2351539.89	5,00	63	55	465147.95	2351243.87	5,00
62	140	474492.33	2357395.45	7,5	62	181	474596.33	2357047.95	7,5	63	15	467587.63	2351543.95	5,00	63	56	465098.72	2351120.31	12,00
62	141	474497.33	2357382.45	7,5	62	182	474610.83	2357056.95	7,5	63	16	467559.16	2351611.98	5,00	63	57	465074.21	2351064.13	5,00
62	142	474500.83	2357370.95	7,5	62	183	474617.83	2357060.45	7,5	63	17	467453.44	2351835.60	5,00	63	58	465086.81	2351027.41	5,00
62	143	474502.33	2357359.95	7,5	62	184	474620.33	2357061.45	7,5	63	18	467369.85	2352021.78	5,00	63	59	465203.60	2350755.78	5,00
62	144	474506.33	2357336.45	7,5	62	185	474672.05	2357090.59	12,00	63	19	467359.06	2352051.56	5,00	63	60	465240.07	2350664.45	5,00
62	145	474512.83	2357293.95	7,5	62	186	474809.09	2357172.97	12,00	63	20	467353.61	2352085.58	5,00	63	61	465252.54	2350665.12	5,00
62	146	474513.83	2357279.45	7,5	62	187	474808.85	2357178.58	5,00	63	21	467339.32	2352115.34	5,00	63	62	465309.43	2350667.95	5,00
62	147	474513.83	2357277.95	7,5	62	188	474795.91	2357188.39	5,00	63	22	467328.45	2352181.52	5,00	63	63	465545.99	2350679.68	5,00
62	148	474512.33	2357275.95	7,5	62	189	474766.14	2357205.98	5,00	63	23	467304.23	2352301.62	5,00	63	64	465632.85	2350683.45	5,00
62	149	474509.33	2357274.95	7,5	62	190	474748.54	2357219.72	5,00	63	24	467283.79	2352415.77	5,00	63	65	465682.27	2350685.59	5,00
62	150	474508.33	2357274.95	7,5	62	191	474739.63	2357229.08	5,00	63	25	467244.92	2352643.27	5,00	63	66	465741.69	2350688.16	5,00
62	151	474506.83	2357275.45	7,5	62	192	474732.85	2357247.17	5,00	63	26	467187.17	2352971.98	5,00	63	67	465762.14	2350689.06	5,00
62	152	474505.83	2357277.95	7,5	62	193	474735.56	2357253.67	5,00	63	27	467165.19	2352959.90	5,00	63	68	465782.59	2350689.94	5,00
62	153	474504.33	2357281.95	7,5	62	194	474744.70	2357250.56	5,00	63	28	467017.51	2352786.82	12,00	63	69	465820.05	2350691.57	5,00
62	154	474503.33	2357288.95	7,5	62	195	474756.43	2357245.31	5,00	63	29	467007.23	2352766.70	1,5	63	70	465830.03	2350691.99	5,00
62	155	474502.33	2357298.45	7,5	62	196	474768.71	2357238.97	5,00	63	30	466998.92	2352752.90	1,5	63	71	465891.44	2350694.66	5,00
62	156	474502.33	2357307.45	7,5	62	197	474774.19	2357239.70	5,00	63	31	466990.38	2352744.41	1,5	63	72	465949.83	2350696.47	5,00
62	157	474492.33	2357360.45	7,5	62	198	474774.35	2357247.22	5,00	63	32	466975.56	2352731.62	1,5	63	73	465968.32	2350697.39	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
63	74	465983.94	2350698.34	0,1	63	114	466080.47	2351139.85	1,5	65	8	476241.38	2357973.48	7,5	66	4	474339.85	2356878.75	7,5
63	75	465986.90	2350700.87	12,00	63	115	466092.52	2351141.07	1,5	65	9	476223.27	2357981.52	12,00	66	5	474340.48	2356881.92	7,5
63	76	465988.86	2350698.60	0,1	63	116	466095.49	2351111.77	1,5	65	10	476200.67	2357983.41	12,00	66	6	474339.85	2356884.46	7,5
63	77	465994.36	2350698.69	1,5	63	117	466096.45	2351102.30	1,5	65	11	476179.87	2357967.39	12,00	66	7	474337.31	2356888.91	7,5
63	78	466005.85	2350699.26	1,5	63	118	466101.30	2351102.79	1,5	65	12	476166.61	2357961.44	12,00	66	8	474316.36	2356918.74	7,5
63	79	466121.60	2350703.76	5,00	63	106	466138.24	2351106.53	1,5	65	13	476150.12	2357961.34	12,00	66	9	474310.01	2356926.36	7,5
63	80	466123.09	2350703.81	5,00	64	1	464146.42	2342874.60	7,5	65	14	476120.06	2357962.41	12,00	66	10	474306.83	2356930.81	7,5
63	81	466131.58	2350704.18	5,00	64	2	464148.99	2342877.54	7,5	65	15	476093.24	2357958.25	12,00	66	11	474297.31	2356944.77	7,5
63	82	466138.13	2350703.22	5,00	64	3	464150.66	2342880.40	7,5	65	16	476067.91	2357954.28	12,00	66	12	474288.42	2356959.38	7,5
63	83	466139.14	2350703.14	5,00	64	4	464151.65	2342883.64	7,5	65	17	476051.52	2357951.83	12,00	66	13	474281.43	2356971.44	7,5
63	84	466158.86	2350697.86	5,00	64	5	464151.71	2342885.59	7,5	65	18	476032.97	2357941.14	12,00	66	14	474275.08	2356984.77	7,5
63	85	466193.27	2350688.84	5,00	64	6	464151.30	2342886.30	7,5	65	19	476021.21	2357935.37	12,00	66	15	474270.64	2356994.93	7,5
63	86	466494.76	2350610.01	5,00	64	7	464165.82	2342904.15	7,5	65	20	475995.36	2357931.87	12,00	66	16	474268.73	2357000.64	7,5
63	87	466544.33	2350597.01	5,00	64	8	464167.73	2342918.75	7,5	65	21	475968.88	2357919.74	12,00	66	17	474267.46	2357005.08	7,5
63	88	466681.43	2350561.07	5,00	64	9	464167.09	2342942.25	7,5	65	22	475948.98	2357905.99	12,00	66	18	474267.46	2357012.70	7,5
63	89	466700.20	2350556.12	12,00	64	10	464165.18	2342967.02	7,5	65	23	475942.80	2357898.71	12,00	66	19	474267.46	2357023.49	7,5
63	90	466871.13	2350511.27	5,00	64	11	464165.82	2342975.90	7,5	65	24	475993.38	2357862.28	12,00	66	20	474268.73	2357031.11	7,5
63	91	466887.32	2350506.97	5,00	64	12	464165.57	2342976.13	5,00	65	25	476000.27	2357868.19	12,00	66	21	474270.00	2357036.82	7,5
63	92	466968.54	2350486.57	7,5	64	13	464141.14	2342974.19	5,00	65	26	476002.87	2357875.98	7,5	66	22	474270.64	2357045.08	7,5
63	93	466985.54	2350499.07	7,5	64	14	464108.46	2342978.03	5,00	65	27	476012.87	2357889.48	7,5	66	23	474270.64	2357059.04	7,5
63	94	467005.54	2350519.06	7,5	64	15	464102.67	2342973.40	5,00	65	28	476027.37	2357899.48	7,5	66	24	474270.00	2357074.28	7,5
63	95	467031.04	2350548.06	7,5	64	16	464107.95	2342955.13	5,00	65	29	476049.37	2357910.48	7,5	66	25	474268.73	2357088.24	7,5
63	96	467061.04	2350576.06	7,5	64	17	464110.13	2342939.47	5,00	65	30	476082.37	2357911.98	7,5	66	26	474267.46	2357095.22	7,5
63	97	467091.54	2350614.06	7,5	64	18	464107.89	2342887.35	5,00	65	31	476109.38	2357913.48	7,5	66	27	474265.56	2357102.21	7,5
63	98	467120.04	2350649.06	7,5	64	19	464108.80	2342866.39	5,00	65	32	476120.38	2357920.48	7,5	66	28	474263.65	2357107.29	7,5
63	99	467155.04	2350689.56	7,5	64	20	464120.33	2342856.79	7,5	65	33	476139.88	2357943.48	7,5	66	29	474260.48	2357114.90	7,5
63	100	467178.54	2350714.56	7,5	64	21	464123.71	2342858.36	7,5	65	34	476158.38	2357949.98	7,5	66	30	474245.87	2357154.26	7,5
63	101	467192.54	2350733.56	7,5	64	22	464129.71	2342861.38	7,5	65	35	476169.96	2357953.45	12,00	66	31	474236.34	2357181.56	7,5
63	102	467216.05	2350757.56	7,5	64	23	464136.74	2342865.68	7,5	65	36	476186.54	2357951.92	12,00	66	32	474233.17	2357192.99	7,5
63	103	467235.05	2350780.06	7,5	64	24	464138.08	2342866.96	7,5	65	37	476218.24	2357935.78	12,00	66	33	474231.90	2357198.07	7,5
63	104	467264.05	2350811.06	7,5	64	25	464140.03	2342869.91	7,5	65	38	476222.63	2357927.10	12,00	66	34	474230.00	2357203.78	7,5
63	105	467287.55	2350836.56	7,5	64	26	464141.66	2342871.64	7,5	65	39	476222.76	2357912.61	12,00	66	35	474226.82	2357210.76	7,5
63	1	467311.55	2350862.56	7,5	64	27	464144.86	2342873.58	7,5	65	40	476216.98	2357884.34	12,00	66	36	474223.64	2357217.11	7,5
63	106	466138.24	2351106.53	1,5	64	1	464146.42	2342874.60	7,5	65	41	476214.29	2357865.48	12,00	66	37	474219.84	2357222.19	7,5
63	107	466124.64	2351240.84	1,5	65	1	476225.16	2357857.20	12,00	65	42	476212.82	2357853.15	12,00	66	38	474216.66	2357225.36	7,5
63	108	466082.85	2351236.61	1,5	65	2	476235.42	2357885.64	12,00	65	43	476214.48	2357849.73	12,00	66	39	474212.85	2357228.54	7,5
63	109	466087.16	2351194.02	1,5	65	3	476254.01	2357941.33	12,00	65	44	476219.01	2357848.80	12,00	66	40	474209.68	2357229.81	7,5
63	110	466089.09	2351174.99	1,5	65	4	476252.77	2357958.78	12,00	65	1	476225.16	2357857.20	12,00	66	41	474206.50	2357231.08	7,5
63	111	466089.42	2351171.75	1,5	65	5	476251.88	2357962.48	7,5	66	1	474334.77	2356870.50	7,5	66	42	474202.69	2357231.08	7,5
63	112	466075.63	2351169.87	1,5	65	6	476251.38	2357963.98	7,5	66	2	474337.31	2356873.04	7,5	66	43	474197.61	2357231.08	7,5
63	113	466076.61	2351163.11	1,5	65	7	476248.88	2357966.98	7,5	66	3	474339.22	2356875.58	7,5	66	44	474187.45	2357228.54	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
66	45	474184.00	2357227.94	7,5	67	25	475751.16	2358272.31	5,00	68	5	468382.27	2352187.39	7,5	68	46	468228.48	2352647.49	12,00
66	46	474180.47	2357225.37	7,5	67	26	475741.59	2358273.76	5,00	68	6	468379.53	2352231.81	5,00	68	47	468222.86	2352742.76	12,00
66	47	474177.36	2357220.46	5,00	67	27	475727.70	2358271.40	5,00	68	7	468384.05	2352254.13	5,00	68	48	468223.45	2352787.06	12,00
66	48	474170.61	2357203.17	5,00	67	28	475715.79	2358257.39	5,00	68	8	468376.49	2352267.56	5,00	68	49	468212.51	2352819.84	12,00
66	49	474170.67	2357190.41	5,00	67	29	475699.53	2358228.67	5,00	68	9	468355.39	2352269.51	5,00	68	50	468200.81	2352880.32	12,00
66	50	474185.44	2357138.04	5,00	67	30	475688.81	2358210.71	5,00	68	10	468353.61	2352279.42	12,00	68	51	468198.23	2352886.12	7,5
66	51	474213.35	2357059.74	5,00	67	31	475666.79	2358199.61	5,00	68	11	468349.45	2352279.95	7,5	68	52	468195.69	2352891.83	7,5
66	52	474241.69	2356982.45	5,00	67	32	475634.67	2358190.61	5,00	68	12	468345.51	2352279.95	7,5	68	53	468190.59	2352903.31	7,5
66	53	474255.61	2356950.17	5,00	67	33	475623.42	2358184.86	5,00	68	13	468343.36	2352279.95	7,5	68	54	468187.33	2352911.79	7,5
66	54	474272.85	2356921.16	5,00	67	34	475626.88	2358174.13	5,00	68	14	468340.73	2352281.00	7,5	68	55	468185.38	2352922.84	7,5
66	55	474304.02	2356871.61	5,00	67	35	475639.07	2358169.78	5,00	68	15	468338.90	2352282.22	7,5	68	56	468184.09	2352934.45	7,5
66	56	474311.28	2356863.52	12,00	67	36	475683.73	2358177.98	5,00	68	16	468338.26	2352282.54	7,5	68	57	468182.01	2352947.30	12,00
66	57	474316.99	2356863.52	12,00	67	37	475738.95	2358184.62	5,00	68	17	468337.29	2352285.45	7,5	68	58	468173.51	2353016.21	5,00
66	58	474322.71	2356864.79	12,00	67	38	475756.61	2358181.26	5,00	68	18	468336.08	2352291.48	7,5	68	59	468178.10	2353071.79	5,00
66	59	474327.79	2356866.05	12,00	67	39	475758.99	2358160.87	5,00	68	19	468336.08	2352295.53	7,5	68	60	468180.28	2353079.38	5,00
66	60	474331.60	2356867.96	12,00	67	40	475740.52	2358148.43	5,00	68	20	468336.66	2352298.39	7,5	68	61	468182.93	2353087.25	5,00
66	1	474334.77	2356870.50	7,5	67	41	475689.32	2358129.82	5,00	68	21	468338.57	2352304.14	7,5	68	62	468207.41	2353099.31	5,00
67	1	475989.69	2358261.27	5,00	67	42	475661.99	2358125.52	5,00	68	22	468339.26	2352308.26	7,5	68	63	468230.92	2353099.34	5,00
67	2	476047.11	2358309.51	5,00	67	43	475629.46	2358126.24	5,00	68	23	468339.26	2352311.60	7,5	68	64	468239.42	2353099.33	5,00
67	3	476122.52	2358381.16	5,00	67	44	475608.35	2358128.69	5,00	68	24	468339.26	2352315.35	7,5	68	65	468277.99	2353098.25	5,00
67	4	476144.63	2358413.51	5,00	67	45	475571.62	2358133.61	5,00	68	25	468339.89	2352325.51	7,5	68	66	468299.36	2353089.42	12,00
67	5	476140.29	2358432.82	5,00	67	46	475554.23	2358142.60	5,00	68	26	468339.89	2352335.90	12,00	68	67	468321.15	2353094.62	12,00
67	6	476118.51	2358450.63	5,00	67	47	475543.64	2358144.52	5,00	68	27	468333.33	2352339.83	5,00	68	68	468321.94	2353111.17	12,00
67	7	476100.22	2358457.47	5,00	67	48	475520.59	2358122.89	5,00	68	28	468306.13	2352355.90	12,00	68	69	468312.67	2353128.76	12,00
67	8	476075.87	2358453.53	5,00	67	49	475462.58	2358064.87	5,00	68	29	468299.79	2352363.75	12,00	68	70	468268.90	2353146.24	12,00
67	9	476020.61	2358424.88	5,00	67	50	475416.52	2358019.74	5,00	68	30	468288.69	2352377.39	12,00	68	71	468217.62	2353152.40	5,00
67	10	475987.82	2358408.21	5,00	67	51	475393.10	2357994.72	5,00	68	31	468282.74	2352389.99	7,5	68	72	468214.12	2353152.12	5,00
67	11	475944.45	2358393.46	5,00	67	52	475384.90	2357976.22	5,00	68	32	468277.50	2352393.27	7,5	68	73	468184.24	2353149.58	5,00
67	12	475911.31	2358384.90	5,00	67	53	475388.57	2357960.76	5,00	68	33	468274.09	2352397.36	7,5	68	74	468152.81	2353182.10	5,00
67	13	475880.67	2358365.05	5,00	67	54	475402.41	2357952.98	5,00	68	34	468270.12	2352402.66	7,5	68	75	468147.05	2353188.10	5,00
67	14	475839.37	2358325.26	5,00	67	55	475418.26	2357956.42	5,00	68	35	468266.85	2352409.85	7,5	68	76	468141.18	2353196.73	5,00
67	15	475816.74	2358305.27	5,00	67	56	475432.50	2357962.67	5,00	68	36	468264.23	2352415.73	7,5	68	77	468086.14	2353278.23	12,00
67	16	475816.38	2358290.50	5,00	67	57	475527.05	2358008.16	5,00	68	37	468263.67	2352417.97	7,5	68	78	468005.36	2353402.03	7,5
67	17	475820.66	2358284.19	5,00	67	58	475668.00	2358068.01	5,00	68	38	468262.88	2352421.13	7,5	68	79	467976.36	2353443.38	7,5
67	18	475834.51	2358264.91	5,00	67	59	475779.89	2358128.64	5,00	68	39	468262.43	2352426.52	7,5	68	80	467973.94	2353446.64	7,5
67	19	475835.22	2358248.31	5,00	67	60	475875.74	2358190.67	5,00	68	40	468262.22	2352429.00	7,5	68	81	467940.01	2353490.86	7,5
67	20	475824.65	2358238.22	5,00	67	1	475989.69	2358261.27	5,00	68	41	468262.22	2352434.67	7,5	68	82	467914.64	2353521.94	7,5
67	21	475812.23	2358236.31	5,00	68	1	468356.00	2352058.99	5,00	68	42	468261.59	2352439.75	7,5	68	83	467893.05	2353547.34	7,5
67	22	475794.17	2358237.91	5,00	68	2	468367.89	2352107.88	5,00	68	43	468261.59	2352443.38	7,5	68	84	467880.34	2353562.59	7,5
67	23	475776.55	2358251.77	5,00	68	3	468368.73	2352111.67	5,00	68	44	468249.93	2352498.88	12,00	68	85	467868.25	2353577.23	7,5
67	24	475755.20	2358271.60	5,00	68	4	468377.19	2352151.84	7,5	68	45	468239.23	2352584.31	12,00	68	86	467849.18	2353602.65	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	87	467831.39	2353624.89	7,5	68	128	467329.41	2354192.76	12,00	68	169	467017.68	2354104.95	7,5	68	210	466962.83	2354058.41	5,00
68	88	467812.95	2353650.32	7,5	68	129	467317.05	2354187.67	5,00	68	170	467016.41	2354104.32	7,5	68	211	466980.55	2354063.81	5,00
68	89	467806.01	2353659.79	7,5	68	130	467314.60	2354186.55	5,00	68	171	467013.87	2354104.32	7,5	68	212	467001.34	2354069.40	5,00
68	90	467802.84	2353663.60	7,5	68	131	467305.76	2354182.91	5,00	68	172	467010.70	2354104.95	7,5	68	213	467014.90	2354074.40	5,00
68	91	467801.07	2353665.95	7,5	68	132	467288.08	2354175.52	5,00	68	173	467009.42	2354104.32	7,5	68	214	467053.51	2354085.20	12,00
68	92	467786.02	2353686.05	12,00	68	133	467279.91	2354170.98	7,5	68	174	467008.16	2354103.68	7,5	68	215	467079.69	2354097.53	12,00
68	93	467779.77	2353692.30	7,5	68	134	467276.74	2354165.27	7,5	68	175	467006.25	2354100.51	7,5	68	216	467117.57	2354102.38	12,00
68	94	467762.53	2353708.90	7,5	68	135	467268.49	2354161.46	7,5	68	176	467003.71	2354096.06	7,5	68	217	467151.02	2354103.45	12,00
68	95	467742.82	2353724.17	7,5	68	136	467257.69	2354157.01	7,5	68	177	467001.81	2354093.52	7,5	68	218	467187.59	2354102.86	12,00
68	96	467725.87	2353739.24	7,5	68	137	467248.80	2354155.11	7,5	68	178	466999.90	2354092.25	7,5	68	219	467224.92	2354093.82	5,00
68	97	467713.95	2353754.92	7,5	68	138	467236.10	2354153.20	7,5	68	179	466996.09	2354090.35	7,5	68	220	467249.61	2354096.40	12,00
68	98	467700.66	2353773.91	7,5	68	139	467229.12	2354151.93	7,5	68	180	466989.11	2354085.90	7,5	68	221	467291.43	2354132.05	5,00
68	99	467694.96	2353782.78	7,5	68	140	467223.40	2354147.49	7,5	68	181	466986.57	2354084.63	7,5	68	222	467320.34	2354111.77	5,00
68	100	467687.21	2353794.39	7,5	68	141	467221.50	2354142.41	7,5	68	182	466983.39	2354084.00	7,5	68	223	467343.62	2354088.86	5,00
68	101	467685.95	2353795.66	7,5	68	142	467219.59	2354139.23	7,5	68	183	466974.51	2354084.63	7,5	68	224	467363.90	2354067.44	5,00
68	102	467675.87	2353810.78	7,5	68	143	467212.61	2354136.69	7,5	68	184	466971.33	2354084.00	7,5	68	225	467390.17	2354046.04	5,00
68	103	467673.87	2353813.50	7,5	68	144	467206.26	2354137.33	7,5	68	185	466959.26	2354077.02	5,00	68	226	467410.31	2354015.07	5,00
68	104	467660.02	2353832.34	7,5	68	145	467201.82	2354139.87	7,5	68	186	466893.83	2354051.92	5,00	68	227	467431.28	2353985.84	5,00
68	105	467646.71	2353853.89	7,5	68	146	467199.91	2354141.14	7,5	68	187	466870.56	2354034.44	5,00	68	228	467449.04	2353960.97	5,00
68	106	467637.14	2353868.57	7,5	68	147	467189.12	2354139.87	7,5	68	188	466743.92	2354026.05	5,00	68	229	467465.60	2353941.15	5,00
68	107	467613.75	2353896.19	12,00	68	148	467182.77	2354140.50	7,5	68	189	466697.87	2354026.82	5,00	68	230	467488.08	2353919.54	5,00
68	108	467611.64	2353898.72	12,00	68	149	467177.69	2354145.58	7,5	68	190	466668.67	2354031.05	5,00	68	231	467513.81	2353894.69	5,00
68	109	467598.71	2353922.00	12,00	68	150	467172.61	2354149.40	7,5	68	191	466643.12	2354043.81	5,00	68	232	467540.14	2353876.63	5,00
68	110	467593.91	2353928.33	7,5	68	151	467133.04	2354152.19	5,00	68	192	466629.72	2354041.86	5,00	68	233	467544.52	2353872.46	12,00
68	111	467574.94	2353952.99	7,5	68	152	467107.21	2354144.95	7,5	68	193	466621.62	2354031.89	5,00	68	234	467544.70	2353873.78	7,5
68	112	467566.82	2353967.36	7,5	68	153	467102.13	2354144.32	7,5	68	194	466622.10	2354020.77	5,00	68	235	467546.61	2353874.41	7,5
68	113	467561.78	2353979.95	7,5	68	154	467097.68	2354144.32	7,5	68	195	466633.58	2354010.15	5,00	68	236	467551.05	2353871.87	7,5
68	114	467554.84	2353996.36	7,5	68	155	467095.14	2354143.68	7,5	68	196	466674.30	2353993.91	12,00	68	237	467558.03	2353865.52	7,5
68	115	467552.98	2354003.19	7,5	68	156	467093.24	2354142.41	7,5	68	197	466687.02	2353988.96	12,00	68	238	467561.84	2353857.90	7,5
68	116	467551.19	2354010.36	7,5	68	157	467091.33	2354141.14	7,5	68	198	466697.65	2353974.16	12,00	68	239	467565.82	2353852.16	5,00
68	117	467552.04	2354014.61	12,00	68	158	467088.16	2354137.97	7,5	68	199	466701.10	2353973.46	12,00	68	240	467568.91	2353849.21	5,00
68	118	467532.86	2354055.35	12,00	68	159	467084.99	2354132.89	7,5	68	200	466716.96	2353976.10	12,00	68	241	467597.31	2353823.79	12,00
68	119	467522.38	2354077.65	12,00	68	160	467082.44	2354130.98	7,5	68	201	466755.28	2353984.52	12,00	68	242	467626.47	2353799.12	12,00
68	120	467499.49	2354121.05	12,00	68	161	467080.54	2354129.71	7,5	68	202	466794.53	2353997.59	12,00	68	243	467650.18	2353765.15	12,00
68	121	467491.68	2354151.21	12,00	68	162	467078.00	2354129.71	7,5	68	203	466843.59	2354021.05	12,00	68	244	467663.99	2353731.17	12,00
68	122	467468.27	2354172.33	12,00	68	163	467075.46	2354129.71	7,5	68	204	466875.71	2354028.80	12,00	68	245	467675.65	2353697.70	12,00
68	123	467409.87	2354215.44	5,00	68	164	467071.02	2354130.98	7,5	68	205	466900.55	2354035.48	12,00	68	246	467678.33	2353670.03	12,00
68	124	467380.73	2354207.79	5,00	68	165	467068.48	2354131.62	7,5	68	206	466918.61	2354043.13	12,00	68	247	467685.14	2353655.48	12,00
68	125	467343.52	2354198.04	12,00	68	166	467030.38	2354117.02	7,5	68	207	466930.89	2354048.42	12,00	68	248	467705.68	2353629.43	12,00
68	126	467338.33	2354193.20	7,5	68	167	467026.57	2354112.57	7,5	68	208	466944.55	2354053.12	12,00	68	249	467726.85	2353606.18	12,00
68	127	467330.71	2354191.94	7,5	68	168	467022.12	2354108.13	7,5	68	209	466952.70	2354055.81	5,00	68	250	467749.22	2353583.85	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
68	251	467784.55	2353566.33	12.00	68	292	468116.40	2352868.44	12.00	68	333	468280.96	2352156.88	7,5	70	15	485143.78	2360899.84	2,5
68	252	467815.57	2353540.92	5.00	68	293	468122.97	2352843.83	12.00	68	334	468281.95	2352128.82	7,5	70	16	485113.41	2360859.23	5.00
68	253	467838.68	2353504.59	5.00	68	294	468130.22	2352822.16	7,5	68	335	468283.23	2352095.41	7,5	70	17	485124.60	2360526.55	5.00
68	254	467850.29	2353485.52	5.00	68	295	468131.49	2352815.81	7,5	68	336	468284.43	2352071.34	7,5	70	18	485311.33	2360602.93	5.00
68	255	467862.59	2353470.57	5.00	68	296	468133.39	2352806.28	7,5	68	337	468284.55	2352068.96	5.00	70	19	485461.23	2360675.19	5.00
68	256	467869.62	2353447.04	12.00	68	297	468137.20	2352787.23	7,5	68	338	468307.06	2352045.73	5.00	70	20	485448.97	2360807.57	5.00
68	257	467869.14	2353446.45	12.00	68	298	468137.84	2352780.88	7,5	68	339	468337.70	2352042.94	5.00	70	1	485710.33	2360961.81	5.00
68	258	467881.93	2353431.68	12.00	68	299	468139.74	2352773.26	7,5	68	1	468356.00	2352058.99	5.00	71	1	484122.67	2360714.89	5.00
68	259	467916.14	2353392.77	12.00	68	300	468145.65	2352735.42	12.00	69	1	483130.83	2360337.39	5.00	71	2	484115.85	2360789.35	5.00
68	260	467931.36	2353364.43	12.00	68	301	468172.07	2352668.68	12.00	69	2	483130.55	2360369.62	12.00	71	3	483860.91	2360711.34	2,5
68	261	467944.05	2353325.60	12.00	68	302	468173.22	2352665.22	12.00	69	3	483116.82	2360370.88	2,5	71	4	483670.28	2360690.22	2,5
68	262	467947.52	2353315.24	5.00	68	303	468181.97	2352635.84	12.00	69	4	483128.31	2360426.63	2,5	71	5	483398.84	2360657.51	2,5
68	263	467952.63	2353289.22	12.00	68	304	468188.61	2352575.25	12.00	69	5	483130.04	2360426.46	12.00	71	6	483395.15	2360727.64	2,5
68	264	467956.39	2353260.24	12.00	68	305	468205.04	2352519.20	12.00	69	6	483129.00	2360540.98	5.00	71	7	483677.47	2360794.14	2,5
68	265	467968.93	2353235.91	12.00	68	306	468214.88	2352476.61	12.00	69	7	482844.23	2360649.53	5.00	71	8	483677.42	2360795.32	12.00
68	266	467981.83	2353215.69	12.00	68	307	468227.27	2352421.75	12.00	69	8	482757.10	2360721.01	5.00	71	9	483126.90	2360739.69	5.00
68	267	468004.96	2353196.18	12.00	68	308	468238.60	2352379.35	12.00	69	9	482606.73	2360786.63	5.00	71	10	483127.90	2360670.22	5.00
68	268	468005.10	2353194.91	7,5	68	309	468248.10	2352356.26	12.00	69	10	482584.77	2360855.08	5.00	71	11	483494.13	2360597.58	5.00
68	269	468006.37	2353191.74	7,5	68	310	468261.72	2352330.46	12.00	69	11	482372.22	2360923.99	5.00	71	12	483877.18	2360483.19	5.00
68	270	468013.35	2353184.12	7,5	68	311	468262.46	2352324.88	12.00	69	12	482179.35	2360920.00	5.00	71	13	483853.48	2360660.56	5.00
68	271	468029.86	2353168.88	7,5	68	312	468267.28	2352294.70	12.00	69	13	482043.72	2360945.13	5.00	71	1	484122.67	2360714.89	5.00
68	272	468039.39	2353158.72	7,5	68	313	468266.13	2352255.08	7,5	69	14	482049.86	2360803.73	5.00	72	1	479626.70	2359860.56	5.00
68	273	468047.01	2353147.92	7,5	68	314	468266.13	2352250.00	7,5	69	15	482292.13	2360764.11	5.00	72	2	479630.09	2359863.21	5.00
68	274	468054.38	2353145.45	5.00	68	315	468267.40	2352244.92	7,5	69	16	482517.51	2360641.23	5.00	72	3	479627.09	2359874.57	5.00
68	275	468062.40	2353133.29	5.00	68	316	468268.68	2352242.38	7,5	69	17	482671.48	2360493.01	5.00	72	4	479601.87	2359902.87	5.00
68	276	468082.75	2353102.42	5.00	68	317	468270.58	2352239.84	7,5	69	18	483012.73	2360316.13	5.00	72	5	479582.10	2359920.26	5.00
68	277	468098.64	2353058.72	5.00	68	318	468271.21	2352237.30	7,5	69	1	483130.83	2360337.39	5.00	72	6	479542.79	2359939.06	5.00
68	278	468100.99	2353046.95	7,5	68	319	468270.58	2352234.76	7,5	70	1	485710.33	2360961.81	5.00	72	7	479520.99	2359945.50	5.00
68	279	468106.07	2353043.78	7,5	68	320	468267.40	2352231.58	7,5	70	2	485592.98	2360957.98	5.00	72	8	479482.63	2359942.08	5.00
68	280	468109.88	2353040.60	7,5	68	321	468265.50	2352230.31	7,5	70	3	485568.25	2361089.80	5.00	72	9	479366.55	2359920.54	5.00
68	281	468113.06	2353036.16	7,5	68	322	468264.94	2352229.56	12.00	70	4	485719.72	2361183.65	5.00	72	10	479327.02	2359909.45	5.00
68	282	468114.96	2353026.63	7,5	68	323	468267.08	2352219.85	12.00	70	5	485908.05	2361246.21	5.00	72	11	479268.52	2359886.03	12.00
68	283	468114.33	2353022.19	7,5	68	324	468267.40	2352219.52	7,5	70	6	486044.74	2361507.58	5.00	72	12	479220.25	2359868.95	12.00
68	284	468114.96	2353016.47	7,5	68	325	468270.58	2352216.34	7,5	70	7	486022.34	2361528.10	5.00	72	13	479179.55	2359861.93	12.00
68	285	468116.87	2353011.39	7,5	68	326	468274.39	2352215.07	7,5	70	8	485638.83	2361272.42	5.00	72	14	479092.87	2359854.04	12.00
68	286	468118.14	2353003.77	7,5	68	327	468279.47	2352211.90	7,5	70	9	485442.23	2361158.86	5.00	72	15	478982.40	2359841.25	12.00
68	287	468116.87	2352994.88	7,5	68	328	468281.37	2352208.72	7,5	70	10	485263.87	2361073.97	5.00	72	16	478846.01	2359837.95	12.00
68	288	468114.33	2352988.53	7,5	68	329	468280.74	2352203.64	7,5	70	11	485253.65	2361071.64	12.00	72	17	478734.46	2359838.36	12.00
68	289	468113.06	2352980.91	7,5	68	330	468277.56	2352200.46	7,5	70	12	485252.47	2361065.81	2,5	72	18	478597.11	2359834.16	5.00
68	290	468115.12	2352966.66	5.00	68	331	468272.48	2352197.29	7,5	70	13	485226.22	2361019.65	2,5	72	19	478503.41	2359826.59	5.00
68	291	468112.56	2352922.30	12.00	68	332	468272.06	2352197.28	12.00	70	14	485168.47	2360945.07	2,5	72	20	478463.13	2359821.35	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
72	21	478367.89	2359803.34	5.00	72	62	479501.89	2359844.77	12.00	73	35	468316.89	2353012.03	7.5	73	76	468252.13	2352972.02	7.5
72	22	478355.71	2359795.82	5.00	72	63	479529.04	2359847.49	5.00	73	36	468300.38	2353013.30	7.5	73	77	468252.76	2352970.12	7.5
72	23	478355.00	2359789.16	5.00	72	64	479531.11	2359848.76	5.00	73	37	468290.86	2353014.57	7.5	73	78	468253.40	2352967.58	7.5
72	24	478368.32	2359780.54	12.00	72	65	479532.36	2359848.76	5.00	73	38	468285.14	2353014.57	7.5	73	79	468254.67	2352965.67	7.5
72	25	478374.23	2359780.86	12.00	72	66	479534.86	2359848.01	12.00	73	39	468274.35	2353015.84	7.5	73	80	468257.00	2352961.78	7.5
72	26	478380.73	2359779.86	12.00	72	67	479563.61	2359850.95	5.00	73	40	468271.81	2353017.11	7.5	73	81	468258.97	2352961.26	7.5
72	27	478384.98	2359780.86	12.00	72	1	479626.70	2359860.56	5.00	73	41	468268.63	2353017.74	7.5	73	82	468279.88	2352956.19	7.5
72	28	478388.98	2359781.36	12.00	73	1	468556.07	2353041.95	7.5	73	42	468265.46	2353017.74	7.5	73	83	468309.02	2352949.86	7.5
72	29	478392.73	2359782.86	12.00	73	2	468592.96	2353081.40	7.5	73	43	468262.92	2353017.11	7.5	73	84	468338.69	2352944.81	7.5
72	30	478396.98	2359784.61	12.00	73	3	468622.83	2353108.72	7.5	73	44	468260.38	2353015.84	7.5	73	85	468358.81	2352944.18	7.5
72	31	478402.23	2359787.86	12.00	73	4	468628.56	2353114.49	7.5	73	45	468258.47	2353014.57	7.5	73	86	468384.77	2352944.81	7.5
72	32	478405.73	2359790.11	12.00	73	5	468628.06	2353110.99	7.5	73	46	468257.20	2353012.66	7.5	73	87	468408.79	2352946.08	7.5
72	33	478409.73	2359791.36	12.00	73	6	468627.56	2353107.49	2.5	73	47	468256.57	2353010.12	7.5	73	88	468442.93	2352950.50	7.5
72	34	478413.48	2359792.86	12.00	73	7	468626.04	2353097.98	12.00	73	48	468255.93	2353007.58	7.5	73	89	468461.01	2352954.24	7.5
72	35	478417.23	2359793.61	12.00	73	8	468640.68	2353108.28	12.00	73	49	468255.93	2353004.41	7.5	73	90	468472.01	2352959.74	7.5
72	36	478421.98	2359792.86	12.00	73	9	468651.84	2353127.65	12.00	73	50	468256.57	2353001.23	7.5	73	91	468509.20	2352990.00	7.5
72	37	478425.48	2359793.36	12.00	73	10	468651.77	2353152.29	12.00	73	51	468257.84	2352999.33	7.5	73	92	468528.13	2353010.20	7.5
72	38	478438.23	2359794.86	12.00	73	11	468663.88	2353184.94	12.00	73	52	468259.75	2352998.06	7.5	73	1	468556.07	2353041.95	7.5
72	39	478449.48	2359796.61	12.00	73	12	468662.09	2353202.86	12.00	73	53	468262.28	2352997.42	7.5	74	1	463981.90	2345033.25	12.00
72	40	478459.98	2359799.36	12.00	73	13	468650.44	2353206.10	12.00	73	54	468268.00	2352996.15	7.5	74	2	463982.50	2345042.90	12.00
72	41	478465.48	2359800.86	12.00	73	14	468642.29	2353201.22	12.00	73	55	468271.81	2352995.52	7.5	74	3	463975.76	2345140.53	12.00
72	42	478471.48	2359803.11	12.00	73	15	468638.77	2353178.99	7.5	73	56	468274.35	2352994.25	7.5	74	4	463975.25	2345146.17	12.00
72	43	478475.73	2359805.61	12.00	73	16	468638.39	2353176.61	7.5	73	57	468277.52	2352991.71	7.5	74	5	463963.69	2345135.50	7.5
72	44	478481.73	2359807.86	12.00	73	17	468638.05	2353174.45	7.5	73	58	468278.79	2352989.80	7.5	74	6	463963.69	2345138.67	7.5
72	45	478492.23	2359811.86	12.00	73	18	468637.73	2353172.53	7.5	73	59	468280.07	2352987.90	7.5	74	7	463962.42	2345157.72	7.5
72	46	478496.98	2359812.86	12.00	73	19	468637.70	2353172.36	7.5	73	60	468280.70	2352985.36	7.5	74	8	463961.14	2345176.14	7.5
72	47	478510.73	2359817.11	12.00	73	20	468636.03	2353162.29	7.5	73	61	468280.70	2352983.45	7.5	74	9	463960.51	2345198.36	7.5
72	48	478523.48	2359819.86	12.00	73	21	468636.00	2353162.13	7.5	73	62	468280.07	2352981.55	7.5	74	10	463958.60	2345216.14	7.5
72	49	478536.98	2359822.86	12.00	73	22	468634.06	2353150.49	7.5	73	63	468278.79	2352980.91	7.5	74	11	463956.06	2345230.75	7.5
72	50	478546.98	2359824.11	12.00	73	23	468632.05	2353137.35	7.5	73	64	468277.52	2352979.64	7.5	74	12	463949.71	2345239.00	7.5
72	51	478556.73	2359824.61	12.00	73	24	468584.21	2353142.25	12.00	73	65	468275.62	2352979.64	7.5	74	13	463939.55	2345241.54	7.5
72	52	478566.48	2359826.36	12.00	73	25	468548.78	2353105.31	12.00	73	66	468272.44	2352979.64	7.5	74	14	463934.47	2345246.62	7.5
72	53	478602.28	2359833.65	5.00	73	26	468493.33	2353057.39	12.00	73	67	468271.18	2352980.28	7.5	74	15	463927.48	2345249.80	7.5
72	54	478621.80	2359747.20	12.00	73	27	468458.22	2353037.00	12.00	73	68	468266.73	2352983.45	7.5	74	16	463916.05	2345254.88	7.5
72	55	478651.25	2359750.62	12.00	73	28	468419.54	2353018.31	12.00	73	69	468265.46	2352984.09	7.5	74	17	463902.08	2345265.04	7.5
72	56	478844.26	2359774.62	12.00	73	29	468389.27	2353012.25	12.00	73	70	468264.19	2352984.09	7.5	74	18	463896.36	2345270.12	7.5
72	57	479009.10	2359790.40	12.00	73	30	468369.59	2353012.03	7.5	73	71	468262.28	2352981.55	7.5	74	19	463883.66	2345284.72	7.5
72	58	479168.12	2359802.54	12.00	73	31	468358.80	2353010.76	7.5	73	72	468257.84	2352978.37	7.5	74	20	463870.96	2345298.69	7.5
72	59	479170.60	2359802.89	12.00	73	32	468348.01	2353010.12	7.5	73	73	468255.30	2352977.10	7.5	74	21	463856.99	2345309.49	7.5
72	60	479293.54	2359816.48	12.00	73	33	468334.03	2353010.76	7.5	73	74	468254.03	2352975.83	7.5	74	22	463845.56	2345320.92	7.5
72	61	479430.04	2359828.64	12.00	73	34	468320.70	2353011.39	7.5	73	75	468253.39	2352974.56	7.5	74	23	463834.13	2345337.43	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
74	24	463827.77	2345350.76	7,5	75	13	472671.87	2356845.87	7,5	76	18	472604.13	2356813.32	12,00	77	37	476213.44	2359202.92	5,00
74	25	463820.15	2345367.91	7,5	75	14	472653.46	2356837.62	7,5	76	19	472615.73	2356822.83	12,00	77	38	476377.91	2359192.55	5,00
74	26	463811.90	2345381.24	7,5	75	15	472620.44	2356814.13	7,5	76	20	472631.67	2356835.89	12,00	77	39	476439.31	2359195.22	5,00
74	27	463802.37	2345392.04	7,5	75	16	472596.31	2356795.09	7,5	76	21	472672.29	2356856.29	12,00	77	40	476453.18	2359186.94	5,00
74	28	463796.02	2345403.47	7,5	75	17	472584.88	2356781.76	7,5	76	1	472719.11	2356872.06	12,00	77	41	476454.50	2359167.99	5,00
74	29	463794.11	2345412.99	7,5	75	18	472576.63	2356771.60	7,5	77	1	477115.61	2359249.66	5,00	77	42	476436.56	2359154.96	5,00
74	30	463794.11	2345432.04	7,5	75	19	472570.28	2356767.15	7,5	77	2	477139.65	2359260.46	5,00	77	43	476414.79	2359149.77	5,00
74	31	463763.40	2345421.71	12,00	75	20	472565.84	2356766.52	7,5	77	3	477143.95	2359264.91	5,00	77	44	476393.60	2359142.22	5,00
74	32	463763.11	2345419.77	12,00	75	21	472559.48	2356763.98	7,5	77	4	477144.86	2359278.58	5,00	77	45	476366.28	2359137.79	5,00
74	33	463766.84	2345391.17	12,00	75	22	472547.42	2356753.19	7,5	77	5	477134.64	2359295.25	5,00	77	46	476347.29	2359137.71	5,00
74	34	463774.44	2345377.75	12,00	75	23	472530.91	2356737.32	7,5	77	6	477087.24	2359304.34	5,00	77	47	476338.87	2359135.59	5,00
74	35	463793.73	2345359.45	12,00	75	24	472528.17	2356731.26	5,00	77	7	477023.82	2359313.46	5,00	77	48	476338.48	2359132.95	5,00
74	36	463803.87	2345333.14	12,00	75	25	472524.34	2356715.96	12,00	77	8	476999.87	2359324.16	5,00	77	49	476343.28	2359126.54	5,00
74	37	463816.87	2345310.43	12,00	75	26	472524.75	2356715.67	0,02	77	9	476980.77	2359337.59	5,00	77	50	476370.65	2359118.10	5,00
74	38	463843.83	2345288.23	12,00	75	27	472527.95	2356713.37	0,02	77	10	476966.69	2359350.73	5,00	77	51	476424.68	2359117.82	5,00
74	39	463855.19	2345279.84	12,00	75	28	472539.26	2356717.98	0,02	77	11	476959.99	2359355.33	5,00	77	52	476496.04	2359120.91	5,00
74	40	463874.26	2345255.28	12,00	75	29	472554.62	2356732.40	0,02	77	12	476940.94	2359356.87	5,00	77	53	476606.56	2359144.07	5,00
74	41	463908.35	2345230.75	12,00	75	30	472575.32	2356751.30	0,02	77	13	476907.97	2359344.08	5,00	77	54	476655.32	2359150.08	5,00
74	42	463915.06	2345225.54	12,00	75	31	472599.08	2356768.22	0,02	77	14	476872.31	2359335.89	5,00	77	55	476679.84	2359161.26	5,00
74	43	463918.83	2345207.94	12,00	75	32	472623.02	2356781.39	0,02	77	15	476719.57	2359329.27	5,00	77	56	476708.20	2359176.12	5,00
74	44	463929.28	2345197.40	12,00	75	33	472648.42	2356795.25	0,02	77	16	476583.95	2359331.14	5,00	77	57	476796.98	2359216.34	5,00
74	45	463936.77	2345186.10	12,00	75	34	472692.89	2356808.17	0,02	77	17	476452.52	2359340.44	5,00	77	58	476843.94	2359229.01	5,00
74	46	463939.56	2345172.33	7,5	75	35	472741.65	2356817.84	0,02	77	18	476406.13	2359337.68	5,00	77	59	476905.88	2359242.20	5,00
74	47	463944.84	2345115.17	12,00	75	1	472750.89	2356819.67	5,00	77	19	476363.08	2359327.07	5,00	77	60	476950.77	2359245.40	5,00
74	48	463952.61	2345062.86	12,00	76	1	472719.11	2356872.06	12,00	77	20	476258.86	2359285.41	5,00	77	61	477040.27	2359245.52	5,00
74	49	463958.12	2345039.73	12,00	76	2	472752.34	2356878.38	5,00	77	21	476185.54	2359257.98	5,00	77	62	477101.70	2359247.44	5,00
74	50	463966.95	2345032.00	12,00	76	3	472751.75	2356892.11	5,00	77	22	476116.48	2359247.86	5,00	77	1	477115.61	2359249.66	5,00
74	51	463976.50	2345031.02	12,00	76	4	472746.57	2356907.76	5,00	77	23	476057.55	2359245.30	5,00	78	1	473061.40	2357069.56	12,00
74	1	463981.90	2345033.25	12,00	76	5	472706.09	2356895.76	5,00	77	24	475954.84	2359249.86	5,00	78	2	473062.30	2357074.85	7,5
75	1	472750.89	2356819.67	5,00	76	6	472653.79	2356867.86	5,00	77	25	475880.69	2359241.51	5,00	78	3	473070.65	2357103.09	7,5
75	2	472765.73	2356823.70	5,00	76	7	472612.37	2356842.31	5,00	77	26	475790.60	2359242.74	5,00	78	4	473081.06	2357122.62	7,5
75	3	472768.64	2356836.95	5,00	76	8	472600.68	2356835.17	5,00	77	27	475757.43	2359246.42	5,00	78	5	473093.13	2357133.62	7,5
75	4	472763.41	2356855.97	12,00	76	9	472553.87	2356795.89	5,00	77	28	475747.03	2359244.35	5,00	78	6	473102.99	2357142.61	7,5
75	5	472752.00	2356863.24	12,00	76	10	472522.31	2356762.76	5,00	77	29	475746.54	2359243.82	5,00	78	7	473107.54	2357145.86	7,5
75	6	472732.73	2356865.60	7,5	76	11	472504.14	2356743.34	5,00	77	30	475748.41	2359235.53	5,00	78	8	473126.72	2357159.28	7,5
75	7	472732.19	2356866.18	7,5	76	12	472503.93	2356736.46	12,00	77	31	475763.36	2359225.16	5,00	78	9	473132.85	2357162.35	12,00
75	8	472727.98	2356865.73	7,5	76	13	472502.73	2356729.53	12,00	77	32	475798.68	2359217.95	5,00	78	10	473136.03	2357169.14	12,00
75	9	472714.41	2356864.28	7,5	76	14	472507.34	2356726.99	12,00	77	33	475842.07	2359209.46	5,00	78	11	473137.22	2357175.94	12,00
75	10	472701.71	2356858.57	7,5	76	15	472514.65	2356731.42	12,00	77	34	475917.64	2359208.23	5,00	78	12	473132.28	2357180.13	12,00
75	11	472689.01	2356854.12	7,5	76	16	472545.09	2356756.12	12,00	77	35	475996.87	2359203.16	5,00	78	13	473130.20	2357179.77	7,5
75	12	472680.76	2356847.78	7,5	76	17	472577.73	2356787.92	12,00	77	36	476123.46	2359201.65	5,00	78	14	473127.28	2357179.77	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
78	15	473123.32	2357180.60	7,5	79	22	463759.02	2345364.07	12,00	79	63	463857.49	2345088.13	12,00	82	6	473435.04	2357493.36	7,5
78	16	473120.61	2357181.85	7,5	79	23	463756.49	2345376.35	12,00	79	1	463861.27	2345093.17	12,00	82	7	473432.50	2357494.63	7,5
78	17	473118.74	2357183.31	7,5	79	24	463756.65	2345383.78	7,5	80	1	473040.69	2357201.85	12,00	82	8	473429.96	2357497.17	7,5
78	18	473093.40	2357183.72	7,5	79	25	463749.67	2345395.85	7,5	80	2	473043.95	2357219.11	12,00	82	9	473428.05	2357500.34	7,5
78	19	473082.05	2357177.84	7,5	79	26	463747.60	2345396.98	7,5	80	3	473046.06	2357239.59	12,00	82	10	473426.78	2357504.15	7,5
78	20	473060.38	2357172.00	7,5	79	27	463745.86	2345399.02	7,5	80	4	473057.28	2357257.83	12,00	82	11	473425.51	2357507.96	7,5
78	21	473048.80	2357166.63	7,5	79	28	463742.05	2345403.47	7,5	80	5	473068.76	2357270.08	12,00	82	12	473425.51	2357511.13	7,5
78	22	473038.89	2357158.78	7,5	79	29	463736.33	2345401.56	7,5	80	6	473082.43	2357277.40	12,00	82	13	473426.14	2357514.31	7,5
78	23	473029.35	2357147.58	7,5	79	30	463736.97	2345406.01	7,5	80	7	473118.09	2357296.85	12,00	82	14	473427.41	2357516.85	7,5
78	24	473016.50	2357129.75	7,5	79	31	463738.87	2345412.36	7,5	80	8	473141.29	2357315.60	12,00	82	15	473428.05	2357519.38	7,5
78	25	473009.39	2357106.45	7,5	79	32	463738.43	2345413.30	12,00	80	9	473160.18	2357352.82	12,00	82	16	473428.68	2357522.56	7,5
78	26	473009.63	2357096.51	12,00	79	33	463722.36	2345407.91	7,5	80	10	473175.52	2357368.24	12,00	82	17	473428.05	2357526.37	7,5
78	27	473002.69	2357072.33	12,00	79	34	463723.63	2345403.47	7,5	80	11	473178.56	2357378.74	12,00	82	18	473426.78	2357532.08	7,5
78	28	473001.98	2357053.80	12,00	79	35	463727.44	2345387.59	7,5	80	12	473176.30	2357384.77	12,00	82	19	473424.24	2357540.34	7,5
78	29	473003.90	2357044.02	12,00	79	36	463731.25	2345374.89	7,5	80	13	473169.18	2357387.58	12,00	82	20	473421.06	2357545.42	7,5
78	30	473011.42	2357032.08	12,00	79	37	463737.61	2345362.19	7,5	80	14	473160.55	2357378.58	12,00	82	21	473417.89	2357550.50	7,5
78	31	473030.83	2357023.05	12,00	79	38	463745.23	2345353.30	7,5	80	15	473147.96	2357357.78	12,00	82	22	473412.17	2357561.29	7,5
78	32	473036.73	2357025.17	12,00	79	39	463759.20	2345343.78	7,5	80	16	473134.88	2357336.83	12,00	82	23	473408.36	2357569.54	7,5
78	33	473049.31	2357046.59	12,00	79	40	463763.64	2345340.60	7,5	80	17	473118.07	2357320.73	12,00	82	24	473407.73	2357572.72	7,5
78	1	473061.40	2357069.56	12,00	79	41	463766.18	2345332.35	7,5	80	18	473083.12	2357296.46	12,00	82	25	473405.82	2357576.53	7,5
79	1	463861.27	2345093.17	12,00	79	42	463766.82	2345324.10	7,5	80	19	473053.14	2357272.40	12,00	82	26	473404.55	2357577.80	7,5
79	2	463863.31	2345115.78	12,00	79	43	463759.83	2345334.26	7,5	80	20	473035.75	2357258.15	12,00	82	27	473403.92	2357577.80	7,5
79	3	463864.75	2345139.85	12,00	79	44	463748.40	2345337.43	7,5	80	21	473017.97	2357241.37	12,00	82	28	473401.38	2357576.53	7,5
79	4	463872.21	2345152.55	12,00	79	45	463747.77	2345329.18	7,5	80	22	472986.41	2357219.75	12,00	82	29	473396.30	2357573.36	7,5
79	5	463868.85	2345172.27	12,00	79	46	463754.75	2345315.84	7,5	80	23	472949.69	2357189.89	12,00	82	30	473390.58	2357569.54	7,5
79	6	463856.68	2345199.13	12,00	79	47	463764.92	2345304.41	7,5	80	24	472941.89	2357182.06	7,5	82	31	473385.50	2357564.47	7,5
79	7	463848.99	2345215.18	12,00	79	48	463774.44	2345289.81	7,5	80	25	472935.22	2357174.35	7,5	82	32	473383.60	2357563.20	7,5
79	8	463840.67	2345223.07	12,00	79	49	463782.70	2345279.01	7,5	80	26	472933.53	2357170.07	12,00	82	33	473379.79	2357561.93	7,5
79	9	463834.56	2345236.56	12,00	79	50	463790.96	2345264.41	7,5	80	27	472930.63	2357156.43	12,00	82	34	473377.25	2357561.29	7,5
79	10	463829.95	2345250.74	12,00	79	51	463803.02	2345249.80	7,5	80	28	472937.87	2357139.50	12,00	82	35	473375.34	2357561.93	7,5
79	11	463816.35	2345265.68	7,5	79	52	463803.02	2345249.17	7,5	80	1	473040.69	2357201.85	12,00	82	36	473374.08	2357562.56	7,5
79	12	463806.19	2345270.12	7,5	79	53	463817.63	2345226.94	7,5	81	1	485110.16	2360955.85	12,00	82	37	473373.44	2357563.83	7,5
79	13	463797.94	2345283.45	7,5	79	54	463829.70	2345205.35	7,5	81	2	485133.41	2361008.54	2,5	82	38	473373.44	2357567.01	7,5
79	14	463789.05	2345295.52	7,5	79	55	463836.68	2345192.02	7,5	81	3	485144.81	2361046.73	5,00	82	39	473374.07	2357572.72	7,5
79	15	463782.70	2345307.58	7,5	79	56	463844.60	2345177.97	12,00	81	4	485107.39	2361038.17	5,00	82	40	473373.44	2357577.80	7,5
79	16	463777.61	2345319.01	7,5	79	57	463851.27	2345162.51	12,00	81	1	485110.16	2360955.85	12,00	82	41	473372.17	2357580.98	7,5
79	17	463776.34	2345326.00	7,5	79	58	463846.75	2345139.82	12,00	82	1	473367.10	2357448.92	7,5	82	42	473371.53	2357586.06	7,5
79	18	463778.25	2345334.25	7,5	79	59	463841.15	2345118.93	12,00	82	2	473432.66	2357489.00	7,5	82	43	473370.90	2357593.68	7,5
79	19	463775.07	2345343.78	7,5	79	60	463836.78	2345104.37	12,00	82	3	473434.22	2357490.14	7,5	82	44	473370.90	2357598.12	7,5
79	20	463766.82	2345350.76	7,5	79	61	463838.90	2345090.08	12,00	82	4	473434.85	2357491.08	7,5	82	45	473372.17	2357603.20	7,5
79	21	463762.37	2345355.84	7,5	79	62	463846.64	2345084.91	12,00	82	5	473434.85	2357492.54	7,5	82	46	473375.34	2357611.45	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
82	47	473376.61	2357615.26	7,5	83	5	482894.80	2361371.38	5,00	84	34	479520.66	2360379.82	5,00	85	31	480200.08	2360835.27	5,00
82	48	473377.25	2357620.34	7,5	83	6	482819.44	2361313.22	5,00	84	35	479601.55	2360371.46	5,00	85	32	480136.58	2360846.02	5,00
82	49	473376.61	2357627.32	7,5	83	7	482725.06	2361275.62	5,00	84	36	479659.12	2360358.57	5,00	85	33	480102.12	2360868.66	5,00
82	50	473376.61	2357630.50	7,5	83	8	482677.06	2361275.17	5,00	84	37	479723.22	2360344.86	5,00	85	34	480094.77	2360876.22	5,00
82	51	473377.25	2357632.40	7,5	83	9	482674.97	2360850.61	5,00	84	38	479759.90	2360329.69	5,00	85	35	480091.17	2360878.30	5,00
82	52	473379.15	2357635.58	7,5	83	10	482865.21	2361007.65	5,00	84	39	479828.88	2360295.80	5,00	85	36	480074.79	2360875.59	5,00
82	53	473382.32	2357638.75	7,5	83	11	482912.87	2360911.94	5,00	84	40	479876.30	2360286.35	5,00	85	37	480063.07	2360869.34	5,00
82	54	473384.86	2357641.93	7,5	83	1	483123.50	2360932.72	5,00	84	41	479912.44	2360283.17	5,00	85	38	480052.30	2360863.49	5,00
82	55	473387.40	2357645.10	7,5	84	1	479999.01	2360305.30	5,00	84	42	479944.79	2360286.95	5,00	85	39	480042.25	2360864.93	5,00
82	56	473389.31	2357648.91	7,5	84	2	480004.20	2360312.78	5,00	84	43	479975.43	2360295.28	5,00	85	40	480032.14	2360867.37	5,00
82	57	473390.58	2357653.35	7,5	84	3	480003.06	2360315.48	5,00	84	1	479999.01	2360305.30	5,00	85	41	480023.69	2360866.38	5,00
82	58	473390.58	2357655.89	7,5	84	4	479984.18	2360324.17	5,00	85	1	480694.19	2360873.90	2,5	85	42	480011.93	2360848.99	5,00
82	59	473389.94	2357657.80	7,5	84	5	479907.10	2360337.21	5,00	85	2	480709.94	2360880.08	2,5	85	43	480003.91	2360837.77	5,00
82	60	473389.31	2357659.07	7,5	84	6	479844.08	2360348.85	5,00	85	3	480724.74	2360887.40	2,5	85	44	479963.13	2360832.73	5,00
82	61	473388.67	2357659.07	7,5	84	7	479813.42	2360363.77	5,00	85	4	480739.94	2360894.11	2,5	85	45	479872.81	2360839.71	5,00
82	62	473385.50	2357656.53	7,5	84	8	479804.61	2360382.89	5,00	85	5	480754.99	2360900.55	2,5	85	46	479827.45	2360847.73	5,00
82	63	473371.13	2357635.54	12,00	84	9	479820.89	2360399.11	5,00	85	6	480771.11	2360906.73	2,5	85	47	479814.46	2360847.17	5,00
82	64	473367.34	2357607.61	12,00	84	10	479838.51	2360408.11	5,00	85	7	480779.43	2360907.64	2,5	85	48	479813.50	2360846.26	5,00
82	65	473368.20	2357576.40	12,00	84	11	479853.83	2360423.91	5,00	85	8	480787.84	2360908.68	2,5	85	49	479814.15	2360842.79	5,00
82	66	473361.84	2357561.36	12,00	84	12	479855.91	2360433.63	5,00	85	9	480796.19	2360907.27	2,5	85	50	479831.14	2360831.76	5,00
82	67	473350.51	2357545.99	12,00	84	13	479852.86	2360446.25	5,00	85	10	480797.65	2360906.89	5,00	85	51	479886.27	2360817.53	5,00
82	68	473317.25	2357516.92	12,00	84	14	479839.65	2360451.31	5,00	85	11	480798.34	2360924.23	5,00	85	52	480005.26	2360795.19	5,00
82	69	473291.39	2357490.55	12,00	84	15	479804.15	2360450.88	5,00	85	12	480794.57	2360941.95	5,00	85	53	480079.52	2360789.90	5,00
82	70	473268.75	2357470.55	12,00	84	16	479713.80	2360446.97	5,00	85	13	480784.74	2360949.65	5,00	85	54	480249.73	2360797.29	5,00
82	71	473234.27	2357446.93	12,00	84	17	479617.06	2360440.39	5,00	85	14	480764.88	2360957.91	5,00	85	55	480260.51	2360791.00	5,00
82	72	473202.60	2357427.20	12,00	84	18	479567.30	2360446.12	5,00	85	15	480749.75	2360972.38	5,00	85	56	480264.98	2360768.56	5,00
82	73	473181.79	2357411.54	12,00	84	19	479493.27	2360458.03	5,00	85	16	480746.95	2361002.27	5,00	85	57	480241.58	2360754.42	5,00
82	74	473185.24	2357401.18	12,00	84	20	479408.44	2360476.62	5,00	85	17	480747.60	2361022.05	5,00	85	58	480202.75	2360750.49	5,00
82	75	473187.11	2357381.00	12,00	84	21	479312.91	2360488.47	5,00	85	18	480744.20	2361031.17	5,00	85	59	480120.72	2360750.80	5,00
82	76	473197.90	2357374.60	12,00	84	22	479200.97	2360497.99	5,00	85	19	480710.21	2361042.69	5,00	85	60	480012.70	2360762.25	5,00
82	77	473211.78	2357377.19	12,00	84	23	479169.09	2360506.37	5,00	85	20	480672.60	2361044.68	5,00	85	61	479922.81	2360770.73	5,00
82	78	473219.22	2357378.63	12,00	84	24	479123.67	2360515.90	5,00	85	21	480652.34	2361038.93	5,00	85	62	479867.34	2360780.95	5,00
82	79	473261.52	2357383.61	12,00	84	25	479082.09	2360517.59	5,00	85	22	480564.69	2360961.10	5,00	85	63	479841.58	2360787.21	5,00
82	80	473282.72	2357390.64	12,00	84	26	479066.37	2360511.16	5,00	85	23	480508.87	2360910.42	5,00	85	64	479798.35	2360792.09	5,00
82	81	473300.43	2357407.67	7,5	84	27	479064.27	2360502.08	5,00	85	24	480467.32	2360888.49	5,00	85	65	479744.36	2360803.37	5,00
82	82	473335.35	2357436.23	7,5	84	28	479071.09	2360482.74	5,00	85	25	480424.95	2360885.15	5,00	85	66	479668.29	2360827.20	5,00
82	1	473367.10	2357448.92	7,5	84	29	479100.38	2360465.25	5,00	85	26	480388.35	2360887.44	5,00	85	67	479658.23	2360828.65	5,00
83	1	483123.50	2360932.72	5,00	84	30	479186.13	2360448.09	5,00	85	27	480361.55	2360882.53	5,00	85	68	479649.34	2360826.26	5,00
83	2	483102.74	2361463.87	12,00	84	31	479269.76	2360433.96	5,00	85	28	480338.84	2360864.41	5,00	85	69	479649.36	2360825.76	5,00
83	3	483061.44	2361446.13	2,5	84	32	479337.16	2360425.01	5,00	85	29	480303.90	2360839.90	5,00	85	70	479651.62	2360819.73	5,00
83	4	482919.54	2361379.08	2,5	84	33	479456.41	2360396.93	5,00	85	30	480263.14	2360834.12	5,00	85	71	479693.38	2360767.92	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
85	72	479749.16	2360715.44	5.00	85	113	480562.25	2360875.51	2,5	87	4	483964.25	2361477.70	2,5	88	36	463166.65	2345543.40	7,5
85	73	479792.51	2360673.18	5.00	85	114	480578.53	2360879.26	2,5	87	5	483929.38	2361475.41	12.00	88	37	463156.26	2345530.42	7,5
85	74	479837.65	2360635.51	5.00	85	115	480595.16	2360881.80	2,5	87	6	483903.93	2361469.06	5.00	88	38	463144.80	2345514.49	7,5
85	75	479866.91	2360617.90	5.00	85	116	480612.00	2360879.63	2,5	87	7	483909.33	2361327.66	5.00	88	39	463134.69	2345499.96	7,5
85	76	479887.07	2360614.52	5.00	85	117	480628.08	2360873.26	2,5	87	8	483946.34	2361340.80	2,5	88	40	463117.05	2345479.80	7,5
85	77	479922.02	2360616.03	5.00	85	118	480644.70	2360871.25	2,5	87	1	484039.64	2361375.64	2,5	88	41	463105.75	2345469.13	7,5
85	78	480003.28	2360621.83	5.00	85	119	480661.75	2360871.39	2,5	88	1	463119.13	2345410.47	7,5	88	42	463093.86	2345459.74	7,5
85	79	480066.01	2360628.41	5.00	85	120	480677.59	2360872.35	2,5	88	2	463133.10	2345421.90	7,5	88	43	463081.40	2345452.27	7,5
85	80	480095.24	2360633.42	12.00	85	1	480694.19	2360873.90	2,5	88	3	463151.51	2345438.41	7,5	88	44	463064.48	2345445.37	7,5
85	81	480095.22	2360647.15	2,5	86	1	476779.02	2359457.50	5.00	88	4	463164.21	2345451.10	7,5	88	45	463048.15	2345440.35	7,5
85	82	480106.79	2360659.08	2,5	86	2	476793.77	2359463.77	5.00	88	5	463178.18	2345467.61	7,5	88	46	463033.08	2345437.21	7,5
85	83	480119.52	2360669.92	2,5	86	3	476795.16	2359465.95	5.00	88	6	463187.70	2345483.49	7,5	88	47	463022.10	2345435.92	7,5
85	84	480132.46	2360680.71	2,5	86	4	476796.57	2359479.64	5.00	88	7	463199.13	2345499.56	7,5	88	48	463014.27	2345432.65	7,5
85	85	480145.61	2360690.84	2,5	86	5	476786.40	2359494.96	5.00	88	8	463216.91	2345515.24	7,5	88	49	463007.00	2345430.01	7,5
85	86	480158.38	2360701.49	2,5	86	6	476760.87	2359507.47	5.00	88	9	463235.32	2345530.47	7,5	88	50	462995.78	2345420.77	7,5
85	87	480172.66	2360710.06	2,5	86	7	476713.38	2359518.17	5.00	88	10	463253.74	2345548.89	7,5	88	51	462990.76	2345414.50	7,5
85	88	480186.26	2360716.70	2,5	86	8	476645.27	2359520.46	5.00	88	11	463268.34	2345562.86	7,5	88	52	462990.59	2345414.28	5.00
85	89	480199.78	2360724.89	2,5	86	9	476517.47	2359526.68	5.00	88	12	463289.93	2345579.37	7,5	88	53	462983.52	2345405.93	5.00
85	90	480214.70	2360732.36	2,5	86	10	476467.18	2359533.13	5.00	88	13	463307.07	2345593.97	7,5	88	54	462972.74	2345388.18	5.00
85	91	480229.84	2360739.95	2,5	86	11	476431.27	2359542.20	5.00	88	14	463317.87	2345605.40	7,5	88	55	462961.89	2345376.05	12.00
85	92	480245.49	2360747.20	2,5	86	12	476406.58	2359546.39	5.00	88	15	463325.48	2345617.46	7,5	88	56	462953.57	2345359.40	7,5
85	93	480261.87	2360752.08	2,5	86	13	476340.30	2359541.38	5.00	88	16	463334.37	2345630.80	7,5	88	57	462943.45	2345343.59	7,5
85	94	480277.11	2360756.08	2,5	86	14	476302.56	2359534.62	5.00	88	17	463331.20	2345643.50	7,5	88	58	462941.54	2345340.41	7,5
85	95	480289.62	2360757.59	2,5	86	15	476286.86	2359516.31	5.00	88	18	463324.21	2345644.13	7,5	88	59	462931.48	2345324.69	7,5
85	96	480303.51	2360761.98	2,5	86	16	476273.38	2359492.71	5.00	88	19	463320.40	2345644.77	7,5	88	60	462918.88	2345310.20	7,5
85	97	480318.13	2360766.26	2,5	86	17	476250.86	2359446.99	5.00	88	20	463316.59	2345644.13	7,5	88	61	462909.35	2345299.39	7,5
85	98	480332.73	2360773.33	2,5	86	18	476248.10	2359429.87	5.00	88	21	463312.78	2345641.59	7,5	88	62	462902.20	2345290.94	7,5
85	99	480347.49	2360781.01	2,5	86	19	476251.00	2359420.61	5.00	88	22	463309.61	2345639.05	7,5	88	63	462901.65	2345289.85	7,5
85	100	480361.77	2360790.01	2,5	86	20	476274.02	2359420.61	5.00	88	23	463307.07	2345637.15	7,5	88	64	462888.47	2345268.78	5.00
85	101	480375.76	2360799.57	2,5	86	21	476341.31	2359425.64	5.00	88	24	463301.99	2345635.88	7,5	88	65	462873.12	2345253.36	5.00
85	102	480390.12	2360807.52	2,5	86	22	476401.42	2359423.00	5.00	88	25	463299.45	2345634.61	7,5	88	66	462850.70	2345240.26	5.00
85	103	480405.02	2360815.52	2,5	86	23	476442.47	2359422.66	5.00	88	26	463290.70	2345631.69	7,5	88	67	462841.72	2345227.74	5.00
85	104	480418.99	2360824.71	2,5	86	24	476498.68	2359429.34	5.00	88	27	463280.96	2345628.47	5.00	88	68	462843.02	2345217.73	5.00
85	105	480433.40	2360833.13	2,5	86	25	476564.57	2359432.21	5.00	88	28	463279.62	2345627.13	5.00	88	69	462848.72	2345217.21	7,5
85	106	480445.70	2360844.44	2,5	86	26	476601.73	2359440.18	5.00	88	29	463279.38	2345626.89	7,5	88	70	462848.64	2345216.81	7,5
85	107	480458.33	2360852.95	2,5	86	27	476640.57	2359444.00	5.00	88	30	463270.17	2345617.68	7,5	88	71	462849.91	2345210.46	7,5
85	108	480473.78	2360856.69	2,5	86	28	476750.90	2359448.78	5.00	88	31	463249.94	2345601.24	7,5	88	72	462854.99	2345204.12	7,5
85	109	480489.73	2360860.99	2,5	86	1	476779.02	2359457.50	5.00	88	32	463227.15	2345582.88	7,5	88	73	462860.07	2345200.94	7,5
85	110	480505.87	2360864.81	2,5	87	1	484039.64	2361375.64	2,5	88	33	463207.57	2345569.62	7,5	88	74	462870.23	2345197.77	7,5
85	111	480521.76	2360867.19	2,5	87	2	484044.99	2361428.20	2,5	88	34	463196.16	2345562.65	7,5	88	75	462877.21	2345198.40	7,5
85	112	480546.08	2360872.31	2,5	87	3	484023.92	2361465.40	2,5	88	35	463180.26	2345552.47	7,5	88	76	462887.51	2345201.43	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
88	77	462888.22	2345199.67	7,5	89	18	485095.84	2361453.91	5,00	90	38	462665.78	2344024.03	5,00	90	79	462483.57	2343905.00	7,5
88	78	462890.55	2345185.70	7,5	89	19	485170.71	2361480.39	5,00	90	39	462650.58	2344012.93	7,5	90	80	462475.31	2343910.71	7,5
88	79	462884.20	2345176.18	7,5	89	20	485254.34	2361512.41	5,00	90	40	462653.12	2344007.22	7,5	90	81	462463.88	2343915.79	7,5
88	80	462879.12	2345169.83	7,5	89	1	485331.44	2361545.51	12,00	90	41	462651.85	2343994.52	7,5	90	82	462454.36	2343917.70	7,5
88	81	462877.85	2345160.30	7,5	90	1	462791.40	2343917.94	5,00	90	42	462649.31	2343984.99	7,5	90	83	462444.20	2343913.25	7,5
88	82	462881.66	2345156.49	7,5	90	2	462803.65	2343923.46	5,00	90	43	462644.23	2343989.44	7,5	90	84	462437.85	2343910.71	7,5
88	83	462887.37	2345165.38	7,5	90	3	462818.45	2343939.99	5,00	90	44	462639.15	2343995.15	7,5	90	85	462431.50	2343920.24	7,5
88	84	462894.99	2345171.73	7,5	90	4	462822.69	2343946.30	5,00	90	45	462629.62	2343991.34	7,5	90	86	462418.16	2343927.86	7,5
88	85	462905.15	2345180.62	7,5	90	5	462837.23	2343968.56	5,00	90	46	462620.73	2343982.46	7,5	90	87	462407.36	2343933.58	7,5
88	86	462914.68	2345191.41	7,5	90	6	462844.26	2343979.11	5,00	90	47	462616.92	2343974.20	7,5	90	88	462392.12	2343938.66	7,5
88	87	462929.28	2345209.19	7,5	90	7	462851.06	2343995.28	5,00	90	48	462615.02	2343962.77	7,5	90	89	462381.33	2343947.55	7,5
88	88	462948.33	2345229.51	7,5	90	8	462854.31	2344012.56	5,00	90	49	462612.48	2343951.98	7,5	90	90	462374.34	2343956.44	7,5
88	89	462965.47	2345249.83	7,5	90	9	462856.82	2344035.68	5,00	90	50	462610.57	2343940.55	7,5	90	91	462358.47	2343967.23	7,5
88	90	462975.00	2345263.16	7,5	90	10	462857.29	2344047.82	5,00	90	51	462606.76	2343931.66	7,5	90	92	462345.13	2343977.39	7,5
88	91	462982.62	2345273.32	7,5	90	11	462857.69	2344061.61	5,00	90	52	462602.32	2343921.50	7,5	90	93	462330.52	2343988.19	7,5
88	92	462993.41	2345284.12	7,5	90	12	462856.96	2344067.07	5,00	90	53	462597.87	2343913.88	7,5	90	94	462315.92	2343999.62	7,5
88	93	463006.74	2345298.08	7,5	90	13	462855.53	2344077.39	5,00	90	54	462588.35	2343911.98	7,5	90	95	462305.12	2344007.24	7,5
88	94	463021.98	2345315.86	7,5	90	14	462851.02	2344088.82	5,00	90	55	462583.90	2343903.72	7,5	90	96	462296.87	2344010.42	7,5
88	95	463039.76	2345336.18	7,5	90	15	462844.45	2344090.16	5,00	90	56	462576.92	2343908.17	7,5	90	97	462286.71	2344017.40	7,5
88	96	463058.81	2345357.13	7,5	90	16	462835.58	2344087.87	12,00	90	57	462577.55	2343920.87	7,5	90	98	462275.91	2344023.75	7,5
88	97	463072.14	2345371.74	7,5	90	17	462834.14	2344085.68	12,00	90	58	462574.38	2343929.76	7,5	90	99	462272.73	2344028.20	7,5
88	98	463088.65	2345386.34	7,5	90	18	462834.40	2344079.85	5,00	90	59	462565.49	2343932.30	7,5	90	100	462280.99	2344040.26	7,5
88	99	463103.26	2345397.77	7,5	90	19	462837.78	2344071.11	5,00	90	60	462556.59	2343932.93	7,5	90	101	462283.53	2344047.24	7,5
88	1	463119.13	2345410.47	7,5	90	20	462836.77	2344059.56	5,00	90	61	462548.98	2343925.95	7,5	90	102	462283.53	2344056.13	7,5
89	1	485331.44	2361545.51	12,00	90	21	462826.79	2344047.63	5,00	90	62	462545.80	2343913.88	7,5	90	103	462290.51	2344065.66	7,5
89	2	485397.57	2361599.90	5,00	90	22	462821.56	2344041.28	5,00	90	63	462543.90	2343901.18	7,5	90	104	462293.69	2344075.18	7,5
89	3	485433.05	2361646.58	5,00	90	23	462805.13	2344039.56	5,00	90	64	462540.72	2343890.39	7,5	90	105	462288.50	2344078.77	7,5
89	4	485453.95	2361695.25	5,00	90	24	462794.91	2344033.01	5,00	90	65	462535.64	2343884.04	7,5	90	106	462263.09	2344035.54	7,5
89	5	485461.53	2361762.70	5,00	90	25	462787.76	2344024.93	5,00	90	66	462529.29	2343880.86	7,5	90	107	462262.57	2344028.20	7,5
89	6	485450.81	2361825.39	5,00	90	26	462781.07	2344017.51	5,00	90	67	462519.13	2343880.87	7,5	90	108	462263.21	2344018.04	7,5
89	7	485441.61	2361830.23	5,00	90	27	462771.89	2344010.49	5,00	90	68	462509.61	2343880.23	7,5	90	109	462259.40	2344009.78	7,5
89	8	485412.37	2361823.71	5,00	90	28	462771.45	2343997.35	5,00	90	69	462501.99	2343871.34	7,5	90	110	462252.42	2343998.99	7,5
89	9	485375.44	2361810.60	5,00	90	29	462767.91	2343986.69	5,00	90	70	462497.54	2343862.45	7,5	90	111	462246.70	2343987.56	7,5
89	10	485352.87	2361800.50	5,00	90	30	462756.02	2343984.05	5,00	90	71	462488.65	2343861.18	7,5	90	112	462249.88	2343978.04	7,5
89	11	485330.79	2361802.17	5,00	90	31	462745.04	2343983.58	5,00	90	72	462478.49	2343860.55	7,5	90	113	462249.24	2343966.60	7,5
89	12	485323.08	2361806.96	5,00	90	32	462734.81	2343989.13	5,00	90	73	462479.12	2343866.90	7,5	90	114	462246.70	2343960.89	7,5
89	13	485310.53	2361854.17	5,00	90	33	462727.90	2343998.22	5,00	90	74	462488.01	2343874.52	7,5	90	115	462242.89	2343950.10	7,5
89	14	485288.03	2361922.84	12,00	90	34	462721.36	2344010.56	5,00	90	75	462491.19	2343877.06	7,5	90	116	462239.08	2343936.76	7,5
89	15	485266.53	2361911.65	5,00	90	35	462710.33	2344022.70	5,00	90	76	462497.54	2343885.95	7,5	90	117	462239.72	2343924.70	7,5
89	16	485136.06	2361771.83	5,00	90	36	462706.07	2344029.15	5,00	90	77	462494.36	2343896.11	7,5	90	118	462253.05	2343926.60	7,5
89	17	485083.60	2361759.18	5,00	90	37	462698.55	2344029.33	5,00	90	78	462484.84	2343903.73	7,5	90	119	462263.85	2343931.68	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
90	120	462276.55	2343931.68	7,5	90	161	462412.45	2343735.46	7,5	91	1	484093.27	2361491.62	12,00	93	8	462665.04	2345034.30	5,00
90	121	462286.07	2343935.49	7,5	90	162	462418.80	2343734.83	7,5	92	1	472038.80	2357254.17	7,5	93	9	462689.58	2345056.73	5,00
90	122	462294.33	2343938.03	7,5	90	163	462423.88	2343740.54	7,5	92	2	472060.39	2357265.60	7,5	93	10	462706.59	2345068.11	5,00
90	123	462296.87	2343932.31	7,5	90	164	462432.14	2343746.26	7,5	92	3	472062.93	2357266.87	7,5	93	11	462724.53	2345069.63	5,00
90	124	462292.42	2343926.60	7,5	90	165	462440.39	2343749.43	7,5	92	4	472065.47	2357269.41	7,5	93	12	462734.86	2345073.58	5,00
90	125	462287.34	2343924.69	7,5	90	166	462444.84	2343754.51	7,5	92	5	472070.37	2357274.30	7,5	93	13	462751.31	2345086.42	5,00
90	126	462279.09	2343921.52	7,5	90	167	462451.19	2343760.86	7,5	92	6	472084.43	2357281.66	12,00	93	14	462765.89	2345096.29	5,00
90	127	462273.38	2343922.16	7,5	90	168	462463.89	2343764.03	7,5	92	7	472066.06	2357301.62	12,00	93	15	462780.60	2345114.70	5,00
90	128	462268.93	2343923.42	7,5	90	169	462474.68	2343767.21	7,5	92	8	472017.75	2357331.79	12,00	93	16	462791.37	2345120.03	5,00
90	129	462261.94	2343921.52	7,5	90	170	462489.29	2343771.65	7,5	92	9	471993.13	2357311.09	12,00	93	17	462807.06	2345127.22	5,00
90	130	462254.32	2343918.98	7,5	90	171	462503.26	2343779.91	7,5	92	10	471970.38	2357282.47	12,00	93	18	462810.41	2345142.25	5,00
90	131	462246.70	2343918.98	7,5	90	172	462519.14	2343784.35	7,5	92	11	471956.08	2357265.85	12,00	93	19	462812.04	2345150.82	5,00
90	132	462240.99	2343916.44	7,5	90	173	462553.39	2343789.10	5,00	92	12	471942.41	2357258.26	12,00	93	20	462810.65	2345160.00	5,00
90	133	462239.08	2343909.46	7,5	90	174	462598.51	2343819.90	5,00	92	13	471926.43	2357257.57	12,00	93	21	462812.90	2345165.73	5,00
90	134	462234.64	2343899.93	7,5	90	175	462608.04	2343816.73	7,5	92	14	471892.54	2357243.46	12,00	93	22	462817.52	2345166.65	7,5
90	135	462230.19	2343884.69	7,5	90	176	462618.20	2343812.92	7,5	92	15	471873.58	2357231.13	12,00	93	23	462827.05	2345169.19	7,5
90	136	462227.02	2343872.63	7,5	90	177	462631.53	2343812.92	7,5	92	16	471855.54	2357219.97	12,00	93	24	462837.84	2345170.46	7,5
90	137	462225.12	2343861.83	7,5	90	178	462644.87	2343818.63	7,5	92	17	471859.12	2357211.02	7,5	93	25	462840.38	2345178.08	7,5
90	138	462220.04	2343849.14	7,5	90	179	462667.32	2343826.16	5,00	92	18	471864.83	2357211.02	7,5	93	26	462839.75	2345185.07	7,5
90	139	462216.86	2343833.90	7,5	90	180	462695.62	2343854.39	5,00	92	19	471869.28	2357210.38	7,5	93	27	462836.57	2345194.59	7,5
90	140	462216.86	2343822.47	7,5	90	181	462698.02	2343868.25	5,00	92	20	471872.45	2357209.75	7,5	93	28	462830.22	2345199.67	7,5
90	141	462218.13	2343808.50	7,5	90	182	462696.66	2343876.95	5,00	92	21	471875.62	2357207.20	7,5	93	29	462823.87	2345193.32	7,5
90	142	462220.04	2343797.70	7,5	90	183	462679.79	2343887.84	7,5	92	22	471880.07	2357204.03	7,5	93	30	462821.33	2345188.24	7,5
90	143	462224.48	2343790.08	7,5	90	184	462677.89	2343894.82	7,5	92	23	471883.24	2357200.22	7,5	93	31	462818.16	2345180.62	7,5
90	144	462232.10	2343788.18	7,5	90	185	462670.90	2343899.90	7,5	92	24	471892.14	2357187.52	7,5	93	32	462813.08	2345182.53	7,5
90	145	462233.37	2343779.92	7,5	90	186	462671.32	2343907.24	5,00	92	25	471898.27	2357177.89	7,5	93	33	462808.00	2345180.62	7,5
90	146	462234.64	2343771.67	7,5	90	187	462665.52	2343914.11	5,00	92	26	471900.87	2357172.89	7,5	93	34	462807.36	2345172.37	7,5
90	147	462243.53	2343768.49	7,5	90	188	462665.18	2343921.50	7,5	92	27	471904.84	2357170.38	7,5	93	35	462802.92	2345166.02	7,5
90	148	462253.70	2343769.76	7,5	90	189	462669.00	2343931.65	7,5	92	28	471917.02	2357174.14	7,5	93	36	462798.47	2345171.10	7,5
90	149	462268.94	2343774.20	7,5	90	190	462674.71	2343938.00	7,5	92	29	471933.26	2357180.18	7,5	93	37	462795.93	2345178.72	7,5
90	150	462278.46	2343776.11	7,5	90	191	462684.87	2343938.00	7,5	92	30	471951.60	2357187.68	7,5	93	38	462796.57	2345184.43	7,5
90	151	462289.26	2343779.92	7,5	90	192	462691.43	2343939.37	5,00	92	31	471955.63	2357190.05	7,5	93	39	462799.74	2345190.78	7,5
90	152	462303.23	2343779.92	7,5	90	193	462710.97	2343938.59	5,00	92	32	472003.88	2357226.24	7,5	93	40	462796.57	2345195.23	7,5
90	153	462305.77	2343772.93	7,5	90	194	462719.63	2343935.09	5,00	92	1	472038.80	2357254.17	7,5	93	41	462788.95	2345198.40	7,5
90	154	462341.43	2343775.17	5,00	90	195	462729.30	2343931.13	5,00	93	1	462549.80	2344930.01	7,5	93	42	462784.50	2345202.85	7,5
90	155	462354.66	2343776.74	7,5	90	196	462757.32	2343931.21	5,00	93	2	462567.64	2344944.02	7,5	93	43	462787.68	2345209.20	7,5
90	156	462362.28	2343778.01	7,5	90	197	462780.36	2343918.58	5,00	93	3	462580.43	2344952.39	5,00	93	44	462797.20	2345210.47	7,5
90	157	462370.54	2343773.56	7,5	90	1	462791.40	2343917.94	5,00	93	4	462588.92	2344967.11	5,00	93	45	462797.20	2345218.08	7,5
90	158	462397.17	2343769.95	5,00	91	1	484093.27	2361491.62	12,00	93	5	462598.86	2344980.29	5,00	93	46	462793.96	2345221.69	5,00
90	159	462403.64	2343759.35	5,00	91	2	484093.41	2361516.29	5,00	93	6	462621.68	2344996.17	5,00	93	47	462794.26	2345226.82	12,00
90	160	462408.67	2343747.07	5,00	91	3	484016.91	2361497.23	12,00	93	7	462641.19	2345007.76	5,00	93	48	462786.60	2345229.99	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
93	49	462779.74	2345226.94	12.00	93	90	462333.74	2345252.80	5.00	93	131	461461.68	2344584.25	5.00	93	172	461622.46	2344340.64	7.5
93	50	462774.75	2345226.73	12.00	93	91	462318.18	2345245.01	5.00	93	132	461464.97	2344583.22	7.5	93	173	461629.44	2344344.45	7.5
93	51	462764.58	2345230.55	12.00	93	92	462306.33	2345240.06	5.00	93	133	461470.88	2344573.87	5.00	93	174	461637.06	2344345.72	7.5
93	52	462758.57	2345230.90	12.00	93	93	462295.68	2345233.16	5.00	93	134	461481.89	2344567.96	5.00	93	175	461644.05	2344346.36	7.5
93	53	462746.23	2345226.86	12.00	93	94	462277.55	2345228.04	5.00	93	135	461494.04	2344564.24	5.00	93	176	461663.10	2344341.91	7.5
93	54	462740.71	2345227.13	12.00	93	95	462254.45	2345219.73	5.00	93	136	461503.87	2344556.78	5.00	93	177	461665.15	2344343.58	5.00
93	55	462724.41	2345229.93	5.00	93	96	462249.64	2345217.35	12.00	93	137	461504.07	2344552.54	5.00	93	178	461676.68	2344354.32	5.00
93	56	462702.92	2345233.62	5.00	93	97	462199.28	2345175.80	5.00	93	138	461501.31	2344546.80	5.00	93	179	461689.98	2344359.03	5.00
93	57	462670.75	2345237.48	5.00	93	98	462115.10	2345110.26	5.00	93	139	461489.51	2344542.03	5.00	93	180	461730.80	2344386.68	5.00
93	58	462645.68	2345234.92	5.00	93	99	462064.48	2345066.31	5.00	93	140	461486.76	2344536.16	5.00	93	181	461738.31	2344398.13	5.00
93	59	462648.41	2345220.37	5.00	93	100	462028.88	2345035.56	2.5	93	141	461489.90	2344521.41	5.00	93	182	461735.44	2344418.51	5.00
93	60	462632.98	2345205.15	5.00	93	101	462018.74	2345024.47	2.5	93	142	461476.91	2344509.49	5.00	93	183	461753.19	2344458.55	5.00
93	61	462622.55	2345201.89	5.00	93	102	462002.20	2345012.89	2.5	93	143	461461.01	2344495.29	5.00	93	184	461763.49	2344463.36	5.00
93	62	462607.78	2345203.41	5.00	93	103	461981.52	2345007.09	2.5	93	144	461458.79	2344477.43	5.00	93	185	461791.19	2344528.21	5.00
93	63	462591.92	2345211.02	5.00	93	104	461963.13	2345002.45	2.5	93	145	461462.95	2344461.99	5.00	93	186	461801.62	2344541.29	5.00
93	64	462573.94	2345217.62	5.00	93	105	461951.80	2344996.12	2.5	93	146	461474.62	2344458.23	5.00	93	187	461808.70	2344562.85	5.00
93	65	462553.73	2345226.01	5.00	93	106	461932.15	2344989.14	2.5	93	147	461482.65	2344457.83	5.00	93	188	461813.69	2344574.70	5.00
93	66	462535.53	2345250.56	5.00	93	107	461909.25	2344980.26	2.5	93	148	461489.38	2344452.50	5.00	93	189	461824.78	2344584.31	5.00
93	67	462524.78	2345276.21	5.00	93	108	461820.89	2344939.98	5.00	93	149	461490.65	2344446.18	5.00	93	190	461826.97	2344602.90	5.00
93	68	462527.01	2345295.52	7.5	93	109	461786.81	2344918.25	5.00	93	150	461485.81	2344430.96	5.00	93	191	461820.16	2344609.98	5.00
93	69	462505.40	2345326.02	7.5	93	110	461772.53	2344912.24	5.00	93	151	461485.49	2344426.70	5.00	93	192	461816.50	2344613.57	5.00
93	70	462501.32	2345330.56	7.5	93	111	461715.59	2344888.30	12.00	93	152	461485.72	2344425.81	5.00	93	193	461816.79	2344620.28	12.00
93	71	462493.90	2345338.80	7.5	93	112	461584.42	2344799.22	12.00	93	153	461488.47	2344423.20	7.5	93	194	461816.38	2344620.35	7.5
93	72	462483.02	2345350.95	7.5	93	113	461579.10	2344794.73	12.00	93	154	461498.63	2344417.48	7.5	93	195	461816.05	2344620.48	7.5
93	73	462472.17	2345360.53	7.5	93	114	461551.60	2344771.16	12.00	93	155	461510.69	2344412.40	7.5	93	196	461814.22	2344621.66	7.5
93	74	462458.54	2345373.51	7.5	93	115	461551.13	2344770.52	12.00	93	156	461523.20	2344410.45	5.00	93	197	461811.49	2344624.18	7.5
93	75	462454.44	2345374.88	7.5	93	116	461522.43	2344740.73	5.00	93	157	461532.76	2344386.11	5.00	93	198	461811.05	2344625.73	7.5
93	76	462450.52	2345376.84	7.5	93	117	461509.51	2344727.32	5.00	93	158	461548.99	2344369.56	5.00	93	199	461813.59	2344642.88	7.5
93	77	462446.82	2345377.56	7.5	93	118	461497.98	2344715.70	5.00	93	159	461556.92	2344351.13	12.00	93	200	461811.05	2344651.76	7.5
93	78	462446.22	2345374.61	12.00	93	119	461489.08	2344713.81	5.00	93	160	461561.20	2344341.20	12.00	93	201	461806.61	2344655.58	7.5
93	79	462444.45	2345370.33	5.00	93	120	461433.77	2344674.16	5.00	93	161	461567.71	2344341.11	12.00	93	202	461803.43	2344658.75	7.5
93	80	462441.40	2345366.22	5.00	93	121	461434.53	2344656.69	5.00	93	162	461572.64	2344342.95	12.00	93	203	461798.99	2344659.38	7.5
93	81	462438.31	2345362.01	5.00	93	122	461431.52	2344633.69	5.00	93	163	461574.99	2344358.43	12.00	93	204	461793.27	2344659.38	7.5
93	82	462432.65	2345350.25	5.00	93	123	461430.71	2344617.51	5.00	93	164	461575.47	2344360.33	7.5	93	205	461785.65	2344660.66	7.5
93	83	462427.11	2345335.97	5.00	93	124	461431.12	2344617.11	5.00	93	165	461580.55	2344355.89	7.5	93	206	461779.30	2344661.92	7.5
93	84	462418.99	2345321.24	5.00	93	125	461438.93	2344621.31	7.5	93	166	461583.72	2344350.81	7.5	93	207	461769.14	2344663.83	7.5
93	85	462406.47	2345302.80	5.00	93	126	461442.11	2344616.23	7.5	93	167	461587.53	2344342.55	7.5	93	208	461760.89	2344670.82	7.5
93	86	462393.42	2345287.30	5.00	93	127	461442.74	2344606.71	7.5	93	168	461590.71	2344332.39	7.5	93	209	461755.81	2344677.80	7.5
93	87	462378.19	2345276.71	5.00	93	128	461443.33	2344605.32	5.00	93	169	461605.31	2344331.12	7.5	93	210	461750.73	2344683.52	7.5
93	88	462362.75	2345268.10	5.00	93	129	461449.53	2344599.32	5.00	93	170	461612.94	2344332.39	7.5	93	211	461743.74	2344686.69	7.5
93	89	462346.32	2345258.71	5.00	93	130	461458.92	2344589.73	5.00	93	171	461618.02	2344335.57	7.5	93	212	461736.12	2344693.67	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
93	213	461727.23	2344696.21	7,5	93	254	461767.87	2344679.70	7,5	93	295	462539.63	2344927.96	5,00	94	39	472247.03	2357728.42	7,5
93	214	461721.52	2344690.50	7,5	93	255	461776.76	2344679.07	7,5	93	296	462542.00	2344927.55	5,00	94	40	472251.48	2357732.87	7,5
93	215	461718.34	2344686.06	7,5	93	256	461785.65	2344680.34	7,5	93	1	462549.80	2344930.01	7,5	94	41	472254.65	2357737.95	7,5
93	216	461713.26	2344683.52	7,5	93	257	461797.08	2344678.43	7,5	94	1	472092.75	2357564.00	7,5	94	42	472257.19	2357742.39	7,5
93	217	461714.53	2344689.23	7,5	93	258	461810.42	2344678.43	7,5	94	2	472095.92	2357569.72	7,5	94	43	472258.46	2357747.47	7,5
93	218	461713.90	2344696.85	7,5	93	259	461821.21	2344676.53	7,5	94	3	472100.37	2357578.60	7,5	94	44	472259.73	2357751.28	7,5
93	219	461708.82	2344703.84	7,5	93	260	461829.47	2344679.70	7,5	94	4	472111.80	2357597.02	7,5	94	45	472259.73	2357756.99	7,5
93	220	461703.74	2344705.10	7,5	93	261	461835.18	2344686.05	7,5	94	5	472114.97	2357602.10	7,5	94	46	472261.00	2357763.34	7,5
93	221	461698.66	2344700.66	7,5	93	262	461845.34	2344712.72	7,5	94	6	472119.42	2357609.08	7,5	94	47	472262.91	2357770.96	7,5
93	222	461697.39	2344708.28	7,5	93	263	461855.50	2344719.06	7,5	94	7	472134.02	2357636.38	7,5	94	48	472264.18	2357774.77	7,5
93	223	461693.58	2344717.17	7,5	93	264	461861.86	2344726.05	7,5	94	8	472135.29	2357639.55	7,5	94	49	472266.08	2357777.31	7,5
93	224	461691.67	2344725.42	7,5	93	265	461866.94	2344728.59	7,5	94	9	472137.19	2357642.73	7,5	94	50	472269.89	2357781.75	7,5
93	225	461685.96	2344728.60	7,5	93	266	461875.82	2344731.13	7,5	94	10	472139.73	2357647.17	7,5	94	51	472278.14	2357788.74	7,5
93	226	461680.88	2344736.22	7,5	93	267	461902.50	2344736.20	7,5	94	11	472146.08	2357653.52	7,5	94	52	472283.22	2357792.54	7,5
93	227	461674.53	2344744.47	7,5	93	268	461920.28	2344734.30	7,5	94	12	472149.89	2357656.06	7,5	94	53	472294.65	2357798.89	7,5
93	228	461667.54	2344750.19	7,5	93	269	461933.61	2344738.11	7,5	94	13	472153.70	2357659.23	7,5	94	54	472300.37	2357800.80	7,5
93	229	461660.56	2344746.38	7,5	93	270	461952.03	2344747.00	7,5	94	14	472158.14	2357663.68	7,5	94	55	472318.14	2357809.05	7,5
93	230	461655.48	2344757.17	7,5	93	271	461972.35	2344752.08	7,5	94	15	472163.86	2357670.02	7,5	94	56	472321.32	2357810.95	7,5
93	231	461661.83	2344764.79	7,5	93	272	461998.38	2344750.80	7,5	94	16	472167.03	2357674.47	7,5	94	57	472328.30	2357814.12	7,5
93	232	461666.91	2344771.78	7,5	93	273	462018.07	2344750.80	7,5	94	17	472171.48	2357682.08	7,5	94	58	472321.22	2357829.05	7,5
93	233	461676.43	2344781.93	7,5	93	274	462042.83	2344750.80	7,5	94	18	472175.92	2357687.80	7,5	94	59	472321.01	2357829.48	7,5
93	234	461684.05	2344787.65	7,5	93	275	462062.52	2344750.80	7,5	94	19	472183.54	2357696.69	7,5	94	60	472322.01	2357829.76	12,00
93	235	461690.40	2344792.09	7,5	93	276	462082.84	2344752.70	7,5	94	20	472187.98	2357701.13	7,5	94	61	472321.41	2357830.65	7,5
93	236	461698.02	2344796.54	7,5	93	277	462121.86	2344732.88	7,5	94	21	472189.89	2357701.76	7,5	94	62	472307.10	2357859.85	7,5
93	237	461707.55	2344800.98	7,5	93	278	462165.50	2344731.33	5,00	94	22	472192.43	2357702.40	7,5	94	63	472282.84	2357908.98	7,5
93	238	461716.44	2344802.88	7,5	93	279	462171.20	2344732.52	7,5	94	23	472201.32	2357702.40	7,5	94	64	472268.87	2357931.89	7,5
93	239	461720.25	2344787.01	7,5	93	280	462181.97	2344735.69	7,5	94	24	472202.59	2357703.03	7,5	94	65	472261.04	2357944.74	7,5
93	240	461726.60	2344780.03	7,5	93	281	462182.60	2344735.69	7,5	94	25	472203.22	2357704.30	7,5	94	66	472235.21	2357987.09	7,5
93	241	461734.22	2344776.85	7,5	93	282	462184.92	2344736.27	5,00	94	26	472203.86	2357707.48	7,5	94	67	472215.67	2358018.11	7,5
93	242	461736.12	2344764.15	7,5	93	283	462187.15	2344751.41	5,00	94	27	472204.49	2357710.02	7,5	94	68	472207.03	2358031.84	7,5
93	243	461728.50	2344756.53	7,5	93	284	462225.10	2344764.17	5,00	94	28	472206.40	2357713.83	7,5	94	69	472180.04	2358074.68	7,5
93	244	461725.33	2344748.91	7,5	93	285	462255.51	2344789.50	5,00	94	29	472208.30	2357717.00	7,5	94	70	472162.81	2358102.03	7,5
93	245	461725.33	2344736.85	7,5	93	286	462321.20	2344820.60	5,00	94	30	472210.21	2357718.90	7,5	94	71	472061.20	2358166.81	7,5
93	246	461729.14	2344731.77	7,5	93	287	462408.18	2344902.39	5,00	94	31	472213.38	2357718.90	7,5	94	72	472155.12	2358345.99	7,5
93	247	461734.22	2344733.68	7,5	93	288	462435.32	2344910.82	5,00	94	32	472217.83	2357718.27	7,5	94	73	472157.72	2358350.95	7,5
