

Графическое описание местоположения границ Володарского участкового лесничества Курловского лесничества,
расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	121732,45	236128,85	12,00	1	37	121695,48	239417,72	0,10	1	73	120489,07	242124,45	12,00	1	109	118163,44	243160,82	12,00
1	2	121725,95	236156,31	12,00	1	38	121680,30	239753,19	0,10	1	74	120470,17	242136,39	12,00	1	110	118159,70	243162,73	12,00
1	3	121805,98	236184,41	12,00	1	39	121670,40	239951,47	0,10	1	75	120169,57	242313,38	12,00	1	111	118159,79	243161,51	12,00
1	4	121805,74	236189,00	12,00	1	40	121666,41	239951,28	0,10	1	76	120063,74	242446,68	12,00	1	112	118170,15	243022,35	12,00
1	5	121811,25	236191,09	0,10	1	41	121666,10	239959,57	12,00	1	77	119892,29	242558,79	12,00	1	113	118165,19	243023,64	12,00
1	6	121810,42	236206,30	0,10	1	42	121665,56	239973,88	12,00	1	78	119797,04	242675,17	12,00	1	114	117387,92	243226,36	12,00
1	7	121791,80	236548,16	12,00	1	43	121654,90	240256,97	0,10	1	79	119811,00	242692,23	5,00	1	115	117386,93	243225,08	2,50
1	8	121791,33	236556,87	0,10	1	44	121656,65	240318,39	0,10	1	80	119813,60	242695,41	12,00	1	116	117376,26	243227,89	12,00
1	9	121792,57	236568,34	12,00	1	45	121666,51	240403,15	0,10	1	81	119760,18	242715,18	12,00	1	117	117347,64	243235,44	2,50
1	10	121806,07	236692,72	12,00	1	46	121680,72	240497,99	0,10	1	82	119627,68	242759,66	12,00	1	118	117348,80	243236,57	12,00
1	11	121806,58	236697,43	12,00	1	47	121688,60	240496,32	0,10	1	83	119552,79	242784,76	12,00	1	119	117357,83	243239,43	12,00
1	12	121815,77	236697,85	12,00	1	48	121845,28	241244,74	0,10	1	84	119548,15	242786,35	12,00	1	120	117331,30	243241,13	12,00
1	13	121815,65	236704,90	12,00	1	49	121849,48	241264,82	0,10	1	85	119243,88	242890,22	12,00	1	121	117315,86	243367,99	12,00
1	14	121819,83	236705,10	0,30	1	50	121789,02	241291,23	12,00	1	86	119241,71	242890,96	12,00	1	122	117315,82	243368,30	2,50
1	15	121815,95	236948,90	0,30	1	51	121648,19	241166,56	12,00	1	87	119241,18	242891,15	12,00	1	123	117311,11	243386,81	2,50
1	16	121819,04	237068,70	0,30	1	52	121611,86	241134,41	12,00	1	88	119224,08	242896,98	12,00	1	124	117311,25	243386,96	12,00
1	17	121775,09	237066,59	0,30	1	53	121478,89	240926,75	12,00	1	89	119210,12	242901,75	12,00	1	125	117305,59	243408,45	12,00
1	18	121773,33	237102,29	12,00	1	54	121333,07	240696,05	12,00	1	90	119209,35	242902,01	12,00	1	126	117277,24	243519,67	5,00
1	19	121773,14	237106,04	0,30	1	55	121264,29	240410,27	12,00	1	91	119029,13	242963,09	12,00	1	127	117265,57	243645,92	5,00
1	20	121812,46	237107,91	12,00	1	56	121139,94	240455,20	12,00	1	92	119006,02	242950,20	12,00	1	128	117193,46	243760,88	5,00
1	21	121817,09	237108,13	0,30	1	57	121190,20	240651,02	12,00	1	93	118950,96	242919,49	12,00	1	129	117116,68	243889,86	5,00
1	22	121811,19	237306,01	0,30	1	58	121224,73	240690,00	12,00	1	94	118906,69	242934,57	12,00	1	130	117114,65	243890,28	12,00
1	23	121798,28	237454,01	12,00	1	59	121255,60	240687,33	12,00	1	95	118648,06	243022,69	12,00	1	131	117112,40	243893,99	12,00
1	24	121793,53	237508,50	0,30	1	60	121344,27	240945,32	12,00	1	96	118597,15	242988,87	12,00	1	132	116955,39	243923,88	12,00
1	25	121778,23	237712,94	0,30	1	61	121348,48	240950,43	12,00	1	97	118581,01	242978,14	12,00	1	133	116962,84	243942,09	5,00
1	26	121778,06	237716,21	12,00	1	62	121425,55	241044,03	12,00	1	98	118529,51	242993,54	12,00	1	134	116957,39	243943,82	12,00
1	27	121774,60	237784,38	12,00	1	63	121478,59	241119,45	12,00	1	99	118489,49	243005,51	12,00	1	135	116957,77	243944,72	12,00
1	28	121774,18	237792,54	12,00	1	64	121490,97	241218,41	12,00	1	100	118488,74	243005,74	12,00	1	136	116906,52	243960,82	12,00
1	29	121762,55	238021,34	0,30	1	65	121506,95	241277,07	12,00	1	101	118436,67	243022,22	12,00	1	137	116802,46	243945,05	12,00
1	30	121736,06	238208,28	0,30	1	66	121518,81	241392,37	12,00	1	102	118355,89	243062,33	12,00	1	138	116659,38	243923,89	12,00
1	31	121723,23	238459,25	0,30	1	67	121490,37	241470,35	12,00	1	103	118334,90	243073,40	12,00	1	139	116625,41	243896,92	12,00
1	32	121702,97	238683,83	0,30	1	68	121023,41	241806,73	12,00	1	104	118187,19	243148,71	12,00	1	140	116622,53	243894,95	5,00
1	33	121701,57	238859,27	12,00	1	69	120996,17	241744,19	12,00	1	105	118183,77	243150,46	12,00	1	141	116562,55	243856,04	12,00
1	34	121701,48	238869,93	12,00	1	70	120983,81	241751,97	12,00	1	106	118181,09	243151,82	12,00	1	142	116516,61	243826,46	12,00
1	35	121699,37	239134,35	0,10	1	71	120593,18	242027,36	12,00	1	107	118178,73	243153,02	12,00	1	143	116419,97	243757,97	12,00
1	36	121709,84	239134,93	0,10	1	72	120489,69	242100,31	12,00	1	108	118170,95	243156,99	12,00	1	144	116410,81	243751,48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	116366,76	243720,26	12,00	1	186	115432,54	242165,43	12,00	1	227	113896,95	243364,65	12,00	1	268	114219,61	241810,19	12,00
1	146	116359,15	243714,86	12,00	1	187	115349,41	242164,87	12,00	1	228	113892,61	243366,14	12,00	1	269	114224,07	241806,91	12,00
1	147	116346,42	243710,22	5,00	1	188	115289,62	242164,46	12,00	1	229	113870,71	243374,88	12,00	1	270	114226,90	241804,83	12,00
1	148	116330,63	243704,17	12,00	1	189	115166,96	242163,62	12,00	1	230	113660,99	243447,57	12,00	1	271	114249,74	241786,88	12,00
1	149	116173,03	243646,07	12,00	1	190	115098,28	242162,30	12,00	1	231	113659,55	243446,35	12,00	1	272	113943,64	241622,71	12,00
1	150	116242,60	243540,63	12,00	1	191	115063,17	242161,97	12,00	1	232	113653,18	243448,82	12,00	1	273	113939,02	241620,23	12,00
1	151	116293,15	243464,00	12,00	1	192	115054,79	242161,89	12,00	1	233	113580,41	243417,01	12,00	1	274	113861,18	241578,49	5,00
1	152	116349,28	243378,92	12,00	1	193	114957,31	242161,00	12,00	1	234	113522,30	243391,61	12,00	1	275	113830,77	241561,79	12,00
1	153	116351,20	243376,02	12,00	1	194	114832,25	242090,75	12,00	1	235	113512,53	243387,33	12,00	1	276	113777,73	241532,65	12,00
1	154	116391,88	243314,35	12,00	1	195	114751,19	242045,22	12,00	1	236	113499,35	243381,57	12,00	1	277	113759,16	241522,45	12,00
1	155	116413,75	243281,21	12,00	1	196	114750,43	242044,80	12,00	1	237	113441,26	243356,18	12,00	1	278	113684,00	241481,15	12,00
1	156	116426,85	243261,35	12,00	1	197	114750,48	242079,15	12,00	1	238	113431,30	243351,83	12,00	1	279	113593,29	241619,50	12,00
1	157	116451,89	243223,40	12,00	1	198	114750,48	242080,47	12,00	1	239	113431,03	243290,98	12,00	1	280	113590,14	241624,48	12,00
1	158	116513,65	243129,77	12,00	1	199	114750,51	242094,67	12,00	1	240	113430,93	243269,86	12,00	1	281	113586,88	241629,27	12,00
1	159	116534,85	243097,65	12,00	1	200	114750,51	242097,90	12,00	1	241	113430,77	243234,04	12,00	1	282	113449,55	241838,73	12,00
1	160	116571,79	243041,65	12,00	1	201	114750,65	242184,85	12,00	1	242	113430,60	243198,08	12,00	1	283	113446,42	241836,11	12,00
1	161	116588,46	243016,38	12,00	1	202	114750,70	242215,06	12,00	1	243	113428,20	243015,92	12,00	1	284	113442,07	241843,62	12,00
1	162	116611,81	242981,00	12,00	1	203	114750,99	242387,28	12,00	1	244	113322,53	242657,83	12,00	1	285	113429,20	241865,80	12,00
1	163	116625,60	242960,09	12,00	1	204	114750,97	242391,04	12,00	1	245	113329,45	242609,67	12,00	1	286	113390,28	241925,07	12,00
1	164	116675,97	242883,74	12,00	1	205	114750,71	242472,41	12,00	1	246	113330,49	242602,40	12,00	1	287	113240,43	242153,35	12,00
1	165	116748,28	242774,14	12,00	1	206	114750,45	242556,96	12,00	1	247	113340,16	242535,06	12,00	1	288	113148,17	242071,57	12,00
1	166	116751,87	242768,71	12,00	1	207	114750,44	242561,22	12,00	1	248	113360,80	242547,26	12,00	1	289	113113,33	242040,70	12,00
1	167	116770,81	242746,41	12,00	1	208	114750,34	242591,32	12,00	1	249	113390,91	242565,07	12,00	1	290	112982,33	241926,72	12,00
1	168	116639,08	242632,87	12,00	1	209	114750,22	242630,50	12,00	1	250	113489,44	242623,35	12,00	1	291	112907,24	241861,37	12,00
1	169	116575,55	242578,12	12,00	1	210	114750,05	242684,44	12,00	1	251	113520,22	242641,56	12,00	1	292	112889,46	241895,05	12,00
1	170	116503,10	242515,68	12,00	1	211	114749,75	242779,44	12,00	1	252	113567,30	242669,30	12,00	1	293	112843,56	241981,95	12,00
1	171	116412,92	242439,18	12,00	1	212	114738,12	242787,48	12,00	1	253	113631,35	242707,04	12,00	1	294	112841,93	241985,06	12,00
1	172	116402,05	242429,97	12,00	1	213	114716,75	242802,25	12,00	1	254	113644,92	242702,70	12,00	1	295	112832,94	241993,02	12,00
1	173	116267,15	242315,54	12,00	1	214	114713,42	242804,55	12,00	1	255	113725,70	242676,88	12,00	1	296	112726,42	242087,35	12,00
1	174	116253,62	242304,07	12,00	1	215	114684,51	242824,53	12,00	1	256	113756,06	242667,18	12,00	1	297	112723,10	242090,32	12,00
1	175	116124,25	242196,53	12,00	1	216	114590,85	242889,27	12,00	1	257	113756,22	242667,46	12,00	1	298	112677,30	242131,25	12,00
1	176	116096,84	242173,75	12,00	1	217	114556,32	242913,13	12,00	1	258	113778,93	242659,87	12,00	1	299	112609,27	242192,04	12,00
1	177	116086,65	242173,59	12,00	1	218	114480,61	242963,06	12,00	1	259	113810,83	242649,67	12,00	1	300	112502,51	242165,64	12,00
1	178	115963,84	242171,61	12,00	1	219	114481,03	242963,37	12,00	1	260	113944,87	242606,84	12,00	1	301	112338,29	242303,21	12,00
1	179	115942,61	242171,27	12,00	1	220	114478,37	242965,18	12,00	1	261	114016,14	242584,06	12,00	1	302	112313,58	242368,55	12,00
1	180	115837,07	242169,57	12,00	1	221	114458,99	242977,32	12,00	1	262	114010,85	242379,80	12,00	1	303	112294,21	242419,78	12,00
1	181	115788,96	242168,80	12,00	1	222	114379,00	243030,07	12,00	1	263	114010,27	242356,86	12,00	1	304	112302,95	242444,48	12,00
1	182	115621,76	242166,73	12,00	1	223	114257,05	243103,79	12,00	1	264	114011,32	242347,38	12,00	1	305	112373,14	242642,82	12,00
1	183	115602,57	242166,59	12,00	1	224	114213,89	243130,82	12,00	1	265	114015,86	242306,74	12,00	1	306	112347,35	242696,71	12,00
1	184	115518,66	242166,02	12,00	1	225	114168,80	243255,95	12,00	1	266	114058,04	241928,94	12,00	1	307	112321,94	242749,82	12,00
1	185	115465,91	242165,66	12,00	1	226	113931,87	243350,48	12,00	1	267	114072,42	241918,37	12,00	1	308	112259,48	242732,05	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	112245,42	242728,05	12,00	1	350	113259,37	244428,40	12,00	1	391	112013,30	244941,65	12,00	1	432	111125,17	245261,65	12,00
1	310	112127,15	242694,40	12,00	1	351	113258,85	244437,80	12,00	1	392	111836,35	244794,74	12,00	1	433	111131,63	245265,54	12,00
1	311	112059,83	242675,25	12,00	1	352	113268,64	244449,15	12,00	1	393	111821,10	244782,07	12,00	1	434	111286,66	245358,75	12,00
1	312	112035,09	242730,46	12,00	1	353	113300,58	244486,11	12,00	1	394	111776,95	244785,61	12,00	1	435	111276,92	245385,51	12,00
1	313	112057,97	242734,04	12,00	1	354	113367,08	244560,68	12,00	1	395	111722,19	244790,01	12,00	1	436	111254,60	245446,79	12,00
1	314	112204,61	242757,00	12,00	1	355	113439,99	244642,36	12,00	1	396	111549,23	244803,89	12,00	1	437	111251,83	245454,40	12,00
1	315	112204,70	242757,15	12,00	1	356	113432,79	244652,65	12,00	1	397	111541,60	244812,92	12,00	1	438	111240,51	245485,49	12,00
1	316	112295,67	242894,51	12,00	1	357	113417,43	244674,60	12,00	1	398	111442,54	244821,44	12,00	1	439	111192,53	245617,25	12,00
1	317	112298,67	242899,04	12,00	1	358	113331,06	244798,03	12,00	1	399	111289,72	244729,39	12,00	1	440	111186,92	245632,66	5,00
1	318	112300,97	242902,52	12,00	1	359	113315,18	244820,72	12,00	1	400	111288,11	244723,23	12,00	1	441	111159,27	245704,60	12,00
1	319	112307,71	242896,61	12,00	1	360	113227,54	244945,97	12,00	1	401	111286,31	244722,15	12,00	1	442	111147,35	245698,44	12,00
1	320	112351,99	242857,74	12,00	1	361	113196,22	244990,72	12,00	1	402	111257,09	244611,19	12,00	1	443	111053,56	245649,96	12,00
1	321	112462,28	242760,92	12,00	1	362	113182,97	245009,66	12,00	1	403	111254,45	244601,18	12,00	1	444	110995,38	245619,89	12,00
1	322	112470,11	242754,05	12,00	1	363	113158,74	245044,28	12,00	1	404	111179,92	244318,18	12,00	1	445	110986,70	245615,40	12,00
1	323	112540,28	242692,46	12,00	1	364	113151,93	245054,02	12,00	1	405	111176,93	244306,82	12,00	1	446	110944,90	245593,80	12,00
1	324	112556,10	242678,58	12,00	1	365	113085,63	245148,76	12,00	1	406	111065,62	244401,83	12,00	1	447	110940,67	245591,61	12,00
1	325	112702,04	242799,98	12,00	1	366	113082,04	245153,89	12,00	1	407	110971,84	244481,88	12,00	1	448	110894,10	245675,54	12,00
1	326	112760,53	242848,64	12,00	1	367	113080,80	245155,67	12,00	1	408	110942,25	244507,14	12,00	1	449	110895,09	245580,58	12,00
1	327	112964,80	243018,58	12,00	1	368	113057,98	245182,25	12,00	1	409	110873,69	244569,57	12,00	1	450	110899,81	245642,85	12,00
1	328	112996,76	243049,96	12,00	1	369	113053,59	245188,49	12,00	1	410	110843,16	244597,37	12,00	1	451	110904,88	245709,76	12,00
1	329	113009,49	243062,46	12,00	1	370	113040,03	245207,78	12,00	1	411	110833,42	244606,24	12,00	1	452	110830,95	245701,97	12,00
1	330	113060,25	243112,10	12,00	1	371	113031,57	245219,82	12,00	1	412	110816,47	244621,67	12,00	1	453	110744,64	245692,86	12,00
1	331	113074,44	243170,41	12,00	1	372	113006,99	245254,77	12,00	1	413	110816,73	244624,37	12,00	1	454	110735,66	245691,91	12,00
1	332	113111,86	243324,04	12,00	1	373	112892,82	245245,78	12,00	1	414	110818,16	244639,54	12,00	1	455	110672,02	245685,20	12,00
1	333	113118,73	243352,25	12,00	1	374	112620,69	245224,36	12,00	1	415	110828,43	244747,93	12,00	1	456	110521,91	245669,38	12,00
1	334	113144,17	243456,67	12,00	1	375	112584,60	245221,52	12,00	1	416	110833,00	244796,16	12,00	1	457	110470,49	245664,31	12,00
1	335	113150,19	243481,41	12,00	1	376	112486,41	245213,79	12,00	1	417	110838,63	244855,56	12,00	1	458	110395,32	245656,89	12,00
1	336	113157,01	243509,39	12,00	1	377	112476,78	245213,03	12,00	1	418	110845,68	244929,99	12,00	1	459	110224,25	245640,01	12,00
1	337	113170,66	243565,44	12,00	1	378	112427,42	245209,15	12,00	1	419	110846,13	244936,15	12,00	1	460	110229,16	245549,03	12,00
1	338	113179,41	243601,35	12,00	1	379	112375,31	245205,04	12,00	1	420	110851,07	245003,87	12,00	1	461	110229,26	245547,25	12,00
1	339	113197,02	243673,43	12,00	1	380	112359,59	245203,80	12,00	1	421	110859,83	245124,13	12,00	1	462	110233,09	245476,22	12,00
1	340	113200,09	243685,96	12,00	1	381	112318,72	245200,59	12,00	1	422	110860,79	245137,24	12,00	1	463	110030,03	245450,57	12,00
1	341	113229,30	243804,98	12,00	1	382	112255,41	245145,54	12,00	1	423	110862,26	245157,43	12,00	1	464	110001,81	245450,03	12,00
1	342	113240,63	243853,70	12,00	1	383	112251,36	245142,10	12,00	1	424	110863,14	245169,48	12,00	1	465	109959,80	245449,23	12,00
1	343	113242,13	243860,16	12,00	1	384	112235,94	245129,01	12,00	1	425	110867,59	245230,61	12,00	1	466	109936,01	245448,78	12,00
1	344	113243,95	243867,94	12,00	1	385	112220,86	245116,31	12,00	1	426	110878,84	245373,63	12,00	1	467	109759,43	245445,43	12,00
1	345	113275,08	244001,71	12,00	1	386	112113,21	245025,69	12,00	1	427	110881,22	245403,92	12,00	1	468	109727,14	245444,82	12,00
1	346	113269,85	244168,81	12,00	1	387	112076,98	244995,20	12,00	1	428	110881,49	245403,70	12,00	1	469	109720,50	245444,70	12,00
1	347	113269,67	244174,26	12,00	1	388	112059,19	244980,21	12,00	1	429	111001,51	245292,63	12,00	1	470	109694,54	245444,20	12,00
1	348	113264,74	244349,16	12,00	1	389	112043,96	244967,40	12,00	1	430	111058,28	245240,10	12,00	1	471	109691,46	245427,67	12,00
1	349	113260,77	244406,31	12,00	1	390	112013,19	244941,80	12,00	1	431	111070,50	245228,78	12,00	1	472	109648,68	245197,45	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	109631,27	245103,78	12,00	1	514	110095,63	243108,24	12,00	1	555	110764,03	240536,82	12,00	1	596	114201,70	237501,34	12,00
1	474	109632,11	245100,97	12,00	1	515	110101,23	243091,18	5,00	1	556	110774,66	240530,45	12,00	1	597	114316,25	237405,07	12,00
1	475	109637,57	245082,82	12,00	1	516	110106,34	243040,31	5,00	1	557	110775,31	240530,06	0,10	1	598	114366,52	237365,91	12,00
1	476	109662,16	245001,73	12,00	1	517	110104,49	242975,82	5,00	1	558	110776,91	240529,03	12,00	1	599	114399,33	237334,69	12,00
1	477	109703,20	244938,50	12,00	1	518	110099,23	242947,91	12,00	1	559	110824,68	240498,20	0,10	1	600	114455,42	237290,24	12,00
1	478	109763,24	244778,70	12,00	1	519	110098,21	242942,48	12,00	1	560	110873,64	240464,80	0,10	1	601	114523,21	237236,55	12,00
1	479	109825,27	244638,80	12,00	1	520	110064,34	242762,81	5,00	1	561	110922,68	240429,75	0,10	1	602	114706,30	237087,33	12,00
1	480	109932,97	244297,80	12,00	1	521	110057,25	242701,95	5,00	1	562	110967,33	240395,83	0,10	1	603	114948,66	236888,63	12,00
1	481	110017,63	244143,94	12,00	1	522	110058,93	242620,78	5,00	1	563	111012,88	240359,48	0,10	1	604	114967,18	236872,75	12,00
1	482	110127,44	244031,59	12,00	1	523	110060,88	242599,37	12,00	1	564	111048,58	240329,12	0,10	1	605	115041,79	236839,94	12,00
1	483	110138,63	244031,84	12,00	1	524	110070,29	242495,79	5,00	1	565	111105,87	240277,08	0,10	1	606	115160,50	236804,42	12,00
1	484	110141,51	244027,84	2,50	1	525	110081,95	242431,65	5,00	1	566	111265,50	240120,48	12,00	1	607	115162,87	236823,38	12,00
1	485	110199,77	244030,53	12,00	1	526	110093,37	242397,70	12,00	1	567	111358,62	240029,12	12,00	1	608	115202,89	236816,74	12,00
1	486	110276,02	244034,05	12,00	1	527	110096,11	242389,57	5,00	1	568	111375,85	240012,21	12,00	1	609	115212,56	236836,17	0,20
1	487	110287,31	244034,57	12,00	1	528	110109,65	242371,07	12,00	1	569	111437,01	239951,37	12,00	1	610	115233,02	236829,15	0,20
1	488	110313,49	244035,78	12,00	1	529	110206,03	242239,33	5,00	1	570	111574,84	239814,61	12,00	1	611	115258,94	236820,27	0,20
1	489	110313,62	244033,26	12,00	1	530	110250,85	242154,29	5,00	1	571	111578,28	239811,20	12,00	1	612	115254,78	236808,14	12,00
1	490	110320,64	243990,61	12,00	1	531	110255,65	242142,46	12,00	1	572	111654,70	239727,82	12,00	1	613	115280,87	236803,81	12,00
1	491	110322,52	243865,09	12,00	1	532	110283,44	242073,88	5,00	1	573	111894,18	239497,84	12,00	1	614	115279,29	236860,96	12,00
1	492	110325,78	243803,47	12,00	1	533	110285,23	242021,11	5,00	1	574	112033,55	239362,76	12,00	1	615	115238,41	236862,55	12,00
1	493	110329,58	243731,75	12,00	1	534	110268,53	241926,68	5,00	1	575	112105,32	239290,07	12,00	1	616	115234,32	236985,08	12,00
1	494	110336,32	243604,26	12,00	1	535	110254,38	241876,78	12,00	1	576	112144,21	239251,97	12,00	1	617	115270,60	236987,53	12,00
1	495	110347,34	243395,98	12,00	1	536	110239,59	241824,61	5,00	1	577	112212,48	239183,71	12,00	1	618	115271,38	236994,64	0,20
1	496	110353,37	243282,01	12,00	1	537	110208,74	241735,79	5,00	1	578	112283,12	239111,74	12,00	1	619	115277,47	236994,05	12,00
1	497	110357,71	243199,95	12,00	1	538	110208,37	241718,88	5,00	1	579	112354,20	239044,18	12,00	1	620	115281,09	236993,70	12,00
1	498	110317,28	243209,34	12,00	1	539	110228,09	241659,72	12,00	1	580	112445,96	238952,73	12,00	1	621	115283,63	236993,45	0,20
1	499	110280,24	243217,93	12,00	1	540	110242,55	241616,34	5,00	1	581	112549,32	238849,51	12,00	1	622	115290,69	236992,76	0,20
1	500	110263,40	243221,84	12,00	1	541	110455,45	241026,91	12,00	1	582	112570,81	238832,98	12,00	1	623	115299,89	236991,87	0,20
1	501	110254,80	243223,84	12,00	1	542	110459,42	241015,92	12,00	1	583	112592,09	238814,67	12,00	1	624	115306,51	236992,05	12,00
1	502	110233,79	243228,72	12,00	1	543	110478,10	240964,20	5,00	1	584	113006,17	238482,00	12,00	1	625	115306,45	236992,53	0,30
1	503	110181,73	243240,80	12,00	1	544	110479,23	240959,63	12,00	1	585	113010,01	238478,91	12,00	1	626	115305,78	236992,64	0,30
1	504	110162,00	243245,38	12,00	1	545	110489,09	240919,71	5,00	1	586	113020,99	238469,12	12,00	1	627	115305,58	236993,82	0,30
1	505	110156,01	243246,77	12,00	1	546	110497,35	240870,00	5,00	1	587	113497,86	238070,99	12,00	1	628	115304,40	236993,70	0,30
1	506	110150,10	243248,14	12,00	1	547	110501,36	240834,26	12,00	1	588	113505,64	238080,21	12,00	1	629	115303,97	237004,61	0,30
1	507	110135,79	243251,54	12,00	1	548	110501,77	240830,57	12,00	1	589	113591,37	238009,91	12,00	1	630	115314,00	237005,06	0,30
1	508	110124,37	243254,25	12,00	1	549	110520,23	240665,98	12,00	1	590	113582,87	237999,31	12,00	1	631	115320,18	237005,33	0,30
1	509	110092,46	243261,84	12,00	1	550	110520,57	240662,95	5,00	1	591	113585,75	237996,92	12,00	1	632	115334,20	237005,95	0,30
1	510	110092,19	243261,90	12,00	1	551	110570,81	240639,50	0,10	1	592	113842,21	237785,56	12,00	1	633	115341,63	237006,28	0,30
1	511	110031,70	243276,90	5,00	1	552	110616,72	240617,51	0,10	1	593	113850,08	237779,34	12,00	1	634	115341,85	236993,74	0,30
1	512	110055,16	243221,82	12,00	1	553	110667,98	240591,81	0,10	1	594	114170,10	237526,33	12,00	1	635	115341,50	236993,73	0,30
1	513	110069,18	243188,91	5,00	1	554	110732,22	240555,88	0,10	1	595	114173,82	237523,40	12,00	1	636	115341,53	236992,75	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	115361,65	236994,25	12,00	1	678	116174,19	237069,85	0,10	1	719	117554,03	237297,39	12,00	1	760	118908,88	235919,21	12,00
1	638	115360,28	237007,04	0,30	1	679	116208,61	237071,57	12,00	1	720	117597,84	237214,20	12,00	1	761	119112,34	235918,98	12,00
1	639	115360,51	237007,03	0,30	1	680	116212,25	237081,15	12,00	1	721	117598,04	237214,24	12,00	1	762	119227,70	235920,57	12,00
1	640	115363,66	237007,08	0,30	1	681	116244,99	237079,62	12,00	1	722	117603,50	237215,81	0,10	1	763	119443,88	235923,85	12,00
1	641	115368,00	237007,14	0,30	1	682	116244,97	237082,36	0,10	1	723	117621,11	237220,05	0,10	1	764	119611,68	235925,30	12,00
1	642	115377,51	237007,54	0,30	1	683	116265,00	237082,79	12,00	1	724	117627,49	237191,59	0,10	1	765	119617,30	235925,29	12,00
1	643	115386,88	237007,92	0,30	1	684	116264,07	237104,93	0,10	1	725	117636,20	237160,24	0,10	1	766	119773,87	235924,99	12,00
1	644	115394,40	237008,23	0,30	1	685	116287,37	237105,95	0,10	1	726	117640,16	237136,58	0,10	1	767	119873,42	235926,65	12,00
1	645	115394,90	236996,73	12,00	1	686	116286,00	237099,08	0,10	1	727	117640,10	237133,94	12,00	1	768	120006,23	235930,87	12,00
1	646	115444,85	237000,46	12,00	1	687	116287,64	237079,57	0,10	1	728	117779,37	236869,44	12,00	1	769	120101,95	235933,92	12,00
1	647	115444,84	237002,53	0,30	1	688	116287,20	237077,66	12,00	1	729	117779,55	236869,08	12,00	1	770	120166,34	235933,13	12,00
1	648	115444,63	237010,00	0,30	1	689	116298,89	237077,11	12,00	1	730	117793,15	236865,30	12,00	1	771	120264,34	235931,94	12,00
1	649	115456,09	237010,47	0,30	1	690	116338,81	237078,46	12,00	1	731	117797,68	236863,63	12,00	1	772	120342,72	235930,95	12,00
1	650	115460,14	237010,66	0,30	1	691	116338,86	237086,87	0,10	1	732	117794,72	236855,26	12,00	1	773	120588,78	235935,24	12,00
1	651	115464,38	237010,64	0,30	1	692	116364,57	237086,78	0,10	1	733	117794,11	236853,58	12,00	1	774	120782,57	235941,84	12,00
1	652	115464,70	237010,69	0,30	1	693	116364,68	237079,33	12,00	1	734	117792,54	236849,37	12,00	1	775	120791,63	235942,14	12,00
1	653	115467,88	237010,67	0,30	1	694	116371,31	237079,55	12,00	1	735	117791,27	236845,96	12,00	1	776	121027,66	235950,13	12,00
1	654	115473,62	237010,88	0,30	1	695	116375,95	237079,71	12,00	1	736	117806,91	236815,07	12,00	1	777	121252,66	235962,76	12,00
1	655	115483,52	237011,20	0,30	1	696	116437,00	237081,20	12,00	1	737	117808,38	236818,81	0,30	1	778	121339,97	235981,29	12,00
1	656	115493,32	237011,61	0,30	1	697	116436,34	237089,28	0,10	1	738	117811,50	236827,34	0,30	1	779	121517,03	236041,06	12,00
1	657	115500,42	237011,96	0,30	1	698	116463,75	237091,22	0,10	1	739	117814,05	236834,34	0,30	1	780	121587,82	236071,20	12,00
1	658	115503,12	237012,01	0,30	1	699	116464,24	237081,86	12,00	1	740	117842,27	236794,92	0,30	1	781	121642,18	236095,19	12,00
1	659	115503,50	237005,31	12,00	1	700	116466,41	237081,92	12,00	1	741	117842,02	236793,19	0,20	1	1	121732,45	236128,85	12,00
1	660	115548,98	237009,16	12,00	1	701	116694,79	237099,92	12,00	1	742	117835,98	236771,95	0,20	1	782	113581,69	238038,62	12,00
1	661	115548,68	237015,06	0,10	1	702	116694,65	237101,46	0,10	1	743	117827,40	236774,63	12,00	1	783	113603,44	238064,93	12,00
1	662	115554,88	237015,67	0,10	1	703	116694,24	237105,04	0,10	1	744	117890,53	236650,02	12,00	1	784	113537,56	238118,04	12,00
1	663	115558,65	237015,91	0,10	1	704	116704,12	237106,09	0,10	1	745	117907,89	236644,28	0,30	1	785	113516,02	238092,51	12,00
1	664	115570,75	237016,20	0,10	1	705	116716,67	237106,95	0,10	1	746	117907,13	236643,35	12,00	1	786	113581,69	238038,62	12,00
1	665	115570,88	237011,02	12,00	1	706	116716,58	237102,24	0,10	1	747	118109,17	236617,15	12,00	1	786	115036,56	236842,96	12,00
1	666	115590,22	237012,65	12,00	1	707	116732,42	237103,70	0,10	1	748	118264,95	236595,98	12,00	1	787	115036,83	236843,91	12,00
1	667	115590,29	237014,56	0,10	1	708	116732,45	237102,89	12,00	1	749	118264,43	236575,23	12,00	1	788	115035,87	236844,18	12,00
1	668	115599,02	237014,65	0,10	1	709	116784,86	237107,02	12,00	1	750	118265,54	236575,10	10,00	1	789	115035,60	236843,23	12,00
1	669	115608,86	237014,90	0,10	1	710	116793,50	237107,93	12,00	1	751	118259,61	236317,60	12,00	1	786	115036,56	236842,96	12,00
1	670	115618,91	237015,08	12,00	1	711	116793,41	237109,78	0,10	1	752	118256,02	236111,79	12,00	1	790	115090,50	236828,75	12,00
1	671	115629,47	237015,98	12,00	1	712	116808,21	237110,78	0,10	1	753	118407,08	236055,69	12,00	1	791	115090,77	236829,75	12,00
1	672	115803,46	237029,31	12,00	1	713	116812,69	237111,04	0,10	1	754	118563,87	235998,15	12,00	1	792	115089,77	236830,00	12,00
1	673	115937,83	237040,66	12,00	1	714	116817,85	237111,26	0,10	1	755	118566,51	235997,21	12,00	1	793	115089,52	236829,01	12,00
1	674	116034,43	237029,84	12,00	1	715	116817,90	237110,47	12,00	1	756	118660,59	235963,68	12,00	1	790	115090,50	236828,75	12,00
1	675	116190,59	237024,22	12,00	1	716	116998,52	237129,31	12,00	1	757	118710,95	235945,73	12,00	1	794	115188,26	237032,37	0,30
1	676	116196,38	237039,43	12,00	1	717	117259,34	237158,29	12,00	1	758	118733,58	235941,52	12,00	1	795	115188,29	237090,00	0,30
1	677	116175,03	237038,16	0,10	1	718	117410,16	237223,42	12,00	1	759	118832,33	235923,16	12,00	1	796	115188,44	237092,84	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	797	115188,66	237097,17	0,30	1	833	115354,75	237036,94	0,30	1	852	115546,85	237041,86	0,10	1	911	115704,77	237092,90	0,10
1	798	115172,07	237095,75	0,10	1	834	115352,65	237098,48	0,30	1	873	115678,22	237048,34	0,10	1	912	115696,08	237093,42	0,10
1	799	115163,78	237095,00	0,10	1	835	115336,48	237099,17	0,30	1	874	115676,93	237061,26	0,10	1	913	115699,96	237065,35	0,10
1	800	115149,40	237067,40	0,10	1	836	115327,80	237099,54	0,30	1	875	115675,98	237061,16	0,10	1	914	115701,80	237057,13	0,10
1	801	115150,10	237043,74	0,10	1	837	115318,95	237099,93	0,30	1	876	115671,20	237094,51	0,10	1	915	115713,58	237059,51	0,10
1	802	115150,41	237039,27	0,10	1	838	115319,03	237094,03	0,30	1	877	115649,85	237094,69	0,10	1	916	115716,49	237060,28	0,10
1	803	115150,46	237036,32	0,10	1	839	115298,15	237095,64	0,30	1	878	115649,57	237099,89	0,10	1	917	115718,63	237060,77	0,10
1	804	115150,94	237036,06	0,10	1	840	115280,66	237094,51	12,00	1	879	115626,13	237098,76	0,10	1	907	115722,74	237061,57	0,10
1	805	115151,18	237030,35	0,10	1	841	115278,79	237050,03	12,00	1	880	115626,14	237098,35	0,10	1	918	115805,62	237412,89	0,10
1	806	115155,21	237030,54	0,10	1	842	115278,10	237033,72	12,00	1	881	115603,53	237098,90	0,30	1	919	115812,94	237414,51	0,10
1	807	115160,99	237030,89	0,10	1	843	115279,46	237033,70	12,00	1	882	115586,74	237097,56	0,30	1	920	115809,25	237431,03	0,10
1	808	115172,33	237031,65	0,10	1	844	115281,09	237033,67	12,00	1	883	115589,17	237072,75	0,30	1	921	115806,59	237443,85	0,10
1	809	115183,00	237032,13	0,30	1	845	115289,31	237034,00	12,00	1	884	115589,77	237058,55	0,30	1	922	115801,23	237443,05	0,10
1	794	115188,26	237032,37	0,30	1	846	115301,03	237034,26	0,30	1	885	115590,47	237052,93	0,30	1	923	115800,88	237441,95	0,10
1	810	115158,50	236811,30	12,00	1	847	115312,14	237034,50	0,30	1	886	115590,51	237046,79	0,30	1	924	115761,02	237431,54	0,10
1	811	115156,84	236816,33	12,00	1	848	115319,83	237034,53	0,30	1	887	115590,63	237043,56	0,30	1	925	115762,83	237424,49	0,10
1	812	115156,55	236816,25	12,00	1	849	115326,33	237035,68	0,30	1	888	115593,80	237043,68	0,30	1	926	115759,60	237423,73	0,10
1	813	115158,22	236811,20	12,00	1	850	115336,72	237036,31	0,30	1	889	115597,06	237043,84	0,30	1	927	115758,91	237426,40	0,10
1	810	115158,50	236811,30	12,00	1	851	115347,64	237036,96	0,30	1	890	115607,26	237044,49	0,30	1	928	115757,88	237430,66	0,10
1	814	115187,17	236820,42	12,00	1	833	115354,75	237036,94	0,30	1	891	115617,43	237045,25	0,30	1	929	115755,89	237437,88	0,10
1	815	115187,40	236823,04	12,00	1	852	115546,85	237041,86	0,10	1	892	115625,09	237045,75	0,30	1	930	115754,66	237442,37	0,10
1	816	115187,02	236823,07	12,00	1	853	115546,99	237054,92	0,10	1	893	115629,05	237046,05	0,10	1	931	115748,60	237440,81	0,10
1	817	115186,79	236820,44	12,00	1	854	115545,39	237077,83	0,10	1	894	115652,75	237049,00	0,10	1	932	115733,58	237436,68	0,10
1	814	115187,17	236820,42	12,00	1	855	115523,27	237076,08	0,10	1	895	115653,10	237045,55	0,10	1	933	115734,58	237431,91	0,10
1	818	115229,34	236921,98	0,30	1	856	115522,33	237087,31	0,10	1	873	115678,22	237048,34	0,10	1	934	115737,90	237419,34	0,10
1	819	115227,17	236961,20	0,10	1	857	115502,70	237086,79	0,10	1	896	115728,59	237577,02	0,30	1	935	115739,91	237409,42	0,10
1	820	115231,89	236961,50	0,10	1	858	115503,03	237098,81	0,30	1	897	115740,89	237592,04	0,30	1	936	115741,40	237405,20	0,10
1	821	115232,92	237001,33	0,10	1	859	115482,82	237100,87	0,30	1	898	115739,30	237593,54	0,30	1	937	115738,52	237403,96	0,10
1	822	115225,47	237000,50	0,10	1	860	115473,55	237101,87	0,30	1	899	115720,65	237622,84	0,30	1	938	115745,70	237385,07	0,10
1	823	115215,99	237001,47	0,10	1	861	115462,48	237103,63	0,30	1	900	115689,19	237587,85	0,30	1	939	115749,28	237377,87	0,10
1	824	115192,16	237000,21	0,10	1	862	115463,86	237072,22	0,30	1	901	115692,76	237584,95	0,30	1	940	115752,14	237375,23	0,10
1	825	115197,09	236961,14	0,10	1	863	115463,45	237039,56	0,30	1	902	115698,20	237580,35	0,30	1	941	115767,66	237381,32	0,10
1	826	115198,19	236943,34	0,30	1	864	115472,32	237040,12	0,30	1	903	115707,28	237573,60	0,30	1	942	115769,86	237384,29	0,10
1	827	115199,76	236926,92	0,30	1	865	115482,09	237040,42	0,30	1	904	115712,70	237569,49	0,30	1	943	115766,39	237397,86	0,10
1	828	115200,31	236919,72	0,30	1	866	115491,86	237040,60	0,30	1	905	115719,48	237564,37	0,30	1	944	115764,94	237403,07	0,10
1	818	115229,34	236921,98	0,30	1	867	115498,72	237040,55	0,30	1	906	115723,92	237570,00	0,30	1	945	115789,32	237408,87	0,10
1	829	115253,40	236835,11	12,00	1	868	115503,32	237040,51	0,10	1	896	115728,59	237577,02	0,30	1	946	115793,22	237409,76	0,10
1	830	115254,55	236838,90	12,00	1	869	115517,77	237041,18	0,10	1	907	115722,74	237061,57	0,10	1	947	115795,64	237410,37	0,10
1	831	115254,26	236838,99	12,00	1	870	115525,04	237041,37	0,10	1	908	115721,04	237069,48	0,10	1	918	115805,62	237412,89	0,10
1	832	115253,11	236835,19	12,00	1	871	115525,82	237041,27	0,10	1	909	115720,39	237074,19	0,10	1	948	115841,69	237334,87	0,10
1	829	115253,40	236835,11	12,00	1	872	115542,31	237041,82	0,10	1	910	115717,08	237092,15	0,10	1	949	115840,16	237348,02	0,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	950	115838,87	237357,94	0,10	1	989	115911,75	237326,14	0,10	1	1029	115913,55	237143,34	0,10	1	1064	116351,47	237162,99	0,20
1	951	115837,00	237370,16	0,10	1	990	115911,46	237330,93	0,10	1	1030	115910,02	237142,72	0,30	1	1068	116954,02	237157,42	0,20
1	952	115833,56	237389,41	0,10	1	991	115908,90	237373,39	0,10	1	1031	115911,72	237133,70	0,30	1	1069	116954,30	237197,13	0,20
1	953	115776,22	237381,34	0,10	1	992	115900,91	237373,02	0,10	1	1032	115910,86	237129,53	0,30	1	1070	116932,52	237196,43	0,20
1	954	115782,37	237356,17	0,10	1	993	115891,87	237372,45	0,10	1	1033	115911,27	237117,22	0,30	1	1071	116919,18	237196,89	0,20
1	955	115804,88	237352,45	0,10	1	994	115879,33	237370,76	0,10	1	1034	115911,50	237115,91	0,30	1	1072	116914,29	237197,05	0,20
1	956	115805,64	237352,73	0,10	1	995	115879,53	237364,96	0,10	1	1035	115921,51	237109,22	0,30	1	1073	116916,45	237158,70	0,20
1	957	115809,65	237327,84	0,10	1	996	115867,37	237363,57	0,10	1	1036	115923,45	237109,19	0,30	1	1068	116954,02	237157,42	0,20
1	948	115841,69	237334,87	0,10	1	997	115871,91	237314,78	0,10	1	1037	115923,91	237108,87	12,00	2	1	115141,11	236684,26	12,00
1	958	115853,49	237200,21	0,10	1	998	115887,31	237314,95	0,10	1	1038	115912,84	237109,08	0,30	2	2	115153,99	236765,70	12,00
1	959	115852,99	237214,80	0,10	1	986	115911,60	237314,49	0,10	1	1039	115912,65	237110,13	0,30	2	3	115038,57	236797,11	12,00
1	960	115852,25	237226,26	0,10	1	999	115927,14	237092,63	0,30	1	1040	115899,06	237109,70	0,30	2	4	114944,80	236839,24	12,00
1	961	115851,49	237236,60	0,10	1	1000	115929,25	237102,25	0,30	1	1041	115894,06	237109,46	0,30	2	5	114927,99	236852,98	12,00
1	962	115851,04	237241,67	0,10	1	1001	115930,47	237108,93	0,30	1	1042	115894,14	237105,60	0,30	2	6	114926,11	236753,12	12,00
1	963	115850,79	237245,26	0,10	1	1002	115924,12	237108,87	12,00	1	1043	115894,55	237094,15	0,10	2	7	114676,04	236765,79	0,10
1	964	115850,89	237246,12	0,10	1	1003	115926,14	237109,94	0,30	1	1044	115894,91	237084,00	0,10	2	8	114676,84	236838,15	0,10
1	965	115850,43	237250,18	0,10	1	1004	115929,97	237109,44	0,30	1	1045	115895,30	237079,26	0,30	2	9	114677,83	236928,47	0,10
1	966	115850,38	237253,52	0,10	1	1005	115931,24	237114,58	0,30	1	1046	115895,64	237075,10	0,30	2	10	114737,74	237008,52	12,00
1	967	115849,65	237263,54	0,10	1	1006	115932,35	237114,01	0,30	1	1047	115902,76	237075,97	0,30	2	11	114740,39	237012,06	0,10
1	968	115842,09	237262,83	0,10	1	1007	115932,78	237117,30	0,30	1	1048	115916,54	237077,50	0,30	2	12	114449,09	237250,54	5,00
1	969	115842,16	237261,61	0,10	1	1008	115940,94	237117,90	0,30	1	1049	115923,63	237078,00	0,30	2	13	114450,26	237243,53	12,00
1	970	115839,74	237261,37	0,10	1	1009	115953,90	237119,63	0,30	1	1050	115923,72	237078,59	0,30	2	14	114450,01	237243,73	12,00
1	971	115823,90	237260,83	0,10	1	1010	115968,06	237121,87	0,30	1	1051	115925,76	237092,81	0,30	2	15	114454,21	237219,97	0,10
1	972	115823,87	237262,39	0,10	1	1011	115967,64	237125,94	0,30	1	999	115927,14	237092,63	0,30	2	16	114454,93	237179,02	0,10
1	973	115819,62	237262,15	0,10	1	1012	115966,52	237131,46	0,30	1	1052	116025,59	237153,88	0,10	2	17	114454,59	237171,50	12,00
1	974	115819,58	237262,74	0,10	1	1013	115968,80	237131,87	0,30	1	1053	116027,18	237157,07	0,10	2	18	114454,60	237170,97	12,00
1	975	115817,96	237262,44	0,10	1	1014	115967,63	237140,33	0,30	1	1054	116030,47	237163,32	0,10	2	19	114449,31	237043,16	5,00
1	976	115799,79	237259,01	0,10	1	1015	115965,75	237156,36	0,30	1	1055	116005,91	237179,27	0,10	2	20	114454,33	237039,67	12,00
1	977	115800,92	237245,77	0,10	1	1016	115965,31	237159,85	0,30	1	1056	115996,76	237178,05	0,10	2	21	114453,55	237004,99	12,00
1	978	115786,27	237244,52	0,10	1	1017	115944,56	237160,93	0,30	1	1057	115990,62	237175,84	0,10	2	22	114450,96	236889,41	12,00
1	979	115788,65	237221,07	0,10	1	1018	115944,39	237162,93	0,30	1	1058	115987,02	237188,47	0,30	2	23	114442,70	236695,52	12,00
1	980	115811,46	237222,65	0,10	1	1019	115935,92	237160,18	0,30	1	1059	115952,77	237219,62	0,30	2	24	114549,24	236693,42	12,00
1	981	115814,07	237198,48	0,10	1	1020	115931,28	237159,93	0,30	1	1060	115934,96	237200,04	0,30	2	25	114549,79	236704,06	0,20
1	982	115832,60	237199,37	0,10	1	1021	115926,65	237159,78	0,30	1	1061	115979,35	237159,67	0,10	2	26	114673,01	236701,91	0,20
1	983	115833,45	237197,66	0,10	1	1022	115925,96	237160,56	0,30	1	1062	115992,68	237151,85	0,10	2	27	114871,95	236694,84	0,20
1	984	115847,81	237197,65	0,10	1	1023	115918,86	237159,69	0,30	1	1063	116014,69	237140,37	0,10	2	28	115064,15	236686,78	0,20
1	985	115849,01	237199,26	0,10	1	1024	115917,35	237158,83	0,30	1	1052	116025,59	237153,88	0,10	2	29	115063,61	236680,35	0,20
1	958	115853,49	237200,21	0,10	1	1025	115914,42	237159,15	0,10	1	1064	116351,47	237162,99	0,20	2	30	115075,94	236680,20	0,20
1	986	115911,60	237314,49	0,10	1	1026	115904,50	237160,21	0,10	1	1065	116358,26	237184,54	0,20	2	31	115134,83	236679,51	0,20
1	987	115911,84	237319,47	0,10	1	1027	115905,87	237151,76	0,10	1	1066	116334,80	237191,94	0,20	2	32	115135,37	236684,44	0,20
1	988	115911,96	237322,84	0,10	1	1028	115907,14	237149,43	0,10	1	1067	116328,01	237170,37	0,20	2	1	115141,11	236684,26	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	33	114642,35	237008,70	0,20	3	35	111026,12	240303,58	0,10	3	76	107249,87	240686,48	12,00	3	117	107635,78	239301,91	12,00
2	34	114658,07	237025,77	0,20	3	36	110991,24	240333,25	0,10	3	77	107250,16	240678,81	12,00	3	118	107640,81	239266,46	12,00
2	35	114645,87	237037,02	0,20	3	37	110946,46	240368,99	0,10	3	78	107250,35	240673,68	12,00	3	119	107653,17	239244,90	12,00
2	36	114633,66	237048,26	0,20	3	38	110902,49	240402,38	0,10	3	79	107254,83	240586,61	12,00	3	120	107683,22	239208,92	12,00
2	37	114617,94	237031,20	0,20	3	39	110854,22	240436,89	0,10	3	80	107256,09	240562,03	12,00	3	121	107694,86	239185,85	12,00
2	38	114630,15	237019,95	0,20	3	40	110805,87	240469,88	0,10	3	81	107256,18	240560,39	12,00	3	122	107695,82	239159,07	12,00
2	33	114642,35	237008,70	0,20	3	41	110757,34	240501,19	0,10	3	82	107257,70	240530,85	12,00	3	123	107691,48	239118,88	12,00
3	1	114392,37	236696,26	12,00	3	42	110715,19	240526,45	0,10	3	83	107258,53	240514,66	12,00	3	124	107690,90	239099,25	12,00
3	2	114392,95	236710,13	12,00	3	43	110652,06	240561,75	0,10	3	84	107261,43	240421,96	12,00	3	125	107691,93	239085,81	12,00
3	3	114399,89	236709,86	0,10	3	44	110601,77	240586,97	0,10	3	85	107262,09	240400,90	12,00	3	126	107695,63	239065,30	12,00
3	4	114420,92	237179,46	0,10	3	45	110556,31	240608,75	0,10	3	86	107262,84	240377,00	12,00	3	127	107696,96	239036,47	12,00
3	5	114420,70	237217,13	0,10	3	46	110504,98	240632,93	0,10	3	87	107263,80	240346,10	12,00	3	128	107692,99	239006,24	12,00
3	6	114413,78	237253,40	0,10	3	47	110482,11	240643,31	12,00	3	88	107270,55	240130,24	12,00	3	129	107688,47	238991,84	12,00
3	7	114409,47	237265,87	0,10	3	48	110481,89	240643,41	0,10	3	89	107271,36	240104,37	12,00	3	130	107682,43	238982,41	12,00
3	8	114408,72	237267,73	0,10	3	49	110476,44	240645,73	12,00	3	90	107273,98	240020,69	12,00	3	131	107667,43	238961,38	12,00
3	9	114407,99	237267,41	0,10	3	50	110465,01	240650,60	0,10	3	91	107274,14	240015,52	12,00	3	132	107648,06	238933,99	12,00
3	10	114407,14	237269,36	0,10	3	51	110404,56	240675,90	0,10	3	92	107277,25	239912,29	12,00	3	133	107637,52	238907,72	12,00
3	11	114407,93	237269,70	0,10	3	52	110354,91	240694,64	0,10	3	93	107278,32	239868,36	12,00	3	134	107627,23	238873,87	12,00
3	12	114407,16	237271,61	0,10	3	53	110306,78	240710,24	0,10	3	94	107279,45	239822,00	12,00	3	135	107620,56	238852,65	12,00
3	13	114393,60	237298,37	0,10	3	54	110243,62	240728,71	0,10	3	95	107284,23	239625,33	12,00	3	136	107621,84	238827,67	12,00
3	14	114378,40	237318,76	0,10	3	55	110201,13	240739,12	0,10	3	96	107415,51	239631,42	12,00	3	137	107623,43	238796,44	12,00
3	15	114362,19	237333,45	0,10	3	56	110152,59	240750,48	0,10	3	97	107468,06	239633,86	12,00	3	138	107621,97	238772,76	12,00
3	16	114340,57	237351,72	0,10	3	57	110105,28	240759,54	0,10	3	98	107531,56	239636,81	12,00	3	139	107620,65	238739,29	12,00
3	17	114174,73	237487,67	12,00	3	58	110048,96	240768,60	0,10	3	99	107534,44	239636,94	12,00	3	140	107620,65	238701,06	12,00
3	18	114171,59	237490,24	12,00	3	59	109996,74	240775,42	0,10	3	100	107557,85	239638,03	12,00	3	141	107603,98	238658,99	12,00
3	19	113819,22	237779,11	12,00	3	60	109944,62	240780,86	0,10	3	101	107621,92	239641,00	12,00	3	142	107594,74	238630,52	12,00
3	20	113811,16	237785,72	12,00	3	61	109893,81	240784,80	0,10	3	102	107638,20	239641,76	12,00	3	143	107588,78	238603,05	12,00
3	21	113769,56	237819,82	0,10	3	62	109843,89	240788,00	0,10	3	103	107684,11	239646,17	12,00	3	144	107587,37	238578,50	12,00
3	22	113769,76	237820,06	0,50	3	63	109821,33	240789,25	0,10	3	104	107635,45	239577,65	12,00	3	145	107588,86	238567,25	12,00
3	23	113760,92	237826,91	0,10	3	64	109792,43	240790,57	0,10	3	105	107604,55	239537,22	12,00	3	146	107590,49	238554,97	12,00
3	24	113011,56	238441,60	12,00	3	65	109740,28	240792,01	0,10	3	106	107596,71	239517,11	12,00	3	147	107594,06	238543,99	12,00
3	25	113008,44	238444,16	12,00	3	66	109688,15	240792,04	0,10	3	107	107593,26	239498,05	12,00	3	148	107591,94	238518,32	12,00
3	26	112584,33	238792,05	0,10	3	67	109402,79	240780,56	12,00	3	108	107593,69	239494,73	12,00	3	149	107586,98	238498,89	12,00
3	27	112558,46	238812,36	12,00	3	68	109398,46	240780,38	12,00	3	109	107596,87	239483,08	12,00	3	150	107584,25	238483,21	12,00
3	28	112532,62	238832,65	0,10	3	69	109242,52	240774,11	0,10	3	110	107603,85	239465,30	12,00	3	151	107571,95	238439,16	12,00
3	29	112422,70	238937,56	0,10	3	70	108326,81	240734,05	12,00	3	111	107609,16	239448,28	12,00	3	152	107566,12	238393,16	12,00
3	30	112209,78	239146,45	0,10	3	71	108322,78	240733,88	12,00	3	112	107623,88	239399,02	12,00	3	153	107564,41	238368,07	12,00
3	31	111581,02	239763,29	12,00	3	72	108284,40	240732,20	0,10	3	113	107624,24	239365,65	12,00	3	154	107562,66	238342,45	12,00
3	32	111578,59	239765,68	12,00	3	73	108261,87	240731,22	0,10	3	114	107626,39	239340,61	12,00	3	155	107566,68	238313,67	12,00
3	33	111533,93	239809,49	12,00	3	74	107576,40	240701,24	0,10	3	115	107626,55	239338,68	12,00	3	156	107569,92	238291,90	12,00
3	34	111082,51	240252,36	0,10	3	75	107251,85	240686,57	10,00	3	116	107627,05	239332,87	12,00	3	157	107569,36	238239,63	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	158	107566,12	238181,33	12,00	3	199	107421,34	236874,03	12,00	3	240	113614,91	236724,57	12,00	4	4	110479,50	240867,65	5,00
3	159	107558,53	238149,40	12,00	3	200	107420,63	236783,48	12,00	3	241	113755,25	236721,24	12,00	4	5	110471,39	240916,41	5,00
3	160	107555,84	238142,02	12,00	3	201	107420,73	236779,40	12,00	3	242	113825,73	236719,65	12,00	4	6	110460,74	240959,42	5,00
3	161	107552,83	238133,74	12,00	3	202	107422,17	236721,05	12,00	3	243	113924,95	236714,89	12,00	4	7	110225,59	241610,33	5,00
3	162	107541,52	238103,35	12,00	3	203	107425,42	236589,31	12,00	3	244	114068,05	236707,87	12,00	4	8	110190,80	241714,66	5,00
3	163	107512,59	238038,67	12,00	3	204	107426,60	236398,56	12,00	3	245	114210,69	236700,88	12,00	4	9	110191,27	241740,35	5,00
3	164	107496,38	238004,28	12,00	3	205	107451,17	236399,75	12,00	3	246	114212,18	236700,81	12,00	4	10	110222,50	241830,27	5,00
3	165	107495,05	237993,93	12,00	3	206	107530,14	236403,58	12,00	3	1	114392,37	236696,26	12,00	4	11	110235,45	241875,95	12,00
3	166	107485,33	237945,99	12,00	3	207	107530,25	236396,45	12,00	3	247	113824,48	237759,34	0,10	4	12	110236,14	241878,38	12,00
3	167	107485,64	237936,62	12,00	3	208	107530,55	236376,93	12,00	3	248	113827,36	237765,23	0,10	4	13	110251,09	241931,14	5,00
3	168	107486,08	237922,93	12,00	3	209	107531,45	236319,62	12,00	3	249	113825,45	237766,17	0,10	4	14	110267,35	242023,34	5,00
3	169	107482,86	237908,06	12,00	3	210	107533,26	236278,63	12,00	3	250	113822,57	237760,27	0,10	4	15	110266,15	242068,63	5,00
3	170	107478,46	237899,44	12,00	3	211	107533,34	236276,71	12,00	3	247	113824,48	237759,34	0,10	4	16	110234,34	242147,11	5,00
3	171	107470,84	237887,16	12,00	3	212	107537,89	236277,17	12,00	3	251	113941,69	237660,42	0,10	4	17	110190,42	242230,35	5,00
3	172	107464,07	237877,00	12,00	3	213	107694,80	236293,05	0,10	3	252	113943,21	237662,21	0,10	4	18	110080,77	242380,06	5,00
3	173	107455,81	237865,36	12,00	3	214	107723,71	236296,34	12,00	3	253	113941,42	237663,74	0,10	4	19	110064,36	242427,79	5,00
3	174	107453,27	237859,01	12,00	3	215	108486,59	236367,30	12,00	3	254	113939,90	237661,94	0,10	4	20	110052,51	242492,97	5,00
3	175	107456,66	237846,10	12,00	3	216	108531,39	236372,79	12,00	3	251	113941,69	237660,42	0,10	4	21	110040,94	242620,09	5,00
3	176	107462,58	237823,87	12,00	3	217	108533,31	236373,02	12,00	3	255	114027,44	237587,54	0,10	4	22	110039,24	242702,19	5,00
3	177	107471,92	237792,55	12,00	3	218	108624,85	236381,75	12,00	3	256	114028,95	237589,33	0,10	4	23	110046,50	242765,21	5,00
3	178	107479,19	237761,47	12,00	3	219	108743,77	236393,13	12,00	3	257	114027,15	237590,85	0,10	4	24	110079,67	242941,27	12,00
3	179	107483,49	237737,98	12,00	3	220	108869,28	236426,36	12,00	3	258	114025,64	237589,05	0,10	4	25	110080,71	242946,83	12,00
3	180	107481,05	237720,19	12,00	3	221	108949,93	236452,18	12,00	3	255	114027,44	237587,54	0,10	4	26	110086,67	242978,45	5,00
3	181	107477,03	237692,20	12,00	3	222	108997,57	236471,08	12,00	3	259	114149,00	237485,22	0,10	4	27	110088,33	243040,23	5,00
3	182	107475,75	237600,16	12,00	3	223	109028,03	236476,26	12,00	3	260	114150,51	237487,02	0,10	4	28	110083,82	243086,52	5,00
3	183	107479,44	237589,96	12,00	3	224	109127,73	236493,56	12,00	3	261	114148,71	237488,53	0,10	4	29	110052,52	243182,09	5,00
3	184	107484,28	237576,52	12,00	3	225	109341,57	236521,03	12,00	3	262	114147,20	237486,73	0,10	4	30	110008,56	243282,53	12,00
3	185	107502,38	237536,83	12,00	3	226	109579,08	236541,65	12,00	3	259	114149,00	237485,22	0,10	4	31	110005,04	243283,32	0,30
3	186	107497,75	237504,73	12,00	3	227	109582,71	236541,96	12,00	3	263	114159,70	237495,28	0,10	4	32	109984,39	243288,30	12,00
3	187	107492,97	237486,42	12,00	3	228	110681,28	236590,59	12,00	3	264	114159,72	237496,28	0,10	4	33	109860,15	243318,25	0,30
3	188	107490,54	237477,07	12,00	3	229	110684,52	236590,73	12,00	3	265	114158,72	237496,30	0,10	4	34	109789,70	243335,23	2,50
3	189	107489,01	237471,18	12,00	3	230	112005,54	236652,36	12,00	3	266	114158,71	237495,29	0,10	4	35	109785,50	243336,89	12,00
3	190	107482,34	237453,56	12,00	3	231	112316,81	236669,28	12,00	3	263	114159,70	237495,28	0,10	4	36	109729,10	243350,67	12,00
3	191	107469,48	237428,63	12,00	3	232	112620,08	236684,83	12,00	3	267	114275,23	237378,96	0,10	4	37	109696,98	243358,52	12,00
3	192	107457,31	237406,41	12,00	3	233	112770,78	236692,45	12,00	3	268	114276,74	237380,76	0,10	4	38	109687,16	243359,62	12,00
3	193	107415,48	237416,18	12,00	3	234	112929,96	236701,34	12,00	3	269	114274,94	237382,27	0,10	4	39	109562,94	243373,52	12,00
3	194	107421,08	236997,19	12,00	3	235	113117,02	236712,81	12,00	3	270	114273,43	237380,47	0,10	4	40	109493,28	243381,33	12,00
3	195	107421,34	236968,01	12,00	3	236	113117,23	236712,82	12,00	3	267	114275,23	237378,96	0,10	4	41	109485,78	243382,17	12,00
3	196	107421,63	236935,85	12,00	3	237	113352,02	236718,06	12,00	4	1	110502,02	240671,03	0,10	4	42	109478,17	243383,02	12,00
3	197	107421,73	236924,48	12,00	3	238	113459,02	236720,92	12,00	4	2	110483,82	240829,89	12,00	4	43	109451,62	243386,00	12,00
3	198	107421,71	236922,54	12,00	3	239	113564,11	236722,98	12,00	4	3	110483,32	240834,30	12,00	4	44	109435,35	243387,73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	45	109419,50	243389,59	12,00	4	86	107151,56	243789,07	12,00	4	127	107200,34	242121,45	12,00	4	168	108325,33	240768,02	12,00
4	46	109400,87	243391,68	12,00	4	87	107151,71	243785,71	12,00	4	128	107203,35	242034,55	12,00	4	169	109241,40	240808,09	0,10
4	47	109387,52	243393,18	12,00	4	88	107152,07	243777,57	12,00	4	129	107204,87	241990,82	12,00	4	170	109397,06	240814,35	12,00
4	48	109384,94	243393,05	12,00	4	89	107155,30	243706,02	12,00	4	130	107205,30	241982,79	12,00	4	171	109400,70	240814,50	12,00
4	49	109372,79	243392,46	12,00	4	90	107157,04	243667,63	12,00	4	131	107208,29	241926,62	12,00	4	172	109687,44	240826,04	0,10
4	50	109370,63	243392,36	12,00	4	91	107157,21	243663,77	12,00	4	132	107209,99	241894,91	12,00	4	173	109740,79	240826,01	0,10
4	51	109335,07	243390,65	12,00	4	92	107160,19	243597,74	12,00	4	133	107210,75	241880,54	12,00	4	174	109793,72	240824,55	0,10
4	52	109292,67	243388,61	12,00	4	93	107160,51	243586,18	12,00	4	134	107211,50	241859,98	12,00	4	175	109822,46	240823,30	0,10
4	53	109290,41	243388,53	12,00	4	94	107160,79	243576,09	12,00	4	135	107213,61	241801,71	12,00	4	176	109845,95	240821,94	0,10
4	54	109282,03	243388,20	12,00	4	95	107162,93	243497,73	12,00	4	136	107214,62	241774,02	12,00	4	177	109880,79	240819,70	12,00
4	55	109270,02	243387,75	12,00	4	96	107164,13	243453,75	12,00	4	137	107215,06	241761,39	12,00	4	178	109896,20	240818,71	0,10
4	56	109109,06	243381,56	12,00	4	97	107165,15	243416,48	12,00	4	138	107217,99	241678,53	12,00	4	179	109947,66	240814,72	0,10
4	57	108934,54	243374,86	12,00	4	98	107168,09	243309,25	12,00	4	139	107220,10	241619,05	12,00	4	180	110000,76	240809,14	0,10
4	58	108910,26	243373,93	12,00	4	99	107168,56	243289,53	12,00	4	140	107221,61	241576,19	12,00	4	181	110053,88	240802,25	0,10
4	59	108654,08	243364,09	12,00	4	100	107168,88	243276,12	12,00	4	141	107224,46	241495,71	12,00	4	182	110111,16	240793,03	0,10
4	60	108644,55	243363,72	12,00	4	101	107169,36	243256,06	12,00	4	142	107229,04	241366,02	12,00	4	183	110159,66	240783,75	0,10
4	61	108605,15	243362,41	12,00	4	102	107170,32	243215,48	12,00	4	143	107229,47	241354,01	12,00	4	184	110200,29	240774,23	12,00
4	62	108597,83	243362,17	12,00	4	103	107171,63	243160,52	12,00	4	144	107230,04	241337,92	12,00	4	185	110211,90	240771,26	12,00
4	63	108260,70	243351,01	12,00	4	104	107172,52	243123,13	12,00	4	145	107231,58	241289,22	12,00	4	186	110255,36	240758,47	12,00
4	64	108232,24	243350,07	12,00	4	105	107173,24	243092,83	12,00	4	146	107231,78	241283,13	12,00	4	187	110491,90	240674,24	12,00
4	65	108231,54	243367,81	12,00	4	106	107174,65	243033,48	12,00	4	147	107233,70	241222,73	12,00	4	188	110491,85	240675,57	12,00
4	66	108231,47	243369,67	12,00	4	107	107176,02	242975,88	12,00	4	148	107237,02	241117,69	12,00	4	1	110502,02	240671,03	0,10
4	67	108229,00	243432,21	12,00	4	108	107177,38	242922,51	12,00	4	149	107237,14	241114,02	12,00	4	189	108026,95	240769,57	0,10
4	68	108228,67	243440,68	12,00	4	109	107179,31	242846,03	12,00	4	150	107240,64	241003,51	12,00	4	190	108023,88	240780,80	0,10
4	69	108218,86	243689,73	12,00	4	110	107179,63	242835,78	12,00	4	151	107240,77	240999,52	12,00	4	191	108012,98	240777,82	0,10
4	70	108218,36	243702,37	12,00	4	111	107181,91	242761,58	12,00	4	152	107243,19	240922,98	12,00	4	192	108016,05	240766,59	0,10
4	71	108215,41	243765,20	12,00	4	112	107182,51	242742,10	12,00	4	153	107243,48	240913,97	12,00	4	189	108026,95	240769,57	0,10
4	72	108215,02	243773,48	12,00	4	113	107183,58	242707,45	12,00	4	154	107243,91	240900,42	12,00	5	1	109785,05	243665,23	12,00
4	73	108206,92	243945,76	12,00	4	114	107183,60	242706,81	12,00	4	155	107243,96	240898,43	12,00	5	2	109805,56	243741,96	12,00
4	74	108136,32	243943,70	12,00	4	115	107183,96	242690,62	12,00	4	156	107244,43	240880,32	12,00	5	3	109793,65	243772,39	12,00
4	75	108107,92	243942,88	12,00	4	116	107184,44	242668,91	12,00	4	157	107245,98	240820,45	12,00	5	4	109723,54	243793,55	12,00
4	76	108007,09	243939,94	12,00	4	117	107187,82	242517,55	12,00	4	158	107246,66	240794,35	12,00	5	5	109693,11	243689,04	12,00
4	77	107881,78	243936,29	12,00	4	118	107189,05	242461,90	12,00	4	159	107246,74	240791,34	12,00	5	1	109785,05	243665,23	12,00
4	78	107849,76	243935,36	12,00	4	119	107189,62	242436,46	12,00	4	160	107247,18	240774,21	12,00					
4	79	107810,47	243934,22	12,00	4	120	107193,43	242324,14	12,00	4	161	107248,48	240724,21	12,00					
4	80	107750,59	243932,47	12,00	4	121	107193,54	242320,89	12,00	4	162	107248,81	240720,48	12,00					
4	81	107658,20	243929,79	12,00	4	122	107194,81	242283,32	12,00	4	163	107250,79	240720,57	10,00					
4	82	107558,27	243926,61	12,00	4	123	107196,83	242223,85	12,00	4	164	107574,73	240735,20	0,10					
4	83	107505,82	243924,94	12,00	4	124	107198,09	242186,40	12,00	4	165	108260,10	240765,17	0,10					
4	84	107487,29	243924,35	12,00	4	125	107198,23	242182,51	12,00	4	166	108283,39	240766,19	0,10					
4	85	107151,46	243913,65	12,00	4	126	107199,72	242139,40	12,00	4	167	108321,62	240767,86	12,00					

Графическое описание местоположения границ Великодворского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	103454,20	233818,91	7,50	1	37	105337,12	235966,81	12,00	1	73	103099,26	236075,66	10,00	1	109	101129,12	236858,87	12,00
1	2	103782,76	234199,96	7,50	1	38	105337,86	236019,79	12,00	1	74	103008,27	236029,09	10,00	1	110	101129,46	236850,16	12,00
1	3	103993,87	234309,54	7,50	1	39	105335,36	236083,94	12,00	1	75	103002,02	235911,82	12,00	1	111	101132,37	236777,22	12,00
1	4	104033,56	234476,23	7,50	1	40	105326,23	236079,44	12,00	1	76	103001,95	235910,55	10,00	1	112	101135,71	236693,42	12,00
1	5	104262,40	234512,15	12,00	1	41	105312,85	236080,28	12,00	1	77	102991,84	235913,61	12,00	1	113	101136,24	236680,23	12,00
1	6	104267,35	234512,93	12,00	1	42	105310,99	236104,25	10,00	1	78	102952,42	235925,56	12,00	1	114	101139,78	236591,37	12,00
1	7	104651,05	234573,16	2,50	1	43	105305,33	236104,52	0,10	1	79	102931,08	236086,59	12,00	1	115	101140,78	236566,07	12,00
1	8	104682,42	234577,82	12,00	1	44	105111,96	236115,37	0,10	1	80	102908,63	236092,01	12,00	1	116	101140,94	236562,02	12,00
1	9	104691,77	234749,76	12,00	1	45	104913,29	236125,72	0,10	1	81	102922,83	236245,13	12,00	1	117	101141,24	236554,52	12,00
1	10	104711,67	234836,09	12,00	1	46	104714,29	236136,77	0,10	1	82	102912,46	236246,80	12,00	1	118	101141,33	236552,91	12,00
1	11	104756,83	234890,04	12,00	1	47	104515,03	236147,49	0,10	1	83	102912,97	236253,44	10,00	1	119	101145,91	236467,79	12,00
1	12	104770,87	234906,81	12,00	1	48	104312,47	236157,96	0,10	1	84	102680,15	236335,98	10,00	1	120	101148,29	236423,58	12,00
1	13	104863,16	235017,07	12,00	1	49	104209,55	236163,49	12,00	1	85	102675,19	236331,02	12,00	1	121	101150,36	236385,10	12,00
1	14	105003,78	235191,85	12,00	1	50	104137,92	236167,33	0,10	1	86	102624,14	236340,75	12,00	1	122	101153,46	236327,41	12,00
1	15	105011,41	235203,03	12,00	1	51	104083,20	236173,50	0,10	1	87	102614,28	236349,19	12,00	1	123	101156,06	236279,01	12,00
1	16	105014,53	235213,14	12,00	1	52	104033,30	236184,08	0,10	1	88	102623,90	236378,57	12,00	1	124	101160,46	236195,85	12,00
1	17	105015,76	235217,12	12,00	1	53	103981,59	236199,32	0,10	1	89	102603,10	236386,90	12,00	1	125	101152,51	236195,51	12,00
1	18	105017,11	235217,53	12,00	1	54	103913,58	236221,11	0,10	1	90	102606,06	236399,47	10,00	1	126	101163,28	235980,49	12,00
1	19	105020,60	235229,19	12,00	1	55	103720,91	236283,35	0,10	1	91	102581,37	236413,05	12,00	1	127	101164,54	235951,50	12,00
1	20	105022,24	235233,27	12,00	1	56	103660,78	236302,74	12,00	1	92	102603,18	236478,07	12,00	1	128	101165,25	235932,17	12,00
1	21	105025,86	235245,80	12,00	1	57	103648,73	236306,62	0,10	1	93	102697,76	236583,78	12,00	1	129	101169,69	235833,66	12,00
1	22	105031,76	235266,19	12,00	1	58	103644,97	236307,83	12,00	1	94	102686,09	236608,23	12,00	1	130	101171,86	235780,90	12,00
1	23	105079,62	235431,69	12,00	1	59	103339,01	236406,46	0,10	1	95	102685,80	236608,32	12,00	1	131	101172,21	235773,66	12,00
1	24	105110,59	235435,39	12,00	1	60	103336,12	236397,53	0,10	1	96	102685,20	236613,69	0,10	1	132	101174,88	235774,20	12,00
1	25	105128,49	235437,53	12,00	1	61	103334,96	236393,93	12,00	1	97	102682,62	236636,84	10,00	1	133	101177,82	235730,60	12,00
1	26	105161,61	235441,49	12,00	1	62	103268,03	236416,03	12,00	1	98	102201,07	236788,67	12,00	1	134	101181,47	235621,61	12,00
1	27	105180,82	235443,79	12,00	1	63	103266,50	236405,35	12,00	1	99	102198,97	236789,34	12,00	1	135	101142,07	235620,69	5,00
1	28	105184,90	235444,28	12,00	1	64	103261,20	236368,37	12,00	1	100	102192,54	236791,40	12,00	1	136	100915,67	235615,18	12,00
1	29	105211,90	235447,51	12,00	1	65	103158,93	236401,10	12,00	1	101	101738,03	236936,80	12,00	1	137	100846,02	235613,48	12,00
1	30	105233,50	235450,09	12,00	1	66	103130,63	236410,16	0,10	1	102	101639,87	236957,16	12,00	1	138	100820,62	235612,86	12,00
1	31	105272,43	235454,74	12,00	1	67	103120,33	236412,21	0,10	1	103	101412,05	236966,41	12,00	1	139	100810,74	235612,63	12,00
1	32	105367,06	235466,05	12,00	1	68	103063,20	236371,99	10,00	1	104	101132,64	236983,44	12,00	1	140	100668,53	235607,77	2,50
1	33	105369,44	235466,34	12,00	1	69	103073,80	236291,56	10,00	1	105	101132,39	236958,62	0,10	1	141	100610,26	235605,64	12,00
1	34	105359,75	235626,39	12,00	1	70	103066,63	236282,59	12,00	1	106	101124,30	236958,99	12,00	1	142	100595,21	235605,73	12,00
1	35	105350,72	235776,30	12,00	1	71	103048,42	236259,81	10,00	1	107	101125,51	236945,90	12,00	1	143	100457,02	235606,62	12,00
1	36	105340,56	235903,73	12,00	1	72	103044,20	236196,31	10,00	1	108	101128,95	236863,08	12,00	1	144	100426,05	235606,82	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	100301,84	235537,59	12,00	1	186	99487,43	237030,07	0,10	1	227	97946,02	236028,22	12,00	1	268	94702,18	237876,15	12,00
1	146	100166,48	235529,55	12,00	1	187	99461,42	237031,07	12,00	1	228	97938,37	236160,92	12,00	1	269	94662,75	237884,48	12,00
1	147	100142,35	235517,93	12,00	1	188	99446,14	237031,65	0,10	1	229	97930,69	236341,78	12,00	1	270	94662,96	237868,56	12,00
1	148	100117,53	235505,97	12,00	1	189	99442,93	237031,77	12,00	1	230	97922,79	236527,83	12,00	1	271	94577,40	237885,70	0,10
1	149	100106,69	235500,94	12,00	1	190	99442,86	237028,76	12,00	1	231	97916,97	236664,59	12,00	1	272	94583,78	237915,01	0,10
1	150	100072,21	235465,63	12,00	1	191	99439,98	236978,66	12,00	1	232	97915,19	236706,48	12,00	1	273	94553,72	237920,95	0,10
1	151	100015,23	235407,15	12,00	1	192	99461,07	236931,01	12,00	1	233	97914,96	236711,83	12,00	1	274	94503,98	237933,13	0,10
1	152	99950,98	235341,35	12,00	1	193	99505,32	236830,99	12,00	1	234	97914,05	236733,26	12,00	1	275	94464,85	237946,68	0,10
1	153	99885,64	235239,63	12,00	1	194	99506,58	236828,13	12,00	1	235	97913,08	236756,06	12,00	1	276	94424,74	237963,79	0,10
1	154	99869,39	235162,18	12,00	1	195	99498,19	236826,37	12,00	1	236	97911,97	236780,84	12,00	1	277	94400,26	237978,52	12,00
1	155	99860,61	235160,75	12,00	1	196	99468,71	236820,19	12,00	1	237	97906,17	236911,11	12,00	1	278	94385,51	237987,39	0,10
1	156	99797,63	235150,48	12,00	1	197	99333,55	236791,83	12,00	1	238	97906,05	236913,80	12,00	1	279	94346,67	238014,87	0,10
1	157	99636,17	235124,13	12,00	1	198	99324,93	236794,30	12,00	1	239	97901,29	237020,41	12,00	1	280	94315,51	238041,69	0,10
1	158	99593,12	235375,98	12,00	1	199	99300,65	236802,36	12,00	1	240	97899,32	237064,56	12,00	1	281	94181,60	238179,55	0,10
1	159	99590,73	235389,98	12,00	1	200	99247,69	236819,31	12,00	1	241	97899,13	237067,50	12,00	1	282	94042,57	238324,75	0,10
1	160	99588,73	235400,55	12,00	1	201	99138,78	236854,17	12,00	1	242	97897,37	237093,90	12,00	1	283	93968,97	238402,10	0,10
1	161	99539,03	235687,70	12,00	1	202	99022,79	236769,35	12,00	1	243	97896,24	237111,00	12,00	1	284	93937,21	238433,19	0,10
1	162	99536,41	235701,97	12,00	1	203	99017,02	236734,39	12,00	1	244	97895,89	237116,23	12,00	1	285	93904,02	238462,46	0,10
1	163	99516,79	235815,93	12,00	1	204	99004,06	236724,86	12,00	1	245	97890,09	237203,40	12,00	1	286	93862,83	238489,99	0,10
1	164	99504,01	235891,11	12,00	1	205	98988,44	236726,77	12,00	1	246	97889,34	237214,70	12,00	1	287	93825,01	238510,52	0,10
1	165	99488,52	235981,11	12,00	1	206	98994,89	236575,38	12,00	1	247	97889,06	237219,98	12,00	1	288	93782,81	238527,38	0,10
1	166	99635,32	236086,47	12,00	1	207	98998,44	236510,72	12,00	1	248	97887,54	237220,31	0,10	1	289	93736,73	238539,61	0,10
1	167	99674,40	236114,78	12,00	1	208	98998,53	236509,19	12,00	1	249	97840,37	237230,45	0,10	1	290	93685,42	238547,83	0,10
1	168	99701,78	236134,35	12,00	1	209	99000,22	236478,46	12,00	1	250	97646,06	237272,79	0,10	1	291	93539,38	238555,51	12,00
1	169	99719,37	236147,18	12,00	1	210	99018,10	236144,71	12,00	1	251	97442,69	237316,86	0,10	1	292	93543,01	238543,88	12,00
1	170	99821,71	236220,89	12,00	1	211	99020,61	236097,70	12,00	1	252	97248,12	237358,65	0,10	1	293	93542,51	238521,92	12,00
1	171	100057,89	236395,87	12,00	1	212	98992,29	236096,36	12,00	1	253	97052,38	237401,51	0,10	1	294	93540,72	238504,46	12,00
1	172	100066,22	236402,04	12,00	1	213	98993,50	236076,65	12,00	1	254	96862,42	237442,15	0,10	1	295	93535,13	238483,51	12,00
1	173	100066,09	236404,59	12,00	1	214	98853,36	236069,26	12,00	1	255	96804,85	237454,39	12,00	1	296	93526,35	238461,51	12,00
1	174	100061,32	236495,98	12,00	1	215	98835,51	236068,32	12,00	1	256	96661,06	237484,95	0,10	1	297	93520,59	238447,09	12,00
1	175	100059,87	236521,20	12,00	1	216	98725,11	236062,31	12,00	1	257	96465,38	237526,22	0,10	1	298	93520,31	238445,62	12,00
1	176	100049,79	236714,61	12,00	1	217	98532,63	236051,83	12,00	1	258	96270,33	237567,12	0,10	1	299	93513,59	238410,11	12,00
1	177	100042,13	236906,63	12,00	1	218	98523,78	236051,35	12,00	1	259	96078,97	237607,20	0,10	1	300	93514,09	238400,11	12,00
1	178	100040,06	236958,58	12,00	1	219	98428,71	236046,17	12,00	1	260	95882,95	237648,51	0,10	1	301	93521,59	238387,12	12,00
1	179	100038,92	236987,00	12,00	1	220	98282,63	236040,74	12,00	1	261	95728,34	237680,61	12,00	1	302	93536,11	238378,23	0,30
1	180	99965,22	237005,53	12,00	1	221	98278,12	236040,57	12,00	1	262	95682,94	237690,04	0,10	1	303	93488,99	238368,12	12,00
1	181	99965,35	237009,97	12,00	1	222	98256,92	236039,78	12,00	1	263	95484,32	237731,09	0,10	1	304	93484,25	238367,10	12,00
1	182	99965,35	237010,11	12,00	1	223	98249,17	236039,49	12,00	1	264	95291,78	237770,49	0,10	1	305	93483,42	238360,88	12,00
1	183	99961,36	237010,29	0,10	1	224	98084,64	236033,37	12,00	1	265	95096,44	237811,08	0,10	1	306	93480,55	238339,32	12,00
1	184	99817,21	237016,60	0,10	1	225	98070,22	236032,84	12,00	1	266	94899,85	237851,19	0,10	1	307	93484,25	238302,28	12,00
1	185	99614,27	237024,94	0,10	1	226	98055,53	236032,29	12,00	1	267	94704,98	237890,74	0,10	1	308	93512,03	238283,77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	93517,58	238246,73	12,00	1	350	93652,28	238027,29	12,00	1	391	93606,71	237809,18	12,00	1	432	93637,14	237571,33	12,00
1	310	93513,88	238226,35	12,00	1	351	93653,08	238022,98	12,00	1	392	93603,49	237806,97	12,00	1	433	93634,12	237569,31	12,00
1	311	93522,18	238211,51	12,00	1	352	93651,27	238016,56	12,00	1	393	93602,89	237804,15	12,00	1	434	93629,49	237568,50	12,00
1	312	93529,19	238208,11	12,00	1	353	93647,88	238013,54	12,00	1	394	93603,09	237800,24	12,00	1	435	93622,53	237565,88	12,00
1	313	93538,49	238205,17	12,00	1	354	93643,45	238009,58	12,00	1	395	93604,50	237798,23	12,00	1	436	93619,01	237563,37	12,00
1	314	93538,70	238205,10	12,00	1	355	93638,13	238004,83	12,00	1	396	93616,35	237786,28	12,00	1	437	93615,58	237560,04	12,00
1	315	93548,71	238204,10	12,00	1	356	93637,23	237999,41	12,00	1	397	93633,20	237771,26	12,00	1	438	93614,47	237557,53	12,00
1	316	93554,72	238201,10	12,00	1	357	93637,53	237991,69	12,00	1	398	93635,61	237765,32	12,00	1	439	93614,78	237548,04	12,00
1	317	93556,72	238198,09	12,00	1	358	93644,55	237985,18	12,00	1	399	93637,22	237753,84	12,00	1	440	93615,88	237544,42	12,00
1	318	93556,82	238192,38	12,00	1	359	93648,67	237982,97	12,00	1	400	93641,04	237740,97	12,00	1	441	93618,70	237540,19	12,00
1	319	93557,33	238190,39	12,00	1	360	93657,19	237981,76	12,00	1	401	93643,96	237734,42	12,00	1	442	93619,91	237538,37	12,00
1	320	93564,73	238184,58	12,00	1	361	93663,70	237978,45	12,00	1	402	93648,40	237726,27	12,00	1	443	93622,94	237534,84	12,00
1	321	93585,75	238172,06	12,00	1	362	93667,02	237975,05	12,00	1	403	93648,40	237722,86	12,00	1	444	93627,07	237533,83	12,00
1	322	93587,75	238166,55	12,00	1	363	93668,12	237972,54	12,00	1	404	93641,95	237711,99	12,00	1	445	93631,50	237535,85	12,00
1	323	93585,15	238154,84	12,00	1	364	93667,82	237969,63	12,00	1	405	93637,01	237699,11	12,00	1	446	93634,52	237538,07	12,00
1	324	93579,84	238145,23	12,00	1	365	93663,30	237966,12	12,00	1	406	93631,49	237695,79	12,00	1	447	93636,00	237540,13	12,00
1	325	93579,45	238140,76	12,00	1	366	93659,49	237962,11	12,00	1	407	93623,94	237694,78	12,00	1	448	93637,55	237542,31	12,00
1	326	93579,25	238138,52	12,00	1	367	93658,64	237958,56	12,00	1	408	93610,36	237690,45	12,00	1	449	93639,26	237543,91	12,00
1	327	93580,15	238137,72	12,00	1	368	93659,25	237955,74	12,00	1	409	93607,95	237688,34	12,00	1	450	93643,59	237544,72	12,00
1	328	93587,97	238137,64	12,00	1	369	93663,06	237953,13	12,00	1	410	93607,25	237682,81	12,00	1	451	93645,60	237543,92	12,00
1	329	93598,76	238137,52	12,00	1	370	93667,88	237949,21	12,00	1	411	93608,65	237677,27	12,00	1	452	93650,86	237536,75	12,00
1	330	93601,48	238137,23	12,00	1	371	93669,99	237945,99	12,00	1	412	93611,07	237673,25	12,00	1	453	93656,30	237531,62	12,00
1	331	93602,68	238135,22	12,00	1	372	93670,29	237937,26	12,00	1	413	93615,09	237669,72	12,00	1	454	93661,74	237527,79	12,00
1	332	93602,08	238131,52	12,00	1	373	93666,07	237933,04	12,00	1	414	93618,61	237668,22	12,00	1	455	93663,76	237517,71	12,00
1	333	93599,54	238124,64	12,00	1	374	93663,26	237926,31	12,00	1	415	93621,09	237667,17	12,00	1	456	93664,16	237507,02	12,00
1	334	93594,71	238111,53	12,00	1	375	93661,66	237921,58	12,00	1	416	93623,45	237666,18	12,00	1	457	93662,75	237501,59	12,00
1	335	93593,30	238105,41	12,00	1	376	93655,53	237914,46	12,00	1	417	93626,96	237664,70	12,00	1	458	93663,68	237496,65	12,00
1	336	93592,80	238098,79	12,00	1	377	93651,22	237912,04	12,00	1	418	93634,21	237664,49	12,00	1	459	93647,13	237490,50	12,00
1	337	93597,04	238095,29	12,00	1	378	93634,83	237912,34	12,00	1	419	93636,92	237663,89	12,00	1	460	93645,21	237483,94	12,00
1	338	93597,41	238094,98	12,00	1	379	93627,50	237910,73	12,00	1	420	93639,33	237661,68	12,00	1	461	93635,03	237475,38	12,00
1	339	93608,24	238092,81	12,00	1	380	93623,49	237906,92	12,00	1	421	93640,14	237659,67	12,00	1	462	93625,46	237469,84	12,00
1	340	93616,73	238091,11	12,00	1	381	93615,95	237894,46	12,00	1	422	93641,45	237655,24	12,00	1	463	93615,38	237467,21	12,00
1	341	93622,39	238089,97	12,00	1	382	93614,65	237876,39	12,00	1	423	93643,56	237647,79	12,00	1	464	93603,79	237462,28	12,00
1	342	93629,41	238084,96	12,00	1	383	93613,94	237861,72	12,00	1	424	93644,27	237645,38	12,00	1	465	93596,83	237456,74	12,00
1	343	93632,41	238077,34	12,00	1	384	93628,20	237836,10	12,00	1	425	93654,64	237637,53	12,00	1	466	93595,84	237451,36	12,00
1	344	93632,41	238073,57	12,00	1	385	93629,91	237831,68	12,00	1	426	93657,15	237635,01	12,00	1	467	93595,72	237450,69	12,00
1	345	93632,41	238056,38	12,00	1	386	93629,29	237826,71	12,00	1	427	93657,55	237629,68	12,00	1	468	93599,35	237447,56	12,00
1	346	93632,72	238051,76	12,00	1	387	93628,80	237822,74	12,00	1	428	93656,45	237622,74	12,00	1	469	93621,93	237449,17	12,00
1	347	93636,93	238043,84	12,00	1	388	93625,19	237818,92	12,00	1	429	93652,63	237611,27	12,00	1	470	93626,27	237449,96	12,00
1	348	93643,94	238035,72	12,00	1	389	93619,36	237814,91	12,00	1	430	93649,40	237595,77	12,00	1	471	93633,01	237451,19	12,00
1	349	93644,74	238034,91	12,00	1	390	93613,54	237811,60	12,00	1	431	93643,49	237578,59	12,00	1	472	93638,05	237450,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	93640,67	237447,46	12,00	1	514	93594,20	237209,50	12,00	1	555	93978,66	236579,96	0,30	1	596	95684,76	236482,40	12,00
1	474	93641,58	237445,15	12,00	1	515	93612,03	237203,72	12,00	1	556	93987,92	236531,80	12,00	1	597	95685,34	236482,05	12,00
1	475	93642,08	237440,61	12,00	1	516	93614,97	237200,18	12,00	1	557	94080,53	236548,49	0,30	1	598	95706,23	236469,43	12,00
1	476	93629,99	237425,49	12,00	1	517	93622,72	237190,09	12,00	1	558	94110,15	236463,30	0,30	1	599	95754,55	236440,24	12,00
1	477	93615,57	237410,87	12,00	1	518	93626,27	237180,95	12,00	1	559	94223,13	236413,32	12,00	1	600	95762,02	236435,72	12,00
1	478	93613,55	237397,70	12,00	1	519	93626,48	237153,46	12,00	1	560	94275,00	236467,05	12,00	1	601	95782,09	236423,60	12,00
1	479	93617,09	237377,44	12,00	1	520	93637,43	237125,66	12,00	1	561	94208,33	236583,71	12,00	1	602	95794,56	236416,06	12,00