93	248	461733.58	2344725.42	7,5	93	289	462457.36	2344921.52	5,00	94	33	472221.00	2357717.63	7,5	94	74	472021.49	2358446.50	7,5
93	249	461731.04	2344717.80	7,5	93	290	462498.06	2344928.91	5,00	94	34	472226.08	2357717.63	7,5	94	75	472017.37	2358449.39	7,5
93	250	461736.76	2344711.45	7,5	93	291	462500.40	2344932.76	5,00	94	35	472230.53	2357718.27	7,5	94	76	472028.84	2358460.10	7,5
93	251	461743.74	2344707.01	7,5	93	292	462502.27	2344935.60	5,00	94	36	472234.97	2357719.54	7,5	94	77	472032.94	2358463.93	7,5
93	252	461749.46	2344702.56	7,5	93	293	462512.23	2344936.65	5,00	94	37	472238.14	2357721.44	7,5	94	78	472035.10	2358465.95	7,5
93	253	461752.00	2344695.58	7,5	93	294	462526.41	2344932.40	5,00	94	38	472242.59	2357724.62	7,5	94	79	472065.63	2358494.47	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	80	472188.83	2358422.70	7,5	94	121	472034.34	2357526.55	7,5	95	22	472003.24	2357408.46	7,5	96	21	479395.20	2361197.07	5,00
94	81	472298.29	2358517.30	7,5	94	122	472034.34	2357527.82	7,5	95	23	472003.87	2357408.46	7,5	96	22	479378.25	2361207.33	5,00
94	82	472301.23	2358519.84	7,5	94	123	472034.97	2357531.00	7,5	95	24	472004.51	2357405.92	7,5	96	23	479360.67	2361232.45	5,00
94	83	472265.50	2358530.80	7,5	94	124	472036.88	2357534.17	7,5	95	25	472005.78	2357403.38	7,5	96	24	479349.86	2361239.25	5,00
94	84	472114.00	2358577.28	7,5	94	125	472038.78	2357536.71	7,5	95	26	472007.05	2357401.48	7,5	96	25	479321.98	2361247.66	5,00
94	85	472063.09	2358592.89	7,5	94	126	472042.59	2357540.52	7,5	95	27	472008.95	2357399.57	7,5	96	26	479254.18	2361254.47	5,00
94	86	471950.69	2358594.81	7,5	94	127	472043.23	2357542.42	7,5	95	28	472013.40	2357397.67	7,5	96	27	479227.99	2361258.60	5,00
94	87	471883.38	2358455.75	7,5	94	128	472044.50	2357548.14	7,5	95	29	472017.84	2357394.49	7,5	96	28	479188.08	2361268.35	5,00
94	88	471882.82	2358455.62	7,5	94	129	472045.13	2357549.41	7,5	95	30	472041.34	2357376.71	7,5	96	29	479147.55	2361268.35	5,00
94	89	471881.56	2358455.31	7,5	94	130	472047.04	2357549.41	7,5	95	31	472055.94	2357364.64	7,5	96	30	479125.85	2361261.66	5,00
94	90	471783.79	2358431.25	7,5	94	131	472049.58	2357548.14	7,5	95	32	472061.66	2357359.56	7,5	96	31	479115.56	2361256.60	5,00
94	91	471757.01	2358424.66	2,5	94	132	472056.56	2357544.33	7,5	95	33	472070.54	2357349.41	7,5	96	32	479111.74	2361240.79	5,00
94	92	471763.64	2358394.37	2,5	94	133	472059.74	2357543.69	7,5	95	34	472087.69	2357332.26	7,5	96	33	479110.77	2361228.37	5,00
94	93	471788.14	2358282.42	7,5	94	134	472061.64	2357543.06	7,5	95	35	472092.77	2357328.45	7,5	96	34	479127.58	2361210.09	5,00
94	94	471774.81	2358110.97	7,5	94	135	472062.91	2357543.69	7,5	95	36	472096.58	2357325.28	7,5	96	35	479181.09	2361175.16	5,00
94	95	472107.57	2358022.03	7,5	94	136	472068.62	2357546.23	7,5	95	37	472100.39	2357323.37	7,5	96	36	479222.02	2361154.30	5,00
94	96	472138.69	2357952.81	7,5	94	137	472079.42	2357553.21	7,5	95	38	472104.20	2357322.10	7,5	96	37	479250.67	2361150.79	5,00
94	97	472146.31	2357875.35	7,5	94	138	472086.40	2357557.66	7,5	95	39	472106.74	2357322.10	7,5	96	38	479319.07	2361153.77	5,00
94	98	472123.03	2357853.62	2,5	94	139	472088.94	2357559.56	7,5	95	40	472109.28	2357323.37	7,5	96	39	479333.88	2361146.27	5,00
94	99	472021.85	2357759.16	2,5	94	1	472092.75	2357564.00	7,5	95	41	472110.55	2357324.64	7,5	96	40	479340.34	2361136.04	5,00
94	100	471898.73	2357775.04	2,5	95	1	472116.90	2357334.16	7,5	95	1	472116.90	2357334.16	7,5	96	41	479339.64	2361117.39	5,00
94	101	471898.31	2357774.24	2,5	95	2	472120.71	2357341.15	7,5	96	1	479683.09	2361097.53	5,00	96	42	479319.79	2361091.28	5,00
94	102	471893.83	2357763.74	7,5	95	3	472122.61	2357344.96	7,5	96	2	479717.25	2361105.13	5,00	96	43	479310.38	2361065.62	5,00
94	103	471876.43	2357722.99	7,5	95	4	472123.88	2357349.40	7,5	96	3	479724.64	2361119.47	5,00	96	44	479304.93	2361041.24	5,00
94	104	471811.03	2357569.33	7,5	95	5	472124.52	2357353.21	7,5	96	4	479721.03	2361133.44	5,00	96	45	479295.50	2361016.45	5,00
94	105	471809.13	2357565.52	7,5	95	6	472125.15	2357359.56	7,5	96	5	479682.32	2361161.39	5,00	96	46	479294.77	2360998.69	5,00
94	106	471807.06	2357560.67	12,00	95	7	472124.52	2357367.18	7,5	96	6	479648.52	2361167.93	5,00	96	47	479302.81	2360986.27	5,00
94	107	471922.33	2357451.55	5,00	95	8	472123.24	2357375.43	7,5	96	7	479621.50	2361168.26	5,00	96	48	479317.39	2360973.40	5,00
94	108	471968.74	2357407.57	5,00	95	9	472121.34	2357383.68	7,5	96	8	479591.84	2361148.84	5,00	96	49	479363.45	2360960.52	5,00
94	109	471969.63	2357410.09	5,00	95	10	472118.16	2357394.48	7,5	96	9	479569.45	2361145.98	5,00	96	50	479476.22	2360943.03	5,00
94	110	471971.00	2357412.91	5,00	95	11	472111.81	2357410.35	7,5	96	10	479555.50	2361156.64	5,00	96	51	479542.87	2360940.16	5,00
94	111	471973.56	2357423.03	5,00	95	12	472108.00	2357420.51	7,5	96	11	479554.71	2361174.49	5,00	96	52	479557.13	2360946.03	5,00
94	112	471973.47	2357425.14	5,00	95	13	472106.10	2357424.32	7,5	96	12	479570.84	2361194.69	5,00	96	53	479558.15	2360957.08	5,00
94	113	471999.31	2357428.64	5,00	95	14	472094.67	2357450.99	7,5	96	13	479572.82	2361206.77	5,00	96	54	479548.50	2360972.30	5,00
94	114	472024.29	2357464.23	5,00	95	15	472093.40	2357454.16	7,5	96	14	479564.67	2361221.68	5,00	96	55	479502.38	2360986.05	5,00
94	115	472035.48	2357506.10	5,00	95	16	472090.86	2357461.15	7,5	96	15	479532.96	2361238.30	5,00	96	56	479451.15	2360991.32	5,00
94	116	472037.07	2357508.82	12,00	95	17	472084.50	2357473.21	7,5	96	16	479492.83	2361240.57	5,00	96	57	479383.40	2361008.02	5,00
94	117	472037.52	2357511.95	7,5	95	18	472078.79	2357484.64	7,5	96	17	479448.80	2361229.79	5,00	96	58	479349.10	2361025.91	5,00
94	118	472038.15	2357521.47	7,5	95	19	472071.80	2357495.44	7,5	96	18	479440.98	2361225.31	5,00	96	59	479339.91	2361030.40	5,00
94	119	472037.51	2357522.74	7,5	95	20	472064.18	2357506.87	7,5	96	19	479429.32	2361205.94	5,00	96	60	479333.73	2361046.38	5,00
94	120	472035.61	2357524.65	7,5	95	21	472061.49	2357509.94	12,00	96	20	479411.18	2361197.77	5,00	96	61	479339.69	2361058.63	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
96	62	479356.76	2361068.99	5.00	97	35	480696.45	2361232.38	5.00	98	38	476801.73	2360860.05	5.00	98	79	476753.58	2360471.14	5.00
96	63	479388.69	2361070.38	5.00	97	36	480719.27	2361225.87	5.00	98	39	476801.30	2360847.29	5.00	98	80	476740.55	2360460.19	5.00
96	64	479442.14	2361060.20	5.00	97	37	480731.07	2361229.88	5.00	98	40	476790.97	2360831.33	5.00	98	81	476730.62	2360447.00	5.00
96	65	479490.74	2361058.18	5.00	97	1	480739.65	2361239.76	5.00	98	41	476751.51	2360795.60	5.00	98	82	476729.61	2360435.58	5.00
96	66	479534.35	2361067.45	5.00	98	1	477087.39	2360592.62	5.00	98	42	476675.67	2360733.83	5.00	98	83	476731.70	2360433.44	5.00
96	67	479627.24	2361093.37	5.00	98	2	477110.98	2360602.03	5.00	98	43	476663.30	2360719.15	5.00	98	84	476746.70	2360433.70	5.00
96	1	479683.09	2361097.53	5.00	98	3	477135.37	2360627.97	5.00	98	44	476635.80	2360661.19	5.00	98	85	476776.11	2360447.47	5.00
97	1	480739.65	2361239.76	5.00	98	4	477151.72	2360654.67	5.00	98	45	476611.32	2360603.26	5.00	98	86	476796.61	2360471.00	5.00
97	2	480751.07	2361253.26	5.00	98	5	477157.67	2360678.57	5.00	98	46	476596.36	2360567.46	5.00	98	87	476818.73	2360502.46	5.00
97	3	480751.28	2361271.28	5.00	98	6	477158.44	2360684.35	5.00	98	47	476575.54	2360540.31	5.00	98	88	476843.92	2360533.19	5.00
97	4	480735.64	2361297.60	5.00	98	7	477153.73	2360711.91	5.00	98	48	476547.80	2360522.60	5.00	98	89	476931.62	2360632.65	5.00
97	5	480693.55	2361322.53	5.00	98	8	477129.06	2360750.23	5.00	98	49	476501.35	2360498.20	5.00	98	90	476987.78	2360686.83	5.00
97	6	480637.79	2361328.61	5.00	98	9	477081.17	2360782.29	5.00	98	50	476486.64	2360479.81	5.00	98	91	477021.13	2360713.53	5.00
97	7	480523.12	2361331.90	5.00	98	10	477020.05	2360808.13	5.00	98	51	476478.94	2360449.84	5.00	98	92	477037.42	2360718.61	5.00
97	8	480466.91	2361336.07	5.00	98	11	476998.29	2360824.82	5.00	98	52	476474.27	2360419.15	5.00	98	93	477055.55	2360715.40	5.00
97	9	480340.53	2361332.97	5.00	98	12	476902.15	2360896.91	5.00	98	53	476472.81	2360406.96	5.00	98	94	477073.14	2360702.16	5.00
97	10	480260.57	2361331.25	5.00	98	13	476740.89	2361017.95	5.00	98	54	476476.70	2360397.62	5.00	98	95	477085.83	2360686.09	5.00
97	11	480236.76	2361326.84	5.00	98	14	476660.94	2361073.62	5.00	98	55	476490.49	2360391.08	5.00	98	96	477091.78	2360676.21	5.00
97	12	480226.70	2361316.90	5.00	98	15	476650.52	2361072.18	5.00	98	56	476513.93	2360392.59	5.00	98	97	477095.03	2360658.34	5.00
97	13	480223.05	2361308.50	5.00	98	16	476620.83	2361052.76	5.00	98	57	476580.61	2360411.86	5.00	98	98	477075.11	2360621.98	5.00
97	14	480224.99	2361298.34	5.00	98	17	476522.37	2360993.73	5.00	98	58	476645.46	2360438.69	5.00	98	99	477066.92	2360603.37	5.00
97	15	480232.42	2361288.52	5.00	98	18	476363.17	2360893.81	5.00	98	59	476649.62	2360446.38	5.00	98	100	477067.32	2360594.02	5.00
97	16	480247.20	2361271.17	5.00	98	19	476135.58	2360756.16	5.00	98	60	476647.64	2360457.80	5.00	98	101	477072.96	2360590.88	5.00
97	17	480250.81	2361256.81	5.00	98	20	476141.19	2360557.60	5.00	98	61	476636.31	2360464.92	5.00	98	1	477087.39	2360592.62	5.00
97	18	480248.50	2361240.84	5.00	98	21	476140.88	2360507.08	5.00	98	62	476606.20	2360467.61	5.00	98	1	477063.25	2358787.07	7.5
97	19	480248.28	2361234.58	5.00	98	22	476141.40	2360506.98	5.00	98	63	476589.84	2360475.41	5.00	99	2	473072.78	2358799.77	7.5
97	20	480250.85	2361232.94	5.00	98	23	476175.90	2360541.48	5.00	98	64	476586.90	2360485.90	5.00	99	3	473073.19	2358806.90	12.00
97	21	480261.40	2361231.39	5.00	98	24	476344.66	2360709.70	5.00	98	65	476594.81	2360499.88	5.00	99	4	473102.62	2358822.62	7.5
97	22	480285.59	2361239.06	5.00	98	25	476442.39	2360808.23	5.00	98	66	476612.17	2360514.39	5.00	99	5	473118.50	2358841.04	7.5
97	23	480312.74	2361246.87	5.00	98	26	476530.46	2360893.31	5.00	98	67	476634.27	2360523.47	5.00	99	6	473131.19	2358852.53	7.5
97	24	480350.70	2361247.89	5.00	98	27	476554.24	2360904.71	5.00	98	68	476661.21	2360525.27	5.00	99	7	473159.29	2358854.98	12.00
97	25	480433.11	2361250.85	5.00	98	28	476576.74	2360904.56	5.00	98	69	476676.86	2360521.82	5.00	99	8	473185.44	2358863.50	12.00
97	26	480467.53	2361252.95	5.00	98	29	476590.45	2360899.90	5.00	98	70	476695.72	2360513.76	5.00	99	9	473211.21	2358884.02	7.5
97	27	480504.88	2361244.82	5.00	98	30	476605.89	2360889.94	5.00	98	71	476707.89	2360509.91	5.00	99	10	473223.91	2358889.73	7.5
97	28	480527.43	2361244.05	5.00	98	31	476674.30	2360846.16	5.00	98	72	476718.43	2360508.87	5.00	99	11	473230.26	2358893.54	7.5
97	29	480560.01	2361253.47	5.00	98	32	476691.12	2360839.02	5.00	98	73	476731.68	2360514.69	5.00	99	12	473235.98	2358897.35	7.5
97	30	480591.86	2361268.61	5.00	98	33	476701.51	2360841.58	5.00	98	74	476781.42	2360544.10	5.00	99	13	473241.06	2358901.80	7.5
97	31	480616.75	2361271.56	5.00	98	34	476721.18	2360860.56	5.00	98	75	476802.25	2360548.14	5.00	99	14	473244.87	2358906.25	7.5
97	32	480632.43	2361267.36	5.00	98	35	476773.67	2360884.10	5.00	98	76	476816.30	2360547.12	5.00	99	15	473247.41	2358910.69	7.5
97	33	480654.15	2361250.81	5.00	98	36	476788.85	2360880.51	5.00	98	77	476820.36	2360533.91	5.00	99	16	473248.08	2358929.60	5.00
97	34	480665.07	2361241.53	5.00	98	37	476797.69	2360872.51	5.00	98	78	476798.91	2360510.23	5.00	99	17	473248.08	2358941.22	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	18	473242.29	2358947.86	5.00	99	59	472728.35	2359035.98	5.00	99	100	472553.97	2358635.37	5.00	100	1	484696.79	2362720.73	12.00
99	19	473222.23	2358949.11	5.00	99	60	472712.84	2359025.19	5.00	99	101	472560.32	2358632.83	5.00	100	2	484908.36	2362847.07	12.00
99	20	473199.27	2358948.11	5.00	99	61	472696.83	2359004.67	7,5	99	102	472568.57	2358629.66	5.00	100	3	484882.34	2362847.30	12.00
99	21	473182.14	2358962.62	5.00	99	62	472693.66	2358999.59	7,5	99	103	472584.45	2358625.21	5.00	100	4	484741.63	2362816.96	12.00
99	22	473181.69	2358973.11	5.00	99	63	472689.85	2358994.51	7,5	99	104	472593.97	2358622.67	5.00	100	5	484671.69	2362803.54	12.00
99	23	473192.00	2358977.30	5.00	99	64	472686.04	2358990.06	7,5	99	105	472602.23	2358621.40	5.00	100	6	484638.93	2362809.24	12.00
99	24	473201.21	2358984.08	5.00	99	65	472681.59	2358986.25	7,5	99	106	472609.85	2358620.76	5.00	100	7	484632.20	2362814.82	12.00
99	25	473204.16	2358996.84	5.00	99	66	472674.82	2358978.64	5.00	99	107	472637.16	2358615.04	5.00	100	8	484627.86	2362822.51	12.00
99	26	473190.16	2359031.11	5.00	99	67	472601.19	2358900.44	5.00	99	108	472660.65	2358609.96	5.00	100	9	484627.30	2362835.62	12.00
99	27	473164.56	2359057.01	5.00	99	68	472582.56	2358880.62	5.00	99	109	472677.16	2358605.51	5.00	100	10	484631.79	2362846.95	12.00
99	28	473154.60	2359067.08	5.00	99	69	472534.70	2358837.23	12.00	99	110	472687.32	2358601.70	5.00	100	11	484679.22	2362894.88	12.00
99	29	473108.10	2359101.57	5.00	99	70	472532.37	2358834.13	5.00	99	111	472690.50	2358599.80	7,5	100	12	484794.06	2362968.63	12.00
99	30	473082.09	2359124.70	5.00	99	71	472529.19	2358828.41	5.00	99	112	472707.68	2358599.75	7,5	100	13	484926.05	2363038.50	12.00
99	31	473067.86	2359153.09	5.00	99	72	472526.65	2358823.97	5.00	99	113	472727.33	2358597.25	7,5	100	14	484986.76	2363080.40	12.00
99	32	473055.66	2359192.20	5.00	99	73	472525.38	2358819.52	5.00	99	114	472750.78	2358593.42	7,5	100	15	485025.09	2363130.58	12.00
99	33	473040.57	2359205.79	5.00	99	74	472525.38	2358811.27	12.00	99	115	472772.42	2358584.55	7,5	100	16	485031.84	2363147.87	12.00
99	34	473009.43	2359208.70	5.00	99	75	472526.02	2358808.73	5.00	99	116	472821.32	2358576.92	7,5	100	17	485031.18	2363162.97	12.00
99	35	472987.69	2359203.00	5.00	99	76	472526.65	2358806.82	12.00	99	117	472834.65	2358573.11	7,5	100	18	485024.74	2363173.06	12.00
99	36	472975.60	2359192.63	5.00	99	77	472529.19	2358803.65	12.00	99	118	472847.35	2358575.01	7,5	100	19	485015.50	2363178.66	12.00
99	37	472975.60	2359192.01	7,5	99	78	472532.37	2358801.11	12.00	99	119	472860.69	2358582.63	7,5	100	20	485002.62	2363175.48	12.00
99	38	472976.24	2359185.03	7,5	99	79	472533.00	2358800.47	12.00	99	120	472861.96	2358594.69	7,5	100	21	484927.27	2363137.44	12.00
99	39	472974.97	2359183.76	7,5	99	80	472535.54	2358798.57	12.00	99	121	472874.48	2358599.14	7,5	100	22	484887.70	2363116.11	12.00
99	40	472974.33	2359183.12	7,5	99	81	472538.72	2358796.66	12.00	99	122	472874.66	2358608.66	7,5	100	23	484826.67	2363104.33	12.00
99	41	472973.06	2359183.12	7,5	99	82	472546.34	2358793.48	5.00	99	123	472876.56	2358617.55	7,5	100	24	484754.41	2363110.33	12.00
99	42	472967.98	2359183.76	7,5	99	83	472552.69	2358790.31	5.00	99	124	472880.37	2358622.63	7,5	100	25	484657.01	2363026.83	12.00
99	43	472965.69	2359184.14	12.00	99	84	472561.58	2358785.23	5.00	99	125	472889.90	2358628.98	7,5	100	26	484414.32	2362822.50	12.00
99	44	472953.93	2359174.04	5.00	99	85	472566.02	2358781.42	5.00	99	126	472898.79	2358634.06	7,5	100	27	484410.96	2362796.24	12.00
99	45	472923.09	2359146.67	12.00	99	86	472568.56	2358778.88	5.00	99	127	472902.30	2358633.06	12.00	100	28	484387.53	2362759.83	12.00
99	46	472922.26	2359145.02	7,5	99	87	472571.11	2358775.07	5.00	99	128	472914.80	2358646.21	12.00	100	29	484337.24	2362697.39	12.00
99	47	472917.82	2359139.30	7,5	99	88	472573.65	2358770.62	5.00	99	129	472929.90	2358657.55	7,5	100	30	484277.72	2362650.92	12.00
99	48	472912.10	2359133.59	7,5	99	89	472576.19	2358764.27	5.00	99	130	472936.89	2358667.07	7,5	100	31	484235.84	2362636.72	12.00
99	49	472909.56	2359131.05	7,5	99	90	472578.09	2358758.56	5.00	99	131	472965.46	2358692.47	7,5	100	32	484191.47	2362633.41	12.00
99	50	472907.66	2359129.78	7,5	99	91	472579.36	2358753.48	5.00	99	132	472980.70	2358701.99	7,5	100	33	484175.84	2362636.13	12.00
99	51	472906.39	2359129.78	7,5	99	92	472579.36	2358750.30	12.00	99	133	472996.58	2358717.23	7,5	100	34	484169.81	2362648.24	12.00
99	52	472905.12	2359130.41	7,5	99	93	472581.48	2358743.79	5.00	99	134	473007.37	2358733.74	7,5	100	35	484171.11	2362664.67	12.00
99	53	472901.31	2359132.32	7,5	99	94	472582.56	2358718.96	5.00	99	135	473014.99	2358747.07	7,5	100	36	484174.62	2362675.95	12.00
99	54	472897.90	2359134.59	12.00	99	95	472566.48	2358697.26	5.00	99	136	473023.61	2358754.47	12.00	100	37	484184.51	2362690.13	12.00
99	55	472854.70	2359132.71	5.00	99	96	472554.60	2358672.84	12.00	99	137	473034.21	2358763.93	12.00	100	38	484272.05	2362735.82	12.00
99	56	472791.88	2359058.73	5.00	99	97	472552.75	2358668.77	12.00	99	138	473045.47	2358770.56	7,5	100	39	484325.01	2362771.49	12.00
99	57	472770.28	2359037.81	5.00	99	98	472548.50	2358650.59	5.00	99	139	473053.09	2358778.82	7,5	100	40	484346.69	2362801.94	12.00
99	58	472756.07	2359031.30	5.00	99	99	472552.96	2358635.95	12.00	99	1	473063.25	2358787.07	7,5	100	41	484346.27	2362811.79	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
100	42	484339.47	2362818.63	12.00	102	2	465040.75	2351775.41	7,5	102	43	464996.93	2351810.97	7,5	103	6	476500.17	2361194.56	5.00
100	43	484307.40	2362819.87	12.00	102	3	465053.45	2351788.75	7,5	102	44	464984.23	2351798.27	7,5	103	7	476478.21	2361204.62	5.00
100	44	484265.82	2362810.19	12.00	102	4	465069.96	2351799.54	7,5	102	45	464969.63	2351783.03	7,5	103	8	476464.33	2361213.38	5.00
100	45	484199.00	2362782.53	12.00	102	5	465083.93	2351811.61	7,5	102	46	464954.39	2351766.51	7,5	103	9	476437.22	2361215.84	5.00
100	46	484175.56	2362780.88	12.00	102	6	465097.90	2351828.76	7,5	102	47	464934.70	2351744.29	7,5	103	10	476402.94	2361222.11	5.00
100	47	484169.23	2363019.03	12.00	102	7	465109.96	2351845.27	7,5	102	48	464918.19	2351725.87	7,5	103	11	476356.83	2361247.85	5.00
100	48	484054.62	2362986.56	12.00	102	8	465124.57	2351864.32	7,5	102	49	464902.95	2351708.72	7,5	103	12	476291.82	2361282.05	5.00
100	49	484076.63	2362444.64	12.00	102	9	465137.90	2351889.09	7,5	102	50	464886.44	2351688.40	7,5	103	13	476269.37	2361292.58	5.00
100	50	484118.56	2362446.48	12.00	102	10	465152.51	2351910.05	7,5	102	51	464868.66	2351668.08	7,5	103	14	476262.29	2361294.28	5.00
100	51	484121.38	2362393.33	5.00	102	11	465167.11	2351927.19	7,5	102	52	464850.25	2351645.21	7,5	103	15	476252.49	2361289.46	5.00
100	52	484230.86	2362359.44	12.00	102	12	465182.35	2351944.34	7,5	102	53	464834.37	2351624.89	7,5	103	16	476237.66	2361273.82	5.00
100	53	484244.58	2362400.55	12.00	102	13	465196.32	2351958.95	7,5	102	54	464837.55	2351617.91	7,5	103	17	476144.81	2361212.41	5.00
100	54	484154.67	2362455.66	12.00	102	14	465198.23	2351967.20	7,5	102	55	464845.17	2351617.91	7,5	103	18	476123.66	2361192.49	5.00
100	55	484221.81	2362464.45	12.00	102	15	465195.63	2351969.28	7,5	102	56	464857.23	2351629.97	7,5	103	19	476116.88	2361175.82	5.00
100	56	484220.19	2362525.26	12.00	102	16	465192.30	2351973.66	7,5	102	57	464860.22	2351633.66	7,5	103	20	476100.59	2361125.10	5.00
100	57	484309.26	2362535.01	12.00	102	17	465189.80	2351975.74	7,5	102	58	464864.59	2351636.99	7,5	103	21	476092.59	2361078.74	5.00
100	1	484696.79	2362720.73	12.00	102	18	465185.84	2351978.45	7,5	102	59	464868.97	2351638.45	7,5	103	22	476093.45	2361059.14	5.00
101	1	460857.68	2337553.66	5.00	102	19	465183.97	2351981.78	7,5	102	60	464871.47	2351639.08	7,5	103	23	476101.07	2361044.72	5.00
101	2	460860.30	2337562.53	5.00	102	20	465181.05	2351992.83	7,5	102	61	464872.72	2351637.41	7,5	103	24	476115.18	2361042.23	5.00
101	3	460852.76	2337574.70	5.00	102	21	465175.90	2352000.56	7,5	102	62	464873.76	2351634.91	7,5	103	25	476142.79	2361051.16	5.00
101	4	460813.78	2337590.01	7,5	102	22	465175.22	2352001.58	7,5	102	63	464870.57	2351629.34	7,5	103	26	476220.42	2361083.40	5.00
101	5	460780.99	2337598.85	7,5	102	23	465165.20	2352009.11	7,5	102	64	464863.58	2351618.54	7,5	103	27	476233.76	2361087.36	5.00
101	6	460748.75	2337603.27	7,5	102	24	465152.51	2351997.05	7,5	102	65	464850.88	2351602.03	7,5	103	28	476245.42	2361083.49	5.00
101	7	460726.00	2337604.53	7,5	102	25	465141.07	2351983.07	7,5	102	66	464843.90	2351592.51	7,5	103	29	476250.22	2361064.94	5.00
101	8	460702.61	2337605.17	7,5	102	26	465130.28	2351972.91	7,5	102	67	464844.53	2351588.70	7,5	103	30	476242.00	2361047.46	5.00
101	9	460689.61	2337604.52	7,5	102	27	465121.39	2351964.66	7,5	102	68	464855.33	2351583.62	7,5	103	31	476199.63	2361020.74	5.00
101	10	460687.66	2337605.17	7,5	102	28	465113.13	2351951.32	7,5	102	69	464869.30	2351585.52	7,5	103	32	476084.40	2360944.85	5.00
101	11	460677.76	2337605.17	7,5	102	29	465102.98	2351939.89	7,5	102	70	464887.71	2351613.47	7,5	103	33	476087.40	2360864.09	5.00
101	12	460667.07	2337605.80	7,5	102	30	465095.80	2351930.75	12.00	102	71	464905.49	2351636.96	7,5	103	34	476240.45	2360955.75	5.00
101	13	460655.25	2337604.55	7,5	102	31	465096.16	2351922.45	12.00	102	72	464926.45	2351656.65	7,5	103	1	476490.02	2361105.47	5.00
101	14	460641.34	2337602.02	7,5	102	32	465107.75	2351908.82	12.00	102	73	464946.13	2351672.53	7,5	104	1	466988.42	2354673.80	12.00
101	15	460626.91	2337599.51	7,5	102	33	465104.26	2351897.04	12.00	102	74	464960.74	2351687.77	7,5	104	2	467029.19	2354725.58	12.00
101	16	460620.50	2337597.19	7,5	102	34	465096.74	2351886.09	12.00	102	75	464975.98	2351706.82	7,5	104	3	467064.67	2354726.24	12.00
101	17	460619.35	2337596.04	7,5	102	35	465090.66	2351888.21	12.00	102	76	464996.30	2351728.42	7,5	104	4	467077.67	2354737.81	12.00
101	18	460615.00	2337591.40	5.00	102	36	465084.80	2351896.20	12.00	102	77	465010.27	2351748.10	7,5	104	5	467101.88	2354767.86	12.00
101	19	460644.05	2337594.17	1,5	102	37	465077.65	2351899.40	12.00	102	1	465026.14	2351761.44	7,5	104	6	467123.57	2354809.81	12.00
101	20	460833.11	2337555.59	1,5	102	38	465062.34	2351885.91	7,5	103	1	476490.02	2361105.47	5.00	104	7	467115.27	2354816.72	12.00
101	21	460848.16	2337552.52	1,5	102	39	465050.27	2351870.03	7,5	103	2	476552.77	2361146.33	5.00	104	8	467090.00	2354811.11	5.00
101	22	460850.57	2337552.03	12.00	102	40	465036.94	2351854.79	7,5	103	3	476555.60	2361161.83	5.00	104	9	466988.94	2354765.73	5.00
101	1	460857.68	2337553.66	5.00	102	41	465022.33	2351840.18	7,5	103	4	476551.11	2361173.13	5.00	104	10	466876.55	2354716.35	12.00
102	1	465026.14	2351761.44	7,5	102	42	465009.00	2351825.58	7,5	103	5	476535.10	2361184.57	5.00	104	11	466827.82	2354686.85	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
104	12	466793.70	2354665.63	12.00	104	53	466880.00	2354590.85	12.00	106	11	461382.88	2344671.35	12.00	107	2	463916.88	2350620.11	2.5
104	13	466822.04	2354612.96	12.00	104	54	466886.97	2354603.03	12.00	106	12	461371.07	2344656.58	12.00	107	3	463920.06	2350653.90	2.5
104	14	466760.62	2354575.67	12.00	104	55	466905.77	2354607.46	12.00	106	13	461356.37	2344637.78	12.00	107	4	463923.24	2350702.86	2.5
104	15	466733.74	2354618.75	12.00	104	56	466925.27	2354619.18	12.00	106	14	461369.68	2344629.50	12.00	107	5	463924.51	2350741.62	2.5
104	16	466733.43	2354618.50	12.00	104	57	466951.31	2354653.07	12.00	106	15	461367.97	2344599.91	12.00	107	6	463926.41	2350791.71	2.5
104	17	466733.21	2354618.06	0.02	104	58	466962.02	2354659.90	12.00	106	16	461355.50	2344587.49	12.00	107	7	463930.20	2350827.19	2.5
104	18	466732.57	2354617.43	0.02	104	1	466988.42	2354673.80	12.00	106	17	461334.23	2344570.57	12.00	107	8	463933.37	2350853.17	2.5
104	19	466732.13	2354617.43	12.00	105	1	467161.97	2354754.47	12.00	106	18	461323.59	2344561.85	12.00	107	9	463937.79	2350880.96	2.5
104	20	466716.70	2354612.60	12.00	105	2	467175.48	2354777.56	12.00	106	19	461296.64	2344560.82	12.00	107	10	463944.14	2350903.85	2.5
104	21	466716.70	2354608.54	0.02	105	3	467180.70	2354807.17	12.00	106	20	461295.60	2344561.65	12.00	107	11	463947.35	2350927.61	2.5
104	22	466716.07	2354606.63	0.02	105	4	467197.14	2354820.01	12.00	106	21	461277.60	2344561.37	12.00	107	12	463947.35	2350957.49	2.5
104	23	466714.80	2354606.00	0.02	105	5	467219.59	2354833.11	12.00	106	22	461265.61	2344561.22	12.00	107	13	463948.62	2350970.86	2.5
104	24	466713.53	2354605.36	0.02	105	6	467225.62	2354843.75	12.00	106	23	461264.68	2344559.94	12.00	107	14	463947.99	2350990.62	2.5
104	25	466712.26	2354606.00	7.5	105	7	467219.74	2354852.62	12.00	106	24	461202.45	2344506.86	12.00	107	15	463948.62	2351015.89	2.5
104	26	466710.35	2354606.63	7.5	105	8	467206.16	2354854.41	12.00	106	25	461198.79	2344487.43	12.00	107	16	463948.66	2351016.34	2.5
104	27	466709.08	2354608.54	7.5	105	9	467143.79	2354828.07	12.00	106	26	461190.61	2344445.19	12.00	107	17	463948.67	2351016.48	12.00
104	28	466708.31	2354610.07	12.00	105	10	467145.98	2354812.04	12.00	106	27	461168.26	2344429.97	12.00	107	18	463951.13	2351041.68	7.5
104	29	466689.85	2354604.48	5.00	105	11	467146.32	2354792.42	12.00	106	28	461143.95	2344402.04	12.00	107	19	463952.97	2351048.43	7.5
104	30	466688.13	2354603.46	7.5	105	12	467136.37	2354779.86	12.00	106	29	461126.73	2344361.03	12.00	107	20	463956.17	2351057.40	7.5
104	31	466684.95	2354601.55	7.5	105	13	467119.64	2354773.38	12.00	106	30	461125.06	2344353.20	12.00	107	21	463959.41	2351074.97	7.5
104	32	466683.05	2354600.92	7.5	105	14	467113.43	2354766.73	12.00	106	31	461132.20	2344350.39	12.00	107	22	463958.14	2351089.74	7.5
104	33	466631.62	2354574.25	7.5	105	15	467118.00	2354753.68	12.00	106	32	461168.94	2344356.23	12.00	107	23	463958.48	2351111.96	7.5
104	34	466631.62	2354569.80	0.02	105	16	467128.15	2354750.12	12.00	106	33	461201.03	2344366.12	12.00	107	24	463960.28	2351133.82	7.5
104	35	466630.98	2354568.53	0.02	105	17	467128.90	2354744.40	12.00	106	34	461228.51	2344378.69	12.00	107	25	463966.03	2351152.28	7.5
104	36	466630.35	2354567.90	0.02	105	18	467124.31	2354734.96	12.00	106	35	461247.76	2344384.40	12.00	107	26	463971.29	2351165.37	7.5
104	37	466626.54	2354567.90	7.5	105	19	467105.71	2354725.53	12.00	106	36	461253.90	2344392.54	12.00	107	27	463973.22	2351182.06	7.5
104	38	466622.09	2354567.26	7.5	105	20	467103.76	2354712.81	12.00	106	37	461266.85	2344393.86	12.00	107	28	463971.97	2351204.67	7.5
104	39	466591.50	2354542.83	12.00	105	21	467111.08	2354705.62	12.00	106	38	461274.53	2344389.80	12.00	107	29	463971.97	2351218.63	7.5
104	40	466585.76	2354525.33	12.00	105	22	467125.05	2354706.24	12.00	106	39	461289.40	2344392.58	12.00	107	30	463975.09	2351239.00	7.5
104	41	466596.96	2354497.57	12.00	105	23	467136.04	2354718.22	12.00	106	40	461291.69	2344421.20	12.00	107	31	463976.14	2351261.32	7.5
104	42	466606.23	2354491.59	12.00	105	1	467161.97	2354754.47	12.00	106	41	461294.78	2344411.95	12.00	107	32	463978.42	2351278.94	7.5
104	43	466620.83	2354489.46	12.00	106	1	461351.78	2344396.03	12.00	106	42	461296.28	2344453.39	12.00	107	33	463980.72	2351296.53	7.5
104	44	466629.74	2354479.85	12.00	106	2	461380.31	2344441.90	12.00	106	43	461311.19	2344467.17	12.00	107	34	463981.56	2351317.48	7.5
104	45	466636.98	2354462.91	5.00	106	3	461387.53	2344494.48	12.00	106	44	461315.03	2344470.84	12.00	107	35	463981.77	2351335.47	7.5
104	46	466646.35	2354454.18	12.00	106	4	461417.15	2344514.76	12.00	106	45	461326.70	2344466.84	12.00	107	36	463981.15	2351356.93	7.5
104	47	466738.74	2354457.32	12.00	106	5	461420.94	2344542.94	12.00	106	46	461328.03	2344447.64	12.00	107	37	463983.16	2351366.17	7.5
104	48	466782.08	2354472.83	12.00	106	6	461413.82	2344591.77	12.00	106	47	461310.76	2344396.38	12.00	107	38	463987.51	2351379.42	7.5
104	49	466811.35	2354489.59	12.00	106	7	461392.43	2344635.62	12.00	106	48	461312.86	2344382.34	12.00	107	39	463990.48	2351389.05	7.5
104	50	466827.93	2354511.19	12.00	106	8	461389.26	2344662.60	12.00	106	49	461329.87	2344382.32	12.00	107	40	463991.35	2351404.44	7.5
104	51	466851.67	2354540.49	12.00	106	9	461386.37	2344671.61	12.00	106	1	461351.78	2344396.03	12.00	107	41	463990.32	2351416.01	12.00
104	52	466873.16	2354564.16	12.00	106	10	461384.44	2344673.36	12.00	107	1	463907.95	2350575.49	12.00	107	42	463983.44	2351437.94	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
107	43	463979.96	2351450.61	12.00	107	84	463034.64	2350997.83	12.00	108	8	461541.08	2346192.87	5.00	108	49	461400.50	2345881.95	5.00
107	44	463972.96	2351466.47	12.00	107	85	463051.74	2350960.47	12.00	108	9	461557.66	2346202.96	5.00	108	50	461414.23	2345888.04	5.00
107	45	463963.06	2351486.24	12.00	107	86	463065.00	2350937.10	12.00	108	10	461584.04	2346217.36	5.00	108	51	461433.75	2345904.49	5.00
107	46	463957.57	2351501.77	12.00	107	87	463078.40	2350916.71	12.00	108	11	461600.74	2346235.84	5.00	108	52	461435.62	2345907.34	7.5
107	47	463952.75	2351514.32	12.00	107	88	463089.93	2350891.08	12.00	108	12	461633.27	2346258.50	5.00	108	53	461438.67	2345910.78	12.00
107	48	463950.18	2351522.32	12.00	107	89	463099.48	2350863.69	12.00	108	13	461662.13	2346273.51	5.00	108	54	461448.39	2345930.92	5.00
107	49	463940.93	2351551.12	12.00	107	90	463107.02	2350841.70	12.00	108	14	461680.41	2346290.55	5.00	108	55	461445.05	2345950.40	5.00
107	50	463934.02	2351572.63	12.00	107	91	463122.15	2350819.02	12.00	108	15	461703.45	2346301.42	5.00	108	56	461451.89	2345965.44	5.00
107	51	463932.37	2351577.77	12.00	107	92	463145.71	2350779.55	12.00	108	16	461733.60	2346309.60	5.00	108	57	461466.45	2345999.09	5.00
107	52	463925.12	2351604.35	12.00	107	93	463168.64	2350734.96	12.00	108	17	461770.01	2346311.68	5.00	108	1	461481.07	2346031.21	5.00
107	53	463921.80	2351619.88	12.00	107	94	463178.85	2350710.07	12.00	108	18	461779.41	2346314.08	5.00	109	1	460353.93	2337565.81	5.00
107	54	463914.60	2351638.41	12.00	107	95	463232.64	2350604.42	5.00	108	19	461780.64	2346320.02	5.00	109	2	460354.24	2337565.85	12.00
107	55	463909.24	2351649.77	12.00	107	96	463262.25	2350588.65	7.5	108	20	461779.94	2346324.86	5.00	109	3	460347.42	2337567.46	5.00
107	56	463893.00	2351700.32	12.00	107	97	463280.90	2350586.08	7.5	108	21	461773.43	2346325.08	5.00	109	4	460309.08	2337586.56	5.00
107	57	463890.51	2351712.81	12.00	107	98	463298.55	2350584.19	7.5	108	22	461760.44	2346324.52	5.00	109	5	460262.52	2337610.69	5.00
107	58	463888.42	2351725.96	12.00	107	99	463307.99	2350581.67	7.5	108	23	461741.98	2346323.72	5.00	109	6	460222.05	2337632.93	5.00
107	59	463885.76	2351741.49	12.00	107	100	463321.10	2350579.05	7.5	108	24	461723.57	2346321.42	5.00	109	7	460184.62	2337642.45	5.00
107	60	463877.33	2351758.35	12.00	107	101	463328.87	2350580.24	7.5	108	25	461699.15	2346319.48	5.00	109	8	460150.03	2337644.33	5.00
107	61	463868.85	2351777.39	12.00	107	102	463336.51	2350574.51	7.5	108	26	461683.15	2346319.80	5.00	109	9	460125.99	2337633.54	5.00
107	62	463863.99	2351792.12	12.00	107	103	463355.64	2350577.81	7.5	108	27	461659.48	2346311.90	5.00	109	10	460094.18	2337605.65	5.00
107	63	463859.93	2351806.77	12.00	107	104	463398.08	2350579.07	7.5	108	28	461626.86	2346290.85	5.00	109	11	460063.74	2337569.45	5.00
107	64	463855.57	2351821.28	12.00	107	105	463448.26	2350582.25	7.5	108	29	461587.04	2346263.51	5.00	109	12	460029.79	2337531.08	12.00
107	65	463851.63	2351832.29	12.00	107	106	463507.88	2350584.78	7.5	108	30	461554.96	2346241.85	5.00	109	13	460030.03	2337531.14	5.00
107	66	463843.35	2351854.90	12.00	107	107	463568.76	2350584.14	7.5	108	31	461522.04	2346216.79	5.00	109	1	460353.93	2337565.81	5.00
107	67	463834.64	2351882.00	12.00	107	108	463627.83	2350582.23	7.5	108	32	461485.49	2346171.46	5.00	110	1	463229.16	2349476.19	7.5
107	68	463813.54	2351947.70	12.00	107	109	463690.76	2350582.23	7.5	108	33	461471.42	2346138.35	5.00	110	2	463231.70	2349477.46	7.5
107	69	463785.55	2352019.09	5.00	107	110	463749.77	2350583.49	7.5	108	34	461463.23	2346108.35	5.00	110	3	463233.60	2349479.36	7.5
107	70	463583.54	2351809.92	5.00	107	111	463806.26	2350580.95	7.5	108	35	461458.76	2346084.03	5.00	110	4	463235.51	2349481.90	7.5
107	71	463580.68	2351806.67	5.00	107	112	463840.07	2350580.95	7.5	108	36	461460.25	2346049.70	5.00	110	5	463236.14	2349484.44	7.5
107	72	463486.94	2351696.22	5.00	107	113	463875.46	2350584.73	7.5	108	37	461457.14	2346029.30	5.00	110	6	463236.14	2349486.98	7.5
107	73	463474.09	2351681.15	5.00	107	114	463897.02	2350580.93	7.5	108	38	461441.55	2345997.12	5.00	110	7	463235.51	2349490.16	7.5
107	74	463388.32	2351571.16	5.00	107	115	463905.09	2350581.55	7.5	108	39	461436.86	2345989.42	5.00	110	8	463234.24	2349493.33	7.5
107	75	463385.96	2351568.07	5.00	107	116	463903.88	2350575.48	5.00	108	40	461433.27	2345979.89	5.00	110	9	463231.70	2349497.78	7.5
107	76	463295.38	2351430.97	5.00	107	1	463907.95	2350575.49	12.00	108	41	461433.55	2345973.52	5.00	110	10	463228.52	2349501.59	7.5
107	77	463229.35	2351338.73	5.00	108	1	461481.07	2346031.21	5.00	108	42	461436.60	2345960.91	5.00	110	11	463225.35	2349504.76	7.5
107	78	463166.16	2351250.33	5.00	108	2	461490.83	2346059.78	5.00	108	43	461434.75	2345957.32	5.00	110	12	463219.00	2349507.94	7.5
107	79	463159.55	2351241.04	5.00	108	3	461491.22	2346074.04	5.00	108	44	461422.11	2345948.89	5.00	110	13	463215.18	2349509.21	7.5
107	80	463067.81	2351107.78	5.00	108	4	461491.64	2346098.70	5.00	108	45	461412.05	2345938.58	5.00	110	14	463210.74	2349513.02	7.5
107	81	463018.15	2351035.53	12.00	108	5	461492.66	2346121.37	5.00	108	46	461404.13	2345924.99	5.00	110	15	463205.66	2349517.46	7.5
107	82	463021.24	2351028.80	12.00	108	6	461503.62	2346145.48	5.00	108	47	461395.67	2345901.49	5.00	110	16	463200.58	2349521.28	7.5
107	83	463023.21	2351024.51	12.00	108	7	461522.88	2346174.31	5.00	108	48	461395.23	2345888.21	5.00	110	17	463191.69	2349526.99	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
110	18	463178.35	2349534.61	7,5	110	59	462994.82	2349615.27	7,5	111	2	461310.18	2345841.49	12,00	111	43	461316.56	2345948.55	12,00
110	19	463163.11	2349542.87	7,5	110	60	462995.46	2349611.46	7,5	111	3	461314.31	2345850.06	12,00	111	44	461315.50	2345938.14	12,00
110	20	463158.03	2349544.77	7,5	110	61	462999.90	2349599.39	7,5	111	4	461335.50	2345868.60	12,00	111	45	461317.15	2345922.94	12,00
110	21	463152.31	2349547.95	7,5	110	62	463000.54	2349596.22	7,5	111	5	461356.76	2345886.27	12,00	111	46	461315.57	2345913.12	12,00
110	22	463144.06	2349553.03	7,5	110	63	463000.54	2349594.14	7,5	111	6	461358.45	2345893.72	12,00	111	47	461309.26	2345909.35	12,00
110	23	463139.61	2349556.20	7,5	110	64	463000.25	2349592.21	7,5	111	7	461360.66	2345911.58	12,00	111	48	461299.74	2345909.43	12,00
110	24	463137.07	2349558.74	7,5	110	65	463000.41	2349589.68	7,5	111	8	461362.27	2345920.52	12,00	111	49	461283.97	2345903.88	12,00
110	25	463134.53	2349561.92	7,5	110	66	462999.89	2349583.29	7,5	111	9	461367.15	2345923.23	12,00	111	50	461275.53	2345902.50	12,00
110	26	463130.09	2349568.90	7,5	110	67	463000.37	2349575.16	7,5	111	10	461372.75	2345920.97	12,00	111	51	461266.06	2345901.60	12,00
110	27	463125.01	2349577.79	7,5	110	68	463001.27	2349567.72	5,00	111	11	461373.57	2345913.63	12,00	111	52	461261.84	2345906.79	12,00
110	28	463122.46	2349584.14	7,5	110	69	463004.30	2349559.25	5,00	111	12	461374.49	2345903.80	12,00	111	53	461258.10	2345912.51	12,00
110	29	463120.56	2349589.22	7,5	110	70	463014.99	2349543.45	5,00	111	13	461374.38	2345894.92	12,00	111	54	461251.54	2345913.72	12,00
110	30	463119.92	2349596.21	7,5	110	71	463043.72	2349538.45	5,00	111	14	461380.53	2345891.80	12,00	111	55	461246.12	2345911.99	12,00
110	31	463118.02	2349601.92	7,5	110	72	463061.26	2349537.97	5,00	111	15	461384.38	2345894.85	12,00	111	56	461242.41	2345904.95	12,00
110	32	463116.11	2349606.37	7,5	110	73	463089.94	2349510.32	5,00	111	16	461390.61	2345901.49	12,00	111	57	461234.61	2345900.24	12,00
110	33	463113.57	2349610.81	7,5	110	74	463108.89	2349488.62	5,00	111	17	461390.53	2345914.87	12,00	111	58	461226.71	2345897.91	12,00
110	34	463110.40	2349617.17	7,5	110	75	463120.79	2349467.90	5,00	111	18	461387.12	2345924.10	12,00	111	59	461221.06	2345889.79	12,00
110	35	463104.68	2349634.31	7,5	110	76	463127.17	2349455.39	12,00	111	19	461383.07	2345925.30	12,00	111	60	461216.90	2345882.23	12,00
110	36	463104.04	2349638.75	7,5	110	77	463129.92	2349453.66	7,5	111	20	461384.28	2345931.85	12,00	111	61	461214.50	2345879.74	12,00
110	37	463102.77	2349641.29	7,5	110	78	463131.39	2349452.16	12,00	111	21	461385.18	2345934.26	12,00	111	62	461208.62	2345876.99	12,00
110	38	463101.50	2349642.56	7,5	110	79	463133.27	2349452.07	7,5	111	22	461391.67	2345935.04	12,00	111	63	461205.65	2345876.35	12,00
110	39	463093.25	2349649.55	7,5	110	80	463133.91	2349452.07	7,5	111	23	461391.60	2345947.92	12,00	111	64	461201.55	2345878.17	12,00
110	40	463088.17	2349652.73	7,5	110	81	463138.35	2349452.70	7,5	111	24	461389.88	2345952.72	12,00	111	65	461202.80	2345884.12	12,00
110	41	463077.51	2349658.94	5,00	110	82	463143.43	2349454.60	7,5	111	25	461389.77	2345955.35	12,00	111	66	461205.03	2345890.59	12,00
110	42	463049.73	2349685.50	12,00	110	83	463146.61	2349455.88	7,5	111	26	461389.94	2345963.10	12,00	111	67	461208.35	2345894.72	12,00
110	43	463047.52	2349683.84	7,5	110	84	463149.15	2349457.78	7,5	111	27	461384.28	2345966.75	12,00	111	68	461209.15	2345899.63	12,00
110	44	463046.25	2349683.84	7,5	110	85	463154.23	2349459.05	7,5	111	28	461376.74	2345967.91	12,00	111	69	461200.91	2345904.66	12,00
110	45	463044.98	2349684.48	7,5	110	86	463158.04	2349459.68	7,5	111	29	461371.73	2345967.70	12,00	111	70	461197.32	2345906.49	12,00
110	46	463043.08	2349688.92	7,5	110	87	463161.21	2349459.68	7,5	111	30	461366.13	2345969.95	12,00	111	71	461191.21	2345909.24	12,00
110	47	463041.17	2349690.83	7,5	110	88	463168.83	2349457.14	7,5	111	31	461365.15	2345981.17	12,00	111	72	461184.03	2345913.30	12,00
110	48	463039.90	2349691.46	7,5	110	89	463171.37	2349457.14	7,5	111	32	461365.92	2345986.69	12,00	111	73	461176.26	2345919.85	12,00
110	49	463036.09	2349692.10	7,5	110	90	463180.90	2349461.59	7,5	111	33	461364.19	2345992.00	12,00	111	74	461168.25	2345920.01	12,00
110	50	463031.01	2349694.64	7,5	110	91	463187.88	2349465.40	7,5	111	34	461357.58	2345994.21	12,00	111	75	461163.34	2345917.79	12,00
110	51	463027.20	2349699.08	7,5	110	92	463191.69	2349466.67	7,5	111	35	461352.58	2345994.50	12,00	111	76	461163.80	2345907.05	12,00
110	52	463023.39	2349701.62	7,5	110	93	463196.14	2349468.57	7,5	111	36	461346.06	2345994.71	12,00	111	77	461164.48	2345891.33	12,00
110	53	463023.16	2349701.73	12,00	110	94	463201.85	2349469.84	7,5	111	37	461332.84	2345999.52	12,00	111	78	461153.16	2345886.84	12,00
110	54	463010.82	2349697.44	5,00	110	95	463211.38	2349471.75	7,5	111	38	461324.74	2345995.90	7,5	111	79	461146.51	2345878.67	12,00
110	55	463004.93	2349683.43	5,00	110	96	463222.81	2349474.92	7,5	111	39	461321.53	2345986.67	12,00	111	80	461141.78	2345872.60	12,00
110	56	463004.33	2349639.52	5,00	110	97	463226.62	2349475.55	7,5	111	40	461322.38	2345975.43	12,00	111	81	461137.85	2345882.80	12,00
110	57	462989.84	2349625.14	5,00	110	1	463229.16	2349476.19	7,5	111	41	461321.81	2345965.53	12,00	111	82	461134.86	2345893.93	12,00
110	58	462991.64	2349622.25	7,5	111	1	461309.38	2345836.95	12,00	111	42	461318.20	2345956.49	12,00	111	83	461131.06	2345900.64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	84	461119.83	2345906.15	12.00	112	10	462987.83	2349707.98	7,5	112	51	462960.52	2349671.78	7,5	113	38	472011.61	2360063.91	7,5
111	85	461105.72	2345919.93	12.00	112	11	462987.19	2349712.42	7,5	112	52	462962.43	2349674.32	7,5	113	39	472010.98	2360070.26	7,5
111	86	461098.37	2345916.72	12.00	112	12	462987.19	2349714.33	7,5	112	53	462966.24	2349676.86	7,5	113	40	472010.43	2360077.42	7,5
111	87	461110.10	2345876.72	12.00	112	13	462987.83	2349716.23	7,5	112	1	462968.14	2349678.77	7,5	113	41	472010.34	2360078.52	7,5
111	88	461098.39	2345881.22	12.00	112	14	462991.63	2349720.04	7,5	113	1	471771.96	2359906.40	7,5	113	42	472003.35	2360075.98	7,5
111	89	461089.68	2345874.46	12.00	112	15	462992.90	2349721.95	7,5	113	2	471779.37	2359911.53	7,5	113	43	471940.49	2360040.41	7,5
111	90	461097.41	2345857.67	12.00	112	16	462993.54	2349725.12	7,5	113	3	471787.67	2359915.96	7,5	113	44	471930.33	2360035.97	7,5
111	91	461116.92	2345858.13	12.00	112	17	462994.17	2349728.93	7,5	113	4	471797.44	2359921.05	7,5	113	45	471918.30	2360030.35	7,5
111	92	461115.74	2345815.83	12.00	112	18	462994.16	2349731.67	12.00	113	5	471805.80	2359926.37	7,5	113	46	471909.13	2360065.69	7,5
111	93	461114.95	2345799.41	12.00	112	19	462990.23	2349734.18	5.00	113	6	471814.13	2359931.31	7,5	113	47	471997.00	2360113.44	7,5
111	94	461115.04	2345797.16	12.00	112	20	462976.51	2349742.09	12.00	113	7	471823.45	2359937.02	7,5	113	48	471995.73	2360119.79	7,5
111	95	461117.85	2345766.90	12.00	112	21	462975.12	2349741.63	7,5	113	8	471834.31	2359943.79	7,5	113	49	471993.19	2360128.05	7,5
111	96	461128.16	2345771.35	12.00	112	22	462973.22	2349741.63	7,5	113	9	471837.40	2359946.36	7,5	113	50	471990.02	2360138.21	7,5
111	97	461140.95	2345776.15	12.00	112	23	462970.68	2349742.90	7,5	113	10	471848.10	2359954.37	7,5	113	51	471986.21	2360146.46	7,5
111	98	461152.64	2345783.53	12.00	112	24	462964.33	2349746.71	7,5	113	11	471858.57	2359958.49	7,5	113	52	471983.03	2360152.81	7,5
111	99	461186.12	2345807.12	12.00	112	25	462956.70	2349752.43	7,5	113	12	471862.38	2359961.03	7,5	113	53	471982.96	2360152.96	7,5
111	100	461209.09	2345819.86	12.00	112	26	462949.08	2349758.78	7,5	113	13	471868.10	2359964.21	7,5	113	54	471980.49	2360157.89	7,5
111	101	461226.37	2345824.61	12.00	112	27	462937.65	2349770.21	7,5	113	14	471877.62	2359968.02	7,5	113	55	471977.32	2360161.07	7,5
111	102	461240.88	2345824.73	12.00	112	28	462933.21	2349775.29	7,5	113	15	471895.40	2359975.00	7,5	113	56	471974.14	2360164.25	7,5
111	103	461247.57	2345820.65	12.00	112	29	462929.27	2349779.23	5.00	113	16	471901.75	2359976.91	7,5	113	57	471973.76	2360164.55	7,5
111	104	461253.98	2345822.80	12.00	112	30	462927.03	2349772.84	5.00	113	17	471910.73	2359981.26	5.00	113	58	471972.09	2360164.78	7,5
111	105	461257.75	2345828.35	12.00	112	31	462927.17	2349769.49	12.00	113	18	471924.88	2359989.13	5.00	113	59	471970.70	2360164.78	7,5
111	106	461257.85	2345837.22	12.00	112	32	462928.76	2349765.77	7,5	113	19	471937.50	2359997.68	5.00	113	60	471966.10	2360166.06	7,5
111	107	461259.33	2345849.54	12.00	112	33	462929.40	2349762.59	7,5	113	20	471945.92	2360005.45	7,5	113	61	471965.02	2360166.36	7,5
111	108	461265.68	2345852.82	12.00	112	34	462930.03	2349761.32	7,5	113	21	471950.31	2360008.38	7,5	113	62	471943.43	2360172.33	7,5
111	109	461277.62	2345854.33	12.00	112	35	462929.40	2349760.05	7,5	113	22	471953.72	2360009.68	7,5	113	63	471941.01	2360170.63	5.00
111	110	461280.87	2345848.60	12.00	112	36	462928.76	2349759.42	7,5	113	23	471956.98	2360010.17	7,5	113	64	471937.12	2360168.07	5.00
111	111	461281.66	2345841.64	12.00	112	37	462923.05	2349759.42	7,5	113	24	471960.07	2360009.68	7,5	113	65	471931.73	2360165.47	5.00
111	112	461283.88	2345836.36	12.00	112	38	462921.14	2349760.05	7,5	113	25	471968.43	2360007.39	7,5	113	66	471925.33	2360163.56	5.00
111	113	461289.88	2345836.61	12.00	112	39	462920.21	2349761.08	12.00	113	26	471983.04	2360008.03	7,5	113	67	471921.84	2360162.93	5.00
111	114	461294.83	2345837.82	12.00	112	40	462915.10	2349759.81	5.00	113	27	471985.58	2360008.66	7,5	113	68	471920.35	2360162.98	5.00
111	1	461309.38	2345836.95	12.00	112	41	462875.28	2349755.34	5.00	113	28	471986.37	2360012.43	5.00	113	69	471919.35	2360162.94	5.00
112	1	462968.14	2349678.77	7,5	112	42	462872.39	2349738.40	12.00	113	29	471988.97	2360029.58	7,5	113	70	471919.32	2360163.56	5.00
112	2	462969.41	2349681.94	7,5	112	43	462886.82	2349719.05	7,5	113	30	471989.39	2360032.16	7,5	113	71	471918.79	2360164.30	5.00
112	3	462970.68	2349684.48	7,5	112	44	462890.49	2349713.66	7,5	113	31	471991.29	2360036.60	7,5	113	72	471918.16	2360167.39	5.00
112	4	462972.59	2349687.02	7,5	112	45	462894.31	2349707.96	7,5	113	32	471995.10	2360042.32	7,5	113	73	471918.27	2360176.26	5.00
112	5	462975.13	2349688.29	7,5	112	46	462905.31	2349693.29	12.00	113	33	472000.82	2360049.94	7,5	113	74	471917.63	2360179.49	5.00
112	6	462977.67	2349690.83	7,5	112	47	462935.69	2349665.43	5.00	113	34	472003.99	2360053.75	7,5	113	75	471917.05	2360181.34	5.00
112	7	462980.84	2349694.64	7,5	112	48	462947.12	2349655.80	5.00	113	35	472007.80	2360056.92	7,5	113	76	471915.49	2360182.64	5.00
112	8	462985.29	2349701.63	7,5	112	49	462950.97	2349655.54	12.00	113	36	472009.71	2360059.46	7,5	113	77	471913.91	2360184.59	5.00
112	9	462987.19	2349706.07	7,5	112	50	462951.63	2349657.18	7,5	113	37	472010.98	2360061.37	7,5	113	78	471910.85	2360185.83	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	79	471905.78	2360187.72	5.00	113	120	471636.75	2360221.70	5.00	113	161	470892.15	2359723.58	5.00	113	202	471202.60	2359607.94	7.5
113	80	471901.23	2360188.40	5.00	113	121	471619.96	2360216.36	5.00	113	162	470885.35	2359718.78	5.00	113	203	471208.95	2359610.48	7.5
113	81	471897.20	2360188.99	5.00	113	122	471559.61	2360224.11	5.00	113	163	470867.87	2359706.40	5.00	113	204	471214.67	2359614.29	7.5
113	82	471892.70	2360189.03	5.00	113	123	471557.59	2360224.52	5.00	113	164	470864.03	2359703.37	5.00	113	205	471220.38	2359619.38	7.5
113	83	471887.73	2360188.32	5.00	113	124	471557.09	2360224.50	5.00	113	165	470856.27	2359697.78	5.00	113	206	471227.37	2359626.36	7.5
113	84	471885.28	2360187.08	5.00	113	125	471555.09	2360224.79	5.00	113	166	470850.02	2359691.64	5.00	113	207	471236.26	2359636.52	7.5
113	85	471883.32	2360186.50	5.00	113	126	471537.47	2360227.15	5.00	113	167	470847.14	2359688.88	5.00	113	208	471245.15	2359647.32	7.5
113	86	471881.88	2360185.19	5.00	113	127	471463.85	2360203.84	0.2	113	168	470844.19	2359687.62	5.00	113	209	471249.59	2359653.67	7.5
113	87	471880.95	2360183.28	5.00	113	128	471457.56	2360201.56	5.00	113	169	470840.21	2359687.20	5.00	113	210	471252.13	2359658.11	7.5
113	88	471879.70	2360177.58	5.00	113	129	471443.75	2360197.09	5.00	113	170	470836.17	2359687.90	5.00	113	211	471254.04	2359661.92	7.5
113	89	471878.28	2360175.66	5.00	113	130	471404.80	2360184.51	5.00	113	171	470834.14	2359688.81	5.00	113	212	471257.21	2359667.00	7.5
113	90	471876.81	2360175.09	5.00	113	131	471385.24	2360173.92	5.00	113	172	470872.63	2359596.58	5.00	113	213	471261.02	2359671.45	7.5
113	91	471875.35	2360174.40	5.00	113	132	471365.71	2360162.94	5.00	113	173	470879.36	2359579.87	5.00	113	214	471264.83	2359674.62	7.5
113	92	471873.37	2360173.81	5.00	113	133	471357.34	2360158.38	0.1	113	174	470897.64	2359539.16	5.00	113	215	471271.18	2359679.07	7.5
113	93	471871.37	2360173.73	5.00	113	134	471350.51	2360154.57	0.1	113	175	470914.28	2359501.23	5.00	113	216	471283.25	2359686.06	7.5
113	94	471868.87	2360173.75	5.00	113	135	471339.34	2360148.18	5.00	113	176	470942.42	2359437.74	7.5	113	217	471297.22	2359693.68	7.5
113	95	471866.84	2360174.42	5.00	113	136	471290.02	2360120.78	5.00	113	177	470965.10	2359463.79	7.5	113	218	471307.38	2359698.12	7.5
113	96	471864.30	2360175.05	5.00	113	137	471259.76	2360103.97	5.00	113	178	470967.01	2359464.42	7.5	113	219	471310.55	2359699.39	7.5
113	97	471861.77	2360175.70	5.00	113	138	471248.03	2360097.47	5.00	113	179	470975.27	2359467.60	7.5	113	220	471318.18	2359702.57	7.5
113	98	471858.72	2360176.93	5.00	113	139	471247.05	2360096.92	5.00	113	180	470986.70	2359473.95	7.5	113	221	471327.70	2359707.65	7.5
113	99	471856.63	2360178.85	5.00	113	140	471246.07	2360096.25	5.00	113	181	471004.48	2359484.11	7.5	113	222	471340.40	2359714.63	7.5
113	100	471852.89	2360184.56	5.00	113	141	471181.61	2360060.45	5.00	113	182	471029.88	2359499.98	7.5	113	223	471353.74	2359723.52	7.5
113	101	471850.81	2360186.47	5.00	113	142	471154.75	2360045.53	5.00	113	183	471043.21	2359508.88	7.5	113	224	471368.34	2359733.68	7.5
113	102	471848.25	2360187.73	5.00	113	143	471150.34	2360020.33	5.00	113	184	471046.39	2359511.42	7.5	113	225	471375.96	2359740.03	7.5
113	103	471845.24	2360188.35	5.00	113	144	471135.82	2359940.06	5.00	113	185	471054.01	2359517.13	7.5	113	226	471378.50	2359742.57	7.5
113	104	471842.75	2360187.74	5.00	113	145	471067.51	2359889.09	5.00	113	186	471067.34	2359526.02	7.5	113	227	471382.31	2359745.75	7.5
113	105	471841.76	2360187.45	5.00	113	146	471063.16	2359885.77	5.00	113	187	471087.03	2359538.09	7.5	113	228	471387.39	2359748.93	7.5
113	106	471840.78	2360187.29	5.00	113	147	471043.78	2359871.31	5.00	113	188	471099.73	2359545.07	7.5	113	229	471396.92	2359754.01	7.5
113	107	471823.52	2360216.30	5.00	113	148	471016.64	2359851.13	5.00	113	189	471109.89	2359550.15	7.5	113	230	471408.17	2359760.57	5.00
113	108	471808.26	2360244.88	5.00	113	149	471015.67	2359850.46	5.00	113	190	471114.97	2359552.06	7.5	113	231	471413.06	2359762.91	5.00
113	109	471801.52	2360262.11	5.00	113	150	471015.70	2359849.71	5.00	113	191	471118.78	2359552.69	7.5	113	232	471415.98	2359764.78	5.00
113	110	471800.78	2360267.75	7.5	113	151	471015.03	2359842.32	5.00	113	192	471124.50	2359555.23	7.5	113	233	471417.86	2359767.50	5.00
113	111	471799.51	2360274.74	7.5	113	152	471015.08	2359840.81	5.00	113	193	471136.56	2359562.22	7.5	113	234	471420.65	2359772.49	5.00
113	112	471768.40	2360264.66	5.00	113	153	471010.28	2359780.52	5.00	113	194	471149.26	2359569.84	7.5	113	235	471423.06	2359775.09	5.00
113	113	471766.42	2360264.08	5.00	113	154	471005.69	2359722.88	5.00	113	195	471162.60	2359578.73	7.5	113	236	471425.88	2359778.46	5.00
113	114	471727.97	2360251.41	5.00	113	155	470996.39	2359724.34	0.1	113	196	471170.85	2359585.08	7.5	113	237	471428.26	2359781.32	5.00
113	115	471722.37	2360249.81	0.1	113	156	470951.29	2359730.61	0.1	113	197	471174.66	2359588.26	7.5	113	238	471431.62	2359784.35	5.00
113	116	471697.94	2360241.84	0.1	113	157	470907.90	2359736.79	12.00	113	198	471178.47	2359592.07	7.5	113	239	471436.53	2359786.68	5.00
113	117	471649.07	2360225.62	5.00	113	158	470900.85	2359730.47	5.00	113	199	471183.55	2359596.51	7.5	113	240	471442.03	2359786.65	5.00
113	118	471645.62	2360224.60	5.00	113	159	470898.92	2359729.25	5.00	113	200	471191.17	2359601.59	7.5	113	241	471446.57	2359785.87	5.00
113	119	471644.63	2360224.17	5.00	113	160	470894.57	2359725.44	5.00	113	201	471197.52	2359605.40	7.5	113	242	471453.11	2359784.90	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	243	471457.07	2359785.95	5.00	114	6	475532.37	2361738.85	5.00	114	47	475508.18	2361500.51	5.00	115	33	472449.90	2360102.52	12.00
113	244	471459.49	2359787.80	5.00	114	7	475477.47	2361770.61	5.00	114	48	475527.85	2361496.73	5.00	115	34	472416.71	2360041.46	12.00
113	245	471461.39	2359790.26	5.00	114	8	475367.36	2361818.59	5.00	114	49	475546.74	2361499.17	5.00	115	35	472381.04	2359987.91	12.00
113	246	471464.26	2359793.76	5.00	114	9	475314.16	2361845.93	5.00	114	50	475589.83	2361520.67	5.00	115	36	472339.89	2359933.35	12.00
113	247	471467.17	2359795.39	5.00	114	10	475267.95	2361861.92	5.00	114	51	475654.00	2361539.83	5.00	115	37	472314.03	2359906.49	12.00
113	248	471470.58	2359797.82	7.5	114	11	475225.00	2361872.32	5.00	114	52	475668.21	2361523.69	5.00	115	38	472299.90	2359898.35	12.00
113	249	471473.12	2359799.73	7.5	114	12	475146.02	2361872.02	5.00	114	53	475707.29	2361487.38	5.00	115	39	472292.77	2359904.30	12.00
113	250	471478.20	2359804.17	7.5	114	13	475088.50	2361871.53	5.00	114	54	475727.89	2361473.65	5.00	115	40	472289.75	2359901.98	7.5
113	251	471487.72	2359810.52	7.5	114	14	475043.74	2361865.71	5.00	114	1	475768.57	2361469.65	5.00	115	41	472285.94	2359899.44	7.5
113	252	471496.61	2359815.61	7.5	114	15	475016.89	2361850.92	5.00	115	1	472492.76	2359971.61	5.00	115	42	472284.67	2359898.80	7.5
113	253	471499.79	2359817.51	7.5	114	16	475005.90	2361839.06	5.00	115	2	472520.58	2360010.57	5.00	115	43	472283.40	2359899.44	7.5
113	254	471508.04	2359821.32	7.5	114	17	475003.77	2361830.46	5.00	115	3	472536.06	2360057.24	5.00	115	44	472282.77	2359901.34	7.5
113	255	471547.42	2359842.91	7.5	114	18	475004.97	2361814.26	5.00	115	4	472547.89	2360107.52	5.00	115	45	472282.77	2359903.88	7.5
113	256	471553.49	2359846.56	7.5	114	19	475030.88	2361781.87	5.00	115	5	472554.13	2360171.06	5.00	115	46	472282.77	2359908.33	7.5
113	257	471560.12	2359850.53	7.5	114	20	475096.14	2361741.95	5.00	115	6	472552.40	2360199.87	12.00	115	47	472284.04	2359911.50	7.5
113	258	471568.37	2359856.25	7.5	114	21	475121.16	2361729.65	5.00	115	7	472550.13	2360229.03	12.00	115	48	472285.88	2359914.73	12.00
113	259	471570.91	2359858.15	7.5	114	22	475134.75	2361727.50	5.00	115	8	472496.76	2360223.31	7.5	115	49	472282.17	2359926.22	12.00
113	260	471577.26	2359863.23	7.5	114	23	475137.67	2361729.62	5.00	115	9	472495.49	2360217.59	7.5	115	50	472255.01	2359941.68	12.00
113	261	471582.34	2359866.41	7.5	114	24	475137.86	2361736.62	5.00	115	10	472493.58	2360208.70	7.5	115	51	472237.46	2359942.41	12.00
113	262	471588.06	2359868.95	7.5	114	25	475134.41	2361746.99	5.00	115	11	472491.04	2360201.08	7.5	115	52	472232.86	2359933.22	12.00
113	263	471600.76	2359874.03	7.5	114	26	475133.21	2361763.44	5.00	115	12	472489.77	2360197.91	7.5	115	53	472233.87	2359924.84	7.5
113	264	471622.98	2359881.65	7.5	114	27	475144.70	2361775.18	5.00	115	13	472487.24	2360191.56	7.5	115	54	472240.86	2359913.41	7.5
113	265	471636.95	2359885.46	7.5	114	28	475167.23	2361774.67	5.00	115	14	472484.70	2360184.57	7.5	115	55	472244.03	2359908.33	7.5
113	266	471645.21	2359887.37	7.5	114	29	475210.08	2361755.01	5.00	115	15	472482.79	2360175.04	7.5	115	56	472246.57	2359903.88	7.5
113	267	471656.00	2359889.27	7.5	114	30	475247.13	2361730.98	5.00	115	16	472482.16	2360168.70	7.5	115	57	472258.00	2359884.83	7.5
113	268	471671.88	2359890.54	7.5	114	31	475277.25	2361693.55	5.00	115	17	472482.16	2360164.25	7.5	115	58	472261.18	2359880.39	7.5
113	269	471682.67	2359891.18	7.5	114	32	475286.14	2361673.42	5.00	115	18	472482.16	2360159.80	7.5	115	59	472269.55	2359871.41	12.00
113	270	471717.60	2359893.72	7.5	114	33	475283.05	2361641.03	5.00	115	19	472481.52	2360154.09	7.5	115	60	472291.02	2359854.99	7.5
113	271	471729.03	2359894.99	7.5	114	34	475274.53	2361595.16	5.00	115	20	472480.25	2360149.01	7.5	115	61	472325.25	2359855.70	5.00
113	272	471738.56	2359896.26	7.5	114	35	475260.80	2361565.68	5.00	115	21	472478.98	2360144.56	7.5	115	62	472381.91	2359886.91	5.00
113	273	471743.64	2359896.89	7.5	114	36	475253.86	2361529.61	5.00	115	22	472476.44	2360140.75	7.5	115	63	472429.69	2359915.36	5.00
113	274	471747.45	2359896.89	7.5	114	37	475254.18	2361499.12	5.00	115	23	472473.90	2360137.58	7.5	115	1	472492.76	2359971.61	5.00
113	275	471748.72	2359897.53	7.5	114	38	475260.87	2361471.79	5.00	115	24	472470.73	2360132.50	7.5	116	1	465302.43	2353866.94	7.5
113	276	471753.66	2359899.56	7.5	114	39	475267.66	2361465.07	5.00	115	25	472467.55	2360126.15	7.5	116	2	465339.25	2353909.47	7.5
113	277	471763.99	2359903.66	7.5	114	40	475286.30	2361461.87	5.00	115	26	472465.01	2360120.43	7.5	116	3	465372.26	2353948.20	7.5
113	1	471771.96	2359906.40	7.5	114	41	475300.21	2361464.10	5.00	115	27	472463.74	2360115.99	7.5	116	4	465402.10	2353983.13	7.5
114	1	475768.57	2361469.65	5.00	114	42	475334.56	2361490.73	5.00	115	28	472462.47	2360107.73	7.5	116	5	465459.89	2354051.72	7.5
114	2	475756.51	2361482.76	5.00	114	43	475388.67	2361511.70	5.00	115	29	472461.20	2360105.19	7.5	116	6	465478.27	2354072.00	7.5
114	3	475735.11	2361526.35	5.00	114	44	475400.65	2361512.22	5.00	115	30	472459.93	2360103.92	7.5	116	7	465485.68	2354081.88	7.5
114	4	475704.31	2361579.28	5.00	114	45	475463.17	2361512.31	5.00	115	31	472458.03	2360103.29	7.5	116	8	465489.74	2354091.86	12.00
114	5	475614.20	2361673.64	5.00	114	46	475484.31	2361509.23	5.00	115	32	472450.41	2360102.65	7.5	116	9	465491.43	2354095.97	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
116	10	465491.25	2354101.21	7,5	117	31	460996.97	2345879.44	12,00	117	1	461037.45	2345718.15	12,00	118	41	463837.34	2352076.55	2,5
116	11	465485.26	2354103.21	12,00	117	32	460991.40	2345880.58	12,00	118	1	463957.17	2352220.93	2,5	118	42	463851.36	2352091.77	2,5
116	12	465426.10	2354037.12	12,00	117	33	460977.89	2345881.00	12,00	118	2	463984.22	2352254.47	2,5	118	43	463871.67	2352115.07	2,5
116	13	465373.46	2353970.96	12,00	117	34	460972.68	2345885.77	12,00	118	3	463999.63	2352271.13	2,5	118	44	463890.72	2352138.56	2,5
116	14	465288.60	2353874.51	12,00	117	35	460966.38	2345892.38	12,00	118	4	464019.22	2352294.47	2,5	118	45	463907.23	2352159.52	2,5
116	15	465199.83	2353776.77	12,00	117	36	460955.91	2345891.93	12,00	118	5	464042.55	2352324.47	2,5	118	46	463925.01	2352179.84	2,5
116	16	465159.15	2353722.98	12,00	117	37	460944.66	2345886.06	12,00	118	6	464061.28	2352343.93	2,5	118	47	463940.89	2352199.53	2,5
116	17	465144.20	2353688.61	12,00	117	38	460935.86	2345869.92	12,00	118	7	464074.63	2352357.80	2,5	118	48	463947.87	2352209.06	2,5
116	18	465145.75	2353690.50	7,5	117	39	460933.97	2345844.21	12,00	118	8	464123.38	2352415.72	2,5	118	1	463957.17	2352220.93	2,5
116	19	465273.23	2353833.93	7,5	117	40	460938.39	2345811.89	12,00	118	9	464133.80	2352430.30	2,5	119	1	466123.58	2354665.24	5,00
116	1	465302.43	2353866.94	7,5	117	41	460931.57	2345795.85	12,00	118	10	464164.22	2352466.13	2,5	119	2	466141.49	2354690.39	5,00
117	1	461037.45	2345718.15	12,00	117	42	460919.71	2345769.20	12,00	118	11	464168.80	2352474.47	2,5	119	3	466143.10	2354711.10	5,00
117	2	461051.23	2345723.12	12,00	117	43	460900.69	2345746.25	12,00	118	12	464167.70	2352478.49	2,5	119	4	466130.78	2354741.56	5,00
117	3	461061.79	2345733.46	12,00	117	44	460888.06	2345737.82	12,00	118	13	464167.33	2352479.93	2,5	119	5	466109.46	2354795.04	5,00
117	4	461071.37	2345743.77	12,00	117	45	460883.16	2345723.85	12,00	118	14	464166.03	2352481.76	2,5	119	6	466100.86	2354843.41	5,00
117	5	461077.23	2345758.26	12,00	117	46	460867.13	2345712.91	12,00	118	15	464141.21	2352463.75	12,00	119	7	466089.28	2354868.29	5,00
117	6	461076.06	2345773.71	12,00	117	47	460860.56	2345708.29	7,5	118	16	464062.51	2352375.59	12,00	119	8	466077.73	2354880.93	5,00
117	7	461075.49	2345787.19	12,00	117	48	460841.69	2345699.92	12,00	118	17	463990.43	2352284.31	12,00	119	9	466066.44	2354899.19	5,00
117	8	461075.33	2345790.69	12,00	117	49	460809.72	2345675.92	12,00	118	18	463947.47	2352230.45	7,5	119	10	466059.73	2354927.04	5,00
117	9	461075.34	2345802.08	12,00	117	50	460784.44	2345659.07	12,00	118	19	463948.10	2352226.91	7,5	119	11	466053.86	2354958.66	5,00
117	10	461078.40	2345812.07	12,00	117	51	460772.76	2345651.30	12,00	118	20	463951.49	2352222.66	7,5	119	12	466026.07	2354988.47	5,00
117	11	461079.04	2345820.37	12,00	117	52	460756.73	2345640.59	12,00	118	21	463952.34	2352221.89	7,5	119	13	466011.60	2354999.09	5,00
117	12	461078.72	2345827.84	12,00	117	53	460735.24	2345628.68	12,00	118	22	463954.68	2352221.13	7,5	119	14	465984.93	2355014.81	5,00
117	13	461072.89	2345835.47	12,00	117	54	460728.16	2345618.99	12,00	118	23	463956.77	2352220.96	12,00	119	15	465977.99	2355036.02	5,00
117	14	461068.71	2345839.67	12,00	117	55	460731.63	2345607.89	12,00	118	24	463947.80	2352209.42	12,00	119	16	465978.15	2355055.52	5,00
117	15	461068.47	2345845.04	12,00	117	56	460738.78	2345604.70	12,00	118	25	463947.36	2352211.69	7,5	119	17	465978.49	2355070.79	5,00
117	16	461074.66	2345852.17	12,00	117	57	460772.57	2345609.66	12,00	118	26	463946.36	2352214.27	7,5	119	18	465981.39	2355096.18	5,00
117	17	461082.07	2345865.87	12,00	117	58	460793.44	2345612.94	12,00	118	27	463945.26	2352215.28	7,5	119	19	465983.95	2355117.92	5,00
117	18	461083.40	2345881.70	12,00	117	59	460819.93	2345624.48	12,00	118	28	463940.76	2352216.85	7,5	119	20	465977.32	2355143.89	5,00
117	19	461082.64	2345898.91	12,00	117	60	460855.19	2345630.37	12,00	118	29	463937.44	2352217.52	12,00	119	21	465958.70	2355204.11	5,00
117	20	461075.60	2345923.24	12,00	117	61	460877.70	2345630.84	12,00	118	30	463929.43	2352207.91	12,00	119	22	465943.30	2355259.70	5,00
117	21	461070.02	2345936.25	12,00	117	62	460903.94	2345636.48	12,00	118	31	463929.66	2352204.62	7,5	119	23	465936.25	2355272.28	5,00
117	22	461063.29	2345941.83	12,00	117	63	460940.96	2345647.96	12,00	118	32	463929.40	2352202.93	7,5	119	24	465894.44	2355348.61	5,00
117	23	461053.33	2345940.41	12,00	117	64	460953.11	2345655.86	12,00	118	33	463928.29	2352201.41	7,5	119	25	465850.83	2355443.36	5,00
117	24	461044.77	2345930.29	12,00	117	65	460960.70	2345665.57	12,00	118	34	463925.56	2352199.80	7,5	119	26	465840.29	2355467.41	5,00
117	25	461042.74	2345919.33	12,00	117	66	460971.41	2345672.41	12,00	118	35	463921.90	2352198.93	7,5	119	27	465817.54	2355518.81	5,00
117	26	461039.05	2345889.15	12,00	117	67	460979.79	2345675.26	12,00	118	36	463823.72	2352080.41	12,00	119	28	465804.34	2355535.12	5,00
117	27	461026.26	2345872.85	12,00	117	68	460988.01	2345682.01	12,00	118	37	463817.88	2352065.15	12,00	119	29	465786.04	2355530.57	5,00
117	28	461018.49	2345867.51	12,00	117	69	460996.95	2345694.65	12,00	118	38	463820.56	2352061.02	12,00	119	30	465775.65	2355512.71	12,00
117	29	461006.06	2345865.46	12,00	117	70	461004.62	2345702.36	12,00	118	39	463827.07	2352064.28	7,5	119	31	465776.66	2355510.71	7,5
117	30	461001.03	2345866.25	12,00	117	71	461021.18	2345712.95	12,00	118	40	463827.26	2352064.51	2,5	119	32	465778.64	2355506.08	7,5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	33	465778.97	2355502.28	7,5	119	74	465810.86	2355182.23	7,5	119	115	465876.03	2355014.98	7,5	120	18	472047.17	2360044.22	7,5
119	34	465778.57	2355495.06	7,5	119	75	465813.02	2355178.79	7,5	119	116	465877.93	2355014.98	7,5	120	19	472047.22	2360043.89	7,5
119	35	465777.67	2355488.51	7,5	119	76	465817.06	2355173.49	7,5	119	117	465878.57	2355014.98	7,5	120	20	472048.44	2360035.97	7,5
119	36	465775.02	2355478.23	7,5	119	77	465818.80	2355171.85	7,5	119	118	465879.84	2355012.44	7,5	120	21	472049.71	2360031.52	7,5
119	37	465770.89	2355465.24	7,5	119	78	465821.38	2355168.93	7,5	119	119	465881.74	2355008.63	7,5	120	22	472051.62	2360027.08	7,5
119	38	465769.63	2355462.51	7,5	119	79	465821.35	2355167.08	7,5	119	120	465883.65	2355004.18	7,5	120	23	472053.52	2360023.27	7,5
119	39	465768.63	2355459.68	7,5	119	80	465820.20	2355161.92	7,5	119	121	465884.28	2354999.74	7,5	120	24	472056.06	2360020.73	7,5
119	40	465768.51	2355457.96	7,5	119	81	465819.27	2355159.31	12,00	119	122	465884.28	2354995.93	7,5	120	25	472059.87	2360018.19	7,5
119	41	465769.00	2355454.43	7,5	119	82	465825.42	2355141.92	12,00	119	123	465884.28	2354992.75	7,5	120	26	472061.78	2360017.55	7,5
119	42	465770.75	2355448.01	12,00	119	83	465833.91	2355117.92	5,00	119	124	465883.52	2354990.67	12,00	120	27	472071.94	2360017.55	7,5
119	43	465770.94	2355441.38	12,00	119	84	465824.42	2355106.01	5,00	119	125	465888.21	2354984.37	12,00	120	28	472076.38	2360017.55	7,5
119	44	465771.46	2355439.93	0,1	119	85	465820.15	2355100.82	5,00	119	126	465907.16	2354962.55	12,00	120	29	472084.64	2360018.19	7,5
119	45	465773.61	2355435.82	0,1	119	86	465810.66	2355088.78	12,00	119	127	465931.06	2354953.34	5,00	120	30	472092.26	2360017.55	7,5
119	46	465775.83	2355431.96	0,1	119	87	465787.71	2355064.66	12,00	119	128	465957.54	2354942.37	5,00	120	31	472102.42	2360016.28	7,5
119	47	465777.12	2355428.39	0,1	119	88	465780.99	2355057.74	12,00	119	129	465979.28	2354925.42	5,00	120	32	472112.58	2360014.38	7,5
119	48	465777.59	2355425.18	0,1	119	89	465766.65	2355042.88	12,00	119	130	465987.23	2354892.01	5,00	120	33	472122.74	2360011.84	7,5
119	49	465777.57	2355420.46	0,1	119	90	465758.10	2355032.13	12,00	119	131	465990.99	2354863.03	5,00	120	34	472131.00	2360008.66	7,5
119	50	465776.68	2355412.00	0,1	119	91	465755.24	2355011.39	5,00	119	132	465993.25	2354834.14	5,00	120	35	472139.89	2360004.85	7,5
119	51	465775.45	2355405.73	0,1	119	92	465757.79	2355010.40	7,5	119	133	466000.82	2354809.08	5,00	120	36	472153.86	2359997.23	7,5
119	52	465774.18	2355402.02	0,1	119	93	465759.87	2355008.61	7,5	119	134	466023.61	2354767.81	5,00	120	37	472158.30	2359994.69	7,5
119	53	465772.46	2355397.27	0,1	119	94	465760.53	2355006.88	7,5	119	135	466023.89	2354715.30	5,00	120	38	472167.19	2359988.98	7,5
119	54	465771.75	2355393.79	0,1	119	95	465760.11	2355005.19	7,5	119	136	466044.69	2354685.32	5,00	120	39	472195.13	2359973.10	7,5
119	55	465771.60	2355390.21	0,1	119	96	465759.17	2355004.33	7,5	119	137	466086.38	2354657.99	5,00	120	40	472198.66	2359971.34	7,5
119	56	465773.67	2355342.38	12,00	119	97	465755.94	2355003.44	7,5	119	1	466123.58	2354665.24	5,00	120	41	472206.89	2359967.60	12,00
119	57	465781.08	2355275.18	12,00	119	98	465754.15	2355003.49	5,00	120	1	472348.86	2360042.85	7,5	120	42	472210.47	2359965.37	12,00
119	58	465787.04	2355253.45	7,5	119	99	465753.55	2354999.17	12,00	120	2	472360.24	2360053.26	7,5	120	43	472224.70	2359959.99	12,00
119	59	465791.28	2355251.74	7,5	119	100	465761.52	2354964.76	12,00	120	3	472370.66	2360064.32	7,5	120	44	472225.51	2359960.02	12,00
119	60	465794.56	2355249.64	7,5	119	101	465785.65	2354927.29	5,00	120	4	472381.19	2360071.53	7,5	120	45	472243.11	2359973.22	7,5
119	61	465797.48	2355247.05	7,5	119	102	465806.19	2354915.05	5,00	120	5	472378.88	2360079.56	7,5	120	46	472315.02	2360022.35	7,5
119	62	465798.91	2355245.07	7,5	119	103	465818.92	2354921.23	5,00	120	6	472376.11	2360081.69	7,5	120	1	472348.86	2360042.85	7,5
119	63	465799.34	2355243.46	7,5	119	104	465827.60	2354940.36	5,00	120	7	472369.13	2360081.69	7,5	121	1	460752.23	2345849.51	5,00
119	64	465798.61	2355238.79	7,5	119	105	465823.83	2354958.07	5,00	120	8	472359.60	2360082.96	7,5	121	2	460768.09	2345863.95	5,00
119	65	465797.06	2355232.99	7,5	119	106	465807.65	2354985.50	12,00	120	9	472325.31	2360080.42	7,5	121	3	460775.11	2345875.51	5,00
119	66	465795.84	2355230.20	7,5	119	107	465804.25	2355005.98	5,00	120	10	472194.50	2360068.99	7,5	121	4	460775.94	2345890.92	5,00
119	67	465795.47	2355229.35	12,00	119	108	465812.63	2355020.23	5,00	120	11	472189.42	2360067.72	7,5	121	5	460783.02	2345923.61	5,00
119	68	465802.83	2355205.87	12,00	119	109	465816.37	2355026.26	5,00	120	12	472177.35	2360066.45	7,5	121	6	460780.06	2345945.75	5,00
119	69	465806.38	2355203.51	7,5	119	110	465840.77	2355040.45	5,00	120	13	472157.83	2360059.88	7,5	121	7	460776.11	2345956.32	5,00
119	70	465807.60	2355202.13	7,5	119	111	465856.80	2355040.16	12,00	120	14	472152.58	2360058.83	7,5	121	8	460763.18	2345954.26	5,00
119	71	465808.68	2355197.78	7,5	119	112	465866.94	2355014.78	12,00	120	15	472106.23	2360051.21	7,5	121	9	460753.94	2345936.73	5,00
119	72	465809.99	2355189.89	7,5	119	113	465868.41	2355014.34	7,5	120	16	472074.48	2360046.76	7,5	121	10	460745.08	2345910.22	5,00
119	73	465810.20	2355185.84	7,5	119	114	465870.31	2355014.34	7,5	120	17	472061.14	2360044.86	7,5	121	11	460744.30	2345893.93	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
121	12	460737.12	2345886.25	5.00	122	17	469211.82	2359640.94	5.00	122	58	469380.67	2360103.46	12.00	122	99	469255.74	2360401.33	5.00
121	13	460726.85	2345880.80	5.00	122	18	469215.70	2359655.35	5.00	122	59	469345.85	2360146.01	12.00	122	100	469257.97	2360404.11	5.00
121	14	460723.05	2345864.50	5.00	122	19	469217.41	2359660.51	5.00	122	60	469343.82	2360146.19	5.00	122	101	469261.08	2360406.69	5.00
121	15	460712.29	2345859.03	5.00	122	20	469218.90	2359665.13	5.00	122	61	469342.87	2360146.76	5.00	122	102	469263.95	2360408.29	5.00
121	16	460700.39	2345856.53	5.00	122	21	469221.04	2359674.09	5.00	122	62	469341.73	2360148.54	5.00	122	103	469265.96	2360408.84	5.00
121	17	460695.76	2345859.82	5.00	122	22	469221.46	2359678.13	5.00	122	63	469340.86	2360151.03	5.00	122	104	469268.09	2360408.65	5.00
121	18	460695.55	2345864.69	5.00	122	23	469222.57	2359682.85	5.00	122	64	469339.48	2360154.85	12.00	122	105	469272.14	2360408.48	5.00
121	19	460705.22	2345872.49	5.00	122	24	469224.59	2359688.18	5.00	122	65	469337.24	2360158.93	12.00	122	106	469273.01	2360409.03	5.00
121	20	460706.08	2345886.89	5.00	122	25	469227.51	2359693.42	5.00	122	66	469334.79	2360162.11	12.00	122	107	469273.80	2360410.93	5.00
121	21	460703.09	2345898.52	5.00	122	26	469229.70	2359698.66	5.00	122	67	469330.54	2360166.74	12.00	122	108	469274.27	2360413.82	5.00
121	22	460697.78	2345905.16	5.00	122	27	469232.09	2359705.97	5.00	122	68	469325.00	2360173.71	12.00	122	109	469274.03	2360415.56	5.00
121	23	460682.81	2345893.28	5.00	122	28	469233.37	2359712.53	5.00	122	69	469320.19	2360180.25	12.00	122	110	469273.05	2360416.32	5.00
121	24	460670.87	2345879.87	5.00	122	29	469235.27	2359718.41	5.00	122	70	469317.18	2360182.97	12.00	122	111	469270.46	2360416.90	5.00
121	25	460668.06	2345864.00	5.00	122	30	469238.59	2359726.16	5.00	122	71	469313.72	2360184.99	5.00	122	112	469267.90	2360417.94	5.00
121	26	460666.83	2345846.32	5.00	122	31	469244.72	2359738.43	5.00	122	72	469307.20	2360189.63	5.00	122	113	469267.40	2360418.84	5.00
121	27	460674.09	2345840.62	5.00	122	32	469247.97	2359743.55	5.00	122	73	469301.38	2360194.63	5.00	122	114	469267.47	2360420.46	5.00
121	28	460681.73	2345837.08	5.00	122	33	469249.66	2359747.51	12.00	122	74	469298.18	2360198.48	5.00	122	115	469283.42	2360429.44	12.00
121	29	460693.26	2345836.57	5.00	122	34	469250.92	2359751.99	5.00	122	75	469292.94	2360206.46	5.00	122	116	469343.06	2360462.98	2.5
121	30	460699.72	2345837.36	5.00	122	35	469251.51	2359756.82	5.00	122	76	469287.31	2360216.42	5.00	122	117	469378.63	2360478.99	2.5
121	31	460706.66	2345838.66	5.00	122	36	469252.50	2359761.71	5.00	122	77	469285.88	2360219.27	12.00	122	118	469448.59	2360522.35	5.00
121	32	460712.35	2345834.42	5.00	122	37	469255.80	2359772.83	5.00	122	78	469232.08	2360284.87	5.00	122	119	469574.30	2360589.02	12.00
121	33	460714.67	2345827.13	5.00	122	38	469260.27	2359785.05	5.00	122	79	469228.46	2360292.43	12.00	122	120	469585.22	2360592.76	12.00
121	34	460721.22	2345825.91	5.00	122	39	469264.02	2359793.91	5.00	122	80	469226.59	2360303.44	5.00	122	121	469644.96	2360613.20	7.5
121	35	460733.97	2345831.95	5.00	122	40	469266.63	2359798.58	5.00	122	81	469226.93	2360310.34	5.00	122	122	469668.33	2360621.20	7.5
121	1	460752.23	2345849.51	5.00	122	41	469269.02	2359804.02	12.00	122	82	469232.02	2360320.43	5.00	122	123	469717.17	2360637.91	7.5
122	1	469173.89	2359552.15	5.00	122	42	469271.45	2359810.99	12.00	122	83	469236.54	2360327.49	5.00	122	124	469807.96	2360658.86	7.5
122	2	469176.22	2359556.47	5.00	122	43	469272.63	2359817.08	5.00	122	84	469238.18	2360331.29	5.00	122	125	469854.64	2360669.33	7.5
122	3	469177.16	2359558.83	5.00	122	44	469273.83	2359820.84	5.00	122	85	469239.64	2360336.64	5.00	122	126	469912.89	2360682.37	5.00
122	4	469177.89	2359562.50	5.00	122	45	469275.46	2359823.93	12.00	122	86	469240.49	2360342.32	5.00	122	127	469942.74	2360694.48	7.5
122	5	469178.65	2359565.54	5.00	122	46	469280.73	2359840.18	5.00	122	87	469240.30	2360350.11	5.00	122	128	469952.65	2360698.49	7.5
122	6	469179.88	2359568.06	5.00	122	47	469293.66	2359841.73	5.00	122	88	469240.55	2360357.33	5.00	122	129	469972.10	2360706.34	7.5
122	7	469187.22	2359577.49	5.00	122	48	469376.88	2359851.28	12.00	122	89	469240.94	2360362.01	5.00	122	130	469989.71	2360712.51	7.5
122	8	469190.04	2359580.35	5.00	122	49	469376.88	2359856.57	5.00	122	90	469240.79	2360367.94	5.00	122	131	470053.31	2360720.34	7.5
122	9	469191.83	2359582.67	5.00	122	50	469380.08	2359858.78	5.00	122	91	469240.00	2360373.07	5.00	122	132	470157.25	2360733.10	5.00
122	10	469193.04	2359585.56	5.00	122	51	469385.01	2359863.01	5.00	122	92	469238.13	2360378.64	5.00	122	133	470166.75	2360744.39	5.00
122	11	469194.07	2359591.35	5.00	122	52	469388.08	2359866.29	12.00	122	93	469240.70	2360389.04	5.00	122	134	470222.39	2360810.81	5.00
122	12	469195.88	2359596.90	5.00	122	53	469387.52	2359915.45	5.00	122	94	469240.84	2360389.07	5.00	122	135	470247.30	2360837.70	12.00
122	13	469197.55	2359600.53	5.00	122	54	469385.19	2360089.06	5.00	122	95	469245.49	2360391.26	5.00	122	136	470247.55	2360840.65	7.5
122	14	469204.20	2359615.43	5.00	122	55	469383.97	2360093.46	5.00	122	96	469250.56	2360394.53	5.00	122	137	470248.10	2360845.86	12.00
122	15	469206.08	2359620.47	5.00	122	56	469381.61	2360098.42	5.00	122	97	469253.19	2360396.90	5.00	122	138	470244.76	2360883.68	5.00
122	16	469210.60	2359635.62	5.00	122	57	469380.74	2360101.07	5.00	122	98	469254.32	2360398.76	5.00	122	139	470224.52	2360934.56	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	140	470113.38	2361237.55	5.00	122	181	468935.95	2362269.03	5.00	122	222	467371.35	2361440.43	2,5	122	263	467438.02	2360044.10	2,5
122	141	470083.88	2361318.31	5.00	122	182	468931.05	2362266.57	5.00	122	223	467347.22	2361440.43	2,5	122	264	467433.58	2360044.10	2,5
122	142	470080.44	2361328.40	5.00	122	183	468927.18	2362264.03	5.00	122	224	467261.49	2361440.43	2,5	122	265	467429.13	2360044.74	2,5
122	143	469997.06	2361567.96	5.00	122	184	468921.31	2362260.77	5.00	122	225	467238.63	2361440.43	2,5	122	266	467424.05	2360046.01	2,5
122	144	469864.47	2361950.18	5.00	122	185	468919.38	2362259.56	5.00	122	226	467225.93	2361440.43	2,5	122	267	467420.88	2360047.28	2,5
122	145	469833.02	2362040.84	5.00	122	186	468912.03	2362255.36	5.00	122	227	467185.93	2361439.80	2,5	122	268	467412.62	2360051.72	2,5
122	146	469830.14	2362049.59	5.00	122	187	468887.65	2362241.19	5.00	122	228	467251.33	2361182.00	2,5	122	269	467405.00	2360056.17	2,5
122	147	469827.85	2362056.37	5.00	122	188	468883.72	2362239.26	5.00	122	229	467314.83	2360955.31	2,5	122	270	467402.46	2360058.71	2,5
122	148	469827.29	2362057.73	5.00	122	189	468877.41	2362235.37	5.00	122	230	467340.87	2360861.33	2,5	122	271	467399.29	2360060.61	2,5
122	149	469826.72	2362059.20	5.00	122	190	468832.99	2362210.06	5.00	122	231	467354.66	2360811.80	2,5	122	272	467397.38	2360061.25	2,5
122	150	469819.89	2362078.65	5.00	122	191	468690.03	2362127.48	5.00	122	232	467354.74	2360811.10	5.00	122	273	467391.67	2360061.25	2,5
122	151	469801.60	2362131.25	5.00	122	192	468657.84	2362108.45	5.00	122	233	467370.13	2360756.02	5.00	122	274	467387.86	2360059.98	2,5
122	152	469783.92	2362181.50	5.00	122	193	468629.55	2362091.85	5.00	122	234	467370.69	2360754.66	12.00	122	275	467384.68	2360058.71	2,5
122	153	469768.52	2362225.47	5.00	122	194	468628.58	2362091.31	5.00	122	235	467370.74	2360753.53	5.00	122	276	467379.60	2360054.90	2,5
122	154	469743.38	2362297.63	5.00	122	195	468569.54	2362057.13	5.00	122	236	467383.17	2360708.95	5.00	122	277	467376.55	2360054.26	5.00
122	155	469723.43	2362354.28	5.00	122	196	468406.62	2361962.79	5.00	122	237	467383.70	2360708.71	5.00	122	278	467378.19	2360039.07	5.00
122	156	469717.78	2362369.42	5.00	122	197	468371.97	2361942.65	5.00	122	238	467418.73	2360580.70	5.00	122	279	467382.42	2360034.13	5.00
122	157	469717.22	2362370.52	5.00	122	198	468370.99	2361942.11	5.00	122	239	467418.76	2360580.08	5.00	122	280	467388.53	2360031.03	5.00
122	158	469665.96	2362515.08	5.00	122	199	468308.02	2361906.39	5.00	122	240	467433.23	2360529.23	2,5	122	281	467391.69	236015.79	5.00
122	159	469651.13	2362556.83	5.00	122	200	468298.25	2361900.83	5.00	122	241	467472.31	2360390.17	2,5	122	282	467393.32	2360001.48	5.00
122	160	469623.41	2362654.52	5.00	122	201	468042.56	2361754.10	5.00	122	242	467480.19	2360362.81	5.00	122	283	467402.06	2359995.85	5.00
122	161	469623.32	2362656.39	5.00	122	202	468019.14	2361740.35	5.00	122	243	467479.76	2360361.54	5.00	122	284	467418.18	2359993.17	5.00
122	162	469622.73	2362658.37	5.00	122	203	467967.95	2361710.24	5.00	122	244	467480.82	2360359.73	5.00	122	285	467429.39	2359988.54	5.00
122	163	469621.16	2362660.87	7,5	122	204	467951.31	2361701.76	5.00	122	245	467481.46	2360356.50	5.00	122	286	467446.83	2359978.53	5.00
122	164	469589.41	2362643.09	7,5	122	205	467866.89	2361653.35	5.00	122	246	467483.11	2360346.99	2,5	122	287	467457.17	2359901.21	5.00
122	165	469576.08	2362635.47	7,5	122	206	467865.42	2361652.54	5.00	122	247	467498.12	2360280.32	2,5	122	288	467457.79	2359898.24	5.00
122	166	469555.76	2362624.68	7,5	122	207	467863.97	2361651.72	5.00	122	248	467498.98	2360275.24	2,5	122	289	467444.27	2359887.28	5.00
122	167	469524.01	2362606.90	7,5	122	208	467838.09	2361636.59	5.00	122	249	467500.25	2360270.16	2,5	122	290	467429.80	2359886.65	5.00
122	168	469483.37	2362584.04	7,5	122	209	467828.32	2361631.55	5.00	122	250	467502.79	2360259.36	2,5	122	291	467427.53	2359881.43	5.00
122	169	469457.97	2362570.07	7,5	122	210	467789.24	2361609.97	5.00	122	251	467511.05	2360222.53	2,5	122	292	467428.62	2359867.84	5.00
122	170	469376.05	2362524.35	7,5	122	211	467732.63	2361578.26	5.00	122	252	467511.05	2360221.90	2,5	122	293	467432.93	2359849.40	5.00
122	171	469252.64	2362451.17	5.00	122	212	467717.47	2361569.86	5.00	122	253	467513.21	2360212.35	5.00	122	294	467433.54	2359834.93	5.00
122	172	469249.69	2362449.42	7,5	122	213	467601.71	2361505.83	5.00	122	254	467495.10	2360157.16	5.00	122	295	467427.60	2359822.04	5.00
122	173	469244.61	2362446.88	7,5	122	214	467590.46	2361500.10	5.00	122	255	467494.65	2360155.90	5.00	122	296	467425.59	2359810.83	5.00
122	174	469224.29	2362434.81	7,5	122	215	467544.55	2361474.72	5.00	122	256	467493.73	2360153.98	5.00	122	297	467422.60	2359798.82	5.00
122	175	469126.50	2362378.30	7,5	122	216	467540.17	2361472.15	5.00	122	257	467478.66	2360107.60	2,5	122	298	467414.95	2359778.99	5.00
122	176	469064.27	2362342.74	7,5	122	217	467535.77	2361469.59	5.00	122	258	467460.75	2360052.89	2,5	122	299	467408.55	2359765.08	5.00
122	177	469063.80	2362342.71	5.00	122	218	467500.11	2361449.91	5.00	122	259	467457.71	2360050.45	2,5	122	300	467405.00	2359754.79	5.00
122	178	469056.46	2362338.90	5.00	122	219	467488.85	2361444.30	5.00	122	260	467453.26	2360048.55	2,5	122	301	467405.75	2359748.83	5.00
122	179	469020.34	2362317.94	5.00	122	220	467464.06	2361431.02	2,5	122	261	467446.91	2360046.01	2,5	122	302	467413.28	2359737.27	5.00
122	180	469015.47	2362315.25	5.00	122	221	467417.07	2361404.24	2,5	122	262	467442.47	2360044.74	2,5	122	303	467422.75	2359737.68	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	304	467439.87	2359735.06	5.00	122	345	467665.99	2359654.21	7,5	122	386	467826.31	2359252.29	7,5	122	427	467798.08	2359147.49	7,5
122	305	467452.64	2359728.73	5.00	122	346	467667.26	2359655.48	7,5	122	387	467826.46	2359251.77	7,5	122	428	467795.54	2359143.68	7,5
122	306	467459.84	2359724.04	5.00	122	347	467668.53	2359655.48	7,5	122	388	467824.11	2359250.99	7,5	122	429	467794.27	2359141.14	7,5
122	307	467466.88	2359711.59	5.00	122	348	467674.25	2359648.50	7,5	122	389	467820.30	2359248.45	7,5	122	430	467794.27	2359138.60	7,5
122	308	467461.30	2359701.97	5.00	122	349	467679.33	2359642.15	7,5	122	390	467817.13	2359245.91	7,5	122	431	467794.90	2359135.42	7,5
122	309	467456.13	2359694.12	5.00	122	350	467679.97	2359640.24	7,5	122	391	467813.32	2359241.47	7,5	122	432	467796.17	2359132.25	7,5
122	310	467455.36	2359688.96	5.00	122	351	467680.60	2359636.43	7,5	122	392	467811.41	2359238.29	7,5	122	433	467798.08	2359129.71	7,5
122	311	467461.72	2359680.74	5.00	122	352	467681.24	2359631.35	7,5	122	393	467810.78	2359235.75	7,5	122	434	467802.52	2359126.53	7,5
122	312	467463.57	2359672.30	5.00	122	353	467683.14	2359627.54	7,5	122	394	467810.78	2359231.94	7,5	122	435	467805.06	2359123.99	7,5
122	313	467463.06	2359661.29	5.00	122	354	467685.05	2359623.73	7,5	122	395	467812.05	2359224.96	7,5	122	436	467808.87	2359119.55	7,5
122	314	467461.93	2359652.73	5.00	122	355	467686.95	2359619.29	7,5	122	396	467813.95	2359217.34	7,5	122	437	467809.51	2359117.64	7,5
122	315	467461.70	2359634.86	5.00	122	356	467687.59	2359615.48	7,5	122	397	467815.86	2359212.26	7,5	122	438	467809.51	2359116.37	7,5
122	316	467476.13	2359625.22	5.00	122	357	467687.59	2359610.40	7,5	122	398	467819.67	2359205.27	7,5	122	439	467808.87	2359113.83	7,5
122	317	467491.87	2359608.15	5.00	122	358	467688.22	2359607.22	7,5	122	399	467822.84	2359200.19	7,5	122	440	467807.60	2359113.20	7,5
122	318	467498.34	2359597.43	5.00	122	359	467688.85	2359605.32	7,5	122	400	467827.92	2359191.30	7,5	122	441	467806.33	2359113.20	7,5
122	319	467514.68	2359596.40	12.00	122	360	467690.12	2359602.78	7,5	122	401	467831.10	2359187.49	7,5	122	442	467800.62	2359115.74	7,5
122	320	467514.86	2359598.34	7,5	122	361	467692.66	2359600.87	7,5	122	402	467831.73	2359184.95	7,5	122	443	467798.71	2359116.37	7,5
122	321	467521.85	2359597.70	7,5	122	362	467695.84	2359597.06	7,5	122	403	467831.73	2359182.41	7,5	122	444	467796.81	2359116.37	7,5
122	322	467526.93	2359597.70	7,5	122	363	467699.02	2359591.98	7,5	122	404	467822.21	2359182.41	7,5	122	445	467794.90	2359115.10	7,5
122	323	467529.47	2359598.34	7,5	122	364	467706.64	2359577.38	7,5	122	405	467819.67	2359181.78	7,5	122	446	467793.00	2359113.20	7,5
122	324	467534.55	2359601.51	7,5	122	365	467709.18	2359571.66	7,5	122	406	467815.22	2359181.78	7,5	122	447	467792.36	2359111.29	7,5
122	325	467536.45	2359601.51	7,5	122	366	467709.81	2359569.76	7,5	122	407	467810.14	2359182.41	7,5	122	448	467791.73	2359108.12	7,5
122	326	467538.99	2359600.87	7,5	122	367	467710.45	2359563.41	7,5	122	408	467803.16	2359184.32	7,5	122	449	467793.00	2359101.77	7,5
122	327	467547.25	2359598.97	7,5	122	368	467712.35	2359558.96	7,5	122	409	467800.62	2359185.59	7,5	122	450	467794.27	2359099.23	7,5
122	328	467578.36	2359605.95	7,5	122	369	467714.89	2359553.25	7,5	122	410	467799.35	2359186.86	7,5	122	451	467796.81	2359096.69	7,5
122	329	467594.24	2359610.40	7,5	122	370	467717.43	2359548.80	7,5	122	411	467798.71	2359192.57	7,5	122	452	467800.62	2359094.15	7,5
122	330	467599.32	2359612.94	7,5	122	371	467719.34	2359546.90	7,5	122	412	467798.08	2359194.48	7,5	122	453	467804.43	2359092.24	7,5
122	331	467608.84	2359619.29	7,5	122	372	467721.88	2359544.36	7,5	122	413	467797.44	2359194.48	7,5	122	454	467808.87	2359090.97	7,5
122	332	467613.92	2359621.83	7,5	122	373	467723.78	2359541.82	7,5	122	414	467795.54	2359195.11	7,5	122	455	467812.68	2359090.34	7,5
122	333	467623.45	2359626.27	7,5	122	374	467725.05	2359539.28	7,5	122	415	467793.00	2359194.26	12.00	122	456	467815.86	2359090.97	7,5
122	334	467626.62	2359628.81	7,5	122	375	467726.32	2359536.74	7,5	122	416	467788.20	2359186.77	5.00	122	457	467818.40	2359091.61	7,5
122	335	467629.80	2359630.72	7,5	122	376	467726.96	2359533.56	7,5	122	417	467784.17	2359175.59	5.00	122	458	467821.57	2359094.15	7,5
122	336	467632.97	2359631.99	7,5	122	377	467728.23	2359531.02	7,5	122	418	467784.04	2359167.08	5.00	122	459	467826.02	2359096.69	7,5
122	337	467635.51	2359632.62	7,5	122	378	467730.13	2359528.48	7,5	122	419	467786.37	2359164.41	5.00	122	460	467829.19	2359097.32	7,5
122	338	467639.32	2359633.26	7,5	122	379	467733.94	2359525.94	7,5	122	420	467789.82	2359165.27	7,5	122	461	467831.73	2359098.59	7,5
122	339	467643.13	2359634.53	7,5	122	380	467739.66	2359523.40	7,5	122	421	467791.09	2359164.63	7,5	122	462	467834.91	2359100.50	7,5
122	340	467650.75	2359637.70	7,5	122	381	467743.47	2359521.50	7,5	122	422	467791.73	2359164.00	7,5	122	463	467836.18	2359102.40	7,5
122	341	467655.83	2359640.88	7,5	122	382	467767.60	2359444.66	7,5	122	423	467793.63	2359157.01	7,5	122	464	467838.08	2359104.31	7,5
122	342	467657.74	2359642.78	7,5	122	383	467770.77	2359433.87	7,5	122	424	467795.54	2359153.20	7,5	122	465	467839.35	2359104.94	7,5
122	343	467660.28	2359648.50	7,5	122	384	467808.68	2359311.31	7,5	122	425	467797.44	2359150.66	7,5	122	466	467841.26	2359104.31	7,5
122	344	467662.82	2359651.67	7,5	122	385	467821.31	2359269.04	7,5	122	426	467798.08	2359148.76	7,5	122	467	467843.16	2359103.04	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	468	467844.43	2359101.77	7,5	122	509	467981.73	2359054.73	7,5	122	550	468023.33	2358961.35	7,5	122	591	468232.11	2359010.59	5,00
122	469	467845.07	2359099.86	7,5	122	510	467983.40	2359052.62	7,5	122	551	468024.02	2358958.65	7,5	122	592	468232.86	2359015.48	5,00
122	470	467845.07	2359097.96	7,5	122	511	467984.66	2359050.68	12,00	122	552	468026.66	2358940.87	7,5	122	593	468233.38	2359023.89	5,00
122	471	467843.80	2359094.78	7,5	122	512	467985.12	2359050.88	5,00	122	553	468026.70	2358940.16	12,00	122	594	468233.12	2359027.66	5,00
122	472	467842.53	2359092.88	7,5	122	513	467997.44	2359043.80	5,00	122	554	468033.43	2358917.07	5,00	122	595	468233.06	2359032.34	5,00
122	473	467839.99	2359090.97	7,5	122	514	468006.50	2359030.56	5,00	122	555	468039.34	2358907.18	12,00	122	596	468233.81	2359039.36	5,00
122	474	467838.54	2359090.24	12,00	122	515	468011.76	2359027.86	12,00	122	556	468042.39	2358905.43	7,5	122	597	468234.89	2359043.42	5,00
122	475	467843.87	2359090.65	5,00	122	516	468012.77	2359028.60	7,5	122	557	468050.52	2358902.18	7,5	122	598	468235.60	2359047.65	5,00
122	476	467834.39	2359078.37	5,00	122	517	468013.98	2359030.06	7,5	122	558	468062.56	2358897.30	7,5	122	599	468235.76	2359052.19	5,00
122	477	467812.39	2359055.29	5,00	122	518	468014.89	2359033.02	7,5	122	559	468071.02	2358894.05	7,5	122	600	468234.98	2359057.34	5,00
122	478	467815.32	2359045.29	5,00	122	519	468016.89	2359037.40	7,5	122	560	468080.78	2358891.44	7,5	122	601	468235.11	2359059.82	5,00
122	479	467824.62	2359049.94	5,00	122	520	468020.36	2359043.53	7,5	122	561	468094.28	2358887.87	7,5	122	602	468236.01	2359061.89	5,00
122	480	467851.43	2359077.35	5,00	122	521	468021.74	2359045.20	7,5	122	562	468102.90	2358887.54	5,00	122	603	468239.55	2359066.61	5,00
122	481	467863.42	2359054.99	5,00	122	522	468024.00	2359046.71	7,5	122	563	468124.86	2358888.68	5,00	122	604	468242.43	2359071.92	5,00
122	482	467873.82	2359057.06	5,00	122	523	468026.33	2359047.55	7,5	122	564	468140.81	2358889.49	5,00	122	605	468244.43	2359076.90	5,00
122	483	467881.93	2359066.17	5,00	122	524	468028.73	2359047.74	7,5	122	565	468147.48	2358890.14	5,00	122	606	468245.19	2359080.39	5,00
122	484	467929.18	2359068.02	7,5	122	525	468030.40	2359047.31	7,5	122	566	468154.15	2358890.96	5,00	122	607	468245.23	2359082.70	5,00
122	485	467936.47	2359068.31	7,5	122	526	468032.11	2359046.22	7,5	122	567	468160.00	2358892.42	5,00	122	608	468300.52	2359085.86	12,00
122	486	467936.86	2359067.53	7,5	122	527	468033.44	2359044.72	7,5	122	568	468167.65	2358893.72	5,00	122	609	468328.51	2359087.93	0,02
122	487	467937.92	2359063.62	7,5	122	528	468034.63	2359042.18	7,5	122	569	468175.46	2358894.70	5,00	122	610	468407.20	2359096.63	12,00
122	488	467938.04	2359060.87	7,5	122	529	468035.89	2359039.97	7,5	122	570	468182.78	2358895.02	5,00	122	611	468494.08	2359104.17	12,00
122	489	467937.09	2359055.62	7,5	122	530	468038.57	2359037.67	7,5	122	571	468193.03	2358894.86	5,00	122	612	468494.05	2359107.73	0,02
122	490	467937.04	2359053.40	7,5	122	531	468041.48	2359035.99	7,5	122	572	468199.54	2358896.32	5,00	122	613	468521.39	2359109.32	0,02
122	491	467937.47	2359052.65	7,5	122	532	468043.15	2359035.56	7,5	122	573	468203.93	2358897.63	5,00	122	614	468521.46	2359106.59	12,00
122	492	467938.55	2359052.30	7,5	122	533	468044.60	2359035.68	7,5	122	574	468207.83	2358899.74	5,00	122	615	468535.77	2359107.87	5,00
122	493	467943.27	2359052.07	7,5	122	534	468045.49	2359036.76	7,5	122	575	468209.46	2358902.51	5,00	122	616	468548.34	2359108.97	12,00
122	494	467956.35	2359049.84	7,5	122	535	468048.74	2359042.67	7,5	122	576	468210.60	2358906.41	5,00	122	617	468548.31	2359111.31	0,02
122	495	467959.19	2359049.59	7,5	122	536	468050.09	2359046.56	7,5	122	577	468211.41	2358915.03	5,00	122	618	468612.90	2359115.54	0,02
122	496	467961.13	2359049.15	7,5	122	537	468050.79	2359047.66	7,5	122	578	468212.58	2358919.08	5,00	122	619	468704.71	2359122.74	12,00
122	497	467962.50	2359048.12	7,5	122	538	468051.30	2359047.77	7,5	122	579	468215.45	2358925.58	5,00	122	620	468787.57	2359131.27	5,00
122	498	467965.20	2359044.38	7,5	122	539	468052.98	2359047.06	7,5	122	580	468218.08	2358928.64	5,00	122	621	468796.29	2359132.60	5,00
122	499	467966.49	2359043.30	7,5	122	540	468056.73	2359044.31	7,5	122	581	468219.61	2358931.84	5,00	122	622	468798.57	2359133.79	5,00
122	500	467968.61	2359042.94	7,5	122	541	468063.15	2359038.55	7,5	122	582	468220.44	2358933.31	5,00	122	623	468801.39	2359135.38	5,00
122	501	467971.58	2359043.29	7,5	122	542	468066.53	2359034.74	7,5	122	583	468220.89	2358935.48	5,00	122	624	468806.31	2359134.96	5,00
122	502	467972.84	2359043.93	7,5	122	543	468067.78	2359032.72	7,5	122	584	468220.89	2358938.22	5,00	122	625	468810.44	2359135.51	5,00
122	503	467973.32	2359045.08	7,5	122	544	468068.26	2359031.06	7,5	122	585	468221.12	2358940.58	5,00	122	626	468814.24	2359136.70	5,00
122	504	467973.52	2359049.98	7,5	122	545	468068.19	2359028.25	7,5	122	586	468221.54	2358943.71	5,00	122	627	468815.52	2359136.43	5,00
122	505	467973.97	2359051.97	7,5	122	546	468067.69	2359026.42	12,00	122	587	468222.73	2358947.09	5,00	122	628	468817.22	2359137.88	5,00
122	506	467975.33	2359053.18	7,5	122	547	468069.13	2359016.26	5,00	122	588	468226.64	2358968.75	5,00	122	629	468824.11	2359139.85	5,00
122	507	467977.79	2359054.26	7,5	122	548	468054.41	2358986.74	5,00	122	589	468230.03	2358992.91	5,00	122	630	468832.19	2359141.91	5,00
122	508	467980.33	2359054.84	7,5	122	549	468036.03	2358972.32	5,00	122	590	468231.36	2359006.35	5,00	122	631	468836.48	2359142.24	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	632	468839.16	2359424.46	5.00	123	1	468103.07	2357198.75	7,5	123	42	468037.83	2357201.68	7,5	124	22	472341.81	2360385.87	2,5
122	633	468843.46	2359433.26	5.00	123	2	468104.37	2357201.51	7,5	123	43	468040.43	2357200.86	7,5	124	23	472355.14	2360385.87	2,5
122	634	468846.71	2359441.14	5.00	123	3	468106.32	2357203.63	7,5	123	44	468043.04	2357200.05	7,5	124	24	472383.08	2360383.97	2,5
122	635	468847.91	2359445.32	5.00	123	4	468110.06	2357205.74	7,5	123	45	468044.18	2357199.07	7,5	124	25	472395.78	2360383.34	2,5
122	636	468849.43	2359449.86	5.00	123	5	468112.66	2357206.72	7,5	123	46	468044.34	2357198.59	7,5	124	26	472419.83	2360384.59	12,00
122	637	468855.82	2359465.76	5.00	123	6	468115.59	2357208.51	7,5	123	47	468043.04	2357196.80	7,5	124	1	472432.61	2360385.24	2,5
122	638	468866.41	2359489.61	5.00	123	7	468119.66	2357211.44	7,5	123	48	468039.46	2357196.63	7,5	125	1	460579.01	2345668.08	5,00
122	639	468868.59	2359493.82	5.00	123	8	468122.59	2357213.88	7,5	123	49	468036.53	2357197.12	7,5	125	2	460590.77	2345674.47	5,00
122	640	468873.94	2359505.65	5.00	123	9	468125.19	2357216.15	7,5	123	50	468041.40	2357184.65	12,00	125	3	460595.79	2345685.07	5,00
122	641	468887.01	2359538.53	5.00	123	10	468126.82	2357223.64	7,5	123	51	468050.03	2357177.76	7,5	125	4	460600.40	2345694.15	5,00
122	642	468890.64	2359548.29	5.00	123	11	468127.14	2357227.71	7,5	123	52	468053.45	2357178.74	7,5	125	5	460605.72	2345698.25	5,00
122	643	468894.06	2359557.40	5.00	123	12	468127.30	2357232.26	7,5	123	53	468057.35	2357180.04	7,5	125	6	460604.73	2345709.59	5,00
122	644	468901.91	2359576.24	5.00	123	13	468126.98	2357234.70	7,5	123	54	468062.72	2357182.16	7,5	125	7	460598.12	2345712.17	5,00
122	645	468910.80	2359595.65	5.00	123	14	468125.03	2357237.63	7,5	123	55	468066.62	2357183.29	7,5	125	8	460589.20	2345721.68	5,00
122	646	468913.01	2359599.83	5.00	123	15	468121.77	2357241.21	7,5	123	56	468072.32	2357185.57	7,5	125	9	460586.35	2345729.93	5,00
122	647	468916.22	2359606.32	5.00	123	16	468119.17	2357243.81	7,5	123	57	468078.66	2357187.20	7,5	125	10	460574.76	2345731.92	5,00
122	648	468920.86	2359617.35	5.00	123	17	468114.78	2357245.76	7,5	123	58	468089.73	2357190.94	7,5	125	11	460556.15	2345722.73	5,00
122	649	468922.02	2359621.17	5.00	123	18	468111.20	2357246.58	7,5	123	59	468096.56	2357195.33	7,5	125	12	460546.53	2345713.95	5,00
122	650	468923.91	2359626.39	5.00	123	19	468106.97	2357247.55	7,5	123	60	468101.11	2357197.28	7,5	125	13	460521.92	2345705.00	5,00
122	651	468929.00	2359637.98	5.00	123	20	468102.25	2357248.04	7,5	123	1	468103.07	2357198.75	7,5	125	14	460496.56	2345689.65	5,00
122	652	468931.78	2359642.77	5.00	123	21	468096.72	2357247.55	7,5	124	1	472432.61	2360385.24	2,5	125	15	460474.62	2345676.32	5,00
122	653	468934.34	2359648.39	5.00	123	22	468092.17	2357246.74	7,5	124	2	472431.34	2360390.96	2,5	125	16	460460.75	2345661.97	5,00
122	654	468936.55	2359654.52	5.00	123	23	468087.94	2357245.28	7,5	124	3	472429.85	2360398.41	12,00	125	17	460445.69	2345651.45	5,00
122	655	468937.33	2359658.27	5.00	123	24	468083.06	2357243.81	7,5	124	4	472420.54	2360402.75	12,00	125	18	460435.87	2345647.64	5,00
122	656	468938.94	2359663.34	5.00	123	25	468078.34	2357242.84	7,5	124	5	472379.35	2360406.96	12,00	125	19	460413.32	2345648.55	5,00
122	657	468941.61	2359669.31	5.00	123	26	468073.62	2357243.49	7,5	124	6	472193.50	2360425.30	12,00	125	20	460393.32	2345648.17	5,00
122	658	468948.89	2359684.01	5.00	123	27	468069.07	2357243.81	7,5	124	7	472147.70	2360432.32	12,00	125	21	460379.81	2345636.84	5,00
122	659	468953.59	2359694.03	5.00	123	28	468065.16	2357243.81	7,5	124	8	472118.41	2360427.29	12,00	125	22	460380.41	2345622.98	5,00
122	660	468954.55	2359696.97	5.00	123	29	468060.12	2357242.84	7,5	124	9	472118.73	2360419.80	12,00	125	23	460385.28	2345614.31	5,00
122	661	468955.76	2359700.49	5.00	123	30	468054.26	2357239.91	7,5	124	10	472131.27	2360407.46	12,00	125	24	460397.04	2345608.45	5,00
122	662	468956.77	2359702.15	5.00	123	31	468054.04	2357239.66	7,5	124	11	472145.59	2360403.02	2,5	125	25	460410.94	2345611.04	5,00
122	663	468957.67	2359702.93	5.00	123	32	468051.66	2357236.98	7,5	124	12	472158.29	2360402.38	2,5	125	26	460422.01	2345620.90	5,00
122	664	468966.96	2359694.59	5.00	123	33	468049.22	2357233.40	7,5	124	13	472165.27	2360401.11	2,5	125	27	460429.39	2345623.72	5,00
122	665	468971.03	2359704.74	5.00	123	34	468045.64	2357229.50	7,5	124	14	472169.08	2360400.48	2,5	125	28	460439.86	2345624.68	5,00
122	666	469161.61	2359547.09	12,00	123	35	468042.06	2357226.24	7,5	124	15	472191.31	2360398.57	2,5	125	29	460447.84	2345625.03	5,00
122	667	469164.79	2359546.58	5.00	123	36	468038.32	2357220.38	7,5	124	16	472220.52	2360396.03	2,5	125	30	460460.32	2345625.93	5,00
122	668	469166.99	2359546.68	5.00	123	37	468036.20	2357217.46	7,5	124	17	472231.95	2360396.03	2,5	125	31	460476.05	2345631.62	5,00
122	669	469168.96	2359547.18	5.00	123	38	468034.74	2357213.88	7,5	124	18	472268.78	2360392.86	2,5	125	32	460491.24	2345639.16	5,00
122	670	469170.48	2359547.96	5.00	123	39	468033.92	2357211.11	7,5	124	19	472287.83	2360390.95	2,5	125	33	460503.86	2345648.08	5,00
122	671	469171.77	2359549.18	5.00	123	40	468033.76	2357206.39	7,5	124	20	472294.18	2360389.68	2,5	125	34	460521.44	2345657.72	5,00
122	1	469173.89	2359552.15	5.00	123	41	468035.55	2357202.33	7,5	124	21	472323.39	2360387.14	2,5	125	35	460540.14	2345664.90	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
125	36	460559.53	2345667.74	5.00	126	40	468063.37	2357360.29	7,5	126	81	467667.16	2357662.79	5.00	126	122	467985.77	2357247.72	7,5
125	1	460579.01	2345668.08	5.00	126	41	468063.05	2357362.08	7,5	126	82	467645.28	2357659.86	5.00	126	123	467987.40	2357247.88	7,5
126	1	468050.35	2357246.25	7,5	126	42	468062.56	2357367.12	7,5	126	83	467643.29	2357659.64	5.00	126	124	467988.70	2357247.15	7,5
126	2	468050.68	2357248.37	7,5	126	43	468060.12	2357371.35	7,5	126	84	467618.71	2357661.33	5.00	126	125	467990.00	2357246.50	7,5
126	3	468050.68	2357250.81	7,5	126	44	468056.54	2357380.79	7,5	126	85	467602.18	2357661.97	5.00	126	126	467992.03	2357245.44	7,5
126	4	468049.54	2357254.55	7,5	126	45	468053.28	2357388.11	7,5	126	86	467589.20	2357649.67	5.00	126	127	467995.37	2357244.87	7,5
126	5	468048.73	2357257.80	7,5	126	46	468051.82	2357391.53	7,5	126	87	467586.50	2357642.67	5.00	126	128	467998.79	2357244.79	7,5
126	6	468048.40	2357261.38	7,5	126	47	468049.54	2357395.10	7,5	126	88	467593.35	2357634.72	5.00	126	129	468000.66	2357245.11	7,5
126	7	468050.19	2357265.29	7,5	126	48	468048.73	2357398.85	7,5	126	89	467608.94	2357633.40	5.00	126	130	468003.42	2357246.09	7,5
126	8	468051.17	2357266.59	7,5	126	49	468047.94	2357402.93	7,5	126	90	467631.04	2357630.86	5.00	126	131	468004.40	2357247.15	7,5
126	9	468052.31	2357270.17	7,5	126	50	468061.82	2357402.94	12.00	126	91	467646.80	2357624.65	5.00	126	132	468005.78	2357248.28	7,5
126	10	468052.80	2357270.82	7,5	126	51	468057.60	2357412.52	5.00	126	92	467648.38	2357576.45	5.00	126	133	468007.98	2357249.10	7,5
126	11	468057.02	2357274.07	7,5	126	52	468045.47	2357438.12	5.00	126	93	467653.27	2357544.42	5.00	126	134	468010.01	2357249.83	7,5
126	12	468058.50	2357275.21	7,5	126	53	468041.27	2357454.45	5.00	126	94	467647.74	2357499.29	5.00	126	135	468011.23	2357250.24	7,5
126	13	468058.00	2357277.65	7,5	126	54	468036.90	2357497.65	5.00	126	95	467646.21	2357464.83	5.00	126	136	468012.78	2357251.70	7,5
126	14	468056.54	2357280.41	7,5	126	55	468034.71	2357525.19	5.00	126	96	467646.33	2357462.34	5.00	126	137	468014.40	2357252.60	7,5
126	15	468056.21	2357281.88	7,5	126	56	468035.22	2357536.83	5.00	126	97	467645.32	2357472.80	5.00	126	138	468016.11	2357253.00	7,5
126	16	468056.86	2357284.16	7,5	126	57	468035.14	2357538.20	5.00	126	98	467644.75	2357406.26	5.00	126	139	468018.39	2357252.68	7,5
126	17	468058.00	2357285.95	7,5	126	58	468040.19	2357548.79	5.00	126	99	467646.43	2357333.32	5.00	126	140	468020.51	2357252.11	7,5
126	18	468058.00	2357287.25	7,5	126	59	468035.74	2357558.99	5.00	126	100	467647.81	2357300.99	5.00	126	141	468022.46	2357251.62	7,5
126	19	468058.00	2357288.22	7,5	126	60	468027.48	2357564.75	5.00	126	101	467655.70	2357280.71	5.00	126	142	468024.09	2357251.62	7,5
126	20	468057.84	2357289.52	7,5	126	61	468015.90	2357578.00	5.00	126	102	467672.19	2357257.92	5.00	126	143	468025.38	2357251.86	7,5
126	21	468058.33	2357290.83	7,5	126	62	468014.19	2357594.55	5.00	126	103	467717.39	2357253.74	5.00	126	144	468028.31	2357251.46	7,5
126	22	468060.93	2357292.78	7,5	126	63	468006.71	2357605.85	5.00	126	104	467766.47	2357252.00	5.00	126	145	468029.86	2357250.56	7,5
126	23	468061.50	2357293.21	7,5	126	64	467999.27	2357615.91	5.00	126	105	467786.01	2357251.23	5.00	126	146	468031.57	2357248.94	7,5
126	24	468062.06	2357294.07	7,5	126	65	467999.16	2357630.41	5.00	126	106	467832.19	2357247.71	5.00	126	147	468032.46	2357247.39	7,5
126	25	468064.51	2357297.82	7,5	126	66	467986.70	2357640.86	5.00	126	107	467887.13	2357248.72	5.00	126	148	468032.87	2357246.50	7,5
126	26	468065.16	2357302.05	7,5	126	67	467968.82	2357648.97	5.00	126	108	467922.29	2357245.49	5.00	126	149	468033.68	2357245.19	7,5
126	27	468065.32	2357307.58	7,5	126	68	467937.35	2357648.36	5.00	126	109	467927.81	2357244.98	5.00	126	150	468035.47	2357244.71	7,5
126	28	468064.35	2357312.14	7,5	126	69	467915.17	2357652.16	5.00	126	110	467928.50	2357244.91	12.00	126	151	468037.02	2357244.71	7,5
126	29	468064.02	2357319.46	7,5	126	70	467888.63	2357653.13	5.00	126	111	467928.48	2357250.31	7,5	126	152	468038.64	2357245.44	7,5
126	30	468064.51	2357324.34	7,5	126	71	467876.46	2357656.74	5.00	126	112	467928.67	2357250.32	7,5	126	153	468039.13	2357245.76	7,5
126	31	468063.37	2357327.92	7,5	126	72	467857.16	2357664.15	5.00	126	113	467932.25	2357249.83	7,5	126	154	468042.22	2357245.76	7,5
126	32	468062.07	2357330.68	7,5	126	73	467834.30	2357660.40	5.00	126	114	467941.04	2357249.18	7,5	126	155	468046.29	2357245.28	7,5
126	33	468061.42	2357333.29	7,5	126	74	467791.51	2357666.68	5.00	126	115	467955.68	2357248.69	7,5	126	156	468048.57	2357245.28	7,5
126	34	468061.09	2357336.21	7,5	126	75	467791.01	2357666.78	5.00	126	116	467965.27	2357248.69	7,5	126	157	468050.03	2357245.93	7,5
126	35	468061.26	2357339.79	7,5	126	76	467750.80	2357671.92	5.00	126	117	467971.78	2357248.53	7,5	126	158	468050.23	2357246.02	7,5
126	36	468061.74	2357343.86	7,5	126	77	467739.81	2357671.20	5.00	126	118	467976.34	2357247.72	7,5	126	1	468050.35	2357246.25	7,5
126	37	468061.91	2357347.76	7,5	126	78	467723.37	2357669.98	5.00	126	119	467980.24	2357246.58	7,5	127	1	461501.25	2348229.79	12.00
126	38	468061.91	2357352.16	7,5	126	79	467718.88	2357669.66	5.00	126	120	467983.01	2357246.74	7,5	127	2	461465.69	2348265.75	12.00
126	39	468063.21	2357357.04	7,5	126	80	467697.42	2357668.23	5.00	126	121	467984.47	2357247.23	7,5	127	3	461434.72	2348276.66	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
127	4	461384.81	2348297.27	12.00	127	45	461306.18	2348264.98	12.00	128	27	472254.79	2360704.88	12.00	129	36	460219.92	2345621.66	5.00
127	5	461361.20	2348311.12	12.00	127	46	461296.63	2348277.44	12.00	128	28	472285.80	2360715.98	12.00	129	37	460234.85	2345623.32	5.00
127	6	461344.26	2348321.14	12.00	127	47	461281.78	2348296.93	12.00	128	29	472355.20	2360718.99	12.00	129	38	460245.41	2345621.76	5.00
127	7	461335.01	2348326.74	12.00	127	48	461280.20	2348298.99	12.00	128	30	472399.22	2360718.52	12.00	129	39	460259.87	2345622.89	5.00
127	8	461319.10	2348336.05	12.00	127	49	461279.13	2348300.57	12.00	128	31	472462.39	2360726.63	12.00	129	40	460272.80	2345624.94	5.00
127	9	461314.60	2348337.66	7.5	127	50	461272.57	2348313.41	12.00	128	1	472509.19	2360742.91	12.00	129	41	460283.93	2345621.93	5.00
127	10	461282.84	2348338.93	7.5	127	51	461270.99	2348315.46	12.00	129	1	460291.82	2345624.28	5.00	129	1	460291.82	2345624.28	5.00
127	11	461252.89	2348340.44	12.00	127	52	461292.07	2348318.38	0.1	129	2	460298.43	2345633.93	5.00	130	1	460077.84	2346177.80	5.00
127	12	461229.50	2348352.90	7.5	127	53	461295.98	2348319.23	0.1	129	3	460304.97	2345643.97	5.00	130	2	460092.56	2346195.32	5.00
127	13	461213.62	2348363.06	7.5	127	54	461325.46	2348304.70	12.00	129	4	460324.57	2345676.83	5.00	130	3	460101.34	2346235.21	5.00
127	14	461204.10	2348371.31	7.5	127	55	461325.97	2348304.47	12.00	129	5	460332.17	2345697.41	5.00	130	4	460103.37	2346246.06	5.00
127	15	461199.46	2348374.29	12.00	127	56	461365.67	2348288.56	12.00	129	6	460334.66	2345709.28	5.00	130	5	460114.70	2346250.54	5.00
127	16	461186.32	2348382.74	7.5	127	57	461403.71	2348264.84	12.00	129	7	460344.42	2345726.45	5.00	130	6	460175.12	2346263.91	5.00
127	17	461157.74	2348400.52	7.5	127	58	461464.70	2348230.82	12.00	129	8	460343.95	2345737.31	5.00	130	7	460210.78	2346272.08	5.00
127	18	461147.58	2348408.14	7.5	127	1	461501.25	2348229.79	12.00	129	9	460335.16	2345743.81	5.00	130	8	460285.41	2346303.94	5.00
127	19	461126.62	2348425.29	7.5	128	1	472509.19	2360742.91	12.00	129	10	460324.61	2345733.97	5.00	130	9	460301.09	2346323.25	5.00
127	20	461106.93	2348443.07	7.5	128	2	472526.74	2360753.55	12.00	129	11	460317.56	2345723.29	5.00	130	10	460295.74	2346342.77	5.00
127	21	461094.23	2348454.50	7.5	128	3	472524.62	2360767.71	12.00	129	12	460305.01	2345712.49	5.00	130	11	460271.22	2346353.72	5.00
127	22	461065.65	2348483.07	7.5	128	4	472515.48	2360771.06	12.00	129	13	460291.19	2345696.64	5.00	130	12	460244.33	2346363.55	5.00
127	23	461048.51	2348498.95	7.5	128	5	472462.17	2360766.50	12.00	129	14	460283.03	2345677.53	5.00	130	13	460209.42	2346384.06	5.00
127	24	461044.34	2348504.31	7.5	128	6	472430.09	2360756.12	12.00	129	15	460274.58	2345676.16	5.00	130	14	460179.89	2346407.92	5.00
127	25	461035.17	2348516.09	5.00	128	7	472379.41	2360748.67	12.00	129	16	460264.81	2345670.86	5.00	130	15	460168.54	2346416.29	5.00
127	26	461030.78	2348526.73	5.00	128	8	472350.30	2360751.15	12.00	129	17	460259.74	2345660.78	5.00	130	16	460161.84	2346420.37	5.00
127	27	461027.93	2348492.63	12.00	128	9	472301.64	2360777.68	12.00	129	18	460241.32	2345658.96	5.00	130	17	460153.36	2346420.01	5.00
127	28	461031.73	2348488.57	12.00	128	10	472264.45	2360793.44	12.00	129	19	460224.03	2345653.85	5.00	130	18	460150.04	2346415.75	5.00
127	29	461050.65	2348471.80	12.00	128	11	472234.59	2360801.29	12.00	129	20	460211.07	2345652.79	5.00	130	19	460150.16	2346401.74	5.00
127	30	461109.33	2348416.31	12.00	128	12	472211.75	2360809.29	12.00	129	21	460179.76	2345636.68	5.00	130	20	460147.62	2346390.87	5.00
127	31	461154.48	2348383.21	12.00	128	13	472197.87	2360817.70	12.00	129	22	460160.78	2345624.47	5.00	130	21	460141.25	2346387.85	5.00
127	32	461171.17	2348368.29	12.00	128	14	472178.89	2360817.62	12.00	129	23	460149.61	2345616.61	5.00	130	22	460123.32	2346386.45	5.00
127	33	461213.90	2348305.24	12.00	128	15	472174.91	2360805.44	12.00	129	24	460145.42	2345610.05	5.00	130	23	460115.45	2346382.73	5.00
127	34	461219.80	2348296.12	12.00	128	16	472183.12	2360789.16	12.00	129	25	460145.62	2345605.06	5.00	130	24	460092.74	2346318.49	5.00
127	35	461231.16	2348287.98	12.00	128	17	472201.06	2360767.32	12.00	129	26	460147.56	2345594.90	5.00	130	25	460084.01	2346265.84	5.00
127	36	461252.34	2348272.40	12.00	128	18	472209.17	2360753.42	12.00	129	27	460144.00	2345584.87	5.00	130	26	460084.44	2346233.10	5.00
127	37	461274.04	2348256.70	12.00	128	19	472207.23	2360740.45	12.00	129	28	460149.20	2345580.22	5.00	130	27	460080.03	2346207.53	5.00
127	38	461282.28	2348250.81	12.00	128	20	472198.19	2360729.57	12.00	129	29	460156.86	2345587.93	5.00	130	28	460076.17	2346192.73	5.00
127	39	461318.43	2348224.50	12.00	128	21	472195.82	2360715.08	12.00	129	30	460165.76	2345590.18	5.00	130	29	460059.32	2346189.14	5.00
127	40	461347.56	2348198.63	12.00	128	22	472190.06	2360698.20	12.00	129	31	460175.69	2345592.11	5.00	130	30	460033.07	2346183.24	5.00
127	41	461363.97	2348177.57	12.00	128	23	472190.08	2360686.20	12.00	129	32	460183.94	2345597.98	5.00	130	31	460013.83	2346177.16	5.00
127	42	461397.04	2348176.39	12.00	128	24	472203.57	2360674.65	12.00	129	33	460193.59	2345606.28	5.00	130	32	460002.28	2346166.53	5.00
127	43	461377.03	2348222.65	12.00	128	25	472224.61	2360674.08	12.00	129	34	460203.47	2345608.57	5.00	130	33	459979.79	2346143.41	5.00
127	44	461347.32	2348238.87	12.00	128	26	472236.63	2360685.21	12.00	129	35	460213.76	2345613.52	5.00	130	34	459958.04	2346125.73	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
130	35	459925.13	2346100.17	5.00	132	1	460005.72	2346225.81	5.00	133	12	471200.98	2360715.51	12.00	134	4	461237.07	2349336.59	7.5
130	36	459903.95	2346081.12	5.00	132	2	460036.25	2346260.02	5.00	133	13	471189.41	2360718.46	12.00	134	5	461239.61	2349341.03	7.5
130	37	459889.12	2346065.73	5.00	132	3	460042.83	2346269.68	5.00	133	14	471176.60	2360716.68	7.5	134	6	461231.99	2349346.12	7.5
130	38	459875.78	2346050.39	5.00	132	4	460071.82	2346304.57	5.00	133	15	471142.31	2360711.60	7.5	134	7	461219.92	2349349.29	7.5
130	39	459862.38	2346024.93	5.00	132	5	460078.63	2346320.88	5.00	133	16	471134.05	2360709.69	7.5	134	8	461210.39	2349357.55	7.5
130	40	459860.92	2346012.12	5.00	132	6	460081.73	2346353.26	5.00	133	17	471128.97	2360707.79	7.5	134	9	461199.60	2349363.90	7.5
130	41	459864.70	2346005.67	5.00	132	7	460092.02	2346381.22	5.00	133	18	471123.89	2360704.61	7.5	134	10	461186.26	2349375.33	7.5
130	42	459874.21	2345993.94	5.00	132	8	460099.34	2346396.92	5.00	133	19	471116.27	2360699.53	7.5	134	11	461174.83	2349384.86	7.5
130	43	459885.22	2345982.28	5.00	132	9	460108.89	2346407.46	5.00	133	20	471111.83	2360696.36	7.5	134	12	461167.21	2349386.13	7.5
130	44	459895.20	2345971.33	5.00	132	10	460099.88	2346419.19	5.00	133	21	471104.21	2360692.55	7.5	134	13	461158.95	2349398.19	7.5
130	45	459905.64	2345949.65	5.00	132	11	460093.87	2346430.93	5.00	133	22	471096.59	2360690.01	7.5	134	14	461153.24	2349410.26	7.5
130	46	459911.29	2345934.52	5.00	132	12	460083.57	2346437.86	5.00	133	23	471084.52	2360686.20	7.5	134	15	461142.44	2349418.52	7.5
130	47	459915.52	2345917.83	5.00	132	13	460073.27	2346432.81	5.00	133	24	471059.76	2360679.85	7.5	134	16	461129.10	2349424.23	7.5
130	48	459921.85	2345910.10	5.00	132	14	460059.38	2346438.05	5.00	133	25	471043.88	2360676.04	7.5	134	17	461110.05	2349433.12	7.5
130	49	459925.93	2345908.27	5.00	132	15	460051.61	2346321.07	5.00	133	26	471027.49	2360668.00	12.00	134	18	461092.90	2349443.29	7.5
130	50	459930.84	2345910.49	5.00	132	16	460030.92	2346290.67	5.00	133	27	471017.54	2360655.30	12.00	134	19	461076.39	2349454.72	7.5
130	51	459932.40	2345920.56	5.00	132	17	460007.94	2346266.93	5.00	133	28	471018.48	2360639.21	7.5	134	20	461063.06	2349462.98	7.5
130	52	459925.75	2345935.78	5.00	132	18	459982.53	2346241.57	5.00	133	29	471019.75	2360637.30	7.5	134	21	461047.82	2349468.06	7.5
130	53	459909.91	2345966.60	5.00	132	19	459962.35	2346222.57	5.00	133	30	471021.02	2360631.59	7.5	134	22	461040.83	2349464.25	7.5
130	54	459897.84	2345990.96	5.00	132	20	459961.37	2346222.14	5.00	133	31	471021.65	2360624.60	7.5	134	23	461032.57	2349455.99	7.5
130	55	459884.70	2346005.78	5.00	132	21	459958.11	2346216.50	5.00	133	32	471021.65	2360622.70	7.5	134	24	461024.95	2349454.72	7.5
130	56	459875.34	2346014.12	5.00	132	22	459906.09	2346181.75	5.00	133	33	471020.38	2360621.43	7.5	134	25	461013.52	2349459.17	7.5
130	57	459873.44	2346023.41	5.00	132	23	459849.44	2346138.65	5.00	133	34	471017.84	2360620.79	7.5	134	26	461004.63	2349469.33	7.5
130	58	459884.51	2346033.27	5.00	132	24	459830.01	2346125.44	5.00	133	35	471015.94	2360620.79	7.5	134	27	460995.74	2349475.68	7.5
130	59	459932.07	2346078.34	5.00	132	25	459818.98	2346114.84	5.00	133	36	471013.18	2360617.48	12.00	134	28	460989.39	2349478.86	7.5
130	60	459965.92	2346105.31	5.00	132	26	459822.63	2346111.24	5.00	133	37	471015.01	2360609.82	12.00	134	29	460976.69	2349483.30	7.5
130	61	460003.73	2346133.08	5.00	132	27	459838.07	2346112.54	5.00	133	38	471018.50	2360598.47	12.00	134	30	460967.80	2349483.30	7.5
130	62	460020.10	2346147.80	5.00	132	28	459900.07	2346148.10	5.00	133	39	471023.38	2360589.55	12.00	134	31	460955.10	2349485.84	7.5
130	1	460077.84	2346177.80	5.00	132	29	459964.21	2346191.13	5.00	133	40	471021.58	2360573.34	12.00	134	32	460951.92	2349496.64	7.5
131	1	461039.06	2348662.83	5.00	132	1	460005.72	2346225.81	5.00	133	41	471014.01	2360563.76	12.00	134	33	460941.76	2349502.99	7.5
131	2	461099.04	2348767.71	5.00	133	1	471316.91	2360590.64	12.00	133	42	471005.09	2360550.25	12.00	134	34	460923.98	2349507.44	7.5
131	3	461101.71	2348809.71	5.00	133	2	471316.31	2360604.50	12.00	133	43	471005.46	2360541.89	12.00	134	35	460910.64	2349512.52	7.5
131	4	461091.28	2348866.01	5.00	133	3	471312.05	2360610.44	12.00	133	44	471021.06	2360539.44	12.00	134	36	460899.21	2349518.24	7.5
131	5	461042.51	2348860.41	5.00	133	4	471305.79	2360616.29	12.00	133	45	471059.13	2360549.59	12.00	134	37	460888.42	2349523.32	7.5
131	6	461024.59	2348812.49	5.00	133	5	471271.62	2360620.19	12.00	133	46	471092.41	2360554.91	12.00	134	38	460878.89	2349531.57	7.5
131	7	460980.15	2348730.17	5.00	133	6	471241.43	2360624.26	12.00	133	47	471106.75	2360558.52	12.00	134	39	460868.73	2349537.92	7.5
131	8	460965.07	2348708.52	5.00	133	7	471215.04	2360638.12	12.00	133	48	471215.32	2360580.92	12.00	134	40	460856.66	2349542.37	7.5
131	9	460969.55	2348651.08	5.00	133	8	471198.66	2360642.40	12.00	133	1	471316.91	2360590.64	12.00	134	41	460852.22	2349548.09	7.5
131	10	461001.98	2348629.85	5.00	133	9	471190.89	2360659.71	12.00	134	1	461226.27	2349318.81	7.5	134	42	460843.96	2349556.34	7.5
131	11	461026.03	2348640.39	5.00	133	10	471195.18	2360687.51	12.00	134	2	461230.72	2349326.43	7.5	134	43	460826.18	2349565.87	7.5
131	1	461039.06	2348662.83	5.00	133	11	471201.41	2360705.53	12.00	134	3	461230.08	2349336.59	7.5	134	44	460801.41	2349579.21	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
134	45	460782.36	2349589.37	7,5	134	86	460382.56	2349695.61	7,5	134	127	461128.29	2349346.53	7,5	135	19	477343.80	2363664.17	5,00
134	46	460765.21	2349598.26	7,5	134	87	460388.90	2349692.95	7,5	134	128	461140.42	2349337.60	7,5	135	20	477346.24	2363653.77	5,00
134	47	460747.43	2349607.79	7,5	134	88	460410.20	2349684.00	7,5	134	129	461146.06	2349333.84	7,5	135	21	477341.36	2363651.06	5,00
134	48	460734.09	2349611.60	7,5	134	89	460437.42	2349677.68	7,5	134	130	461149.43	2349332.78	7,5	135	22	477333.40	2363650.10	5,00
134	49	460720.68	2349616.79	7,5	134	90	460481.35	2349663.67	7,5	134	131	461157.69	2349332.78	7,5	135	23	477312.17	2363655.29	5,00
134	50	460700.75	2349628.62	7,5	134	91	460502.40	2349656.02	7,5	134	132	461163.40	2349338.50	7,5	135	24	477306.38	2363661.93	5,00
134	51	460682.65	2349639.55	7,5	134	92	460521.43	2349647.77	7,5	134	133	461166.58	2349345.48	7,5	135	25	477300.35	2363673.92	5,00
134	52	460675.96	2349643.65	7,5	134	93	460543.74	2349640.14	7,5	134	134	461163.40	2349353.10	7,5	135	26	477291.92	2363684.05	5,00
134	53	460662.14	2349649.80	7,5	134	94	460562.20	2349631.21	7,5	134	135	461158.95	2349357.55	7,5	135	27	477278.91	2363684.11	5,00
134	54	460634.80	2349662.52	7,5	134	95	460571.32	2349627.10	7,5	134	136	461159.59	2349362.00	7,5	135	28	477269.08	2363680.06	5,00
134	55	460593.54	2349682.83	7,5	134	96	460633.93	2349600.74	7,5	134	137	461163.40	2349362.00	7,5	135	29	477260.77	2363664.19	5,00
134	56	460570.14	2349692.97	7,5	134	97	460703.76	2349568.35	7,5	134	138	461167.84	2349358.18	7,5	135	30	477255.86	2363650.48	5,00
134	57	460559.30	2349698.04	7,5	134	98	460734.64	2349556.38	7,5	134	139	461171.02	2349353.10	7,5	135	31	477245.78	2363670.80	5,00
134	58	460528.93	2349709.43	7,5	134	99	460745.48	2349554.47	7,5	134	140	461177.37	2349352.47	7,5	135	32	477224.98	2363636.15	5,00
134	59	460486.49	2349723.36	7,5	134	100	460766.05	2349545.46	7,5	134	141	461181.82	2349353.10	7,5	135	33	477210.27	2363629.38	5,00
134	60	460463.64	2349729.08	7,5	134	101	460799.19	2349529.53	7,5	134	142	461186.26	2349348.02	7,5	135	34	477205.02	2363623.52	5,00
134	61	460441.91	2349736.10	7,5	134	102	460820.24	2349516.77	7,5	134	143	461194.52	2349342.94	7,5	135	35	477205.08	2363610.64	5,00
134	62	460416.98	2349746.33	7,5	134	103	460843.25	2349502.70	7,5	134	144	461191.34	2349337.23	7,5	135	36	477210.92	2363602.89	5,00
134	63	460399.06	2349755.93	7,5	134	104	460854.79	2349492.45	7,5	134	145	461191.34	2349329.60	7,5	135	37	477225.05	2363599.77	5,00
134	64	460382.96	2349765.60	7,5	134	105	460872.57	2349477.85	7,5	134	146	461193.88	2349322.62	7,5	135	38	477253.48	2363601.61	5,00
134	65	460368.96	2349778.95	7,5	134	106	460883.35	2349468.34	7,5	134	147	461200.87	2349315.63	7,5	135	39	477269.07	2363588.04	5,00
134	66	460358.81	2349785.51	7,5	134	107	460897.87	2349456.96	7,5	134	148	461213.57	2349313.73	7,5	135	40	477280.78	2363583.05	5,00
134	67	460348.07	2349785.51	7,5	134	108	460906.63	2349450.71	7,5	134	1	461226.27	2349318.81	7,5	135	41	477290.58	2363587.85	5,00
134	68	460334.42	2349784.25	7,5	134	109	460921.76	2349442.52	7,5	135	1	477423.97	2363671.89	5,00	135	42	477311.14	2363598.49	5,00
134	69	460316.17	2349790.08	7,5	134	110	460937.17	2349434.18	7,5	135	2	477449.62	2363691.51	5,00	135	1	477423.97	2363671.89	5,00
134	70	460286.84	2349802.19	7,5	134	111	460939.86	2349438.21	7,5	135	3	477452.69	2363701.53	5,00	136	1	476577.71	2363524.18	5,00
134	71	460262.61	2349813.66	7,5	134	112	460946.21	2349442.66	7,5	135	4	477428.84	2363732.62	5,00	136	2	476577.05	2363527.64	5,00
134	72	460237.98	2349826.92	7,5	134	113	460955.74	2349444.56	7,5	135	5	477418.80	2363745.07	5,00	136	3	476575.73	2363534.73	5,00
134	73	460212.03	2349834.52	7,5	134	114	460962.72	2349447.10	7,5	135	6	477410.26	2363745.95	5,00	136	4	476568.84	2363543.68	5,00
134	74	460179.42	2349848.59	7,5	134	115	460967.80	2349447.74	7,5	135	7	477403.28	2363733.90	5,00	136	5	476560.97	2363552.46	5,00
134	75	460153.32	2349863.86	7,5	134	116	460972.88	2349444.56	7,5	135	8	477399.16	2363713.47	5,00	136	6	476556.66	2363559.39	5,00
134	76	460128.10	2349877.10	7,5	134	117	460976.69	2349439.48	7,5	135	9	477394.02	2363705.10	5,00	136	7	476554.11	2363572.04	5,00
134	77	460115.10	2349881.43	7,5	134	118	460986.22	2349433.13	7,5	135	10	477380.15	2363702.12	5,00	136	8	476553.68	2363582.15	5,00
134	78	460105.54	2349882.62	7,5	134	119	460990.66	2349426.78	7,5	135	11	477323.69	2363700.94	5,00	136	9	476550.02	2363585.61	5,00
134	79	460094.83	2349897.65	7,5	134	120	460992.87	2349411.88	7,5	135	12	477312.87	2363696.72	5,00	136	10	476545.41	2363588.42	5,00
134	80	460093.85	2349878.94	7,5	134	121	460993.92	2349411.50	7,5	135	13	477310.61	2363691.11	5,00	136	11	476536.46	2363587.54	5,00
134	81	460092.87	2349856.23	7,5	134	122	461039.63	2349393.09	7,5	135	14	477313.41	2363684.35	5,00	136	12	476527.99	2363586.16	5,00
134	82	460099.53	2349840.23	7,5	134	123	461061.87	2349385.46	7,5	135	15	477336.95	2363683.49	5,00	136	13	476521.37	2363588.87	5,00
134	83	460202.20	2349781.57	7,5	134	124	461081.76	2349377.12	7,5	135	16	477347.07	2363680.94	5,00	136	14	476517.10	2363595.31	5,00
134	84	460292.87	2349746.90	7,5	134	125	461096.59	2349368.09	7,5	135	17	477349.78	2363676.06	5,00	136	15	476514.20	2363604.81	5,00
134	85	460348.87	2349722.90	7,5	134	126	461113.71	2349354.78	7,5	135	18	477348.46	2363671.75	5,00	136	16	476510.28	2363614.41	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
136	17	476505.96	2363621.34	5.00	136	58	476834.92	2363912.41	5.00	136	99	476639.04	2363839.28	5.00	136	140	476395.54	2363918.74	5.00
136	18	476501.03	2363631.26	5.00	136	59	476824.81	2363914.97	5.00	136	100	476645.56	2363839.06	5.00	136	141	476379.05	2363919.15	5.00
136	19	476495.76	2363637.65	5.00	136	60	476807.10	2363908.08	5.00	136	101	476652.68	2363836.25	5.00	136	142	476371.60	2363917.71	5.00
136	20	476493.03	2363654.29	5.00	136	61	476778.30	2363891.58	5.00	136	102	476653.77	2363834.29	5.00	136	143	476365.46	2363909.30	5.00
136	21	476490.47	2363679.17	5.00	136	62	476768.51	2363886.54	5.00	136	103	476651.51	2363828.56	5.00	136	144	476366.66	2363893.11	5.00
136	22	476489.99	2363689.79	5.00	136	63	476755.20	2363882.45	5.00	136	104	476591.87	2363773.60	5.00	136	145	476372.61	2363871.47	5.00
136	23	476494.33	2363705.23	5.00	136	64	476741.77	2363880.86	5.00	136	105	476571.38	2363762.08	5.00	136	146	476382.77	2363832.79	5.00
136	24	476489.66	2363732.04	5.00	136	65	476730.13	2363883.86	5.00	136	106	476559.99	2363759.47	5.00	136	147	476393.96	2363794.02	5.00
136	25	476482.50	2363747.48	5.00	136	66	476720.23	2363881.43	5.00	136	107	476549.95	2363760.65	5.00	136	148	476431.06	2363699.49	5.00
136	26	476464.23	2363753.30	5.00	136	67	476708.36	2363867.17	5.00	136	108	476544.64	2363767.05	5.00	136	149	476465.33	2363601.20	5.00
136	27	476445.74	2363764.27	5.00	136	68	476698.49	2363840.87	5.00	136	109	476545.17	2363778.20	5.00	136	150	476483.87	2363565.88	5.00
136	28	476439.54	2363780.74	5.00	136	69	476692.42	2363830.85	5.00	136	110	476559.11	2363791.55	5.00	136	151	476495.46	2363552.12	5.00
136	29	476441.55	2363792.08	5.00	136	70	476679.47	2363829.29	5.00	136	111	476572.66	2363801.77	5.00	136	152	476524.06	2363527.48	5.00
136	30	476446.73	2363799.43	5.00	136	71	476676.23	2363858.14	5.00	136	112	476579.84	2363809.21	5.00	136	153	476546.08	2363515.18	5.00
136	31	476456.63	2363801.87	5.00	136	72	476675.58	2363884.61	5.00	136	113	476580.44	2363818.36	5.00	136	154	476557.66	2363513.69	5.00
136	32	476467.74	2363799.22	5.00	136	73	476671.62	2363895.58	5.00	136	114	476571.36	2363820.09	5.00	136	155	476568.10	2363514.63	5.00
136	33	476478.69	2363789.07	5.00	136	74	476665.77	2363903.46	5.00	136	115	476543.05	2363804.11	5.00	136	1	476577.71	2363524.18	5.00
136	34	476491.88	2363773.38	5.00	136	75	476668.30	2363914.30	5.00	136	116	476528.91	2363795.88	5.00	137	1	477389.16	2363748.15	5.00
136	35	476523.24	2363742.11	5.00	136	76	476678.79	2363925.89	5.00	136	117	476518.42	2363795.42	5.00	137	2	477401.05	2363762.16	5.00
136	36	476554.53	2363724.22	5.00	136	77	476679.65	2363940.68	5.00	136	118	476510.12	2363802.69	5.00	137	3	477402.67	2363770.87	5.00
136	37	476576.72	2363719.55	5.00	136	78	476673.44	2363945.54	5.00	136	119	476509.87	2363808.18	5.00	137	4	477393.23	2363780.96	5.00
136	38	476602.77	2363718.56	5.00	136	79	476662.56	2363943.07	5.00	136	120	476514.92	2363818.64	5.00	137	5	477380.47	2363787.28	5.00
136	39	476655.02	2363724.94	5.00	136	80	476654.31	2363937.09	5.00	136	121	476524.55	2363827.19	5.00	137	6	477365.14	2363782.88	5.00
136	40	476681.37	2363728.10	5.00	136	81	476639.16	2363905.93	5.00	136	122	476526.28	2363833.39	5.00	137	7	477356.43	2363776.37	5.00
136	41	476707.71	2363743.49	5.00	136	82	476638.79	2363891.15	5.00	136	123	476520.58	2363838.27	5.00	137	8	477350.92	2363764.99	5.00
136	42	476714.82	2363752.91	5.00	136	83	476636.08	2363884.42	5.00	136	124	476483.87	2363842.67	5.00	137	9	477347.06	2363761.71	5.00
136	43	476714.86	2363763.18	5.00	136	84	476630.20	2363881.65	5.00	136	125	476469.67	2363847.18	5.00	137	10	477334.99	2363763.06	5.00
136	44	476707.71	2363766.86	5.00	136	85	476619.64	2363883.20	5.00	136	126	476466.47	2363851.68	5.00	137	11	477325.10	2363760.76	5.00
136	45	476684.16	2363755.71	5.00	136	86	476608.20	2363893.47	5.00	136	127	476467.16	2363858.84	5.00	137	12	477317.25	2363757.29	5.00
136	46	476669.33	2363752.57	5.00	136	87	476594.64	2363894.86	5.00	136	128	476471.89	2363865.16	5.00	137	13	477313.07	2363749.73	5.00
136	47	476657.84	2363752.08	5.00	136	88	476583.48	2363886.75	5.00	136	129	476485.28	2363867.74	5.00	137	14	477317.95	2363741.32	5.00
136	48	476650.43	2363761.38	5.00	136	89	476577.04	2363873.72	5.00	136	130	476497.19	2363869.77	5.00	137	15	477335.44	2363729.82	5.00
136	49	476657.52	2363770.82	5.00	136	90	476577.53	2363862.63	5.00	136	131	476506.54	2363873.30	5.00	137	16	477347.86	2363720.48	5.00
136	50	476668.60	2363780.42	5.00	136	91	476579.00	2363851.43	5.00	136	132	476509.14	2363883.04	5.00	137	17	477354.45	2363718.28	5.00
136	51	476682.31	2363787.15	5.00	136	92	476585.31	2363844.57	5.00	136	133	476508.49	2363885.99	5.00	137	18	477359.88	2363719.76	5.00
136	52	476699.02	2363794.00	5.00	136	93	476592.49	2363840.27	5.00	136	134	476501.69	2363892.85	5.00	137	19	477368.56	2363727.51	5.00
136	53	476712.43	2363796.07	5.00	136	94	476595.21	2363835.37	5.00	136	135	476452.05	2363884.56	5.00	137	20	477374.00	2363740.12	5.00
136	54	476761.81	2363822.22	5.00	136	95	476597.77	2363822.23	5.00	136	136	476427.43	2363887.11	5.00	137	21	477381.80	2363744.71	5.00
136	55	476816.75	2363869.86	5.00	136	96	476608.48	2363817.57	5.00	136	137	476417.19	2363892.80	5.00	137	1	477389.16	2363748.15	5.00
136	56	476836.20	2363894.59	5.00	136	97	476618.24	2363823.12	5.00	136	138	476412.13	2363905.33	5.00	138	1	459772.94	2346124.23	12.00
136	57	476839.22	2363905.47	5.00	136	98	476628.80	2363833.20	5.00	136	139	476404.20	2363915.11	5.00	138	2	459776.73	2346129.53	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
138	3	459772.37	2346137.34	12.00	138	44	459542.22	2346278.18	12.00	138	1	459772.94	2346124.23	12.00	140	8	477510.79	2363964.85	5.00
138	4	459768.19	2346141.54	12.00	138	45	459547.59	2346281.16	12.00	139	1	477318.45	2363844.87	5.00	140	9	477511.41	2363973.51	5.00
138	5	459766.89	2346148.61	12.00	138	46	459559.73	2346278.30	12.00	139	2	477324.35	2363858.61	5.00	140	10	477496.13	2364003.11	5.00
138	6	459765.98	2346157.94	12.00	138	47	459567.38	2346274.63	12.00	139	3	477323.71	2363873.46	5.00	140	11	477480.33	2364009.79	5.00
138	7	459764.34	2346161.38	12.00	138	48	459572.14	2346268.72	12.00	139	4	477316.38	2363881.15	5.00	140	12	477462.05	2364004.76	5.00
138	8	459757.95	2346170.10	12.00	138	49	459584.29	2346265.23	12.00	139	5	477304.05	2363888.61	5.00	140	13	477451.38	2364008.53	5.00
138	9	459757.89	2346171.84	12.00	138	50	459611.69	2346267.80	12.00	139	6	477297.71	2363896.34	5.00	140	14	477431.68	2364024.42	5.00
138	10	459757.69	2346176.22	12.00	138	51	459620.21	2346272.29	12.00	139	7	477291.49	2363912.71	5.00	140	15	477419.57	2364026.91	5.00
138	11	459757.37	2346183.95	12.00	138	52	459623.11	2346273.94	7,5	139	8	477293.59	2363922.04	5.00	140	16	477411.94	2364018.57	5.00
138	12	459757.70	2346187.59	12.00	138	53	459624.26	2346274.41	12.00	139	9	477297.34	2363927.83	5.00	140	17	477409.56	2364004.34	5.00
138	13	459758.00	2346192.23	12.00	138	54	459629.78	2346277.34	12.00	139	10	477305.78	2363929.46	5.00	140	18	477411.45	2363995.17	5.00
138	14	459758.36	2346195.50	12.00	138	55	459636.51	2346283.63	12.00	139	11	477323.97	2363925.25	5.00	140	19	477406.21	2363989.32	5.00
138	15	459759.86	2346207.07	12.00	138	56	459644.57	2346305.48	12.00	139	12	477336.96	2363925.18	5.00	140	20	477396.25	2363987.27	5.00
138	16	459760.22	2346210.34	12.00	138	57	459656.73	2346313.39	12.00	139	13	477343.19	2363931.70	5.00	140	21	477389.08	2363980.58	5.00
138	17	459760.94	2346216.61	12.00	138	58	459671.62	2346316.03	12.00	139	14	477342.84	2363939.68	5.00	140	22	477390.02	2363970.74	5.00
138	18	459761.71	2346221.91	12.00	138	59	459690.58	2346316.85	12.00	139	15	477323.21	2363954.22	5.00	140	23	477396.03	2363958.74	5.00
138	19	459758.03	2346249.25	12.00	138	60	459694.66	2346315.03	12.00	139	16	477306.31	2363963.35	5.00	140	24	477404.18	2363955.34	5.00
138	20	459748.73	2346279.11	12.00	138	61	459697.21	2346313.89	12.00	139	17	477290.19	2363965.78	5.00	140	25	477414.83	2363952.06	5.00
138	21	459734.04	2346306.60	12.00	138	62	459699.26	2346312.97	12.00	139	18	477279.76	2363964.10	5.00	140	26	477422.75	2363941.90	5.00
138	22	459712.79	2346323.81	12.00	138	63	459707.42	2346309.47	12.00	139	19	477271.35	2363950.72	5.00	140	27	477421.68	2363931.99	5.00
138	23	459708.24	2346325.00	12.00	138	64	459709.00	2346307.53	12.00	139	20	477258.92	2363914.42	5.00	140	28	477415.05	2363923.69	5.00
138	24	459706.73	2346325.43	12.00	138	65	459711.12	2346304.74	12.00	139	21	477243.59	2363887.25	5.00	140	29	477415.89	2363915.72	5.00
138	25	459705.73	2346325.64	12.00	138	66	459712.19	2346303.40	12.00	139	22	477238.84	2363869.78	5.00	140	30	477425.08	2363900.13	5.00
138	26	459703.18	2346326.27	12.00	138	67	459721.73	2346290.69	12.00	139	23	477241.82	2363858.79	5.00	140	31	477434.71	2363897.41	5.00
138	27	459695.58	2346328.32	12.00	138	68	459732.67	2346269.05	12.00	139	24	477249.03	2363854.10	5.00	140	32	477445.17	2363897.86	5.00
138	28	459694.57	2346328.65	12.00	138	69	459743.49	2346227.11	12.00	139	25	477283.32	2363859.35	5.00	140	33	477450.88	2363893.23	5.00
138	29	459691.55	2346329.39	12.00	138	70	459742.86	2346218.33	12.00	139	26	477292.32	2363859.12	5.00	140	34	477456.95	2363891.63	5.00
138	30	459681.94	2346331.86	12.00	138	71	459742.24	2346209.54	12.00	139	27	477296.18	2363851.28	5.00	140	35	477464.55	2363889.46	5.00
138	31	459651.20	2346325.90	12.00	138	72	459742.31	2346208.43	12.00	139	28	477296.49	2363843.90	5.00	140	36	477472.05	2363889.15	5.00
138	32	459635.59	2346316.47	12.00	138	73	459740.33	2346196.09	12.00	139	29	477292.26	2363837.47	5.00	140	1	477477.74	2363896.27	5.00
138	33	459625.56	2346305.91	12.00	138	74	459739.95	2346193.33	12.00	139	30	477293.98	2363832.04	5.00	141	1	470999.13	2361429.09	5.00
138	34	459608.30	2346299.78	12.00	138	75	459740.22	2346186.96	12.00	139	31	477299.07	2363830.39	5.00	141	2	471015.05	2361448.18	5.00
138	35	459567.27	2346300.14	12.00	138	76	459740.27	2346185.85	12.00	139	32	477305.01	2363831.90	5.00	141	3	471018.13	2361452.17	0,1
138	36	459543.91	2346308.50	12.00	138	77	459740.51	2346180.47	12.00	139	1	477318.45	2363844.87	5.00	141	4	471025.89	2361462.21	0,1
138	37	459509.81	2346321.79	12.00	138	78	459744.91	2346171.28	12.00	140	1	477477.74	2363896.27	5.00	141	5	471032.28	2361471.16	0,1
138	38	459501.19	2346324.79	12.00	138	79	459750.21	2346164.14	12.00	140	2	477476.87	2363904.87	5.00	141	6	471036.07	2361476.85	0,1
138	39	459494.58	2346315.75	12.00	138	80	459751.99	2346157.71	12.00	140	3	477473.40	2363915.71	5.00	141	7	471044.26	2361487.56	0,1
138	40	459491.58	2346304.24	12.00	138	81	459752.14	2346142.72	12.00	140	4	477473.08	2363923.20	5.00	141	8	471053.85	2361499.07	0,1
138	41	459498.03	2346293.76	12.00	138	82	459754.56	2346133.32	12.00	140	5	477476.20	2363931.96	5.00	141	9	471072.75	2361521.75	5.00
138	42	459511.45	2346284.22	12.00	138	83	459761.38	2346125.61	12.00	140	6	477485.04	2363935.97	5.00	141	10	471075.33	2361524.33	5.00
138	43	459535.17	2346279.25	12.00	138	84	459767.02	2346122.48	12.00	140	7	477503.36	2363951.64	5.00	141	11	471080.07	2361531.97	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
141	12	471089.66	2361543.17	5.00	141	53	471302.39	2361827.28	7,5	141	94	470732.17	2361185.91	7,5	142	12	477159.54	2364026.63	5.00
141	13	471100.85	2361554.90	5.00	141	54	471299.22	2361827.28	7,5	141	95	470729.00	2361181.46	7,5	142	13	477159.29	2364032.75	5.00
141	14	471116.84	2361570.89	5.00	141	55	471297.31	2361827.92	7,5	141	96	470725.82	2361177.02	7,5	142	14	477172.21	2364045.93	5.00
141	15	471119.54	2361572.99	5.00	141	56	471295.41	2361829.82	7,5	141	97	470720.74	2361169.40	7,5	142	15	477203.67	2364069.93	5.00
141	16	471127.39	2361582.12	7,5	141	57	471294.14	2361831.73	7,5	141	98	470718.83	2361164.95	7,5	142	16	477219.44	2364086.87	5.00
141	17	471135.73	2361591.74	7,5	141	58	471274.08	2361818.44	12.00	141	99	470717.56	2361158.60	7,5	142	17	477234.29	2364101.51	5.00
141	18	471139.55	2361597.47	7,5	141	59	471204.15	2361758.53	12.00	141	100	470716.29	2361154.79	7,5	142	18	477312.23	2364161.40	5.00
141	19	471166.14	2361629.13	7,5	141	60	471174.57	2361726.12	12.00	141	101	470714.39	2361152.25	7,5	142	19	477389.52	2364212.65	5.00
141	20	471208.02	2361678.00	7,5	141	61	471157.14	2361689.10	12.00	141	102	470711.85	2361148.44	7,5	142	20	477394.67	2364220.73	5.00
141	21	471232.13	2361704.66	7,5	141	62	471130.97	2361658.58	12.00	141	103	470709.31	2361145.27	7,5	142	21	477394.31	2364229.35	5.00
141	22	471256.88	2361732.58	7,5	141	63	471097.42	2361636.50	12.00	141	104	470706.13	2361142.09	7,5	142	22	477389.09	2364234.25	5.00
141	23	471272.66	2361749.00	7,5	141	64	471064.31	2361603.94	12.00	141	105	470702.96	2361139.55	7,5	142	23	477380.14	2364232.74	5.00
141	24	471277.63	2361753.35	7,5	141	65	471036.29	2361569.97	12.00	141	106	470699.15	2361136.38	7,5	142	24	477354.64	2364221.27	5.00
141	25	471283.35	2361757.80	7,5	141	66	470989.82	2361523.07	12.00	141	107	470691.53	2361130.66	7,5	142	25	477347.28	2364218.07	5.00
141	26	471289.16	2361762.96	7,5	141	67	470966.83	2361499.69	12.00	141	108	470689.75	2361129.64	12.00	142	26	477343.24	2364218.89	5.00
141	27	471294.88	2361768.68	7,5	141	68	470928.58	2361470.40	12.00	141	109	470689.89	2361115.97	12.00	142	27	477342.99	2364224.62	5.00
141	28	471301.30	2361774.46	7,5	141	69	470908.43	2361450.52	12.00	141	110	470702.04	2361101.02	12.00	142	28	477350.51	2364235.83	5.00
141	29	471307.05	2361781.49	7,5	141	70	470894.45	2361415.42	12.00	141	111	470706.15	2361097.50	12.00	142	29	477379.70	2364265.85	5.00
141	30	471314.06	2361788.50	7,5	141	71	470885.76	2361373.53	12.00	141	112	470708.92	2361100.80	2,5	142	30	477387.84	2364274.84	5.00
141	31	471320.49	2361796.85	7,5	141	72	470870.06	2361343.47	12.00	141	113	470752.09	2361150.94	2,5	142	31	477388.97	2364283.50	5.00
141	32	471326.82	2361805.09	7,5	141	73	470858.03	2361321.07	12.00	141	114	470800.33	2361206.16	2,5	142	32	477385.15	2364290.23	5.00
141	33	471332.55	2361812.10	7,5	141	74	470849.24	2361304.68	12.00	141	115	470815.56	2361222.66	2,5	142	33	477378.58	2364291.68	5.00
141	34	471335.80	2361816.65	7,5	141	75	470811.93	2361276.93	12.00	141	116	470822.96	2361230.93	2,5	142	34	477352.86	2364285.45	5.00
141	35	471339.08	2361821.89	7,5	141	76	470786.72	2361247.21	12.00	141	117	470854.89	2361266.62	5.00	142	35	477330.62	2364290.60	5.00
141	36	471340.04	2361824.01	12.00	141	77	470778.53	2361224.64	7,5	141	118	470880.35	2361295.07	5.00	142	36	477318.28	2364286.82	5.00
141	37	471337.39	2361827.83	12.00	141	78	470777.89	2361217.66	7,5	141	119	470894.97	2361311.59	5.00	142	37	477308.76	2364276.03	5.00
141	38	471335.55	2361823.79	7,5	141	79	470777.26	2361212.58	7,5	141	120	470903.22	2361321.11	5.00	142	38	477307.72	2364265.48	5.00
141	39	471332.48	2361818.87	7,5	141	80	470776.62	2361210.67	7,5	141	121	470938.14	2361359.84	5.00	142	39	477315.24	2364253.31	5.00
141	40	471332.03	2361818.25	7,5	141	81	470774.72	2361208.77	7,5	141	122	470963.55	2361388.42	5.00	142	40	477316.53	2364246.49	5.00
141	41	471332.23	2361819.67	7,5	141	82	470772.81	2361206.23	7,5	141	1	470999.13	2361429.09	5.00	142	41	477313.45	2364237.35	5.00
141	42	471331.60	2361824.11	7,5	141	83	470769.64	2361204.32	7,5	142	1	477245.24	2364033.98	5.00	142	42	477303.27	2364229.66	5.00
141	43	471330.96	2361827.92	7,5	141	84	470766.46	2361203.05	7,5	142	2	477304.75	2364103.19	5.00	142	43	477288.30	2364228.63	5.00
141	44	471329.69	2361830.46	7,5	141	85	470762.02	2361201.78	7,5	142	3	477338.40	2364134.53	5.00	142	44	477280.03	2364223.27	5.00
141	45	471327.79	2361832.36	7,5	141	86	470759.48	2361201.15	7,5	142	4	477340.04	2364142.61	5.00	142	45	477269.67	2364208.45	5.00
141	46	471325.89	2361833.63	7,5	141	87	470753.13	2361201.78	7,5	142	5	477336.92	2364145.35	5.00	142	46	477259.10	2364175.61	5.00
141	47	471323.35	2361834.27	7,5	141	88	470751.22	2361201.78	7,5	142	6	477330.48	2364143.95	5.00	142	47	477250.48	2364166.62	5.00
141	48	471320.81	2361834.27	7,5	141	89	470748.05	2361200.51	7,5	142	7	477306.12	2364129.25	5.00	142	48	477238.19	2364161.69	5.00
141	49	471316.36	2361833.63	7,5	141	90	470744.87	2361197.97	7,5	142	8	477241.39	2364076.33	5.00	142	49	477223.30	2364159.31	5.00
141	50	471312.55	2361832.36	7,5	141	91	470741.70	2361196.07	7,5	142	9	477196.48	2364039.49	5.00	142	50	477204.89	2364145.50	5.00
141	51	471308.11	2361828.55	7,5	141	92	470738.52	2361192.89	7,5	142	10	477176.49	2364028.11	5.00	142	51	477194.23	2364125.91	5.00
141	52	471306.20	2361827.92	7,5	141	93	470735.35	2361189.72	7,5	142	11	477163.59	2364025.44	5.00	142	52	477178.47	2364109.09	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
142	53	477145.49	2364085.65	5.00	143	15	472751.34	2362245.20	12.00	143	56	472807.66	2362341.17	5.00	144	12	459359.11	2346247.47	5.00
142	54	477116.06	2364060.63	5.00	143	16	472748.18	2362242.05	7.5	143	57	472835.39	2362358.98	5.00	144	13	459345.14	2346235.00	0.5
142	55	477104.50	2364050.01	5.00	143	17	472745.64	2362238.87	7.5	143	58	472835.84	2362371.77	12.00	144	14	459341.59	2346224.46	0.5
142	56	477101.71	2364033.64	5.00	143	18	472741.20	2362235.70	7.5	143	59	472831.42	2362381.45	12.00	144	15	459344.10	2346212.82	0.5
142	57	477103.06	2364025.43	5.00	143	19	472732.94	2362231.25	7.5	143	60	472803.40	2362370.35	5.00	144	16	459345.43	2346204.99	0.5
142	58	477121.95	2364016.87	5.00	143	20	472726.59	2362228.08	7.5	143	61	472763.08	2362331.35	5.00	144	17	459351.21	2346198.49	0.5
142	59	477129.83	2364008.22	5.00	143	21	472721.51	2362226.17	7.5	143	62	472696.30	2362279.44	5.00	144	18	459359.24	2346197.97	0.5
142	60	477128.05	2364003.13	5.00	143	22	472716.43	2362224.90	7.5	143	63	472660.72	2362246.51	5.00	144	19	459367.01	2346203.43	0.5
142	61	477123.21	2363999.68	5.00	143	23	472714.53	2362224.90	7.5	143	64	472621.86	2362220.34	5.00	144	20	459375.16	2346211.41	0.5
142	62	477108.88	2363995.43	5.00	143	24	472712.62	2362224.90	7.5	143	65	472605.85	2362197.12	5.00	144	21	459378.42	2346217.06	0.5
142	63	477104.36	2363984.10	5.00	143	25	472708.18	2362226.17	7.5	143	66	472605.80	2362175.49	5.00	144	22	459381.73	2346221.44	0.5
142	64	477105.10	2363978.76	5.00	143	26	472701.83	2362228.71	7.5	143	67	472625.70	2362154.71	5.00	144	23	459390.40	2346229.07	0.5
142	65	477113.29	2363974.37	5.00	143	27	472698.02	2362230.61	7.5	143	68	472645.75	2362141.97	5.00	144	24	459404.72	2346233.57	0.5
142	66	477119.11	2363967.12	5.00	143	28	472693.58	2362233.79	7.5	143	69	472661.52	2362134.79	12.00	144	1	459415.55	2346237.41	0.5
142	67	477121.41	2363959.97	5.00	143	29	472691.67	2362234.42	7.5	143	70	472664.33	2362135.35	2.5	145	1	476842.27	2364112.28	5.00
142	68	477129.65	2363943.07	5.00	143	30	472691.04	2362234.42	7.5	143	71	472667.50	2362136.62	5.00	145	2	476852.86	2364121.35	5.00
142	69	477135.75	2363940.83	5.00	143	31	472689.76	2362233.79	7.5	143	72	472671.31	2362138.53	5.00	145	3	476857.68	2364137.20	5.00
142	70	477137.78	2363940.30	5.00	143	32	472685.96	2362231.88	7.5	143	73	472675.12	2362141.07	5.00	145	4	476875.66	2364149.36	5.00
142	71	477148.69	2363941.90	5.00	143	33	472678.34	2362226.17	7.5	143	74	472679.57	2362143.61	2.5	145	5	476880.25	2364158.68	5.00
142	72	477153.93	2363948.26	5.00	143	34	472674.29	2362223.13	12.00	143	75	472689.09	2362150.59	2.5	145	6	476877.86	2364167.83	5.00
142	73	477156.56	2363956.75	5.00	143	35	472673.79	2362199.06	5.00	143	76	472692.27	2362152.50	2.5	145	7	476870.75	2364170.15	5.00
142	74	477156.28	2363974.74	5.00	143	36	472664.49	2362182.93	5.00	143	77	472701.79	2362157.58	2.5	145	8	476856.24	2364170.14	5.00
142	75	477167.33	2363985.21	5.00	143	37	472647.57	2362169.42	5.00	143	78	472722.11	2362167.11	5.00	145	9	476845.24	2364170.67	5.00
142	76	477180.48	2363993.41	5.00	143	38	472632.69	2362166.91	12.00	143	79	472739.25	2362174.73	5.00	145	10	476839.86	2364179.06	5.00
142	77	477198.30	2363997.44	5.00	143	39	472627.35	2362174.43	12.00	143	80	472773.54	2362188.70	5.00	145	11	476832.17	2364183.60	5.00
142	78	477213.87	2364007.73	5.00	143	40	472637.02	2362181.73	12.00	143	81	472822.43	2362208.39	5.00	145	12	476820.65	2364183.72	5.00
142	1	477245.24	2364033.98	5.00	143	41	472652.91	2362196.17	12.00	143	82	472842.75	2362216.01	5.00	145	13	476804.09	2364173.75	5.00
143	1	472903.70	2362238.87	5.00	143	42	472663.71	2362224.15	12.00	143	83	472851.63	2362218.55	5.00	145	14	476794.46	2364165.21	5.00
143	2	472921.48	2362246.49	5.00	143	43	472669.27	2362234.12	12.00	143	84	472865.60	2362223.63	5.00	145	15	476786.06	2364162.71	5.00
143	3	472924.65	2362247.76	7.5	143	44	472682.23	2362246.46	5.00	143	1	472903.70	2362238.87	5.00	145	16	476772.11	2364161.62	5.00
143	4	472924.65	2362249.03	7.5	143	45	472704.73	2362246.43	12.00	144	1	459415.55	2346237.41	0.5	145	17	476762.70	2364159.08	5.00
143	5	472924.02	2362251.57	7.5	143	46	472733.23	2362246.78	5.00	144	2	459423.70	2346245.64	0.5	145	18	476753.42	2364154.80	5.00
143	6	472922.11	2362254.11	7.5	143	47	472743.68	2362251.70	12.00	144	3	459431.37	2346264.86	0.5	145	19	476752.99	2364152.66	5.00
143	7	472920.21	2362257.29	7.5	143	48	472745.02	2362253.03	7.5	144	4	459436.64	2346281.72	0.5	145	20	476752.20	2364147.76	5.00
143	8	472916.40	2362260.46	7.5	143	49	472747.18	2362254.33	7.5	144	5	459438.66	2346292.80	0.5	145	21	476752.41	2364143.51	5.00
143	9	472908.78	2362266.18	7.5	143	50	472753.54	2362258.78	7.5	144	6	459434.30	2346301.12	0.5	145	22	476756.08	2364139.29	5.00
143	10	472903.06	2362270.62	7.5	143	51	472755.93	2362260.30	7.5	144	7	459427.25	2346302.06	0.5	145	23	476763.63	2364137.50	5.00
143	11	472899.25	2362271.89	7.5	143	52	472756.67	2362260.30	5.00	144	8	459417.20	2346291.50	0.5	145	24	476772.65	2364137.26	5.00
143	12	472887.26	2362280.28	12.00	143	53	472778.76	2362281.02	5.00	144	9	459405.76	2346278.63	5.00	145	25	476783.57	2364139.35	5.00
143	13	472848.36	2362267.41	5.00	143	54	472789.80	2362303.12	5.00	144	10	459390.13	2346258.44	5.00	145	26	476790.54	2364140.28	5.00
143	14	472781.44	2362242.01	5.00	143	55	472800.26	2362327.09	5.00	144	11	459380.83	2346253.80	5.00	145	27	476794.25	2364135.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
145	28	476791.67	2364125.71	5.00	147	6	476973.32	2364250.10	5.00	148	18	476467.31	2364294.17	5.00	148	1	476612.39	2364119.80	5.00
145	29	476781.51	2364118.26	5.00	147	7	476974.84	2364261.05	5.00	148	19	476465.99	2364301.14	5.00	149	1	472739.35	2362936.33	5.00
145	30	476762.54	2364105.06	5.00	147	8	476975.58	2364266.97	5.00	148	20	476468.28	2364306.10	5.00	149	2	472748.36	2362947.46	5.00
145	31	476745.12	2364091.80	5.00	147	9	476983.72	2364275.45	5.00	148	21	476474.04	2364311.23	5.00	149	3	472747.94	2362957.32	5.00
145	32	476730.19	2364078.79	5.00	147	10	476992.50	2364280.19	5.00	148	22	476482.73	2364318.60	5.00	149	4	472749.60	2362965.14	5.00
145	33	476709.58	2364057.88	5.00	147	11	477000.47	2364292.43	5.00	148	23	476486.93	2364325.66	5.00	149	5	472762.42	2362969.70	5.00
145	34	476700.55	2364047.25	5.00	147	12	477002.12	2364300.62	5.00	148	24	476487.18	2364331.30	5.00	149	6	472777.04	2362967.34	5.00
145	35	476695.88	2364039.54	5.00	147	13	477000.70	2364310.19	5.00	148	25	476486.43	2364336.89	5.00	149	7	472791.03	2362966.95	5.00
145	36	476697.80	2364029.88	5.00	147	14	476995.04	2364313.81	5.00	148	26	476481.77	2364340.82	5.00	149	8	472813.37	2362970.91	5.00
145	37	476709.44	2364026.62	5.00	147	15	476985.42	2364316.53	5.00	148	27	476462.22	2364342.10	5.00	149	9	472844.60	2362977.14	5.00
145	38	476725.85	2364028.95	5.00	147	16	476965.21	2364309.77	5.00	148	28	476436.01	2364335.33	5.00	149	10	472870.64	2362988.14	5.00
145	39	476736.25	2364031.03	5.00	147	17	476952.83	2364295.73	5.00	148	29	476431.02	2364323.24	5.00	149	11	472906.82	2363007.34	5.00
145	40	476751.91	2364039.21	5.00	147	18	476942.70	2364275.28	5.00	148	30	476431.00	2364289.10	5.00	149	12	472918.41	2363016.72	5.00
145	41	476774.79	2364053.20	5.00	147	19	476933.88	2364259.77	5.00	148	31	476436.56	2364230.08	5.00	149	13	472918.03	2363025.45	5.00
145	42	476788.86	2364063.44	5.00	147	20	476916.22	2364240.13	5.00	148	32	476439.20	2364169.44	5.00	149	14	472909.83	2363029.98	5.00
145	43	476798.08	2364081.72	5.00	147	21	476888.05	2364221.04	5.00	148	33	476455.30	2364132.50	5.00	149	15	472896.48	2363026.52	5.00
145	44	476807.47	2364095.63	5.00	147	22	476868.22	2364205.66	5.00	148	34	476472.45	2364094.86	5.00	149	16	472855.52	2363014.01	5.00
145	45	476820.65	2364103.20	5.00	147	23	476865.09	2364196.90	5.00	148	35	476491.75	2364064.32	5.00	149	17	472835.35	2363006.25	5.00
145	1	476842.27	2364112.28	5.00	147	24	476871.84	2364191.21	5.00	148	36	476496.02	2364058.25	5.00	149	18	472816.80	2363007.32	5.00
146	1	476285.19	2363845.69	5.00	147	25	476882.06	2364186.26	5.00	148	37	476503.21	2364054.32	5.00	149	19	472802.57	2363012.59	5.00
146	2	476294.37	2363853.33	5.00	147	26	476895.75	2364181.98	5.00	148	38	476513.80	2364052.02	5.00	149	20	472802.19	2363021.44	5.00
146	3	476290.92	2363863.94	5.00	147	27	476910.28	2364180.98	5.00	148	39	476521.74	2364053.73	5.00	149	21	472814.95	2363026.86	5.00
146	4	476257.08	2363917.49	5.00	147	28	476924.49	2364188.10	5.00	148	40	476525.33	2364063.01	5.00	149	22	472824.88	2363040.04	5.00
146	5	476231.26	2363970.76	5.00	147	1	476936.31	2364203.75	5.00	148	41	476519.26	2364076.01	5.00	149	23	472825.71	2363044.08	5.00
146	6	476218.84	2363992.34	5.00	148	1	476612.39	2364119.80	5.00	148	42	476500.77	2364098.85	5.00	149	24	472827.40	2363051.03	5.00
146	7	476211.70	2363994.92	5.00	148	2	476624.73	2364123.09	5.00	148	43	476496.75	2364110.55	5.00	149	25	472830.64	2363068.80	5.00