1	480	93621,14	237367,72	12,00	1	521	93639,46	237111,96	12,00	1	562	94289,83	236715,23	12,00	1	603	95815,30	236296,06	12,00
1	481	93622,66	237355,67	12,00	1	522	93637,64	237102,83	12,00	1	563	94376,90	236878,23	0,30	1	604	95816,92	236286,71	12,00
1	482	93622,16	237349,08	12,00	1	523	93626,88	237079,18	12,00	1	564	94443,58	236889,36	12,00	1	605	95893,01	236159,77	12,00
1	483	93615,08	237344,52	12,00	1	524	93617,75	237066,81	12,00	1	565	94466,53	236976,06	12,00	1	606	95904,66	236118,15	12,00
1	484	93605,95	237340,47	12,00	1	525	93609,54	237061,22	12,00	1	566	94493,60	237078,28	12,00	1	607	95906,55	236111,37	12,00
1	485	93600,69	237340,47	12,00	1	526	93600,91	237059,71	12,00	1	567	94567,76	237047,15	12,00	1	608	95909,29	236101,61	12,00
1	486	93589,23	237336,92	12,00	1	527	93590,76	237054,94	12,00	1	568	94586,20	237039,41	12,00	1	609	95926,07	236041,64	12,00
1	487	93576,88	237323,86	12,00	1	528	93582,14	237049,56	12,00	1	569	94656,09	237056,87	12,00	1	610	95956,25	235933,82	12,00
1	488	93564,02	237296,30	12,00	1	529	93574,53	237039,41	12,00	1	570	94814,86	236990,32	12,00	1	611	95957,08	235930,84	12,00
1	489	93560,88	237281,62	12,00	1	530	93574,63	237030,48	12,00	1	571	95025,53	236749,79	12,00	1	612	95971,89	235899,33	12,00
1	490	93561,66	237276,52	12,00	1	531	93576,10	237014,49	12,00	1	572	95030,83	236743,74	12,00	1	613	95976,58	235889,35	12,00
1	491	93561,89	237275,04	12,00	1	532	93583,85	237004,90	12,00	1	573	95047,84	236722,96	12,00	1	614	96007,25	235820,58	12,00
1	492	93563,61	237272,10	12,00	1	533	93584,23	237004,43	12,00	1	574	95100,90	236751,76	12,00	1	615	96011,43	235811,50	12,00
1	493	93568,17	237270,28	12,00	1	534	93586,87	236995,68	12,00	1	575	95122,91	236763,71	12,00	1	616	96016,41	235800,68	12,00
1	494	93573,13	237271,70	12,00	1	535	93587,78	236988,57	12,00	1	576	95136,05	236775,48	12,00	1	617	96024,20	235783,75	12,00
1	495	93581,74	237276,65	12,00	1	536	93592,35	236979,42	12,00	1	577	95165,89	236802,20	12,00	1	618	96077,75	235665,70	12,00
1	496	93590,35	237281,72	12,00	1	537	93607,82	236966,54	12,00	1	578	95187,82	236821,83	12,00	1	619	96084,97	235649,76	12,00
1	497	93591,52	237281,79	12,00	1	538	93615,22	236960,38	12,00	1	579	95195,98	236829,14	12,00	1	620	96092,65	235645,41	12,00
1	498	93598,96	237282,23	12,00	1	539	93617,26	236958,69	12,00	1	580	95208,26	236780,20	12,00	1	621	96106,63	235637,48	12,00
1	499	93605,45	237279,19	12,00	1	540	93620,70	236951,37	12,00	1	581	95216,25	236748,33	12,00	1	622	96116,37	235631,96	12,00
1	500	93610,51	237275,14	12,00	1	541	93622,11	236948,38	12,00	1	582	95234,94	236728,25	12,00	1	623	96209,54	235579,12	12,00
1	501	93612,03	237266,52	12,00	1	542	93656,30	236948,32	12,00	1	583	95237,33	236725,68	12,00	1	624	96353,04	235514,13	12,00
1	502	93608,99	237250,93	12,00	1	543	93670,74	236947,53	12,00	1	584	95259,44	236701,92	12,00	1	625	96363,12	235509,56	12,00
1	503	93596,93	237240,70	12,00	1	544	93716,82	236945,01	12,00	1	585	95260,23	236701,08	12,00	1	626	96375,39	235505,62	12,00
1	504	93578,09	237241,21	12,00	1	545	93720,92	236944,78	12,00	1	586	95341,10	236618,30	12,00	1	627	96368,03	235436,18	12,00
1	505	93569,08	237235,63	12,00	1	546	93731,58	236944,20	12,00	1	587	95366,92	236591,88	12,00	1	628	96327,94	235435,04	12,00
1	506	93568,27	237232,59	12,00	1	547	93765,14	236942,36	12,00	1	588	95379,95	236578,55	12,00	1	629	96320,37	235435,71	12,00
1	507	93564,52	237225,30	12,00	1	548	93779,02	236931,46	12,00	1	589	95427,91	236586,18	12,00	1	630	96294,59	235438,01	12,00
1	508	93563,92	237218,92	12,00	1	549	93783,88	236927,66	12,00	1	590	95497,39	236597,23	12,00	1	631	96289,60	235438,61	12,00
1	509	93567,00	237212,51	12,00	1	550	93807,50	236909,11	12,00	1	591	95509,33	236599,13	12,00	1	632	96283,08	235437,52	5,00
1	510	93567,76	237210,92	12,00	1	551	93846,35	236878,63	12,00	1	592	95515,22	236594,66	12,00	1	633	96264,58	235281,95	12,00
1	511	93572,83	237208,89	12,00	1	552	93856,44	236870,71	12,00	1	593	95540,32	236575,62	12,00	1	634	96148,13	235296,42	12,00
1	512	93580,42	237209,50	12,00	1	553	93958,31	236898,51	12,00	1	594	95578,91	236546,34	12,00	1	635	95877,63	235330,02	12,00
1	513	93591,54	237209,50	12,00	1	554	94017,56	236628,12	0,30	1	595	95624,09	236519,05	12,00	1	636	95683,22	235496,67	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	95650,55	235531,23	2,50	1	678	96013,74	233203,16	7,50	1	719	101357,83	232138,20	12,00	1	760	100968,90	235012,40	12,00
1	638	95322,76	235579,39	2,50	1	679	96204,18	233103,18	7,50	1	720	101345,68	232390,09	12,00	1	761	100969,52	235022,72	12,00
1	639	95040,58	235634,43	12,00	1	680	96424,76	233188,95	7,50	1	721	101345,07	232402,75	12,00	1	762	101209,61	235033,36	12,00
1	640	95004,13	235641,54	0,30	1	681	96594,55	233350,91	7,50	1	722	101342,62	232448,29	12,00	1	763	101211,56	235033,44	12,00
1	641	94990,26	235644,24	12,00	1	682	96619,83	233390,10	12,00	1	723	101341,05	232478,98	12,00	1	764	101333,71	235043,30	12,00
1	642	94983,13	235645,64	12,00	1	683	96621,90	233393,30	12,00	1	724	101340,22	232498,05	12,00	1	765	101572,99	235056,91	12,00
1	643	94952,39	235651,63	5,00	1	684	96675,48	233476,34	7,50	1	725	101337,56	232547,60	12,00	1	766	101910,61	235074,04	12,00
1	644	94936,79	235651,49	12,00	1	685	96930,96	233657,37	7,50	1	726	101328,54	232727,26	12,00	1	767	101915,51	235058,46	12,00
1	645	94927,71	235651,40	12,00	1	686	97098,79	233774,33	12,00	1	727	101327,17	232751,41	12,00	1	768	101913,54	235058,35	12,00
1	646	94900,53	235651,16	12,00	1	687	97099,31	233774,69	12,00	1	728	101319,84	232898,08	12,00	1	769	101922,49	235038,38	12,00
1	647	94823,19	235650,46	12,00	1	688	97108,69	233781,23	7,50	1	729	101318,97	232912,16	12,00	1	770	101930,70	235020,49	12,00
1	648	94813,14	235650,37	5,00	1	689	97120,89	233730,70	12,00	1	730	101315,06	232990,21	12,00	1	771	101987,68	234896,40	12,00
1	649	94744,50	235660,18	10,00	1	690	97164,25	233551,05	7,50	1	731	101313,17	233024,05	12,00	1	772	102008,88	234850,04	12,00
1	650	94723,24	235620,95	10,00	1	691	97513,38	233389,20	7,50	1	732	101307,17	233142,53	12,00	1	773	102008,01	234831,29	12,00
1	651	94648,61	235403,47	12,00	1	692	97656,23	233028,86	7,50	1	733	101305,39	233174,31	12,00	1	774	102006,11	234792,76	12,00
1	652	94541,19	235401,62	12,00	1	693	97741,94	232795,52	7,50	1	734	101294,10	233394,76	12,00	1	775	102001,11	234685,46	12,00
1	653	94487,46	235284,94	12,00	1	694	97753,06	232662,16	7,50	1	735	101293,56	233402,42	12,00	1	776	101991,29	234475,11	12,00
1	654	94307,79	235275,02	0,30	1	695	97748,32	232324,03	7,50	1	736	101289,89	233474,85	12,00	1	777	101988,27	234411,54	12,00
1	655	94285,59	235273,83	2,50	1	696	97764,21	232195,45	7,50	1	737	101281,85	233627,30	12,00	1	778	101978,35	234209,97	12,00
1	656	94202,25	235251,61	2,50	1	697	97830,86	232052,59	7,50	1	738	101277,54	233709,18	12,00	1	779	101976,63	234177,17	12,00
1	657	94123,68	235197,67	0,30	1	698	98162,56	231998,33	12,00	1	739	101274,85	233760,28	12,00	1	780	101973,22	234107,87	12,00
1	658	94095,53	235178,35	7,50	1	699	98189,51	231993,92	7,50	1	740	101268,99	233868,85	12,00	1	781	101972,99	234101,02	12,00
1	659	94104,19	235144,26	12,00	1	700	98175,23	231954,23	7,50	1	741	101268,73	233874,18	12,00	1	782	101971,89	234078,89	12,00
1	660	94110,67	235118,78	12,00	1	701	98265,69	231935,20	7,50	1	742	101267,39	233901,81	12,00	1	783	101967,34	233987,44	12,00
1	661	94111,31	235116,25	12,00	1	702	98584,68	231690,79	7,50	1	743	101249,83	233916,80	12,00	1	784	101957,54	233790,58	12,00
1	662	94270,22	234490,91	12,00	1	703	98795,76	231476,52	7,50	1	744	101211,98	233949,11	12,00	1	785	102105,55	233683,20	12,00
1	663	94271,09	234487,50	12,00	1	704	98894,15	231382,88	7,50	1	745	101202,94	233956,48	12,00	1	786	102117,74	233674,55	12,00
1	664	94289,16	234416,39	7,50	1	705	99271,86	231282,94	7,50	1	746	101202,42	233956,92	12,00	1	787	102155,56	233647,68	12,00
1	665	94357,45	234039,90	12,00	1	706	99289,14	231279,26	12,00	1	747	101213,16	233974,84	12,00	1	788	102160,72	233628,17	12,00
1	666	94360,57	234022,71	7,50	1	707	99487,66	231236,95	7,50	1	748	101172,34	234006,69	1,50	1	789	102184,41	233542,19	12,00
1	667	94443,55	233573,01	12,00	1	708	99795,52	231386,23	7,50	1	749	100980,14	234452,77	12,00	1	790	102211,17	233445,06	12,00
1	668	94450,41	233535,85	12,00	1	709	99998,65	231500,57	7,50	1	750	100969,27	234478,00	1,50	1	791	102213,34	233437,18	12,00
1	669	94466,90	233446,47	7,50	1	710	100350,99	231478,41	7,50	1	751	100969,62	234479,93	12,00	1	792	102250,32	233303,66	12,00
1	670	94614,54	233424,28	7,50	1	711	100356,45	231478,07	12,00	1	752	100997,52	234632,21	1,50	1	793	102259,89	233268,20	12,00
1	671	94711,37	233222,69	7,50	1	712	100363,36	231477,65	12,00	1	753	100986,09	234768,54	12,00	1	794	102280,36	233194,56	12,00
1	672	95208,08	233053,65	12,00	1	713	100557,34	231465,75	7,50	1	754	100984,69	234771,17	12,00	1	795	102284,11	233195,36	12,00
1	673	95224,15	233048,18	7,50	1	714	100790,68	231588,03	7,50	1	755	100971,83	234780,61	12,00	1	796	102289,09	233196,41	5,00
1	674	95414,67	233024,41	7,50	1	715	101163,72	231781,76	7,50	1	756	100966,24	234784,70	12,00	1	797	102570,06	233248,85	7,50
1	675	95543,25	232979,99	7,50	1	716	101369,38	231891,88	12,00	1	757	100959,17	234940,32	12,00	1	798	102671,62	233683,84	7,50
1	676	95664,64	232969,72	7,50	1	717	101369,17	231902,11	12,00	1	758	100956,05	235011,71	12,00	1	799	102957,34	233880,74	7,50
1	677	95759,83	233199,93	7,50	1	718	101362,74	232035,98	12,00	1	759	100959,39	235011,89	12,00	1	800	103286,24	233839,81	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	103454,20	233818,91	7,50	2	41	106619,37	237025,94	12,00	2	82	106263,24	238552,68	12,00	2	123	107277,25	239912,29	12,00
2	1	107533,34	236276,71	12,00	2	42	106479,46	237098,96	12,00	2	83	106262,96	238558,05	12,00	2	124	107274,14	240015,52	12,00
2	2	107533,26	236278,63	12,00	2	43	106321,98	237239,94	12,00	2	84	106262,30	238570,25	12,00	2	125	107273,98	240020,69	12,00
2	3	107531,45	236319,62	12,00	2	44	106260,70	237316,84	12,00	2	85	106260,97	238595,28	12,00	2	126	107271,36	240104,37	12,00
2	4	107530,55	236376,93	12,00	2	45	106258,00	237320,22	12,00	2	86	106250,54	238790,99	12,00	2	127	107270,55	240130,24	12,00
2	5	107530,25	236396,45	12,00	2	46	106239,71	237343,16	12,00	2	87	106248,69	238825,59	12,00	2	128	107263,80	240346,10	12,00
2	6	107530,14	236403,58	12,00	2	47	106232,91	237351,70	12,00	2	88	106247,62	238845,68	12,00	2	129	107262,84	240377,00	12,00
2	7	107451,17	236399,75	12,00	2	48	106183,48	237472,08	12,00	2	89	106246,24	238876,99	12,00	2	130	107262,09	240400,90	12,00
2	8	107426,60	236398,56	12,00	2	49	106183,04	237473,15	12,00	2	90	106245,47	238894,63	12,00	2	131	107261,43	240421,96	12,00
2	9	107425,42	236589,31	12,00	2	50	106179,46	237481,87	12,00	2	91	106239,46	239031,71	12,00	2	132	107258,53	240514,66	12,00
2	10	107422,17	236721,05	12,00	2	51	106156,05	237489,51	12,00	2	92	106239,05	239040,89	12,00	2	133	107257,70	240530,85	12,00
2	11	107420,73	236779,40	12,00	2	52	106086,26	237512,27	12,00	2	93	106237,39	239078,75	12,00	2	134	107256,18	240560,39	12,00
2	12	107420,63	236783,48	12,00	2	53	106027,77	237531,35	12,00	2	94	106235,80	239115,03	12,00	2	135	107256,09	240562,03	12,00
2	13	107421,34	236874,03	12,00	2	54	105972,07	237549,51	12,00	2	95	106232,27	239195,44	12,00	2	136	107254,83	240586,61	12,00
2	14	107421,71	236922,54	12,00	2	55	105929,04	237563,56	12,00	2	96	106222,82	239410,83	12,00	2	137	107250,35	240673,68	12,00
2	15	107421,73	236924,48	12,00	2	56	105911,48	237569,18	12,00	2	97	106219,67	239482,71	12,00	2	138	107250,16	240678,81	12,00
2	16	107421,63	236935,85	12,00	2	57	105898,15	237573,44	12,00	2	98	106216,68	239550,91	12,00	2	139	107249,87	240686,48	12,00
2	17	107421,34	236968,01	12,00	2	58	105872,34	237581,70	12,00	2	99	106216,40	239557,16	12,00	2	140	106698,80	240661,59	0,10
2	18	107421,08	236997,19	12,00	2	59	105824,69	237596,94	12,00	2	100	106215,08	239587,34	12,00	2	141	106180,29	240637,91	12,00
2	19	107415,48	237416,18	12,00	2	60	105810,54	237601,47	12,00	2	101	106260,67	239588,59	12,00	2	142	105435,20	240603,89	0,10
2	20	107408,19	237418,05	12,00	2	61	105783,52	237610,12	12,00	2	102	106264,57	239588,69	12,00	2	143	105126,78	240589,60	12,00
2	21	107398,33	237420,59	12,00	2	62	105807,59	237628,11	12,00	2	103	106295,27	239589,53	12,00	2	144	105118,94	240589,23	12,00
2	22	107395,12	237421,41	12,00	2	63	105825,88	237654,49	12,00	2	104	106340,23	239590,82	12,00	2	145	104061,59	240540,23	0,10
2	23	107389,90	237422,76	12,00	2	64	105854,93	237696,37	12,00	2	105	106395,28	239592,40	12,00	2	146	104050,39	240539,87	12,00
2	24	107365,24	237429,10	12,00	2	65	105939,35	237818,08	12,00	2	106	106417,22	239593,04	12,00	2	147	104045,08	240539,70	0,10
2	25	107360,07	237427,65	12,00	2	66	105948,96	237823,25	12,00	2	107	106449,61	239593,97	12,00	2	148	104038,82	240539,41	12,00
2	26	107358,85	237427,30	12,00	2	67	106029,14	237866,37	12,00	2	108	106490,60	239595,15	12,00	2	149	103188,23	240499,94	0,10
2	27	107355,44	237426,34	12,00	2	68	106034,24	237879,80	12,00	2	109	106541,42	239596,60	12,00	2	150	102979,45	240490,36	12,00
2	28	107215,27	237386,77	12,00	2	69	106056,17	237937,49	12,00	2	110	106618,01	239598,80	12,00	2	151	102965,38	240489,71	12,00
2	29	107151,24	237321,89	12,00	2	70	106064,91	237960,44	12,00	2	111	106692,11	239601,75	12,00	2	152	102042,34	240447,34	0,10
2	30	107140,58	237304,51	12,00	2	71	106087,38	237987,12	12,00	2	112	106771,98	239604,93	12,00	2	153	102037,90	240447,13	5,00
2	31	107057,67	237169,27	12,00	2	72	106109,26	238013,09	12,00	2	113	106781,27	239605,30	12,00	2	154	102041,78	240361,51	12,00
2	32	107043,71	237146,52	12,00	2	73	106109,88	238013,82	12,00	2	114	106782,33	239605,34	12,00	2	155	102042,39	240347,23	12,00
2	33	106979,83	237118,33	12,00	2	74	106211,55	238134,52	12,00	2	115	106796,71	239605,92	12,00	2	156	102047,13	240237,23	12,00
2	34	106934,35	237098,27	12,00	2	75	106216,60	238140,52	12,00	2	116	106883,74	239609,39	12,00	2	157	102048,02	240216,48	12,00
2	35	106905,03	237085,33	12,00	2	76	106220,18	238144,77	12,00	2	117	106919,20	239610,79	12,00	2	158	102048,39	240207,81	12,00
2	36	106863,15	237068,14	12,00	2	77	106236,67	238206,15	12,00	2	118	107127,69	239619,09	12,00	2	159	102053,79	240082,44	12,00
2	37	106808,50	237045,70	12,00	2	78	106255,29	238275,44	12,00	2	119	107227,45	239623,07	12,00	2	160	102055,00	240054,36	12,00
2	38	106797,26	237041,09	12,00	2	79	106271,82	238336,96	12,00	2	120	107284,23	239625,33	12,00	2	161	102062,04	239890,88	12,00
2	39	106759,52	237025,59	12,00	2	80	106271,60	238342,41	12,00	2	121	107279,45	239822,00	12,00	2	162	102063,92	239847,13	12,00
2	40	106737,70	237016,63	12,00	2	81	106266,46	238471,72	12,00	2	122	107278,32	239868,36	12,00	2	163	102065,81	239803,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	164	102069,83	239709,88	12,00	2	205	102198,11	236813,44	12,00	3	8	107243,96	240898,43	12,00	3	49	107183,60	242706,81	12,00
2	165	102071,32	239675,30	12,00	2	206	102676,65	236662,32	12,00	3	9	107243,91	240900,42	12,00	3	50	107183,58	242707,45	12,00
2	166	102073,46	239625,63	12,00	2	207	102758,92	236839,18	12,00	3	10	107243,48	240913,97	12,00	3	51	107182,51	242742,10	12,00
2	167	102076,71	239550,12	12,00	2	208	102856,77	236805,35	12,00	3	11	107243,19	240922,98	12,00	3	52	107181,91	242761,58	12,00
2	168	102077,31	239536,25	12,00	2	209	103145,59	236723,52	12,00	3	12	107240,77	240999,52	12,00	3	53	107179,63	242835,78	12,00
2	169	102081,81	239431,75	12,00	2	210	103156,17	236720,52	12,00	3	13	107240,64	241003,51	12,00	3	54	107179,31	242846,03	12,00
2	170	102082,06	239425,89	12,00	2	211	103255,54	236720,82	12,00	3	14	107237,14	241114,02	12,00	3	55	107177,38	242922,51	12,00
2	171	101460,38	239394,75	12,00	2	212	103264,18	236653,52	10,00	3	15	107237,02	241117,69	12,00	3	56	107176,02	242975,88	12,00
2	172	101326,18	239388,02	12,00	2	213	103283,24	236604,84	10,00	3	16	107233,70	241222,73	12,00	3	57	107174,65	243033,48	12,00
2	173	101193,58	239381,38	12,00	2	214	103272,89	236559,19	0,10	3	17	107231,78	241283,13	12,00	3	58	107173,24	243092,83	12,00
2	174	101105,64	239376,98	12,00	2	215	103288,07	236554,29	12,00	3	18	107231,58	241289,22	12,00	3	59	107172,52	243123,13	12,00
2	175	101015,23	239372,45	12,00	2	216	103286,19	236546,13	12,00	3	19	107230,04	241337,92	12,00	3	60	107171,63	243160,52	12,00
2	176	101016,04	239357,80	2,50	2	217	103275,02	236471,93	12,00	3	20	107229,47	241354,01	12,00	3	61	107170,32	243215,48	12,00
2	177	101055,07	238454,57	12,00	2	218	103751,89	236314,33	12,00	3	21	107229,04	241366,02	12,00	3	62	107169,36	243256,06	12,00
2	178	101062,08	238292,36	12,00	2	219	103772,11	236307,35	12,00	3	22	107224,46	241495,71	12,00	3	63	107168,88	243276,12	12,00
2	179	101062,30	238287,30	2,50	2	220	104053,56	236210,19	12,00	3	23	107221,61	241576,19	12,00	3	64	107168,56	243289,53	12,00
2	180	101062,74	238279,86	12,00	2	221	104208,10	236204,86	12,00	3	24	107220,10	241619,05	12,00	3	65	107168,09	243309,25	12,00
2	181	101065,90	238227,08	12,00	2	222	105335,48	236138,67	12,00	3	25	107217,99	241678,53	12,00	3	66	107165,15	243416,48	12,00
2	182	101076,15	238002,83	12,00	2	223	105482,32	236127,09	12,00	3	26	107215,06	241771,39	12,00	3	67	107164,13	243453,75	12,00
2	183	101091,04	237657,42	12,00	2	224	105820,33	236108,90	12,00	3	27	107214,62	241774,02	12,00	3	68	107162,93	243497,73	12,00
2	184	101098,92	237492,40	12,00	2	225	105993,05	236117,31	12,00	3	28	107213,61	241801,71	12,00	3	69	107160,79	243576,09	12,00
2	185	101099,52	237479,59	12,00	2	226	106045,45	236116,23	0,10	3	29	107211,50	241859,98	12,00	3	70	107160,51	243586,18	12,00
2	186	101101,50	237437,75	12,00	2	227	106098,06	236119,41	0,10	3	30	107210,75	241880,54	12,00	3	71	107160,19	243597,74	12,00
2	187	101102,12	237424,84	12,00	2	228	106147,86	236124,85	12,00	3	31	107209,99	241894,91	12,00	3	72	107157,21	243663,77	12,00
2	188	101103,91	237386,81	12,00	2	229	106308,98	236132,69	12,00	3	32	107208,29	241926,62	12,00	3	73	107157,04	243667,63	12,00
2	189	101110,87	237240,06	12,00	2	230	106319,62	236155,71	12,00	3	33	107205,30	241982,79	12,00	3	74	107155,30	243706,02	12,00
2	190	101111,12	237235,33	12,00	2	231	106335,94	236157,65	12,00	3	34	107204,87	241990,82	12,00	3	75	107152,07	243777,57	12,00
2	191	101111,57	237227,15	12,00	2	232	106899,28	236209,35	12,00	3	35	107203,35	242034,55	12,00	3	76	107151,71	243785,71	12,00
2	192	101110,72	237213,18	12,00	2	233	106899,50	236207,27	0,10	3	36	107200,34	242121,45	12,00	3	77	107151,56	243789,07	12,00
2	193	101111,41	237200,21	12,00	2	234	106909,16	236208,35	12,00	3	37	107199,72	242139,40	12,00	3	78	107151,46	243913,65	12,00
2	194	101112,25	237184,63	12,00	2	235	106929,85	236197,36	12,00	3	38	107198,23	242182,51	12,00	3	79	107141,70	243913,57	12,00
2	195	101112,65	237177,10	12,00	2	236	107470,40	236270,16	12,00	3	39	107198,09	242186,40	12,00	3	80	107053,04	243912,85	12,00
2	196	101115,86	237116,81	12,00	2	237	107494,50	236272,77	0,10	3	40	107196,83	242223,85	12,00	3	81	107049,04	243912,66	12,00
2	197	101116,25	237109,51	12,00	2	1	107533,34	236276,71	12,00	3	41	107194,81	242283,32	12,00	3	82	107011,55	243910,90	12,00
2	198	101117,65	237083,34	12,00	3	1	107248,81	240720,48	12,00	3	42	107193,54	242320,89	12,00	3	83	106969,67	243908,92	12,00
2	199	101118,93	237059,29	12,00	3	2	107248,48	240724,21	12,00	3	43	107193,43	242324,14	12,00	3	84	106944,95	243907,76	12,00
2	200	101121,24	237015,97	12,00	3	3	107247,18	240774,21	12,00	3	44	107189,62	242436,46	12,00	3	85	106880,23	243904,70	12,00
2	201	101121,60	237009,17	12,00	3	4	107246,74	240791,34	12,00	3	45	107189,05	242461,90	12,00	3	86	106845,88	243903,08	12,00
2	202	101122,36	236994,93	12,00	3	5	107246,66	240794,35	12,00	3	46	107187,82	242517,55	12,00	3	87	106760,88	243899,07	12,00
2	203	101684,30	236976,02	12,00	3	6	107245,98	240820,45	12,00	3	47	107184,44	242668,91	12,00	3	88	106724,12	243897,34	12,00
2	204	102191,73	236815,45	12,00	3	7	107244,43	240880,32	12,00	3	48	107183,96	242690,62	12,00	3	89	106704,99	243947,58	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	90	106718,49	243972,18	12,00	3	131	105456,24	245113,85	12,00	3	172	103947,06	243155,59	12,00	4	26	102789,94	242711,73	12,00
3	91	106718,61	243972,47	12,00	3	132	105408,82	245111,49	12,00	3	173	103947,24	243149,93	12,00	4	27	102751,30	242709,62	12,00
3	92	106792,00	244150,43	12,00	3	133	105252,32	245103,70	12,00	3	174	103959,81	242762,87	2,50	4	28	102708,56	242707,28	12,00
3	93	106774,40	244269,65	12,00	3	134	105235,91	245102,88	12,00	3	175	103951,94	242762,47	10,00	4	29	102680,80	242705,76	12,00
3	94	106771,64	244288,28	12,00	3	135	105213,69	245101,77	12,00	3	176	103952,72	242746,16	12,00	4	30	102579,20	242702,44	12,00
3	95	106770,15	244298,39	12,00	3	136	105189,14	245111,10	12,00	3	177	104005,56	241646,36	12,00	4	31	102577,64	242702,39	12,00
3	96	106766,41	244323,78	12,00	3	137	105095,48	245146,63	12,00	3	178	104057,08	240574,06	0,50	4	32	102541,44	242701,21	12,00
3	97	106751,66	244423,57	12,00	3	138	105140,50	245255,33	12,00	3	179	104194,16	240580,41	12,00	4	33	102465,56	242698,72	12,00
3	98	106727,45	244580,53	12,00	3	139	105216,81	245439,60	12,00	3	180	104934,17	240612,48	12,00	4	34	102441,86	242698,48	5,00
3	99	106726,38	244584,21	12,00	3	140	105197,13	245519,62	12,00	3	181	105117,59	240622,71	12,00	4	35	102214,94	242691,07	12,00
3	100	106718,83	244610,14	12,00	3	141	105176,10	245605,14	12,00	3	182	105126,20	240623,19	12,00	4	36	101940,84	242683,97	12,00
3	101	106714,15	244625,76	12,00	3	142	105173,98	245613,77	12,00	3	183	105433,25	240635,29	12,00	4	37	101940,85	242683,72	12,00
3	102	106675,16	244755,86	12,00	3	143	105173,23	245616,82	12,00	3	184	106179,26	240670,65	12,00	4	38	101949,20	242478,40	12,00
3	103	106609,06	244759,76	12,00	3	144	105164,53	245617,04	12,00	3	185	106461,26	240684,78	12,00	4	39	101949,97	242459,60	12,00
3	104	106580,47	244761,45	12,00	3	145	105105,35	245618,55	12,00	3	186	106695,81	240695,49	0,10	4	40	101950,64	242442,98	12,00
3	105	106548,89	244763,32	12,00	3	146	105045,49	245589,05	12,00	3	1	107248,81	240720,48	12,00	4	41	101952,61	242394,61	12,00
3	106	106500,14	244783,82	12,00	3	147	104929,68	245532,03	12,00	4	1	104039,09	240573,36	0,50	4	42	101953,31	242377,23	12,00
3	107	106494,60	244786,15	12,00	3	148	104928,24	245360,16	12,00	4	2	103987,53	241646,35	12,00	4	43	101957,48	242269,37	12,00
3	108	106491,17	244787,59	12,00	3	149	104936,30	245196,21	12,00	4	3	103934,67	242746,40	12,00	4	44	101964,50	242087,44	12,00
3	109	106514,51	244792,43	12,00	3	150	104939,53	245164,42	12,00	4	4	103933,94	242761,55	5,00	4	45	101966,98	242035,90	12,00
3	110	106506,61	244796,07	5,00	3	151	104944,47	245115,65	12,00	4	5	103755,51	242752,49	0,30	4	46	101967,50	242025,32	12,00
3	111	106480,95	244807,92	12,00	3	152	104958,69	244975,24	12,00	4	6	103683,25	242749,09	0,30	4	47	101971,58	241940,72	12,00
3	112	106458,96	244802,57	12,00	3	153	104937,72	244829,05	12,00	4	7	103577,68	242746,61	2,50	4	48	101972,20	241927,88	12,00
3	113	106450,23	244806,19	12,00	3	154	104937,30	244826,16	12,00	4	8	103574,66	242737,53	12,00	4	49	101975,36	241862,19	12,00
3	114	106445,10	244808,31	12,00	3	155	104935,64	244824,58	12,00	4	9	103573,55	242737,49	12,00	4	50	101977,93	241809,05	12,00
3	115	106306,46	244865,65	12,00	3	156	104935,25	244824,22	12,00	4	10	103555,44	242736,84	12,00	4	51	101978,40	241799,32	12,00
3	116	106286,74	244915,69	12,00	3	157	104932,74	244821,83	12,00	4	11	103528,99	242735,88	12,00	4	52	101980,44	241756,93	12,00
3	117	106265,41	244969,82	12,00	3	158	104869,63	244779,13	12,00	4	12	103503,53	242734,96	12,00	4	53	101981,06	241744,18	12,00
3	118	106229,74	245060,30	12,00	3	159	104869,07	244778,74	12,00	4	13	103493,46	242734,60	12,00	4	54	101984,17	241679,77	12,00
3	119	106198,95	245138,42	12,00	3	160	104746,67	244694,33	12,00	4	14	103474,28	242733,91	12,00	4	55	101989,97	241559,47	12,00
3	120	106078,36	245144,30	12,00	3	161	104602,49	244590,10	12,00	4	15	103440,70	242733,12	12,00	4	56	101990,42	241549,95	12,00
3	121	106049,05	245145,73	12,00	3	162	104426,68	244436,59	12,00	4	16	103439,62	242733,09	12,00	4	57	101993,58	241458,73	12,00
3	122	106031,72	245147,01	12,00	3	163	104359,38	244406,85	2,50	4	17	103427,39	242732,80	12,00	4	58	101994,74	241425,10	12,00
3	123	105704,32	245171,17	12,00	3	164	104349,02	244396,76	12,00	4	18	103353,60	242731,06	12,00	4	59	101996,50	241374,15	12,00
3	124	105667,72	245176,72	12,00	3	165	104321,73	244384,64	12,00	4	19	103312,53	242730,10	12,00	4	60	101996,83	241367,04	12,00
3	125	105625,52	245183,10	12,00	3	166	104201,76	244256,51	12,00	4	20	103169,88	242726,73	12,00	4	61	102000,40	241289,68	12,00
3	126	105619,64	245180,70	12,00	3	167	104161,24	244227,02	12,00	4	21	102882,43	242716,79	12,00	4	62	102001,13	241273,93	12,00
3	127	105606,70	245175,41	12,00	3	168	103947,84	244088,97	12,00	4	22	102877,71	242716,53	12,00	4	63	102006,80	241151,22	12,00
3	128	105567,15	245159,23	12,00	3	169	103917,55	243878,16	12,00	4	23	102865,31	242715,86	12,00	4	64	102010,11	241079,67	12,00
3	129	105499,16	245131,41	12,00	3	170	103921,71	243788,44	12,00	4	24	102856,06	242715,35	12,00	4	65	102013,17	241013,34	12,00
3	130	105496,17	245130,19	12,00	3	171	103946,88	243161,13	0,50	4	25	102851,22	242715,08	12,00	4	66	102016,40	240943,54	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	67	102016,81	240934,60	12,00	5	22	97841,76	238299,29	12,00	5	63	98828,06	240273,60	12,00	5	104	93481,61	239001,28	12,00
4	68	102017,37	240922,47	12,00	5	23	97838,24	238374,47	12,00	5	64	98827,10	240279,63	12,00	5	105	93493,20	238985,56	12,00
4	69	102024,66	240764,77	12,00	5	24	97834,33	238457,88	12,00	5	65	98826,99	240280,37	12,00	5	106	93492,60	238982,65	12,00
4	70	102025,36	240749,52	12,00	5	25	97833,36	238478,68	12,00	5	66	98826,84	240283,50	12,00	5	107	93488,76	238964,08	12,00
4	71	102026,91	240715,96	12,00	5	26	97831,50	238518,39	12,00	5	67	98825,48	240283,39	0,10	5	108	93481,35	238941,85	12,00
4	72	102027,45	240704,30	12,00	5	27	97831,00	238529,06	12,00	5	68	98338,64	240261,66	0,10	5	109	93485,50	238928,19	12,00
4	73	102033,15	240581,07	12,00	5	28	97827,34	238607,33	12,00	5	69	97746,60	240233,78	12,00	5	110	93508,94	238894,43	12,00
4	74	102034,85	240544,21	12,00	5	29	97825,49	238646,60	12,00	5	70	96687,50	240183,90	12,00	5	111	93527,14	238853,92	12,00
4	75	102035,31	240534,37	12,00	5	30	97824,14	238675,39	12,00	5	71	96237,36	240162,70	0,10	5	112	93543,70	238821,04	12,00
4	76	102037,16	240494,26	12,00	5	31	97820,96	238743,36	12,00	5	72	95617,16	240134,40	12,00	5	113	93552,94	238791,64	12,00
4	77	102037,83	240481,18	12,00	5	32	97820,20	238759,51	12,00	5	73	95616,88	240134,39	12,00	5	114	93556,67	238761,03	12,00
4	78	102040,64	240481,30	0,10	5	33	97819,17	238781,65	12,00	5	74	95560,78	240131,83	0,10	5	115	93558,14	238736,61	12,00
4	79	102235,94	240490,26	0,10	5	34	97818,55	238794,98	12,00	5	75	95523,16	240130,42	0,10	5	116	93556,08	238729,63	12,00
4	80	102233,80	240495,09	0,10	5	35	97814,20	238888,60	12,00	5	76	95475,29	240129,55	0,10	5	117	93547,77	238723,60	12,00
4	81	102244,66	240499,91	0,10	5	36	97807,99	239021,90	12,00	5	77	95410,81	240132,16	0,10	5	118	93531,52	238728,47	12,00
4	82	102248,68	240490,85	0,10	5	37	97802,52	239139,32	12,00	5	78	95363,16	240136,57	0,10	5	119	93519,67	238737,04	12,00
4	83	102963,75	240523,76	12,00	5	38	97802,14	239148,05	12,00	5	79	95317,33	240143,46	0,10	5	120	93509,49	238726,73	12,00
4	84	102975,64	240524,30	12,00	5	39	97801,05	239171,59	12,00	5	80	94583,99	240278,43	0,10	5	121	93500,89	238708,70	12,00
4	85	103194,41	240534,37	0,10	5	40	97800,92	239174,29	12,00	5	81	94550,21	240284,65	0,30	5	122	93500,05	238699,60	12,00
4	1	104039,09	240573,36	0,50	5	41	97800,69	239178,86	12,00	5	82	94550,27	240283,62	0,30	5	123	93500,36	238691,50	12,00
5	1	97887,20	237255,66	12,00	5	42	97800,32	239186,52	12,00	5	83	94552,99	240236,71	5,00	5	124	93502,83	238684,66	12,00
5	2	97886,65	237269,31	12,00	5	43	97799,20	239209,25	12,00	5	84	94560,90	240101,62	12,00	5	125	93519,58	238675,29	12,00
5	3	97886,14	237282,11	12,00	5	44	97798,53	239222,74	12,00	5	85	94561,05	240099,11	12,00	5	126	93526,41	238670,15	12,00
5	4	97882,42	237374,81	12,00	5	45	97801,32	239222,86	12,00	5	86	94568,63	239969,58	5,00	5	127	93531,57	238666,18	12,00
5	5	97882,24	237379,34	12,00	5	46	98200,02	239240,24	12,00	5	87	94579,97	239760,55	5,00	5	128	93533,95	238663,53	12,00
5	6	97879,35	237451,40	12,00	5	47	98650,01	239263,42	12,00	5	88	94580,45	239752,18	12,00	5	129	93535,54	238650,39	12,00
5	7	97872,59	237620,15	12,00	5	48	98874,86	239275,01	12,00	5	89	94591,83	239492,55	12,00	5	130	93539,61	238645,99	12,00
5	8	97869,12	237689,44	12,00	5	49	98870,31	239372,09	12,00	5	90	94601,14	239300,95	12,00	5	131	93544,83	238641,64	12,00
5	9	97864,99	237772,01	12,00	5	50	98865,80	239468,43	12,00	5	91	94597,94	239161,62	12,00	5	132	93551,02	238633,65	12,00
5	10	97864,31	237785,76	12,00	5	51	98865,47	239475,36	12,00	5	92	94603,04	239058,14	12,00	5	133	93555,20	238625,98	12,00
5	11	97861,25	237846,96	12,00	5	52	98864,47	239496,66	12,00	5	93	94593,90	239057,68	12,00	5	134	93558,74	238616,98	12,00
5	12	97858,29	237906,11	12,00	5	53	98864,02	239506,18	12,00	5	94	94575,20	239058,43	5,00	5	135	93559,59	238610,11	12,00
5	13	97857,32	237931,13	12,00	5	54	98854,30	239713,76	12,00	5	95	94558,49	239059,53	5,00	5	136	93558,00	238600,74	12,00
5	14	97855,90	237967,22	12,00	5	55	98849,77	239810,21	12,00	5	96	94558,27	239056,31	0,30	5	137	93612,55	238600,29	12,00
5	15	97852,10	238064,52	12,00	5	56	98846,03	239890,16	12,00	5	97	94558,24	239055,87	12,00	5	138	93734,45	238583,98	12,00
5	16	97849,30	238136,20	12,00	5	57	98842,47	239966,02	12,00	5	98	94557,93	239051,07	0,30	5	139	93774,93	238576,04	12,00
5	17	97848,80	238149,02	12,00	5	58	98838,69	240046,72	12,00	5	99	94523,93	239053,43	0,30	5	140	93799,14	238567,71	12,00
5	18	97848,08	238164,48	12,00	5	59	98838,65	240047,62	12,00	5	100	94523,99	239054,13	12,00	5	141	93822,29	238558,85	12,00
5	19	97847,94	238167,42	12,00	5	60	98832,62	240176,27	12,00	5	101	94524,79	239063,73	5,00	5	142	93847,69	238546,15	12,00
5	20	97845,19	238225,97	12,00	5	61	98832,27	240183,69	12,00	5	102	93685,21	239036,60	5,00	5	143	93869,92	238534,24	12,00
5	21	97843,76	238256,55	12,00	5	62	98830,40	240223,66	12,00	5	103	93685,78	239011,63	12,00	5	144	93892,54	238521,14	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	145	93908,81	238509,24	12,00	6	18	98792,72	240950,96	12,00	6	59	98692,74	242923,30	12,00	6	100	100571,39	243817,81	12,00
5	146	93931,25	238491,19	12,00	6	19	98792,31	240958,47	12,00	6	60	98683,47	243101,73	12,00	6	101	100608,57	244050,13	12,00
5	147	93959,82	238469,50	12,00	6	20	98791,54	240972,89	12,00	6	61	98680,07	243167,34	12,00	6	102	100579,30	244146,68	12,00
5	148	93974,18	238457,98	12,00	6	21	98789,22	241015,86	12,00	6	62	98926,05	243176,39	12,00	6	103	100576,14	244294,05	12,00
5	149	93997,00	238434,50	12,00	6	22	98788,54	241031,53	12,00	6	63	99020,49	243179,87	12,00	6	104	100576,63	244309,15	2,50
5	150	94307,82	238092,34	12,00	6	23	98786,30	241083,11	12,00	6	64	99079,13	243182,03	12,00	6	105	100592,53	244313,74	0,30
5	151	94412,30	238011,82	12,00	6	24	98786,18	241085,85	12,00	6	65	99094,59	243182,59	12,00	6	106	100726,59	244352,42	0,30
5	152	94442,86	237988,40	12,00	6	25	98782,84	241162,96	12,00	6	66	99121,39	243183,58	12,00	6	107	100983,24	244426,47	0,30
5	153	94498,43	237968,69	12,00	6	26	98782,08	241180,35	12,00	6	67	99130,34	243183,91	12,00	6	108	101052,87	244446,56	12,00
5	154	94542,35	237959,43	12,00	6	27	98779,40	241242,18	12,00	6	68	99165,19	243185,19	12,00	6	109	101056,12	244454,81	12,00
5	155	94601,75	237948,17	12,00	6	28	98776,67	241304,90	12,00	6	69	99195,85	243186,31	12,00	6	110	101056,66	244456,45	12,00
5	156	94607,95	237961,17	12,00	6	29	98775,48	241332,39	12,00	6	70	99215,30	243187,03	12,00	6	111	101079,18	244523,81	12,00
5	157	94659,92	237950,76	12,00	6	30	98772,86	241392,76	12,00	6	71	99261,39	243188,72	12,00	6	112	101105,98	244604,00	12,00
5	158	94660,95	237935,08	12,00	6	31	98772,66	241397,39	12,00	6	72	99448,76	243195,62	12,00	6	113	101118,68	244641,97	12,00
5	159	94722,65	237922,16	12,00	6	32	98772,13	241407,70	12,00	6	73	99449,98	243195,66	12,00	6	114	101140,03	244705,86	12,00
5	160	95726,45	237711,53	12,00	6	33	98768,89	241471,51	12,00	6	74	99468,91	243196,36	12,00	6	115	101143,75	244716,98	12,00
5	161	96803,87	237482,94	12,00	6	34	98768,17	241485,62	12,00	6	75	99481,07	243196,81	12,00	6	116	101085,43	244735,09	12,00
5	1	97887,20	237255,66	12,00	6	35	98758,28	241680,14	12,00	6	76	99567,64	243199,99	12,00	6	117	100978,72	244768,24	12,00
5	162	93664,14	238905,34	12,00	6	36	98758,01	241685,47	12,00	6	77	99617,12	243201,81	12,00	6	118	100966,81	244802,31	12,00
5	163	93684,61	238927,06	12,00	6	37	98755,45	241735,65	12,00	6	78	99649,83	243203,01	12,00	6	119	100913,43	244843,62	12,00
5	164	93643,61	238991,27	12,00	6	38	98754,12	241761,50	12,00	6	79	99744,13	243206,48	12,00	6	120	100870,24	244877,05	12,00
5	165	93573,11	238905,64	12,00	6	39	98749,97	241842,55	12,00	6	80	99756,62	243206,95	12,00	6	121	100862,98	244878,96	12,00
5	166	93609,54	238847,41	12,00	6	40	98747,53	241887,99	12,00	6	81	99755,61	243217,47	12,00	6	122	100853,83	244881,37	12,00
5	162	93664,14	238905,34	12,00	6	41	98746,21	241912,54	12,00	6	82	99755,42	243222,28	12,00	6	123	100662,12	244931,76	12,00
6	1	98826,37	240317,46	0,10	6	42	98744,46	241945,21	12,00	6	83	99751,81	243313,68	12,00	6	124	100643,94	244955,45	12,00
6	2	98825,81	240324,43	12,00	6	43	98732,24	242172,67	12,00	6	84	99751,64	243316,80	12,00	6	125	100568,57	245053,48	12,00
6	3	98824,77	240333,33	12,00	6	44	98732,14	242174,48	12,00	6	85	99748,86	243372,08	12,00	6	126	100508,56	245126,99	12,00
6	4	98822,80	240374,34	12,00	6	45	98725,17	242304,25	12,00	6	86	99746,15	243425,57	12,00	6	127	100471,90	245125,16	12,00
6	5	98820,74	240417,26	12,00	6	46	98724,22	242321,87	12,00	6	87	99745,47	243439,28	12,00	6	128	100436,53	245123,39	12,00
6	6	98819,21	240449,13	12,00	6	47	98720,22	242396,38	12,00	6	88	99739,71	243546,05	12,00	6	129	100403,48	245121,74	12,00
6	7	98814,70	240543,10	12,00	6	48	98717,14	242453,69	12,00	6	89	99734,91	243635,01	12,00	6	130	100402,09	245127,89	12,00
6	8	98814,23	240551,90	12,00	6	49	98716,77	242460,91	12,00	6	90	99904,72	243640,45	12,00	6	131	100385,58	245201,13	12,00
6	9	98811,70	240598,74	12,00	6	50	98716,40	242467,84	12,00	6	91	99985,83	243643,04	12,00	6	132	100381,26	245220,31	12,00
6	10	98808,63	240655,52	12,00	6	51	98712,26	242547,58	12,00	6	92	100081,39	243646,41	12,00	6	133	100359,12	245318,56	12,00
6	11	98807,91	240669,02	12,00	6	52	98709,53	242600,17	12,00	6	93	100122,23	243647,85	12,00	6	134	100394,10	245350,23	12,00
6	12	98804,65	240729,45	12,00	6	53	98706,34	242661,55	12,00	6	94	100290,30	243653,76	12,00	6	135	100450,56	245401,32	12,00
6	13	98801,53	240787,44	12,00	6	54	98704,06	242705,43	12,00	6	95	100293,49	243653,88	12,00	6	136	100378,46	245454,63	12,00
6	14	98800,92	240798,78	12,00	6	55	98700,90	242766,24	12,00	6	96	100515,68	243661,70	12,00	6	137	100412,56	245572,32	12,00
6	15	98799,05	240833,50	12,00	6	56	98700,04	242782,78	12,00	6	97	100537,65	243662,32	12,00	6	138	100453,87	245604,63	12,00
6	16	98796,50	240880,67	12,00	6	57	98699,23	242798,35	12,00	6	98	100535,86	243707,22	0,30	6	139	100448,64	245608,09	12,00
6	17	98792,82	240949,15	12,00	6	58	98693,99	242899,36	12,00	6	99	100571,05	243805,39	0,10	6	140	100397,08	245642,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	141	100381,73	245652,39	12,00	6	182	98752,83	245992,75	12,00	6	223	97338,15	245422,97	12,00	6	264	94809,37	245580,14	12,00
6	142	100343,56	245738,81	12,00	6	183	98669,50	246005,98	12,00	6	224	97275,93	245404,07	12,00	6	265	94798,92	245579,60	12,00
6	143	100337,21	245751,46	12,00	6	184	98590,54	245998,61	12,00	6	225	97249,45	245396,03	12,00	6	266	94744,95	245576,84	12,00
6	144	100300,76	245824,13	12,00	6	185	98524,49	245992,44	12,00	6	226	97191,92	245378,55	12,00	6	267	94582,71	245568,53	12,00
6	145	100299,60	245826,44	12,00	6	186	98380,90	245981,75	12,00	6	227	97175,60	245325,58	12,00	6	268	94530,15	245565,84	12,00
6	146	100240,58	245944,11	12,00	6	187	98221,76	245837,87	12,00	6	228	97165,43	245292,60	12,00	6	269	94476,08	245563,06	12,00
6	147	100230,98	245963,25	12,00	6	188	98183,65	245803,42	12,00	6	229	97154,30	245256,47	12,00	6	270	94432,57	245560,37	12,00
6	148	100014,56	246048,55	12,00	6	189	98143,05	245752,44	12,00	6	230	97136,60	245199,01	12,00	6	271	94384,94	245557,41	12,00
6	149	99962,21	246069,18	12,00	6	190	98139,10	245747,49	12,00	6	231	97130,91	245180,53	12,00	6	272	94366,11	245556,24	12,00
6	150	99955,58	245967,73	12,00	6	191	98059,29	245704,19	12,00	6	232	97076,13	245189,39	12,00	6	273	94329,47	245553,97	12,00
6	151	99951,54	245906,09	12,00	6	192	98061,98	245689,03	12,00	6	233	97063,42	245191,45	12,00	6	274	94324,93	245669,57	12,00
6	152	99951,48	245905,08	12,00	6	193	98062,11	245688,36	12,00	6	234	97017,94	245198,80	12,00	6	275	94322,88	245722,07	12,00
6	153	99943,64	245785,21	12,00	6	194	98078,62	245595,01	12,00	6	235	96998,91	245201,89	12,00	6	276	94322,01	245744,15	12,00
6	154	99940,61	245763,07	12,00	6	195	98085,18	245557,97	12,00	6	236	97022,88	245295,45	12,00	6	277	94320,98	245770,41	12,00
6	155	99932,44	245703,26	12,00	6	196	98102,55	245459,74	12,00	6	237	97067,97	245471,39	12,00	6	278	94320,82	245774,57	12,00
6	156	99928,71	245676,09	12,00	6	197	98118,36	245370,48	12,00	6	238	97066,41	245474,00	12,00	6	279	94320,45	245783,96	12,00
6	157	99924,74	245646,99	12,00	6	198	98139,33	245332,89	12,00	6	239	96938,67	245686,46	12,00	6	280	94320,24	245790,03	12,00
6	158	99837,51	245499,73	12,00	6	199	98192,83	245236,99	12,00	6	240	96629,19	245671,35	12,00	6	281	94317,16	245882,08	12,00
6	159	99794,59	245427,24	12,00	6	200	98209,19	245207,67	12,00	6	241	96405,50	245660,44	12,00	6	282	94309,86	246099,31	12,00
6	160	99778,99	245400,93	12,00	6	201	98216,63	245194,34	12,00	6	242	96387,22	245659,16	12,00	6	283	94308,24	246147,66	12,00
6	161	99637,57	245434,95	12,00	6	202	98250,84	245133,02	12,00	6	243	96377,49	245658,48	12,00	6	284	94290,78	246542,16	12,00
6	162	99484,84	245471,96	12,00	6	203	98320,45	245008,26	12,00	6	244	96369,57	245657,92	12,00	6	285	94285,23	246604,86	12,00
6	163	99464,00	245418,45	12,00	6	204	98292,03	245000,42	12,00	6	245	96315,97	245654,15	12,00	6	286	94281,39	246640,86	12,00
6	164	99448,71	245379,21	12,00	6	205	98183,28	244970,42	12,00	6	246	96311,46	245653,97	12,00	6	287	94274,98	246596,05	12,00
6	165	99443,59	245366,04	12,00	6	206	98163,60	244964,99	12,00	6	247	96296,87	245653,39	12,00	6	288	94104,58	246449,59	12,00
6	166	99410,37	245280,75	12,00	6	207	98154,18	244962,40	12,00	6	248	96274,31	245652,49	12,00	6	289	94020,15	246373,96	12,00
6	167	99408,64	245276,30	12,00	6	208	98106,79	244949,33	12,00	6	249	96070,85	245644,34	12,00	6	290	93821,73	246130,45	12,00
6	168	99162,68	245498,51	12,00	6	209	98104,97	244948,82	12,00	6	250	95968,87	245639,17	12,00	6	291	93766,46	246062,34	12,00
6	169	99203,45	245592,32	12,00	6	210	98051,94	245036,71	12,00	6	251	95896,69	245635,52	12,00	6	292	93749,81	246037,97	12,00
6	170	99207,71	245602,12	12,00	6	211	98008,68	245108,42	12,00	6	252	95893,92	245635,38	12,00	6	293	93741,50	246017,15	12,00
6	171	99209,98	245607,32	12,00	6	212	97927,41	245243,13	12,00	6	253	95850,79	245633,20	12,00	6	294	93734,54	246002,73	12,00
6	172	99207,23	245609,63	12,00	6	213	97830,26	245320,92	12,00	6	254	95772,66	245629,24	12,00	6	295	93729,82	245985,42	12,00
6	173	99102,60	245697,64	12,00	6	214	97754,81	245453,14	12,00	6	255	95544,42	245617,69	12,00	6	296	93719,91	245952,25	12,00
6	174	99088,38	245709,60	12,00	6	215	97744,24	245471,65	12,00	6	256	95524,91	245616,70	12,00	6	297	93712,07	245924,16	12,00
6	175	99013,28	245821,01	12,00	6	216	97707,38	245536,24	12,00	6	257	95508,18	245615,86	12,00	6	298	93685,82	245816,78	12,00
6	176	98997,47	245844,47	12,00	6	217	97659,81	245521,51	12,00	6	258	95370,27	245608,87	12,00	6	299	93664,02	245733,17	12,00
6	177	98968,97	245886,74	12,00	6	218	97625,01	245510,74	12,00	6	259	95369,32	245608,82	12,00	6	300	93648,78	245677,50	12,00
6	178	98961,22	245898,88	12,00	6	219	97574,74	245495,18	12,00	6	260	95368,68	245608,79	12,00	6	301	93641,66	245661,46	12,00
6	179	98959,94	245900,33	12,00	6	220	97528,65	245480,92	12,00	6	261	95336,71	245607,16	12,00	6	302	93630,81	245634,39	12,00
6	180	98959,37	245900,99	12,00	6	221	97406,54	245443,77	12,00	6	262	95141,59	245597,16	12,00	6	303	93620,03	245612,16	12,00
6	181	98910,52	245922,69	12,00	6	222	97346,31	245425,45	12,00	6	263	95070,29	245593,50	12,00	6	304	93597,80	245568,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	305	93572,56	245516,54	12,00	6	346	95475,54	240163,56	0,10	7	33	93783,71	235714,38	12,00	7	74	93671,68	235977,50	0,30
6	306	93416,67	245229,04	12,00	6	347	95522,21	240164,41	0,10	7	34	93791,50	235723,82	0,30	7	75	93668,83	235982,84	12,00
6	307	93360,28	245127,52	12,00	6	348	95559,44	240165,81	0,10	7	35	93775,94	235745,61	0,30	7	76	93659,23	236000,84	0,30
6	308	93334,17	245074,23	12,00	6	349	95616,35	240168,41	12,00	7	36	93757,87	235755,18	12,00	7	77	93661,99	236024,28	12,00
6	309	93318,94	245032,89	12,00	6	350	96235,57	240196,65	0,10	7	37	93755,90	235760,82	12,00	7	78	93662,34	236027,30	0,30
6	310	93304,50	244981,14	12,00	6	351	96688,00	240217,96	12,00	7	38	93758,86	235771,30	12,00	7	79	93670,21	236031,75	12,00
6	311	93291,85	244926,71	12,00	6	352	97754,62	240268,19	12,00	7	39	93761,10	235781,84	12,00	7	80	93698,13	236047,54	0,30
6	312	93286,61	244873,85	12,00	6	353	98337,14	240295,63	0,10	7	40	93760,63	235795,34	12,00	7	81	93699,68	236089,57	0,30
6	313	93284,34	244836,54	12,00	6	1	98826,37	240317,46	0,10	7	41	93760,31	235795,54	12,00	7	82	93688,79	236084,89	0,30
6	314	93280,24	244807,70	12,00	7	1	93844,59	235254,11	12,00	7	42	93761,93	235804,75	0,30	7	83	93691,90	236103,57	0,30
6	315	93282,49	244765,10	12,00	7	2	93858,99	235281,48	2,50	7	43	93738,33	235803,27	12,00	7	84	93688,79	236114,47	0,30
6	316	93279,71	244678,90	12,00	7	3	93855,32	235311,38	0,30	7	44	93735,70	235806,91	12,00	7	85	93665,45	236109,79	0,30
6	317	93289,91	244528,19	12,00	7	4	93842,87	235328,49	0,30	7	45	93735,23	235812,47	12,00	7	86	93658,56	236137,36	12,00
6	318	93292,51	244488,09	12,00	7	5	93825,76	235302,03	0,30	7	46	93738,25	235816,03	12,00	7	87	93658,17	236138,94	12,00
6	319	93295,99	244434,40	12,00	7	6	93786,88	235340,91	12,00	7	47	93746,28	235820,14	12,00	7	88	93657,67	236140,92	0,30
6	320	93414,38	243383,39	12,00	7	7	93789,71	235345,14	12,00	7	48	93756,80	235821,99	12,00	7	89	93654,12	236144,08	12,00
6	321	93425,59	243263,11	12,00	7	8	93803,97	235362,73	0,30	7	49	93761,64	235825,13	12,00	7	90	93646,38	236150,96	12,00
6	322	93451,29	242987,34	5,00	7	9	93804,90	235363,89	12,00	7	50	93765,05	235824,98	0,30	7	91	93643,66	236153,37	0,30
6	323	93469,97	242770,76	5,00	7	10	93807,42	235376,61	12,00	7	51	93777,49	235834,33	0,30	7	92	93643,66	236169,53	12,00
6	324	93479,17	242650,43	5,00	7	11	93799,24	235384,04	12,00	7	52	93778,14	235840,48	12,00	7	93	93650,96	236176,46	12,00
6	325	93497,02	242484,78	5,00	7	12	93797,75	235390,74	0,30	7	53	93779,70	235855,33	12,00	7	94	93661,67	236186,06	12,00
6	326	93515,38	242343,66	5,00	7	13	93769,87	235430,03	12,00	7	54	93780,60	235863,90	0,30	7	95	93663,20	236190,70	12,00
6	327	93529,47	242266,42	5,00	7	14	93769,77	235431,70	12,00	7	55	93761,76	235875,49	12,00	7	96	93664,93	236195,98	12,00
6	328	93545,72	242199,23	5,00	7	15	93774,40	235444,43	12,00	7	56	93760,37	235876,34	0,30	7	97	93648,02	236215,99	12,00
6	329	93548,44	242199,24	12,00	7	16	93785,30	235449,88	0,30	7	57	93760,20	235877,50	12,00	7	98	93630,08	236237,33	12,00
6	330	93550,09	242191,80	12,00	7	17	93778,79	235457,70	12,00	7	58	93757,26	235898,13	0,30	7	99	93619,33	236250,86	12,00
6	331	93689,00	242199,06	12,00	7	18	93779,95	235465,73	12,00	7	59	93733,92	235891,90	0,30	7	100	93611,06	236267,40	12,00
6	332	94233,72	242220,66	12,00	7	19	93778,24	235480,60	12,00	7	60	93723,03	235902,80	0,30	7	101	93610,06	236275,66	12,00
6	333	94456,87	242230,01	12,00	7	20	93788,41	235495,02	0,30	7	61	93720,06	235910,01	12,00	7	102	93610,39	236280,63	12,00
6	334	94461,54	242201,35	5,00	7	21	93772,85	235526,15	0,30	7	62	93719,87	235922,56	12,00	7	103	93613,70	236282,94	12,00
6	335	94498,97	241285,78	5,00	7	22	93765,06	235575,95	0,30	7	63	93720,50	235935,05	12,00	7	104	93617,02	236282,61	12,00
6	336	94506,09	241157,74	12,00	7	23	93738,36	235573,27	12,00	7	64	93725,05	235950,55	12,00	7	105	93627,93	236276,33	12,00
6	337	94508,41	241116,11	5,00	7	24	93734,88	235577,16	12,00	7	65	93727,57	235962,33	12,00	7	106	93635,20	236273,35	12,00
6	338	94533,84	240567,10	5,00	7	25	93735,35	235581,80	12,00	7	66	93727,96	235971,98	12,00	7	107	93643,47	236273,68	12,00
6	339	94545,37	240383,26	0,30	7	26	93745,46	235600,04	12,00	7	67	93724,39	235979,52	12,00	7	108	93646,78	236276,33	12,00
6	340	94548,13	240320,62	0,30	7	27	93758,84	235611,75	0,30	7	68	93722,93	235981,70	12,00	7	109	93646,78	236281,29	12,00
6	341	94548,19	240319,59	0,10	7	28	93755,42	235629,69	12,00	7	69	93723,03	235982,17	0,30	7	110	93645,78	236297,83	12,00
6	342	94554,25	240318,39	12,00	7	29	93757,96	235643,76	12,00	7	70	93722,45	235982,42	12,00	7	111	93647,11	236306,09	12,00
6	343	94554,88	240309,19	12,00	7	30	93771,71	235689,79	12,00	7	71	93705,22	235989,80	12,00	7	112	93651,82	236309,20	12,00
6	344	95388,36	240163,18	12,00	7	31	93776,87	235698,56	12,00	7	72	93701,24	235991,51	0,30	7	113	93647,62	236402,35	12,00
6	345	95429,01	240165,10	12,00	7	32	93784,26	235711,29	12,00	7	73	93679,15	235981,04	12,00	7	114	93646,06	236436,99	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	115	93637,48	236627,84	12,00	8	1	92238,42	240310,63	0,10	8	42	92426,88	241941,70	12,00	8	83	91358,98	241076,15	12,00
7	116	93605,47	236632,69	12,00	8	2	92263,39	240324,44	12,00	8	43	92423,93	241928,26	12,00	8	84	91307,75	241211,52	12,00
7	117	93594,41	236634,37	12,00	8	3	92274,15	240323,35	12,00	8	44	92419,87	241909,71	12,00	8	85	91303,98	241221,47	12,00
7	118	93581,65	236636,31	12,00	8	4	92393,23	240391,76	12,00	8	45	92419,42	241907,65	12,00	8	86	91298,54	241235,85	12,00
7	119	93574,05	236678,70	12,00	8	5	92401,00	240396,22	12,00	8	46	92413,78	241883,13	12,00	8	87	91286,35	241268,09	12,00
7	120	93566,13	236722,87	12,00	8	6	92727,33	240581,09	12,00	8	47	92409,83	241865,92	12,00	8	88	91284,67	241272,53	12,00
7	121	93565,80	236724,71	12,00	8	7	92794,00	240617,97	12,00	8	48	92408,65	241860,77	12,00	8	89	91281,93	241275,19	12,00
7	122	93563,29	236738,68	12,00	8	8	92794,27	240619,01	12,00	8	49	92404,76	241843,85	12,00	8	90	91278,65	241278,39	12,00
7	123	93552,84	236796,92	12,00	8	9	92813,66	240629,99	12,00	8	50	92396,65	241808,56	12,00	8	91	91241,99	241314,07	12,00
7	124	93546,14	236834,40	12,00	8	10	92869,22	240791,18	12,00	8	51	92386,21	241763,12	12,00	8	92	91185,38	241369,17	12,00
7	125	93538,38	236877,70	12,00	8	11	92868,96	240895,53	12,00	8	52	92382,29	241746,04	12,00	8	93	91168,10	241385,98	12,00
7	126	93532,67	236909,62	12,00	8	12	92868,91	240921,14	12,00	8	53	92371,93	241744,71	12,00	8	94	91182,25	241417,94	12,00
7	127	93528,21	236934,49	12,00	8	13	92868,52	241081,87	12,00	8	54	92331,99	241739,60	12,00	8	95	91187,70	241430,27	12,00
7	128	93474,87	237029,42	12,00	8	14	92886,68	241082,83	12,00	8	55	92333,43	241712,54	12,00	8	96	91198,05	241453,66	12,00
7	129	93455,61	237063,68	12,00	8	15	92911,66	241084,16	12,00	8	56	92336,79	241649,06	12,00	8	97	91229,99	241525,83	12,00
7	130	93406,90	237150,38	12,00	8	16	92923,03	241084,77	12,00	8	57	92344,29	241507,81	12,00	8	98	91240,50	241549,58	12,00
7	131	93404,84	237154,03	12,00	8	17	92977,79	241087,69	12,00	8	58	92347,41	241449,07	12,00	8	99	91237,47	241552,95	12,00
7	132	93235,09	236942,88	5,00	8	18	92958,21	241278,89	12,00	8	59	92348,71	241424,57	12,00	8	100	91203,46	241590,89	12,00
7	133	92928,10	237154,39	12,00	8	19	92957,87	241286,34	12,00	8	60	92354,07	241368,28	12,00	8	101	91191,49	241604,23	12,00
7	134	92927,98	237154,19	12,00	8	20	92967,92	241436,75	12,00	8	61	92354,37	241361,18	12,00	8	102	91179,95	241617,11	12,00
7	135	92925,46	237149,89	12,00	8	21	93026,25	241670,43	12,00	8	62	92365,10	241118,82	12,00	8	103	91159,55	241639,86	12,00
7	136	92859,93	237122,47	12,00	8	22	92994,99	241698,74	12,00	8	63	92367,78	241058,32	12,00	8	104	91124,26	241679,22	12,00
7	137	92758,17	237079,88	12,00	8	23	92854,73	241825,82	12,00	8	64	92367,82	241057,39	12,00	8	105	91084,85	241664,64	12,00
7	138	92730,27	237068,19	12,00	8	24	92731,65	241937,33	12,00	8	65	92351,28	241056,55	12,00	8	106	91064,33	241657,05	12,00
7	139	92720,43	237037,83	12,00	8	25	92728,77	241967,52	12,00	8	66	92249,71	241051,39	12,00	8	107	91062,93	241656,53	12,00
7	140	92714,17	237018,48	12,00	8	26	92709,90	242165,61	12,00	8	67	92245,77	241051,19	12,00	8	108	91060,05	241655,47	12,00
7	141	92674,66	236896,55	12,00	8	27	92700,90	242165,10	12,00	8	68	92241,05	241050,95	12,00	8	109	90969,80	241622,09	12,00
7	142	92666,64	236871,77	12,00	8	28	92673,71	242163,55	12,00	8	69	92122,45	241044,93	12,00	8	110	90889,05	241592,22	12,00
7	143	92639,09	236786,71	12,00	8	29	92622,22	242160,62	12,00	8	70	92080,68	241042,81	12,00	8	111	90790,73	241641,58	12,00
7	144	92637,33	236780,89	12,00	8	30	92611,70	242160,02	12,00	8	71	92014,21	241039,44	12,00	8	112	90759,56	241657,23	12,00
7	145	92631,56	236761,75	12,00	8	31	92559,15	242157,04	12,00	8	72	92007,92	241039,12	12,00	8	113	90733,81	241670,54	5,00
7	146	92590,82	236626,66	12,00	8	32	92550,15	242156,52	12,00	8	73	91990,47	241038,23	12,00	8	114	90695,27	241532,05	0,10
7	147	92580,55	236592,64	12,00	8	33	92540,45	242155,97	12,00	8	74	91874,71	241032,35	12,00	8	115	90571,15	241125,89	0,10
7	148	92575,17	236574,82	12,00	8	34	92491,40	242153,18	12,00	8	75	91687,12	241023,35	12,00	8	116	90533,22	241001,78	0,10
7	149	92569,67	236556,57	12,00	8	35	92463,26	242151,58	12,00	8	76	91615,43	241019,90	12,00	8	117	90563,09	240960,96	12,00
7	150	92563,64	236536,55	12,00	8	36	92449,53	242150,80	12,00	8	77	91607,80	241019,53	12,00	8	118	90571,43	240949,56	12,00
7	151	92580,51	236511,67	12,00	8	37	92448,39	242128,29	12,00	8	78	91598,28	241019,09	12,00	8	119	90676,07	240806,56	0,10
7	152	92926,47	236022,16	12,00	8	38	92447,57	242112,03	12,00	8	79	91525,87	241015,71	12,00	8	120	90585,67	240671,48	0,10
7	153	92931,59	236014,29	12,00	8	39	92446,55	242091,68	12,00	8	80	91433,63	241011,39	12,00	8	121	90525,19	240581,08	0,10
7	154	93439,51	235233,73	12,00	8	40	92445,90	242078,87	12,00	8	81	91384,36	241009,08	12,00	8	122	90336,64	240288,13	0,10
7	1	93844,59	235254,11	12,00	8	41	92442,59	242013,37	12,00	8	82	91372,89	241039,40	12,00	8	123	90228,99	240253,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	124	89555,86	240034,05	0,10	8	165	89819,74	238497,65	12,00	8	206	90233,32	238841,76	12,00	8	247	91041,14	239913,53	12,00
8	125	89381,30	239968,93	0,10	8	166	89816,71	238494,88	12,00	8	207	90247,78	238842,14	12,00	8	248	91115,91	239916,96	12,00
8	126	89346,40	239527,60	0,10	8	167	89801,13	238494,26	12,00	8	208	90269,79	238842,72	12,00	8	249	91166,98	239919,29	12,00
8	127	89190,13	239487,92	0,10	8	168	89597,81	238488,95	12,00	8	209	90329,16	238913,36	12,00	8	250	91236,61	239922,49	12,00
8	128	88927,46	239421,20	0,10	8	169	89516,25	238568,24	12,00	8	210	90324,50	238971,68	12,00	8	251	91276,84	239924,33	12,00
8	129	88783,05	239294,19	0,10	8	170	89511,08	238573,27	12,00	8	211	90322,63	238995,16	12,00	8	252	91328,14	239926,69	12,00
8	130	88560,88	239102,08	0,10	8	171	89546,92	238621,74	12,00	8	212	90321,87	239004,62	12,00	8	253	91337,91	239927,13	12,00
8	131	88590,67	239092,40	12,00	8	172	89547,77	238622,88	12,00	8	213	90315,83	239080,25	12,00	8	254	91344,22	239927,42	12,00
8	132	88475,21	238979,36	12,00	8	173	89552,96	238629,90	12,00	8	214	90311,92	239129,21	12,00	8	255	91348,64	239927,62	12,00
8	133	88885,74	238986,46	12,00	8	174	89572,67	238656,56	12,00	8	215	90305,98	239203,64	12,00	8	256	91366,06	239938,43	12,00
8	134	88914,79	238868,75	0,10	8	175	89577,53	238663,14	12,00	8	216	90305,89	239204,75	12,00	8	257	91370,44	239941,15	12,00
8	135	89003,67	238717,95	0,10	8	176	89602,86	238697,39	12,00	8	217	90305,47	239209,99	12,00	8	258	91393,41	239955,41	12,00
8	136	88825,95	238425,82	0,10	8	177	89630,35	238734,56	12,00	8	218	90331,81	239272,31	12,00	8	259	91406,72	239963,67	12,00
8	137	88713,30	238243,26	0,10	8	178	89640,88	238748,80	12,00	8	219	90339,69	239291,52	12,00	8	260	91460,55	239997,08	12,00
8	138	88725,99	238198,81	0,10	8	179	89662,18	238777,60	12,00	8	220	90350,30	239317,44	12,00	8	261	91474,57	240005,40	12,00
8	139	88786,29	238152,78	0,10	8	180	89624,08	238798,71	12,00	8	221	90356,38	239332,28	12,00	8	262	91569,28	240061,69	12,00
8	140	88638,71	238008,30	0,10	8	181	89463,39	238887,73	12,00	8	222	90392,39	239340,79	12,00	8	263	91614,72	240088,69	12,00
8	141	88634,19	237977,39	12,00	8	182	89415,50	238914,27	12,00	8	223	90479,47	239361,34	12,00	8	264	91615,50	240089,16	12,00
8	142	88629,19	237943,21	0,10	8	183	89412,40	238915,98	12,00	8	224	90481,40	239363,27	12,00	8	265	91630,27	240097,94	12,00
8	143	88697,44	237825,74	0,10	8	184	89409,90	238917,37	12,00	8	225	90505,30	239387,29	12,00	8	266	91655,03	240112,66	12,00
8	144	88703,74	237801,87	0,10	8	185	89381,10	238933,32	12,00	8	226	90522,63	239404,70	12,00	8	267	91660,27	240115,77	12,00
8	145	88727,61	237711,45	0,10	8	186	89414,55	239046,50	12,00	8	227	90545,07	239426,90	12,00	8	268	91663,90	240117,93	12,00
8	146	88705,66	237597,29	0,10	8	187	89435,18	239036,29	12,00	8	228	90555,44	239437,17	12,00	8	269	91668,83	240120,86	12,00
8	147	88687,94	237505,07	0,10	8	188	89485,19	239011,57	12,00	8	229	90569,62	239451,34	12,00	8	270	91678,76	240126,76	12,00
8	148	88728,16	237523,46	12,00	8	189	89610,72	238949,52	12,00	8	230	90579,06	239460,76	12,00	8	271	91681,61	240128,46	12,00
8	149	88741,87	237529,73	0,10	8	190	89625,86	238942,03	12,00	8	231	90593,22	239474,90	12,00	8	272	91718,79	240150,60	12,00
8	150	88750,96	237519,55	12,00	8	191	89635,55	238937,24	12,00	8	232	90596,36	239478,04	12,00	8	273	91764,26	240178,01	12,00
8	151	88769,36	237532,53	12,00	8	192	89637,15	238936,45	12,00	8	233	90600,15	239481,83	12,00	8	274	91805,30	240202,78	12,00
8	152	88984,15	237681,09	12,00	8	193	89756,87	238877,27	12,00	8	234	90604,33	239486,01	12,00	8	275	91809,94	240205,58	12,00
8	153	88998,12	237669,03	12,00	8	194	89797,96	238856,96	12,00	8	235	90611,52	239493,19	12,00	8	276	91829,25	240217,23	12,00
8	154	89509,42	238026,11	12,00	8	195	89809,15	238851,42	12,00	8	236	90625,91	239507,55	12,00	8	277	91901,96	240261,09	12,00
8	155	89502,41	238091,47	12,00	8	196	89814,21	238851,03	12,00	8	237	90637,05	239518,68	12,00	8	278	91909,92	240265,96	12,00
8	156	89501,94	238097,80	12,00	8	197	89838,57	238849,14	12,00	8	238	90638,75	239520,38	12,00	8	279	91917,89	240270,83	12,00
8	157	89497,65	238155,36	12,00	8	198	89848,93	238848,33	12,00	8	239	90646,08	239527,70	12,00	8	280	92119,71	240336,68	12,00
8	158	89757,70	238331,40	12,00	8	199	89907,67	238843,78	12,00	8	240	90669,01	239550,60	12,00	8	1	92238,42	240310,63	0,10
8	159	89791,83	238352,13	12,00	8	200	89940,22	238841,25	12,00	8	241	90675,10	239556,69	12,00	9	1	93406,32	241617,35	12,00
8	160	89810,45	238363,44	12,00	8	201	89952,48	238840,30	12,00	8	242	90710,94	239592,22	12,00	9	2	93392,19	241876,75	12,00
8	161	89812,58	238394,10	12,00	8	202	90009,32	238835,88	12,00	8	243	90711,40	239592,67	12,00	9	3	93379,97	242184,85	12,00
8	162	89813,11	238401,77	12,00	8	203	90011,03	238835,93	12,00	8	244	90765,01	239644,82	12,00	9	4	93524,93	242191,27	12,00
8	163	89819,55	238494,74	12,00	8	204	90124,03	238838,90	12,00	8	245	90859,86	239737,12	12,00	9	5	93523,13	242199,14	0,10
8	164	89819,68	238496,66	12,00	8	205	90154,29	238839,69	12,00	8	246	90929,68	239803,73	12,00	9	6	93518,76	242218,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	7	93502,08	242286,48	12,00	9	48	93384,35	245821,99	12,00	9	89	92822,02	243611,71	12,00	9	130	92956,26	242011,39	12,00
9	8	93492,03	242348,93	12,00	9	49	93335,56	245778,64	12,00	9	90	92752,05	243573,53	12,00	9	131	92966,23	241963,84	12,00
9	9	93480,12	242431,74	12,00	9	50	93269,08	245719,57	12,00	9	91	92746,27	243400,15	12,00	9	132	92972,68	241933,10	12,00
9	10	93471,66	242496,17	12,00	9	51	93259,76	245711,29	12,00	9	92	92745,58	243379,51	12,00	9	133	92990,51	241848,97	12,00
9	11	93466,22	242546,67	12,00	9	52	93214,04	245670,66	12,00	9	93	92745,16	243367,02	12,00	9	134	93083,05	241758,50	12,00
9	12	93456,05	242677,27	12,00	9	53	93213,63	245670,28	12,00	9	94	92749,10	243365,33	0,30	9	135	93158,23	241685,15	12,00
9	13	93448,21	242758,54	12,00	9	54	93201,46	245658,82	12,00	9	95	92748,89	243352,66	12,00	9	136	93197,18	241647,16	12,00
9	14	93431,64	242965,71	12,00	9	55	93091,98	245555,71	12,00	9	96	92748,51	243330,10	5,00	9	137	93209,93	241634,73	12,00
9	15	93402,20	243262,13	12,00	9	56	93077,07	245541,67	12,00	9	97	92863,28	243278,25	0,30	9	138	93212,38	241632,49	12,00
9	16	93396,96	243311,67	12,00	9	57	93001,13	245485,05	12,00	9	98	92865,23	243278,23	12,00	9	139	93222,18	241633,64	12,00
9	17	93292,31	244434,51	12,00	9	58	93077,95	245489,46	12,00	9	99	92866,26	243287,23	12,00	9	140	93354,91	241621,90	12,00
9	18	93266,62	244710,16	0,50	9	59	93222,85	245497,76	12,00	9	100	92978,33	243274,26	12,00	9	141	93363,79	241625,39	0,30
9	19	93267,45	244811,37	5,00	9	60	93227,40	245387,04	12,00	9	101	93009,75	243270,62	12,00	9	142	93360,95	241621,36	12,00
9	20	93273,50	244865,83	0,50	9	61	93231,05	245297,99	12,00	9	102	93010,46	243270,54	12,00	9	1	93406,32	241617,35	12,00
9	21	93289,86	244955,95	5,00	9	62	93241,03	245127,89	12,00	9	103	93032,06	243268,04	12,00	10	1	92737,27	240406,96	12,00
9	22	93311,81	245039,19	5,00	9	63	93242,18	245108,30	12,00	9	104	93033,57	243266,19	12,00	10	2	92787,84	240557,71	12,00
9	23	93340,37	245115,41	0,50	9	64	93060,66	244942,13	12,00	9	105	93038,03	243260,73	12,00	10	3	92773,86	240549,79	12,00
9	24	93376,42	245190,52	5,00	9	65	92972,99	244861,87	12,00	9	106	93041,46	243256,52	12,00	10	4	92781,62	240570,41	2,50
9	25	93553,51	245514,62	12,00	9	66	92929,56	244728,93	12,00	9	107	93049,34	243246,86	12,00	10	5	92402,29	240360,24	12,00
9	26	93622,06	245640,08	0,50	9	67	92923,99	244711,85	12,00	9	108	93074,79	243217,56	12,00	10	6	92305,92	240306,84	0,10
9	27	93643,98	245701,64	0,50	9	68	92931,56	244600,85	12,00	9	109	93123,59	243161,38	12,00	10	7	92387,40	240313,84	12,00
9	28	93657,96	245748,81	0,50	9	69	92935,79	244538,90	12,00	9	110	93128,40	243155,83	12,00	10	8	92404,77	240315,33	12,00
9	29	93703,43	245921,29	0,50	9	70	92936,61	244526,92	12,00	9	111	93158,18	243121,54	12,00	10	9	92404,92	240315,34	12,00
9	30	93714,33	245963,97	0,50	9	71	92936,87	244523,09	12,00	9	112	93155,38	243106,10	12,00	10	10	92421,77	240316,79	12,00
9	31	93740,64	246029,71	0,50	9	72	92943,06	244432,32	12,00	9	113	93152,56	243090,52	12,00	10	11	92455,04	240319,65	0,10
9	32	93815,84	246147,73	5,00	9	73	92952,76	244314,86	12,00	9	114	93134,60	242991,57	12,00	10	12	92561,03	240356,59	12,00
9	33	93916,68	246275,20	5,00	9	74	92962,93	244191,89	12,00	9	115	93131,15	242972,56	12,00	10	1	92737,27	240406,96	12,00
9	34	93943,28	246308,95	12,00	9	75	92966,49	244148,73	12,00	9	116	93129,45	242963,51	12,00	11	1	91233,91	237649,84	12,00
9	35	93910,55	246279,18	12,00	9	76	92966,67	244146,55	12,00	9	117	93123,80	242933,51	12,00	11	2	91248,77	237707,52	12,00
9	36	93889,59	246260,96	12,00	9	77	92980,18	244074,75	12,00	9	118	93088,13	242743,96	12,00	11	3	91264,10	237766,99	12,00
9	37	93871,80	246245,50	12,00	9	78	93003,38	243951,41	12,00	9	119	93087,52	242738,74	12,00	11	4	91320,12	237819,27	12,00
9	38	93864,28	246238,97	12,00	9	79	93060,17	243913,58	12,00	9	120	93076,85	242648,50	12,00	11	5	91335,49	237833,61	12,00
9	39	93853,50	246229,60	12,00	9	80	93077,43	243902,08	12,00	9	121	93066,24	242558,73	12,00	11	6	91336,83	237834,86	12,00
9	40	93758,03	246146,63	12,00	9	81	93087,73	243895,22	12,00	9	122	93048,48	242408,61	12,00	11	7	91344,26	237841,80	12,00
9	41	93751,90	246141,31	12,00	9	82	93069,28	243846,35	12,00	9	123	93022,84	242200,35	12,00	11	8	91349,97	237847,13	12,00
9	42	93710,39	246105,23	12,00	9	83	93063,92	243832,15	12,00	9	124	93020,17	242178,63	12,00	11	9	91357,66	237854,31	12,00
9	43	93637,50	246043,04	12,00	9	84	93049,79	243794,74	12,00	9	125	92985,14	242149,04	0,30	11	10	91422,42	237914,71	12,00
9	44	93590,26	246002,74	12,00	9	85	93021,86	243720,75	12,00	9	126	92936,56	242114,08	5,00	11	11	91421,94	237919,75	12,00
9	45	93577,97	245992,25	12,00	9	86	93014,29	243716,62	12,00	9	127	92936,40	242110,83	12,00	11	12	91421,91	237920,06	0,50
9	46	93417,03	245851,03	12,00	9	87	92892,94	243650,41	12,00	9	128	92936,21	242107,04	12,00	11	13	91413,11	237991,65	0,50
9	47	93392,03	245828,81	12,00	9	88	92892,15	243649,98	12,00	9	129	92951,61	242033,58	12,00	11	14	91408,86	238087,47	0,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	15	91410,39	238097,52	12,00	12	14	89062,70	237002,85	12,00	13	8	89043,65	236403,15	12,00	14	31	92661,58	247525,57	12,00
11	16	91404,02	238195,60	12,00	12	15	89067,52	237020,28	12,00	13	9	88802,07	236163,39	0,10	14	32	92639,54	247610,62	12,00
11	17	91219,03	238215,43	12,00	12	16	89080,67	237067,81	12,00	13	10	88601,88	235970,39	0,10	14	33	92603,64	247749,14	12,00
11	18	91218,21	238213,84	0,50	12	17	89089,41	237099,39	12,00	13	11	88588,31	235957,38	0,10	14	34	92569,84	247867,99	12,00
11	19	91177,66	238219,30	0,50	12	18	89117,44	237200,74	12,00	13	12	88603,05	235950,48	12,00	14	35	92537,12	247983,07	12,00
11	20	91177,92	238219,83	12,00	12	19	89123,49	237222,57	12,00	13	13	88584,75	235930,56	12,00	14	36	92543,31	248006,53	12,00
11	21	91157,30	238222,04	12,00	12	20	89151,53	237232,54	12,00	13	14	88656,19	235894,84	12,00	14	37	92576,02	248130,70	12,00
11	22	90972,70	238246,91	12,00	12	21	89471,49	237346,23	12,00	13	15	88692,01	235908,84	0,10	14	38	92588,33	248250,68	12,00
11	23	90974,07	238241,69	12,00	12	22	89481,50	237349,78	12,00	13	16	88788,07	235954,10	0,10	14	39	92593,60	248302,07	12,00
11	24	90920,52	238197,40	12,00	12	23	89481,26	237352,74	12,00	13	17	88991,95	236050,16	0,10	14	40	92594,79	248313,64	12,00
11	25	90904,59	238184,23	12,00	12	24	89474,89	237427,57	12,00	13	1	89256,98	236191,94	12,00	14	41	92595,63	248321,86	12,00
11	26	90900,06	238149,74	12,00	12	25	89476,69	237531,59	12,00	14	1	92632,85	246124,85	12,00	14	42	92660,29	248351,05	12,00
11	27	90878,34	237983,73	12,00	12	26	89476,74	237534,96	12,00	14	2	92809,64	246239,23	12,00	14	43	92666,00	248353,63	12,00
11	28	90763,71	237926,19	12,00	12	27	89477,12	237557,89	12,00	14	3	92903,76	246296,21	12,00	14	44	92710,04	248373,51	12,00
11	29	90744,45	237916,53	12,00	12	28	89477,56	237584,65	12,00	14	4	92914,60	246302,77	12,00	14	45	92714,24	248447,09	12,00
11	30	90852,79	237859,33	12,00	12	29	89478,90	237666,83	12,00	14	5	92909,26	246411,51	12,00	14	46	92721,92	248581,50	12,00
11	31	90855,93	237857,68	12,00	12	30	89479,68	237714,16	12,00	14	6	92909,15	246413,75	12,00	14	47	92721,54	248609,08	12,00
11	32	90868,41	237851,08	12,00	12	31	89481,09	237755,19	12,00	14	7	92908,56	246425,66	12,00	14	48	92726,10	248663,19	12,00
11	33	90891,30	237839,00	12,00	12	32	89484,32	237848,94	12,00	14	8	92906,02	246485,92	12,00	14	49	92729,74	248723,50	12,00
11	34	90898,42	237835,37	12,00	12	33	89485,17	237873,92	12,00	14	9	92902,91	246559,48	12,00	14	50	92731,83	248758,18	12,00
11	35	90900,18	237834,46	12,00	12	34	89487,42	237939,34	12,00	14	10	92900,75	246610,54	12,00	14	51	92732,49	248769,18	12,00
11	36	90973,77	237796,89	12,00	12	35	89481,76	237932,79	12,00	14	11	92896,90	246701,72	12,00	14	52	92733,69	248789,05	12,00
11	37	90991,17	237788,01	12,00	12	36	89441,51	237886,23	12,00	14	12	92895,72	246729,39	12,00	14	53	92738,32	248865,67	12,00
11	38	91029,53	237768,43	12,00	12	37	89256,07	237614,67	0,10	14	13	92895,23	246741,05	12,00	14	54	92738,93	248875,90	12,00
11	39	91172,81	237695,27	12,00	12	38	89013,09	237300,99	12,00	14	14	92869,03	246837,75	12,00	14	55	92740,14	248895,96	12,00
11	40	91211,26	237632,81	12,00	12	39	87947,37	236011,52	12,00	14	15	92836,50	246900,23	12,00	14	56	92741,10	248911,88	12,00
11	41	91224,12	237611,91	12,00	12	40	87988,98	236021,47	0,10	14	16	92826,58	246919,30	12,00	14	57	92742,02	248918,17	12,00
11	1	91233,91	237649,84	12,00	12	41	88259,17	236085,92	12,00	14	17	92811,16	246948,90	12,00	14	58	92754,82	249005,70	12,00
12	1	89020,11	236427,69	12,00	12	42	88526,01	235959,13	12,00	14	18	92806,11	246958,60	12,00	14	59	92768,97	249102,42	12,00
12	2	89014,92	236433,10	12,00	12	43	88546,00	235977,18	12,00	14	19	92794,10	246981,69	12,00	14	60	92769,61	249106,88	12,00
12	3	88997,72	236449,97	12,00	12	44	88555,18	235972,88	0,10	14	20	92786,57	247003,93	12,00	14	61	92773,78	249135,31	12,00
12	4	88985,17	236463,46	12,00	12	45	88579,50	235995,63	0,10	14	21	92761,53	247077,85	12,00	14	62	92793,48	249270,08	12,00
12	5	88980,06	236468,95	12,00	12	46	88778,29	236187,69	0,10	14	22	92753,95	247100,24	12,00	14	63	92795,39	249283,11	12,00
12	6	88963,86	236487,60	12,00	12	1	89020,11	236427,69	12,00	14	23	92751,25	247122,81	12,00	14	64	92796,51	249290,78	12,00
12	7	88951,91	236500,89	12,00	13	1	89256,98	236191,94	12,00	14	24	92744,93	247175,80	12,00	14	65	92798,71	249305,31	12,00
12	8	88930,73	236524,43	12,00	13	2	89243,83	236207,04	5,00	14	25	92735,48	247254,99	12,00	14	66	92823,69	249310,31	12,00
12	9	88978,30	236702,62	12,00	13	3	89208,93	236242,83	5,00	14	26	92734,33	247264,59	12,00	14	67	92824,41	249309,02	12,00
12	10	89002,53	236788,81	12,00	13	4	89114,35	236332,42	12,00	14	27	92728,95	247283,88	12,00	14	68	92825,29	249310,62	12,00
12	11	89011,13	236819,40	12,00	13	5	89097,52	236349,09	12,00	14	28	92719,78	247316,79	12,00	14	69	92835,10	249312,59	12,00
12	12	89046,00	236943,45	12,00	13	6	89092,40	236354,16	12,00	14	29	92676,30	247472,78	12,00	14	70	92827,77	249320,62	12,00
12	13	89058,66	236988,47	12,00	13	7	89056,87	236389,36	12,00	14	30	92669,40	247497,51	12,00	14	71	92828,10	249322,79	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
14	72	92807,21	249335,33	5,00	14	113	91729,09	248268,75	5,00	14	154	91978,80	246576,12	12,00	14	195	92011,06	246227,52	12,00
14	73	92790,49	249352,04	5,00	14	114	91729,32	248266,78	5,00	14	155	91923,22	246522,70	12,00	14	196	92017,27	246224,92	5,00
14	74	92764,03	249391,05	5,00	14	115	91729,14	248264,77	5,00	14	156	91925,62	246518,29	7,50	14	197	92023,83	246222,63	5,00
14	75	92754,27	249427,26	5,00	14	116	91727,82	248262,58	5,00	14	157	91933,80	246507,58	7,50	14	198	92027,05	246221,25	5,00
14	76	92746,48	249449,36	12,00	14	117	91720,90	248258,44	5,00	14	158	91939,38	246500,56	12,00	14	199	92028,55	246219,16	5,00
14	77	92746,27	249463,46	12,00	14	118	91707,84	248249,40	5,00	14	159	91943,78	246496,88	12,00	14	200	92028,78	246216,06	5,00
14	78	92745,92	249464,60	12,00	14	119	91706,11	248246,98	5,00	14	160	91949,27	246485,43	12,00	14	201	92027,29	246211,23	5,00
14	79	92745,92	249466,26	5,00	14	120	91705,24	248244,85	5,00	14	161	91952,05	246477,34	12,00	14	202	92023,78	246204,22	12,00
14	80	92735,35	249501,45	5,00	14	121	91704,85	248241,18	5,00	14	162	91952,77	246461,04	5,00	14	203	92023,72	246204,09	5,00
14	81	92731,63	249507,48	5,00	14	122	91704,67	248236,92	5,00	14	163	91943,23	246403,88	5,00	14	204	92020,60	246201,33	5,00
14	82	92708,88	249513,05	5,00	14	123	91706,11	248233,29	5,00	14	164	91951,94	246398,24	12,00	14	205	92013,93	246196,48	5,00
14	83	92695,79	249520,57	5,00	14	124	91708,47	248230,12	5,00	14	165	91950,20	246391,92	12,00	14	206	92006,80	246192,22	5,00
14	84	92677,93	249550,42	5,00	14	125	91712,85	248224,24	5,00	14	166	91961,20	246387,51	7,50	14	207	92001,27	246189,93	5,00