146	8	476200.48	2363988.79	5.00	148	3	476627.90	2364130.86	5.00	148	44	476500.48	2364116.96	5.00	149	26	472834.62	2363068.97	5.00
146	9	476189.36	2363979.70	5.00	148	4	476628.06	2364138.61	5.00	148	45	476508.44	2364118.05	5.00	149	27	472841.69	2363067.29	5.00
146	10	476186.68	2363972.46	5.00	148	5	476617.10	2364149.28	5.00	148	46	476517.57	2364114.94	5.00	149	28	472846.11	2363057.73	5.00
146	11	476192.15	2363950.43	5.00	148	6	476607.97	2364152.37	5.00	148	47	476529.18	2364100.83	5.00	149	29	472844.67	2363044.92	5.00
146	12	476218.49	2363896.57	5.00	148	7	476564.97	2364163.75	5.00	148	48	476537.13	2364101.91	5.00	149	30	472848.38	2363040.07	5.00
146	13	476244.48	2363850.42	5.00	148	8	476531.80	2364167.19	5.00	148	49	476548.54	2364104.41	5.00	149	31	472855.04	2363048.23	5.00
146	14	476257.76	2363832.37	5.00	148	9	476511.39	2364176.81	5.00	148	50	476550.41	2364107.36	5.00	149	32	472854.78	2363054.10	5.00
146	15	476261.34	2363830.40	5.00	148	10	476493.28	2364190.65	5.00	148	51	476549.11	2364114.19	5.00	149	33	472854.31	2363064.96	5.00
146	16	476267.16	2363834.90	5.00	148	11	476482.31	2364201.31	5.00	148	52	476543.27	2364121.68	5.00	149	34	472859.19	2363068.03	5.00
146	1	476285.19	2363845.69	5.00	148	12	476470.48	2364232.18	5.00	148	53	476541.45	2364129.25	5.00	149	35	472864.33	2363064.40	5.00
147	1	476936.31	2364203.75	5.00	148	13	476471.06	2364241.96	5.00	148	54	476541.18	2364135.47	5.00	149	36	472873.86	2363063.80	5.00
147	2	476939.94	2364223.91	5.00	148	14	476479.55	2364253.59	5.00	148	55	476549.14	2364136.56	5.00	149	37	472877.72	2363066.85	5.00
147	3	476943.03	2364233.16	5.00	148	15	476480.41	2364268.26	5.00	148	56	476563.21	2364135.05	5.00	149	38	472879.42	2363073.78	5.00
147	4	476951.73	2364240.55	5.00	148	16	476476.34	2364281.33	5.00	148	57	476577.10	2364125.91	5.00	149	39	472884.24	2363078.01	5.00
147	5	476968.10	2364243.52	5.00	148	17	476470.90	2364291.58	5.00	148	58	476593.90	2364119.63	5.00	149	40	472890.27	2363077.27	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
149	41	472897.65	2363080.47	5.00	149	82	472532.46	2362955.99	5.00	149	123	471891.88	2363012.49	5.00	149	164	472146.54	2362709.71	5.00
149	42	472898.23	2363090.36	5.00	149	83	472508.01	2362954.94	5.00	149	124	471893.30	2363002.80	5.00	149	165	472154.88	2362702.32	5.00
149	43	472899.93	2363097.31	5.00	149	84	472491.37	2362946.32	5.00	149	125	471916.93	2362999.82	5.00	149	166	472157.83	2362691.58	5.00
149	44	472903.78	2363100.35	5.00	149	85	472476.40	2362933.93	5.00	149	126	471941.18	2362994.01	5.00	149	167	472161.21	2362682.97	5.00
149	45	472907.69	2363102.52	5.00	149	86	472462.07	2362941.18	5.00	149	127	471959.16	2362983.03	5.00	149	168	472157.81	2362669.07	5.00
149	46	472910.69	2363102.66	5.00	149	87	472447.01	2362931.67	5.00	149	128	471977.37	2362967.19	5.00	149	169	472148.56	2362651.54	5.00
149	47	472910.56	2363105.65	5.00	149	88	472418.87	2362922.57	5.00	149	129	472007.33	2362956.73	5.00	149	170	472132.70	2362636.84	5.00
149	48	472910.39	2363109.51	5.00	149	89	472391.85	2362911.64	5.00	149	130	472014.51	2362952.16	5.00	149	171	472117.39	2362632.56	5.00
149	49	472912.09	2363116.47	5.00	149	90	472357.39	2362887.51	5.00	149	131	472019.85	2362944.53	5.00	149	172	472105.91	2362632.05	5.00
149	50	472917.56	2363128.47	5.00	149	91	472357.77	2362878.79	5.00	149	132	472018.06	2362939.57	5.00	149	173	472098.53	2362617.24	5.00
149	51	472924.98	2363130.79	5.00	149	92	472356.70	2362868.86	5.00	149	133	472010.07	2362939.22	5.00	149	174	472088.37	2362609.56	5.00
149	52	472927.57	2363139.89	5.00	149	93	472343.97	2362862.42	5.00	149	134	471997.79	2362945.57	5.00	149	175	472075.92	2362608.50	5.00
149	53	472930.29	2363169.41	5.00	149	94	472327.53	2362860.83	5.00	149	135	471990.34	2362944.25	5.00	149	176	472065.18	2362602.42	5.00
149	54	472926.93	2363178.12	5.00	149	95	472307.73	2362867.74	5.00	149	136	471992.59	2362938.46	5.00	149	177	472056.37	2362597.90	5.00
149	55	472906.58	2363197.75	5.00	149	96	472269.32	2362888.69	5.00	149	137	472003.54	2362928.07	5.00	149	178	472046.60	2362592.73	5.00
149	56	472896.53	2363198.32	5.00	149	97	472261.92	2362894.82	7.5	149	138	472030.12	2362903.70	5.00	149	179	472041.51	2362583.12	5.00
149	57	472875.19	2363194.51	5.00	149	98	472258.15	2362895.45	7.5	149	139	472055.85	2362875.45	5.00	149	180	472035.81	2362576.15	5.00
149	58	472856.41	2363177.95	5.00	149	99	472251.48	2362897.88	7.5	149	140	472069.48	2362861.27	5.00	149	181	472025.10	2362569.54	5.00
149	59	472840.15	2363160.62	5.00	149	100	472244.54	2362901.66	7.5	149	141	472107.08	2362847.28	5.00	149	182	472019.81	2362564.56	5.00
149	60	472838.71	2363147.80	5.00	149	101	472227.24	2362908.71	7.5	149	142	472176.31	2362830.64	5.00	149	183	472018.57	2362558.39	5.00
149	61	472836.55	2363139.83	5.00	149	102	472213.21	2362913.81	7.5	149	143	472234.01	2362814.53	5.00	149	184	472022.84	2362552.31	5.00
149	62	472821.80	2363134.32	5.00	149	103	472191.50	2362918.58	5.00	149	144	472272.14	2362800.55	5.00	149	185	472018.91	2362539.14	5.00
149	63	472790.25	2363134.94	5.00	149	104	472165.92	2362920.47	5.00	149	145	472281.90	2362794.22	5.00	149	186	472010.31	2362541.40	5.00
149	64	472778.23	2363135.30	5.00	149	105	472145.49	2362918.60	5.00	149	146	472284.99	2362792.23	5.00	149	187	472004.00	2362548.37	5.00
149	65	472756.90	2363131.50	5.00	149	106	472127.87	2362921.69	5.00	149	147	472285.16	2362788.36	5.00	149	188	471996.61	2362546.05	5.00
149	66	472751.65	2363125.39	5.00	149	107	472110.63	2362926.95	5.00	149	148	472275.97	2362781.09	5.00	149	189	471984.78	2362541.92	5.00
149	67	472750.00	2363117.46	5.00	149	108	472102.44	2362935.23	7.5	149	149	472264.95	2362781.62	5.00	149	190	471981.76	2362542.28	5.00
149	68	472731.95	2363118.54	5.00	149	109	472093.66	2362940.87	7.5	149	150	472257.18	2362776.39	5.00	149	191	471974.73	2362542.98	5.00
149	69	472703.04	2363116.41	5.00	149	110	472082.30	2362949.07	7.5	149	151	472252.41	2362759.43	5.00	149	192	471956.81	2362541.20	5.00
149	70	472693.48	2363106.12	5.00	149	111	472061.33	2362965.60	7.5	149	152	472252.01	2362745.68	5.00	149	193	471941.74	2362543.06	5.00
149	71	472688.70	2363101.05	5.00	149	112	472049.64	2362973.39	7.5	149	153	472245.48	2362734.62	5.00	149	194	471926.99	2362548.16	5.00
149	72	472678.22	2363100.59	5.00	149	113	472044.14	2362975.46	7.5	149	154	472240.66	2362730.56	5.00	149	195	471910.89	2362550.59	5.00
149	73	472666.33	2363098.06	5.00	149	114	472039.50	2362976.12	7.5	149	155	472229.10	2362731.93	5.00	149	196	471894.26	2362553.51	5.00
149	74	472656.02	2363081.99	5.00	149	115	472000.25	2362981.81	7.5	149	156	472222.34	2362726.75	5.00	149	197	471878.42	2362549.69	5.00
149	75	472624.50	2363048.24	5.00	149	116	471992.64	2362983.99	7.5	149	157	472220.59	2362720.80	5.00	149	198	471864.49	2362548.09	5.00
149	76	472607.14	2363032.75	5.00	149	117	471984.00	2362986.81	7.5	149	158	472218.96	2362711.98	5.00	149	199	471852.95	2362549.08	5.00
149	77	472585.16	2363021.03	5.00	149	118	471971.43	2362991.84	7.5	149	159	472216.10	2362708.85	5.00	149	200	471841.87	2362550.73	5.00
149	78	472564.31	2363005.37	5.00	149	119	471951.95	2363001.89	7.5	149	160	472206.24	2362705.42	5.00	149	201	471830.14	2362555.84	5.00
149	79	472556.52	2362989.40	5.00	149	120	471939.62	2363006.69	5.00	149	161	472188.38	2362713.53	5.00	149	202	471812.27	2362564.44	5.00
149	80	472547.27	2362972.25	5.00	149	121	471919.41	2363011.82	5.00	149	162	472164.55	2362721.37	5.00	149	203	471801.78	2362563.99	5.00
149	81	472544.87	2362969.65	5.00	149	122	471900.85	2363012.89	5.00	149	163	472154.13	2362719.91	5.00	149	204	471795.29	2362552.33	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
149	205	471793.32	2362540.25	5.00	149	246	472301.14	2362677.61	7,5	150	9	467560.59	2358842.69	7,5	152	14	477262.64	2364405.31	5.00
149	206	471797.71	2362531.18	5.00	149	247	472306.85	2362680.79	7,5	150	10	467567.35	2358827.98	12.00	152	15	477301.02	2364408.72	5.00
149	207	471804.94	2362525.74	5.00	149	248	472313.20	2362683.96	7,5	150	1	467569.60	2358829.83	5.00	152	16	477314.44	2364421.68	5.00
149	208	471803.90	2362515.32	5.00	149	249	472320.19	2362688.41	7,5	151	1	475956.29	2363991.84	5.00	152	17	477335.00	2364443.70	5.00
149	209	471792.57	2362511.22	5.00	149	250	472333.52	2362697.93	7,5	151	2	475960.57	2364008.53	5.00	152	1	477384.97	2364491.01	5.00
149	210	471777.57	2362511.07	5.00	149	251	472343.68	2362706.19	7,5	151	3	475974.17	2364029.12	5.00	153	1	461089.61	2351091.14	2,5
149	211	471768.33	2362505.03	5.00	149	252	472354.47	2362715.08	7,5	151	4	476023.08	2364077.76	5.00	153	2	461097.87	2351108.29	2,5
149	212	471769.87	2362492.60	5.00	149	253	472369.71	2362729.05	7,5	151	5	476074.32	2364129.98	5.00	153	3	461104.22	2351123.52	2,5
149	213	471777.03	2362489.27	5.00	149	254	472374.79	2362734.13	7,5	151	6	476096.30	2364153.94	5.00	153	4	461113.74	2351142.57	2,5
149	214	471801.11	2362487.33	5.00	149	255	472377.97	2362737.30	7,5	151	7	476085.50	2364160.60	5.00	153	5	461115.64	2351145.32	2,5
149	215	471824.91	2362491.98	5.00	149	256	472386.30	2362751.48	5.00	151	8	476070.96	2364161.35	5.00	153	6	461123.27	2351159.79	2,5
149	216	471853.64	2362498.35	5.00	149	257	472385.78	2362763.21	5.00	151	9	476019.69	2364109.75	5.00	153	7	461132.79	2351182.02	2,5
149	217	471900.28	2362495.25	5.00	149	258	472382.87	2362784.59	5.00	151	10	475963.58	2364042.92	5.00	153	8	461141.05	2351203.61	2,5
149	218	471915.35	2362493.77	5.00	149	259	472387.59	2362790.67	5.00	151	11	475915.70	2363982.20	5.00	153	9	461152.48	2351223.30	2,5
149	219	471930.69	2362486.19	5.00	149	260	472395.20	2362788.13	5.00	151	12	475885.61	2363949.39	5.00	153	10	461158.53	2351232.97	2,5
149	220	471936.40	2362481.18	5.00	149	261	472410.31	2362785.78	5.00	151	13	475869.66	2363925.19	5.00	153	11	461165.18	2351243.62	2,5
149	221	471951.48	2362467.83	5.00	149	262	472415.06	2362791.86	5.00	151	14	475866.20	2363912.79	5.00	153	12	461169.63	2351250.92	2,5
149	222	471992.40	2362458.73	5.00	149	263	472414.62	2362801.71	5.00	151	15	475868.87	2363908.66	5.00	153	13	461174.07	2351258.22	2,5
149	223	472013.76	2362461.65	5.00	149	264	472421.72	2362810.78	5.00	151	16	475872.50	2363905.93	5.00	153	14	461177.88	2351272.19	2,5
149	224	472042.53	2362490.41	5.00	149	265	472451.54	2362826.83	5.00	151	17	475879.43	2363907.61	5.00	153	15	461177.86	2351272.42	5.00
149	225	472102.65	2362534.16	5.00	149	266	472468.49	2362839.31	5.00	151	18	475897.99	2363917.79	5.00	153	16	461157.15	2351261.51	5.00
149	226	472140.27	2362554.41	5.00	149	267	472495.87	2362842.51	5.00	151	19	475906.04	2363928.15	5.00	153	17	461139.65	2351215.00	5.00
149	227	472177.66	2362568.79	5.00	149	268	472511.75	2362856.94	5.00	151	20	475909.47	2363941.17	5.00	153	18	461107.85	2351152.72	5.00
149	228	472192.66	2362580.32	5.00	149	269	472538.94	2362864.00	5.00	151	21	475913.02	2363952.08	5.00	153	19	461089.39	2351116.66	5.00
149	229	472195.64	2362603.94	5.00	149	270	472570.97	2362875.14	5.00	151	22	475916.15	2363960.73	5.00	153	20	461051.13	2351038.02	12.00
149	230	472209.62	2362604.55	5.00	149	271	472594.00	2362886.02	5.00	151	23	475929.85	2363967.07	5.00	153	21	461060.41	2351040.34	2,5
149	231	472218.80	2362611.82	5.00	149	272	472626.70	2362905.06	5.00	151	24	475944.44	2363977.08	5.00	153	22	461071.20	2351054.31	2,5
149	232	472224.07	2362628.68	5.00	149	273	472657.62	2362906.40	5.00	151	1	475956.29	2363991.84	5.00	153	23	461075.71	2351064.09	2,5
149	233	472223.61	2362639.40	5.00	149	274	472679.43	2362911.22	5.00	152	1	477384.97	2364491.01	5.00	153	24	461078.82	2351070.82	2,5
149	234	472232.51	2362641.81	5.00	149	275	472697.08	2362930.61	5.00	152	2	477408.89	2364515.54	5.00	153	25	461083.61	2351079.84	2,5
149	235	472241.20	2362637.30	5.00	149	276	472712.41	2362935.27	5.00	152	3	477431.96	2364537.05	5.00	153	1	461089.61	2351091.14	2,5
149	236	472252.89	2362638.60	7,5	149	277	472729.29	2362937.89	5.00	152	4	477433.68	2364543.62	5.00	154	1	476829.51	2364441.03	5.00
149	237	472261.14	2362643.95	7,5	149	1	472739.35	2362936.33	5.00	152	5	477428.27	2364552.76	5.00	154	2	476871.17	2364483.48	5.00
149	238	472267.49	2362647.13	7,5	150	1	467569.60	2358829.83	5.00	152	6	477410.93	2364560.77	5.00	154	3	476902.50	2364521.96	5.00
149	239	472273.84	2362651.57	7,5	150	2	467569.45	2358833.30	12.00	152	7	477398.92	2364560.87	5.00	154	4	476909.00	2364533.50	5.00
149	240	472278.92	2362656.02	7,5	150	3	467564.40	2358844.60	7,5	152	8	477387.59	2364556.87	5.00	154	5	476907.70	2364540.45	5.00
149	241	472280.82	2362658.56	7,5	150	4	467556.12	2358862.41	12.00	152	9	477341.26	2364506.74	5.00	154	6	476899.10	2364542.96	5.00
149	242	472284.00	2362664.27	7,5	150	5	467545.06	2358876.54	5.00	152	10	477288.33	2364458.68	5.00	154	7	476860.78	2364538.42	5.00
149	243	472285.90	2362666.18	7,5	150	6	467541.97	2358877.93	5.00	152	11	477266.25	2364437.23	5.00	154	8	476833.26	2364527.46	5.00
149	244	472290.35	2362670.63	7,5	150	7	467544.71	2358875.08	7,5	152	12	477256.42	2364422.05	5.00	154	9	476821.69	2364517.84	5.00
149	245	472295.43	2362674.43	7,5	150	8	467552.33	2358860.47	7,5	152	13	477256.30	2364413.29	5.00	154	10	476819.48	2364510.75	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
154	11	476811.53	2364497.77	5.00	155	17	473525.91	2364139.03	5.00	155	58	473584.42	2364288.73	5.00	155	99	473672.59	2364458.21	5.00
154	12	476804.91	2364489.10	5.00	155	18	473526.68	2364144.07	5.00	155	59	473585.78	2364292.04	5.00	155	100	473673.48	2364460.74	5.00
154	13	476795.05	2364485.81	5.00	155	19	473526.97	2364148.96	5.00	155	60	473588.12	2364295.77	5.00	155	101	473675.31	2364464.83	5.00
154	14	476788.19	2364482.75	5.00	155	20	473527.77	2364153.49	5.00	155	61	473590.46	2364299.49	5.00	155	102	473677.65	2364468.56	5.00
154	15	476783.00	2364475.53	5.00	155	21	473528.08	2364158.00	5.00	155	62	473593.71	2364305.25	5.00	155	103	473679.97	2364472.79	5.00
154	16	476782.05	2364462.87	5.00	155	22	473528.87	2364162.54	5.00	155	63	473596.95	2364311.04	5.00	155	104	473683.69	2364479.20	5.00
154	17	476785.88	2364455.27	5.00	155	23	473529.22	2364166.30	5.00	155	64	473600.67	2364317.93	5.00	155	105	473686.47	2364484.19	5.00
154	18	476785.81	2364445.52	5.00	155	24	473529.59	2364169.20	5.00	155	65	473604.37	2364324.97	5.00	155	106	473689.69	2364491.20	5.00
154	19	476776.02	2364440.21	5.00	155	25	473530.45	2364172.50	5.00	155	66	473607.63	2364330.74	5.00	155	107	473693.37	2364498.25	5.00
154	20	476754.44	2364442.03	5.00	155	26	473530.85	2364175.01	5.00	155	67	473610.91	2364335.75	5.00	155	108	473697.05	2364505.78	5.00
154	21	476735.08	2364439.06	5.00	155	27	473531.25	2364177.02	5.00	155	68	473613.69	2364340.25	5.00	155	109	473701.21	2364513.47	5.00
154	22	476724.76	2364434.49	5.00	155	28	473532.15	2364179.31	5.00	155	69	473615.55	2364343.59	5.00	155	110	473704.85	2364521.75	5.00
154	23	476723.81	2364421.82	5.00	155	29	473533.06	2364181.49	5.00	155	70	473617.47	2364345.79	5.00	155	111	473708.49	2364530.03	5.00
154	24	476713.19	2364412.98	5.00	155	30	473533.95	2364184.01	5.00	155	71	473621.84	2364348.49	5.00	155	112	473712.64	2364538.20	5.00
154	25	476700.06	2364404.67	5.00	155	31	473535.31	2364187.21	5.00	155	72	473620.26	2364350.29	5.00	155	113	473715.83	2364545.72	5.00
154	26	476679.76	2364399.53	5.00	155	32	473536.64	2364191.02	5.00	155	73	473621.68	2364352.23	5.00	155	114	473718.04	2364552.20	5.00
154	27	476672.55	2364392.98	5.00	155	33	473537.48	2364194.80	5.00	155	74	473623.06	2364354.91	5.00	155	115	473720.80	2364557.94	5.00
154	28	476669.98	2364382.99	5.00	155	34	473538.83	2364198.47	5.00	155	75	473623.98	2364356.71	5.00	155	116	473723.06	2364563.04	5.00
154	29	476670.28	2364375.99	5.00	155	35	473540.14	2364202.54	5.00	155	76	473625.38	2364359.52	5.00	155	117	473725.32	2364568.89	5.00
154	30	476675.43	2364372.72	5.00	155	36	473541.97	2364206.74	5.00	155	77	473625.80	2364361.03	5.00	155	118	473726.68	2364571.96	5.00
154	31	476696.44	2364373.00	5.00	155	37	473543.36	2364209.18	5.00	155	78	473627.16	2364364.23	5.00	155	119	473728.46	2364577.03	5.00
154	32	476715.73	2364377.34	5.00	155	38	473545.68	2364213.29	5.00	155	79	473628.51	2364367.54	5.00	155	120	473730.19	2364583.22	5.00
154	33	476758.04	2364393.81	5.00	155	39	473546.56	2364216.19	5.00	155	80	473630.37	2364370.73	5.00	155	121	473732.91	2364589.73	5.00
154	34	476798.11	2364415.17	5.00	155	40	473548.43	2364219.53	5.00	155	81	473631.71	2364374.56	5.00	155	122	473735.09	2364597.19	5.00
154	1	476829.51	2364441.03	5.00	155	41	473549.78	2364222.72	5.00	155	82	473635.34	2364383.20	5.00	155	123	473737.73	2364605.44	5.00
155	1	473508.21	2364062.75	5.00	155	42	473551.62	2364226.55	5.00	155	83	473637.64	2364387.80	5.00	155	124	473740.39	2364613.69	5.00
155	2	473509.45	2364068.56	5.00	155	43	473553.47	2364229.99	5.00	155	84	473639.48	2364391.63	5.00	155	125	473743.07	2364620.79	5.00
155	3	473511.24	2364073.51	5.00	155	44	473555.32	2364233.45	5.00	155	85	473640.84	2364394.69	5.00	155	126	473744.80	2364626.99	5.00
155	4	473512.53	2364078.45	5.00	155	45	473559.49	2364241.01	5.00	155	86	473642.19	2364398.00	5.00	155	127	473746.05	2364632.68	5.00
155	5	473513.80	2364083.74	5.00	155	46	473559.95	2364242.03	5.00	155	87	473643.10	2364400.55	5.00	155	128	473747.81	2364638.38	5.00
155	6	473515.11	2364088.06	5.00	155	47	473561.80	2364245.49	5.00	155	88	473644.49	2364402.99	5.00	155	129	473748.69	2364641.04	5.00
155	7	473516.44	2364091.98	5.00	155	48	473563.64	2364249.19	5.00	155	89	473646.33	2364406.68	5.00	155	130	473750.02	2364644.98	5.00
155	8	473517.24	2364096.65	5.00	155	49	473566.41	2364254.45	5.00	155	90	473648.14	2364411.26	5.00	155	131	473751.35	2364649.28	5.00
155	9	473518.08	2364100.31	5.00	155	50	473569.18	2364259.56	5.00	155	91	473650.88	2364417.01	5.00	155	132	473752.61	2364654.46	5.00
155	10	473518.92	2364104.11	5.00	155	51	473571.43	2364265.29	5.00	155	92	473654.14	2364422.78	5.00	155	133	473753.86	2364660.28	5.00
155	11	473520.24	2364108.52	5.00	155	52	473574.22	2364270.28	5.00	155	93	473657.83	2364429.69	5.00	155	134	473754.60	2364666.18	5.00
155	12	473521.06	2364112.69	5.00	155	53	473576.53	2364274.76	5.00	155	94	473661.98	2364437.61	5.00	155	135	473755.07	2364666.95	5.00
155	13	473522.33	2364117.76	5.00	155	54	473578.83	2364279.24	5.00	155	95	473664.27	2364442.60	5.00	155	136	473755.94	2364670.00	5.00
155	14	473523.12	2364122.41	5.00	155	55	473581.17	2364282.96	5.00	155	96	473667.52	2364448.37	5.00	155	137	473756.30	2364673.14	5.00
155	15	473523.88	2364127.94	5.00	155	56	473582.09	2364284.73	5.00	155	97	473669.37	2364451.95	5.00	155	138	473756.73	2364674.77	5.00
155	16	473525.15	2364133.75	5.00	155	57	473582.55	2364286.14	5.00	155	98	473671.20	2364455.78	5.00	155	139	473758.41	2364682.22	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	140	473760.10	2364689.30	5.00	155	181	473810.20	2364883.50	5.00	155	222	473859.63	2365116.21	5.00	155	263	473880.56	2365314.02	5.00
155	141	473760.82	2364695.71	5.00	155	182	473812.35	2364891.73	5.00	155	223	473859.50	2365119.19	5.00	155	264	473881.45	2365316.43	5.00
155	142	473762.07	2364701.52	5.00	155	183	473815.00	2364899.98	5.00	155	224	473860.35	2365122.37	5.00	155	265	473881.83	2365319.32	5.00
155	143	473763.38	2364705.83	5.00	155	184	473816.64	2364908.29	5.00	155	225	473860.71	2365125.50	5.00	155	266	473882.21	2365321.97	5.00
155	144	473763.72	2364709.72	5.00	155	185	473817.77	2364916.48	5.00	155	226	473860.60	2365128.00	5.00	155	267	473883.05	2365325.76	5.00
155	145	473764.56	2364713.38	5.00	155	186	473819.93	2364924.69	5.00	155	227	473861.01	2365130.51	5.00	155	268	473883.40	2365329.28	5.00
155	146	473764.42	2364716.75	5.00	155	187	473821.07	2364932.50	5.00	155	228	473860.87	2365133.76	5.00	155	269	473883.70	2365333.72	5.00
155	147	473764.81	2364719.14	5.00	155	188	473822.75	2364939.94	5.00	155	229	473861.20	2365137.40	5.00	155	270	473884.99	2365338.72	5.00
155	148	473765.71	2364721.80	5.00	155	189	473824.44	2364947.01	5.00	155	230	473861.50	2365141.90	5.00	155	271	473886.27	2365343.65	5.00
155	149	473765.58	2364724.30	5.00	155	190	473826.14	2364953.98	5.00	155	231	473862.32	2365146.46	5.00	155	272	473887.04	2365348.94	5.00
155	150	473766.00	2364726.44	5.00	155	191	473827.36	2364960.52	5.00	155	232	473863.05	2365152.24	5.00	155	273	473887.79	2365354.71	5.00
155	151	473767.76	2364731.89	5.00	155	192	473828.58	2364966.71	5.00	155	233	473863.34	2365157.26	5.00	155	274	473889.02	2365361.27	5.00
155	152	473768.15	2364734.54	5.00	155	193	473830.28	2364973.77	5.00	155	234	473864.12	2365162.27	5.00	155	275	473889.76	2365366.93	5.00
155	153	473769.04	2364736.94	5.00	155	194	473832.47	2364981.25	5.00	155	235	473864.39	2365167.54	5.00	155	276	473890.03	2365372.45	5.00
155	154	473769.43	2364739.46	5.00	155	195	473834.17	2364988.20	5.00	155	236	473864.71	2365171.69	5.00	155	277	473890.81	2365377.48	5.00
155	155	473770.32	2364741.99	5.00	155	196	473836.82	2364996.32	5.00	155	237	473865.48	2365176.96	5.00	155	278	473891.15	2365381.50	5.00
155	156	473771.73	2364744.44	5.00	155	197	473838.97	2365004.28	5.00	155	238	473865.30	2365181.21	5.00	155	279	473891.98	2365385.41	5.00
155	157	473772.11	2364746.95	5.00	155	198	473841.14	2365011.75	5.00	155	239	473866.10	2365185.75	5.00	155	280	473893.20	2365391.72	5.00
155	158	473772.96	2364750.24	12.00	155	199	473843.36	2365018.73	5.00	155	240	473865.85	2365191.49	5.00	155	281	473893.54	2365395.22	5.00
155	159	473772.96	2364750.37	5.00	155	200	473845.07	2365025.18	5.00	155	241	473866.60	2365197.26	5.00	155	282	473893.89	2365399.00	5.00
155	160	473773.36	2364752.75	5.00	155	201	473846.35	2365030.23	5.00	155	242	473867.31	2365204.17	5.00	155	283	473894.70	2365403.03	5.00
155	161	473774.72	2364755.94	5.00	155	202	473847.66	2365034.67	5.00	155	243	473867.45	2365212.43	5.00	155	284	473895.03	2365407.18	5.00
155	162	473775.05	2364759.71	5.00	155	203	473848.99	2365038.48	5.00	155	244	473868.09	2365220.72	5.00	155	285	473895.79	2365412.45	5.00
155	163	473776.39	2364763.52	5.00	155	204	473849.83	2365042.25	5.00	155	245	473868.71	2365229.49	5.00	155	286	473896.57	2365417.49	5.00
155	164	473777.67	2364768.70	5.00	155	205	473850.67	2365045.93	5.00	155	246	473869.38	2365237.27	5.00	155	287	473897.37	2365422.52	5.00
155	165	473779.95	2364773.81	5.00	155	206	473851.52	2365049.21	5.00	155	247	473870.08	2365244.19	5.00	155	288	473897.63	2365427.66	5.00
155	166	473781.67	2364780.00	5.00	155	207	473852.37	2365052.99	5.00	155	248	473870.34	2365249.94	5.00	155	289	473898.41	2365432.69	5.00
155	167	473783.38	2364786.95	5.00	155	208	473852.66	2365057.52	5.00	155	249	473871.10	2365255.47	5.00	155	290	473899.21	2365437.73	5.00
155	168	473786.07	2364793.95	5.00	155	209	473853.51	2365061.17	5.00	155	250	473872.38	2365260.03	5.00	155	291	473899.95	2365443.51	5.00
155	169	473787.77	2364801.02	5.00	155	210	473853.84	2365065.19	5.00	155	251	473873.22	2365264.45	5.00	155	292	473900.72	2365448.81	5.00
155	170	473789.98	2364807.49	5.00	155	211	473854.65	2365069.47	5.00	155	252	473873.50	2365268.95	5.00	155	293	473900.98	2365454.18	5.00
155	171	473791.72	2364813.69	5.00	155	212	473855.48	2365073.52	5.00	155	253	473874.28	2365273.99	5.00	155	294	473901.25	2365459.46	5.00
155	172	473792.98	2364819.50	5.00	155	213	473855.78	2365078.02	5.00	155	254	473875.57	2365278.92	5.00	155	295	473901.51	2365465.21	5.00
155	173	473794.25	2364824.43	5.00	155	214	473856.12	2365081.78	5.00	155	255	473876.34	2365284.22	5.00	155	296	473901.78	2365470.23	5.00
155	174	473795.50	2364830.25	5.00	155	215	473856.44	2365085.92	5.00	155	256	473877.08	2365290.49	5.00	155	297	473901.57	2365475.22	5.00
155	175	473797.73	2364836.47	5.00	155	216	473856.75	2365090.20	5.00	155	257	473878.33	2365296.17	5.00	155	298	473901.82	2365480.97	5.00
155	176	473799.45	2364843.04	5.00	155	217	473857.10	2365093.72	5.00	155	258	473878.65	2365300.69	5.00	155	299	473901.62	2365485.47	5.00
155	177	473801.12	2364850.49	5.00	155	218	473857.95	2365097.49	5.00	155	259	473879.46	2365305.21	5.00	155	300	473901.93	2365489.98	5.00
155	178	473803.29	2364858.21	5.00	155	219	473858.22	2365102.38	5.00	155	260	473879.81	2365308.24	5.00	155	301	473901.73	2365494.59	5.00
155	179	473805.94	2364866.44	5.00	155	220	473858.61	2365105.28	5.00	155	261	473880.65	2365311.90	5.00	155	302	473901.06	2365498.71	5.00
155	180	473808.06	2364875.17	5.00	155	221	473859.28	2365112.68	5.00	155	262	473880.61	2365312.78	5.00	155	303	473900.88	2365502.57	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	304	473900.25	2365505.67	5.00	155	345	473888.99	2365650.08	5.00	155	386	473910.25	2365817.42	5.00	155	427	473780.21	2365886.66	5.00
155	305	473899.58	2365509.52	5.00	155	346	473888.86	2365652.95	5.00	155	387	473908.65	2365819.46	5.00	155	428	473777.63	2365888.69	5.00
155	306	473898.94	2365512.73	5.00	155	347	473889.22	2365656.21	5.00	155	388	473906.54	2365822.00	5.00	155	429	473776.07	2365889.99	5.00
155	307	473898.30	2365515.97	5.00	155	348	473890.06	2365659.88	5.00	155	389	473904.46	2365824.04	5.00	155	430	473774.56	2365890.43	5.00
155	308	473898.19	2365518.57	5.00	155	349	473890.84	2365665.16	5.00	155	390	473900.82	2365827.00	5.00	155	431	473773.03	2365890.99	5.00
155	309	473897.57	2365521.67	5.00	155	350	473892.08	2365671.47	5.00	155	391	473897.21	2365829.72	5.00	155	432	473773.02	2365891.24	5.00
155	310	473897.44	2365524.17	5.00	155	351	473893.26	2365678.52	5.00	155	392	473893.60	2365832.20	5.00	155	433	473770.46	2365892.50	5.00
155	311	473896.35	2365526.75	5.00	155	352	473894.94	2365686.22	5.00	155	393	473888.97	2365835.24	5.00	155	434	473767.91	2365893.77	5.00
155	312	473896.25	2365528.87	5.00	155	353	473896.60	2365693.66	5.00	155	394	473885.34	2365837.94	5.00	155	435	473764.82	2365895.76	5.00
155	313	473895.64	2365531.34	5.00	155	354	473897.81	2365700.73	5.00	155	395	473879.74	2365840.46	5.00	155	436	473761.78	2365897.00	5.00
155	314	473894.48	2365534.92	5.00	155	355	473899.03	2365707.02	5.00	155	396	473875.62	2365842.92	5.00	155	437	473759.68	2365899.03	5.00
155	315	473894.39	2365536.93	5.00	155	356	473900.30	2365712.21	5.00	155	397	473871.02	2365845.46	5.00	155	438	473756.13	2365900.24	5.00
155	316	473893.79	2365539.52	5.00	155	357	473901.59	2365717.52	5.00	155	398	473865.93	2365847.50	5.00	155	439	473753.55	2365902.01	5.00
155	317	473893.68	2365541.89	5.00	155	358	473902.44	2365720.43	5.00	155	399	473860.86	2365849.15	5.00	155	440	473749.96	2365903.98	5.00
155	318	473893.09	2365543.86	5.00	155	359	473903.26	2365724.59	5.00	155	400	473856.26	2365851.20	5.00	155	441	473745.87	2365906.42	5.00
155	319	473892.46	2365546.84	5.00	155	360	473904.12	2365728.00	5.00	155	401	473852.18	2365853.29	5.00	155	442	473741.26	2365908.48	5.00
155	320	473891.85	2365549.43	5.00	155	361	473904.95	2365731.92	5.00	155	402	473847.64	2365854.46	5.00	155	443	473736.65	2365911.03	5.00
155	321	473891.73	2365552.17	5.00	155	362	473905.76	2365736.20	5.00	155	403	473843.04	2365856.26	5.00	155	444	473731.54	2365913.43	5.00
155	322	473891.10	2365555.16	5.00	155	363	473907.03	2365741.50	5.00	155	404	473838.50	2365857.44	5.00	155	445	473725.90	2365916.70	5.00
155	323	473890.96	2365558.52	5.00	155	364	473908.81	2365746.45	5.00	155	405	473834.93	2365858.90	5.00	155	446	473720.80	2365919.22	5.00
155	324	473890.33	2365561.74	5.00	155	365	473910.10	2365751.51	5.00	155	406	473830.36	2365860.20	5.00	155	447	473716.20	2365921.77	5.00
155	325	473890.16	2365565.49	5.00	155	366	473911.38	2365756.69	5.00	155	407	473826.82	2365861.44	5.00	155	448	473711.58	2365924.21	5.00
155	326	473890.02	2365568.74	5.00	155	367	473911.66	2365761.71	5.00	155	408	473824.79	2365862.09	5.00	155	449	473707.99	2365926.17	5.00
155	327	473889.85	2365572.48	5.00	155	368	473912.96	2365766.28	5.00	155	409	473823.27	2365862.65	5.00	155	450	473704.88	2365928.66	5.00
155	328	473889.69	2365576.23	5.00	155	369	473913.75	2365771.18	5.00	155	410	473819.69	2365864.50	5.00	155	451	473701.27	2365931.25	5.00
155	329	473889.53	2365579.96	5.00	155	370	473915.07	2365775.72	5.00	155	411	473816.63	2365865.74	5.00	155	452	473697.70	2365933.21	5.00
155	330	473889.37	2365583.96	5.00	155	371	473915.39	2365779.50	5.00	155	412	473813.07	2365867.21	5.00	155	453	473694.61	2365934.97	5.00
155	331	473889.20	2365587.71	5.00	155	372	473916.23	2365783.15	5.00	155	413	473810.01	2365868.45	5.00	155	454	473691.48	2365937.70	5.00
155	332	473888.02	2365591.52	5.00	155	373	473917.06	2365786.96	5.00	155	414	473806.95	2365870.19	5.00	155	455	473688.40	2365939.45	5.00
155	333	473888.33	2365595.91	5.00	155	374	473917.45	2365789.71	5.00	155	415	473804.38	2365871.45	5.00	155	456	473682.24	2365943.17	5.00
155	334	473888.15	2365600.28	5.00	155	375	473917.84	2365792.24	5.00	155	416	473802.32	2365872.73	5.00	155	457	473680.18	2365944.71	5.00
155	335	473887.97	2365604.77	5.00	155	376	473918.21	2365795.25	5.00	155	417	473799.77	2365874.02	5.00	155	458	473677.60	2365946.49	5.00
155	336	473887.76	2365609.27	5.00	155	377	473918.12	2365797.25	5.00	155	418	473798.21	2365875.45	5.00	155	459	473675.55	2365947.76	5.00
155	337	473887.53	2365614.50	5.00	155	378	473919.98	2365800.86	5.00	155	419	473796.15	2365876.72	12.00	155	460	473673.50	2365948.92	5.00
155	338	473887.81	2365619.52	5.00	155	379	473917.37	2365802.98	5.00	155	420	473796.17	2365876.85	5.00	155	461	473672.46	2365949.76	5.00
155	339	473887.62	2365624.02	5.00	155	380	473916.78	2365804.95	5.00	155	421	473794.08	2365878.51	5.00	155	462	473671.41	2365950.96	5.00
155	340	473887.93	2365628.27	5.00	155	381	473916.18	2365807.42	5.00	155	422	473791.52	2365879.66	5.00	155	463	473669.36	2365952.26	5.00
155	341	473887.77	2365632.14	5.00	155	382	473915.60	2365809.27	5.00	155	423	473789.98	2365880.96	5.00	155	464	473667.81	2365953.43	5.00
155	342	473888.13	2365635.28	5.00	155	383	473914.53	2365811.09	5.00	155	424	473787.40	2365882.47	5.00	155	465	473665.76	2365954.71	5.00
155	343	473888.28	2365643.42	5.00	155	384	473913.94	2365813.19	5.00	155	425	473785.34	2365883.89	5.00	155	466	473663.67	2365956.51	5.00
155	344	473888.59	2365647.82	5.00	155	385	473912.32	2365815.63	5.00	155	426	473782.77	2365885.27	5.00	155	467	473660.52	2365959.98	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	468	473658.41	2365962.39	5.00	155	509	473783.99	2365949.71	5.00	155	550	473895.18	2365934.40	5.00	155	591	474006.62	2365994.12	5.00
155	469	473657.27	2365965.60	5.00	155	510	473788.04	2365948.51	5.00	155	551	473898.61	2365935.67	5.00	155	592	474008.03	2365995.94	5.00
155	470	473659.67	2365968.08	5.00	155	511	473791.13	2365946.40	5.00	155	552	473902.08	2365936.58	5.00	155	593	474009.96	2365997.39	5.00
155	471	473662.13	2365968.92	5.00	155	512	473793.68	2365945.26	5.00	155	553	473905.53	2365937.60	5.00	155	594	474012.85	2365999.76	5.00
155	472	473664.60	2365969.55	5.00	155	513	473796.73	2365944.01	5.00	155	554	473908.48	2365938.97	5.00	155	595	474014.29	2366001.34	5.00
155	473	473666.58	2365970.12	5.00	155	514	473799.29	2365942.75	5.00	155	555	473911.95	2365939.52	5.00	155	596	474016.22	2366002.91	5.00
155	474	473669.06	2365970.73	5.00	155	515	473801.33	2365941.97	5.00	155	556	473914.90	2365940.76	5.00	155	597	474017.63	2366004.98	5.00
155	475	473672.04	2365970.99	5.00	155	516	473803.90	2365940.70	5.00	155	557	473916.87	2365941.47	5.00	155	598	474020.57	2366006.72	5.00
155	476	473674.03	2365971.20	5.00	155	517	473805.41	2365940.01	5.00	155	558	473919.34	2365941.95	5.00	155	599	474021.98	2366008.66	5.00
155	477	473677.53	2365971.23	5.00	155	518	473808.98	2365938.43	5.00	155	559	473921.80	2365943.20	5.00	155	600	474024.87	2366011.16	5.00
155	478	473681.03	2365971.26	5.00	155	519	473812.02	2365937.44	5.00	155	560	473923.75	2365944.03	5.00	155	601	474026.79	2366013.25	5.00
155	479	473685.04	2365971.19	5.00	155	520	473814.58	2365936.16	5.00	155	561	473926.70	2365945.27	5.00	155	602	474028.21	2366014.93	5.00
155	480	473690.03	2365971.15	5.00	155	521	473817.62	2365935.29	5.00	155	562	473929.16	2365946.37	5.00	155	603	474029.64	2366016.39	5.00
155	481	473694.55	2365971.22	5.00	155	522	473819.63	2365935.01	5.00	155	563	473932.10	2365947.77	5.00	155	604	474032.50	2366019.75	5.00
155	482	473698.53	2365971.27	5.00	155	523	473821.65	2365934.46	5.00	155	564	473935.05	2365949.01	5.00	155	605	474033.90	2366022.05	5.00
155	483	473703.03	2365971.22	5.00	155	524	473824.18	2365933.70	5.00	155	565	473938.49	2365950.16	5.00	155	606	474035.32	2366024.01	5.00
155	484	473706.04	2365971.21	5.00	155	525	473826.70	2365933.19	5.00	155	566	473941.91	2365952.19	5.00	155	607	474037.21	2366026.46	5.00
155	485	473709.54	2365971.24	5.00	155	526	473827.72	2365932.85	5.00	155	567	473945.33	2365953.95	5.00	155	608	474038.12	2366028.50	5.00
155	486	473713.06	2365970.77	5.00	155	527	473829.24	2365932.42	5.00	155	568	473948.24	2365956.00	5.00	155	609	474040.02	2366030.96	5.00
155	487	473715.56	2365970.75	5.00	155	528	473831.77	2365931.90	5.00	155	569	473953.14	2365958.43	5.00	155	610	474041.40	2366033.51	5.00
155	488	473718.59	2365970.01	5.00	155	529	473834.80	2365931.16	5.00	155	570	473957.05	2365960.97	5.00	155	611	474043.26	2366036.72	5.00
155	489	473722.62	2365969.44	5.00	155	530	473837.82	2365930.54	5.00	155	571	473961.45	2365963.03	5.00	155	612	474045.59	2366041.30	5.00
155	490	473725.65	2365968.70	5.00	155	531	473838.83	2365930.34	5.00	155	572	473965.33	2365965.46	5.00	155	613	473990.75	2366107.07	2.5
155	491	473729.68	2365967.99	5.00	155	532	473840.86	2365929.92	5.00	155	573	473968.26	2365967.45	5.00	155	614	474015.48	2366128.45	2.5
155	492	473733.20	2365967.52	5.00	155	533	473843.89	2365929.19	5.00	155	574	473971.68	2365969.22	5.00	155	615	474042.68	2366150.61	2.5
155	493	473736.25	2365966.15	5.00	155	534	473846.92	2365928.57	5.00	155	575	473974.11	2365970.71	5.00	155	616	474056.16	2366159.74	2.5
155	494	473739.80	2365965.44	5.00	155	535	473850.44	2365927.96	5.00	155	576	473976.57	2365971.94	5.00	155	617	474075.49	2366172.81	2.5
155	495	473744.83	2365964.64	5.00	155	536	473853.46	2365927.60	5.00	155	577	473979.01	2365973.18	5.00	155	618	474085.82	2366177.44	2.5
155	496	473746.85	2365964.09	5.00	155	537	473855.96	2365927.45	5.00	155	578	473980.95	2365974.50	5.00	155	619	474096.38	2366177.08	2.5
155	497	473749.89	2365963.37	5.00	155	538	473858.97	2365927.46	5.00	155	579	473982.89	2365975.71	5.00	155	620	474104.25	2366181.56	2.5
155	498	473751.92	2365962.95	5.00	155	539	473862.46	2365927.48	5.00	155	580	473984.36	2365976.65	5.00	155	621	474123.76	2366193.91	2.5
155	499	473753.93	2365962.41	5.00	155	540	473864.97	2365927.47	5.00	155	581	473984.85	2365976.94	5.00	155	622	474133.78	2366186.83	2.5
155	500	473755.46	2365961.73	5.00	155	541	473867.95	2365927.98	5.00	155	582	473986.78	2365978.39	5.00	155	623	474144.12	2366191.13	5.00
155	501	473757.99	2365961.22	5.00	155	542	473870.44	2365928.20	5.00	155	583	473989.68	2365980.76	5.00	155	624	474158.59	2366197.15	2.5
155	502	473761.03	2365960.46	5.00	155	543	473873.90	2365928.74	5.00	155	584	473991.63	2365982.09	5.00	155	625	474165.66	2366186.08	5.00
155	503	473763.57	2365959.21	5.00	155	544	473876.88	2365929.23	5.00	155	585	473993.55	2365983.92	5.00	155	626	474197.13	2366187.83	5.00
155	504	473767.12	2365957.99	5.00	155	545	473879.36	2365929.97	5.00	155	586	473995.49	2365985.27	5.00	155	627	474218.61	2366188.88	5.00
155	505	473770.67	2365956.76	5.00	155	546	473882.33	2365930.72	5.00	155	587	473998.40	2365987.27	5.00	155	628	474228.95	2366193.07	5.00
155	506	473773.74	2365955.40	5.00	155	547	473885.80	2365931.24	5.00	155	588	473999.83	2365988.96	5.00	155	629	474246.49	2366198.45	5.00
155	507	473777.31	2365953.43	5.00	155	548	473888.75	2365932.51	5.00	155	589	474002.24	2365990.93	5.00	155	630	474262.05	2366204.47	5.00
155	508	473780.90	2365951.46	5.00	155	549	473892.23	2365933.28	5.00	155	590	474004.67	2365992.66	5.00	155	631	474271.95	2366206.78	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	632	474285.30	2366210.00	5.00	155	673	474398.08	2366285.01	5.00	155	714	474472.45	2366415.02	5.00	155	755	474581.74	2366559.16	5.00
155	633	474293.21	2366211.96	5.00	155	674	474400.98	2366287.51	5.00	155	715	474474.81	2366418.24	5.00	155	756	474585.54	2366563.70	5.00
155	634	474296.19	2366212.46	5.00	155	675	474403.82	2366291.01	5.00	155	716	474477.20	2366420.72	5.00	155	757	474588.83	2366568.72	5.00
155	635	474298.17	2366213.17	5.00	155	676	474405.24	2366293.21	5.00	155	717	474478.60	2366423.17	5.00	155	758	474592.56	2366574.52	5.00
155	636	474300.64	2366213.77	5.00	155	677	474407.60	2366296.18	5.00	155	718	474481.48	2366425.92	5.00	155	759	474596.35	2366579.43	5.00
155	637	474303.13	2366214.51	5.00	155	678	474408.08	2366296.84	5.00	155	719	474483.40	2366427.75	5.00	155	760	474600.60	2366585.23	5.00
155	638	474306.08	2366215.39	5.00	155	679	474410.46	2366299.43	5.00	155	720	474485.31	2366430.20	5.00	155	761	474604.35	2366591.02	5.00
155	639	474308.05	2366216.22	5.00	155	680	474413.28	2366303.56	5.00	155	721	474487.20	2366432.67	5.00	155	762	474608.63	2366595.95	5.00
155	640	474310.49	2366217.45	5.00	155	681	474416.12	2366307.18	5.00	155	722	474490.02	2366436.67	5.00	155	763	474611.42	2366601.07	5.00
155	641	474313.92	2366218.98	5.00	155	682	474419.43	2366311.46	5.00	155	723	474493.37	2366440.42	5.00	155	764	474614.23	2366605.45	5.00
155	642	474315.89	2366219.83	5.00	155	683	474422.71	2366316.60	5.00	155	724	474496.67	2366444.96	5.00	155	765	474616.56	2366609.43	5.00
155	643	474318.35	2366220.69	5.00	155	684	474425.51	2366320.97	5.00	155	725	474500.45	2366450.00	5.00	155	766	474618.39	2366613.26	5.00
155	644	474320.80	2366221.90	5.00	155	685	474428.32	2366325.46	5.00	155	726	474504.23	2366454.90	5.00	155	767	474619.79	2366615.70	5.00
155	645	474323.24	2366223.26	5.00	155	686	474430.66	2366329.19	5.00	155	727	474508.03	2366459.45	5.00	155	768	474621.18	2366618.25	5.00
155	646	474325.19	2366224.47	5.00	155	687	474433.02	2366332.56	5.00	155	728	474511.34	2366463.96	5.00	155	769	474622.07	2366620.67	5.00
155	647	474327.61	2366225.96	5.00	155	688	474434.88	2366335.76	5.00	155	729	474514.62	2366468.99	5.00	155	770	474623.45	2366623.47	5.00
155	648	474329.57	2366227.17	5.00	155	689	474436.28	2366338.17	5.00	155	730	474516.52	2366471.57	5.00	155	771	474624.82	2366626.67	5.00
155	649	474331.98	2366228.89	5.00	155	690	474437.66	2366340.74	5.00	155	731	474519.35	2366475.19	5.00	155	772	474625.73	2366628.95	5.00
155	650	474334.42	2366230.37	5.00	155	691	474438.57	2366343.16	5.00	155	732	474521.23	2366477.90	5.00	155	773	474626.57	2366632.25	5.00
155	651	474336.38	2366231.46	5.00	155	692	474439.95	2366345.97	5.00	155	733	474524.09	2366481.28	5.00	155	774	474627.96	2366635.05	5.00
155	652	474338.33	2366232.68	5.00	155	693	474441.35	2366348.42	5.00	155	734	474526.42	2366484.99	5.00	155	775	474628.88	2366637.22	5.00
155	653	474340.27	2366234.00	5.00	155	694	474442.71	2366351.46	5.00	155	735	474528.77	2366488.74	5.00	155	776	474629.27	2366639.23	5.00
155	654	474343.18	2366236.00	5.00	155	695	474444.07	2366354.77	5.00	155	736	474532.11	2366492.49	5.00	155	777	474630.16	2366641.77	5.00
155	655	474345.64	2366237.23	5.00	155	696	474445.46	2366357.21	5.00	155	737	474535.42	2366497.02	5.00	155	778	474631.03	2366644.95	5.00
155	656	474347.59	2366238.32	5.00	155	697	474446.32	2366360.50	5.00	155	738	474538.24	2366501.53	5.00	155	779	474631.88	2366648.23	5.00
155	657	474350.03	2366239.94	5.00	155	698	474448.14	2366364.58	5.00	155	739	474541.06	2366505.26	5.00	155	780	474632.27	2366651.24	5.00
155	658	474352.45	2366241.66	5.00	155	699	474449.03	2366367.52	5.00	155	740	474543.90	2366509.02	5.00	155	781	474632.67	2366653.25	5.00
155	659	474354.87	2366243.75	5.00	155	700	474450.36	2366371.19	5.00	155	741	474547.23	2366513.28	5.00	155	782	474633.60	2366655.00	5.00
155	660	474356.32	2366244.71	5.00	155	701	474451.71	2366374.49	5.00	155	742	474548.61	2366515.46	5.00	155	783	474632.51	2366657.01	5.00
155	661	474358.25	2366246.17	5.00	155	702	474452.55	2366378.14	5.00	155	743	474554.31	2366522.34	5.00	155	784	474632.40	2366659.50	5.00
155	662	474361.64	2366248.68	5.00	155	703	474454.39	2366381.98	5.00	155	744	474555.74	2366524.14	5.00	155	785	474632.29	2366662.01	5.00
155	663	474364.98	2366252.45	5.00	155	704	474455.74	2366385.41	5.00	155	745	474557.63	2366526.73	5.00	155	786	474632.16	2366664.99	5.00
155	664	474368.82	2366256.25	5.00	155	705	474456.62	2366388.58	5.00	155	746	474559.99	2366529.96	5.00	155	787	474632.04	2366667.74	5.00
155	665	474373.64	2366260.20	5.00	155	706	474457.97	2366391.50	5.00	155	747	474561.89	2366532.42	5.00	155	788	474631.38	2366671.83	5.00
155	666	474376.98	2366263.98	5.00	155	707	474459.38	2366393.46	5.00	155	748	474563.74	2366535.74	5.00	155	789	474630.60	2366677.92	5.00
155	667	474381.32	2366267.67	5.00	155	708	474460.27	2366395.98	5.00	155	749	474566.59	2366538.99	5.00	155	790	474638.37	2366706.02	5.00
155	668	474384.17	2366270.92	5.00	155	709	474462.16	2366398.95	5.00	155	750	474568.95	2366542.35	5.00	155	791	474641.45	2366715.90	5.00
155	669	474387.55	2366273.94	5.00	155	710	474463.52	2366401.77	5.00	155	751	474571.30	2366545.95	5.00	155	792	474645.39	2366728.70	5.00
155	670	474389.93	2366276.67	5.00	155	711	474466.36	2366405.63	5.00	155	752	474574.62	2366550.22	5.00	155	793	474648.40	2366740.21	5.00
155	671	474392.31	2366279.27	5.00	155	712	474467.74	2366408.31	5.00	155	753	474575.55	2366551.52	5.00	155	794	474652.46	2366750.27	5.00
155	672	474395.69	2366282.41	5.00	155	713	474470.59	2366411.94	5.00	155	754	474577.94	2366554.24	5.00	155	795	474655.54	2366760.02	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	796	474658.71	2366767.41	5.00	155	837	474792.46	2366970.00	5.00	155	878	474884.72	2367091.27	5.00	155	919	474574.01	2367302.23	5.00
155	797	474661.91	2366774.43	5.00	155	838	474793.75	2366975.17	5.00	155	879	474886.09	2367094.45	5.00	155	920	474565.99	2367302.75	5.00
155	798	474664.14	2366780.66	5.00	155	839	474794.61	2366978.22	5.00	155	880	474886.54	2367095.74	5.00	155	921	474540.44	2367304.02	5.00
155	799	474667.37	2366787.16	5.00	155	840	474795.00	2366980.73	5.00	155	881	474888.29	2367101.43	5.00	155	922	474487.63	2367311.10	5.00
155	800	474670.12	2366792.91	5.00	155	841	474796.31	2366985.16	5.00	155	882	474890.14	2367104.89	5.00	155	923	474486.95	2367303.94	5.00
155	801	474673.34	2366799.18	5.00	155	842	474797.61	2366989.73	5.00	155	883	474890.60	2367105.90	5.00	155	924	474459.77	2367307.78	5.00
155	802	474675.60	2366804.91	5.00	155	843	474798.08	2366990.49	5.00	155	884	474891.03	2367107.44	5.00	155	925	474459.17	2367286.87	5.00
155	803	474678.83	2366811.17	5.00	155	844	474798.98	2366992.92	5.00	155	885	474892.79	2367113.00	5.00	155	926	474459.87	2367247.52	5.00
155	804	474681.57	2366817.16	5.00	155	845	474799.87	2366995.45	5.00	155	886	474895.50	2367120.00	5.00	155	927	474459.19	2367182.59	5.00
155	805	474684.82	2366822.81	5.00	155	846	474800.34	2366995.98	5.00	155	887	474897.68	2367127.08	5.00	155	928	474459.17	2367171.84	5.00
155	806	474689.05	2366829.00	5.00	155	847	474801.72	2366998.79	5.00	155	888	474899.87	2367134.44	5.00	155	929	474456.61	2367126.85	5.00
155	807	474693.31	2366834.67	5.00	155	848	474803.11	2367001.22	5.00	155	889	474902.55	2367141.43	5.00	155	930	474444.46	2367037.93	12.00
155	808	474698.03	2366841.25	5.00	155	849	474805.05	2367002.92	5.00	155	890	474904.74	2367148.41	5.00	155	931	474440.79	2367039.19	2.5
155	809	474702.78	2366846.96	5.00	155	850	474807.44	2367005.03	5.00	155	891	474907.43	2367155.52	5.00	155	932	474410.50	2367047.51	2.5
155	810	474708.04	2366852.44	5.00	155	851	474809.86	2367007.02	5.00	155	892	474910.16	2367162.51	5.00	155	933	474350.62	2367063.95	12.00
155	811	474717.06	2366863.97	5.00	155	852	474812.28	2367008.74	5.00	155	893	474912.38	2367168.73	5.00	155	934	474185.52	2367065.22	12.00
155	812	474719.44	2366866.43	5.00	155	853	474815.22	2367010.37	5.00	155	894	474915.07	2367175.73	5.00	155	935	474178.53	2367059.50	12.00
155	813	474719.91	2366866.97	5.00	155	854	474818.65	2367012.02	5.00	155	895	474917.80	2367182.22	5.00	155	936	474177.26	2367059.50	12.00
155	814	474730.89	2366879.19	5.00	155	855	474821.56	2367014.01	5.00	155	896	474919.99	2367189.20	5.00	155	937	474153.14	2367042.36	12.00
155	815	474736.23	2366882.91	5.00	155	856	474823.99	2367015.75	5.00	155	897	474922.72	2367195.44	5.00	155	938	474134.72	2367027.75	12.00
155	816	474740.53	2366887.49	5.00	155	857	474827.41	2367017.77	5.00	155	898	474925.42	2367202.44	5.00	155	939	474133.45	2367023.31	12.00
155	817	474745.37	2366891.19	5.00	155	858	474830.80	2367020.17	5.00	155	899	474930.34	2367215.78	5.00	155	940	474127.10	2367018.23	12.00
155	818	474749.70	2366895.26	5.00	155	859	474833.69	2367022.67	5.00	155	900	474931.23	2367218.44	5.00	155	941	474127.10	2367005.53	12.00
155	819	474753.07	2366898.16	5.00	155	860	474836.59	2367025.17	5.00	155	901	474931.72	2367218.71	5.00	155	942	474125.19	2367000.45	12.00
155	820	474756.90	2366902.19	5.00	155	861	474838.97	2367027.77	5.00	155	902	474932.56	2367222.25	5.00	155	943	474121.39	2366990.44	12.00
155	821	474760.27	2366905.22	5.00	155	862	474839.47	2367027.93	5.00	155	903	474935.26	2367229.24	5.00	155	944	474123.29	2366992.66	12.00
155	822	474764.10	2366909.01	5.00	155	863	474841.87	2367030.40	5.00	155	904	474935.71	2367230.38	5.00	155	945	474125.83	2366921.71	12.00
155	823	474767.44	2366913.03	5.00	155	864	474844.74	2367033.03	5.00	155	905	474936.20	2367231.03	5.00	155	946	474126.47	2366919.17	12.00
155	824	474769.75	2366917.26	5.00	155	865	474846.66	2367034.98	5.00	155	906	474936.58	2367233.42	5.00	155	947	474126.47	2366898.21	12.00
155	825	474772.56	2366921.75	5.00	155	866	474849.06	2367037.46	5.00	155	907	474937.49	2367235.47	5.00	155	948	474073.76	2366856.94	12.00
155	826	474775.83	2366927.02	5.00	155	867	474851.46	2367039.94	5.00	155	908	474871.26	2367240.46	5.00	155	949	474052.81	2366821.38	12.00
155	827	474778.62	2366932.01	5.00	155	868	474854.31	2367042.94	5.00	155	909	474872.42	2367258.94	0.02	155	950	474046.46	2366815.66	12.00
155	828	474780.43	2366936.47	5.00	155	869	474857.64	2367046.97	5.00	155	910	474873.92	2367283.10	0.02	155	951	474038.20	2366806.77	12.00
155	829	474782.74	2366940.45	5.00	155	870	474860.47	2367050.72	5.00	155	911	474811.16	2367290.67	0.02	155	952	474029.95	2366798.52	12.00
155	830	474784.09	2366944.02	5.00	155	871	474863.77	2367055.73	5.00	155	912	474804.03	2367291.55	5.00	155	953	473977.88	2366812.49	12.00
155	831	474785.96	2366947.34	5.00	155	872	474867.51	2367061.52	5.00	155	913	474721.59	2367301.49	5.00	155	954	473975.34	2366813.12	12.00
155	832	474787.31	2366950.52	5.00	155	873	474871.27	2367067.19	5.00	155	914	474710.52	2367302.77	5.00	155	955	473974.07	2366813.12	12.00
155	833	474788.68	2366953.83	5.00	155	874	474874.55	2367072.19	5.00	155	915	474652.63	2367334.50	5.00	155	956	473923.90	2366826.46	12.00
155	834	474789.54	2366956.75	5.00	155	875	474877.82	2367077.47	5.00	155	916	474618.89	2367328.54	5.00	155	957	473920.09	2366827.09	0.2
155	835	474790.39	2366960.52	5.00	155	876	474880.11	2367082.46	5.00	155	917	474615.48	2367337.77	5.00	155	958	473777.85	2366863.92	0.2
155	836	474791.18	2366964.95	5.00	155	877	474882.93	2367086.94	5.00	155	918	474593.60	2367312.08	5.00	155	959	473775.86	2366823.88	0.2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	960	473771.67	2366739.66	0,2	155	1001	473626.24	2366450.60	5,00	155	1042	473453.52	2367470.32	5,00	155	1083	472113.45	2366715.98	12,00
155	961	473770.95	2366723.21	0,2	155	1002	473624.04	2366444.13	5,00	155	1043	473387.82	2367486.34	5,00	155	1084	472107.19	2366698.82	12,00
155	962	473769.72	2366694.15	0,2	155	1003	473579.09	2366303.91	5,00	155	1044	473347.80	2367497.99	5,00	155	1085	472095.21	2366675.31	12,00
155	963	473769.85	2366691.24	5,00	155	1004	473586.11	2366291.83	5,00	155	1045	473311.46	2367505.54	5,00	155	1086	472086.48	2366657.55	12,00
155	964	473767.73	2366673.82	0,2	155	1005	473538.30	2366160.36	5,00	155	1046	473292.03	2367504.32	5,00	155	1087	472066.33	2366614.91	12,00
155	965	473765.27	2366651.00	0,2	155	1006	473531.16	2366140.69	5,00	155	1047	473277.56	2367503.32	5,00	155	1088	472050.83	2366591.48	12,00
155	966	473756.08	2366558.75	5,00	155	1007	473516.47	2366098.76	5,00	155	1048	473230.35	2367496.52	5,00	155	1089	472041.29	2366580.69	12,00
155	967	473753.38	2366532.93	12,00	155	1008	473508.53	2366120.69	5,00	155	1049	473227.86	2367496.17	5,00	155	1090	472017.45	2366554.04	12,00
155	968	473753.25	2366531.75	5,00	155	1009	473458.69	2366254.92	5,00	155	1050	473226.40	2367495.85	5,00	155	1091	472009.02	2366529.30	12,00
155	969	473744.67	2366533.75	5,00	155	1010	473464.30	2366287.31	5,00	155	1051	473136.17	2367477.07	5,00	155	1092	472007.63	2366526.74	12,00
155	970	473736.04	2366536.87	5,00	155	1011	473438.71	2366312.07	5,00	155	1052	473037.15	2367454.39	5,00	155	1093	472005.40	2366520.38	12,00
155	971	473718.22	2366543.86	5,00	155	1012	473445.86	2366378.15	5,00	155	1053	472948.45	2367435.55	5,00	155	1094	472006.41	2366520.42	12,00
155	972	473701.42	2366550.87	5,00	155	1013	473451.03	2366431.51	5,00	155	1054	472925.23	2367428.54	5,00	155	1095	472007.42	2366520.34	12,00
155	973	473696.78	2366554.05	5,00	155	1014	473452.01	2366443.55	5,00	155	1055	472944.24	2367381.72	5,00	155	1096	472031.57	2366516.52	12,00
155	974	473690.11	2366557.88	5,00	155	1015	473416.73	2366473.41	5,00	155	1056	472785.86	2367378.75	5,00	155	1097	472049.24	2366512.79	12,00
155	975	473685.02	2366559.79	5,00	155	1016	473415.80	2366483.11	5,00	155	1057	472779.94	2367376.61	5,00	155	1098	472053.81	2366511.47	12,00
155	976	473681.97	2366561.04	5,00	155	1017	473420.64	2366521.59	5,00	155	1058	472773.56	2367374.34	5,00	155	1099	472055.33	2366510.80	12,00
155	977	473677.44	2366561.72	5,00	155	1018	473415.06	2366615.48	5,00	155	1059	472593.09	2367338.13	5,00	155	1100	472068.59	2366504.87	12,00
155	978	473672.42	2366562.26	5,00	155	1019	473413.15	2366682.79	5,00	155	1060	472396.65	2367301.11	5,00	155	1101	472076.24	2366501.32	12,00
155	979	473667.94	2366561.69	5,00	155	1020	473412.47	2366698.51	5,00	155	1061	472391.70	2367300.15	5,00	155	1102	472090.47	2366496.20	12,00
155	980	473663.49	2366560.99	5,00	155	1021	473411.62	2366729.73	5,00	155	1062	472383.87	2367296.30	5,00	155	1103	472104.67	2366491.80	12,00
155	981	473661.49	2366560.41	5,00	155	1022	473407.78	2366818.47	12,00	155	1063	472362.01	2367292.49	5,00	155	1104	472119.86	2366487.34	12,00
155	982	473660.55	2366559.12	5,00	155	1023	473402.57	2366822.64	7,5	155	1064	472159.50	2367280.46	5,00	155	1105	472128.95	2366485.48	5,00
155	983	473657.13	2366557.21	5,00	155	1024	473392.41	2366835.34	7,5	155	1065	472108.55	2367279.12	5,00	155	1106	472134.96	2366484.86	5,00
155	984	473654.77	2366554.11	5,00	155	1025	473381.62	2366850.58	7,5	155	1066	472059.10	2367277.85	5,00	155	1107	472139.02	2366483.53	5,00
155	985	473651.94	2366550.23	5,00	155	1026	473362.57	2366884.87	7,5	155	1067	472060.94	2367258.19	5,00	155	1108	472178.92	2366474.65	5,00
155	986	473650.14	2366545.79	5,00	155	1027	473343.52	2366920.43	7,5	155	1068	472068.66	2367230.26	5,00	155	1109	472211.28	2366466.42	5,00
155	987	473648.80	2366541.98	5,00	155	1028	473313.04	2366977.57	7,5	155	1069	472084.87	2367202.33	12,00	155	1110	472229.00	2366461.32	5,00
155	988	473648.56	2366536.33	5,00	155	1029	473281.29	2367027.74	7,5	155	1070	472104.75	2367101.42	12,00	155	1111	472242.68	2366457.52	5,00
155	989	473646.99	2366514.64	5,00	155	1030	473332.09	2367062.66	7,5	155	1071	472129.36	2366960.46	12,00	155	1112	472246.27	2366455.55	5,00
155	990	473646.95	2366503.88	5,00	155	1031	473354.95	2367076.63	7,5	155	1072	472148.04	2366852.50	12,00	155	1113	472252.37	2366453.07	5,00
155	991	473647.05	2366501.40	5,00	155	1032	473381.62	2367094.41	7,5	155	1073	472162.61	2366804.88	12,00	155	1114	472261.48	2366450.46	5,00
155	992	473647.77	2366496.30	5,00	155	1033	473474.33	2367156.01	7,5	155	1074	472163.81	2366800.17	12,00	155	1115	472274.62	2366447.29	5,00
155	993	473647.48	2366491.79	5,00	155	1034	473536.56	2367198.55	7,5	155	1075	472166.11	2366793.39	12,00	155	1116	472282.67	2366446.12	5,00
155	994	473647.13	2366488.02	5,00	155	1035	473586.72	2367239.83	7,5	155	1076	472129.18	2366733.66	12,00	155	1117	472288.71	2366445.40	5,00
155	995	473645.83	2366483.58	5,00	155	1036	473590.28	2367242.82	12,00	155	1077	472127.38	2366729.45	12,00	155	1118	472302.33	2366442.85	5,00
155	996	473642.63	2366476.58	5,00	155	1037	473590.69	2367259.21	5,00	155	1078	472126.87	2366729.31	12,00	155	1119	472320.99	2366439.04	5,00
155	997	473638.04	2366466.99	5,00	155	1038	473594.68	2367444.18	5,00	155	1079	472126.37	2366729.30	12,00	155	1120	472327.07	2366437.17	5,00
155	998	473634.31	2366460.72	5,00	155	1039	473536.55	2367458.42	5,00	155	1080	472123.94	2366728.05	12,00	155	1121	472344.25	2366433.42	5,00
155	999	473631.01	2366456.31	5,00	155	1040	473470.68	2367466.94	5,00	155	1081	472120.09	2366724.27	12,00	155	1122	472389.19	2366423.24	5,00
155	1000	473628.16	2366453.06	5,00	155	1041	473463.64	2367467.89	5,00	155	1082	472116.14	2366722.97	12,00	155	1123	472397.77	2366421.47	5,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	1124	472435.61	2366413.75	5.00	155	1165	472767.44	2366303.86	5.00	155	1206	473011.39	2366363.56	5.00	155	1247	473247.63	2366326.08	2.5
155	1125	472520.11	2366402.29	5.00	155	1166	472766.13	2366299.42	5.00	155	1207	473015.34	2366364.74	5.00	155	1248	473244.46	2366311.47	2.5
155	1126	472527.15	2366402.21	5.00	155	1167	472765.52	2366290.53	5.00	155	1208	473022.26	2366366.66	5.00	155	1249	473240.01	2366289.88	2.5
155	1127	472535.69	2366400.96	5.00	155	1168	472765.53	2366279.02	5.00	155	1209	473031.13	2366369.93	5.00	155	1250	473235.57	2366274.01	2.5
155	1128	472554.79	2366398.41	5.00	155	1169	472765.90	2366270.16	5.00	155	1210	473037.52	2366372.44	5.00	155	1251	473233.66	2366269.56	2.5
155	1129	472574.44	2366395.26	5.00	155	1170	472767.09	2366265.71	5.00	155	1211	473041.91	2366375.01	5.00	155	1252	473231.76	2366261.94	2.5
155	1130	472584.07	2366392.67	5.00	155	1171	472766.78	2366261.33	5.00	155	1212	473046.84	2366376.85	5.00	155	1253	473228.58	2366248.61	2.5
155	1131	472589.15	2366390.15	5.00	155	1172	472766.84	2366260.07	5.00	155	1213	473067.52	2366384.50	5.00	155	1254	473227.95	2366244.16	2.5
155	1132	472598.82	2366386.44	5.00	155	1173	472766.86	2366259.45	5.00	155	1214	473080.82	2366388.95	5.00	155	1255	473223.50	2366221.94	2.5
155	1133	472605.49	2366382.60	5.00	155	1174	472766.91	2366258.70	5.00	155	1215	473083.79	2366389.58	5.00	155	1256	473220.96	2366209.87	2.5
155	1134	472610.09	2366380.04	5.00	155	1175	472769.03	2366255.54	5.00	155	1216	473086.79	2366389.59	5.00	155	1257	473214.61	2366181.30	2.5
155	1135	472611.12	2366379.49	5.00	155	1176	472770.67	2366252.37	5.00	155	1217	473090.34	2366388.37	5.00	155	1258	473214.61	2366176.22	2.5
155	1136	472622.88	2366373.74	5.00	155	1177	472772.76	2366250.45	5.00	155	1218	473094.43	2366386.42	5.00	155	1259	473213.34	2366170.51	2.5
155	1137	472628.97	2366371.75	5.00	155	1178	472775.86	2366247.96	5.00	155	1219	473096.96	2366385.78	5.00	155	1260	473212.07	2366165.43	2.5
155	1138	472636.01	2366370.55	5.00	155	1179	472777.92	2366246.68	5.00	155	1220	473111.62	2366381.90	5.00	155	1261	473209.53	2366161.61	2.5
155	1139	472639.52	2366370.58	5.00	155	1180	472779.42	2366246.74	5.00	155	1221	473121.70	2366380.10	5.00	155	1262	473206.99	2366159.71	2.5
155	1140	472655.12	2366368.63	5.00	155	1181	472780.42	2366246.66	5.00	155	1222	473124.20	2366380.08	5.00	155	1263	473203.82	2366157.17	2.5
155	1141	472660.13	2366367.97	5.00	155	1182	472781.47	2366256.84	5.00	155	1223	473127.17	2366380.72	5.00	155	1264	473198.74	2366155.90	2.5
155	1142	472668.15	2366367.94	5.00	155	1183	472788.44	2366257.50	5.00	155	1224	473131.60	2366382.66	5.00	155	1265	473194.93	2366155.90	2.5
155	1143	472684.25	2366365.39	5.00	155	1184	472801.36	2366259.44	5.00	155	1225	473134.54	2366383.90	5.00	155	1266	473154.29	2366150.82	2.5
155	1144	472689.27	2366364.86	5.00	155	1185	472809.27	2366261.92	5.00	155	1226	473137.07	2366383.89	5.00	155	1267	473095.87	2366144.47	2.5
155	1145	472693.83	2366363.56	5.00	155	1186	472816.68	2366263.86	5.00	155	1227	473171.01	2366373.12	5.00	155	1268	473088.89	2366143.83	2.5
155	1146	472705.38	2366362.31	5.00	155	1187	472824.02	2366267.67	5.00	155	1228	473174.10	2366371.13	5.00	155	1269	473083.17	2366143.83	2.5
155	1147	472717.45	2366360.95	5.00	155	1188	472835.76	2366273.43	5.00	155	1229	473179.70	2366369.23	5.00	155	1270	473080.00	2366144.47	2.5
155	1148	472721.93	2366361.64	5.00	155	1189	472842.57	2366277.85	5.00	155	1230	473191.84	2366366.13	5.00	155	1271	473075.55	2366145.10	2.5
155	1149	472726.93	2366361.63	5.00	155	1190	472846.93	2366281.05	5.00	155	1231	473199.87	2366364.86	5.00	155	1272	473071.11	2366145.10	2.5
155	1150	472732.45	2366360.99	5.00	155	1191	472851.81	2366284.14	5.00	155	1232	473204.41	2366364.17	5.00	155	1273	473066.66	2366143.83	2.5
155	1151	472739.00	2366359.76	5.00	155	1192	472859.15	2366287.96	5.00	155	1233	473206.93	2366363.55	5.00	155	1274	473062.85	2366142.56	2.5
155	1152	472744.62	2366357.12	5.00	155	1193	472863.08	2366289.87	5.00	155	1234	473207.94	2366363.33	5.00	155	1275	473057.77	2366140.02	2.5
155	1153	472751.72	2366354.70	5.00	155	1194	472877.26	2366296.87	5.00	155	1235	473212.48	2366362.52	5.00	155	1276	473053.33	2366138.12	2.5
155	1154	472758.88	2366351.50	5.00	155	1195	472897.33	2366306.98	5.00	155	1236	473231.14	2366359.09	5.00	155	1277	473046.98	2366137.48	2.5
155	1155	472761.46	2366349.61	5.00	155	1196	472914.41	2366316.61	5.00	155	1237	473245.78	2366355.97	5.00	155	1278	473038.09	2366135.58	2.5
155	1156	472761.99	2366348.76	5.00	155	1197	472927.08	2366324.15	5.00	155	1238	473248.32	2366354.70	5.00	155	1279	473029.83	2366134.94	2.5
155	1157	472763.57	2366347.08	5.00	155	1198	472929.97	2366326.65	5.00	155	1239	473250.91	2366352.69	5.00	155	1280	473016.50	2366134.94	2.5
155	1158	472765.18	2366344.52	5.00	155	1199	472935.36	2366329.89	5.00	155	1240	473251.99	2366350.88	5.00	155	1281	473008.24	2366134.31	2.5
155	1159	472766.79	2366341.97	5.00	155	1200	472956.30	2366342.55	5.00	155	1241	473252.55	2366349.52	5.00	155	1282	472996.81	2366132.40	2.5
155	1160	472768.04	2366336.26	5.00	155	1201	472977.76	2366355.23	5.00	155	1242	473252.63	2366347.65	5.00	155	1283	472989.19	2366130.50	2.5
155	1161	472769.27	2366331.19	5.00	155	1202	472983.63	2366357.86	5.00	155	1243	473251.85	2366342.62	5.00	155	1284	472979.67	2366126.69	2.5
155	1162	472770.00	2366325.47	5.00	155	1203	472990.06	2366359.77	5.00	155	1244	473251.41	2366341.33	5.00	155	1285	472968.87	2366122.88	2.5
155	1163	472769.31	2366318.44	5.00	155	1204	472995.51	2366361.01	5.00	155	1245	473248.27	2366336.87	2.5	155	1286	472959.35	2366118.43	2.5
155	1164	472768.61	2366311.40	5.00	155	1205	473003.96	2366362.24	5.00	155	1246	473248.27	2366331.79	2.5	155	1287	472951.09	2366113.99	2.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	1288	472942.84	2366108.91	2,5	155	1329	472678.83	2365774.92	5,00	155	1370	472465.27	2365764.16	5,00	155	1411	472337.79	2365682.24	5,00
155	1289	472937.76	2366105.73	2,5	155	1330	472677.34	2365774.84	5,00	155	1371	472453.51	2365758.41	5,00	155	1412	472336.91	2365679.58	5,00
155	1290	472924.42	2366099.38	2,5	155	1331	472672.92	2365773.04	5,00	155	1372	472448.09	2365756.53	5,00	155	1413	472337.07	2365675.83	5,00
155	1291	472905.37	2366091.13	2,5	155	1332	472664.03	2365770.39	5,00	155	1373	472444.14	2365755.25	5,00	155	1414	472337.77	2365671.37	5,00
155	1292	472894.58	2366086.68	2,5	155	1333	472654.64	2365767.88	5,00	155	1374	472439.26	2365752.65	5,00	155	1415	472339.64	2365662.43	5,00
155	1293	472887.59	2366084.78	2,5	155	1334	472644.22	2365766.04	5,00	155	1375	472436.23	2365753.27	5,00	155	1416	472341.45	2365655.53	5,00
155	1294	472876.16	2366079.70	2,5	155	1335	472633.78	2365764.71	5,00	155	1376	472432.70	2365765.38	5,00	155	1417	472344.22	2365649.14	5,00
155	1295	472857.11	2366068.27	2,5	155	1336	472626.80	2365764.16	5,00	155	1377	472431.59	2365767.95	5,00	155	1418	472347.00	2365642.77	5,00
155	1296	472812.03	2366039.06	2,5	155	1337	472623.27	2365764.75	5,00	155	1378	472430.59	2365767.91	5,00	155	1419	472349.65	2365639.62	5,00
155	1297	472796.15	2366028.26	2,5	155	1338	472622.24	2365765.33	5,00	155	1379	472428.07	2365768.54	5,00	155	1420	472354.38	2365633.95	5,00
155	1298	472790.44	2366023.82	2,5	155	1339	472620.69	2365766.64	5,00	155	1380	472426.09	2365767.96	5,00	155	1421	472355.44	2365632.62	5,00
155	1299	472784.72	2366020.01	2,5	155	1340	472619.56	2365769.84	5,00	155	1381	472424.12	2365767.25	5,00	155	1422	472355.47	2365632.00	5,00
155	1300	472779.64	2366017.47	2,5	155	1341	472617.80	2365775.51	5,00	155	1382	472421.71	2365765.39	5,00	155	1423	472354.99	2365631.36	5,00
155	1301	472773.29	2366013.66	2,5	155	1342	472615.61	2365779.93	5,00	155	1383	472420.31	2365762.84	5,00	155	1424	472354.03	2365630.81	5,00
155	1302	472768.85	2366011.75	2,5	155	1343	472614.49	2365782.50	5,00	155	1384	472418.94	2365759.65	5,00	155	1425	472351.54	2365630.08	5,00
155	1303	472763.77	2366009.21	2,5	155	1344	472611.89	2365785.02	5,00	155	1385	472417.16	2365754.56	5,00	155	1426	472348.06	2365630.19	5,00
155	1304	472758.69	2366008.58	2,5	155	1345	472610.33	2365786.32	5,00	155	1386	472416.83	2365750.80	5,00	155	1427	472340.04	2365630.09	5,00
155	1305	472751.70	2366006.67	2,5	155	1346	472607.79	2365787.58	5,00	155	1387	472417.04	2365746.31	5,00	155	1428	472335.55	2365630.14	5,00
155	1306	472751.50	2366002.23	5,00	155	1347	472605.27	2365787.61	5,00	155	1388	472417.22	2365741.95	5,00	155	1429	472330.57	2365629.42	5,00
155	1307	472751.76	2365996.36	5,00	155	1348	472599.80	2365786.98	5,00	155	1389	472417.30	2365739.94	5,00	155	1430	472321.65	2365627.53	5,00
155	1308	472751.63	2365987.62	5,00	155	1349	472593.41	2365784.46	5,00	155	1390	472415.85	2365738.77	5,00	155	1431	472314.22	2365625.71	5,00
155	1309	472751.87	2365970.49	5,00	155	1350	472589.45	2365783.42	5,00	155	1391	472414.41	2365737.44	5,00	155	1432	472312.76	2365625.02	5,00
155	1310	472750.95	2365910.81	5,00	155	1351	472587.98	2365783.11	5,00	155	1392	472410.96	2365736.18	5,00	155	1433	472308.37	2365622.45	5,00
155	1311	472751.15	2365906.32	5,00	155	1352	472581.51	2365781.96	5,00	155	1393	472402.17	2365731.30	5,00	155	1434	472305.48	2365619.95	5,00
155	1312	472749.11	2365896.23	5,00	155	1353	472576.99	2365782.50	5,00	155	1394	472390.45	2365724.79	5,00	155	1435	472304.53	2365618.66	5,00
155	1313	472747.51	2365886.66	5,00	155	1354	472572.40	2365784.42	5,00	155	1395	472390.49	2365724.15	5,00	155	1436	472304.14	2365616.15	5,00
155	1314	472744.84	2365879.03	5,00	155	1355	472566.81	2365786.31	5,00	155	1396	472389.09	2365721.61	5,00	155	1437	472284.94	2365597.68	5,00
155	1315	472744.92	2365877.17	5,00	155	1356	472561.21	2365788.81	5,00	155	1397	472387.84	2365715.80	5,00	155	1438	472272.46	2365585.64	5,00
155	1316	472741.75	2365869.54	5,00	155	1357	472556.20	2365789.46	5,00	155	1398	472387.49	2365712.65	5,00	155	1439	472264.73	2365579.31	5,00
155	1317	472739.44	2365865.05	5,00	155	1358	472549.63	2365790.82	5,00	155	1399	472386.03	2365711.47	5,00	155	1440	472259.37	2365576.20	5,00
155	1318	472738.86	2365855.52	5,00	155	1359	472543.57	2365792.06	5,00	155	1400	472384.09	2365710.12	5,00	155	1441	472253.03	2365572.29	5,00
155	1319	472737.06	2365804.68	5,00	155	1360	472541.04	2365792.69	5,00	155	1401	472380.65	2365708.85	5,00	155	1442	472246.65	2365569.78	5,00
155	1320	472737.14	2365802.82	5,00	155	1361	472535.04	2365792.68	5,00	155	1402	472377.25	2365706.33	5,00	155	1443	472239.74	2365567.21	5,00
155	1321	472737.33	2365798.46	5,00	155	1362	472521.66	2365790.12	5,00	155	1403	472373.81	2365705.06	5,00	155	1444	472230.45	2365562.81	5,00
155	1322	472736.97	2365795.20	5,00	155	1363	472513.24	2365788.00	5,00	155	1404	472368.41	2365702.57	5,00	155	1445	472213.32	2365553.94	5,00
155	1323	472736.53	2365793.92	5,00	155	1364	472509.28	2365786.95	5,00	155	1405	472366.94	2365701.89	5,00	155	1446	472209.94	2365551.42	5,00
155	1324	472736.05	2365793.28	5,00	155	1365	472502.39	2365784.39	5,00	155	1406	472356.60	2365698.06	5,00	155	1447	472206.01	2365549.50	5,00
155	1325	472734.11	2365792.06	5,00	155	1366	472496.97	2365782.54	5,00	155	1407	472351.21	2365695.57	5,00	155	1448	472198.68	2365545.68	5,00
155	1326	472729.65	2365791.36	5,00	155	1367	472493.08	2365779.99	5,00	155	1408	472346.38	2365691.75	5,00	155	1449	472187.38	2365541.19	5,00
155	1327	472719.30	2365787.55	5,00	155	1368	472488.25	2365776.17	5,00	155	1409	472341.54	2365687.90	5,00	155	1450	472179.98	2365538.64	5,00
155	1328	472695.61	2365780.13	5,00	155	1369	472482.38	2365773.03	5,00	155	1410	472339.22	2365684.06	5,00	155	1451	472174.55	2365536.76	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	1452	472164.21	2365533.20	5.00	155	1493	471950.84	2365656.09	5.00	155	1534	471525.10	2365625.01	5.00	155	1575	471298.20	2365444.05	7.5
155	1453	472136.62	2365523.50	5.00	155	1494	471946.39	2365654.91	5.00	155	1535	471521.61	2365625.00	5.00	155	1576	471291.22	2365440.24	7.5
155	1454	472131.21	2365521.50	5.00	155	1495	471941.47	2365652.95	5.00	155	1536	471517.13	2365624.42	5.00	155	1577	471290.58	2365439.60	7.5
155	1455	472126.30	2365519.67	5.00	155	1496	471930.58	2365650.46	5.00	155	1537	471511.68	2365623.19	5.00	155	1578	471290.14	2365438.31	5.00
155	1456	472117.91	2365517.05	5.00	155	1497	471918.19	2365647.92	5.00	155	1538	471510.21	2365622.50	5.00	155	1579	471290.41	2365432.20	5.00
155	1457	472108.50	2365515.16	5.00	155	1498	471907.24	2365646.59	5.00	155	1539	471508.39	2365621.85	7.5	155	1580	471290.94	2365431.33	5.00
155	1458	472100.01	2365514.52	5.00	155	1499	471900.74	2365646.67	5.00	155	1540	471507.75	2365619.94	7.5	155	1581	471296.16	2365426.31	5.00
155	1459	472096.51	2365514.50	5.00	155	1500	471893.73	2365647.00	5.00	155	1541	471505.21	2365613.59	7.5	155	1582	471322.25	2365412.93	5.00
155	1460	472091.92	2365516.44	5.00	155	1501	471888.72	2365647.27	5.00	155	1542	471500.77	2365604.70	7.5	155	1583	471348.49	2365395.82	5.00
155	1461	472088.87	2365517.68	5.00	155	1502	471889.62	2365649.15	5.00	155	1543	471495.69	2365596.45	7.5	155	1584	471351.23	2365390.43	5.00
155	1462	472084.78	2365519.61	5.00	155	1503	471838.51	2365651.73	5.00	155	1544	471486.16	2365581.21	7.5	155	1585	471354.07	2365383.49	12.00
155	1463	472080.61	2365523.44	5.00	155	1504	471821.93	2365653.63	5.00	155	1545	471469.02	2365555.81	7.5	155	1586	471368.04	2365380.95	12.00
155	1464	472075.92	2365527.86	5.00	155	1505	471811.34	2365655.55	5.00	155	1546	471463.30	2365548.19	7.5	155	1587	471382.65	2365379.04	12.00
155	1465	472071.67	2365533.55	5.00	155	1506	471806.79	2365656.72	5.00	155	1547	471460.13	2365545.01	7.5	155	1588	471396.62	2365377.14	12.00
155	1466	472064.26	2365543.11	5.00	155	1507	471791.11	2365660.54	5.00	155	1548	471453.78	2365541.20	7.5	155	1589	471416.30	2365376.51	12.00
155	1467	472059.52	2365548.78	5.00	155	1508	471767.36	2365666.28	5.00	155	1549	471446.79	2365537.39	7.5	155	1590	471457.58	2365374.60	12.00
155	1468	472056.27	2365554.52	5.00	155	1509	471754.32	2365667.58	5.00	155	1550	471439.81	2365534.22	7.5	155	1591	471475.99	2365374.60	12.00
155	1469	472054.55	2365559.69	5.00	155	1510	471743.25	2365668.85	5.00	155	1551	471431.55	2365531.04	7.5	155	1592	471488.06	2365375.24	12.00
155	1470	472037.22	2365590.07	5.00	155	1511	471733.25	2365668.79	5.00	155	1552	471428.38	2365530.41	7.5	155	1593	471492.50	2365375.87	12.00
155	1471	472034.56	2365593.96	5.00	155	1512	471724.28	2365668.15	5.00	155	1553	471419.49	2365529.77	7.5	155	1594	471495.04	2365376.51	12.00
155	1472	472032.33	2365598.99	5.00	155	1513	471717.30	2365667.61	5.00	155	1554	471399.17	2365527.87	7.5	155	1595	471501.39	2365378.41	12.00
155	1473	472029.08	2365604.73	5.00	155	1514	471708.38	2365665.72	5.00	155	1555	471387.10	2365527.23	7.5	155	1596	471502.66	2365378.41	12.00
155	1474	472027.33	2365610.40	5.00	155	1515	471700.90	2365665.01	5.00	155	1556	471383.29	2365527.87	7.5	155	1597	471516.63	2365386.03	12.00
155	1475	472026.11	2365615.47	5.00	155	1516	471695.93	2365664.42	5.00	155	1557	471377.58	2365527.87	7.5	155	1598	471541.40	2365399.37	12.00
155	1476	472025.25	2365623.81	5.00	155	1517	471685.95	2365663.74	5.00	155	1558	471364.88	2365526.60	7.5	155	1599	471552.19	2365406.35	12.00
155	1477	472024.06	2365628.25	5.00	155	1518	471677.46	2365663.74	5.00	155	1559	471360.43	2365525.96	7.5	155	1600	471555.36	2365408.89	12.00
155	1478	472022.92	2365631.33	5.00	155	1519	471670.42	2365664.44	5.00	155	1560	471356.62	2365525.33	7.5	155	1601	471560.44	2365412.07	12.00
155	1479	472020.76	2365635.24	5.00	155	1520	471664.42	2365664.45	5.00	155	1561	471350.91	2365524.69	7.5	155	1602	471570.61	2365417.78	12.00
155	1480	472020.20	2365636.60	5.00	155	1521	471662.47	2365663.74	5.00	155	1562	471342.65	2365525.33	7.5	155	1603	471583.94	2365424.77	12.00
155	1481	472019.62	2365638.33	5.00	155	1522	471657.50	2365663.13	5.00	155	1563	471328.05	2365527.23	7.5	155	1604	471592.83	2365428.58	12.00
155	1482	472017.05	2365640.33	5.00	155	1523	471647.06	2365661.19	5.00	155	1564	471324.87	2365527.87	7.5	155	1605	471601.08	2365431.12	12.00
155	1483	472013.40	2365643.42	5.00	155	1524	471633.70	2365658.10	5.00	155	1565	471322.33	2365528.50	7.5	155	1606	471627.75	2365442.55	12.00
155	1484	472008.81	2365645.98	5.00	155	1525	471616.38	2365653.61	5.00	155	1566	471319.79	2365528.50	7.5	155	1607	471644.90	2365450.17	12.00
155	1485	472004.15	2365649.15	5.00	155	1526	471612.93	2365652.34	5.00	155	1567	471317.89	2365527.23	7.5	155	1608	471656.96	2365456.52	12.00
155	1486	471993.95	2365653.59	5.00	155	1527	471606.05	2365649.79	5.00	155	1568	471315.16	2365519.03	5.00	155	1609	471660.14	2365458.42	12.00
155	1487	471987.84	2365656.19	5.00	155	1528	471601.63	2365647.84	5.00	155	1569	471310.27	2365501.20	7.5	155	1610	471672.20	2365462.87	12.00
155	1488	471981.29	2365657.41	5.00	155	1529	471597.68	2365646.55	5.00	155	1570	471308.36	2365484.05	7.5	155	1611	471675.38	2365463.50	12.00
155	1489	471975.73	2365658.68	5.00	155	1530	471579.45	2365640.25	5.00	155	1571	471308.36	2365482.15	7.5	155	1612	471680.46	2365464.14	12.00
155	1490	471969.23	2365658.65	5.00	155	1531	471550.33	2365631.37	5.00	155	1572	471309.63	2365471.35	7.5	155	1613	471686.17	2365464.14	12.00
155	1491	471963.25	2365658.65	5.00	155	1532	471534.52	2365626.93	5.00	155	1573	471310.27	2365467.54	7.5	155	1614	471692.52	2365463.50	12.00
155	1492	471956.28	2365657.47	5.00	155	1533	471525.60	2365625.05	5.00	155	1574	471303.92	2365453.57	7.5	155	1615	471698.87	2365462.24	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	1616	471705.22	2365460.96	12.00	155	1657	472446.90	2365463.52	12.00	155	1698	473532.11	2365454.25	12.00	155	1739	473621.07	2365116.49	5.00
155	1617	471709.03	2365459.70	12.00	155	1658	472446.90	2365466.69	12.00	155	1699	473567.04	2365394.56	12.00	155	1740	473621.01	2365106.24	5.00
155	1618	471717.29	2365454.62	12.00	155	1659	472446.90	2365468.60	12.00	155	1700	473568.31	2365392.02	12.00	155	1741	473621.01	2365093.57	12.00