14	85	92669,57	249560,17	5,00	14	126	91715,04	248221,60	5,00	14	167	91974,48	246382,25	12,00	14	208	91996,21	246187,62	5,00
14	86	92640,60	249584,14	5,00	14	127	91715,91	248218,78	5,00	14	168	91975,73	246382,84	12,00	14	209	91992,18	246185,32	5,00
14	87	92618,47	249591,62	5,00	14	128	91715,38	248215,56	5,00	14	169	91986,31	246375,99	5,00	14	210	91989,52	246182,44	5,00
14	88	92597,14	249572,54	12,00	14	129	91712,79	248203,86	5,00	14	170	91996,56	246367,00	5,00	14	211	91985,50	246176,11	5,00
14	89	92590,95	249567,00	5,00	14	130	91711,18	248197,18	5,00	14	171	92000,50	246363,79	12,00	14	212	91984,12	246169,78	5,00
14	90	92435,36	249320,93	5,00	14	131	91709,86	248191,83	5,00	14	172	92001,10	246361,63	12,00	14	213	91980,43	246162,30	5,00
14	91	92330,58	249176,47	7,50	14	132	91726,82	248158,10	12,00	14	173	92001,23	246350,52	12,00	14	214	91978,81	246158,16	5,00
14	92	92274,84	249100,90	12,00	14	133	91728,78	248154,20	12,00	14	174	92004,67	246334,12	12,00	14	215	91975,83	246152,52	5,00
14	93	92274,77	249100,80	12,00	14	134	91783,52	248045,35	5,00	14	175	92011,81	246324,19	12,00	14	216	91973,05	246148,71	5,00
14	94	92236,91	249049,47	5,00	14	135	91937,35	247799,27	5,00	14	176	92018,30	246318,24	12,00	14	217	91972,83	246144,91	5,00
14	95	92128,95	248897,07	5,00	14	136	91892,88	247680,22	5,00	14	177	92031,22	246309,60	12,00	14	218	91973,05	246143,07	5,00
14	96	92115,62	248878,39	12,00	14	137	91978,49	247435,74	5,00	14	178	92037,78	246303,51	12,00	14	219	91974,78	246138,81	5,00
14	97	91895,58	248570,04	5,00	14	138	91964,18	247351,63	5,00	14	179	92037,78	246301,72	5,00	14	220	91979,40	246135,46	5,00
14	98	91714,69	248306,46	5,00	14	139	91997,45	247207,16	5,00	14	180	92038,35	246298,03	5,00	14	221	91983,15	246134,57	12,00
14	99	91713,78	248304,15	5,00	14	140	91992,96	247162,40	12,00	14	181	92039,38	246295,74	5,00	14	222	91985,55	246127,05	12,00
14	100	91711,63	248302,71	5,00	14	141	91981,53	247048,39	5,00	14	182	92041,56	246294,24	12,00	14	223	91993,09	246119,11	12,00
14	101	91708,71	248302,26	5,00	14	142	92017,97	246880,14	5,00	14	183	92042,73	246293,43	5,00	14	224	92001,83	246114,35	12,00
14	102	91706,46	248303,29	5,00	14	143	91982,85	246625,72	5,00	14	184	92045,14	246292,63	5,00	14	225	92012,28	246109,58	12,00
14	103	91701,33	248305,30	5,00	14	144	91983,31	246619,27	5,00	14	185	92048,82	246292,86	5,00	14	226	92019,16	246107,73	12,00
14	104	91698,57	248304,67	5,00	14	145	91984,00	246615,58	5,00	14	186	92050,56	246290,55	5,00	14	227	92028,02	246108,26	12,00
14	105	91697,37	248302,66	5,00	14	146	91985,50	246613,29	5,00	14	187	92050,56	246285,37	5,00	14	228	92029,68	246108,23	12,00
14	106	91697,13	248300,17	5,00	14	147	91987,23	246610,75	5,00	14	188	92049,97	246281,68	5,00	14	229	92046,54	246107,86	12,00
14	107	91698,10	248298,69	5,00	14	148	91990,57	246607,65	5,00	14	189	92046,87	246274,90	5,00	14	230	92059,64	246102,44	12,00
14	108	91699,66	248296,62	5,00	14	149	91990,80	246605,35	5,00	14	190	92042,41	246269,17	12,00	14	231	92061,05	246099,67	12,00
14	109	91704,39	248292,12	5,00	14	150	91991,37	246599,94	5,00	14	191	92037,09	246262,35	5,00	14	232	92060,28	246098,31	5,00
14	110	91709,50	248286,48	5,00	14	151	91989,30	246591,76	5,00	14	192	92030,29	246251,29	5,00	14	233	92054,87	246090,95	5,00
14	111	91720,21	248275,83	5,00	14	152	91986,31	246585,88	5,00	14	193	92025,69	246247,26	5,00	14	234	92053,72	246086,03	5,00
14	112	91726,09	248271,34	5,00	14	153	91983,19	246582,55	5,00	14	194	92008,75	246228,49	5,00	14	235	92055,33	246083,41	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
14	236	92054,48	246082,33	12,00	14	277	92452,09	246012,31	12,00										
14	237	92053,29	246076,51	12,00	14	278	92531,02	246061,15	12,00										
14	238	92059,24	246066,46	12,00	14	279	92608,23	246108,92	12,00										
14	239	92066,91	246059,05	12,00	14	1	92632,85	246124,85	12,00										
14	240	92073,94	246057,52	12,00															
14	241	92092,99	246053,28	12,00															
14	242	92107,01	246042,96	12,00															
14	243	92108,20	246037,80	12,00															
14	244	92107,77	246036,09	5,00															
14	245	92085,16	246007,10	5,00															
14	246	92076,59	245989,49	0,30															
14	247	92081,50	245986,00	12,00															
14	248	92081,08	245984,09	12,00															
14	249	92088,49	245973,78	12,00															
14	250	92122,01	245957,18	12,00															
14	251	92130,72	245950,99	12,00															
14	252	92148,36	245926,76	12,00															
14	253	92150,22	245909,83	12,00															
14	254	92148,98	245907,20	12,00															
14	255	92131,98	245905,98	0,30															
14	256	92130,63	245905,19	12,00															
14	257	92125,76	245907,34	12,00															
14	258	92118,78	245911,47	12,00															
14	259	92113,36	245910,01	12,00															
14	260	92110,18	245902,07	12,00															
14	261	92120,24	245870,46	12,00															
14	262	92130,56	245843,47	12,00															
14	263	92127,78	245837,12	12,00															
14	264	92119,71	245832,22	12,00															
14	265	92103,17	245827,08	12,00															
14	266	92090,34	245823,10	12,00															
14	267	92084,27	245812,26	12,00															
14	268	92087,10	245813,53	12,00															
14	269	92237,97	245880,97	12,00															
14	270	92242,67	245883,07	12,00															
14	271	92247,84	245885,38	12,00															
14	272	92302,50	245909,82	12,00															
14	273	92335,18	245932,21	12,00															
14	274	92362,20	245950,72	12,00															
14	275	92365,34	245952,88	12,00															
14	276	92428,52	245996,16	12,00															

Графическое описание местоположения границ Аксеновского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	119813,60	242695,41	12,00	2	10	116611,81	242981,00	12,00	2	46	115589,67	243440,96	12,00	2	82	115757,75	243028,21	12,00
1	2	119839,18	242726,65	5,00	2	11	116588,46	243016,38	12,00	2	47	115589,61	243440,40	12,00	2	83	115754,51	242985,47	12,00
1	3	119839,20	242727,50	12,00	2	12	116571,79	243041,65	12,00	2	48	115608,87	243441,88	12,00	2	84	115695,56	242930,98	12,00
1	4	119840,30	242767,56	12,00	2	13	116534,85	243097,65	12,00	2	49	115654,59	243480,19	12,00	2	85	115691,83	242914,83	12,00
1	5	119840,48	242768,27	12,00	2	14	116513,65	243129,77	12,00	2	50	115671,14	243483,88	12,00	2	86	115692,43	242913,41	12,00
1	6	119842,30	242775,19	12,00	2	15	116451,89	243223,40	12,00	2	51	115720,24	243492,15	12,00	2	87	115692,26	242912,56	12,00
1	7	119840,59	242776,18	12,00	2	16	116426,85	243261,35	12,00	2	52	115749,87	243496,28	12,00	2	88	115701,05	242891,98	12,00
1	8	119825,21	242784,24	12,00	2	17	116413,75	243281,21	12,00	2	53	115794,15	243493,42	12,00	2	89	115721,82	242870,81	12,00
1	9	119823,58	242785,09	12,00	2	18	116391,88	243314,35	12,00	2	54	115811,15	243504,28	12,00	2	90	115723,22	242868,07	12,00
1	10	119818,72	242787,64	12,00	2	19	116351,20	243376,02	12,00	2	55	115822,79	243511,47	12,00	2	91	115741,46	242821,65	12,00
1	11	119779,42	242808,24	12,00	2	20	116349,28	243378,92	12,00	2	56	115838,50	243535,36	12,00	2	92	115726,06	242768,98	12,00
1	12	119778,14	242809,22	12,00	2	21	116293,15	243464,00	12,00	2	57	115845,06	243545,42	12,00	2	93	115695,15	242717,01	12,00
1	13	119774,91	242813,88	12,00	2	22	116242,60	243540,63	12,00	2	58	115856,94	243566,39	12,00	2	94	115660,58	242770,63	12,00
1	14	119773,67	242816,45	12,00	2	23	116173,03	243646,07	12,00	2	59	115864,88	243569,18	12,00	2	95	115657,94	242772,84	12,00
1	15	119741,79	242809,79	12,00	2	24	116173,03	243649,62	12,00	2	60	115877,07	243557,57	12,00	2	96	115655,66	242776,33	12,00
1	16	119709,52	242815,70	12,00	2	25	116175,15	243658,98	12,00	2	61	115880,11	243544,60	12,00	2	97	115650,75	242778,86	12,00
1	17	119706,62	242822,03	12,00	2	26	116174,59	243661,42	12,00	2	62	115873,01	243526,37	12,00	2	98	115646,14	242782,73	12,00
1	18	119709,05	242829,09	12,00	2	27	116168,23	243689,07	12,00	2	63	115816,29	243473,70	12,00	2	99	115644,77	242781,95	12,00
1	19	119714,40	242839,30	12,00	2	28	116169,06	243707,12	12,00	2	64	115739,32	243472,68	12,00	2	100	115641,37	242783,70	12,00
1	20	119709,52	242853,37	12,00	2	29	116170,07	243729,11	12,00	2	65	115652,20	243445,34	12,00	2	101	115637,62	242781,50	12,00
1	21	119659,69	242853,37	12,00	2	30	116162,80	243754,58	12,00	2	66	115619,79	243426,90	12,00	2	102	115623,20	242773,05	12,00
1	22	119622,99	242864,30	12,00	2	31	116161,46	243755,11	12,00	2	67	115595,48	243409,88	12,00	2	103	115598,78	242702,35	12,00
1	23	119596,50	242856,77	12,00	2	32	116161,25	243755,86	12,00	2	68	115589,40	243391,65	12,00	2	104	115579,47	242694,52	10,00
1	24	119552,79	242784,76	12,00	2	33	116133,92	243766,83	12,00	2	69	115590,41	243365,32	12,00	2	105	115395,25	242705,25	12,00
1	25	119627,68	242759,66	12,00	2	34	116096,28	243746,17	12,00	2	70	115602,57	243350,93	12,00	2	106	115379,19	242655,46	12,00
1	26	119760,18	242715,18	12,00	2	35	116054,39	243693,36	12,00	2	71	115596,49	243313,65	12,00	2	107	115369,77	242656,43	12,00
2	1	119813,60	242695,41	12,00	2	36	116026,11	243668,17	12,00	2	72	115661,32	243180,96	12,00	2	108	115334,24	242668,99	12,00
2	1	116412,92	242439,18	12,00	2	37	116010,08	243653,90	12,00	2	73	115663,72	243179,61	12,00	2	109	115331,61	242671,70	12,00
2	2	116503,10	242515,68	12,00	2	38	115973,69	243639,95	12,00	2	74	115747,77	243131,74	12,00	2	110	115330,17	242689,66	12,00
2	3	116575,55	242578,12	12,00	2	39	115917,87	243673,31	12,00	2	75	115760,99	243109,04	12,00	2	111	115329,44	242690,05	12,00
2	4	116639,08	242632,87	12,00	2	40	115868,07	243676,99	12,00	2	76	115762,03	243108,65	12,00	2	112	115329,28	242692,88	12,00
2	5	116770,81	242746,41	12,00	2	41	115761,86	243607,78	12,00	2	77	115762,56	243107,75	12,00	2	113	115318,21	242695,99	12,00
2	6	116751,87	242768,71	12,00	2	42	115671,99	243605,96	12,00	2	78	115782,41	243100,66	12,00	2	114	115300,88	242705,16	12,00
2	7	116748,28	242774,14	12,00	2	43	115631,96	243570,15	12,00	2	79	115797,45	243094,84	12,00	2	115	115299,02	242709,04	12,00
2	8	116675,97	242883,74	12,00	2	44	115593,13	243487,61	12,00	2	80	115803,33	243082,51	12,00	2	116	115297,39	242713,02	12,00
2	9	116625,60	242960,09	12,00	2	45	115588,25	243440,87	12,00	2	81	115800,90	243070,15	12,00	2	117	115297,10	242713,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	118	115291,01	242725,76	12,00	2	159	114480,61	242963,06	12,00	2	200	116086,65	242173,59	12,00	3	35	119252,35	242990,34	12,00
2	119	115289,92	242728,02	12,00	2	160	114556,32	242913,13	12,00	2	201	116096,84	242173,75	12,00	3	36	119242,75	242976,46	12,00
2	120	115256,36	242716,49	12,00	2	161	114590,85	242889,27	12,00	2	202	116124,25	242196,53	12,00	3	37	119227,24	242961,69	12,00
2	121	115162,59	242724,43	12,00	2	162	114684,51	242824,53	12,00	2	203	116253,62	242304,07	12,00	3	38	119218,01	242946,18	12,00
2	122	115144,73	242757,01	12,00	2	163	114713,42	242804,55	12,00	2	204	116267,15	242315,54	12,00	3	39	119216,96	242942,35	12,00
2	123	115134,14	242759,96	12,00	2	164	114716,75	242802,25	12,00	2	205	116402,05	242429,97	12,00	3	40	119216,54	242941,65	5,00
2	124	115126,47	242760,18	12,00	2	165	114738,12	242787,48	12,00	2	1	116412,92	242439,18	12,00	3	41	119211,37	242922,82	5,00
2	125	115126,78	242774,58	10,00	2	166	114749,75	242779,44	12,00	3	1	119311,06	242927,34	5,00	3	42	119209,35	242902,01	12,00
2	126	115052,58	242766,18	12,00	2	167	114750,05	242684,44	12,00	3	2	119318,29	242931,02	5,00	3	43	119210,12	242901,75	12,00
2	127	115050,03	242784,03	12,00	2	168	114750,22	242630,50	12,00	3	3	119322,72	242938,04	5,00	3	44	119224,08	242896,98	12,00
2	128	115077,00	242822,90	12,00	2	169	114750,34	242591,32	12,00	3	4	119323,69	242941,77	12,00	3	45	119241,18	242891,15	12,00
2	129	115082,82	242831,63	12,00	2	170	114750,44	242561,22	12,00	3	5	119324,19	242942,58	12,00	3	46	119241,71	242890,96	12,00
2	130	115093,67	242838,24	12,00	2	171	114750,45	242556,96	12,00	3	6	119327,15	242954,03	12,00	3	47	119243,88	242890,22	12,00
2	131	115095,30	242838,70	12,00	2	172	114750,71	242472,41	12,00	3	7	119322,58	242964,30	12,00	3	48	119251,84	242902,60	5,00
2	132	115096,37	242838,99	12,00	2	173	114750,97	242391,04	12,00	3	8	119316,44	242972,49	12,00	3	49	119261,07	242912,56	5,00
2	133	115141,29	242851,47	12,00	2	174	114750,99	242387,28	12,00	3	9	119311,20	242975,07	12,00	3	50	119275,09	242919,95	5,00
2	134	115151,61	242877,66	12,00	2	175	114750,70	242215,06	12,00	3	10	119303,27	242972,22	12,00	3	51	119297,99	242922,91	5,00
2	135	115154,57	242908,83	12,00	2	176	114750,65	242184,85	12,00	3	11	119291,70	242968,06	12,00	3	1	119311,06	242927,34	5,00
2	136	115172,99	242925,18	12,00	2	177	114750,51	242097,90	12,00	3	12	119275,46	242958,83	12,00	4	1	119006,02	242950,20	12,00
2	137	115228,71	242935,19	12,00	2	178	114750,51	242094,67	12,00	3	13	119266,23	242953,66	12,00	4	2	119029,13	242963,09	12,00
2	138	115222,44	242963,23	12,00	2	179	114750,48	242080,47	12,00	3	14	119256,26	242947,75	12,00	4	3	118964,76	242990,67	12,00
2	139	115222,61	242963,22	12,00	2	180	114750,48	242079,15	12,00	3	15	119252,20	242946,64	12,00	4	4	118918,34	243028,34	12,00
2	140	115201,89	243057,50	12,00	2	181	114750,43	242044,80	12,00	3	16	119250,93	242949,42	12,00	4	5	118901,33	243035,38	12,00
2	141	115091,22	243042,88	12,00	2	182	114751,19	242045,22	12,00	3	17	119261,14	242965,66	5,00	4	6	118880,67	243031,98	12,00
2	142	115040,05	242978,14	12,00	2	183	114832,25	242090,75	12,00	3	18	119288,01	242996,90	5,00	4	7	118852,87	243013,50	12,00
2	143	115019,17	242963,52	12,00	2	184	114957,31	242161,00	12,00	3	19	119294,67	243008,20	5,00	4	8	118846,64	243009,37	12,00
2	144	114903,27	242959,35	12,00	2	185	115054,79	242161,89	12,00	3	20	119296,07	243012,62	12,00	4	9	118815,05	243013,75	12,00
2	145	114808,46	242934,13	12,00	2	186	115063,17	242161,97	12,00	3	21	119296,13	243012,73	12,00	4	10	118768,87	243028,33	12,00
2	146	114768,57	242934,13	12,00	2	187	115098,28	242162,30	12,00	3	22	119302,78	243033,78	12,00	4	11	118727,55	243045,34	12,00
2	147	114739,54	242946,65	12,00	2	188	115166,96	242163,62	12,00	3	23	119304,62	243092,49	12,00	4	12	118714,11	243045,64	12,00
2	148	114707,18	242969,62	12,00	2	189	115289,62	242164,46	12,00	3	24	119311,15	243144,79	12,00	4	13	118690,52	243046,87	12,00
2	149	114669,88	242966,47	12,00	2	190	115349,41	242164,87	12,00	3	25	119305,88	243152,80	12,00	4	14	118677,80	243047,79	12,00
2	150	114642,73	242970,65	12,00	2	191	115432,54	242165,43	12,00	3	26	119301,12	243159,00	12,00	4	15	118665,12	243049,64	12,00
2	151	114621,85	242994,67	12,00	2	192	115465,91	242165,66	12,00	3	27	119295,42	243163,77	12,00	4	16	118660,79	243050,58	12,00
2	152	114605,14	243004,06	12,00	2	193	115518,66	242166,02	12,00	3	28	119290,42	243149,20	12,00	4	17	118658,10	243051,49	12,00
2	153	114595,87	243005,80	12,00	2	194	115602,57	242166,59	12,00	3	29	119255,88	243051,43	12,00	4	18	118650,91	243056,15	12,00
2	154	114553,98	243007,19	12,00	2	195	115621,76	242166,73	12,00	3	30	119254,56	243048,09	12,00	4	19	118646,28	243059,64	12,00
2	155	114531,01	242997,79	12,00	2	196	115788,96	242168,80	12,00	3	31	119254,44	243047,36	12,00	4	20	118641,61	243062,18	12,00
2	156	114498,84	242980,45	12,00	2	197	115837,07	242169,57	12,00	3	32	119253,10	243043,55	5,00	4	21	118629,96	243066,37	12,00
2	157	114478,37	242965,18	12,00	2	198	115942,61	242171,27	12,00	3	33	119251,25	243031,74	5,00	4	22	118617,68	243069,91	12,00
2	158	114481,03	242963,37	12,00	2	199	115963,84	242171,61	12,00	3	34	119253,83	242994,86	12,00	4	23	118607,44	243071,88	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	24	118600,10	243072,96	12,00	5	3	119186,86	242955,43	12,00	6	17	118210,38	243164,19	12,00	6	58	118181,09	243151,82	12,00
4	25	118598,22	243071,17	12,00	5	4	119187,18	242960,29	12,00	6	18	118201,18	243170,41	12,00	6	59	118183,77	243150,46	12,00
4	26	118590,76	243065,06	12,00	5	5	119186,28	242964,37	12,00	6	19	118193,69	243176,64	12,00	6	60	118187,19	243148,71	12,00
4	27	118589,80	243064,31	12,00	5	6	119183,34	242969,76	12,00	6	20	118189,08	243181,05	12,00	6	61	118334,90	243073,40	12,00
4	28	118587,07	243062,73	12,00	5	7	119179,67	242974,54	12,00	6	21	118185,12	243185,86	12,00	6	1	118355,89	243062,33	12,00
4	29	118580,49	243060,44	12,00	5	8	119174,93	242978,60	12,00	6	22	118183,23	243189,04	12,00	7	1	114081,07	241730,53	2,50
4	30	118579,24	243059,43	12,00	5	9	119165,24	242986,60	12,00	6	23	118181,75	243192,32	12,00	7	2	114226,90	241804,83	12,00
4	31	118578,39	243057,88	12,00	5	10	119149,64	242995,81	12,00	6	24	118181,06	243194,54	12,00	7	3	114224,07	241806,91	12,00
4	32	118577,50	243057,51	5,00	5	11	119095,20	243009,90	12,00	6	25	118180,25	243201,28	12,00	7	4	114219,61	241810,19	12,00
4	33	118570,52	243031,24	12,00	5	12	119047,07	243010,39	12,00	6	26	118180,55	243213,42	12,00	7	5	114072,42	241918,37	12,00
4	34	118567,79	243028,95	12,00	5	13	119013,53	243024,24	12,00	6	27	118180,24	243219,00	12,00	7	6	114058,04	241928,94	12,00
4	35	118564,66	243027,36	12,00	5	14	118994,58	243031,53	12,00	6	28	118168,69	243219,36	12,00	7	7	114015,86	242306,74	12,00
4	36	118562,09	243026,59	12,00	5	15	118987,29	243025,94	12,00	6	29	118123,09	243221,48	12,00	7	8	114011,32	242347,38	12,00
4	37	118558,44	243026,56	12,00	5	16	118987,07	243023,80	12,00	6	30	118122,59	243221,64	12,00	7	9	114010,27	242356,86	12,00
4	38	118556,79	243027,21	12,00	5	17	118985,37	243022,49	5,00	6	31	118104,41	243227,52	12,00	7	10	114010,85	242379,80	12,00
4	39	118553,89	243029,30	12,00	5	18	118984,15	243010,34	5,00	6	32	118079,69	243235,50	12,00	7	11	114016,14	242584,06	12,00
4	40	118551,81	243031,28	12,00	5	19	118991,44	242992,35	5,00	6	33	118013,98	243257,96	12,00	7	12	113944,87	242606,84	12,00
4	41	118549,50	243034,20	12,00	5	20	119010,89	242981,42	5,00	6	34	117986,52	243268,15	12,00	7	13	113810,83	242649,67	12,00
4	42	118544,51	243042,42	12,00	5	21	119055,85	242985,07	5,00	6	35	117937,61	243267,91	12,00	7	14	113778,93	242659,87	12,00
4	43	118542,37	243046,68	12,00	5	22	119079,04	242976,61	5,00	6	36	117891,83	243286,94	12,00	7	15	113756,22	242667,46	12,00
4	44	118539,19	243054,41	12,00	5	23	119090,93	242963,75	5,00	6	37	117857,55	243318,22	12,00	7	16	113756,06	242667,18	12,00
4	45	118534,85	243066,97	12,00	5	24	119097,08	242960,06	5,00	6	38	117837,95	243337,33	12,00	7	17	113725,70	242676,88	12,00
4	46	118532,72	243074,42	12,00	5	25	119104,06	242958,10	5,00	6	39	117803,88	243372,71	12,00	7	18	113644,92	242702,70	12,00
4	47	118531,22	243082,15	12,00	5	26	119179,05	242948,41	5,00	6	40	117744,85	243395,60	12,00	7	19	113631,35	242707,04	12,00
4	48	118529,54	243087,93	12,00	5	1	119184,94	242951,98	5,00	6	41	117654,25	243433,43	12,00	7	20	113567,30	242669,30	12,00
4	49	118528,50	243089,70	12,00	6	1	118355,89	243062,33	12,00	6	42	117607,50	243468,12	12,00	7	21	113520,22	242641,56	12,00
4	50	118510,27	243074,39	12,00	6	2	118362,88	243079,85	12,00	6	43	117589,37	243481,84	12,00	7	22	113489,44	242623,35	12,00
4	51	118510,17	243073,84	12,00	6	3	118361,66	243099,30	12,00	6	44	117588,65	243480,87	2,50	7	23	113390,91	242565,07	12,00
4	52	118508,54	243072,47	5,00	6	4	118361,66	243119,71	12,00	6	45	117571,70	243493,55	12,00	7	24	113360,80	242547,26	12,00
4	53	118499,31	243028,72	5,00	6	5	118354,09	243119,97	12,00	6	46	117570,28	243494,61	0,10	7	25	113340,16	242535,06	12,00
4	54	118488,74	243005,74	12,00	6	6	118344,63	243120,57	12,00	6	47	117559,21	243477,22	0,10	7	26	113330,49	242602,40	12,00
4	55	118489,49	243005,51	12,00	6	7	118334,77	243121,41	12,00	6	48	117758,82	243280,72	5,00	7	27	113329,45	242609,67	12,00
4	56	118529,51	242993,54	12,00	6	8	118330,87	243122,39	12,00	6	49	118053,89	243158,19	5,00	7	28	113300,28	242678,64	5,00
4	57	118581,01	242978,14	12,00	6	9	118315,30	243129,44	12,00	6	50	118055,03	243158,69	12,00	7	29	113279,99	242765,88	5,00
4	58	118597,15	242988,87	12,00	6	10	118310,58	243131,11	12,00	6	51	118056,04	243158,27	12,00	7	30	113257,84	242809,50	5,00
4	59	118648,06	243022,69	12,00	6	11	118294,57	243134,69	12,00	6	52	118115,40	243184,14	12,00	7	31	113246,04	242818,93	5,00
4	60	118906,69	242934,57	12,00	6	12	118273,56	243139,32	12,00	6	53	118159,79	243161,51	12,00	7	32	113221,06	242820,72	5,00
4	61	118950,96	242919,49	12,00	6	13	118261,41	243143,06	12,00	6	54	118159,70	243162,73	12,00	7	33	113221,40	242818,54	12,00
4	1	119006,02	242950,20	12,00	6	14	118228,20	243155,74	12,00	6	55	118163,44	243160,82	12,00	7	34	113220,44	242818,57	12,00
5	1	119184,94	242951,98	5,00	6	15	118225,16	243157,01	12,00	6	56	118170,95	243156,99	12,00	7	35	113226,63	242750,95	12,00
5	2	119185,10	242954,35	12,00	6	16	118215,34	243161,57	12,00	6	57	118178,73	243153,02	12,00	7	36	113230,28	242723,80	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	37	113234,73	242697,77	12,00	7	78	113795,55	241930,94	12,00	7	1	114081,07	241730,53	2,50	8	41	116287,92	245382,79	12,00
7	38	113242,35	242655,86	12,00	7	79	113803,08	241914,80	12,00	8	1	118092,46	243516,82	5,00	8	42	116221,60	245406,43	12,00
7	39	113247,74	242627,76	12,00	7	80	113800,95	241889,24	12,00	8	2	118098,70	243604,46	5,00	8	43	116222,60	245369,55	12,00
7	40	113252,64	242599,28	12,00	7	81	113796,77	241881,58	5,00	8	3	118008,69	243653,57	5,00	8	44	116223,04	245353,68	12,00
7	41	113261,37	242564,35	12,00	7	82	113775,90	241872,75	5,00	8	4	117999,53	243722,11	5,00	8	45	116224,11	245314,18	12,00
7	42	113271,43	242528,50	12,00	7	83	113750,71	241841,76	5,00	8	5	117969,71	243945,65	5,00	8	46	116226,73	245217,79	12,00
7	43	113285,01	242484,01	12,00	7	84	113727,89	241831,85	5,00	8	6	117968,01	243958,37	5,00	8	47	116227,05	245206,12	12,00
7	44	113310,73	242404,03	12,00	7	85	113712,17	241820,66	5,00	8	7	117965,19	243979,43	5,00	8	48	116228,57	245150,06	12,00
7	45	113317,72	242384,39	12,00	7	86	113712,21	241817,87	12,00	8	8	117960,07	244017,37	5,00	8	49	116229,56	245113,57	12,00
7	46	113328,68	242357,31	12,00	7	87	113709,88	241816,20	12,00	8	9	117997,63	244063,77	5,00	8	50	116230,12	245093,10	12,00
7	47	113344,01	242322,31	12,00	7	88	113710,04	241811,29	12,00	8	10	118123,33	244219,33	5,00	8	51	116230,48	245092,58	12,00
7	48	113358,74	242290,44	12,00	7	89	113711,60	241764,11	12,00	8	11	118086,57	244272,46	5,00	8	52	116251,74	245061,95	12,00
7	49	113367,68	242298,47	12,00	7	90	113710,98	241741,58	12,00	8	12	118075,39	244288,63	5,00	8	53	116273,63	245030,42	12,00
7	50	113393,31	242303,95	12,00	7	91	113710,85	241736,82	12,00	8	13	118059,91	244311,01	5,00	8	54	116323,55	244958,52	12,00
7	51	113408,89	242297,23	12,00	7	92	113704,21	241735,20	5,00	8	14	117974,83	244434,07	5,00	8	55	116367,92	244895,54	12,00
7	52	113420,87	242288,98	12,00	7	93	113691,30	241737,35	5,00	8	15	117970,49	244440,33	5,00	8	56	116369,09	244896,09	12,00
7	53	113428,62	242262,07	12,00	7	94	113682,69	241745,96	5,00	8	16	117947,85	244472,89	5,00	8	57	116423,52	244921,50	12,00
7	54	113435,08	242242,70	12,00	7	95	113659,22	241836,16	5,00	8	17	117747,87	244760,97	5,00	8	58	116441,07	244929,69	12,00
7	55	113454,00	242216,90	12,00	7	96	113653,63	241855,75	5,00	8	18	117735,07	244768,45	5,00	8	59	116477,29	244946,60	12,00
7	56	113481,36	242178,68	12,00	7	97	113637,92	241859,62	5,00	8	19	117430,79	244945,81	5,00	8	60	116540,88	244943,31	12,00
7	57	113489,98	242166,28	12,00	7	98	113626,71	241857,90	5,00	8	20	117264,01	245043,45	5,00	8	61	116624,84	244938,95	12,00
7	58	113520,15	242122,86	12,00	7	99	113613,16	241845,84	5,00	8	21	117221,37	245068,41	5,00	8	62	116623,97	244936,06	12,00
7	59	113539,21	242073,23	12,00	7	100	113613,00	241843,29	12,00	8	22	117203,49	245078,93	5,00	8	63	116583,05	244799,81	12,00
7	60	113551,17	242042,61	12,00	7	101	113610,86	241841,39	12,00	8	23	117194,95	245083,79	5,00	8	64	116573,48	244767,96	12,00
7	61	113572,69	242003,87	12,00	7	102	113609,35	241817,92	12,00	8	24	117169,39	245098,45	5,00	8	65	116579,75	244762,05	12,00
7	62	113589,91	241983,42	12,00	7	103	113614,73	241779,18	12,00	8	25	117091,19	245143,41	5,00	8	66	116724,31	244625,69	12,00
7	63	113604,40	241947,73	12,00	7	104	113657,79	241703,84	12,00	8	26	117200,49	245334,37	5,00	8	67	116716,24	244523,40	12,00
7	64	113613,65	241933,09	12,00	7	105	113707,30	241624,19	12,00	8	27	117193,89	245336,15	5,00	8	68	116715,56	244514,71	12,00
7	65	113623,34	241932,01	12,00	7	106	113734,21	241618,81	12,00	8	28	117019,91	245383,77	5,00	8	69	116715,29	244489,58	5,00
7	66	113628,72	241940,62	12,00	7	107	113743,90	241607,83	12,00	8	29	117007,03	245396,53	5,00	8	70	116761,90	244453,12	5,00
7	67	113629,64	241942,86	12,00	7	108	113746,91	241589,11	12,00	8	30	116968,17	245435,17	5,00	8	71	116796,06	244368,43	12,00
7	68	113631,03	241945,08	5,00	7	109	113742,77	241568,17	12,00	8	31	116853,05	245449,54	12,00	8	72	116797,18	244352,66	12,00
7	69	113636,77	241959,03	12,00	7	110	113759,16	241522,45	12,00	8	32	116828,30	245470,00	12,00	8	73	116799,62	244318,51	12,00
7	70	113650,25	241961,94	12,00	7	111	113777,73	241532,65	12,00	8	33	116820,11	245456,16	12,00	8	74	116799,94	244317,88	12,00
7	71	113652,51	241960,57	12,00	7	112	113830,77	241561,79	12,00	8	34	116753,58	245539,35	12,00	8	75	116799,99	244317,24	5,00
7	72	113661,01	241955,48	12,00	7	113	113861,18	241578,49	5,00	8	35	116743,57	245538,32	12,00	8	76	116812,97	244292,37	5,00
7	73	113672,85	241932,02	12,00	7	114	113849,73	241603,43	12,00	8	36	116617,52	245525,41	12,00	8	77	116825,45	244283,73	5,00
7	74	113681,24	241902,10	12,00	7	115	113889,00	241624,55	12,00	8	37	116516,64	245449,67	12,00	8	78	116872,95	244280,38	5,00
7	75	113690,07	241897,57	12,00	7	116	113924,81	241643,62	12,00	8	38	116467,37	245412,68	12,00	8	79	116887,97	244261,87	12,00
7	76	113767,56	241942,78	12,00	7	117	113925,89	241645,86	2,50	8	39	116382,61	245349,04	12,00	8	80	116890,32	244258,86	12,00
7	77	113780,48	241942,78	12,00	7	118	113931,87	241650,63	2,50	8	40	116329,61	245367,93	12,00	8	81	116892,33	244256,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	82	116906,06	244239,59	5,00	8	123	117375,14	243946,25	5,00	8	164	117648,98	244000,12	5,00	8	205	117901,01	243661,79	5,00
8	83	116958,11	244230,96	5,00	8	124	117408,00	243971,19	5,00	8	165	117655,73	243986,63	12,00	8	206	117925,34	243643,23	5,00
8	84	116974,66	244237,44	5,00	8	125	117421,68	243995,43	5,00	8	166	117652,21	243969,99	12,00	8	207	117945,10	243629,25	5,00
8	85	116979,46	244254,47	5,00	8	126	117450,70	244053,72	5,00	8	167	117645,82	243966,85	12,00	8	208	117968,71	243621,79	5,00
8	86	116969,86	244398,17	5,00	8	127	117469,90	244108,90	5,00	8	168	117625,82	243957,04	12,00	8	209	117994,50	243611,19	5,00
8	87	116971,06	244412,56	5,00	8	128	117483,19	244096,04	5,00	8	169	117594,40	243963,99	12,00	8	210	118017,62	243583,24	5,00
8	88	116984,26	244426,96	5,00	8	129	117516,06	244032,94	5,00	8	170	117574,25	243953,44	12,00	8	211	118049,91	243519,63	5,00
8	89	117002,25	244426,96	5,00	8	130	117525,90	244027,67	5,00	8	171	117563,45	243935,44	12,00	8	1	118092,46	243516,82	5,00
8	90	117013,05	244413,77	5,00	8	131	117536,93	244032,46	5,00	8	172	117562,25	243923,21	12,00	9	1	113476,14	241862,92	5,00
8	91	117024,66	244378,91	12,00	8	132	117540,29	244037,50	5,00	8	173	117564,65	243911,69	12,00	9	2	113489,05	241891,98	5,00
8	92	117024,80	244374,05	12,00	8	133	117539,68	244038,44	12,00	8	174	117565,02	243910,40	5,00	9	3	113492,29	241925,35	5,00
8	93	117025,86	244335,88	12,00	8	134	117539,92	244038,80	12,00	8	175	117583,01	243905,36	5,00	9	4	113453,41	241999,61	12,00
8	94	117026,24	244334,74	12,00	8	135	117529,12	244055,35	12,00	8	176	117597,88	243910,16	5,00	9	5	113442,62	242022,65	12,00
8	95	117026,24	244334,60	5,00	8	136	117520,17	244079,44	12,00	8	177	117615,40	243913,75	5,00	9	6	113409,26	242093,69	12,00
8	96	117046,64	244267,42	5,00	8	137	117524,70	244106,84	5,00	8	178	117633,39	243910,16	5,00	9	7	113362,76	242174,41	12,00
8	97	117057,91	244255,43	5,00	8	138	117531,17	244125,55	5,00	8	179	117724,55	243839,63	5,00	9	8	113353,04	242191,33	12,00
8	98	117137,79	244255,43	5,00	8	139	117542,69	244121,22	5,00	8	180	117734,70	243833,54	2,50	9	9	113260,02	242368,99	5,00
8	99	117248,15	244225,92	5,00	8	140	117563,32	244098,68	5,00	8	181	117747,09	243826,09	2,50	9	10	113136,67	242362,31	5,00
8	100	117310,05	244221,84	5,00	8	141	117588,27	244096,04	5,00	8	182	117747,35	243826,45	12,00	9	11	113066,94	242372,43	5,00
8	101	117325,68	244204,34	12,00	8	142	117605,06	244103,23	5,00	8	183	117774,10	243863,28	12,00	9	12	112996,52	242406,21	5,00
8	102	117324,55	244190,75	12,00	8	143	117638,65	244128,42	5,00	8	184	117867,32	243991,65	0,10	9	13	112927,64	242453,13	5,00
8	103	117313,75	244181,15	12,00	8	144	117663,84	244124,83	5,00	8	185	117862,77	243995,58	0,10	9	14	112857,89	242529,76	5,00
8	104	117280,16	244178,75	12,00	8	145	117693,82	244104,44	5,00	8	186	117868,82	244002,62	0,10	9	15	112835,51	242543,54	5,00
8	105	117238,18	244184,74	12,00	8	146	117713,02	244097,23	5,00	8	187	117873,23	243998,54	0,10	9	16	112810,54	242545,04	5,00
8	106	117151,81	244213,53	12,00	8	147	117735,34	244109,27	5,00	8	188	117922,11	244068,68	2,50	9	17	112791,17	242531,05	5,00
8	107	117120,63	244223,13	12,00	8	148	117753,34	244109,27	5,00	8	189	117973,83	244142,89	2,50	9	18	112765,33	242499,84	5,00
8	108	117071,21	244221,92	12,00	8	149	117778,53	244104,48	5,00	8	190	117976,69	244147,00	2,50	9	19	112765,20	242498,59	12,00
8	109	117059,45	244205,13	12,00	8	150	117805,40	244109,51	5,00	8	191	118056,10	244260,94	12,00	9	20	112763,01	242495,95	12,00
8	110	117064,25	244166,75	12,00	8	151	117831,31	244109,27	5,00	8	192	117982,30	244143,05	12,00	9	21	112756,89	242438,82	12,00
8	111	117064,51	244166,45	12,00	8	152	117840,91	244103,27	5,00	8	193	117983,84	244141,96	2,50	9	22	112750,27	242436,34	5,00
8	112	117064,63	244165,46	5,00	8	153	117846,71	244088,78	12,00	8	194	117964,35	244114,37	12,00	9	23	112736,27	242437,41	5,00
8	113	117094,14	244131,16	5,00	8	154	117842,93	244075,80	12,00	8	195	117885,45	243988,33	12,00	9	24	112728,52	242445,17	5,00
8	114	117116,94	244118,72	12,00	8	155	117833,73	244062,91	12,00	8	196	117881,82	243982,94	12,00	9	25	112721,50	242501,39	5,00
8	115	117129,03	244111,57	12,00	8	156	117830,94	244059,00	12,00	8	197	117881,50	243982,36	0,10	9	26	112703,21	242536,26	5,00
8	116	117145,82	244102,97	12,00	8	157	117816,26	244051,66	12,00	8	198	117884,00	243980,85	0,10	9	27	112684,90	242549,18	5,00
8	117	117178,58	244085,10	5,00	8	158	117809,35	244048,21	12,00	8	199	117808,02	243871,65	12,00	9	28	112635,39	242550,25	5,00
8	118	117204,01	244066,14	5,00	8	159	117749,37	244057,80	12,00	8	200	117747,82	243785,13	2,50	9	29	112611,72	242538,42	5,00
8	119	117223,20	244022,00	5,00	8	160	117649,81	244068,59	12,00	8	201	117758,34	243775,54	2,50	9	30	112599,88	242523,35	5,00
8	120	117254,15	243985,54	5,00	8	161	117640,69	244065,24	12,00	8	202	117791,32	243745,48	2,50	9	31	112599,79	242522,30	12,00
8	121	117311,56	243965,44	5,00	8	162	117633,25	244051,82	12,00	8	203	117813,71	243698,56	5,00	9	32	112597,56	242519,45	12,00
8	122	117348,99	243946,97	5,00	8	163	117633,62	244050,52	5,00	8	204	117876,43	243666,61	5,00	9	33	112595,40	242493,62	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	34	112598,63	242472,10	12,00	9	75	112675,22	242226,29	5,00	9	116	112770,04	242581,09	12,00	9	157	113189,84	242425,70	12,00
9	35	112595,63	242465,35	12,00	9	76	112644,87	242227,37	5,00	9	117	112781,66	242573,25	12,00	9	158	113208,93	242423,91	12,00
9	36	112561,14	242432,94	5,00	9	77	112600,96	242266,12	5,00	9	118	112794,79	242572,18	12,00	9	159	113207,95	242428,10	12,00
9	37	112532,71	242425,19	5,00	9	78	112590,47	242261,88	5,00	9	119	112813,94	242580,79	12,00	9	160	113211,26	242427,79	5,00
9	38	112524,54	242418,51	5,00	9	79	112571,74	242245,52	5,00	9	120	112825,87	242593,60	12,00	9	161	113202,42	242465,45	5,00
9	39	112524,59	242416,55	12,00	9	80	112559,27	242241,43	5,00	9	121	112843,01	242612,00	12,00	9	162	113202,21	242510,66	5,00
9	40	112522,22	242414,61	12,00	9	81	112522,67	242238,42	5,00	9	122	112874,65	242645,15	12,00	9	163	113166,91	242669,74	5,00
9	41	112522,43	242405,36	12,00	9	82	112472,08	242247,89	5,00	9	123	112882,83	242645,37	12,00	9	164	113158,30	242678,34	5,00
9	42	112529,97	242394,60	12,00	9	83	112461,32	242255,63	5,00	9	124	112889,28	242641,06	12,00	9	165	113107,71	242691,26	5,00
9	43	112551,28	242382,76	12,00	9	84	112460,85	242262,73	12,00	9	125	112892,51	242633,53	12,00	9	166	113099,10	242703,96	5,00
9	44	112576,25	242385,77	12,00	9	85	112466,54	242265,73	12,00	9	126	112889,28	242615,23	12,00	9	167	113100,88	242715,57	12,00
9	45	112591,10	242402,14	12,00	9	86	112521,43	242268,74	12,00	9	127	112889,29	242595,86	12,00	9	168	113110,06	242719,05	12,00
9	46	112592,19	242404,67	12,00	9	87	112526,81	242275,20	12,00	9	128	112897,04	242587,03	12,00	9	169	113160,00	242708,80	12,00
9	47	112593,42	242406,03	5,00	9	88	112526,38	242275,81	12,00	9	129	112907,15	242573,04	12,00	9	170	113168,26	242717,40	12,00
9	48	112601,57	242425,05	12,00	9	89	112529,12	242279,10	5,00	9	130	112918,35	242548,29	12,00	9	171	113168,92	242720,26	12,00
9	49	112619,30	242432,06	12,00	9	90	112519,44	242293,09	5,00	9	131	112924,81	242543,12	12,00	9	172	113173,37	242736,47	5,00
9	50	112634,15	242422,59	12,00	9	91	112480,69	242325,16	5,00	9	132	112958,80	242547,03	12,00	9	173	113170,14	242759,93	5,00
9	51	112649,22	242379,54	12,00	9	92	112451,63	242336,14	5,00	9	133	113001,42	242544,23	12,00	9	174	113159,16	242771,99	5,00
9	52	112656,34	242366,85	12,00	9	93	112418,27	242336,14	5,00	9	134	113086,01	242562,53	12,00	9	175	113142,15	242778,44	5,00
9	53	112669,89	242362,32	12,00	9	94	112395,66	242329,90	5,00	9	135	113116,80	242572,22	12,00	9	176	113103,19	242778,22	5,00
9	54	112695,72	242369,85	12,00	9	95	112388,13	242337,43	5,00	9	136	113129,72	242570,92	12,00	9	177	113098,03	242789,20	5,00
9	55	112698,73	242363,39	12,00	9	96	112392,43	242359,82	5,00	9	137	113137,25	242564,47	12,00	9	178	113100,91	242806,33	12,00
9	56	112699,81	242350,48	12,00	9	97	112434,41	242442,92	5,00	9	138	113145,21	242559,09	12,00	9	179	113149,41	242804,71	12,00
9	57	112685,82	242325,72	12,00	9	98	112437,64	242457,12	5,00	9	139	113146,11	242549,42	12,00	9	180	113149,38	242807,32	12,00
9	58	112679,15	242301,39	12,00	9	99	112426,88	242485,97	5,00	9	140	113134,62	242540,58	5,00	9	181	113150,76	242807,29	5,00
9	59	112684,32	242278,15	12,00	9	100	112431,18	242502,11	5,00	9	141	113088,34	242534,98	5,00	9	182	113149,87	242900,69	5,00
9	60	112700,89	242270,83	12,00	9	101	112430,75	242509,64	5,00	9	142	113073,06	242527,88	5,00	9	183	113154,81	242929,52	5,00
9	61	112713,81	242268,68	12,00	9	102	112413,53	242522,78	5,00	9	143	113043,14	242528,53	5,00	9	184	113134,37	242962,24	5,00
9	62	112726,72	242274,06	12,00	9	103	112410,11	242538,63	12,00	9	144	113040,81	242524,64	12,00	9	185	113136,43	242986,31	12,00
9	63	112776,46	242319,07	12,00	9	104	112410,56	242539,11	12,00	9	145	113036,51	242517,32	12,00	9	186	113146,77	242988,27	12,00
9	64	112776,88	242321,25	12,00	9	105	112418,52	242537,38	12,00	9	146	113037,80	242506,56	12,00	9	187	113158,34	242975,70	12,00
9	65	112778,77	242322,96	5,00	9	106	112430,36	242530,06	12,00	9	147	113044,04	242488,69	12,00	9	188	113177,86	242959,82	12,00
9	66	112786,18	242344,28	12,00	9	107	112447,15	242532,65	12,00	9	148	113055,02	242423,04	12,00	9	189	113184,80	242963,79	12,00
9	67	112792,80	242347,04	12,00	9	108	112455,12	242538,89	12,00	9	149	113066,64	242405,16	12,00	9	190	113190,67	242976,89	12,00
9	68	112804,00	242344,67	12,00	9	109	112454,67	242540,62	12,00	9	150	113089,25	242389,25	12,00	9	191	113197,43	242990,66	5,00
9	69	112805,96	242341,84	12,00	9	110	112457,45	242542,79	5,00	9	151	113117,23	242390,32	12,00	9	192	113203,40	243037,59	12,00
9	70	112810,89	242334,77	12,00	9	111	112453,78	242557,00	5,00	9	152	113143,50	242395,49	12,00	9	193	113204,01	243042,38	12,00
9	71	112817,13	242317,12	12,00	9	112	112455,09	242562,25	12,00	9	153	113177,29	242399,15	12,00	9	194	113216,01	243136,69	12,00
9	72	112811,50	242300,24	12,00	9	113	112518,19	242585,39	12,00	9	154	113185,04	242408,62	12,00	9	195	113218,81	243156,25	12,00
9	73	112761,33	242253,20	5,00	9	114	112538,18	242585,05	12,00	9	155	113185,29	242409,98	12,00	9	196	113222,21	243160,39	12,00
9	74	112710,74	242232,75	5,00	9	115	112626,09	242583,55	12,00	9	156	113187,36	242412,50	5,00	9	197	113239,25	243198,59	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	198	113242,23	243218,16	12,00	9	239	113401,04	244269,33	12,00	9	280	113005,71	245493,28	5,00	9	321	112047,39	245036,51	5,00
9	199	113242,13	243220,01	12,00	9	240	113401,25	244274,97	12,00	9	281	112956,64	245503,47	5,00	9	322	111992,02	244977,88	5,00
9	200	113242,63	243223,14	5,00	9	241	113401,36	244277,96	12,00	9	282	112903,44	245500,88	5,00	9	323	111863,15	244943,39	5,00
9	201	113240,57	243285,05	12,00	9	242	113402,57	244279,46	5,00	9	283	112883,26	245493,50	5,00	9	324	111793,52	244947,89	5,00
9	202	113249,39	243301,21	12,00	9	243	113410,34	244402,58	12,00	9	284	112879,99	245469,62	5,00	9	325	111747,72	244956,14	12,00
9	203	113260,46	243324,23	12,00	9	244	113423,26	244419,82	12,00	9	285	112880,57	245468,39	12,00	9	326	111766,59	244994,40	12,00
9	204	113263,90	243333,89	12,00	9	245	113434,22	244434,59	12,00	9	286	112880,42	245467,13	12,00	9	327	111772,30	245006,89	12,00
9	205	113266,02	243341,29	12,00	9	246	113439,23	244443,23	12,00	9	287	112890,08	245447,02	12,00	9	328	111777,38	245027,63	12,00
9	206	113269,37	243351,79	12,00	9	247	113449,55	244471,33	12,00	9	288	112932,93	245440,15	12,00	9	329	111782,46	245042,24	12,00
9	207	113271,49	243360,92	12,00	9	248	113466,26	244514,25	12,00	9	289	112962,36	245435,09	12,00	9	330	111782,50	245045,59	12,00
9	208	113274,80	243369,25	12,00	9	249	113472,13	244530,09	12,00	9	290	112893,03	245430,09	5,00	9	331	111784,14	245050,88	5,00
9	209	113275,13	243375,35	12,00	9	250	113475,25	244537,31	12,00	9	291	112863,71	245435,96	5,00	9	332	111784,14	245079,10	5,00
9	210	113276,29	243379,26	5,00	9	251	113481,18	244549,17	12,00	9	292	112844,17	245463,10	5,00	9	333	111773,29	245107,33	5,00
9	211	113277,38	243407,49	5,00	9	252	113494,61	244579,06	12,00	9	293	112821,07	245477,82	5,00	9	334	111757,87	245117,97	5,00
9	212	113269,78	243461,55	5,00	9	253	113503,34	244597,47	12,00	9	294	112708,16	245483,47	5,00	9	335	111728,77	245119,27	5,00
9	213	113269,95	243472,39	12,00	9	254	113509,30	244625,96	12,00	9	295	112691,66	245497,15	5,00	9	336	111699,46	245109,28	5,00
9	214	113280,03	243492,86	12,00	9	255	113514,59	244650,83	12,00	9	296	112671,24	245500,84	5,00	9	337	111657,98	245069,98	5,00
9	215	113290,61	243518,50	12,00	9	256	113516,37	244660,33	12,00	9	297	112650,62	245488,90	5,00	9	338	111590,68	245153,58	5,00
9	216	113290,95	243524,56	12,00	9	257	113518,01	244668,14	5,00	9	298	112633,24	245464,79	5,00	9	339	111503,32	245251,46	12,00
9	217	113291,49	243525,82	5,00	9	258	113529,95	244756,95	5,00	9	299	112543,13	245435,70	5,00	9	340	111523,91	245295,95	12,00
9	218	113296,91	243569,25	5,00	9	259	113532,02	244793,80	12,00	9	300	112503,83	245396,40	5,00	9	341	111525,48	245299,35	12,00
9	219	113296,91	243642,97	12,00	9	260	113534,17	244820,80	12,00	9	301	112417,20	245377,07	5,00	9	342	111524,83	245299,68	12,00
9	220	113299,42	243646,69	12,00	9	261	113534,04	244829,76	12,00	9	302	112385,71	245364,04	5,00	9	343	111528,22	245306,78	5,00
9	221	113309,00	243661,55	12,00	9	262	113535,24	244851,23	5,00	9	303	112371,60	245349,93	5,00	9	344	111490,22	245325,23	5,00
9	222	113309,40	243662,17	12,00	9	263	113522,20	244899,00	5,00	9	304	112301,03	245335,81	5,00	9	345	111426,16	245365,41	5,00
9	223	113312,15	243672,33	12,00	9	264	113520,03	244941,34	5,00	9	305	112279,32	245321,70	5,00	9	346	111357,05	245473,86	12,00
9	224	113315,86	243682,07	12,00	9	265	113531,63	244960,77	12,00	9	306	112261,94	245295,43	5,00	9	347	111368,91	245487,75	12,00
9	225	113319,45	243690,43	12,00	9	266	113536,48	244966,58	12,00	9	307	112259,22	245276,50	12,00	9	348	111435,66	245493,66	12,00
9	226	113319,93	243696,03	12,00	9	267	113545,07	244979,59	12,00	9	308	112258,30	245271,34	12,00	9	349	111453,91	245486,98	12,00
9	227	113321,45	243700,01	5,00	9	268	113546,54	244985,74	12,00	9	309	112255,40	245250,03	12,00	9	350	111459,26	245485,77	12,00
9	228	113359,34	243965,45	12,00	9	269	113546,75	244986,09	5,00	9	310	112247,83	245245,71	5,00	9	351	111455,85	245490,21	12,00
9	229	113361,10	243975,40	12,00	9	270	113547,90	244991,44	12,00	9	311	112210,92	245242,23	5,00	9	352	111454,85	245492,25	12,00
9	230	113366,34	244012,39	12,00	9	271	113549,20	244996,89	12,00	9	312	112196,12	245235,40	5,00	9	353	111454,45	245493,09	12,00
9	231	113369,98	244036,80	12,00	9	272	113549,13	244997,16	12,00	9	313	112191,84	245221,25	12,00	9	354	111454,05	245493,90	12,00
9	232	113373,58	244065,16	12,00	9	273	113550,43	245003,22	5,00	9	314	112186,28	245207,70	12,00	9	355	111462,93	245492,02	5,00
9	233	113376,52	244085,77	5,00	9	274	113543,92	245029,28	5,00	9	315	112178,13	245178,41	12,00	9	356	111459,25	245495,06	5,00
9	234	113370,44	244109,43	5,00	9	275	113467,92	245162,82	5,00	9	316	112172,99	245158,99	12,00	9	357	111451,18	245512,37	5,00
9	235	113337,86	244157,20	5,00	9	276	113375,93	245279,84	5,00	9	317	112166,81	245138,56	5,00	9	358	111448,44	245525,34	5,00
9	236	113340,93	244190,97	12,00	9	277	113257,81	245381,68	5,00	9	318	112152,70	245132,05	5,00	9	359	111441,23	245532,55	5,00
9	237	113341,72	244196,15	12,00	9	278	113153,58	245442,48	5,00	9	319	112092,99	245124,45	5,00	9	360	111428,67	245535,43	5,00
9	238	113364,11	244221,79	12,00	9	279	113059,51	245467,73	5,00	9	320	112079,95	245114,68	5,00	9	361	111419,59	245546,39	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	362	111420,31	245575,66	5,00	9	403	111640,07	244981,35	12,00	9	444	113031,57	245219,82	12,00	9	485	113060,25	243112,10	12,00
9	363	111417,43	245588,79	5,00	9	404	111644,71	244968,58	12,00	9	445	113040,03	245207,78	12,00	9	486	113009,49	243062,46	12,00
9	364	111413,10	245598,31	5,00	9	405	111627,87	244948,86	5,00	9	446	113053,59	245188,49	12,00	9	487	112996,76	243049,96	12,00
9	365	111405,03	245606,81	5,00	9	406	111630,12	244945,82	12,00	9	447	113057,98	245182,25	12,00	9	488	112964,80	243018,58	12,00
9	366	111389,75	245612,87	5,00	9	407	111625,98	244940,89	12,00	9	448	113080,80	245155,67	12,00	9	489	112760,53	242848,64	12,00
9	367	111382,01	245619,26	5,00	9	408	111639,21	244924,27	12,00	9	449	113082,04	245153,89	12,00	9	490	112702,04	242799,98	12,00
9	368	111381,76	245610,39	12,00	9	409	111653,18	244905,65	12,00	9	450	113085,63	245148,76	12,00	9	491	112556,10	242678,58	12,00
9	369	111380,61	245611,21	12,00	9	410	111668,74	244883,89	12,00	9	451	113151,93	245054,02	12,00	9	492	112540,28	242692,46	12,00
9	370	111379,22	245612,21	12,00	9	411	111604,62	244921,73	5,00	9	452	113158,74	245044,28	12,00	9	493	112470,11	242754,05	12,00
9	371	111378,98	245581,16	12,00	9	412	111556,31	244920,63	5,00	9	453	113182,97	245009,66	12,00	9	494	112462,28	242760,92	12,00
9	372	111374,92	245576,68	5,00	9	413	111524,48	244904,16	5,00	9	454	113196,22	244990,72	12,00	9	495	112351,99	242857,74	12,00
9	373	111351,69	245586,22	5,00	9	414	111506,91	244885,49	5,00	9	455	113227,54	244945,97	12,00	9	496	112307,71	242896,61	12,00
9	374	111326,28	245604,03	5,00	9	415	111504,71	244866,61	5,00	9	456	113315,18	244820,72	12,00	9	497	112300,97	242902,52	12,00
9	375	111312,39	245622,27	5,00	9	416	111529,16	244837,97	12,00	9	457	113331,06	244798,03	12,00	9	498	112298,67	242899,04	12,00
9	376	111299,14	245675,91	5,00	9	417	111523,30	244834,59	12,00	9	458	113417,43	244674,60	12,00	9	499	112295,67	242894,51	12,00
9	377	111281,56	245686,99	5,00	9	418	111541,60	244812,92	12,00	9	459	113432,79	244652,65	12,00	9	500	112204,70	242757,15	12,00
9	378	111260,93	245688,93	5,00	9	419	111549,23	244803,89	12,00	9	460	113439,99	244642,36	12,00	9	501	112204,61	242757,00	12,00
9	379	111252,68	245686,54	5,00	9	420	111722,19	244790,01	12,00	9	461	113367,08	244560,68	12,00	9	502	112057,97	242734,04	12,00
9	380	111254,26	245680,11	12,00	9	421	111776,95	244785,61	12,00	9	462	113300,58	244486,11	12,00	9	503	112035,09	242730,46	12,00
9	381	111252,11	245679,34	12,00	9	422	111821,10	244782,07	12,00	9	463	113268,64	244449,15	12,00	9	504	112059,83	242675,25	12,00
9	382	111248,89	245678,17	12,00	9	423	111836,35	244794,74	12,00	9	464	113258,85	244437,80	12,00	9	505	112127,15	242694,40	12,00
9	383	111258,42	245637,37	12,00	9	424	112013,30	244941,65	12,00	9	465	113259,37	244428,40	12,00	9	506	112245,42	242728,05	12,00
9	384	111266,04	245624,99	12,00	9	425	112013,19	244941,80	12,00	9	466	113260,77	244406,31	12,00	9	507	112259,48	242732,05	12,00
9	385	111289,74	245582,29	12,00	9	426	112043,96	244967,40	12,00	9	467	113264,74	244349,16	12,00	9	508	112321,94	242749,82	12,00
9	386	111272,87	245581,67	5,00	9	427	112059,19	244980,21	12,00	9	468	113269,67	244174,26	12,00	9	509	112347,35	242696,71	12,00
9	387	111239,64	245592,52	5,00	9	428	112076,98	244995,20	12,00	9	469	113269,85	244168,81	12,00	9	510	112373,14	242642,82	12,00
9	388	111186,92	245632,66	5,00	9	429	112113,21	245025,69	12,00	9	470	113275,08	244001,71	12,00	9	511	112302,95	242444,48	12,00
9	389	111192,53	245617,25	12,00	9	430	112220,86	245116,31	12,00	9	471	113243,95	243867,94	12,00	9	512	112294,21	242419,78	12,00
9	390	111240,51	245485,49	12,00	9	431	112235,94	245129,01	12,00	9	472	113242,13	243860,16	12,00	9	513	112313,58	242368,55	12,00
9	391	111251,83	245454,40	12,00	9	432	112251,36	245142,10	12,00	9	473	113240,63	243853,70	12,00	9	514	112338,29	242303,21	12,00
9	392	111254,60	245446,79	12,00	9	433	112255,41	245145,54	12,00	9	474	113229,30	243804,98	12,00	9	515	112502,51	242165,64	12,00
9	393	111276,92	245385,51	12,00	9	434	112318,72	245200,59	12,00	9	475	113200,09	243685,96	12,00	9	516	112609,27	242192,04	12,00
9	394	111286,66	245358,75	12,00	9	435	112359,59	245203,80	12,00	9	476	113197,02	243673,43	12,00	9	517	112677,30	242131,25	12,00
9	395	111367,89	245287,32	12,00	9	436	112375,31	245205,04	12,00	9	477	113179,41	243601,35	12,00	9	518	112723,10	242090,32	12,00
9	396	111405,72	245257,68	12,00	9	437	112427,42	245209,15	12,00	9	478	113170,66	243565,44	12,00	9	519	112726,42	242087,35	12,00
9	397	111495,54	245117,19	12,00	9	438	112476,78	245215,03	12,00	9	479	113157,01	243509,39	12,00	9	520	112832,94	241993,02	12,00
9	398	111546,98	245039,08	12,00	9	439	112486,41	245213,79	12,00	9	480	113150,19	243481,41	12,00	9	521	112841,93	241985,06	12,00
9	399	111562,77	245020,56	12,00	9	440	112584,60	245221,52	12,00	9	481	113144,17	243456,67	12,00	9	522	112843,56	241981,95	12,00
9	400	111575,49	245025,03	12,00	9	441	112620,69	245224,36	12,00	9	482	113118,73	243352,25	12,00	9	523	112889,46	241895,05	12,00
9	401	111587,56	245024,18	12,00	9	442	112892,82	245245,78	12,00	9	483	113111,86	243324,04	12,00	9	524	112907,24	241861,37	12,00
9	402	111636,97	244984,49	12,00	9	443	113006,99	245254,77	12,00	9	484	113074,44	243170,41	12,00	9	525	112982,33	241926,72	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	526	113113,33	242040,70	12,00	10	18	115477,62	243257,18	12,00	11	26	116366,76	243720,26	12,00	12	38	115398,19	244364,69	12,00
9	527	113148,17	242071,57	12,00	10	19	115465,36	243257,17	12,00	11	27	116410,81	243751,48	12,00	12	39	115398,77	244372,14	12,00
9	528	113240,43	242153,35	12,00	10	20	115459,16	243258,13	5,00	11	28	116419,97	243757,97	12,00	12	40	115399,59	244382,72	12,00
9	529	113390,28	241925,07	12,00	10	21	115411,55	243228,75	5,00	11	1	116516,61	243826,46	12,00	12	41	115420,10	244506,06	12,00
9	530	113429,20	241865,80	12,00	10	22	115363,95	243216,59	5,00	12	1	115996,06	244139,66	5,00	12	42	115425,14	244536,38	12,00
9	531	113442,07	241843,62	12,00	10	23	115315,73	243187,02	5,00	12	2	116023,53	244149,84	5,00	12	43	115426,04	244541,80	12,00
9	532	113446,42	241836,11	12,00	10	24	115280,88	243177,08	5,00	12	3	116025,34	244150,83	12,00	12	44	115423,96	244662,58	12,00
9	533	113449,55	241838,73	12,00	10	25	115324,44	243108,21	5,00	12	4	116091,68	244187,48	5,00	12	45	115422,65	244738,39	12,00
9	534	113473,84	241859,06	12,00	10	26	115326,23	243108,00	12,00	12	5	116093,50	244188,47	12,00	12	46	115422,50	244746,89	12,00
9	535	113475,22	241862,15	12,00	10	27	115326,70	243107,26	12,00	12	6	116130,92	244228,20	12,00	12	47	115421,87	244783,42	12,00
9	1	113476,14	241862,92	5,00	10	28	115368,43	243102,19	12,00	12	7	116021,73	244210,88	12,00	12	48	115420,69	244796,25	12,00
9	536	112771,40	245418,13	12,00	10	29	115413,81	243097,13	12,00	12	8	115900,20	244188,73	12,00	12	49	115420,04	244803,27	12,00
9	537	112762,89	245425,95	12,00	10	30	115443,94	243106,55	12,00	12	9	115893,33	244187,48	12,00	12	50	115405,72	244958,25	12,00
9	538	112751,68	245429,12	12,00	10	31	115462,43	243112,33	12,00	12	10	115883,68	244185,72	12,00	12	51	115399,38	245026,95	12,00
9	539	112738,13	245433,78	12,00	10	32	115483,67	243127,42	12,00	12	11	115862,10	244181,78	12,00	12	52	115395,17	245072,46	12,00
9	540	112727,97	245439,49	12,00	10	1	115500,92	243139,68	12,00	12	12	115801,22	244170,69	12,00	12	53	115397,55	245088,02	12,00
9	541	112716,54	245449,02	12,00	11	1	116516,61	243826,46	12,00	12	13	115785,38	244199,97	12,00	12	54	115401,19	245111,80	12,00
9	542	112703,42	245429,97	12,00	11	2	116562,55	243856,04	12,00	12	14	115781,68	244206,79	12,00	12	55	115405,39	245139,33	12,00
9	543	112690,93	245424,46	12,00	11	3	116622,53	243894,95	5,00	12	15	115741,96	244280,22	12,00	12	56	115407,64	245154,03	12,00
9	544	112677,27	245418,01	12,00	11	4	116591,58	243896,40	5,00	12	16	115731,25	244300,00	12,00	12	57	115421,69	245245,91	12,00
9	545	112691,02	245404,26	5,00	11	5	116580,65	243889,48	12,00	12	17	115650,41	244315,48	12,00	12	58	115406,26	245234,65	12,00
9	546	112722,49	245396,66	5,00	11	6	116557,38	243875,35	12,00	12	18	115649,29	244306,04	12,00	12	59	115400,22	245227,51	12,00
9	547	112740,94	245398,83	5,00	11	7	116515,08	243847,98	12,00	12	19	115647,01	244286,81	12,00	12	60	115388,63	245213,54	12,00
9	536	112771,40	245418,13	12,00	11	8	116494,32	243834,84	5,00	12	20	115644,15	244262,66	12,00	12	61	115380,39	245192,60	12,00
10	1	115500,92	243139,68	12,00	11	9	116461,08	243820,07	5,00	12	21	115643,01	244253,02	12,00	12	62	115368,77	245160,35	12,00
10	2	115515,10	243153,86	12,00	11	10	116403,40	243821,30	12,00	12	22	115632,45	244163,84	12,00	12	63	115367,16	245156,18	12,00
10	3	115522,19	243171,89	12,00	11	11	116387,98	243840,87	12,00	12	23	115632,36	244163,09	12,00	12	64	115343,10	245114,45	12,00
10	4	115516,11	243188,09	12,00	11	12	116366,80	243851,22	12,00	12	24	115629,63	244140,02	12,00	12	65	115343,00	245112,09	12,00
10	5	115513,93	243188,86	12,00	11	13	116347,84	243869,19	12,00	12	25	115626,17	244134,65	12,00	12	66	115342,37	245110,97	5,00
10	6	115513,86	243189,04	5,00	11	14	116347,66	243869,22	12,00	12	26	115503,71	243944,39	12,00	12	67	115338,19	245015,65	12,00
10	7	115512,70	243189,29	12,00	11	15	116347,57	243869,31	5,00	12	27	115482,81	243911,91	12,00	12	68	115278,05	245017,69	12,00
10	8	115503,95	243192,35	12,00	11	16	116331,81	243872,28	5,00	12	28	115480,67	243908,59	12,00	12	69	115253,35	244905,87	12,00
10	9	115491,55	243193,81	12,00	11	17	116313,35	243858,23	5,00	12	29	115411,74	243952,39	12,00	12	70	115232,22	244803,50	12,00
10	10	115486,59	243194,87	12,00	11	18	116309,90	243834,59	5,00	12	30	115384,61	243969,63	12,00	12	71	115233,80	244792,14	12,00
10	11	115484,71	243201,46	12,00	11	19	116319,75	243813,42	5,00	12	31	115374,90	243975,80	12,00	12	72	115239,95	244747,83	12,00
10	12	115485,72	243210,58	12,00	11	20	116328,12	243789,29	5,00	12	32	115368,49	243979,87	12,00	12	73	115254,31	244644,51	12,00
10	13	115495,65	243220,51	12,00	11	21	116333,29	243765,40	5,00	12	33	115373,29	244041,97	12,00	12	74	115264,83	244568,77	12,00
10	14	115497,88	243227,80	12,00	11	22	116326,88	243738,29	5,00	12	34	115385,00	244193,81	12,00	12	75	115281,25	244450,61	12,00
10	15	115495,85	243237,93	12,00	11	23	116328,12	243726,50	5,00	12	35	115385,98	244206,39	12,00	12	76	115243,70	244320,09	12,00
10	16	115487,74	243253,12	12,00	11	24	116346,42	243710,22	5,00	12	36	115387,59	244227,31	12,00	12	77	115240,63	244309,42	12,00
10	17	115485,49	243254,07	5,00	11	25	116359,15	243714,86	12,00	12	37	115395,52	244330,11	12,00	12	78	115232,13	244279,86	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	79	115220,36	244238,95	12,00	12	120	115742,75	244068,45	5,00	13	25	113657,48	243743,64	5,00	14	4	115304,30	245233,70	12,00
12	80	115219,93	244237,43	12,00	12	121	115753,94	244072,12	5,00	13	26	113640,70	243747,38	5,00	14	5	115301,16	245265,89	12,00
12	81	115214,86	244219,99	12,00	12	122	115754,57	244072,71	12,00	13	27	113610,45	243741,57	5,00	14	6	115294,00	245291,43	12,00
12	82	115203,68	244181,49	12,00	12	123	115755,75	244073,10	12,00	13	28	113556,92	243720,62	5,00	14	7	115285,12	245315,11	12,00
12	83	115202,32	244176,82	12,00	12	124	115773,03	244089,22	12,00	13	29	113480,95	243788,66	5,00	14	8	115285,12	245324,45	12,00
12	84	115198,12	244162,35	12,00	12	125	115811,72	244097,75	5,00	13	30	113441,32	243850,83	5,00	14	9	115285,66	245339,17	12,00
12	85	115195,54	244153,47	12,00	12	126	115812,87	244098,59	12,00	13	31	113429,82	243837,63	5,00	14	10	115297,38	245360,65	5,00
12	86	115184,61	244115,83	12,00	12	127	115813,53	244098,74	12,00	13	32	113426,89	243832,35	12,00	14	11	115314,75	245382,11	5,00
12	87	115168,72	244061,14	12,00	12	128	115834,81	244114,27	12,00	13	33	113423,04	243826,41	12,00	14	12	115320,88	245400,91	5,00
12	88	115154,13	244010,92	12,00	12	129	115862,79	244116,26	5,00	13	34	113419,44	243819,31	12,00	14	13	115320,65	245401,68	12,00
12	89	115142,75	243969,55	12,00	12	130	115883,14	244126,44	5,00	13	35	113419,10	243818,33	5,00	14	14	115321,51	245404,17	12,00
12	90	115140,77	243962,35	12,00	12	131	115939,09	244129,49	5,00	13	36	113418,58	243816,79	12,00	14	15	115313,41	245428,75	12,00
12	91	115105,84	243835,44	12,00	12	132	115973,44	244133,45	5,00	13	37	113413,51	243796,32	12,00	14	16	115278,67	245462,06	12,00
12	92	115099,61	243812,80	12,00	12	133	115978,33	244134,79	12,00	13	38	113411,75	243787,64	12,00	14	17	115276,39	245471,18	12,00
12	93	115100,29	243812,77	12,00	12	134	115979,74	244134,95	12,00	13	39	113407,11	243763,39	12,00	14	18	115284,51	245491,85	5,00
12	94	115175,50	243808,88	12,00	12	135	115985,34	244136,72	12,00	13	40	113397,12	243711,24	12,00	14	19	115285,12	245510,85	5,00
12	95	115234,02	243804,79	5,00	12	1	115996,06	244139,66	5,00	13	41	113392,97	243689,61	12,00	14	20	115284,69	245511,75	12,00
12	96	115278,97	243812,96	5,00	13	1	113659,55	243446,35	12,00	13	42	113390,82	243675,96	12,00	14	21	115284,80	245515,19	12,00
12	97	115317,80	243810,10	5,00	13	2	113660,99	243447,57	12,00	13	43	113385,91	243644,81	12,00	14	22	115275,64	245534,23	12,00
12	98	115319,62	243811,07	12,00	13	3	113691,66	243473,69	12,00	13	44	113303,78	243190,41	12,00	14	23	115263,38	245540,36	12,00
12	99	115336,27	243820,14	12,00	13	4	113699,50	243480,37	12,00	13	45	113302,86	243186,54	12,00	14	24	115242,95	245539,33	12,00
12	100	115395,45	243833,40	5,00	13	5	113703,42	243485,59	12,00	13	46	113320,03	243188,56	12,00	14	25	115212,50	245536,04	12,00
12	101	115430,19	243843,83	5,00	13	6	113731,65	243516,12	5,00	13	47	113332,36	243190,65	12,00	14	26	115206,36	245525,46	12,00
12	102	115431,19	243844,56	12,00	13	7	113749,62	243540,95	12,00	13	48	113362,24	243195,72	12,00	14	27	115206,55	245522,83	12,00
12	103	115432,02	243844,81	12,00	13	8	113751,79	243543,13	12,00	13	49	113382,36	243199,14	12,00	14	28	115205,46	245521,09	5,00
12	104	115449,97	243857,89	12,00	13	9	113751,94	243544,17	12,00	13	50	113389,00	243200,27	12,00	14	29	115208,46	245484,59	12,00
12	105	115477,99	243878,31	12,00	13	10	113752,30	243544,66	5,00	13	51	113430,60	243198,08	12,00	14	30	115205,72	245471,06	12,00
12	106	115493,45	243910,37	12,00	13	11	113754,51	243560,03	5,00	13	52	113430,77	243234,04	12,00	14	31	115160,42	245436,77	12,00
12	107	115549,84	243912,70	5,00	13	12	113744,27	243607,52	5,00	13	53	113430,93	243269,86	12,00	14	32	115200,48	245334,87	12,00
12	108	115580,15	243927,55	5,00	13	13	113721,92	243649,64	5,00	13	54	113431,03	243290,98	12,00	14	33	115216,63	245293,79	12,00
12	109	115580,33	243927,73	12,00	13	14	113711,68	243653,13	5,00	13	55	113431,30	243351,83	12,00	14	34	115219,84	245285,62	12,00
12	110	115581,97	243928,53	12,00	13	15	113695,39	243654,99	5,00	13	56	113441,26	243356,18	12,00	14	35	115267,70	245164,68	5,00
12	111	115606,59	243953,15	12,00	13	16	113665,14	243641,49	5,00	13	57	113499,35	243381,57	12,00	14	1	115288,18	245190,02	5,00
12	112	115612,69	243967,60	12,00	13	17	113641,87	243638,00	5,00	13	58	113512,53	243387,33	12,00	15	1	107457,31	237406,41	12,00
12	113	115613,71	243994,86	12,00	13	18	113629,07	243643,82	5,00	13	59	113522,30	243391,61	12,00	15	2	107469,48	237428,63	12,00
12	114	115613,10	244020,09	12,00	13	19	113631,00	243657,48	12,00	13	60	113580,41	243417,01	12,00	15	3	107482,34	237453,56	12,00
12	115	115620,83	244033,32	12,00	13	20	113670,44	243692,31	12,00	13	61	113653,18	243448,82	12,00	15	4	107489,01	237471,18	12,00
12	116	115622,08	244035,57	12,00	13	21	113677,19	243708,37	12,00	13	1	113659,55	243446,35	12,00	15	5	107490,54	237477,07	12,00
12	117	115652,27	244081,59	12,00	13	22	113677,14	243708,55	12,00	14	1	115288,18	245190,02	5,00	15	6	107492,97	237486,42	12,00
12	118	115661,34	244093,77	12,00	13	23	113677,71	243709,91	5,00	14	2	115303,50	245230,89	5,00	15	7	107497,75	237504,73	12,00
12	119	115702,05	244088,80	5,00	13	24	113673,05	243726,21	5,00	14	3	115303,46	245231,50	12,00	15	8	107486,98	237522,62	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
15	9	107487,15	237528,74	5,00	15	50	106371,78	238120,98	0,30	15	91	106582,74	238620,86	12,00	15	132	106216,60	238140,52	12,00
15	10	107318,92	237789,45	5,00	15	51	106350,98	238132,73	12,00	15	92	106598,83	238668,85	12,00	15	133	106211,55	238134,52	12,00
15	11	107314,71	237789,37	12,00	15	52	106342,77	238177,04	12,00	15	93	106604,20	238693,32	12,00	15	134	106109,88	238013,82	12,00
15	12	107305,02	237789,17	12,00	15	53	106358,41	238210,29	0,30	15	94	106625,06	238717,87	0,30	15	135	106109,26	238013,09	12,00
15	13	107089,51	237784,74	2,50	15	54	106340,46	238189,52	12,00	15	95	106622,33	238751,95	0,30	15	136	106087,38	237987,12	12,00
15	14	107089,51	237765,01	2,50	15	55	106340,21	238190,89	12,00	15	96	106626,26	238772,91	12,00	15	137	106064,91	237960,44	12,00
15	15	106874,58	237734,66	12,00	15	56	106325,78	238217,06	12,00	15	97	106626,42	238773,76	0,30	15	138	106056,17	237937,49	12,00
15	16	106704,79	237722,34	12,00	15	57	106343,44	238238,45	2,50	15	98	106627,31	238774,19	12,00	15	139	106034,24	237879,80	12,00
15	17	106704,78	237769,87	2,50	15	58	106340,96	238269,97	0,30	15	99	106663,21	238791,49	0,30	15	140	106029,14	237866,37	12,00
15	18	106729,44	237799,48	2,50	15	59	106311,72	238263,02	0,30	15	100	106663,29	238791,58	12,00	15	141	105948,96	237823,25	12,00
15	19	106738,68	237910,47	0,30	15	60	106304,98	238256,67	12,00	15	101	106716,70	238810,77	12,00	15	142	105939,35	237818,08	12,00
15	20	106723,14	237923,07	0,30	15	61	106293,82	238287,52	12,00	15	102	106725,50	238813,94	12,00	15	143	105854,93	237696,37	12,00
15	21	106722,27	237939,48	0,30	15	62	106288,02	238338,15	12,00	15	103	106716,24	238828,18	12,00	15	144	105825,88	237654,49	12,00
15	22	106733,99	237973,78	0,30	15	63	106295,06	238351,85	12,00	15	104	106717,15	238829,09	5,00	15	145	105807,59	237628,11	12,00
15	23	106726,08	238048,52	0,30	15	64	106326,60	238374,07	12,00	15	105	106264,57	239588,69	12,00	15	146	105783,52	237610,12	12,00
15	24	106689,15	238081,64	0,30	15	65	106351,79	238397,78	12,00	15	106	106260,67	239588,59	12,00	15	147	105810,54	237601,47	12,00
15	25	106667,75	238046,76	0,30	15	66	106372,53	238423,18	12,00	15	107	106215,08	239587,34	12,00	15	148	105824,69	237596,94	12,00
15	26	106656,90	238044,71	0,30	15	67	106386,08	238447,31	12,00	15	108	106216,40	239557,16	12,00	15	149	105872,34	237581,70	12,00
15	27	106658,08	238078,71	0,30	15	68	106383,08	238458,96	12,00	15	109	106216,68	239550,91	12,00	15	150	105898,15	237573,44	12,00
15	28	106630,82	238089,55	0,30	15	69	106394,74	238468,37	0,30	15	110	106219,67	239482,71	12,00	15	151	105911,48	237569,18	12,00
15	29	106586,85	238083,69	0,30	15	70	106370,77	238522,84	12,00	15	111	106222,82	239410,83	12,00	15	152	105929,04	237563,56	12,00
15	30	106585,98	238062,29	0,30	15	71	106385,32	238524,46	12,00	15	112	106232,27	239195,44	12,00	15	153	105972,07	237549,51	12,00
15	31	106615,28	238030,93	0,30	15	72	106406,40	238507,64	12,00	15	113	106235,80	239115,03	12,00	15	154	106027,77	237531,35	12,00
15	32	106615,40	238030,58	12,00	15	73	106418,71	238511,12	12,00	15	114	106237,39	239078,75	12,00	15	155	106086,26	237512,27	12,00
15	33	106614,63	238030,69	12,00	15	74	106436,99	238497,00	0,30	15	115	106239,05	239040,89	12,00	15	156	106156,05	237489,51	12,00
15	34	106595,30	238042,10	12,00	15	75	106446,51	238519,63	12,00	15	116	106239,46	239031,71	12,00	15	157	106179,46	237481,87	12,00
15	35	106575,98	238053,69	12,00	15	76	106494,01	238547,89	12,00	15	117	106245,47	238894,63	12,00	15	158	106183,04	237473,15	12,00
15	36	106545,05	238093,71	12,00	15	77	106499,39	238556,84	12,00	15	118	106246,24	238876,99	12,00	15	159	106183,48	237472,08	12,00
15	37	106520,48	238099,12	12,00	15	78	106501,73	238562,27	12,00	15	119	106247,62	238845,68	12,00	15	160	106232,91	237351,70	12,00
15	38	106524,72	238111,83	0,30	15	79	106507,48	238575,65	12,00	15	120	106248,69	238825,59	12,00	15	161	106239,71	237343,16	12,00
15	39	106493,11	238103,15	5,00	15	80	106515,17	238586,77	12,00	15	121	106250,54	238790,99	12,00	15	162	106258,00	237320,22	12,00
15	40	106487,31	238094,86	12,00	15	81	106521,73	238592,06	12,00	15	122	106260,97	238595,28	12,00	15	163	106260,70	237316,84	12,00
15	41	106477,42	238082,68	12,00	15	82	106527,65	238592,70	12,00	15	123	106262,30	238570,25	12,00	15	164	106321,98	237239,94	12,00
15	42	106496,74	238034,36	12,00	15	83	106537,60	238589,52	12,00	15	124	106262,96	238558,05	12,00	15	165	106479,46	237098,96	12,00
15	43	106495,28	238030,70	12,00	15	84	106552,42	238581,69	12,00	15	125	106263,24	238552,68	12,00	15	166	106619,37	237025,94	12,00
15	44	106493,22	238025,55	12,00	15	85	106559,86	238581,54	12,00	15	126	106266,46	238471,72	12,00	15	167	106737,70	237016,63	12,00
15	45	106411,94	238012,32	5,00	15	86	106561,01	238578,81	0,30	15	127	106271,60	238342,41	12,00	15	168	106759,52	237025,59	12,00
15	46	106328,84	238018,12	5,00	15	87	106563,67	238581,47	12,00	15	128	106271,82	238336,96	12,00	15	169	106797,26	237041,09	12,00
15	47	106301,01	238027,40	12,00	15	88	106571,53	238589,33	12,00	15	129	106255,29	238275,44	12,00	15	170	106808,50	237045,70	12,00
15	48	106304,76	238033,50	12,00	15	89	106577,37	238595,17	0,30	15	130	106236,67	238206,15	12,00	15	171	106863,15	237068,14	12,00
15	49	106334,64	238068,36	5,00	15	90	106576,99	238604,69	12,00	15	131	106220,18	238144,77	12,00	15	172	106905,03	237085,33	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
15	173	106934,35	237098,27	12,00	16	25	116464,20	246219,58	12,00	16	66	116292,59	246056,67	12,00	17	40	119186,96	248037,26	5,00
15	174	106979,83	237118,33	12,00	16	26	116432,89	246196,68	12,00	16	1	116492,80	246202,56	12,00	17	41	119163,78	247987,06	12,00
15	175	107043,71	237146,52	12,00	16	27	116406,03	246193,91	12,00	17	1	119252,86	247518,10	5,00	17	42	118931,79	248065,03	12,00
15	176	107057,67	237169,27	12,00	16	28	116393,60	246192,58	12,00	17	2	119964,61	247959,82	12,00	17	43	118730,08	248131,49	12,00
15	177	107140,58	237304,51	12,00	16	29	116375,76	246189,30	12,00	17	3	119972,97	247965,01	12,00	17	44	118598,34	248174,89	12,00
15	178	107151,24	237321,89	12,00	16	30	116364,65	246181,52	12,00	17	4	120133,27	248064,49	5,00	17	45	118598,21	248174,39	12,00
15	179	107215,27	237386,77	12,00	16	31	116310,00	246142,88	12,00	17	5	120129,21	248071,87	12,00	17	46	118595,99	248175,13	5,00
15	180	107355,44	237426,34	12,00	16	32	116268,43	246112,51	12,00	17	6	120131,46	248073,27	12,00	17	47	118575,01	248076,49	5,00
15	181	107358,85	237427,30	12,00	16	33	116246,55	246096,28	12,00	17	7	120126,76	248080,43	12,00	17	48	118519,99	247912,86	12,00
15	182	107360,07	237427,65	12,00	16	34	116233,94	246068,28	12,00	17	8	120125,76	248080,75	12,00	17	49	118515,97	247900,92	12,00
15	183	107365,24	237429,10	12,00	16	35	116232,45	246054,24	12,00	17	9	120124,69	248080,09	2,50	17	50	118486,45	247813,13	5,00
15	184	107389,90	237422,76	12,00	16	36	116235,05	246051,42	12,00	17	10	120124,40	248080,61	2,50	17	51	118476,51	247791,27	12,00
15	185	107395,12	237421,41	12,00	16	37	116234,54	246046,14	12,00	17	11	120117,68	248082,79	2,50	17	52	118429,00	247799,99	12,00
15	186	107398,33	237420,59	12,00	16	38	116231,89	246049,01	12,00	17	12	120118,29	248083,17	12,00	17	53	118359,55	247812,43	12,00
15	187	107408,19	237418,05	12,00	16	39	116231,55	246045,74	12,00	17	13	120007,85	248118,99	12,00	17	54	118335,40	247806,40	12,00
15	188	107415,48	237416,18	12,00	16	40	116229,40	246021,37	12,00	17	14	120006,53	248118,84	12,00	17	55	118335,16	247806,21	12,00
15	1	107457,31	237406,41	12,00	16	41	116229,76	246020,24	12,00	17	15	120005,50	248119,17	5,00	17	56	118334,28	247805,99	5,00
16	1	116492,80	246202,56	12,00	16	42	116218,56	246020,60	12,00	17	16	119942,01	248111,41	12,00	17	57	118274,00	247759,13	5,00
16	2	116524,93	246226,14	12,00	16	43	116215,92	246023,36	12,00	17	17	119793,21	248094,28	12,00	17	58	118240,89	247729,87	12,00
16	3	116573,04	246261,43	12,00	16	44	116194,01	246024,21	12,00	17	18	119792,58	248093,14	12,00	17	59	118216,58	247732,01	12,00
16	4	116579,19	246269,13	12,00	16	45	116185,94	246024,08	12,00	17	19	119791,77	248093,04	12,00	17	60	118208,96	247733,89	12,00
16	5	116604,83	246301,24	12,00	16	46	116160,53	246025,88	12,00	17	20	119781,32	248101,31	12,00	17	61	118096,67	247760,04	12,00
16	6	116643,64	246349,84	12,00	16	47	116135,56	246026,30	12,00	17	21	119779,34	248102,49	12,00	17	62	118097,01	247761,84	12,00
16	7	116671,12	246384,25	12,00	16	48	116120,11	246021,72	12,00	17	22	119658,77	248173,79	12,00	17	63	118099,21	247773,50	12,00
16	8	116673,35	246387,05	12,00	16	49	116099,16	246010,89	12,00	17	23	119631,09	248190,16	12,00	17	64	118115,56	247831,89	12,00
16	9	116655,19	246387,77	12,00	16	50	116092,39	245989,02	12,00	17	24	119479,45	248279,84	12,00	17	65	118118,90	247842,45	12,00
16	10	116633,66	246381,36	12,00	16	51	116065,05	245966,88	12,00	17	25	119472,55	248283,92	12,00	17	66	118125,11	247863,36	12,00
16	11	116610,26	246371,58	12,00	16	52	116042,91	245944,23	12,00	17	26	119317,93	248375,37	12,00	17	67	118124,72	247885,18	12,00
16	12	116606,76	246369,36	12,00	16	53	116039,01	245927,82	12,00	17	27	119274,89	248381,27	12,00	17	68	118124,35	247885,35	12,00
16	13	116574,90	246347,97	12,00	16	54	116045,52	245906,99	12,00	17	28	119270,60	248381,86	12,00	17	69	118100,11	247896,43	12,00
16	14	116572,57	246344,90	12,00	16	55	116040,31	245887,46	12,00	17	29	119199,49	248391,62	12,00	17	70	118099,93	247896,60	12,00
16	15	116561,57	246330,51	12,00	16	56	116027,29	245871,05	12,00	17	30	119094,92	248405,96	12,00	17	71	118096,26	247900,51	12,00
16	16	116552,86	246319,68	12,00	16	57	116025,99	245851,00	12,00	17	31	119092,58	248406,18	5,00	17	72	118111,60	247931,45	12,00
16	17	116547,46	246312,14	12,00	16	58	116029,05	245842,96	12,00	17	32	119092,42	248395,53	5,00	17	73	118146,84	248023,68	12,00
16	18	116534,52	246309,60	12,00	16	59	116034,16	245827,34	12,00	17	33	119089,03	248395,49	12,00	17	74	118163,03	248067,50	12,00
16	19	116522,66	246306,90	12,00	16	60	116034,74	245828,00	12,00	17	34	119088,40	248395,51	12,00	17	75	118170,49	248089,09	12,00
16	20	116508,65	246298,76	12,00	16	61	116076,08	245875,39	12,00	17	35	119053,41	248395,12	12,00	17	76	118176,84	248117,35	12,00
16	21	116502,03	246274,53	12,00	16	62	116185,88	245967,32	12,00	17	36	118707,85	248391,46	5,00	17	77	118185,99	248165,54	12,00
16	22	116490,39	246247,78	12,00	16	63	116232,31	246006,20	12,00	17	37	118709,69	248360,01	5,00	17	78	118169,72	248182,04	12,00
16	23	116477,22	246233,07	12,00	16	64	116233,84	246007,48	12,00	17	38	118627,16	248362,87	5,00	17	79	118169,48	248182,04	12,00
16	24	116469,60	246223,70	12,00	16	65	116236,77	246009,93	12,00	17	39	118606,32	248243,95	5,00	17	80	118168,55	248182,99	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	81	118103,11	248184,23	5,00	17	122	117369,84	247165,23	12,00	17	163	117122,98	246981,67	12,00	17	204	119181,73	247470,63	5,00
17	82	118090,92	248180,93	5,00	17	123	117412,69	247158,43	12,00	17	164	117122,08	246980,20	12,00	17	1	119252,86	247518,10	5,00
17	83	118073,19	248125,30	5,00	17	124	117466,35	247152,30	12,00	17	165	117118,27	246971,63	12,00	17	205	118719,16	247190,09	0,10
17	84	118049,50	248087,18	5,00	17	125	117484,81	247150,19	12,00	17	166	117113,93	246966,76	12,00	17	206	118718,60	247190,92	0,10
17	85	118034,05	248081,00	5,00	17	126	117516,24	247149,09	12,00	17	167	117107,32	246963,57	12,00	17	207	118717,77	247190,36	0,10
17	86	118019,37	248081,98	12,00	17	127	117572,38	247147,11	12,00	17	168	117100,35	246907,87	12,00	17	208	118718,33	247189,53	0,10
17	87	118009,46	248104,77	12,00	17	128	117644,20	247139,14	12,00	17	169	117087,33	246876,63	12,00	17	205	118719,16	247190,09	0,10
17	88	118010,49	248161,43	12,00	17	129	117666,00	247127,59	12,00	17	170	117076,72	246856,99	12,00	17	209	119250,80	247526,27	0,10
17	89	118000,19	248178,94	12,00	17	130	117680,05	247111,72	12,00	17	171	117076,16	246855,95	12,00	17	210	119250,25	247527,11	0,10
17	90	117987,83	248189,24	12,00	17	131	117683,48	247094,39	12,00	17	172	117020,77	246824,28	12,00	17	211	119249,41	247526,57	0,10
17	91	117986,66	248190,21	5,00	17	132	117681,51	247094,59	12,00	17	173	116981,10	246801,99	12,00	17	212	119249,96	247525,73	0,10
17	92	117973,26	248188,14	5,00	17	133	117553,43	247105,70	12,00	17	174	116954,54	246767,25	12,00	17	209	119250,80	247526,27	0,10
17	93	117928,96	248144,88	5,00	17	134	117527,17	247103,60	12,00	17	175	116895,69	246681,32	12,00	17	213	119549,49	247710,31	0,10
17	94	117906,65	248138,79	12,00	17	135	117517,11	247103,07	12,00	17	176	116892,04	246500,07	12,00	17	214	119548,97	247711,16	0,10
17	95	117900,26	248147,00	12,00	17	136	117515,53	247102,66	12,00	17	177	116879,03	246625,34	12,00	17	215	119548,12	247710,63	0,10
17	96	117898,60	248151,80	12,00	17	137	117509,88	247102,31	5,00	17	178	116829,81	246584,97	12,00	17	216	119548,64	247709,78	0,10
17	97	117893,05	248167,81	12,00	17	138	117467,34	247110,09	5,00	17	179	116790,75	246561,54	12,00	17	213	119549,49	247710,31	0,10
17	98	117882,74	248176,88	12,00	17	139	117430,84	247125,65	5,00	17	180	116773,57	246525,08	12,00	18	1	107479,44	237589,96	12,00
17	99	117881,57	248177,84	5,00	17	140	117426,64	247125,95	12,00	17	181	116774,29	246513,46	12,00	18	2	107475,75	237600,16	12,00
17	100	117866,12	248176,81	5,00	17	141	117423,61	247126,92	12,00	17	182	116783,99	246525,60	12,00	18	3	107477,03	237692,20	12,00
17	101	117859,53	248168,36	5,00	17	142	117392,34	247130,09	12,00	17	183	116790,80	246521,25	12,00	18	4	107481,05	237720,19	12,00
17	102	117838,30	248124,27	5,00	17	143	117376,97	247129,53	12,00	17	184	116813,07	246507,02	12,00	18	5	107483,49	237737,98	12,00
17	103	117831,09	248063,49	5,00	17	144	117372,73	247129,84	5,00	17	185	116884,57	246465,17	5,00	18	6	107479,19	237761,47	12,00
17	104	117820,63	248038,63	5,00	17	145	117366,30	247129,15	12,00	17	186	117028,69	246654,13	5,00	18	7	107471,92	237792,55	12,00
17	105	117810,89	248024,38	5,00	17	146	117366,14	247129,14	12,00	17	187	117067,07	246704,45	5,00	18	8	107462,58	237823,87	12,00
17	106	117766,59	247999,66	5,00	17	147	117341,73	247129,31	12,00	17	188	117237,65	246926,47	5,00	18	9	107456,66	237846,10	12,00
17	107	117668,11	247934,74	5,00	17	148	117322,84	247127,57	12,00	17	189	117360,03	246888,27	5,00	18	10	107453,27	237859,01	12,00
17	108	117630,60	247899,72	5,00	17	149	117304,59	247123,28	12,00	17	190	117424,65	246868,09	5,00	18	11	107455,81	237865,36	12,00
17	109	117580,12	247856,46	5,00	17	150	117288,82	247118,28	12,00	17	191	117520,73	246838,37	5,00	18	12	107464,07	237877,00	12,00
17	110	117527,17	247789,90	5,00	17	151	117268,84	247108,89	12,00	17	192	117649,81	246798,41	5,00	18	13	107470,84	237887,16	12,00
17	111	117498,95	247742,39	12,00	17	152	117245,14	247095,53	12,00	17	193	117658,15	246795,83	5,00	18	14	107478,46	237899,44	12,00
17	112	117474,98	247704,45	12,00	17	153	117213,39	247073,71	12,00	17	194	117922,23	246714,01	5,00	18	15	107482,86	237908,06	12,00
17	113	117461,26	247678,93	12,00	17	154	117172,45	247044,43	12,00	17	195	118144,32	246801,36	12,00	18	16	107486,08	237922,93	12,00
17	114	117443,10	247648,35	5,00	17	155	117158,17	247034,71	12,00	17	196	118154,05	246805,19	5,00	18	17	107485,64	237936,62	12,00
17	115	117346,94	247210,15	12,00	17	156	117151,29	247028,36	12,00	17	197	118155,87	246805,90	12,00	18	18	107485,33	237945,99	12,00
17	116	117342,69	247193,61	12,00	17	157	117140,31	247019,63	12,00	17	198	118222,71	246832,19	5,00	18	19	107495,05	237993,93	12,00
17	117	117345,76	247176,35	12,00	17	158	117138,99	247016,85	12,00	17	199	118266,73	246849,45	5,00	18	20	107496,38	238004,28	12,00
17	118	117346,22	247175,34	12,00	17	159	117131,98	247000,58	12,00	17	200	118291,79	246859,31	5,00	18	21	107512,59	238038,67	12,00
17	119	117346,58	247172,81	5,00	17	160	117125,98	246987,20	12,00	17	201	118294,54	246921,89	5,00	18	22	107541,52	238103,35	12,00
17	120	117347,47	247172,54	12,00	17	161	117125,52	246986,17	12,00	17	202	119004,94	247361,29	12,00	18	23	107552,83	238133,74	12,00
17	121	117347,79	247171,82	12,00	17	162	117124,93	246984,86	12,00	17	203	119016,80	247368,62	12,00	18	24	107555,84	238142,02	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	25	107532,22	238144,34	12,00	19	27	114524,29	245820,22	12,00	20	14	117714,69	248846,66	12,00	20	55	117942,34	249841,74	12,00
18	26	107492,21	238145,59	12,00	19	28	114477,22	245838,08	12,00	20	15	117715,04	248847,27	12,00	20	56	117923,88	249888,13	12,00
18	27	107453,07	238145,29	12,00	19	29	114452,87	245852,68	12,00	20	16	117720,40	248856,54	12,00	20	57	117941,47	249915,61	12,00
18	28	107448,82	238163,22	0,30	19	30	114403,20	245837,75	12,00	20	17	117733,60	248862,70	12,00	20	58	117945,49	249915,42	12,00
18	29	107451,91	238173,36	0,30	19	31	114371,96	245821,57	12,00	20	18	117753,39	248888,86	12,00	20	59	117971,72	249914,15	12,00
18	30	107355,81	238184,36	2,50	19	32	114371,45	245821,31	12,00	20	19	117774,22	248938,05	12,00	20	60	118001,66	249877,60	12,00
18	31	107311,43	238125,16	2,50	19	33	114370,96	245821,06	12,00	20	20	117791,86	248979,68	12,00	20	61	118003,48	249877,29	12,00
18	32	107314,92	238065,88	12,00	19	34	114384,09	245795,52	12,00	20	21	117807,25	249039,71	12,00	20	62	118005,23	249875,16	12,00
18	33	107314,76	238063,56	12,00	19	35	114390,67	245782,73	12,00	20	22	117807,47	249073,13	12,00	20	63	118028,98	249871,64	12,00
18	34	107309,31	237915,79	12,00	19	36	114392,11	245779,93	12,00	20	23	117813,85	249104,58	12,00	20	64	118098,47	249859,55	12,00
18	35	107311,51	237850,66	12,00	19	37	114412,95	245739,43	12,00	20	24	117830,34	249119,31	12,00	20	65	118152,34	249865,13	12,00
18	36	107340,91	237805,00	12,00	19	38	114646,36	245661,53	12,00	20	25	117851,23	249120,63	12,00	20	66	118153,66	249865,27	12,00
18	37	107430,00	237666,96	12,00	19	39	114704,20	245642,23	12,00	20	26	117854,52	249119,06	12,00	20	67	118170,12	249909,72	12,00
18	38	107464,22	237614,11	12,00	19	40	114714,23	245638,31	12,00	20	27	117861,60	249119,90	12,00	20	68	118176,40	249926,70	12,00
18	1	107479,44	237589,96	12,00	19	41	114757,54	245621,41	12,00	20	28	117877,49	249135,79	12,00	20	69	118185,98	249941,72	12,00
19	1	115136,94	245439,93	12,00	19	42	114768,92	245616,97	12,00	20	29	117885,44	249166,25	12,00	20	70	118200,42	249964,37	12,00
19	2	115120,62	245592,55	12,00	19	43	114810,52	245600,74	12,00	20	30	117878,64	249195,25	12,00	20	71	118211,55	249981,81	12,00
19	3	115081,96	245613,76	12,00	19	44	114834,37	245591,43	12,00	20	31	117863,76	249209,68	12,00	20	72	118224,78	250002,56	12,00
19	4	115073,22	245683,60	12,00	19	45	114844,36	245587,53	12,00	20	32	117864,22	249218,56	12,00	20	73	118255,30	250043,06	12,00
19	5	115071,97	245728,50	12,00	19	46	114854,37	245583,63	12,00	20	33	117865,32	249239,50	12,00	20	74	118281,95	250078,43	12,00
19	6	115058,25	245802,09	12,00	19	47	114872,38	245576,60	12,00	20	34	117865,99	249243,59	12,00	20	75	118339,11	250136,70	12,00
19	7	115029,56	245898,13	12,00	19	48	114902,86	245564,70	12,00	20	35	117916,56	249340,35	12,00	20	76	118387,49	250188,59	12,00
19	8	115026,44	245914,60	12,00	19	49	114951,77	245456,31	12,00	20	36	117938,55	249364,54	12,00	20	77	118396,80	250188,86	12,00
19	9	115018,15	245958,42	12,00	19	50	114966,08	245424,58	12,00	20	37	118000,14	249488,90	12,00	20	78	118402,88	250189,03	12,00
19	10	114998,09	245963,03	12,00	19	51	114970,58	245427,03	12,00	20	38	118000,85	249490,35	12,00	20	79	118432,34	250184,86	12,00
19	11	114848,50	245736,81	12,00	19	52	115022,66	245455,32	12,00	20	39	118014,73	249553,08	12,00	20	80	118457,85	250189,48	12,00
19	12	114840,85	245737,44	12,00	19	53	115135,80	245440,08	12,00	20	40	118016,46	249560,93	12,00	20	81	118482,04	250214,76	12,00
19	13	114834,84	245738,30	12,00	19	1	115136,94	245439,93	12,00	20	41	118014,26	249603,59	12,00	20	82	118489,07	250250,39	12,00
19	14	114818,12	245740,69	12,00	20	1	117775,49	248452,27	12,00	20	42	117996,67	249636,36	12,00	20	83	118502,93	250269,52	12,00
19	15	114811,63	245755,30	12,00	20	2	117775,58	248452,82	12,00	20	43	117997,55	249650,87	12,00	20	84	118523,82	250269,74	12,00
19	16	114795,39	245782,89	12,00	20	3	117770,51	248513,66	12,00	20	44	118059,37	249663,99	12,00	20	85	118551,30	250280,73	12,00
19	17	114790,46	245788,92	12,00	20	4	117770,07	248518,86	12,00	20	45	118070,11	249666,26	12,00	20	86	118570,03	250294,69	12,00
19	18	114780,78	245800,75	12,00	20	5	117762,64	248608,09	12,00	20	46	118101,99	249695,95	12,00	20	87	118578,23	250328,42	12,00
19	19	114766,17	245804,00	12,00	20	6	117755,32	248670,50	12,00	20	47	118103,74	249722,78	12,00	20	88	118595,03	250337,15	12,00
19	20	114745,07	245795,88	12,00	20	7	117753,84	248683,07	12,00	20	48	118096,11	249729,93	12,00	20	89	118599,20	250400,37	12,00
19	21	114722,34	245776,40	12,00	20	8	117749,22	248724,41	12,00	20	49	118086,60	249738,83	12,00	20	90	118591,90	250430,63	12,00
19	22	114704,15	245778,67	12,00	20	9	117746,76	248727,34	12,00	20	50	118085,52	249738,94	12,00	20	91	118568,01	250481,06	12,00
19	23	114675,26	245792,63	12,00	20	10	117738,67	248736,94	12,00	20	51	118083,03	249741,27	12,00	20	92	118495,33	250599,53	12,00
19	24	114631,43	245812,11	12,00	20	11	117736,68	248738,30	12,00	20	52	118041,25	249745,44	12,00	20	93	118464,45	250650,49	12,00
19	25	114599,94	245826,72	12,00	20	12	117735,53	248739,66	12,00	20	53	117992,22	249762,83	12,00	20	94	118447,62	250694,41	12,00
19	26	114551,89	245818,60	12,00	20	13	117720,60	248749,85	12,00	20	54	117951,36	249819,08	12,00	20	95	118350,64	250831,18	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	96	118135,31	251075,66	12,00	20	137	117392,59	250240,92	12,00	20	178	116176,25	249344,50	12,00	20	219	114761,90	248787,72	12,00
20	97	118073,70	251130,19	12,00	20	138	117400,13	250212,97	12,00	20	179	116166,95	249331,63	12,00	20	220	114850,60	249082,57	12,00
20	98	118072,71	251131,06	12,00	20	139	117448,50	250033,47	12,00	20	180	116140,78	249295,61	12,00	20	221	114885,24	249200,77	12,00
20	99	117974,02	251218,42	12,00	20	140	117455,99	250005,69	12,00	20	181	116080,57	249212,53	12,00	20	222	114926,97	249331,76	12,00
20	100	117914,43	251248,75	12,00	20	141	117459,76	249991,71	12,00	20	182	115891,76	248950,10	12,00	20	223	114944,89	249387,82	12,00
20	101	117837,32	251287,98	12,00	20	142	117428,64	249913,25	12,00	20	183	115849,06	248890,56	12,00	20	224	114978,66	249500,06	12,00
20	102	117773,49	251320,46	12,00	20	143	117409,52	249865,02	12,00	20	184	115850,76	248869,52	12,00	20	225	114994,18	249554,18	12,00
20	103	117545,76	251354,08	12,00	20	144	117398,36	249836,89	12,00	20	185	115853,23	248839,24	12,00	20	226	115007,43	249596,58	12,00
20	104	117512,67	251370,81	12,00	20	145	117333,94	249674,35	12,00	20	186	115854,64	248821,98	12,00	20	227	115026,65	249658,15	12,00
20	105	117373,33	251441,24	12,00	20	146	117298,53	249585,18	12,00	20	187	115860,57	248748,09	12,00	20	228	115027,60	249661,28	12,00
20	106	117428,21	251598,56	12,00	20	147	117273,21	249521,35	12,00	20	188	115881,02	248494,85	12,00	20	229	115007,20	249660,29	12,00
20	107	117395,12	251707,33	12,00	20	148	117199,54	249547,61	12,00	20	189	115753,93	248260,00	12,00	20	230	114982,85	249642,90	12,00
20	108	117259,83	251831,05	12,00	20	149	117178,63	249555,06	12,00	20	190	115695,38	248151,85	12,00	20	231	114944,60	249599,42	12,00
20	109	117066,66	251854,23	12,00	20	150	117162,79	249560,71	12,00	20	191	115686,61	248135,40	12,00	20	232	114904,60	249576,81	12,00
20	110	117088,20	251869,03	12,00	20	151	117011,82	249614,51	12,00	20	192	115623,70	248019,91	12,00	20	233	114871,56	249526,38	12,00
20	111	117079,87	251881,64	12,00	20	152	117057,67	249816,58	12,00	20	193	115442,44	247687,13	12,00	20	234	114838,51	249488,12	12,00
20	112	116957,91	251867,28	12,00	20	153	116982,95	249898,40	12,00	20	194	115353,03	247766,39	12,00	20	235	114772,43	249453,34	12,00
20	113	116963,71	251844,87	12,00	20	154	116961,37	249922,03	12,00	20	195	115158,75	247936,47	12,00	20	236	114746,00	249423,07	12,00
20	114	116951,91	251836,64	12,00	20	155	116858,55	250034,63	12,00	20	196	115132,72	247959,26	12,00	20	237	114743,17	249412,20	12,00
20	115	116965,71	251752,85	12,00	20	156	116619,90	250296,25	12,00	20	197	115080,84	247910,80	12,00	20	238	114739,16	249397,56	12,00
20	116	116993,26	251587,11	12,00	20	157	116495,09	250252,37	12,00	20	198	115000,02	247835,30	12,00	20	239	114626,35	249333,35	12,00
20	117	117002,82	251526,35	12,00	20	158	116357,04	250305,47	12,00	20	199	114841,41	247687,13	12,00	20	240	114605,48	249335,08	12,00
20	118	117024,88	251393,46	12,00	20	159	116340,90	250311,68	12,00	20	200	114733,07	247587,08	12,00	20	241	114598,58	249347,15	12,00
20	119	117041,65	251291,90	12,00	20	160	116104,39	250408,12	12,00	20	201	114655,83	247631,65	12,00	20	242	114599,49	249352,22	12,00
20	120	117050,30	251239,06	12,00	20	161	116038,17	250572,70	12,00	20	202	114617,12	247652,83	12,00	20	243	114604,25	249378,68	12,00
20	121	117088,51	251155,41	12,00	20	162	115954,96	250457,75	12,00	20	203	114589,79	247667,61	12,00	20	244	114603,47	249381,87	12,00
20	122	117111,46	251105,45	12,00	20	163	116185,24	250222,72	12,00	20	204	114564,50	247681,40	12,00	20	245	114603,74	249383,78	12,00
20	123	117123,08	251079,73	12,00	20	164	116247,00	250159,18	12,00	20	205	114539,15	247695,21	12,00	20	246	114602,00	249394,21	12,00
20	124	117163,76	250990,68	12,00	20	165	116348,86	250054,37	12,00	20	206	114483,09	247725,76	12,00	20	247	114582,88	249401,17	12,00
20	125	117226,17	250855,48	12,00	20	166	116347,64	250046,26	12,00	20	207	114447,22	247745,23	12,00	20	248	114581,50	249414,96	12,00
20	126	117230,97	250844,91	12,00	20	167	116339,16	249989,61	12,00	20	208	114460,14	247788,53	12,00	20	249	114582,34	249423,87	12,00
20	127	117246,56	250816,56	12,00	20	168	116327,07	249908,87	12,00	20	209	114476,49	247843,52	12,00	20	250	114585,30	249446,95	12,00
20	128	117291,72	250734,40	12,00	20	169	116322,85	249880,69	12,00	20	210	114504,91	247938,64	12,00	20	251	114598,31	249468,05	12,00
20	129	117337,12	250651,83	12,00	20	170	116320,71	249866,38	12,00	20	211	114511,76	247961,49	12,00	20	252	114598,61	249468,54	12,00
20	130	117387,39	250560,38	12,00	20	171	116315,23	249830,32	12,00	20	212	114535,60	248041,41	12,00	20	253	114626,39	249478,06	12,00
20	131	117366,71	250501,29	12,00	20	172	116308,71	249786,29	12,00	20	213	114580,24	248190,96	12,00	20	254	114665,82	249481,76	12,00
20	132	117342,98	250433,41	12,00	20	173	116294,23	249689,15	12,00	20	214	114593,20	248234,38	12,00	20	255	114684,87	249488,64	12,00
20	133	117341,64	250429,97	12,00	20	174	116278,77	249585,91	12,00	20	215	114672,06	248491,43	12,00	20	256	114704,71	249495,52	12,00
20	134	117355,13	250379,94	12,00	20	175	116260,57	249460,90	12,00	20	216	114674,40	248499,01	12,00	20	257	114714,68	249501,54	12,00
20	135	117375,77	250303,32	12,00	20	176	116257,56	249456,75	12,00	20	217	114732,08	248688,14	12,00	20	258	114754,63	249527,15	12,00
20	136	117386,89	250262,09	12,00	20	177	116232,90	249422,76	12,00	20	218	114754,92	248763,87	12,00	20	259	114868,42	249597,16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	260	114883,73	249606,55	12,00	20	301	112728,23	248782,29	12,00	20	342	112738,56	250087,12	12,00	20	383	113056,09	250784,32	12,00
20	261	114949,45	249647,03	12,00	20	302	112717,07	248827,39	12,00	20	343	112723,45	250097,39	12,00	20	384	113051,92	250774,40	12,00
20	262	114984,44	249679,94	12,00	20	303	112704,93	248876,40	12,00	20	344	112831,76	250220,83	12,00	20	385	113038,10	250741,58	12,00
20	263	114997,08	249691,82	12,00	20	304	112690,95	248936,68	12,00	20	345	112873,42	250268,31	12,00	20	386	113019,06	250696,32	12,00
20	264	115032,56	249676,95	12,00	20	305	112675,71	249001,09	12,00	20	346	112919,88	250298,68	12,00	20	387	113014,42	250685,28	12,00
20	265	115033,40	249679,59	12,00	20	306	112667,38	249036,75	12,00	20	347	112937,70	250319,58	12,00	20	388	113014,04	250684,39	12,00
20	266	114983,49	249700,09	12,00	20	307	112665,13	249046,33	12,00	20	348	112950,33	250334,39	12,00	20	389	113013,92	250684,43	12,00
20	267	114879,18	249742,89	12,00	20	308	112653,48	249099,09	12,00	20	349	112961,68	250347,70	12,00	20	390	113001,97	250688,75	12,00
20	268	114669,32	249642,12	12,00	20	309	112643,01	249146,63	12,00	20	350	112971,87	250359,66	12,00	20	391	112985,47	250694,72	12,00
20	269	114594,49	249577,15	12,00	20	310	112669,45	249202,21	12,00	20	351	112981,16	250370,54	12,00	20	392	112964,01	250702,47	12,00
20	270	114566,58	249553,90	12,00	20	311	112680,86	249226,21	12,00	20	352	113071,05	250595,32	12,00	20	393	112959,59	250704,07	12,00
20	271	114538,29	249529,34	12,00	20	312	112721,61	249312,16	12,00	20	353	113073,34	250601,05	12,00	20	394	112953,98	250696,28	12,00
20	272	114529,41	249521,63	12,00	20	313	112763,90	249401,13	12,00	20	354	113110,94	250649,24	12,00	20	395	112891,80	250609,93	12,00
20	273	114494,27	249514,98	12,00	20	314	112781,56	249439,20	12,00	20	355	113118,47	250658,89	12,00	20	396	112891,06	250604,82	12,00
20	274	114443,16	249505,31	12,00	20	315	112842,68	249569,75	12,00	20	356	113133,63	250678,31	12,00	20	397	112884,54	250559,69	12,00
20	275	114425,36	249501,94	12,00	20	316	112868,56	249624,91	12,00	20	357	113140,88	250687,60	12,00	20	398	112878,68	250519,21	12,00
20	276	114412,52	249500,21	12,00	20	317	112885,90	249626,47	12,00	20	358	113147,23	250695,75	12,00	20	399	112878,41	250517,32	12,00
20	277	114389,95	249449,33	12,00	20	318	112901,75	249627,91	12,00	20	359	113199,03	250762,14	12,00	20	400	112877,67	250512,24	12,00
20	278	114383,96	249435,76	12,00	20	319	112968,38	249633,76	12,00	20	360	113204,68	250769,38	12,00	20	401	112876,51	250504,23	12,00
20	279	114340,11	249336,94	12,00	20	320	113011,80	249637,61	12,00	20	361	113258,90	250838,85	12,00	20	402	112869,35	250454,72	12,00
20	280	114235,35	249212,83	12,00	20	321	113378,40	249636,01	12,00	20	362	113277,81	250863,09	12,00	20	403	112867,20	250439,89	12,00
20	281	114218,86	249193,37	12,00	20	322	113436,81	249658,18	12,00	20	363	113275,78	250872,90	12,00	20	404	112865,88	250430,77	12,00
20	282	114157,28	249120,33	12,00	20	323	113466,27	249669,68	12,00	20	364	113272,62	250888,18	12,00	20	405	112861,62	250401,28	12,00
20	283	114014,33	248950,09	12,00	20	324	113507,45	249685,46	12,00	20	365	113298,85	250939,14	12,00	20	406	112859,31	250385,31	12,00
20	284	113987,20	248917,81	12,00	20	325	113517,53	249717,83	12,00	20	366	113302,03	250945,32	12,00	20	407	112853,78	250347,50	12,00
20	285	113972,85	248900,76	12,00	20	326	113520,21	249726,44	12,00	20	367	113362,60	250990,44	12,00	20	408	112852,28	250337,24	12,00
20	286	113897,64	248811,33	12,00	20	327	113506,68	249729,55	12,00	20	368	113421,36	251034,22	12,00	20	409	112850,18	250322,87	12,00
20	287	113835,48	248737,43	12,00	20	328	113386,02	249757,29	12,00	20	369	113421,86	251034,72	12,00	20	410	112848,48	250311,26	12,00
20	288	113738,77	248622,76	12,00	20	329	113311,56	249874,60	12,00	20	370	113330,17	251090,08	12,00	20	411	112840,35	250298,44	12,00
20	289	113608,48	248468,31	12,00	20	330	113309,65	249875,24	12,00	20	371	113326,77	251085,81	12,00	20	412	112811,95	250253,70	12,00
20	290	113424,71	248536,47	12,00	20	331	113227,71	249902,44	12,00	20	372	113284,82	251033,10	12,00	20	413	112808,26	250251,04	12,00
20	291	113196,00	248560,28	12,00	20	332	113200,56	249911,45	12,00	20	373	113243,66	250981,39	12,00	20	414	112804,01	250248,00	12,00
20	292	113121,67	248475,18	12,00	20	333	113162,34	249924,13	12,00	20	374	113222,71	250955,08	12,00	20	415	112789,89	250237,85	12,00
20	293	112953,56	248460,35	12,00	20	334	113047,48	250020,43	12,00	20	375	113208,69	250937,46	12,00	20	416	112749,41	250208,77	12,00
20	294	112834,80	248449,75	12,00	20	335	113025,81	250038,59	12,00	20	376	113155,40	250870,50	12,00	20	417	112744,04	250204,96	12,00
20	295	112825,61	248517,45	12,00	20	336	112982,24	249981,41	12,00	20	377	113152,68	250867,09	12,00	20	418	112659,08	250144,64	12,00
20	296	112822,61	248539,70	12,00	20	337	112952,15	249941,91	12,00	20	378	113142,71	250854,57	12,00	20	419	112648,02	250156,33	12,00
20	297	112813,35	248607,72	12,00	20	338	112939,08	249950,80	12,00	20	379	113124,29	250831,42	12,00	20	420	112547,97	250262,14	12,00
20	298	112803,82	248677,86	12,00	20	339	112911,63	249969,46	12,00	20	380	113102,78	250804,40	12,00	20	421	112536,32	250274,45	12,00
20	299	112752,29	248686,76	12,00	20	340	112826,66	250027,23	12,00	20	381	113087,53	250810,55	12,00	20	422	112529,58	250281,64	12,00
20	300	112731,86	248767,26	12,00	20	341	112755,64	250075,51	12,00	20	382	113070,08	250817,58	12,00	20	423	112462,66	250352,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	424	112411,58	250406,75	12,00	20	465	111362,32	249554,42	12,00	20	506	110472,21	250937,97	12,00	20	547	110142,99	251996,10	12,00
20	425	112279,77	250545,50	12,00	20	466	111343,25	249557,67	12,00	20	507	110476,19	250939,16	12,00	20	548	110060,76	251996,08	12,00
20	426	112273,45	250552,16	12,00	20	467	111321,29	249541,55	12,00	20	508	110600,58	250975,15	12,00	20	549	109960,09	251996,05	12,00
20	427	112257,56	250568,89	12,00	20	468	111223,11	249469,82	12,00	20	509	110614,05	250979,53	12,00	20	550	109982,94	252048,36	12,00
20	428	112229,10	250598,85	12,00	20	469	111132,03	249403,27	12,00	20	510	110676,89	250974,02	12,00	20	551	110009,02	252108,05	12,00
20	429	112176,59	250654,13	12,00	20	470	111104,92	249383,36	12,00	20	511	110732,00	250967,79	12,00	20	552	110049,13	252199,85	12,00
20	430	112140,00	250692,64	12,00	20	471	111078,28	249363,15	12,00	20	512	110813,13	250987,50	12,00	20	553	110043,07	252207,70	12,00
20	431	112105,56	250728,89	12,00	20	472	111025,19	249373,20	12,00	20	513	110846,24	251006,26	12,00	20	554	110025,33	252230,71	12,00
20	432	112105,10	250728,73	12,00	20	473	110989,27	249380,00	12,00	20	514	110855,67	251011,61	12,00	20	555	109999,54	252264,15	12,00
20	433	111990,61	250687,42	12,00	20	474	110903,29	249396,27	12,00	20	515	110903,98	251095,45	12,00	20	556	109997,72	252268,17	12,00
20	434	111977,72	250682,77	12,00	20	475	110892,78	249412,04	12,00	20	516	110925,92	251133,61	12,00	20	557	109946,96	252379,98	12,00
20	435	111966,97	250678,89	12,00	20	476	110877,39	249435,23	12,00	20	517	110944,37	251165,54	12,00	20	558	109898,16	252487,49	12,00
20	436	111954,43	250675,58	12,00	20	477	110853,35	249471,39	12,00	20	518	111001,30	251264,35	12,00	20	559	109884,85	252516,90	12,00
20	437	111823,27	250640,94	12,00	20	478	110847,98	249479,49	12,00	20	519	110994,49	251275,26	12,00	20	560	109865,58	252559,24	12,00
20	438	111803,53	250633,89	12,00	20	479	110748,83	249628,61	12,00	20	520	110983,91	251291,99	12,00	20	561	109862,64	252565,73	12,00
20	439	111766,85	250537,77	12,00	20	480	110738,77	249643,66	12,00	20	521	110956,55	251336,02	12,00	20	562	109863,00	252572,96	12,00
20	440	111736,74	250458,84	12,00	20	481	110681,17	249730,37	12,00	20	522	110921,53	251392,09	12,00	20	563	109867,00	252652,85	12,00
20	441	111706,68	250380,06	12,00	20	482	110699,41	249797,66	12,00	20	523	110933,91	251442,91	12,00	20	564	109868,58	252684,38	12,00
20	442	111683,93	250320,43	12,00	20	483	110738,18	249903,05	12,00	20	524	110939,34	251466,47	12,00	20	565	109915,75	252687,21	12,00
20	443	111690,84	250313,16	12,00	20	484	110771,81	250062,43	12,00	20	525	110942,37	251479,78	12,00	20	566	110029,06	252697,29	12,00
20	444	111711,48	250292,89	12,00	20	485	110719,37	250106,95	12,00	20	526	110946,39	251497,33	12,00	20	567	110026,57	252724,76	12,00
20	445	111769,14	250235,27	12,00	20	486	110711,23	250113,92	12,00	20	527	110952,90	251525,68	12,00	20	568	110024,88	252743,41	12,00
20	446	111872,55	250131,39	12,00	20	487	110729,92	250134,56	12,00	20	528	110945,56	251582,71	12,00	20	569	110103,07	252784,20	12,00
20	447	111877,12	250126,76	12,00	20	488	110759,73	250167,40	12,00	20	529	110936,50	251584,60	12,00	20	570	110138,84	252876,89	12,00
20	448	111899,20	250104,42	12,00	20	489	110775,80	250212,98	12,00	20	530	110893,97	251593,48	12,00	20	571	110153,11	252913,88	12,00
20	449	111935,73	250067,62	12,00	20	490	110782,49	250231,91	12,00	20	531	110855,51	251623,17	12,00	20	572	110166,77	252935,93	12,00
20	450	111974,19	250029,02	12,00	20	491	110747,87	250248,45	12,00	20	532	110831,78	251641,48	12,00	20	573	110224,99	253029,95	12,00
20	451	112128,06	249873,89	12,00	20	492	110653,56	250293,54	12,00	20	533	110792,09	251672,12	12,00	20	574	110253,30	253075,67	12,00
20	452	112141,97	249886,19	12,00	20	493	110649,69	250435,19	12,00	20	534	110772,38	251681,55	12,00	20	575	110258,76	253118,72	12,00
20	453	112147,99	249748,26	12,00	20	494	110647,09	250530,05	12,00	20	535	110651,28	251739,49	12,00	20	576	110266,02	253175,92	12,00
20	454	112111,64	249695,46	12,00	20	495	110670,96	250699,11	12,00	20	536	110642,34	251739,53	12,00	20	577	110269,50	253203,35	12,00
20	455	112028,39	249681,84	12,00	20	496	110671,76	250704,82	12,00	20	537	110578,68	251739,81	12,00	20	578	110276,97	253216,48	12,00
20	456	111930,59	249667,54	12,00	20	497	110644,76	250777,36	12,00	20	538	110570,68	251739,81	12,00	20	579	110328,56	253307,24	12,00
20	457	111893,52	249661,83	12,00	20	498	110642,69	250782,93	12,00	20	539	110478,24	251802,87	12,00	20	580	110372,89	253405,09	12,00
20	458	111806,90	249582,64	12,00	20	499	110642,35	250783,82	12,00	20	540	110472,39	251806,86	12,00	20	581	110420,17	253505,08	12,00
20	459	111732,33	249515,57	12,00	20	500	110605,45	250796,64	12,00	20	541	110437,92	251830,37	12,00	20	582	110348,38	253520,86	12,00
20	460	111707,85	249493,19	12,00	20	501	110532,88	250821,88	12,00	20	542	110423,65	251864,30	12,00	20	583	110331,55	253576,83	12,00
20	461	111673,41	249499,44	12,00	20	502	110519,99	250835,12	12,00	20	543	110375,84	251970,88	12,00	20	584	110294,54	253699,94	12,00
20	462	111499,41	249531,00	12,00	20	503	110512,27	250843,05	12,00	20	544	110274,90	251941,59	12,00	20	585	110326,66	253743,78	12,00
20	463	111491,44	249532,36	12,00	20	504	110490,90	250865,02	12,00	20	545	110209,35	251969,76	12,00	20	586	110387,87	253792,32	12,00
20	464	111456,14	249538,46	12,00	20	505	110486,32	250882,17	12,00	20	546	110188,28	251978,12	12,00	20	587	110408,61	253820,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	588	110400,67	253826,47	12,00	20	629	109244,97	251807,79	12,00	20	670	109785,10	252031,96	12,00	20	711	110228,24	251852,19	12,00
20	589	109943,82	253456,97	12,00	20	630	109187,65	251799,68	12,00	20	671	109806,05	252033,87	12,00	20	712	110235,44	251852,08	12,00
20	590	109954,05	253448,29	12,00	20	631	109023,35	251672,17	12,00	20	672	109818,97	252032,17	12,00	20	713	110247,82	251852,61	12,00
20	591	109944,64	253440,82	12,00	20	632	108996,56	251703,92	12,00	20	673	109822,78	252028,15	12,00	20	714	110255,02	251851,87	12,00
20	592	110043,52	253362,30	12,00	20	633	108936,69	251787,26	12,00	20	674	109824,10	252021,85	12,00	20	715	110264,65	251850,39	12,00
20	593	110044,33	253361,66	12,00	20	634	108909,57	251795,86	12,00	20	675	109819,35	252014,75	12,00	20	716	110272,01	251848,62	12,00
20	594	110047,07	253352,55	12,00	20	635	108883,11	251790,35	12,00	20	676	109757,68	251974,32	12,00	20	717	110277,41	251847,19	12,00
20	595	110050,30	253341,82	12,00	20	636	108839,38	251761,00	12,00	20	677	109757,53	251974,19	12,00	20	718	110282,49	251845,28	12,00
20	596	110051,53	253337,74	12,00	20	637	108837,39	251759,66	12,00	20	678	109755,04	251972,69	12,00	20	719	110293,76	251838,14	12,00
20	597	109991,38	253261,67	12,00	20	638	108831,88	251748,65	12,00	20	679	109739,80	251959,99	12,00	20	720	110305,98	251829,57	12,00
20	598	109861,39	253099,53	12,00	20	639	108831,41	251732,67	12,00	20	680	109727,53	251950,89	12,00	20	721	110323,29	251816,79	12,00
20	599	109773,61	252988,17	12,00	20	640	108822,01	251716,99	12,00	20	681	109723,54	251944,08	12,00	20	722	110335,75	251808,53	12,00
20	600	109685,32	252876,88	12,00	20	641	108804,62	251699,90	12,00	20	682	109722,45	251942,21	12,00	20	723	110348,05	251800,99	12,00
20	601	109521,76	252668,21	12,00	20	642	108789,70	251685,40	12,00	20	683	109722,66	251941,16	12,00	20	724	110357,50	251797,10	12,00
20	602	109522,87	252655,18	12,00	20	643	108782,91	251678,99	12,00	20	684	109726,26	251938,40	12,00	20	725	110365,28	251791,78	12,00
20	603	109526,60	252610,99	12,00	20	644	108721,97	251638,03	12,00	20	685	109728,77	251938,11	12,00	20	726	110369,99	251788,64	12,00
20	604	109527,19	252604,00	12,00	20	645	108718,36	251635,59	12,00	20	686	109730,33	251937,98	12,00	20	727	110371,94	251787,34	12,00
20	605	109527,55	252599,71	12,00	20	646	108708,83	251589,66	12,00	20	687	109758,43	251935,02	12,00	20	728	110384,13	251783,18	12,00
20	606	109539,50	252561,72	12,00	20	647	108722,15	251584,39	12,00	20	688	109772,90	251933,75	12,00	20	729	110382,26	251724,83	12,00
20	607	109561,09	252494,25	12,00	20	648	108719,95	251573,67	12,00	20	689	109819,99	251937,24	12,00	20	730	110375,04	251726,99	12,00
20	608	109565,64	252414,08	12,00	20	649	108801,00	251547,09	12,00	20	690	109874,49	251939,70	12,00	20	731	110368,14	251735,27	12,00
20	609	109564,60	252395,98	12,00	20	650	108902,27	251538,94	12,00	20	691	109933,23	251943,76	12,00	20	732	110345,54	251762,36	12,00
20	610	109564,37	252391,86	12,00	20	651	108943,92	251543,47	12,00	20	692	109941,48	251943,13	12,00	20	733	110341,22	251767,54	12,00
20	611	109537,85	252366,15	12,00	20	652	109015,39	251582,38	12,00	20	693	109957,57	251940,59	12,00	20	734	110282,14	251776,61	12,00
20	612	109507,82	252337,04	12,00	20	653	109210,76	251608,62	12,00	20	694	109976,20	251938,26	12,00	20	735	110232,67	251794,88	12,00
20	613	109533,65	252194,38	12,00	20	654	109262,30	251632,10	12,00	20	695	109995,25	251935,29	12,00	20	736	110211,73	251797,77	12,00
20	614	109544,03	252187,05	12,00	20	655	109369,07	251733,51	12,00	20	696	110008,58	251933,81	12,00	20	737	110157,38	251795,88	12,00
20	615	109547,51	252166,42	12,00	20	656	109413,77	251763,19	12,00	20	697	110016,84	251933,60	12,00	20	738	110119,74	251800,59	12,00
20	616	109559,10	252158,31	12,00	20	657	109441,43	251823,26	12,00	20	698	110030,59	251933,18	12,00	20	739	110091,58	251807,96	12,00
20	617	109559,89	252156,08	12,00	20	658	109461,21	251855,21	12,00	20	699	110053,55	251933,62	12,00	20	740	110059,33	251842,96	12,00
20	618	109560,53	252154,27	12,00	20	659	109491,31	251888,00	12,00	20	700	110127,29	251936,37	12,00	20	741	110046,01	251854,22	12,00
20	619	109504,65	252107,92	12,00	20	660	109532,06	251921,55	12,00	20	701	110154,80	251919,02	12,00	20	742	110038,98	251857,18	12,00
20	620	109364,31	251990,42	12,00	20	661	109586,19	251952,59	12,00	20	702	110173,09	251902,13	12,00	20	743	109979,58	251865,41	12,00
20	621	109340,51	251931,56	12,00	20	662	109618,88	251979,08	12,00	20	703	110179,23	251887,42	12,00	20	744	109934,80	251866,26	12,00
20	622	109339,41	251928,84	12,00	20	663	109636,31	251972,49	12,00	20	704	110183,99	251868,47	12,00	20	745	109914,48	251864,31	12,00
20	623	109292,26	251889,16	12,00	20	664	109641,54	251972,51	12,00	20	705	110186,01	251867,41	12,00	20	746	109888,40	251872,29	12,00
20	624	109250,02	251852,51	12,00	20	665	109644,39	251971,68	12,00	20	706	110202,52	251857,78	12,00	20	747	109866,90	251892,63	12,00
20	625	109247,43	251850,25	12,00	20	666	109654,32	251972,54	12,00	20	707	110210,14	251853,99	12,00	20	748	109861,21	251905,33	12,00
20	626	109263,44	251830,72	12,00	20	667	109662,67	251972,57	12,00	20	708	110215,01	251853,46	12,00	20	749	109860,76	251911,70	12,00
20	627	109258,39	251826,50	12,00	20	668	109682,78	251980,07	12,00	20	709	110219,46	251852,40	12,00	20	750	109738,14	251917,30	12,00
20	628	109267,19	251815,00	12,00	20	669	109774,80	252027,15	12,00	20	710	110224,01	251852,19	12,00	20	751	109733,49	251914,30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	752	109716,14	251904,12	12,00	20	793	108545,15	251550,13	12,00	20	834	108611,21	250925,69	12,00	20	875	108180,98	249896,91	12,00
20	753	109660,58	251869,35	12,00	20	794	108517,90	251530,68	12,00	20	835	108581,32	250906,85	12,00	20	876	108174,74	249891,80	12,00
20	754	109615,71	251841,17	12,00	20	795	108488,77	251513,26	12,00	20	836	108557,07	250891,56	12,00	20	877	108171,12	249879,26	12,00
20	755	109590,15	251826,41	12,00	20	796	108461,40	251496,07	12,00	20	837	108480,01	250842,28	12,00	20	878	108188,10	249844,10	12,00
20	756	109561,26	251811,48	12,00	20	797	108446,75	251486,86	12,00	20	838	108302,87	250730,16	12,00	20	879	108198,58	249830,29	12,00
20	757	109523,64	251791,48	12,00	20	798	108375,57	251437,95	12,00	20	839	108164,66	250640,17	12,00	20	880	108214,03	249821,40	12,00
20	758	109491,02	251774,84	12,00	20	799	108355,90	251424,44	12,00	20	840	108153,09	250632,63	12,00	20	881	108224,40	249820,08	12,00
20	759	109475,35	251766,16	12,00	20	800	108315,75	251401,75	12,00	20	841	108166,51	250614,57	12,00	20	882	108237,12	249818,18	12,00
20	760	109452,02	251749,31	12,00	20	801	108222,62	251349,11	12,00	20	842	108179,35	250610,07	12,00	20	883	108238,95	249821,02	2,50
20	761	109438,05	251739,46	12,00	20	802	108182,82	251332,87	12,00	20	843	108192,65	250593,47	2,50	20	884	108245,68	249818,26	12,00
20	762	109416,22	251723,19	12,00	20	803	108151,51	251320,11	12,00	20	844	108225,47	250573,23	12,00	20	885	108288,55	249800,65	12,00
20	763	109394,92	251710,59	12,00	20	804	108149,32	251319,22	12,00	20	845	108223,03	250547,74	12,00	20	886	108318,94	249813,23	12,00
20	764	109373,75	251697,15	12,00	20	805	108133,87	251282,70	12,00	20	846	108193,63	250408,91	12,00	20	887	108335,09	249816,55	12,00
20	765	109366,77	251691,11	12,00	20	806	108127,91	251241,96	12,00	20	847	108161,43	250254,96	12,00	20	888	108369,17	249823,56	12,00
20	766	109301,47	251641,27	12,00	20	807	108124,74	251218,94	12,00	20	848	108149,88	250204,61	12,00	20	889	108391,04	249822,09	12,00
20	767	109270,14	251617,67	12,00	20	808	108098,68	251169,59	12,00	20	849	108136,37	250176,53	12,00	20	890	108401,30	249814,58	12,00
20	768	109257,97	251611,63	12,00	20	809	108071,69	251144,46	12,00	20	850	108133,21	250169,95	12,00	20	891	108409,53	249792,96	12,00
20	769	109236,59	251599,67	12,00	20	810	108053,04	251126,86	12,00	20	851	108091,85	250136,91	12,00	20	892	108424,35	249745,54	12,00
20	770	109216,48	251591,42	12,00	20	811	108032,19	251107,10	12,00	20	852	108062,06	250130,29	12,00	20	893	108519,74	249705,58	12,00
20	771	109174,42	251582,42	12,00	20	812	108000,94	251071,52	12,00	20	853	107982,55	250135,58	12,00	20	894	108523,88	249712,31	12,00
20	772	109151,98	251579,46	12,00	20	813	107979,18	251025,77	12,00	20	854	107840,40	250144,48	12,00	20	895	108534,06	249728,86	12,00
20	773	109129,86	251576,39	12,00	20	814	107951,80	250990,05	12,00	20	855	107668,33	250155,29	12,00	20	896	108575,38	249795,14	12,00
20	774	109098,11	251572,26	12,00	20	815	107937,84	250972,72	12,00	20	856	107660,75	250155,76	12,00	20	897	108597,05	249830,42	12,00
20	775	109054,24	251565,97	12,00	20	816	107920,57	250956,25	12,00	20	857	107655,98	250121,89	12,00	20	898	108610,81	249852,33	12,00
20	776	109022,36	251561,47	12,00	20	817	107919,19	250949,18	12,00	20	858	107654,22	250091,59	12,00	20	899	108613,88	249860,59	12,00
20	777	109005,43	251558,82	12,00	20	818	107928,12	250936,21	12,00	20	859	107652,37	250055,08	12,00	20	900	108618,24	249861,63	12,00
20	778	108985,32	251551,55	12,00	20	819	107933,80	250932,79	12,00	20	860	107654,49	250031,53	12,00	20	901	108625,21	249863,30	12,00
20	779	108941,80	251537,30	12,00	20	820	107936,24	250929,03	12,00	20	861	107656,34	249988,40	12,00	20	902	108636,06	249859,07	12,00
20	780	108908,60	251525,59	12,00	20	821	107948,85	250920,89	12,00	20	862	107659,06	249938,64	12,00	20	903	108653,47	249848,79	12,00
20	781	108887,27	251518,67	12,00	20	822	107971,07	250916,02	12,00	20	863	107662,66	249898,63	12,00	20	904	108681,50	249810,66	12,00
20	782	108846,39	251515,61	12,00	20	823	108006,47	250917,23	12,00	20	864	107666,94	249857,82	12,00	20	905	108698,96	249810,27	12,00
20	783	108791,93	251521,28	12,00	20	824	108026,76	250924,01	12,00	20	865	107682,50	249864,60	12,00	20	906	108709,60	249817,35	12,00
20	784	108750,65	251526,57	12,00	20	825	108057,78	250950,69	12,00	20	866	107685,73	249840,18	2,50	20	907	108725,37	249821,37	12,00
20	785	108733,19	251532,79	12,00	20	826	108152,82	251025,59	12,00	20	867	108199,69	250101,31	2,50	20	908	108736,08	249813,96	12,00
20	786	108717,98	251537,68	12,00	20	827	108468,70	251189,89	12,00	20	868	108211,02	250094,10	12,00	20	909	108742,25	249809,69	12,00
20	787	108699,72	251542,05	12,00	20	828	108588,63	251241,19	12,00	20	869	108242,03	250013,06	12,00	20	910	108770,07	249791,36	12,00
20	788	108679,88	251548,79	12,00	20	829	108595,87	251226,71	12,00	20	870	108243,30	249987,66	12,00	20	911	108791,66	249777,79	12,00
20	789	108651,56	251563,21	12,00	20	830	108616,43	251186,23	12,00	20	871	108245,45	249965,96	12,00	20	912	108792,96	249780,41	12,00
20	790	108631,19	251568,90	12,00	20	831	108651,09	251119,46	12,00	20	872	108240,82	249952,46	12,00	20	913	108810,45	249767,81	12,00
20	791	108605,74	251571,56	12,00	20	832	108672,64	251078,39	12,00	20	873	108233,72	249941,96	12,00	20	914	108813,28	249773,28	12,00
20	792	108583,91	251566,40	12,00	20	833	108715,30	250992,54	12,00	20	874	108230,87	249937,75	12,00	20	915	108800,15	249794,88	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	916	108803,73	249802,08	12,00	20	957	109997,30	250458,72	12,00	20	998	110063,30	250307,84	12,00	20	1039	110291,01	249459,65	12,00
20	917	108782,57	249835,72	12,00	20	958	110002,38	250464,91	12,00	20	999	110080,44	250303,08	12,00	20	1040	110258,73	249408,83	12,00
20	918	108782,45	249838,81	12,00	20	959	110023,97	250515,46	12,00	20	1000	110082,98	250302,60	12,00	20	1041	110241,79	249382,37	12,00
20	919	108842,48	249914,02	12,00	20	960	110027,78	250523,08	12,00	20	1001	110099,81	250286,09	12,00	20	1042	110253,60	249339,48	12,00
20	920	108871,76	249899,57	12,00	20	961	110036,19	250536,74	12,00	20	1002	110158,92	250282,95	12,00	20	1043	110288,11	249214,78	12,00
20	921	108881,89	249903,38	12,00	20	962	110041,12	250544,67	12,00	20	1003	110187,08	250271,74	12,00	20	1044	110322,83	249166,09	12,00
20	922	108936,21	249929,34	12,00	20	963	110057,98	250573,06	12,00	20	1004	110244,08	250251,97	12,00	20	1045	110323,71	249165,95	12,00
20	923	108955,97	249928,70	12,00	20	964	110087,16	250623,59	12,00	20	1005	110265,73	250243,06	12,00	20	1046	110325,29	249165,69	12,00
20	924	109011,23	249850,09	12,00	20	965	110089,66	250627,93	12,00	20	1006	110262,04	250193,75	12,00	20	1047	110325,96	249164,73	12,00
20	925	109059,67	249849,80	2,50	20	966	110093,00	250630,95	12,00	20	1007	110197,88	250022,99	12,00	20	1048	110465,74	249141,75	12,00
20	926	109109,80	249899,08	2,50	20	967	110101,17	250636,13	12,00	20	1008	110196,76	250020,98	12,00	20	1049	110645,61	249128,04	12,00
20	927	109242,76	249962,61	2,50	20	968	110115,62	250639,79	12,00	20	1009	110127,14	249979,51	12,00	20	1050	110710,32	249112,67	12,00
20	928	109383,10	250002,49	2,50	20	969	110152,59	250654,58	12,00	20	1010	110123,69	249977,52	12,00	20	1051	110750,12	249102,70	12,00
20	929	109414,11	250005,44	2,50	20	970	110171,64	250660,93	12,00	20	1011	110123,42	249969,49	12,00	20	1052	110837,67	249082,43	12,00
20	930	109446,62	249899,08	2,50	20	971	110203,98	250673,50	12,00	20	1012	110122,84	249952,12	12,00	20	1053	110859,17	249077,32	12,00
20	931	109596,22	249913,27	12,00	20	972	110238,91	250686,46	12,00	20	1013	110123,05	249942,59	12,00	20	1054	110858,87	249075,80	12,00
20	932	109601,41	249919,49	12,00	20	973	110322,57	250710,61	12,00	20	1014	110132,77	249908,41	12,00	20	1055	110819,86	248879,63	12,00
20	933	109679,28	250093,34	12,00	20	974	110332,62	250712,99	12,00	20	1015	110172,72	249897,82	12,00	20	1056	110805,44	248808,46	12,00
20	934	109700,62	250153,89	12,00	20	975	110340,29	250711,94	12,00	20	1016	110257,57	249875,33	12,00	20	1057	110810,99	248806,50	12,00
20	935	109711,60	250185,07	12,00	20	976	110354,30	250710,35	12,00	20	1017	110259,34	249870,59	12,00	20	1058	110944,68	248759,33	12,00
20	936	109867,82	250539,66	12,00	20	977	110355,01	250708,94	12,00	20	1018	110263,58	249833,15	12,00	20	1059	110971,93	248749,63	12,00
20	937	109896,90	250608,96	12,00	20	978	110359,89	250698,94	12,00	20	1019	110266,75	249805,63	12,00	20	1060	110973,38	248749,71	12,00
20	938	109942,08	250707,86	12,00	20	979	110350,03	250674,31	12,00	20	1020	110270,59	249777,78	12,00	20	1061	110977,91	248748,12	12,00
20	939	109975,55	250703,59	12,00	20	980	110298,79	250649,38	12,00	20	1021	110267,02	249739,15	12,00	20	1062	111297,79	248764,72	12,00
20	940	109684,33	250093,29	12,00	20	981	110082,41	250552,45	12,00	20	1022	110263,60	249702,31	12,00	20	1063	111325,23	248749,18	12,00
20	941	109739,44	250061,46	12,00	20	982	110066,78	250535,17	12,00	20	1023	110251,65	249652,55	12,00	20	1064	111352,03	248733,99	12,00
20	942	109741,56	250064,91	12,00	20	983	110056,00	250493,26	12,00	20	1024	110245,29	249627,84	12,00	20	1065	111353,51	248733,86	12,00
20	943	109742,92	250064,19	12,00	20	984	110044,57	250457,17	12,00	20	1025	110249,57	249617,30	12,00	20	1066	111357,16	248733,54	12,00
20	944	109819,33	250189,07	12,00	20	985	110029,51	250443,23	12,00	20	1026	110255,07	249610,31	12,00	20	1067	111358,34	248732,90	12,00
20	945	109832,39	250210,32	12,00	20	986	110004,25	250416,70	12,00	20	1027	110263,33	249603,54	12,00	20	1068	111416,42	248727,59	12,00
20	946	109880,01	250318,40	12,00	20	987	109996,85	250397,77	12,00	20	1028	110265,66	249602,48	12,00	20	1069	111425,03	248736,01	12,00
20	947	109918,38	250402,81	12,00	20	988	109997,96	250386,50	12,00	20	1029	110266,14	249602,42	12,00	20	1070	111427,86	248743,86	12,00
20	948	109950,13	250471,86	12,00	20	989	109998,48	250365,38	12,00	20	1030	110266,25	249602,28	12,00	20	1071	111432,23	248783,68	12,00
20	949	109952,19	250480,24	12,00	20	990	109999,86	250360,40	12,00	20	1031	110293,71	249599,30	12,00	20	1072	111436,39	248792,79	12,00
20	950	109957,25	250460,08	12,00	20	991	110000,96	250355,90	12,00	20	1032	110304,82	249598,03	12,00	20	1073	111449,88	248791,92	12,00
20	951	109957,94	250459,44	12,00	20	992	110001,78	250347,58	12,00	20	1033	110322,01	249596,22	12,00	20	1074	111452,73	248790,90	12,00
20	952	109958,07	250458,80	12,00	20	993	110003,48	250345,25	12,00	20	1034	110360,37	249592,05	12,00	20	1075	111485,16	248777,77	12,00
20	953	109968,41	250449,36	12,00	20	994	110004,36	250341,26	12,00	20	1035	110364,59	249551,32	12,00	20	1076	111488,11	248778,12	12,00
20	954	109976,83	250449,51	12,00	20	995	110010,18	250326,76	12,00	20	1036	110371,81	249480,19	12,00	20	1077	111490,88	248777,08	12,00
20	955	109988,41	250453,48	12,00	20	996	110025,95	250313,54	12,00	20	1037	110371,93	249478,54	12,00	20	1078	111526,71	248781,01	12,00
20	956	109996,42	250458,20	12,00	20	997	110053,60	250309,84	12,00	20	1038	110372,76	249467,97	12,00	20	1079	111550,73	248793,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	1080	111567,72	248787,55	12,00	20	1121	112188,90	249046,83	12,00	20	1162	112192,68	248289,57	12,00	20	1203	112692,43	247690,25	12,00
20	1081	111568,11	248786,68	12,00	20	1122	112192,20	249041,84	12,00	20	1163	112192,04	248285,91	12,00	20	1204	112743,16	247633,00	12,00
20	1082	111588,49	248741,11	12,00	20	1123	112202,13	249026,80	12,00	20	1164	112190,30	248265,91	12,00	20	1205	112754,80	247623,21	12,00
20	1083	111593,60	248741,03	12,00	20	1124	112215,46	248983,14	12,00	20	1165	112188,96	248246,72	12,00	20	1206	112768,19	247610,78	12,00
20	1084	111593,96	248740,27	12,00	20	1125	112216,21	248975,23	12,00	20	1166	112187,38	248245,29	12,00	20	1207	112839,09	247550,19	12,00
20	1085	111714,92	248737,79	12,00	20	1126	112216,85	248965,28	12,00	20	1167	112183,88	248242,12	12,00	20	1208	112901,57	247497,36	12,00
20	1086	111722,99	248737,62	12,00	20	1127	112217,27	248952,79	12,00	20	1168	112186,93	248239,87	12,00	20	1209	112906,61	247492,79	12,00
20	1087	111723,19	248737,62	12,00	20	1128	112217,90	248946,66	12,00	20	1169	112190,55	248237,20	12,00	20	1210	112906,82	247492,92	12,00
20	1088	111807,33	248717,27	12,00	20	1129	112218,75	248941,25	12,00	20	1170	112237,92	248233,77	12,00	20	1211	112907,48	247492,37	12,00
20	1089	111812,81	248715,38	12,00	20	1130	112219,41	248920,21	12,00	20	1171	112267,03	248231,58	12,00	20	1212	112921,04	247500,16	12,00
20	1090	111813,10	248714,82	12,00	20	1131	112218,86	248914,02	12,00	20	1172	112276,23	248227,94	12,00	20	1213	112942,33	247512,90	12,00
20	1091	111820,19	248701,10	12,00	20	1132	112218,75	248912,81	12,00	20	1173	112282,58	248218,42	12,00	20	1214	112965,15	247526,13	12,00
20	1092	111819,34	248675,29	12,00	20	1133	112219,17	248903,26	12,00	20	1174	112283,64	248214,85	12,00	20	1215	112978,71	247535,06	12,00
20	1093	111818,81	248664,04	12,00	20	1134	112218,33	248896,91	12,00	20	1175	112282,05	248210,35	12,00	20	1216	112990,95	247542,00	12,00
20	1094	111818,42	248650,41	12,00	20	1135	112218,54	248865,38	12,00	20	1176	112276,61	248191,68	12,00	20	1217	113015,27	247552,55	12,00
20	1095	111819,86	248613,92	12,00	20	1136	112215,79	248850,90	12,00	20	1177	112274,56	248184,65	12,00	20	1218	113055,19	247571,69	12,00
20	1096	111820,91	248601,35	12,00	20	1137	112208,01	248805,02	12,00	20	1178	112274,62	248184,43	12,00	20	1219	113059,00	247573,38	12,00
20	1097	111824,59	248596,41	12,00	20	1138	112205,79	248793,59	12,00	20	1179	112276,15	248178,83	12,00	20	1220	113081,44	247599,84	12,00
20	1098	111830,17	248588,92	12,00	20	1139	112204,71	248783,72	12,00	20	1180	112277,08	248173,80	12,00	20	1221	113085,25	247603,86	12,00
20	1099	111834,24	248588,05	12,00	20	1140	112204,76	248738,28	12,00	20	1181	112280,81	248150,66	12,00	20	1222	113093,93	247608,94	12,00
20	1100	111834,38	248587,86	12,00	20	1141	112222,47	248668,11	12,00	20	1182	112286,63	248147,65	12,00	20	1223	113116,44	247625,00	12,00
20	1101	111851,98	248583,52	12,00	20	1142	112222,80	248667,52	12,00	20	1183	112316,53	248134,55	12,00	20	1224	113122,58	247631,35	12,00
20	1102	111866,27	248592,42	12,00	20	1143	112225,58	248662,54	12,00	20	1184	112333,45	248126,91	12,00	20	1225	113147,34	247656,32	12,00
20	1103	111909,59	248602,07	12,00	20	1144	112226,43	248661,02	12,00	20	1185	112352,50	248121,88	12,00	20	1226	113148,81	247657,96	12,00
20	1104	111958,01	248585,67	12,00	20	1145	112231,20	248652,47	12,00	20	1186	112387,42	248112,06	12,00	20	1227	113149,25	247658,44	12,00
20	1105	112009,32	248569,57	12,00	20	1146	112236,05	248647,71	12,00	20	1187	112400,75	248102,06	12,00	20	1228	113150,42	247662,02	12,00
20	1106	112034,58	248562,29	12,00	20	1147	112232,91	248636,77	12,00	20	1188	112415,68	248091,74	12,00	20	1229	113152,35	247663,97	12,00
20	1107	112036,31	248562,04	12,00	20	1148	112226,71	248612,42	12,00	20	1189	112423,59	248070,27	12,00	20	1230	113155,77	247675,65	12,00
20	1108	112040,41	248560,74	12,00	20	1149	112224,09	248611,29	12,00	20	1190	112426,55	248058,42	12,00	20	1231	113162,39	247698,26	12,00
20	1109	112061,03	248558,05	12,00	20	1150	112225,07	248602,31	12,00	20	1191	112428,77	248048,36	12,00	20	1232	113174,51	247739,60	12,00
20	1110	112071,22	248565,58	12,00	20	1151	112224,39	248597,92	12,00	20	1192	112425,15	248021,51	12,00	20	1233	113186,11	247740,76	12,00
20	1111	112074,33	248566,88	12,00	20	1152	112227,88	248561,72	12,00	20	1193	112422,16	248011,36	12,00	20	1234	113207,94	247721,58	12,00
20	1112	112077,59	248568,81	12,00	20	1153	112233,74	248499,14	12,00	20	1194	112409,61	247968,75	12,00	20	1235	113273,09	247704,38	12,00
20	1113	112088,24	248570,93	12,00	20	1154	112232,68	248489,82	12,00	20	1195	112398,41	247934,48	12,00	20	1236	113342,21	247748,37	12,00
20	1114	112120,08	248584,24	12,00	20	1155	112225,77	248411,59	12,00	20	1196	112391,05	247913,39	12,00	20	1237	113367,35	247785,41	12,00
20	1115	112124,22	248595,63	12,00	20	1156	112225,44	248407,89	12,00	20	1197	112371,81	247857,57	12,00	20	1238	113379,00	247806,63	12,00
20	1116	112115,93	248798,55	12,00	20	1157	112223,94	248394,52	12,00	20	1198	112364,83	247837,05	12,00	20	1239	113382,83	247812,60	12,00
20	1117	112125,25	248878,27	12,00	20	1158	112218,47	248365,87	12,00	20	1199	112438,70	247829,43	12,00	20	1240	113424,24	247817,16	12,00
20	1118	112155,28	249069,79	12,00	20	1159	112215,52	248353,65	12,00	20	1200	112457,28	247827,53	12,00	20	1241	113458,30	247828,07	12,00
20	1119	112163,47	249078,90	12,00	20	1160	112203,93	248322,85	12,00	20	1201	112578,80	247800,97	12,00	20	1242	113501,30	247882,31	12,00
20	1120	112173,37	249074,78	12,00	20	1161	112193,15	248292,26	12,00	20	1202	112605,55	247787,60	12,00	20	1243	113538,01	247884,96	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	1244	113556,86	247871,73	12,00	20	1285	113654,28	246913,10	12,00	20	1326	115274,68	247187,96	12,00	20	1367	115632,57	247007,29	12,00
20	1245	113558,94	247843,19	12,00	20	1286	113648,80	246901,63	12,00	20	1327	115283,40	247153,17	12,00	20	1368	115656,64	247015,23	12,00
20	1246	113537,35	247830,98	12,00	20	1287	113649,11	246901,40	12,00	20	1328	115284,19	247132,22	12,00	20	1369	115667,49	247019,20	12,00
20	1247	113445,91	247761,47	12,00	20	1288	113793,85	246792,92	12,00	20	1329	115283,64	247131,13	12,00	20	1370	115678,07	247021,31	12,00
20	1248	113351,43	247667,00	12,00	20	1289	113827,48	246768,10	12,00	20	1330	115268,32	247100,78	12,00	20	1371	115690,44	247024,16	12,00
20	1249	113250,20	247602,89	12,00	20	1290	113848,03	246751,85	12,00	20	1331	115264,99	247092,53	12,00	20	1372	115718,65	247020,02	12,00
20	1250	113115,24	247538,79	12,00	20	1291	114025,51	246619,28	12,00	20	1332	115255,20	247058,66	12,00	20	1373	115722,28	247021,98	12,00
20	1251	113079,81	247515,17	12,00	20	1292	114206,41	246487,15	12,00	20	1333	115248,93	247026,79	12,00	20	1374	115723,79	247021,74	12,00
20	1252	113062,93	247499,98	12,00	20	1293	114253,85	246806,69	12,00	20	1334	115222,30	246989,23	12,00	20	1375	115756,41	247041,11	12,00
20	1253	113062,93	247498,94	12,00	20	1294	114263,90	246851,43	12,00	20	1335	115172,19	246947,78	12,00	20	1376	115770,80	247040,97	12,00
20	1254	113060,10	247496,68	12,00	20	1295	114372,14	246976,56	12,00	20	1336	115167,96	246937,86	12,00	20	1377	115792,08	247030,01	12,00
20	1255	113060,16	247491,29	12,00	20	1296	114407,67	246968,77	12,00	20	1337	115158,08	246917,90	12,00	20	1378	115796,36	247013,98	12,00
20	1256	113060,43	247463,28	12,00	20	1297	114560,57	246937,04	12,00	20	1338	115165,06	246897,16	12,00	20	1379	115808,27	247004,30	12,00
20	1257	113073,00	247440,79	12,00	20	1298	114561,53	246936,84	12,00	20	1339	115165,27	246896,52	12,00	20	1380	115821,32	246997,36	12,00
20	1258	113062,42	247397,13	12,00	20	1299	114561,43	246940,29	12,00	20	1340	115189,34	246889,23	12,00	20	1381	115832,75	246999,26	12,00
20	1259	113063,14	247396,19	12,00	20	1300	114565,88	246939,34	12,00	20	1341	115203,41	246890,89	12,00	20	1382	115838,29	247002,09	12,00
20	1260	113059,71	247381,48	12,00	20	1301	114556,69	247384,73	12,00	20	1342	115216,13	246893,72	12,00	20	1383	115840,02	247002,55	12,00
20	1261	113090,85	247359,81	12,00	20	1302	114571,56	247386,56	12,00	20	1343	115218,34	246894,05	12,00	20	1384	115877,70	247018,52	12,00
20	1262	113094,17	247355,46	12,00	20	1303	114625,38	247389,53	12,00	20	1344	115251,34	246909,07	12,00	20	1385	115899,53	247022,84	12,00
20	1263	113350,19	247175,11	12,00	20	1304	114625,17	247380,85	12,00	20	1345	115282,08	246931,83	12,00	20	1386	115924,93	247027,86	12,00
20	1264	113389,84	247244,34	12,00	20	1305	114629,41	247319,36	12,00	20	1346	115303,70	246960,29	12,00	20	1387	115944,02	247034,33	12,00
20	1265	113436,47	247205,97	12,00	20	1306	114637,42	247198,08	12,00	20	1347	115306,42	246962,05	12,00	20	1388	115974,98	247040,19	10,00
20	1266	113517,17	247271,79	12,00	20	1307	114654,35	246941,33	12,00	20	1348	115320,02	246968,57	12,00	20	1389	115961,74	247071,95	10,00
20	1267	113622,34	247208,95	12,00	20	1308	114697,53	246929,59	12,00	20	1349	115365,02	246963,02	12,00	20	1390	115988,38	247085,25	12,00
20	1268	113726,36	247103,70	12,00	20	1309	114759,41	246912,81	12,00	20	1350	115378,10	246958,61	10,00	20	1391	116001,60	247077,49	12,00
20	1269	113735,96	247093,99	12,00	20	1310	114761,14	246915,43	12,00	20	1351	115435,01	246977,82	12,00	20	1392	116028,27	247080,45	12,00
20	1270	113747,20	247108,71	12,00	20	1311	114764,10	246914,59	12,00	20	1352	115444,29	246980,76	12,00	20	1393	116090,30	247111,39	12,00
20	1271	113753,30	247117,15	12,00	20	1312	114835,96	247025,76	12,00	20	1353	115444,98	246981,18	12,00	20	1394	116131,09	247137,84	12,00
20	1272	113755,22	247119,65	12,00	20	1313	114863,51	247035,34	12,00	20	1354	115450,53	246983,06	12,00	20	1395	116132,50	247141,70	12,00
20	1273	113756,48	247117,18	12,00	20	1314	114863,67	247036,15	12,00	20	1355	115472,39	246996,72	12,00	20	1396	116135,83	247141,56	12,00
20	1274	113759,40	247111,49	12,00	20	1315	114867,85	247037,46	12,00	20	1356	115482,41	247020,61	12,00	20	1397	116148,82	247178,37	12,00
20	1275	113760,25	247106,62	12,00	20	1316	114894,76	247192,64	12,00	20	1357	115486,26	247024,47	12,00	20	1398	116139,80	247196,42	12,00
20	1276	113758,13	247101,75	12,00	20	1317	114919,16	247281,07	12,00	20	1358	115496,99	247020,40	12,00	20	1399	116121,75	247198,67	12,00
20	1277	113754,45	247075,56	12,00	20	1318	114927,46	247283,89	12,00	20	1359	115506,31	247004,95	12,00	20	1400	116093,53	247190,77	12,00
20	1278	113751,64	247070,80	12,00	20	1319	115002,98	247269,85	12,00	20	1360	115529,03	247000,80	12,00	20	1401	116070,97	247190,77	12,00
20	1279	113747,89	247065,39	12,00	20	1320	115230,35	247227,43	12,00	20	1361	115531,44	246999,98	12,00	20	1402	116065,11	247201,60	12,00
20	1280	113740,92	247053,03	12,00	20	1321	115243,43	247224,42	12,00	20	1362	115532,28	247000,21	12,00	20	1403	116089,68	247229,72	12,00
20	1281	113689,63	246997,30	12,00	20	1322	115249,47	247222,59	12,00	20	1363	115532,78	247000,11	12,00	20	1404	116112,05	247239,26	12,00
20	1282	113688,02	246993,47	12,00	20	1323	115251,84	247214,87	12,00	20	1364	115538,34	247000,91	12,00	20	1405	116127,71	247239,89	12,00
20	1283	113687,88	246993,32	12,00	20	1324	115254,46	247213,15	12,00	20	1365	115579,78	247007,67	12,00	20	1406	116141,26	247233,12	12,00
20	1284	113686,62	246990,14	12,00	20	1325	115256,95	247211,51	12,00	20	1366	115599,30	247007,83	12,00	20	1407	116154,17	247214,49	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	1408	116176,97	247205,86	12,00	20	1449	116677,00	247746,93	12,00	20	1490	116357,96	247860,88	12,00	20	1531	116675,06	249054,71	12,00
20	1409	116221,29	247197,87	12,00	20	1450	116672,51	247772,78	12,00	20	1491	116361,77	247865,02	12,00	20	1532	116672,75	249057,50	12,00
20	1410	116291,78	247233,71	12,00	20	1451	116678,07	247787,61	12,00	20	1492	116361,41	247866,97	12,00	20	1533	116672,76	249058,05	12,00
20	1411	116304,04	247239,88	12,00	20	1452	116693,62	247791,45	12,00	20	1493	116363,53	247869,40	12,00	20	1534	116642,62	249094,43	12,00
20	1412	116364,70	247269,72	12,00	20	1453	116703,68	247789,47	12,00	20	1494	116344,06	247976,49	12,00	20	1535	116642,62	249119,16	12,00
20	1413	116383,80	247279,64	12,00	20	1454	116711,22	247777,69	12,00	20	1495	116579,16	248053,28	12,00	20	1536	116642,62	249122,95	12,00
20	1414	116385,79	247281,04	12,00	20	1455	116710,27	247761,71	12,00	20	1496	116641,10	248077,30	12,00	20	1537	116651,35	249140,08	12,00
20	1415	116483,60	247350,73	12,00	20	1456	116698,46	247745,97	12,00	20	1497	116639,95	248081,73	12,00	20	1538	116654,47	249146,22	12,00
20	1416	116561,82	247415,29	12,00	20	1457	116695,87	247742,90	12,00	20	1498	116643,29	248082,87	12,00	20	1539	116661,41	249150,69	12,00
20	1417	116622,26	247464,36	12,00	20	1458	116696,05	247738,94	12,00	20	1499	116626,44	248145,79	12,00	20	1540	116672,82	249150,91	12,00
20	1418	116622,58	247465,44	12,00	20	1459	116696,93	247718,96	12,00	20	1500	116625,44	248178,83	12,00	20	1541	116689,55	249138,75	12,00
20	1419	116625,17	247467,58	12,00	20	1460	116712,41	247699,46	12,00	20	1501	116643,71	248196,66	12,00	20	1542	116697,43	249133,02	12,00
20	1420	116630,79	247486,67	12,00	20	1461	116732,73	247704,38	12,00	20	1502	116651,72	248204,47	12,00	20	1543	116717,79	249121,16	12,00
20	1421	116572,36	247532,74	12,00	20	1462	116756,54	247720,41	12,00	20	1503	116679,80	248261,42	12,00	20	1544	116720,92	249190,07	12,00
20	1422	116389,22	247494,54	12,00	20	1463	116758,15	247723,87	12,00	20	1504	116680,04	248266,68	12,00	20	1545	116735,46	249287,40	12,00
20	1423	116371,25	247501,28	12,00	20	1464	116759,01	247724,46	12,00	20	1505	116680,34	248267,30	12,00	20	1546	116735,46	249330,81	12,00
20	1424	116365,63	247527,12	12,00	20	1465	116772,50	247749,18	12,00	20	1506	116683,16	248329,05	12,00	20	1547	116735,46	249338,63	12,00
20	1425	116373,49	247566,44	12,00	20	1466	116772,50	247831,20	12,00	20	1507	116683,53	248335,78	12,00	20	1548	116731,58	249359,75	12,00
20	1426	116352,15	247572,52	12,00	20	1467	116762,38	247848,05	12,00	20	1508	116696,83	248375,60	12,00	20	1549	116719,79	249423,87	12,00
20	1427	116288,10	247564,20	12,00	20	1468	116741,04	247852,55	12,00	20	1509	116704,23	248467,84	12,00	20	1550	116724,27	249441,77	12,00
20	1428	116276,87	247576,56	12,00	20	1469	116490,49	247777,27	12,00	20	1510	116703,62	248473,41	12,00	20	1551	116733,22	249440,65	12,00
20	1429	116275,76	247596,61	12,00	20	1470	116469,14	247758,17	12,00	20	1511	116703,90	248477,36	12,00	20	1552	116744,63	249437,30	12,00
20	1430	116277,94	247599,23	12,00	20	1471	116466,77	247753,80	12,00	20	1512	116696,08	248540,55	12,00	20	1553	116735,45	249494,35	12,00
20	1431	116282,97	247604,81	12,00	20	1472	116466,53	247753,58	12,00	20	1513	116688,32	248607,26	12,00	20	1554	116737,96	249501,17	12,00
20	1432	116333,60	247618,29	12,00	20	1473	116454,20	247731,17	12,00	20	1514	116687,88	248617,97	12,00	20	1555	116743,28	249515,61	12,00
20	1433	116381,27	247624,74	12,00	20	1474	116441,06	247730,08	12,00	20	1515	116687,79	248619,96	12,00	20	1556	116755,36	249527,69	12,00
20	1434	116414,61	247628,97	12,00	20	1475	116432,50	247738,39	12,00	20	1516	116691,23	248623,27	12,00	20	1557	116774,91	249529,49	12,00
20	1435	116436,31	247632,94	12,00	20	1476	116432,06	247748,05	12,00	20	1517	116691,74	248628,80	12,00	20	1558	116786,65	249524,59	12,00
20	1436	116475,46	247639,03	12,00	20	1477	116443,30	247767,16	12,00	20	1518	116698,17	248639,70	12,00	20	1559	116793,67	249521,65	12,00
20	1437	116494,50	247642,73	12,00	20	1478	116459,03	247807,60	12,00	20	1519	116700,80	248644,16	12,00	20	1560	116799,96	249508,89	12,00
20	1438	116551,65	247660,19	12,00	20	1479	116464,65	247825,58	12,00	20	1520	116711,99	248669,89	12,00	20	1561	116795,52	249427,05	12,00
20	1439	116611,58	247678,06	12,00	20	1480	116462,62	247839,76	12,00	20	1521	116715,35	248699,19	12,00	20	1562	116787,11	249345,65	12,00
20	1440	116647,48	247687,71	12,00	20	1481	116453,41	247841,31	12,00	20	1522	116703,04	248777,28	12,00	20	1563	116792,17	249214,59	12,00
20	1441	116649,81	247688,34	12,00	20	1482	116312,97	247796,37	12,00	20	1523	116705,27	248824,26	12,00	20	1564	116799,93	249095,93	12,00
20	1442	116650,00	247691,21	12,00	20	1483	116215,89	247775,24	12,00	20	1524	116702,52	248830,17	12,00	20	1565	116804,64	248747,34	12,00
20	1443	116652,28	247691,88	12,00	20	1484	116212,98	247779,52	12,00	20	1525	116697,67	248840,59	12,00	20	1566	116814,17	248734,58	12,00
20	1444	116653,32	247710,65	12,00	20	1485	116217,14	247803,49	12,00	20	1526	116694,08	248851,33	12,00	20	1567	116815,19	248734,65	12,00
20	1445	116667,10	247725,20	12,00	20	1486	116225,68	247814,02	12,00	20	1527	116699,68	248869,23	12,00	20	1568	116817,30	248731,82	12,00
20	1446	116667,68	247725,81	12,00	20	1487	116252,27	247821,03	12,00	20	1528	116698,56	248909,95	12,00	20	1569	116838,18	248733,21	12,00
20	1447	116669,67	247730,54	12,00	20	1488	116268,54	247826,58	12,00	20	1529	116673,94	248998,77	12,00	20	1570	116893,68	248736,87	12,00
20	1448	116670,25	247731,20	12,00	20	1489	116352,77	247855,23	12,00	20	1530	116675,06	249037,93	12,00	20	1571	116937,46	248739,77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	1572	116956,12	248718,16	12,00	20	1613	117693,10	248422,05	12,00	20	1652	113909,74	247995,28	12,00	20	1691	114455,36	249328,39	12,00
20	1573	116976,08	248658,28	12,00	20	1614	117703,27	248425,44	12,00	20	1640	113983,48	248066,39	12,00	20	1692	114418,25	249255,85	12,00
20	1574	117012,01	248297,84	12,00	20	1615	117707,01	248426,86	12,00	20	1653	114031,73	246724,52	12,00	20	1693	114419,88	249210,32	12,00
20	1575	117006,25	248276,55	12,00	20	1616	117707,68	248427,12	12,00	20	1654	114046,09	246738,89	12,00	20	1694	114416,40	249184,23	12,00
20	1576	116931,50	248253,92	12,00	20	1617	117721,12	248432,23	12,00	20	1655	114042,95	246775,05	12,00	20	1695	114416,00	249183,53	12,00
20	1577	116887,36	248235,52	12,00	20	1618	117760,60	248447,24	12,00	20	1656	114030,67	246790,08	12,00	20	1696	114415,37	249178,83	12,00
20	1578	116885,14	248219,77	12,00	20	1619	117765,12	248448,96	12,00	20	1657	113983,05	246783,09	12,00	20	1697	114397,98	249148,79	12,00
20	1579	116912,87	248189,83	12,00	20	1	117775,49	248452,27	12,00	20	1658	113955,53	246777,59	12,00	20	1698	114409,45	249109,45	12,00
20	1580	116913,33	248189,99	12,00	20	1620	114075,86	247181,96	12,00	20	1659	113940,27	246765,98	12,00	20	1699	114444,92	249075,02	12,00
20	1581	116916,02	248187,08	12,00	20	1621	114172,84	247436,95	12,00	20	1660	113938,00	246738,31	12,00	20	1700	114475,54	249069,46	12,00
20	1582	116931,57	248192,57	12,00	20	1622	114187,91	247499,94	12,00	20	1661	113946,73	246717,82	12,00	20	1701	114529,45	249093,80	12,00
20	1583	116949,29	248198,83	12,00	20	1623	114152,42	247551,39	12,00	20	1662	113969,23	246707,39	12,00	20	1665	114565,96	249116,41	12,00
20	1584	117055,76	248248,52	12,00	20	1624	114112,37	247580,46	12,00	20	1663	113995,11	246707,40	12,00	20	1702	113386,93	249664,56	12,00
20	1585	117086,64	248258,31	12,00	20	1625	114111,30	247581,23	12,00	20	1664	114013,59	246713,77	12,00	20	1703	113383,24	249679,84	12,00
20	1586	117115,41	248224,94	12,00	20	1626	114107,33	247584,79	12,00	20	1653	114031,73	246724,52	12,00	20	1704	113376,39	249703,84	12,00
20	1587	117115,93	248225,26	12,00	20	1627	114100,06	247590,11	12,00	20	1665	114565,96	249116,41	12,00	20	1705	113372,33	249715,44	12,00
20	1588	117118,57	248222,20	12,00	20	1628	114042,43	247632,25	12,00	20	1666	114609,44	249156,40	12,00	20	1706	113357,81	249731,23	12,00
20	1589	117273,45	248318,55	12,00	20	1629	114000,36	247662,41	12,00	20	1667	114623,36	249173,79	12,00	20	1707	113339,24	249737,85	12,00
20	1590	117295,35	248311,92	12,00	20	1630	113955,91	247592,18	12,00	20	1668	114625,77	249185,86	12,00	20	1708	113289,30	249735,71	12,00
20	1591	117336,52	248350,44	12,00	20	1631	113882,97	247740,02	12,00	20	1669	114618,84	249201,45	12,00	20	1709	113256,92	249733,21	12,00
20	1592	117315,25	248461,41	12,00	20	1632	113759,34	247822,94	12,00	20	1670	114601,45	249210,14	12,00	20	1710	113247,88	249738,21	12,00
20	1593	117353,79	248492,01	12,00	20	1633	113718,68	247819,55	12,00	20	1671	114580,58	249191,01	12,00	20	1711	113228,51	249773,21	12,00
20	1594	117357,78	248511,29	12,00	20	1634	113671,31	247815,16	12,00	20	1672	114547,54	249138,84	12,00	20	1712	113213,90	249794,65	12,00
20	1595	117348,47	248559,13	12,00	20	1635	113679,50	247797,25	12,00	20	1673	114521,45	249124,93	12,00	20	1713	113210,73	249797,19	12,00
20	1596	117340,00	248656,99	12,00	20	1636	114056,86	247533,82	12,00	20	1674	114497,11	249124,92	12,00	20	1714	113197,32	249805,01	12,00
20	1597	117339,16	248666,77	12,00	20	1637	114068,99	247525,35	12,00	20	1675	114485,22	249138,79	12,00	20	1715	113195,49	249806,08	12,00
20	1598	117454,53	248690,97	12,00	20	1638	114125,64	247485,80	12,00	20	1676	114476,24	249149,27	12,00	20	1716	113178,72	249806,44	12,00
20	1599	117559,13	248712,91	12,00	20	1639	114034,26	247200,60	12,00	20	1677	114476,24	249168,40	12,00	20	1717	113167,19	249804,97	12,00
20	1600	117616,47	248556,55	12,00	20	1620	114075,86	247181,96	12,00	20	1678	114477,28	249170,25	12,00	20	1718	113153,55	249794,41	12,00
20	1601	117674,31	248486,05	12,00	20	1640	113983,48	248066,39	12,00	20	1679	114477,28	249173,79	12,00	20	1719	113131,14	249785,01	12,00
20	1602	117676,28	248473,48	12,00	20	1641	114194,26	248269,64	12,00	20	1680	114492,93	249201,62	12,00	20	1720	113110,86	249783,73	12,00
20	1603	117666,31	248450,22	12,00	20	1642	114120,39	248331,82	12,00	20	1681	114506,48	249235,52	12,00	20	1721	113106,60	249785,08	12,00
20	1604	117623,12	248423,64	12,00	20	1643	114089,56	248341,95	12,00	20	1682	114511,01	249265,79	12,00	20	1722	113094,85	249792,27	12,00
20	1605	117520,77	248390,39	12,00	20	1644	114028,24	248363,19	12,00	20	1683	114514,49	249291,87	12,00	20	1723	113090,58	249805,07	12,00
20	1606	117501,51	248361,82	12,00	20	1645	113958,10	248289,64	12,00	20	1684	114514,82	249292,27	12,00	20	1724	113090,58	249830,69	12,00
20	1607	117499,53	248355,85	12,00	20	1646	113835,13	248161,91	12,00	20	1685	114515,53	249297,27	12,00	20	1725	113087,38	249852,03	12,00
20	1608	117504,67	248359,10	12,00	20	1647	113834,41	248161,16	12,00	20	1686	114553,79	249344,22	12,00	20	1726	113076,31	249873,73	12,00
20	1609	117502,68	248353,13	12,00	20	1648	113830,14	248156,77	12,00	20	1687	114555,25	249357,37	12,00	20	1727	113064,93	249901,91	12,00
20	1610	117517,80	248362,80	12,00	20	1649	113797,68	248123,43	12,00	20	1688	114538,67	249378,85	12,00	20	1728	113060,69	249909,58	12,00
20	1611	117584,40	248385,81	12,00	20	1650	113769,91	248093,95	12,00	20	1689	114514,06	249383,22	12,00	20	1729	113047,17	249914,73	12,00
20	1612	117660,29	248411,11	12,00	20	1651	113852,15	248021,14	12,00	20	1690	114476,23	249364,91	12,00	20	1730	113017,95	249912,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
20	1731	112979,25	249909,86	12,00	21	19	107580,77	238772,16	5,00	21	60	107403,80	239185,78	2,50	21	101	107296,79	238526,44	12,00
20	1732	112957,87	249914,21	12,00	21	20	107586,85	238792,51	12,00	21	61	107381,61	239193,18	2,50	21	102	107309,49	238440,71	12,00
20	1733	112947,81	249919,38	12,00	21	21	107591,73	238799,46	12,00	21	62	107356,94	239207,97	2,50	21	103	107318,17	238396,91	12,00
20	1734	112934,53	249923,13	12,00	21	22	107596,02	238805,58	12,00	21	63	107323,02	239170,64	12,00	21	104	107335,36	238315,55	12,00
20	1735	112914,47	249916,43	12,00	21	23	107599,28	238833,20	12,00	21	64	107303,91	239169,46	12,00	21	105	107352,98	238234,22	12,00
20	1736	112909,31	249913,52	12,00	21	24	107599,20	238833,88	12,00	21	65	107282,53	239159,09	12,00	21	106	107359,76	238224,06	12,00