155	1619	471724.27	2365450.17	12.00	155	1660	472483.09	2365488.92	12.00	155	1701	473567.67	2365390.11	12.00	155	1742	473621.01	2365070.71	12.00
155	1620	471731.89	2365445.72	12.00	155	1661	472486.27	2365490.82	12.00	155	1702	473567.04	2365383.76	12.00	155	1743	473620.55	2364863.03	5.00
155	1621	471843.65	2365379.05	12.00	155	1662	472514.21	2365506.70	12.00	155	1703	473566.40	2365378.68	12.00	155	1744	473605.77	2364837.66	12.00
155	1622	471845.56	2365377.78	12.00	155	1663	472599.29	2365487.01	12.00	155	1704	473567.04	2365371.06	12.00	155	1745	473602.60	2364832.58	12.00
155	1623	471853.18	2365373.34	12.00	155	1664	472601.20	2365483.84	12.00	155	1705	473570.21	2365350.74	12.00	155	1746	473588.63	2364809.09	12.00
155	1624	471862.07	2365368.89	12.00	155	1665	472605.64	2365480.03	12.00	155	1706	473572.12	2365339.95	12.00	155	1747	473568.31	2364774.80	12.00
155	1625	471867.78	2365364.45	12.00	155	1666	472611.99	2365475.58	12.00	155	1707	473575.29	2365329.15	12.00	155	1748	473566.40	2364771.62	12.00
155	1626	471923.03	2365333.97	12.00	155	1667	472615.80	2365473.68	12.00	155	1708	473577.83	2365320.90	12.00	155	1749	473521.32	2364706.85	12.00
155	1627	471952.87	2365317.46	12.00	155	1668	472619.04	2365471.86	12.00	155	1709	473579.73	2365315.18	12.00	155	1750	473480.05	2364659.86	12.00
155	1628	471971.29	2365306.67	12.00	155	1669	472622.20	2365470.17	12.00	155	1710	473581.01	2365308.20	12.00	155	1751	473469.89	2364648.43	12.00
155	1629	472063.99	2365260.31	12.00	155	1670	472624.70	2365468.83	12.00	155	1711	473581.64	2365299.94	12.00	155	1752	473466.71	2364643.98	12.00
155	1630	472070.34	2365256.50	12.00	155	1671	472626.61	2365468.83	12.00	155	1712	473581.64	2365278.35	12.00	155	1753	473454.01	2364628.74	12.00
155	1631	472082.41	2365256.50	12.00	155	1672	472627.24	2365468.83	12.00	155	1713	473581.64	2365266.92	12.00	155	1754	473435.60	2364607.15	12.00
155	1632	472084.95	2365256.50	12.00	155	1673	472649.47	2365454.23	12.00	155	1714	473579.73	2365251.05	12.00	155	1755	473433.69	2364607.79	12.00
155	1633	472086.22	2365256.50	12.00	155	1674	472658.98	2365448.50	5.00	155	1715	473577.83	2365238.98	12.00	155	1756	473299.07	2364650.33	12.00
155	1634	472093.84	2365255.23	12.00	155	1675	472735.20	2365455.54	5.00	155	1716	473575.93	2365233.27	12.00	155	1757	473387.33	2364905.60	12.00
155	1635	472109.08	2365253.96	12.00	155	1676	472789.75	2365442.77	5.00	155	1717	473574.02	2365228.19	12.00	155	1758	473380.98	2364922.11	12.00
155	1636	472148.45	2365252.06	12.00	155	1677	472792.80	2365441.53	5.00	155	1718	473571.48	2365221.84	12.00	155	1759	473331.45	2364948.15	12.00
155	1637	472159.24	2365252.06	12.00	155	1678	472796.73	2365443.46	5.00	155	1719	473570.85	2365220.57	12.00	155	1760	473307.96	2364951.96	12.00
155	1638	472173.85	2365252.06	12.00	155	1679	472808.02	2365448.56	5.00	155	1720	473569.58	2365218.66	12.00	155	1761	473216.52	2364931.64	12.00
155	1639	472179.56	2365252.69	12.00	155	1680	472812.44	2365450.39	5.00	155	1721	473567.67	2365216.12	12.00	155	1762	473198.10	2364910.68	12.00
155	1640	472187.18	2365256.50	12.00	155	1681	472817.11	2365452.33	12.00	155	1722	473565.77	2365214.85	12.00	155	1763	473187.95	2364881.47	12.00
155	1641	472194.80	2365261.58	12.00	155	1682	472949.19	2365512.02	12.00	155	1723	473563.86	2365214.22	12.00	155	1764	473166.36	2364836.39	12.00
155	1642	472204.33	2365268.57	12.00	155	1683	472954.27	2365512.02	12.00	155	1724	473562.82	2365214.10	12.00	155	1765	473163.18	2364802.10	12.00
155	1643	472211.95	2365274.92	12.00	155	1684	472964.43	2365512.02	12.00	155	1725	473562.16	2365188.24	12.00	155	1766	473115.56	2364717.64	12.00
155	1644	472217.03	2365280.00	12.00	155	1685	472974.59	2365519.64	12.00	155	1726	473563.23	2365186.91	12.00	155	1767	473093.40	2364679.29	5.00
155	1645	472218.93	2365282.54	12.00	155	1686	472977.13	2365524.72	12.00	155	1727	473574.02	2365176.12	12.00	155	1768	473059.12	2364627.91	5.00
155	1646	472232.27	2365290.79	12.00	155	1687	472979.67	2365525.35	12.00	155	1728	473582.28	2365168.50	12.00	155	1769	473001.80	2364669.93	5.00
155	1647	472237.35	2365293.97	12.00	155	1688	473023.70	2365612.76	12.00	155	1729	473585.45	2365165.96	12.00	155	1770	473045.57	2364721.71	5.00
155	1648	472243.06	2365297.78	12.00	155	1689	473023.92	2365613.19	12.00	155	1730	473589.26	2365163.42	12.00	155	1771	473060.31	2364741.77	12.00
155	1649	472405.62	2365401.29	12.00	155	1690	473043.20	2365651.65	12.00	155	1731	473591.80	2365160.24	12.00	155	1772	473059.04	2364742.40	12.00
155	1650	472408.16	2365402.56	12.00	155	1691	473047.48	2365658.11	5.00	155	1732	473594.34	2365157.07	12.00	155	1773	473013.32	2364762.72	12.00
155	1651	472429.12	2365416.53	12.00	155	1692	473093.20	2365641.60	5.00	155	1733	473598.15	2365154.53	12.00	155	1774	472992.37	2364765.26	12.00
155	1652	472438.01	2365425.42	12.00	155	1693	473231.55	2365602.32	12.00	155	1734	473617.84	2365138.65	12.00	155	1775	472798.06	2364741.77	12.00
155	1653	472439.91	2365427.32	12.00	155	1694	473470.06	2365503.78	12.00	155	1735	473621.01	2365136.11	12.00	155	1776	472770.75	2364717.64	12.00
155	1654	472446.26	2365434.31	12.00	155	1695	473507.98	2365476.47	12.00	155	1736	473621.01	2365130.40	12.00	155	1777	472639.59	2364515.82	12.00
155	1655	472446.90	2365443.20	12.00	155	1696	473530.84	2365456.15	12.00	155	1737	473621.15	2365125.99	5.00	155	1778	472636.48	2364511.25	12.00
155	1656	472446.90	2365457.17	12.00	155	1697	473531.48	2365455.52	12.00	155	1738	473620.89	2365120.85	5.00	155	1779	472636.04	2364508.62	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
155	1780	472635.49	2364505.31	12.00	155	1821	473309.22	2364328.15	0,02	155	1862	473391.34	2363689.74	5.00	155	1903	473450.39	2363884.96	5.00
155	1781	472801.23	2364355.45	12.00	155	1822	473307.32	2364319.90	0,02	155	1863	473393.14	2363694.32	5.00	155	1904	473452.60	2363891.69	5.00
155	1782	472826.62	2364343.39	12.00	155	1823	473305.41	2364311.64	0,02	155	1864	473394.91	2363699.77	5.00	155	1905	473454.31	2363898.26	5.00
155	1783	472836.91	2364343.10	5.00	155	1824	473301.60	2364299.58	0,02	155	1865	473394.90	2363700.03	5.00	155	1906	473459.71	2363912.75	5.00
155	1784	472867.27	2364349.10	0,02	155	1825	473296.53	2364286.88	0,02	155	1866	473397.65	2363705.75	5.00	155	1907	473462.36	2363920.50	5.00
155	1785	472919.33	2364415.78	0,02	155	1826	473290.81	2364273.54	0,02	155	1867	473399.35	2363712.71	5.00	155	1908	473465.89	2363931.39	5.00
155	1786	472979.66	2364393.55	0,02	155	1827	473277.47	2364246.24	0,02	155	1868	473402.07	2363719.20	5.00	155	1909	473468.14	2363936.99	5.00
155	1787	473099.67	2364554.21	0,02	155	1828	473271.12	2364234.81	0,02	155	1869	473403.77	2363726.03	5.00	155	1910	473470.76	2363945.98	5.00
155	1788	473110.47	2364558.66	0,02	155	1829	473267.95	2364228.46	0,02	155	1870	473405.51	2363731.74	5.00	155	1911	473473.88	2363954.74	5.00
155	1789	473288.27	2364474.84	0,02	155	1830	473245.73	2364184.64	0,02	155	1871	473405.97	2363732.88	5.00	155	1912	473476.99	2363963.89	5.00
155	1790	473295.89	2364459.60	0,02	155	1831	473229.22	2364153.53	0,02	155	1872	473406.45	2363733.28	5.00	155	1913	473479.19	2363970.60	5.00
155	1791	473306.68	2364450.07	0,02	155	1832	473210.17	2364115.43	0,02	155	1873	473408.25	2363738.24	5.00	155	1914	473481.41	2363977.07	5.00
155	1792	473337.80	2364435.47	0,02	155	1833	473201.28	2364097.01	0,02	155	1874	473409.98	2363744.05	5.00	155	1915	473483.22	2363981.53	5.00
155	1793	473339.70	2364434.83	0,02	155	1834	473194.29	2364080.50	0,02	155	1875	473411.79	2363749.01	5.00	155	1916	473484.56	2363985.21	5.00
155	1794	473337.80	2364431.66	0,02	155	1835	473187.94	2364062.72	0,02	155	1876	473413.08	2363753.95	5.00	155	1917	473484.96	2363987.47	5.00
155	1795	473335.26	2364428.48	0,02	155	1836	473183.50	2364051.29	0,02	155	1877	473415.33	2363759.30	5.00	155	1918	473486.31	2363991.04	5.00
155	1796	473334.62	2364427.85	0,02	155	1837	473180.32	2364044.94	0,02	155	1878	473416.62	2363764.22	5.00	155	1919	473487.23	2363992.70	5.00
155	1797	473332.72	2364425.94	0,02	155	1838	473175.31	2364036.81	0,02	155	1879	473417.94	2363768.77	5.00	155	1920	473488.09	2363995.87	5.00
155	1798	473327.64	2364422.13	0,02	155	1839	473176.52	2364036.29	7,5	155	1880	473418.76	2363772.56	5.00	155	1921	473488.48	2363998.26	5.00
155	1799	473320.65	2364418.32	0,02	155	1840	473166.36	2363796.25	7,5	155	1881	473419.57	2363776.97	5.00	155	1922	473489.38	2364000.67	5.00
155	1800	473315.57	2364415.78	0,02	155	1841	473166.34	2363792.50	5,00	155	1882	473420.41	2363780.77	5.00	155	1923	473490.23	2364004.20	5.00
155	1801	473311.13	2364413.88	0,02	155	1842	473166.36	2363788.00	7,5	155	1883	473421.24	2363784.55	5.00	155	1924	473491.57	2364008.02	5.00
155	1802	473305.41	2364413.24	0,02	155	1843	473165.73	2363777.21	7,5	155	1884	473422.11	2363787.71	5.00	155	1925	473493.32	2364013.73	5.00
155	1803	473300.97	2364411.34	0,02	155	1844	473165.73	2363776.69	7,5	155	1885	473423.45	2363791.27	5.00	155	1926	473495.51	2364020.94	5.00
155	1804	473292.71	2364408.16	0,02	155	1845	473165.86	2363776.74	12,00	155	1886	473423.44	2363791.77	5.00	155	1927	473497.26	2364026.53	5.00
155	1805	473287.63	2364405.62	0,02	155	1846	473165.73	2363774.03	7,5	155	1887	473424.34	2363794.07	5.00	155	1928	473501.58	2364042.46	5.00
155	1806	473285.73	2364404.35	0,02	155	1847	473182.26	2363761.95	7,5	155	1888	473425.18	2363797.60	5.00	155	1929	473503.78	2364049.32	5.00
155	1807	473284.46	2364402.45	0,02	155	1848	473198.75	2363749.90	7,5	155	1889	473426.07	2363800.50	5.00	155	1930	473505.99	2364056.28	5.00
155	1808	473283.82	2364400.54	0,02	155	1849	473203.20	2363747.36	7,5	155	1890	473426.89	2363804.29	5.00	155	1	473508.21	2364062.75	5.00
155	1809	473283.82	2364398.00	0,02	155	1850	473206.41	2363744.83	7,5	155	1891	473428.17	2363809.22	5.00	155	1931	474283.87	2366288.52	0,5
155	1810	473283.82	2364394.19	0,02	155	1851	473227.45	2363730.04	7,5	155	1892	473429.92	2363815.06	5.00	155	1932	474287.00	2366293.57	0,5
155	1811	473285.09	2364392.92	0,02	155	1852	473229.65	2363728.36	5,00	155	1893	473431.62	2363822.01	5.00	155	1933	474284.54	2366295.39	0,5
155	1812	473291.44	2364381.49	0,02	155	1853	473233.21	2363726.89	5,00	155	1894	473433.79	2363829.73	5.00	155	1934	474281.45	2366290.31	0,5
155	1813	473296.52	2364373.87	0,02	155	1854	473338.49	2363679.43	7,5	155	1895	473435.43	2363838.05	5.00	155	1931	474283.87	2366288.52	0,5
155	1814	473303.51	2364361.17	0,02	155	1855	473379.62	2363661.05	5,00	155	1896	473437.62	2363845.03	5.00	156	1	476314.59	2364367.46	5.00
155	1815	473306.68	2364354.82	0,02	155	1856	473380.04	2363661.99	5,00	155	1897	473439.33	2363851.72	5.00	156	2	476327.50	2364380.87	5.00
155	1816	473308.59	2364350.38	0,02	155	1857	473382.82	2363666.98	5,00	155	1898	473441.10	2363857.55	5.00	156	3	476337.21	2364387.68	5.00
155	1817	473309.22	2364344.66	0,02	155	1858	473384.59	2363672.32	5,00	155	1899	473443.35	2363863.28	5.00	156	4	476358.53	2364392.23	5.00
155	1818	473309.86	2364339.58	0,02	155	1859	473386.92	2363676.53	5,00	155	1900	473445.10	2363868.86	5.00	156	5	476369.91	2364394.85	5.00
155	1819	473309.86	2364334.50	0,02	155	1860	473387.75	2363680.46	5,00	155	1901	473446.38	2363873.54	5.00	156	6	476376.49	2364404.39	5.00
155	1820	473309.86	2364330.69	0,02	155	1861	473389.56	2363684.78	5,00	155	1902	473448.14	2363879.24	5.00	156	7	476373.96	2364416.54	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
156	8	476362.13	2364424.52	5.00	156	49	475927.07	2364365.78	5.00	156	90	476086.49	2364310.94	5.00	157	9	477295.97	2364697.81	5.00
156	9	476329.04	2364425.96	5.00	156	50	475934.78	2364372.48	5.00	156	91	476084.19	2364317.95	5.00	157	10	477284.36	2364700.18	5.00
156	10	476309.14	2364423.73	5.00	156	51	475943.40	2364369.99	5.00	156	92	476086.86	2364325.32	5.00	157	11	477275.15	2364693.41	5.00
156	11	476290.89	2364406.43	5.00	156	52	475947.67	2364363.80	5.00	156	93	476090.62	2364331.11	5.00	157	12	477272.52	2364685.05	5.00
156	12	476263.06	2364402.36	5.00	156	53	475949.32	2364348.87	5.00	156	94	476094.95	2364334.93	5.00	157	13	477272.62	2364670.92	5.00
156	13	476197.41	2364405.37	5.00	156	54	475950.08	2364343.15	5.00	156	95	476098.90	2364336.46	5.00	157	14	477276.40	2364664.71	5.00
156	14	476164.72	2364409.59	5.00	156	55	475953.78	2364338.30	5.00	156	96	476108.32	2364337.63	5.00	157	15	477292.97	2364663.05	5.00
156	15	476148.53	2364413.88	5.00	156	56	475961.29	2364337.87	5.00	156	97	476116.69	2364340.87	5.00	157	16	477297.03	2364661.47	5.00
156	16	476113.05	2364413.10	5.00	156	57	475968.61	2364341.82	5.00	156	98	476125.91	2364347.77	5.00	157	17	477295.33	2364654.91	5.00
156	17	476040.63	2364411.33	5.00	156	58	475968.89	2364358.96	5.00	156	99	476127.65	2364353.47	5.00	157	18	477283.47	2364639.75	5.00
156	18	475977.50	2364413.73	5.00	156	59	475967.82	2364383.29	5.00	156	100	476123.90	2364359.06	5.00	157	19	477283.95	2364629.14	5.00
156	19	475921.78	2364418.43	5.00	156	60	475970.38	2364393.42	5.00	156	101	476121.74	2364362.59	5.00	157	20	477289.80	2364620.66	5.00
156	20	475874.93	2364426.40	5.00	156	61	475976.31	2364395.05	5.00	156	102	476128.03	2364367.86	5.00	157	21	477299.58	2364614.58	5.00
156	21	475834.47	2364436.90	5.00	156	62	475984.46	2364391.90	5.00	156	103	476145.24	2364374.36	5.00	157	22	477317.49	2364616.60	5.00
156	22	475794.07	2364445.78	5.00	156	63	475989.36	2364382.73	5.00	156	104	476161.78	2364373.57	5.00	157	23	477339.40	2364630.43	5.00
156	23	475756.65	2364455.65	5.00	156	64	475992.12	2364364.97	5.00	156	105	476179.66	2364365.11	5.00	157	1	477369.88	2364654.02	5.00
156	24	475740.01	2364458.57	5.00	156	65	475992.69	2364352.13	5.00	156	106	476198.96	2364358.07	5.00	158	1	463713.34	2355246.15	12.00
156	25	475731.16	2364455.30	5.00	156	66	475991.92	2364334.95	5.00	156	107	476215.20	2364353.01	5.00	158	2	463717.67	2355261.48	12.00
156	26	475729.71	2364442.36	5.00	156	67	475993.73	2364327.91	5.00	156	108	476236.65	2364353.95	5.00	158	3	463679.93	2355278.59	12.00
156	27	475739.60	2364433.41	5.00	156	68	476003.12	2364330.44	5.00	156	109	476292.80	2364362.12	5.00	158	4	463644.19	2355306.92	12.00
156	28	475749.90	2364426.73	5.00	156	69	476014.51	2364344.57	5.00	156	1	476314.59	2364367.46	5.00	158	5	463594.63	2355331.29	12.00
156	29	475755.95	2364414.11	5.00	156	70	476022.62	2364353.54	5.00	156	110	476061.16	2364260.70	5.00	158	6	463558.64	2355353.99	12.00
156	30	475755.85	2364404.87	5.00	156	71	476030.14	2364353.12	5.00	156	111	476068.61	2364273.16	5.00	158	7	463511.32	2355372.69	12.00
156	31	475754.22	2364396.18	5.00	156	72	476036.48	2364345.52	5.00	156	112	476067.54	2364298.23	5.00	158	8	463487.82	2355395.31	12.00
156	32	475755.00	2364389.83	5.00	156	73	476036.58	2364320.51	5.00	156	113	476058.14	2364307.08	5.00	158	9	463470.97	2355380.21	12.00
156	33	475761.68	2364385.74	5.00	156	74	476031.23	2364305.15	5.00	156	114	476049.23	2364305.32	5.00	158	10	463489.15	2355364.60	12.00
156	34	475775.71	2364384.97	5.00	156	75	476021.76	2364292.62	5.00	156	115	476043.47	2364300.06	5.00	158	11	463523.46	2355346.07	12.00
156	35	475786.91	2364391.85	5.00	156	76	476016.61	2364284.52	5.00	156	116	476040.36	2364290.55	5.00	158	12	463547.21	2355329.10	12.00
156	36	475795.81	2364405.84	5.00	156	77	476015.58	2364273.72	5.00	156	117	476039.48	2364276.27	5.00	158	13	463571.55	2355298.15	12.00
156	37	475800.41	2364415.29	5.00	156	78	476018.35	2364267.46	5.00	156	118	476041.35	2364267.70	5.00	158	14	463604.85	2355268.47	12.00
156	38	475806.72	2364419.95	5.00	156	79	476033.55	2364251.62	5.00	156	119	476045.24	2364258.64	5.00	158	15	463637.78	2355247.13	12.00
156	39	475823.26	2364418.54	5.00	156	80	476040.79	2364246.18	5.00	156	120	476052.82	2364256.82	5.00	158	16	463679.44	2355243.81	12.00
156	40	475842.14	2364409.99	5.00	156	81	476050.48	2364241.61	5.00	156	110	476061.16	2364260.70	5.00	158	1	463713.34	2355246.15	12.00
156	41	475854.34	2364405.51	5.00	156	82	476056.98	2364241.89	5.00	157	1	477369.88	2364654.02	5.00	159	1	466907.02	2358719.69	12.00
156	42	475864.09	2364399.55	5.00	156	83	476081.79	2364246.33	5.00	157	2	477391.90	2364676.72	5.00	159	2	466903.06	2358723.08	5.00
156	43	475867.28	2364395.32	5.00	156	84	476098.64	2364249.94	5.00	157	3	477392.41	2364687.87	5.00	159	3	466889.29	2358734.64	12.00
156	44	475868.26	2364384.61	5.00	156	85	476109.89	2364255.43	5.00	157	4	477370.66	2364705.19	5.00	159	4	466876.05	2358741.74	7.5
156	45	475875.08	2364377.15	5.00	156	86	476114.54	2364263.50	5.00	157	5	477352.65	2364717.27	5.00	159	5	466869.06	2358745.55	7.5
156	46	475889.04	2364366.26	5.00	156	87	476113.92	2364277.86	5.00	157	6	477344.57	2364718.67	5.00	159	6	466865.25	2358747.45	7.5
156	47	475901.24	2364361.79	5.00	156	88	476106.81	2364291.80	5.00	157	7	477328.89	2364699.73	5.00	159	7	466863.31	2358749.11	12.00
156	48	475917.68	2364363.25	5.00	156	89	476093.23	2364305.47	5.00	157	8	477315.09	2364695.14	5.00	159	8	466856.16	2358749.50	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
159	9	466858.27	2358748.09	7,5	161	20	477291.43	2365113.58	5,00	162	10	476827.00	2364798.87	5,00	163	6	477041.00	2364857.30	5,00
159	10	466863.35	2358744.28	7,5	161	21	477273.77	2365117.56	5,00	162	11	476823.74	2364804.36	5,00	163	7	477045.45	2364869.87	5,00
159	11	466867.16	2358741.74	7,5	161	22	477253.49	2365100.80	5,00	162	12	476820.57	2364808.48	5,00	163	8	477052.05	2364879.15	5,00
159	12	466874.14	2358737.93	7,5	161	23	477246.47	2365089.37	5,00	162	13	476820.19	2364817.46	5,00	163	9	477055.53	2364891.07	5,00
159	13	466891.92	2358728.40	7,5	161	24	477243.53	2365076.36	5,00	162	14	476822.95	2364822.59	5,00	163	10	477055.13	2364900.17	5,00
159	14	466903.99	2358721.42	7,5	161	25	477236.98	2365066.08	5,00	162	15	476828.27	2364826.94	5,00	163	11	477049.70	2364910.30	5,00
159	1	466907.02	2358719.69	12,00	161	26	477227.48	2365055.04	5,00	162	16	476840.66	2364829.61	5,00	163	12	477044.53	2364925.71	5,00
160	1	476776.86	2364536.27	5,00	161	27	477225.56	2365041.46	5,00	162	17	476847.61	2364830.65	5,00	163	13	477045.31	2364930.88	5,00
160	2	476800.10	2364565.29	5,00	161	28	477229.04	2365018.73	5,00	162	18	476856.96	2364834.57	5,00	163	14	477052.19	2364944.92	5,00
160	3	476800.71	2364574.31	5,00	161	29	477229.80	2365001.25	5,00	162	19	476859.11	2364842.27	5,00	163	15	477054.85	2364952.79	5,00
160	4	476787.82	2364594.89	5,00	161	30	477216.79	2364990.06	5,00	162	20	476858.71	2364851.38	5,00	163	16	477054.90	2364963.17	5,00
160	5	476772.11	2364599.71	5,00	161	31	477206.50	2364984.99	5,00	162	21	476857.93	2364858.35	5,00	163	17	477054.00	2364972.27	5,00
160	6	476731.73	2364596.59	5,00	161	32	477204.51	2364973.16	5,00	162	22	476852.75	2364862.38	5,00	163	18	477051.26	2364978.02	5,00
160	7	476696.61	2364599.31	5,00	161	33	477208.41	2364963.95	5,00	162	23	476846.08	2364866.21	5,00	163	19	477045.97	2364984.92	5,00
160	8	476684.48	2364602.28	5,00	161	34	477227.58	2364960.02	5,00	162	24	476836.49	2364867.94	5,00	163	20	477043.82	2364999.83	5,00
160	9	476678.20	2364597.14	5,00	161	35	477238.21	2364956.98	5,00	162	25	476831.79	2364872.60	5,00	163	21	477042.71	2365014.02	5,00
160	10	476679.93	2364580.33	5,00	161	36	477249.36	2364942.21	5,00	162	26	476829.08	2364877.48	5,00	163	22	477036.15	2365027.36	5,00
160	11	476693.33	2364571.16	5,00	161	37	477261.22	2364910.97	5,00	162	27	476826.78	2364884.39	5,00	163	23	477028.97	2365031.06	5,00
160	12	476712.58	2364553.75	5,00	161	38	477261.58	2364891.11	5,00	162	28	476825.00	2364890.56	5,00	163	24	477023.09	2365023.07	5,00
160	13	476743.41	2364535.45	5,00	161	39	477262.92	2364871.79	5,00	162	29	476822.86	2364893.96	5,00	163	25	477022.47	2365008.03	5,00
160	14	476759.08	2364531.26	5,00	161	40	477272.11	2364855.81	5,00	162	30	476816.34	2364894.44	5,00	163	26	477010.52	2364925.48	5,00
160	1	476776.86	2364536.27	5,00	161	41	477281.48	2364847.33	5,00	162	31	476812.38	2364893.52	5,00	163	27	477001.07	2364843.81	5,00
161	1	477333.79	2364782.72	5,00	161	42	477290.94	2364836.63	5,00	162	32	476802.57	2364877.72	5,00	163	28	476989.09	2364797.15	5,00
161	2	477331.43	2364790.86	5,00	161	43	477292.87	2364826.71	5,00	162	33	476786.09	2364830.73	5,00	163	29	476988.30	2364780.87	5,00
161	3	477312.31	2364828.18	5,00	161	44	477293.54	2364811.49	5,00	162	34	476760.77	2364757.50	5,00	163	30	476994.66	2364772.65	5,00
161	4	477297.98	2364870.43	5,00	161	45	477293.37	2364792.09	5,00	162	35	476748.79	2364722.59	5,00	163	31	477001.34	2364768.43	5,00
161	5	477286.33	2364919.81	5,00	161	46	477294.86	2364781.03	5,00	162	36	476749.28	2364699.49	5,00	163	32	477013.36	2364768.21	5,00
161	6	477283.08	2364971.80	5,00	161	47	477302.20	2364773.23	5,00	162	37	476755.66	2364690.77	5,00	163	33	477026.33	2364768.76	5,00
161	7	477287.12	2365040.00	5,00	161	48	477309.54	2364765.28	5,00	162	38	476761.74	2364688.90	5,00	163	1	477037.07	2364775.11	5,00
161	8	477303.54	2365088.36	5,00	161	49	477319.45	2364767.46	5,00	162	39	476776.11	2364692.27	5,00	164	1	476447.56	2364679.90	5,00
161	9	477339.03	2365146.14	5,00	161	50	477329.15	2364774.39	5,00	162	40	476797.41	2364696.70	5,00	164	2	476455.28	2364686.49	5,00
161	10	477381.05	2365191.98	5,00	161	1	477333.79	2364782.72	5,00	162	41	476805.23	2364712.42	5,00	164	3	476453.02	2364692.64	5,00
161	11	477387.89	2365207.53	5,00	162	1	476827.28	2364734.50	5,00	162	42	476808.01	2364717.54	5,00	164	4	476445.81	2364697.21	5,00
161	12	477386.55	2365215.10	5,00	162	2	476831.98	2364741.71	5,00	162	43	476810.30	2364722.53	5,00	164	5	476444.17	2364700.51	5,00
161	13	477379.90	2365218.93	5,00	162	3	476831.67	2364748.70	5,00	162	44	476818.48	2364729.87	5,00	164	6	476449.92	2364706.38	5,00
161	14	477370.01	2365216.13	5,00	162	4	476822.77	2364758.06	5,00	162	1	476827.28	2364734.50	5,00	164	7	476450.74	2364710.56	5,00
161	15	477343.28	2365186.84	5,00	162	5	476820.07	2364762.20	5,00	163	1	477037.07	2364775.11	5,00	164	8	476447.33	2364720.03	5,00
161	16	477324.86	2365173.15	5,00	162	6	476822.33	2364767.91	5,00	163	2	477046.89	2364790.53	5,00	164	9	476439.23	2364722.43	5,00
161	17	477315.49	2365158.62	5,00	162	7	476825.04	2364774.28	5,00	163	3	477055.36	2364826.03	5,00	164	10	476420.15	2364712.72	5,00
161	18	477305.23	2365130.05	5,00	162	8	476829.80	2364780.12	5,00	163	4	477054.73	2364840.25	5,00	164	11	476409.78	2364709.39	5,00
161	19	477297.78	2365117.35	5,00	162	9	476830.84	2364790.67	5,00	163	5	477045.86	2364849.00	5,00	164	12	476395.21	2364710.89	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
164	13	476359.03	2364714.82	5.00	164	54	476265.90	2364694.91	5.00	165	34	476423.59	2364875.28	5.00	166	14	463093.45	2355746.09	12.00
164	14	476331.60	2364713.02	5.00	164	55	476290.17	2364688.33	5.00	165	35	476438.04	2364864.90	5.00	166	1	463070.37	2355701.82	12.00
164	15	476304.80	2364720.09	5.00	164	56	476310.86	2364672.61	5.00	165	36	476445.53	2364853.48	5.00	167	1	481549.46	2366505.50	12.00
164	16	476249.22	2364744.58	5.00	164	57	476326.98	2364658.17	5.00	165	37	476447.12	2364828.42	5.00	167	2	481031.90	2367114.81	12.00
164	17	476225.48	2364761.54	5.00	164	58	476343.17	2364654.00	5.00	165	38	476433.58	2364806.69	5.00	167	3	480839.28	2366955.54	12.00
164	18	476177.55	2364771.22	5.00	164	59	476361.60	2364655.42	5.00	165	39	476433.01	2364796.43	5.00	167	4	481356.81	2366346.23	12.00
164	19	476131.93	2364774.12	5.00	164	60	476403.73	2364664.26	5.00	165	40	476444.26	2364790.66	5.00	167	1	481549.46	2366505.50	12.00
164	20	476025.23	2364777.87	5.00	164	1	476447.56	2364679.90	5.00	165	41	476461.17	2364792.90	5.00	168	1	467399.92	2360115.22	2.5
164	21	475989.24	2364777.67	5.00	165	1	476577.93	2364891.36	5.00	165	42	476471.64	2364805.23	5.00	168	2	467401.83	2360116.49	2.5
164	22	475964.93	2364796.00	5.00	165	2	476609.50	2364901.35	5.00	165	43	476472.18	2364816.12	5.00	168	3	467403.10	2360119.03	2.5
164	23	475948.60	2364803.54	5.00	165	3	476614.59	2364910.95	5.00	165	44	476471.94	2364821.62	5.00	168	4	467405.00	2360122.21	2.5
164	24	475936.32	2364798.15	5.00	165	4	476610.12	2364921.76	5.00	165	45	476475.61	2364828.90	5.00	168	5	467405.64	2360126.02	2.5
164	25	475929.26	2364788.21	5.00	165	5	476602.36	2364927.66	5.00	165	46	476488.92	2364833.36	5.00	168	6	467405.64	2360133.00	2.5
164	26	475919.90	2364785.05	5.00	165	6	476581.65	2364932.26	5.00	165	47	476514.17	2364839.20	5.00	168	7	467405.00	2360137.45	2.5
164	27	475898.86	2364786.15	5.00	165	7	476576.00	2364935.91	5.00	165	48	476519.26	2364848.79	5.00	168	8	467405.00	2360143.16	2.5
164	28	475888.01	2364782.29	5.00	165	8	476570.27	2364941.17	5.00	165	49	476518.35	2364858.14	5.00	168	9	467405.64	2360147.61	2.5
164	29	475876.39	2364762.41	5.00	165	9	476566.17	2364943.34	5.00	165	50	476503.11	2364863.73	5.00	168	10	467406.91	2360151.42	2.5
164	30	475872.42	2364749.75	5.00	165	10	476553.13	2364944.42	5.00	165	51	476492.21	2364872.76	5.00	168	11	467406.91	2360153.96	2.5
164	31	475868.10	2364745.42	5.00	165	11	476531.42	2364948.97	5.00	165	52	476486.68	2364885.01	5.00	168	12	467405.64	2360157.77	2.5
164	32	475825.10	2364722.18	5.00	165	12	476514.42	2364948.99	5.00	165	53	476482.88	2364891.98	5.00	168	13	467402.46	2360165.39	2.5
164	33	475783.89	2364703.78	5.00	165	13	476504.93	2364948.57	5.00	165	54	476466.11	2364898.25	5.00	168	14	467399.29	2360171.74	2.5
164	34	475768.78	2364694.87	5.00	165	14	476500.64	2364955.40	5.00	165	55	476444.73	2364906.70	5.00	168	15	467396.75	2360175.55	2.5
164	35	475765.08	2364687.82	5.00	165	15	476508.39	2364961.22	5.00	165	56	476436.00	2364923.59	5.00	168	16	467392.94	2360179.99	2.5
164	36	475765.40	2364680.84	5.00	165	16	476521.23	2364964.91	5.00	165	57	476439.72	2364930.00	5.00	168	17	467388.49	2360183.17	2.5
164	37	475769.50	2364678.26	5.00	165	17	476528.01	2364969.95	5.00	165	58	476462.75	2364929.48	5.00	168	18	467383.41	2360186.34	2.5
164	38	475793.57	2364676.55	5.00	165	18	476527.74	2364976.19	5.00	165	59	476494.23	2364918.36	5.00	168	19	467368.17	2360192.69	2.5
164	39	475830.97	2364690.68	5.00	165	19	476525.95	2364983.24	5.00	165	60	476540.40	2364903.11	5.00	168	20	467363.09	2360193.96	2.5
164	40	475874.83	2364705.71	5.00	165	20	476517.35	2364985.13	5.00	165	1	476577.93	2364891.36	5.00	168	21	467360.55	2360195.23	2.5
164	41	475904.22	2364708.35	5.00	165	21	476492.98	2364981.81	5.00	166	1	463070.37	2355701.82	12.00	168	22	467359.28	2360196.50	2.5
164	42	475920.63	2364710.44	5.00	165	22	476434.32	2364962.76	5.00	166	2	463028.13	2355649.36	12.00	168	23	467359.28	2360199.68	2.5
164	43	475934.01	2364724.90	5.00	165	23	476348.99	2364946.56	5.00	166	3	463029.63	2355634.60	12.00	168	24	467358.65	2360203.49	2.5
164	44	475945.60	2364734.28	5.00	165	24	476284.38	2364937.38	5.00	166	4	463045.88	2355662.00	7.5	168	25	467359.92	2360208.57	2.5
164	45	475970.41	2364738.85	5.00	165	25	476261.64	2364930.90	5.00	166	5	463127.13	2355791.17	7.5	168	26	467359.92	2360211.11	2.5
164	46	475994.34	2364740.52	5.00	165	26	476255.99	2364922.90	5.00	166	6	463146.30	2355821.17	7.5	168	27	467356.74	2360214.92	2.5
164	47	476018.98	2364737.47	5.00	165	27	476256.73	2364905.68	5.00	166	7	463152.97	2355831.17	7.5	168	28	467351.66	2360220.00	2.5
164	48	476052.54	2364725.05	5.00	165	28	476265.67	2364895.81	5.00	166	8	463153.86	2355832.51	7.5	168	29	467349.12	2360223.17	2.5
164	49	476086.21	2364721.00	5.00	165	29	463154.60	2364893.16	5.00	166	9	463154.60	2355833.62	12.00	168	30	467348.49	2360225.71	2.5
164	50	476121.95	2364715.67	5.00	165	30	476295.32	2364892.49	5.00	166	10	463153.16	2355845.57	12.00	168	31	467345.31	2360232.70	2.5
164	51	476137.63	2364711.47	5.00	165	31	476320.74	2364894.32	5.00	166	11	463156.51	2355837.46	12.00	168	32	467343.41	2360235.87	2.5
164	52	476190.09	2364701.38	5.00	165	32	476379.22	2364895.25	5.00	166	12	463124.71	2355809.70	12.00	168	33	467338.96	2360243.49	2.5
164	53	476228.64	2364700.16	5.00	165	33	476403.08	2364886.90	5.00	166	13	463105.14	2355776.58	12.00	168	34	467338.33	2360246.67	2.5



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
168	35	467335.79	2360251.11	2,5	169	8	466339.38	2359270.89	7,5	169	49	466085.88	2359349.71	7,5	169	90	465943.93	2359414.09	7,5
168	36	467334.52	2360253.02	2,5	169	9	466337.30	2359272.35	7,5	169	50	466075.48	2359349.26	7,5	169	91	465942.26	2359414.76	7,5
168	37	467331.98	2360254.92	2,5	169	10	466332.88	2359274.39	7,5	169	51	466073.64	2359350.94	7,5	169	92	465938.68	2359415.27	7,5
168	38	467323.09	2360262.54	2,5	169	11	466320.18	2359282.29	7,5	169	52	466070.94	2359352.44	7,5	169	93	465933.76	2359415.25	7,5
168	39	467319.91	2360266.35	2,5	169	12	466316.73	2359284.76	7,5	169	53	466066.34	2359354.13	7,5	169	94	465931.86	2359414.72	7,5
168	40	467319.91	2360266.99	2,5	169	13	466312.55	2359287.67	7,5	169	54	466064.34	2359355.34	7,5	169	95	465929.42	2359412.69	12,00
168	41	467319.28	2360267.62	2,5	169	14	466306.69	2359290.82	7,5	169	55	466062.75	2359357.13	7,5	169	96	465928.21	2359411.06	12,00
168	42	467312.93	2360268.89	2,5	169	15	466303.04	2359292.17	7,5	169	56	466060.22	2359362.10	7,5	169	97	465927.02	2359408.17	5,00
168	43	467296.59	2360278.48	12,00	169	16	466299.51	2359293.49	7,5	169	57	466057.56	2359365.40	7,5	169	98	465926.78	2359407.10	5,00
168	44	467278.19	2360275.94	12,00	169	17	466292.01	2359297.43	7,5	169	58	466055.00	2359367.76	7,5	169	99	465928.45	2359401.43	5,00
168	45	467272.62	2360266.44	12,00	169	18	466285.72	2359301.73	7,5	169	59	466052.61	2359369.29	7,5	169	100	465929.73	2359398.98	5,00
168	46	467279.50	2360257.36	12,00	169	19	466273.66	2359308.55	7,5	169	60	466049.28	2359370.44	7,5	169	101	465930.68	2359398.18	5,00
168	47	467290.46	2360246.84	12,00	169	20	466269.50	2359310.45	7,5	169	61	466045.12	2359371.08	7,5	169	102	465932.21	2359398.31	5,00
168	48	467296.90	2360236.87	12,00	169	21	466265.02	2359312.67	7,5	169	62	466042.04	2359370.91	7,5	169	103	465935.87	2359399.74	5,00
168	49	467301.49	2360223.42	12,00	169	22	466255.23	2359318.41	7,5	169	63	466039.22	2359370.67	7,5	169	104	465938.17	2359400.12	5,00
168	50	467298.08	2360209.78	12,00	169	23	466243.24	2359326.41	7,5	169	64	466036.83	2359371.04	7,5	169	105	465941.14	2359399.63	5,00
168	51	467282.22	2360194.59	12,00	169	24	466239.91	2359329.10	7,5	169	65	466032.05	2359373.36	7,5	169	106	465943.22	2359398.72	5,00
168	52	467279.09	2360185.96	12,00	169	25	466234.66	2359332.63	7,5	169	66	466026.66	2359376.60	7,5	169	107	465944.63	2359397.48	5,00
168	53	467279.08	2360174.94	12,00	169	26	466220.21	2359340.46	7,5	169	67	466023.47	2359379.04	7,5	169	108	465945.33	2359395.57	5,00
168	54	467274.60	2360162.89	12,00	169	27	466214.97	2359342.95	7,5	169	68	466020.27	2359380.51	7,5	169	109	465945.73	2359391.85	5,00
168	55	467268.74	2360136.25	12,00	169	28	466204.97	2359348.22	7,5	169	69	466015.25	2359381.79	7,5	169	110	465946.47	2359389.96	5,00
168	56	467283.39	2360109.75	12,00	169	29	466200.87	2359350.78	7,5	169	70	466012.51	2359382.02	7,5	169	111	465948.03	2359389.04	5,00
168	57	467298.20	2360102.64	12,00	169	30	466191.15	2359356.33	7,5	169	71	466010.05	2359382.17	7,5	169	112	465953.29	2359387.49	5,00
168	58	467316.17	2360103.41	12,00	169	31	466186.10	2359358.83	7,5	169	72	466006.81	2359383.20	7,5	169	113	465956.64	2359385.57	5,00
168	59	467339.64	2360104.43	12,00	169	32	466176.60	2359364.09	7,5	169	73	466002.10	2359385.54	7,5	169	114	465960.31	2359382.42	5,00
168	60	467354.31	2360100.82	12,00	169	33	466172.61	2359366.82	7,5	169	74	465998.97	2359387.64	7,5	169	115	465964.55	2359379.81	5,00
168	61	467362.15	2360092.65	12,00	169	34	466166.10	2359370.33	7,5	169	75	465996.35	2359389.88	7,5	169	116	465968.73	2359377.96	5,00
168	62	467371.66	2360093.06	12,00	169	35	466160.46	2359372.80	7,5	169	76	465987.41	2359396.05	7,5	169	117	465974.44	2359374.66	5,00
168	63	467378.36	2360099.37	12,00	169	36	466152.69	2359375.09	7,5	169	77	465980.25	2359400.30	7,5	169	118	465986.85	2359366.61	5,00
168	64	467386.59	2360109.51	2,5	169	37	466148.25	2359375.94	7,5	169	78	465975.86	2359402.28	7,5	169	119	465996.04	2359361.34	5,00
168	65	467387.86	2360111.41	2,5	169	38	466145.23	2359375.99	7,5	169	79	465971.41	2359405.15	7,5	169	120	466000.85	2359359.31	5,00
168	66	467390.40	2360113.95	2,5	169	39	466143.56	2359375.54	7,5	169	80	465967.84	2359408.40	7,5	169	121	466005.19	2359357.89	5,00
168	67	467392.94	2360115.22	2,5	169	40	466140.27	2359373.98	7,5	169	81	465965.73	2359409.46	7,5	169	122	466012.64	2359354.77	5,00
168	1	467399.92	2360115.22	2,5	169	41	466134.44	2359370.28	7,5	169	82	465962.46	2359410.45	7,5	169	123	466019.28	2359351.12	5,00
169	1	466335.78	2359247.78	5,00	169	42	466131.99	2359368.31	7,5	169	83	465959.02	2359410.91	7,5	169	124	466025.79	2359346.74	5,00
169	2	466338.02	2359250.59	5,00	169	43	466119.81	2359357.03	7,5	169	84	465955.71	2359410.82	7,5	169	125	466029.60	2359343.59	5,00
169	3	466339.55	2359253.44	5,00	169	44	466117.61	2359354.78	7,5	169	85	465953.24	2359410.11	7,5	169	126	466032.65	2359341.78	5,00
169	4	466340.31	2359256.19	5,00	169	45	466110.93	2359352.97	7,5	169	86	465949.13	2359408.43	7,5	169	127	466037.89	2359339.79	5,00
169	5	466340.82	2359261.06	5,00	169	46	466106.86	2359351.34	7,5	169	87	465947.74	2359408.37	7,5	169	128	466040.60	2359338.16	5,00
169	6	466340.79	2359267.40	12,00	169	47	466099.87	2359350.04	7,5	169	88	465946.77	2359409.39	7,5	169	129	466045.19	2359335.49	5,00
169	7	466340.39	2359269.52	7,5	169	48	466094.66	2359350.04	7,5	169	89	465944.75	2359413.23	7,5	169	130	466051.98	2359332.37	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
169	131	466057.03	2359330.74	5.00	169	172	466260.33	2359281.57	5.00	170	28	474765.82	2365980.90	5.00	170	69	474452.32	2366198.97	5.00
169	132	466060.60	2359330.13	5.00	169	173	466272.16	2359275.07	5.00	170	29	474695.66	2366018.98	5.00	170	70	474437.84	2366186.48	5.00
169	133	466063.14	2359329.11	5.00	169	174	466276.68	2359272.17	5.00	170	30	474634.62	2366042.85	5.00	170	71	474431.05	2366170.29	5.00
169	134	466064.75	2359327.64	5.00	169	175	466280.47	2359269.59	5.00	170	31	474622.44	2366058.19	5.00	170	72	474435.34	2366151.99	5.00
169	135	466067.49	2359323.54	5.00	169	176	466288.71	2359265.21	5.00	170	32	474617.78	2366073.87	5.00	170	73	474439.43	2366126.90	5.00
169	136	466068.91	2359322.12	5.00	169	177	466292.10	2359263.97	5.00	170	33	474616.90	2366093.71	5.00	170	74	474440.24	2366108.43	5.00
169	137	466071.10	2359321.26	5.00	169	178	466297.00	2359261.69	5.00	170	34	474626.99	2366103.41	5.00	170	75	474434.89	2366081.71	5.00
169	138	466080.09	2359319.31	5.00	169	179	466320.54	2359247.66	5.00	170	35	474635.75	2366109.03	5.00	170	76	474429.91	2366069.60	5.00
169	139	466087.18	2359318.10	5.00	169	180	466324.54	2359244.58	5.00	170	36	474635.48	2366115.65	5.00	170	77	474418.53	2366055.86	5.00
169	140	466091.75	2359317.14	5.00	169	181	466326.98	2359243.10	12.00	170	37	474615.83	2366118.80	5.00	170	78	474404.50	2366044.62	5.00
169	141	466099.05	2359316.51	12.00	169	182	466328.75	2359242.64	12.00	170	38	474595.87	2366117.94	5.00	170	79	474377.67	2366028.97	5.00
169	142	466102.82	2359316.63	12.00	169	183	466330.33	2359243.16	12.00	170	39	474586.38	2366117.52	5.00	170	80	474353.94	2366022.56	5.00
169	143	466104.26	2359317.11	5.00	169	184	466332.45	2359244.64	5.00	170	40	474583.39	2366129.27	5.00	170	81	474343.91	2366011.63	5.00
169	144	466106.08	2359318.97	5.00	169	1	466335.78	2359247.78	5.00	170	41	474589.28	2366142.76	5.00	170	82	474346.10	2365995.71	5.00
169	145	466116.46	2359324.01	5.00	170	1	475108.94	2365114.96	5.00	170	42	474621.28	2366142.92	5.00	170	83	474348.29	2365979.92	5.00
169	146	466123.62	2359329.54	5.00	170	2	475122.77	2365130.19	5.00	170	43	474653.94	2366150.96	5.00	170	84	474342.09	2365961.15	5.00
169	147	466126.66	2359332.22	5.00	170	3	475128.28	2365152.94	5.00	170	44	474665.42	2366163.33	5.00	170	85	474334.31	2365933.07	5.00
169	148	466126.82	2359332.17	5.00	170	4	475130.97	2365171.69	5.00	170	45	474664.37	2366187.18	5.00	170	86	474327.02	2365916.75	5.00
169	149	466129.24	2359332.51	5.00	170	5	475120.68	2365282.51	5.00	170	46	474655.86	2366198.68	5.00	170	87	474319.20	2365912.53	5.00
169	150	466131.99	2359333.56	5.00	170	6	475100.42	2365415.41	5.00	170	47	474646.29	2366200.88	5.00	170	88	474311.16	2365913.43	5.00
169	151	466135.07	2359335.35	5.00	170	7	475084.42	2365541.87	5.00	170	48	474643.51	2366207.40	5.00	170	89	474300.51	2365916.97	5.00
169	152	466137.45	2359337.41	5.00	170	8	475078.74	2365603.89	5.00	170	49	474642.92	2366220.63	5.00	170	90	474279.04	2365916.04	5.00
169	153	466141.27	2359342.36	5.00	170	9	475064.20	2365639.01	5.00	170	50	474638.41	2366232.43	5.00	170	91	474240.02	2365905.05	5.00
169	154	466142.96	2359343.77	5.00	170	10	475025.96	2365702.25	5.00	170	51	474629.20	2366237.28	5.00	170	92	474219.16	2365901.17	5.00
169	155	466144.28	2359344.13	5.00	170	11	474986.63	2365744.29	5.00	170	52	474594.88	2366233.04	5.00	170	93	474205.86	2365896.99	5.00
169	156	466146.64	2359344.15	5.00	170	12	474942.47	2365793.89	5.00	170	53	474564.54	2366229.09	5.00	170	94	474188.83	2365897.50	5.00
169	157	466151.30	2359343.20	5.00	170	13	474908.12	2365848.04	5.00	170	54	474560.77	2366223.56	5.00	170	95	474196.13	2365913.81	5.00
169	158	466157.30	2359341.07	5.00	170	14	474851.89	2365956.87	5.00	170	55	474561.18	2366214.32	5.00	170	96	474226.06	2365927.00	5.00
169	159	466159.81	2359339.78	5.00	170	15	474803.50	2366058.04	5.00	170	56	474570.95	2366208.11	5.00	170	97	474238.35	2365943.40	5.00
169	160	466164.33	2359336.36	5.00	170	16	474755.37	2366198.98	5.00	170	57	474576.54	2366205.74	5.00	170	98	474242.75	2365968.73	5.00
169	161	466171.17	2359332.38	5.00	170	17	474725.06	2366310.32	5.00	170	58	474576.94	2366196.51	5.00	170	99	474252.31	2365990.39	5.00
169	162	466175.08	2359330.59	5.00	170	18	474718.17	2366353.66	5.00	170	59	474565.42	2366185.39	5.00	170	100	474268.60	2366006.97	5.00
169	163	466183.43	2359326.36	5.00	170	19	474706.95	2366358.55	5.00	170	60	474556.01	2366183.59	5.00	170	101	474293.30	2366025.29	5.00
169	164	466190.30	2359322.41	5.00	170	20	474698.25	2366351.55	5.00	170	61	474549.52	2366183.31	5.00	170	102	474307.45	2366033.80	5.00
169	165	466215.09	2359308.86	5.00	170	21	474701.12	2366319.91	5.00	170	62	474535.70	2366190.72	5.00	170	103	474311.92	2366045.99	5.00
169	166	466219.66	2359306.71	5.00	170	22	474723.29	2366258.61	5.00	170	63	474521.03	2366194.09	5.00	170	104	474310.81	2366048.57	5.00
169	167	466225.73	2359303.12	5.00	170	23	474746.92	2366174.86	5.00	170	64	474510.46	2366196.24	5.00	170	105	474294.71	2366050.49	5.00
169	168	466229.34	2359300.45	5.00	170	24	474764.71	2366098.75	5.00	170	65	474497.47	2366195.68	5.00	170	106	474290.62	2366052.95	5.00
169	169	466232.55	2359297.95	5.00	170	25	474779.05	2366045.12	5.00	170	66	474483.98	2366195.10	5.00	170	107	474288.76	2366060.86	5.00
169	170	466245.29	2359289.53	5.00	170	26	474790.31	2366004.59	5.00	170	67	474473.33	2366198.64	5.00	170	108	474309.21	2366085.51	5.00
169	171	466254.74	2359284.11	5.00	170	27	474781.80	2365981.59	5.00	170	68	474459.82	2366199.30	5.00	170	109	474348.93	2366115.11	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
170	110	474393.25	2366154.03	5.00	170	151	474824.29	2365198.03	5.00	170	190	474258.47	2365721.74	5.00	170	229	474564.46	2366092.45	5.00
170	111	474407.31	2366175.91	5.00	170	152	474867.85	2365173.41	5.00	170	175	474265.34	2365724.65	5.00	170	230	474570.44	2366092.69	5.00
170	112	474402.63	2366191.58	5.00	170	153	474982.85	2365116.14	5.00	170	191	474676.36	2365887.51	5.00	170	219	474581.17	2366099.17	5.00
170	113	474394.53	2366193.84	5.00	170	154	475024.77	2365095.45	5.00	170	192	474686.19	2365891.55	5.00	170	231	474408.28	2365634.09	5.00
170	114	474343.41	2366173.13	5.00	170	155	475054.33	2365094.11	5.00	170	193	474689.22	2365902.44	5.00	170	232	474423.08	2365650.73	5.00
170	115	474283.98	2366113.55	5.00	170	156	475085.54	2365100.70	5.00	170	194	474676.14	2365927.13	5.00	170	233	474425.32	2365667.95	5.00
170	116	474235.67	2366039.94	5.00	170	1	475108.94	2365114.96	5.00	170	195	474623.81	2365969.11	5.00	170	234	474413.82	2365691.33	5.00
170	117	474190.36	2365954.57	5.00	170	157	474249.70	2365831.25	5.00	170	196	474557.83	2366026.27	5.00	170	235	474384.70	2365716.57	5.00
170	118	474152.12	2365890.65	5.00	170	158	474265.23	2365842.56	5.00	170	197	474522.29	2366049.85	5.00	170	236	474359.25	2365727.35	5.00
170	119	474092.46	2365802.05	5.00	170	159	474271.48	2365848.07	5.00	170	198	474497.92	2366058.42	5.00	170	237	474335.21	2365727.68	5.00
170	120	474042.23	2365737.61	5.00	170	160	474272.47	2365860.00	5.00	170	199	474468.92	2366058.31	5.00	170	238	474322.14	2365717.87	5.00
170	121	474021.80	2365712.84	5.00	170	161	474263.26	2365864.97	5.00	170	200	474422.29	2366026.39	5.00	170	239	474315.94	2365710.98	5.00
170	122	474078.59	2365717.94	5.00	170	162	474251.21	2365865.70	5.00	170	201	474386.80	2365991.22	5.00	170	240	474323.00	2365698.02	5.00
170	123	474128.94	2365721.49	5.00	170	163	474225.28	2365852.69	5.00	170	202	474358.03	2365939.71	5.00	170	241	474334.16	2365694.50	5.00
170	124	474150.08	2365718.41	5.00	170	164	474214.98	2365848.25	5.00	170	203	474334.28	2365876.30	5.00	170	242	474342.02	2365697.47	5.00
170	125	474170.63	2365706.05	5.00	170	165	474173.65	2365843.83	5.00	170	204	474325.00	2365836.39	5.00	170	243	474354.83	2365702.04	5.00
170	126	474192.22	2365692.48	5.00	170	166	474155.42	2365837.79	5.00	170	205	474316.15	2365798.75	5.00	170	244	474360.40	2365700.89	5.00
170	127	474208.83	2365678.58	5.00	170	167	474130.80	2365828.73	5.00	170	206	474311.66	2365786.67	5.00	170	245	474365.44	2365699.86	5.00
170	128	474219.93	2365664.55	5.00	170	168	474119.28	2365817.59	5.00	170	207	474320.29	2365783.42	5.00	170	246	474375.50	2365687.06	5.00
170	129	474222.35	2365643.39	5.00	170	169	474110.87	2365803.98	5.00	170	208	474337.38	2365804.54	5.00	170	247	474379.77	2365680.61	5.00
170	130	474225.81	2365621.05	5.00	170	170	474112.44	2365790.78	5.00	170	209	474344.20	2365843.22	5.00	170	248	474384.93	2365676.83	5.00
170	131	474226.67	2365601.22	5.00	170	171	474127.20	2365784.81	5.00	170	210	474367.01	2365894.48	5.00	170	249	474391.97	2365675.76	5.00
170	132	474224.92	2365584.00	5.00	170	172	474142.18	2365785.45	5.00	170	211	474420.24	2365969.93	5.00	170	250	474397.20	2365670.73	5.00
170	133	474220.06	2365569.16	5.00	170	173	474160.65	2365786.26	5.00	170	212	474461.46	2366011.20	5.00	170	251	474396.67	2365660.08	5.00
170	134	474216.87	2365550.52	5.00	170	174	474211.25	2365807.08	5.00	170	213	474491.68	2366029.41	5.00	170	252	474391.50	2365651.98	5.00
170	135	474215.35	2365527.96	5.00	170	157	474249.70	2365831.25	5.00	170	214	474511.04	2366032.61	5.00	170	253	474386.25	2365646.37	5.00
170	136	474212.51	2365501.32	5.00	170	175	474265.34	2365724.65	5.00	170	215	474549.43	2366000.65	5.00	170	254	474388.05	2365639.83	5.00
170	137	474212.56	2365477.44	5.00	170	176	474263.38	2365735.19	5.00	170	216	474603.13	2365950.33	5.00	170	255	474390.77	2365634.70	5.00
170	138	474213.11	2365464.21	5.00	170	177	474249.61	2365741.24	5.00	170	217	474643.53	2365906.46	5.00	170	256	474398.91	2365631.04	5.00
170	139	474213.76	2365449.73	5.00	170	178	474236.58	2365741.91	5.00	170	218	474664.18	2365891.86	5.00	170	257	474404.41	2365631.29	5.00
170	140	474218.36	2365400.92	5.00	170	179	474229.86	2365746.86	5.00	170	191	474676.36	2365887.51	5.00	170	231	474408.28	2365634.09	5.00
170	141	474236.01	2365363.31	5.00	170	180	474223.14	2365751.95	5.00	170	219	474581.17	2366099.17	5.00	170	258	475048.40	2365323.01	5.00
170	142	474277.37	2365319.97	5.00	170	181	474216.04	2365754.28	5.00	170	220	474576.94	2366115.75	5.00	170	259	475058.33	2365336.69	5.00
170	143	474323.39	2365296.83	5.00	170	182	474204.00	2365755.13	5.00	170	221	474555.80	2366130.45	5.00	170	260	475058.84	2365359.22	5.00
170	144	474387.40	2365285.12	5.00	170	183	474196.63	2365752.07	5.00	170	222	474524.33	2366141.10	5.00	170	261	475055.35	2365370.94	5.00
170	145	474456.82	2365276.11	5.00	170	184	474189.93	2365745.13	5.00	170	223	474509.67	2366145.21	5.00	170	262	475040.33	2365382.30	5.00
170	146	474590.56	2365271.29	5.00	170	185	474186.13	2365741.10	5.00	170	224	474501.43	2366138.84	5.00	170	263	475029.73	2365384.47	5.00
170	147	474639.76	2365266.79	5.00	170	186	474186.53	2365731.86	5.00	170	225	474506.95	2366127.08	5.00	170	264	475021.53	2365389.37	5.00
170	148	474689.13	2365258.42	5.00	170	187	474192.28	2365725.48	5.00	170	226	474522.93	2366115.77	5.00	170	265	475018.73	2365395.87	5.00
170	149	474735.59	2365236.56	5.00	170	188	474201.45	2365721.88	5.00	170	227	474541.53	2366102.19	5.00	170	266	475024.82	2365405.39	5.00
170	150	474785.22	2365210.84	5.00	170	189	474235.00	2365720.71	5.00	170	228	474555.81	2366095.70	5.00	170	267	475025.91	2365414.80	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
170	268	475020.31	2365417.19	5.00	170	309	474557.82	2365910.99	5.00	170	350	474452.91	2365642.90	5.00	170	391	474875.11	2365651.94	5.00
170	269	475007.29	2365417.88	5.00	170	310	474551.21	2365913.47	5.00	170	351	474456.65	2365625.94	5.00	170	392	474873.53	2365630.74	5.00
170	270	474985.40	2365426.31	5.00	170	311	474544.68	2365914.42	5.00	170	352	474462.16	2365614.17	5.00	170	393	474816.68	2365592.52	5.00
170	271	474983.44	2365448.72	5.00	170	312	474538.18	2365914.14	5.00	170	353	474462.73	2365600.94	5.00	170	394	474789.04	2365560.81	5.00
170	272	474986.63	2365467.36	5.00	170	313	474534.29	2365911.35	5.00	170	354	474466.41	2365585.21	5.00	170	395	474740.52	2365514.83	5.00
170	273	474982.14	2365479.04	5.00	170	314	474531.58	2365904.60	5.00	170	355	474469.65	2365568.23	5.00	170	396	474721.48	2365492.89	5.00
170	274	474970.39	2365495.79	5.00	170	315	474535.81	2365899.53	5.00	170	356	474468.90	2365550.94	5.00	170	397	474714.00	2365480.67	5.00
170	275	474966.75	2365522.14	5.00	170	316	474540.15	2365891.72	5.00	170	357	474469.30	2365541.70	5.00	170	398	474720.12	2365466.31	5.00
170	276	474971.56	2365538.22	5.00	170	317	474543.37	2365886.62	5.00	170	358	474474.44	2365515.44	5.00	170	399	474723.09	2365455.81	5.00
170	277	474976.03	2365550.31	5.00	170	318	474542.34	2365875.94	5.00	170	359	474481.73	2365497.24	5.00	170	400	474715.55	2365445.00	5.00
170	278	474971.41	2365564.74	5.00	170	319	474536.42	2365862.43	5.00	170	360	474486.18	2365486.81	5.00	170	401	474710.90	2365436.78	5.00
170	279	474969.83	2365577.92	5.00	170	320	474528.72	2365855.47	5.00	170	361	474497.25	2365474.03	5.00	170	402	474709.75	2365428.74	5.00
170	280	474969.37	2365588.53	5.00	170	321	474491.03	2365836.58	5.00	170	362	474527.26	2365462.08	5.00	170	403	474714.21	2365418.43	5.00
170	281	474967.32	2365601.55	5.00	170	322	474453.92	2365838.98	5.00	170	363	474550.91	2365459.11	5.00	170	404	474722.54	2365410.79	5.00
170	282	474964.46	2365609.42	5.00	170	323	474437.65	2365844.89	5.00	170	364	474570.91	2365458.72	5.00	170	405	474723.95	2365401.59	5.00
170	283	474954.29	2365624.87	5.00	170	324	474427.12	2365845.81	5.00	170	365	474592.39	2365459.65	5.00	170	406	474723.23	2365394.95	5.00
170	284	474949.50	2365643.17	5.00	170	325	474411.09	2365846.38	5.00	170	366	474602.29	2365473.33	5.00	170	407	474721.96	2365389.64	5.00
170	285	474940.78	2365660.04	5.00	170	326	474398.22	2365843.18	5.00	170	367	474602.60	2365489.23	5.00	170	408	474717.96	2365389.46	5.00
170	286	474930.99	2365678.12	5.00	170	327	474388.81	2365841.53	5.00	170	368	474601.09	2365501.04	5.00	170	409	474697.22	2365383.19	5.00
170	287	474922.48	2365689.76	5.00	170	328	474378.72	2365831.71	5.00	170	369	474602.56	2365524.98	5.00	170	410	474676.22	2365371.64	5.00
170	288	474917.52	2365712.04	5.00	170	329	474376.28	2365830.36	5.00	170	370	474608.59	2365535.75	5.00	170	411	474673.00	2365365.00	5.00
170	289	474916.82	2365727.89	5.00	170	330	474372.92	2365815.59	5.00	170	371	474618.84	2365541.57	5.00	170	412	474675.79	2365358.50	5.00
170	290	474924.47	2365736.23	5.00	170	331	474374.03	2365813.01	5.00	170	372	474630.83	2365542.09	5.00	170	413	474680.92	2365355.96	5.00
170	291	474933.20	2365753.74	5.00	170	332	474382.13	2365810.74	5.00	170	373	474634.60	2365547.50	5.00	170	414	474690.62	2365351.13	5.00
170	292	474930.98	2365770.89	5.00	170	333	474390.34	2365805.84	5.00	170	374	474634.20	2365556.74	5.00	170	415	474702.75	2365347.66	5.00
170	293	474882.88	2365807.20	5.00	170	334	474393.18	2365797.96	5.00	170	375	474635.29	2365566.04	5.00	170	416	474712.03	2365341.44	5.00
170	294	474839.22	2365810.66	5.00	170	335	474393.64	2365787.35	5.00	170	376	474638.99	2365572.81	5.00	170	417	474717.81	2365335.07	5.00
170	295	474811.46	2365805.47	5.00	170	336	474392.99	2365779.45	5.00	170	377	474645.36	2365575.84	5.00	170	418	474719.59	2365328.51	5.00
170	296	474780.35	2365796.13	5.00	170	337	474393.34	2365771.46	5.00	170	378	474653.47	2365573.45	5.00	170	419	474720.07	2365318.03	5.00
170	297	474764.37	2365795.44	5.00	170	338	474394.61	2365764.89	5.00	170	379	474657.68	2365568.38	5.00	170	420	474725.97	2365297.04	5.00
170	298	474753.66	2365800.33	5.00	170	339	474405.85	2365760.12	5.00	170	380	474670.30	2365554.43	5.00	170	421	474729.06	2365283.91	5.00
170	299	474746.13	2365823.88	5.00	170	340	474418.92	2365758.08	5.00	170	381	474684.54	2365560.29	5.00	170	422	474737.48	2365273.66	5.00
170	300	474734.41	2365840.50	5.00	170	341	474441.67	2365752.42	5.00	170	382	474698.63	2365570.16	5.00	170	423	474745.86	2365264.76	5.00
170	301	474706.99	2365861.95	5.00	170	342	474455.60	2365742.40	5.00	170	383	474714.72	2365590.74	5.00	170	424	474756.52	2365261.22	5.00
170	302	474675.90	2365875.12	5.00	170	343	474462.32	2365737.44	5.00	170	384	474729.95	2365608.64	5.00	170	425	474778.10	2365259.54	5.00
170	303	474658.76	2365878.37	5.00	170	344	474467.60	2365731.06	5.00	170	385	474734.85	2365645.87	5.00	170	426	474792.57	2365260.17	5.00
170	304	474628.13	2365881.03	5.00	170	345	474470.94	2365723.19	5.00	170	386	474752.95	2365666.52	5.00	170	427	474834.55	2365272.61	5.00
170	305	474607.94	2365885.41	5.00	170	346	474469.85	2365713.88	5.00	170	387	474793.42	2365678.92	5.00	170	428	474905.52	2365284.95	5.00
170	306	474593.00	2365895.40	5.00	170	347	474466.59	2365696.50	5.00	170	388	474816.30	2365670.64	5.00	170	429	474929.37	2365288.72	5.00
170	307	474578.12	2365904.01	5.00	170	348	474459.81	2365668.44	5.00	170	389	474850.63	2365662.90	5.00	170	430	474975.56	2365295.98	5.00
170	308	474567.43	2365908.79	5.00	170	349	474453.84	2365656.20	5.00	170	390	474869.66	2365662.33	5.00	170	431	474993.85	2365300.77	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
170	432	475002.04	2365319.76	5.00	170	472	474398.57	2365408.63	5.00	170	511	474387.37	2365355.11	5.00	171	21	471521.69	2364173.66	7.5
170	433	475015.23	2365326.82	5.00	170	473	474413.43	2365400.01	5.00	170	512	474399.65	2365349.02	5.00	171	22	471566.78	2364183.19	7.5
170	434	475030.69	2365327.49	5.00	170	474	474428.02	2365398.03	5.00	170	513	474405.25	2365346.64	5.00	171	23	471587.10	2364197.80	7.5
170	258	475048.40	2365323.01	5.00	170	435	474435.90	2365400.98	5.00	170	514	474415.95	2365341.86	5.00	171	24	471588.29	2364201.59	5.00
170	435	474435.90	2365400.98	5.00	170	475	474453.49	2365479.88	5.00	170	515	474422.62	2365338.14	5.00	171	25	471588.62	2364205.49	5.00
170	436	474439.43	2365411.76	5.00	170	476	474452.79	2365495.73	5.00	170	516	474429.62	2365326.57	5.00	171	26	471588.49	2364208.60	5.00
170	437	474429.43	2365423.21	5.00	170	477	474448.35	2365506.17	5.00	170	517	474439.33	2365321.61	5.00	171	27	471587.88	2364211.19	5.00
170	438	474417.11	2365430.67	5.00	170	478	474443.90	2365516.60	5.00	170	518	474447.33	2365321.96	5.00	171	28	471585.74	2364214.36	5.00
170	439	474407.77	2365438.14	5.00	170	479	474439.56	2365524.29	5.00	170	498	474452.26	2365323.54	5.00	171	29	471583.12	2364216.87	5.00
170	440	474399.22	2365451.04	5.00	170	480	474438.15	2365533.48	5.00	170	519	474603.38	2365298.35	5.00	171	30	471578.45	2364220.67	5.00
170	441	474398.71	2365463.01	5.00	170	481	474438.75	2365542.89	5.00	170	520	474607.03	2365306.38	5.00	171	31	471572.28	2364224.52	5.00
170	442	474397.04	2365466.81	5.00	170	482	474438.40	2365550.75	5.00	170	521	474601.31	2365311.51	5.00	171	32	471566.68	2364227.03	5.00
170	443	474391.86	2365470.60	5.00	170	483	474426.07	2365570.10	5.00	170	522	474584.94	2365320.05	5.00	171	33	471560.57	2364229.52	5.00
170	444	474374.11	2365476.44	5.00	170	484	474411.90	2365585.36	5.00	170	523	474570.34	2365322.05	5.00	171	34	471554.49	2364231.50	5.00
170	445	474369.89	2365481.51	5.00	170	485	474403.85	2365586.37	5.00	170	524	474562.36	2365321.70	5.00	171	35	471549.88	2364234.05	5.00
170	446	474369.77	2365484.27	5.00	170	486	474398.87	2365586.16	5.00	170	525	474557.42	2365320.10	5.00	171	36	471546.27	2364236.52	5.00
170	447	474374.86	2365493.74	5.00	170	487	474393.78	2365576.69	5.00	170	526	474560.32	2365310.98	5.00	171	37	471545.20	2364238.48	5.00
170	448	474385.29	2365495.44	5.00	170	488	474395.85	2365563.54	5.00	170	527	474566.98	2365307.40	5.00	171	38	471544.10	2364240.31	5.00
170	449	474393.06	2365501.14	5.00	170	489	474401.25	2365554.38	5.00	170	528	474575.19	2365302.38	5.00	171	39	471543.53	2364242.04	5.00
170	450	474398.20	2365509.25	5.00	170	490	474413.78	2365541.80	5.00	170	529	474596.46	2365296.67	5.00	171	40	471542.87	2364246.13	5.00
170	451	474394.92	2365515.74	5.00	170	491	474419.74	2365531.43	5.00	170	519	474603.38	2365298.35	5.00	171	41	471540.55	2364253.03	5.00
170	452	474388.27	2365519.44	5.00	170	492	474425.08	2365523.66	5.00	171	1	470996.50	2363671.31	7.5	171	42	471537.10	2364263.26	5.00
170	453	474382.70	2365520.59	5.00	170	493	474427.26	2365507.88	5.00	171	2	471007.60	2363752.91	7.5	171	43	471531.63	2364274.02	5.00
170	454	474376.11	2365522.91	5.00	170	494	474429.27	2365496.09	5.00	171	3	471027.62	2363780.54	7.5	171	44	471528.86	2364280.41	5.00
170	455	474374.76	2365530.73	5.00	170	495	474434.84	2365483.08	5.00	171	4	471020.64	2363804.67	7.5	171	45	471525.70	2364284.14	5.00
170	456	474365.17	2365533.08	5.00	170	496	474441.50	2365479.37	5.00	171	5	470983.17	2363838.32	7.5	171	46	471514.70	2364295.68	5.00
170	457	474357.13	2365533.97	5.00	170	497	474448.49	2365479.66	5.00	171	6	470960.95	2363884.67	7.5	171	47	471494.85	2364315.31	5.00
170	458	474352.15	2365533.74	5.00	170	475	474453.49	2365479.88	5.00	171	7	470987.76	2364007.99	7.5	171	48	471485.98	2364323.56	5.00
170	459	474348.68	2365544.23	5.00	170	498	474452.26	2365323.54	5.00	171	8	471058.75	2364101.85	7.5	171	49	471481.83	2364326.73	5.00
170	460	474358.69	2365555.28	5.00	170	499	474453.53	2365328.86	5.00	171	9	471224.50	2364182.53	7.5	171	50	471476.67	2364330.53	5.00
170	461	474371.83	2365563.75	5.00	170	500	474446.41	2365343.18	5.00	171	10	471256.25	2364199.68	7.5	171	51	471473.51	2364334.39	5.00
170	462	474369.70	2365578.28	5.00	170	501	474438.31	2365345.45	5.00	171	11	471315.94	2364186.98	7.5	171	52	471471.94	2364336.20	5.00
170	463	474360.43	2365584.49	5.00	170	502	474427.76	2365346.36	5.00	171	12	471346.42	2364196.51	7.5	171	53	471471.37	2364337.55	5.00
170	464	474344.58	2365581.07	5.00	170	503	474421.93	2365354.00	5.00	171	13	471362.94	2364233.99	7.5	171	54	471472.65	2364342.61	5.00
170	465	474323.49	2365584.39	5.00	170	504	474417.30	2365368.42	5.00	171	14	471369.93	2364261.94	7.5	171	55	471474.93	2364347.70	5.00
170	466	474317.44	2365593.11	5.00	170	505	474412.10	2365373.44	5.00	171	15	471381.99	2364257.49	7.5	171	56	471475.79	2364350.88	5.00
170	467	474326.18	2365486.25	5.00	170	506	474407.99	2365375.89	5.00	171	16	471409.30	2364234.63	7.5	171	57	471478.48	2364358.49	5.00
170	468	474351.28	2365460.95	5.00	170	507	474400.94	2365376.96	5.00	171	17	471435.96	2364188.26	7.5	171	58	471479.69	2364364.80	5.00
170	469	474365.23	2365438.93	5.00	170	508	474392.95	2365376.61	5.00	171	18	471447.39	2364174.29	7.5	171	59	471479.93	2364371.17	5.00
170	470	474379.34	2365425.04	5.00	170	509	474389.06	2365373.82	5.00	171	19	471502.01	2364188.90	7.5	171	60	471479.27	2364374.41	5.00
170	471	474390.28	2365414.88	5.00	170	510	474387.09	2365361.74	5.00	171	20	471505.18	2364178.11	7.5	171	61	471478.67	2364376.89	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
171	62	471476.58	2364378.80	5.00	171	103	471376.40	2364382.58	5.00	171	144	471112.54	2364447.40	5.00	171	185	470892.39	2364541.39	7.5
171	63	471474.50	2364380.70	5.00	171	104	471368.26	2364385.85	5.00	171	145	471107.67	2364448.02	7.5	171	186	470887.94	2364545.20	7.5
171	64	471471.44	2364381.94	5.00	171	105	471356.68	2364387.71	5.00	171	146	471103.86	2364447.39	7.5	171	187	470885.40	2364548.38	7.5
171	65	471468.28	2364385.80	5.00	171	106	471347.62	2364388.96	5.00	171	147	471101.95	2364446.75	7.5	171	188	470879.05	2364554.10	7.5
171	66	471466.22	2364387.09	5.00	171	107	471332.58	2364390.30	5.00	171	148	471099.41	2364445.48	7.5	171	189	470875.24	2364557.27	7.5
171	67	471463.70	2364387.74	5.00	171	108	471323.00	2364391.51	5.00	171	149	471097.51	2364444.85	7.5	171	190	470861.91	2364565.53	7.5
171	68	471460.20	2364387.71	5.00	171	109	471313.43	2364393.47	5.00	171	150	471094.33	2364444.85	7.5	171	191	470848.57	2364573.15	7.5
171	69	471458.19	2364387.74	5.00	171	110	471298.22	2364397.82	5.00	171	151	471091.16	2364445.48	7.5	171	192	470841.59	2364576.33	7.5
171	70	471455.27	2364386.50	5.00	171	111	471278.43	2364404.83	5.00	171	152	471089.25	2364446.75	7.5	171	193	470830.79	2364580.77	7.5
171	71	471452.37	2364383.87	5.00	171	112	471258.09	2364412.45	5.00	171	153	471087.35	2364449.29	7.5	171	194	470820.00	2364584.59	7.5
171	72	471451.45	2364381.95	5.00	171	113	471246.36	2364417.58	5.00	171	154	471086.08	2364449.93	7.5	171	195	470808.56	2364587.13	7.5
171	73	471450.03	2364380.14	5.00	171	114	471236.66	2364422.04	5.00	171	155	471081.63	2364451.83	7.5	171	196	470803.48	2364587.76	7.5
171	74	471449.28	2364374.35	5.00	171	115	471223.83	2364429.59	5.00	171	156	471074.64	2364455.65	7.5	171	197	470795.86	2364588.40	7.5
171	75	471448.59	2364367.31	5.00	171	116	471215.07	2364435.98	5.00	171	157	471070.20	2364458.82	7.5	171	198	470788.88	2364590.30	7.5
171	76	471449.22	2364364.22	5.00	171	117	471205.27	2364442.29	5.00	171	158	471060.68	2364466.44	7.5	171	199	470783.16	2364592.21	7.5
171	77	471449.94	2364359.12	5.00	171	118	471196.00	2364448.65	5.00	171	159	471055.59	2364469.62	7.5	171	200	470778.72	2364594.11	7.5
171	78	471449.55	2364356.60	5.00	171	119	471191.39	2364451.20	5.00	171	160	471051.15	2364472.16	7.5	171	201	470775.54	2364596.65	7.5
171	79	471448.58	2364355.94	5.00	171	120	471188.34	2364452.44	5.00	171	161	471047.97	2364472.79	7.5	171	202	470771.73	2364598.56	7.5
171	80	471446.08	2364355.97	5.00	171	121	471183.83	2364452.49	5.00	171	162	471046.70	2364472.16	7.5	171	203	470769.19	2364599.20	7.5
171	81	471441.54	2364356.51	5.00	171	122	471181.33	2364452.52	5.00	171	163	471040.35	2364469.62	7.5	171	204	470765.38	2364599.20	7.5
171	82	471435.95	2364358.52	5.00	171	123	471178.90	2364451.15	5.00	171	164	471038.45	2364468.98	7.5	171	205	470762.21	2364598.56	7.5
171	83	471425.79	2364362.33	5.00	171	124	471175.49	2364448.63	5.00	171	165	471036.54	2364468.98	7.5	171	206	470760.94	2364597.92	7.5
171	84	471418.21	2364364.26	5.00	171	125	471173.63	2364446.17	5.00	171	166	471034.64	2364468.35	7.5	171	207	470759.03	2364594.75	7.5
171	85	471408.13	2364366.08	5.00	171	126	471172.22	2364443.62	5.00	171	167	471032.73	2364468.35	7.5	171	208	470757.12	2364590.94	7.5
171	86	471405.07	2364367.44	5.00	171	127	471172.31	2364441.61	5.00	171	168	471026.38	2364470.89	7.5	171	209	470754.59	2364583.32	7.5
171	87	471404.01	2364368.63	5.00	171	128	471173.00	2364437.27	5.00	171	169	471018.13	2364474.70	7.5	171	210	470752.05	2364578.87	7.5
171	88	471402.91	2364371.22	5.00	171	129	471174.18	2364433.46	5.00	171	170	471007.33	2364481.69	7.5	171	211	470750.77	2364576.96	7.5
171	89	471402.77	2364374.34	5.00	171	130	471173.78	2364430.94	5.00	171	171	470997.17	2364489.31	7.5	171	212	470749.50	2364576.33	7.5
171	90	471402.11	2364378.19	5.00	171	131	471173.33	2364429.65	5.00	171	172	470991.46	2364493.75	7.5	171	213	470748.87	2364576.96	7.5
171	91	471401.03	2364380.02	5.00	171	132	471170.35	2364429.03	5.00	171	173	470980.03	2364502.01	7.5	171	214	470747.60	2364578.87	7.5
171	92	471395.85	2364383.93	5.00	171	133	471168.43	2364427.06	5.00	171	174	470971.77	2364507.09	7.5	171	215	470745.69	2364582.04	7.5
171	93	471390.18	2364387.66	5.00	171	134	471165.94	2364427.08	5.00	171	175	470964.78	2364510.90	7.5	171	216	470744.42	2364585.86	7.5
171	94	471385.57	2364390.22	5.00	171	135	471163.42	2364427.11	5.00	171	176	470961.61	2364513.45	7.5	171	217	470741.88	2364591.57	7.5
171	95	471383.04	2364390.87	5.00	171	136	471155.33	2364429.63	5.00	171	177	470955.89	2364516.62	7.5	171	218	470739.34	2364594.75	7.5
171	96	471380.54	2364390.87	5.00	171	137	471147.68	2364432.80	5.00	171	178	470948.27	2364520.43	7.5	171	219	470735.53	2364598.56	7.5
171	97	471379.57	2364390.20	5.00	171	138	471144.60	2364434.66	5.00	171	179	470929.86	2364528.69	7.5	171	220	470731.72	2364601.74	7.5
171	98	471378.62	2364388.92	5.00	171	139	471140.48	2364437.24	5.00	171	180	470917.16	2364533.77	7.5	171	221	470728.55	2364603.64	7.5
171	99	471379.24	2364386.46	5.00	171	140	471138.90	2364439.17	5.00	171	181	470912.71	2364535.04	7.5	171	222	470724.74	2364604.91	7.5
171	100	471379.35	2364383.82	5.00	171	141	471134.80	2364441.61	5.00	171	182	470908.90	2364535.68	7.5	171	223	470720.29	2364605.55	7.5
171	101	471379.40	2364382.57	5.00	171	142	471131.73	2364442.98	5.00	171	183	470901.28	2364537.58	7.5	171	224	470713.31	2364605.55	7.5
171	102	471378.90	2364382.57	5.00	171	143	471123.15	2364445.48	5.00	171	184	470896.20	2364539.49	7.5	171	225	470709.50	2364604.91	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
171	226	470707.59	2364604.28	7,5	171	267	470469.53	2364285.81	7,5	171	308	470341.79	2364148.16	7,5	171	349	470303.05	2364093.53	7,5
171	227	470706.10	2364603.08	7,5	171	268	470451.92	2364273.76	5,00	171	309	470346.24	2364143.07	7,5	171	350	470301.78	2364091.63	7,5
171	228	470697.15	2364593.01	7,5	171	269	470444.13	2364269.30	7,5	171	310	470355.76	2364132.91	7,5	171	351	470299.88	2364090.99	7,5
171	229	470695.53	2364590.30	7,5	171	270	470444.04	2364262.51	7,5	171	311	470363.38	2364124.65	7,5	171	352	470297.34	2364090.36	7,5
171	230	470691.08	2364585.22	7,5	171	271	470444.04	2364259.97	7,5	171	312	470367.19	2364120.84	7,5	171	353	470294.16	2364088.45	7,5
171	231	470683.46	2364577.60	7,5	171	272	470441.50	2364256.79	7,5	171	313	470368.46	2364118.94	7,5	171	354	470290.35	2364085.91	7,5
171	232	470674.57	2364569.34	7,5	171	273	470436.42	2364255.52	7,5	171	314	470368.46	2364117.03	7,5	171	355	470288.45	2364083.37	7,5
171	233	470665.04	2364562.35	7,5	171	274	470430.07	2364254.25	7,5	171	315	470368.46	2364116.40	7,5	171	356	470285.91	2364080.20	7,5
171	234	470650.44	2364552.19	7,5	171	275	470425.62	2364250.44	7,5	171	316	470367.19	2364116.40	7,5	171	357	470284.64	2364076.38	7,5
171	235	470636.46	2364543.29	7,5	171	276	470421.81	2364244.72	7,5	171	317	470364.65	2364117.03	7,5	171	358	470284.64	2364074.48	7,5
171	236	470630.94	2364540.46	7,5	171	277	470418.64	2364240.27	7,5	171	318	470362.75	2364117.67	7,5	171	359	470285.27	2364070.04	7,5
171	237	470628.00	2364538.65	7,5	171	278	470417.37	2364239.00	7,5	171	319	470360.84	2364118.30	7,5	171	360	470285.27	2364068.76	7,5
171	238	470625.74	2364536.64	7,5	171	279	470415.46	2364238.37	7,5	171	320	470355.13	2364121.48	7,5	171	361	470285.01	2364067.72	7,5
171	239	470625.55	2364536.41	12,00	171	280	470407.20	2364239.64	7,5	171	321	470351.95	2364123.38	7,5	171	362	470284.00	2364067.50	7,5
171	240	470587.85	2364368.41	5,00	171	281	470403.39	2364239.64	7,5	171	322	470349.41	2364125.92	7,5	171	363	470280.83	2364068.76	7,5
171	241	470579.38	2364362.65	7,5	171	282	470397.68	2364238.37	7,5	171	323	470346.24	2364127.83	7,5	171	364	470277.02	2364070.03	7,5
171	242	470579.31	2364362.25	7,5	171	283	470390.06	2364235.19	7,5	171	324	470342.43	2364129.73	7,5	171	365	470270.03	2364075.11	7,5
171	243	470577.40	2364358.44	7,5	171	284	470382.44	2364232.01	7,5	171	325	470339.25	2364130.37	7,5	171	366	470263.05	2364078.92	7,5
171	244	470573.59	2364353.36	7,5	171	285	470376.09	2364228.84	7,5	171	326	470336.71	2364129.73	7,5	171	367	470261.14	2364079.56	7,5
171	245	470571.05	2364349.55	7,5	171	286	470369.10	2364223.75	7,5	171	327	470332.27	2364128.46	7,5	171	368	470258.60	2364078.92	7,5
171	246	470563.43	2364342.56	7,5	171	287	470362.75	2364218.67	7,5	171	328	470329.73	2364126.55	7,5	171	369	470255.07	2364077.75	7,5
171	247	470557.71	2364338.11	7,5	171	288	470358.94	2364214.86	7,5	171	329	470324.65	2364122.74	7,5	171	370	470245.20	2364070.37	5,00
171	248	470549.46	2364331.12	7,5	171	289	470356.40	2364211.05	7,5	171	330	470320.20	2364120.20	7,5	171	371	470243.51	2364068.75	7,5
171	249	470547.55	2364328.58	7,5	171	290	470353.86	2364207.24	7,5	171	331	470316.39	2364118.93	7,5	171	372	470240.18	2364064.32	7,5
171	250	470544.38	2364325.41	7,5	171	291	470353.22	2364204.06	7,5	171	332	470312.58	2364118.20	7,5	171	373	470237.64	2364058.60	7,5
171	251	470539.30	2364320.96	7,5	171	292	470351.32	2364201.52	7,5	171	333	470310.04	2364118.30	7,5	171	374	470235.10	2364052.89	7,5
171	252	470534.22	2364317.78	7,5	171	293	470349.41	2364199.61	7,5	171	334	470306.23	2364117.03	7,5	171	375	470233.83	2364049.08	7,5
171	253	470529.77	2364313.97	7,5	171	294	470346.87	2364198.98	7,5	171	335	470303.69	2364115.76	7,5	171	376	470233.83	2364045.27	7,5
171	254	470527.23	2364310.79	7,5	171	295	470344.33	2364198.34	7,5	171	336	470300.51	2364115.12	7,5	171	377	470235.10	2364037.01	7,5
171	255	470525.33	2364309.52	7,5	171	296	470343.16	2364198.18	7,5	171	337	470299.24	2364114.49	7,5	171	378	470234.47	2364034.47	7,5
171	256	470522.79	2364308.25	7,5	171	297	470336.39	2364193.67	5,00	171	338	470296.07	2364111.31	7,5	171	379	470233.83	2364033.20	7,5
171	257	470519.61	2364307.62	7,5	171	298	470314.70	2364186.04	5,00	171	339	470292.89	2364106.87	7,5	171	380	470231.93	2364031.29	7,5
171	258	470508.18	2364303.17	7,5	171	299	470312.17	2364174.91	5,00	171	340	470292.26	2364105.60	7,5	171	381	470229.39	2364030.02	7,5
171	259	470503.73	2364301.90	7,5	171	300	470319.95	2364157.26	5,00	171	341	470291.62	2364103.06	7,5	171	382	470226.85	2364029.39	7,5
171	260	470494.84	2364295.55	7,5	171	301	470329.19	2364142.94	7,5	171	342	470291.62	2364101.79	7,5	171	383	470223.04	2364029.39	7,5
171	261	470487.22	2364289.83	7,5	171	302	470331.00	2364144.34	7,5	171	343	470292.26	2364101.15	7,5	171	384	470221.13	2364030.02	7,5
171	262	470484.05	2364287.29	7,5	171	303	470332.90	2364146.88	7,5	171	344	470299.88	2364099.25	7,5	171	385	470217.32	2364032.56	7,5
171	263	470478.33	2364284.11	7,5	171	304	470335.44	2364148.79	7,5	171	345	470303.05	2364099.88	7,5	171	386	470214.15	2364033.83	7,5
171	264	470476.43	2364282.84	7,5	171	305	470336.71	2364149.42	7,5	171	346	470304.32	2364098.61	7,5	171	387	470205.26	2364037.01	7,5
171	265	470474.52	2364283.47	7,5	171	306	470338.62	2364150.06	7,5	171	347	470304.32	2364097.34	7,5	171	388	470199.40	2364038.42	7,5
171	266	470471.35	2364284.75	7,5	171	307	470340.52	2364149.42	7,5	171	348	470304.32	2364095.44	7,5	171	389	470197.64	2364037.64	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
171	390	470195.10	2364033.20	7,5	171	431	469998.25	2364019.78	12,00	171	472	470059.84	2363810.93	12,00	171	513	470217.32	2363796.98	12,00
171	391	470193.83	2364030.66	7,5	171	432	469993.80	2364014.07	5,00	171	473	470060.47	2363807.76	12,00	171	514	470220.50	2363792.53	12,00
171	392	470192.56	2364028.75	7,5	171	433	469985.55	2364010.26	5,00	171	474	470061.11	2363805.22	12,00	171	515	470226.85	2363785.55	12,00
171	393	470191.29	2364028.12	7,5	171	434	469978.56	2364013.43	5,00	171	475	470064.28	2363801.41	5,00	171	516	470230.02	2363783.01	12,00
171	394	470188.75	2364028.12	7,5	171	435	469972.85	2364014.07	12,00	171	476	470070.63	2363794.43	5,00	171	517	470234.47	2363781.10	12,00
171	395	470186.84	2364028.12	7,5	171	436	469965.22	2364008.35	12,00	171	477	470073.17	2363792.52	12,00	171	518	470240.82	2363777.93	5,00
171	396	470186.21	2364028.75	7,5	171	437	469957.60	2364000.74	12,00	171	478	470077.61	2363788.71	12,00	171	519	470245.27	2363777.29	12,00
171	397	470185.57	2364032.56	7,5	171	438	469951.25	2363988.67	5,00	171	479	470080.79	2363784.27	5,00	171	520	470254.79	2363775.39	12,00
171	398	470185.57	2364037.01	7,5	171	439	469944.90	2363979.78	12,00	171	480	470083.97	2363779.19	5,00	171	521	470259.87	2363771.58	5,00
171	399	470185.05	2364038.80	7,5	171	440	469941.31	2363968.21	12,00	171	481	470089.68	2363767.76	12,00	171	522	470262.41	2363769.04	5,00
171	400	470183.78	2364047.69	7,5	171	441	469938.33	2363963.13	5,00	171	482	470093.49	2363762.68	12,00	171	523	470266.22	2363766.50	12,00
171	401	470183.78	2364048.96	7,5	171	442	469934.74	2363952.48	5,00	171	483	470096.03	2363759.50	12,00	171	524	470270.03	2363764.60	12,00
171	402	470162.45	2364075.42	5,00	171	443	469932.20	2363942.32	5,00	171	484	470099.21	2363756.33	12,00	171	525	470275.11	2363763.33	5,00
171	403	470157.26	2364079.89	12,00	171	444	469935.38	2363932.79	12,00	171	485	470103.02	2363750.61	12,00	171	526	470281.46	2363760.79	12,00
171	404	470150.12	2364083.25	7,5	171	445	469942.36	2363930.89	5,00	171	486	470104.92	2363746.80	12,00	171	527	470287.81	2363756.98	12,00
171	405	470142.50	2364084.52	7,5	171	446	469949.98	2363929.62	12,00	171	487	470107.46	2363742.99	5,00	171	528	470292.26	2363753.80	12,00
171	406	470141.87	2364084.52	7,5	171	447	469960.78	2363931.52	12,00	171	488	470110.64	2363739.82	5,00	171	529	470294.16	2363753.17	5,00
171	407	470141.87	2364085.79	7,5	171	448	469968.40	2363934.70	5,00	171	489	470115.08	2363736.01	12,00	171	530	470296.07	2363753.17	12,00
171	408	470142.50	2364088.33	7,5	171	449	469970.93	2363936.58	5,00	171	490	470120.80	2363732.83	5,00	171	531	470297.97	2363753.80	12,00
171	409	470143.24	2364090.56	12,00	171	450	469973.42	2363937.86	5,00	171	491	470127.15	2363730.29	12,00	171	532	470301.15	2363754.44	12,00
171	410	470118.44	2364098.51	5,00	171	451	469975.86	2363937.42	12,00	171	492	470132.86	2363728.39	12,00	171	533	470303.05	2363755.08	5,00
171	411	470097.42	2364102.93	7,5	171	452	469977.03	2363935.92	5,00	171	493	470139.85	2363728.39	5,00	171	534	470303.69	2363753.80	12,00
171	412	470066.94	2364102.30	7,5	171	453	469977.94	2363933.06	12,00	171	494	470143.66	2363729.66	12,00	171	535	470310.04	2363746.19	12,00
171	413	470051.06	2364102.93	7,5	171	454	469977.29	2363928.35	12,00	171	495	470146.83	2363731.57	5,00	171	536	470316.39	2363737.93	12,00
171	414	470040.90	2364103.57	7,5	171	455	469982.03	2363920.24	12,00	171	496	470151.28	2363734.74	12,00	171	537	470318.29	2363734.12	5,00
171	415	470038.36	2364104.84	7,5	171	456	469987.73	2363918.63	12,00	171	497	470155.09	2363738.55	12,00	171	538	470321.47	2363725.87	12,00
171	416	470029.47	2364105.47	7,5	171	457	469991.96	2363916.40	5,00	171	498	470160.81	2363746.17	12,00	171	539	470323.37	2363718.25	12,00
171	417	470010.42	2364106.74	7,5	171	458	470001.08	2363908.17	12,00	171	499	470172.24	2363759.51	12,00	171	540	470324.64	2363711.90	12,00
171	418	469995.82	2364104.84	7,5	171	459	470003.60	2363901.35	5,00	171	500	470174.78	2363762.68	5,00	171	541	470325.91	2363703.01	12,00
171	419	469988.12	2364102.90	12,00	171	460	470006.81	2363885.48	5,00	171	501	470179.86	2363768.40	12,00	171	542	470327.82	2363696.02	12,00
171	420	469988.11	2364102.17	5,00	171	461	470010.95	2363874.37	12,00	171	502	470183.03	2363771.58	5,00	171	543	470329.72	2363690.31	5,00
171	421	469981.74	2364101.06	12,00	171	462	470017.30	2363861.67	5,00	171	503	470186.21	2363774.12	12,00	171	544	470332.26	2363685.86	12,00
171	422	469969.67	2364093.44	5,00	171	463	470021.11	2363848.34	12,00	171	504	470191.92	2363779.83	12,00	171	545	470333.53	2363684.59	5,00
171	423	469961.41	2364089.00	5,00	171	464	470028.09	2363836.28	12,00	171	505	470196.37	2363786.18	5,00	171	546	470339.88	2363680.15	12,00
171	424	469954.43	2364081.38	12,00	171	465	470036.97	2363826.17	5,00	171	506	470199.54	2363791.90	5,00	171	547	470350.04	2363673.80	5,00
171	425	469958.87	2364075.66	12,00	171	466	470043.96	2363821.73	5,00	171	507	470201.45	2363793.80	5,00	171	548	470357.67	2363669.99	5,00
171	426	469967.13	2364068.68	12,00	171	467	470049.04	2363819.19	12,00	171	508	470204.62	2363795.71	12,00	171	549	470365.92	2363666.81	5,00
171	427	469974.12	2364059.79	5,00	171	468	470056.02	2363817.28	12,00	171	509	470208.43	2363797.61	5,00	171	550	470374.81	2363664.27	12,00
171	428	469983.01	2364049.63	12,00	171	469	470057.93	2363816.65	12,00	171	510	470212.24	2363798.88	5,00	171	551	470382.43	2363662.37	5,00
171	429	469990.63	2364040.74	5,00	171	470	470059.20	2363816.01	5,00	171	511	470214.78	2363798.88	12,00	171	552	470390.69	2363661.74	12,00
171	430	470001.42	2364028.67	12,00	171	471	470059.84	2363813.47	5,00	171	512	470216.69	2363798.25	5,00	171	553	470406.56	2363661.10	12,00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
171	554	470423.71	2363661.10	12.00	172	1	466954.88	2360782.91	5.00	172	42	466011.52	2361432.96	5.00	172	83	466558.53	2360892.90	5.00
171	555	470440.22	2363661.74	5.00	172	2	466963.85	2360795.31	5.00	172	43	466004.11	2361419.75	5.00	172	84	466594.15	2360890.43	5.00
171	556	470444.03	2363662.38	12.00	172	3	466965.14	2360811.49	5.00	172	44	466005.45	2361411.69	5.00	172	85	466620.74	2360888.33	5.00
171	557	470447.20	2363663.65	5.00	172	4	466963.22	2360832.91	5.00	172	45	466016.38	2361401.78	5.00	172	86	466636.39	2360897.02	5.00
171	558	470451.65	2363666.19	5.00	172	5	466953.85	2360853.02	5.00	172	46	466020.77	2361393.08	5.00	172	87	466667.88	2360896.76	5.00
171	559	470458.63	2363673.17	12.00	172	6	466922.14	2360869.15	5.00	172	47	466015.03	2361375.09	5.00	172	88	466684.18	2360890.21	5.00
171	560	470462.44	2363679.52	5.00	172	7	466886.81	2360876.48	5.00	172	48	466009.13	2361361.21	5.00	172	89	466730.60	2360857.59	5.00
171	561	470467.53	2363687.78	12.00	172	8	466872.34	2360899.23	5.00	172	49	466010.41	2361354.77	5.00	172	90	466749.67	2360832.65	5.00
171	562	470471.34	2363694.76	5.00	172	9	466843.53	2360928.75	5.00	172	50	466019.08	2361351.14	5.00	172	91	466774.68	2360809.61	5.00
171	563	470473.24	2363702.38	12.00	172	10	466801.97	2360941.71	5.00	172	51	466022.73	2361359.29	5.00	172	92	466791.39	2360793.45	5.00
171	564	470474.51	2363706.19	12.00	172	11	466770.93	2360954.48	5.00	172	52	466030.09	2361362.12	5.00	172	93	466809.66	2360786.99	5.00
171	565	470477.05	2363710.64	12.00	172	12	466749.26	2360969.68	5.00	172	53	466050.62	2361350.14	5.00	172	94	466833.64	2360788.03	5.00
171	566	470480.86	2363715.08	12.00	172	13	466729.87	2360989.84	5.00	172	54	466065.01	2361329.75	5.00	172	95	466867.39	2360793.62	5.00
171	567	470484.04	2363719.53	12.00	172	14	466710.77	2361003.52	5.00	172	55	466076.07	2361316.60	5.00	172	96	466883.41	2360793.44	5.00
171	568	470488.48	2363722.71	12.00	172	15	466676.39	2361012.40	5.00	172	56	466091.86	2361310.03	5.00	172	97	466904.89	2360782.38	5.00
171	569	470492.29	2363725.25	12.00	172	16	466605.61	2361018.21	5.00	172	57	466096.76	2361289.23	5.00	172	98	466933.58	2360777.98	5.00
171	570	470497.37	2363727.79	5.00	172	17	466549.99	2361020.55	5.00	172	58	466099.27	2361265.98	5.00	172	1	466954.88	2360782.91	5.00
171	571	470503.09	2363729.06	12.00	172	18	466531.28	2361025.37	5.00	172	59	466142.67	2361210.71	5.00	173	1	475927.73	2366080.78	5.00
171	572	470510.07	2363730.96	5.00	172	19	466503.70	2361038.69	5.00	172	60	466153.76	2361197.19	5.00	173	2	475928.51	2366085.95	5.00
171	573	470516.42	2363731.60	5.00	172	20	466465.82	2361058.79	5.00	172	61	466174.37	2361171.82	5.00	173	3	475921.81	2366102.15	5.00
171	574	470520.87	2363730.96	12.00	172	21	466408.25	2361106.31	5.00	172	62	466187.69	2361153.14	5.00	173	4	475909.67	2366117.01	5.00
171	575	470524.68	2363730.33	5.00	172	22	466366.49	2361158.39	5.00	172	63	466195.07	2361132.46	5.00	173	5	475909.29	2366148.99	5.00
171	576	470529.12	2363728.42	12.00	172	23	466343.70	2361188.04	5.00	172	64	466202.00	2361111.01	5.00	173	6	475920.81	2366171.13	5.00
171	577	470534.84	2363725.25	5.00	172	24	466315.10	2361213.30	5.00	172	65	466220.62	2361085.30	5.00	173	7	475916.61	2366187.44	5.00
171	578	470539.92	2363720.80	12.00	172	25	466287.90	2361252.38	5.00	172	66	466242.28	2361070.12	5.00	173	8	475875.73	2366207.31	5.00
171	579	470542.42	2363718.14	7.5	172	26	466258.14	2361304.35	5.00	172	67	466289.23	2361048.77	5.00	173	9	475790.15	2366255.10	5.00
171	580	470544.36	2363716.99	7.5	172	27	466242.74	2361325.32	5.00	172	68	466311.07	2361040.85	5.00	173	10	475738.30	2366285.86	5.00
171	581	470568.50	2363690.33	7.5	172	28	466228.44	2361355.33	5.00	172	69	466330.12	2361028.03	5.00	173	11	475722.71	2366288.18	5.00
171	582	470584.37	2363680.17	7.5	172	29	466213.50	2361365.18	5.00	172	70	466348.94	2361009.47	5.00	173	12	475714.82	2366285.84	5.00
171	583	470617.39	2363668.74	7.5	172	30	466212.48	2361365.65	5.00	172	71	466365.97	2360973.95	5.00	173	13	475721.51	2366269.62	5.00
171	584	470665.65	2363640.17	7.5	172	31	466174.56	2361386.87	5.00	172	72	466372.19	2360957.34	5.00	173	14	475739.40	2366237.40	5.00
171	585	470715.82	2363624.30	7.5	172	32	466118.03	2361410.18	5.00	172	73	466382.31	2360943.27	5.00	173	15	475756.55	2366222.77	5.00
171	586	470840.92	2363557.00	7.5	172	33	466076.30	2361426.87	5.00	172	74	466391.68	2360934.81	5.00	173	16	475778.67	2366208.21	5.00
171	587	470864.42	2363564.62	7.5	172	34	466049.96	2361434.61	5.00	172	75	466398.46	2360905.23	5.00	173	17	475803.04	2366200.02	5.00
171	588	470870.77	2363551.92	7.5	172	35	466033.15	2361453.27	5.00	172	76	466403.78	2360874.95	5.00	173	18	475826.75	2366172.17	5.00
171	589	470892.99	2363546.84	7.5	172	36	466019.87	2361471.20	5.00	172	77	466414.25	2360864.14	5.00	173	19	475853.22	2366138.31	5.00
171	590	470922.84	2363548.11	7.5	172	37	466007.26	2361473.77	0.5	172	78	466429.21	2360853.42	5.00	173	20	475888.81	2366101.72	5.00
171	591	470939.35	2363547.48	7.5	172	38	466001.87	2361471.17	0.5	172	79	466449.50	2360847.04	5.00	173	21	475902.57	2366084.81	5.00
171	592	470967.29	2363573.52	7.5	172	39	466003.49	2361456.73	0.5	172	80	466478.26	2360852.41	5.00	173	22	475921.27	2366080.50	5.00
171	593	470983.80	2363629.40	7.5	172	40	466010.41	2361447.41	5.00	172	81	466504.36	2360862.30	5.00	173	1	475927.73	2366080.78	5.00
171	1	470996.50	2363671.31	7.5	172	41	466016.27	2361438.78	5.00	172	82	466541.67	2360889.78	5.00	174	1	476208.84	2366206.37	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
174	2	476211.06	2366212.71	5.00	174	43	475752.91	2366606.68	5.00	174	84	475900.45	2366975.27	5.00	175	6	456412.72	2345679.53	0.1
174	3	476208.58	2366223.86	5.00	174	44	475756.21	2366611.21	5.00	174	85	475871.82	2366966.67	5.00	175	7	456417.72	2345725.28	0.1
174	4	476189.22	2366232.64	5.00	174	45	475762.69	2366611.49	5.00	174	86	475835.26	2366933.68	5.00	175	8	456419.47	2345731.03	0.1
174	5	476137.40	2366240.03	5.00	174	46	475775.20	2366600.27	5.00	174	87	475815.91	2366918.22	5.00	175	9	456430.47	2345732.28	0.1
174	6	476070.00	2366248.23	5.00	174	47	475785.89	2366583.98	5.00	174	88	475801.38	2366907.35	5.00	175	10	456438.72	2345739.28	0.1
174	7	476000.15	2366267.71	5.00	174	48	475795.41	2366571.89	5.00	174	89	475788.07	2366903.13	5.00	175	11	456442.47	2345743.03	0.1
174	8	475948.20	2366289.46	5.00	174	49	475823.57	2366545.36	5.00	174	90	475775.11	2366901.82	5.00	175	12	456453.97	2345743.78	0.1
174	9	475893.90	2366319.11	5.00	174	50	475842.21	2366530.79	5.00	174	91	475764.04	2366903.47	5.00	175	13	456468.47	2345741.28	0.1
174	10	475841.24	2366356.84	5.00	174	51	475850.86	2366527.54	5.00	174	92	475752.87	2366907.36	5.00	175	14	456481.72	2345736.78	0.1
174	11	475813.50	2366397.28	5.00	174	52	475861.76	2366529.52	5.00	174	93	475738.98	2366904.64	5.00	175	15	456491.22	2345736.78	0.1
174	12	475784.58	2366429.53	5.00	174	53	475862.61	2366533.18	5.00	174	94	475721.86	2366895.77	5.00	175	16	456495.22	2345732.28	0.1
174	13	475745.45	2366490.08	5.00	174	54	475851.69	2366554.58	5.00	174	95	475710.94	2366893.93	5.00	175	17	456496.62	2345754.14	5.00
174	14	475713.35	2366573.47	5.00	174	55	475832.35	2366573.49	5.00	174	96	475691.89	2366895.23	5.00	175	18	456496.94	2345758.29	5.00
174	15	475690.08	2366636.84	5.00	174	56	475803.42	2366606.62	5.00	174	97	475674.85	2366907.61	5.00	175	19	456505.12	2345788.78	5.00
174	16	475685.82	2366654.29	5.00	174	57	475775.09	2366636.91	5.00	174	98	475656.43	2366917.06	5.00	175	20	456526.27	2345832.07	5.00
174	17	475682.40	2366664.38	5.00	174	58	475758.76	2366655.95	5.00	174	99	475650.50	2366927.05	5.00	175	21	456561.61	2345893.49	5.00
174	18	475691.30	2366677.90	5.00	174	59	475739.25	2366679.22	5.00	174	100	475648.87	2366941.62	5.00	175	22	456574.16	2345927.29	5.00
174	19	475700.87	2366676.20	5.00	174	60	475733.72	2366691.50	5.00	174	101	475643.02	2366949.49	5.00	175	23	456573.20	2345938.01	5.00
174	20	475715.25	2366667.94	5.00	174	61	475727.65	2366716.11	5.00	174	102	475635.28	2366954.91	5.00	175	24	456569.97	2345945.78	12.00
174	21	475720.61	2366659.42	5.00	174	62	475719.38	2366722.25	5.00	174	103	475625.80	2366954.50	5.00	175	25	456550.97	2345974.29	5.00
174	22	475724.66	2366635.48	5.00	174	63	475698.57	2366729.49	5.00	174	104	475621.46	2366904.55	5.00	175	26	456510.97	2346025.79	12.00
174	23	475727.99	2366604.85	5.00	174	64	475677.88	2366733.70	5.00	174	105	475636.90	2366813.83	5.00	175	27	456480.47	2346055.54	5.00
174	24	475738.79	2366574.56	5.00	174	65	475671.48	2366742.94	5.00	174	106	475652.83	2366734.75	5.00	175	28	456434.72	2346090.54	12.00
174	25	475758.05	2366522.76	5.00	174	66	475669.45	2366755.22	5.00	174	107	475654.86	2366687.94	5.00	175	29	456399.22	2346113.29	12.00
174	26	475778.39	2366491.52	5.00	174	67	475670.40	2366767.76	5.00	174	108	475664.89	2366618.25	5.00	175	30	456361.72	2346131.04	5.00
174	27	475789.76	2366483.13	5.00	174	68	475696.22	2366783.51	5.00	174	109	475689.68	2366519.05	5.00	175	31	456354.22	2346134.29	5.00
174	28	475796.95	2366479.07	5.00	174	69	475702.30	2366793.28	5.00	174	110	475726.59	2366429.14	5.00	175	32	456329.47	2346144.54	12.00
174	29	475806.02	2366488.96	5.00	174	70	475715.09	2366798.20	5.00	174	111	475755.70	2366392.40	5.00	175	33	456312.22	2346146.29	12.00
174	30	475812.01	2366511.99	5.00	174	71	475722.69	2366796.28	5.00	174	112	475796.91	2366353.17	5.00	175	34	456312.22	2346143.78	5.00
174	31	475813.45	2366525.18	5.00	174	72	475727.64	2366797.25	5.00	174	113	475873.48	2366305.23	5.00	175	35	456288.29	2346141.99	5.00
174	32	475812.50	2366535.39	5.00	174	73	475729.69	2366807.59	5.00	174	114	475974.65	2366256.22	5.00	175	36	456247.16	2346133.08	5.00
174	33	475807.77	2366541.05	5.00	174	74	475727.65	2366820.01	5.00	174	115	476064.79	2366218.38	5.00	175	37	456210.76	2346119.01	5.00
174	34	475798.28	2366540.64	5.00	174	75	475724.52	2366834.51	5.00	174	116	476137.38	2366205.39	5.00	175	38	456172.23	2346096.46	5.00
174	35	475790.66	2366531.55	5.00	174	76	475728.20	2366841.91	5.00	174	117	476174.70	2366198.26	5.00	175	39	456156.62	2346087.28	5.00
174	36	475783.52	2366523.12	5.00	174	77	475739.30	2366851.28	5.00	174	118	476200.54	2366201.63	5.00	175	40	456128.76	2346072.07	5.00
174	37	475777.62	2366520.73	5.00	174	78	475819.26	2366898.61	5.00	174	1	476208.84	2366206.37	5.00	175	41	456100.28	2346060.09	5.00
174	38	475767.14	2366531.91	5.00	174	79	475845.45	2366918.00	5.00	175	1	456409.96	2345623.03	0.1	175	42	456080.08	2346053.09	5.00
174	39	475761.96	2366547.81	5.00	174	80	475879.27	2366933.34	5.00	175	2	456408.22	2345627.03	0.1	175	43	456061.48	2346043.53	5.00
174	40	475759.33	2366562.32	5.00	174	81	475899.85	2366942.99	5.00	175	3	456406.96	2345641.53	0.1	175	44	456060.02	2346042.71	5.00
174	41	475757.08	2366579.75	5.00	174	82	475909.89	2366953.69	5.00	175	4	456406.96	2345656.28	0.1	175	45	456041.03	2346030.77	5.00
174	42	475753.29	2366597.95	5.00	174	83	475908.26	2366968.24	5.00	175	5	456408.22	2345659.28	0.1	175	46	456005.07	2346006.84	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
175	47	455997.74	2346002.26	5.00	175	88	456057.71	2345475.29	12.00	176	13	460673.93	2354919.20	1,5	177	2	457941.00	2349882.70	12.00
175	48	455997.28	2346001.50	5.00	175	89	456072.21	2345477.04	12.00	176	14	460669.48	2354930.63	1,5	177	3	457934.95	2349895.70	12.00
175	49	455987.57	2345994.56	5.00	175	90	456106.46	2345483.54	5.00	176	15	460659.96	2354938.25	1,5	177	4	457737.51	2349881.15	12.00
175	50	455980.54	2345983.76	5.00	175	91	456129.96	2345487.29	12.00	176	16	460647.26	2354942.70	1,5	177	5	457639.37	2349872.03	12.00
175	51	455954.37	2345929.75	5.00	175	92	456143.46	2345489.03	12.00	176	17	460641.83	2354944.94	12.00	177	6	457644.77	2349863.01	12.00
175	52	455941.49	2345903.81	5.00	175	93	456179.46	2345487.28	5.00	176	18	460622.20	2354959.48	12.00	177	7	457774.81	2349862.77	12.00
175	53	455927.29	2345874.05	5.00	175	94	456190.96	2345488.53	5.00	176	19	460611.54	2354986.02	12.00	177	8	457907.35	2349874.12	12.00
175	54	455920.34	2345861.25	5.00	175	95	456205.44	2345494.59	5.00	176	20	460556.62	2354972.38	12.00	177	9	457934.25	2349877.30	12.00
175	55	455918.50	2345857.54	5.00	175	96	456212.46	2345497.53	5.00	176	21	460558.22	2354947.07	12.00	177	1	457937.21	2349877.66	12.00
175	56	455912.45	2345847.27	5.00	175	97	456219.46	2345500.03	12.00	176	22	460557.17	2354934.03	1,5	178	1	460375.14	2354488.47	1,5
175	57	455911.00	2345846.09	5.00	175	98	456232.96	2345505.78	12.00	176	23	460548.13	2354914.26	12.00	178	2	460381.67	2354496.37	1,5
175	58	455903.44	2345835.26	5.00	175	99	456242.96	2345511.28	5.00	176	24	460526.95	2354883.70	12.00	178	3	460390.80	2354505.76	1,5
175	59	455888.81	2345803.49	5.00	175	100	456250.71	2345514.53	12.00	176	25	460498.03	2354858.70	12.00	178	4	460395.39	2354509.76	1,5
175	60	455865.28	2345746.32	5.00	175	101	456255.71	2345517.03	5.00	176	26	460514.11	2354845.38	12.00	178	5	460402.62	2354517.23	1,5
175	61	455838.38	2345697.53	5.00	175	102	456256.96	2345517.78	12.00	176	27	460550.92	2354861.36	12.00	178	6	460406.74	2354522.15	1,5
175	62	455807.70	2345643.56	5.00	175	103	456263.96	2345520.78	5.00	176	28	460558.88	2354861.22	7,5	178	7	460412.35	2354530.77	1,5
175	63	455774.52	2345601.48	5.00	175	104	456291.21	2345534.28	12.00	176	29	460563.08	2354862.71	7,5	178	8	460415.74	2354537.12	1,5
175	64	455744.29	2345572.05	5.00	175	105	456305.21	2345542.53	12.00	176	30	460567.39	2354863.23	7,5	178	9	460417.06	2354540.52	1,5
175	65	455743.21	2345571.04	12.00	175	106	456312.21	2345546.28	12.00	176	31	460570.08	2354863.00	7,5	178	10	460417.84	2354544.15	1,5
175	66	455745.71	2345563.54	5.00	175	107	456321.71	2345552.03	5.00	176	32	460571.84	2354862.26	7,5	178	11	460418.23	2354548.27	1,5
175	67	455745.21	2345552.54	5.00	175	108	456331.21	2345562.28	5.00	176	33	460573.99	2354860.45	7,5	178	12	460418.09	2354552.03	1,5
175	68	455729.96	2345526.04	5.00	175	109	456346.46	2345574.78	12.00	176	34	460575.80	2354857.85	7,5	178	13	460417.40	2354555.43	1,5
175	69	455718.46	2345500.04	5.00	175	110	456347.71	2345576.03	5.00	176	35	460577.26	2354854.36	7,5	178	14	460416.17	2354558.47	1,5
175	70	455723.71	2345483.54	5.00	175	111	456350.46	2345578.03	5.00	176	36	460578.00	2354851.06	7,5	178	15	460414.54	2354560.34	1,5
175	71	455744.46	2345454.29	5.00	175	112	456354.21	2345580.53	12.00	176	37	460578.06	2354847.91	7,5	178	16	460409.63	2354564.21	1,5
175	72	455752.21	2345445.84	12.00	175	113	456382.21	2345600.28	5.00	176	38	460577.43	2354844.88	7,5	178	17	460401.59	2354569.57	1,5
175	73	455752.71	2345445.29	12.00	175	114	456384.71	2345602.28	12.00	176	39	460576.18	2354842.11	7,5	178	18	460396.64	2354572.23	1,5
175	74	455755.46	2345445.29	5.00	175	115	456385.96	2345603.53	5.00	176	40	460574.40	2354839.76	7,5	178	19	460392.58	2354573.76	1,5
175	75	455770.71	2345443.54	12.00	175	1	456409.96	2345623.03	0,1	176	41	460572.05	2354837.82	7,5	178	20	460387.25	2354575.22	1,5
175	76	455791.46	2345444.04	12.00	176	1	460583.06	2354731.22	12.00	176	42	460570.14	2354836.90	7,5	178	21	460382.93	2354575.76	1,5
175	77	455811.21	2345446.04	5.00	176	2	460601.58	2354777.15	12.00	176	43	460563.96	2354836.53	7,5	178	22	460380.61	2354575.62	1,5
175	78	455883.71	2345463.04	12.00	176	3	460597.84	2354790.13	1,5	176	44	460535.71	2354819.82	12.00	178	23	460377.03	2354574.79	1,5
175	79	455893.71	2345465.04	5.00	176	4	460593.05	2354812.42	12.00	176	45	460549.06	2354811.90	12.00	178	24	460373.89	2354573.55	1,5
175	80	455912.96	2345467.04	12.00	176	5	460615.00	2354825.37	12.00	176	46	460548.84	2354794.25	12.00	178	25	460371.17	2354571.90	1,5
175	81	455927.96	2345468.29	12.00	176	6	460628.52	2354825.48	1,5	176	47	460526.44	2354757.15	12.00	178	26	460368.89	2354569.83	1,5
175	82	455930.71	2345468.79	12.00	176	7	460632.05	2354827.43	1,5	176	48	460499.34	2354724.47	12.00	178	27	460367.64	2354568.11	1,5
175	83	455951.46	2345470.79	5.00	176	8	460637.74	2354830.94	1,5	176	49	460505.74	2354703.61	12.00	178	28	460366.59	2354564.36	1,5
175	84	455969.46	2345471.29	5.00	176	9	460644.09	2354841.10	1,5	176	50	460531.12	2354683.46	12.00	178	29	460364.68	2354554.28	1,5
175	85	455995.96	2345472.04	5.00	176	10	460654.88	2354860.79	1,5	176	51	460551.80	2354690.85	12.00	178	30	460363.01	2354543.15	1,5
175	86	456015.71	2345470.79	5.00	176	11	460664.40	2354881.10	1,5	176	1	460583.06	2354731.22	12.00	178	31	460362.71	2354535.54	1,5
175	87	456033.46	2345472.04	5.00	176	12	460670.75	2354902.06	1,5	177	1	457937.21	2349877.66	12.00	178	32	460361.56	2354528.63	1,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
178	33	460359.26	2354519.44	1,5	179	9	460335.40	2354699.93	12.00	180	19	470083.68	2364266.18	5.00	180	60	470249.18	2364228.03	7,5
178	34	460357.58	2354514.79	1,5	179	10	460334.50	2354691.37	1,5	180	20	470082.67	2364266.24	5.00	180	1	470255.53	2364236.28	7,5
178	35	460356.09	2354512.21	1,5	179	11	460343.03	2354688.97	1,5	180	21	470080.07	2364268.77	5.00	181	1	470597.80	2364488.38	7,5
178	36	460353.92	2354510.08	1,5	179	12	460353.70	2354686.57	1,5	180	22	470071.22	2364276.75	5.00	181	2	470599.70	2364501.71	7,5
178	37	460350.77	2354507.99	1,5	179	13	460364.10	2354683.37	1,5	180	23	470059.67	2364289.26	5.00	181	3	470597.80	2364505.52	7,5
178	38	460347.66	2354505.74	1,5	179	14	460371.72	2354679.41	1,5	180	24	470041.28	2364298.47	5.00	181	4	470595.89	2364508.06	7,5
178	39	460343.84	2354501.88	1,5	179	15	460379.25	2354674.30	1,5	180	25	470026.74	2364310.85	5.00	181	5	470593.99	2364509.97	7,5
178	40	460339.71	2354496.69	1,5	179	16	460378.54	2354670.66	1,5	180	26	470016.11	2364325.37	5.00	181	6	470591.45	2364511.24	7,5
178	41	460337.42	2354492.99	1,5	179	17	460378.70	2354668.34	1,5	180	27	469995.96	2364328.51	5.00	181	7	470587.64	2364515.05	7,5
178	42	460334.42	2354486.45	1,5	179	18	460379.25	2354667.65	1,5	180	28	469983.11	2364324.94	5.00	181	8	470586.37	2364518.22	7,5
178	43	460332.68	2354481.58	1,5	179	19	460393.42	2354652.89	1,5	180	29	469980.14	2364316.54	12.00	181	9	470584.46	2364520.13	7,5
178	44	460331.57	2354477.18	1,5	179	20	460397.38	2354649.41	1,5	180	30	469983.12	2364310.57	7,5	181	10	470576.12	2364518.43	12.00
178	45	460331.09	2354473.26	1,5	179	21	460400.93	2354645.48	1,5	180	31	469995.18	2364295.33	7,5	181	11	470568.36	2364513.10	12.00
178	46	460331.23	2354469.49	1,5	179	22	460405.88	2354638.74	1,5	180	32	470008.52	2364287.71	7,5	181	12	470564.02	2364497.91	12.00
178	47	460331.84	2354465.90	1,5	179	23	460410.58	2354631.04	1,5	180	33	470026.30	2364273.74	7,5	181	13	470553.39	2364489.44	12.00
178	48	460332.86	2354462.81	1,5	179	24	460415.55	2354621.42	1,5	180	34	470040.90	2364262.95	7,5	181	14	470543.84	2364478.89	12.00
178	49	460334.30	2354460.23	1,5	179	25	460418.09	2354615.49	1,5	180	35	470045.35	2364259.14	7,5	181	15	470545.73	2364465.52	7,5
178	50	460336.17	2354458.14	1,5	179	26	460419.34	2354611.18	1,5	180	36	470057.41	2364251.52	7,5	181	16	470547.00	2364463.61	7,5
178	51	460336.75	2354457.68	1,5	179	27	460419.41	2354607.76	1,5	180	37	470063.13	2364248.98	7,5	181	17	470549.54	2364462.34	7,5
178	52	460337.18	2354457.48	1,5	179	28	460427.33	2354574.57	1,5	180	38	470067.57	2364247.07	7,5	181	18	470552.71	2364461.07	7,5
178	53	460338.88	2354456.69	1,5	179	29	460431.51	2354559.30	12.00	180	39	470072.65	2364246.44	7,5	181	19	470555.89	2364461.07	7,5
178	54	460341.62	2354456.23	1,5	179	30	460441.07	2354557.84	12.00	180	40	470080.27	2364243.90	7,5	181	20	470558.43	2364461.71	7,5
178	55	460345.94	2354456.40	1,5	179	1	460452.05	2354562.37	1,5	180	41	470084.72	2364241.99	7,5	181	21	470560.97	2364462.98	7,5
178	56	460349.96	2354457.09	1,5	180	1	470255.53	2364236.28	7,5	180	42	470088.53	2364240.09	7,5	181	22	470564.14	2364465.52	7,5
178	57	460353.58	2354458.24	1,5	180	2	470264.42	2364245.17	7,5	180	43	470101.23	2364235.64	7,5	181	23	470567.32	2364468.69	7,5
178	58	460356.82	2354459.86	1,5	180	3	470273.31	2364252.79	7,5	180	44	470108.21	2364233.11	7,5	181	24	470570.49	2364474.41	7,5
178	59	460359.66	2354461.95	1,5	180	4	470276.49	2364252.79	7,5	180	45	470114.56	2364231.84	7,5	181	25	470572.40	2364478.22	7,5
178	60	460360.72	2354463.10	1,5	180	5	470277.93	2364253.00	12.00	180	46	470122.82	2364231.84	7,5	181	26	470573.67	2364483.93	7,5
178	61	460362.23	2354465.64	1,5	180	6	470282.56	2364258.79	5.00	180	47	470143.77	2364229.30	7,5	181	27	470574.30	2364485.20	7,5
178	62	460364.11	2354470.52	1,5	180	7	470282.73	2364277.92	5.00	180	48	470150.76	2364228.03	7,5	181	28	470576.84	2364486.47	7,5
178	63	460365.93	2354474.60	1,5	180	8	470275.12	2364291.60	5.00	180	49	470156.47	2364226.76	7,5	181	29	470581.92	2364488.38	7,5
178	64	460369.48	2354480.55	1,5	180	9	470259.36	2364308.91	5.00	180	50	470161.55	2364224.85	7,5	181	30	470586.37	2364489.65	7,5
178	1	460375.14	2354488.47	1,5	180	10	470231.39	2364308.69	5.00	180	51	470176.79	2364220.41	7,5	181	31	470589.54	2364489.65	7,5
179	1	460452.05	2354562.37	1,5	180	11	470199.81	2364298.33	5.00	180	52	470186.95	2364218.50	7,5	181	32	470595.26	2364489.01	7,5
179	2	460461.24	2354585.77	1,5	180	12	470179.32	2364286.44	5.00	180	53	470197.11	2364217.23	7,5	181	33	470597.16	2364488.38	7,5
179	3	460464.04	2354593.74	12.00	180	13	470174.06	2364269.20	5.00	180	54	470202.83	2364216.60	7,5	181	1	470597.80	2364488.38	7,5
179	4	460457.37	2354620.74	12.00	180	14	470155.83	2364251.29	5.00	180	55	470213.62	2364215.96	7,5	182	1	476150.01	2367148.50	5.00
179	5	460446.56	2354651.54	12.00	180	15	470142.04	2364246.70	5.00	180	56	470221.24	2364215.96	7,5	182	2	476198.52	2367171.23	5.00
179	6	460420.13	2354683.90	12.00	180	16	470122.36	2364250.83	5.00	180	57	470226.96	2364217.23	7,5	182	3	476202.34	2367186.90	5.00
179	7	460401.14	2354695.34	12.00	180	17	470115.76	2364264.68	5.00	180	58	470231.40	2364219.14	7,5	182	4	476201.90	2367197.15	5.00
179	8	460364.86	2354701.38	12.00	180	18	470100.74	2364265.03	5.00	180	59	470241.56	2364225.49	7,5	182	5	476211.11	2367203.65	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
182	6	476228.45	2367207.55	5.00	184	4	470267.60	2364410.27	7,5	184	45	470048.41	2364411.04	5.00	185	30	468035.57	2363365.06	0,5
182	7	476233.26	2367211.87	5.00	184	5	470266.96	2364410.90	7,5	184	46	470052.74	2364403.11	5.00	185	31	468031.13	2363370.78	0,5
182	8	476231.87	2367221.07	5.00	184	6	470263.79	2364413.44	7,5	184	47	470075.30	2364413.21	5.00	185	32	468026.68	2363377.13	0,5
182	9	476221.93	2367231.02	5.00	184	7	470258.07	2364417.25	7,5	184	48	470093.72	2364427.01	5.00	185	33	468024.78	2363383.48	0,5
182	10	476201.38	2367232.12	5.00	184	8	470254.90	2364418.52	7,5	184	49	470108.77	2364425.67	5.00	185	34	468023.51	2363387.29	0,5
182	11	476153.05	2367205.26	5.00	184	9	470252.36	2364419.16	7,5	184	50	470123.88	2364423.33	5.00	185	35	468023.51	2363395.54	0,5
182	12	476098.10	2367168.89	5.00	184	10	470249.18	2364419.16	7,5	184	51	470145.09	2364407.11	5.00	185	36	468023.51	2363405.70	0,5
182	13	476052.21	2367154.65	5.00	184	11	470246.64	2364419.79	7,5	184	52	470181.11	2364383.66	5.00	185	37	468022.24	2363413.96	0,5
182	14	476042.16	2367156.20	5.00	184	12	470244.74	2364421.70	7,5	184	53	470203.77	2364368.65	5.00	185	38	468017.79	2363426.02	0,5
182	15	476036.03	2367170.32	5.00	184	13	470242.83	2364422.97	7,5	184	54	470236.80	2364345.06	5.00	185	39	468009.54	2363436.82	0,5
182	16	476061.00	2367194.15	5.00	184	14	470239.02	2364424.87	7,5	184	55	470262.18	2364359.16	5.00	185	40	467999.38	2363443.80	0,5
182	17	476087.89	2367208.70	5.00	184	15	470236.48	2364425.51	7,5	184	1	470281.20	2364359.00	5.00	185	41	467984.14	2363453.96	0,5
182	18	476112.39	2367220.01	5.00	184	16	470224.42	2364424.24	7,5	185	1	468047.64	2363207.59	7,5	185	42	467975.88	2363457.14	0,5
182	19	476131.37	2367232.21	5.00	184	17	468052.51	2364424.24	7,5	185	2	468056.53	2363219.65	7,5	185	43	467965.72	2363464.76	0,5
182	20	476136.91	2367242.71	5.00	184	18	470211.72	2364422.97	7,5	185	3	468062.24	2363227.27	7,5	185	44	467958.10	2363475.55	0,5
182	21	476136.50	2367252.06	5.00	184	19	470205.37	2364421.70	7,5	185	4	468067.96	2363236.16	7,5	185	45	467949.21	2363480.00	0,5
182	22	476123.20	2367258.62	5.00	184	20	470203.46	2364421.70	7,5	185	5	468076.21	2363245.05	7,5	185	46	467944.77	2363484.44	0,5
182	23	476093.76	2367246.09	5.00	184	21	470185.05	2364425.51	7,5	185	6	468083.20	2363255.85	7,5	185	47	467943.50	2363492.70	0,5
182	24	476049.94	2367207.05	5.00	184	22	470181.24	2364426.78	7,5	185	7	468087.01	2363269.82	7,5	185	48	467944.77	2363503.49	0,5
182	25	476017.92	2367184.04	5.00	184	23	470173.62	2364428.05	7,5	185	8	468086.37	2363276.17	7,5	185	49	467946.04	2363506.66	0,5
182	26	475874.33	2367093.41	5.00	184	24	470169.17	2364428.05	7,5	185	9	468083.20	2363279.34	7,5	185	50	467946.04	2363507.30	0,5
182	27	475775.22	2367026.25	5.00	184	25	470166.00	2364428.68	7,5	185	10	468088.28	2363287.60	7,5	185	51	467903.50	2363519.36	7,5
182	28	475772.31	2367023.99	5.00	184	26	470162.82	2364429.95	7,5	185	11	468096.53	2363295.22	7,5	185	52	467907.31	2363529.52	7,5
182	29	475742.22	2367003.18	5.00	184	27	470159.01	2364432.49	7,5	185	12	468102.88	2363292.68	7,5	185	53	467906.04	2363538.41	7,5
182	30	475746.87	2366987.88	5.00	184	28	470153.30	2364435.03	7,5	185	13	468109.23	2363288.87	7,5	185	54	467899.05	2363542.86	7,5
182	31	475760.62	2366982.35	5.00	184	29	470149.49	2364436.30	7,5	185	14	468113.68	2363296.49	7,5	185	55	467891.43	2363544.76	7,5
182	32	475782.01	2366985.26	5.00	184	30	470146.31	2364436.94	7,5	185	15	468113.68	2363314.27	7,5	185	56	467883.18	2363549.84	7,5
182	33	475804.60	2366994.49	5.00	184	31	470139.96	2364439.48	7,5	185	16	468117.49	2363342.84	7,5	185	57	467871.11	2363551.75	7,5
182	34	475881.82	2367035.98	5.00	184	32	470134.88	2364442.65	7,5	185	17	468118.76	2363370.14	0,5	185	58	467859.68	2363549.84	7,5
182	35	476004.60	2367087.69	5.00	184	33	470127.90	2364445.19	7,5	185	18	468115.58	2363361.89	0,5	185	59	467852.70	2363542.22	7,5
182	1	476150.01	2367148.50	5.00	184	34	470122.82	2364446.46	7,5	185	19	468109.23	2363354.90	0,5	185	60	467846.35	2363532.06	7,5
183	1	457427.51	2349797.38	5.00	184	35	470113.93	2364448.37	7,5	185	20	468101.61	2363349.19	0,5	185	61	467844.44	2363523.17	7,5
183	2	457415.94	2349810.40	5.00	184	36	470106.94	2364449.00	7,5	185	21	468093.99	2363345.38	0,5	185	62	467840.00	2363511.11	7,5
183	3	457305.35	2349800.10	5.00	184	37	470101.23	2364449.00	7,5	185	22	468087.01	2363344.11	0,5	185	63	467836.19	2363500.31	7,5
183	4	457199.45	2349774.14	5.00	184	38	470096.78	2364448.37	7,5	185	23	468080.66	2363346.02	0,5	185	64	467830.47	2363489.52	7,5
183	5	457200.40	2349752.31	0,02	184	39	470090.43	2364446.46	7,5	185	24	468078.75	2363349.82	0,5	185	65	467833.65	2363481.27	7,5
183	6	457357.61	2349782.74	5.00	184	40	470082.81	2364442.65	7,5	185	25	468078.12	2363355.54	0,5	185	66	467826.03	2363482.53	7,5
183	1	457427.51	2349797.38	5.00	184	41	470072.02	2364438.21	7,5	185	26	468074.31	2363358.08	0,5	185	67	467821.58	2363490.15	7,5
184	1	470281.20	2364359.00	5.00	184	42	470063.13	2364434.40	7,5	185	27	468066.69	2363358.08	0,5	185	68	467810.79	2363493.33	7,5
184	2	470292.74	2364369.49	5.00	184	43	470050.35	2364428.72	12,00	185	28	468055.26	2363358.08	0,5	185	69	467804.44	2363497.14	7,5
184	3	470284.85	2364390.15	5.00	184	44	470049.80	2364425.12	5.00	185	29	468046.37	2363359.98	0,5	185	70	467798.72	2363504.76	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
185	71	467791.74	2363511.74	7,5	185	112	467660.93	2363391.10	7,5	185	153	467455.19	2363599.37	0,02	185	194	467328.19	2363655.25	7,5
185	72	467780.31	2363515.55	7,5	185	113	467646.95	2363396.18	7,5	185	154	467456.46	2363613.97	0,02	185	195	467321.84	2363643.18	7,5
185	73	467766.97	2363507.30	7,5	185	114	467634.89	2363404.43	7,5	185	155	467453.92	2363626.04	0,02	185	196	467317.39	2363628.58	7,5
185	74	467756.18	2363502.22	7,5	185	115	467628.54	2363408.88	7,5	185	156	467452.65	2363636.83	0,02	185	197	467311.04	2363618.42	7,5
185	75	467753.64	2363493.96	7,5	185	116	467617.75	2363410.78	7,5	185	157	467453.28	2363647.63	0,02	185	198	467304.69	2363612.70	7,5
185	76	467751.10	2363486.98	7,5	185	117	467609.49	2363413.32	7,5	185	158	467450.74	2363660.33	0,02	185	199	467297.71	2363610.16	7,5
185	77	467744.75	2363490.15	7,5	185	118	467601.24	2363415.86	7,5	185	159	467453.92	2363666.04	0,02	185	200	467288.82	2363605.72	7,5
185	78	467737.13	2363495.23	7,5	185	119	467597.43	2363427.29	7,5	185	160	467463.44	2363668.58	0,02	185	201	467288.39	2363605.54	12,00
185	79	467730.78	2363490.79	0,02	185	120	467590.44	2363438.08	7,5	185	161	467469.16	2363676.84	0,02	185	202	467276.87	2363578.04	1,00
185	80	467729.51	2363481.90	0,02	185	121	467581.55	2363443.16	7,5	185	162	467469.16	2363692.71	0,02	185	203	467263.22	2363552.80	1,00
185	81	467730.14	2363469.20	0,02	185	122	467568.22	2363446.98	7,5	185	163	467466.63	2363701.59	0,02	185	204	467223.40	2363455.05	1,00
185	82	467735.22	2363463.48	7,5	185	123	467554.25	2363449.51	7,5	185	164	467460.91	2363708.59	0,02	185	205	467240.55	2363436.95	1,00
185	83	467746.65	2363464.75	7,5	185	124	467546.63	2363446.98	7,5	185	165	467450.11	2363714.30	0,02	185	206	467238.35	2363420.98	1,00
185	84	467747.29	2363452.69	7,5	185	125	467538.37	2363445.70	7,5	185	166	467441.86	2363723.83	0,02	185	207	467220.74	2363422.78	1,00
185	85	467744.11	2363443.17	7,5	185	126	467531.39	2363453.96	7,5	185	167	467427.25	2363730.17	0,02	185	208	467205.26	2363405.44	1,00
185	86	467740.93	2363430.47	7,5	185	127	467527.58	2363459.04	7,5	185	168	467424.08	2363733.35	0,02	185	209	467200.57	2363400.61	5,00
185	87	467740.30	2363419.04	7,5	185	128	467524.40	2363469.20	7,5	185	169	467421.12	2363735.23	5,00	185	210	467200.09	2363400.35	5,00
185	88	467741.57	2363409.51	7,5	185	129	467522.50	2363483.80	7,5	185	170	467412.01	2363738.43	7,5	185	211	467202.61	2363399.70	5,00
185	89	467737.12	2363400.62	7,5	185	130	467520.59	2363499.04	7,5	185	171	467405.03	2363733.98	7,5	185	212	467204.17	2363398.40	5,00
185	90	467728.87	2363393.00	7,5	185	131	467513.61	2363510.47	7,5	185	172	467397.41	2363732.08	7,5	185	213	467206.30	2363395.11	5,00
185	91	467731.41	2363385.38	7,5	185	132	467507.89	2363518.09	7,5	185	173	467387.25	2363741.60	7,5	185	214	467207.43	2363392.66	5,00
185	92	467735.85	2363382.21	7,5	185	133	467499.00	2363525.71	7,5	185	174	467380.90	2363746.68	7,5	185	215	467208.99	2363390.85	5,00
185	93	467743.47	2363380.94	7,5	185	134	467485.67	2363530.79	7,5	185	175	467376.45	2363744.14	7,5	185	216	467213.10	2363388.40	5,00
185	94	467750.46	2363377.76	7,5	185	135	467472.97	2363534.60	7,5	185	176	467372.01	2363735.89	7,5	185	217	467216.18	2363386.55	5,00
185	95	467746.65	2363373.95	7,5	185	136	467460.90	2363536.51	7,5	185	177	467369.47	2363733.35	7,5	185	218	467219.74	2363385.31	5,00
185	96	467736.49	2363370.14	7,5	185	137	467448.20	2363535.24	7,5	185	178	467363.12	2363734.62	7,5	185	219	467222.21	2363385.92	5,00
185	97	467732.68	2363362.52	7,5	185	138	467438.68	2363530.79	7,5	185	179	467358.04	2363742.87	7,5	185	220	467225.64	2363387.69	5,00
185	98	467737.76	2363355.54	7,5	185	139	467433.60	2363523.17	7,5	185	180	467356.13	2363749.22	7,5	185	221	467230.05	2363389.66	5,00
185	99	467740.30	2363346.65	7,5	185	140	467431.06	2363514.28	7,5	185	181	467356.13	2363758.75	7,5	185	222	467234.03	2363390.93	5,00
185	100	467742.20	2363337.76	7,5	185	141	467427.25	2363511.74	7,5	185	182	467363.75	2363757.48	7,5	185	223	467237.48	2363391.60	5,00
185	101	467740.93	2363330.14	7,5	185	142	467423.44	2363516.82	7,5	185	183	467369.47	2363755.57	7,5	185	224	467239.00	2363391.53	5,00
185	102	467733.31	2363332.04	7,5	185	143	467422.17	2363522.54	7,5	185	184	467373.28	2363761.29	7,5	185	225	467238.53	2363390.62	5,00
185	103	467728.87	2363342.20	7,5	185	144	467424.71	2363532.70	7,5	185	185	467368.20	2363767.64	7,5	185	226	467229.06	2363366.34	5,00
185	104	467724.42	2363349.82	7,5	185	145	467427.88	2363540.32	7,5	185	186	467359.31	2363770.18	7,5	185	227	467229.76	2363357.44	7,5
185	105	467721.25	2363354.27	7,5	185	146	467435.50	2363551.11	7,5	185	187	467352.96	2363770.18	7,5	185	228	467236.75	2363352.36	7,5
185	106	467713.63	2363355.54	7,5	185	147	467439.95	2363556.83	0,02	185	188	467327.36	2363701.84	12,00	185	229	467242.46	2363345.38	7,5
185	107	467710.45	2363363.16	7,5	185	148	467442.49	2363559.37	0,02	185	189	467327.56	2363701.60	7,5	185	230	467246.27	2363339.03	7,5
185	108	467706.01	2363366.33	7,5	185	149	467451.38	2363570.16	0,02	185	190	467333.27	2363695.25	7,5	185	231	467256.43	2363335.22	7,5
185	109	467696.48	2363373.95	7,5	185	150	467453.28	2363580.95	0,02	185	191	467333.27	2363683.82	7,5	185	232	467258.97	2363335.85	7,5
185	110	467683.15	2363381.57	7,5	185	151	467457.73	2363586.67	0,02	185	192	467330.73	2363678.74	7,5	185	233	467263.42	2363335.85	7,5
185	111	467671.08	2363389.83	7,5	185	152	467460.27	2363593.65	0,02	185	193	467328.19	2363667.95	7,5	185	234	467272.31	2363339.66	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
185	235	467281.83	2363343.47	7,5	185	276	467598.69	2363302.20	7,5	185	317	467978.51	2363197.89	5,00	187	25	475771.04	2367191.97	5,00
185	236	467290.09	2363344.11	7,5	185	277	467606.95	2363300.93	7,5	185	318	467999.96	2363199.20	5,00	187	26	475773.21	2367187.92	5,00
185	237	467289.45	2363336.49	7,5	185	278	467616.47	2363304.10	7,5	185	319	468023.53	2363197.95	5,00	187	27	475773.39	2367183.82	5,00
185	238	467295.17	2363333.31	7,5	185	279	467621.55	2363302.83	7,5	185	320	468031.69	2363194.31	5,00	187	28	475769.80	2367174.41	5,00
185	239	467304.69	2363335.85	7,5	185	280	467630.44	2363297.75	7,5	185	321	468044.46	2363203.14	7,5	187	29	475766.04	2367169.00	5,00
185	240	467315.49	2363338.39	7,5	185	281	467638.70	2363290.77	7,5	185	1	468047.64	2363207.59	7,5	187	30	475766.22	2367164.87	5,00
185	241	467323.11	2363339.03	7,5	185	282	467639.97	2363278.07	7,5	186	1	471197.34	2365214.12	5,00	187	31	475772.55	2367157.03	5,00
185	242	467332.00	2363338.39	7,5	185	283	467645.05	2363267.91	7,5	186	2	471190.07	2365236.94	12,00	187	32	475780.18	2367154.23	5,00
185	243	467342.79	2363333.31	7,5	185	284	467652.03	2363265.37	7,5	186	3	471174.38	2365224.34	7,5	187	33	475793.14	2367154.79	5,00
185	244	467351.68	2363337.12	7,5	185	285	467669.18	2363261.56	7,5	186	4	471174.38	2365226.24	7,5	187	34	475807.51	2367158.53	5,00
185	245	467358.03	2363343.47	7,5	185	286	467679.97	2363256.48	7,5	186	5	471169.30	2365244.02	7,5	187	1	475843.54	2367180.60	5,00
185	246	467365.65	2363347.92	7,5	185	287	467685.69	2363242.51	7,5	186	6	471167.20	2365249.27	12,00	188	1	476123.65	2367306.27	5,00
185	247	467371.37	2363351.73	7,5	185	288	467694.58	2363229.81	7,5	186	7	471141.51	2365232.94	5,00	188	2	476126.72	2367316.41	5,00
185	248	467380.26	2363356.17	7,5	185	289	467703.47	2363215.84	7,5	186	8	471148.62	2365207.25	5,00	188	3	476123.47	2367344.76	5,00
185	249	467387.87	2363357.44	7,5	185	290	467712.36	2363207.59	7,5	186	9	471060.58	2365133.98	12,00	188	4	476101.09	2367376.80	5,00
185	250	467398.67	2363356.81	7,5	185	291	467725.69	2363198.70	7,5	186	10	471078.01	2365117.30	5,00	188	5	476082.11	2367410.85	5,00
185	251	467406.93	2363355.54	7,5	185	292	467733.95	2363196.16	7,5	186	1	471197.34	2365214.12	5,00	188	6	476051.27	2367464.54	5,00
185	252	467411.37	2363346.65	7,5	185	293	467742.20	2363191.08	7,5	187	1	475843.54	2367180.60	5,00	188	7	476038.64	2367467.62	5,00
185	253	467418.35	2363344.11	7,5	185	294	467754.90	2363181.55	7,5	187	2	475838.65	2367201.01	5,00	188	8	476027.81	2367463.52	5,00
185	254	467424.07	2363347.92	7,5	185	295	467765.70	2363175.20	7,5	187	3	475798.60	2367248.79	5,00	188	9	476022.92	2367449.55	5,00
185	255	467431.69	2363350.46	7,5	185	296	467773.32	2363170.76	7,5	187	4	475781.74	2367256.30	5,00	188	10	476021.56	2367434.75	5,00
185	256	467434.87	2363345.38	7,5	185	297	467784.75	2363168.22	7,5	187	5	475744.10	2367248.42	5,00	188	11	476037.07	2367411.66	5,00
185	257	467440.58	2363340.30	7,5	185	298	467793.64	2363165.04	7,5	187	6	475723.53	2367249.65	5,00	188	12	476039.47	2367402.50	5,00
185	258	467453.91	2363340.30	7,5	185	299	467810.78	2363159.96	7,5	187	7	475695.82	2367265.96	5,00	188	13	476034.27	2367395.92	5,00
185	259	467460.90	2363346.01	7,5	185	300	467804.41	2363176.46	5,00	187	8	475672.95	2367274.22	5,00	188	14	476005.72	2367396.55	5,00
185	260	467467.25	2363349.19	7,5	185	301	467810.31	2363178.85	5,00	187	9	475655.38	2367275.60	5,00	188	15	475975.30	2367417.23	5,00
185	261	467477.41	2363347.92	7,5	185	302	467811.80	2363179.16	5,00	187	10	475641.26	2367266.72	5,00	188	16	475962.72	2367419.43	5,00
185	262	467490.11	2363344.74	7,5	185	303	467817.88	2363176.93	5,00	187	11	475638.03	2367237.70	5,00	188	17	475953.02	2367412.51	5,00
185	263	467501.54	2363341.57	7,5	185	304	467826.00	2363174.41	5,00	187	12	475654.40	2367217.79	5,00	188	18	475957.16	2367398.07	5,00
185	264	467510.43	2363337.12	7,5	185	305	467831.04	2363173.74	5,00	187	13	475665.54	2367202.76	5,00	188	19	475963.11	2367387.32	5,00
185	265	467517.41	2363332.04	7,5	185	306	467843.06	2363173.14	5,00	187	14	475659.22	2367187.11	5,00	188	20	476004.49	2367367.11	5,00
185	266	467529.48	2363323.79	7,5	185	307	467859.06	2363173.20	5,00	187	15	475647.01	2367180.34	5,00	188	21	476054.30	2367337.14	5,00
185	267	467538.37	2363324.42	7,5	185	308	467866.03	2363173.76	5,00	187	16	475630.86	2367172.51	5,00	188	22	476089.40	2367312.03	5,00
185	268	467544.08	2363328.87	7,5	185	309	467889.04	2363173.76	5,00	187	17	475633.52	2367157.11	5,00	188	23	476104.31	2367302.68	5,00
185	269	467550.43	2363331.41	7,5	185	310	467898.42	2363176.91	5,00	187	18	475647.44	2367147.46	5,00	188	24	476116.32	2367302.21	5,00
185	270	467555.51	2363328.23	7,5	185	311	467910.24	2363180.79	5,00	187	19	475662.82	2367150.13	5,00	188	1	476123.65	2367306.27	5,00
185	271	467559.32	2363322.52	7,5	185	312	467915.16	2363182.63	5,00	187	20	475687.66	2367165.60	5,00	189	1	482512.91	2368735.60	12,00
185	272	467570.75	2363317.44	7,5	185	313	467928.97	2363187.12	5,00	187	21	475727.07	2367191.07	5,00	189	2	482519.30	2368749.26	12,00
185	273	467577.10	2363319.34	7,5	185	314	467933.91	2363188.46	5,00	187	22	475743.41	2367194.88	5,00	189	3	482522.18	2368763.77	12,00
185	274	467583.45	2363312.36	7,5	185	315	467939.37	2363189.69	5,00	187	23	475757.34	2367196.49	5,00	189	4	482515.93	2368780.99	12,00
185	275	467588.53	2363307.28	7,5	185	316	467958.22	2363192.88	5,00	187	24	475763.83	2367196.78	5,00	189	5	482495.72	2368797.48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
189	6	482483.38	2368805.21	12.00	190	21	471224.54	2365361.50	7,5	190	62	471191.52	2365270.06	7,5	191	30	464082.00	2362601.78	5.00
189	7	482476.31	2368818.29	12.00	190	22	471214.38	2365366.58	7,5	190	63	471200.41	2365270.69	7,5	191	31	464092.80	2362606.39	5.00
189	8	482476.33	2368840.92	12.00	190	23	471209.94	2365367.85	7,5	190	64	471202.32	2365271.33	7,5	191	32	464117.08	2362600.31	5.00
189	9	482466.58	2368858.00	12.00	190	24	471199.78	2365367.85	7,5	190	65	471202.32	2365271.96	7,5	191	33	464136.93	2362580.67	5.00
189	10	482429.07	2368869.62	12.00	190	25	471194.70	2365367.21	7,5	190	66	471202.95	2365273.87	7,5	191	34	464157.99	2362568.32	5.00
189	11	482390.00	2368871.05	12.00	190	26	471192.16	2365366.58	7,5	190	67	471202.95	2365277.68	7,5	191	35	464193.78	2362572.87	5.00
189	12	482364.35	2368862.82	12.00	190	27	471191.52	2365365.94	7,5	190	68	471203.59	2365284.03	7,5	191	36	464243.04	2362590.39	5.00
189	13	482355.31	2368840.80	12.00	190	28	471190.25	2365363.40	7,5	190	69	471204.86	2365287.84	7,5	191	37	464298.94	2362627.56	5.00
189	14	482354.12	2368822.23	12.00	190	29	471189.62	2365357.69	7,5	190	70	471205.49	2365288.47	7,5	191	38	464324.64	2362657.31	5.00
189	15	482356.78	2368806.98	12.00	190	30	471188.35	2365353.88	7,5	190	71	471216.92	2365293.55	7,5	191	39	464349.79	2362735.16	5.00
189	16	482376.82	2368794.47	12.00	190	31	471185.81	2365347.53	7,5	190	72	471220.73	2365294.82	7,5	191	40	464362.78	2362793.11	5.00
189	17	482388.61	2368787.73	12.00	190	32	471184.54	2365344.99	7,5	190	1	471224.54	2365294.82	7,5	191	41	464368.84	2362860.89	5.00
189	18	482398.51	2368767.64	12.00	190	33	471183.90	2365342.45	7,5	191	1	464648.40	2361890.66	5.00	191	42	464378.06	2362902.17	5.00
189	19	482415.26	2368738.62	12.00	190	34	471184.54	2365341.18	7,5	191	2	464652.66	2361907.72	5.00	191	43	464391.52	2362949.88	5.00
189	20	482430.85	2368736.18	12.00	190	35	471185.17	2365340.54	7,5	191	3	464651.47	2361924.41	5.00	191	44	464394.61	2362970.52	5.00
189	21	482455.27	2368738.23	12.00	190	36	471188.98	2365339.91	7,5	191	4	464624.13	2361955.00	5.00	191	45	464391.22	2362979.63	5.00
189	22	482471.75	2368738.95	12.00	190	37	471189.62	2365339.27	7,5	191	5	464593.60	2361978.19	5.00	191	46	464386.60	2362993.81	5.00
189	23	482479.86	2368736.30	12.00	190	38	471190.25	2365338.00	7,5	191	6	464564.24	2361998.41	5.00	191	47	464384.04	2363006.96	5.00
189	24	482492.67	2368729.62	12.00	190	39	471190.89	2365334.19	7,5	191	7	464541.54	2362002.55	5.00	191	48	464391.24	2363025.65	5.00
189	25	482499.69	2368728.91	12.00	190	40	471190.89	2365331.02	7,5	191	8	464476.03	2362002.85	5.00	191	49	464417.62	2363051.42	5.00
189	1	482512.91	2368735.60	12.00	190	41	471192.79	2365317.68	7,5	191	9	464429.79	2362007.97	5.00	191	50	464429.30	2363070.31	5.00
190	1	471224.54	2365294.82	7,5	190	42	471193.43	2365313.24	7,5	191	10	464379.54	2362025.18	5.00	191	51	464433.42	2363090.99	5.00
190	2	471225.81	2365295.46	7,5	190	43	471194.06	2365311.33	7,5	191	11	464382.03	2362025.29	12.00	191	52	464431.35	2363115.39	5.00
190	3	471226.45	2365296.73	7,5	190	44	471193.43	2365310.70	7,5	191	12	464328.58	2362035.22	5.00	191	53	464419.60	2363132.39	5.00
190	4	471226.45	2365300.54	7,5	190	45	471191.52	2365310.06	7,5	191	13	464285.12	2362045.72	5.00	191	54	464418.36	2363160.97	5.00
190	5	471225.81	2365304.35	7,5	190	46	471185.81	2365309.43	7,5	191	14	464251.33	2362052.37	5.00	191	55	464420.97	2363216.35	5.00
190	6	471223.91	2365310.06	7,5	190	47	471178.82	2365308.79	7,5	191	15	464223.66	2362067.57	5.00	191	56	464419.55	2363249.04	5.00
190	7	471223.91	2365313.24	7,5	190	48	471173.74	2365309.43	7,5	191	16	464184.96	2362095.01	5.00	191	57	464418.06	2363260.23	5.00
190	8	471225.18	2365314.51	7,5	190	49	471172.47	2365308.79	7,5	191	17	464152.98	2362117.76	5.00	191	58	464424.75	2363267.64	5.00
190	9	471228.35	2365316.41	7,5	190	50	471171.84	2365308.16	7,5	191	18	464101.90	2362165.68	5.00	191	59	464434.55	2363260.94	5.00
190	10	471234.07	2365318.95	7,5	190	51	471170.57	2365305.62	7,5	191	19	464081.09	2362195.43	5.00	191	60	464444.54	2363237.88	5.00
190	11	471235.97	2365320.22	7,5	190	52	471169.30	2365301.81	7,5	191	20	464053.65	2362240.36	5.00	191	61	464455.59	2363213.72	5.00
190	12	471236.61	2365321.49	7,5	190	53	471169.30	2365294.19	7,5	191	21	464043.89	2362280.82	5.00	191	62	464458.84	2363196.48	5.00
190	13	471237.24	2365323.40	7,5	190	54	471170.57	2365285.93	7,5	191	22	464043.74	2362307.46	5.00	191	63	464461.07	2363167.94	5.00
190	14	471237.24	2365331.65	7,5	190	55	471171.84	2365278.95	7,5	191	23	464050.93	2362326.14	5.00	191	64	464475.03	2363146.04	5.00
190	15	471235.34	2365340.54	7,5	190	56	471173.11	2365275.77	7,5	191	24	464072.40	2362373.21	5.00	191	65	464496.29	2363128.47	5.00
190	16	471232.16	2365351.97	7,5	190	57	471173.74	2365274.50	7,5	191	25	464070.94	2362406.90	5.00	191	66	464508.12	2363120.84	5.00
190	17	471230.90	2365354.50	7,5	190	58	471175.01	2365273.23	7,5	191	26	464060.12	2362471.95	5.00	191	67	464530.59	2363121.82	5.00
190	18	471230.20	2365355.26	7,5	190	59	471178.19	2365271.96	7,5	191	27	464058.48	2362509.75	5.00	191	68	464548.96	2363124.61	5.00
190	19	471229.62	2365356.42	7,5	190	60	471182.63	2365270.69	7,5	191	28	464062.40	2362558.06	5.00	191	69	464565.02	2363123.30	5.00
190	20	471227.08	2365359.59	7,5	190	61	471185.81	2365270.06	7,5	191	29	464071.70	2362597.35	5.00	191	70	464577.46	2363113.59	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	71	464587.46	2363101.65	5.00	191	112	465181.16	2363827.64	5.00	191	153	465043.38	2364006.82	5.00	191	194	464579.83	2363866.99	5.00
191	72	464606.56	2363099.49	5.00	191	113	465192.22	2363849.61	5.00	191	154	465037.69	2363988.07	5.00	191	195	464581.23	2363857.92	5.00
191	73	464611.56	2363099.57	5.00	191	114	465188.43	2363867.84	5.00	191	155	465041.20	2363976.24	5.00	191	196	464577.14	2363848.48	5.00
191	74	464642.56	2363100.04	5.00	191	115	465194.16	2363885.46	5.00	191	156	465051.03	2363945.65	5.00	191	197	464562.46	2363840.71	5.00
191	75	464661.44	2363091.59	5.00	191	116	465202.35	2363904.32	5.00	191	157	465066.85	2363903.45	5.00	191	198	464551.92	2363818.76	5.00
191	76	464670.94	2363079.76	5.00	191	117	465215.08	2363922.24	5.00	191	158	465082.02	2363865.22	5.00	191	199	464541.52	2363804.93	5.00
191	77	464673.60	2363064.50	5.00	191	118	465232.51	2363935.26	5.00	191	159	465079.80	2363824.12	5.00	191	200	464526.45	2363795.17	5.00
191	78	464675.36	2363047.20	5.00	191	119	465237.77	2363964.10	5.00	191	160	465065.56	2363794.87	5.00	191	201	464509.60	2363780.05	5.00
191	79	464695.34	2363035.80	5.00	191	120	465258.12	2363990.63	5.00	191	161	465044.76	2363778.59	5.00	191	202	464501.94	2363749.09	5.00
191	80	464705.82	2363036.26	5.00	191	121	465267.08	2364014.52	5.00	191	162	465007.75	2363755.50	5.00	191	203	464498.33	2363693.68	5.00
191	81	464712.38	2363046.80	5.00	191	122	465267.15	2364036.02	5.00	191	163	464977.33	2363730.66	5.00	191	204	464496.64	2363651.71	5.00
191	82	464720.16	2363052.13	5.00	191	123	465268.27	2364056.57	5.00	191	164	464961.07	2363724.83	5.00	191	205	464492.08	2363641.38	5.00
191	83	464730.62	2363052.58	5.00	191	124	465279.00	2364074.41	5.00	191	165	464941.67	2363722.98	5.00	191	206	464487.54	2363630.81	5.00
191	84	464741.88	2363046.96	5.00	191	125	465306.21	2364104.23	5.00	191	166	464914.48	2363738.19	5.00	191	207	464475.19	2363627.27	5.00
191	85	464755.40	2363046.53	5.00	191	126	465337.47	2364121.95	5.00	191	167	464884.15	2363757.25	5.00	191	208	464450.73	2363626.21	5.00
191	86	464766.70	2363051.16	5.00	191	127	465368.86	2364124.32	5.00	191	168	464864.22	2363767.66	5.00	191	209	464407.68	2363627.35	5.00
191	87	464780.05	2363065.98	5.00	191	128	465387.87	2364135.39	5.00	191	169	464846.40	2363774.13	5.00	191	210	464388.57	2363618.40	5.00
191	88	464787.68	2363109.32	5.00	191	129	465388.07	2364153.91	5.00	191	170	464836.87	2363763.46	5.00	191	211	464373.21	2363603.36	5.00
191	89	464799.06	2363146.70	5.00	191	130	465393.45	2364214.52	5.00	191	171	464828.18	2363744.71	5.00	191	212	464356.62	2363582.13	5.00
191	90	464820.26	2363199.88	5.00	191	131	465395.15	2364267.74	5.00	191	172	464805.90	2363739.62	5.00	191	213	464349.43	2363563.45	5.00
191	91	464824.03	2363239.92	5.00	191	132	465399.65	2364314.06	5.00	191	173	464784.30	2363741.70	5.00	191	214	464353.09	2363548.23	5.00
191	92	464821.53	2363274.57	5.00	191	133	465395.39	2364320.00	5.00	191	174	464779.55	2363758.98	5.00	191	215	464370.74	2363533.61	5.00
191	93	464826.52	2363320.92	5.00	191	134	465384.77	2364322.55	5.00	191	175	464774.63	2363780.15	5.00	191	216	464402.06	2363525.84	5.00
191	94	464838.25	2363373.57	5.00	191	135	465367.70	2364312.69	5.00	191	176	464772.35	2363809.80	5.00	191	217	464420.98	2363516.40	5.00
191	95	464858.75	2363431.71	5.00	191	136	465373.91	2364296.57	5.00	191	177	464767.01	2363817.70	5.00	191	218	464430.90	2363495.34	5.00
191	96	464875.98	2363472.47	5.00	191	137	465380.46	2364283.48	5.00	191	178	464748.90	2363831.41	5.00	191	219	464433.60	2363479.06	5.00
191	97	464874.39	2363509.16	5.00	191	138	465376.25	2364242.41	5.00	191	179	464715.91	2363843.24	5.00	191	220	464433.13	2363466.80	5.00
191	98	464874.95	2363542.68	5.00	191	139	465366.01	2364213.33	5.00	191	180	464695.11	2363849.46	5.00	191	221	464417.37	2363449.74	5.00
191	99	464875.26	2363547.08	5.00	191	140	465338.30	2364194.63	5.00	191	181	464656.85	2363878.57	5.00	191	222	464400.71	2363441.76	5.00
191	100	464883.13	2363573.05	5.00	191	141	465313.41	2364180.32	5.00	191	182	464638.83	2363913.54	5.00	191	223	464376.03	2363445.82	5.00
191	101	464900.98	2363588.20	5.00	191	142	465296.83	2364159.08	5.00	191	183	464631.76	2363926.88	5.00	191	224	464356.98	2363458.38	5.00
191	102	464945.46	2363600.39	5.00	191	143	465272.62	2364129.41	5.00	191	184	464627.96	2363933.58	5.00	191	225	464335.81	2363473.83	5.00
191	103	464993.45	2363623.83	5.00	191	144	465253.85	2364112.21	5.00	191	185	464608.78	2363949.12	5.00	191	226	464318.11	2363478.20	5.00
191	104	465033.22	2363652.20	5.00	191	145	465224.40	2364099.68	5.00	191	186	464593.91	2363957.74	5.00	191	227	464291.79	2363473.92	5.00
191	105	465056.71	2363675.72	5.00	191	146	465202.10	2364094.59	5.00	191	187	464565.64	2363952.39	5.00	191	228	464270.08	2363455.62	5.00
191	106	465077.66	2363711.49	5.00	191	147	465181.61	2364094.71	5.00	191	188	464550.77	2363937.49	5.00	191	229	464258.40	2363436.73	5.00
191	107	465118.30	2363766.53	5.00	191	148	465161.52	2364084.71	5.00	191	189	464538.64	2363917.46	5.00	191	230	464246.83	2363403.47	5.00
191	108	465132.39	2363776.38	5.00	191	149	465141.13	2364059.19	5.00	191	190	464538.22	2363904.18	5.00	191	231	464246.51	2363388.07	5.00
191	109	465149.17	2363781.24	5.00	191	150	465119.60	2364036.64	5.00	191	191	464538.71	2363892.95	5.00	191	232	464255.42	2363366.96	5.00
191	110	465165.06	2363795.18	5.00	191	151	465092.54	2364026.34	5.00	191	192	464553.07	2363884.33	5.00	191	233	464264.10	2363350.95	5.00
191	111	465173.70	2363815.06	5.00	191	152	465061.68	2364022.87	5.00	191	193	464569.96	2363875.80	5.00	191	234	464286.20	2363337.53	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	235	464302.06	2363329.09	5.00	191	276	464179.34	2362814.05	5.00	191	317	463852.87	2362303.43	5.00	191	358	463807.86	2361783.62	5.00
191	236	464318.16	2363315.41	5.00	191	277	464159.20	2362782.43	5.00	191	318	463835.79	2362293.57	5.00	191	359	463799.05	2361814.00	5.00
191	237	464336.62	2363304.95	5.00	191	278	464140.01	2362751.95	5.00	191	319	463826.89	2362279.80	5.00	191	360	463792.67	2361868.99	5.00
191	238	464362.28	2363289.68	5.00	191	279	464125.58	2362727.70	5.00	191	320	463832.31	2362258.53	5.00	191	361	463780.38	2361899.08	5.00
191	239	464373.62	2363270.69	5.00	191	280	464111.56	2362704.60	5.00	191	321	463833.69	2362226.83	5.00	191	362	463764.04	2361917.89	5.00
191	240	464373.92	2363263.32	5.00	191	281	464101.80	2362687.78	5.00	191	322	463845.26	2362190.57	5.00	191	363	463731.43	2361931.84	5.00
191	241	464374.05	2363260.44	5.00	191	282	464081.77	2362676.68	5.00	191	323	463851.04	2362172.33	5.00	191	364	463705.53	2361940.98	5.00
191	242	464370.86	2363241.93	5.00	191	283	464066.42	2362673.00	5.00	191	324	463871.63	2362147.71	5.00	191	365	463667.05	2361940.31	5.00
191	243	464352.22	2363221.63	5.00	191	284	464057.00	2362682.85	5.00	191	325	463910.83	2362119.65	5.00	191	366	463642.91	2361932.13	5.00
191	244	464337.60	2363201.61	5.00	191	285	464048.70	2362700.88	5.00	191	326	463939.22	2362099.39	5.00	191	367	463623.27	2361911.91	5.00
191	245	464328.58	2363178.71	5.00	191	286	464044.81	2362709.97	5.00	191	327	463967.88	2362072.98	5.00	191	368	463606.18	2361879.40	5.00
191	246	464332.15	2363165.48	5.00	191	287	464036.31	2362733.09	5.00	191	328	463976.25	2362064.59	5.00	191	369	463602.27	2361854.12	5.00
191	247	464354.15	2363154.19	5.00	191	288	464008.90	2362765.66	5.00	191	329	463990.35	2362050.45	5.00	191	370	463601.49	2361849.45	5.00
191	248	464378.87	2363149.12	5.00	191	289	463990.82	2362790.38	5.00	191	330	463994.82	2362028.15	5.00	191	371	463588.46	2361815.13	5.00
191	249	464400.96	2363135.70	5.00	191	290	463970.49	2362810.00	5.00	191	331	463996.70	2362007.72	5.00	191	372	463582.30	2361795.48	5.00
191	250	464410.79	2363116.75	5.00	191	291	463949.51	2362820.35	5.00	191	332	463996.54	2361988.34	5.00	191	373	463585.40	2361747.48	5.00
191	251	464411.84	2363092.16	5.00	191	292	463924.06	2362819.25	5.00	191	333	463990.58	2361975.82	5.00	191	374	463578.85	2361713.45	5.00
191	252	464400.39	2363079.42	5.00	191	293	463901.12	2362806.00	5.00	191	334	463984.68	2361973.56	5.00	191	375	463563.51	2361663.64	5.00
191	253	464380.24	2363071.42	5.00	191	294	463866.69	2362769.75	5.00	191	335	463969.44	2361967.65	5.00	191	376	463549.14	2361637.39	5.00
191	254	464356.91	2363067.30	5.00	191	295	463838.53	2362738.79	5.00	191	336	463951.28	2361971.00	5.00	191	377	463533.77	2361622.60	5.00
191	255	464336.36	2363068.53	5.00	191	296	463824.29	2362709.53	5.00	191	337	463933.50	2361977.36	5.00	191	378	463504.99	2361594.60	5.00
191	256	464318.84	2363068.77	5.00	191	297	463813.81	2362685.58	5.00	191	338	463914.76	2362006.29	5.00	191	379	463615.16	2361510.35	5.00
191	257	464305.50	2363065.07	5.00	191	298	463821.39	2362637.77	5.00	191	339	463896.75	2362017.78	5.00	191	380	463667.18	2361475.34	5.00
191	258	464301.30	2363046.50	5.00	191	299	463832.57	2362610.62	5.00	191	340	463884.55	2362022.36	5.00	191	381	463689.84	2361460.32	5.00
191	259	464301.75	2363036.27	5.00	191	300	463840.58	2362587.46	5.00	191	341	463856.56	2362022.16	5.00	191	382	463922.30	2361289.08	5.00
191	260	464304.45	2363020.01	5.00	191	301	463850.22	2362561.25	5.00	191	342	463841.71	2362018.39	5.00	191	383	463939.72	2361290.97	5.00
191	261	464304.12	2363004.61	5.00	191	302	463863.75	2362548.45	5.00	191	343	463829.90	2362002.63	5.00	191	384	463991.89	2361356.62	5.00
191	262	464297.02	2362983.80	5.00	191	303	463877.09	2362529.65	5.00	191	344	463821.49	2361988.88	5.00	191	385	464006.39	2361379.75	5.00
191	263	464282.55	2362959.67	5.00	191	304	463905.12	2362517.49	5.00	191	345	463826.41	2361967.58	5.00	191	386	464006.01	2361411.49	5.00
191	264	464275.31	2362930.72	5.00	191	305	463931.11	2362506.37	5.00	191	346	463862.99	2361942.54	5.00	191	387	464000.65	2361443.02	5.00
191	265	464270.60	2362923.89	5.00	191	306	463950.10	2362494.93	5.00	191	347	463897.15	2361916.38	5.00	191	388	463990.46	2361458.95	5.00
191	266	464262.14	2362911.78	5.00	191	307	463972.98	2362463.16	5.00	191	348	463916.54	2361895.84	5.00	191	389	463968.96	2361482.53	5.00
191	267	464243.66	2362910.98	5.00	191	308	463981.34	2362431.78	5.00	191	349	463921.86	2361865.32	5.00	191	390	463921.14	2361500.97	5.00
191	268	464221.01	2362914.00	5.00	191	309	463982.90	2362395.97	5.00	191	350	463921.87	2361841.82	5.00	191	391	463882.98	2361515.68	5.00
191	269	464197.53	2362914.10	5.00	191	310	463983.20	2362366.34	5.00	191	351	463910.76	2361809.58	5.00	191	392	463864.03	2361526.12	5.00
191	270	464181.25	2362908.28	5.00	191	311	463987.52	2362312.27	5.00	191	352	463900.80	2361785.64	5.00	191	393	463863.49	2361538.35	5.00
191	271	464168.77	2362896.48	5.00	191	312	463982.81	2362282.43	5.00	191	353	463878.63	2361754.93	5.00	191	394	463870.08	2361547.90	5.00
191	272	464164.83	2362883.94	5.00	191	313	463972.58	2362264.60	5.00	191	354	463861.85	2361737.83	5.00	191	395	463910.82	2361577.28	5.00
191	273	464167.61	2362865.67	5.00	191	314	463940.46	2362267.22	5.00	191	355	463841.57	2361732.95	5.00	191	396	463943.57	2361606.34	5.00
191	274	464184.00	2362844.88	5.00	191	315	463908.39	2362280.21	5.00	191	356	463821.93	2361736.10	5.00	191	397	463972.09	2361652.59	5.00
191	275	464184.66	2362829.54	5.00	191	316	463875.60	2362298.29	5.00	191	357	463819.40	2361748.36	5.00	191	398	463983.23	2361683.80	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
191	399	463982.65	2361697.05	5.00	192	17	481697.00	2368822.11	12.00	193	18	480975.92	2369385.31	12.00	195	2	475873.01	2367435.67	5.00
191	400	463979.19	2361719.41	5.00	192	18	481675.82	2368825.83	12.00	193	19	480968.87	2369375.13	12.00	195	3	475869.28	2367451.89	5.00
191	401	463981.20	2361730.75	5.00	192	19	481641.61	2368819.08	12.00	193	20	480976.64	2369345.84	12.00	195	4	475841.68	2367477.08	5.00
191	402	464001.53	2361746.00	5.00	192	20	481597.91	2368812.55	12.00	193	21	481025.13	2369254.05	12.00	195	5	475796.09	2367513.87	5.00
191	403	464011.36	2361761.80	5.00	192	21	481577.22	2368804.91	12.00	193	22	481073.46	2369131.50	12.00	195	6	475745.25	2367555.92	5.00
191	404	464013.01	2361770.00	5.00	192	22	481574.35	2368801.66	12.00	193	23	481114.94	2369062.90	12.00	195	7	475717.73	2367579.61	5.00
191	405	464019.54	2361804.05	5.00	192	23	481575.21	2368793.45	12.00	193	24	481203.73	2368953.10	12.00	195	8	475695.35	2367610.88	5.00
191	406	464035.20	2361823.22	5.00	192	24	481599.21	2368782.37	12.00	193	25	481270.57	2368864.62	12.00	195	9	475678.27	2367647.53	5.00
191	407	464080.20	2361846.67	5.00	192	25	481637.22	2368770.37	12.00	193	26	481310.07	2368807.07	12.00	195	10	475660.27	2367682.50	5.00
191	408	464118.74	2361857.48	5.00	192	26	481669.64	2368749.78	12.00	193	27	481341.76	2368756.57	12.00	195	11	475661.03	2367699.40	5.00
191	409	464155.26	2361857.17	5.00	192	27	481699.70	2368725.33	12.00	193	28	481371.03	2368704.70	12.00	195	12	475670.24	2367705.81	5.00
191	410	464158.76	2361857.21	5.00	192	28	481715.10	2368716.13	12.00	193	29	481376.50	2368693.94	12.00	195	13	475690.32	2367704.19	5.00
191	411	464206.04	2361851.00	5.00	192	29	481740.25	2368712.59	12.00	193	30	481392.84	2368685.89	12.00	195	14	475710.47	2367712.56	5.00
191	412	464244.89	2361854.81	5.00	192	30	481763.22	2368713.58	12.00	193	31	481441.53	2368681.87	12.00	195	15	475715.29	2367728.14	5.00
191	413	464280.02	2361839.96	5.00	192	31	481798.42	2368720.49	12.00	193	1	481453.29	2368687.26	12.00	195	16	475711.41	2367748.35	5.00
191	414	464371.39	2361820.41	5.00	192	32	481807.27	2368723.87	12.00	194	1	480871.65	2368630.52	12.00	195	17	475700.13	2367777.76	5.00
191	415	464400.98	2361818.56	5.00	192	33	481811.51	2368730.06	12.00	194	2	480845.79	2368811.43	12.00	195	18	475695.53	2367791.42	5.00
191	416	464423.35	2361821.52	5.00	192	34	481807.60	2368739.76	12.00	194	3	480840.78	2368846.60	12.00	195	19	475697.11	2367812.87	5.00
191	417	464455.01	2361841.27	5.00	192	35	481801.30	2368746.37	12.00	194	4	480807.66	2369079.83	12.00	195	20	475701.99	2367826.97	5.00
191	418	464481.29	2361846.54	5.00	192	36	481789.47	2368754.10	12.00	194	5	480799.69	2369136.25	12.00	195	21	475692.87	2367864.33	5.00
191	419	464515.41	2361843.89	5.00	192	37	481789.23	2368759.46	12.00	194	6	480763.67	2369390.36	12.00	195	22	475666.90	2367944.34	5.00
191	420	464541.14	2361838.87	5.00	192	38	481794.53	2368764.20	12.00	194	7	480755.72	2369446.77	12.00	195	23	475638.53	2368010.74	5.00
191	421	464586.62	2361851.10	5.00	192	39	481805.44	2368766.18	12.00	194	8	480744.35	2369524.42	12.00	195	24	475602.59	2368078.21	5.00
191	422	464631.74	2361871.56	5.00	192	1	481860.85	2368768.58	12.00	194	9	480794.55	2369531.35	12.00	195	25	475556.73	2368155.35	5.00
191	1	464648.40	2361890.66	5.00	193	1	481453.29	2368687.26	12.00	194	10	480780.38	2369535.62	12.00	195	26	475537.77	2368188.92	5.00
192	1	481860.85	2368768.58	12.00	193	2	481454.09	2368703.43	12.00	194	11	480564.80	2369616.77	12.00	195	27	475518.57	2368204.97	5.00
192	2	481868.19	2368772.02	12.00	193	3	481383.30	2368790.50	12.00	194	12	480562.60	2369725.44	12.00	195	28	475504.96	2368207.38	5.00
192	3	481870.93	2368778.15	12.00	193	4	481313.18	2368873.85	12.00	194	13	480438.62	2369747.58	12.00	195	29	475495.79	2368199.98	5.00
192	4	481868.44	2368789.42	12.00	193	5	481266.99	2368947.24	12.00	194	14	480434.59	2369748.28	12.00	195	30	475494.41	2368185.53	5.00
192	5	481856.24	2368805.52	12.00	193	6	481217.48	2369027.84	12.00	194	15	480427.71	2369906.75	12.00	195	31	475486.84	2368175.71	5.00
192	6	481847.09	2368809.00	12.00	193	7	481199.87	2369041.83	12.00	194	16	480421.93	2370040.29	12.00	195	32	475481.89	2368174.48	5.00
192	7	481836.75	2368805.41	12.00	193	8	481183.43	2369052.24	12.00	194	17	480421.82	2370042.65	12.00	195	33	475478.44	2368173.33	5.00
192	8	481825.75	2368793.56	12.00	193	9	481176.28	2369066.82	12.00	194	18	480365.05	2370037.31	12.00	195	34	475471.64	2368168.66	5.00
192	9	481818.30	2368792.48	12.00	193	10	481168.82	2369101.00	12.00	194	19	480199.68	2370021.65	12.00	195	35	475477.91	2368139.55	5.00
192	10	481812.64	2368796.12	12.00	193	11	481162.12	2369116.84	12.00	194	20	480269.17	2369549.81	12.00	195	36	475491.10	2368100.38	5.00
192	11	481805.10	2368808.67	12.00	193	12	481144.78	2369135.85	12.00	194	21	480282.66	2369457.52	12.00	195	37	475493.02	2368079.08	5.00
192	12	481799.97	2368811.44	12.00	193	13	481107.40	2369202.11	12.00	194	22	480389.72	2368730.51	12.00	195	38	475491.21	2368063.51	5.00
192	13	481792.99	2368811.13	12.00	193	14	481053.65	2369299.80	12.00	194	23	480435.29	2368717.74	12.00	195	39	475483.84	2368060.31	5.00
192	14	481780.43	2368800.72	12.00	193	15	481025.62	2369357.84	12.00	194	24	480655.16	2368663.64	12.00	195	40	475478.64	2368064.96	5.00
192	15	481766.98	2368799.39	12.00	193	16	481008.75	2369378.12	12.00	194	1	480871.65	2368630.52	12.00	195	41	475473.74	2368074.24	5.00
192	16	481721.91	2368812.57	12.00	193	17	480989.45	2369384.65	12.00	195	1	475871.10	2367433.10	5.00	195	42	475442.23	2368154.90	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
195	43	475415.69	2368224.77	5.00	195	84	475393.03	2368366.94	5.00	195	125	475428.39	2368093.53	5.00	196	5	468103.52	2363737.16	7.5
195	44	475378.37	2368301.77	5.00	195	85	475387.03	2368367.16	5.00	195	126	475475.26	2368027.92	5.00	196	6	468107.97	2363748.59	7.5
195	45	475335.59	2368365.57	5.00	195	86	475369.18	2368386.28	5.00	195	127	475489.31	2367991.77	5.00	196	7	468107.97	2363764.47	7.5
195	46	475331.17	2368374.88	5.00	195	87	475330.92	2368473.13	5.00	195	128	475510.73	2367935.94	5.00	196	8	468106.06	2363782.88	7.5
195	47	475331.25	2368384.75	5.00	195	88	475258.06	2368584.75	5.00	195	129	475522.84	2367887.71	5.00	196	9	468105.43	2363805.11	7.5
195	48	475335.55	2368389.43	5.00	195	89	475243.90	2368600.13	5.00	195	130	475542.21	2367844.41	5.00	196	10	468102.25	2363829.87	7.5
195	49	475348.75	2368385.00	5.00	195	90	475237.58	2368595.85	5.00	195	131	475568.03	2367802.78	5.00	196	11	468099.71	2363854.00	7.5
195	50	475363.89	2368369.80	5.00	195	91	475222.87	2368565.84	5.00	195	132	475577.28	2367796.68	5.00	196	12	468097.81	2363874.96	7.5
195	51	475388.00	2368333.08	5.00	195	92	475210.90	2368530.56	5.00	195	133	475584.20	2367798.48	5.00	196	13	468095.90	2363892.10	7.5
195	52	475398.75	2368316.17	5.00	195	93	475213.10	2368514.28	5.00	195	134	475587.83	2367807.51	5.00	196	14	468094.64	2363909.88	7.5
195	53	475416.12	2368295.54	5.00	195	94	475241.08	2368469.24	5.00	195	135	475590.90	2367817.15	5.00	196	15	468090.83	2363925.75	7.5
195	54	475433.10	2368273.26	5.00	195	95	475273.60	2368422.38	5.00	195	136	475582.65	2367857.54	5.00	196	16	468086.38	2363939.09	7.5
195	55	475447.74	2368259.03	5.00	195	96	475286.87	2368381.69	5.00	195	137	475576.45	2367885.16	5.00	196	17	468079.40	2363949.25	7.5
195	56	475460.24	2368258.56	5.00	195	97	475294.87	2368358.68	5.00	195	138	475569.06	2367963.35	5.00	196	18	468063.52	2363954.96	7.5
195	57	475477.09	2368262.29	5.00	195	98	475310.12	2368272.31	5.00	195	139	475571.19	2367994.82	5.00	196	19	468050.19	2363960.04	7.5
195	58	475489.50	2368264.33	5.00	195	99	475332.17	2368167.38	5.00	195	140	475577.13	2368007.97	5.00	196	20	468036.85	2363963.85	7.5
195	59	475501.86	2368267.37	5.00	195	100	475343.26	2368119.60	5.00	195	141	475586.87	2368013.88	5.00	196	21	468020.34	2363967.66	7.5
195	60	475506.16	2368272.06	5.00	195	101	475363.27	2368049.82	5.00	195	142	475601.56	2368009.52	5.00	196	22	468008.28	2363963.22	7.5
195	61	475507.21	2368282.48	5.00	195	102	475387.97	2367953.00	5.00	195	143	475611.32	2367992.06	5.00	196	23	468001.93	2363955.60	7.5
195	62	475503.20	2368294.18	5.00	195	103	475407.89	2367897.23	5.00	195	144	475620.64	2367950.21	5.00	196	24	468000.66	2363952.42	7.5
195	63	475491.86	2368313.70	5.00	195	104	475444.20	2367821.16	5.00	195	145	475623.45	2367919.95	5.00	196	25	467998.75	2363942.90	7.5
195	64	475465.41	2368346.82	5.00	195	105	475499.39	2367724.67	5.00	195	146	475627.61	2367800.85	5.00	196	26	467996.85	2363935.91	7.5
195	65	475448.55	2368366.96	5.00	195	106	475548.67	2367625.91	5.00	195	147	475628.38	2367714.00	5.00	196	27	467989.23	2363940.99	7.5
195	66	475430.91	2368393.08	5.00	195	107	475595.09	2367547.39	5.00	195	148	475627.99	2367676.59	5.00	196	28	467982.88	2363943.53	7.5
195	67	475416.31	2368418.19	5.00	195	108	475627.30	2367496.65	5.00	195	149	475632.50	2367653.92	5.00	196	29	467975.26	2363937.18	7.5
195	68	475407.76	2368430.83	5.00	195	109	475643.83	2367484.38	5.00	195	150	475656.36	2367587.81	5.00	196	30	467970.18	2363924.48	7.5
195	69	475382.57	2368492.87	5.00	195	110	475650.88	2367483.18	5.00	195	151	475671.45	2367562.71	5.00	196	31	467961.92	2363907.34	7.5
195	70	475355.44	2368541.83	5.00	195	111	475657.08	2367490.45	5.00	195	152	475691.36	2367541.58	5.00	196	32	467960.02	2363895.27	7.5
195	71	475318.74	2368592.50	5.00	195	112	475652.30	2367508.12	5.00	195	153	475741.00	2367515.46	5.00	196	33	467958.75	2363884.48	7.5
195	72	475293.33	2368625.16	5.00	195	113	475628.62	2367546.86	5.00	195	154	475784.58	2367490.98	5.00	196	34	467956.84	2363877.49	7.5
195	73	475278.02	2368643.38	5.00	195	114	475588.52	2367618.26	5.00	195	155	475800.42	2367471.79	5.00	196	35	467946.68	2363866.70	7.5
195	74	475268.56	2368642.45	5.00	195	115	475553.78	2367692.75	5.00	195	156	475810.09	2367456.32	5.00	196	36	467942.87	2363856.54	7.5
195	75	475261.44	2368633.64	5.00	195	116	475506.04	2367779.22	5.00	195	157	475814.75	2367441.02	5.00	196	37	467935.25	2363840.03	7.5
195	76	475265.75	2368614.96	5.00	195	117	475474.78	2367853.86	5.00	195	158	475829.62	2367432.80	5.00	196	38	467928.90	2363830.51	7.5
195	77	475290.19	2368582.25	5.00	195	118	475430.76	2367981.23	5.00	195	159	475850.68	2367431.22	5.00	196	39	467923.82	2363821.62	7.5
195	78	475319.65	2368536.77	5.00	195	119	475400.78	2368072.96	5.00	195	160	475867.75	2367429.45	5.00	196	40	467918.74	2363822.25	7.5
195	79	475353.14	2368479.60	5.00	195	120	475383.75	2368131.35	5.00	195	1	475871.10	2367433.10	5.00	196	41	467910.48	2363826.70	7.5
195	80	475376.68	2368444.23	5.00	195	121	475382.01	2368148.16	5.00	196	1	468081.93	2363718.11	0.5	196	42	467899.05	2363832.41	7.5
195	81	475387.78	2368418.83	5.00	195	122	475384.31	2368152.75	5.00	196	2	468092.09	2363722.56	0.5	196	43	467895.88	2363840.66	7.5
195	82	475393.50	2368390.83	5.00	195	123	475391.80	2368153.07	5.00	196	3	468095.27	2363723.83	0.5	196	44	467898.42	2363854.64	7.5
195	83	475396.86	2368371.10	5.00	195	124	475401.21	2368143.62	5.00	196	4	468102.89	2363735.26	7.5	196	45	467920.01	2363902.26	7.5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
196	46	467944.78	2363950.52	7,5	196	87	467700.94	2363939.09	7,5	196	128	467539.01	2363998.77	7,5	196	169	467615.85	2363754.31	7,5
196	47	467946.68	2363968.30	7,5	196	88	467694.59	2363944.17	7,5	196	129	467531.39	2363999.41	7,5	196	170	467610.77	2363746.69	7,5
196	48	467949.22	2363974.65	7,5	196	89	467687.60	2363945.43	7,5	196	130	467526.95	2363999.41	7,5	196	171	467608.86	2363736.53	7,5
196	49	467949.86	2363984.81	7,5	196	90	467679.98	2363943.53	7,5	196	131	467520.60	2364001.31	7,5	196	172	467609.50	2363721.29	7,5
196	50	467946.68	2363993.70	7,5	196	91	467671.09	2363946.71	7,5	196	132	467516.34	2363996.29	5,00	196	173	467614.57	2363701.60	7,5
196	51	467939.06	2364000.68	7,5	196	92	467667.28	2363950.52	7,5	196	133	467511.78	2363986.10	5,00	196	174	467615.84	2363691.44	7,5
196	52	467931.44	2364008.30	7,5	196	93	467662.84	2363955.59	7,5	196	134	467509.13	2363977.85	12,00	196	175	467619.65	2363683.82	7,5
196	53	467928.34	2364009.64	5,00	196	94	467651.41	2363955.59	7,5	196	135	467504.26	2363963.26	5,00	196	176	467622.83	2363674.93	7,5
196	54	467927.84	2364009.61	5,00	196	95	467645.06	2363961.31	7,5	196	136	467500.25	2363951.83	12,00	196	177	467624.73	2363665.41	7,5
196	55	467911.05	2364016.51	5,00	196	96	467638.71	2363965.75	7,5	196	137	467493.82	2363939.04	12,00	196	178	467626.64	2363648.90	7,5
196	56	467906.94	2364019.08	5,00	196	97	467643.15	2363971.47	7,5	196	138	467488.21	2363927.65	0,2	196	179	467628.54	2363635.56	7,5
196	57	467905.41	2364019.10	7,5	196	98	467646.96	2363981.63	7,5	196	139	467487.58	2363925.11	0,2	196	180	467630.45	2363622.86	7,5
196	58	467893.98	2364018.46	7,5	196	99	467647.60	2363989.88	7,5	196	140	467488.85	2363919.40	0,2	196	181	467632.35	2363617.78	7,5
196	59	467878.74	2364016.56	7,5	196	100	467649.50	2363996.23	7,5	196	141	467491.39	2363911.78	0,2	196	182	467636.16	2363612.71	7,5
196	60	467874.29	2364009.57	7,5	196	101	467643.79	2364000.68	7,5	196	142	467492.66	2363907.34	0,2	196	183	467636.80	2363600.01	7,5
196	61	467869.85	2363997.51	7,5	196	102	467636.80	2364000.68	7,5	196	143	467490.12	2363899.08	0,2	196	184	467639.97	2363593.02	7,5
196	62	467862.86	2363981.00	7,5	196	103	467629.82	2364001.95	7,5	196	144	467486.31	2363887.65	0,2	196	185	467645.69	2363588.58	7,5
196	63	467855.88	2363965.76	7,5	196	104	467627.28	2364009.57	7,5	196	145	467481.86	2363877.49	0,2	196	186	467650.77	2363580.96	7,5
196	64	467848.89	2363953.69	7,5	196	105	467626.01	2364016.55	7,5	196	146	467480.59	2363872.41	0,2	196	187	467656.48	2363575.88	7,5
196	65	467844.45	2363938.45	7,5	196	106	467617.12	2364016.55	7,5	196	147	467479.96	2363866.70	0,2	196	188	467650.77	2363571.43	7,5