20	1737	112901,64	249907,43	12,00	21	25	107599,73	238835,67	5,00	21	66	107261,15	239142,30	12,00	21	107	107533,77	238232,16	12,00
20	1738	112900,57	249905,02	12,00	21	26	107597,63	238846,78	12,00	21	67	107210,99	239088,75	12,00	21	1	107548,82	238236,29	12,00
20	1739	112898,83	249887,61	12,00	21	27	107595,63	238863,29	12,00	21	68	107171,41	239051,29	12,00	22	1	119842,17	247375,29	5,00
20	1740	112905,44	249856,04	12,00	21	28	107591,21	238880,76	12,00	21	69	107098,94	238980,45	12,00	22	2	120132,69	247610,45	5,00
20	1741	112925,52	249820,38	12,00	21	29	107588,61	238894,49	5,00	21	70	107069,94	238958,64	12,00	22	3	120190,63	247657,31	5,00
20	1742	113038,85	249732,87	12,00	21	30	107588,16	238903,79	12,00	21	71	107035,13	238916,26	12,00	22	4	120196,65	247662,18	12,00
20	1743	113081,32	249684,84	12,00	21	31	107593,94	239012,06	12,00	21	72	106985,66	238852,36	12,00	22	5	120211,63	247674,31	5,00
20	1744	113134,68	249645,36	12,00	21	32	107597,50	239030,64	12,00	21	73	106957,96	238809,47	12,00	22	6	120356,23	247748,59	5,00
20	1745	113158,17	249645,36	12,00	21	33	107597,14	239032,24	0,30	21	74	106935,83	238785,25	12,00	22	7	120356,68	247748,82	12,00
20	1746	113163,20	249658,45	12,00	21	34	107598,05	239033,51	12,00	21	75	106907,04	238762,81	12,00	22	8	120279,31	247858,18	12,00
20	1747	113164,23	249673,81	12,00	21	35	107601,57	239051,87	12,00	21	76	106881,01	238740,16	12,00	22	9	120247,77	247902,77	12,00
20	1748	113164,50	249674,15	12,00	21	36	107602,04	239065,12	12,00	21	77	106841,61	238696,57	12,00	22	10	120238,58	247915,76	12,00
20	1749	113164,57	249675,24	12,00	21	37	107601,25	239097,93	12,00	21	78	106839,69	238690,25	12,00	22	11	120215,59	247948,26	12,00
20	1750	113168,84	249680,58	12,00	21	38	107609,58	239129,15	12,00	21	79	106835,26	238675,67	12,00	22	12	120154,44	248032,68	12,00
20	1751	113182,71	249683,78	12,00	21	39	107610,60	239141,85	12,00	21	80	106837,38	238654,50	12,00	22	13	120139,20	248054,13	5,00
20	1752	113325,71	249663,93	12,00	21	40	107630,71	239130,51	0,30	21	81	106855,03	238634,83	12,00	22	14	119981,64	247955,37	12,00
20	1702	113386,93	249664,56	12,00	21	41	107631,11	239153,44	0,30	21	82	106878,73	238610,48	12,00	22	15	119973,09	247950,01	12,00
21	1	107548,82	238236,29	12,00	21	42	107629,95	239199,42	0,30	21	83	106882,12	238599,50	12,00	22	16	119940,85	247929,80	5,00
21	2	107551,50	238263,72	12,00	21	43	107628,25	239248,04	0,30	21	84	106884,18	238585,22	12,00	22	17	119939,97	247923,53	12,00
21	3	107554,86	238270,10	5,00	21	44	107622,85	239322,58	0,30	21	85	106884,18	238563,31	12,00	22	18	119930,11	247917,44	12,00
21	4	107530,68	238475,98	5,00	21	45	107626,55	239338,68	12,00	21	86	107010,39	238566,33	12,00	22	19	119933,42	247876,99	12,00
21	5	107560,56	238555,28	12,00	21	46	107626,39	239340,61	12,00	21	87	106999,28	238663,64	12,00	22	20	119933,05	247874,35	5,00
21	6	107561,34	238556,56	12,00	21	47	107601,07	239331,36	2,50	21	88	106984,71	238781,28	12,00	22	21	119940,31	247852,55	5,00
21	7	107562,36	238560,05	12,00	21	48	107564,09	239319,00	2,50	21	89	106998,33	238818,31	12,00	22	22	119966,97	247838,01	5,00
21	8	107568,96	238577,59	12,00	21	49	107520,40	239305,06	2,50	21	90	107049,38	238888,22	12,00	22	23	119993,62	247835,59	5,00
21	9	107569,07	238577,87	5,00	21	50	107497,70	239265,07	12,00	21	91	107087,67	238945,61	12,00	22	24	119994,20	247835,60	12,00
21	10	107568,74	238581,05	12,00	21	51	107494,99	239264,04	12,00	21	92	107118,57	238953,65	12,00	22	25	120032,62	247871,09	12,00
21	11	107565,15	238615,78	5,00	21	52	107488,31	239249,30	12,00	21	93	107162,73	238958,83	12,00	22	26	120039,75	247877,67	12,00
21	12	107568,95	238638,51	12,00	21	53	107480,76	239232,64	12,00	21	94	107205,72	238945,60	12,00	22	27	120073,91	247831,94	12,00
21	13	107573,40	238658,05	12,00	21	54	107485,65	239200,36	12,00	21	95	107224,57	238894,67	12,00	22	28	120079,31	247824,59	12,00
21	14	107591,42	238692,07	12,00	21	55	107498,88	239156,57	12,00	21	96	107244,84	238820,55	12,00	22	29	120081,35	247821,98	12,00
21	15	107599,67	238718,98	12,00	21	56	107501,53	239145,98	12,00	21	97	107272,96	238686,14	0,30	22	30	120093,64	247805,53	5,00
21	16	107599,46	238724,75	12,00	21	57	107502,31	239128,16	12,00	21	98	107288,48	238618,36	12,00	22	31	120086,27	247799,93	12,00
21	17	107590,73	238747,37	12,00	21	58	107467,93	239175,93	2,50	21	99	107291,56	238576,24	12,00	22	32	120007,54	247740,08	5,00
21	18	107589,42	238749,07	12,00	21	59	107443,26	239207,99	2,50	21	100	107291,92	238571,31	12,00	22	33	119956,64	247719,12	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	34	119935,41	247690,83	12,00	23	1	107233,16	239206,00	12,00	23	42	106295,27	239589,53	12,00	24	16	114244,84	246379,86	12,00
22	35	119914,21	247677,03	12,00	23	2	107258,93	239241,58	12,00	23	43	106336,85	239521,32	12,00	24	17	114218,48	246454,60	12,00
22	36	119900,20	247667,92	12,00	23	3	107281,96	239276,58	12,00	23	44	106425,15	239371,83	12,00	24	18	114215,79	246456,57	12,00
22	37	119897,73	247666,31	12,00	23	4	107302,73	239322,84	12,00	23	45	106475,57	239288,40	12,00	24	19	114214,72	246460,33	12,00
22	38	119855,45	247644,17	12,00	23	5	107324,60	239339,47	12,00	23	46	106516,13	239221,83	12,00	24	20	114199,96	246469,07	12,00
22	39	119804,12	247611,96	12,00	23	6	107349,53	239358,43	2,50	23	47	106758,62	238811,95	0,30	24	21	114191,72	246474,67	12,00
22	40	119776,94	247599,88	12,00	23	7	107379,56	239376,48	12,00	23	48	106763,79	238832,64	12,00	24	22	114167,17	246492,45	12,00
22	41	119764,87	247596,86	12,00	23	8	107479,50	239436,57	0,30	23	49	106789,97	238852,13	12,00	24	23	114031,62	246593,62	12,00
22	42	119733,66	247565,65	12,00	23	9	107486,11	239454,57	12,00	23	50	106804,96	238843,31	0,30	24	24	113838,19	246736,30	12,00
22	43	119647,10	247520,35	12,00	23	10	107488,39	239460,76	0,30	23	51	106811,78	238810,60	0,30	24	25	113753,99	246797,71	12,00
22	44	119614,66	247504,91	12,00	23	11	107515,71	239494,29	12,00	23	52	106791,33	238801,05	0,30	24	26	113714,06	246828,96	0,50
22	45	119611,65	247504,11	5,00	23	12	107519,70	239499,19	0,30	23	53	106750,44	238799,68	0,30	24	27	113661,60	246871,94	0,50
22	46	119538,62	247471,20	5,00	23	13	107540,87	239534,06	0,30	23	54	106791,34	238758,79	0,30	24	28	113661,41	246866,20	12,00
22	47	119453,58	247436,45	5,00	23	14	107579,55	239590,06	12,00	23	55	106822,69	238766,98	0,30	24	29	113659,76	246867,41	12,00
22	48	119388,15	247431,70	12,00	23	15	107604,55	239604,13	12,00	23	56	106848,58	238831,05	0,30	24	30	113653,70	246689,20	12,00
22	49	119326,03	247450,83	12,00	23	16	107615,43	239613,97	12,00	23	57	106884,01	238888,31	0,30	24	31	113689,06	246711,15	12,00
22	50	119260,74	247465,78	12,00	23	17	107633,05	239633,49	12,00	23	58	106938,52	238959,21	0,30	24	32	113999,66	246582,57	12,00
22	51	119259,80	247465,86	12,00	23	18	107638,20	239641,76	12,00	23	59	106953,52	238911,50	0,30	24	33	114004,40	246578,51	12,00
22	52	119212,20	247474,83	5,00	23	19	107621,92	239641,00	12,00	23	60	106997,13	238937,40	0,30	24	34	114092,53	246503,12	12,00
22	53	119020,59	247355,55	12,00	23	20	107557,85	239638,03	12,00	23	61	107021,66	238964,67	0,30	24	35	114175,31	246432,30	12,00
22	54	119008,94	247348,29	12,00	23	21	107534,44	239636,94	12,00	23	62	107022,74	238993,96	12,00	24	36	114211,03	246300,22	12,00
22	55	118930,55	247299,50	12,00	23	22	107531,56	239636,81	12,00	23	63	107049,74	238999,11	12,00	24	37	114203,75	246286,78	12,00
22	56	118866,22	247259,73	12,00	23	23	107468,06	239633,86	12,00	23	64	107071,61	239018,46	12,00	24	38	114164,26	246213,89	12,00
22	57	118742,39	247183,17	12,00	23	24	107415,51	239631,42	12,00	23	65	107100,26	239069,37	12,00	24	39	114145,45	246179,17	12,00
22	58	118704,54	247159,78	12,00	23	25	107284,23	239625,33	12,00	23	66	107167,57	239142,61	12,00	24	40	114102,91	246100,65	12,00
22	59	118319,65	246921,83	12,00	23	26	107227,45	239623,07	12,00	23	1	107233,16	239206,00	12,00	24	41	114052,47	246007,54	12,00
22	60	118319,06	246918,10	12,00	23	27	107127,69	239619,09	12,00	24	1	114388,02	245998,38	12,00	24	42	114059,35	246003,02	12,00
22	61	118316,56	246916,54	5,00	23	28	106919,20	239610,79	12,00	24	2	114412,04	246037,34	12,00	24	43	114138,16	245951,33	12,00
22	62	118314,99	246892,24	12,00	23	29	106883,74	239609,39	12,00	24	3	114371,45	246103,90	12,00	24	44	114138,73	245951,48	12,00
22	63	118310,99	246866,86	12,00	23	30	106796,71	239605,92	12,00	24	4	114370,94	246104,15	12,00	24	45	114140,34	245950,43	5,00
22	64	118313,41	246867,82	5,00	23	31	106782,33	239605,34	12,00	24	5	114370,63	246104,67	12,00	24	46	114187,78	245961,83	12,00
22	65	118453,71	246922,99	5,00	23	32	106781,27	239605,30	12,00	24	6	114342,16	246119,00	12,00	24	47	114369,83	245988,64	12,00
22	66	118458,79	246925,71	5,00	23	33	106771,98	239604,93	12,00	24	7	114338,34	246142,86	12,00	24	1	114388,02	245998,38	12,00
22	67	118718,85	247065,45	5,00	23	34	106692,11	239601,75	12,00	24	8	114355,22	246178,57	12,00	25	1	110357,71	243199,95	12,00
22	68	119186,85	247065,89	5,00	23	35	106618,01	239598,80	12,00	24	9	114358,19	246209,73	12,00	25	2	110353,37	243282,01	12,00
22	69	119187,52	247066,33	12,00	23	36	106541,42	239596,60	12,00	24	10	114358,56	246212,36	12,00	25	3	110347,34	243395,98	12,00
22	70	119359,11	247178,01	5,00	23	37	106490,60	239595,15	12,00	24	11	114358,45	246212,50	12,00	25	4	110336,32	243604,26	12,00
22	71	119396,03	247202,03	5,00	23	38	106449,61	239593,97	12,00	24	12	114358,47	246212,66	12,00	25	5	110329,58	243731,75	12,00
22	72	119657,89	247303,33	5,00	23	39	106417,22	239593,04	12,00	24	13	114313,02	246275,97	12,00	25	6	110325,78	243803,47	12,00
22	73	119747,49	247338,05	5,00	23	40	106395,28	239592,40	12,00	24	14	114304,90	246308,44	12,00	25	7	110322,52	243865,09	12,00
22	1	119842,17	247375,29	5,00	23	41	106340,23	239590,82	12,00	24	15	114287,05	246345,77	12,00	25	8	110320,64	243900,61	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
25	9	110313,62	244033,26	12,00	25	50	110153,13	243442,64	12,00	26	18	113298,65	245667,38	12,00	27	11	112595,35	245791,05	12,00
25	10	110313,49	244035,78	12,00	25	51	110139,56	243458,27	12,00	26	19	113307,63	245664,58	12,00	27	12	112541,88	245777,70	12,00
25	11	110287,31	244034,57	12,00	25	52	110136,49	243459,40	12,00	26	20	113309,90	245664,22	12,00	27	13	112409,90	245744,75	12,00
25	12	110276,02	244034,05	12,00	25	53	110119,45	243485,38	5,00	26	21	113321,40	245663,29	12,00	27	14	112320,20	245722,36	12,00
25	13	110199,77	244030,53	12,00	25	54	110106,62	243460,24	12,00	26	22	113325,49	245663,37	12,00	27	15	112313,03	245720,57	12,00
25	14	110141,51	244027,84	2,50	25	55	110096,35	243453,70	12,00	26	23	113329,41	245663,76	12,00	27	16	112303,11	245718,10	12,00
25	15	110160,75	243994,62	5,00	25	56	110090,79	243464,58	5,00	26	24	113335,87	245665,54	12,00	27	17	112276,48	245711,45	12,00
25	16	110192,71	243975,08	12,00	25	57	110042,78	243426,61	5,00	26	25	113338,95	245667,05	12,00	27	18	112227,10	245699,12	12,00
25	17	110199,19	243971,11	5,00	25	58	109993,79	243367,42	5,00	26	26	113339,99	245667,36	5,00	27	19	112200,74	245692,54	12,00
25	18	110213,37	243953,11	12,00	25	59	110031,70	243276,90	5,00	26	27	113376,88	245691,61	5,00	27	20	112042,86	245653,13	12,00
25	19	110215,45	243950,47	5,00	25	60	110092,19	243261,90	12,00	26	28	113406,56	245699,34	12,00	27	21	112042,12	245652,95	12,00
25	20	110217,18	243950,30	12,00	25	61	110092,46	243261,84	12,00	26	29	113406,79	245699,37	12,00	27	22	112033,14	245650,71	12,00
25	21	110218,81	243949,10	12,00	25	62	110124,37	243254,25	12,00	26	30	113411,79	245699,18	12,00	27	23	112026,86	245649,18	12,00
25	22	110243,55	243942,88	12,00	25	63	110135,79	243251,54	12,00	26	31	113417,72	245698,43	12,00	27	24	112015,07	245646,31	12,00
25	23	110259,06	243948,13	12,00	25	64	110150,10	243248,14	12,00	26	32	113420,39	245697,66	12,00	27	25	111959,39	245632,75	12,00
25	24	110267,95	243942,68	12,00	25	65	110156,01	243246,77	12,00	26	33	113427,87	245694,00	12,00	27	26	111946,29	245629,56	12,00
25	25	110271,11	243930,51	12,00	25	66	110162,00	243245,38	12,00	26	34	113431,56	245691,63	12,00	27	27	111909,81	245620,68	12,00
25	26	110255,20	243924,26	5,00	25	67	110181,73	243240,80	12,00	26	35	113436,96	245689,00	12,00	27	28	111874,57	245654,46	12,00
25	27	110224,37	243930,80	5,00	25	68	110233,79	243228,72	12,00	26	36	113441,62	245686,19	12,00	27	29	111828,07	245699,03	12,00
25	28	110268,13	243885,73	12,00	25	69	110254,80	243223,84	12,00	26	37	113453,84	245676,92	12,00	27	30	111813,37	245713,49	12,00
25	29	110262,06	243881,30	12,00	25	70	110263,40	243221,84	12,00	26	38	113469,65	245664,93	12,00	27	31	111808,60	245718,18	12,00
25	30	110259,15	243872,27	12,00	25	71	110280,24	243217,93	12,00	26	39	113471,12	245663,15	12,00	27	32	111726,33	245799,05	12,00
25	31	110266,62	243860,82	12,00	25	72	110317,28	243209,34	12,00	26	40	113472,00	245661,52	12,00	27	33	111716,94	245770,99	12,00
25	32	110267,51	243860,59	12,00	25	1	110357,71	243199,95	12,00	26	41	113473,44	245657,69	12,00	27	34	111716,07	245752,02	12,00
25	33	110247,96	243846,73	5,00	26	1	113609,85	245636,36	5,00	26	42	113477,36	245650,52	12,00	27	35	111720,00	245736,54	12,00
25	34	110225,00	243844,15	5,00	26	2	113646,49	245681,82	12,00	26	43	113497,75	245632,91	12,00	27	36	111726,55	245726,73	12,00
25	35	110230,38	243796,59	5,00	26	3	113645,12	245682,02	12,00	26	44	113533,44	245621,09	12,00	27	37	111745,52	245728,91	12,00
25	36	110215,45	243792,02	5,00	26	4	113620,83	245685,54	12,00	26	45	113563,79	245620,40	12,00	27	38	111764,05	245724,98	12,00
25	37	110169,03	243787,27	5,00	26	5	113610,24	245687,07	12,00	26	46	113564,67	245620,70	12,00	27	39	111780,41	245709,50	12,00
25	38	110141,39	243800,35	5,00	26	6	113579,52	245691,52	12,00	26	47	113564,84	245620,70	5,00	27	40	111799,60	245684,42	12,00
25	39	110135,15	243681,65	5,00	26	7	113567,73	245693,23	12,00	26	1	113609,85	245636,36	5,00	27	41	111800,04	245670,46	12,00
25	40	110139,06	243667,99	12,00	26	8	113521,43	245699,94	12,00	27	1	112647,46	245733,49	12,00	27	42	111810,92	245624,94	12,00
25	41	110147,52	243638,47	5,00	26	9	113366,83	245722,33	12,00	27	2	112648,09	245733,77	12,00	27	43	111835,79	245590,81	12,00
25	42	110144,24	243630,48	12,00	26	10	113321,48	245728,90	12,00	27	3	112648,53	245733,88	5,00	27	44	111858,94	245564,75	12,00
25	43	110130,44	243596,86	5,00	26	11	113270,88	245736,23	12,00	27	4	112812,83	245804,55	12,00	27	45	111892,14	245549,67	12,00
25	44	110120,04	243572,13	5,00	26	12	113207,95	245745,34	12,00	27	5	112817,30	245818,92	12,00	27	46	111916,09	245544,78	12,00
25	45	110132,40	243513,45	5,00	26	13	113148,95	245754,18	12,00	27	6	112835,88	245883,49	12,00	27	47	111913,91	245528,42	12,00
25	46	110171,66	243434,55	5,00	26	14	113168,89	245727,10	12,00	27	7	112753,42	245851,32	12,00	27	48	111910,93	245506,68	12,00
25	47	110170,87	243394,12	5,00	26	15	113224,38	245697,25	12,00	27	8	112672,80	245819,88	12,00	27	49	111917,14	245490,29	12,00
25	48	110161,30	243385,74	12,00	26	16	113291,70	245668,10	12,00	27	9	112618,03	245798,51	12,00	27	50	111930,16	245473,88	12,00
25	49	110160,91	243416,60	12,00	26	17	113294,21	245668,21	12,00	27	10	112605,21	245793,51	12,00	27	51	111938,41	245456,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	52	111947,51	245435,57	12,00	27	93	111622,89	245641,57	5,00	27	134	111640,01	245387,97	5,00	27	175	112425,08	245691,57	12,00
27	53	111950,79	245425,52	12,00	27	94	111610,67	245622,81	5,00	27	135	111633,09	245383,35	5,00	27	176	112431,28	245694,43	12,00
27	54	111951,46	245421,98	12,00	27	95	111587,77	245609,95	5,00	27	136	111633,75	245381,66	12,00	27	177	112436,69	245696,07	12,00
27	55	111932,33	245390,78	5,00	27	96	111570,32	245578,33	5,00	27	137	111630,55	245379,53	12,00	27	178	112517,96	245710,86	12,00
27	56	111908,56	245394,05	5,00	27	97	111571,09	245577,44	12,00	27	138	111643,25	245347,23	12,00	27	179	112523,44	245711,44	12,00
27	57	111896,36	245393,83	5,00	27	98	111569,12	245573,77	12,00	27	139	111643,80	245346,53	12,00	27	180	112529,39	245712,50	12,00
27	58	111872,37	245368,98	5,00	27	99	111571,68	245571,64	12,00	27	140	111644,85	245343,83	12,00	27	181	112535,34	245712,77	12,00
27	59	111850,56	245359,16	5,00	27	100	111574,80	245568,44	12,00	27	141	111695,33	245279,85	12,00	27	182	112543,94	245714,88	12,00
27	60	111815,67	245354,80	5,00	27	101	111579,31	245563,89	12,00	27	142	111717,08	245253,34	12,00	27	183	112553,20	245718,32	12,00
27	61	111779,46	245384,89	5,00	27	102	111585,78	245555,52	12,00	27	143	111746,13	245218,89	12,00	27	184	112562,99	245723,61	12,00
27	62	111745,88	245418,04	5,00	27	103	111595,81	245541,92	12,00	27	144	111754,23	245221,11	12,00	27	185	112569,27	245726,91	12,00
27	63	111730,29	245445,49	12,00	27	104	111601,38	245535,42	12,00	27	145	111760,90	245220,48	12,00	27	186	112579,91	245731,56	12,00
27	64	111751,52	245433,29	12,00	27	105	111605,35	245531,65	12,00	27	146	111771,69	245209,13	12,00	27	187	112583,10	245732,16	12,00
27	65	111764,53	245443,61	12,00	27	106	111611,22	245527,66	12,00	27	147	111780,58	245198,76	12,00	27	188	112612,78	245726,38	12,00
27	66	111774,38	245445,83	12,00	27	107	111614,47	245526,17	12,00	27	148	111786,40	245192,51	12,00	27	189	112615,29	245724,60	12,00
27	67	111781,41	245438,29	12,00	27	108	111623,43	245524,61	12,00	27	149	111792,64	245190,50	12,00	27	1	112647,46	245733,49	12,00
27	68	111789,77	245429,32	12,00	27	109	111627,57	245523,89	12,00	27	150	111797,62	245189,87	12,00	28	1	119788,95	247671,22	5,00
27	69	111803,90	245394,56	12,00	27	110	111636,40	245520,66	12,00	27	151	111802,91	245192,51	12,00	28	2	119844,64	247707,14	5,00
27	70	111819,37	245381,15	12,00	27	111	111639,67	245519,05	12,00	27	152	111808,84	245195,47	12,00	28	3	119844,77	247707,27	12,00
27	71	111822,76	245379,88	12,00	27	112	111642,14	245516,68	12,00	27	153	111817,14	245200,69	12,00	28	4	119845,17	247707,53	12,00
27	72	111841,91	245381,25	12,00	27	113	111644,53	245512,30	12,00	27	154	111824,76	245206,57	12,00	28	5	119845,41	247707,68	12,00
27	73	111854,23	245389,48	12,00	27	114	111647,16	245506,20	12,00	27	155	111828,73	245207,68	12,00	28	6	119874,16	247737,03	12,00
27	74	111855,14	245394,05	5,00	27	115	111679,99	245494,49	12,00	27	156	111857,15	245241,65	12,00	28	7	119908,88	247762,77	12,00
27	75	111858,19	245409,32	5,00	27	116	111695,37	245481,85	12,00	27	157	111926,50	245253,81	12,00	28	8	119926,85	247786,73	12,00
27	76	111857,22	245436,65	12,00	27	117	111682,46	245480,71	5,00	27	158	111960,15	245266,98	12,00	28	9	119928,57	247800,78	12,00
27	77	111868,67	245461,71	12,00	27	118	111659,39	245471,95	5,00	27	159	112003,28	245283,39	12,00	28	10	119929,85	247811,28	12,00
27	78	111869,31	245464,50	5,00	27	119	111642,32	245458,34	5,00	27	160	112058,14	245338,82	12,00	28	11	119925,06	247838,22	12,00
27	79	111869,48	245465,27	12,00	27	120	111641,28	245452,55	12,00	27	161	112075,76	245398,19	12,00	28	12	119893,92	247853,23	12,00
27	80	111875,98	245494,09	12,00	27	121	111639,92	245450,70	12,00	27	162	112075,68	245407,54	12,00	28	13	119849,60	247868,08	12,00
27	81	111875,77	245494,29	12,00	27	122	111636,32	245429,96	12,00	27	163	112075,90	245457,03	12,00	28	14	119838,73	247861,36	12,00
27	82	111876,73	245498,73	5,00	27	123	111636,41	245427,36	12,00	27	164	112110,68	245508,49	12,00	28	15	119832,16	247862,41	5,00
27	83	111847,06	245525,77	5,00	27	124	111636,42	245427,10	12,00	27	165	112209,72	245566,98	12,00	28	16	119576,23	247699,08	12,00
27	84	111806,95	245575,06	5,00	27	125	111644,04	245409,64	12,00	27	166	112245,74	245570,21	12,00	28	17	119495,38	247649,10	12,00
27	85	111786,22	245593,81	5,00	27	126	111691,14	245400,32	12,00	27	167	112327,41	245612,52	12,00	28	18	119395,67	247587,46	12,00
27	86	111774,23	245618,67	5,00	27	127	111722,26	245381,91	12,00	27	168	112372,18	245623,43	12,00	28	19	119260,35	247503,81	12,00
27	87	111763,11	245649,64	5,00	27	128	111732,00	245362,40	12,00	27	169	112374,09	245625,97	12,00	28	20	119269,06	247503,06	12,00
27	88	111748,93	245663,16	5,00	27	129	111733,74	245334,83	12,00	27	170	112374,25	245626,25	12,00	28	21	119267,71	247502,20	5,00
27	89	111716,44	245669,70	5,00	27	130	111728,84	245331,44	5,00	27	171	112374,95	245626,42	5,00	28	22	119354,77	247495,15	5,00
27	90	111703,79	245666,86	5,00	27	131	111705,76	245332,60	5,00	27	172	112406,60	245675,50	12,00	28	23	119439,86	247504,74	5,00
27	91	111679,80	245644,40	5,00	27	132	111686,16	245352,21	5,00	27	173	112414,75	245683,62	12,00	28	24	119481,14	247520,89	5,00
27	92	111642,29	245648,12	5,00	27	133	111659,62	245387,97	5,00	27	174	112424,65	245691,34	12,00	28	25	119539,82	247550,83	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	26	119598,51	247559,22	5,00	29	32	105158,40	234824,82	12,00	29	73	104758,22	234887,55	12,00	30	20	111131,63	245265,54	12,00
28	27	119621,27	247571,20	5,00	29	33	105149,13	234818,59	1,50	29	74	104758,14	234887,00	2,50	30	21	111125,17	245261,65	12,00
28	28	119621,62	247571,51	12,00	29	34	105146,47	234812,66	12,00	29	75	104758,14	234820,40	2,50	30	22	111070,50	245228,78	12,00
28	29	119622,04	247571,73	12,00	29	35	105129,98	234795,85	12,00	29	76	104758,72	234810,81	12,00	30	23	111058,28	245240,10	12,00
28	30	119671,76	247615,54	12,00	29	36	105101,38	234763,31	12,00	29	77	104757,74	234809,67	12,00	30	24	111001,51	245292,63	12,00
28	31	119716,49	247623,31	5,00	29	37	105074,18	234744,93	12,00	29	78	104739,09	234789,03	12,00	30	25	110881,49	245403,70	12,00
28	32	119717,01	247623,80	12,00	29	38	105065,88	234737,67	12,00	29	79	104739,62	234769,58	12,00	30	26	110881,22	245403,92	12,00
28	33	119717,25	247623,84	12,00	29	39	105056,02	234738,66	12,00	29	80	104758,27	234761,65	12,00	30	27	110878,84	245373,63	12,00
28	34	119750,40	247654,62	12,00	29	40	105041,23	234741,62	12,00	29	81	104761,74	234760,80	12,00	30	28	110867,59	245230,61	12,00
28	1	119788,95	247671,22	5,00	29	41	105017,56	234774,16	12,00	29	82	104763,06	234739,01	2,50	30	29	110863,14	245169,48	12,00
29	1	105452,31	234124,43	12,00	29	42	105017,12	234774,71	12,00	29	83	104763,06	234671,64	12,00	30	30	110862,26	245157,43	12,00
29	2	105427,24	234544,27	12,00	29	43	105032,85	234780,14	1,50	29	84	104763,06	234646,35	12,00	30	31	110860,79	245137,24	12,00
29	3	105421,78	234601,16	12,00	29	44	105003,51	234808,94	5,00	29	85	104763,06	234630,48	2,50	30	32	110859,83	245124,13	12,00
29	4	105386,50	235183,57	12,00	29	45	104982,81	234818,81	5,00	29	86	104740,85	234556,48	2,50	30	33	110851,07	245003,87	12,00
29	5	105344,20	235208,07	12,00	29	46	104929,56	234823,73	5,00	29	87	104695,94	234456,83	2,50	30	34	110846,13	244936,15	12,00
29	6	105253,34	235263,48	12,00	29	47	104919,69	234830,63	5,00	29	88	104700,01	234446,29	12,00	30	35	110845,68	244929,99	12,00
29	7	105217,67	235270,68	12,00	29	48	104919,26	234846,67	12,00	29	89	104728,84	234371,57	5,00	30	36	110838,63	244855,56	12,00
29	8	105202,70	235271,82	12,00	29	49	104926,84	234856,00	12,00	29	90	104847,90	234284,28	5,00	30	37	110833,00	244796,16	12,00
29	9	105205,13	235263,78	12,00	29	50	104953,46	234876,71	12,00	29	91	104961,21	234208,38	5,00	30	38	110828,43	244747,93	12,00
29	10	105210,95	235250,66	12,00	29	51	104973,18	234890,71	12,00	29	92	105006,37	234124,89	2,50	30	39	110818,16	244639,54	12,00
29	11	105227,35	235202,50	12,00	29	52	104982,06	234911,42	12,00	29	93	105018,81	234101,90	12,00	30	40	110816,73	244624,37	12,00
29	12	105237,62	235182,08	12,00	29	53	104984,02	234920,17	12,00	29	1	105452,31	234124,43	12,00	30	41	110816,47	244621,67	12,00
29	13	105253,50	235161,33	12,00	29	54	104990,70	234940,09	5,00	30	1	111179,92	244318,18	12,00	30	42	110833,42	244606,24	12,00
29	14	105259,85	235152,02	12,00	29	55	104985,77	234993,34	5,00	30	2	111254,45	244601,18	12,00	30	43	110843,16	244597,37	12,00
29	15	105260,04	235140,34	12,00	29	56	105000,14	235037,43	12,00	30	3	111257,09	244611,19	12,00	30	44	110873,69	244569,57	12,00
29	16	105243,34	235103,39	12,00	29	57	105006,90	235053,62	12,00	30	4	111014,51	244801,47	12,00	30	45	110942,25	244507,14	12,00
29	17	105241,40	235099,58	12,00	29	58	105010,81	235070,15	12,00	30	5	111027,57	244818,95	12,00	30	46	110971,84	244481,88	12,00
29	18	105233,51	235085,77	12,00	29	59	105018,30	235093,14	5,00	30	6	111075,39	244883,00	12,00	30	47	111065,62	244401,83	12,00
29	19	105228,95	235072,11	12,00	29	60	105022,26	235156,31	5,00	30	7	111128,86	244958,24	12,00	30	48	111176,93	244306,82	12,00
29	20	105228,21	235037,39	12,00	29	61	105020,20	235159,20	12,00	30	8	111141,77	244972,10	12,00	30	1	111179,92	244318,18	12,00
29	21	105224,63	235018,72	12,00	29	62	105023,47	235176,48	12,00	30	9	111179,10	245013,46	12,00	31	1	120777,13	247925,29	5,00
29	22	105222,66	234994,06	12,00	29	63	105034,90	235207,95	12,00	30	10	111181,56	245016,16	12,00	31	2	121001,57	248085,03	5,00
29	23	105220,69	234967,44	12,00	29	64	105039,42	235224,34	12,00	30	11	111212,83	245051,55	12,00	31	3	121001,84	248085,20	12,00
29	24	105218,72	234938,84	12,00	29	65	105017,11	235217,53	12,00	30	12	111226,24	245066,67	12,00	31	4	120737,15	248290,14	12,00
29	25	105215,76	234914,19	12,00	29	66	105015,76	235217,12	12,00	30	13	111213,52	245070,73	12,00	31	5	120736,79	248290,03	12,00
29	26	105212,09	234903,68	12,00	29	67	105014,53	235215,14	12,00	30	14	111232,16	245094,65	5,00	31	6	120735,85	248290,76	5,00
29	27	105208,86	234894,47	12,00	29	68	105011,41	235203,03	12,00	30	15	111165,59	245160,12	12,00	31	7	120665,63	248269,64	5,00
29	28	105205,15	234885,19	12,00	29	69	105003,78	235191,85	12,00	30	16	111164,51	245163,63	12,00	31	8	120643,48	248251,06	5,00
29	29	105181,51	234854,70	5,00	29	70	104863,16	235017,07	12,00	30	17	111156,90	245189,22	12,00	31	9	120617,55	248218,68	5,00
29	30	105178,79	234845,59	12,00	29	71	104770,87	234906,81	12,00	30	18	111145,82	245214,51	12,00	31	10	120599,76	248212,75	5,00
29	31	105176,15	234836,74	1,50	29	72	104756,83	234890,04	12,00	30	19	111150,65	245220,19	5,00	31	11	120570,42	248216,31	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
31	12	120553,04	248248,69	5,00	32	24	117658,65	248267,13	12,00	32	65	117029,93	247458,56	12,00	33	19	105183,89	235284,90	12,00
31	13	120551,71	248286,27	5,00	32	25	117671,61	248269,87	12,00	32	66	117056,65	247466,29	12,00	33	20	105206,32	235288,09	12,00
31	14	120472,37	248235,01	5,00	32	26	117685,57	248258,30	12,00	32	67	117087,34	247487,27	12,00	33	21	105253,07	235279,50	12,00
31	15	120455,87	248224,57	5,00	32	27	117685,91	248258,30	12,00	32	68	117124,89	247539,17	12,00	33	1	105381,51	235195,99	2,50
31	16	120426,51	248205,55	5,00	32	28	117687,27	248257,18	12,00	32	69	117148,07	247572,30	12,00	34	1	109785,50	243336,89	12,00
31	17	120394,87	248210,53	5,00	32	29	117711,46	248257,18	12,00	32	70	117145,86	247587,76	12,00	34	2	109692,57	243373,63	12,00
31	18	120163,05	248067,81	5,00	32	30	117726,85	248271,47	12,00	32	71	117141,11	247605,66	12,00	34	3	109687,59	243390,68	12,00
31	19	120166,62	248062,54	12,00	32	31	117759,83	248358,11	12,00	32	72	117169,59	247654,91	12,00	34	4	109689,50	243394,49	5,00
31	20	120230,74	247970,50	12,00	32	32	117770,39	248429,26	12,00	32	73	117197,91	247713,21	12,00	34	5	109657,93	243508,72	5,00
31	21	120259,72	247929,53	12,00	32	33	117770,77	248431,85	12,00	32	74	117199,62	247716,75	12,00	34	6	109661,97	243525,90	12,00
31	22	120296,91	247876,96	12,00	32	34	117769,23	248431,27	12,00	32	75	117227,23	247775,27	12,00	34	7	109687,00	243536,47	12,00
31	23	120307,87	247861,47	12,00	32	35	117708,53	248408,18	12,00	32	76	117253,73	247795,15	12,00	34	8	109689,98	243543,66	12,00
31	24	120378,81	247760,39	5,00	32	36	117704,40	248406,81	12,00	32	77	117268,08	247799,57	12,00	34	9	109690,49	243543,90	5,00
31	25	120445,85	247795,93	5,00	32	37	117589,37	248368,46	12,00	32	78	117279,77	247793,73	12,00	34	10	109698,31	243562,13	5,00
31	26	120450,05	247798,13	5,00	32	38	117525,12	248346,26	12,00	32	79	117282,94	247786,14	12,00	34	11	109698,31	243582,97	5,00
31	27	120558,85	247855,57	5,00	32	39	117512,01	248337,87	12,00	32	80	117278,52	247755,44	12,00	34	12	109685,28	243606,41	5,00
31	28	120757,81	247911,51	5,00	32	40	117507,35	248334,89	12,00	32	81	117285,14	247739,98	12,00	34	13	109674,39	243617,87	5,00
31	1	120777,13	247925,29	5,00	32	41	117495,91	248327,57	12,00	32	82	117286,47	247739,74	12,00	34	14	109663,98	243618,62	12,00
32	1	117337,65	247780,80	12,00	32	42	117477,69	248315,89	12,00	32	83	117286,86	247738,84	12,00	34	15	109657,03	243626,01	12,00
32	2	117402,51	247857,56	12,00	32	43	117458,53	248293,69	12,00	32	84	117292,58	247737,81	12,00	34	16	109642,59	243640,62	12,00
32	3	117403,90	247859,20	12,00	32	44	117450,35	248282,00	12,00	32	85	117295,47	247737,29	12,00	34	17	109637,21	243649,33	12,00
32	4	117429,30	247919,94	12,00	32	45	117443,35	248272,66	12,00	32	86	117302,32	247748,55	12,00	34	18	109634,99	243670,68	0,30
32	5	117433,73	247933,25	12,00	32	46	117430,50	248255,13	12,00	32	1	117337,65	247780,80	12,00	34	19	109631,64	243670,01	12,00
32	6	117439,98	247951,98	12,00	32	47	117416,48	248235,04	12,00	33	1	105381,51	235195,99	2,50	34	20	109630,45	243684,56	12,00
32	7	117447,18	247973,59	12,00	32	48	117396,62	248208,40	12,00	33	2	105380,96	235203,21	12,00	34	21	109630,20	243687,61	12,00
32	8	117450,27	247982,88	12,00	32	49	117364,18	248160,46	0,50	33	3	105384,84	235201,13	12,00	34	22	109639,01	243704,12	12,00
32	9	117467,94	248046,92	12,00	32	50	117374,02	248178,20	12,00	33	4	105369,44	235466,34	12,00	34	23	109649,49	243716,82	12,00
32	10	117468,62	248048,21	12,00	32	51	117360,00	248157,19	12,00	33	5	105367,06	235466,05	12,00	34	24	109655,52	243731,03	12,00
32	11	117478,92	248067,71	12,00	32	52	117327,29	248108,70	12,00	33	6	105272,43	235454,74	12,00	34	25	109655,28	243746,99	12,00
32	12	117498,85	248105,45	12,00	32	53	117150,27	247846,29	12,00	33	7	105233,50	235450,09	12,00	34	26	109655,21	243751,67	12,00
32	13	117556,27	248169,49	12,00	32	54	116954,88	247562,49	12,00	33	8	105211,90	235447,51	12,00	34	27	109643,35	243773,47	12,00
32	14	117584,98	248202,40	12,00	32	55	116955,22	247561,79	0,50	33	9	105184,90	235444,28	12,00	34	28	109621,19	243779,10	12,00
32	15	117600,41	248206,60	12,00	32	56	116956,60	247561,33	12,00	33	10	105180,82	235443,79	12,00	34	29	109607,54	243762,64	12,00
32	16	117618,91	248204,19	12,00	32	57	116957,27	247559,92	12,00	33	11	105161,61	235441,49	12,00	34	30	109597,65	243750,52	12,00
32	17	117621,95	248203,79	12,00	32	58	116965,41	247545,01	12,00	33	12	105128,49	235437,53	12,00	34	31	109593,47	243742,64	12,00
32	18	117625,70	248203,30	12,00	32	59	116964,80	247544,14	0,50	33	13	105110,59	235435,39	12,00	34	32	109589,18	243731,26	12,00
32	19	117652,09	248207,70	12,00	32	60	116972,54	247529,94	12,00	33	14	105079,62	235431,69	12,00	34	33	109589,26	243727,98	12,00
32	20	117658,68	248223,09	12,00	32	61	116993,96	247490,63	12,00	33	15	105031,76	235266,19	12,00	34	34	109589,44	243720,31	12,00
32	21	117654,29	248242,88	12,00	32	62	117013,85	247464,14	12,00	33	16	105025,86	235245,80	12,00	34	35	109590,08	243710,30	12,00
32	22	117653,63	248256,60	12,00	32	63	117014,96	247463,80	12,00	33	17	105022,24	235233,27	12,00	34	36	109594,08	243700,75	12,00
32	23	117653,19	248265,97	12,00	32	64	117015,57	247462,98	12,00	33	18	105157,03	235281,07	12,00	34	37	109599,16	243684,24	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	38	109603,76	243665,35	12,00	34	79	109524,54	243646,73	12,00	34	120	108580,07	243900,50	12,00	34	161	108611,37	244421,59	5,00
34	39	109605,51	243651,07	12,00	34	80	109526,25	243662,59	12,00	34	121	108552,29	243907,38	12,00	34	162	108613,52	244586,69	5,00
34	40	109603,71	243641,80	12,00	34	81	109518,95	243674,81	12,00	34	122	108541,18	243910,56	12,00	34	163	108625,04	244588,29	12,00
34	41	109600,25	243629,35	12,00	34	82	109491,54	243693,26	12,00	34	123	108520,54	243908,18	12,00	34	164	108651,22	244569,79	12,00
34	42	109594,63	243624,97	0,30	34	83	109477,79	243707,01	12,00	34	124	108506,39	243907,43	12,00	34	165	108688,30	244573,69	12,00
34	43	109567,99	243624,63	0,30	34	84	109476,44	243724,14	12,00	34	125	108473,05	243888,64	12,00	34	166	108718,73	244574,68	12,00
34	44	109563,89	243613,02	0,30	34	85	109499,00	243758,60	12,00	34	126	108443,68	243869,86	12,00	34	167	108736,26	244584,28	12,00
34	45	109565,68	243607,32	12,00	34	86	109498,87	243766,65	12,00	34	127	108426,75	243865,09	12,00	34	168	108747,50	244596,84	12,00
34	46	109562,96	243606,07	12,00	34	87	109499,20	243766,68	2,50	34	128	108415,37	243861,12	12,00	34	169	108760,07	244619,00	12,00
34	47	109559,39	243600,83	12,00	34	88	109527,99	243810,89	0,30	34	129	108398,44	243860,07	12,00	34	170	108771,65	244622,97	12,00
34	48	109557,32	243596,30	12,00	34	89	109506,85	243813,24	0,30	34	130	108368,01	243857,68	12,00	34	171	108774,07	244622,05	12,00
34	49	109556,74	243592,06	12,00	34	90	109503,34	243818,83	12,00	34	131	108357,16	243856,10	12,00	34	172	108816,42	244605,91	12,00
34	50	109556,39	243589,52	12,00	34	91	109504,29	243823,93	12,00	34	132	108332,03	243851,07	12,00	34	173	108818,94	244629,59	12,00
34	51	109555,64	243583,85	12,00	34	92	109512,46	243849,25	12,00	34	133	108259,26	243807,98	12,00	34	174	108803,40	244697,72	12,00
34	52	109554,76	243577,20	12,00	34	93	109507,96	243869,96	12,00	34	134	108245,50	243802,48	12,00	34	175	108801,16	244701,75	12,00
34	53	109552,48	243571,08	12,00	34	94	109498,62	243874,05	12,00	34	135	108234,28	243805,02	12,00	34	176	108778,59	244713,26	12,00
34	54	109548,88	243565,51	12,00	34	95	109498,79	243883,83	5,00	34	136	108231,24	243809,07	12,00	34	177	108757,09	244733,82	12,00
34	55	109544,92	243559,31	12,00	34	96	109343,16	243886,58	5,00	34	137	108228,57	243812,64	12,00	34	178	108753,22	244749,72	5,00
34	56	109543,95	243557,85	12,00	34	97	109314,71	243894,98	2,50	34	138	108233,43	243832,96	12,00	34	179	108760,17	244775,46	12,00
34	57	109536,58	243554,62	0,30	34	98	109264,55	243947,33	12,00	34	139	108266,24	243864,29	12,00	34	180	108807,37	244893,18	12,00
34	58	109510,95	243566,23	0,30	34	99	109264,35	243951,13	12,00	34	140	108282,96	243885,03	12,00	34	181	108799,27	244897,69	12,00
34	59	109487,04	243567,93	0,30	34	100	109255,95	243958,85	12,00	34	141	108289,16	243910,45	12,00	34	182	108810,39	244913,83	5,00
34	60	109474,06	243557,69	0,30	34	101	109220,20	243991,67	12,00	34	142	108283,17	243923,42	12,00	34	183	108772,34	244931,04	5,00
34	61	109480,44	243534,19	12,00	34	102	109184,15	244008,31	12,00	34	143	108267,10	243943,40	12,00	34	184	108641,85	245000,78	5,00
34	62	109474,67	243533,90	12,00	34	103	109175,68	244015,28	2,50	34	144	108215,48	243945,42	12,00	34	185	108387,22	245145,71	0,10
34	63	109462,83	243531,18	12,00	34	104	109165,48	244016,92	12,00	34	145	108214,74	243969,86	12,00	34	186	108368,18	245104,01	0,10
34	64	109457,67	243529,27	12,00	34	105	109111,85	244041,67	12,00	34	146	108221,99	243992,20	12,00	34	187	108343,71	245094,03	0,10
34	65	109453,31	243527,21	12,00	34	106	109067,19	244054,21	12,00	34	147	108217,29	244050,02	12,00	34	188	108277,56	245123,01	0,10
34	66	109449,81	243523,64	12,00	34	107	109066,05	244055,36	2,50	34	148	108225,59	244297,20	12,00	34	189	108207,79	245151,99	0,10
34	67	109446,48	243517,92	12,00	34	108	109029,93	244082,74	5,00	34	149	108239,31	244303,28	12,00	34	190	108147,97	245140,18	0,10
34	68	109444,12	243511,88	12,00	34	109	109026,90	244082,16	0,30	34	150	108245,24	244302,85	12,00	34	191	108099,95	245154,67	0,10
34	69	109441,06	243503,70	12,00	34	110	108994,04	244082,14	0,30	34	151	108261,54	244301,58	12,00	34	192	108096,80	245155,45	12,00
34	70	109437,95	243495,08	12,00	34	111	108921,32	244068,53	0,30	34	152	108270,43	244301,16	12,00	34	193	108095,97	245177,27	12,00
34	71	109435,87	243488,14	12,00	34	112	108858,94	244050,07	0,30	34	153	108330,84	244290,54	12,00	34	194	108102,91	245206,05	12,00
34	72	109435,14	243484,96	12,00	34	113	108781,80	244002,46	0,30	34	154	108345,76	244283,24	12,00	34	195	108086,71	245219,61	12,00
34	73	109433,43	243490,07	0,30	34	114	108738,61	243987,70	0,30	34	155	108353,07	244281,97	12,00	34	196	107971,86	245242,43	12,00
34	74	109437,52	243508,17	0,30	34	115	108699,49	243991,39	0,30	34	156	108399,78	244325,85	12,00	34	197	107935,46	245249,33	12,00
34	75	109431,05	243528,12	0,30	34	116	108673,65	244012,06	0,30	34	157	108455,02	244344,26	12,00	34	198	107897,66	245258,63	12,00
34	76	109423,33	243563,68	0,30	34	117	108646,70	243998,77	0,30	34	158	108528,05	244345,06	12,00	34	199	107887,08	245278,21	12,00
34	77	109438,92	243600,58	12,00	34	118	108652,58	243914,86	12,00	34	159	108587,58	244365,69	12,00	34	200	107880,20	245299,64	12,00
34	78	109520,05	243639,11	12,00	34	119	108621,61	243905,79	12,00	34	160	108587,00	244392,33	12,00	34	201	107883,11	245309,70	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	202	107892,72	245320,82	12,00	34	243	107114,70	245101,57	12,00	34	284	106845,88	243903,08	12,00	34	325	109292,67	243388,61	12,00
34	203	107913,70	245367,79	12,00	34	244	107075,18	244861,93	12,00	34	285	106880,23	243904,70	12,00	34	326	109335,07	243390,65	12,00
34	204	107916,45	245376,90	12,00	34	245	107069,05	244856,93	5,00	34	286	106944,95	243907,76	12,00	34	327	109370,63	243392,36	12,00
34	205	107936,57	245433,14	12,00	34	246	107029,95	244850,86	5,00	34	287	106969,67	243908,92	12,00	34	328	109372,79	243392,46	12,00
34	206	107928,09	245432,73	12,00	34	247	107029,61	244844,33	12,00	34	288	107011,55	243910,90	12,00	34	329	109384,94	243393,05	12,00
34	207	107916,45	245428,50	12,00	34	248	107020,78	244842,94	12,00	34	289	107049,04	243912,66	12,00	34	330	109387,52	243393,18	12,00
34	208	107890,52	245402,04	12,00	34	249	107011,65	244651,25	12,00	34	290	107053,04	243912,85	12,00	34	331	109400,87	243391,68	12,00
34	209	107861,16	245391,75	12,00	34	250	107010,67	244649,97	12,00	34	291	107141,70	243913,57	12,00	34	332	109419,50	243389,59	12,00
34	210	107825,43	245390,66	12,00	34	251	106999,32	244657,12	2,50	34	292	107151,46	243913,65	12,00	34	333	109435,35	243387,73	12,00
34	211	107820,93	245386,43	12,00	34	252	106999,00	244640,92	12,00	34	293	107487,29	243924,35	12,00	34	334	109451,62	243386,00	12,00
34	212	107798,71	245273,45	12,00	34	253	106998,86	244640,56	12,00	34	294	107505,82	243924,94	12,00	34	335	109478,17	243383,02	12,00
34	213	107773,84	245180,85	12,00	34	254	106799,28	244655,66	12,00	34	295	107558,27	243926,61	12,00	34	336	109485,78	243382,17	12,00
34	214	107760,55	245128,89	12,00	34	255	106746,16	244747,99	12,00	34	296	107658,20	243929,79	12,00	34	337	109493,28	243381,33	12,00
34	215	107678,55	245165,39	2,50	34	256	106740,67	244761,91	12,00	34	297	107750,59	243932,47	12,00	34	338	109562,94	243373,52	12,00
34	216	107625,09	245198,91	2,50	34	257	106712,25	244833,94	12,00	34	298	107810,47	243934,22	12,00	34	339	109687,16	243359,62	12,00
34	217	107562,57	245257,80	2,50	34	258	106709,56	244854,05	5,00	34	299	107849,76	243935,36	12,00	34	340	109696,98	243358,52	12,00
34	218	107517,63	245317,81	2,50	34	259	106675,32	244831,94	5,00	34	300	107881,78	243936,29	12,00	34	341	109729,10	243350,67	12,00
34	219	107477,87	245311,73	2,50	34	260	106506,61	244796,07	5,00	34	301	108007,09	243939,94	12,00	34	1	109785,50	243336,89	12,00
34	220	107459,15	245330,45	2,50	34	261	106514,51	244792,43	12,00	34	302	108107,92	243942,88	12,00	34	342	107158,17	244072,05	12,00
34	221	107458,95	245330,80	12,00	34	262	106491,17	244787,59	12,00	34	303	108136,32	243943,70	12,00	34	343	107163,80	244082,77	12,00
34	222	107440,44	245362,53	2,50	34	263	106494,60	244786,15	12,00	34	304	108206,92	243945,76	12,00	34	344	107164,70	244119,72	12,00
34	223	107427,07	245383,86	2,50	34	264	106500,14	244783,82	12,00	34	305	108215,02	243773,48	12,00	34	345	107171,97	244147,77	12,00
34	224	107423,97	245376,90	12,00	34	265	106548,89	244763,32	12,00	34	306	108215,41	243765,20	12,00	34	346	107184,18	244166,68	12,00
34	225	107419,76	245382,37	12,00	34	266	106580,47	244761,45	12,00	34	307	108218,36	243702,37	12,00	34	347	107185,47	244168,67	12,00
34	226	107409,98	245389,30	12,00	34	267	106609,06	244759,76	12,00	34	308	108218,86	243689,73	12,00	34	348	107187,84	244169,83	12,00
34	227	107407,06	245391,36	12,00	34	268	106675,16	244755,86	12,00	34	309	108228,67	243440,68	12,00	34	349	107196,79	244210,08	0,30
34	228	107403,09	245364,64	12,00	34	269	106714,15	244625,76	12,00	34	310	108229,00	243432,21	12,00	34	350	107231,80	244226,43	12,00
34	229	107396,95	245331,57	12,00	34	270	106718,83	244610,14	12,00	34	311	108231,47	243369,67	12,00	34	351	107229,24	244368,57	12,00
34	230	107390,44	245317,25	12,00	34	271	106726,38	244584,21	12,00	34	312	108231,54	243367,81	12,00	34	352	107229,15	244373,75	12,00
34	231	107387,09	245312,81	12,00	34	272	106727,45	244580,53	12,00	34	313	108232,24	243350,07	12,00	34	353	107211,07	244374,55	12,00
34	232	107371,94	245308,67	5,00	34	273	106751,66	244423,57	12,00	34	314	108260,70	243351,01	12,00	34	354	106983,09	244384,70	12,00
34	233	107356,77	245323,84	5,00	34	274	106766,41	244323,78	12,00	34	315	108597,83	243362,17	12,00	34	355	106979,34	244384,86	12,00
34	234	107344,65	245355,67	5,00	34	275	106770,15	244298,39	12,00	34	316	108605,15	243362,41	12,00	34	356	106982,74	244439,07	12,00
34	235	107337,86	245353,45	12,00	34	276	106771,64	244288,28	12,00	34	317	108644,55	243363,72	12,00	34	357	106983,15	244445,61	12,00
34	236	107274,92	245332,94	5,00	34	277	106774,40	244269,65	12,00	34	318	108654,08	243364,09	12,00	34	358	106940,52	244442,16	12,00
34	237	107223,38	245322,32	5,00	34	278	106792,00	244150,43	12,00	34	319	108910,26	243373,93	12,00	34	359	106929,41	244427,34	12,00
34	238	107221,83	245313,67	12,00	34	279	106718,61	243972,47	12,00	34	320	108934,54	243374,86	12,00	34	360	106836,43	244422,64	12,00
34	239	107214,44	245312,10	12,00	34	280	106718,49	243972,18	12,00	34	321	109109,06	243381,56	12,00	34	361	106833,62	244367,22	0,30
34	240	107180,08	245118,20	12,00	34	281	106704,99	243947,58	12,00	34	322	109270,02	243387,75	12,00	34	362	106827,91	244334,59	12,00
34	241	107123,33	245110,09	5,00	34	282	106724,12	243897,34	12,00	34	323	109282,03	243388,20	12,00	34	363	106822,44	244303,35	0,30
34	242	107122,11	245102,61	12,00	34	283	106760,88	243899,07	12,00	34	324	109290,41	243388,53	12,00	34	364	106824,53	244263,42	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	365	106825,62	244242,68	0,30	34	405	107567,74	244130,49	12,00	35	34	110723,57	246678,63	12,00	35	75	110775,92	246859,33	12,00
34	366	106855,95	244236,30	0,30	34	406	107560,38	244114,78	12,00	35	35	110723,76	246680,15	12,00	35	76	110788,92	246860,89	12,00
34	367	106867,92	244225,13	0,30	34	407	107560,58	244113,66	2,50	35	36	110723,08	246682,79	12,00	35	77	110797,39	246861,55	12,00
34	368	106867,12	244210,76	0,30	34	408	107571,09	244093,69	12,00	35	37	110721,58	246685,35	12,00	35	78	110806,78	246860,76	12,00
34	369	106842,38	244204,36	0,30	34	409	107602,82	244069,05	12,00	35	38	110715,93	246692,30	12,00	35	79	110818,18	246857,91	12,00
34	370	106833,60	244196,38	0,30	34	410	107617,27	244048,31	12,00	35	39	110710,61	246697,34	12,00	35	80	110824,72	246853,43	2,50
34	371	106836,90	244164,23	5,00	34	411	107623,64	244030,99	12,00	35	40	110704,73	246701,51	12,00	35	81	110837,58	246837,14	12,00
34	372	106835,98	244139,70	0,30	34	388	107680,90	244038,82	2,50	35	41	110699,50	246704,28	12,00	35	82	110838,25	246837,26	12,00
34	373	106843,96	244112,56	0,30	35	1	110594,70	246488,38	2,50	35	42	110697,01	246705,02	12,00	35	83	110839,87	246834,23	12,00
34	374	106832,78	244083,81	0,30	35	2	110601,39	246511,11	2,50	35	43	110695,22	246705,14	12,00	35	84	110841,97	246831,57	12,00
34	375	106826,04	244077,36	12,00	35	3	110594,71	246524,48	2,50	35	44	110692,63	246704,93	12,00	35	85	110854,27	246833,27	12,00
34	376	106823,61	244049,25	12,00	35	4	110577,33	246547,21	2,50	35	45	110686,99	246715,70	2,50	35	86	110926,22	246843,87	12,00
34	377	106817,60	243969,78	12,00	35	5	110551,94	246577,97	2,50	35	46	110682,16	246723,76	12,00	35	87	110933,38	246844,92	12,00
34	378	106872,67	243971,26	0,30	35	6	110544,37	246602,86	12,00	35	47	110678,97	246729,07	2,50	35	88	110935,65	246853,99	12,00
34	379	106921,37	243963,30	0,30	35	7	110544,71	246604,91	12,00	35	48	110678,97	246740,46	12,00	35	89	110937,49	246854,31	12,00
34	380	106991,61	243966,52	0,30	35	8	110548,05	246617,50	12,00	35	49	110678,98	246751,80	2,50	35	90	110941,51	246870,58	12,00
34	381	107010,33	243969,83	12,00	35	9	110550,19	246624,88	12,00	35	50	110678,98	246772,90	12,00	35	91	110972,47	246908,70	12,00
34	382	107010,39	244027,12	12,00	35	10	110552,72	246631,24	12,00	35	51	110681,79	246776,39	12,00	35	92	111009,41	246936,21	12,00
34	383	107019,91	244042,05	12,00	35	11	110555,68	246636,10	12,00	35	52	110685,63	246780,63	12,00	35	93	111045,53	246934,79	12,00
34	384	107032,33	244042,27	12,00	35	12	110558,69	246639,58	12,00	35	53	110688,06	246783,95	12,00	35	94	111180,38	246928,32	12,00
34	385	107032,33	244059,93	0,30	35	13	110562,90	246643,33	12,00	35	54	110691,70	246790,63	12,00	35	95	111191,71	246931,50	12,00
34	386	107082,62	244067,93	0,30	35	14	110568,53	246647,09	12,00	35	55	110694,05	246797,10	12,00	35	96	111232,67	246940,31	12,00
34	387	107121,74	244062,36	0,30	35	15	110574,43	246649,76	12,00	35	56	110696,04	246802,29	12,00	35	97	111256,82	246964,10	12,00
34	342	107158,17	244072,05	12,00	35	16	110580,58	246651,45	12,00	35	57	110697,79	246808,56	12,00	35	98	111258,35	246970,20	12,00
34	388	107680,90	244038,82	2,50	35	17	110585,89	246652,20	12,00	35	58	110699,85	246814,27	12,00	35	99	111261,69	246973,54	12,00
34	389	107669,40	244067,56	12,00	35	18	110597,93	246652,55	12,00	35	59	110701,44	246818,96	12,00	35	100	111273,22	247019,65	12,00
34	390	107659,06	244074,05	12,00	35	19	110603,23	246652,48	12,00	35	60	110703,51	246823,00	12,00	35	101	111274,23	247037,83	12,00
34	391	107655,46	244076,30	12,00	35	20	110621,47	246646,16	2,50	35	61	110704,67	246825,51	12,00	35	102	111276,00	247038,94	12,00
34	392	107649,43	244105,67	12,00	35	21	110630,51	246650,83	12,00	35	62	110707,77	246829,31	12,00	35	103	111276,75	247039,41	12,00
34	393	107663,16	244141,44	12,00	35	22	110632,59	246650,69	12,00	35	63	110714,19	246835,26	12,00	35	104	111281,43	247042,43	12,00
34	394	107649,47	244165,12	12,00	35	23	110647,61	246650,06	12,00	35	64	110718,30	246838,22	12,00	35	105	111304,51	247057,29	12,00
34	395	107649,01	244200,11	12,00	35	24	110655,70	246650,24	12,00	35	65	110719,20	246839,18	2,50	35	106	111305,81	247063,50	12,00
34	396	107664,53	244236,86	12,00	35	25	110670,62	246651,00	12,00	35	66	110719,75	246839,27	12,00	35	107	111309,19	247065,57	12,00
34	397	107651,84	244264,12	12,00	35	26	110683,68	246652,27	12,00	35	67	110720,71	246839,96	12,00	35	108	111311,90	247079,12	12,00
34	398	107633,78	244271,06	12,00	35	27	110694,09	246654,25	12,00	35	68	110728,18	246845,32	12,00	35	109	111342,76	247101,86	12,00
34	399	107615,05	244243,04	12,00	35	28	110701,87	246656,54	12,00	35	69	110731,42	246846,35	12,00	35	110	111378,76	247130,98	12,00
34	400	107607,27	244215,90	12,00	35	29	110705,98	246658,49	12,00	35	70	110733,73	246847,26	12,00	35	111	111461,18	247196,58	12,00
34	401	107600,92	244199,07	12,00	35	30	110710,84	246662,23	12,00	35	71	110737,88	246848,89	12,00	35	112	111522,98	247245,74	12,00
34	402	107595,36	244185,42	12,00	35	31	110716,50	246668,02	12,00	35	72	110747,19	246851,96	12,00	35	113	111573,04	247285,95	12,00
34	403	107584,73	244160,81	12,00	35	32	110717,85	246669,50	12,00	35	73	110760,55	246855,95	12,00	35	114	111592,46	247301,33	12,00
34	404	107576,47	244143,35	12,00	35	33	110722,21	246675,48	12,00	35	74	110766,82	246857,86	12,00	35	115	111596,32	247306,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	116	111708,89	247394,59	12,00	35	157	111017,11	247919,08	12,00	35	198	110774,63	248514,66	0,50	35	239	109680,21	248529,15	12,00
35	117	111723,26	247404,30	12,00	35	158	111017,13	247918,73	12,00	35	199	110743,30	248515,51	12,00	35	240	109542,67	248445,82	12,00
35	118	111750,33	247422,75	12,00	35	159	111021,47	247864,78	12,00	35	200	110741,94	248515,62	12,00	35	241	109539,62	248444,13	12,00
35	119	111782,23	247453,04	12,00	35	160	110919,22	247764,50	12,00	35	201	110733,78	248515,76	12,00	35	242	109538,92	248437,11	12,00
35	120	111826,05	247493,47	12,00	35	161	110865,79	247741,91	12,00	35	202	110713,90	248516,30	0,50	35	243	109537,08	248418,89	12,00
35	121	111836,17	247502,10	12,00	35	162	110843,19	247752,18	12,00	35	203	110655,29	248517,88	0,50	35	244	109553,59	248403,02	12,00
35	122	111840,71	247510,69	12,00	35	163	110822,65	247805,60	12,00	35	204	110624,09	248518,72	12,00	35	245	109577,77	248392,24	12,00
35	123	111841,41	247511,34	12,00	35	164	110812,37	247813,40	12,00	35	205	110558,74	248520,74	12,00	35	246	109617,46	248390,12	12,00
35	124	111877,92	247580,51	12,00	35	165	110655,31	247759,89	12,00	35	206	110505,29	248523,92	12,00	35	247	109633,07	248394,88	12,00
35	125	111899,06	247643,91	12,00	35	166	110632,71	247768,11	12,00	35	207	110483,07	248526,03	12,00	35	248	109661,38	248403,61	12,00
35	126	111908,80	247702,37	12,00	35	167	110620,38	247788,66	12,00	35	208	110462,96	248524,44	12,00	35	249	109671,35	248409,72	12,00
35	127	111654,99	247695,46	12,00	35	168	110612,16	247840,02	12,00	35	209	110454,79	248525,24	12,00	35	250	109698,98	248425,99	12,00
35	128	111537,00	247711,85	12,00	35	169	110620,38	247893,45	12,00	35	210	110428,31	248531,21	0,50	35	251	109747,74	248454,34	12,00
35	129	111578,32	247776,79	12,00	35	170	110646,41	247949,37	12,00	35	211	110422,24	248533,75	0,50	35	252	109751,08	248454,70	12,00
35	130	111556,02	247778,67	12,00	35	171	110672,15	247958,88	12,00	35	212	110405,89	248538,13	0,50	35	253	109811,41	248458,40	12,00
35	131	111555,14	247778,77	12,00	35	172	110725,91	247959,09	12,00	35	213	110367,84	248558,54	0,50	35	254	109846,09	248460,65	12,00
35	132	111404,86	247791,45	10,00	35	173	110735,75	247959,15	12,00	35	214	110331,71	248576,61	12,00	35	255	109867,02	248440,33	12,00
35	133	111404,92	247794,71	12,00	35	174	110759,28	247970,65	12,00	35	215	110297,97	248595,68	12,00	35	256	109877,18	248403,02	12,00
35	134	111402,84	247794,93	12,00	35	175	110762,63	247974,84	12,00	35	216	110277,72	248607,99	12,00	35	257	109881,84	248389,41	12,00
35	135	111358,15	247799,37	12,00	35	176	110764,21	247975,63	12,00	35	217	110267,41	248611,56	12,00	35	258	109877,93	248375,12	12,00
35	136	111270,56	247814,23	12,00	35	177	110788,87	248006,87	12,00	35	218	110250,95	248617,41	12,00	35	259	109876,76	248370,84	12,00
35	137	111231,52	247825,74	12,00	35	178	110766,26	248057,82	12,00	35	219	110248,93	248618,40	0,50	35	260	109871,09	248366,09	12,00
35	138	111217,16	247828,19	12,00	35	179	110773,57	248090,37	12,00	35	220	110216,63	248633,83	12,00	35	261	109822,11	248330,82	12,00
35	139	111210,98	247836,42	12,00	35	180	110789,00	248101,53	12,00	35	221	110187,29	248644,71	12,00	35	262	109647,74	248284,02	12,00
35	140	111213,04	247846,69	12,00	35	181	110815,69	248101,01	12,00	35	222	110146,13	248667,77	12,00	35	263	109648,20	248282,93	12,00
35	141	111223,31	247859,02	12,00	35	182	110852,47	248078,25	12,00	35	223	110141,41	248664,52	12,00	35	264	109645,05	248282,28	12,00
35	142	111208,93	247889,84	12,00	35	183	110872,05	248095,98	12,00	35	224	110140,93	248664,78	12,00	35	265	109647,73	248276,01	12,00
35	143	111186,32	247914,50	12,00	35	184	110874,59	248099,47	12,00	35	225	110098,05	248635,52	12,00	35	266	109671,18	248221,04	12,00
35	144	111142,35	247939,15	12,00	35	185	110877,20	248101,88	12,00	35	226	110066,71	248627,70	12,00	35	267	109691,93	248171,51	12,00
35	145	111137,42	248011,89	12,00	35	186	110917,88	248156,55	12,00	35	227	110051,64	248620,66	12,00	35	268	109703,07	248161,11	12,00
35	146	111126,74	248025,46	12,00	35	187	110909,65	248170,93	12,00	35	228	110044,83	248617,79	12,00	35	269	109749,42	248165,34	12,00
35	147	111103,73	248044,35	12,00	35	188	110852,86	248228,50	12,00	35	229	110038,20	248609,71	12,00	35	270	109770,59	248171,05	12,00
35	148	111071,26	248055,86	12,00	35	189	110868,14	248227,65	12,00	35	230	109972,64	248608,88	12,00	35	271	109781,77	248173,93	12,00
35	149	111015,79	248052,16	12,00	35	190	110869,09	248231,90	12,00	35	231	109969,70	248606,94	12,00	35	272	109809,53	248167,64	12,00
35	150	111015,79	248048,19	12,00	35	191	110871,86	248231,75	12,00	35	232	109968,45	248606,92	12,00	35	273	109821,28	248156,95	12,00
35	151	111012,00	248047,97	12,00	35	192	110915,82	248424,90	12,00	35	233	109892,78	248556,61	12,00	35	274	109831,97	248148,17	12,00
35	152	111011,98	248043,27	12,00	35	193	110896,28	248424,07	12,00	35	234	109804,97	248557,03	12,00	35	275	109844,55	248125,48	12,00
35	153	111011,82	248003,17	12,00	35	194	110918,88	248474,84	12,00	35	235	109742,67	248550,35	12,00	35	276	109836,33	248117,58	12,00
35	154	111012,14	247996,74	12,00	35	195	110887,03	248489,69	12,00	35	236	109684,13	248531,53	12,00	35	277	109781,14	248111,31	12,00
35	155	111012,74	247990,35	12,00	35	196	110865,40	248498,59	0,50	35	237	109681,88	248530,17	12,00	35	278	109783,42	248109,21	12,00
35	156	111014,59	247961,97	12,00	35	197	110814,01	248510,90	12,00	35	238	109681,38	248530,01	12,00	35	279	109779,26	248107,82	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	280	109784,01	248103,16	12,00	35	321	109570,83	247579,09	12,00	35	362	109195,11	246653,66	12,00	35	403	108683,99	247034,80	12,00
35	281	109813,34	248074,38	12,00	35	322	109538,30	247581,10	12,00	35	363	109177,25	246675,54	12,00	35	404	108700,92	247015,12	12,00
35	282	109846,91	248045,23	12,00	35	323	109510,09	247590,02	12,00	35	364	109145,59	246692,81	12,00	35	405	108721,56	246997,02	12,00
35	283	109849,29	248032,69	12,00	35	324	109488,78	247592,04	12,00	35	365	109138,69	246711,54	12,00	35	406	108736,91	246982,52	12,00
35	284	109884,58	247997,52	12,00	35	325	109462,87	247590,61	12,00	35	366	109139,93	246730,72	12,00	35	407	108741,64	246974,44	12,00
35	285	109886,02	247974,96	12,00	35	326	109449,92	247576,21	12,00	35	367	109152,95	246767,41	12,00	35	408	108716,42	246933,63	2,50
35	286	109886,05	247974,42	12,00	35	327	109450,21	247574,40	12,00	35	368	109158,20	246784,32	12,00	35	409	108708,03	246922,27	12,00
35	287	109886,62	247957,12	12,00	35	328	109448,36	247572,24	12,00	35	369	109161,71	246794,14	12,00	35	410	108689,92	246918,60	12,00
35	288	109869,24	247916,26	12,00	35	329	109448,50	247570,56	12,00	35	370	109162,58	246820,91	12,00	35	411	108684,47	246906,95	12,00
35	289	109844,93	247846,85	12,00	35	330	109449,61	247556,98	12,00	35	371	109135,51	246852,58	12,00	35	412	108684,78	246901,85	12,00
35	290	109842,50	247840,03	12,00	35	331	109452,23	247546,18	12,00	35	372	109091,01	247018,39	12,00	35	413	108688,95	246888,43	12,00
35	291	109837,13	247824,96	12,00	35	332	109461,47	247522,39	12,00	35	373	109088,73	247015,18	12,00	35	414	108706,24	246867,65	12,00
35	292	109800,57	247845,58	12,00	35	333	109466,90	247509,49	12,00	35	374	109083,89	247040,99	12,00	35	415	108707,57	246868,54	12,00
35	293	109722,45	247855,52	12,00	35	334	109477,22	247481,54	12,00	35	375	109078,07	247041,79	12,00	35	416	108708,39	246861,42	2,50
35	294	109610,26	247838,69	12,00	35	335	109493,78	247442,53	12,00	35	376	109078,75	247043,28	2,50	35	417	108694,19	246856,56	2,50
35	295	109545,75	247817,65	12,00	35	336	109592,85	247195,03	12,00	35	377	109052,01	247055,32	2,50	35	418	108721,84	246855,55	0,30
35	296	109482,64	247803,63	12,00	35	337	109599,05	247174,63	12,00	35	378	108982,28	247056,63	12,00	35	419	108736,63	246866,31	0,30
35	297	109487,20	247800,93	12,00	35	338	109600,00	247161,77	12,00	35	379	108981,15	247056,65	2,50	35	420	108756,78	246860,93	0,30
35	298	109481,01	247799,72	12,00	35	339	109601,43	247150,66	12,00	35	380	108978,70	247057,22	12,00	35	421	108782,32	246863,63	0,30
35	299	109486,80	247796,30	12,00	35	340	109601,16	247145,88	12,00	35	381	108938,90	247066,46	12,00	35	422	108828,01	246862,31	0,30
35	300	109509,29	247783,07	12,00	35	341	109566,85	247091,76	12,00	35	382	108923,49	247070,04	12,00	35	423	108844,13	246844,84	0,30
35	301	109537,54	247776,08	12,00	35	342	109565,29	247086,70	12,00	35	383	108914,86	247072,05	12,00	35	424	108842,79	246815,27	0,30
35	302	109546,75	247769,73	12,00	35	343	109564,03	247084,82	12,00	35	384	108894,13	247088,12	12,00	35	425	108859,45	246807,94	2,50
35	303	109557,07	247753,86	12,00	35	344	109558,00	247065,77	12,00	35	385	108852,10	247141,38	12,00	35	426	108871,56	246812,46	12,00
35	304	109556,42	247751,80	12,00	35	345	109553,79	247051,49	12,00	35	386	108851,16	247141,74	12,00	35	427	108870,61	246808,88	12,00
35	305	109549,52	247747,78	12,00	35	346	109440,18	246842,76	12,00	35	387	108847,64	247146,20	5,00	35	428	108869,15	246804,91	12,00
35	306	109527,65	247731,66	12,00	35	347	109418,60	246834,12	12,00	35	388	108829,22	247153,40	5,00	35	429	108866,44	246797,83	12,00
35	307	109506,43	247722,69	12,00	35	348	109397,00	246821,17	12,00	35	389	108816,56	247152,83	5,00	35	430	108862,34	246789,90	12,00
35	308	109501,14	247720,45	12,00	35	349	109324,07	246675,54	12,00	35	390	108816,32	247152,63	5,00	35	431	108858,24	246781,63	12,00
35	309	109494,25	247717,54	12,00	35	350	109322,23	246670,39	12,00	35	391	108824,99	247148,18	12,00	35	432	108850,30	246771,05	12,00
35	310	109494,02	247714,54	12,00	35	351	109321,82	246669,59	12,00	35	392	108821,01	247147,99	12,00	35	433	108844,88	246764,36	12,00
35	311	109492,35	247713,83	12,00	35	352	109319,84	246664,92	12,00	35	393	108808,92	247128,42	12,00	35	434	108839,98	246756,63	12,00
35	312	109489,96	247679,97	12,00	35	353	109314,36	246648,34	12,00	35	394	108807,39	247122,80	12,00	35	435	108836,94	246749,61	12,00
35	313	109493,27	247656,82	12,00	35	354	109280,89	246554,64	12,00	35	395	108796,71	247108,28	2,50	35	436	108835,75	246743,93	12,00
35	314	109507,82	247635,65	12,00	35	355	109266,49	246557,52	12,00	35	396	108776,13	247078,04	2,50	35	437	108835,28	246737,05	12,00
35	315	109515,76	247620,44	12,00	35	356	109240,59	246576,23	12,00	35	397	108765,91	247075,37	2,50	35	438	108837,80	246732,28	12,00
35	316	109546,85	247610,12	12,00	35	357	109235,70	246584,00	12,00	35	398	108704,42	247075,37	2,50	35	439	108842,25	246726,52	12,00
35	317	109551,04	247608,69	12,00	35	358	109238,86	246599,55	12,00	35	399	108670,99	247076,71	2,50	35	440	108844,73	246717,01	2,50
35	318	109574,85	247609,88	12,00	35	359	109237,71	246622,29	12,00	35	400	108657,62	247068,68	2,50	35	441	108851,41	246707,65	2,50
35	319	109585,40	247595,33	12,00	35	360	109231,95	246630,93	12,00	35	401	108668,32	247055,31	2,50	35	442	108861,36	246711,63	12,00
35	320	109582,81	247585,08	12,00	35	361	109214,68	246643,30	12,00	35	402	108679,90	247046,51	12,00	35	443	108865,05	246710,06	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	444	108870,41	246709,60	12,00	35	485	108927,74	246610,45	12,00	35	526	108870,81	245501,36	12,00	35	567	109076,90	246084,23	0,30
35	445	108878,91	246709,49	12,00	35	486	108917,39	246587,57	12,00	35	527	108908,28	245488,11	5,00	35	568	109076,91	246142,61	0,30
35	446	108880,87	246709,22	12,00	35	487	108911,95	246577,22	12,00	35	528	108945,80	245533,69	12,00	35	569	109078,86	246212,66	0,30
35	447	108886,52	246709,88	12,00	35	488	108910,86	246573,96	12,00	35	529	108949,21	245532,90	12,00	35	570	109082,76	246259,36	0,30
35	448	108892,21	246712,50	12,00	35	489	108907,10	246544,95	12,00	35	530	109079,63	245412,40	12,00	35	571	109109,03	246293,42	0,30
35	449	108894,80	246716,87	12,00	35	490	108905,38	246531,66	12,00	35	531	109085,82	245405,71	0,30	35	572	109110,34	246293,69	12,00
35	450	108894,99	246717,33	12,00	35	491	108891,37	246488,78	12,00	35	532	109108,62	245385,62	12,00	35	573	109116,29	246294,31	12,00
35	451	108897,39	246719,06	12,00	35	492	108889,45	246482,89	12,00	35	533	109176,97	245325,41	0,30	35	574	109129,39	246289,15	12,00
35	452	108900,25	246718,71	12,00	35	493	108888,43	246481,95	0,30	35	534	109246,54	245258,45	12,00	35	575	109141,30	246280,02	12,00
35	453	108908,98	246717,40	12,00	35	494	108876,33	246444,31	0,30	35	535	109267,00	245238,76	0,30	35	576	109168,68	246258,80	12,00
35	454	108911,57	246717,01	2,50	35	495	108876,32	246401,31	0,30	35	536	109298,07	245268,49	2,50	35	577	109171,04	246256,91	12,00
35	455	108915,26	246715,53	12,00	35	496	108878,06	246397,93	12,00	35	537	109310,95	245292,51	12,00	35	578	109196,92	246225,26	12,00
35	456	108938,31	246706,31	2,50	35	497	108877,76	246385,43	12,00	35	538	109358,05	245253,47	12,00	35	579	109197,90	246223,47	12,00
35	457	108942,43	246706,61	12,00	35	498	108882,64	246354,56	12,00	35	539	109363,50	245269,14	12,00	35	580	109199,02	246216,37	12,00
35	458	108950,45	246703,31	12,00	35	499	108895,63	246335,06	12,00	35	540	109370,99	245290,68	12,00	35	581	109181,01	246213,67	0,30
35	459	108964,02	246697,70	12,00	35	500	108913,51	246333,44	12,00	35	541	109377,20	245307,26	12,00	35	582	109178,09	246200,05	0,30
35	460	108980,85	246695,80	12,00	35	501	108925,32	246339,40	12,00	35	542	109380,69	245316,56	12,00	35	583	109189,76	246185,45	0,30
35	461	108988,78	246697,54	12,00	35	502	108938,13	246312,62	0,30	35	543	109379,07	245368,33	12,00	35	584	109186,38	246191,24	2,50
35	462	109007,49	246707,70	12,00	35	503	108922,00	246308,58	0,30	35	544	109365,78	245394,03	12,00	35	585	109202,88	246190,97	12,00
35	463	109033,41	246723,53	12,00	35	504	108904,53	246304,54	0,30	35	545	109365,59	245394,39	12,00	35	586	109209,23	246102,14	12,00
35	464	109052,78	246734,33	12,00	35	505	108893,78	246295,13	0,30	35	546	109381,39	245423,85	0,30	35	587	109217,32	246070,10	12,00
35	465	109058,79	246735,90	12,00	35	506	108885,71	246248,08	0,30	35	547	109353,10	245490,15	0,30	35	588	109238,35	246061,69	12,00
35	466	109065,06	246736,30	12,00	35	507	108874,40	246222,63	12,00	35	548	109320,76	245524,91	0,30	35	589	109261,00	246060,07	12,00
35	467	109066,67	246735,84	12,00	35	508	108741,25	246052,81	12,00	35	549	109264,16	245538,64	0,30	35	590	109261,00	246064,93	12,00
35	468	109065,32	246735,73	2,50	35	509	108658,29	245914,06	12,00	35	550	109226,97	245551,56	0,30	35	591	109244,88	246119,54	12,00
35	469	109045,27	246726,37	2,50	35	510	108644,41	245889,82	12,00	35	551	109222,93	245573,40	0,30	35	592	109255,32	246114,50	2,50
35	470	108990,44	246679,57	2,50	35	511	108596,01	245927,80	12,00	35	552	109257,71	245622,74	0,30	35	593	109239,29	246172,65	12,00
35	471	108930,12	246688,96	0,30	35	512	108543,06	245815,66	12,00	35	553	109257,71	245646,19	0,30	35	594	109242,05	246170,67	12,00
35	472	108932,71	246683,40	12,00	35	513	108508,55	245742,58	12,00	35	554	109237,50	245671,25	0,30	35	595	109249,67	246165,23	12,00
35	473	108928,84	246683,95	12,00	35	514	108471,71	245776,17	0,30	35	555	109190,61	245694,69	0,30	35	596	109259,57	246159,83	12,00
35	474	108929,40	246682,25	12,00	35	515	108435,43	245794,97	0,30	35	556	109178,94	245699,99	12,00	35	597	109285,26	246145,82	12,00
35	475	108932,17	246673,95	12,00	35	516	108400,48	245797,65	0,30	35	557	109146,13	245729,83	12,00	35	598	109306,30	246111,85	12,00
35	476	108932,81	246656,17	12,00	35	517	108344,17	245669,35	5,00	35	558	109146,14	245749,66	0,30	35	599	109311,71	246105,38	12,00
35	477	108933,85	246648,38	12,00	35	518	108671,81	245559,83	5,00	35	559	109125,93	245762,60	0,30	35	600	109320,09	246095,35	12,00
35	478	108932,80	246644,60	0,30	35	519	108685,69	245558,12	12,00	35	560	109103,29	245782,00	0,30	35	601	109332,82	246080,13	12,00
35	479	108908,61	246625,78	0,30	35	520	108702,24	245543,78	12,00	35	561	109096,82	245795,74	0,30	35	602	109338,21	246027,25	12,00
35	480	108893,82	246608,30	0,30	35	521	108736,95	245539,36	12,00	35	562	109118,66	245845,08	0,30	35	603	109338,66	246022,87	12,00
35	481	108913,98	246613,68	0,30	35	522	108763,17	245526,26	12,00	35	563	109105,56	245833,28	2,50	35	604	109340,28	245975,95	12,00
35	482	108934,22	246623,44	12,00	35	523	108769,31	245523,19	12,00	35	564	109078,41	245919,60	2,50	35	605	109354,84	245958,16	12,00
35	483	108933,90	246622,79	12,00	35	524	108781,69	245518,85	12,00	35	565	109108,99	245987,93	0,30	35	606	109383,96	245952,01	12,00
35	484	108928,92	246612,78	12,00	35	525	108861,53	245490,84	12,00	35	566	109082,73	246032,67	0,30	35	607	109404,99	245940,36	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	608	109417,93	245914,48	12,00	35	649	109655,86	246146,90	12,00	35	690	110157,49	246057,78	12,00	35	731	110028,19	246218,20	12,00
35	609	109451,91	245895,07	12,00	35	650	109657,23	246138,83	0,30	35	691	110184,48	246083,23	12,00	35	732	110023,79	246216,92	2,50
35	610	109482,21	245897,03	12,00	35	651	109650,40	246111,50	12,00	35	692	110197,60	246091,22	12,00	35	733	110023,44	246218,21	12,00
35	611	109482,21	245931,94	12,00	35	652	109645,91	246093,53	0,30	35	693	110240,66	246115,49	12,00	35	734	110019,78	246231,63	2,50
35	612	109473,77	245950,02	12,00	35	653	109656,85	246078,39	12,00	35	694	110265,09	246143,79	12,00	35	735	109943,18	246261,19	5,00
35	613	109480,93	245959,23	0,30	35	654	109665,14	246061,15	12,00	35	695	110287,38	246169,81	12,00	35	736	109925,34	246277,83	5,00
35	614	109481,29	245972,10	12,00	35	655	109688,24	246001,31	12,00	35	696	110344,77	246214,58	12,00	35	737	109902,74	246309,11	5,00
35	615	109482,21	245974,10	12,00	35	656	109708,82	245960,14	12,00	35	697	110390,97	246265,85	12,00	35	738	109864,72	246330,58	2,50
35	616	109491,98	245986,38	12,00	35	657	109723,93	245929,93	12,00	35	698	110410,85	246288,54	12,00	35	739	109800,55	246313,20	2,50
35	617	109500,60	245986,87	12,00	35	658	109727,65	245922,50	12,00	35	699	110446,57	246329,98	12,00	35	740	109733,70	246321,22	2,50
35	618	109520,14	245985,48	12,00	35	659	109730,07	245915,17	12,00	35	700	110527,32	246424,48	12,00	35	741	109705,63	246333,25	2,50
35	619	109527,12	245984,90	12,00	35	660	109729,97	245914,84	0,30	35	701	110525,72	246424,67	12,00	35	742	109680,23	246339,94	2,50
35	620	109552,40	245982,80	12,00	35	661	109725,12	245893,82	0,30	35	702	110540,43	246435,42	2,50	35	743	109684,24	246335,93	2,50
35	621	109556,94	245980,29	0,30	35	662	109738,05	245859,05	0,30	35	703	110538,71	246446,88	5,00	35	744	109692,32	246319,76	12,00
35	622	109607,07	245948,77	0,30	35	663	109743,14	245857,18	12,00	35	704	110478,38	246436,23	2,50	35	745	109690,92	246319,18	12,00
35	623	109629,72	245976,27	0,30	35	664	109743,87	245852,06	12,00	35	705	110367,42	246457,62	2,50	35	746	109683,95	246315,10	12,00
35	624	109635,38	246007,00	0,30	35	665	109752,21	245842,07	12,00	35	706	110340,69	246480,35	2,50	35	747	109679,65	246311,73	12,00
35	625	109627,30	246045,01	0,30	35	666	109765,04	245840,08	12,00	35	707	110313,96	246517,79	2,50	35	748	109677,13	246308,74	12,00
35	626	109602,43	246070,65	12,00	35	667	109784,39	245841,19	12,00	35	708	110283,21	246536,51	2,50	35	749	109675,85	246305,69	12,00
35	627	109602,95	246071,80	12,00	35	668	109795,61	245844,15	12,00	35	709	110241,76	246505,75	2,50	35	750	109675,85	246304,44	12,00
35	628	109606,99	246077,77	12,00	35	669	109815,25	245854,89	12,00	35	710	110209,13	246459,13	12,00	35	751	109678,07	246300,71	12,00
35	629	109610,53	246082,07	12,00	35	670	109862,68	245895,85	12,00	35	711	110194,96	246438,89	2,50	35	752	109681,34	246296,81	12,00
35	630	109611,88	246083,39	12,00	35	671	109949,06	245958,12	12,00	35	712	110184,26	246404,13	2,50	35	753	109682,58	246294,21	12,00
35	631	109616,86	246086,37	12,00	35	672	109960,04	245965,93	12,00	35	713	110175,93	246379,64	12,00	35	754	109688,53	246266,07	12,00
35	632	109620,70	246090,07	12,00	35	673	109976,71	245982,20	12,00	35	714	110161,52	246337,27	2,50	35	755	109690,36	246259,80	12,00
35	633	109621,18	246091,34	12,00	35	674	109986,37	245986,17	12,00	35	715	110152,17	246308,27	2,50	35	756	109699,58	246234,84	12,00
35	634	109621,27	246094,64	12,00	35	675	109992,06	245984,64	12,00	35	716	110152,64	246293,00	12,00	35	757	109702,03	246225,91	12,00
35	635	109620,94	246097,48	12,00	35	676	110002,58	245980,09	12,00	35	717	110136,27	246269,47	12,00	35	758	109693,57	246212,91	2,50
35	636	109619,55	246103,09	12,00	35	677	110027,75	245966,46	12,00	35	718	110137,94	246267,51	12,00	35	759	109665,49	246179,48	2,50
35	637	109618,55	246105,32	12,00	35	678	110042,43	245957,37	12,00	35	719	110145,79	246258,34	12,00	35	760	109650,60	246178,08	5,00
35	638	109614,98	246110,52	12,00	35	679	110053,23	245956,74	12,00	35	720	110154,18	246222,85	12,00	35	761	109650,77	246176,83	0,30
35	639	109614,42	246111,02	12,00	35	680	110060,96	245957,69	12,00	35	721	110146,69	246197,89	2,50	35	762	109653,19	246162,60	12,00
35	640	109616,80	246128,30	0,30	35	681	110072,39	245963,83	12,00	35	722	110132,06	246192,56	12,00	35	763	109635,84	246159,13	12,00
35	641	109614,21	246140,41	12,00	35	682	110077,68	245971,77	12,00	35	723	110130,82	246199,58	12,00	35	764	109626,33	246156,92	12,00
35	642	109614,98	246140,80	12,00	35	683	110078,44	245974,05	12,00	35	724	110129,35	246207,81	12,00	35	765	109611,41	246153,47	12,00
35	643	109626,68	246145,08	12,00	35	684	110083,53	245978,79	5,00	35	725	110131,30	246224,78	12,00	35	766	109607,11	246173,58	0,30
35	644	109632,12	246147,08	12,00	35	685	110085,28	245983,33	5,00	35	726	110125,15	246249,40	12,00	35	767	109606,47	246175,47	5,00
35	645	109635,55	246147,75	12,00	35	686	110084,47	245998,80	12,00	35	727	110110,69	246228,50	12,00	35	768	109585,28	246175,47	2,50
35	646	109644,18	246149,89	12,00	35	687	110106,06	246012,06	12,00	35	728	110102,50	246215,76	12,00	35	769	109554,53	246187,50	2,50
35	647	109653,10	246151,38	12,00	35	688	110113,89	246018,41	12,00	35	729	110095,88	246206,77	12,00	35	770	109558,54	246176,80	2,50
35	648	109655,03	246151,79	12,00	35	689	110142,04	246040,21	12,00	35	730	110095,89	246237,98	2,50	35	771	109565,22	246164,77	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	772	109583,94	246159,42	2,50	35	813	109652,08	246189,20	12,00	35	854	109908,90	246340,32	12,00	35	895	110352,82	246523,63	12,00
35	773	109585,77	246152,72	12,00	35	814	109659,62	246195,95	12,00	35	855	109911,17	246339,17	12,00	35	896	110353,43	246521,88	12,00
35	774	109580,45	246154,61	12,00	35	815	109665,97	246204,94	12,00	35	856	109926,62	246375,31	12,00	35	897	110353,48	246518,57	12,00
35	775	109578,40	246155,57	12,00	35	816	109670,73	246220,29	12,00	35	857	109929,67	246382,34	12,00	35	898	110353,40	246515,66	12,00
35	776	109574,18	246157,78	12,00	35	817	109672,49	246228,79	12,00	35	858	109952,10	246421,27	12,00	35	899	110351,74	246510,42	12,00
35	777	109562,73	246165,07	12,00	35	818	109679,32	246236,11	2,50	35	859	109988,22	246447,39	12,00	35	900	110349,04	246504,23	12,00
35	778	109553,85	246171,40	12,00	35	819	109666,86	246318,54	2,50	35	860	110028,91	246453,48	12,00	35	901	110348,48	246501,21	12,00
35	779	109550,64	246174,12	12,00	35	820	109649,83	246350,35	12,00	35	861	110086,02	246453,48	12,00	35	902	110349,43	246497,48	12,00
35	780	109544,55	246180,01	12,00	35	821	109649,86	246350,52	12,00	35	862	110098,75	246450,94	12,00	35	903	110351,97	246493,04	12,00
35	781	109541,73	246181,92	12,00	35	822	109648,77	246353,68	12,00	35	863	110128,01	246445,08	12,00	35	904	110354,51	246489,33	12,00
35	782	109539,59	246182,89	12,00	35	823	109649,56	246356,18	12,00	35	864	110131,67	246444,44	12,00	35	905	110360,13	246483,32	12,00
35	783	109534,89	246184,20	12,00	35	824	109651,63	246357,73	12,00	35	865	110158,36	246425,78	12,00	35	906	110361,52	246482,03	12,00
35	784	109525,43	246185,30	12,00	35	825	109654,35	246358,92	12,00	35	866	110162,27	246446,05	12,00	35	907	110364,56	246479,37	12,00
35	785	109507,89	246185,42	12,00	35	826	109656,80	246359,49	12,00	35	867	110165,13	246456,58	12,00	35	908	110366,53	246478,00	12,00
35	786	109504,25	246185,23	12,00	35	827	109661,68	246359,68	12,00	35	868	110167,72	246463,19	12,00	35	909	110368,06	246476,93	12,00
35	787	109498,79	246184,66	12,00	35	828	109666,48	246360,59	12,00	35	869	110176,22	246480,99	12,00	35	910	110373,35	246473,49	12,00
35	788	109494,44	246184,38	12,00	35	829	109671,48	246359,32	12,00	35	870	110182,51	246491,90	12,00	35	911	110377,52	246471,11	12,00
35	789	109492,39	246184,93	12,00	35	830	109679,57	246359,16	12,00	35	871	110187,33	246499,97	12,00	35	912	110382,78	246469,22	12,00
35	790	109490,38	246185,86	12,00	35	831	109696,83	246358,82	12,00	35	872	110196,80	246512,34	12,00	35	913	110392,26	246466,14	12,00
35	791	109486,62	246188,52	12,00	35	832	109701,31	246358,90	12,00	35	873	110202,73	246518,48	12,00	35	914	110397,40	246464,50	12,00
35	792	109487,69	246190,17	2,50	35	833	109705,59	246358,60	12,00	35	874	110211,83	246527,06	12,00	35	915	110407,79	246462,71	12,00
35	793	109506,41	246208,89	2,50	35	834	109712,28	246358,37	12,00	35	875	110217,23	246531,92	12,00	35	916	110421,70	246461,53	12,00
35	794	109508,93	246221,53	12,00	35	835	109719,90	246356,46	12,00	35	876	110223,58	246535,31	12,00	35	917	110437,01	246460,18	12,00
35	795	109512,91	246219,12	12,00	35	836	109727,04	246354,00	12,00	35	877	110228,66	246538,38	12,00	35	918	110449,25	246459,14	12,00
35	796	109518,78	246217,87	12,00	35	837	109744,98	246345,51	12,00	35	878	110235,59	246541,93	12,00	35	919	110460,25	246459,04	12,00
35	797	109525,02	246216,81	12,00	35	838	109754,61	246340,81	12,00	35	879	110237,23	246542,65	12,00	35	920	110470,41	246459,88	12,00
35	798	109533,59	246213,32	12,00	35	839	109758,49	246337,89	12,00	35	880	110247,73	246546,14	12,00	35	921	110475,99	246460,55	12,00
35	799	109539,39	246210,56	12,00	35	840	109762,76	246336,38	2,50	35	881	110260,13	246549,26	12,00	35	922	110484,64	246460,70	12,00
35	800	109545,18	246206,22	2,50	35	841	109794,38	246330,27	12,00	35	882	110263,25	246549,92	12,00	35	923	110496,70	246462,68	12,00
35	801	109549,01	246205,98	12,00	35	842	109801,81	246330,88	12,00	35	883	110275,88	246551,86	12,00	35	924	110509,29	246465,08	12,00
35	802	109566,23	246197,78	12,00	35	843	109810,04	246331,87	12,00	35	884	110283,63	246552,35	12,00	35	925	110524,08	246467,13	12,00
35	803	109583,02	246188,38	12,00	35	844	109823,75	246334,51	12,00	35	885	110302,99	246551,53	12,00	35	926	110526,83	246467,61	12,00
35	804	109586,92	246183,09	12,00	35	845	109852,78	246341,65	12,00	35	886	110305,49	246551,24	12,00	35	927	110538,55	246466,98	2,50
35	805	109589,11	246179,98	12,00	35	846	109865,81	246348,19	2,50	35	887	110311,29	246549,34	12,00	35	928	110579,99	246475,00	2,50
35	806	109592,88	246177,80	12,00	35	847	109869,95	246345,46	12,00	35	888	110317,82	246547,38	12,00	35	1	110594,70	246488,38	2,50
35	807	109597,77	246176,50	12,00	35	848	109878,60	246346,87	12,00	35	889	110329,03	246544,21	12,00	35	929	109507,07	246222,83	12,00
35	808	109604,51	246176,31	12,00	35	849	109885,45	246347,46	12,00	35	890	110334,81	246540,95	12,00	35	930	109502,28	246227,14	12,00
35	809	109612,50	246177,05	12,00	35	850	109888,44	246347,45	12,00	35	891	110338,86	246538,86	12,00	35	931	109495,93	246234,60	12,00
35	810	109623,35	246178,40	12,00	35	851	109894,43	246346,50	12,00	35	892	110340,99	246537,43	12,00	35	932	109484,58	246247,50	12,00
35	811	109637,26	246180,20	12,00	35	852	109898,66	246345,56	12,00	35	893	110345,24	246533,75	12,00	35	933	109478,15	246254,56	12,00
35	812	109645,20	246183,64	12,00	35	853	109902,39	246344,53	12,00	35	894	110350,01	246528,26	12,00	35	934	109477,34	246255,39	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	935	109471,65	246255,69	2,50	35	976	109278,01	246493,69	12,00	35	1017	109286,05	246464,68	12,00	35	1058	109338,63	246313,37	12,00
35	936	109464,82	246256,72	2,50	35	977	109268,16	246493,23	12,00	35	1018	109287,45	246464,73	12,00	35	1059	109337,56	246322,83	12,00
35	937	109443,58	246283,77	2,50	35	978	109261,48	246492,83	12,00	35	1019	109289,01	246464,34	12,00	35	1060	109338,41	246326,76	12,00
35	938	109445,69	246284,78	12,00	35	979	109253,74	246492,04	12,00	35	1020	109291,35	246462,97	12,00	35	1061	109339,13	246328,02	12,00
35	939	109445,56	246284,90	12,00	35	980	109244,38	246489,53	12,00	35	1021	109297,93	246456,76	12,00	35	1062	109340,39	246329,48	12,00
35	940	109446,40	246285,12	12,00	35	981	109236,13	246487,44	12,00	35	1022	109301,80	246453,26	12,00	35	1063	109343,15	246331,03	12,00
35	941	109486,18	246304,13	12,00	35	982	109233,93	246486,89	12,00	35	1023	109303,87	246450,81	12,00	35	1064	109344,68	246331,19	12,00
35	942	109523,43	246328,77	12,00	35	983	109220,44	246485,17	12,00	35	1024	109304,91	246449,24	12,00	35	1065	109348,53	246331,00	12,00
35	943	109529,67	246336,61	12,00	35	984	109206,28	246482,92	12,00	35	1025	109306,37	246445,68	12,00	35	1066	109356,70	246347,96	2,50
35	944	109526,55	246351,03	12,00	35	985	109188,17	246481,41	12,00	35	1026	109306,54	246442,83	12,00	35	1067	109388,78	246355,92	2,50
35	945	109522,96	246361,82	12,00	35	986	109167,05	246480,14	12,00	35	1027	109305,85	246440,91	12,00	35	1068	109443,58	246243,66	2,50
35	946	109507,08	246371,13	12,00	35	987	109128,36	246482,80	12,00	35	1028	109297,95	246428,67	12,00	35	1069	109466,30	246234,30	2,50
35	947	109504,62	246370,38	12,00	35	988	109114,23	246484,87	12,00	35	1029	109287,64	246413,19	12,00	35	929	109507,07	246222,83	12,00
35	948	109491,37	246366,29	12,00	35	989	109083,23	246490,50	12,00	35	1030	109286,14	246411,47	12,00	35	1070	109084,53	24613,43	2,50
35	949	109471,07	246363,75	12,00	35	990	109075,62	246493,63	2,50	35	1031	109282,28	246408,49	12,00	35	1071	109089,37	246654,18	12,00
35	950	109459,77	246373,93	12,00	35	991	109040,34	246499,96	12,00	35	1032	109272,24	246402,53	12,00	35	1072	109088,75	246657,79	12,00
35	951	109454,65	246386,04	12,00	35	992	109036,72	246501,46	12,00	35	1033	109270,22	246400,52	12,00	35	1073	109090,03	246672,48	12,00
35	952	109445,79	246402,58	12,00	35	993	109031,16	246505,17	12,00	35	1034	109262,49	246390,28	12,00	35	1074	109092,41	246687,23	12,00
35	953	109434,89	246419,16	12,00	35	994	109026,00	246513,37	12,00	35	1035	109257,53	246383,08	12,00	35	1075	109091,65	246706,50	12,00
35	954	109419,28	246424,58	12,00	35	995	109025,75	246514,76	12,00	35	1036	109249,71	246372,39	12,00	35	1076	109090,93	246713,33	12,00
35	955	109385,28	246424,87	12,00	35	996	109019,91	246515,94	2,50	35	1037	109245,60	246365,27	12,00	35	1077	109089,27	246717,70	12,00
35	956	109380,39	246433,47	12,00	35	997	109001,44	246531,45	2,50	35	1038	109244,46	246361,69	12,00	35	1078	109086,49	246723,09	12,00
35	957	109383,18	246441,33	12,00	35	998	109001,78	246559,94	12,00	35	1039	109244,05	246355,12	12,00	35	1079	109083,71	246726,90	12,00
35	958	109383,00	246441,71	12,00	35	999	109001,24	246558,56	12,00	35	1040	109244,01	246354,48	12,00	35	1080	109080,54	246729,06	12,00
35	959	109389,59	246459,33	12,00	35	1000	108999,13	246554,22	12,00	35	1041	109242,48	246330,02	12,00	35	1081	109071,98	246645,19	2,50
35	960	109394,65	246473,58	12,00	35	1001	108993,89	246545,62	12,00	35	1042	109242,31	246328,84	12,00	35	1082	109049,62	246624,92	12,00
35	961	109397,40	246480,23	12,00	35	1002	108990,93	246540,34	12,00	35	1043	109244,70	246311,23	2,50	35	1083	109048,53	246622,83	12,00
35	962	109402,79	246494,65	12,00	35	1003	108989,30	246536,78	12,00	35	1044	109260,72	246294,54	12,00	35	1084	109044,09	246617,27	12,00
35	963	109398,10	246502,62	12,00	35	1004	108987,99	246532,96	12,00	35	1045	109262,28	246293,96	12,00	35	1085	109036,63	246611,40	12,00
35	964	109392,31	246504,84	12,00	35	1005	108986,58	246527,27	12,00	35	1046	109275,61	246287,13	12,00	35	1086	109027,90	246603,14	12,00
35	965	109385,56	246507,70	12,00	35	1006	108986,12	246524,04	12,00	35	1047	109278,52	246285,63	12,00	35	1087	109023,26	246595,97	12,00
35	966	109383,90	246506,72	12,00	35	1007	108985,94	246515,16	12,00	35	1048	109281,88	246284,32	12,00	35	1088	109010,40	246576,80	12,00
35	967	109353,70	246488,91	12,00	35	1008	108986,38	246508,98	12,00	35	1049	109286,08	246283,50	12,00	35	1089	109005,60	246569,65	12,00
35	968	109345,04	246483,22	12,00	35	1009	109030,51	246488,36	2,50	35	1050	109292,62	246283,03	12,00	35	1090	109004,21	246566,82	12,00
35	969	109343,87	246485,52	12,00	35	1010	109074,93	246489,72	2,50	35	1051	109299,12	246282,46	12,00	35	1091	109002,84	246562,74	12,00
35	970	109343,39	246486,46	12,00	35	1011	109112,06	246466,96	2,50	35	1052	109304,95	246280,98	12,00	35	1070	109084,53	246613,43	2,50
35	971	109341,86	246488,91	12,00	35	1012	109146,82	246450,92	2,50	35	1053	109310,10	246280,24	12,00	35	1092	109237,09	246145,95	12,00
35	972	109340,47	246490,46	12,00	35	1013	109196,29	246468,30	2,50	35	1054	109311,80	246280,48	12,00	35	1093	109238,88	246155,57	2,50
35	973	109315,28	246487,02	2,50	35	1014	109243,08	246474,99	2,50	35	1055	109316,43	246281,64	12,00	35	1094	109232,47	246161,60	12,00
35	974	109305,14	246489,05	2,50	35	1015	109276,50	246470,98	2,50	35	1056	109318,53	246282,16	12,00	35	1092	109237,09	246145,95	12,00
35	975	109281,51	246493,77	12,00	35	1016	109284,00	246464,23	12,00	35	1057	109338,37	246310,50	12,00	35	1095	109922,76	245977,52	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	1096	109923,47	245980,00	12,00	35	1135	110406,14	248118,48	12,00	35	1176	110112,91	248057,24	12,00	36	26	119433,09	250155,71	10,00
35	1097	109916,47	245995,74	12,00	35	1136	110398,34	248134,89	12,00	35	1177	110093,49	248044,97	12,00	36	27	119456,51	250248,99	10,00
35	1098	109899,09	246024,70	12,00	35	1137	110397,49	248138,28	12,00	35	1178	110090,52	248034,66	12,00	36	28	119405,27	250318,03	10,00
35	1099	109891,32	246025,07	12,00	35	1138	110396,48	248142,29	12,00	35	1179	110110,71	247996,37	12,00	36	29	119457,67	250398,59	10,00
35	1100	109888,08	246025,07	12,00	35	1139	110394,37	248160,02	12,00	35	1180	110132,80	248012,99	12,00	36	30	119541,39	250527,27	12,00
35	1101	109877,89	246022,45	12,00	35	1140	110407,60	248183,44	12,00	35	1181	110160,18	248015,07	12,00	36	31	119590,37	250602,53	12,00
35	1102	109869,25	246020,23	12,00	35	1141	110410,12	248184,79	12,00	35	1182	110183,33	248012,97	12,00	36	32	119705,81	250778,49	12,00
35	1103	109857,00	246016,73	12,00	35	1142	110411,44	248187,26	12,00	35	1183	110203,09	248001,61	12,00	36	33	119706,20	250778,51	12,00
35	1104	109833,91	246011,13	12,00	35	1143	110444,68	248204,92	12,00	35	1184	110224,34	247986,26	12,00	36	34	119705,98	250778,78	5,00
35	1105	109815,02	246002,73	12,00	35	1144	110474,54	248203,24	12,00	35	1185	110244,32	247963,75	12,00	36	35	119704,85	250779,08	12,00
35	1106	109810,90	246001,22	12,00	35	1145	110490,31	248211,45	12,00	35	1186	110285,56	247960,93	12,00	36	36	119562,07	250817,55	5,00
35	1107	109811,38	245997,93	5,00	35	1146	110522,71	248219,86	12,00	35	1187	110308,48	247963,54	12,00	36	37	119260,45	250698,43	5,00
35	1108	109845,31	245991,29	5,00	35	1147	110547,11	248216,70	12,00	35	1188	110344,23	247954,08	12,00	36	38	119107,51	250612,58	5,00
35	1109	109911,43	245971,70	5,00	35	1148	110568,37	248204,55	12,00	35	1189	110362,96	247935,77	12,00	36	39	118984,73	250614,69	5,00
35	1095	109922,76	245977,52	12,00	35	1149	110587,17	248233,93	12,00	35	1190	110369,48	247909,90	12,00	36	40	118874,67	250536,37	5,00
35	1110	110006,55	246102,88	12,00	35	1150	110588,04	248235,29	12,00	35	1191	110452,99	247989,85	12,00	36	41	118811,75	250509,81	12,00
35	1111	110009,17	246109,44	12,00	35	1151	110550,87	248247,20	12,00	36	1	120375,48	248213,58	12,00	36	42	118746,87	250448,11	12,00
35	1112	109998,67	246135,67	12,00	35	1152	110527,85	248242,04	12,00	36	2	120321,59	248222,05	10,00	36	43	118673,69	250312,56	12,00
35	1113	109974,19	246154,91	12,00	35	1153	110504,30	248209,29	12,00	36	3	120306,87	248224,39	10,00	36	44	118616,42	250225,39	12,00
35	1114	109956,69	246179,40	12,00	35	1154	110492,41	248278,76	12,00	36	4	120264,31	248231,09	10,00	36	45	118536,19	250181,44	12,00
35	1115	109936,37	246194,30	12,00	35	1155	110476,71	248285,69	12,00	36	5	120203,95	248301,53	10,00	36	46	118377,13	250043,39	12,00
35	1116	109930,46	246198,64	12,00	35	1156	110434,22	248298,31	12,00	36	6	120198,41	248307,03	10,00	36	47	118376,13	250029,27	12,00
35	1117	109905,97	246210,88	12,00	35	1157	110417,19	248300,84	12,00	36	7	119932,91	248571,35	10,00	36	48	118359,46	249988,70	12,00
35	1118	109890,23	246235,37	12,00	35	1158	110414,26	248300,75	12,00	36	8	119850,19	248653,69	10,00	36	49	118377,11	249929,32	12,00
35	1119	109880,73	246276,02	12,00	35	1159	110407,86	248289,27	12,00	36	9	119698,61	248804,55	10,00	36	50	118378,43	249911,03	12,00
35	1120	109871,40	246289,09	12,00	35	1160	110391,32	248289,93	12,00	36	10	119618,85	248825,03	10,00	36	51	118396,76	249884,30	10,00
35	1121	109854,60	246289,09	12,00	35	1161	110386,79	248299,93	12,00	36	11	119420,03	248876,07	10,00	36	52	118548,36	249805,67	12,00
35	1122	109842,05	246287,29	12,00	35	1162	110382,06	248299,79	12,00	36	12	119370,31	248917,55	10,00	36	53	118554,21	249801,96	12,00
35	1123	109837,63	246276,81	12,00	35	1163	110361,71	248293,39	12,00	36	13	119309,47	248968,28	12,00	36	54	118518,80	249792,35	12,00
35	1124	109835,93	246272,29	12,00	35	1164	110329,15	248275,25	12,00	36	14	119303,05	248973,63	10,00	36	55	118581,54	249769,36	12,00
35	1125	109835,41	246271,56	12,00	35	1165	110299,12	248275,51	12,00	36	15	119192,43	249065,95	10,00	36	56	118633,11	249750,46	12,00
35	1126	109833,76	246267,64	5,00	35	1166	110271,56	248269,59	12,00	36	16	119386,37	249265,27	10,00	36	57	118570,38	249566,38	12,00
35	1127	109844,61	246199,09	5,00	35	1167	110251,16	248245,44	12,00	36	17	119386,43	249362,21	10,00	36	58	118562,12	249545,31	12,00
35	1128	109956,55	246176,34	5,00	35	1168	110243,59	248212,63	12,00	36	18	119386,43	249395,27	10,00	36	59	118547,21	249507,31	12,00
35	1129	109972,29	246116,87	5,00	35	1169	110241,70	248167,62	12,00	36	19	119386,49	249498,47	10,00	36	60	118531,87	249467,33	12,00
35	1130	109984,54	246102,88	5,00	35	1170	110222,56	248128,91	12,00	36	20	119386,53	249555,39	10,00	36	61	118536,90	249465,65	12,00
35	1110	110006,55	246102,88	12,00	35	1171	110218,93	248125,47	12,00	36	21	119386,59	249651,87	10,00	36	62	118572,04	249449,26	12,00
35	1131	110452,99	247989,85	12,00	35	1172	110218,68	248124,96	12,00	36	22	119380,91	249729,03	10,00	36	63	118578,00	249441,39	12,00
35	1132	110457,52	248007,22	12,00	35	1173	110199,63	248107,24	12,00	36	23	119368,43	249898,29	10,00	36	64	118640,17	249414,51	12,00
35	1133	110423,60	248093,48	12,00	35	1174	110168,28	248085,67	12,00	36	24	119380,67	249947,05	10,00	36	65	118641,78	249414,20	12,00
35	1134	110411,04	248110,15	12,00	35	1175	110146,04	248075,16	12,00	36	25	119401,25	250029,01	10,00	36	66	118646,05	249412,36	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	67	118686,06	249404,78	12,00	36	1	120375,48	248213,58	12,00	37	27	112766,18	247310,20	12,00	37	68	112044,09	247856,32	12,00
36	68	118760,32	249394,10	12,00	36	108	119786,70	248217,38	12,00	37	28	112748,85	247290,38	12,00	37	69	112043,19	247850,91	12,00
36	69	118843,62	249393,08	12,00	36	109	119799,54	248250,15	12,00	37	29	112748,34	247288,77	12,00	37	70	112039,88	247851,25	12,00
36	70	118884,44	249396,16	12,00	36	110	119805,15	248264,56	12,00	37	30	112746,05	247286,35	12,00	37	71	112026,33	247773,97	12,00
36	71	118914,19	249405,39	12,00	36	111	119815,11	248290,16	12,00	37	31	112742,94	247273,52	12,00	37	72	112016,22	247709,86	12,00
36	72	118924,59	249404,60	12,00	36	112	119816,75	248315,40	12,00	37	32	112722,68	247268,01	12,00	37	73	112009,02	247660,54	12,00
36	73	118922,66	249376,77	12,00	36	113	119815,21	248327,18	12,00	37	33	112692,72	247262,71	12,00	37	74	111982,02	247575,08	12,00
36	74	118914,46	249371,63	12,00	36	114	119809,15	248328,96	12,00	37	34	112599,80	247162,95	12,00	37	75	111906,83	247460,92	12,00
36	75	118791,36	249367,54	12,00	36	115	119778,61	248317,43	12,00	37	35	112563,37	247159,91	12,00	37	76	111854,32	247382,09	12,00
36	76	118705,20	249374,71	12,00	36	116	119755,04	248301,30	12,00	37	36	112531,50	247170,15	12,00	37	77	111791,46	247323,04	12,00
36	77	118624,16	249372,66	12,00	36	117	119737,65	248280,52	12,00	37	37	112526,83	247180,42	12,00	37	78	111662,92	247254,66	12,00
36	78	118598,52	249363,63	12,00	36	118	119738,86	248261,05	12,00	37	38	112516,34	247203,53	12,00	37	79	111618,73	247223,54	12,00
36	79	118560,57	249355,73	12,00	36	119	119740,06	248241,85	12,00	37	39	112503,91	247221,65	12,00	37	80	111507,28	247127,47	12,00
36	80	118559,54	249305,99	12,00	36	120	119766,13	248216,00	12,00	37	40	112530,78	247249,51	12,00	37	81	111441,95	247060,22	12,00
36	81	118565,49	249305,45	12,00	36	108	119786,70	248217,38	12,00	37	41	112553,01	247264,75	12,00	37	82	111350,94	247002,64	12,00
36	82	118565,43	249303,83	12,00	37	1	113384,31	246521,95	12,00	37	42	112562,03	247269,75	12,00	37	83	111348,36	246998,23	12,00
36	83	118576,72	249302,80	12,00	37	2	113410,63	246538,28	12,00	37	43	112602,67	247285,84	12,00	37	84	111344,59	246995,87	12,00
36	84	118606,26	249306,91	12,00	37	3	113512,09	246601,28	12,00	37	44	112647,60	247314,91	12,00	37	85	111319,28	246950,38	12,00
36	85	118676,21	249328,45	12,00	37	4	113517,81	246625,38	12,00	37	45	112686,50	247328,99	12,00	37	86	111324,36	246906,89	12,00
36	86	118711,80	249325,40	12,00	37	5	113524,94	246654,30	12,00	37	46	112750,47	247379,80	12,00	37	87	111326,74	246882,92	12,00
36	87	118936,20	249308,19	12,00	37	6	113517,42	246671,98	12,00	37	47	112787,01	247402,74	12,00	37	88	111352,31	246840,00	12,00
36	88	119124,11	249250,53	12,00	37	7	113053,21	247008,39	12,00	37	48	112788,79	247404,93	12,00	37	89	111443,94	246774,45	12,00
36	89	119064,98	249001,55	12,00	37	8	113091,55	247064,09	12,00	37	49	112810,36	247431,36	12,00	37	90	111502,97	246733,36	12,00
36	90	119063,87	248996,86	12,00	37	9	113117,51	247100,04	12,00	37	50	112840,25	247467,35	12,00	37	91	111563,82	246692,01	12,00
36	91	119004,37	248980,45	12,00	37	10	113117,69	247102,28	12,00	37	51	112843,19	247470,89	12,00	37	92	111668,11	246645,52	12,00
36	92	118984,88	248963,02	12,00	37	11	113118,17	247102,97	12,00	37	52	112880,85	247488,59	12,00	37	93	111683,77	246638,46	12,00
36	93	118905,93	248591,05	12,00	37	12	113122,59	247149,55	12,00	37	53	112835,13	247527,48	12,00	37	94	111690,55	246628,40	12,00
36	94	118895,68	248518,21	12,00	37	13	113133,37	247189,06	12,00	37	54	112772,72	247581,41	12,00	37	95	111688,69	246615,69	12,00
36	95	118902,64	248517,54	12,00	37	14	113135,21	247191,84	12,00	37	55	112735,05	247612,11	12,00	37	96	111684,05	246611,38	12,00
36	96	119073,20	248500,49	12,00	37	15	113163,63	247236,09	12,00	37	56	112663,39	247691,88	12,00	37	97	111582,22	246610,62	12,00
36	97	119088,55	248499,64	12,00	37	16	113184,21	247268,06	12,00	37	57	112652,50	247704,14	12,00	37	98	111580,12	246604,48	12,00
36	98	119093,65	248480,27	12,00	37	17	113183,65	247268,46	12,00	37	58	112625,01	247741,57	0,50	37	99	111572,02	246581,24	12,00
36	99	119092,94	248431,37	12,00	37	18	113184,17	247269,27	0,50	37	59	112598,95	247765,97	0,50	37	100	111569,77	246552,27	12,00
36	100	119323,97	248399,66	12,00	37	19	113141,82	247298,68	0,50	37	60	112596,08	247767,65	12,00	37	101	111573,58	246533,37	12,00
36	101	119796,35	248120,27	12,00	37	20	113129,03	247307,23	12,00	37	61	112585,54	247779,52	12,00	37	102	111599,65	246512,21	12,00
36	102	119798,67	248120,51	12,00	37	21	113053,86	247360,02	12,00	37	62	112577,27	247788,78	12,00	37	103	111607,61	246501,31	12,00
36	103	119799,51	248120,01	12,00	37	22	112960,02	247426,40	12,00	37	63	112556,79	247797,04	12,00	37	104	111605,11	246492,95	12,00
36	104	119851,12	248125,95	12,00	37	23	112957,97	247424,84	12,00	37	64	112550,28	247798,78	12,00	37	105	111594,29	246482,74	12,00
36	105	120013,64	248142,81	12,00	37	24	112956,12	247426,14	0,50	37	65	112507,63	247802,07	12,00	37	106	111587,24	246478,03	12,00
36	106	120140,48	248101,67	12,00	37	25	112925,99	247403,05	12,00	37	66	112474,00	247805,60	12,00	37	107	111574,53	246478,03	12,00
36	107	120156,80	248078,50	12,00	37	26	112865,31	247376,50	12,00	37	67	112318,02	247839,48	12,00	37	108	111563,67	246480,01	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	109	111557,82	246475,49	12,00	37	150	112673,48	246882,60	12,00	38	11	111306,40	245935,40	12,00	38	52	111043,53	246124,37	12,00
37	110	111557,31	246473,31	12,00	37	151	112725,88	246896,77	12,00	38	12	111310,11	245940,29	5,00	38	53	111053,79	246116,43	12,00
37	111	111555,16	246465,35	12,00	37	152	112754,52	246826,65	12,00	38	13	111312,30	245961,09	5,00	38	54	111064,37	246111,80	12,00
37	112	111556,19	246458,52	12,00	37	153	112820,46	246665,21	12,00	38	14	111305,95	245989,12	5,00	38	55	111069,33	246098,90	12,00
37	113	111566,90	246446,94	12,00	37	154	112822,46	246660,31	12,00	38	15	111293,88	246008,70	5,00	38	56	111068,67	246084,35	12,00
37	114	111588,79	246422,57	12,00	37	155	112901,98	246667,82	12,00	38	16	111296,82	246032,14	12,00	38	57	111067,17	246078,11	12,00
37	115	111590,79	246420,72	12,00	37	156	112957,43	246673,06	12,00	38	17	111309,47	246039,81	12,00	38	58	111064,70	246067,87	12,00
37	116	111595,19	246416,66	12,00	37	157	112974,53	246674,68	12,00	38	18	111347,16	246059,24	12,00	38	59	111061,82	246061,69	12,00
37	117	111599,93	246412,29	12,00	37	158	113000,95	246677,18	12,00	38	19	111350,78	246059,24	12,00	38	60	111051,06	246053,08	5,00
37	118	111623,21	246392,34	12,00	37	159	113005,11	246677,57	12,00	38	20	111370,09	246072,47	12,00	38	61	111020,49	246053,08	5,00
37	119	111646,14	246384,70	12,00	37	160	113038,29	246680,61	12,00	38	21	111370,95	246074,15	12,00	38	62	110976,12	246056,61	2,50
37	120	111652,03	246382,73	12,00	37	161	113127,76	246688,80	12,00	38	22	111372,53	246075,21	5,00	38	63	110944,63	246061,34	12,00
37	121	111659,48	246384,25	12,00	37	162	113129,37	246688,40	12,00	38	23	111386,99	246103,67	5,00	38	64	110851,23	246075,38	2,50
37	122	111676,61	246387,74	12,00	37	163	113189,39	246673,66	12,00	38	24	111395,31	246173,32	5,00	38	65	110762,77	246085,19	12,00
37	123	111694,30	246400,03	12,00	37	164	113229,77	246663,75	12,00	38	25	111416,01	246229,54	5,00	38	66	110771,41	246109,06	12,00
37	124	111715,43	246407,71	12,00	37	165	113305,64	246645,12	12,00	38	26	111414,18	246230,48	12,00	38	67	110773,95	246119,30	12,00
37	125	111729,46	246395,53	12,00	37	166	113353,00	246633,48	12,00	38	27	111415,81	246234,53	12,00	38	68	110774,58	246121,87	12,00
37	126	111732,08	246364,67	12,00	37	167	113355,88	246623,25	12,00	38	28	111420,43	246245,17	12,00	38	69	110771,94	246126,52	12,00
37	127	111705,18	246322,40	12,00	37	1	113384,31	246521,95	12,00	38	29	111378,85	246288,64	12,00	38	70	110760,40	246134,04	12,00
37	128	111703,64	246297,43	12,00	37	168	111469,77	246879,05	12,00	38	30	111187,42	246346,51	12,00	38	71	110733,84	246133,83	12,00
37	129	111725,96	246277,77	12,00	37	169	111470,02	246889,22	12,00	38	31	111161,85	246359,60	2,50	38	72	110717,12	246136,90	12,00
37	130	111726,28	246278,54	12,00	37	170	111443,15	246939,16	12,00	38	32	111160,24	246356,97	12,00	38	73	110706,15	246147,48	12,00
37	131	111728,57	246284,10	12,00	37	171	111425,69	246963,29	12,00	38	33	111118,14	246373,16	12,00	38	74	110705,16	246148,43	12,00
37	132	111729,05	246285,29	12,00	37	172	111397,11	246967,42	12,00	38	34	111077,43	246299,68	12,00	38	75	110707,80	246157,75	12,00
37	133	111732,85	246294,52	12,00	37	173	111386,95	246965,04	12,00	38	35	111080,79	246299,25	12,00	38	76	110720,61	246169,07	12,00
37	134	111754,78	246347,82	12,00	37	174	111373,69	246961,31	12,00	38	36	111092,24	246297,77	12,00	38	77	110733,20	246180,71	12,00
37	135	111768,20	246380,43	12,00	37	175	111370,92	246950,23	12,00	38	37	111125,48	246297,35	12,00	38	78	110737,17	246194,91	12,00
37	136	111829,97	246330,57	12,00	37	176	111392,15	246930,93	12,00	38	38	111182,41	246295,02	12,00	38	79	110736,48	246208,77	12,00
37	137	111832,65	246337,10	12,00	37	177	111424,95	246901,98	12,00	38	39	111187,08	246285,20	12,00	38	80	110728,38	246221,21	12,00
37	138	111901,81	246607,54	12,00	37	178	111465,47	246876,90	12,00	38	40	111187,94	246280,00	12,00	38	81	110677,83	246208,21	12,00
37	139	111927,01	246633,22	12,00	37	168	111469,77	246879,05	12,00	38	41	111186,71	246272,13	12,00	38	82	110654,02	246190,64	12,00
37	140	111953,05	246659,75	12,00	38	1	111147,35	245698,44	12,00	38	42	111186,01	246267,72	12,00	38	83	110645,79	246164,89	12,00
37	141	111977,11	246684,25	12,00	38	2	111159,27	245704,60	12,00	38	43	111176,11	246261,81	12,00	38	84	110640,23	246142,51	12,00
37	142	112236,49	246766,18	12,00	38	3	111159,28	245712,56	12,00	38	44	111157,76	246256,56	5,00	38	85	110613,24	246122,82	12,00
37	143	112240,82	246767,55	12,00	38	4	111163,25	245773,71	5,00	38	45	111111,12	246257,66	5,00	38	86	110583,72	246112,98	12,00
37	144	112288,14	246782,50	12,00	38	5	111192,43	245842,89	12,00	38	46	111100,80	246260,00	12,00	38	87	110565,54	246116,71	12,00
37	145	112314,29	246790,75	12,00	38	6	111218,64	245880,01	12,00	38	47	111098,74	246256,64	12,00	38	88	110560,47	246132,74	12,00
37	146	112344,37	246800,25	12,00	38	7	111256,29	245889,94	12,00	38	48	111059,65	246266,02	12,00	38	89	110559,59	246135,53	12,00
37	147	112375,81	246810,19	12,00	38	8	111285,66	245908,19	12,00	38	49	110987,64	246138,92	12,00	38	90	110572,52	246171,96	12,00
37	148	112448,52	246827,40	12,00	38	9	111305,45	245933,57	12,00	38	50	110990,37	246138,21	12,00	38	91	110607,45	246215,93	12,00
37	149	112616,05	246867,07	12,00	38	10	111306,30	245934,65	12,00	38	51	111022,04	246129,99	12,00	38	92	110636,57	246245,55	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	93	110632,31	246262,49	12,00	38	134	110132,50	245927,38	12,00	38	175	109603,86	245270,23	12,00	38	216	111053,56	245649,96	12,00
38	94	110636,63	246280,80	12,00	38	135	110113,66	245918,82	5,00	38	176	109602,80	245260,05	12,00	38	1	111147,35	245698,44	12,00
38	95	110642,61	246297,41	12,00	38	136	110085,31	245918,82	5,00	38	177	109599,23	245210,31	12,00	39	1	111552,45	245602,16	12,00
38	96	110658,05	246321,46	12,00	38	137	110064,04	245920,60	5,00	38	178	109595,95	245187,04	12,00	39	2	111579,97	245631,26	12,00
38	97	110680,59	246334,80	12,00	38	138	109954,18	245840,86	5,00	38	179	109594,23	245173,41	12,00	39	3	111606,54	245675,73	12,00
38	98	110690,23	246343,93	12,00	38	139	109950,58	245833,65	12,00	38	180	109597,67	245160,45	12,00	39	4	111606,49	245676,46	12,00
38	99	110692,65	246346,23	12,00	38	140	109948,70	245832,24	12,00	38	181	109614,47	245101,05	12,00	39	5	111608,97	245680,53	5,00
38	100	110688,02	246359,97	12,00	38	141	109933,38	245802,39	12,00	38	182	109631,66	245080,68	12,00	39	6	111603,55	245756,98	5,00
38	101	110651,98	246361,08	12,00	38	142	109933,46	245780,80	12,00	38	183	109633,37	245081,30	12,00	39	7	111594,65	245786,29	5,00
38	102	110600,71	246340,92	12,00	38	143	109934,92	245779,27	12,00	38	184	109637,57	245082,82	12,00	39	8	111554,47	245775,44	5,00
38	103	110578,17	246323,30	12,00	38	144	109947,52	245766,10	12,00	38	185	109632,11	245100,97	12,00	39	9	111503,45	245746,12	5,00
38	104	110565,62	246313,93	12,00	38	145	109785,47	245676,37	5,00	38	186	109631,27	245103,78	12,00	39	10	111469,36	245772,39	5,00
38	105	110513,22	246282,83	12,00	38	146	109817,36	245677,94	12,00	38	187	109648,68	245197,45	12,00	39	11	111440,49	245771,31	5,00
38	106	110471,64	246224,63	12,00	38	147	109810,92	245673,88	12,00	38	188	109691,46	245427,67	12,00	39	12	111399,23	245755,68	5,00
38	107	110472,58	246221,45	12,00	38	148	109780,40	245665,43	12,00	38	189	109694,54	245444,20	12,00	39	13	111385,11	245735,26	5,00
38	108	110475,14	246212,78	12,00	38	149	109890,46	245672,62	12,00	38	190	109720,50	245444,70	12,00	39	14	111381,26	245729,95	12,00
38	109	110489,85	246211,09	12,00	38	150	110053,06	245681,35	12,00	38	191	109727,14	245444,82	12,00	39	15	111386,96	245714,72	12,00
38	110	110521,39	246214,05	12,00	38	151	110197,17	245688,43	12,00	38	192	109759,43	245445,43	12,00	39	16	111377,82	245688,94	12,00
38	111	110562,13	246234,79	12,00	38	152	110365,16	245696,64	12,00	38	193	109936,01	245448,78	12,00	39	17	111380,21	245645,55	12,00
38	112	110567,47	246232,19	12,00	38	153	110509,71	245704,13	12,00	38	194	109959,80	245449,23	12,00	39	18	111386,29	245643,43	12,00
38	113	110567,33	246229,33	0,30	38	154	110654,29	245711,34	12,00	38	195	110001,81	245450,03	12,00	39	19	111392,11	245639,99	12,00
38	114	110540,13	246192,54	0,30	38	155	110797,70	245718,75	12,00	38	196	110030,03	245450,57	12,00	39	20	111393,44	245636,82	12,00
38	115	110503,38	246159,43	0,30	38	156	110870,46	245722,72	12,00	38	197	110233,09	245476,22	12,00	39	21	111398,46	245624,38	12,00
38	116	110497,54	246144,65	5,00	38	157	110905,74	245724,55	12,00	38	198	110229,26	245547,25	12,00	39	22	111402,17	245619,09	12,00
38	117	110497,15	246143,66	12,00	38	158	110905,01	245711,93	12,00	38	199	110229,16	245549,03	12,00	39	23	111407,72	245613,53	12,00
38	118	110463,99	246102,82	12,00	38	159	109690,29	245651,67	5,00	38	200	110224,25	245640,01	12,00	39	24	111416,72	245610,36	12,00
38	119	110412,94	246076,42	12,00	38	160	109650,12	245622,26	5,00	38	201	110395,32	245656,89	12,00	39	25	111423,07	245607,71	12,00
38	120	110398,66	246077,25	12,00	38	161	109649,67	245616,95	12,00	38	202	110470,49	245664,31	12,00	39	26	111428,10	245602,16	12,00
38	121	110394,13	246079,49	12,00	38	162	109643,73	245612,65	12,00	38	203	110521,91	245669,38	12,00	39	27	111431,80	245584,69	12,00
38	122	110388,89	246109,27	12,00	38	163	109629,05	245561,19	12,00	38	204	110672,02	245685,20	12,00	39	28	111466,73	245562,20	12,00
38	123	110384,14	246143,08	12,00	38	164	109633,82	245546,48	12,00	38	205	110735,66	245691,91	12,00	39	29	111481,54	245556,91	12,00
38	124	110369,46	246150,23	12,00	38	165	109615,90	245520,97	0,30	38	206	110744,64	245692,86	12,00	39	30	111490,27	245558,50	12,00
38	125	110344,85	246133,95	12,00	38	166	109612,67	245508,03	0,30	38	207	110830,95	245701,97	12,00	39	31	111498,48	245569,88	12,00
38	126	110325,41	246114,10	12,00	38	167	109625,60	245502,37	0,30	38	208	110904,88	245709,76	12,00	39	32	111503,50	245583,64	12,00
38	127	110297,63	246104,58	12,00	38	168	109641,77	245508,85	0,30	38	209	110899,81	245642,85	12,00	39	33	111502,85	245584,31	12,00
38	128	110232,16	246032,62	12,00	38	169	109646,13	245509,30	12,00	38	210	110895,09	245580,58	12,00	39	34	111504,53	245589,79	5,00
38	129	110186,38	245998,62	12,00	38	170	109673,50	245472,95	12,00	38	211	110894,10	245567,54	12,00	39	35	111472,42	245627,25	12,00
38	130	110173,92	245993,25	5,00	38	171	109674,55	245442,66	12,00	38	212	110940,67	245591,61	12,00	39	36	111475,46	245631,52	12,00
38	131	110170,53	245986,85	12,00	38	172	109657,59	245412,90	12,00	38	213	110944,90	245593,80	12,00	39	37	111483,55	245636,91	12,00
38	132	110167,17	245984,35	12,00	38	173	109635,37	245376,70	12,00	38	214	110986,70	245615,40	12,00	39	38	111495,47	245634,73	12,00
38	133	110148,78	245950,22	12,00	38	174	109621,40	245329,71	12,00	38	215	110995,38	245619,89	12,00	39	39	111517,08	245616,47	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	40	111540,10	245605,62	12,00	41	7	111631,80	245961,34	12,00	42	32	110957,37	246790,13	12,00	42	73	110598,45	246559,27	12,00
39	1	111552,45	245602,16	12,00	41	8	111613,42	245945,62	5,00	42	33	110947,71	246794,59	2,50	42	74	110602,03	246553,36	12,00
40	1	109546,73	243962,16	12,00	41	9	111594,51	245914,93	5,00	42	34	110910,70	246772,39	12,00	42	75	110602,74	246551,22	2,50
40	2	109576,87	243998,63	12,00	41	10	111590,40	245886,70	5,00	42	35	110886,49	246774,02	12,00	42	76	110603,96	246550,38	12,00
40	3	109559,41	244011,74	12,00	41	11	111594,28	245871,27	12,00	42	36	110873,16	246775,08	12,00	42	77	110620,46	246525,93	12,00
40	4	109561,85	244017,14	0,30	41	12	111595,77	245853,34	12,00	42	37	110867,18	246776,78	12,00	42	78	110629,52	246530,60	12,00
40	5	109504,90	244065,92	5,00	41	13	111604,46	245842,48	12,00	42	38	110851,60	246781,95	12,00	42	79	110640,16	246505,76	2,50
40	6	109470,94	244111,95	5,00	41	14	111613,58	245838,14	12,00	42	39	110844,76	246789,24	2,50	42	80	110632,14	246480,35	2,50
40	7	109447,50	244185,34	5,00	41	15	111629,43	245840,31	12,00	42	40	110828,72	246811,97	2,50	42	81	110599,60	246457,64	2,50
40	8	109375,93	244195,08	5,00	41	1	111644,63	245846,82	12,00	42	41	110826,12	246815,33	12,00	42	82	110658,78	246447,78	2,50
40	9	109336,04	244181,78	5,00	42	1	111045,14	246532,71	12,00	42	42	110828,26	246819,93	12,00	42	83	110678,50	246462,59	2,50
40	10	109328,00	244185,88	5,00	42	2	111110,36	246560,21	12,00	42	43	110830,24	246827,15	12,00	42	84	110668,63	246489,71	2,50
40	11	109331,53	244196,30	12,00	42	3	111097,13	246562,86	12,00	42	44	110829,05	246833,42	12,00	42	85	110651,35	246531,64	2,50
40	12	109336,19	244199,70	12,00	42	4	111090,25	246565,50	12,00	42	45	110822,86	246838,18	12,00	42	86	110661,71	246547,19	12,00
40	13	109366,44	244207,24	12,00	42	5	111085,22	246576,35	12,00	42	46	110807,30	246840,19	12,00	42	87	110667,72	246550,29	12,00
40	14	109375,49	244214,23	12,00	42	6	111081,36	246583,51	12,00	42	47	110806,85	246840,29	12,00	42	88	110692,48	246584,10	12,00
40	15	109378,58	244223,28	12,00	42	7	111079,99	246595,89	12,00	42	48	110806,00	246841,39	2,50	42	89	110738,75	246606,38	12,00
40	16	109379,46	244238,04	12,00	42	8	111079,35	246609,96	12,00	42	49	110800,83	246841,57	12,00	42	90	110791,00	246597,45	12,00
40	17	109369,44	244247,47	12,00	42	9	111080,62	246622,35	12,00	42	50	110777,44	246842,41	12,00	42	91	110805,22	246522,38	12,00
40	18	109374,14	244258,20	0,30	42	10	111081,15	246631,45	12,00	42	51	110768,57	246842,73	2,50	42	92	110894,86	246511,45	12,00
40	19	109352,50	244258,93	0,30	42	11	111081,83	246635,22	12,00	42	52	110736,48	246815,99	2,50	42	1	111045,14	246532,71	12,00
40	20	109305,96	244251,05	0,30	42	12	111082,53	246639,07	12,00	42	53	110711,07	246793,25	2,50	43	1	108755,51	245110,59	12,00
40	21	109268,65	244237,81	0,30	42	13	111087,71	246648,70	12,00	42	54	110717,75	246746,45	2,50	43	2	108752,37	245124,40	12,00
40	22	109268,59	244230,38	12,00	42	14	111090,70	246653,42	12,00	42	55	110725,76	246717,03	2,50	43	3	108738,29	245150,26	12,00
40	23	109259,66	244228,47	12,00	42	15	111094,48	246659,39	12,00	42	56	110737,79	246671,57	2,50	43	4	108735,11	245156,10	12,00
40	24	109258,56	244227,33	12,00	42	16	111094,70	246662,46	12,00	42	57	110729,91	246658,13	12,00	43	5	108808,49	245282,23	12,00
40	25	109262,69	244002,96	12,00	42	17	111090,04	246669,97	12,00	42	58	110725,03	246655,07	12,00	43	6	108824,38	245309,54	12,00
40	26	109344,68	243930,54	12,00	42	18	111078,70	246684,09	12,00	42	59	110716,12	246645,30	12,00	43	7	108834,49	245326,90	12,00
40	27	109365,32	243922,34	12,00	42	19	111078,71	246700,99	2,50	42	60	110699,98	246638,82	12,00	43	8	108843,02	245341,57	12,00
40	28	109452,29	243930,80	12,00	42	20	111068,01	246710,35	2,50	42	61	110676,63	246629,17	12,00	43	9	108845,03	245345,02	12,00
40	29	109483,86	243937,26	12,00	42	21	111042,61	246733,08	2,50	42	62	110661,95	246626,45	12,00	43	10	108858,62	245368,39	12,00
40	30	109524,63	243934,66	0,30	42	22	111042,28	246733,51	12,00	42	63	110641,31	246624,87	12,00	43	11	108853,20	245373,10	12,00
40	31	109530,12	243946,82	12,00	42	23	111040,56	246736,81	12,00	42	64	110639,23	246624,77	12,00	43	12	108853,97	245374,27	5,00
40	32	109530,72	243946,95	12,00	42	24	111029,45	246759,82	12,00	42	65	110586,71	246624,77	2,50	43	13	108679,87	245526,89	5,00
40	1	109546,73	243962,16	12,00	42	25	111018,50	246776,49	12,00	42	66	110574,67	246607,38	2,50	43	14	108533,01	245654,91	5,00
41	1	111644,63	245846,82	12,00	42	26	111011,03	246783,16	12,00	42	67	110577,21	246603,87	12,00	43	15	108401,14	245769,96	5,00
41	2	111663,09	245861,21	12,00	42	27	111002,94	246789,19	12,00	42	68	110575,98	246600,51	12,00	43	16	108352,89	245819,10	5,00
41	3	111660,80	245863,46	12,00	42	28	110988,97	246791,42	12,00	42	69	110574,55	246597,38	12,00	43	17	108338,05	245812,04	12,00
41	4	111660,31	245863,94	12,00	42	29	110974,05	246792,84	12,00	42	70	110574,11	246591,33	12,00	43	18	108327,58	245812,09	12,00
41	5	111616,73	245906,78	12,00	42	30	110963,73	246793,64	12,00	42	71	110575,69	246586,68	12,00	43	19	108320,70	245812,41	12,00
41	6	111632,94	245962,96	12,00	42	31	110958,49	246791,10	12,00	42	72	110580,67	246580,75	12,00	43	20	108307,44	245813,03	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
43	21	108270,74	245814,75	12,00	43	62	108236,51	245503,80	12,00	44	11	102211,17	233445,06	12,00	44	52	101023,05	234626,03	12,00
43	22	108266,47	245814,94	12,00	43	63	108234,12	245490,97	0,10	44	12	102184,41	233542,19	12,00	44	53	101031,46	234592,80	12,00
43	23	108279,48	245832,67	5,00	43	64	108226,30	245479,61	12,00	44	13	102160,72	233628,17	12,00	44	54	101029,96	234564,94	12,00
43	24	108221,66	245837,50	12,00	43	65	108206,02	245450,17	0,10	44	14	102155,56	233647,68	12,00	44	55	101023,58	234552,93	1,50
43	25	108235,45	245836,85	12,00	43	66	108225,66	245440,36	12,00	44	15	102117,74	233674,55	12,00	44	56	100992,04	234493,40	1,50
43	26	108250,00	245836,17	12,00	43	67	108225,96	245440,21	0,10	44	16	102105,55	233683,20	12,00	44	57	100981,12	234472,04	1,50
43	27	108249,78	245840,46	12,00	43	68	108228,27	245439,09	12,00	44	17	101957,54	233790,58	12,00	44	58	100996,77	234469,06	1,50
43	28	108243,50	245859,61	12,00	43	69	108247,32	245444,86	12,00	44	18	101967,34	233987,44	12,00	44	59	101016,19	234433,31	1,50
43	29	108227,81	245882,84	12,00	43	70	108281,53	245457,42	12,00	44	19	101971,89	234078,89	12,00	44	60	101040,19	234371,29	1,50
43	30	108201,12	245890,68	12,00	43	71	108319,51	245486,61	12,00	44	20	101972,99	234101,02	12,00	44	61	101061,58	234319,61	1,50
43	31	108179,15	245893,50	12,00	43	72	108329,95	245497,69	12,00	44	21	101973,22	234107,87	12,00	44	62	101082,59	234323,24	12,00
43	32	108150,90	245885,97	12,00	43	73	108411,79	245584,55	12,00	44	22	101976,63	234177,17	12,00	44	63	101095,14	234302,19	12,00
43	33	108110,10	245876,55	12,00	43	74	108435,80	245588,72	12,00	44	23	101978,35	234209,97	12,00	44	64	101097,97	234294,67	12,00
43	34	108090,77	245866,09	12,00	43	75	108447,88	245590,83	12,00	44	24	101988,27	234411,54	12,00	44	65	101105,13	234271,84	12,00
43	35	108084,64	245848,93	12,00	43	76	108451,15	245590,83	12,00	44	25	101991,29	234475,11	12,00	44	66	101094,91	234254,74	1,50
43	36	108117,27	245846,21	2,50	43	77	108454,35	245590,83	12,00	44	26	102001,11	234685,46	12,00	44	67	101099,79	234206,79	1,50
43	37	108116,79	245842,39	12,00	43	78	108467,14	245590,83	12,00	44	27	102006,11	234792,76	12,00	44	68	101134,41	234141,92	1,50
43	38	108114,25	245822,05	12,00	43	79	108468,35	245590,83	12,00	44	28	102008,01	234831,29	12,00	44	69	101178,15	234123,55	1,50
43	39	108088,34	245823,26	12,00	43	80	108476,45	245590,83	12,00	44	29	102008,88	234850,04	12,00	44	70	101183,24	234124,27	12,00
43	40	108088,95	245812,19	12,00	43	81	108600,14	245522,11	12,00	44	30	101987,68	234896,40	12,00	44	71	101219,44	234108,28	12,00
43	41	108085,81	245760,08	12,00	43	82	108561,26	245457,55	0,10	44	31	101930,70	235020,49	12,00	44	72	101240,44	234100,36	12,00
43	42	108087,29	245752,06	12,00	43	83	108476,06	245321,57	0,10	44	32	101922,49	235038,38	12,00	44	73	101235,86	234096,07	1,50
43	43	108092,09	245725,87	12,00	43	84	108485,62	245316,01	12,00	44	33	101913,54	235058,35	12,00	44	74	101221,23	234055,11	1,50
43	44	108100,05	245708,60	12,00	43	85	108480,85	245305,19	12,00	44	34	101693,97	235046,19	12,00	44	75	101222,37	234000,48	1,50
43	45	108099,12	245701,19	5,00	43	86	108483,99	245275,37	12,00	44	35	101329,31	235026,61	12,00	44	76	101219,46	233985,38	12,00
43	46	108102,74	245664,93	5,00	43	87	108491,84	245258,11	12,00	44	36	101098,81	235013,27	12,00	44	77	101216,87	233971,94	1,50
43	47	108118,15	245656,78	5,00	43	88	108504,08	245231,43	12,00	44	37	101001,18	235008,29	12,00	44	78	101213,16	233974,84	12,00
43	48	108138,09	245661,32	5,00	43	89	108559,70	245200,66	12,00	44	38	100968,55	235006,64	5,00	44	79	101202,42	233956,92	12,00
43	49	108163,46	245676,74	5,00	43	90	108565,92	245197,22	12,00	44	39	100968,90	235012,40	12,00	44	80	101202,94	233956,48	12,00
43	50	108164,16	245677,67	12,00	43	91	108741,39	245106,20	12,00	44	40	100959,39	235011,89	12,00	44	81	101211,98	233949,11	12,00
43	51	108169,00	245678,48	12,00	43	1	108755,51	245110,59	12,00	44	41	100956,05	235011,71	12,00	44	82	101249,83	233916,80	12,00
43	52	108169,74	245678,74	12,00	44	1	102030,40	232305,78	5,00	44	42	100959,17	234940,32	12,00	44	83	101267,39	233901,81	12,00
43	53	108199,91	245689,69	12,00	44	2	102025,62	232551,84	2,50	44	43	100966,24	234784,70	12,00	44	84	101268,73	233874,18	12,00
43	54	108203,06	245688,58	12,00	44	3	102026,78	232590,02	2,50	44	44	100971,83	234780,61	12,00	44	85	101268,99	233868,85	12,00
43	55	108311,34	245650,46	12,00	44	4	102036,72	232863,00	5,00	44	45	100984,69	234771,17	12,00	44	86	101274,85	233760,28	12,00
43	56	108312,15	245644,82	12,00	44	5	101903,37	232967,75	5,00	44	46	100986,09	234768,54	12,00	44	87	101277,54	233709,18	12,00
43	57	108313,95	245632,20	12,00	44	6	101989,08	233132,86	5,00	44	47	100990,81	234759,74	12,00	44	88	101281,85	233627,30	12,00
43	58	108308,45	245607,00	5,00	44	7	102280,36	233194,56	12,00	44	48	100993,50	234734,25	12,00	44	89	101289,89	233474,85	12,00
43	59	108281,26	245585,24	5,00	44	8	102259,89	233268,20	12,00	44	49	100995,06	234721,71	12,00	44	90	101293,56	233402,42	12,00
43	60	108255,88	245579,79	5,00	44	9	102250,32	233303,66	12,00	44	50	101003,29	234703,57	12,00	44	91	101294,10	233394,76	12,00
43	61	108241,37	245529,94	5,00	44	10	102213,34	233437,18	12,00	44	51	101009,19	234689,00	12,00	44	92	101305,39	233174,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
44	93	101307,17	233142,53	12,00	44	133	101728,60	233959,98	12,00	44	174	101384,26	233601,67	2,50	44	214	101905,91	232607,38	12,00
44	94	101313,17	233024,05	12,00	44	134	101730,74	233944,19	12,00	44	175	101375,75	233593,16	12,00	44	215	101897,44	232606,32	12,00
44	95	101315,06	232990,21	12,00	44	135	101717,13	233925,21	12,00	44	176	101379,27	233585,73	12,00	44	216	101878,33	232603,74	12,00
44	96	101318,97	232912,16	12,00	44	136	101702,37	233908,29	12,00	44	177	101379,31	233539,11	12,00	44	217	101858,42	232597,32	12,00
44	97	101319,84	232898,08	12,00	44	137	101692,25	233899,98	12,00	44	178	101394,96	233513,42	2,50	44	218	101840,02	232571,95	12,00
44	98	101327,17	232751,41	12,00	44	138	101610,75	233881,89	12,00	44	179	101404,60	233500,17	12,00	44	219	101834,29	232551,42	5,00
44	99	101328,54	232727,26	12,00	44	139	101565,24	233855,45	12,00	44	180	101416,35	233484,00	2,50	44	220	101831,48	232548,61	12,00
44	100	101337,56	232547,60	12,00	44	140	101546,97	233855,88	12,00	44	181	101424,37	233422,49	2,50	44	221	101829,83	232543,09	12,00
44	101	101340,22	232498,05	12,00	44	141	101545,40	233856,09	12,00	44	182	101451,11	233403,77	2,50	44	222	101822,30	232534,76	12,00
44	102	101341,05	232478,98	12,00	44	142	101545,80	233878,19	12,00	44	183	101475,05	233405,37	12,00	44	223	101810,48	232531,78	12,00
44	103	101342,62	232448,29	12,00	44	143	101558,76	233897,37	12,00	44	184	101476,87	233406,13	12,00	44	224	101797,35	232537,62	12,00
44	104	101345,07	232402,75	12,00	44	144	101589,04	233907,86	12,00	44	185	101493,38	233415,18	12,00	44	225	101790,74	232535,74	12,00
44	105	101345,68	232390,09	12,00	44	145	101592,63	233908,79	10,00	44	186	101534,66	233390,48	12,00	44	226	101794,15	232517,40	12,00
44	106	101357,83	232138,20	12,00	44	146	101611,01	233940,07	10,00	44	187	101540,62	233378,26	12,00	44	227	101798,31	232497,44	12,00
44	107	101362,74	232035,98	12,00	44	147	101597,05	233949,86	12,00	44	188	101545,14	233376,51	12,00	44	228	101795,89	232492,63	12,00
44	108	101369,17	231902,11	12,00	44	148	101595,80	233951,21	12,00	44	189	101559,51	233376,83	12,00	44	229	101809,45	232470,44	2,50
44	109	101369,38	231891,88	12,00	44	149	101552,38	233933,89	12,00	44	190	101584,15	233380,16	12,00	44	230	101804,10	232433,00	2,50
44	110	101381,21	231898,22	12,00	44	150	101520,74	233916,76	5,00	44	191	101625,34	233352,29	12,00	44	231	101799,52	232427,65	12,00
44	111	101389,12	231902,45	5,00	44	151	101517,53	233917,44	12,00	44	192	101635,85	233334,61	12,00	44	232	101799,62	232427,19	12,00
44	112	101797,06	232277,17	5,00	44	152	101490,33	233895,05	12,00	44	193	101662,53	233328,34	5,00	44	233	101791,42	232397,12	12,00
44	1	102030,40	232305,78	5,00	44	153	101485,88	233892,29	12,00	44	194	101662,72	233328,36	5,00	44	234	101746,78	232337,89	12,00
44	113	101814,23	233400,76	12,00	44	154	101473,23	233887,82	12,00	44	195	101662,88	233328,31	5,00	44	235	101716,71	232290,51	12,00
44	114	101837,06	233537,35	12,00	44	155	101450,74	233898,80	12,00	44	196	101740,86	233336,81	5,00	44	236	101706,69	232282,31	12,00
44	115	101834,02	233584,46	5,00	44	156	101441,48	233900,66	12,00	44	197	101812,84	233398,19	5,00	44	237	101679,35	232272,10	12,00
44	116	101848,84	233656,43	5,00	44	157	101438,22	233900,51	12,00	44	113	101814,23	233400,76	12,00	44	238	101662,77	232262,80	12,00
44	117	101899,65	233717,81	5,00	44	158	101436,07	233901,94	2,50	44	198	101766,65	232326,02	2,50	44	239	101660,30	232259,31	12,00
44	118	101941,62	233729,77	1,50	44	159	101433,04	233900,28	12,00	44	199	101814,79	232400,91	2,50	44	240	101658,39	232256,61	12,00
44	119	101961,81	233723,53	12,00	44	160	101423,95	233895,28	12,00	44	200	101838,87	232416,95	2,50	44	241	101661,13	232240,39	12,00
44	120	101935,14	233742,52	12,00	44	161	101422,16	233892,19	12,00	44	201	101852,48	232459,73	12,00	44	242	101666,92	232236,91	12,00
44	121	101902,86	233795,05	12,00	44	162	101420,71	233883,99	12,00	44	202	101847,92	232479,13	12,00	44	243	101699,97	232235,34	12,00
44	122	101902,86	233872,36	12,00	44	163	101419,25	233869,43	12,00	44	203	101845,37	232514,68	12,00	44	244	101705,12	232235,09	2,50
44	123	101913,18	233934,37	12,00	44	164	101372,23	233866,41	12,00	44	204	101849,99	232525,70	12,00	44	245	101705,78	232236,06	12,00
44	124	101898,15	233953,75	1,50	44	165	101360,21	233858,40	2,50	44	205	101849,97	232525,92	5,00	44	198	101766,65	232326,02	2,50
44	125	101891,08	233981,22	12,00	44	166	101360,21	233828,99	2,50	44	206	101857,99	232545,04	5,00	45	1	108825,76	246479,67	12,00
44	126	101888,50	233991,24	1,50	44	167	101357,83	233818,57	12,00	44	207	101875,29	232559,62	5,00	45	2	108841,36	246535,48	12,00
44	127	101886,55	233992,05	12,00	44	168	101354,71	233736,42	12,00	44	208	101893,54	232563,42	5,00	45	3	108843,50	246543,14	12,00
44	128	101810,43	234023,63	12,00	44	169	101353,12	233726,76	12,00	44	209	101911,09	232558,70	2,50	45	4	108856,63	246590,16	12,00
44	129	101714,07	234031,82	12,00	44	170	101348,76	233711,81	12,00	44	210	101938,05	232568,51	12,00	45	5	108859,55	246596,46	12,00
44	130	101681,53	234016,90	12,00	44	171	101346,07	233703,39	12,00	44	211	101932,77	232592,63	12,00	45	6	108887,20	246657,42	12,00
44	131	101678,99	233998,80	12,00	44	172	101352,17	233676,55	2,50	44	212	101923,44	232600,56	12,00	45	7	108848,58	246662,71	12,00
44	132	101685,66	233981,73	12,00	44	173	101368,22	233625,74	2,50	44	213	101913,85	232607,24	12,00	45	8	108816,83	246665,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
45	9	108780,58	246691,02	12,00	45	50	108148,75	246509,95	12,00	45	91	108702,27	246531,66	12,00	47	18	108128,66	246223,56	12,00
45	10	108768,41	246703,99	12,00	45	51	108151,82	246494,19	12,00	45	92	108723,16	246533,15	12,00	47	19	108125,12	246180,07	12,00
45	11	108750,94	246766,70	12,00	45	52	108166,74	246431,20	12,00	45	93	108725,02	246533,28	12,00	47	20	108128,34	246151,08	12,00
45	12	108761,00	246799,50	12,00	45	53	108217,01	246367,44	12,00	45	94	108727,41	246531,97	12,00	47	21	108132,78	246146,29	12,00
45	13	108755,97	246810,88	12,00	45	54	108247,44	246367,70	12,00	45	95	108737,52	246528,11	12,00	47	22	108144,45	246133,68	12,00
45	14	108730,04	246814,06	12,00	45	55	108283,44	246378,50	12,00	45	96	108756,23	246520,96	12,00	47	23	108146,20	246132,67	12,00
45	15	108705,88	246797,72	12,00	45	56	108304,33	246383,25	12,00	45	97	108763,83	246518,06	12,00	47	24	108166,83	246120,81	12,00
45	16	108681,50	246760,35	12,00	45	57	108319,18	246386,63	12,00	45	98	108766,71	246516,28	12,00	47	25	108170,22	246118,86	12,00
45	17	108645,54	246685,45	12,00	45	58	108335,43	246386,63	12,00	45	99	108822,60	246481,71	12,00	47	26	108173,44	246075,37	12,00
45	18	108640,88	246677,53	12,00	45	59	108352,22	246375,91	12,00	45	1	108825,76	246479,67	12,00	47	27	108168,94	246041,54	12,00
45	19	108613,62	246665,62	12,00	45	60	108368,62	246369,56	12,00	46	1	118542,05	250689,45	12,00	47	1	108186,33	246028,98	12,00
45	20	108590,61	246678,85	12,00	45	61	108392,30	246372,01	12,00	46	2	118516,48	250754,79	12,00	48	1	107685,88	246313,26	12,00
45	21	108547,48	246693,41	12,00	45	62	108413,42	246386,63	12,00	46	3	118463,18	250891,00	12,00	48	2	107687,85	246320,13	12,00
45	22	108500,12	246695,26	12,00	45	63	108429,67	246412,63	12,00	46	4	118438,97	250952,87	12,00	48	3	107692,62	246325,72	5,00
45	23	108465,41	246683,98	12,00	45	64	108452,05	246434,16	12,00	46	5	118414,41	250961,84	12,00	48	4	107710,29	246388,82	12,00
45	24	108453,55	246678,05	12,00	45	65	108491,05	246440,66	12,00	46	6	118378,20	250975,07	12,00	48	5	107714,73	246395,58	12,00
45	25	108444,11	246673,33	12,00	45	66	108510,55	246452,03	12,00	46	7	118376,59	250976,46	12,00	48	6	107728,73	246415,74	12,00
45	26	108439,41	246670,98	12,00	45	67	108517,79	246457,07	12,00	46	8	118369,54	250982,60	12,00	48	7	107749,37	246431,07	12,00
45	27	108413,41	246664,48	12,00	45	68	108547,92	246478,03	12,00	46	9	118360,46	250989,45	12,00	48	8	107782,71	246460,04	12,00
45	28	108383,68	246661,64	12,00	45	69	108577,16	246489,41	12,00	46	10	118370,31	250973,88	5,00	48	9	107782,61	246465,93	12,00
45	29	108379,29	246661,22	12,00	45	70	108593,41	246489,41	12,00	46	11	118369,79	250921,03	5,00	48	10	107788,59	246471,11	5,00
45	30	108338,67	246672,60	12,00	45	71	108603,09	246481,67	12,00	46	12	118415,84	250838,41	5,00	48	11	107766,13	247314,85	5,00
45	31	108295,17	246687,96	12,00	45	72	108611,29	246475,11	12,00	46	13	118487,17	250733,88	5,00	48	12	107764,94	247888,53	5,00
45	32	108291,59	246689,23	12,00	45	73	108619,41	246452,04	12,00	46	1	118542,05	250689,45	12,00	48	13	107732,23	247903,16	5,00
45	33	108278,88	246693,72	12,00	45	74	108624,61	246416,94	12,00	47	1	108186,33	246028,98	12,00	48	14	107575,37	247843,91	5,00
45	34	108271,94	246693,10	12,00	45	75	108621,04	246401,67	12,00	47	2	108213,32	246109,24	12,00	48	15	107586,20	248041,86	12,00
45	35	108260,68	246692,09	12,00	45	76	108617,90	246387,33	12,00	47	3	108258,81	246244,51	12,00	48	16	107588,88	248080,94	12,00
45	36	108242,80	246680,72	12,00	45	77	108609,90	246350,76	12,00	47	4	108261,60	246251,43	12,00	48	17	107589,14	248084,72	12,00
45	37	108226,56	246659,59	12,00	45	78	108658,45	246306,97	12,00	47	5	108257,63	246262,01	12,00	48	18	107590,99	248099,60	12,00
45	38	108224,81	246642,20	12,00	45	79	108681,63	246325,34	12,00	47	6	108248,81	246271,27	12,00	48	19	107594,16	248125,09	12,00
45	39	108223,41	246628,31	12,00	45	80	108693,88	246335,06	12,00	47	7	108236,02	246271,27	12,00	48	20	107604,22	248206,11	12,00
45	40	108221,89	246613,25	12,00	45	81	108694,16	246338,30	12,00	47	8	108227,71	246278,49	12,00	48	21	107714,85	248226,12	12,00
45	41	108221,68	246611,18	12,00	45	82	108708,78	246396,80	12,00	47	9	108226,59	246278,33	12,00	48	22	107796,76	248230,19	12,00
45	42	108216,81	246589,73	12,00	45	83	108735,10	246423,12	12,00	47	10	108223,61	246282,06	12,00	48	23	107982,63	248482,07	12,00
45	43	108207,06	246586,48	12,00	45	84	108745,82	246448,14	12,00	47	11	108220,15	246286,39	12,00	48	24	108074,97	248608,75	12,00
45	44	108204,37	246588,50	12,00	45	85	108741,27	246468,29	12,00	47	12	108219,37	246287,10	12,00	48	25	108077,40	248612,08	12,00
45	45	108187,56	246601,10	12,00	45	86	108716,90	246474,79	12,00	47	13	108204,04	246301,21	12,00	48	26	108074,09	248613,12	12,00
45	46	108171,31	246604,35	12,00	45	87	108695,15	246492,58	12,00	47	14	108192,77	246302,49	12,00	48	27	108077,25	248617,40	5,00
45	47	108153,44	246597,85	12,00	45	88	108681,15	246504,03	12,00	47	15	108166,99	246289,61	12,00	48	28	107945,88	248659,45	5,00
45	48	108143,69	246579,98	12,00	45	89	108674,65	246517,03	12,00	47	16	108158,75	246277,82	12,00	48	29	107938,62	248638,68	5,00
45	49	108142,07	246544,23	12,00	45	90	108679,53	246523,53	12,00	47	17	108144,44	246257,39	12,00	48	30	107932,91	248545,71	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	31	107830,63	248499,51	5,00	48	72	107233,42	248221,66	5,00	48	113	107148,65	248712,04	12,00	48	154	106848,88	247839,07	12,00
48	32	107725,19	248679,19	5,00	48	73	107222,16	248249,39	5,00	48	114	107151,61	248716,13	5,00	48	155	106852,61	247823,51	12,00
48	33	107674,56	248604,19	5,00	48	74	107193,56	248278,85	5,00	48	115	107140,19	248729,57	5,00	48	156	106871,21	247802,02	12,00
48	34	107548,14	248361,93	5,00	48	75	107173,63	248293,59	5,00	48	116	107136,97	248725,78	12,00	48	157	106907,59	247797,15	12,00
48	35	107335,77	248477,71	5,00	48	76	107165,83	248292,72	5,00	48	117	107135,13	248727,95	12,00	48	158	106938,80	247807,22	12,00
48	36	107253,35	248492,54	5,00	48	77	107166,51	248283,92	12,00	48	118	107134,53	248728,62	12,00	48	159	106974,32	247832,35	12,00
48	37	107235,15	248483,36	5,00	48	78	107166,38	248283,91	12,00	48	119	107052,88	248813,48	12,00	48	160	106983,59	247830,03	12,00
48	38	107215,22	248442,63	5,00	48	79	107166,40	248283,65	12,00	48	120	107034,96	248823,99	12,00	48	161	106997,17	247791,12	12,00
48	39	107201,36	248427,90	5,00	48	80	107168,92	248251,52	12,00	48	121	107021,50	248818,86	12,00	48	162	107011,62	247772,78	12,00
48	40	107185,76	248424,44	5,00	48	81	107175,67	248161,92	12,00	48	122	107007,11	248811,24	12,00	48	163	107044,60	247757,24	12,00
48	41	107181,97	248428,23	12,00	48	82	107181,20	248077,69	12,00	48	123	107001,08	248806,47	12,00	48	164	107066,71	247737,65	12,00
48	42	107187,51	248452,42	12,00	48	83	107183,19	248052,12	12,00	48	124	106999,85	248804,75	12,00	48	165	107077,02	247724,29	12,00
48	43	107198,09	248474,75	12,00	48	84	107106,13	248049,40	5,00	48	125	106998,09	248802,28	12,00	48	166	107083,51	247668,86	12,00
48	44	107217,99	248495,49	12,00	48	85	107082,57	248064,13	5,00	48	126	106993,72	248805,95	5,00	48	167	107091,68	247670,84	12,00
48	45	107223,94	248500,98	12,00	48	86	107057,26	248067,08	5,00	48	127	106967,97	248773,32	5,00	48	168	107138,48	247686,56	12,00
48	46	107234,58	248510,78	12,00	48	87	107025,54	248065,17	5,00	48	128	106902,02	248665,94	5,00	48	169	107143,04	247698,32	12,00
48	47	107236,82	248512,85	12,00	48	88	106986,21	248053,38	5,00	48	129	106898,93	248658,77	5,00	48	170	107141,75	247702,58	12,00
48	48	107237,99	248525,44	12,00	48	89	106970,09	248046,97	5,00	48	130	106900,32	248620,82	5,00	48	171	107143,66	247707,52	5,00
48	49	107236,40	248543,01	12,00	48	90	106953,92	248049,58	5,00	48	131	106804,13	248614,40	5,00	48	172	107140,19	247718,96	5,00
48	50	107234,28	248555,18	12,00	48	91	106924,45	248071,24	5,00	48	132	106761,84	248555,22	5,00	48	173	107136,23	247727,35	12,00
48	51	107233,76	248556,66	12,00	48	92	106902,79	248100,71	5,00	48	133	106739,31	248513,45	5,00	48	174	107136,97	247728,65	12,00
48	52	107232,56	248565,85	5,00	48	93	106895,19	248150,14	12,00	48	134	106726,66	248403,57	5,00	48	175	107143,90	247731,25	12,00
48	53	107223,03	248589,77	5,00	48	94	106900,71	248186,83	12,00	48	135	106741,04	248249,16	5,00	48	176	107156,90	247729,51	12,00
48	54	107199,62	248605,54	5,00	48	95	106903,42	248212,44	12,00	48	136	106741,21	248249,05	12,00	48	177	107164,18	247712,82	12,00
48	55	107182,30	248600,34	5,00	48	96	106903,46	248212,83	12,00	48	137	106741,71	248243,62	12,00	48	178	107172,54	247708,31	12,00
48	56	107135,50	248571,74	5,00	48	97	106910,61	248232,68	12,00	48	138	106742,45	248240,92	12,00	48	179	107191,94	247717,68	12,00
48	57	107133,77	248522,35	5,00	48	98	106916,57	248238,17	12,00	48	139	106770,18	248223,03	12,00	48	180	107226,02	247745,52	12,00
48	58	107144,48	248450,77	12,00	48	99	106922,51	248243,66	12,00	48	140	106785,56	248195,60	12,00	48	181	107249,37	247770,98	12,00
48	59	107150,26	248410,50	12,00	48	100	106961,32	248253,33	12,00	48	141	106782,98	248162,33	5,00	48	182	107255,85	247791,03	12,00
48	60	107164,01	248319,35	12,00	48	101	106962,86	248253,71	12,00	48	142	106765,31	248115,02	5,00	48	183	107254,87	247794,95	12,00
48	61	107203,70	248284,03	12,00	48	102	106976,36	248267,21	12,00	48	143	106763,58	248102,02	5,00	48	184	107256,48	247800,22	5,00
48	62	107239,46	248259,40	12,00	48	103	106980,86	248277,53	12,00	48	144	106764,85	248100,65	12,00	48	185	107254,73	247807,18	5,00
48	63	107281,69	248232,09	12,00	48	104	106975,43	248346,45	12,00	48	145	106763,87	248092,63	12,00	48	186	107244,29	247808,06	5,00
48	64	107305,98	248210,66	12,00	48	105	106983,01	248360,30	12,00	48	146	106777,58	248078,11	12,00	48	187	107233,85	247806,32	5,00
48	65	107315,98	248201,77	12,00	48	106	107009,95	248380,62	12,00	48	147	106825,31	248045,19	12,00	48	188	107223,93	247801,44	5,00
48	66	107328,18	248170,56	12,00	48	107	107009,52	248609,67	12,00	48	148	106862,88	248018,93	12,00	48	189	107216,26	247805,79	5,00
48	67	107328,05	248148,70	5,00	48	108	107037,27	248629,11	12,00	48	149	106879,23	247994,24	12,00	48	190	107207,63	247823,07	12,00
48	68	107321,81	248140,21	5,00	48	109	107080,91	248653,91	12,00	48	150	106883,79	247972,35	12,00	48	191	107211,64	247845,34	12,00
48	69	107311,41	248141,25	5,00	48	110	107124,13	248669,78	12,00	48	151	106872,17	247904,29	5,00	48	192	107217,56	247858,04	12,00
48	70	107293,21	248154,07	5,00	48	111	107125,29	248670,20	12,00	48	152	106850,00	247847,46	5,00	48	193	107229,74	247865,87	12,00
48	71	107268,09	248187,87	5,00	48	112	107152,27	248707,78	12,00	48	153	106850,70	247844,65	12,00	48	194	107241,92	247868,48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	195	107248,89	247863,26	12,00	48	236	107673,29	247631,38	12,00	48	277	106496,45	246992,31	5,00	48	318	106743,93	246667,19	12,00
48	196	107249,76	247849,34	12,00	48	237	107674,44	247622,21	12,00	48	278	106498,21	246987,62	12,00	48	319	106749,80	246654,33	12,00
48	197	107254,11	247844,11	12,00	48	238	107669,59	247613,11	5,00	48	279	106495,54	246987,95	12,00	48	320	106761,55	246628,78	12,00
48	198	107271,52	247840,63	12,00	48	239	107654,80	247603,54	5,00	48	280	106490,94	246981,12	12,00	48	321	106764,09	246624,81	12,00
48	199	107325,48	247791,03	12,00	48	240	107629,55	247599,19	5,00	48	281	106501,58	246955,25	12,00	48	322	106771,23	246599,09	12,00
48	200	107343,75	247785,81	12,00	48	241	107611,28	247593,79	5,00	48	282	106502,01	246941,53	12,00	48	323	106773,93	246592,10	12,00
48	201	107355,07	247791,03	12,00	48	242	107602,58	247583,00	5,00	48	283	106430,03	246980,94	5,00	48	324	106775,84	246580,36	12,00
48	202	107364,64	247802,34	12,00	48	243	107602,58	247576,17	12,00	48	284	106426,00	246969,84	12,00	48	325	106778,11	246550,14	12,00
48	203	107367,25	247821,49	12,00	48	244	107601,06	247574,29	12,00	48	285	106425,12	246970,37	12,00	48	326	106780,02	246539,45	12,00
48	204	107366,69	247822,00	12,00	48	245	107601,06	247560,02	12,00	48	286	106390,19	246876,07	12,00	48	327	106787,85	246504,74	12,00
48	205	107367,88	247830,69	5,00	48	246	107612,38	247549,57	12,00	48	287	106401,15	246871,95	12,00	48	328	106800,44	246457,64	12,00
48	206	107358,31	247839,39	5,00	48	247	107629,96	247543,48	12,00	48	288	106412,74	246866,55	12,00	48	329	106812,61	246413,19	12,00
48	207	107289,55	247869,85	5,00	48	248	107654,15	247545,22	12,00	48	289	106421,78	246860,20	12,00	48	330	106815,42	246401,79	12,00
48	208	107287,68	247880,43	12,00	48	249	107671,91	247543,83	12,00	48	290	106434,96	246852,26	12,00	48	331	106816,48	246391,73	12,00
48	209	107293,27	247900,69	12,00	48	250	107677,82	247537,91	12,00	48	291	106448,30	246843,69	12,00	48	332	106815,15	246379,17	12,00
48	210	107305,46	247913,74	12,00	48	251	107682,19	247525,87	12,00	48	292	106461,31	246842,10	12,00	48	333	106814,10	246363,42	12,00
48	211	107324,60	247906,78	12,00	48	252	107680,03	247519,12	5,00	48	293	106469,25	246842,10	12,00	48	334	106815,10	246326,22	12,00
48	212	107343,75	247895,47	12,00	48	253	107671,51	247503,28	5,00	48	294	106528,36	246848,21	12,00	48	335	106817,57	246316,54	12,00
48	213	107379,44	247880,68	12,00	48	254	107662,63	247454,72	5,00	48	295	106552,58	246850,38	12,00	48	336	106825,35	246297,01	12,00
48	214	107404,67	247861,53	12,00	48	255	107111,04	247369,29	5,00	48	296	106557,23	246850,59	12,00	48	337	106828,53	246287,01	12,00
48	215	107422,60	247858,92	12,00	48	256	106994,73	247319,09	5,00	48	297	106560,49	246849,91	12,00	48	338	106830,91	246282,57	12,00
48	216	107455,15	247865,88	12,00	48	257	106798,49	247236,02	5,00	48	298	106577,34	246838,67	2,50	48	339	106841,06	246272,85	12,00
48	217	107482,97	247861,46	12,00	48	258	106798,81	247228,18	12,00	48	299	106591,81	246834,22	12,00	48	340	106840,61	246271,71	2,50
48	218	107509,13	247848,56	12,00	48	259	106794,09	247226,86	12,00	48	300	106595,88	246830,84	12,00	48	341	106894,08	246222,23	2,50
48	219	107514,61	247840,63	12,00	48	260	106798,20	247137,62	12,00	48	301	106601,76	246824,96	12,00	48	342	106902,00	246215,83	12,00
48	220	107514,40	247837,20	12,00	48	261	106779,42	247135,61	5,00	48	302	106606,36	246818,93	12,00	48	343	106913,51	246202,20	12,00
48	221	107501,91	247827,21	5,00	48	262	106778,93	247125,41	12,00	48	303	106609,06	246815,75	12,00	48	344	106927,06	246183,78	12,00
48	222	107482,76	247816,76	5,00	48	263	106777,87	247125,33	12,00	48	304	106615,57	246812,90	12,00	48	345	106943,99	246160,92	12,00
48	223	107482,76	247809,27	12,00	48	264	106774,73	247125,10	12,00	48	305	106627,00	246809,88	12,00	48	346	106952,86	246165,41	12,00
48	224	107481,99	247808,88	12,00	48	265	106769,65	246986,99	12,00	48	306	106670,02	246794,38	12,00	48	347	106961,98	246170,02	12,00
48	225	107481,23	247800,21	12,00	48	266	106769,44	246977,06	12,00	48	307	106682,46	246788,46	12,00	48	348	106974,47	246183,57	12,00
48	226	107489,94	247790,64	12,00	48	267	106768,46	246971,05	12,00	48	308	106684,58	246786,47	12,00	48	349	106984,71	246207,14	12,00
48	227	107503,86	247781,07	12,00	48	268	106719,19	246961,19	5,00	48	309	106688,55	246785,94	12,00	48	350	106984,84	246208,74	12,00
48	228	107534,04	247725,37	12,00	48	269	106672,08	246958,57	5,00	48	310	106694,63	246783,43	12,00	48	351	106989,04	246205,31	5,00
48	229	107565,98	247705,32	12,00	48	270	106651,09	246994,71	5,00	48	311	106697,41	246780,52	12,00	48	352	106994,83	246218,46	5,00
48	230	107571,47	247701,88	12,00	48	271	106632,77	247000,48	5,00	48	312	106698,34	246774,17	12,00	48	353	106996,96	246243,57	5,00
48	231	107604,54	247639,22	12,00	48	272	106601,34	246982,15	5,00	48	313	106703,10	246760,01	12,00	48	354	106991,67	246254,98	5,00
48	232	107616,03	247633,99	12,00	48	273	106557,85	246973,25	5,00	48	314	106706,41	246746,92	12,00	48	355	106961,82	246270,09	5,00
48	233	107630,65	247634,86	12,00	48	274	106535,87	246990,00	5,00	48	315	106708,66	246740,04	12,00	48	356	106944,79	246285,18	5,00
48	234	107649,80	247643,57	12,00	48	275	106522,68	246995,81	5,00	48	316	106711,04	246734,22	12,00	48	357	106939,70	246310,29	5,00
48	235	107661,98	247641,83	12,00	48	276	106500,82	246997,55	5,00	48	317	106722,94	246708,82	12,00	48	358	106943,91	246337,85	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
48	359	106950,07	246349,15	12,00	48	400	107550,74	246197,32	12,00	48	439	106932,62	246465,64	5,00	49	10	106562,09	245438,00	5,00
48	360	106986,96	246378,07	12,00	48	401	107554,15	246198,10	12,00	48	440	106937,89	246453,35	5,00	49	11	106461,43	245474,74	2,50
48	361	106988,97	246375,87	12,00	48	402	107610,75	246226,40	12,00	48	441	106950,18	246448,08	5,00	49	12	106431,66	245468,97	2,50
48	362	107015,32	246347,08	12,00	48	403	107660,88	246282,44	12,00	48	442	106965,10	246451,60	5,00	49	13	106431,44	245469,05	12,00
48	363	107046,60	246310,09	12,00	48	1	107685,88	246313,26	12,00	48	428	106971,21	246455,36	12,00	49	14	106383,63	245487,20	2,50
48	364	107061,04	246290,89	12,00	48	404	106983,66	246562,98	12,00	48	443	107377,99	246610,65	5,00	49	15	106350,98	245497,76	2,50
48	365	107073,59	246281,20	12,00	48	405	106981,84	246572,96	12,00	48	444	107383,62	246612,60	12,00	49	16	106321,21	245515,04	2,50
48	366	107087,24	246271,52	12,00	48	406	106977,40	246606,77	12,00	48	445	107383,74	246635,21	12,00	49	17	106293,35	245518,87	2,50