196	66	467837.46	2363924.48	7,5	196	107	467610.77	2364011.47	7,5	196	148	467481.86	2363857.81	0,2	196	189	467649.50	2363569.53	7,5
196	67	467836.83	2363921.94	7,5	196	108	467606.32	2364007.66	7,5	196	149	467488.21	2363852.73	0,2	196	190	467647.59	2363562.54	7,5
196	68	467835.56	2363911.15	7,5	196	109	467605.69	2364015.28	7,5	196	150	467492.02	2363851.46	0,2	196	191	467659.66	2363557.46	7,5
196	69	467832.38	2363908.61	7,5	196	110	467606.96	2364020.36	7,5	196	151	467511.71	2363853.36	0,2	196	192	467666.01	2363560.00	7,5
196	70	467827.94	2363900.99	7,5	196	111	467605.69	2364024.81	7,5	196	152	467518.72	2363853.90	0,2	196	193	467669.82	2363561.27	7,5
196	71	467827.94	2363894.00	7,5	196	112	467600.61	2364027.35	7,5	196	153	467528.22	2363854.63	0,2	196	194	467672.99	2363558.10	7,5
196	72	467825.40	2363888.92	7,5	196	113	467593.62	2364027.35	7,5	196	154	467552.98	2363855.90	0,2	196	195	467676.17	2363553.65	7,5
196	73	467821.59	2363888.92	7,5	196	114	467582.83	2364022.90	7,5	196	155	467566.95	2363855.27	0,2	196	196	467681.88	2363546.03	7,5
196	74	467816.51	2363888.29	7,5	196	115	467586.64	2364031.79	7,5	196	156	467577.11	2363850.82	0,2	196	197	467686.96	2363546.03	7,5
196	75	467803.81	2363890.19	7,5	196	116	467587.28	2364039.41	7,5	196	157	467579.02	2363849.55	0,2	196	198	467692.04	2363550.48	7,5
196	76	467794.92	2363896.54	7,5	196	117	467579.66	2364042.59	7,5	196	158	467593.62	2363842.57	0,2	196	199	467693.95	2363560.00	7,5
196	77	467785.39	2363902.89	7,5	196	118	467573.94	2364041.95	7,5	196	159	467599.97	2363841.30	0,2	196	200	467700.30	2363568.26	7,5
196	78	467773.96	2363902.89	7,5	196	119	467569.50	2364041.95	7,5	196	160	467606.32	2363841.93	0,2	196	201	467706.01	2363577.78	7,5
196	79	467765.07	2363908.61	7,5	196	120	467559.97	2364037.51	7,5	196	161	467605.05	2363836.85	0,2	196	202	467704.74	2363586.04	7,5
196	80	467754.28	2363912.42	7,5	196	121	467554.89	2364031.79	7,5	196	162	467603.78	2363822.25	0,2	196	203	467703.47	2363588.58	7,5
196	81	467745.39	2363914.96	7,5	196	122	467551.72	2364024.81	7,5	196	163	467606.32	2363811.45	0,2	196	204	467707.92	2363596.83	7,5
196	82	467736.50	2363918.77	7,5	196	123	467556.16	2364019.73	7,5	196	164	467606.96	2363802.56	0,2	196	205	467716.81	2363604.45	7,5
196	83	467730.78	2363926.39	7,5	196	124	467559.33	2364015.92	7,5	196	165	467607.59	2363798.75	7,5	196	206	467725.70	2363606.36	7,5
196	84	467723.16	2363925.12	7,5	196	125	467556.16	2364010.20	7,5	196	166	467607.59	2363781.61	7,5	196	207	467730.78	2363607.63	7,5
196	85	467716.18	2363925.75	7,5	196	126	467551.08	2364005.12	7,5	196	167	467607.59	2363771.45	7,5	196	208	467736.49	2363608.26	7,5
196	86	467706.65	2363932.10	7,5	196	127	467544.73	2363996.87	7,5	196	168	467612.04	2363763.83	7,5	196	209	467756.18	2363602.55	7,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
196	210	467763.16	2363602.55	7,5	196	251	467937.15	2363648.90	7,5	197	14	482449.55	2368939.39	12,00	198	1	482464.07	2369146.58	12,00
196	211	467773.96	2363596.83	7,5	196	252	467946.04	2363646.36	7,5	197	15	482458.09	2368938.77	12,00	199	1	481774.86	2368986.89	12,00
196	212	467780.94	2363590.48	7,5	196	253	467954.30	2363650.17	7,5	197	16	482482.45	2368941.84	12,00	199	2	481782.61	2369027.36	12,00
196	213	467787.93	2363584.13	7,5	196	254	467953.66	2363656.52	7,5	197	17	482522.03	2368951.79	12,00	199	3	481780.83	2369033.78	12,00
196	214	467798.72	2363575.24	7,5	196	255	467950.49	2363660.33	7,5	197	1	482590.89	2368978.42	12,00	199	4	481739.31	2369068.36	12,00
196	215	467807.61	2363567.62	7,5	196	256	467949.85	2363661.60	7,5	198	1	482464.07	2369146.58	12,00	199	5	481737.60	2369073.41	12,00
196	216	467817.77	2363563.81	7,5	196	257	467954.93	2363667.31	7,5	198	2	482522.64	2369202.62	12,00	199	6	481738.55	2369085.84	12,00
196	217	467824.12	2363561.27	7,5	196	258	467963.82	2363669.22	7,5	198	3	482557.54	2369251.40	12,00	199	7	481736.51	2369098.87	12,00
196	218	467830.47	2363558.73	7,5	196	259	467973.98	2363673.67	7,5	198	4	482560.92	2369265.93	12,00	199	8	481732.04	2369109.68	12,00
196	219	467837.46	2363561.27	7,5	196	260	467983.51	2363681.92	7,5	198	5	482555.69	2369270.82	12,00	199	9	481722.34	2369114.27	12,00
196	220	467841.90	2363568.26	7,5	196	261	467992.40	2363685.73	0,5	198	6	482540.58	2369261.91	12,00	199	10	481708.52	2369110.03	12,00
196	221	467846.35	2363580.96	7,5	196	262	467996.21	2363688.91	0,5	198	7	482420.65	2369167.44	12,00	199	11	481696.03	2369109.49	12,00
196	222	467850.79	2363581.59	7,5	196	263	468000.65	2363692.08	0,5	198	8	482342.75	2369107.55	12,00	199	12	481688.91	2369112.18	12,00
196	223	467856.51	2363576.51	7,5	196	264	468006.37	2363698.43	0,5	198	9	482327.66	2369097.63	12,00	199	13	481689.03	2369120.95	12,00
196	224	467865.40	2363581.59	7,5	196	265	468013.99	2363702.87	0,5	198	10	482311.73	2369095.96	12,00	199	14	481696.27	2369127.01	12,00
196	225	467864.13	2363591.75	7,5	196	266	468015.26	2363703.51	0,5	198	11	482305.11	2369098.67	12,00	199	15	481704.09	2369130.97	12,00
196	226	467860.32	2363598.10	7,5	196	267	468016.53	2363704.78	0,5	198	12	482305.75	2369106.94	12,00	199	16	481717.52	2369133.06	12,00
196	227	467860.95	2363606.36	7,5	196	268	468024.78	2363708.59	0,5	198	13	482307.49	2369113.15	12,00	199	17	481722.69	2369140.53	12,00
196	228	467867.94	2363617.15	7,5	196	269	468034.31	2363712.40	0,5	198	14	482302.96	2369125.32	12,00	199	18	481721.35	2369148.47	12,00
196	229	467871.75	2363619.06	7,5	196	270	468041.29	2363718.11	0,5	198	15	482295.70	2369131.13	12,00	199	19	481716.66	2369152.65	12,00
196	230	467876.19	2363622.87	7,5	196	271	468045.74	2363718.75	0,5	198	16	482261.85	2369127.66	12,00	199	20	481710.12	2369153.87	12,00
196	231	467881.27	2363625.41	7,5	196	272	468050.82	2363718.75	0,5	198	17	482197.89	2369103.26	12,00	199	21	481697.32	2369148.94	12,00
196	232	467883.81	2363626.68	7,5	196	273	468058.44	2363719.38	0,5	198	18	482115.44	2369090.43	12,00	199	22	481683.26	2369138.83	12,00
196	233	467892.07	2363627.95	7,5	196	274	468059.71	2363719.38	0,5	198	19	482022.95	2369089.54	12,00	199	23	481675.36	2369136.35	12,00
196	234	467895.88	2363637.47	7,5	196	275	468063.52	2363718.11	0,5	198	20	481995.50	2369088.37	12,00	199	24	481668.82	2369137.45	12,00
196	235	467900.32	2363645.73	7,5	196	276	468069.23	2363716.84	0,5	198	21	481969.82	2369080.99	12,00	199	25	481668.56	2369143.32	12,00
196	236	467904.77	2363653.35	7,5	196	277	468078.76	2363718.11	0,5	198	22	481952.87	2369068.00	12,00	199	26	481674.67	2369152.32	12,00
196	237	467900.96	2363660.97	7,5	196	1	468081.93	2363718.11	0,5	198	23	481952.55	2369052.48	12,00	199	27	481687.46	2369157.25	12,00
196	238	467896.51	2363664.14	7,5	197	1	482590.89	2368978.42	12,00	198	24	481960.39	2369044.70	12,00	199	28	481696.19	2369163.50	12,00
196	239	467893.97	2363665.41	7,5	197	2	482584.07	2368986.36	12,00	198	25	482016.72	2369049.13	12,00	199	29	481695.68	2369175.12	12,00
196	240	467895.88	2363674.93	7,5	197	3	482570.57	2368997.02	12,00	198	26	482079.56	2369064.25	12,00	199	30	481692.33	2369182.98	12,00
196	241	467897.15	2363682.55	7,5	197	4	482569.31	2369003.10	12,00	198	27	482134.32	2369058.37	12,00	199	31	481683.17	2369186.96	12,00
196	242	467902.86	2363689.54	7,5	197	5	482576.06	2369008.66	12,00	198	28	482150.42	2369044.70	12,00	199	32	481655.46	2369191.62	12,00
196	243	467909.85	2363692.71	7,5	197	6	482597.10	2369019.81	12,00	198	29	482160.43	2369021.50	12,00	199	33	481626.48	2369191.01	12,00
196	244	467916.20	2363687.00	7,5	197	7	482612.07	2369031.72	12,00	198	30	482163.14	2369005.11	12,00	199	34	481609.77	2369184.52	12,00
196	245	467914.29	2363679.38	7,5	197	8	482604.87	2369036.54	12,00	198	31	482156.87	2368988.47	12,00	199	35	481593.84	2369170.70	12,00
196	246	467909.21	2363669.85	7,5	197	9	482546.54	2369020.63	12,00	198	32	482157.31	2368978.23	12,00	199	36	481585.38	2369146.95	12,00
196	247	467907.94	2363667.31	7,5	197	10	482510.55	2369008.80	12,00	198	33	482167.69	2368969.42	12,00	199	37	481577.56	2369119.73	12,00
196	248	467909.21	2363657.79	7,5	197	11	482471.29	2369002.97	12,00	198	34	482187.75	2368968.18	12,00	199	38	481573.76	2369103.44	12,00
196	249	467917.47	2363655.25	7,5	197	12	482446.36	2368989.64	12,00	198	35	482213.80	2368978.56	12,00	199	39	481575.74	2369092.65	12,00
196	250	467927.63	2363652.71	7,5	197	13	482442.98	2368976.12	12,00	198	36	482330.87	2369047.27	12,00	199	40	481595.55	2369073.87	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
199	41	481613.29	2369068.77	12.00	200	33	474905.68	2367669.18	5.00	200	74	474797.12	2367773.98	5.00	200	115	474771.67	2367853.52	5.00
199	42	481622.50	2369075.05	12.00	200	34	474902.93	2367674.93	5.00	200	75	474790.51	2367776.44	5.00	200	116	474774.06	2367855.99	5.00
199	43	481634.57	2369096.70	12.00	200	35	474900.72	2367679.95	5.00	200	76	474785.40	2367778.97	5.00	200	117	474776.47	2367857.85	5.00
199	44	481644.71	2369105.14	12.00	200	36	474898.03	2367684.46	5.00	200	77	474781.29	2367781.43	5.00	200	118	474778.38	2367860.18	5.00
199	45	481653.23	2369104.77	12.00	200	37	474895.82	2367688.98	5.00	200	78	474778.22	2367783.03	12.00	200	119	474781.26	2367862.94	5.00
199	46	481664.02	2369097.99	12.00	200	38	474894.19	2367691.92	5.00	200	79	474777.20	2367783.50	5.00	200	120	474783.65	2367865.41	5.00
199	47	481689.31	2369068.44	12.00	200	39	474892.57	2367695.11	5.00	200	80	474774.11	2367785.48	5.00	200	121	474786.05	2367867.90	5.00
199	48	481725.61	2369038.63	12.00	200	40	474890.96	2367697.16	5.00	200	81	474771.04	2367787.23	5.00	200	122	474788.91	2367871.27	5.00
199	1	481774.86	2368986.89	12.00	200	41	474889.85	2367699.73	5.00	200	82	474768.45	2367789.37	5.00	200	123	474790.79	2367873.73	5.00
200	1	474911.96	2367501.41	5.00	200	42	474888.26	2367702.17	5.00	200	83	474766.40	2367790.41	5.00	200	124	474790.78	2367873.98	5.00
200	2	474924.26	2367505.95	5.00	200	43	474887.16	2367704.24	5.00	200	84	474763.81	2367792.41	5.00	200	125	474793.16	2367876.70	5.00
200	3	474938.15	2367519.92	5.00	200	44	474886.08	2367705.96	5.00	200	85	474761.24	2367794.19	5.00	200	126	474795.54	2367879.56	5.00
200	4	474948.65	2367531.37	5.00	200	45	474884.50	2367708.00	5.00	200	86	474759.15	2367796.23	5.00	200	127	474796.95	2367881.62	5.00
200	5	474948.65	2367531.87	5.00	200	46	474883.42	2367709.72	5.00	200	87	474756.56	2367798.23	5.00	200	128	474798.86	2367883.71	5.00
200	6	474948.10	2367532.74	5.00	200	47	474881.30	2367712.50	5.00	200	88	474753.48	2367799.97	5.00	200	129	474800.76	2367886.41	5.00
200	7	474946.91	2367537.68	5.00	200	48	474879.73	2367714.29	5.00	200	89	474751.40	2367802.00	5.00	200	130	474802.13	2367888.97	5.00
200	8	474945.10	2367544.23	5.00	200	49	474877.62	2367716.71	5.00	200	90	474749.30	2367804.16	5.00	200	131	474803.53	2367891.41	5.00
200	9	474942.81	2367551.00	5.00	200	50	474875.01	2367719.47	5.00	200	91	474748.26	2367805.00	5.00	200	132	474804.89	2367894.72	5.00
200	10	474942.75	2367552.38	5.00	200	51	474871.86	2367722.45	5.00	200	92	474746.15	2367807.66	5.00	200	133	474805.26	2367897.74	5.00
200	11	474940.43	2367560.03	5.00	200	52	474869.72	2367725.75	5.00	200	93	474743.96	2367811.93	5.00	200	134	474806.12	2367901.02	5.00
200	12	474939.82	2367562.38	5.00	200	53	474866.13	2367728.22	5.00	200	94	474742.34	2367814.74	5.00	200	135	474806.90	2367905.80	5.00
200	13	474938.03	2367568.92	5.00	200	54	474862.98	2367731.45	5.00	200	95	474742.67	2367818.50	5.00	200	136	474807.26	2367909.20	5.00
200	14	474935.67	2367577.20	5.00	200	55	474859.37	2367733.92	5.00	200	96	474742.63	2367819.76	5.00	200	137	474807.57	2367913.59	5.00
200	15	474933.38	2367584.23	5.00	200	56	474855.21	2367737.37	5.00	200	97	474742.60	2367820.25	5.00	200	138	474807.84	2367918.73	5.00
200	16	474931.58	2367590.89	5.00	200	57	474852.11	2367739.73	5.00	200	98	474743.04	2367821.53	5.00	200	139	474807.71	2367921.97	5.00
200	17	474930.33	2367596.73	5.00	200	58	474848.51	2367742.21	5.00	200	99	474743.05	2367821.78	5.00	200	140	474807.63	2367923.73	5.00
200	18	474929.10	2367601.91	5.00	200	59	474844.36	2367745.40	5.00	200	100	474743.97	2367823.45	5.00	200	141	474807.88	2367929.48	5.00
200	19	474927.91	2367606.24	5.00	200	60	474840.25	2367747.97	5.00	200	101	474744.41	2367824.70	5.00	200	142	474807.63	2367935.23	5.00
200	20	474926.72	2367610.69	5.00	200	61	474839.22	2367748.68	5.00	200	102	474744.82	2367826.72	5.00	200	143	474807.88	2367940.98	5.00
200	21	474925.03	2367615.24	5.00	200	62	474836.64	2367750.44	5.00	200	103	474745.30	2367827.25	5.00	200	144	474807.17	2367945.96	5.00
200	22	474923.86	2367618.94	5.00	200	63	474832.00	2367753.74	5.00	200	104	474746.21	2367829.30	5.00	200	145	474807.09	2367947.69	5.00
200	23	474922.66	2367623.52	5.00	200	64	474828.40	2367756.21	5.00	200	105	474747.15	2367830.70	5.00	200	146	474807.47	2367950.48	5.00
200	24	474921.50	2367627.21	5.00	200	65	474826.86	2367757.02	5.00	200	106	474747.61	2367831.72	5.00	200	147	474806.77	2367955.19	5.00
200	25	474919.73	2367633.78	5.00	200	66	474823.75	2367759.50	5.00	200	107	474749.50	2367834.18	5.00	200	148	474805.58	2367959.51	5.00
200	26	474917.98	2367639.46	5.00	200	67	474819.68	2367761.45	5.00	200	108	474751.90	2367836.66	5.00	200	149	474805.49	2367962.00	5.00
200	27	474916.26	2367644.50	5.00	200	68	474818.66	2367761.92	5.00	200	109	474754.30	2367838.77	5.00	200	150	474804.83	2367965.24	5.00
200	28	474915.67	2367646.86	5.00	200	69	474816.09	2367763.43	5.00	200	110	474757.70	2367841.16	5.00	200	151	474804.19	2367968.45	5.00
200	29	474914.56	2367649.42	5.00	200	70	474813.51	2367764.94	5.00	200	111	474760.59	2367843.68	5.00	200	152	474803.56	2367971.42	5.00
200	30	474912.88	2367653.22	5.00	200	71	474812.49	2367765.40	5.00	200	112	474763.97	2367846.43	5.00	200	153	474801.87	2367975.98	5.00
200	31	474910.68	2367657.76	5.00	200	72	474808.39	2367767.72	5.00	200	113	474766.86	2367848.95	5.00	200	154	474800.70	2367979.92	5.00
200	32	474908.97	2367662.67	5.00	200	73	474802.75	2367770.72	5.00	200	114	474768.80	2367850.65	5.00	200	155	474799.51	2367984.25	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	156	474797.81	2367988.69	5.00	200	197	474776.63	2368085.28	5.00	200	238	474842.88	2368148.66	5.00	200	279	474756.68	2368372.21	5.00
200	157	474796.64	2367993.00	5.00	200	198	474780.63	2368085.21	5.00	200	239	474842.78	2368151.16	5.00	200	280	474749.85	2368379.67	5.00
200	158	474795.45	2367996.95	5.00	200	199	474783.14	2368084.81	5.00	200	240	474842.67	2368153.65	5.00	200	281	474743.53	2368387.27	5.00
200	159	474793.79	2368000.76	5.00	200	200	474785.68	2368084.04	5.00	200	241	474842.60	2368155.66	5.00	200	282	474743.02	2368387.51	5.00
200	160	474792.13	2368004.43	5.00	200	201	474786.19	2368083.94	5.00	200	242	474842.45	2368158.76	5.00	200	283	474703.19	2368429.41	5.00
200	161	474790.49	2368007.74	5.00	200	202	474788.72	2368083.18	5.00	200	243	474841.28	2368162.72	5.00	200	284	474693.83	2368438.25	5.00
200	162	474789.36	2368010.70	5.00	200	203	474791.77	2368081.93	5.00	200	244	474841.12	2368166.96	5.00	200	285	474686.98	2368445.97	5.00
200	163	474788.21	2368014.02	5.00	200	204	474794.30	2368081.17	5.00	200	245	474840.35	2368172.68	5.00	200	286	474681.24	2368451.47	5.00
200	164	474786.59	2368017.19	5.00	200	205	474795.31	2368081.08	5.00	200	246	474839.57	2368179.27	5.00	200	287	474676.50	2368456.76	5.00
200	165	474785.46	2368019.77	5.00	200	206	474797.85	2368080.45	5.00	200	247	474838.29	2368185.48	5.00	200	288	474673.89	2368459.76	5.00
200	166	474784.38	2368021.74	5.00	200	207	474800.35	2368079.93	5.00	200	248	474837.02	2368191.66	5.00	200	289	474671.25	2368462.40	5.00
200	167	474782.78	2368024.15	5.00	200	208	474802.36	2368080.01	5.00	200	249	474835.77	2368197.49	5.00	200	290	474669.15	2368465.06	5.00
200	168	474781.70	2368025.98	5.00	200	209	474803.86	2368079.95	5.00	200	250	474835.74	2368198.25	5.00	200	291	474666.53	2368467.45	5.00
200	169	474780.61	2368027.94	5.00	200	210	474809.82	2368080.73	5.00	200	251	474834.47	2368204.43	5.00	200	292	474663.89	2368470.71	5.00
200	170	474779.02	2368030.00	5.00	200	211	474811.80	2368081.17	5.00	200	252	474833.19	2368211.00	5.00	200	293	474661.28	2368473.22	5.00
200	171	474777.93	2368031.95	5.00	200	212	474814.76	2368082.43	5.00	200	253	474831.92	2368217.19	5.00	200	294	474659.13	2368476.51	5.00
200	172	474777.36	2368033.67	5.00	200	213	474818.19	2368083.95	5.00	200	254	474830.16	2368223.00	5.00	200	295	474658.08	2368477.72	5.00
200	173	474775.77	2368035.74	5.00	200	214	474819.68	2368084.28	5.00	200	255	474827.83	2368230.65	5.00	200	296	474656.53	2368479.39	5.00
200	174	474774.70	2368037.43	5.00	200	215	474820.67	2368084.45	5.00	200	256	474825.62	2368235.68	5.00	200	297	474653.38	2368482.76	5.00
200	175	474773.59	2368039.76	5.00	200	216	474821.16	2368084.70	5.00	200	257	474823.84	2368241.98	5.00	200	298	474650.20	2368486.49	5.00
200	176	474771.94	2368043.32	5.00	200	217	474822.63	2368085.77	5.00	200	258	474821.06	2368248.49	5.00	200	299	474647.02	2368491.00	5.00
200	177	474770.83	2368045.77	5.00	200	218	474824.06	2368086.97	5.00	200	259	474817.78	2368255.22	5.00	200	300	474643.32	2368495.46	5.00
200	178	474769.74	2368047.84	5.00	200	219	474825.54	2368087.77	5.00	200	260	474814.97	2368262.22	5.00	200	301	474638.63	2368500.00	5.00
200	179	474769.14	2368050.20	5.00	200	220	474827.46	2368089.23	5.00	200	261	474811.62	2368269.96	5.00	200	302	474634.41	2368504.95	5.00
200	180	474768.54	2368052.54	5.00	200	221	474829.83	2368092.21	5.00	200	262	474807.76	2368278.16	5.00	200	303	474630.71	2368509.53	5.00
200	181	474767.92	2368055.27	5.00	200	222	474832.65	2368096.33	5.00	200	263	474803.90	2368286.50	5.00	200	304	474626.52	2368513.74	5.00
200	182	474767.32	2368057.75	5.00	200	223	474834.06	2368098.52	5.00	200	264	474803.88	2368287.00	5.00	200	305	474622.86	2368517.70	5.00
200	183	474766.67	2368060.98	5.00	200	224	474834.98	2368100.56	5.00	200	265	474799.51	2368295.44	5.00	200	306	474619.18	2368521.91	5.00
200	184	474765.44	2368066.16	5.00	200	225	474837.69	2368107.05	5.00	200	266	474794.62	2368304.98	5.00	200	307	474616.00	2368525.90	5.00
200	185	474765.31	2368069.16	5.00	200	226	474839.03	2368110.62	5.00	200	267	474790.23	2368313.79	5.00	200	308	474612.86	2368529.01	5.00
200	186	474765.23	2368071.15	5.00	200	227	474839.96	2368112.54	5.00	200	268	474786.37	2368321.99	5.00	200	309	474609.73	2368532.26	5.00
200	187	474765.15	2368072.91	5.00	200	228	474840.38	2368114.05	5.00	200	269	474782.57	2368328.96	5.00	200	310	474607.10	2368534.77	5.00
200	188	474765.10	2368074.15	5.00	200	229	474840.85	2368114.95	5.00	200	270	474781.45	2368331.41	5.00	200	311	474604.50	2368537.16	5.00
200	189	474765.03	2368075.65	5.00	200	230	474841.71	2368118.23	5.00	200	271	474779.83	2368334.71	5.00	200	312	474602.41	2368539.19	5.00
200	190	474766.44	2368077.71	5.00	200	231	474842.08	2368121.25	5.00	200	272	474777.60	2368339.74	5.00	200	313	474600.34	2368541.23	5.00
200	191	474767.39	2368079.64	5.00	200	232	474842.40	2368125.39	5.00	200	273	474775.42	2368343.77	5.00	200	314	474597.76	2368543.11	5.00
200	192	474769.27	2368081.84	5.00	200	233	474842.74	2368129.03	5.00	200	274	474773.26	2368347.43	5.00	200	315	474595.67	2368545.02	5.00
200	193	474771.20	2368083.42	5.00	200	234	474842.55	2368133.52	5.00	200	275	474771.10	2368351.20	5.00	200	316	474591.54	2368547.97	5.00
200	194	474772.67	2368084.11	5.00	200	235	474842.83	2368138.42	5.00	200	276	474768.42	2368355.72	5.00	200	317	474587.41	2368551.17	5.00
200	195	474775.15	2368084.71	5.00	200	236	474843.17	2368142.29	5.00	200	277	474764.68	2368360.68	5.00	200	318	474581.72	2368555.66	5.00
200	196	474776.15	2368085.02	5.00	200	237	474843.00	2368146.17	5.00	200	278	474760.93	2368366.40	5.00	200	319	474575.49	2368560.15	5.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	320	474569.27	2368565.26	5.00	200	361	474411.48	2368675.19	5.00	200	402	474333.15	2368751.95	5.00	200	443	474167.59	2368833.28	5.00
200	321	474563.61	2368569.01	5.00	200	362	474407.35	2368678.26	5.00	200	403	474329.54	2368754.53	5.00	200	444	474165.06	2368834.03	5.00
200	322	474558.94	2368572.94	5.00	200	363	474403.75	2368680.72	5.00	200	404	474324.89	2368757.70	5.00	200	445	474162.03	2368834.90	5.00
200	323	474554.84	2368575.25	5.00	200	364	474400.61	2368683.96	5.00	200	405	474321.81	2368759.44	5.00	200	446	474159.48	2368835.79	5.00
200	324	474550.71	2368578.34	5.00	200	365	474397.50	2368686.45	5.00	200	406	474320.29	2368760.24	5.00	200	447	474156.95	2368836.69	5.00
200	325	474548.64	2368579.99	5.00	200	366	474394.89	2368688.98	5.00	200	407	474315.64	2368763.43	5.00	200	448	474152.86	2368838.39	5.00
200	326	474546.08	2368581.75	5.00	200	367	474392.30	2368690.98	5.00	200	408	474310.52	2368766.45	5.00	200	449	474150.81	2368839.42	5.00
200	327	474542.48	2368583.73	5.00	200	368	474389.68	2368693.50	5.00	200	409	474304.88	2368769.71	5.00	200	450	474149.78	2368840.25	5.00
200	328	474538.37	2368586.17	5.00	200	369	474387.11	2368695.52	5.00	200	410	474299.21	2368773.22	5.00	200	451	474149.25	2368840.98	5.00
200	329	474534.23	2368589.49	5.00	200	370	474385.49	2368697.94	5.00	200	411	474293.58	2368776.47	5.00	200	452	474147.72	2368841.54	5.00
200	330	474528.06	2368593.22	5.00	200	371	474382.88	2368700.46	5.00	200	412	474288.95	2368779.27	5.00	200	453	474146.69	2368842.24	5.00
200	331	474522.39	2368596.98	5.00	200	372	474380.81	2368702.50	5.00	200	413	474283.83	2368781.92	5.00	200	454	474145.18	2368842.67	5.00
200	332	474516.20	2368601.46	5.00	200	373	474379.18	2368705.05	5.00	200	414	474279.73	2368784.25	5.00	200	455	474143.62	2368843.74	5.00
200	333	474511.03	2368605.25	5.00	200	374	474377.11	2368706.96	5.00	200	415	474275.65	2368786.19	5.00	200	456	474139.53	2368846.05	5.00
200	334	474505.89	2368608.52	5.00	200	375	474375.02	2368708.74	5.00	200	416	474272.06	2368788.16	5.00	200	457	474136.87	2368849.70	5.00
200	335	474502.26	2368611.73	5.00	200	376	474373.94	2368710.69	5.00	200	417	474269.49	2368789.93	5.00	200	458	474136.29	2368851.43	5.00
200	336	474498.65	2368614.20	5.00	200	377	474371.86	2368712.47	5.00	200	418	474266.43	2368791.17	5.00	200	459	474135.23	2368853.00	5.00
200	337	474495.57	2368616.08	5.00	200	378	474370.77	2368714.44	5.00	200	419	474263.86	2368792.81	5.00	200	460	474134.15	2368854.70	5.00
200	338	474492.48	2368618.20	5.00	200	379	474369.68	2368716.52	5.00	200	420	474261.32	2368794.20	5.00	200	461	474132.53	2368857.50	5.00
200	339	474488.88	2368620.41	5.00	200	380	474367.63	2368717.79	5.00	200	421	474257.70	2368796.67	5.00	200	462	474130.92	2368859.95	5.00
200	340	474484.24	2368623.71	5.00	200	381	474367.07	2368719.01	5.00	200	422	474255.13	2368798.19	5.00	200	463	474128.81	2368862.47	5.00
200	341	474480.08	2368627.04	5.00	200	382	474365.99	2368720.98	5.00	200	423	474252.05	2368800.18	5.00	200	464	474127.20	2368865.03	5.00
200	342	474474.44	2368630.28	5.00	200	383	474364.93	2368722.17	5.00	200	424	474248.45	2368802.27	5.00	200	465	474125.62	2368867.47	5.00
200	343	474468.28	2368634.02	5.00	200	384	474364.38	2368723.53	5.00	200	425	474242.34	2368804.77	5.00	200	466	474123.99	2368870.01	5.00
200	344	474463.65	2368636.83	5.00	200	385	474363.85	2368724.01	5.00	200	426	474236.73	2368807.26	5.00	200	467	474122.41	2368871.82	5.00
200	345	474462.11	2368637.76	5.00	200	386	474362.80	2368725.22	5.00	200	427	474229.08	2368810.43	5.00	200	468	474120.81	2368874.13	5.00
200	346	474457.00	2368640.66	5.00	200	387	474362.75	2368726.46	5.00	200	428	474222.45	2368813.52	5.00	200	469	474119.24	2368875.69	5.00
200	347	474453.37	2368643.50	5.00	200	388	474361.70	2368727.66	5.00	200	429	474215.33	2368816.21	5.00	200	470	474118.68	2368877.05	5.00
200	348	474449.27	2368645.94	5.00	200	389	474360.63	2368729.24	5.00	200	430	474209.74	2368818.72	5.00	200	471	474118.16	2368877.77	5.00
200	349	474447.19	2368647.72	5.00	200	390	474360.09	2368730.48	5.00	200	431	474204.14	2368820.60	5.00	200	472	474116.58	2368879.70	5.00
200	350	474444.07	2368650.34	5.00	200	391	474358.51	2368731.78	5.00	200	432	474200.06	2368822.43	5.00	200	473	474114.93	2368882.99	5.00
200	351	474442.53	2368651.65	5.00	200	392	474357.49	2368732.98	5.00	200	433	474197.00	2368823.79	5.00	200	474	474113.36	2368884.68	5.00
200	352	474440.44	2368653.43	5.00	200	393	474356.43	2368734.19	5.00	200	434	474193.44	2368825.01	5.00	200	475	474112.31	2368885.76	5.00
200	353	474437.85	2368655.45	5.00	200	394	474354.34	2368735.98	5.00	200	435	474190.41	2368826.26	5.00	200	476	474112.30	2368886.00	5.00
200	354	474435.26	2368657.21	5.00	200	395	474352.28	2368737.52	5.00	200	436	474187.35	2368827.25	5.00	200	477	474110.72	2368887.94	5.00
200	355	474432.17	2368659.22	5.00	200	396	474350.71	2368739.20	5.00	200	437	474184.82	2368828.27	5.00	200	478	474108.62	2368889.73	5.00
200	356	474429.07	2368661.71	5.00	200	397	474348.63	2368741.24	5.00	200	438	474181.28	2368828.99	5.00	200	479	474106.02	2368892.25	5.00
200	357	474425.96	2368664.18	5.00	200	398	474346.03	2368742.99	5.00	200	439	474178.75	2368829.63	5.00	200	480	474103.41	2368894.76	5.00
200	358	474422.34	2368666.91	5.00	200	399	474343.44	2368745.00	5.00	200	440	474175.71	2368830.50	5.00	200	481	474100.29	2368897.50	5.00
200	359	474418.73	2368669.50	5.00	200	400	474340.36	2368747.00	5.00	200	441	474173.18	2368831.26	5.00	200	482	474096.16	2368900.45	5.00
200	360	474415.10	2368672.46	5.00	200	401	474337.25	2368749.48	5.00	200	442	474170.14	2368832.13	5.00	200	483	474093.04	2368903.19	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	484	474090.93	2368905.71	5.00	200	525	473956.22	2368990.77	5.00	200	566	473827.79	2369069.46	5.00	200	607	473697.31	2369172.21	5.00
200	485	474087.33	2368908.19	5.00	200	526	473952.13	2368992.71	5.00	200	567	473826.20	2369071.52	5.00	200	608	473694.73	2369174.22	5.00
200	486	474084.21	2368910.92	5.00	200	527	473948.57	2368994.43	5.00	200	568	473823.10	2369074.01	5.00	200	609	473690.61	2369176.67	5.00
200	487	474081.61	2368913.19	5.00	200	528	473945.48	2368996.42	5.00	200	569	473821.01	2369075.80	5.00	200	610	473687.52	2369178.78	5.00
200	488	474079.00	2368915.45	5.00	200	529	473941.89	2368998.53	5.00	200	570	473817.90	2369078.53	5.00	200	611	473683.94	2369180.50	5.00
200	489	474075.91	2368917.70	5.00	200	530	473938.83	2368999.77	5.00	200	571	473814.29	2369081.00	5.00	200	612	473680.36	2369182.48	5.00
200	490	474072.80	2368920.19	5.00	200	531	473935.25	2369001.49	5.00	200	572	473811.16	2369084.00	5.00	200	613	473677.29	2369184.46	5.00
200	491	474070.22	2368922.19	5.00	200	532	473930.66	2369004.04	5.00	200	573	473807.51	2369087.21	5.00	200	614	473674.21	2369185.97	5.00
200	492	474066.63	2368924.55	5.00	200	533	473926.03	2369006.72	5.00	200	574	473803.89	2369090.07	5.00	200	615	473673.71	2369186.18	5.00
200	493	474064.03	2368926.43	5.00	200	534	473921.41	2369009.26	5.00	200	575	473800.26	2369092.91	5.00	200	616	473670.11	2369188.28	5.00
200	494	474060.95	2368928.55	5.00	200	535	473915.29	2369012.24	5.00	200	576	473796.65	2369095.50	5.00	200	617	473666.53	2369190.25	5.00
200	495	474058.38	2368930.43	5.00	200	536	473909.66	2369015.01	5.00	200	577	473793.03	2369098.35	5.00	200	618	473662.95	2369191.96	5.00
200	496	474055.78	2368932.19	5.00	200	537	473904.55	2369017.42	5.00	200	578	473789.91	2369101.20	5.00	200	619	473661.93	2369192.42	5.00
200	497	474053.19	2368934.21	5.00	200	538	473900.46	2369019.97	5.00	200	579	473786.30	2369104.05	5.00	200	620	473658.36	2369194.02	5.00
200	498	474051.14	2368935.49	5.00	200	539	473896.37	2369021.67	5.00	200	580	473782.64	2369107.02	5.00	200	621	473653.79	2369195.70	5.00
200	499	474050.08	2368936.71	5.00	200	540	473893.29	2369023.68	5.00	200	581	473779.51	2369110.25	5.00	200	622	473649.20	2369197.75	5.00
200	500	474048.03	2368937.99	5.00	200	541	473890.73	2369024.94	5.00	200	582	473776.40	2369112.75	5.00	200	623	473644.08	2369200.28	5.00
200	501	474046.47	2368939.30	5.00	200	542	473888.17	2369026.19	5.00	200	583	473773.29	2369115.36	5.00	200	624	473640.52	2369201.51	5.00
200	502	474044.41	2368940.71	5.00	200	543	473886.14	2369026.98	5.00	200	584	473769.65	2369118.44	5.00	200	625	473636.93	2369203.46	5.00
200	503	474042.34	2368942.36	5.00	200	544	473883.59	2369028.25	5.00	200	585	473766.03	2369121.41	5.00	200	626	473633.39	2369204.69	5.00
200	504	474040.28	2368943.77	5.00	200	545	473881.54	2369029.28	5.00	200	586	473762.90	2369124.41	5.00	200	627	473630.36	2369205.44	5.00
200	505	474038.72	2368944.95	5.00	200	546	473878.98	2369030.56	5.00	200	587	473759.27	2369127.26	5.00	200	628	473627.83	2369205.95	5.00
200	506	474036.13	2368946.98	5.00	200	547	473877.43	2369031.49	5.00	200	588	473755.63	2369130.47	5.00	200	629	473625.81	2369206.75	5.00
200	507	474034.08	2368948.26	5.00	200	548	473875.39	2369032.64	5.00	200	589	473752.00	2369133.57	5.00	200	630	473623.25	2369208.00	5.00
200	508	474032.00	2368950.04	5.00	200	549	473873.34	2369033.94	5.00	200	590	473748.38	2369136.16	5.00	200	631	473620.69	2369209.27	5.00
200	509	474028.43	2368951.76	5.00	200	550	473870.80	2369035.20	5.00	200	591	473744.74	2369139.25	5.00	200	632	473618.13	2369210.52	5.00
200	510	474027.38	2368952.96	5.00	200	551	473868.21	2369036.83	5.00	200	592	473740.63	2369141.96	5.00	200	633	473616.09	2369211.69	5.00
200	511	474024.81	2368954.47	5.00	200	552	473866.14	2369038.25	5.00	200	593	473738.02	2369144.47	5.00	200	634	473613.54	2369212.96	5.00
200	512	474021.72	2368956.47	5.00	200	553	473866.13	2369038.50	5.00	200	594	473734.41	2369146.93	5.00	200	635	473611.44	2369214.99	5.00
200	513	474017.63	2368958.56	5.00	200	554	473863.06	2369040.23	5.00	200	595	473731.34	2369148.68	5.00	200	636	473607.86	2369216.72	5.00
200	514	474013.52	2368960.99	5.00	200	555	473860.45	2369042.76	5.00	200	596	473728.26	2369150.80	5.00	200	637	473605.32	2369217.97	5.00
200	515	474008.89	2368964.05	5.00	200	556	473857.87	2369044.76	5.00	200	597	473725.15	2369152.78	5.00	200	638	473603.27	2369219.26	5.00
200	516	474003.76	2368967.07	5.00	200	557	473854.75	2369047.26	5.00	200	598	473721.60	2369154.51	5.00	200	639	473600.70	2369220.52	5.00
200	517	473997.11	2368970.40	5.00	200	558	473851.15	2369049.72	5.00	200	599	473719.49	2369156.55	5.00	200	640	473598.14	2369222.04	5.00
200	518	473990.98	2368973.52	5.00	200	559	473847.54	2369052.31	5.00	200	600	473716.91	2369158.42	5.00	200	641	473595.57	2369223.18	5.00
200	519	473985.33	2368976.77	5.00	200	560	473844.40	2369055.44	5.00	200	601	473714.36	2369160.19	5.00	200	642	473592.52	2369224.42	5.00
200	520	473979.69	2368980.03	5.00	200	561	473840.78	2369058.16	5.00	200	602	473711.75	2369162.20	5.00	200	643	473589.97	2369225.69	5.00
200	521	473974.59	2368982.43	5.00	200	562	473837.15	2369061.24	5.00	200	603	473709.69	2369163.86	5.00	200	644	473586.42	2369227.03	5.00
200	522	473969.48	2368984.96	5.00	200	563	473834.56	2369063.26	5.00	200	604	473707.09	2369165.89	5.00	200	645	473583.36	2369228.28	5.00
200	523	473964.39	2368986.99	5.00	200	564	473831.97	2369065.53	5.00	200	605	473704.00	2369168.00	5.00	200	646	473580.32	2369229.51	5.00
200	524	473959.82	2368988.68	5.00	200	565	473829.87	2369067.43	5.00	200	606	473700.39	2369170.35	5.00	200	647	473576.25	2369230.73	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	648	473572.70	2369231.94	5.00	200	689	473320.00	2369339.25	5.00	200	730	473079.81	2369411.74	5.00	200	771	472913.64	2369450.17	5.00
200	649	473568.61	2369234.02	5.00	200	690	473313.91	2369341.25	5.00	200	731	473075.29	2369412.17	5.00	200	772	472910.09	2369451.01	5.00
200	650	473565.06	2369235.23	5.00	200	691	473308.80	2369343.77	5.00	200	732	473071.76	2369413.01	5.00	200	773	472906.53	2369452.23	5.00
200	651	473561.00	2369236.44	5.00	200	692	473304.22	2369345.70	5.00	200	733	473067.72	2369413.71	5.00	200	774	472902.98	2369453.46	5.00
200	652	473556.93	2369238.50	5.00	200	693	473298.65	2369347.45	5.00	200	734	473064.70	2369414.21	5.00	200	775	472898.91	2369455.03	5.00
200	653	473552.36	2369239.68	5.00	200	694	473293.02	2369350.23	5.00	200	735	473062.18	2369414.97	5.00	200	776	472894.35	2369456.21	5.00
200	654	473547.78	2369241.50	5.00	200	695	473287.96	2369351.99	5.00	200	736	473059.65	2369415.49	5.00	200	777	472889.27	2369457.99	5.00
200	655	473542.66	2369244.02	5.00	200	696	473283.88	2369353.57	5.00	200	737	473057.63	2369415.91	5.00	200	778	472884.17	2369460.14	5.00
200	656	473537.59	2369245.92	5.00	200	697	473279.80	2369355.27	5.00	200	738	473054.61	2369416.53	5.00	200	779	472878.05	2369463.01	5.00
200	657	473533.97	2369248.43	5.00	200	698	473276.75	2369356.51	5.00	200	739	473051.08	2369417.24	5.00	200	780	472873.49	2369464.68	5.00
200	658	473526.37	2369250.93	5.00	200	699	473273.69	2369357.75	5.00	200	740	473047.04	2369418.07	5.00	200	781	472847.98	2369476.08	5.00
200	659	473520.75	2369253.70	5.00	200	700	473271.16	2369358.52	5.00	200	741	473045.01	2369418.73	5.00	200	782	472843.90	2369477.90	5.00
200	660	473514.65	2369256.18	5.00	200	701	473268.61	2369359.79	5.00	200	742	473042.99	2369419.28	5.00	200	783	472840.84	2369479.27	5.00
200	661	473509.03	2369258.69	5.00	200	702	473264.56	2369360.98	5.00	200	743	473040.47	2369420.03	5.00	200	784	472839.82	2369479.73	5.00
200	662	473503.41	2369261.20	5.00	200	703	473258.96	2369362.86	5.00	200	744	473037.95	2369420.42	5.00	200	785	472838.29	2369480.42	5.00
200	663	473497.32	2369263.17	5.00	200	704	473252.39	2369364.71	5.00	200	745	473035.39	2369421.19	5.00	200	786	472836.26	2369481.45	5.00
200	664	473492.71	2369265.74	5.00	200	705	473244.80	2369366.76	5.00	200	746	473032.36	2369421.94	5.00	200	787	472832.66	2369483.41	5.00
200	665	473487.64	2369267.51	5.00	200	706	473236.19	2369369.25	5.00	200	747	473028.83	2369422.52	5.00	200	788	472830.10	2369484.69	5.00
200	666	473481.53	2369270.24	5.00	200	707	473226.56	2369372.21	5.00	200	748	473025.80	2369423.26	5.00	200	789	472829.58	2369485.03	5.00
200	667	473476.96	2369271.92	5.00	200	708	473217.43	2369374.94	5.00	200	749	473021.76	2369424.23	5.00	200	790	472827.02	2369486.68	5.00
200	668	473470.84	2369274.41	5.00	200	709	473208.82	2369377.46	5.00	200	750	473018.72	2369424.97	5.00	200	791	472824.45	2369488.43	5.00
200	669	473465.75	2369276.44	5.00	200	710	473201.23	2369379.99	5.00	200	751	473015.20	2369425.70	5.00	200	792	472821.86	2369490.45	5.00
200	670	473460.16	2369278.94	5.00	200	711	473192.61	2369382.50	5.00	200	752	473010.66	2369426.75	5.00	200	793	472818.81	2369492.19	5.00
200	671	473454.52	2369281.46	5.00	200	712	473185.54	2369384.45	5.00	200	753	473006.64	2369427.45	5.00	200	794	472816.20	2369494.21	5.00
200	672	473447.38	2369284.77	5.00	200	713	473178.41	2369387.00	5.00	200	754	473001.57	2369428.72	5.00	200	795	472813.63	2369496.21	5.00
200	673	473439.75	2369287.93	5.00	200	714	473170.32	2369388.66	5.00	200	755	472997.00	2369430.28	5.00	200	796	472811.53	2369497.99	5.00
200	674	473431.09	2369291.70	5.00	200	715	473162.21	2369391.43	5.00	200	756	472990.95	2369431.51	5.00	200	797	472810.50	2369498.70	5.00
200	675	473420.92	2369295.50	5.00	200	716	473153.61	2369393.93	5.00	200	757	472984.38	2369432.73	5.00	200	798	472808.43	2369500.49	5.00
200	676	473410.72	2369299.94	5.00	200	717	473144.47	2369396.91	5.00	200	758	472977.31	2369434.43	5.00	200	799	472807.40	2369501.20	5.00
200	677	473399.52	2369304.44	5.00	200	718	473134.35	2369399.73	5.00	200	759	472971.25	2369435.79	5.00	200	800	472804.28	2369503.70	5.00
200	678	473389.86	2369308.29	5.00	200	719	473125.75	2369402.22	5.00	200	760	472964.68	2369437.50	5.00	200	801	472801.17	2369506.18	5.00
200	679	473380.70	2369312.01	5.00	200	720	473117.12	2369404.73	5.00	200	761	472958.62	2369438.99	5.00	200	802	472797.55	2369508.89	5.00
200	680	473372.53	2369315.78	5.00	200	721	473111.05	2369406.72	5.00	200	762	472953.56	2369440.27	5.00	200	803	472794.91	2369512.03	5.00
200	681	473365.39	2369318.97	5.00	200	722	473105.49	2369407.99	5.00	200	763	472948.51	2369441.44	5.00	200	804	472791.31	2369514.51	5.00
200	682	473358.28	2369321.42	5.00	200	723	473101.46	2369408.43	5.00	200	764	472939.40	2369443.90	5.00	200	805	472788.71	2369517.02	5.00
200	683	473352.66	2369323.93	5.00	200	724	473098.45	2369408.80	5.00	200	765	472934.85	2369444.96	5.00	200	806	472785.60	2369519.38	5.00
200	684	473347.06	2369326.67	5.00	200	725	473096.43	2369409.21	5.00	200	766	472931.32	2369445.69	5.00	200	807	472783.50	2369521.54	5.00
200	685	473341.44	2369329.20	5.00	200	726	473093.92	2369409.60	5.00	200	767	472927.76	2369446.77	5.00	200	808	472781.42	2369523.33	5.00
200	686	473335.84	2369331.69	5.00	200	727	473090.91	2369409.84	5.00	200	768	472924.23	2369447.50	5.00	200	809	472778.85	2369525.21	5.00
200	687	473330.24	2369334.20	5.00	200	728	473087.38	2369410.45	5.00	200	769	472920.70	2369448.48	5.00	200	810	472775.73	2369527.96	5.00
200	688	473325.13	2369336.73	5.00	200	729	473083.35	2369411.01	5.00	200	770	472917.16	2369449.32	5.00	200	811	472772.62	2369530.45	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	812	472768.98	2369533.55	5.00	200	853	472665.62	2369633.95	5.00	200	894	472549.78	2369649.58	0,3	200	935	473074.28	2369062.86	2,5
200	813	472764.35	2369536.71	5.00	200	854	472662.54	2369635.69	5.00	200	895	472566.92	2369635.61	0,3	200	936	473114.29	2369090.16	2,5
200	814	472759.19	2369540.49	5.00	200	855	472659.94	2369637.70	5.00	200	896	472574.07	2369626.31	12.00	200	937	473153.66	2369114.29	2,5
200	815	472754.50	2369544.41	5.00	200	856	472656.87	2369639.32	5.00	200	897	472642.41	2369557.55	5.00	200	938	473193.66	2369130.17	2,5
200	816	472750.37	2369547.48	5.00	200	857	472653.81	2369640.94	5.00	200	898	472641.50	2369555.40	5.00	200	939	473211.44	2369132.71	2,5
200	817	472746.24	2369550.44	5.00	200	858	472650.73	2369642.69	5.00	200	899	472638.29	2369548.89	5.00	200	940	473231.76	2369135.25	2,5
200	818	472742.62	2369553.16	5.00	200	859	472646.62	2369645.25	5.00	200	900	472632.88	2369538.28	12.00	200	941	473279.38	2369104.77	7,5
200	819	472740.01	2369555.66	5.00	200	860	472643.54	2369647.25	5.00	200	901	472634.23	2369535.92	0,3	200	942	473308.60	2369081.91	7,5
200	820	472737.42	2369557.68	5.00	200	861	472639.94	2369649.21	5.00	200	902	472636.77	2369532.10	0,3	200	943	473325.74	2369066.04	2,5
200	821	472734.85	2369559.69	5.00	200	862	472635.85	2369651.66	5.00	200	903	472648.20	2369513.06	0,3	200	944	473337.17	2369056.51	2,5
200	822	472732.25	2369561.82	5.00	200	863	472632.25	2369654.26	5.00	200	904	472674.87	2369492.10	0,3	200	945	473361.20	2369057.74	5.00
200	823	472730.16	2369563.98	5.00	200	864	472628.15	2369656.22	5.00	200	905	472714.24	2369439.40	0,3	200	946	473374.68	2369070.07	5.00
200	824	472727.52	2369567.26	5.00	200	865	472624.55	2369658.43	5.00	200	906	472737.74	2369422.89	0,3	200	947	473386.44	2369087.09	5.00
200	825	472724.89	2369570.13	5.00	200	866	472620.96	2369660.52	5.00	200	907	472745.36	2369417.81	0,3	200	948	473396.22	2369087.63	2,5
200	826	472721.75	2369573.76	5.00	200	867	472616.38	2369662.45	5.00	200	908	472754.25	2369412.10	0,3	200	949	473410.19	2369086.36	2,5
200	827	472719.09	2369577.15	5.00	200	868	472611.76	2369664.76	5.00	200	909	472779.56	2369393.34	5.00	200	950	473469.25	2369075.56	2,5
200	828	472718.57	2369577.75	5.00	200	869	472607.67	2369666.82	5.00	200	910	472793.96	2369383.98	5.00	200	951	473516.87	2369060.96	2,5
200	829	472715.94	2369580.50	5.00	200	870	472603.60	2369668.77	5.00	200	911	472812.03	2369370.82	0,3	200	952	473555.61	2369052.07	2,5
200	830	472713.28	2369584.26	5.00	200	871	472600.00	2369670.74	5.00	200	912	472817.11	2369367.01	0,3	200	953	473642.43	2369067.68	5.00
200	831	472711.18	2369586.54	5.00	200	872	472595.43	2369672.66	5.00	200	913	472815.21	2369360.03	0,3	200	954	473672.60	2368992.35	5.00
200	832	472710.65	2369587.27	5.00	200	873	472591.35	2369674.50	5.00	200	914	472812.67	2369353.68	0,3	200	955	473674.04	2368982.03	5.00
200	833	472708.52	2369590.18	12.00	200	874	472587.75	2369676.47	5.00	200	915	472810.76	2369347.33	0,3	200	956	473675.63	2368968.72	5.00
200	834	472708.52	2369590.30	5.00	200	875	472583.17	2369678.52	5.00	200	916	472810.13	2369345.42	0,3	200	957	473690.95	2368855.80	2,5
200	835	472705.89	2369593.08	5.00	200	876	472579.62	2369680.23	5.00	200	917	472820.43	2369338.86	5.00	200	958	473693.24	2368839.34	5.00
200	836	472703.75	2369596.22	5.00	200	877	472578.08	2369680.67	5.00	200	918	472818.40	2369331.94	12.00	200	959	473753.78	2368780.83	5.00
200	837	472701.64	2369598.88	5.00	200	878	472575.54	2369681.43	5.00	200	919	472819.02	2369330.82	0,3	200	960	473774.95	2368753.86	5.00
200	838	472699.52	2369601.42	5.00	200	879	472575.03	2369681.66	5.00	200	920	472820.92	2369326.37	0,3	200	961	473786.12	2368727.09	5.00
200	839	472696.90	2369604.56	5.00	200	880	472572.00	2369682.52	5.00	200	921	472819.65	2369318.75	0,3	200	962	473801.82	2368687.77	5.00
200	840	472695.31	2369606.24	5.00	200	881	472567.96	2369683.48	5.00	200	922	472816.48	2369314.31	0,3	200	963	473801.41	2368685.75	5.00
200	841	472694.77	2369607.21	5.00	200	882	472564.94	2369683.97	5.00	200	923	472815.84	2369307.96	0,3	200	964	473799.52	2368666.66	2,5
200	842	472693.16	2369609.76	5.00	200	883	472560.89	2369684.68	5.00	200	924	472817.11	2369303.51	0,3	200	965	473798.17	2368652.67	2,5
200	843	472691.05	2369612.17	5.00	200	884	472557.87	2369685.16	5.00	200	925	472817.63	2369302.41	5.00	200	966	473821.67	2368653.31	2,5
200	844	472688.93	2369614.96	5.00	200	885	472555.33	2369685.94	5.00	200	926	472849.29	2369284.47	5.00	200	967	473825.48	2368653.30	2,5
200	845	472686.33	2369617.48	5.00	200	886	472554.83	2369686.05	5.00	200	927	472912.23	2369239.95	5.00	200	968	473829.92	2368653.31	2,5
200	846	472683.71	2369619.99	5.00	200	887	472551.30	2369686.77	5.00	200	928	472955.34	2369202.93	5.00	200	969	473932.16	2368649.50	2,5
200	847	472680.62	2369622.48	5.00	200	888	472549.29	2369686.92	12.00	200	929	472985.07	2369162.97	5.00	200	970	474014.07	2368644.42	2,5
200	848	472678.01	2369624.99	5.00	200	889	472549.14	2369687.00	0,3	200	930	472994.74	2369136.26	5.00	200	971	474203.93	2368632.36	2,5
200	849	472676.97	2369625.83	5.00	200	890	472542.80	2369685.14	0,3	200	931	472999.97	2369096.34	5.00	200	972	474237.45	2368617.93	12.00
200	850	472674.90	2369627.49	5.00	200	891	472540.89	2369678.79	0,3	200	932	473004.43	2369051.43	5.00	200	973	474249.65	2368612.67	2,5
200	851	472671.79	2369629.97	5.00	200	892	472538.99	2369669.89	0,3	200	933	473005.07	2369033.01	12.00	200	974	474272.51	2368532.67	2,5
200	852	472669.20	2369632.00	5.00	200	893	472547.88	2369652.75	0,3	200	934	473017.77	2369026.03	7,5	200	975	474101.06	2368526.31	2,5

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	976	474099.67	2368311.73	5.00	200	1017	473887.07	2367921.17	2,5	200	1058	473657.56	2367597.44	5.00	200	1099	472626.61	2367952.27	12.00
200	977	474116.29	2368309.32	5.00	200	1018	473870.56	2367928.15	2,5	200	1059	473644.51	2367582.72	0,02	200	1100	472484.96	2367917.61	5.00
200	978	474198.32	2368297.26	5.00	200	1019	473854.69	2367933.87	2,5	200	1060	473621.64	2367582.72	0,02	200	1101	472478.66	2367916.07	5.00
200	979	474220.47	2368293.96	5.00	200	1020	473839.45	2367937.68	2,5	200	1061	473600.20	2367582.69	5.00	200	1102	472470.41	2367916.07	2,5
200	980	474186.15	2368260.89	2,5	200	1021	473808.97	2367945.93	2,5	200	1062	473583.86	2367589.86	5.00	200	1103	472427.23	2367913.53	2,5
200	981	474176.63	2368251.37	2,5	200	1022	473782.93	2367951.65	2,5	200	1063	473581.01	2367590.97	0,02	200	1104	472302.77	2367907.18	12.00
200	982	474176.63	2368250.73	2,5	200	1023	473769.60	2367953.55	2,5	200	1064	473507.35	2367623.36	0,02	200	1105	472322.45	2367820.82	12.00
200	983	474151.23	2368225.33	2,5	200	1024	473754.36	2367959.27	2,5	200	1065	473494.01	2367640.50	0,02	200	1106	472326.90	2367728.11	12.00
200	984	474125.19	2368191.68	2,5	200	1025	473750.55	2367956.73	0,02	200	1066	473490.84	2367651.30	0,02	200	1107	472458.94	2367698.88	5.00
200	985	474108.05	2368158.02	2,5	200	1026	473744.20	2367956.73	0,02	200	1067	473494.65	2367661.46	0,02	200	1108	472446.91	2367643.02	5.00
200	986	474097.89	2368138.34	2,5	200	1027	473755.63	2368080.55	0,02	200	1068	473501.00	2367670.35	0,02	200	1109	472445.01	2367634.77	5.00
200	987	474097.89	2368133.89	2,5	200	1028	473509.89	2368128.17	0,02	200	1069	473503.54	2367674.79	0,02	200	1110	472434.21	2367583.97	5.00
200	988	474100.60	2368094.36	5.00	200	1029	473394.32	2368139.60	0,02	200	1070	473505.44	2367681.77	0,02	200	1111	472424.68	2367544.60	5.00
200	989	474101.87	2368076.78	5.00	200	1030	473388.00	2368128.23	5.00	200	1071	473498.46	2367696.38	0,02	200	1112	472380.87	2367373.15	12.00
200	990	474102.34	2368069.13	2,5	200	1031	473387.33	2368126.90	0,02	200	1072	473474.96	2367720.51	0,02	200	1113	472382.11	2367348.37	5.00
200	991	474102.34	2368067.22	2,5	200	1032	473388.60	2368124.36	0,02	200	1073	473445.75	2367742.73	0,02	200	1114	472382.33	2367343.26	5.00
200	992	474103.60	2368067.22	2,5	200	1033	473385.43	2368114.83	0,02	200	1074	473443.85	2367763.69	0,02	200	1115	472512.05	2367361.62	5.00
200	993	474104.24	2368065.32	2,5	200	1034	473385.43	2368112.29	0,02	200	1075	473440.04	2367766.86	0,02	200	1116	472535.42	2367364.88	5.00
200	994	474104.88	2368065.32	2,5	200	1035	473386.06	2368110.39	0,02	200	1076	473370.82	2367844.33	0,02	200	1117	472681.61	2367395.72	5.00
200	995	474109.96	2368057.70	2,5	200	1036	473387.33	2368105.31	0,02	200	1077	473355.58	2367844.96	0,02	200	1118	472704.89	2367400.61	5.00
200	996	474165.20	2368043.09	2,5	200	1037	473392.41	2368096.42	0,02	200	1078	473332.72	2367845.60	0,02	200	1119	472835.29	2367438.02	5.00
200	997	474189.96	2368036.11	2,5	200	1038	473405.11	2368083.08	0,02	200	1079	473330.18	2367855.12	0,02	200	1120	472885.87	2367459.47	5.00
200	998	474193.14	2368006.90	2,5	200	1039	473414.00	2368067.84	0,02	200	1080	473288.91	2367860.20	0,02	200	1121	472963.65	2367476.59	5.00
200	999	474197.58	2367972.61	2,5	200	1040	473419.72	2368047.53	0,02	200	1081	473251.45	2367863.38	0,02	200	1122	472980.49	2367480.32	5.00
200	1000	474198.85	2367947.21	2,5	200	1041	473425.43	2368022.76	0,02	200	1082	473242.28	2367863.22	12.00	200	1123	472982.48	2367480.67	5.00
200	1001	474193.77	2367933.88	2,5	200	1042	473426.70	2368008.16	0,02	200	1083	473213.35	2367862.74	0,02	200	1124	473051.45	2367493.27	5.00
200	1002	474187.42	2367926.26	2,5	200	1043	473431.78	2367978.31	0,02	200	1084	473157.47	2367860.84	0,02	200	1125	473081.22	2367498.70	5.00
200	1003	474155.04	2367914.82	2,5	200	1044	473433.05	2367968.79	0,02	200	1085	473123.18	2367860.20	0,02	200	1126	473135.31	2367508.53	5.00
200	1004	474129.64	2367905.93	2,5	200	1045	473434.42	2367957.22	5.00	200	1086	473144.77	2367766.86	5.00	200	1127	473148.71	2367510.98	5.00
200	1005	474103.60	2367896.41	2,5	200	1046	473456.70	2367927.54	5.00	200	1087	473144.13	2367766.22	5.00	200	1128	473169.03	2367514.88	5.00
200	1006	474075.03	2367886.88	2,5	200	1047	473497.63	2367918.06	5.00	200	1088	473107.94	2367728.12	5.00	200	1129	473265.74	2367533.58	5.00
200	1007	474056.61	2367884.98	2,5	200	1048	473498.84	2367917.93	12.00	200	1089	473052.06	2367675.42	5.00	200	1130	473288.56	2367537.94	5.00
200	1008	474040.11	2367886.25	2,5	200	1049	473522.59	2367899.57	0,02	200	1090	473051.42	2367674.78	5.00	200	1131	473339.87	2367531.15	5.00
200	1009	474012.80	2367888.15	2,5	200	1050	473535.92	2367886.24	0,02	200	1091	473026.02	2367650.65	5.00	200	1132	473345.89	2367530.43	5.00
200	1010	473985.50	2367899.58	2,5	200	1051	473619.74	2367819.57	0,02	200	1092	473015.23	2367640.49	5.00	200	1133	473494.02	2367505.08	5.00
200	1011	473974.70	2367902.76	2,5	200	1052	473698.48	2367862.75	0,02	200	1093	472942.84	2367901.47	7,5	200	1134	473544.41	2367496.38	5.00
200	1012	473962.00	2367905.30	2,5	200	1053	473754.36	2367839.89	0,02	200	1094	472761.23	2367871.97	5.00	200	1135	473544.91	2367496.29	5.00
200	1013	473947.40	2367908.47	2,5	200	1054	473754.36	2367839.26	0,02	200	1095	472771.39	2367840.51	5.00	200	1136	473572.61	2367491.60	5.00
200	1014	473915.01	2367913.55	2,5	200	1055	473773.23	2367755.35	5.00	200	1096	472778.38	2367812.57	5.00	200	1137	473596.80	2367487.41	5.00
200	1015	473894.06	2367918.00	2,5	200	1056	473774.80	2367742.17	5.00	200	1097	472685.03	2367796.06	5.00	200	1138	473597.18	2367490.29	5.00
200	1016	473879.97	2367900.25	5.00	200	1057	473750.59	2367712.36	5.00	200	1098	472660.27	2367899.56	5.00	200	1139	473614.31	2367487.55	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	1140	474362.10	2367368.93	5.00	200	1180	474482.40	2368414.80	0.02	201	14	482341.29	2369348.03	12.00	202	16	482308.75	2369637.80	12.00
200	1141	474362.83	2367409.71	5.00	200	1181	474466.30	2368423.63	0.02	201	15	482341.77	2369360.17	12.00	202	17	482255.61	2369605.73	12.00
200	1142	474362.79	2367422.10	5.00	200	1182	474465.75	2368423.93	0.02	201	16	482360.17	2369385.73	12.00	202	18	482215.16	2369592.85	12.00
200	1143	474359.32	2367490.57	5.00	200	1183	474436.62	2368391.50	12.00	201	17	482389.47	2369413.39	12.00	202	19	482182.50	2369585.06	12.00
200	1144	474353.62	2367610.62	5.00	200	1184	474430.67	2368393.98	5.00	201	18	482401.61	2369433.42	12.00	202	20	482175.43	2369586.50	12.00
200	1145	474408.73	2367619.62	5.00	200	1185	474412.05	2368385.41	5.00	201	19	482399.33	2369451.44	12.00	202	21	482172.83	2369588.76	12.00
200	1146	474477.75	2367630.99	5.00	200	1186	474381.98	2368363.59	5.00	201	20	482393.16	2369454.92	12.00	202	22	482174.90	2369598.73	12.00
200	1147	474499.11	2367634.42	5.00	200	1187	474361.66	2368336.46	5.00	201	21	482360.38	2369450.50	12.00	202	23	482195.16	2369615.99	12.00
200	1148	474580.38	2367628.81	5.00	200	1188	474347.41	2368307.46	5.00	201	22	482285.98	2369412.64	12.00	202	24	482234.57	2369640.95	12.00
200	1149	474588.39	2367615.02	0.02	200	1189	474337.27	2368275.76	5.00	201	23	482251.32	2369393.15	12.00	202	25	482373.72	2369730.38	12.00
200	1150	474589.02	2367613.94	0.02	200	1190	474336.04	2368269.85	5.00	201	24	482240.40	2369368.53	12.00	202	26	482474.92	2369795.27	5.00
200	1151	474688.31	2367607.61	0.02	200	1191	474333.50	2368259.35	5.00	201	25	482244.56	2369341.58	12.00	202	27	482505.54	2369827.61	5.00
200	1152	474703.95	2367606.59	0.02	200	1192	474335.00	2368247.43	5.00	201	26	482264.88	2369322.95	12.00	202	28	482506.89	2369842.19	5.00
200	1153	474730.95	2367604.83	5.00	200	1193	474352.20	2368243.17	5.00	201	27	482271.26	2369314.24	12.00	202	29	482505.54	2369850.26	5.00
200	1154	474694.52	2367521.99	5.00	200	1194	474371.52	2368247.51	5.00	201	28	482268.35	2369300.61	12.00	202	30	482495.97	2369852.22	5.00
200	1155	474748.92	2367512.85	5.00	200	1195	474380.24	2368253.63	5.00	201	29	482261.22	2369291.91	12.00	202	31	482454.49	2369828.28	5.00
200	1156	474757.48	2367511.58	5.00	200	1196	474387.14	2368255.21	12.00	201	30	482227.09	2369271.69	12.00	202	32	482382.52	2369781.39	12.00
200	1157	474794.20	2367506.68	5.00	200	1197	474382.12	2368203.02	12.00	201	31	482193.49	2369250.72	12.00	202	33	482254.15	2369708.33	12.00
200	1158	474818.86	2367503.38	5.00	200	1198	474365.67	2368186.36	5.00	201	32	482184.84	2369242.73	12.00	202	34	482032.98	2369573.32	12.00
200	1159	474831.42	2367502.05	5.00	200	1199	474363.22	2368173.51	5.00	201	33	482183.33	2369231.39	12.00	202	35	481854.67	2369475.95	12.00
200	1160	474861.27	2367494.45	5.00	200	1200	474365.50	2368167.10	5.00	201	34	482188.58	2369225.63	12.00	202	36	481725.00	2369409.69	12.00
200	1161	474866.42	2367490.68	5.00	200	1201	474380.43	2368157.12	5.00	201	35	482201.61	2369224.70	12.00	202	37	481658.73	2369392.94	12.00
200	1162	474877.21	2367495.77	5.00	200	1202	474394.12	2368152.84	5.00	201	36	482246.31	2369231.90	12.00	202	38	481590.20	2369370.08	12.00
200	1163	474897.57	2367498.90	5.00	200	1203	474411.85	2368147.85	5.00	201	37	482280.01	2369239.35	12.00	202	39	481513.85	2369355.13	12.00
200	1	474911.96	2367501.41	5.00	200	1204	474424.41	2368154.95	12.00	201	38	482342.00	2369262.42	12.00	202	40	481505.55	2369350.16	12.00
200	1164	474571.03	2368279.17	0.02	200	1205	474446.18	2368145.99	0.02	201	1	482380.78	2369291.10	12.00	202	41	481499.69	2369335.27	12.00
200	1165	474575.95	2368282.09	0.02	200	1206	474527.14	2368265.34	0.02	202	1	482373.99	2369562.61	12.00	202	42	481499.09	2369291.48	12.00
200	1166	474579.92	2368284.44	0.02	200	1164	474571.03	2368279.17	0.02	202	2	482423.56	2369596.14	12.00	202	43	481501.69	2369265.97	12.00
200	1167	474587.68	2368289.03	0.02	201	1	482380.78	2369291.10	12.00	202	3	482462.40	2369634.59	12.00	202	44	481510.59	2369257.12	12.00
200	1168	474594.48	2368293.06	0.02	201	2	482424.09	2369330.62	12.00	202	4	482479.28	2369648.69	12.00	202	45	481520.68	2369255.18	12.00
200	1169	474614.14	2368304.71	0.02	201	3	482424.39	2369346.39	12.00	202	5	482485.36	2369658.34	12.00	202	46	481537.57	2369257.65	12.00
200	1170	474602.76	2368309.07	0.02	201	4	482427.32	2369359.39	12.00	202	6	482484.64	2369663.57	12.00	202	47	481553.59	2369268.85	12.00
200	1171	474596.04	2368311.66	0.02	201	5	482443.95	2369379.62	12.00	202	7	482478.42	2369668.41	12.00	202	48	481577.32	2369275.12	12.00
200	1172	474588.57	2368314.52	0.02	201	6	482445.00	2369390.16	12.00	202	8	482470.83	2369670.45	12.00	202	49	481590.77	2369276.22	12.00
200	1173	474583.91	2368316.31	0.02	201	7	482434.61	2369398.71	12.00	202	9	482469.11	2369675.63	12.00	202	50	481605.45	2369272.23	12.00
200	1174	474567.78	2368322.49	0.02	201	8	482426.63	2369398.37	12.00	202	10	482484.10	2369699.05	5.00	202	51	481621.50	2369271.16	12.00
200	1175	474529.68	2368380.91	0.02	201	9	482412.36	2369393.25	12.00	202	11	482490.70	2369720.34	5.00	202	52	481634.44	2369272.72	12.00
200	1176	474523.96	2368385.79	0.02	201	10	482386.77	2369371.87	12.00	202	12	482488.80	2369729.49	5.00	202	53	481793.63	2369349.65	12.00
200	1177	474513.18	2368395.00	0.02	201	11	482367.63	2369352.30	12.00	202	13	482483.10	2369734.00	5.00	202	54	481947.33	2369415.20	12.00
200	1178	474503.65	2368403.13	0.02	201	12	482354.91	2369345.62	12.00	202	14	482454.55	2369723.40	12.00	202	55	482028.75	2369451.99	12.00
200	1179	474501.66	2368404.22	0.02	201	13	482348.42	2369345.33	12.00	202	15	482417.44	2369702.52	12.00	202	56	482079.57	2369467.57	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
202	57	482119.29	2369474.54	12.00	203	25	481168.62	2369450.68	12.00	204	37	481531.84	2369551.33	12.00	205	34	480847.83	2369490.52	12.00
202	58	482135.25	2369475.23	12.00	203	26	481216.23	2369413.74	12.00	204	38	481539.98	2369547.81	12.00	205	35	480875.99	2369487.25	12.00
202	59	482143.47	2369469.85	12.00	203	27	481248.83	2369411.79	12.00	204	39	481601.64	2369544.59	12.00	205	1	480885.86	2369490.42	12.00
202	60	482147.45	2369458.88	12.00	203	28	481278.07	2369418.06	12.00	204	40	481644.14	2369544.57	12.00	206	1	482021.35	2369726.10	12.00
202	61	482145.86	2369449.44	12.00	203	1	481293.26	2369425.59	12.00	204	41	481716.49	2369548.59	12.00	206	2	482036.79	2369750.41	12.00
202	62	482117.12	2369431.95	12.00	204	1	481880.40	2369585.96	12.00	204	42	481788.76	2369553.97	12.00	206	3	482036.65	2369764.88	12.00
202	63	482061.70	2369406.79	12.00	204	2	481891.12	2369592.42	12.00	204	43	481827.81	2369564.56	12.00	206	4	482032.72	2369775.23	12.00
202	64	482042.87	2369391.34	12.00	204	3	481893.91	2369597.29	12.00	204	1	481880.40	2369585.96	12.00	206	5	482028.00	2369780.39	12.00
202	65	482040.00	2369376.71	12.00	204	4	481890.74	2369601.28	12.00	205	1	480885.86	2369490.42	12.00	206	6	482016.76	2369785.66	12.00
202	66	482051.78	2369370.22	12.00	204	5	481884.60	2369604.39	12.00	205	2	480893.49	2369498.51	12.00	206	7	482008.25	2369786.03	12.00
202	67	482078.69	2369372.51	12.00	204	6	481866.54	2369605.48	12.00	205	3	480894.36	2369513.17	12.00	206	8	481997.39	2369782.44	12.00
202	68	482133.12	2369397.63	12.00	204	7	481806.42	2369596.86	12.00	205	4	480890.56	2369543.13	12.00	206	9	481954.09	2369754.93	12.00
202	69	482165.50	2369423.54	12.00	204	8	481736.31	2369587.21	12.00	205	5	480880.87	2369582.10	12.00	206	10	481946.20	2369751.84	12.00
202	70	482189.15	2369443.19	12.00	204	9	481720.75	2369588.40	12.00	205	6	480870.30	2369675.79	12.00	206	11	481919.41	2369747.30	12.00
202	71	482282.30	2369509.00	12.00	204	10	481709.86	2369597.67	12.00	205	7	480860.91	2369731.14	12.00	206	12	481890.79	2369738.31	12.00
202	72	482326.03	2369538.91	12.00	204	11	481699.76	2369599.87	12.00	205	8	480847.49	2369798.32	12.00	206	13	481878.62	2369730.42	12.00
202	1	482373.99	2369562.61	12.00	204	12	481688.77	2369599.39	12.00	205	9	480841.72	2369827.70	12.00	206	14	481875.84	2369725.54	12.00
203	1	481293.26	2369425.59	12.00	204	13	481675.82	2369598.08	12.00	205	10	480820.78	2369918.30	12.00	206	15	481880.66	2369718.37	12.00
203	2	481310.04	2369441.56	12.00	204	14	481663.61	2369591.94	12.00	205	11	480808.63	2369979.91	12.00	206	16	481889.20	2369717.62	12.00
203	3	481317.91	2369467.91	12.00	204	15	481639.08	2369580.36	12.00	205	12	480803.45	2370029.57	12.00	206	17	481934.59	2369719.97	12.00
203	4	481317.23	2369495.01	12.00	204	16	481611.87	2369573.93	12.00	205	13	480788.83	2370124.46	12.00	206	18	481943.26	2369716.20	12.00
203	5	481308.34	2369515.62	12.00	204	17	481595.88	2369573.62	12.00	205	14	480785.88	2370180.96	12.00	206	19	481957.37	2369702.07	12.00
203	6	481289.45	2369536.18	12.00	204	18	481587.77	2369575.88	12.00	205	15	480781.50	2370213.28	12.00	206	20	481967.72	2369694.01	12.00
203	7	481279.02	2369546.00	12.00	204	19	481584.61	2369579.50	12.00	205	16	480771.21	2370231.08	12.00	206	21	481984.26	2369693.35	12.00
203	8	481264.74	2369575.26	12.00	204	20	481583.31	2369586.58	12.00	205	17	480759.33	2370239.71	12.00	206	22	481992.10	2369696.83	12.00
203	9	481249.65	2369588.72	12.00	204	21	481585.58	2369591.93	12.00	205	18	480749.34	2370239.77	12.00	206	1	482021.35	2369726.10	12.00
203	10	481231.13	2369600.92	12.00	204	22	481594.32	2369598.17	12.00	205	19	480739.68	2370231.60	12.00	207	1	475192.26	2368130.42	5.00
203	11	481206.62	2369635.49	12.00	204	23	481612.09	2369603.45	12.00	205	20	480731.16	2370208.84	12.00	207	2	475197.85	2368139.43	5.00
203	12	481179.18	2369691.94	12.00	204	24	481663.74	2369611.69	12.00	205	21	480725.68	2370185.74	12.00	207	3	475195.30	2368152.31	5.00
203	13	481154.93	2369720.26	12.00	204	25	481680.88	2369619.93	12.00	205	22	480726.43	2370145.01	12.00	207	4	475172.07	2368192.08	5.00
203	14	481137.88	2369733.16	12.00	204	26	481684.65	2369625.22	12.00	205	23	480729.30	2370113.62	12.00	207	5	475133.24	2368246.02	5.00
203	15	481096.78	2369735.25	12.00	204	27	481684.15	2369636.82	12.00	205	24	480740.02	2370073.84	12.00	207	6	475102.95	2368298.45	5.00
203	16	481063.97	2369730.46	12.00	204	28	481678.83	2369644.10	12.00	205	25	480746.87	2370019.62	12.00	207	7	475076.89	2368345.97	5.00
203	17	481054.68	2369725.53	12.00	204	29	481663.62	2369649.06	12.00	205	26	480757.31	2369952.07	12.00	207	8	475052.21	2368407.54	5.00
203	18	481048.09	2369716.25	12.00	204	30	481645.59	2369649.77	12.00	205	27	480766.52	2369878.32	12.00	207	9	475031.78	2368463.30	5.00
203	19	481042.32	2369676.37	12.00	204	31	481568.80	2369644.58	12.00	205	28	480785.97	2369775.41	12.00	207	10	475013.10	2368513.73	5.00
203	20	481039.24	2369632.11	12.00	204	32	481541.01	2369639.24	12.00	205	29	480800.32	2369652.50	12.00	207	11	475002.86	2368565.42	5.00
203	21	481044.57	2369589.95	12.00	204	33	481531.86	2369631.34	12.00	205	30	480808.36	2369605.33	12.00	207	12	474993.72	2368614.54	5.00
203	22	481055.23	2369563.29	12.00	204	34	481525.24	2369622.81	12.00	205	31	480820.41	2369534.97	12.00	207	13	474986.29	2368624.71	5.00
203	23	481076.71	2369540.47	12.00	204	35	481527.00	2369570.99	12.00	205	32	480825.48	2369498.68	12.00	207	14	474975.65	2368627.64	5.00
203	24	481136.38	2369491.03	12.00	204	36	481527.61	2369556.40	12.00	205	33	480829.18	2369494.22	12.00	207	15	474972.22	2368625.87	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
207	16	474965.82	2368612.45	5.00	208	1	482371.76	2369890.69	12.00	209	41	481536.62	2370224.78	12.00	209	82	481829.47	2370368.02	12.00
207	17	474968.16	2368581.29	5.00	209	1	481955.35	2370255.84	12.00	209	42	481544.59	2370260.14	12.00	209	83	481843.88	2370370.01	12.00
207	18	474974.50	2368539.06	5.00	209	2	482021.48	2370299.34	12.00	209	43	481552.38	2370276.86	12.00	209	84	481865.26	2370384.45	12.00
207	19	474990.78	2368498.01	5.00	209	3	482101.28	2370350.68	12.00	209	44	481564.13	2370282.37	12.00	209	85	481930.02	2370459.27	12.00
207	20	475005.86	2368450.03	5.00	209	4	482178.91	2370405.31	12.00	209	45	481582.63	2370282.42	12.00	209	86	481967.01	2370494.26	12.00
207	21	475015.50	2368412.19	5.00	209	5	482202.76	2370431.98	12.00	209	46	481589.99	2370274.11	12.00	209	87	481983.02	2370505.71	12.00
207	22	475022.76	2368383.01	5.00	209	6	482205.59	2370447.09	12.00	209	47	481594.81	2370266.57	12.00	209	88	482004.64	2370514.52	12.00
207	23	475032.69	2368361.67	5.00	209	7	482196.46	2370461.70	12.00	209	48	481590.92	2370252.78	12.00	209	89	482013.91	2370519.79	12.00
207	24	475044.57	2368341.31	5.00	209	8	482168.11	2370493.24	12.00	209	49	481585.98	2370239.80	12.00	209	90	482019.12	2370526.51	12.00
207	25	475058.15	2368328.02	5.00	209	9	482154.43	2370496.88	12.00	209	50	481587.18	2370223.47	12.00	209	91	482018.43	2370542.87	12.00
207	26	475066.86	2368311.90	5.00	209	10	482140.21	2370490.51	12.00	209	51	481592.57	2370215.08	12.00	209	92	482013.83	2370556.17	12.00
207	27	475076.34	2368277.56	5.00	209	11	482115.35	2370475.93	12.00	209	52	481602.19	2370212.01	12.00	209	93	482013.80	2370568.30	12.00
207	28	475148.47	2368171.16	5.00	209	12	482107.08	2370469.96	12.00	209	53	481614.05	2370215.40	12.00	209	94	482028.31	2370580.32	12.00
207	29	475166.52	2368135.57	5.00	209	13	482101.62	2370457.59	12.00	209	54	481630.27	2370217.73	12.00	209	95	482036.22	2370593.53	12.00
207	30	475178.43	2368126.45	5.00	209	14	482105.61	2370446.26	12.00	209	55	481637.26	2370222.03	12.00	209	96	482035.68	2370606.25	12.00
207	31	475186.89	2368126.82	5.00	209	15	482112.27	2370430.92	12.00	209	56	481649.39	2370219.05	12.00	209	97	482033.32	2370626.15	12.00
207	1	475192.26	2368130.42	5.00	209	16	482109.21	2370420.79	12.00	209	57	481666.26	2370210.54	12.00	209	98	482040.80	2370637.86	12.00
208	1	482371.76	2369890.69	12.00	209	17	482088.73	2370409.27	12.00	209	58	481727.61	2370225.94	12.00	209	99	482046.72	2370650.99	12.00
208	2	482391.78	2369924.94	12.00	209	18	481967.58	2370354.00	12.00	209	59	481749.15	2370236.88	12.00	209	100	482047.83	2370671.67	12.00
208	3	482395.63	2369940.25	12.00	209	19	481908.25	2370327.31	12.00	209	60	481750.82	2370244.08	12.00	209	101	482056.14	2370687.66	12.00
208	4	482396.56	2369953.41	12.00	209	20	481897.23	2370316.08	12.00	209	61	481745.05	2370250.21	12.00	209	102	482095.66	2370756.39	12.00
208	5	482393.26	2369960.02	12.00	209	21	481890.61	2370307.29	12.00	209	62	481726.93	2370253.06	12.00	209	103	482137.05	2370805.20	12.00
208	6	482383.92	2369967.99	12.00	209	22	481890.04	2370297.26	12.00	209	63	481703.13	2370259.89	12.00	209	104	482156.06	2370828.02	12.00
208	7	482373.67	2369973.92	12.00	209	23	481898.76	2370292.63	12.00	209	64	481690.37	2370265.72	12.00	209	105	482158.91	2370843.16	12.00
208	8	482358.15	2369974.01	12.00	209	24	481914.85	2370290.46	12.00	209	65	481687.12	2370271.20	12.00	209	106	482154.08	2370850.81	12.00
208	9	482351.79	2369970.98	12.00	209	25	481923.60	2370284.47	12.00	209	66	481690.79	2370279.23	12.00	209	107	482142.62	2370849.57	12.00
208	10	482334.52	2369942.36	12.00	209	26	481925.79	2370280.30	12.00	209	67	481713.14	2370283.09	12.00	209	108	482118.39	2370832.13	12.00
208	11	482325.82	2369935.22	12.00	209	27	481920.45	2370276.45	12.00	209	68	481746.04	2370285.26	12.00	209	109	482084.57	2370792.91	12.00
208	12	482312.45	2369932.26	12.00	209	28	481903.94	2370276.48	12.00	209	69	481768.34	2370289.84	12.00	209	110	482003.47	2370691.12	12.00
208	13	482287.25	2369925.18	12.00	209	29	481881.92	2370276.90	12.00	209	70	481784.03	2370296.90	12.00	209	111	481976.70	2370651.46	12.00
208	14	482269.83	2369911.66	12.00	209	30	481864.73	2370269.79	12.00	209	71	481792.28	2370302.89	12.00	209	112	481954.37	2370612.73	12.00
208	15	482248.97	2369885.74	12.00	209	31	481830.11	2370249.02	12.00	209	72	481793.19	2370316.56	12.00	209	113	481926.23	2370569.51	12.00
208	16	482248.31	2369877.73	12.00	209	32	481779.29	2370210.44	12.00	209	73	481790.16	2370328.57	12.00	209	114	481884.38	2370520.06	12.00
208	17	482250.59	2369871.08	12.00	209	33	481727.59	2370191.82	12.00	209	74	481772.71	2370350.56	12.00	209	115	481828.39	2370473.36	12.00
208	18	482258.78	2369867.06	12.00	209	34	481674.80	2370175.28	12.00	209	75	481762.11	2370364.34	12.00	209	116	481803.18	2370455.15	12.00
208	19	482273.31	2369866.05	12.00	209	35	481620.29	2370163.65	12.00	209	76	481756.70	2370374.12	12.00	209	117	481785.85	2370450.89	12.00
208	20	482289.46	2369874.38	12.00	209	36	481585.91	2370160.66	12.00	209	77	481757.83	2370382.66	12.00	209	118	481775.31	2370451.82	12.00
208	21	482309.86	2369877.26	12.00	209	37	481564.20	2370165.47	12.00	209	78	481769.67	2370386.05	12.00	209	119	481770.89	2370461.63	12.00
208	22	482320.55	2369872.49	12.00	209	38	481552.06	2370179.95	12.00	209	79	481785.23	2370384.60	12.00	209	120	481791.69	2370501.03	12.00
208	23	482337.62	2369870.84	12.00	209	39	481544.19	2370200.25	12.00	209	80	481803.61	2370376.15	12.00	209	121	481821.82	2370544.34	12.00
208	24	482356.89	2369876.44	12.00	209	40	481537.49	2370216.33	12.00	209	81	481816.93	2370368.85	12.00	209	122	481875.09	2370595.78	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
209	123	481912.76	2370649.44	12.00	209	164	480666.79	2371231.61	12.00	209	205	481409.97	2369985.62	12.00	209	245	481227.98	2370226.66	12.00
209	124	481927.54	2370689.32	12.00	209	165	480664.04	2371225.75	12.00	209	206	481395.16	2369992.86	12.00	209	246	481250.29	2370208.49	12.00
209	125	481925.11	2370710.60	12.00	209	166	480667.06	2371202.38	12.00	209	207	481380.71	2370002.99	12.00	209	247	481273.44	2370181.74	12.00
209	126	481919.41	2370715.23	12.00	209	167	480691.75	2371140.81	12.00	209	208	481375.26	2370013.37	12.00	209	248	481288.01	2370157.13	12.00
209	127	481904.94	2370714.60	12.00	209	168	480754.00	2370973.97	12.00	209	209	481376.21	2370037.68	12.00	209	249	481292.60	2370143.44	12.00
209	128	481884.16	2370698.08	12.00	209	169	480794.46	2370870.96	12.00	209	210	481386.61	2370063.00	12.00	209	250	481313.18	2370118.70	12.00
209	129	481835.59	2370641.84	12.00	209	170	480815.74	2370807.12	12.00	209	211	481397.94	2370078.50	12.00	209	251	481326.15	2370108.26	12.00
209	130	481768.10	2370571.88	12.00	209	171	480816.51	2370789.28	12.00	209	212	481409.22	2370083.98	12.00	209	252	481343.16	2370107.75	12.00
209	131	481701.46	2370506.23	12.00	209	172	480811.24	2370772.67	12.00	209	213	481424.27	2370082.51	12.00	209	253	481370.94	2370112.96	12.00
209	132	481656.66	2370478.03	12.00	209	173	480798.46	2370767.11	12.00	209	214	481445.42	2370067.67	12.00	209	222	481390.09	2370121.16	12.00
209	133	481602.18	2370454.29	12.00	209	174	480768.84	2370758.72	12.00	209	215	481467.80	2370047.28	12.00	209	254	481661.44	2370402.37	12.00
209	134	481537.52	2370422.99	12.00	209	175	480695.16	2370750.52	12.00	209	216	481480.37	2370034.30	12.00	209	255	481675.54	2370411.84	12.00
209	135	481508.51	2370411.73	12.00	209	176	480680.22	2370749.24	12.00	209	217	481554.56	2370019.03	12.00	209	256	481680.11	2370421.42	12.00
209	136	481450.68	2370395.72	12.00	209	177	480671.61	2370740.25	12.00	209	218	481596.26	2370025.85	12.00	209	257	481676.34	2370428.02	12.00
209	137	481439.21	2370395.22	12.00	209	178	480666.97	2370732.28	12.00	209	219	481642.88	2370046.36	12.00	209	258	481665.67	2370431.80	12.00
209	138	481428.58	2370398.25	12.00	209	179	480665.97	2370720.75	12.00	209	220	481740.27	2370106.86	12.00	209	259	481639.83	2370428.06	12.00
209	139	481420.28	2370393.64	12.00	209	180	480674.08	2370694.84	12.00	209	221	481829.55	2370169.85	12.00	209	260	481604.61	2370409.77	12.00
209	140	481417.73	2370383.54	12.00	209	181	480687.22	2370668.27	12.00	209	1	481955.35	2370255.84	12.00	209	261	481573.17	2370385.40	12.00
209	141	481421.33	2370369.43	12.00	209	182	480722.70	2370623.44	12.00	209	222	481390.09	2370121.16	12.00	209	262	481555.27	2370360.12	12.00
209	142	481441.96	2370331.95	12.00	209	183	480739.08	2370602.75	12.00	209	223	481393.93	2370124.95	12.00	209	263	481551.19	2370338.44	12.00
209	143	481487.82	2370277.68	12.00	209	184	480766.79	2370540.58	12.00	209	224	481387.94	2370136.08	12.00	209	264	481556.27	2370325.16	12.00
209	144	481512.45	2370251.62	12.00	209	185	480831.92	2370422.38	12.00	209	225	481376.17	2370142.19	12.00	209	265	481561.47	2370320.63	12.00
209	145	481521.00	2370239.12	12.00	209	186	480843.66	2370382.26	12.00	209	226	481347.43	2370147.82	12.00	209	266	481572.50	2370320.11	12.00
209	146	481521.58	2370225.63	12.00	209	187	480855.76	2370357.16	12.00	209	227	481335.18	2370153.42	12.00	209	267	481584.30	2370324.75	12.00
209	147	481517.52	2370215.47	12.00	209	188	480919.16	2370244.38	12.00	209	228	481323.83	2370161.42	12.00	209	268	481592.48	2370331.86	12.00
209	148	481505.45	2370205.68	12.00	209	189	481018.17	2370106.29	12.00	209	229	481313.30	2370173.59	12.00	209	269	481595.23	2370337.72	12.00
209	149	481491.03	2370203.68	12.00	209	190	481068.00	2370041.43	12.00	209	230	481306.99	2370181.07	12.00	209	270	481601.48	2370355.25	12.00
209	150	481471.91	2370206.36	12.00	209	191	481086.80	2370023.00	12.00	209	231	481293.36	2370195.12	12.00	209	271	481614.02	2370377.30	12.00
209	151	481415.36	2370230.28	12.00	209	192	481101.93	2370020.14	12.00	209	232	481235.00	2370237.83	12.00	209	272	481629.50	2370389.47	12.00
209	152	481271.73	2370290.30	12.00	209	193	481132.63	2370027.11	12.00	209	233	481148.23	2370289.83	12.00	209	254	481661.44	2370402.37	12.00
209	153	481179.76	2370335.44	12.00	209	194	481168.77	2370035.17	12.00	209	234	481073.86	2370321.11	12.00	210	1	482285.09	2370194.11	12.00
209	154	481079.36	2370401.61	12.00	209	195	481206.59	2370028.18	12.00	209	235	481025.70	2370336.02	12.00	210	2	482325.91	2370244.90	12.00
209	155	481026.04	2370443.43	12.00	209	196	481295.34	2370011.28	12.00	209	236	481000.70	2370336.56	12.00	210	3	482377.75	2370306.28	5.00
209	156	480985.19	2370485.93	12.00	209	197	481317.39	2369998.74	12.00	209	237	480995.18	2370336.33	12.00	210	4	482385.15	2370319.99	5.00
209	157	480945.26	2370530.45	12.00	209	198	481346.95	2369974.39	12.00	209	238	480990.88	2370332.13	12.00	210	5	482387.42	2370336.59	5.00
209	158	480911.73	2370611.62	12.00	209	199	481390.02	2369949.87	12.00	209	239	480990.00	2370328.85	12.00	210	6	482387.06	2370345.20	5.00
209	159	480864.34	2370735.72	12.00	209	200	481429.40	2369941.58	12.00	209	240	480990.31	2370321.49	12.00	210	7	482389.02	2370357.54	5.00
209	160	480813.47	2370882.42	12.00	209	201	481445.38	2369941.66	12.00	209	241	481016.56	2370304.75	12.00	210	8	482417.40	2370395.04	5.00
209	161	480779.20	2370980.70	12.00	209	202	481450.19	2369946.12	12.00	209	242	481046.82	2370299.19	12.00	210	9	482449.44	2370428.93	5.00
209	162	480688.31	2371219.67	12.00	209	203	481448.23	2369956.65	12.00	209	243	481111.19	2370278.98	12.00	210	10	482455.48	2370439.32	5.00