48	367	107138,46	246234,03	12,00	48	407	106975,81	246635,51	12,00	48	446	107376,91	246659,66	12,00	49	18	106281,83	245510,22	2,50
48	368	107137,54	246152,93	12,00	48	408	106975,34	246652,97	12,00	48	447	107367,86	246685,69	12,00	49	19	106270,30	245515,02	0,10
48	369	107143,22	246146,45	12,00	48	409	106977,24	246675,67	12,00	48	448	107348,97	246703,95	12,00	49	20	106189,62	245533,25	0,10
48	370	107149,44	246142,88	12,00	48	410	106981,53	246727,27	12,00	48	449	107348,02	246714,90	12,00	49	21	106146,40	245556,29	0,10
48	371	107161,48	246144,20	12,00	48	411	106926,92	246721,50	12,00	48	450	107324,37	246762,37	12,00	49	22	106098,38	245595,65	0,10
48	372	107165,09	246147,54	12,00	48	412	106923,87	246721,18	12,00	48	451	107297,86	246757,77	12,00	49	23	106033,07	245635,01	0,10
48	373	107168,62	246150,81	12,00	48	413	106922,96	246719,35	5,00	48	452	107282,93	246749,20	12,00	49	24	106007,53	245658,64	12,00
48	374	107170,51	246157,07	12,00	48	414	106922,08	246699,16	5,00	48	453	107268,65	246738,63	12,00	49	25	106005,21	245670,26	12,00
48	375	107177,43	246160,52	5,00	48	415	106918,57	246682,48	5,00	48	454	107236,50	246712,70	12,00	49	26	106021,67	245741,93	12,00
48	376	107180,06	246168,42	5,00	48	416	106912,32	246680,81	12,00	48	455	107172,70	246659,11	12,00	49	27	106050,24	245817,46	12,00
48	377	107183,23	246179,75	12,00	48	417	106910,59	246672,01	12,00	48	456	107173,40	246634,69	5,00	49	28	106056,76	245834,70	12,00
48	378	107184,27	246179,99	12,00	48	418	106910,25	246670,27	12,00	48	457	107180,10	246627,33	5,00	49	29	106064,81	245855,97	0,10
48	379	107188,20	246180,87	12,00	48	419	106897,39	246667,58	12,00	48	458	107211,01	246593,41	5,00	49	30	106056,05	245853,15	5,00
48	380	107195,13	246178,55	12,00	48	420	106867,68	246667,58	12,00	48	459	107300,43	246654,22	5,00	49	31	105984,39	245819,76	5,00
48	381	107201,96	246169,98	12,00	48	421	106887,84	246625,09	5,00	48	460	107308,68	246655,91	5,00	49	32	105934,07	245800,99	5,00
48	382	107209,58	246156,01	12,00	48	422	106898,03	246612,08	5,00	48	461	107320,80	246654,06	5,00	49	33	105889,71	245790,97	5,00
48	383	107218,15	246140,14	12,00	48	423	106908,39	246608,04	5,00	48	462	107331,85	246650,46	5,00	49	34	105850,00	245784,22	12,00
48	384	107224,97	246132,83	12,00	48	424	106931,56	246606,10	5,00	48	463	107367,82	246611,98	5,00	49	35	105924,22	245801,95	12,00
48	385	107236,56	246123,47	12,00	48	425	106943,16	246600,13	5,00	48	443	107377,99	246610,65	5,00	49	36	105957,03	245810,98	12,00
48	386	107260,22	246106,64	12,00	48	426	106953,69	246590,30	5,00	48	464	107528,49	248162,48	12,00	49	37	105991,56	245826,45	12,00
48	387	107265,51	246111,79	12,00	48	427	106964,36	246577,71	5,00	48	465	107464,32	248173,63	12,00	49	38	106065,74	245861,71	12,00
48	388	107272,60	246118,70	12,00	48	404	106983,66	246562,98	12,00	48	466	107407,78	248086,47	12,00	49	39	106049,35	245870,41	12,00
48	389	107280,79	246124,50	12,00	48	428	106971,21	246455,36	12,00	48	467	107427,27	248079,84	5,00	49	40	106060,81	245875,84	0,30
48	390	107281,77	246124,62	2,50	48	429	106973,33	246460,12	12,00	48	464	107528,49	248162,48	12,00	49	41	105957,89	245932,38	12,00
48	391	107315,19	246128,64	2,50	48	430	106975,44	246475,20	12,00	49	1	106658,89	244851,44	12,00	49	42	105962,29	245940,09	12,00
48	392	107362,46	246135,67	2,50	48	431	106973,62	246481,79	12,00	49	2	106696,91	244874,76	12,00	49	43	105985,22	245987,38	12,00
48	393	107377,60	246135,89	12,00	48	432	106968,56	246488,30	12,00	49	3	106696,25	244876,38	12,00	49	44	106009,11	246035,18	12,00
48	394	107411,46	246136,38	12,00	48	433	106958,91	246492,37	12,00	49	4	106690,74	244890,06	12,00	49	45	106096,99	246130,41	12,00
48	395	107463,65	246137,14	2,50	48	434	106941,74	246493,56	12,00	49	5	106681,66	244942,14	5,00	49	46	106130,82	246135,42	12,00
48	396	107475,29	246143,49	12,00	48	435	106936,03	246492,12	12,00	49	6	106654,42	244987,85	5,00	49	47	106156,38	246157,49	12,00
48	397	107481,58	246138,91	12,00	48	436	106934,20	246491,66	12,00	49	7	106582,86	245034,02	5,00	49	48	106195,24	246270,50	12,00
48	398	107487,02	246143,70	12,00	48	437	106933,98	246491,57	12,00	49	8	106571,32	245059,41	5,00	49	49	106417,48	246183,31	2,50
48	399	107514,28	246167,70	12,00	48	438	106932,62	246484,96	5,00	49	9	106578,25	245401,07	5,00	49	50	106477,89	246197,83	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	51	106543,31	246199,95	2,50	49	92	105391,23	246345,84	12,00	49	133	104953,26	246469,82	12,00	49	174	104886,82	246746,31	12,00
49	52	106545,40	246233,54	12,00	49	93	105390,70	246343,11	2,50	49	134	104956,97	246469,87	12,00	49	175	104882,17	246752,65	12,00
49	53	106545,47	246234,76	12,00	49	94	105384,39	246338,13	12,00	49	135	104961,30	246472,20	12,00	49	176	104879,74	246760,38	12,00
49	54	106546,06	246244,19	2,50	49	95	105368,04	246325,21	2,50	49	136	104964,22	246473,79	12,00	49	177	104876,39	246763,90	12,00
49	55	106359,62	246356,39	12,00	49	96	105304,84	246315,64	2,50	49	137	104966,65	246477,39	12,00	49	178	104873,81	246766,63	12,00
49	56	106355,74	246358,72	2,50	49	97	105231,78	246331,28	2,50	49	138	104967,92	246479,82	12,00	49	179	104873,44	246773,56	12,00
49	57	106356,44	246360,13	12,00	49	98	105199,37	246325,49	2,50	49	139	104958,43	246489,61	12,00	49	180	104873,76	246778,40	12,00
49	58	106373,95	246395,34	2,50	49	99	105148,27	246336,58	2,50	49	140	104961,60	246486,56	2,50	49	181	104872,57	246782,84	12,00
49	59	106383,05	246441,07	2,50	49	100	105109,28	246344,20	2,50	49	141	104939,40	246504,59	12,00	49	182	104872,66	246789,74	12,00
49	60	106357,01	246481,72	2,50	49	101	105079,31	246353,27	2,50	49	142	104932,90	246504,08	12,00	49	183	104872,02	246791,55	12,00
49	61	106329,29	246549,88	12,00	49	102	105069,99	246360,05	12,00	49	143	104928,43	246503,72	12,00	49	184	104868,85	246794,82	12,00
49	62	106321,64	246591,25	12,00	49	103	105065,96	246359,85	12,00	49	144	104922,72	246502,77	12,00	49	185	104865,04	246799,38	12,00
49	63	106315,61	246623,04	12,00	49	104	105063,82	246360,40	12,00	49	145	104916,26	246502,14	12,00	49	186	104860,91	246804,24	12,00
49	64	106296,13	246665,84	12,00	49	105	105059,06	246363,25	12,00	49	146	104912,77	246502,25	12,00	49	187	104857,31	246810,60	12,00
49	65	106286,23	246674,43	12,00	49	106	105051,43	246368,26	12,00	49	147	104909,49	246503,30	12,00	49	188	104854,88	246816,63	12,00
49	66	106285,99	246675,18	2,50	49	107	105048,19	246369,51	12,00	49	148	104906,24	246504,38	12,00	49	189	104851,92	246827,32	12,00
49	67	106284,21	246676,18	12,00	49	108	105041,91	246370,31	12,00	49	149	104903,16	246506,34	12,00	49	190	104849,17	246842,18	12,00
49	68	106268,59	246689,73	12,00	49	109	105037,94	246370,77	12,00	49	150	104900,19	246512,10	12,00	49	191	104849,27	246848,75	12,00
49	69	106261,31	246689,07	12,00	49	110	105033,11	246371,83	12,00	49	151	104896,54	246518,46	12,00	49	192	104847,90	246852,77	12,00
49	70	106248,43	246696,32	12,00	49	111	105030,46	246372,36	12,00	49	152	104895,59	246525,12	12,00	49	193	104848,85	246858,38	12,00
49	71	106245,16	246687,60	12,00	49	112	105026,71	246373,09	12,00	49	153	104894,32	246534,17	12,00	49	194	104848,88	246865,78	12,00
49	72	106244,22	246687,51	12,00	49	113	105024,65	246374,04	12,00	49	154	104893,05	246540,68	12,00	49	195	104849,40	246868,83	12,00
49	73	106232,64	246656,78	12,00	49	114	105021,42	246375,83	12,00	49	155	104891,17	246558,84	12,00	49	196	104850,07	246875,18	12,00
49	74	106210,19	246636,57	12,00	49	115	105013,06	246379,29	12,00	49	156	104890,85	246567,56	12,00	49	197	104851,90	246886,55	12,00
49	75	106143,26	246653,30	12,00	49	116	105008,33	246381,08	12,00	49	157	104892,45	246577,25	12,00	49	198	104853,62	246892,91	12,00
49	76	106097,86	246646,13	12,00	49	117	105006,48	246381,77	12,00	49	158	104893,87	246582,17	12,00	49	199	104855,47	246897,01	12,00
49	77	106035,72	246670,03	12,00	49	118	104998,47	246384,80	12,00	49	159	104898,32	246591,54	12,00	49	200	104859,04	246901,77	12,00
49	78	106007,05	246658,08	12,00	49	119	104993,69	246386,61	12,00	49	160	104899,00	246592,48	12,00	49	201	104861,08	246903,97	12,00
49	79	105738,93	246479,19	2,50	49	120	104984,57	246390,05	12,00	49	161	104903,58	246619,19	12,00	49	202	104865,11	246923,62	12,00
49	80	105707,92	246451,75	2,50	49	121	104971,06	246397,05	12,00	49	162	104912,10	246628,20	12,00	49	203	104865,70	246924,07	12,00
49	81	105655,45	246436,23	2,50	49	122	104963,82	246401,71	12,00	49	163	104921,31	246636,45	12,00	49	204	104873,07	246930,12	12,00
49	82	105605,37	246454,10	2,50	49	123	104958,48	246406,81	12,00	49	164	104930,04	246648,68	12,00	49	205	104879,36	246938,39	12,00
49	83	105593,44	246452,90	2,50	49	124	104955,49	246410,60	12,00	49	165	104935,75	246662,33	12,00	49	206	104883,79	246946,13	12,00
49	84	105565,33	246392,18	12,00	49	125	104954,32	246412,56	12,00	49	166	104937,14	246666,89	12,00	49	207	104885,91	246959,67	12,00
49	85	105541,36	246387,47	12,00	49	126	104952,57	246415,74	12,00	49	167	104944,94	246674,17	2,50	49	208	104886,21	246968,81	12,00
49	86	105530,23	246395,63	2,50	49	127	104952,06	246418,95	12,00	49	168	104938,26	246699,58	2,50	49	209	104870,52	246994,27	12,00
49	87	105507,58	246409,93	2,50	49	128	104951,52	246425,19	12,00	49	169	104919,55	246716,96	2,50	49	210	104857,44	247042,53	12,00
49	88	105451,52	246380,10	2,50	49	129	104946,23	246432,14	2,50	49	170	104918,12	246719,53	12,00	49	211	104848,04	247056,04	12,00
49	89	105418,14	246396,78	2,50	49	130	104946,24	246462,90	2,50	49	171	104909,32	246727,68	12,00	49	212	104844,07	247066,55	12,00
49	90	105401,44	246392,01	2,50	49	131	104949,44	246469,91	12,00	49	172	104897,26	246739,12	12,00	49	213	104838,93	247079,95	12,00
49	91	105397,86	246380,08	2,50	49	132	104950,41	246469,89	12,00	49	173	104892,34	246741,76	12,00	49	214	104807,73	247161,28	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	215	104786,51	247213,15	12,00	49	256	104608,17	246516,22	2,50	49	297	104939,60	246038,69	12,00	49	338	105695,98	246327,19	12,00
49	216	104784,65	247219,50	12,00	49	257	104620,07	246559,39	2,50	49	298	104947,23	246093,59	12,00	49	339	105755,91	246407,29	12,00
49	217	104785,37	247221,64	12,00	49	258	104628,74	246605,70	12,00	49	299	104982,51	246256,71	12,00	49	340	105796,20	246428,61	12,00
49	218	104779,05	247233,45	12,00	49	259	104634,42	246623,29	12,00	49	300	104989,53	246256,59	12,00	49	341	105824,02	246443,33	12,00
49	219	104784,61	247236,44	12,00	49	260	104682,00	246620,52	12,00	49	301	104997,40	246255,29	12,00	49	342	105834,01	246434,88	12,00
49	220	104788,57	247238,34	12,00	49	261	104744,31	246559,09	12,00	49	302	105007,93	246253,39	12,00	49	343	105838,59	246406,07	2,50
49	221	104792,17	247238,77	12,00	49	262	104798,90	246508,25	12,00	49	303	105030,63	246252,40	12,00	49	344	105834,50	246300,23	2,50
49	222	104793,34	247240,78	12,00	49	263	104801,11	246493,24	12,00	49	304	105049,25	246273,76	12,00	49	345	105840,59	246149,62	2,50
49	223	104790,37	247244,90	12,00	49	264	104803,05	246480,07	2,50	49	305	105076,22	246282,06	12,00	49	346	105826,33	246092,62	2,50
49	224	104772,49	247263,11	12,00	49	265	104813,84	246475,93	12,00	49	306	105116,85	246284,45	12,00	49	347	105792,75	246063,10	2,50
49	225	104765,42	247258,96	12,00	49	266	104821,82	246472,87	2,50	49	307	105150,87	246285,51	12,00	49	348	105788,67	246032,56	2,50
49	226	104759,22	247270,55	2,50	49	267	104881,18	246410,45	2,50	49	308	105182,14	246276,19	12,00	49	349	105788,66	245921,63	2,50
49	227	104660,31	247210,69	12,00	49	268	104887,73	246391,68	2,50	49	309	105170,37	246219,95	12,00	49	350	105791,70	245850,40	2,50
49	228	104658,12	247202,59	12,00	49	269	104897,11	246381,64	2,50	49	310	105149,20	246116,65	12,00	49	351	105765,24	245825,96	2,50
49	229	104657,10	247202,14	12,00	49	270	104901,96	246381,29	12,00	49	311	105131,83	246031,04	12,00	49	352	105734,71	245824,93	2,50
49	230	104655,79	247193,94	12,00	49	271	104902,11	246380,34	12,00	49	312	105099,36	245897,07	2,50	49	353	105692,99	245841,20	2,50
49	231	104637,76	247127,19	12,00	49	272	104913,38	246357,48	12,00	49	313	105061,16	245880,31	2,50	49	354	105677,73	245833,06	2,50
49	232	104640,61	247113,91	12,00	49	273	104933,07	246350,97	12,00	49	314	105006,88	245874,28	2,50	49	355	105676,71	245809,65	2,50
49	233	104637,28	247099,89	12,00	49	274	104933,94	246350,27	12,00	49	315	105008,27	245845,91	12,00	49	356	105681,87	245789,01	12,00
49	234	104622,90	247091,62	12,00	49	275	104929,85	246330,79	2,50	49	316	105000,12	245844,20	12,00	49	357	105682,81	245785,23	2,50
49	235	104604,93	247090,18	12,00	49	276	104908,03	246253,32	2,50	49	317	105000,19	245766,13	12,00	49	358	105680,23	245784,80	12,00
49	236	104557,37	247057,89	0,30	49	277	104892,75	246200,28	2,50	49	318	105090,76	245759,62	12,00	49	359	105688,60	245761,91	12,00
49	237	104575,49	247031,49	12,00	49	278	104704,84	245663,98	12,00	49	319	105091,71	245716,99	12,00	49	360	105503,94	245731,86	5,00
49	238	104572,53	247015,39	12,00	49	279	104642,67	245588,67	12,00	49	320	105125,23	245714,69	12,00	49	361	105394,84	245715,07	5,00
49	239	104584,75	246980,89	12,00	49	280	104639,73	245557,96	12,00	49	321	105125,88	245724,26	12,00	49	362	105195,36	245698,63	5,00
49	240	104602,31	246961,87	12,00	49	281	104662,04	245541,83	12,00	49	322	105127,26	245724,11	10,00	49	363	105114,19	245707,44	5,00
49	241	104646,88	246953,60	12,00	49	282	104647,31	245499,80	2,50	49	323	105127,49	245740,72	2,50	49	364	104987,23	245721,01	5,00
49	242	104680,34	246921,43	12,00	49	283	104681,38	245527,84	12,00	49	324	105135,05	245833,41	12,00	49	365	104977,17	245724,42	5,00
49	243	104680,85	246884,38	0,30	49	284	104689,75	245521,79	12,00	49	325	105363,51	245864,66	12,00	49	366	104969,59	245721,46	2,50
49	244	104663,09	246873,08	0,30	49	285	104935,09	245720,73	12,00	49	326	105354,97	246059,68	12,00	49	367	104982,48	245706,66	2,50
49	245	104567,86	246928,76	0,30	49	286	104923,36	245721,56	12,00	49	327	105354,76	246077,87	2,50	49	368	104982,04	245703,74	12,00
49	246	104478,27	246995,74	0,30	49	287	104935,11	245730,87	12,00	49	328	105352,84	246108,23	12,00	49	369	104960,74	245705,10	12,00
49	247	104246,44	246681,64	10,00	49	288	104888,01	245733,64	12,00	49	329	105348,04	246217,92	12,00	49	370	104950,58	245643,66	12,00
49	248	104281,86	246664,49	2,50	49	289	104889,68	245751,91	12,00	49	330	105405,62	246264,28	12,00	49	371	104929,68	245532,03	12,00
49	249	104351,10	246615,07	2,50	49	290	104893,86	245785,80	12,00	49	331	105468,77	246272,19	12,00	49	372	105045,49	245589,05	12,00
49	250	104429,18	246560,89	2,50	49	291	104893,29	245786,14	2,50	49	332	105493,75	246285,77	12,00	49	373	105105,35	245618,55	12,00
49	251	104464,63	246529,42	2,50	49	292	104901,68	245882,98	2,50	49	333	105517,62	246289,28	12,00	49	374	105164,53	245617,04	12,00
49	252	104487,95	246527,28	12,00	49	293	104911,35	245927,71	12,00	49	334	105572,03	246304,38	12,00	49	375	105173,23	245616,82	12,00
49	253	104567,72	246473,23	12,00	49	294	104913,28	245936,61	12,00	49	335	105598,38	246306,84	12,00	49	376	105173,98	245613,77	12,00
49	254	104588,41	246480,58	12,00	49	295	104930,81	245997,91	12,00	49	336	105629,95	246310,39	12,00	49	377	105176,10	245605,14	12,00
49	255	104600,13	246516,96	12,00	49	296	104937,37	246019,96	12,00	49	337	105642,61	246311,86	12,00	49	378	105197,13	245519,62	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	379	105216,81	245439,60	12,00	50	9	106800,90	245191,24	2,50	51	25	108000,52	246749,95	12,00	51	66	107961,60	247541,87	5,00
49	380	105140,50	245255,33	12,00	50	10	106751,01	245190,75	2,50	51	26	108011,27	246755,10	12,00	51	67	107910,12	247572,76	5,00
49	381	105095,48	245146,63	12,00	50	11	106726,47	245190,69	2,50	51	27	108009,68	246759,65	12,00	51	68	107876,67	247588,20	5,00
49	382	105189,14	245111,10	12,00	50	12	106699,15	245199,26	2,50	51	28	108009,73	246761,86	12,00	51	69	107838,55	247588,72	5,00
49	383	105213,69	245101,77	12,00	50	13	106695,11	245199,74	12,00	51	29	108014,60	246764,14	5,00	51	70	107838,87	247580,86	12,00
49	384	105235,91	245102,88	12,00	50	14	106686,35	245200,79	12,00	51	30	108014,28	246768,96	12,00	51	71	107839,01	247577,21	12,00
49	385	105252,32	245103,70	12,00	50	15	106663,41	245203,52	2,50	51	31	108016,76	246771,13	12,00	51	72	107839,24	247571,63	5,00
49	386	105408,82	245111,49	12,00	50	16	106664,38	245196,52	12,00	51	32	108020,66	246775,23	12,00	51	73	107842,40	247561,61	12,00
49	387	105456,24	245113,85	12,00	50	17	106663,86	245196,17	12,00	51	33	108023,50	246775,52	12,00	51	74	107847,81	247544,48	5,00
49	388	105496,17	245130,19	12,00	50	18	106661,55	245143,07	12,00	51	34	108025,96	246775,76	12,00	51	75	107942,48	247289,42	5,00
49	389	105499,16	245131,41	12,00	50	19	106654,63	245094,60	12,00	51	35	108035,41	246775,69	12,00	51	76	107947,12	247271,76	5,00
49	390	105567,15	245159,23	12,00	50	20	106661,55	245041,50	12,00	51	36	108035,22	246777,90	12,00	51	77	107947,12	247253,20	5,00
49	391	105606,70	245175,41	12,00	50	21	106677,71	245025,34	12,00	51	37	108034,56	246785,11	12,00	51	78	107946,61	247250,03	12,00
49	392	105619,64	245180,70	12,00	50	22	106703,11	245009,19	12,00	51	38	108038,38	246785,64	5,00	51	79	107938,77	247201,18	5,00
49	393	105625,52	245183,10	12,00	50	23	106742,35	245009,19	12,00	51	39	108033,22	246850,03	12,00	51	80	107926,55	247156,26	12,00
49	394	105667,72	245176,72	12,00	50	24	106774,67	245018,42	12,00	51	40	108042,26	246854,57	12,00	51	81	107925,67	247153,00	12,00
49	395	105704,32	245171,17	12,00	50	1	106781,86	245035,68	12,00	51	41	108048,45	246860,13	12,00	51	82	107909,97	247095,30	5,00
49	396	106031,72	245147,01	12,00	51	1	107956,45	246373,35	5,00	51	42	108062,90	246874,50	12,00	51	83	107907,56	247073,57	5,00
49	397	106049,05	245145,73	12,00	51	2	107938,44	246396,52	5,00	51	43	108068,60	246908,14	12,00	51	84	107907,59	247073,30	12,00
49	398	106078,36	245144,30	12,00	51	3	107917,33	246433,59	5,00	51	44	108070,45	246918,46	12,00	51	85	107907,05	247065,73	12,00
49	399	106198,95	245138,42	12,00	51	4	107916,89	246472,52	5,00	51	45	108075,48	246942,64	12,00	51	86	107908,54	247053,09	12,00
49	400	106229,74	245060,30	12,00	51	5	107925,99	246510,14	5,00	51	46	108075,21	246987,08	12,00	51	87	107911,72	247020,73	12,00
49	401	106265,41	244969,82	12,00	51	6	107939,22	246541,76	5,00	51	47	108075,53	247001,13	12,00	51	88	107912,97	247008,00	12,00
49	402	106286,74	244915,69	12,00	51	7	107935,59	246555,20	2,50	51	48	108089,00	247023,09	12,00	51	89	107923,06	246921,38	12,00
49	403	106306,46	244865,65	12,00	51	8	107930,25	246579,27	2,50	51	49	108100,22	247040,95	12,00	51	90	107929,14	246862,57	12,00
49	404	106445,10	244808,31	12,00	51	9	107929,70	246580,52	12,00	51	50	108106,25	247050,16	12,00	51	91	107929,47	246849,15	12,00
49	405	106450,23	244806,19	12,00	51	10	107929,87	246581,99	12,00	51	51	108116,62	247063,39	12,00	51	92	107929,33	246838,98	12,00
49	406	106458,96	244802,57	12,00	51	11	107932,91	246585,16	12,00	51	52	108117,15	247073,13	12,00	51	93	107936,21	246754,29	12,00
49	407	106480,95	244807,92	12,00	51	12	107935,30	246591,91	12,00	51	53	108118,98	247093,26	12,00	51	94	107937,67	246732,72	12,00
49	408	106528,82	244819,54	12,00	51	13	107940,32	246607,36	12,00	51	54	108117,73	247099,42	12,00	51	95	107938,20	246714,47	12,00
49	409	106535,82	244821,26	12,00	51	14	107941,04	246618,47	12,00	51	55	108118,09	247104,84	5,00	51	96	107936,61	246700,18	12,00
49	410	106598,60	244836,66	12,00	51	15	107941,97	246624,78	12,00	51	56	108110,89	247137,78	5,00	51	97	107934,76	246688,27	12,00
49	1	106658,89	244851,44	12,00	51	16	107945,05	246625,13	5,00	51	57	108080,00	247227,35	5,00	51	98	107927,62	246666,05	12,00
50	1	106781,86	245035,68	12,00	51	17	107948,87	246652,98	12,00	51	58	108071,38	247248,89	12,00	51	99	107910,36	246614,24	12,00
50	2	106783,64	245047,91	12,00	51	18	107959,37	246666,73	12,00	51	59	108086,27	247292,76	12,00	51	100	107901,28	246583,13	12,00
50	3	106798,39	245065,26	2,50	51	19	107959,58	246671,69	12,00	51	60	108095,94	247334,83	12,00	51	101	107885,09	246535,90	12,00
50	4	106792,22	245084,99	2,50	51	20	107963,27	246676,80	5,00	51	61	108094,73	247340,12	12,00	51	102	107883,10	246526,37	12,00
50	5	106802,09	245109,66	2,50	51	21	107964,81	246707,04	5,00	51	62	108095,44	247343,17	5,00	51	103	107882,63	246512,24	12,00
50	6	106820,11	245103,24	2,50	51	22	107964,31	246721,07	12,00	51	63	108079,10	247427,40	5,00	51	104	107883,39	246425,59	12,00
50	7	106850,01	245132,41	2,50	51	23	107980,67	246740,44	12,00	51	64	108067,13	247519,73	5,00	51	105	107883,83	246329,31	12,00
50	8	106841,25	245175,19	2,50	51	24	107984,00	246742,03	12,00	51	65	108033,67	247529,00	5,00	51	106	107938,60	246356,96	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	107	107950,54	246362,84	12,00	52	39	107885,99	248274,87	5,00	53	8	106654,60	246021,99	12,00	54	13	100560,36	236665,28	0,30
51	108	107946,58	246368,49	12,00	52	40	107913,86	248308,54	12,00	53	9	106661,91	246027,97	12,00	54	14	100518,89	236665,99	0,30
51	1	107956,45	246373,35	5,00	52	41	107917,12	248312,86	12,00	53	10	106665,91	246031,24	12,00	54	15	100496,36	236669,21	0,30
52	1	107874,61	246593,40	5,00	52	42	107934,84	248333,93	12,00	53	11	106666,48	246036,55	12,00	54	16	100479,91	236679,57	0,30
52	2	107909,40	246704,03	5,00	52	43	107936,72	248336,16	12,00	53	12	106665,65	246037,91	12,00	54	17	100458,46	236701,02	0,30
52	3	107912,32	246724,50	5,00	52	44	108105,94	248540,60	12,00	53	13	106671,01	246042,29	5,00	54	18	100455,24	236689,94	0,30
52	4	107910,67	246751,82	5,00	52	45	108109,53	248544,94	5,00	53	14	106669,13	246051,65	5,00	54	19	100449,88	236680,65	0,30
52	5	107903,30	246843,87	5,00	52	46	108076,31	248569,37	5,00	53	15	106659,71	246054,09	5,00	54	20	100449,88	236671,35	0,30
52	6	107883,65	247012,64	5,00	52	47	107992,46	248464,29	5,00	53	16	106633,05	246051,28	5,00	54	21	100460,96	236653,83	0,30
52	7	107878,16	247081,64	12,00	52	48	107797,62	248197,78	5,00	53	17	106592,37	246042,87	5,00	54	22	100480,27	236632,74	0,30
52	8	107879,50	247086,86	12,00	52	49	107796,40	248016,05	12,00	53	18	106590,97	246052,69	5,00	54	23	100483,13	236617,73	0,30
52	9	107889,83	247129,91	12,00	52	50	107794,75	247871,93	12,00	53	19	106596,58	246070,92	5,00	54	24	100477,76	236605,93	0,30
52	10	107898,09	247165,04	12,00	52	51	107794,70	247867,99	12,00	53	20	106585,09	246074,57	5,00	54	25	100468,82	236598,06	0,30
52	11	107909,94	247200,60	12,00	52	52	107794,79	247862,74	12,00	53	21	106523,65	246054,09	5,00	54	26	100456,67	236592,70	0,30
52	12	107911,11	247214,05	12,00	52	53	107799,36	247605,09	12,00	53	22	106521,44	246044,18	12,00	54	27	100444,87	236581,62	0,30
52	13	107916,71	247259,66	12,00	52	54	107803,38	247406,55	12,00	53	23	106518,54	246043,02	12,00	54	28	100440,58	236569,10	0,30
52	14	107914,53	247265,92	12,00	52	55	107806,73	247221,41	12,00	53	24	106515,74	246030,40	12,00	54	29	100430,92	236558,38	0,30
52	15	107917,12	247265,29	5,00	52	56	107814,13	246961,16	12,00	53	25	106518,90	246016,97	12,00	54	30	100430,92	236543,36	0,30
52	16	107917,12	247267,89	5,00	52	57	107816,03	246837,15	12,00	53	26	106521,35	246006,55	12,00	54	31	100436,28	236535,14	0,30
52	17	107871,24	247395,89	5,00	52	58	107813,29	246801,74	12,00	53	27	106520,83	245998,25	12,00	54	32	100447,37	236535,14	0,30
52	18	107818,76	247536,48	5,00	52	59	107814,64	246746,91	12,00	53	28	106519,95	245984,11	12,00	54	33	100463,81	236534,43	0,30
52	19	107809,59	247580,86	5,00	52	60	107815,73	246702,53	12,00	53	29	106518,55	245953,53	12,00	54	34	100475,25	236521,91	0,30
52	20	107808,58	247590,15	5,00	52	61	107815,81	246699,18	12,00	53	30	106525,56	245925,20	12,00	54	35	100477,76	236512,62	0,30
52	21	107810,16	247613,46	12,00	52	62	107816,78	246660,07	12,00	53	31	106526,17	245924,67	12,00	54	36	100488,13	236504,75	0,30
52	22	107813,31	247653,48	12,00	52	63	107816,95	246653,16	12,00	53	32	106535,38	245916,78	12,00	54	37	100511,34	236488,22	12,00
52	23	107817,77	247709,66	12,00	52	64	107818,11	246606,20	12,00	53	33	106559,22	245909,77	12,00	54	38	100511,50	236483,14	12,00
52	24	107825,21	247835,47	12,00	52	65	107819,18	246568,14	12,00	53	34	106578,86	245919,59	12,00	54	39	100514,04	236468,43	12,00
52	25	107826,16	247849,55	5,00	52	66	107820,85	246508,78	12,00	53	35	106582,91	245930,13	12,00	54	40	100516,26	236454,88	12,00
52	26	107826,34	247852,91	12,00	52	67	107842,44	246508,77	12,00	53	1	106583,96	245930,65	5,00	54	41	100516,37	236446,09	12,00
52	27	107826,60	247857,71	12,00	52	68	107839,02	246592,66	12,00	54	1	101142,07	235620,69	5,00	54	42	100522,27	236436,39	12,00
52	28	107826,85	247862,28	12,00	52	69	107839,49	246592,31	12,00	54	2	101136,89	235759,26	5,00	54	43	100522,80	236428,61	0,30
52	29	107833,22	247959,20	12,00	52	70	107869,70	246582,97	12,00	54	3	101038,59	235868,14	12,00	54	44	100526,84	236428,88	12,00
52	30	107837,92	248057,93	12,00	52	71	107873,05	246593,87	12,00	54	4	100816,61	236128,43	12,00	54	45	100527,38	236428,00	12,00
52	31	107850,66	248171,13	12,00	52	1	107874,61	246593,40	5,00	54	5	100810,98	236146,73	12,00	54	46	100534,89	236415,19	12,00
52	32	107851,41	248174,90	12,00	53	1	106583,96	245930,65	5,00	54	6	100728,36	236465,57	5,00	54	47	100562,77	236420,39	12,00
52	33	107857,59	248205,81	12,00	53	2	106597,98	245967,12	5,00	54	7	100679,05	236583,62	5,00	54	48	100567,26	236421,30	12,00
52	34	107859,43	248210,50	12,00	53	3	106595,18	245985,35	5,00	54	8	100673,91	236593,71	12,00	54	49	100587,35	236413,78	12,00
52	35	107859,70	248212,70	5,00	53	4	106585,90	245999,27	12,00	54	9	100673,02	236599,11	12,00	54	50	100588,38	236412,24	12,00
52	36	107868,08	248232,51	12,00	53	5	106590,08	246000,94	12,00	54	10	100670,72	236599,98	12,00	54	51	100597,80	236399,65	12,00
52	37	107869,03	248234,94	12,00	53	6	106607,17	246004,59	12,00	54	11	100634,01	236672,07	0,30	54	52	100654,71	236397,76	12,00
52	38	107871,22	248239,95	12,00	53	7	106641,98	246014,97	12,00	54	12	100616,49	236659,56	0,30	54	53	100669,75	236394,29	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	54	100682,49	236390,91	12,00	55	19	101136,24	236680,23	12,00	56	6	106738,45	246497,87	5,00	57	18	102037,90	240447,13	5,00
54	55	100725,18	236295,30	12,00	55	20	101135,71	236693,42	12,00	56	7	106729,06	246519,00	5,00	57	19	101771,96	240434,92	0,10
54	56	100760,00	236207,97	12,00	55	21	101132,37	236777,22	12,00	56	8	106726,71	246558,94	5,00	57	20	100966,06	240389,01	12,00
54	57	100731,94	236145,57	12,00	55	22	101129,46	236850,16	12,00	56	9	106738,45	246598,86	5,00	57	21	100949,06	240388,04	12,00
54	58	100773,21	236032,22	12,00	55	23	101129,12	236858,87	12,00	56	10	106729,06	246636,45	5,00	57	22	100730,84	240375,60	12,00
54	59	100773,60	236020,25	12,00	55	24	101128,95	236863,08	12,00	56	11	106714,97	246643,49	5,00	57	23	100722,40	240375,17	12,00
54	60	100774,64	236010,01	12,00	55	25	101125,51	236945,90	12,00	56	12	106694,76	246627,99	5,00	57	24	100685,80	240373,09	0,10
54	61	100774,60	236008,25	12,00	55	26	101124,30	236958,99	12,00	56	13	106690,82	246617,83	12,00	57	25	100676,54	240372,79	12,00
54	62	100748,64	235966,49	12,00	55	27	101123,71	236965,38	12,00	56	14	106689,65	246616,93	12,00	57	26	100675,14	240295,38	12,00
54	63	100748,77	235948,78	12,00	55	28	100956,76	236973,10	12,00	56	15	106683,54	246601,17	12,00	57	27	100679,59	240272,20	12,00
54	64	100749,02	235914,41	12,00	55	29	100955,28	236958,50	12,00	56	16	106662,87	246547,87	12,00	57	28	100682,97	240247,44	12,00
54	65	100747,10	235905,99	12,00	55	30	100955,49	236941,14	12,00	56	17	106658,17	246495,27	12,00	57	29	100692,41	240237,93	12,00
54	66	100725,49	235886,28	0,30	55	31	100955,83	236937,07	12,00	56	18	106669,92	246458,62	12,00	57	30	100692,16	240222,19	2,50
54	67	100733,83	235852,97	12,00	55	32	100920,34	236927,79	5,00	56	19	106681,67	246437,48	12,00	57	31	100768,18	240172,33	2,50
54	68	100706,96	235786,47	12,00	55	33	100920,74	236916,94	12,00	56	20	106695,76	246413,99	12,00	57	32	100775,35	240178,49	2,50
54	69	100709,61	235763,73	12,00	55	34	100918,45	236916,38	12,00	56	21	106726,30	246385,81	12,00	57	33	100783,45	240257,03	12,00
54	70	100751,49	235712,38	12,00	55	35	100919,18	236899,76	12,00	56	22	106728,32	246384,41	12,00	57	34	100785,75	240257,86	12,00
54	71	100790,34	235648,14	12,00	55	36	100891,54	236872,13	5,00	56	23	106756,83	246364,67	12,00	57	35	100807,75	240260,55	12,00
54	72	100810,74	235612,63	12,00	55	37	100860,07	236851,59	5,00	56	1	106792,48	246331,84	12,00	57	36	100819,84	240226,69	2,50
54	73	100820,62	235612,86	12,00	55	38	100849,31	236827,01	5,00	56	24	106741,24	246478,19	12,00	57	37	100930,14	240236,94	2,50
54	74	100846,02	235613,48	12,00	55	39	100812,84	236808,77	5,00	56	25	106723,81	246510,13	12,00	57	38	100954,74	240234,89	2,50
54	75	100915,67	235615,18	12,00	55	40	100793,64	236771,34	5,00	56	26	106723,94	246507,95	12,00	57	39	100956,45	240232,97	12,00
54	1	101142,07	235620,69	5,00	55	41	100764,85	236752,14	5,00	56	27	106733,34	246486,81	12,00	57	40	100971,15	240216,44	2,50
55	1	101172,21	235773,66	12,00	55	42	100660,16	236706,14	5,00	56	24	106741,24	246478,19	12,00	57	41	100971,17	240162,10	2,50
55	2	101171,86	235780,90	12,00	55	43	100661,30	236703,42	12,00	57	1	102082,06	239425,89	12,00	57	42	100983,53	239905,77	2,50
55	3	101169,69	235833,66	12,00	55	44	100655,73	236701,37	12,00	57	2	102081,81	239431,75	12,00	57	43	101003,09	239590,99	2,50
55	4	101165,25	235932,17	12,00	55	45	100650,80	236671,48	12,00	57	3	102077,31	239536,25	12,00	57	44	101011,66	239436,70	12,00
55	5	101164,54	235951,50	12,00	55	46	100656,77	236649,54	12,00	57	4	102076,71	239550,12	12,00	57	45	101015,23	239372,45	12,00
55	6	101163,28	235980,49	12,00	55	47	100697,94	236615,88	12,00	57	5	102073,46	239625,63	12,00	57	46	101105,64	239376,98	12,00
55	7	101152,51	236195,51	12,00	55	48	100725,59	236526,32	12,00	57	6	102071,32	239675,30	12,00	57	47	101193,58	239381,38	12,00
55	8	101160,46	236195,85	12,00	55	49	100842,04	236146,30	12,00	57	7	102069,83	239709,88	12,00	57	48	101326,18	239388,02	12,00
55	9	101156,06	236279,01	12,00	55	50	100847,79	236124,26	5,00	57	8	102065,81	239803,31	12,00	57	49	101460,38	239394,75	12,00
55	10	101153,46	236327,41	12,00	55	51	101061,98	235887,00	12,00	57	9	102063,92	239847,13	12,00	57	1	102082,06	239425,89	12,00
55	11	101150,36	236385,10	12,00	55	52	101080,78	235865,03	12,00	57	10	102062,04	239890,88	12,00	58	1	103577,68	242746,61	2,50
55	12	101148,29	236423,58	12,00	55	53	101164,63	235772,12	12,00	57	11	102055,00	240054,36	12,00	58	2	103593,65	242878,86	0,30
55	13	101145,91	236467,79	12,00	55	1	101172,21	235773,66	12,00	57	12	102053,79	240082,44	12,00	58	3	103595,73	242913,22	0,30
55	14	101141,33	236552,91	12,00	56	1	106792,48	246331,84	12,00	57	13	102048,39	240207,81	12,00	58	4	103600,92	242973,61	0,30
55	15	101141,24	236554,52	12,00	56	2	106782,57	246402,43	12,00	57	14	102048,02	240216,48	12,00	58	5	103614,64	243020,41	2,50
55	16	101140,94	236562,02	12,00	56	3	106794,28	246380,96	2,50	57	15	102047,13	240237,23	12,00	58	6	103611,53	243022,31	12,00
55	17	101140,78	236566,07	12,00	56	4	106780,83	246462,31	5,00	57	16	102042,39	240347,23	12,00	58	7	103612,39	243025,76	12,00
55	18	101139,78	236591,37	12,00	56	5	106764,29	246469,68	5,00	57	17	102041,78	240361,51	12,00	58	8	103617,42	243038,46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	9	103621,92	243051,95	12,00	58	50	103127,80	243193,90	12,00	58	1	103577,68	242746,61	2,50	59	41	113873,37	251368,45	12,00
58	10	103627,21	243065,45	12,00	58	51	103060,07	243210,44	12,00	59	1	114120,46	251403,42	12,00	59	42	113969,41	251412,50	12,00
58	11	103632,50	243076,82	12,00	58	52	103016,49	243225,26	12,00	59	2	114125,33	251410,69	12,00	59	43	113987,67	251414,49	12,00
58	12	103638,32	243090,32	12,00	58	53	102985,86	243227,07	12,00	59	3	114127,43	251415,53	12,00	59	44	114033,31	251402,98	12,00
58	13	103640,44	243101,96	12,00	58	54	102957,76	243221,76	12,00	59	4	114165,10	251501,98	12,00	59	45	114041,25	251404,17	12,00
58	14	103644,14	243116,25	12,00	58	55	102944,55	243228,71	2,50	59	5	114169,91	251513,03	12,00	59	46	114098,00	251404,96	12,00
58	15	103646,53	243130,27	12,00	58	56	102873,12	243243,71	2,50	59	6	114170,01	251513,25	12,00	59	1	114120,46	251403,42	12,00
58	16	103647,58	243146,41	12,00	58	57	102800,44	243264,99	2,50	59	7	114213,73	251613,60	12,00	60	1	101121,60	237009,17	12,00
58	17	103656,31	243164,14	12,00	58	58	102769,11	243263,72	2,50	59	8	114216,50	251619,89	12,00	60	2	101121,24	237015,97	12,00
58	18	103661,61	243175,25	12,00	58	59	102754,62	243231,36	12,00	59	9	114234,60	251661,51	12,00	60	3	101118,93	237059,29	12,00
58	19	103661,87	243186,62	12,00	58	60	102752,29	243230,42	12,00	59	10	114238,94	251671,50	12,00	60	4	101117,65	237083,34	12,00
58	20	103663,19	243196,55	12,00	58	61	102492,07	242747,89	12,00	59	11	114229,08	251665,73	12,00	60	5	101116,25	237109,51	12,00
58	21	103662,40	243207,92	12,00	58	62	102474,69	242730,82	2,50	59	12	114215,79	251657,97	12,00	60	6	101115,86	237116,81	12,00
58	22	103664,52	243217,58	12,00	58	63	102442,11	242713,26	2,50	59	13	114197,20	251647,12	12,00	60	7	101112,65	237177,10	12,00
58	23	103664,12	243228,83	12,00	58	64	102441,86	242698,48	5,00	59	14	114121,07	251602,82	12,00	60	8	101112,25	237184,63	12,00
58	24	103665,84	243235,84	12,00	58	65	102465,56	242698,72	12,00	59	15	114062,80	251568,92	12,00	60	9	101111,41	237200,21	12,00
58	25	103667,16	243249,46	12,00	58	66	102541,44	242701,21	12,00	59	16	113891,18	251447,72	12,00	60	10	101023,51	237176,55	12,00
58	26	103669,01	243257,14	12,00	58	67	102577,64	242702,39	12,00	59	17	113864,19	251428,75	12,00	60	11	100998,81	237170,35	12,00
58	27	103669,72	243259,94	12,00	58	68	102579,20	242702,44	12,00	59	18	113669,14	251426,23	12,00	60	12	100793,62	237118,81	12,00
58	28	103706,98	243285,05	12,00	58	69	102680,80	242705,76	12,00	59	19	113658,60	251426,06	12,00	60	13	100683,11	237091,06	12,00
58	29	103729,18	243329,28	12,00	58	70	102708,56	242707,28	12,00	59	20	113631,54	251567,70	12,00	60	14	100660,49	237085,37	12,00
58	30	103733,58	243348,02	12,00	58	71	102751,30	242709,62	12,00	59	21	113648,07	251591,73	12,00	60	15	100650,27	237082,67	12,00
58	31	103734,01	243353,58	0,30	58	72	102789,94	242711,73	12,00	59	22	113658,94	251607,53	12,00	60	16	100677,52	237058,25	12,00
58	32	103737,71	243379,24	12,00	58	73	102851,22	242715,08	12,00	59	23	113651,15	251610,33	5,00	60	17	100680,42	237053,97	5,00
58	33	103737,65	243395,32	12,00	58	74	102856,06	242715,35	12,00	59	24	113628,58	251590,83	5,00	60	18	100682,38	237053,89	12,00
58	34	103710,40	243403,79	12,00	58	75	102865,31	242715,86	12,00	59	25	113619,33	251573,38	5,00	60	19	100689,80	237047,25	12,00
58	35	103636,14	243387,49	12,00	58	76	102877,71	242716,53	12,00	59	26	113586,50	251408,14	5,00	60	20	100694,70	237033,66	12,00
58	36	103577,37	243371,98	12,00	58	77	102882,43	242716,79	12,00	59	27	113585,79	251387,18	12,00	60	21	100870,80	237026,04	12,00
58	37	103542,06	243353,21	12,00	58	78	103169,88	242726,73	12,00	59	28	113584,84	251366,86	12,00	60	22	100870,72	237021,47	0,10
58	38	103503,31	243332,62	12,00	58	79	103312,53	242730,10	12,00	59	29	113584,84	251359,40	12,00	60	23	101014,66	237014,03	0,10
58	39	103463,37	243306,05	12,00	58	80	103353,60	242731,06	12,00	59	30	113584,44	251347,59	5,00	60	1	101121,60	237009,17	12,00
58	40	103447,03	243284,09	2,50	58	81	103427,39	242732,80	12,00	59	31	113575,20	251318,84	5,00	61	1	102685,58	245991,85	12,00
58	41	103439,04	243279,52	12,00	58	82	103439,62	242733,09	12,00	59	32	113559,81	251300,37	5,00	61	2	102702,57	246024,22	12,00
58	42	103429,26	243266,14	12,00	58	83	103440,70	242733,12	12,00	59	33	113559,81	251284,97	5,00	61	3	102711,01	246036,55	2,50
58	43	103388,54	243251,33	12,00	58	84	103474,28	242733,91	12,00	59	34	113560,24	251284,54	12,00	61	4	102722,12	246060,62	2,50
58	44	103387,79	243252,16	2,50	58	85	103493,46	242734,60	12,00	59	35	113560,24	251277,56	12,00	61	5	102725,20	246067,33	12,00
58	45	103429,49	243274,06	2,50	58	86	103503,53	242734,96	12,00	59	36	113565,79	251271,61	12,00	61	6	102753,61	246129,15	2,50
58	46	103353,05	243246,44	2,50	58	87	103528,99	242735,88	12,00	59	37	113610,64	251272,01	12,00	61	7	102758,71	246130,61	12,00
58	47	103276,61	243218,83	2,50	58	88	103555,44	242736,84	12,00	59	38	113678,11	251282,33	12,00	61	8	102792,51	246140,27	0,10
58	48	103251,95	243207,36	12,00	58	89	103573,55	242737,49	12,00	59	39	113735,26	251300,98	12,00	61	9	102765,87	246143,98	12,00
58	49	103220,37	243200,16	12,00	58	90	103574,66	242737,53	12,00	59	40	113783,28	251319,24	12,00	61	10	102772,02	246155,49	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	11	102775.94	246162.80	12,00	61	52	101994.33	247433.73	12,00	61	93	102054.72	247677.01	2,50	61	134	102282.25	247674.88	12,00
61	12	102779.26	246169.00	12,00	61	53	101916.27	247419.02	12,00	61	94	102066.42	247708.21	12,00	61	135	102303.45	247660.90	12,00
61	13	102783.82	246177.54	12,00	61	54	101822.55	247502.38	2,50	61	95	102066.76	247709.11	2,50	61	136	102314.77	247654.34	12,00
61	14	102792.26	246193.30	12,00	61	55	101818.85	247497.45	2,50	61	96	102066.76	247737.36	12,00	61	137	102325.57	247650.21	12,00
61	15	102820.07	246289.61	12,00	61	56	101803.35	247488.47	2,50	61	97	102068.37	247736.25	12,00	61	138	102330.22	247648.10	12,00
61	16	102827.73	246400.55	12,00	61	57	101780.62	247481.78	2,50	61	98	102072.21	247732.28	12,00	61	139	102342.14	247647.08	12,00
61	17	102840.11	246616.77	12,00	61	58	101728.93	247483.11	12,00	61	99	102071.81	247730.43	12,00	61	140	102354.84	247650.17	12,00
61	18	102823.60	246646.61	12,00	61	59	101772.68	247497.89	12,00	61	100	102080.61	247729.52	12,00	61	141	102373.73	247656.20	12,00
61	19	102814.22	246655.30	12,00	61	60	101788.69	247502.39	12,00	61	101	102087.04	247741.23	12,00	61	142	102390.75	247660.27	12,00
61	20	102813.09	246657.33	5,00	61	61	101835.52	247509.74	12,00	61	102	102095.89	247755.24	12,00	61	143	102402.63	247665.72	12,00
61	21	102784.90	246690.52	12,00	61	62	101848.01	247518.63	12,00	61	103	102102.18	247762.21	12,00	61	144	102411.48	247672.06	12,00
61	22	102771.51	246708.93	12,00	61	63	101859.44	247527.10	12,00	61	104	102106.48	247767.64	12,00	61	145	102423.97	247685.50	12,00
61	23	102768.21	246838.75	12,00	61	64	101869.69	247540.32	12,00	61	105	102112.35	247774.62	12,00	61	146	102431.38	247701.26	12,00
61	24	102776.46	246891.01	12,00	61	65	101881.37	247557.74	12,00	61	106	102117.24	247780.16	12,00	61	147	102435.74	247703.83	12,00
61	25	102800.38	247021.61	12,00	61	66	101886.44	247561.22	12,00	61	107	102119.96	247782.25	12,00	61	148	102442.27	247706.65	12,00
61	26	102798.26	247063.94	12,00	61	67	101888.72	247562.78	12,00	61	108	102125.28	247785.38	12,00	61	149	102452.22	247711.28	12,00
61	27	102758.21	247168.53	12,00	61	68	101906.29	247563.27	12,00	61	109	102127.11	247786.20	12,00	61	150	102460.44	247713.61	12,00
61	28	102757.89	247192.03	12,00	61	69	101910.85	247567.24	12,00	61	110	102131.81	247788.84	12,00	61	151	102470.28	247715.44	12,00
61	29	102789.48	247252.28	12,00	61	70	101919.83	247573.83	12,00	61	111	102133.34	247789.06	12,00	61	152	102473.70	247715.41	12,00
61	30	102789.96	247272.60	12,00	61	71	101926.47	247577.68	12,00	61	112	102141.63	247767.94	2,50	61	153	102499.92	247705.10	2,50
61	31	102791.54	247279.91	12,00	61	72	101932.53	247581.29	12,00	61	113	102164.36	247730.50	2,50	61	154	102513.28	247691.73	2,50
61	32	102790.91	247291.65	12,00	61	73	101940.15	247582.88	12,00	61	114	102167.03	247717.13	2,50	61	155	102542.32	247675.00	2,50
61	33	102743.26	247413.39	12,00	61	74	101953.91	247583.20	12,00	61	115	102189.75	247703.76	2,50	61	156	102581.45	247608.83	2,50
61	34	102735.42	247408.66	12,00	61	75	101971.69	247584.47	12,00	61	116	102205.79	247697.07	2,50	61	157	102586.79	247555.34	2,50
61	35	102729.80	247423.06	5,00	61	76	101998.52	247586.52	12,00	61	117	102209.95	247706.32	12,00	61	158	102588.12	247512.55	2,50
61	36	102641.96	247385.89	5,00	61	77	102008.62	247586.60	12,00	61	118	102211.94	247705.41	12,00	61	159	102606.83	247495.17	2,50
61	37	102593.58	247382.07	5,00	61	78	102033.54	247577.15	12,00	61	119	102214.74	247707.13	12,00	61	160	102610.19	247493.93	12,00
61	38	102560.77	247394.28	5,00	61	79	102036.10	247572.73	12,00	61	120	102227.64	247726.18	12,00	61	161	102610.55	247492.99	12,00
61	39	102550.32	247440.44	0,30	61	80	102040.46	247565.99	12,00	61	121	102236.91	247742.00	12,00	61	162	102614.52	247485.84	12,00
61	40	102534.26	247445.53	12,00	61	81	102051.71	247556.59	12,00	61	122	102238.35	247743.70	12,00	61	163	102624.04	247480.76	12,00
61	41	102532.57	247451.95	12,00	61	82	102062.32	247552.08	12,00	61	123	102246.35	247744.16	12,00	61	164	102633.25	247479.18	12,00
61	42	102513.13	247457.50	12,00	61	83	102069.43	247557.65	12,00	61	124	102259.72	247739.53	12,00	61	165	102633.68	247479.15	12,00
61	43	102504.94	247454.83	12,00	61	84	102072.87	247564.93	12,00	61	125	102267.04	247734.41	12,00	61	166	102643.52	247480.92	12,00
61	44	102479.21	247462.98	2,50	61	85	102072.87	247570.75	12,00	61	126	102271.67	247730.05	12,00	61	167	102648.39	247485.00	12,00
61	45	102402.74	247465.44	2,50	61	86	102069.17	247581.99	12,00	61	127	102273.39	247725.02	12,00	61	168	102655.80	247491.25	12,00
61	46	102348.22	247476.34	12,00	61	87	102065.04	247590.93	12,00	61	128	102275.77	247723.70	12,00	61	169	102662.89	247495.91	12,00
61	47	102304.08	247485.17	2,50	61	88	102065.40	247591.44	2,50	61	129	102276.03	247714.04	12,00	61	170	102667.97	247499.40	12,00
61	48	102202.38	247467.67	12,00	61	89	102058.72	247618.18	2,50	61	130	102276.47	247710.31	12,00	61	171	102672.21	247501.30	12,00
61	49	102181.00	247473.84	12,00	61	90	102048.45	247632.56	12,00	61	131	102260.61	247697.07	2,50	61	172	102675.49	247505.22	12,00
61	50	102104.70	247464.73	12,00	61	91	102045.35	247636.90	2,50	61	132	102264.62	247689.05	2,50	61	173	102681.31	247513.37	12,00
61	51	102099.99	247463.01	12,00	61	92	102045.36	247655.62	2,50	61	133	102280.62	247681.05	12,00	61	174	102685.96	247517.07	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	175	102691,78	247520,35	12,00	61	216	102819,66	247487,84	12,00	61	257	102998,53	247542,52	12,00	61	298	103322,08	247642,09	12,00
61	176	102698,35	247524,16	12,00	61	217	102823,31	247491,81	12,00	61	258	103003,06	247546,33	12,00	61	299	103329,41	247646,53	12,00
61	177	102701,10	247526,70	12,00	61	218	102826,96	247498,00	12,00	61	259	103008,06	247556,57	12,00	61	300	103336,41	247648,28	12,00
61	178	102703,21	247531,89	12,00	61	219	102828,55	247502,76	12,00	61	260	103011,55	247568,95	12,00	61	301	103337,39	247648,40	12,00
61	179	102705,23	247536,97	12,00	61	220	102833,16	247508,00	12,00	61	261	103014,17	247581,18	12,00	61	302	103390,50	247617,49	2,50
61	180	102701,20	247544,27	12,00	61	221	102837,28	247511,97	12,00	61	262	103015,91	247597,05	12,00	61	303	103400,55	247619,42	12,00
61	181	102696,97	247553,37	12,00	61	222	102842,36	247516,73	12,00	61	263	103024,76	247614,25	12,00	61	304	103402,86	247616,14	12,00
61	182	102692,00	247561,73	12,00	61	223	102846,85	247520,61	12,00	61	264	103032,06	247625,42	12,00	61	305	103409,07	247611,42	12,00
61	183	102688,19	247567,87	12,00	61	224	102851,64	247523,25	12,00	61	265	103035,63	247630,68	12,00	61	306	103438,47	247610,22	12,00
61	184	102684,69	247574,01	12,00	61	225	102861,66	247524,24	12,00	61	266	103040,08	247634,49	12,00	61	307	103443,53	247610,01	12,00
61	185	102682,89	247579,30	12,00	61	226	102872,03	247522,65	12,00	61	267	103045,95	247635,28	12,00	61	308	103489,47	247650,74	12,00
61	186	102682,26	247586,50	12,00	61	227	102875,27	247522,31	12,00	61	268	103052,14	247634,01	12,00	61	309	103516,59	247656,70	12,00
61	187	102683,95	247594,12	12,00	61	228	102881,02	247521,70	12,00	61	269	103062,91	247630,73	12,00	61	310	103522,06	247660,32	12,00
61	188	102686,18	247598,78	12,00	61	229	102881,76	247523,08	12,00	61	270	103072,59	247628,75	12,00	61	311	103550,95	247680,64	12,00
61	189	102687,32	247600,19	12,00	61	230	102878,48	247529,01	12,00	61	271	103084,02	247622,00	12,00	61	312	103556,46	247687,62	12,00
61	190	102687,23	247604,46	0,30	61	231	102867,58	247534,61	12,00	61	272	103109,18	247609,46	12,00	61	313	103562,59	247695,77	12,00
61	191	102697,94	247611,16	0,30	61	232	102858,46	247539,95	12,00	61	273	103133,79	247596,56	12,00	61	314	103566,21	247711,29	12,00
61	192	102700,20	247610,46	12,00	61	233	102875,56	247540,63	2,50	61	274	103134,51	247596,41	2,50	61	315	103571,13	247736,14	12,00
61	193	102702,55	247611,79	12,00	61	234	102874,22	247547,32	2,50	61	275	103134,89	247595,98	12,00	61	316	103582,08	247745,66	12,00
61	194	102708,93	247614,00	12,00	61	235	102852,83	247559,35	2,50	61	276	103167,47	247578,90	12,00	61	317	103589,23	247753,76	12,00
61	195	102714,13	247615,43	12,00	61	236	102842,37	247564,12	12,00	61	277	103174,15	247574,89	12,00	61	318	103609,91	247766,64	12,00
61	196	102721,80	247615,83	12,00	61	237	102841,97	247565,31	12,00	61	278	103185,66	247565,66	12,00	61	319	103642,65	247768,55	12,00
61	197	102730,14	247614,37	12,00	61	238	102842,18	247569,12	12,00	61	279	103209,59	247547,72	12,00	61	320	103650,74	247768,55	12,00
61	198	102742,72	247608,08	12,00	61	239	102846,95	247578,75	12,00	61	280	103214,20	247543,12	12,00	61	321	103661,08	247764,96	12,00
61	199	102743,98	247599,24	2,50	61	240	102849,49	247584,67	12,00	61	281	103218,01	247536,29	12,00	61	322	103733,33	247705,45	12,00
61	200	102768,61	247574,06	2,50	61	241	102853,72	247590,60	12,00	61	282	103220,07	247515,49	12,00	61	323	103737,94	247703,98	12,00
61	201	102781,98	247544,64	2,50	61	242	102858,43	247594,64	12,00	61	283	103223,88	247486,12	12,00	61	324	103763,21	247695,96	12,00
61	202	102783,31	247524,59	2,50	61	243	102864,52	247597,97	12,00	61	284	103228,89	247481,26	12,00	61	325	103783,59	247691,83	12,00
61	203	102783,30	247499,18	2,50	61	244	102866,58	247599,09	12,00	61	285	103238,36	247484,34	12,00	61	326	103793,97	247689,02	12,00
61	204	102788,65	247489,82	2,50	61	245	102871,92	247600,68	12,00	61	286	103247,06	247488,42	12,00	61	327	103827,87	247699,42	12,00
61	205	102798,01	247491,16	2,50	61	246	102890,34	247600,78	12,00	61	287	103256,52	247496,93	12,00	61	328	103864,31	247725,13	12,00
61	206	102803,36	247499,18	2,50	61	247	102902,88	247601,89	12,00	61	288	103277,09	247510,82	12,00	61	329	103897,33	247727,56	12,00
61	207	102811,67	247528,21	2,50	61	248	102907,79	247602,06	12,00	61	289	103284,72	247515,39	12,00	61	330	103907,04	247734,72	12,00
61	208	102817,92	247534,87	12,00	61	249	102947,76	247592,78	2,50	61	290	103292,02	247519,25	12,00	61	331	103916,93	247755,14	12,00
61	209	102818,23	247529,59	12,00	61	250	102950,43	247563,37	2,50	61	291	103301,44	247527,68	12,00	61	332	103927,75	247753,26	2,50
61	210	102817,12	247521,97	12,00	61	251	102972,50	247555,83	2,50	61	292	103300,39	247548,32	12,00	61	333	103947,80	247730,53	2,50
61	211	102816,20	247519,86	12,00	61	252	102973,18	247557,46	12,00	61	293	103301,13	247578,59	12,00	61	334	103962,11	247748,72	2,50
61	212	102811,08	247496,00	0,10	61	253	102973,79	247556,35	12,00	61	294	103303,35	247603,46	12,00	61	335	103954,00	247803,47	12,00
61	213	102808,88	247492,50	12,00	61	254	102983,85	247547,28	12,00	61	295	103305,68	247621,66	12,00	61	336	103966,86	247810,26	12,00
61	214	102809,34	247488,48	12,00	61	255	102991,23	247542,36	12,00	61	296	103309,28	247629,81	12,00	61	337	103990,78	247812,37	12,00
61	215	102814,57	247486,44	12,00	61	256	102995,17	247542,45	12,00	61	297	103314,36	247635,42	12,00	61	338	104017,56	247806,47	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	339	104066,35	247780,83	12,00	61	380	104432,00	247152,06	12,00	61	421	104535,37	247224,77	12,00	61	462	104541,46	247378,10	12,00
61	340	104086,09	247780,83	12,00	61	381	104432,08	247151,11	12,00	61	422	104539,10	247214,01	12,00	61	463	104543,72	247377,60	12,00
61	341	104124,06	247774,67	12,00	61	382	104432,80	247144,25	12,00	61	423	104542,87	247202,50	12,00	61	464	104545,88	247376,76	12,00
61	342	104136,40	247765,46	12,00	61	383	104433,67	247136,31	12,00	61	424	104549,09	247189,94	12,00	61	465	104548,58	247375,51	12,00
61	343	104142,07	247753,41	2,50	61	384	104434,94	247129,92	12,00	61	425	104558,71	247176,47	12,00	61	466	104557,56	247370,27	12,00
61	344	104147,00	247718,49	2,50	61	385	104439,31	247123,30	12,00	61	426	104573,79	247159,32	12,00	61	467	104564,55	247367,17	12,00
61	345	104155,01	247699,77	2,50	61	386	104444,06	247117,50	12,00	61	427	104582,92	247148,13	12,00	61	468	104567,03	247367,12	12,00
61	346	104161,74	247696,25	12,00	61	387	104451,16	247110,09	12,00	61	428	104587,11	247145,14	12,00	61	469	104571,20	247367,16	12,00
61	347	104167,90	247681,09	12,00	61	388	104456,91	247104,43	12,00	61	429	104589,89	247144,44	12,00	61	470	104577,43	247367,71	12,00
61	348	104181,93	247665,28	12,00	61	389	104469,86	247095,09	12,00	61	430	104594,03	247144,56	12,00	61	471	104581,28	247368,03	12,00
61	349	104237,16	247629,71	12,00	61	390	104477,06	247087,70	12,00	61	431	104599,43	247144,95	12,00	61	472	104650,02	247357,09	12,00
61	350	104240,33	247627,72	12,00	61	391	104478,17	247086,94	12,00	61	432	104606,10	247149,24	12,00	61	473	104658,95	247353,12	12,00
61	351	104224,51	247599,49	2,50	61	392	104487,71	247082,25	12,00	61	433	104611,26	247154,48	12,00	61	474	104688,39	247338,57	12,00
61	352	104187,08	247588,79	2,50	61	393	104495,39	247081,64	12,00	61	434	104623,16	247179,49	12,00	61	475	104725,10	247322,36	12,00
61	353	104108,20	247598,15	2,50	61	394	104499,99	247083,23	12,00	61	435	104630,97	247199,16	12,00	61	476	104728,73	247320,05	12,00
61	354	104089,48	247575,41	2,50	61	395	104505,79	247090,45	12,00	61	436	104634,83	247210,42	12,00	61	477	104733,53	247324,43	12,00
61	355	104085,47	247541,99	2,50	61	396	104509,20	247097,28	12,00	61	437	104637,76	247219,39	12,00	61	478	104733,38	247324,86	2,50
61	356	104094,52	247531,00	12,00	61	397	104512,46	247107,59	12,00	61	438	104637,84	247224,07	12,00	61	479	104731,37	247325,84	2,50
61	357	104093,66	247527,72	12,00	61	398	104514,76	247119,10	12,00	61	439	104637,05	247228,21	12,00	61	480	104734,58	247330,43	2,50
61	358	104093,53	247519,78	12,00	61	399	104515,47	247128,87	12,00	61	440	104635,84	247234,49	12,00	61	481	104735,17	247332,19	12,00
61	359	104097,63	247515,02	12,00	61	400	104515,71	247133,47	12,00	61	441	104635,35	247236,71	12,00	61	482	104687,91	247364,06	12,00
61	360	104098,35	247510,61	12,00	61	401	104514,44	247139,03	12,00	61	442	104634,18	247241,95	12,00	61	483	104621,21	247409,06	12,00
61	361	104100,67	247505,09	12,00	61	402	104507,46	247154,27	12,00	61	443	104633,38	247246,34	12,00	61	484	104609,34	247417,07	12,00
61	362	104114,43	247488,42	12,00	61	403	104504,28	247160,62	12,00	61	444	104631,97	247252,48	12,00	61	485	104595,18	247426,62	12,00
61	363	104125,41	247477,84	12,00	61	404	104502,22	247166,87	12,00	61	445	104630,53	247255,81	12,00	61	486	104552,59	247455,34	12,00
61	364	104137,06	247467,65	12,00	61	405	104498,16	247171,43	12,00	61	446	104629,40	247257,57	12,00	61	487	104409,67	247458,08	12,00
61	365	104144,73	247459,45	12,00	61	406	104489,30	247176,04	12,00	61	447	104629,54	247261,19	2,50	61	488	104402,00	247482,24	12,00
61	366	104163,12	247446,34	12,00	61	407	104461,68	247223,83	12,00	61	448	104616,17	247286,59	2,50	61	489	104376,21	247563,49	12,00
61	367	104165,17	247444,05	12,00	61	408	104465,15	247227,84	12,00	61	449	104585,33	247307,02	2,50	61	490	104445,95	247618,78	12,00
61	368	104177,66	247420,42	12,00	61	409	104474,99	247232,76	12,00	61	450	104550,59	247334,07	2,50	61	491	104509,56	247669,22	12,00
61	369	104234,29	247283,45	12,00	61	410	104481,82	247235,30	12,00	61	451	104515,58	247317,22	2,50	61	492	104489,09	247780,98	12,00
61	370	104265,01	247226,44	12,00	61	411	104490,71	247238,39	12,00	61	452	104482,58	247363,96	12,00	61	493	104575,58	247828,47	12,00
61	371	104316,02	247170,60	12,00	61	412	104495,63	247239,03	12,00	61	453	104484,18	247366,44	12,00	61	494	104603,19	247843,63	12,00
61	372	104317,41	247169,16	12,00	61	413	104501,98	247239,11	12,00	61	454	104486,72	247368,11	12,00	61	495	104550,67	247979,21	12,00
61	373	104328,93	247168,26	12,00	61	414	104507,54	247239,11	12,00	61	455	104488,44	247369,24	12,00	61	496	104524,34	248051,93	12,00
61	374	104343,85	247176,62	12,00	61	415	104512,72	247238,88	12,00	61	456	104489,27	247369,75	12,00	61	497	104515,51	248076,33	2,50
61	375	104352,37	247177,15	12,00	61	416	104519,76	247236,79	12,00	61	457	104502,09	247376,16	12,00	61	498	104437,97	248036,21	2,50
61	376	104365,13	247167,76	12,00	61	417	104525,73	247234,73	12,00	61	458	104504,16	247377,01	12,00	61	499	104392,51	248049,57	2,50
61	377	104390,37	247169,90	12,00	61	418	104528,39	247233,80	12,00	61	459	104506,33	247377,54	12,00	61	500	104382,75	248058,73	12,00
61	378	104420,38	247163,07	12,00	61	419	104530,83	247232,39	12,00	61	460	104508,56	247377,74	12,00	61	501	104376,44	248076,30	12,00
61	379	104430,49	247157,60	12,00	61	420	104532,96	247230,55	12,00	61	461	104539,15	247378,24	12,00	61	502	104375,74	248100,95	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	503	104385,95	248103,74	12,00	61	544	103826,45	248476,56	12,00	61	585	104308,54	248231,14	12,00	61	626	103710,20	248231,00	0,30
61	504	104397,10	248100,96	12,00	61	545	103829,72	248476,67	12,00	61	586	104313,00	248218,74	12,00	61	627	103683,82	248226,26	0,30
61	505	104405,00	248107,46	12,00	61	546	103865,52	248499,49	12,00	61	587	104294,68	248184,38	0,30	61	628	103679,30	248225,18	12,00
61	506	104408,25	248135,32	12,00	61	547	103867,10	248500,50	12,00	61	588	104290,63	248168,81	0,30	61	629	103651,07	248218,48	12,00
61	507	104421,71	248133,47	12,00	61	548	103886,45	248501,85	12,00	61	589	104306,18	248162,05	0,30	61	630	103636,06	248221,12	12,00
61	508	104438,90	248117,68	12,00	61	549	103896,61	248495,61	12,00	61	590	104315,65	248154,61	0,30	61	631	103613,10	248248,95	12,00
61	509	104444,47	248119,54	12,00	61	550	103896,93	248486,93	12,00	61	591	104313,63	248140,40	0,30	61	632	103612,35	248249,25	12,00
61	510	104452,83	248134,40	12,00	61	551	103895,82	248480,26	12,00	61	592	104316,33	248116,72	0,30	61	633	103583,04	248299,74	12,00
61	511	104472,34	248198,96	12,00	61	552	103903,75	248472,33	12,00	61	593	104327,83	248080,86	0,30	61	634	103605,07	248303,56	12,00
61	512	104484,80	248245,70	12,00	61	553	103911,63	248470,58	12,00	61	594	104299,42	248077,47	0,30	61	635	103608,92	248304,22	12,00
61	513	104485,25	248275,10	12,00	61	554	103923,55	248474,16	12,00	61	595	104288,14	248078,99	12,00	61	636	103606,13	248380,52	12,00
61	514	104491,44	248314,34	2,50	61	555	103938,01	248477,42	12,00	61	596	104283,12	248095,33	12,00	61	637	103635,01	248383,71	12,00
61	515	104494,25	248352,88	0,30	61	556	103944,82	248477,70	12,00	61	597	104286,53	248150,59	12,00	61	638	103638,34	248384,07	12,00
61	516	104486,04	248327,11	12,00	61	557	103960,06	248471,88	12,00	61	598	104293,28	248193,58	12,00	61	639	103642,84	248400,35	12,00
61	517	104486,19	248337,20	12,00	61	558	103975,40	248452,72	12,00	61	599	104286,40	248207,87	12,00	61	640	103662,15	248416,88	12,00
61	518	104496,41	248359,49	12,00	61	559	104030,98	248447,19	12,00	61	600	104273,75	248215,36	12,00	61	641	103650,27	248435,36	12,00
61	519	104509,41	248381,32	12,00	61	560	104054,17	248458,64	12,00	61	601	104262,50	248220,51	12,00	61	642	103655,41	248438,04	0,30
61	520	104514,50	248398,90	12,00	61	561	104109,57	248457,77	12,00	61	602	104249,32	248220,84	12,00	61	643	103674,35	248461,72	0,30
61	521	104499,47	248407,95	2,50	61	562	104123,73	248448,62	12,00	61	603	104243,95	248224,29	0,30	61	644	103642,37	248481,12	12,00
61	522	104499,02	248408,37	12,00	61	563	104130,29	248446,63	12,00	61	604	104220,95	248220,23	0,30	61	645	103635,29	248496,92	12,00
61	523	104393,28	248506,89	12,00	61	564	104211,29	248452,22	12,00	61	605	104206,07	248185,04	0,30	61	646	103634,42	248504,49	12,00
61	524	104389,95	248509,99	5,00	61	565	104252,86	248463,36	12,00	61	606	104183,74	248151,21	0,30	61	647	103631,00	248503,11	12,00
61	525	104382,97	248560,20	5,00	61	566	104315,32	248505,07	12,00	61	607	104149,92	248142,41	0,30	61	648	103630,40	248502,87	0,10
61	526	104321,29	248583,65	12,00	61	567	104333,20	248502,15	12,00	61	608	104124,21	248149,85	0,30	61	649	103546,80	248524,84	0,30
61	527	104299,78	248591,83	5,00	61	568	104347,07	248495,71	12,00	61	609	104101,89	248152,55	0,30	61	650	103549,72	248483,41	12,00
61	528	104294,36	248591,77	12,00	61	569	104351,36	248494,21	12,00	61	610	104052,50	248151,87	0,30	61	651	103526,04	248457,44	12,00
61	529	104040,50	248588,82	5,00	61	570	104356,29	248474,91	12,00	61	611	104032,00	248160,98	12,00	61	652	103522,71	248456,42	12,00
61	530	104004,56	248606,34	12,00	61	571	104358,88	248459,67	12,00	61	612	104029,66	248169,35	12,00	61	653	103501,81	248450,00	12,00
61	531	103944,45	248635,59	12,00	61	572	104360,36	248398,82	12,00	61	613	104008,18	248205,02	12,00	61	654	103497,49	248460,35	0,30
61	532	103795,72	248572,02	12,00	61	573	104379,59	248345,75	12,00	61	614	103997,04	248215,56	12,00	61	655	103469,83	248475,99	0,30
61	533	103690,88	248527,21	0,30	61	574	104392,09	248321,62	12,00	61	615	103995,00	248221,56	0,30	61	656	103467,08	248476,93	12,00
61	534	103677,20	248519,74	12,00	61	575	104410,85	248282,70	12,00	61	616	103980,12	248231,70	0,30	61	657	103451,78	248490,75	12,00
61	535	103707,08	248479,05	12,00	61	576	104398,19	248273,70	0,30	61	617	103963,90	248237,98	12,00	61	658	103426,74	248490,73	12,00
61	536	103723,27	248469,92	12,00	61	577	104379,92	248268,96	0,30	61	618	103963,04	248238,31	12,00	61	659	103424,13	248491,62	0,30
61	537	103739,80	248470,16	12,00	61	578	104363,69	248279,11	0,30	61	619	103959,15	248239,82	0,30	61	660	103385,65	248495,22	0,30
61	538	103753,05	248470,22	12,00	61	579	104333,25	248287,90	0,30	61	620	103952,09	248243,88	0,30	61	661	103341,15	248486,80	0,30
61	539	103756,00	248470,24	12,00	61	580	104329,19	248281,81	0,30	61	621	103920,04	248232,24	12,00	61	662	103277,41	248457,92	0,30
61	540	103769,35	248480,87	12,00	61	581	104330,54	248264,22	0,30	61	622	103840,46	248222,65	12,00	61	663	103194,42	248427,84	0,30
61	541	103770,84	248482,06	12,00	61	582	104330,96	248263,49	12,00	61	623	103787,77	248216,53	12,00	61	664	103193,34	248427,07	12,00
61	542	103786,87	248483,65	12,00	61	583	104328,13	248264,82	12,00	61	624	103749,86	248213,15	12,00	61	665	103163,75	248422,81	12,00
61	543	103800,24	248475,65	12,00	61	584	104313,52	248254,63	12,00	61	625	103735,44	248211,86	12,00	61	666	103151,82	248430,75	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	667	103139,43	248438,41	12,00	61	708	102157,48	247903,56	12,00	61	749	100951,41	247411,90	12,00	61	790	100829,35	246878,03	12,00
61	668	103143,91	248454,30	0,30	61	709	102033,95	247918,72	12,00	61	750	100964,00	247397,29	12,00	61	791	100830,03	246879,52	12,00
61	669	103133,09	248463,92	0,30	61	710	102025,18	247919,80	5,00	61	751	101050,94	247391,15	12,00	61	792	100850,01	246885,39	2,50
61	670	103088,59	248462,71	0,30	61	711	101961,16	247916,59	5,00	61	752	101060,20	247383,48	12,00	61	793	100855,37	246904,11	2,50
61	671	103083,78	248454,29	0,30	61	712	101927,67	247924,03	5,00	61	753	101071,58	247365,75	12,00	61	794	100855,37	246918,82	2,50
61	672	103083,61	248453,96	12,00	61	713	101861,93	247920,31	5,00	61	754	101078,19	247353,32	12,00	61	795	100852,70	246938,88	2,50
61	673	103080,42	248454,64	12,00	61	714	101809,84	247927,75	5,00	61	755	101088,18	247319,68	12,00	61	796	100854,04	246956,26	2,50
61	674	103034,91	248465,75	12,00	61	715	101768,66	247943,87	5,00	61	756	101072,17	247311,67	0,30	61	797	100854,08	246956,81	12,00
61	675	103034,74	248465,73	12,00	61	716	101766,31	247943,36	12,00	61	757	101026,60	247339,29	0,30	61	798	100854,90	246958,68	12,00
61	676	103021,24	248471,12	0,30	61	717	101748,41	247939,50	12,00	61	758	101004,51	247368,28	0,30	61	799	100867,76	246965,66	12,00
61	677	103003,20	248456,69	0,30	61	718	101668,58	247922,29	5,00	61	759	100983,79	247387,61	0,30	61	800	100884,51	246971,14	12,00
61	678	102985,16	248447,06	0,30	61	719	101639,07	247922,29	5,00	61	760	100960,32	247368,28	0,30	61	801	100891,73	246972,81	12,00
61	679	102968,32	248460,29	0,30	61	720	101530,86	247948,12	5,00	61	761	100928,55	247288,19	0,30	61	802	100921,75	246962,93	12,00
61	680	102973,14	248491,57	0,30	61	721	101498,89	247977,63	5,00	61	762	100926,82	247283,52	12,00	61	803	100923,56	246958,94	2,50
61	681	102983,96	248533,67	0,30	61	722	101336,36	247964,03	5,00	61	763	100926,65	247283,36	12,00	61	804	100912,86	246956,27	2,50
61	682	102977,58	248540,68	12,00	61	723	101019,94	247959,04	5,00	61	764	100909,35	247267,33	12,00	61	805	100882,11	246954,93	2,50
61	683	102963,02	248537,49	12,00	61	724	101000,95	247956,53	5,00	61	765	100885,15	247212,86	12,00	61	806	100878,10	246948,24	2,50
61	684	102961,14	248542,17	12,00	61	725	100989,83	247936,76	5,00	61	766	100882,24	247160,21	12,00	61	807	100901,78	246939,36	12,00
61	685	102958,94	248547,64	12,00	61	726	100988,35	247927,25	5,00	61	767	100851,29	247098,83	12,00	61	808	100904,94	246933,94	12,00
61	686	102951,01	248548,82	12,00	61	727	100993,80	247890,68	12,00	61	768	100832,86	247076,60	12,00	61	809	100909,81	246928,75	12,00
61	687	102947,73	248549,31	5,00	61	728	100993,73	247888,83	12,00	61	769	100800,11	247052,04	0,30	61	810	100914,25	246926,21	12,00
61	688	102929,23	248511,18	12,00	61	729	101016,48	247861,16	12,00	61	770	100798,73	247038,23	0,30	61	811	100942,53	246917,02	12,00
61	689	102898,27	248447,38	12,00	61	730	101024,41	247814,50	5,00	61	771	100799,68	247036,59	12,00	61	812	100964,69	246913,07	12,00
61	690	102866,80	248382,51	5,00	61	731	101008,36	247770,05	5,00	61	772	100799,51	247036,39	12,00	61	813	100974,20	246912,34	12,00
61	691	102757,27	248278,32	12,00	61	732	100978,72	247731,76	5,00	61	773	100809,43	246992,73	12,00	61	814	100978,76	246914,38	12,00
61	692	102722,55	248245,30	12,00	61	733	100966,37	247672,48	5,00	61	774	100808,46	246975,06	12,00	61	815	101015,80	246910,80	2,50
61	693	102654,64	248180,70	12,00	61	734	100971,84	247657,37	12,00	61	775	100807,05	246959,23	12,00	61	816	101045,21	246892,08	2,50
61	694	102642,45	248169,11	12,00	61	735	100972,50	247642,98	12,00	61	776	100793,45	246929,52	12,00	61	817	101062,58	246892,08	2,50
61	695	102634,78	248161,81	12,00	61	736	100972,50	247629,88	12,00	61	777	100779,17	246929,52	2,50	61	818	101087,99	246906,79	2,50
61	696	102591,40	248120,55	5,00	61	737	100979,65	247620,36	12,00	61	778	100777,83	246921,50	2,50	61	819	101118,74	246941,56	2,50
61	697	102535,61	248117,51	12,00	61	738	100988,06	247614,11	12,00	61	779	100792,53	246916,15	2,50	61	820	101153,51	246999,06	2,50
61	698	102529,99	248117,20	5,00	61	739	100991,90	247578,94	12,00	61	780	100794,64	246909,13	12,00	61	821	101153,52	247008,42	2,50
61	699	102487,98	248074,32	12,00	61	740	100991,36	247577,53	12,00	61	781	100781,85	246903,21	12,00	61	822	101145,50	247016,44	2,50
61	700	102372,49	247956,47	12,00	61	741	100983,69	247543,92	12,00	61	782	100781,91	246902,88	12,00	61	823	101146,84	247052,54	2,50
61	701	102326,24	247909,27	12,00	61	742	100986,33	247532,28	12,00	61	783	100784,75	246900,23	0,30	61	824	101149,52	247077,95	2,50
61	702	102293,65	247876,01	12,00	61	743	100991,09	247517,73	12,00	61	784	100794,71	246878,19	12,00	61	825	101142,84	247087,31	2,50
61	703	102284,47	247866,64	5,00	61	744	100991,62	247484,39	12,00	61	785	100797,44	246875,81	12,00	61	826	101141,99	247096,27	12,00
61	704	102281,07	247868,38	12,00	61	745	100992,63	247468,77	12,00	61	786	100800,61	246875,34	12,00	61	827	101146,44	247104,80	12,00
61	705	102257,74	247880,32	12,00	61	746	100958,94	247445,61	0,30	61	787	100808,49	246870,90	12,00	61	828	101155,95	247116,72	12,00
61	706	102254,57	247881,94	12,00	61	747	100961,07	247429,95	12,00	61	788	100810,77	246869,62	12,00	61	829	101160,88	247122,90	12,00
61	707	102229,64	247894,70	5,00	61	748	100953,26	247426,18	12,00	61	789	100823,00	246873,11	12,00	61	830	101169,98	247131,99	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	831	101181,61	247134,73	12,00	61	872	101727,73	247482,70	12,00	61	913	100775,23	246469,19	12,00	61	954	99768,43	246392,67	12,00
61	832	101183,16	247131,95	12,00	61	873	101617,50	247421,61	2,50	61	914	100753,39	246472,74	0,30	61	955	99793,37	246386,93	12,00
61	833	101180,28	247127,43	2,50	61	874	101612,15	247396,20	2,50	61	915	100742,95	246479,97	0,30	61	956	99839,81	246376,66	12,00
61	834	101182,78	247122,42	12,00	61	875	101593,43	247362,77	2,50	61	916	100730,89	246540,23	0,30	61	957	99913,56	246354,89	12,00
61	835	101180,87	247119,27	12,00	61	876	101558,66	247328,01	2,50	61	917	100717,23	246570,77	0,30	61	958	99918,96	246353,29	12,00
61	836	101174,31	247110,60	12,00	61	877	101569,45	247313,85	12,00	61	918	100692,32	246569,96	0,30	61	959	99924,02	246351,80	5,00
61	837	101181,08	247095,25	12,00	61	878	101552,96	247297,98	12,00	61	919	100653,75	246557,91	0,30	61	960	99937,79	246349,02	5,00
61	838	101188,70	247093,13	12,00	61	879	101621,97	247226,41	12,00	61	920	100648,13	246544,25	0,30	61	961	99962,17	246348,09	5,00
61	839	101201,83	247088,79	12,00	61	880	101464,29	247097,55	12,00	61	921	100658,57	246533,80	0,30	61	962	100048,17	246351,48	12,00
61	840	101225,29	247076,27	12,00	61	881	101436,04	247090,91	12,00	61	922	100669,76	246535,77	12,00	61	963	100071,18	246352,39	5,00
61	841	101231,28	247073,10	12,00	61	882	101424,73	247088,20	12,00	61	923	100628,06	246504,99	12,00	61	964	100111,97	246350,72	12,00
61	842	101233,16	247072,10	12,00	61	883	101360,54	247033,06	12,00	61	924	100622,41	246503,26	0,30	61	965	100135,25	246349,77	12,00
61	843	101253,33	247074,82	12,00	61	884	101328,84	247005,41	12,00	61	925	100620,28	246500,92	12,00	61	966	100141,55	246349,51	12,00
61	844	101276,35	247079,12	12,00	61	885	101307,58	246986,86	12,00	61	926	100561,54	246472,15	12,00	61	967	100334,68	246341,61	12,00
61	845	101280,72	247079,91	12,00	61	886	101110,39	246815,69	12,00	61	927	100479,19	246451,31	12,00	61	968	100364,58	246340,39	5,00
61	846	101289,05	247086,39	12,00	61	887	101093,49	246805,99	12,00	61	928	100413,38	246428,49	12,00	61	969	100399,98	246334,00	5,00
61	847	101289,30	247086,76	12,00	61	888	101084,89	246787,80	12,00	61	929	100399,49	246424,52	12,00	61	970	100465,62	246315,67	5,00
61	848	101291,23	247087,31	2,50	61	889	101083,24	246765,64	12,00	61	930	100327,72	246410,96	12,00	61	971	100513,10	246300,95	12,00
61	849	101309,95	247104,70	2,50	61	890	101091,46	246757,96	12,00	61	931	100257,60	246402,69	12,00	61	972	100659,16	246255,67	5,00
61	850	101306,03	247137,98	12,00	61	891	101111,72	246736,74	12,00	61	932	100153,09	246385,17	12,00	61	973	100673,38	246253,91	5,00
61	851	101305,62	247141,44	2,50	61	892	101134,37	246715,22	12,00	61	933	100136,74	246367,53	12,00	61	974	100683,98	246254,34	12,00
61	852	101308,17	247149,42	12,00	61	893	101137,81	246701,14	12,00	61	934	100117,79	246369,04	0,30	61	975	100707,96	246255,31	5,00
61	853	101323,34	247196,96	2,50	61	894	101130,09	246692,65	12,00	61	935	100117,40	246377,52	5,00	61	976	100735,45	246260,80	5,00
61	854	101328,69	247222,37	2,50	61	895	101102,96	246703,39	0,30	61	936	100117,02	246385,91	0,30	61	977	100763,09	246271,91	5,00
61	855	101348,75	247254,46	2,50	61	896	101074,83	246706,60	0,30	61	937	100094,03	246389,44	5,00	61	978	100844,14	246315,03	5,00
61	856	101364,78	247277,96	12,00	61	897	101049,12	246697,76	0,30	61	938	99919,08	246416,30	5,00	61	979	100862,09	246322,80	5,00
61	857	101392,24	247293,25	12,00	61	898	101065,19	246677,67	0,30	61	939	99910,21	246418,28	12,00	61	980	100864,75	246323,54	12,00
61	858	101467,68	247306,19	12,00	61	899	101065,34	246674,84	12,00	61	940	99904,66	246419,52	12,00	61	981	100892,75	246331,34	5,00
61	859	101494,30	247311,81	12,00	61	900	101043,88	246664,10	12,00	61	941	99752,34	246453,58	5,00	61	982	101046,88	246356,90	12,00
61	860	101511,11	247312,92	12,00	61	901	101027,34	246631,03	12,00	61	942	99405,43	246570,40	5,00	61	983	101077,68	246362,01	5,00