209	163	480677.29	2371232.07	12.00	209	204	481434.14	2369970.30	12.00	209	244	481164.57	2370258.91	12.00	210	11	482455.78	2370444.07	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
210	12	482452.05	2370449.29	5.00	211	24	472764.41	2368299.60	0,3	211	65	472744.72	2367996.08	7,5	212	37	481016.00	2370951.58	12.00
210	13	482446.92	2370452.31	5.00	211	25	472766.31	2368291.98	0,3	211	66	472798.06	2367997.35	5.00	212	38	480999.95	2370941.39	12.00
210	14	482438.51	2370450.33	5.00	211	26	472766.95	2368276.74	0,3	211	67	472848.23	2368001.80	5.00	212	39	480992.48	2370929.06	12.00
210	15	482421.73	2370433.59	5.00	211	27	472773.30	2368258.96	0,3	211	68	472893.94	2368006.24	5.00	212	40	480991.92	2370907.54	12.00
210	16	482387.18	2370388.35	5.00	211	28	472780.92	2368246.27	0,3	211	1	472937.13	2368010.05	0,3	212	41	481012.01	2370859.14	12.00
210	17	482337.20	2370318.53	12.00	211	29	472787.90	2368217.06	0,3	212	1	481726.96	2371001.57	12.00	212	42	481035.48	2370836.79	12.00
210	18	482272.51	2370242.08	12.00	211	30	472794.25	2368188.48	0,3	212	2	481835.02	2371093.03	12.00	212	43	481073.53	2370824.44	12.00
210	19	482196.65	2370157.78	12.00	211	31	472802.51	2368174.51	0,3	212	3	481854.00	2371116.59	12.00	212	44	481144.22	2370809.24	12.00
210	20	482162.01	2370126.40	12.00	211	32	472806.95	2368159.27	0,3	212	4	481864.41	2371141.80	12.00	212	45	481293.55	2370778.60	12.00
210	21	482134.09	2370101.17	12.00	211	33	472809.19	2368155.91	5.00	212	5	481863.66	2371158.78	12.00	212	46	481361.09	2370766.26	12.00
210	22	482126.58	2370090.24	12.00	211	34	472810.80	2368141.84	5.00	212	6	481856.04	2371161.69	12.00	212	47	481488.20	2370845.18	12.00
210	23	482123.85	2370083.73	12.00	211	35	472774.07	2368135.76	5.00	212	7	481844.65	2371159.20	12.00	212	48	481544.31	2370877.36	12.00
210	24	482124.08	2370078.36	12.00	211	36	472757.07	2368169.90	5.00	212	8	481837.46	2371152.02	12.00	212	49	481669.38	2370957.32	12.00
210	25	482128.80	2370073.20	12.00	211	37	472759.81	2368199.38	5.00	212	9	481830.63	2371136.46	12.00	212	1	481726.96	2371001.57	12.00
210	26	482141.31	2370073.24	12.00	211	38	472761.87	2368206.26	0,3	212	10	481821.44	2371117.81	12.00	213	1	473453.37	2368647.59	2,5
210	27	482155.55	2370079.11	12.00	211	39	472763.14	2368225.95	0,3	212	11	481801.07	2371091.54	12.00	213	2	473468.61	2368657.11	2,5
210	28	482198.34	2370118.86	12.00	211	40	472772.66	2368248.81	0,3	212	12	481739.64	2371055.37	12.00	213	3	473478.14	2368684.41	2,5
210	1	482285.09	2370194.11	12.00	211	41	472756.79	2368257.06	0,3	212	13	481671.70	2371018.79	12.00	213	4	473478.14	2368700.92	2,5
211	1	472937.13	2368010.05	0,3	211	42	472733.29	2368261.50	0,3	212	14	481599.49	2371000.53	12.00	213	5	473467.34	2368714.89	2,5
211	2	472935.22	2368034.18	0,3	211	43	472723.13	2368266.58	0,3	212	15	481524.72	2370983.41	12.00	213	6	473448.29	2368721.88	2,5
211	3	472932.05	2368044.34	0,3	211	44	472721.86	2368269.12	0,3	212	16	481457.65	2370961.49	12.00	213	7	473431.78	2368727.59	2,5
211	4	472930.14	2368058.95	0,02	211	45	472720.59	2368287.54	0,3	212	17	481373.28	2370923.70	12.00	213	8	473431.49	2368727.57	2,5
211	5	472928.87	2368059.58	0,02	211	46	472736.47	2368308.49	0,3	212	18	481348.30	2370899.86	12.00	213	9	473403.21	2368723.78	2,5
211	6	472923.15	2368078.00	0,02	211	47	472742.18	2368331.35	0,3	212	19	481325.01	2370883.73	12.00	213	10	473367.01	2368711.08	2,5
211	7	472918.07	2368115.46	0,02	211	48	472758.06	2368348.50	0,3	212	20	481307.80	2370876.61	12.00	213	11	473309.23	2368690.76	2,5
211	8	472916.81	2368161.81	0,02	211	49	472767.58	2368365.64	0,3	212	21	481297.78	2370877.42	12.00	213	12	473294.62	2368683.14	2,5
211	9	472913.00	2368184.04	0,02	211	50	472768.85	2368369.45	0,3	212	22	481290.27	2370889.10	12.00	213	13	473290.18	2368671.71	2,5
211	10	472910.46	2368210.71	0,02	211	51	472747.90	2368364.37	0,3	212	23	481281.27	2370912.21	12.00	213	14	473290.18	2368669.17	2,5
211	11	472908.55	2368247.54	0,02	211	52	472741.55	2368363.10	2,5	212	24	481266.02	2370929.18	12.00	213	15	473300.34	2368660.92	2,5
211	12	472905.26	2368281.80	12.00	211	53	472728.32	2368354.99	12.00	212	25	481252.26	2370934.95	12.00	213	16	473333.36	2368629.17	2,5
211	13	472901.33	2368302.91	5.00	211	54	472721.98	2368344.90	5.00	212	26	481234.22	2370936.05	12.00	213	17	473357.49	2368619.64	2,5
211	14	472889.30	2368326.79	5.00	211	55	472718.83	2368325.39	5.00	212	27	481185.34	2370921.94	12.00	213	18	473382.89	2368631.07	2,5
211	15	472892.33	2368349.16	5.00	211	56	472705.38	2368312.68	5.00	212	28	481150.12	2370903.39	12.00	213	19	473414.64	2368643.14	2,5
211	16	472887.45	2368369.20	5.00	211	57	472695.34	2368313.25	5.00	212	29	481118.86	2370886.17	12.00	213	1	473453.37	2368647.59	2,5
211	17	472882.08	2368377.49	12.00	211	58	472682.79	2368314.70	5.00	212	30	481100.50	2370882.88	12.00	214	1	482252.60	2371092.63	5.00
211	18	472780.12	2368374.82	5.00	211	59	472671.95	2368311.23	5.00	212	31	481092.55	2370881.89	12.00	214	2	482252.79	2371157.53	5.00
211	19	472779.01	2368363.74	0,3	211	60	472668.69	2368293.84	5.00	212	32	481074.03	2370881.97	12.00	214	3	482254.75	2371181.74	5.00
211	20	472774.57	2368352.94	0,3	211	61	472678.50	2368275.01	5.00	212	33	481063.20	2370912.50	12.00	214	4	482265.75	2371216.09	5.00
211	21	472767.58	2368345.96	0,3	211	62	472679.98	2368268.30	5.00	212	34	481056.15	2370948.20	12.00	214	5	482291.00	2371256.96	5.00
211	22	472762.50	2368327.54	0,3	211	63	472683.13	2368269.12	5.00	212	35	481046.20	2370959.14	12.00	214	6	482295.05	2371278.37	5.00
211	23	472763.77	2368310.40	0,3	211	64	472709.16	2368147.21	7,5	212	36	481034.13	2370960.51	12.00	214	7	482287.72	2371447.47	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
214	8	482281.64	2371472.46	5.00	215	23	481994.38	2371096.69	12.00	216	36	481690.45	2371670.10	12.00	216	77	481571.17	2371434.14	12.00
214	9	482273.36	2371467.23	5.00	215	24	481988.06	2371058.15	12.00	216	37	481671.95	2371670.29	12.00	216	78	481563.76	2371420.55	12.00
214	10	482263.48	2371430.04	5.00	215	25	481989.87	2371050.97	12.00	216	38	481664.96	2371670.00	12.00	216	79	481551.80	2371396.66	12.00
214	11	482243.34	2371329.40	5.00	215	26	481996.55	2371046.89	12.00	216	39	481661.83	2371673.23	12.00	216	80	481539.08	2371378.48	12.00
214	12	482239.11	2371276.95	5.00	215	27	482016.40	2371050.62	12.00	216	40	481666.93	2371682.34	12.00	216	81	481525.85	2371372.27	12.00
214	13	482233.21	2371251.56	5.00	215	1	482024.13	2371056.83	12.00	216	41	481677.66	2371688.29	12.00	216	82	481512.87	2371371.72	12.00
214	14	482231.72	2371239.88	5.00	216	1	481776.34	2371281.25	12.00	216	42	481703.88	2371695.06	12.00	216	83	481507.28	2371373.72	12.00
214	15	482227.27	2371227.05	5.00	216	2	481806.71	2371295.82	12.00	216	43	481719.88	2371706.75	12.00	216	84	481505.12	2371400.27	12.00
214	16	482222.29	2371215.21	5.00	216	3	481826.97	2371313.32	12.00	216	44	481733.91	2371717.37	12.00	216	85	481509.80	2371442.59	12.00
214	17	482204.24	2371181.54	12.00	216	4	481828.10	2371321.25	12.00	216	45	481736.21	2371721.98	12.00	216	86	481513.70	2371479.39	12.00
214	18	482193.02	2371152.06	12.00	216	5	481823.19	2371330.93	12.00	216	46	481728.79	2371731.65	12.00	216	87	481497.35	2371498.57	12.00
214	19	482184.50	2371129.43	12.00	216	6	481803.80	2371340.08	12.00	216	47	481699.59	2371724.75	12.00	216	88	481478.46	2371473.37	12.00
214	20	482182.30	2371110.83	12.00	216	7	481787.07	2371344.98	12.00	216	48	481604.65	2371688.50	12.00	216	89	481460.21	2371432.81	12.00
214	21	482190.54	2371093.81	12.00	216	8	481781.34	2371350.23	12.00	216	49	481568.43	2371670.30	12.00	216	90	481447.13	2371400.01	12.00
214	22	482202.03	2371082.68	12.00	216	9	481779.56	2371356.79	12.00	216	50	481550.48	2371657.29	12.00	216	91	481429.04	2371332.69	12.00
214	23	482212.97	2371072.54	12.00	216	10	481781.68	2371365.75	12.00	216	51	481541.12	2371642.49	12.00	216	92	481426.14	2371295.93	12.00
214	24	482224.62	2371069.16	12.00	216	11	481787.78	2371374.89	12.00	216	52	481534.86	2371625.60	12.00	216	93	481430.54	2371275.14	12.00
214	25	482240.98	2371072.75	12.00	216	12	481790.89	2371383.91	12.00	216	53	481533.74	2371605.55	12.00	216	94	481454.03	2371263.90	12.00
214	1	482252.60	2371092.63	5.00	216	13	481790.56	2371391.63	12.00	216	54	481537.74	2371593.58	12.00	216	95	481478.94	2371254.98	12.00
215	1	482024.13	2371056.83	12.00	216	14	481787.58	2371402.65	12.00	216	55	481544.71	2371582.77	12.00	216	96	481498.61	2371239.20	12.00
215	2	482029.95	2371072.21	12.00	216	15	481781.55	2371414.51	12.00	216	56	481553.86	2371579.78	12.00	216	97	481509.08	2371228.54	12.00
215	3	482030.97	2371094.63	12.00	216	16	481773.64	2371424.16	12.00	216	57	481559.25	2371582.26	12.00	216	98	481505.35	2371210.62	12.00
215	4	482033.37	2371120.12	12.00	216	17	481766.12	2371436.10	12.00	216	58	481560.52	2371598.95	12.00	216	99	481482.65	2371191.99	12.00
215	5	482034.46	2371164.19	12.00	216	18	481757.02	2371450.06	12.00	216	59	481563.34	2371614.57	12.00	216	100	481464.67	2371180.09	12.00
215	6	482031.02	2371208.92	12.00	216	19	481746.02	2371472.97	12.00	216	60	481570.30	2371627.13	12.00	216	101	481447.38	2371163.84	12.00
215	7	482028.11	2371241.30	12.00	216	20	481737.49	2371484.73	12.00	216	61	481581.58	2371632.00	12.00	216	102	481434.89	2371152.17	12.00
215	8	482024.93	2371257.04	12.00	216	21	481737.26	2371490.21	12.00	216	62	481593.58	2371632.52	12.00	216	103	481425.33	2371141.75	12.00
215	9	482019.90	2371269.07	12.00	216	22	481741.42	2371498.27	12.00	216	63	481598.48	2371622.84	12.00	216	104	481420.31	2371130.41	12.00
215	10	482015.16	2371274.74	12.00	216	23	481746.68	2371504.01	12.00	216	64	481598.21	2371606.09	12.00	216	105	481420.61	2371123.79	12.00
215	11	482003.92	2371269.13	12.00	216	24	481780.63	2371516.49	12.00	216	65	481604.43	2371589.73	12.00	216	106	481425.00	2371115.10	12.00
215	12	481990.84	2371259.18	12.00	216	25	481814.36	2371523.44	12.00	216	66	481614.56	2371586.91	12.00	216	107	481433.16	2371111.08	12.00
215	13	481978.67	2371251.40	12.00	216	26	481835.32	2371535.49	12.00	216	67	481625.73	2371582.91	12.00	216	108	481450.84	2371118.48	12.00
215	14	481970.78	2371237.31	12.00	216	27	481847.58	2371552.64	12.00	216	68	481642.38	2371579.24	12.00	216	109	481511.21	2371156.61	12.00
215	15	481968.51	2371220.58	12.00	216	28	481847.86	2371569.27	12.00	216	69	481658.40	2371567.68	12.00	216	110	481551.07	2371182.72	12.00
215	16	481972.64	2371206.38	12.00	216	29	481833.73	2371595.30	12.00	216	70	481667.88	2371556.97	12.00	216	111	481584.59	2371205.29	12.00
215	17	481980.24	2371180.70	12.00	216	30	481806.27	2371617.37	12.00	216	71	481665.18	2371538.11	12.00	216	112	481623.62	2371227.99	12.00
215	18	481983.93	2371164.86	12.00	216	31	481786.53	2371634.25	12.00	216	72	481647.39	2371521.70	12.00	216	113	481660.48	2371242.96	12.00
215	19	481988.14	2371148.41	12.00	216	32	481764.97	2371647.69	12.00	216	73	481628.75	2371513.14	12.00	216	114	481706.42	2371255.97	12.00
215	20	481991.13	2371137.04	12.00	216	33	481746.73	2371652.53	12.00	216	74	481608.51	2371495.63	12.00	216	1	481776.34	2371281.25	12.00
215	21	481993.32	2371121.26	12.00	216	34	481724.28	2371662.70	12.00	216	75	481593.80	2371477.24	12.00	217	1	481244.32	2371244.92	12.00
215	22	481993.82	2371109.66	12.00	216	35	481708.64	2371666.38	12.00	216	76	481581.34	2371453.45	12.00	217	2	481282.27	2371280.94	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
217	3	481281.65	2371295.41	12.00	218	21	481627.59	2371954.80	12.00	218	62	481439.36	2371590.69	12.00	219	22	481192.76	2371880.42	12.00
217	4	481269.13	2371307.01	12.00	218	22	481630.81	2371938.31	12.00	218	63	481427.05	2371563.53	12.00	219	23	481220.59	2371907.13	12.00
217	5	481232.93	2371299.93	12.00	218	23	481629.95	2371900.52	12.00	218	64	481417.12	2371538.60	12.00	219	24	481235.55	2371919.90	12.00
217	6	481208.15	2371283.37	12.00	218	24	481633.45	2371877.42	12.00	218	65	481405.94	2371519.37	12.00	219	25	481249.39	2371935.01	12.00
217	7	481165.78	2371257.15	12.00	218	25	481638.26	2371858.74	12.00	218	66	481398.49	2371506.78	12.00	219	26	481252.19	2371939.50	12.00
217	8	481130.29	2371233.35	12.00	218	26	481641.71	2371836.76	12.00	218	67	481394.62	2371492.24	12.00	219	27	481251.96	2371956.26	12.00
217	9	481105.08	2371226.75	12.00	218	27	481643.58	2371816.84	12.00	218	68	481395.22	2371478.88	12.00	219	28	481236.28	2371961.07	12.00
217	10	481083.11	2371225.79	12.00	218	28	481644.53	2371794.75	12.00	218	69	481398.27	2371465.75	12.00	219	29	481209.59	2371953.29	12.00
217	11	481062.07	2371227.13	12.00	218	29	481647.30	2371789.26	12.00	218	70	481406.03	2371459.48	12.00	219	30	481170.30	2371948.21	12.00
217	12	481048.78	2371222.05	12.00	218	30	481651.57	2371782.81	12.00	218	71	481405.42	2371450.57	12.00	219	31	481135.53	2371954.45	12.00
217	13	481042.53	2371216.29	12.00	218	31	481659.55	2371783.16	12.00	218	72	481389.34	2371441.01	12.00	219	32	481100.31	2371970.68	12.00
217	14	481039.36	2371208.39	12.00	218	32	481665.12	2371804.53	12.00	218	73	481361.38	2371439.79	12.00	219	33	481061.57	2371999.00	12.00
217	15	481046.43	2371195.33	12.00	218	33	481660.78	2371881.97	12.00	218	74	481350.79	2371430.45	12.00	219	34	481023.79	2372028.36	12.00
217	16	481059.55	2371181.52	12.00	218	34	481655.70	2371952.76	12.00	218	75	481350.61	2371411.56	12.00	219	35	480989.25	2372052.37	12.00
217	17	481071.95	2371172.05	12.00	218	35	481661.93	2371981.80	12.00	218	76	481358.52	2371401.91	12.00	219	36	480962.12	2372066.83	12.00
217	18	481084.68	2371167.10	12.00	218	36	481682.46	2371992.69	12.00	218	77	481373.15	2371399.17	12.00	219	37	480939.13	2372078.07	12.00
217	19	481104.59	2371168.98	12.00	218	37	481700.02	2372003.44	12.00	218	78	481386.58	2371400.87	12.00	219	38	480908.94	2372082.28	12.00
217	20	481127.20	2371177.84	12.00	218	38	481705.58	2372024.68	12.00	218	79	481404.42	2371416.17	12.00	219	39	480849.04	2372079.68	12.00
217	21	481171.93	2371196.39	12.00	218	39	481709.87	2372052.62	12.00	218	80	481429.60	2371458.25	12.00	219	40	480831.67	2372076.66	12.00
217	22	481210.89	2371220.22	12.00	218	40	481717.69	2372079.60	12.00	218	1	481440.95	2371496.37	12.00	219	41	480813.37	2372060.37	12.00
217	1	481244.32	2371244.92	12.00	218	41	481720.28	2372100.84	12.00	219	1	481317.88	2371393.51	12.00	219	42	480801.29	2372050.98	12.00
218	1	481440.95	2371496.37	12.00	218	42	481717.16	2372115.09	12.00	219	2	481319.11	2371400.07	12.00	219	43	480795.03	2372045.21	12.00
218	2	481448.87	2371544.47	12.00	218	43	481686.97	2372119.27	12.00	219	3	481305.59	2371434.98	12.00	219	44	480791.83	2372038.32	12.00
218	3	481466.38	2371659.51	12.00	218	44	481660.47	2372119.25	12.00	219	4	481291.43	2371473.14	12.00	219	45	480792.16	2372030.57	12.00
218	4	481480.75	2371732.15	12.00	218	45	481637.93	2372131.66	12.00	219	5	481283.16	2371513.90	12.00	219	46	480802.53	2372022.14	12.00
218	5	481492.57	2371828.04	12.00	218	46	481612.99	2372141.58	12.00	219	6	481277.89	2371554.68	12.00	219	47	480822.68	2372018.64	12.00
218	6	481501.96	2371888.34	12.00	218	47	481587.87	2372156.11	12.00	219	7	481276.73	2371604.51	12.00	219	48	480881.97	2372012.33	12.00
218	7	481506.58	2371955.17	12.00	218	48	481568.09	2372174.00	12.00	219	8	481279.80	2371637.89	12.00	219	49	480970.13	2371997.30	12.00
218	8	481514.30	2372007.52	12.00	218	49	481544.02	2372175.21	12.00	219	9	481280.03	2371655.67	12.00	219	50	481020.87	2371980.62	12.00
218	9	481520.03	2372036.64	12.00	218	50	481516.12	2372172.87	12.00	219	10	481269.94	2371668.61	12.00	219	51	481059.41	2371956.78	12.00
218	10	481531.44	2372050.51	12.00	218	51	481489.43	2372153.96	12.00	219	11	481260.67	2371674.83	12.00	219	52	481083.87	2371934.58	12.00
218	11	481541.12	2372057.56	12.00	218	52	481473.56	2372127.77	12.00	219	12	481250.25	2371684.38	12.00	219	53	481104.19	2371904.33	12.00
218	12	481550.01	2372060.20	12.00	218	53	481464.27	2372088.61	12.00	219	13	481247.24	2371696.37	12.00	219	54	481119.22	2371880.61	12.00
218	13	481562.99	2372060.76	12.00	218	54	481450.80	2371972.62	12.00	219	14	481246.32	2371717.47	12.00	219	55	481162.19	2371789.34	12.00
218	14	481574.61	2372057.89	12.00	218	55	481444.97	2371899.24	12.00	219	15	481245.85	2371728.58	12.00	219	56	481191.25	2371707.46	12.00
218	15	481583.48	2372049.40	12.00	218	56	481436.90	2371820.13	12.00	219	16	481238.30	2371752.62	12.00	219	57	481210.50	2371643.90	12.00
218	16	481589.93	2372027.55	12.00	218	57	481434.68	2371779.02	12.00	219	17	481232.24	2371765.62	12.00	219	58	481225.44	2371588.03	12.00
218	17	481594.19	2372009.97	12.00	218	58	481432.68	2371744.55	12.00	219	18	481213.30	2371787.05	12.00	219	59	481242.35	2371555.51	12.00
218	18	481603.07	2371990.37	12.00	218	59	481436.09	2371712.44	12.00	219	19	481201.16	2371813.15	12.00	219	60	481253.02	2371506.09	12.00
218	19	481616.60	2371977.57	12.00	218	60	481443.91	2371658.53	12.00	219	20	481190.15	2371837.05	12.00	219	61	481272.56	2371447.06	12.00
218	20	481625.09	2371966.95	12.00	218	61	481445.35	2371625.33	12.00	219	21	481190.24	2371869.18	12.00	219	62	481283.94	2371415.29	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
219	63	481297.65	2371399.27	12.00	221	9	482247.01	2371913.04	5.00	222	15	481369.82	2372167.53	12.00	223	19	482326.96	2372733.02	5.00
219	64	481309.00	2371390.87	12.00	221	10	482212.73	2371908.29	5.00	222	16	481362.95	2372129.98	12.00	223	20	482334.11	2372706.32	5.00
219	1	481317.88	2371393.51	12.00	221	11	482188.79	2371906.50	5.00	222	17	481360.09	2372092.48	12.00	223	21	482339.04	2372673.54	5.00
220	1	482363.66	2371702.80	5.00	221	12	482075.63	2371898.35	12.00	222	18	481357.66	2372055.86	12.00	223	22	482343.85	2372643.12	5.00
220	2	482370.99	2371707.12	5.00	221	13	482003.89	2371891.86	12.00	222	19	481355.41	2372038.75	12.00	223	23	482342.39	2372596.05	5.00
220	3	482374.70	2371713.28	5.00	221	14	481995.96	2371890.14	12.00	222	20	481349.56	2372035.24	12.00	223	24	482335.12	2372545.10	5.00
220	4	482374.28	2371723.28	5.00	221	15	481928.61	2371886.60	12.00	222	21	481341.40	2372038.90	12.00	223	25	482326.47	2372502.32	5.00
220	5	482363.83	2371733.44	5.00	221	16	481868.12	2371885.97	12.00	222	22	481337.15	2372044.46	12.00	223	26	482321.77	2372449.12	5.00
220	6	482345.30	2371733.90	5.00	221	17	481851.69	2371884.63	12.00	222	23	481332.83	2372086.40	12.00	223	27	482329.80	2372402.34	5.00
220	7	482319.91	2371731.54	5.00	221	18	481844.46	2371878.32	12.00	222	24	481330.67	2372170.71	12.00	223	28	482333.79	2372356.63	5.00
220	8	482294.06	2371727.66	5.00	221	19	481844.89	2371868.33	12.00	222	25	481326.49	2372198.15	12.00	223	29	482335.18	2372324.92	5.00
220	9	482272.22	2371724.10	5.00	221	20	481854.46	2371854.87	12.00	222	26	481317.99	2372209.90	12.00	223	30	482316.78	2372287.63	5.00
220	10	482225.36	2371720.80	5.00	221	21	481863.91	2371844.66	12.00	222	27	481310.31	2372213.71	12.00	223	31	482305.13	2372256.50	5.00
220	11	482207.42	2371719.28	5.00	221	22	481871.22	2371837.59	12.00	222	28	481302.40	2372211.74	12.00	223	32	482299.87	2372216.25	5.00
220	12	482189.58	2371715.27	5.00	221	23	481892.72	2371814.66	12.00	222	29	481297.96	2372198.55	12.00	223	33	482304.60	2372188.21	5.00
220	13	482179.30	2371710.81	5.00	221	24	481902.02	2371807.67	12.00	222	30	481300.10	2372137.74	12.00	223	34	482312.79	2372172.05	5.00
220	14	482170.00	2371705.78	5.00	221	25	481917.34	2371800.34	12.00	222	31	481306.28	2372041.50	12.00	223	35	482315.66	2372152.18	5.00
220	15	482165.33	2371698.20	5.00	221	26	481946.92	2371798.99	12.00	222	32	481313.82	2372006.07	12.00	223	36	482316.62	2372129.85	5.00
220	16	482162.53	2371693.46	5.00	221	27	482013.23	2371803.25	12.00	222	33	481324.87	2371970.79	12.00	223	37	482318.73	2372115.80	5.00
220	17	482162.43	2371684.82	5.00	221	28	482039.26	2371803.00	12.00	222	34	481332.62	2371964.75	12.00	223	38	482319.09	2372107.56	5.00
220	18	482167.18	2371678.40	5.00	221	29	482104.08	2371807.07	12.00	222	35	481338.14	2371964.13	12.00	223	39	482327.23	2372104.42	5.00
220	19	482174.29	2371675.95	5.00	221	30	482205.00	2371820.83	5.00	222	36	481347.98	2371967.80	12.00	223	40	482336.66	2372105.96	5.00
220	20	482184.77	2371676.41	5.00	221	31	482271.17	2371829.06	5.00	222	1	481359.26	2371984.53	12.00	223	41	482366.11	2372107.23	5.00
220	21	482202.19	2371678.54	5.00	221	32	482311.40	2371835.44	5.00	223	1	482377.39	2372112.48	5.00	224	1	482377.39	2372112.48	5.00
220	22	482221.65	2371679.39	5.00	221	33	482335.77	2371838.48	5.00	223	2	482380.39	2372124.36	5.00	224	1	482071.46	2372132.95	12.00
220	23	482256.48	2371683.53	5.00	221	34	482373.52	2371844.14	5.00	223	3	482379.40	2372146.69	5.00	224	2	482068.98	2372155.48	12.00
220	24	482277.75	2371689.09	5.00	221	1	482395.74	2371851.11	5.00	223	4	482376.83	2372183.09	5.00	224	3	482068.00	2372178.06	12.00
220	25	482292.71	2371689.72	5.00	222	1	481359.26	2371984.53	12.00	223	5	482383.90	2372216.40	5.00	224	4	482072.78	2372194.40	12.00
220	26	482305.63	2371691.66	5.00	222	2	481377.47	2372037.21	12.00	223	6	482391.06	2372235.46	5.00	224	5	482080.01	2372212.59	5.00
220	27	482316.00	2371694.75	5.00	222	3	481383.78	2372087.86	12.00	223	7	482389.14	2372256.64	5.00	224	6	482116.42	2372248.92	5.00
220	28	482326.97	2371695.22	5.00	222	4	481380.56	2372127.48	12.00	223	8	482385.42	2372284.73	5.00	224	7	482136.68	2372289.32	5.00
220	29	482345.41	2371696.77	5.00	222	5	481386.67	2372171.50	12.00	223	9	482381.80	2372310.45	5.00	224	8	482139.01	2372316.16	5.00
220	1	482363.66	2371702.80	5.00	222	6	481399.85	2372224.85	12.00	223	10	482379.71	2372358.61	5.00	224	9	482134.68	2372392.87	5.00
221	1	482395.74	2371851.11	5.00	222	7	481408.43	2372269.10	12.00	223	11	482375.50	2372432.58	5.00	224	10	482130.85	2372504.22	5.00
221	2	482408.81	2371860.92	5.00	222	8	481410.10	2372311.30	12.00	223	12	482381.38	2372516.46	5.00	224	11	482118.45	2372594.21	5.00
221	3	482408.73	2371874.91	5.00	222	9	481406.39	2372316.01	12.00	223	13	482377.59	2372603.44	5.00	224	12	482103.26	2372655.81	5.00
221	4	482402.08	2371889.25	5.00	222	10	481400.84	2372317.40	12.00	223	14	482373.39	2372665.64	5.00	224	13	482084.10	2372705.98	5.00
221	5	482391.63	2371899.43	5.00	222	11	481395.48	2372313.91	12.00	223	15	482358.04	2372754.37	5.00	224	14	482063.72	2372737.35	5.00
221	6	482373.26	2371907.89	5.00	222	12	481389.45	2372303.16	12.00	223	16	482351.84	2372758.86	5.00	224	15	482055.67	2372738.63	5.00
221	7	482345.46	2371914.68	5.00	222	13	481385.72	2372273.75	12.00	223	17	482335.31	2372759.38	5.00	224	16	482044.76	2372736.54	5.00
221	8	482294.90	2371915.87	5.00	222	14	481376.59	2372207.57	12.00	223	18	482327.68	2372750.81	5.00	224	17	482036.55	2372729.79	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
224	18	482032.38	2372722.37	5.00	224	59	482019.78	2372171.10	12.00	225	34	481814.93	2372420.51	12.00	226	15	480984.40	2372855.81	5.00
224	19	482031.80	2372712.58	5.00	224	60	482018.31	2372158.90	12.00	225	35	481810.52	2372406.81	12.00	226	16	480986.38	2372810.01	5.00
224	20	482043.02	2372696.08	5.00	224	61	482012.36	2372146.53	12.00	225	36	481803.98	2372350.26	12.00	226	17	480995.38	2372741.39	5.00
224	21	482058.32	2372677.37	5.00	224	62	482015.72	2372137.79	12.00	225	37	481809.00	2372257.48	12.00	226	18	481000.85	2372695.75	5.00
224	22	482072.47	2372651.22	5.00	224	63	482041.43	2372121.89	12.00	225	38	481817.07	2372209.68	12.00	226	19	480998.73	2372675.39	5.00
224	23	482074.40	2372641.68	5.00	224	64	482058.46	2372121.02	12.00	225	39	481824.62	2372197.14	12.00	226	20	480997.30	2372650.70	12.00
224	24	482071.67	2372635.05	5.00	224	65	482069.27	2372125.62	12.00	225	40	481851.59	2372198.31	12.00	226	21	481009.07	2372586.95	12.00
224	25	482062.15	2372624.13	5.00	224	1	482071.46	2372132.95	12.00	225	41	481874.50	2372200.05	12.00	226	22	481019.00	2372554.37	12.00
224	26	482062.48	2372616.02	5.00	225	1	481881.88	2372203.12	12.00	225	1	481881.88	2372203.12	12.00	226	23	481026.90	2372510.34	12.00
224	27	482074.43	2372606.04	5.00	225	2	481890.47	2372212.24	12.00	225	42	481845.65	2372231.17	12.00	226	24	481030.39	2372475.85	12.00
224	28	482081.23	2372599.09	5.00	225	3	481889.90	2372237.35	12.00	225	43	481853.31	2372273.51	12.00	226	25	481031.15	2372458.13	12.00
224	29	482082.77	2372587.02	5.00	225	4	481881.88	2372295.39	12.00	225	44	481850.06	2372325.39	12.00	226	26	481051.77	2372386.51	12.00
224	30	482075.22	2372576.20	5.00	225	5	481875.81	2372377.14	12.00	225	45	481853.79	2372354.67	12.00	226	27	481074.49	2372323.87	12.00
224	31	482069.26	2372575.18	5.00	225	6	481877.42	2372455.23	12.00	225	46	481849.07	2372371.61	12.00	226	28	481089.46	2372290.00	12.00
224	32	482059.96	2372582.03	5.00	225	7	481886.01	2372545.74	5.00	225	47	481839.93	2372374.71	12.00	226	29	481096.18	2372273.55	12.00
224	33	482055.93	2372582.62	5.00	225	8	481881.55	2372614.06	5.00	225	48	481832.55	2372371.63	12.00	226	30	481099.26	2372271.69	12.00
224	34	482050.48	2372581.63	5.00	225	9	481879.22	2372667.47	5.00	225	49	481825.37	2372352.69	12.00	226	31	481107.35	2372269.67	12.00
224	35	482045.67	2372577.29	5.00	225	10	481891.88	2372767.77	5.00	225	50	481826.40	2372329.24	12.00	226	1	481117.38	2372280.47	12.00
224	36	482045.83	2372562.05	5.00	225	11	481888.01	2372810.99	5.00	225	51	481828.62	2372312.33	12.00	227	1	481432.45	2372430.17	12.00
224	37	482053.45	2372547.74	5.00	225	12	481870.47	2372823.11	5.00	225	52	481828.00	2372292.30	12.00	227	2	481437.39	2372442.89	12.00
224	38	482060.06	2372533.54	5.00	225	13	481837.01	2372822.28	5.00	225	53	481825.73	2372275.19	12.00	227	3	481423.44	2372476.53	12.00
224	39	482059.49	2372523.76	5.00	225	14	481824.75	2372816.37	5.00	225	54	481824.80	2372250.91	12.00	227	4	481392.38	2372547.08	5.00
224	40	482061.29	2372505.21	5.00	225	15	481814.62	2372807.80	5.00	225	55	481829.80	2372239.00	12.00	227	5	481355.08	2372645.71	5.00
224	41	482063.89	2372491.68	5.00	225	16	481801.66	2372772.61	5.00	225	56	481832.55	2372233.36	12.00	227	6	481330.94	2372706.56	5.00
224	42	482064.40	2372479.60	5.00	225	17	481800.36	2372744.80	5.00	225	57	481836.15	2372231.39	12.00	227	7	481299.54	2372796.21	5.00
224	43	482062.68	2372473.01	5.00	225	18	481805.59	2372716.53	5.00	225	58	481842.12	2372231.65	12.00	227	8	481289.56	2372807.53	5.00
224	44	482058.38	2372468.71	5.00	225	19	481810.14	2372692.34	5.00	225	42	481845.65	2372231.17	12.00	227	9	481276.93	2372810.37	5.00
224	45	482052.92	2372467.71	5.00	225	20	481807.57	2372682.72	5.00	226	1	481117.38	2372280.47	12.00	227	10	481266.55	2372807.41	5.00
224	46	482047.83	2372469.87	5.00	225	21	481802.12	2372658.73	5.00	226	2	481118.81	2372305.16	12.00	227	11	481261.06	2372795.41	5.00
224	47	482046.42	2372490.92	5.00	225	22	481802.91	2372639.77	5.00	226	3	481102.45	2372347.84	12.00	227	12	481261.79	2372778.71	5.00
224	48	482044.23	2372506.96	5.00	225	23	481810.70	2372621.73	5.00	226	4	481080.82	2372419.91	12.00	227	13	481288.43	2372718.09	5.00
224	49	482037.28	2372517.17	5.00	225	24	481821.75	2372608.70	5.00	226	5	481061.23	2372502.94	12.00	227	14	481299.09	2372691.81	5.00
224	50	482029.76	2372517.59	5.00	225	25	481824.28	2372596.56	5.00	226	6	481058.41	2372556.21	12.00	227	15	481303.76	2372652.76	5.00
224	51	482024.91	2372514.26	5.00	225	26	481823.32	2372572.77	5.00	226	7	481047.27	2372640.49	5.00	227	16	481303.86	2372615.86	5.00
224	52	482019.65	2372508.28	5.00	225	27	481815.77	2372539.31	5.00	226	8	481033.36	2372718.90	5.00	227	17	481302.35	2372593.31	5.00
224	53	482018.61	2372497.72	5.00	225	28	481808.15	2372519.24	5.00	226	9	481025.88	2372787.09	5.00	227	18	481311.41	2372556.94	5.00
224	54	482015.33	2372446.58	5.00	225	29	481803.36	2372502.77	5.00	226	10	481027.43	2372820.66	5.00	227	19	481337.65	2372494.56	12.00
224	55	482014.96	2372397.31	12.00	225	30	481806.56	2372486.65	5.00	226	11	481018.51	2372853.41	5.00	227	20	481349.92	2372464.96	12.00
224	56	482010.57	2372314.60	12.00	225	31	481818.22	2372471.54	12.00	226	12	481004.06	2372875.41	5.00	227	21	481364.12	2372460.58	12.00
224	57	482010.93	2372248.36	12.00	225	32	481820.27	2372458.74	12.00	226	13	480994.47	2372877.49	5.00	227	22	481370.60	2372460.86	12.00
224	58	482014.70	2372196.00	12.00	225	33	481820.18	2372438.35	12.00	226	14	480988.09	2372874.72	5.00	227	23	481378.50	2372474.59	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
227	24	481377.82	2372490.43	12.00	229	11	481469.06	2372819.58	5.00	230	14	480869.90	2372717.19	12.00	232	11	477571.86	2372635.90	12.00
227	25	481381.11	2372495.58	12.00	229	12	481447.11	2372818.00	5.00	230	15	480864.11	2372712.31	12.00	232	12	477554.61	2372653.15	12.00
227	26	481391.70	2372481.78	12.00	229	13	481435.17	2372816.73	5.00	230	16	480856.37	2372694.85	12.00	232	13	477510.95	2372667.89	5.00
227	27	481402.27	2372445.48	12.00	229	14	481429.87	2372812.24	5.00	230	17	480841.96	2372634.71	12.00	232	14	477428.83	2372682.34	5.00
227	28	481415.01	2372428.54	12.00	229	15	481430.81	2372802.42	5.00	230	18	480829.91	2372589.93	12.00	232	15	477309.55	2372688.17	5.00
227	29	481425.57	2372427.36	12.00	229	16	481440.79	2372790.84	5.00	230	19	480823.18	2372583.64	12.00	232	16	477246.08	2372686.78	5.00
227	1	481432.45	2372430.17	12.00	229	17	481448.00	2372786.16	5.00	230	20	480803.01	2372587.38	12.00	232	17	477238.98	2372689.24	5.00
228	1	481678.56	2372589.87	5.00	229	18	481450.80	2372779.26	5.00	230	21	480790.80	2372592.11	12.00	232	18	477237.35	2372692.03	5.00
228	2	481689.27	2372619.33	5.00	229	19	481449.14	2372771.44	5.00	230	22	480782.05	2372586.48	12.00	232	19	477236.88	2372703.01	5.00
228	3	481690.59	2372658.29	5.00	229	20	481442.93	2372764.80	5.00	230	23	480773.08	2372574.22	12.00	232	20	477249.48	2372735.45	5.00
228	4	481690.20	2372702.02	5.00	229	21	481439.74	2372757.53	5.00	230	24	480764.79	2372534.84	12.00	232	21	477279.76	2372832.77	5.00
228	5	481697.06	2372739.81	5.00	229	22	481439.76	2372745.55	5.00	230	25	480759.07	2372516.73	12.00	232	22	477071.88	2372887.15	5.00
228	6	481708.75	2372804.59	5.00	229	23	481446.86	2372731.72	5.00	230	26	480757.46	2372496.28	12.00	232	23	476872.85	2372736.87	5.00
228	7	481709.34	2372825.75	5.00	229	24	481461.37	2372720.35	5.00	230	27	480746.32	2372487.95	12.00	232	24	476834.12	2372707.68	5.00
228	8	481702.24	2372828.30	5.00	229	25	481466.65	2372714.20	5.00	230	28	480773.98	2372484.36	12.00	232	25	476820.07	2372697.06	5.00
228	9	481688.80	2372826.22	5.00	229	26	481465.47	2372706.40	5.00	230	29	480782.30	2372488.72	12.00	232	26	476860.52	2372525.68	5.00
228	10	481677.43	2372811.62	5.00	229	27	481457.68	2372701.19	5.00	230	30	480798.33	2372510.55	12.00	232	27	476904.17	2372487.55	5.00
228	11	481670.18	2372783.03	5.00	229	28	481455.90	2372696.09	5.00	230	31	480805.51	2372518.74	12.00	232	28	476952.00	2372446.01	5.00
228	12	481671.64	2372749.22	5.00	229	29	481461.06	2372681.57	5.00	230	32	480812.48	2372519.05	12.00	232	29	477011.74	2372394.09	5.00
228	13	481671.22	2372724.57	5.00	229	30	481465.18	2372666.87	5.00	230	33	480825.25	2372513.10	12.00	232	30	477068.82	2372369.42	5.00
228	14	481666.37	2372709.48	5.00	229	31	481474.53	2372658.78	5.00	230	34	480847.57	2372494.19	12.00	232	31	477078.85	2372403.61	5.00
228	15	481655.24	2372689.25	5.00	229	32	481480.08	2372646.27	5.00	230	35	480859.05	2372494.68	12.00	232	32	477089.26	2372440.58	5.00
228	16	481641.52	2372659.66	5.00	229	33	481483.24	2372619.66	5.00	230	1	480866.25	2372501.62	12.00	232	33	477092.36	2372449.57	5.00
228	17	481638.01	2372648.24	5.00	229	34	481486.67	2372586.55	5.00	231	1	477037.85	2372126.41	5.00	232	34	477096.83	2372461.65	5.00
228	18	481637.37	2372628.33	5.00	229	35	481490.58	2372565.58	5.00	231	2	476937.17	2372279.95	5.00	232	35	477106.25	2372463.45	5.00
228	19	481641.50	2372602.38	5.00	229	36	481499.45	2372556.71	5.00	231	3	476823.00	2372421.89	5.00	232	36	477150.64	2372454.36	5.00
228	20	481642.43	2372581.30	5.00	229	37	481508.51	2372555.74	5.00	231	4	476619.00	2372305.91	5.00	232	37	477258.17	2372465.90	5.00
228	21	481647.82	2372572.28	5.00	229	1	481517.78	2372561.01	5.00	231	5	476619.55	2372304.67	5.00	232	38	477342.05	2372480.65	5.00
228	22	481658.36	2372571.35	5.00	230	1	480866.25	2372501.62	12.00	231	6	476665.63	2372153.16	5.00	232	39	477429.86	2372496.85	12.00
228	23	481668.25	2372573.92	5.00	230	2	480867.94	2372520.20	12.00	231	7	476793.03	2371960.15	12.00	232	1	477463.88	2372508.07	12.00
228	1	481678.56	2372589.87	5.00	230	3	480867.17	2372538.04	12.00	231	1	477037.85	2372126.41	5.00	233	1	479426.65	2377109.69	5.00
229	1	481517.78	2372561.01	5.00	230	4	480859.68	2372549.59	12.00	232	1	477463.88	2372508.07	12.00	233	2	479417.66	2377121.05	5.00
229	2	481522.50	2372567.60	5.00	230	5	480855.52	2372564.53	12.00	232	2	477469.57	2372515.19	12.00	233	3	479371.29	2377140.90	5.00
229	3	481527.72	2372585.58	5.00	230	6	480854.50	2372576.38	12.00	232	3	477458.69	2372535.48	12.00	233	4	479288.31	2377163.06	5.00
229	4	481525.79	2372607.36	5.00	230	7	480855.15	2372584.40	12.00	232	4	477445.50	2372551.53	5.00	233	5	479175.55	2377203.57	5.00
229	5	481517.10	2372623.24	5.00	230	8	480864.24	2372594.05	12.00	232	5	477443.64	2372559.71	5.00	233	6	479144.65	2377212.34	5.00
229	6	481514.10	2372657.63	5.00	230	9	480865.79	2372615.88	12.00	232	6	477449.34	2372566.95	5.00	233	7	479141.33	2377219.97	5.00
229	7	481522.23	2372712.50	5.00	230	10	480866.73	2372640.41	12.00	232	7	477475.10	2372572.20	5.00	233	8	479146.65	2377224.19	5.00
229	8	481520.42	2372754.04	5.00	230	11	480875.21	2372663.90	12.00	232	8	477523.35	2372578.41	12.00	233	9	479163.08	2377225.65	5.00
229	9	481508.03	2372786.01	5.00	230	12	480881.60	2372689.33	12.00	232	9	477570.79	2372602.60	12.00	233	10	479198.89	2377218.58	5.00
229	10	481483.34	2372813.18	5.00	230	13	480878.10	2372712.30	12.00	232	10	477578.07	2372619.56	12.00	233	11	479365.41	2377184.40	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
233	12	479473.13	2377156.20	5.00	236	1	479278.32	2377843.25	5.00	237	16	479410.91	2378348.95	12.00	239	3	480273.05	2378590.51	12.00
233	13	479466.94	2377206.82	5.00	236	2	479281.01	2377850.50	5.00	237	17	479331.04	2378345.62	12.00	239	4	480104.41	2378593.45	12.00
233	14	479346.47	2377228.87	5.00	236	3	479276.21	2377857.29	5.00	237	18	479348.78	2378201.74	12.00	239	5	479767.97	2378602.21	12.00
233	15	479104.93	2377263.77	5.00	236	4	479261.87	2377865.17	5.00	237	19	479398.35	2378200.14	12.00	239	6	479766.31	2378479.01	12.00
233	16	478852.30	2377312.06	5.00	236	5	479261.56	2377872.15	5.00	237	20	479442.16	2378181.78	12.00	239	7	479438.46	2378532.17	12.00
233	17	478684.35	2377368.04	5.00	236	6	479265.88	2377876.60	5.00	237	21	479473.03	2378150.49	12.00	239	8	479300.38	2378579.55	12.00
233	18	478666.49	2377375.90	5.00	236	7	479286.83	2377877.51	5.00	237	22	479486.75	2378133.70	12.00	239	9	479150.13	2378631.05	12.00
233	19	478652.39	2377378.28	5.00	236	8	479316.23	2377880.15	5.00	237	23	479491.29	2378121.15	12.00	239	10	479062.12	2378596.48	12.00
233	20	478659.72	2377324.84	5.00	236	9	479321.66	2377881.76	5.00	237	24	479494.47	2378105.79	12.00	239	11	478812.47	2378702.93	12.00
233	21	478687.30	2377322.92	5.00	236	10	479326.54	2377896.10	5.00	237	25	479500.09	2378091.41	12.00	239	12	478667.20	2378812.52	12.00
233	22	478728.33	2377310.68	5.00	236	11	479322.12	2377905.65	5.00	237	26	479508.88	2378084.79	12.00	239	13	478615.29	2378810.27	12.00
233	23	478762.88	2377286.45	5.00	236	12	479303.33	2377911.96	5.00	237	27	479537.00	2378070.38	5.00	239	14	478661.48	2378759.89	12.00
233	24	478815.57	2377248.10	5.00	236	13	479201.54	2377930.05	5.00	237	28	479566.18	2378066.65	5.00	239	15	478685.37	2378739.41	12.00
233	25	478888.97	2377216.12	5.00	236	14	479031.13	2377962.05	5.00	237	29	479624.65	2378067.17	12.00	239	16	478762.59	2378688.38	12.00
233	26	478974.02	2377191.70	5.00	236	15	478914.38	2377990.75	5.00	237	30	479683.72	2378066.00	5.00	239	17	478805.09	2378665.46	12.00
233	27	479145.01	2377158.34	5.00	236	16	478842.02	2378010.11	5.00	237	31	479712.65	2378044.61	5.00	239	18	478917.12	2378619.19	12.00
233	28	479341.85	2377116.25	5.00	236	17	478800.68	2378018.18	5.00	237	32	479740.35	2378017.45	12.00	239	19	479097.52	2378552.75	12.00
233	29	479410.64	2377098.86	5.00	236	18	478782.57	2378020.15	5.00	237	33	479761.70	2378008.87	12.00	239	20	479311.88	2378478.06	12.00
233	30	479424.49	2377101.83	5.00	236	19	478762.67	2378017.92	5.00	237	34	479788.01	2378013.75	12.00	239	21	479315.88	2378476.22	12.00
233	1	479426.65	2377109.69	5.00	236	20	478757.80	2378014.95	5.00	237	35	479833.01	2378025.21	12.00	239	22	479433.16	2378423.93	12.00
234	1	479461.60	2377272.86	5.00	236	21	479058.90	2377898.49	5.00	237	1	479887.34	2378041.07	12.00	239	23	479481.89	2378407.16	12.00
234	2	479449.02	2377355.21	5.00	236	22	478569.53	2377985.79	12.00	238	1	480296.06	2378348.34	12.00	239	24	479512.69	2378400.25	12.00
234	3	479198.88	2377392.00	5.00	236	23	478596.03	2377790.03	5.00	238	2	480287.00	2378361.33	12.00	239	25	479521.61	2378402.25	12.00
234	4	478995.84	2377426.93	5.00	236	24	479148.98	2377839.13	5.00	238	3	480273.59	2378370.61	12.00	239	26	479523.85	2378408.10	12.00
234	5	478660.35	2377506.16	5.00	236	25	479247.55	2377837.80	5.00	238	4	480251.03	2378372.14	12.00	239	27	479521.07	2378414.61	12.00
234	6	478634.20	2377509.51	5.00	236	1	479278.32	2377843.25	5.00	238	5	480143.64	2378369.10	12.00	239	28	479504.14	2378424.63	12.00
234	7	478642.96	2377445.64	5.00	237	1	479887.34	2378041.07	12.00	238	6	480038.28	2378365.40	12.00	239	29	479488.67	2378435.46	12.00
234	8	478760.74	2377416.74	5.00	237	2	479646.82	2378248.17	12.00	238	7	479969.45	2378350.05	12.00	239	30	479485.19	2378446.81	12.00
234	9	478920.38	2377368.15	5.00	237	3	479894.99	2378267.67	12.00	238	8	479954.18	2378344.38	12.00	239	31	479485.31	2378455.06	12.00
234	10	479005.98	2377342.86	5.00	237	4	479948.10	2378265.73	12.00	238	9	479950.40	2378339.35	12.00	239	32	479486.99	2378462.51	12.00
234	11	479220.84	2377312.42	5.00	237	5	479934.11	2378277.01	12.00	238	10	479951.11	2378334.37	12.00	239	33	479492.16	2378470.24	12.00
234	1	479461.60	2377272.86	5.00	237	6	479915.63	2378288.08	12.00	238	11	479952.30	2378330.31	12.00	239	34	479503.02	2378473.96	12.00
235	1	479801.67	2377779.32	12.00	237	7	479895.87	2378293.72	12.00	238	12	479960.04	2378324.88	12.00	239	35	479512.05	2378472.73	12.00
235	2	479756.64	2377837.49	5.00	237	8	479859.70	2378297.40	12.00	238	13	479971.80	2378318.78	12.00	239	36	479529.38	2378465.22	12.00
235	3	479678.51	2377817.11	12.00	237	9	479761.03	2378301.12	12.00	238	14	480022.96	2378315.25	12.00	239	37	479576.72	2378457.40	12.00
235	4	479650.93	2377807.41	12.00	237	10	479684.72	2378308.19	12.00	238	15	480139.14	2378311.29	12.00	239	38	479658.37	2378442.82	12.00
235	5	479648.42	2377796.04	12.00	237	11	479638.52	2378312.81	12.00	238	16	480257.91	2378317.30	12.00	239	39	479699.80	2378433.00	12.00
235	6	479659.44	2377772.65	12.00	237	12	479568.64	2378321.03	12.00	238	17	480272.74	2378344.21	12.00	239	40	479773.67	2378424.69	12.00
235	7	479673.84	2377763.39	12.00	237	13	479527.13	2378332.48	12.00	238	1	480296.06	2378348.34	12.00	239	41	479838.75	2378411.89	12.00
235	8	479718.82	2377763.97	12.00	237	14	479486.22	2378341.97	12.00	239	1	480504.61	2378451.66	12.00	239	42	479957.82	2378410.44	12.00
235	1	479801.67	2377779.32	12.00	237	15	479464.53	2378346.14	12.00	239	2	480533.09	2378532.90	12.00	239	43	480004.42	2378408.33	12.00



Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
239	44	480050.34	2378410.31	12.00	241	22	478964.86	2382852.77	0,5	241	63	479737.26	2383287.53	5.00	241	104	478735.47	2384282.80	5.00
239	45	480123.42	2378420.12	12.00	241	23	478964.90	2382854.77	0,5	241	64	479920.16	2383590.24	5.00	241	105	478769.10	2384372.28	5.00
239	46	480263.07	2378428.67	12.00	241	24	478964.06	2382856.58	0,5	241	65	479929.49	2383605.76	5.00	241	106	478857.60	2384522.39	5.00
239	47	480427.00	2378442.40	12.00	241	25	478962.57	2382857.92	0,5	241	66	479936.03	2383616.43	5.00	241	107	478907.10	2384660.79	5.00
239	1	480504.61	2378451.66	12.00	241	26	478960.30	2382861.20	0,5	241	67	480021.95	2383756.80	5.00	241	108	479020.03	2384858.60	5.00
240	1	479319.46	2379142.97	12.00	241	27	478960.19	2382863.20	0,5	241	68	480049.48	2383801.99	5.00	241	109	479055.24	2384877.01	5.00
240	2	479402.07	2379244.83	12.00	241	28	478958.60	2382866.87	0,5	241	69	480154.12	2383937.67	5.00	241	110	479242.98	2384975.52	5.00
240	3	479364.90	2379294.46	12.00	241	29	478956.42	2382870.22	0,5	241	70	480127.05	2384054.15	5.00	241	111	479304.62	2384995.84	5.00
240	4	479132.28	2379584.42	12.00	241	30	478953.39	2382872.78	0,5	241	71	480195.47	2384102.49	5.00	241	112	479289.36	2385024.80	5.00
240	5	478978.19	2379885.65	12.00	241	31	478951.96	2382878.60	0,5	241	72	480240.14	2384248.19	5.00	241	113	479144.35	2384978.38	5.00
240	6	478939.41	2379753.95	12.00	241	32	478949.87	2382882.01	0,5	241	73	479972.82	2384248.00	5.00	241	114	479092.36	2384954.85	5.00
240	7	478898.84	2379755.32	12.00	241	33	478948.42	2382885.72	0,5	241	74	479903.26	2384210.08	5.00	241	115	479023.70	2384923.76	5.00
240	8	478938.60	2380026.20	12.00	241	34	478948.89	2382889.68	0,5	241	75	479760.35	2384184.74	5.00	241	116	478956.25	2384864.82	5.00
240	9	478997.49	2380305.68	12.00	241	35	478948.43	2382893.62	0,5	241	76	479831.42	2384483.12	5.00	241	117	478910.57	2384811.09	5.00
240	10	478881.03	2380419.63	12.00	241	36	478944.66	2382898.24	0,5	241	77	479707.64	2384512.26	5.00	241	118	478860.23	2384784.15	5.00
240	11	478844.57	2380153.53	12.00	241	37	478943.73	2382900.02	0,5	241	78	479603.52	2384272.58	5.00	241	119	478822.79	2384737.03	5.00
240	12	478811.11	2379818.02	12.00	241	38	478942.77	2382903.89	0,5	241	79	479577.28	2384047.30	5.00	241	120	478752.51	2384616.35	5.00
240	13	478845.62	2379667.99	12.00	241	39	478939.69	2382909.04	0,5	241	80	479520.27	2384070.45	5.00	241	121	478736.94	2384571.67	5.00
240	14	479071.94	2379373.01	12.00	241	40	478936.45	2382918.46	0,5	241	81	479381.90	2384297.72	5.00	241	122	478658.68	2384612.27	5.00
240	1	479319.46	2379142.97	12.00	241	41	478931.73	2382924.86	0,5	241	82	479316.23	2384382.38	5.00	241	123	478631.56	2384626.35	5.00
241	1	478115.33	2381609.22	5.00	241	42	478927.16	2382928.66	0,5	241	83	479232.01	2384386.99	5.00	241	124	478515.26	2384708.25	12.00
241	2	478208.85	2381713.40	5.00	241	43	478926.13	2382930.38	0,5	241	84	479155.31	2384391.28	5.00	241	125	478464.54	2384631.94	12.00
241	3	478321.12	2381914.56	5.00	241	44	478925.37	2382934.30	0,5	241	85	479353.96	2384088.86	5.00	241	126	478387.32	2384515.76	5.00
241	4	478397.53	2381893.87	5.00	241	45	478924.22	2382935.93	0,5	241	86	479347.89	2384084.95	5.00	241	127	478300.44	2384358.73	12.00
241	5	478555.82	2382141.02	5.00	241	46	478921.03	2382938.32	0,5	241	87	479342.66	2384081.59	5.00	241	128	478200.37	2384177.86	5.00
241	6	478579.92	2382173.68	5.00	241	47	478915.74	2382941.09	0,5	241	88	479331.02	2384074.10	5.00	241	129	478073.28	2383975.80	5.00
241	7	478613.93	2382220.04	5.00	241	48	478914.53	2382948.97	0,5	241	89	479321.86	2384068.21	5.00	241	130	478020.66	2383863.07	12.00
241	8	478649.55	2382101.44	5.00	241	49	478914.03	2382949.78	2,5	241	90	479274.65	2384072.67	5.00	241	131	478000.35	2383819.56	5.00
241	9	478658.31	2382107.19	5.00	241	50	478920.55	2382952.61	12.00	241	91	479266.11	2384073.55	5.00	241	132	477905.04	2383716.64	12.00
241	10	478703.06	2382136.15	5.00	241	51	478895.19	2383009.95	5.00	241	92	479200.35	2384021.56	5.00	241	133	477844.09	2383650.83	5.00
241	11	478794.02	2382195.21	5.00	241	52	478887.70	2383032.88	5.00	241	93	479067.17	2384198.44	5.00	241	134	477808.20	2383608.04	12.00
241	12	478892.27	2382293.49	5.00	241	53	478873.30	2383076.64	5.00	241	94	479029.76	2384150.20	5.00	241	135	477735.75	2383521.68	5.00
241	13	479024.78	2382443.25	5.00	241	54	478842.80	2383168.58	5.00	241	95	479002.77	2384115.26	5.00	241	136	477673.24	2383396.69	5.00
241	14	479072.94	2382497.60	5.00	241	55	478954.62	2383161.93	5.00	241	96	478991.93	2384019.16	5.00	241	137	477632.41	2383303.70	12.00
241	15	479087.37	2382626.00	5.00	241	56	478970.89	2383224.91	5.00	241	97	479008.60	2383900.12	5.00	241	138	477602.69	2383236.02	12.00
241	16	479089.91	2382648.23	5.00	241	57	478988.00	2383291.40	5.00	241	98	478816.00	2383797.88	5.00	241	139	477560.73	2383140.45	5.00
241	17	478988.70	2382802.49	0,5	241	58	479219.40	2383248.18	5.00	241	99	478806.72	2383792.98	5.00	241	140	477489.54	2383062.34	12.00
241	18	478986.59	2382808.10	0,5	241	59	479271.08	2383233.05	5.00	241	100	478703.59	2383738.24	5.00	241	141	477475.30	2383046.72	5.00
241	19	478985.10	2382809.43	0,5	241	60	479406.81	2383193.18	5.00	241	101	478683.55	2383727.63	5.00	241	142	477458.29	2383039.30	12.00
241	20	478983.33	2382812.99	0,5	241	61	479522.81	2383159.08	5.00	241	102	478688.18	2384139.63	5.00	241	143	477360.71	2382996.73	5.00
241	21	478975.00	2382829.69	0,5	241	62	479572.94	2383144.38	5.00	241	103	478689.10	2384233.55	5.00	241	144	477160.70	2382919.67	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
241	145	477102.90	2382894.79	12.00	241	186	475311.70	2380070.31	5.00	242	4	481201.62	2382568.70	5.00	243	2	482064.70	2383514.38	5.00
241	146	477010.69	2382855.10	5.00	241	187	475365.47	2380063.77	5.00	242	5	481182.83	2382564.13	5.00	243	3	482053.59	2383528.28	5.00
241	147	476883.61	2382823.86	5.00	241	188	475405.01	2380063.25	5.00	242	6	481181.24	2382554.68	5.00	243	4	482040.37	2383545.08	5.00
241	148	476869.86	2382823.94	5.00	241	189	475461.86	2380043.71	5.00	242	7	481183.64	2382545.42	5.00	243	5	481841.51	2383518.32	5.00
241	149	476697.05	2382809.14	12.00	241	190	475515.16	2380025.39	5.00	242	8	481195.29	2382542.16	5.00	243	6	481640.08	2383481.46	5.00
241	150	476577.36	2382798.89	5.00	241	191	475574.06	2380005.06	5.00	242	9	481225.31	2382541.60	5.00	243	7	481634.03	2383505.45	5.00
241	151	476506.29	2382782.13	12.00	241	192	475742.08	2379947.21	5.00	242	10	481276.90	2382551.33	5.00	243	8	481632.17	2383513.61	5.00
241	152	476344.39	2382743.94	12.00	241	193	476017.24	2379852.51	5.00	242	11	481351.75	2382554.58	5.00	243	9	481973.37	2383625.56	5.00
241	153	476341.20	2382737.43	2.5	241	194	476131.45	2379813.19	5.00	242	12	481401.67	2382568.01	5.00	243	10	482007.88	2383636.93	5.00
241	154	476340.22	2382735.38	2.5	241	195	476156.58	2379810.28	5.00	242	13	481413.08	2382570.38	5.00	243	11	482024.90	2383636.79	5.00
241	155	476284.18	2382599.18	5.00	241	196	476157.59	2379810.22	5.00	242	14	481418.58	2382570.61	5.00	243	12	482089.42	2383636.09	5.00
241	156	476282.81	2382596.26	5.00	241	197	476158.09	2379810.10	5.00	242	15	481420.81	2382565.07	5.00	243	13	482173.60	2383666.88	5.00
241	157	476276.47	2382581.10	5.00	241	198	476180.20	2379807.68	5.00	242	16	481419.06	2382559.38	5.00	243	14	482207.57	2383679.36	5.00
241	158	476162.03	2382302.10	5.00	241	199	476193.76	2379806.16	5.00	242	17	481400.66	2382556.71	5.00	243	15	482219.27	2383686.36	5.00
241	159	476159.33	2382295.73	5.00	241	200	476352.05	2379788.38	5.00	242	18	481328.29	2382542.31	5.00	243	16	482374.73	2383779.88	5.00
241	160	476147.58	2382266.73	5.00	241	201	476521.40	2379769.48	5.00	242	19	481164.29	2382518.45	5.00	243	17	482438.12	2383874.50	5.00
241	161	476143.31	2382256.52	2.5	241	202	476666.15	2379971.78	5.00	242	20	480798.65	2382474.45	5.00	243	18	482573.33	2383904.87	5.00
241	162	476137.55	2382242.49	2.5	241	203	476705.29	2380026.23	5.00	242	21	480700.47	2382455.20	5.00	243	19	482573.50	2383935.25	5.00
241	163	476064.33	2382064.60	5.00	241	204	476725.57	2380054.50	5.00	242	22	480666.46	2382455.59	5.00	243	20	482573.64	2384001.28	5.00
241	164	476063.44	2382062.05	5.00	241	205	476765.66	2380110.36	5.00	242	23	480662.96	2382455.44	5.00	243	21	482573.39	2384053.13	5.00
241	165	475927.18	2381721.60	5.00	241	206	476946.69	2380398.26	5.00	242	24	480662.63	2382462.93	5.00	243	22	482723.52	2384119.67	5.00
241	166	475863.14	2381561.04	5.00	241	207	476979.00	2380449.29	5.00	242	25	480669.81	2382470.75	5.00	243	23	482727.15	2384174.58	5.00
241	167	475852.30	2381534.46	5.00	241	208	477006.12	2380492.47	5.00	242	26	480703.08	2382475.94	5.00	243	24	482730.31	2384228.22	5.00
241	168	475784.72	2381363.00	5.00	241	209	477017.82	2380510.84	5.00	242	27	480740.27	2382483.17	5.00	243	25	482735.42	2384306.57	5.00
241	169	475771.61	2381330.81	5.00	241	210	477286.85	2380856.93	5.00	242	28	480751.42	2382491.16	5.00	243	26	482694.82	2384435.59	5.00
241	170	475701.59	2381157.75	5.00	241	211	477291.58	2380863.15	5.00	242	29	480748.95	2382502.30	5.00	243	27	482620.58	2384578.75	5.00
241	171	475644.67	2381017.64	5.00	241	212	477457.50	2381073.11	5.00	242	30	480722.17	2382508.65	5.00	243	28	482168.27	2384388.99	5.00
241	172	475640.14	2381006.57	5.00	241	213	477500.11	2381139.98	5.00	242	31	480667.62	2382521.28	5.00	243	29	482117.59	2384301.02	5.00
241	173	475638.77	2381003.62	5.00	241	214	477527.27	2381182.15	5.00	242	32	480655.64	2382532.00	5.00	243	30	482183.93	2384154.88	5.00
241	174	475596.76	2380900.04	5.00	241	215	477613.90	2381318.06	5.00	242	33	480647.43	2382548.41	5.00	243	31	482199.43	2384120.30	5.00
241	175	475562.02	2380813.28	5.00	241	216	477759.95	2381548.17	5.00	242	34	480641.18	2382612.02	5.00	243	32	482221.58	2384071.01	5.00
241	176	475521.85	2380713.40	5.00	241	217	477768.40	2381560.92	5.00	242	35	480489.20	2382588.30	5.00	243	33	482227.08	2384059.36	5.00
241	177	475442.84	2380517.32	5.00	241	218	477931.78	2381806.02	5.00	242	36	480415.18	2382553.33	5.00	243	34	482046.24	2384032.15	5.00
241	178	475410.32	2380436.53	5.00	241	219	478024.53	2381938.83	5.00	242	37	480430.32	2382250.57	5.00	243	35	482042.11	2384081.35	5.00
241	179	475362.85	2380320.32	5.00	241	220	478025.43	2381929.61	5.00	242	38	480489.66	2382266.27	5.00	243	36	482038.77	2384123.71	5.00
241	180	475354.72	2380300.21	5.00	241	221	478050.95	2381721.94	5.00	242	39	480481.09	2382417.56	5.00	243	37	482035.22	2384171.07	5.00
241	181	475272.11	2380097.10	2.5	241	222	478070.97	2381559.90	5.00	242	40	480891.79	2382448.50	5.00	243	38	481966.33	2384248.83	5.00
241	182	475267.82	2380086.53	2.5	241	1	478115.33	2381609.22	5.00	242	41	481197.45	2382480.52	5.00	243	39	481944.15	2384241.24	5.00
241	183	475267.15	2380083.01	5.00	242	1	481606.30	2382554.38	5.00	242	42	481393.60	2382489.01	5.00	243	40	481837.72	2384204.88	5.00
241	184	475275.05	2380073.24	5.00	242	2	481407.14	2382614.86	5.00	242	1	481606.30	2382554.38	5.00	243	41	481760.85	2384178.66	5.00
241	185	475276.55	2380073.31	5.00	242	3	481318.37	2382598.13	5.00	243	1	482074.78	2383501.57	5.00	243	42	481666.55	2384070.05	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
243	43	481670.44	2384049.60	5.00	243	84	481651.46	2385335.96	12.00	243	125	481021.34	2384568.51	5.00	243	166	480144.32	2383091.28	5.00
243	44	481692.47	2383933.54	5.00	243	85	481636.14	2385410.00	5.00	243	126	481013.91	2384509.42	5.00	243	167	480148.42	2383065.69	5.00
243	45	481421.51	2383863.03	5.00	243	86	481609.50	2385538.75	5.00	243	127	480992.30	2384454.35	5.00	243	168	480173.98	2382914.79	5.00
243	46	481305.83	2383820.50	5.00	243	87	481608.45	2385541.64	5.00	243	128	480985.11	2384435.53	5.00	243	169	480322.14	2382957.60	5.00
243	47	481260.54	2383803.90	5.00	243	88	481606.95	2385545.74	5.00	243	129	480969.04	2384414.21	5.00	243	170	480512.79	2383139.25	5.00
243	48	481220.69	2383789.31	5.00	243	89	481623.23	2385568.89	12.00	243	130	480946.29	2384408.22	5.00	243	171	480677.32	2383162.03	5.00
243	49	481129.74	2383799.10	5.00	243	90	481623.35	2385569.07	5.00	243	131	480918.21	2384410.13	5.00	243	172	480559.54	2383053.03	5.00
243	50	481171.20	2383834.54	5.00	243	91	481625.77	2385572.52	12.00	243	132	480904.75	2384408.91	5.00	243	173	480716.26	2383025.45	5.00
243	51	481277.78	2383925.55	5.00	243	92	481812.78	2385838.62	5.00	243	133	480894.70	2384398.47	5.00	243	174	480843.06	2383041.58	5.00
243	52	481325.03	2383965.98	5.00	243	93	481829.58	2385862.53	12.00	243	134	480882.77	2384385.46	5.00	243	175	481093.40	2383080.58	5.00
243	53	481454.73	2384076.87	5.00	243	94	481902.62	2385966.44	12.00	243	135	480880.61	2384366.00	5.00	243	176	481183.69	2383062.61	5.00
243	54	481541.54	2384151.01	5.00	243	95	481902.84	2385966.75	5.00	243	136	480887.08	2384343.76	5.00	243	177	481324.28	2383095.59	5.00
243	55	481880.35	2384444.12	5.00	243	96	482045.59	2386158.96	5.00	243	137	480887.67	2384341.79	5.00	243	178	481421.53	2383136.19	5.00
243	56	481889.99	2384452.42	5.00	243	97	482186.02	2386366.81	12.00	243	138	480889.89	2384336.40	5.00	243	179	481568.63	2383214.96	5.00
243	57	481941.56	2384497.04	5.00	243	98	482291.34	2386522.69	5.00	243	139	480889.89	2384325.01	5.00	243	180	481616.53	2383240.53	5.00
243	58	482058.15	2384598.87	5.00	243	99	482316.84	2386560.43	5.00	243	140	480878.62	2384308.28	5.00	243	181	481820.73	2383363.03	5.00
243	59	482104.88	2384639.64	5.00	243	100	482317.18	2386561.21	12.00	243	141	480867.02	2384299.02	5.00	243	182	481902.86	2383406.46	5.00
243	60	482184.87	2384709.50	5.00	243	101	482317.58	2386562.12	5.00	243	142	480863.63	2384296.36	5.00	243	1	482074.78	2383501.57	5.00
243	61	482238.35	2384756.20	5.00	243	102	482260.58	2386603.88	5.00	243	143	480844.15	2384284.28	5.00	244	1	471858.74	2385792.73	5.00
243	62	482252.79	2384768.94	5.00	243	103	482166.59	2386672.36	12.00	243	144	480834.78	2384281.36	5.00	244	2	471863.79	2385814.32	5.00
243	63	482275.44	2384788.68	5.00	243	104	482131.08	2386621.15	5.00	243	145	480824.07	2384297.77	5.00	244	3	471938.39	2386331.61	5.00
243	64	482421.89	2384916.92	5.00	243	105	482034.21	2386480.68	5.00	243	146	480803.74	2384316.90	5.00	244	4	471534.26	2386379.47	5.00
243	65	482687.35	2385149.22	5.00	243	106	481885.68	2386268.32	12.00	243	147	480773.29	2384327.59	5.00	244	5	471180.09	2386429.15	5.00
243	66	482743.23	2385198.15	5.00	243	107	481885.03	2386267.39	5.00	243	148	480711.27	2384327.40	5.00	244	6	471170.02	2386430.57	5.00
243	67	482680.93	2385250.95	5.00	243	108	481882.19	2386330.76	12.00	243	149	480638.82	2384314.88	5.00	244	7	471072.96	2386443.37	5.00
243	68	482655.50	2385272.47	5.00	243	109	481882.05	2386333.92	5.00	243	150	480599.16	2384295.04	5.00	244	8	470964.33	2386457.66	5.00
243	69	482509.56	2385247.89	5.00	243	110	481878.67	2386401.83	12.00	243	151	480477.55	2384216.62	5.00	244	9	470825.52	2386475.90	5.00
243	70	482460.40	2385239.63	5.00	243	111	481875.87	2386402.41	5.00	243	152	480425.04	2384170.58	5.00	244	10	470739.45	2386488.55	5.00
243	71	482454.54	2385259.88	5.00	243	112	481811.75	2386416.87	5.00	243	153	480394.77	2384130.51	5.00	244	11	470330.83	2386548.35	5.00
243	72	482421.47	2385376.21	5.00	243	113	481655.30	2386184.94	5.00	243	154	480385.32	2384106.23	5.00	244	12	470357.50	2386798.02	12.00
243	73	482215.69	2385336.02	5.00	243	114	481495.18	2385979.60	5.00	243	155	480383.37	2384082.99	5.00	244	13	470361.43	2386834.32	12.00
243	74	482114.27	2385334.13	5.00	243	115	481281.01	2385660.51	5.00	243	156	480354.71	2383901.37	5.00	244	14	470367.73	2386897.10	12.00
243	75	481931.59	2385268.43	5.00	243	116	481171.26	2385423.73	5.00	243	157	480346.01	2383848.37	5.00	244	15	470374.91	2386973.55	12.00
243	76	481849.36	2385238.88	5.00	243	117	481211.92	2385386.10	5.00	243	158	480343.29	2383830.49	5.00	244	16	470350.40	2387093.60	12.00
243	77	481751.24	2385195.24	5.00	243	118	481246.30	2385354.23	5.00	243	159	480445.19	2383613.89	5.00	244	17	470348.36	2387112.15	2.5
243	78	481730.74	2385195.47	5.00	243	119	481308.30	2385296.66	5.00	243	160	480453.98	2383595.52	5.00	244	18	470342.65	2387128.02	2.5
243	79	481664.68	2385196.48	5.00	243	120	481339.55	2385267.89	5.00	243	161	480512.05	2383593.90	5.00	244	19	470340.11	2387138.82	2.5
243	80	481667.17	2385277.33	12.00	243	121	481072.08	2384851.47	5.00	243	162	480576.17	2383592.06	5.00	244	20	470328.45	2387203.19	5.00
243	81	481663.50	2385277.76	5.00	243	122	481062.12	2384723.53	5.00	243	163	480090.89	2383389.12	5.00	244	21	470325.37	2387205.17	5.00
243	82	481662.17	2385284.20	12.00	243	123	481051.43	2384589.80	5.00	243	164	480135.62	2383142.15	5.00	244	22	470284.73	2387231.16	5.00
243	83	481660.33	2385293.07	5.00	243	124	481045.61	2384585.67	5.00	243	165	480136.96	2383133.96	5.00	244	23	470138.16	2387324.83	5.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
244	24	470145.25	2387276.50	5.00	244	65	469253.83	2386551.51	2,5	244	106	469636.29	2385462.76	12.00	244	147	470252.55	2385825.89	2,5
244	25	470155.47	2387213.95	5.00	244	66	469252.56	2386547.70	2,5	244	107	469702.19	2385649.76	12.00	244	148	470253.82	2385824.62	2,5
244	26	470155.84	2387159.32	5.00	244	67	469251.93	2386543.26	2,5	244	108	469744.97	2385770.51	5.00	244	149	470255.73	2385823.35	2,5
244	27	470145.16	2387128.74	5.00	244	68	469251.93	2386529.93	2,5	244	109	469806.85	2385944.60	2,5	244	150	470258.27	2385820.81	2,5
244	28	470126.98	2387109.69	5.00	244	69	469250.66	2386523.58	2,5	244	110	469810.66	2385957.93	2,5	244	151	470260.17	2385820.18	2,5
244	29	470098.85	2387101.10	5.00	244	70	469248.76	2386517.23	2,5	244	111	469830.00	2386102.22	12.00	244	152	470261.44	2385819.54	2,5
244	30	470085.39	2387100.15	5.00	244	71	469247.49	2386509.61	2,5	244	112	469846.93	2386060.08	12.00	244	153	470263.35	2385818.27	2,5
244	31	470073.50	2387097.50	5.00	244	72	469246.22	2386497.55	2,5	244	113	469858.27	2386087.44	2,5	244	154	470272.24	2385811.93	2,5
244	32	470047.41	2387099.87	5.00	244	73	469246.22	2386490.56	2,5	244	114	469866.53	2386091.88	2,5	244	155	470274.14	2385810.66	2,5
244	33	469997.28	2387102.82	5.00	244	74	469244.95	2386483.58	2,5	244	115	469876.05	2386093.15	2,5	244	156	470274.78	2385810.02	2,5
244	34	469967.68	2387104.67	5.00	244	75	469244.32	2386480.40	2,5	244	116	469886.21	2386091.25	2,5	244	157	470276.68	2385808.75	2,5
244	35	469958.54	2387108.02	5.00	244	76	469243.05	2386476.59	2,5	244	117	469897.64	2386087.44	2,5	244	158	470279.85	2385806.21	2,5
244	36	469949.39	2387111.48	5.00	244	77	469242.41	2386471.52	2,5	244	118	469911.61	2386084.27	2,5	244	159	470285.57	2385801.04	2,5
244	37	469922.77	2387113.97	5.00	244	78	469242.41	2386463.26	2,5	244	119	469920.17	2386083.32	2,5	244	160	470287.47	2385801.13	2,5
244	38	469907.02	2387096.92	5.00	244	79	469241.78	2386452.47	2,5	244	120	469935.75	2386080.81	2,5	244	161	470289.38	2385800.50	2,5
244	39	469870.67	2387070.09	5.00	244	80	469241.78	2386449.93	2,5	244	121	469940.18	2386079.82	2,5	244	162	470290.01	2385799.86	2,5
244	40	469874.18	2387046.74	5.00	244	81	469239.87	2386447.39	2,5	244	122	469953.51	2386079.19	2,5	244	163	470291.92	2385799.86	2,5
244	41	469869.84	2387031.68	5.00	244	82	469237.97	2386444.21	2,5	244	123	469968.75	2386079.19	2,5	244	164	470292.55	2385800.50	2,5
244	42	469857.41	2387018.64	5.00	244	83	469236.70	2386441.04	2,5	244	124	469980.81	2386081.09	2,5	244	165	470294.46	2385800.50	2,5
244	43	469846.90	2387007.18	5.00	244	84	469236.06	2386437.87	2,5	244	125	469991.60	2386081.09	2,5	244	166	470296.36	2385801.77	2,5
244	44	469808.56	2386968.88	5.00	244	85	469235.43	2386430.88	2,5	244	126	470010.65	2386080.46	2,5	244	167	470298.27	2385802.40	2,5
244	45	469784.28	2386940.46	5.00	244	86	469235.43	2386423.26	2,5	244	127	470024.62	2386081.09	2,5	244	168	470300.17	2385803.67	2,5
244	46	469771.88	2386938.17	5.00	244	87	469236.07	2386418.82	2,5	244	128	470036.68	2386079.82	2,5	244	169	470300.81	2385803.67	2,5
244	47	469744.04	2386934.22	5.00	244	88	469236.07	2386413.10	2,5	244	129	470051.29	2386079.82	2,5	244	170	470301.44	2385804.31	2,5
244	48	469712.93	2386936.73	5.00	244	89	469234.80	2386401.76	2,5	244	130	470068.43	2386079.19	2,5	244	171	470305.25	2385804.31	2,5
244	49	469689.04	2386934.07	5.00	244	90	469234.98	2386393.15	2,5	244	131	470082.40	2386080.46	2,5	244	172	470305.89	2385803.67	2,5
244	50	469660.57	2386921.85	5.00	244	91	469234.44	2386385.31	2,5	244	132	470096.36	2386079.82	2,5	244	173	470306.52	2385803.67	2,5
244	51	469610.55	2386910.67	5.00	244	92	469222.10	2386349.62	2,5	244	133	470105.89	2386079.19	2,5	244	174	470307.79	2385803.04	2,5
244	52	469572.35	2386903.64	5.00	244	93	469177.82	2386118.58	5.00	244	134	470109.43	2386078.93	12.00	244	175	470310.33	2385800.50	2,5
244	53	469556.45	2386901.21	5.00	244	94	469162.23	2386040.03	5.00	244	135	470140.17	2386076.65	2,5	244	176	470315.41	2385797.96	2,5
244	54	469521.69	2386895.70	5.00	244	95	469147.52	2385975.51	5.00	244	136	470155.41	2386074.11	2,5	244	177	470317.95	2385797.96	2,5
244	55	469403.95	2386889.72	5.00	244	96	469139.58	2385939.28	5.00	244	137	470172.55	2386073.48	2,5	244	178	470320.49	2385797.33	2,5
244	56	469345.44	2386889.67	5.00	244	97	469182.10	2385546.85	5.00	244	138	470184.62	2386070.94	2,5	244	179	470331.92	2385797.33	2,5
244	57	469322.11	2386897.18	5.00	244	98	469190.99	2385542.74	2,5	244	139	470196.04	2386067.76	2,5	244	180	470334.46	2385797.96	2,5
244	58	469289.74	2386905.51	5.00	244	99	469202.42	2385542.11	2,5	244	140	470209.38	2386064.59	2,5	244	181	470337.63	2385797.96	2,5
244	59	469284.66	2386907.42	5.00	244	100	469215.12	2385540.20	2,5	244	141	470221.44	2386063.32	2,5	244	182	470497.38	2385797.35	12.00
244	60	469298.02	2386876.25	5.00	244	101	469227.82	2385538.93	2,5	244	142	470234.77	2386063.32	2,5	244	183	470817.07	2385795.12	12.00
244	61	469288.97	2386807.85	12.00	244	102	469293.01	2385526.27	12.00	244	143	470240.49	2386062.69	2,5	244	184	470820.03	2385795.09	5.00
244	62	469288.24	2386801.57	12.00	244	103	469422.55	2385502.26	12.00	244	144	470227.97	2385854.96	12.00	244	185	471235.13	2385793.56	12.00
244	63	469284.77	2386777.91	12.00	244	104	469551.61	2385478.34	5.00	244	145	470248.74	2385830.34	2,5	244	186	471266.15	2385793.39	12.00
244	64	469256.37	2386555.96	2,5	244	105	469577.33	2385473.58	5.00	244	146	470251.28	2385827.80	2,5	244	187	471839.67	2385792.66	12.00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
244	1	471858.74	2385792.73	5.00	245	41	471706.47	2390170.79	12.00	245	82	470789.99	2388676.13	5.00	245	123	473651.65	2388046.97	7.5
245	1	473923.39	2388036.38	5.00	245	42	471569.07	2390225.96	12.00	245	83	470864.99	2388635.50	5.00	245	124	473659.27	2388046.97	7.5
245	2	473992.11	2388124.98	12.00	245	43	471531.05	2390249.32	12.00	245	84	470891.03	2388604.25	5.00	245	125	473666.89	2388046.97	7.5
245	3	474014.07	2388153.29	5.00	245	44	471484.81	2390277.93	12.00	245	85	470891.03	2388578.92	12.00	245	126	473670.85	2388047.32	7.5
245	4	474323.43	2388548.84	5.00	245	45	471434.34	2390323.46	12.00	245	86	470891.02	2388537.58	5.00	245	127	473671.91	2388047.42	7.5
245	5	474322.13	2388552.62	5.00	245	46	471419.76	2390336.62	12.00	245	87	470870.22	2388513.04	12.00	245	128	473673.88	2388047.60	7.5
245	6	474319.05	2388566.99	5.00	245	47	471386.58	2390352.43	12.00	245	88	470933.32	2388488.40	5.00	245	129	473676.87	2388047.60	7.5
245	7	474293.72	2388697.46	5.00	245	48	471375.85	2390357.59	12.00	245	89	471050.24	2388455.84	5.00	245	130	473678.96	2388047.60	7.5
245	8	474214.99	2389099.60	12.00	245	49	471328.36	2390380.29	12.00	245	90	471142.87	2388429.96	5.00	245	131	473680.86	2388047.60	7.5
245	9	474172.23	2389074.46	5.00	245	50	471284.95	2390401.06	12.00	245	91	471058.20	2388272.04	5.00	245	132	473685.88	2388047.60	7.5
245	10	473879.53	2388697.61	5.00	245	51	471269.81	2390408.30	12.00	245	92	471083.91	2388174.89	5.00	245	133	473691.99	2388046.72	7.5
245	11	473563.71	2388438.91	5.00	245	52	471188.94	2390447.00	12.00	245	93	471120.49	2388035.21	5.00	245	134	473699.32	2388045.76	7.5
245	12	473299.16	2388255.03	5.00	245	53	471176.71	2390452.84	12.00	245	94	471239.94	2387863.25	5.00	245	135	473706.84	2388044.34	7.5
245	13	473101.82	2388435.39	5.00	245	54	471150.15	2390465.57	12.00	245	95	471283.69	2387800.14	5.00	245	136	473713.96	2388042.36	7.5
245	14	473100.41	2388444.94	5.00	245	55	471128.45	2390441.34	12.00	245	96	471335.95	2387724.89	5.00	245	137	473721.68	2388040.34	7.5
245	15	473092.67	2388497.13	12.00	245	56	471108.59	2390419.12	12.00	245	97	471376.49	2387666.28	5.00	245	138	473729.62	2388038.36	7.5
245	16	472922.23	2388399.90	5.00	245	57	471029.02	2390330.20	5.00	245	98	471434.09	2387583.13	5.00	245	139	473744.75	2388035.67	7.5
245	17	472902.39	2388388.35	5.00	245	58	471012.25	2390311.36	12.00	245	99	471579.64	2387847.84	5.00	245	140	473757.33	2388033.30	7.5
245	18	472845.75	2388355.35	5.00	245	59	470984.56	2390326.95	5.00	245	100	471615.33	2387912.64	5.00	245	141	473765.11	2388031.75	7.5
245	19	472783.46	2388320.25	5.00	245	60	470827.35	2390423.25	12.00	245	101	471627.36	2387935.17	5.00	245	142	473772.10	2388029.86	7.5
245	20	472756.32	2388304.50	5.00	245	61	470770.20	2390350.01	5.00	245	102	471786.53	2388231.47	5.00	245	143	473776.40	2388028.33	7.5
245	21	472641.97	2388731.14	5.00	245	62	470818.17	2390290.66	5.00	245	103	471535.87	2388326.87	5.00	245	144	473779.50	2388027.00	7.5
245	22	472606.44	2388863.91	12.00	245	63	470847.28	2390257.62	12.00	245	104	471538.20	2388399.98	5.00	245	145	473790.12	2388021.77	7.5
245	23	472523.12	2389175.31	5.00	245	64	470856.72	2390246.91	5.00	245	105	471967.56	2388323.58	5.00	245	146	473794.11	2388019.87	7.5
245	24	472418.72	2389533.58	12.00	245	65	470856.66	2390246.68	12.00	245	106	472200.55	2388278.04	5.00	245	147	473796.64	2388018.74	7.5
245	25	472383.35	2389654.96	12.00	245	66	470811.92	2390059.42	12.00	245	107	472356.56	2388255.19	5.00	245	148	473797.66	2388018.33	7.5
245	26	472344.64	2389787.80	5.00	245	67	470884.85	2389987.54	12.00	245	108	472444.50	2388238.39	5.00	245	149	473799.50	2388018.29	7.5
245	27	472332.09	2389885.40	12.00	245	68	470860.87	2389851.08	5.00	245	109	472464.67	2388234.53	5.00	245	150	473807.88	2388017.76	2.5
245	28	472279.72	2389958.64	5.00	245	69	470797.32	2389653.18	12.00	245	110	472494.72	2388228.78	5.00	245	151	473824.66	2388013.92	12.00
245	29	472317.76	2389996.87	12.00	245	70	470787.94	2389540.69	5.00	245	111	472509.92	2388051.06	5.00	245	152	473853.23	2387996.64	12.00
245	30	472284.40	2390256.29	5.00	245	71	470788.03	2389540.15	12.00	245	112	472659.85	2388006.80	5.00	245	153	473854.14	2387998.13	5.00
245	31	472296.96	2390530.16	12.00	245	72	470813.98	2389392.77	12.00	245	113	472742.90	2387717.37	5.00	245	154	473866.24	2387988.54	12.00
245	32	472159.65	2390465.88	12.00	245	73	470844.85	2389291.96	12.00	245	114	472816.87	2387672.56	5.00	245	155	473870.27	2387985.34	5.00
245	33	472152.75	2390445.88	12.00	245	74	470887.93	2389151.11	12.00	245	115	472979.20	2387780.25	5.00	245	156	473883.55	2387998.10	12.00
245	34	472141.65	2390425.00	12.00	245	75	470756.67	2388935.50	5.00	245	116	473040.88	2387868.94	5.00	245	1	473923.39	2388036.38	5.00
245	35	472089.73	2390326.60	12.00	245	76	470748.86	2388919.27	12.00	245	117	473153.57	2388129.71	5.00					
245	36	472014.25	2390280.62	12.00	245	77	470746.11	2388913.56	5.00	245	118	473361.79	2388094.71	5.00					
245	37	471923.43	2390218.56	12.00	245	78	470702.49	2388823.00	5.00	245	119	473385.83	2388090.67	5.00					
245	38	471861.01	2390181.73	12.00	245	79	470698.32	2388794.87	5.00	245	120	473524.82	2388067.30	5.00					
245	39	471776.16	2390166.69	12.00	245	80	470701.45	2388746.97	5.00	245	121	473636.41	2388046.97	7.5					
245	40	471764.63	2390167.30	12.00	245	81	470739.99	2388702.17	5.00	245	122	473644.03	2388046.97	7.5					

Графическое описание местоположения границ Юртовского участкового лесничества Мензелинского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Система координат МСК-16 зона 3

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	482781.97	3197550.64	12.00	2	21	475999.90	3195430.73	12.00	3	6	474560.65	3200273.41	5.00	6	5	471106.77	3200192.40	12.00
1	2	482764.96	3197630.79	12.00	2	22	474991.99	3195071.51	12.00	3	7	474564.35	3200259.19	12.00	6	6	471030.08	3200229.74	2,5
1	3	482610.69	3197634.32	12.00	2	23	475149.41	3194800.85	12.00	3	8	474565.81	3200255.47	12.00	6	7	470979.01	3200253.60	12.00
1	4	482559.16	3197719.47	12.00	2	24	475357.44	3194276.42	12.00	3	1	474594.08	3200239.70	2,5	6	8	470938.56	3200296.68	2,5
1	5	482239.40	3197555.65	12.00	2	25	475436.15	3194149.59	12.00	4	1	473172.33	3200046.02	5.00	6	9	470948.31	3200128.19	12.00
1	6	482043.52	3197415.01	12.00	2	26	475678.65	3194042.52	12.00	4	2	473338.41	3200150.54	12.00	6	10	470996.89	3200111.60	12.00
1	7	482175.77	3197410.84	12.00	2	27	475959.28	3194137.37	12.00	4	3	473270.90	3200500.45	12.00	6	1	471117.30	3200070.27	12.00
1	8	482224.22	3197361.13	12.00	2	28	475999.72	3194151.02	12.00	4	4	473247.71	3200582.68	12.00					
1	9	482235.20	3197372.93	12.00	2	29	476037.24	3194198.74	12.00	4	5	473215.22	3200696.95	12.00					
1	10	482236.80	3197374.66	2,5	2	30	476079.67	3194261.31	12.00	4	6	472993.19	3201013.28	12.00					
1	11	482276.34	3197386.55	2,5	2	31	476079.95	3194261.72	12.00	4	7	472795.43	3201182.79	12.00					
1	12	482295.74	3197392.39	12.00	2	32	476175.54	3194417.75	5.00	4	8	472741.26	3201229.11	12.00					
1	13	482313.35	3197397.69	12.00	2	33	476188.50	3194434.78	12.00	4	9	472655.88	3201329.02	12.00					
1	14	482373.21	3197409.81	12.00	2	34	476214.03	3194468.34	12.00	4	10	472518.45	3201504.63	12.00					
1	15	482495.76	3197439.50	12.00	2	35	476243.55	3194490.98	12.00	4	11	472535.21	3201407.66	5.00					
1	1	482781.97	3197550.64	12.00	2	36	476250.93	3194496.63	12.00	4	12	472579.64	3201276.62	12.00					
2	1	477953.03	3194894.73	5.00	2	37	476251.73	3194496.84	12.00	4	13	472620.23	3201156.88	12.00					
2	2	477966.58	3194910.95	12.00	2	38	476294.67	3194507.04	12.00	4	14	472740.03	3200803.45	5.00					
2	3	478034.32	3194992.07	12.00	2	39	476331.39	3194547.30	12.00	4	15	472836.75	3200495.95	12.00					
2	4	478072.11	3195089.37	12.00	2	40	476836.23	3194543.26	12.00	4	16	472878.00	3200364.83	5.00					
2	5	478098.87	3195158.29	12.00	2	41	476996.33	3194588.42	12.00	4	17	473010.70	3199943.53	5.00					
2	6	478135.63	3195252.96	12.00	2	42	477066.62	3194608.24	12.00	4	18	473037.14	3199960.43	12.00					
2	7	478192.68	3195380.55	12.00	2	43	477185.75	3194623.67	12.00	4	19	473097.86	3199998.20	12.00					
2	8	478261.33	3195469.97	12.00	2	44	477357.77	3194645.93	5.00	4	20	473153.01	3200033.62	5.00					
2	9	478295.34	3195514.27	12.00	2	45	477371.51	3194646.45	5.00	4	1	473172.33	3200046.02	5.00					
2	10	478353.37	3195582.66	12.00	2	46	477497.13	3194683.16	5.00	5	1	472499.31	3201615.38	12.00					
2	11	478444.14	3195689.62	12.00	2	47	477587.54	3194726.81	12.00	5	2	472525.70	3201644.29	12.00					
2	12	478462.55	3195733.96	12.00	2	48	477644.20	3194754.16	12.00	5	3	472512.20	3201851.71	12.00					
2	13	478510.25	3195848.87	5.00	2	49	477840.70	3194839.83	12.00	5	4	472489.52	3202165.06	12.00					
2	14	478628.47	3196056.26	12.00	2	50	477936.35	3194886.57	12.00	5	5	472455.44	3202147.27	12.00					
2	15	478720.63	3196241.30	12.00	2	1	477953.03	3194894.73	5.00	5	6	472454.76	3201873.11	5.00					
2	16	478800.63	3196401.95	5.00	3	1	474594.08	3200239.70	2,5	5	1	472499.31	3201615.38	12.00					
2	17	478872.74	3196521.37	12.00	3	2	474539.07	3200457.63	2,5	6	1	471117.30	3200070.27	12.00					
2	18	478819.15	3196500.47	12.00	3	3	474449.67	3200811.42	2,5	6	2	471137.01	3200095.69	12.00					
2	19	477397.89	3195946.97	12.00	3	4	474433.63	3200801.03	12.00	6	3	471135.24	3200136.99	12.00					
2	20	476980.03	3195780.66	12.00	3	5	474529.70	3200402.67	12.00	6	4	471134.14	3200162.29	12.00					»