61	861	101524,73	247318,74	12,00	61	902	101028,50	246605,83	12,00	61	943	99397,29	246568,77	5,00	61	984	101112,61	246364,24	5,00
61	862	101534,92	247321,52	12,00	61	903	101029,71	246579,42	12,00	61	944	99398,61	246563,51	12,00	61	985	101122,48	246364,12	12,00
61	863	101543,27	247328,58	12,00	61	904	101029,31	246564,43	12,00	61	945	99397,32	246563,94	12,00	61	986	101193,93	246363,29	5,00
61	864	101552,84	247337,37	12,00	61	905	101020,34	246553,82	12,00	61	946	99389,19	246562,31	12,00	61	987	101219,87	246362,12	12,00
61	865	101562,67	247344,05	2,50	61	906	101009,74	246548,29	0,30	61	947	99394,61	246540,63	12,00	61	988	101227,74	246360,37	12,00
61	866	101585,41	247369,46	2,50	61	907	100953,49	246534,63	0,30	61	948	99406,23	246527,08	12,00	61	989	101282,65	246356,45	12,00
61	867	101600,09	247410,73	12,00	61	908	100871,52	246509,71	0,30	61	949	99418,55	246512,71	12,00	61	990	101305,30	246356,64	12,00
61	868	101613,04	247421,42	12,00	61	909	100813,66	246483,99	0,30	61	950	99428,81	246500,74	12,00	61	991	101320,52	246360,18	12,00
61	869	101648,76	247445,24	12,00	61	910	100812,66	246480,76	12,00	61	951	99446,30	246480,34	12,00	61	992	101308,93	246354,01	5,00
61	870	101663,84	247456,75	12,00	61	911	100803,64	246476,12	12,00	61	952	99707,84	246406,64	12,00	61	993	101287,99	246346,36	5,00
61	871	101723,73	247481,35	12,00	61	912	100794,38	246473,47	12,00	61	953	99740,75	246399,06	12,00	61	994	101272,81	246343,45	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	995	101252,29	246342,64	5,00	61	1036	100361,98	246322,57	5,00	61	1077	98854,92	246108,57	12,00	61	1118	98493,19	246611,82	12,00
61	996	101212,52	246344,43	12,00	61	1037	100274,75	246326,11	12,00	61	1078	98850,32	246109,99	12,00	61	1119	98493,97	246615,06	12,00
61	997	101191,13	246350,52	12,00	61	1038	100160,47	246330,75	12,00	61	1079	98815,26	246085,85	12,00	61	1120	98492,71	246615,35	12,00
61	998	101119,28	246346,85	12,00	61	1039	100070,91	246334,39	2,50	61	1080	98797,41	246089,15	12,00	61	1121	98491,67	246622,98	5,00
61	999	101076,90	246344,30	12,00	61	1040	100072,73	246331,14	12,00	61	1081	98784,84	246092,79	12,00	61	1122	98427,63	246592,24	5,00
61	1000	100980,26	246330,77	12,00	61	1041	99919,90	246338,24	12,00	61	1082	98752,52	246102,48	12,00	61	1123	98417,10	246584,72	12,00
61	1001	100932,35	246320,67	12,00	61	1042	99914,92	246339,39	12,00	61	1083	98736,22	246135,10	0,30	61	1124	98338,40	246530,68	12,00
61	1002	100899,70	246313,78	12,00	61	1043	99879,68	246347,49	12,00	61	1084	98721,91	246139,26	12,00	61	1125	98303,46	246502,99	12,00
61	1003	100895,29	246313,04	5,00	61	1044	99855,79	246353,18	12,00	61	1085	98715,89	246142,91	12,00	61	1126	98290,13	246457,69	12,00
61	1004	100891,98	246312,15	12,00	61	1045	99726,85	246391,25	2,50	61	1086	98659,47	246154,22	12,00	61	1127	98288,92	246436,06	12,00
61	1005	100882,18	246309,54	12,00	61	1046	99722,02	246383,75	12,00	61	1087	98632,95	246169,24	0,30	61	1128	98277,17	246419,71	12,00
61	1006	100866,99	246305,48	5,00	61	1047	99676,38	246395,68	12,00	61	1088	98629,36	246186,30	0,30	61	1129	98261,78	246383,04	12,00
61	1007	100851,78	246298,73	5,00	61	1048	99660,83	246363,61	12,00	61	1089	98639,24	246209,66	0,30	61	1130	98268,72	246340,54	12,00
61	1008	100807,79	246275,31	0,30	61	1049	99551,79	246402,83	12,00	61	1090	98654,52	246260,86	0,30	61	1131	98288,29	246295,02	12,00
61	1009	100806,89	246269,82	12,00	61	1050	99546,23	246385,48	12,00	61	1091	98650,03	246280,62	0,30	61	1132	98286,10	246284,01	12,00
61	1010	100783,12	246257,02	12,00	61	1051	99454,72	246417,14	0,30	61	1092	98631,17	246273,43	0,30	61	1133	98269,05	246256,46	5,00
61	1011	100763,15	246245,77	12,00	61	1052	99449,96	246403,89	12,00	61	1093	98627,02	246267,60	12,00	61	1134	98267,06	246235,30	12,00
61	1012	100729,95	246132,39	12,00	61	1053	99433,79	246409,02	12,00	61	1094	98626,62	246270,78	12,00	61	1135	98262,17	246225,97	12,00
61	1013	100724,61	246127,39	0,30	61	1054	99211,41	245886,78	12,00	61	1095	98626,19	246274,25	12,00	61	1136	98259,10	246214,33	12,00
61	1014	100705,89	246111,01	0,30	61	1055	99202,41	245879,18	12,00	61	1096	98621,23	246279,41	12,00	61	1137	98286,94	246150,71	12,00
61	1015	100703,55	246095,81	0,30	61	1056	99187,90	245880,89	0,30	61	1097	98618,53	246279,09	12,00	61	1138	98272,49	246125,01	12,00
61	1016	100697,70	246085,28	0,30	61	1057	99157,36	245881,79	0,30	61	1098	98581,42	246240,36	12,00	61	1139	98270,51	246125,58	12,00
61	1017	100680,16	246089,96	0,30	61	1058	99147,61	245874,47	12,00	61	1099	98564,46	246238,06	12,00	61	1140	98253,22	246135,63	5,00
61	1018	100670,81	246077,09	0,30	61	1059	99108,14	245872,76	12,00	61	1100	98562,23	246238,21	12,00	61	1141	98186,78	246162,60	5,00
61	1019	100666,13	246056,04	0,30	61	1060	99101,58	245873,54	12,00	61	1101	98523,12	246258,60	12,00	61	1142	98141,53	246182,83	5,00
61	1020	100676,65	246047,86	0,30	61	1061	98975,07	245922,21	0,30	61	1102	98521,52	246260,59	12,00	61	1143	98071,15	246204,31	5,00
61	1021	100705,19	246047,86	12,00	61	1062	98968,78	245934,79	0,30	61	1103	98514,35	246269,94	12,00	61	1144	98068,88	246177,15	12,00
61	1022	100690,93	245999,16	12,00	61	1063	98965,19	245956,35	0,30	61	1104	98505,52	246274,76	12,00	61	1145	98059,52	246179,03	12,00
61	1023	100661,10	245849,69	12,00	61	1064	98976,88	246001,26	0,30	61	1105	98500,03	246282,66	12,00	61	1146	98047,14	246170,25	12,00
61	1024	100629,86	245854,89	0,30	61	1065	98979,58	246037,19	0,30	61	1106	98500,26	246283,35	12,00	61	1147	98033,70	246107,59	12,00
61	1025	100572,56	245880,61	0,30	61	1066	98979,58	246064,14	0,30	61	1107	98538,69	246351,58	0,30	61	1148	98015,60	246033,72	12,00
61	1026	100546,26	245925,32	0,30	61	1067	98947,25	246047,97	0,30	61	1108	98545,88	246382,12	0,30	61	1149	98024,01	246028,51	12,00
61	1027	100569,97	245992,75	0,30	61	1068	98930,19	246045,27	0,30	61	1109	98518,94	246405,48	0,30	61	1150	98068,09	246001,23	12,00
61	1028	100574,06	246033,13	0,30	61	1069	98928,95	246043,20	12,00	61	1110	98514,81	246405,56	12,00	61	1151	98072,99	245990,58	12,00
61	1029	100584,81	246082,77	0,30	61	1070	98871,61	246032,61	12,00	61	1111	98474,93	246406,38	0,30	61	1152	98079,63	245976,15	12,00
61	1030	100593,62	246120,36	0,30	61	1071	98860,14	246043,48	0,30	61	1112	98471,06	246409,70	12,00	61	1153	98074,75	245953,61	12,00
61	1031	100604,15	246172,98	0,30	61	1072	98860,14	246058,75	0,30	61	1113	98454,60	246423,81	12,00	61	1154	98044,76	245957,10	12,00
61	1032	100626,51	246247,10	0,30	61	1073	98864,63	246087,49	0,30	61	1114	98449,79	246427,93	0,30	61	1155	98019,32	245970,49	5,00
61	1033	100551,43	246270,31	12,00	61	1074	98852,06	246077,61	0,30	61	1115	98466,74	246458,10	12,00	61	1156	98016,59	245962,30	12,00
61	1034	100460,37	246298,45	5,00	61	1075	98848,24	246077,81	12,00	61	1116	98494,71	246507,88	0,30	61	1157	98006,15	245964,54	12,00
61	1035	100396,19	246316,40	5,00	61	1076	98852,21	246096,10	12,00	61	1117	98501,01	246554,59	0,30	61	1158	98001,84	245965,46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	1159	97987,57	246016,46	12,00	61	1200	97919,08	245904,31	12,00	61	1241	96827,85	246146,80	5,00	61	1282	96472,11	245991,32	12,00
61	1160	97986,95	246018,65	12,00	61	1201	97925,69	245859,54	12,00	61	1242	96823,62	246198,85	5,00	61	1283	96472,37	245983,12	12,00
61	1161	97976,64	246032,81	12,00	61	1202	97939,24	245812,55	12,00	61	1243	96826,09	246228,15	5,00	61	1284	96470,79	245970,42	12,00
61	1162	97970,50	246041,24	12,00	61	1203	97919,30	245749,32	12,00	61	1244	96847,09	246255,14	5,00	61	1285	96470,23	245908,33	12,00
61	1163	97952,85	246084,93	12,00	61	1204	97921,73	245697,01	12,00	61	1245	96838,41	246293,24	12,00	61	1286	96457,76	245836,08	12,00
61	1164	97953,12	246134,04	12,00	61	1205	97919,52	245693,44	12,00	61	1246	96837,64	246296,60	5,00	61	1287	96452,13	245821,57	12,00
61	1165	97942,84	246156,15	12,00	61	1206	97917,10	245695,40	12,00	61	1247	96844,34	24630,12	5,00	61	1288	96433,30	245784,70	12,00
61	1166	97937,61	246166,63	12,00	61	1207	97883,76	245647,78	12,00	61	1248	96847,09	246333,13	12,00	61	1289	96399,91	245739,28	12,00
61	1167	97910,68	246172,18	12,00	61	1208	97721,02	245722,01	12,00	61	1249	96855,28	246342,09	12,00	61	1290	96322,13	245761,51	12,00
61	1168	97902,15	246186,45	12,00	61	1209	97656,85	245754,34	5,00	61	1250	96859,20	246345,75	12,00	61	1291	96318,06	245762,78	12,00
61	1169	97896,38	246196,12	12,00	61	1210	97546,79	245802,67	5,00	61	1251	96894,91	246348,57	12,00	61	1292	96135,39	245820,01	12,00
61	1170	97908,02	246238,39	12,00	61	1211	97434,04	245855,04	5,00	61	1252	96947,91	246340,17	5,00	61	1293	96064,97	245833,16	12,00
61	1171	97909,31	246262,64	12,00	61	1212	97428,22	245871,53	12,00	61	1253	97063,55	246323,41	5,00	61	1294	96021,03	245849,09	2,50
61	1172	97877,22	246329,82	12,00	61	1213	97425,99	245877,86	5,00	61	1254	97146,00	246310,01	5,00	61	1295	95940,45	245856,34	12,00
61	1173	97873,73	246339,28	12,00	61	1214	97429,65	245886,17	12,00	61	1255	97149,45	246400,59	5,00	61	1296	95938,81	245856,49	2,50
61	1174	97854,83	246340,31	12,00	61	1215	97440,77	245911,43	5,00	61	1256	97091,80	246533,98	5,00	61	1297	95885,37	245862,25	2,50
61	1175	97839,22	246353,93	12,00	61	1216	97438,09	245935,59	5,00	61	1257	97085,10	24618,45	5,00	61	1298	95842,47	245874,46	12,00
61	1176	97817,79	246365,44	12,00	61	1217	97433,38	245924,44	12,00	61	1258	97047,56	246556,11	5,00	61	1299	95691,10	245917,54	2,50
61	1177	97801,78	246367,03	12,00	61	1218	97435,43	245945,54	12,00	61	1259	97043,46	246519,70	12,00	61	1300	95621,96	245841,65	2,50
61	1178	97782,33	246368,35	12,00	61	1219	97441,26	246009,70	12,00	61	1260	97032,99	246479,21	12,00	61	1301	95534,20	245758,04	2,50
61	1179	97769,52	246368,84	12,00	61	1220	97439,65	246014,36	12,00	61	1261	97022,53	246459,14	12,00	61	1302	95505,15	245707,97	2,50
61	1180	97743,98	246363,68	12,00	61	1221	97436,10	246024,65	12,00	61	1262	97008,63	246447,13	5,00	61	1303	95494,28	245677,73	12,00
61	1181	97727,71	246353,62	12,00	61	1222	97424,74	246029,85	12,00	61	1263	96964,34	246439,08	2,50	61	1304	95198,95	245701,69	12,00
61	1182	97721,49	246341,59	12,00	61	1223	97420,22	246031,92	12,00	61	1264	96911,05	246451,86	2,50	61	1305	95031,21	245714,39	12,00
61	1183	97712,89	246322,01	12,00	61	1224	97415,46	246058,38	12,00	61	1265	96895,05	246454,56	12,00	61	1306	94980,67	245720,74	12,00
61	1184	97715,41	246288,14	12,00	61	1225	97412,07	246067,87	12,00	61	1266	96886,66	246457,02	12,00	61	1307	94741,98	245749,75	12,00
61	1185	97730,36	246275,18	12,00	61	1226	97408,05	246079,15	12,00	61	1267	96783,01	246486,76	12,00	61	1308	94558,76	245771,54	12,00
61	1186	97768,66	246271,06	12,00	61	1227	97390,75	246082,07	12,00	61	1268	96773,86	246494,08	2,50	61	1309	94436,84	245756,59	12,00
61	1187	97776,04	246268,84	12,00	61	1228	97332,41	246074,27	12,00	61	1269	96678,89	246522,73	2,50	61	1310	94433,56	245758,73	12,00
61	1188	97776,63	246268,24	12,00	61	1229	97311,40	246078,28	12,00	61	1270	96677,58	246506,21	12,00	61	1311	94404,83	245777,53	12,00
61	1189	97780,10	246264,72	12,00	61	1230	97300,60	246080,03	12,00	61	1271	96675,65	246505,30	12,00	61	1312	94402,48	245780,15	2,50
61	1190	97789,62	246247,49	12,00	61	1231	97235,67	246108,29	12,00	61	1272	96673,85	246498,85	12,00	61	1313	94401,81	245783,11	12,00
61	1191	97807,61	246214,31	12,00	61	1232	97218,37	246106,38	12,00	61	1273	96662,71	246458,94	12,00	61	1314	94400,06	245848,27	12,00
61	1192	97825,14	246184,13	12,00	61	1233	97194,02	245977,91	12,00	61	1274	96617,75	246333,97	12,00	61	1315	94399,59	245865,49	12,00
61	1193	97846,12	246181,54	12,00	61	1234	96972,22	246003,43	12,00	61	1275	96595,89	246297,79	12,00	61	1316	94416,02	245869,45	12,00
61	1194	97884,02	246134,68	12,00	61	1235	96943,75	246009,65	12,00	61	1276	96564,27	246270,91	2,50	61	1317	94426,35	245884,04	12,00
61	1195	97898,84	246062,32	12,00	61	1236	96934,96	246012,51	5,00	61	1277	96520,54	246210,60	2,50	61	1318	94427,37	245885,49	12,00
61	1196	97914,00	245986,38	12,00	61	1237	96850,09	246030,16	5,00	61	1278	96506,28	246178,80	12,00	61	1319	94428,38	245908,64	12,00
61	1197	97928,76	245970,82	12,00	61	1238	96849,78	246030,18	12,00	61	1279	96500,65	246169,82	12,00	61	1320	94427,19	245941,98	12,00
61	1198	97938,61	245958,60	12,00	61	1239	96769,64	246047,70	12,00	61	1280	96487,48	246145,87	12,00	61	1321	94421,75	246025,08	12,00
61	1199	97939,88	245937,17	12,00	61	1240	96757,98	246058,22	5,00	61	1281	96473,59	246096,92	12,00	61	1322	94414,53	246093,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	1323	94413,46	246103,35	12,00	61	1364	94530,15	245565,84	12,00	61	1405	97175,60	245325,58	12,00	61	1446	98380,90	245981,75	12,00
61	1324	94424,57	246129,70	12,00	61	1365	94582,71	245568,53	12,00	61	1406	97191,92	245378,55	12,00	61	1447	98524,49	245992,44	12,00
61	1325	94434,57	246169,86	12,00	61	1366	94744,95	245576,84	12,00	61	1407	97249,45	245396,03	12,00	61	1448	98590,54	245998,61	12,00
61	1326	94441,29	246212,88	12,00	61	1367	94798,92	245579,60	12,00	61	1408	97275,93	245404,07	12,00	61	1449	98669,50	246005,98	12,00
61	1327	94443,62	246227,81	12,00	61	1368	94809,37	245580,14	12,00	61	1409	97338,15	245422,97	12,00	61	1450	98752,83	245992,75	12,00
61	1328	94439,68	246275,27	12,00	61	1369	95070,29	245593,50	12,00	61	1410	97346,31	245425,45	12,00	61	1451	98910,52	245922,69	12,00
61	1329	94427,93	246300,67	12,00	61	1370	95141,59	245597,16	12,00	61	1411	97406,54	245443,77	12,00	61	1452	98959,37	245900,99	12,00
61	1330	94416,89	246329,50	12,00	61	1371	95336,71	245607,16	12,00	61	1412	97528,65	245480,92	12,00	61	1453	98959,94	245900,33	12,00
61	1331	94422,06	246375,76	12,00	61	1372	95368,68	245608,79	12,00	61	1413	97574,74	245495,18	12,00	61	1454	98961,22	245898,88	12,00
61	1332	94427,93	246390,68	12,00	61	1373	95369,32	245608,82	12,00	61	1414	97625,01	245510,74	12,00	61	1455	98968,97	245886,74	12,00
61	1333	94436,24	246408,22	12,00	61	1374	95370,27	245608,87	12,00	61	1415	97659,81	245521,51	12,00	61	1456	98997,47	245844,47	12,00
61	1334	94438,09	246412,12	12,00	61	1375	95508,18	245615,86	12,00	61	1416	97707,38	245536,24	12,00	61	1457	99013,28	245821,01	12,00
61	1335	94439,02	246529,29	12,00	61	1376	95524,91	245616,70	12,00	61	1417	97744,24	245471,65	12,00	61	1458	99088,38	245709,60	12,00
61	1336	94422,04	246636,29	12,00	61	1377	95544,42	245617,69	12,00	61	1418	97754,81	245453,14	12,00	61	1459	99102,60	245697,64	12,00
61	1337	94404,73	246674,39	12,00	61	1378	95772,66	245629,24	12,00	61	1419	97830,26	245320,92	12,00	61	1460	99207,23	245609,63	12,00
61	1338	94392,51	246692,01	12,00	61	1379	95850,79	245633,20	12,00	61	1420	97927,41	245243,13	12,00	61	1461	99209,98	245607,32	12,00
61	1339	94393,25	246716,46	12,00	61	1380	95893,92	245635,38	12,00	61	1421	98008,68	245108,42	12,00	61	1462	99207,71	245602,12	12,00
61	1340	94387,16	246749,53	12,00	61	1381	95896,69	245635,52	12,00	61	1422	98051,94	245036,71	12,00	61	1463	99203,45	245592,32	12,00
61	1341	94381,09	246755,70	12,00	61	1382	95968,87	245639,17	12,00	61	1423	98104,97	244948,82	12,00	61	1464	99162,68	245498,51	12,00
61	1342	94376,88	246787,38	0,50	61	1383	96070,85	245644,34	12,00	61	1424	98106,79	244949,33	12,00	61	1465	99408,64	245276,30	12,00
61	1343	94364,16	246772,14	12,00	61	1384	96274,31	245652,49	12,00	61	1425	98154,18	244962,40	12,00	61	1466	99410,37	245280,75	12,00
61	1344	94361,76	246779,70	12,00	61	1385	96296,87	245653,39	12,00	61	1426	98163,60	244964,99	12,00	61	1467	99443,59	245366,04	12,00
61	1345	94276,70	246684,91	12,00	61	1386	96311,46	245653,97	12,00	61	1427	98183,28	244970,42	12,00	61	1468	99448,71	245379,21	12,00
61	1346	94281,39	246640,86	12,00	61	1387	96315,97	245654,15	12,00	61	1428	98292,03	245000,42	12,00	61	1469	99464,00	245418,45	12,00
61	1347	94285,23	246604,86	12,00	61	1388	96369,57	245657,92	12,00	61	1429	98320,45	245008,26	12,00	61	1470	99484,84	245471,96	12,00
61	1348	94290,78	246542,16	12,00	61	1389	96377,49	245658,48	12,00	61	1430	98250,84	245133,02	12,00	61	1471	99637,57	245434,95	12,00
61	1349	94308,24	246147,66	12,00	61	1390	96387,22	245659,16	12,00	61	1431	98216,63	245194,34	12,00	61	1472	99778,99	245400,93	12,00
61	1350	94309,86	246099,31	12,00	61	1391	96405,50	245660,44	12,00	61	1432	98209,19	245207,67	12,00	61	1473	99794,59	245427,24	12,00
61	1351	94317,16	245882,08	12,00	61	1392	96629,19	245671,35	12,00	61	1433	98192,83	245236,99	12,00	61	1474	99837,51	245499,73	12,00
61	1352	94320,24	245790,03	12,00	61	1393	96938,67	245686,46	12,00	61	1434	98139,33	245332,89	12,00	61	1475	99924,74	245646,99	12,00
61	1353	94320,45	245783,96	12,00	61	1394	97066,41	245474,00	12,00	61	1435	98118,36	245370,48	12,00	61	1476	99928,71	245676,09	12,00
61	1354	94320,82	245774,57	12,00	61	1395	97067,97	245471,39	12,00	61	1436	98102,55	245459,74	12,00	61	1477	99932,44	245703,26	12,00
61	1355	94320,98	245770,41	12,00	61	1396	97022,88	245295,45	12,00	61	1437	98085,18	245557,97	12,00	61	1478	99940,61	245763,07	12,00
61	1356	94322,01	245744,15	12,00	61	1397	96998,91	245201,89	12,00	61	1438	98078,62	245595,01	12,00	61	1479	99943,64	245785,21	12,00
61	1357	94322,88	245722,07	12,00	61	1398	97017,94	245198,80	12,00	61	1439	98062,11	245688,36	12,00	61	1480	99951,48	245905,08	12,00
61	1358	94324,93	245669,57	12,00	61	1399	97063,42	245191,45	12,00	61	1440	98061,98	245689,03	12,00	61	1481	99951,54	245906,09	12,00
61	1359	94329,47	245553,97	12,00	61	1400	97076,13	245189,39	12,00	61	1441	98059,29	245704,19	12,00	61	1482	99955,58	245967,73	12,00
61	1360	94366,11	245556,24	12,00	61	1401	97130,91	245180,53	12,00	61	1442	98139,10	245747,49	12,00	61	1483	99962,21	246069,18	12,00
61	1361	94384,94	245557,41	12,00	61	1402	97136,60	245199,01	12,00	61	1443	98143,05	245752,44	12,00	61	1484	100014,56	246048,55	12,00
61	1362	94432,57	245560,37	12,00	61	1403	97154,30	245256,47	12,00	61	1444	98183,65	245803,42	12,00	61	1485	100230,98	245963,25	12,00
61	1363	94476,08	245563,06	12,00	61	1404	97165,43	245292,60	12,00	61	1445	98221,76	245837,87	12,00	61	1486	100240,58	245944,11	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	1487	100299,60	245826,44	12,00	61	1528	101219,27	244512,15	12,00	61	1569	101769,07	245101,20	12,00	61	1610	101722,31	245456,04	12,00
61	1488	100300,76	245824,13	12,00	61	1529	101256,83	244517,59	12,00	61	1570	101841,02	245113,56	12,00	61	1611	101723,24	245455,86	12,00
61	1489	100337,21	245751,46	12,00	61	1530	101287,99	244522,65	12,00	61	1571	101853,41	245123,75	12,00	61	1612	101723,70	245457,63	12,00
61	1490	100343,56	245738,81	12,00	61	1531	101312,02	244529,90	12,00	61	1572	101861,77	245125,09	0,30	61	1613	101746,96	245452,51	0,30
61	1491	100381,73	245652,39	12,00	61	1532	101359,91	244529,92	0,30	61	1573	101887,29	245146,85	12,00	61	1614	101756,56	245436,29	12,00
61	1492	100397,08	245642,23	12,00	61	1533	101382,41	244542,59	0,30	61	1574	101899,57	245149,54	12,00	61	1615	101757,34	245428,28	12,00
61	1493	100448,64	245608,09	12,00	61	1534	101420,36	244572,14	0,30	61	1575	101915,45	245153,26	12,00	61	1616	101765,80	245407,86	12,00
61	1494	100453,87	245604,63	12,00	61	1535	101485,03	244593,27	0,30	61	1576	101937,78	245153,26	12,00	61	1617	101773,94	245406,91	12,00
61	1495	100412,56	245572,32	12,00	61	1536	101493,46	244681,88	0,30	61	1577	101987,40	245123,49	12,00	61	1618	101776,50	245402,58	0,30
61	1496	100378,46	245545,63	12,00	61	1537	101499,08	244710,01	0,30	61	1578	101994,15	245136,99	12,00	61	1619	101802,18	245436,07	12,00
61	1497	100450,56	245401,32	12,00	61	1538	101518,76	244724,09	0,30	61	1579	101995,33	245136,40	0,30	61	1620	101813,23	245432,32	12,00
61	1498	100394,10	245350,23	12,00	61	1539	101535,07	244725,75	12,00	61	1580	102016,30	245148,38	0,30	61	1621	101815,68	245413,86	12,00
61	1499	100359,12	245318,56	12,00	61	1540	101706,53	244724,85	12,00	61	1581	102004,52	245157,72	12,00	61	1622	101814,62	245399,58	12,00
61	1500	100381,26	245220,31	12,00	61	1541	101754,96	244719,98	0,30	61	1582	102007,25	245163,19	12,00	61	1623	101816,32	245387,93	12,00
61	1501	100385,58	245201,13	12,00	61	1542	101767,61	244725,61	0,30	61	1583	101893,27	245252,00	12,00	61	1624	102010,71	245199,25	12,00
61	1502	100402,09	245127,89	12,00	61	1543	101812,59	244855,03	0,30	61	1584	101822,77	245307,07	12,00	61	1625	102025,81	245226,01	12,00
61	1503	100403,48	245121,74	12,00	61	1544	101854,75	244946,47	0,30	61	1585	101808,69	245314,85	12,00	61	1626	102042,52	245213,15	2,50
61	1504	100436,53	245123,39	12,00	61	1545	101941,91	245071,68	0,30	61	1586	101800,95	245312,84	12,00	61	1627	102070,81	245283,05	5,00
61	1505	100471,90	245125,16	12,00	61	1546	101920,82	245089,95	0,30	61	1587	101800,97	245311,51	12,00	61	1628	101985,01	245363,21	5,00
61	1506	100508,56	245126,99	12,00	61	1547	101896,92	245096,98	0,30	61	1588	101801,07	245302,77	12,00	61	1629	101917,50	245440,57	5,00
61	1507	100568,57	245053,48	12,00	61	1548	101878,64	245087,12	0,30	61	1589	101788,45	245311,16	0,30	61	1630	101827,49	245529,17	5,00
61	1508	100643,94	244955,45	12,00	61	1549	101876,43	245084,73	12,00	61	1590	101775,08	245257,01	0,30	61	1631	101799,36	245557,29	5,00
61	1509	100662,16	244931,76	12,00	61	1550	101860,87	245080,07	12,00	61	1591	101761,72	245246,46	0,30	61	1632	101791,97	245588,59	5,00
61	1510	100853,83	244881,37	12,00	61	1551	101821,23	245072,83	12,00	61	1592	101714,60	245254,19	0,30	61	1633	101794,55	245595,65	12,00
61	1511	100862,98	244878,96	12,00	61	1552	101718,37	245087,05	0,30	61	1593	101576,06	245283,72	0,30	61	1634	101815,82	245630,84	12,00
61	1512	100870,24	244877,05	12,00	61	1553	101695,87	245106,73	0,30	61	1594	101426,97	245327,31	0,30	61	1635	101827,84	245621,99	5,00
61	1513	100913,43	244843,62	12,00	61	1554	101666,34	245137,66	0,30	61	1595	101399,55	245339,96	0,30	61	1636	101840,85	245646,61	5,00
61	1514	100966,81	244802,31	12,00	61	1555	101598,85	245195,29	0,30	61	1596	101401,66	245352,62	0,30	61	1637	101864,41	245661,02	5,00
61	1515	100978,72	244768,24	12,00	61	1556	101587,61	245210,76	0,30	61	1597	101415,58	245375,82	12,00	61	1638	101871,29	245660,23	12,00
61	1516	101085,43	244735,09	12,00	61	1557	101587,61	245219,19	0,30	61	1598	101426,67	245382,65	12,00	61	1639	101997,95	245537,02	12,00
61	1517	101143,75	244716,98	12,00	61	1558	101596,06	245220,61	12,00	61	1599	101428,03	245383,49	12,00	61	1640	102049,81	245490,04	12,00
61	1518	101140,03	244705,86	12,00	61	1559	101604,47	245222,02	0,30	61	1600	101428,03	245396,58	12,00	61	1641	102062,80	245498,22	12,00
61	1519	101118,68	244641,97	12,00	61	1560	101641,03	245213,59	0,30	61	1601	101429,08	245398,33	0,30	61	1642	102063,66	245498,30	12,00
61	1520	101105,98	244604,00	12,00	61	1561	101642,95	245212,55	12,00	61	1602	101426,27	245406,77	0,30	61	1643	102111,60	245449,02	5,00
61	1521	101079,18	244523,81	12,00	61	1562	101672,04	245196,84	12,00	61	1603	101402,47	245430,57	12,00	61	1644	102132,70	245468,71	5,00
61	1522	101056,66	244456,45	12,00	61	1563	101674,52	245188,64	12,00	61	1604	101396,39	245447,41	12,00	61	1645	102142,55	245498,25	5,00
61	1523	101056,12	244454,81	12,00	61	1564	101673,44	245187,14	12,00	61	1605	101394,07	245463,98	12,00	61	1646	102163,65	245543,26	2,50
61	1524	101052,87	244446,56	12,00	61	1565	101664,94	245175,27	12,00	61	1606	101398,85	245479,90	0,30	61	1647	102186,15	245550,29	2,50
61	1525	101058,20	244448,10	0,10	61	1566	101661,44	245152,24	12,00	61	1607	101398,17	245491,02	12,00	61	1648	102122,86	245620,61	2,50
61	1526	101206,68	244424,37	0,30	61	1567	101676,95	245136,36	12,00	61	1608	101408,03	245506,68	12,00	61	1649	102049,73	245709,21	2,50
61	1527	101208,07	244498,91	0,30	61	1568	101732,69	245121,89	12,00	61	1609	101427,45	245515,94	12,00	61	1650	101924,55	245855,47	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	1651	101923,40	245870,38	12,00	61	1692	101597,64	246336,05	12,00	61	1733	101956,75	246309,96	5,00	61	1774	102259,02	246360,56	12,00
61	1652	101923,14	245873,76	2,50	61	1693	101593,33	246332,94	0,30	61	1734	101971,79	246292,18	12,00	61	1775	102262,11	246355,03	12,00
61	1653	101924,28	245876,89	12,00	61	1694	101552,59	246330,92	12,00	61	1735	101990,59	246260,72	12,00	61	1776	102311,86	246266,22	12,00
61	1654	101934,40	245904,70	2,50	61	1695	101543,40	246330,47	0,30	61	1736	101995,85	246251,60	12,00	61	1777	102441,07	246035,58	12,00
61	1655	101942,84	245908,92	2,50	61	1696	101529,36	246333,28	12,00	61	1737	102051,74	246140,54	12,00	61	1778	102453,72	246039,45	12,00
61	1656	101946,42	245904,87	12,00	61	1697	101514,86	246336,17	12,00	61	1738	102072,40	246104,75	12,00	61	1779	102455,04	246043,14	12,00
61	1657	101984,25	245862,07	12,00	61	1698	101503,68	246453,40	12,00	61	1739	102100,54	246059,18	12,00	61	1780	102457,05	246039,46	5,00
61	1658	101994,39	245850,58	12,00	61	1699	101500,86	246451,51	12,00	61	1740	102105,62	246052,66	12,00	61	1781	102456,76	246047,96	12,00
61	1659	101996,28	245848,45	2,50	61	1700	101500,87	246467,52	12,00	61	1741	102113,53	246037,74	5,00	61	1782	102462,25	246063,33	12,00
61	1660	102010,35	245840,01	2,50	61	1701	101475,24	246452,48	5,00	61	1742	102136,36	246002,10	5,00	61	1783	102472,63	246101,08	12,00
61	1661	102012,29	245841,23	12,00	61	1702	101428,81	246421,87	5,00	61	1743	102155,43	245977,15	5,00	61	1784	102474,45	246108,34	12,00
61	1662	102026,15	245849,96	12,00	61	1703	101375,02	246390,34	12,00	61	1744	102172,32	245957,40	2,50	61	1785	102490,55	246124,95	12,00
61	1663	102048,32	245863,92	2,50	61	1704	101398,64	246406,93	12,00	61	1745	102176,51	245961,62	12,00	61	1786	102503,15	246129,82	12,00
61	1664	102049,73	245876,58	2,50	61	1705	101493,94	246471,42	12,00	61	1746	102181,22	245955,55	12,00	61	1787	102527,06	246131,19	12,00
61	1665	102011,76	245932,83	2,50	61	1706	101501,61	246475,65	12,00	61	1747	102207,45	245979,76	12,00	61	1788	102556,42	246091,27	12,00
61	1666	102011,76	245969,40	2,50	61	1707	101495,89	246572,96	12,00	61	1748	102202,24	245987,53	12,00	61	1789	102621,32	245957,69	5,00
61	1667	102016,60	245989,26	12,00	61	1708	101495,75	246575,68	12,00	61	1749	102212,69	245998,06	2,50	61	1790	102621,93	245958,34	12,00
61	1668	102024,24	246003,48	12,00	61	1709	101493,32	246622,97	12,00	61	1750	102189,42	246034,26	2,50	61	1791	102627,05	245947,71	12,00
61	1669	102057,59	246033,49	12,00	61	1710	101521,02	246620,88	12,00	61	1751	102149,34	246084,68	2,50	61	1	102685,58	245991,85	12,00
61	1670	102078,44	246051,24	12,00	61	1711	101560,21	246617,93	12,00	61	1752	102137,77	246101,07	12,00	61	1792	97324,10	245862,87	12,00
61	1671	102073,22	246059,21	12,00	61	1712	101564,00	246625,50	12,00	61	1753	102153,76	246133,68	12,00	61	1793	97327,44	245885,93	12,00
61	1672	102079,63	246063,30	5,00	61	1713	101565,51	246654,51	12,00	61	1754	102302,09	245940,30	12,00	61	1794	97324,58	245918,53	12,00
61	1673	101985,51	246240,86	5,00	61	1714	101586,21	246664,62	12,00	61	1755	102323,36	245952,12	12,00	61	1795	97317,27	245956,15	12,00
61	1674	101968,62	246268,04	5,00	61	1715	101596,80	246658,32	12,00	61	1756	102357,49	245906,28	2,50	61	1796	97303,54	245976,71	12,00
61	1675	101942,74	246300,66	5,00	61	1716	101600,09	246632,32	12,00	61	1757	102341,97	245880,43	2,50	61	1797	97292,98	245982,90	12,00
61	1676	101918,47	246327,17	5,00	61	1717	101608,17	246630,55	12,00	61	1758	102437,65	245767,95	5,00	61	1798	97280,78	245991,34	12,00
61	1677	101887,64	246356,43	12,00	61	1718	101617,00	246640,65	12,00	61	1759	102464,80	245786,05	5,00	61	1799	97262,92	246006,26	12,00
61	1678	101885,71	246358,26	5,00	61	1719	101632,15	246659,58	12,00	61	1760	102392,40	245901,11	5,00	61	1800	97256,81	246002,93	12,00
61	1679	101819,63	246415,27	12,00	61	1720	101640,98	246667,15	12,00	61	1761	102358,79	245956,71	5,00	61	1801	97249,74	245991,18	12,00
61	1680	101804,15	246428,62	5,00	61	1721	101670,42	246667,67	12,00	61	1762	102358,79	245971,79	12,00	61	1802	97248,68	245979,28	12,00
61	1681	101759,78	246461,12	5,00	61	1722	101686,42	246604,05	12,00	61	1763	102388,11	245988,08	12,00	61	1803	97252,63	245980,25	5,00
61	1682	101736,68	246474,08	5,00	61	1723	101686,21	246568,60	12,00	61	1764	102386,46	245991,17	12,00	61	1804	97262,29	245892,47	5,00
61	1683	101705,71	246486,73	5,00	61	1724	101686,19	246563,61	12,00	61	1765	102393,70	245987,74	5,00	61	1805	97291,25	245859,83	5,00
61	1684	101686,50	246491,24	0,30	61	1725	101685,85	246504,81	12,00	61	1766	102427,31	245929,56	5,00	61	1792	97324,10	245862,87	12,00
61	1685	101686,43	246481,36	12,00	61	1726	101748,13	246482,40	12,00	61	1767	102494,54	245813,21	5,00	61	1806	102673,23	247700,25	0,30
61	1686	101683,50	246482,40	12,00	61	1727	101748,89	246481,87	12,00	61	1768	102503,59	245823,55	5,00	61	1807	102675,18	247718,47	12,00
61	1687	101670,80	246415,75	12,00	61	1728	101766,33	246473,73	12,00	61	1769	102411,80	245982,57	5,00	61	1808	102675,90	247725,20	0,30
61	1688	101658,03	246409,95	0,30	61	1729	101784,80	246465,12	12,00	61	1770	102279,93	246215,27	5,00	61	1809	102669,63	247735,39	12,00
61	1689	101626,39	246412,76	0,30	61	1730	101814,79	246443,15	5,00	61	1771	102217,87	246325,16	5,00	61	1810	102664,95	247742,99	0,30
61	1690	101625,04	246401,79	12,00	61	1731	101897,79	246371,60	5,00	61	1772	102212,99	246350,78	12,00	61	1811	102642,94	247760,83	0,30
61	1691	101609,34	246399,07	12,00	61	1732	101930,92	246340,34	5,00	61	1773	102252,62	246371,98	12,00	61	1812	102651,03	247770,25	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	1813	102672,32	247765,14	12,00	61	1854	102512,21	247785,49	12,00	61	1894	102846,67	247934,15	5,00	61	1934	103034,93	248214,61	12,00
61	1814	102672,56	247773,95	12,00	61	1855	102517,45	247787,19	12,00	61	1895	102852,17	247961,66	5,00	61	1935	103026,70	248197,44	12,00
61	1815	102673,75	247777,52	12,00	61	1856	102531,90	247783,54	12,00	61	1896	102853,61	248003,31	5,00	61	1936	102986,74	248166,00	12,00
61	1816	102673,22	247782,15	12,00	61	1857	102535,71	247774,01	12,00	61	1897	102857,92	248014,56	5,00	61	1937	102967,37	248151,24	12,00
61	1817	102679,71	247790,42	12,00	61	1858	102528,40	247752,74	12,00	61	1898	102874,12	248014,31	12,00	61	1938	102954,12	248129,17	12,00
61	1818	102670,56	247798,26	0,30	61	1859	102529,51	247740,99	12,00	61	1899	102874,80	248016,06	12,00	61	1939	102962,25	248067,58	12,00
61	1819	102658,09	247814,29	0,30	61	1860	102531,16	247739,51	12,00	61	1900	102876,78	248020,43	12,00	61	1940	102950,21	248037,55	12,00
61	1820	102666,69	247828,82	0,30	61	1861	102550,12	247740,08	0,30	61	1901	102875,91	248025,27	12,00	61	1941	102947,98	248007,97	12,00
61	1821	102698,19	247824,99	0,30	61	1862	102571,65	247720,73	0,30	61	1902	102875,51	248031,46	12,00	61	1942	102979,37	247995,05	2,50
61	1822	102723,52	247831,72	0,30	61	1863	102601,95	247702,91	0,30	61	1903	102874,32	248037,34	12,00	61	1943	103006,12	248029,82	2,50
61	1823	102729,04	247831,10	12,00	61	1864	102598,76	247689,17	12,00	61	1904	102869,54	248041,44	12,00	61	1944	103054,27	248027,15	2,50
61	1824	102720,46	247843,41	12,00	61	1865	102604,48	247681,13	12,00	61	1905	102863,38	248048,78	12,00	61	1930	103083,06	248034,53	5,00
61	1825	102707,60	247850,88	12,00	61	1866	102607,75	247661,13	12,00	61	1906	102849,83	248065,08	12,00	61	1945	103271,18	247795,54	5,00
61	1826	102697,91	247855,64	12,00	61	1867	102607,30	247650,72	12,00	61	1907	102818,96	248052,78	12,00	61	1946	103274,09	247813,49	5,00
61	1827	102684,26	247859,45	12,00	61	1868	102610,40	247635,94	12,00	61	1908	102814,62	248050,22	12,00	61	1947	103265,36	247818,34	5,00
61	1828	102672,83	247862,46	12,00	61	1869	102614,55	247629,98	12,00	61	1909	102779,92	248019,87	12,00	61	1948	103257,12	247818,34	5,00
61	1829	102662,04	247872,78	12,00	61	1870	102634,79	247632,23	0,30	61	1910	102740,36	247985,87	12,00	61	1949	103245,97	247835,31	5,00
61	1830	102661,37	247896,52	12,00	61	1806	102673,23	247700,25	0,30	61	1911	102739,44	247978,73	12,00	61	1950	103253,53	247849,11	5,00
61	1831	102656,08	247909,49	12,00	61	1871	102701,91	247917,13	5,00	61	1912	102740,63	247971,85	12,00	61	1951	103259,04	247854,51	12,00
61	1832	102640,60	247911,21	12,00	61	1872	102892,87	247943,46	5,00	61	1913	102746,18	247958,09	12,00	61	1952	103238,55	247844,30	12,00
61	1833	102626,26	247907,60	12,00	61	1873	102891,91	247957,83	5,00	61	1914	102737,27	247940,87	12,00	61	1953	103209,04	247841,01	12,00
61	1834	102624,99	247889,51	12,00	61	1874	102899,00	247964,53	5,00	61	1915	102757,57	247928,24	5,00	61	1954	103207,96	247851,16	12,00
61	1835	102611,37	247874,83	12,00	61	1875	102905,79	247965,49	5,00	61	1916	102782,28	247928,62	5,00	61	1955	103200,86	247848,41	5,00
61	1836	102607,94	247874,24	12,00	61	1876	102920,64	247959,27	5,00	61	1917	102791,37	247917,62	5,00	61	1956	103186,11	247849,87	5,00
61	1837	102589,01	247870,99	12,00	61	1877	102931,37	247961,09	5,00	61	1918	102790,65	247917,31	12,00	61	1957	103173,21	247872,66	5,00
61	1838	102586,15	247868,94	12,00	61	1878	102930,79	247964,72	5,00	61	1919	102794,60	247917,35	12,00	61	1958	103162,96	247877,87	12,00
61	1839	102560,96	247850,88	12,00	61	1879	102924,15	247972,68	12,00	61	1920	102804,00	247906,50	12,00	61	1959	103154,67	247872,37	12,00
61	1840	102555,22	247836,86	12,00	61	1880	102921,95	247973,60	12,00	61	1921	102784,47	247898,35	12,00	61	1960	103153,52	247873,51	12,00
61	1841	102546,33	247823,10	12,00	61	1881	102907,97	247983,52	12,00	61	1922	102761,93	247895,52	12,00	61	1961	103149,68	247877,32	12,00
61	1842	102542,52	247817,38	12,00	61	1882	102897,39	247978,19	12,00	61	1923	102759,13	247893,59	12,00	61	1962	103146,53	247877,02	5,00
61	1843	102539,72	247818,93	12,00	61	1883	102889,32	247965,66	12,00	61	1924	102751,70	247888,46	12,00	61	1963	103130,04	247860,53	5,00
61	1844	102534,48	247821,83	12,00	61	1884	102889,16	247953,04	12,00	61	1925	102770,70	247883,62	5,00	61	1964	103121,80	247870,23	5,00
61	1845	102529,18	247823,31	12,00	61	1885	102890,27	247946,29	12,00	61	1926	102794,25	247895,59	5,00	61	1965	103118,89	247887,01	5,00
61	1846	102524,32	247829,66	12,00	61	1886	102889,48	247939,47	12,00	61	1927	102814,83	247896,07	5,00	61	1966	103076,21	247926,49	5,00
61	1847	102518,60	247836,22	12,00	61	1887	102885,35	247932,24	12,00	61	1928	102835,42	247905,65	5,00	61	1967	103066,50	247931,33	12,00
61	1848	102511,83	247839,19	12,00	61	1888	102882,18	247929,94	12,00	61	1929	102886,26	247909,38	5,00	61	1968	103063,94	247930,07	12,00
61	1849	102509,69	247836,49	12,00	61	1889	102873,06	247926,81	12,00	61	1871	102891,91	247917,13	5,00	61	1969	103069,40	247919,69	12,00
61	1850	102502,94	247827,97	12,00	61	1890	102865,02	247923,50	12,00	61	1930	103083,06	248034,53	5,00	61	1970	103093,61	247893,63	12,00
61	1851	102497,86	247811,67	12,00	61	1891	102859,00	247923,51	12,00	61	1931	103077,87	248093,83	5,00	61	1971	103107,85	247878,36	12,00
61	1852	102493,78	247800,04	12,00	61	1892	102860,35	247931,45	12,00	61	1932	103082,15	248128,11	5,00	61	1972	103115,79	247849,25	12,00
61	1853	102507,50	247796,46	0,30	61	1893	102862,21	247939,31	12,00	61	1933	103050,73	248203,80	5,00	61	1973	103120,02	247846,21	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	1974	103147,67	247829,41	12,00	61	2012	103463,62	247767,44	12,00	61	2049	104204,97	247838,58	5,00	62	20	100605,04	237351,26	12,00
61	1975	103180,61	247822,00	12,00	61	2003	103491,37	247761,72	5,00	61	2050	104206,44	247856,27	5,00	62	21	100634,23	237338,75	12,00
61	1976	103198,21	247808,11	12,00	61	2013	103556,16	247832,84	5,00	61	2051	104197,23	247873,78	12,00	62	22	100639,16	237337,69	12,00
61	1977	103210,11	247792,10	12,00	61	2014	103542,52	247866,94	5,00	61	2052	104187,49	247886,47	12,00	62	23	100662,37	237332,71	12,00
61	1978	103235,88	247786,50	12,00	61	2015	103525,11	247879,64	12,00	61	2053	104161,44	247901,51	12,00	62	24	100662,77	237332,16	12,00
61	1979	103240,92	247782,10	12,00	61	2016	103514,31	247879,81	12,00	61	2054	104137,85	247909,37	12,00	62	25	100692,73	237291,91	12,00
61	1980	103250,62	247792,34	5,00	61	2017	103505,90	247878,15	12,00	61	2055	104116,23	247907,90	12,00	62	26	100695,72	237287,89	12,00
61	1945	103271,18	247795,54	5,00	61	2018	103483,77	247864,70	12,00	61	2056	104087,52	247897,16	12,00	62	27	100725,33	237263,71	12,00
61	1981	103198,72	247745,78	12,00	61	2019	103471,73	247854,64	12,00	61	2057	104071,45	247890,19	12,00	62	28	100729,67	237237,99	12,00
61	1982	103199,01	247757,96	5,00	61	2020	103464,19	247845,12	12,00	61	2058	104095,40	247894,59	5,00	62	29	100719,99	237232,12	0,30
61	1983	103195,20	247764,97	12,00	61	2021	103463,68	247843,57	12,00	61	2059	104121,43	247898,03	5,00	62	30	100672,17	237186,17	0,30
61	1984	103182,52	247768,84	12,00	61	2022	103478,22	247857,20	5,00	61	2060	104144,53	247896,07	5,00	62	31	100654,67	237151,13	0,30
61	1985	103141,15	247767,12	12,00	61	2023	103493,81	247860,12	5,00	61	2061	104164,67	247883,29	5,00	62	32	100652,39	237140,70	12,00
61	1986	103137,97	247766,00	12,00	61	2024	103510,85	247861,09	5,00	61	2062	104182,08	247863,05	5,00	62	33	100648,66	237123,57	12,00
61	1987	103119,40	247759,46	12,00	61	2025	103523,33	247857,39	5,00	61	2063	104187,26	247854,99	12,00	62	34	100647,86	237119,89	5,00
61	1988	103102,82	247743,23	12,00	61	2026	103526,02	247853,47	12,00	61	2064	104187,60	247854,60	12,00	62	1	101111,12	237235,33	12,00
61	1989	103102,10	247741,23	12,00	61	2027	103535,95	247852,98	12,00	61	2065	104194,00	247847,00	12,00	63	1	104932,74	244821,83	12,00
61	1990	103145,69	247761,86	5,00	61	2028	103545,48	247845,12	12,00	61	2066	104198,71	247839,44	12,00	63	2	104935,25	244824,22	12,00
61	1991	103173,90	247766,65	5,00	61	2029	103552,22	247835,04	12,00	61	2067	104197,36	247831,03	12,00	63	3	104935,64	244824,58	12,00
61	1992	103184,42	247762,88	5,00	61	2030	103553,44	247832,48	12,00	61	2068	104196,56	247829,54	12,00	63	4	104937,30	244826,16	12,00
61	1993	103185,48	247755,12	12,00	61	2013	103556,16	247832,84	5,00	61	2069	104197,11	247829,93	5,00	63	5	104937,72	244829,05	12,00
61	1994	103186,34	247755,24	12,00	61	2031	103963,77	247833,60	12,00	61	2049	104204,97	247838,58	5,00	63	6	104958,69	244975,24	12,00
61	1995	103196,00	247751,40	12,00	61	2032	103972,70	247847,46	12,00	62	1	101111,12	237235,33	12,00	63	7	104944,47	245115,65	12,00
61	1981	103198,72	247745,78	12,00	61	2033	103955,84	247846,86	2,50	62	2	101110,87	237240,06	12,00	63	8	104939,53	245164,42	12,00
61	1996	103174,17	247710,00	12,00	61	2034	103949,73	247837,09	12,00	62	3	101103,91	237386,81	12,00	63	9	104936,30	245196,21	12,00
61	1997	103154,73	247694,65	12,00	61	2035	103950,33	247831,49	12,00	62	4	101102,12	237424,84	12,00	63	10	104921,46	245111,02	12,00
61	1998	103135,02	247679,44	12,00	61	2036	103958,58	247828,63	12,00	62	5	101101,50	237437,75	12,00	63	11	104913,37	245094,80	2,50
61	1999	103127,40	247671,23	12,00	61	2031	103963,77	247833,60	12,00	62	6	101099,52	237479,59	12,00	63	12	104880,03	245006,25	2,50
61	2000	103138,97	247680,35	5,00	61	2037	104032,00	247879,36	5,00	62	7	101098,92	237492,40	12,00	63	13	104882,65	244949,50	12,00
61	2001	103190,69	247721,15	5,00	61	2038	104038,89	247881,81	5,00	62	8	101037,16	237491,80	5,00	63	14	104883,73	244926,21	2,50
61	2002	103193,25	247726,55	12,00	61	2039	104039,42	247884,48	12,00	62	9	100978,22	237503,07	5,00	63	15	104871,37	244801,95	12,00
61	1996	103174,17	247710,00	12,00	61	2040	104022,40	247895,73	12,00	62	10	100866,28	237529,90	5,00	63	16	104869,07	244778,74	12,00
61	2003	103491,37	247761,72	5,00	61	2041	104008,62	247896,59	12,00	62	11	100796,07	237531,64	5,00	63	17	104869,63	244779,13	12,00
61	2004	103492,83	247769,51	5,00	61	2042	103987,49	247891,68	12,00	62	12	100733,66	237522,97	5,00	63	1	104932,74	244821,83	12,00
61	2005	103487,96	247773,41	5,00	61	2043	103969,38	247879,64	12,00	62	13	100679,06	237501,30	5,00	64	1	100668,53	235607,77	2,50
61	2006	103467,01	247783,15	5,00	61	2044	103954,45	247860,80	12,00	62	14	100619,24	237467,49	5,00	64	2	100667,88	235611,71	12,00
61	2007	103452,50	247799,92	5,00	61	2045	103949,97	247844,04	12,00	62	15	100581,10	237436,29	5,00	64	3	100671,79	235641,58	12,00
61	2008	103451,58	247807,93	12,00	61	2046	103968,13	247870,03	5,00	62	16	100532,04	237383,79	5,00	64	4	100658,38	235741,84	12,00
61	2009	103451,22	247803,05	12,00	61	2047	103982,97	247883,39	5,00	62	17	100533,48	237380,97	12,00	64	5	100630,25	235844,46	12,00
61	2010	103453,08	247785,45	12,00	61	2048	104015,79	247881,81	5,00	62	18	100522,70	237369,18	12,00	64	6	100629,50	235845,19	12,00
61	2011	103454,80	247777,91	12,00	61	2037	104032,00	247879,36	5,00	62	19	100525,83	237358,76	12,00	64	7	100625,41	235870,04	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
64	8	100607,15	236000,68	0,30	64	49	100372,58	236219,13	0,30	64	90	100295,87	236743,16	0,30	64	131	100059,87	236521,20	12,00
64	9	100595,35	235972,79	0,30	64	50	100404,97	236220,54	0,30	64	91	100276,31	236715,02	12,00	64	132	100061,32	236495,98	12,00
64	10	100590,23	235968,14	12,00	64	51	100465,51	236238,85	0,30	64	92	100265,88	236715,31	12,00	64	133	100066,09	236404,59	12,00
64	11	100546,02	235972,77	12,00	64	52	100509,86	236280,41	0,30	64	93	100255,70	236723,11	12,00	64	134	100066,22	236402,04	12,00
64	12	100526,82	235991,42	12,00	64	53	100523,24	236305,06	0,30	64	94	100246,31	236730,52	12,00	64	135	100057,89	236395,87	12,00
64	13	100528,00	236055,01	12,00	64	54	100513,37	236350,12	0,30	64	95	100233,15	236738,97	12,00	64	136	99821,71	236220,89	12,00
64	14	100528,85	236057,16	0,30	64	55	100491,53	236378,99	0,30	64	96	100238,56	236756,08	0,30	64	137	99719,37	236147,18	12,00
64	15	100530,28	236073,97	0,30	64	56	100435,90	236400,82	0,30	64	97	100230,14	236781,93	0,30	64	138	99701,78	236134,35	12,00
64	16	100518,84	236083,62	0,30	64	57	100405,62	236407,16	0,30	64	98	100217,22	236787,55	0,30	64	139	99674,40	236114,78	12,00
64	17	100507,76	236084,69	0,30	64	58	100381,67	236441,66	0,30	64	99	100200,93	236786,99	0,30	64	140	99635,32	236086,47	12,00
64	18	100492,24	236073,14	12,00	64	59	100357,77	236485,97	0,30	64	100	100186,88	236781,37	0,30	64	141	99488,52	235981,11	12,00
64	19	100490,95	236072,18	0,30	64	60	100351,56	236503,34	0,30	64	101	100190,35	236758,83	0,30	64	142	99504,01	235981,11	12,00
64	20	100484,17	236053,18	12,00	64	61	100316,15	236524,90	0,30	64	102	100199,77	236745,86	12,00	64	143	99516,79	235815,93	12,00
64	21	100483,80	236052,15	0,30	64	62	100282,26	236594,65	12,00	64	103	100139,51	236698,45	12,00	64	144	99536,41	235701,97	12,00
64	22	100478,08	236034,99	0,30	64	63	100283,20	236595,01	12,00	64	104	100137,89	236698,22	12,00	64	145	99539,03	235687,70	12,00
64	23	100446,26	236038,57	0,30	64	64	100286,51	236597,92	12,00	64	105	100173,95	236731,35	0,30	64	146	99588,73	235400,55	12,00
64	24	100428,74	236066,10	0,30	64	65	100294,85	236604,93	12,00	64	106	100140,61	236770,73	12,00	64	147	99590,73	235389,98	12,00
64	25	100403,71	236075,39	0,30	64	66	100304,63	236605,48	12,00	64	107	100166,64	236805,04	12,00	64	148	99593,12	235375,98	12,00
64	26	100402,18	236074,87	12,00	64	67	100309,00	236605,72	12,00	64	108	100167,63	236812,31	12,00	64	149	99636,17	235124,13	12,00
64	27	100400,66	236076,33	12,00	64	68	100326,60	236573,05	12,00	64	109	100169,95	236819,99	12,00	64	150	99797,63	235150,48	12,00
64	28	100324,80	236046,93	12,00	64	69	100337,25	236559,20	12,00	64	110	100164,51	236823,98	12,00	64	151	99860,61	235160,75	12,00
64	29	100296,75	236030,79	12,00	64	70	100339,82	236555,85	12,00	64	111	100167,79	236837,57	0,30	64	152	99869,39	235162,18	12,00
64	30	100280,78	236021,93	12,00	64	71	100347,10	236557,57	12,00	64	112	100135,77	236858,13	5,00	64	153	99885,64	235239,63	12,00
64	31	100266,06	236030,69	0,30	64	72	100350,95	236557,94	12,00	64	113	100076,64	236862,82	12,00	64	154	99950,98	235341,35	12,00
64	32	100243,17	236044,28	0,30	64	73	100363,85	236549,68	0,30	64	114	100079,20	236874,61	12,00	64	155	100015,23	235407,15	12,00
64	33	100225,66	236056,79	0,30	64	74	100366,82	236565,49	12,00	64	115	100103,10	236926,71	12,00	64	156	100072,21	235465,63	12,00
64	34	100210,28	236058,94	0,30	64	75	100379,25	236573,18	12,00	64	116	100124,12	236962,59	12,00	64	157	100106,69	235500,94	12,00
64	35	100197,68	236055,46	12,00	64	76	100380,80	236595,33	12,00	64	117	100140,15	236990,84	12,00	64	158	100117,53	235505,97	12,00
64	36	100234,17	236098,48	12,00	64	77	100379,08	236601,55	12,00	64	118	100144,65	237002,23	12,00	64	159	100142,35	235517,93	12,00
64	37	100243,18	236095,40	0,30	64	78	100374,23	236619,68	12,00	64	119	100051,63	237006,31	0,10	64	160	100166,48	235529,55	12,00
64	38	100256,41	236111,49	0,30	64	79	100377,39	236673,35	0,30	64	120	100005,79	237008,34	0,10	64	161	100301,84	235537,59	12,00
64	39	100265,61	236144,38	0,30	64	80	100399,20	236710,67	0,30	64	121	99986,91	237009,17	12,00	64	162	100426,05	235606,82	12,00
64	40	100271,43	236162,61	0,30	64	81	100392,86	236731,80	0,30	64	122	99986,49	237009,19	12,00	64	163	100457,02	235606,62	12,00
64	41	100244,18	236201,58	0,30	64	82	100378,07	236753,63	0,30	64	123	99985,44	237009,23	12,00	64	164	100595,21	235605,73	12,00
64	42	100242,94	236215,98	0,30	64	83	100354,86	236749,35	0,30	64	124	99965,35	237010,11	12,00	64	165	100610,26	235605,64	12,00
64	43	100256,72	236237,42	12,00	64	84	100334,63	236762,27	0,30	64	125	99965,35	237009,97	12,00	64	1	100668,53	235607,77	2,50
64	44	100271,34	236246,51	12,00	64	85	100319,47	236770,14	0,30	64	126	99965,22	237005,53	12,00	65	1	106463,38	246615,63	12,00
64	45	100310,16	236295,15	12,00	64	86	100310,48	236790,93	0,30	64	127	100038,92	236987,00	12,00	65	2	106465,68	246634,03	12,00
64	46	100324,98	236285,12	0,30	64	87	100291,38	236796,55	0,30	64	128	100040,06	236958,58	12,00	65	3	106476,99	246644,62	2,50
64	47	100336,21	236251,96	0,30	64	88	100283,51	236788,68	0,30	64	129	100042,13	236906,63	12,00	65	4	106436,78	246725,85	2,50
64	48	100340,14	236222,73	0,30	64	89	100280,14	236774,07	0,30	64	130	100049,79	236714,61	12,00	65	5	106402,41	246775,30	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
65	6	106336,04	246766,27	2,50	67	6	102027,45	240704,30	12,00	67	47	101922,61	242430,56	12,00	67	88	100867,14	242180,42	12,00
65	7	106320,94	246724,08	12,00	67	7	102026,91	240715,96	12,00	67	48	101902,07	242419,67	2,50	67	89	100861,31	242155,00	12,00
65	8	106315,24	246719,33	12,00	67	8	102025,36	240749,52	12,00	67	49	101873,24	242420,91	2,50	67	90	100868,92	242118,13	12,00
65	9	106305,84	246691,14	12,00	67	9	102024,66	240764,77	12,00	67	50	101830,64	242430,92	2,50	67	91	100858,77	242115,59	0,30
65	10	106304,80	246682,21	12,00	67	10	102017,37	240922,47	12,00	67	51	101755,46	242420,86	2,50	67	92	100830,18	242119,02	0,30
65	11	106337,26	246658,46	12,00	67	11	102016,81	240934,60	12,00	67	52	101732,90	242420,85	2,50	67	93	100817,76	242098,90	12,00
65	12	106346,63	246651,64	12,00	67	12	102016,40	240943,54	12,00	67	53	101667,74	242412,04	2,50	67	94	100797,28	242096,71	12,00
65	13	106364,93	246638,33	12,00	67	13	102013,17	241013,34	12,00	67	54	101666,61	242408,65	12,00	67	95	100792,68	242090,15	12,00
65	14	106372,82	246632,60	12,00	67	14	102010,11	241079,67	12,00	67	55	101648,46	242488,95	12,00	67	96	100663,00	241905,20	12,00
65	15	106414,94	246611,95	12,00	67	15	102006,80	241151,22	12,00	67	56	101581,15	242490,71	12,00	67	97	100633,03	241859,59	12,00
65	16	106418,17	246610,87	12,00	67	16	102001,13	241273,93	12,00	67	57	101580,63	242485,88	12,00	67	98	100621,31	241842,78	12,00
65	17	106449,10	246606,11	12,00	67	17	102000,40	241289,68	12,00	67	58	101567,61	242366,04	12,00	67	99	100572,71	241770,90	12,00
65	18	106453,66	246609,15	12,00	67	18	101996,83	241367,04	12,00	67	59	101484,39	242361,84	12,00	67	100	100527,10	241709,85	12,00
65	1	106463,38	246615,63	12,00	67	19	101996,50	241374,15	12,00	67	60	101475,10	242446,41	12,00	67	101	100507,09	241683,06	12,00
66	1	100839,98	236873,22	12,00	67	20	101994,74	241425,10	12,00	67	61	101500,66	242676,91	12,00	67	102	100481,27	241658,27	12,00
66	2	100866,10	236907,28	12,00	67	21	101993,58	241458,73	12,00	67	62	101468,60	242677,18	12,00	67	103	100468,95	241660,35	0,30
66	3	100875,14	236919,06	12,00	67	22	101990,42	241549,95	12,00	67	63	101468,48	242680,21	2,50	67	104	100458,31	241666,85	0,30
66	4	100877,01	236929,16	12,00	67	23	101989,97	241559,47	12,00	67	64	101433,39	242739,11	2,50	67	105	100441,79	241656,67	0,30
66	5	100877,16	236929,36	5,00	67	24	101984,17	241679,77	12,00	67	65	101435,89	242796,78	2,50	67	106	100435,73	241622,57	0,30
66	6	100881,36	236951,53	5,00	67	25	101981,06	241744,18	12,00	67	66	101451,19	242860,70	2,50	67	107	100422,01	241606,55	0,30
66	7	100875,99	236959,60	12,00	67	26	101980,44	241756,93	12,00	67	67	101467,03	242902,59	0,30	67	108	100393,42	241598,54	0,30
66	8	100875,02	236966,01	12,00	67	27	101978,40	241799,32	12,00	67	68	101419,00	242925,45	0,30	67	109	100384,27	241607,69	0,30
66	9	100873,82	236977,63	12,00	67	28	101977,93	241809,05	12,00	67	69	101382,41	242925,44	0,30	67	110	100375,12	241621,41	0,30
66	10	100858,65	236978,28	12,00	67	29	101975,36	241862,19	12,00	67	70	101322,96	242859,10	0,30	67	111	100363,69	241619,12	0,30
66	11	100799,87	236980,83	12,00	67	30	101972,20	241927,88	12,00	67	71	101208,62	242726,40	0,30	67	112	100344,25	241601,96	0,30
66	12	100784,31	236981,50	12,00	67	31	101971,58	241940,72	12,00	67	72	101124,01	242626,88	0,30	67	113	100332,81	241566,50	0,30
66	13	100780,93	236970,08	12,00	67	32	101967,50	242025,32	12,00	67	73	101097,72	242539,95	0,30	67	114	100307,66	241540,19	0,30
66	14	100778,58	236961,44	12,00	67	33	101966,98	242035,90	12,00	67	74	101094,17	242519,08	12,00	67	115	100277,93	241528,75	0,30
66	15	100776,98	236948,24	12,00	67	34	101964,50	242087,44	12,00	67	75	101040,52	242424,67	12,00	67	116	100267,64	241510,44	0,30
66	16	100743,36	236889,41	5,00	67	35	101957,48	242269,37	12,00	67	76	101032,55	242445,01	0,30	67	117	100293,94	241491,01	0,30
66	17	100743,07	236880,97	12,00	67	36	101953,31	242377,23	12,00	67	77	101022,26	242447,30	0,30	67	118	100300,17	241478,55	12,00
66	18	100741,51	236878,52	12,00	67	37	101952,61	242394,61	12,00	67	78	100998,25	242426,71	0,30	67	119	100305,77	241467,35	12,00
66	19	100741,05	236863,09	12,00	67	38	101950,64	242442,98	12,00	67	79	100962,80	242370,66	0,30	67	120	100307,67	241463,56	0,30
66	20	100773,90	236861,55	12,00	67	39	101949,97	242459,60	12,00	67	80	100945,66	242306,61	0,30	67	121	100300,81	241425,82	0,30
66	21	100818,40	236859,46	12,00	67	40	101949,20	242478,40	12,00	67	81	100934,23	242270,01	0,30	67	122	100298,82	241424,49	12,00
66	1	100839,98	236873,22	12,00	67	41	101940,85	242683,72	12,00	67	82	100912,50	242271,15	0,30	67	123	100283,66	241414,38	0,30
67	1	102037,83	240481,18	12,00	67	42	101925,85	242686,69	2,50	67	83	100893,06	242257,42	0,30	67	124	100244,78	241418,94	0,30
67	2	102037,16	240494,26	12,00	67	43	101920,84	242621,51	2,50	67	84	100883,92	242228,82	0,30	67	125	100185,32	241385,76	0,30
67	3	102035,31	240534,37	12,00	67	44	101924,02	242555,87	12,00	67	85	100874,77	242205,95	0,30	67	126	100176,18	241372,04	0,30
67	4	102034,85	240544,21	12,00	67	45	101924,61	242543,79	2,50	67	86	100879,73	242192,94	12,00	67	127	100188,76	241346,88	0,30
67	5	102033,15	240581,07	12,00	67	46	101923,37	242430,97	2,50	67	87	100867,26	242180,96	12,00	67	128	100185,33	241328,58	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
67	129	100155,60	241309,13	0,30	67	170	99795,99	240499,99	12,00	68	25	100433,37	236922,15	12,00	69	10	100461,77	237059,06	12,00
67	130	100132,73	241294,26	0,30	67	171	99822,35	240490,30	12,00	68	26	100429,16	236922,32	0,30	69	11	100457,19	237056,95	12,00
67	131	100117,86	241312,55	0,30	67	172	99853,74	240469,86	12,00	68	27	100400,91	236918,38	0,30	69	12	100446,21	237054,86	0,30
67	132	100077,84	241300,46	5,00	67	173	99871,28	240460,27	12,00	68	28	100405,92	236900,87	0,30	69	13	100419,53	237061,46	5,00
67	133	100047,07	241269,69	5,00	67	174	99873,44	240459,11	12,00	68	29	100413,78	236882,63	0,30	69	14	100419,59	237055,96	12,00
67	134	100012,30	241217,53	5,00	67	175	99889,18	240450,47	12,00	68	30	100412,35	236860,47	0,30	69	15	100401,06	237058,01	12,00
67	135	99968,92	241198,92	5,00	67	176	99898,11	240443,86	12,00	68	31	100415,74	236856,52	12,00	69	16	100401,68	237047,31	12,00
67	136	99955,54	241151,05	5,00	67	177	99916,30	240425,01	12,00	68	32	100412,17	236848,27	12,00	69	17	100419,70	237046,53	12,00
67	137	99932,25	241116,61	12,00	67	178	99940,08	240387,08	12,00	68	33	100418,81	236829,55	12,00	69	18	100419,77	237040,04	5,00
67	138	99905,84	241088,03	12,00	67	179	99971,80	240388,56	12,00	68	34	100427,07	236826,90	12,00	69	19	100429,16	237039,62	0,10
67	139	99900,25	241069,31	12,00	67	180	99979,29	240382,02	0,30	68	35	100432,32	236825,23	12,00	69	1	100615,90	237031,48	0,10
67	140	99893,48	241059,30	5,00	67	181	100141,11	240389,24	0,30	68	36	100435,33	236824,58	12,00	70	1	105881,73	247233,45	12,00
67	141	99896,36	241026,28	12,00	67	182	100684,02	240407,05	0,10	68	37	100437,02	236817,93	0,30	70	2	105877,53	247243,06	12,00
67	142	99897,62	241004,99	12,00	67	183	100946,41	240422,12	12,00	68	38	100424,86	236787,18	0,30	70	3	105878,67	247248,30	0,30
67	143	99917,94	240964,14	12,00	67	184	100963,99	240423,13	12,00	68	39	100433,08	236753,93	0,30	70	4	105862,12	247302,72	0,30
67	144	99941,86	240944,88	12,00	67	185	101769,81	240469,40	0,10	68	40	100438,44	236752,50	0,30	70	5	105840,11	247337,31	12,00
67	145	99982,08	240950,38	12,00	67	1	102037,83	240481,18	12,00	68	41	100451,32	236762,87	0,30	70	6	105823,10	247403,42	12,00
67	146	100019,97	240952,29	12,00	68	1	100625,08	236768,96	0,30	68	42	100460,97	236763,59	0,30	70	7	105814,06	247421,96	12,00
67	147	100036,27	240936,41	12,00	68	2	100637,96	236836,88	0,30	68	43	100473,13	236761,09	0,30	70	8	105811,27	247444,69	0,30
67	148	100043,89	240929,43	12,00	68	3	100651,55	236857,98	0,30	68	44	100493,86	236760,01	0,30	70	9	105773,61	247504,94	12,00
67	149	100047,64	240919,37	12,00	68	4	100666,21	236869,06	0,30	68	45	100512,81	236762,16	0,30	70	10	105753,25	247546,72	12,00
67	150	99946,98	240906,30	5,00	68	5	100669,43	236887,29	0,30	68	46	100521,29	236783,53	12,00	70	11	105748,85	247597,45	12,00
67	151	99870,13	240863,04	12,00	68	6	100671,22	236911,25	0,30	68	47	100539,19	236790,93	12,00	70	12	105749,77	247602,04	0,30
67	152	99869,52	240876,77	12,00	68	7	100674,43	236935,56	0,30	68	48	100557,95	236789,42	12,00	70	13	105748,41	247602,58	12,00
67	153	99867,90	240876,29	12,00	68	8	100645,47	236928,05	0,30	68	49	100558,11	236789,29	12,00	70	14	105744,57	247646,84	12,00
67	154	99867,48	240886,04	5,00	68	9	100634,75	236930,55	0,30	68	50	100563,59	236770,74	0,30	70	15	105756,64	247721,77	12,00
67	155	99855,67	240879,42	12,00	68	10	100634,03	236944,13	0,30	68	51	100562,15	236764,31	0,30	70	16	105779,71	247798,39	12,00
67	156	99815,71	240857,00	5,00	68	11	100643,86	236955,32	0,30	68	52	100552,86	236739,64	0,30	70	17	105831,78	247852,37	12,00
67	157	99807,65	240828,79	5,00	68	12	100612,79	236956,54	0,10	68	53	100563,94	236732,85	0,30	70	18	105890,83	247897,24	12,00
67	158	99733,78	240738,80	5,00	68	13	100613,72	236981,52	0,10	68	54	100584,32	236747,51	0,30	70	19	105961,32	247964,34	12,00
67	159	99690,66	240603,48	0,30	68	14	100575,16	236983,20	12,00	68	55	100608,63	236765,02	0,30	70	20	106032,02	248021,91	12,00
67	160	99701,95	240596,42	12,00	68	15	100575,18	236989,75	12,00	68	1	100625,08	236768,96	0,30	70	21	106134,46	248104,88	12,00
67	161	99701,13	240577,56	12,00	68	16	100557,36	236990,52	12,00	69	1	100615,90	237031,48	0,10	70	22	106170,02	248133,88	12,00
67	162	99710,60	240558,78	12,00	68	17	100399,90	236997,33	12,00	69	2	100616,83	237056,46	0,10	70	23	106226,87	248175,12	12,00
67	163	99742,67	240555,18	12,00	68	18	100401,79	236990,79	12,00	69	3	100612,99	237075,84	5,00	70	24	106197,88	248174,42	12,00
67	164	99752,51	240554,12	12,00	68	19	100333,75	236993,83	5,00	69	4	100605,04	237091,03	0,30	70	25	106078,66	248171,57	12,00
67	165	99761,29	240550,73	12,00	68	20	100333,70	236992,39	0,30	69	5	100523,84	237092,80	0,30	70	26	106019,23	248170,14	12,00
67	166	99768,91	240538,35	12,00	68	21	100362,30	236983,45	0,30	69	6	100504,87	237090,43	0,30	70	27	106007,39	248169,86	12,00
67	167	99768,69	240523,80	12,00	68	22	100396,98	236978,44	0,30	69	7	100492,16	237078,82	12,00	70	28	106006,54	248169,38	12,00
67	168	99772,66	240514,59	12,00	68	23	100406,04	236977,56	12,00	69	8	100483,75	237080,00	12,00	70	29	106005,79	248168,96	12,00
67	169	99772,66	240507,76	12,00	68	24	100424,76	236943,28	12,00	69	9	100465,95	237073,72	12,00	70	30	105902,36	248110,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	31	105889,97	248103,66	12,00	72	5	106243,61	247608,10	12,00	72	46	105942,15	247548,74	12,00	73	35	99438,10	237406,91	12,00
70	32	105881,53	248098,90	12,00	72	6	106252,35	247650,33	12,00	72	47	105966,94	247488,68	12,00	73	36	99334,96	237392,84	12,00
70	33	105825,90	248043,46	12,00	72	7	106236,33	247659,06	12,00	72	48	105985,10	247463,42	12,00	73	37	99299,51	237388,00	12,00
70	34	105825,33	248042,90	12,00	72	8	106186,53	247605,33	12,00	72	49	106000,43	247442,08	12,00	73	38	99287,41	237382,50	12,00
70	35	105787,30	248005,00	12,00	72	9	106173,97	247625,61	0,30	72	50	106080,52	247431,89	12,00	73	39	99277,91	237384,82	0,30
70	36	105748,49	247966,32	12,00	72	10	106162,81	247614,44	0,30	72	51	106151,88	247443,54	12,00	73	40	99239,14	237390,01	0,30
70	37	105694,33	247865,95	12,00	72	11	106147,50	247615,02	12,00	72	1	106191,19	247490,14	12,00	73	41	99230,83	237383,43	0,30
70	38	105668,62	247795,26	12,00	72	12	106147,50	247616,83	12,00	73	1	100204,25	237049,65	0,10	73	42	99220,79	237364,73	0,30
70	39	105627,50	247682,23	12,00	72	13	106170,80	247686,73	12,00	73	2	100159,53	237083,61	2,50	73	43	99191,36	237342,91	0,30
70	40	105618,51	247624,86	12,00	72	14	106240,69	247756,63	12,00	73	3	100137,39	237101,62	0,30	73	44	99070,19	237271,22	0,30
70	41	105612,64	247587,45	12,00	72	15	106243,60	247778,47	12,00	73	4	100120,70	237114,11	12,00	73	45	99058,77	237275,37	0,30
70	42	105600,13	247507,71	12,00	72	16	106226,31	247791,15	12,00	73	5	100088,84	237146,58	12,00	73	46	99039,03	237259,09	0,30
70	43	105611,07	247495,00	12,00	72	17	106240,27	247807,04	0,30	73	6	100077,55	237158,09	12,00	73	47	99040,60	237254,37	12,00
70	44	105664,21	247433,15	12,00	72	18	106236,79	247817,51	0,30	73	7	100017,54	237208,25	12,00	73	48	99029,89	237251,29	12,00
70	45	105765,73	247315,03	12,00	72	19	106207,49	247841,22	0,30	73	8	99940,37	237272,77	12,00	73	49	99027,67	237205,27	12,00
70	46	105761,42	247225,72	12,00	72	20	106155,17	247870,50	0,30	73	9	99932,15	237282,37	0,30	73	50	99014,78	237193,99	0,30
70	47	105760,84	247213,72	12,00	72	21	106144,71	247895,62	0,30	73	10	99926,96	237294,84	0,30	73	51	98921,65	237137,19	0,30
70	48	105786,18	247185,28	12,00	72	22	106132,15	247916,54	0,30	73	11	99934,24	237315,62	0,30	73	52	98915,39	237129,76	5,00
70	49	105794,55	247175,88	12,00	72	23	106109,83	247917,23	0,30	73	12	99926,97	237342,28	0,30	73	53	98924,55	237129,37	12,00
70	50	105825,36	247193,15	12,00	72	24	106081,92	247900,48	0,30	73	13	99917,98	237359,25	0,30	73	54	98920,16	237126,48	12,00
70	51	105873,48	247220,12	12,00	72	25	106051,22	247892,09	0,30	73	14	99853,94	237404,26	0,30	73	55	98915,84	237111,28	12,00
70	1	105881,73	247233,45	12,00	72	26	106028,20	247892,09	0,30	73	15	99780,57	237454,81	0,30	73	56	99022,06	237108,69	12,00
71	1	107986,97	248914,26	12,00	72	27	106001,69	247873,24	0,30	73	16	99757,03	237465,89	0,30	73	57	99021,69	237100,21	0,10
71	2	108015,73	248940,33	12,00	72	28	105980,75	247853,00	0,30	73	17	99748,37	237463,12	0,30	73	58	99200,59	237092,47	0,10
71	3	108013,40	248942,54	12,00	72	29	105962,61	247826,48	0,30	73	18	99746,29	237440,26	0,30	73	59	99400,54	237083,28	0,10
71	4	108016,48	248945,14	5,00	72	30	105942,37	247780,42	0,30	73	19	99749,05	237401,48	0,30	73	60	99616,53	237074,88	0,10
71	5	108015,29	248946,38	0,30	72	31	105921,44	247774,83	0,30	73	20	99744,28	237387,35	12,00	73	61	99819,15	237066,56	0,10
71	6	108013,59	248948,01	0,30	72	32	105910,28	247757,38	0,30	73	21	99696,40	237397,47	12,00	73	62	100053,87	237056,25	0,10
71	7	107979,44	248992,51	5,00	72	33	105901,21	247734,36	0,30	73	22	99647,58	237389,42	12,00	73	1	100204,25	237049,65	0,10
71	8	107896,58	249061,63	0,10	72	34	105876,79	247719,69	0,30	73	23	99616,82	237427,09	0,30	74	1	106512,24	248529,30	5,00
71	9	107876,35	249079,13	5,00	72	35	105861,43	247702,94	0,30	73	24	99612,59	237429,35	12,00	74	2	106497,86	248655,48	5,00
71	10	107793,05	248985,74	5,00	72	36	105862,13	247684,11	0,30	73	25	99608,84	237437,75	12,00	74	3	106480,30	248689,02	5,00
71	11	107795,68	248982,75	12,00	72	37	105877,48	247670,15	0,30	73	26	99572,94	237453,54	12,00	74	4	106467,52	248692,22	5,00
71	12	107792,76	248979,49	12,00	72	38	105915,15	247665,29	0,30	73	27	99567,00	237451,49	12,00	74	5	106445,16	248692,22	5,00
71	13	107885,06	248874,44	12,00	72	39	105919,37	247661,67	12,00	73	28	99559,27	237448,81	12,00	74	6	106426,00	248697,00	5,00
71	14	107914,83	248886,07	12,00	72	40	105921,41	247644,61	12,00	73	29	99557,64	237461,37	0,30	74	7	106416,41	248706,59	5,00
71	1	107986,97	248914,26	12,00	72	41	105923,45	247627,53	12,00	73	30	99551,41	237474,53	0,30	74	8	106413,57	248712,25	12,00
72	1	106191,19	247490,14	12,00	72	42	105926,75	247599,84	12,00	73	31	99539,98	237476,95	0,30	74	9	106425,59	248724,27	12,00
72	2	106191,32	247490,32	12,00	72	43	105909,55	247581,56	0,30	73	32	99524,75	237468,99	0,30	74	10	106447,95	248721,07	12,00
72	3	106215,94	247525,09	12,00	72	44	105925,60	247575,98	0,30	73	33	99481,47	237440,59	0,30	74	11	106468,71	248717,88	12,00
72	4	106232,21	247573,91	12,00	72	45	105929,87	247578,49	12,00	73	34	99456,32	237413,21	12,00	74	12	106481,49	248725,87	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
74	13	106492,67	248746,63	12,00	74	54	106665,47	249338,70	5,00	74	95	106683,57	250027,73	12,00	74	136	106593,14	250941,82	12,00
74	14	106493,05	248748,75	12,00	74	55	106654,44	249358,78	12,00	74	96	106640,70	250040,30	5,00	74	137	106607,66	250942,93	12,00
74	15	106497,86	248757,70	5,00	74	56	106657,15	249361,83	12,00	74	97	106567,88	250055,31	5,00	74	138	106628,96	250932,48	12,00
74	16	106504,67	248795,82	12,00	74	57	106663,30	249367,51	12,00	74	98	106542,97	250071,59	5,00	74	139	106666,27	250937,27	12,00
74	17	106515,02	248807,32	12,00	74	58	106673,50	249382,12	12,00	74	99	106567,62	250157,43	12,00	74	140	106714,39	250950,97	12,00
74	18	106523,33	248819,15	12,00	74	59	106675,52	249386,84	12,00	74	100	106596,17	250195,98	12,00	74	141	106714,53	250951,35	12,00
74	19	106524,33	248824,24	12,00	74	60	106679,84	249393,01	5,00	74	101	106618,53	250216,74	12,00	74	142	106718,40	250961,99	12,00
74	20	106528,53	248830,22	5,00	74	61	106691,02	249418,57	5,00	74	102	106623,08	250227,15	12,00	74	143	106722,03	250963,05	5,00
74	21	106533,00	248850,33	5,00	74	62	106685,46	249440,80	12,00	74	103	106623,78	250227,80	5,00	74	144	106726,27	250973,81	5,00
74	22	106528,21	248872,69	5,00	74	63	106695,38	249442,65	12,00	74	104	106634,96	250253,36	5,00	74	145	106724,37	250996,53	5,00
74	23	106532,76	248898,49	12,00	74	64	106717,42	249444,24	12,00	74	105	106631,81	250305,17	12,00	74	146	106558,58	251160,08	5,00
74	24	106545,08	248922,59	12,00	74	65	106730,50	249448,51	12,00	74	106	106645,67	250331,74	12,00	74	147	106555,06	251192,98	5,00
74	25	106545,35	248924,00	12,00	74	66	106734,08	249459,03	12,00	74	107	106660,05	250338,13	12,00	74	148	106548,67	251215,34	5,00
74	26	106550,28	248933,66	5,00	74	67	106737,33	249460,09	5,00	74	108	106725,85	250338,45	12,00	74	149	106531,11	251237,71	5,00
74	27	106557,67	248966,26	12,00	74	68	106741,50	249472,81	5,00	74	109	106767,38	250350,91	12,00	74	150	106427,30	251285,62	5,00
74	28	106562,93	248975,03	12,00	74	69	106737,70	249505,14	12,00	74	110	106791,02	250349,31	12,00	74	151	106358,61	251389,43	5,00
74	29	106587,43	248994,71	12,00	74	70	106748,49	249520,68	12,00	74	111	106803,79	250354,11	12,00	74	152	106433,60	251593,15	12,00
74	30	106591,45	249003,58	12,00	74	71	106748,89	249522,71	12,00	74	112	106805,34	250363,77	12,00	74	153	106548,90	251545,32	12,00
74	31	106593,69	249005,26	5,00	74	72	106754,91	249531,97	5,00	74	113	106809,05	250365,16	5,00	74	154	106672,74	251493,62	12,00
74	32	106629,70	249081,97	12,00	74	73	106764,49	249578,28	5,00	74	114	106810,65	250374,74	5,00	74	155	106762,27	251457,85	12,00
74	33	106646,14	249105,36	12,00	74	74	106761,30	249653,35	5,00	74	115	106801,07	250390,72	5,00	74	156	106819,13	251433,78	12,00
74	34	106653,97	249117,18	12,00	74	75	106753,64	249653,98	5,00	74	116	106737,18	250430,65	5,00	74	157	106927,71	251390,60	12,00
74	35	106656,93	249124,75	12,00	74	76	106706,99	249615,02	5,00	74	117	106607,87	250481,11	5,00	74	158	106928,68	251392,54	12,00
74	36	106659,18	249128,24	5,00	74	77	106702,18	249605,53	12,00	74	118	106606,26	250513,06	5,00	74	159	106931,57	251398,31	12,00
74	37	106671,96	249160,83	5,00	74	78	106700,86	249604,42	12,00	74	119	106630,23	250679,15	5,00	74	160	106933,85	251402,88	12,00
74	38	106675,15	249177,75	5,00	74	79	106674,94	249552,48	12,00	74	120	106644,60	250790,96	5,00	74	161	106933,55	251403,16	12,00
74	39	106671,65	249191,17	5,00	74	80	106665,90	249535,13	12,00	74	121	106678,81	250901,83	5,00	74	162	106932,43	251404,22	12,00
74	40	106659,50	249196,59	5,00	74	81	106571,86	249586,91	5,00	74	122	106528,55	250905,31	5,00	74	163	106934,43	251403,41	5,00
74	41	106647,68	249193,71	5,00	74	82	106582,41	249637,38	5,00	74	123	106412,18	250912,32	5,00	74	164	106939,46	251415,71	5,00
74	42	106630,43	249184,14	5,00	74	83	106679,84	249827,44	5,00	74	124	106378,36	250906,20	5,00	74	165	106928,06	251427,11	5,00
74	43	106617,64	249206,19	5,00	74	84	106716,42	249914,76	5,00	74	125	106343,00	250897,69	5,00	74	166	106868,79	251447,62	5,00
74	44	106540,99	249228,86	5,00	74	85	106725,26	249948,88	12,00	74	126	106274,55	250934,54	5,00	74	167	106770,31	251516,01	5,00
74	45	106548,58	249271,39	12,00	74	86	106756,61	249964,67	12,00	74	127	106265,15	250939,19	12,00	74	168	106720,16	251542,44	5,00
74	46	106558,43	249289,51	12,00	74	87	106758,26	249973,83	12,00	74	128	106272,62	250966,79	12,00	74	169	106720,32	251547,53	12,00
74	47	106576,85	249319,26	12,00	74	88	106763,61	249976,61	5,00	74	129	106287,62	250962,93	12,00	74	170	106722,94	251549,55	12,00
74	48	106596,36	249314,87	12,00	74	89	106764,44	249993,14	5,00	74	130	106344,50	250935,31	12,00	74	171	106766,80	251536,93	12,00
74	49	106618,72	249308,48	12,00	74	90	106754,09	250011,01	5,00	74	131	106385,13	250927,18	12,00	74	172	106806,17	251507,56	12,00
74	50	106641,08	249308,48	12,00	74	91	106744,12	250016,02	12,00	74	132	106420,88	250934,01	12,00	74	173	106879,80	251449,70	12,00
74	51	106654,43	249315,90	12,00	74	92	106739,03	250018,58	5,00	74	133	106517,09	250922,64	12,00	74	174	106927,96	251441,49	12,00
74	52	106658,86	249326,52	12,00	74	93	106714,82	250018,58	5,00	74	134	106530,26	250924,07	12,00	74	175	106977,96	251429,75	12,00
74	53	106660,68	249327,53	5,00	74	94	106695,44	250024,25	5,00	74	135	106559,02	250927,19	12,00	74	176	107018,39	251422,34	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
74	177	107059,17	251453,63	12,00	74	218	106788,39	252833,03	12,00	74	259	106421,24	253631,32	12,00	74	300	106173,87	252545,22	12,00
74	178	107081,39	251490,54	12,00	74	219	106788,62	252847,80	12,00	74	260	106420,82	253629,67	12,00	74	301	106092,72	252463,18	12,00
74	179	107102,39	251523,05	12,00	74	220	106789,33	252848,61	5,00	74	261	106410,02	253631,86	12,00	74	302	106082,91	252444,98	12,00
74	180	107103,40	251529,03	12,00	74	221	106789,33	252871,40	5,00	74	262	106261,36	253662,06	12,00	74	303	106051,40	252386,54	12,00
74	181	107108,15	251536,53	5,00	74	222	106761,98	252914,72	5,00	74	263	106193,27	253654,16	12,00	74	304	106046,23	252376,93	12,00
74	182	107130,95	251671,02	5,00	74	223	106760,01	252939,82	12,00	74	264	106146,43	253648,73	12,00	74	305	106026,54	252340,40	12,00
74	183	107140,07	251769,50	5,00	74	224	106794,58	252945,14	12,00	74	265	106127,38	253646,52	12,00	74	306	106069,52	252331,46	12,00
74	184	107142,35	251839,71	5,00	74	225	106834,12	252945,29	12,00	74	266	106078,36	253640,83	12,00	74	307	106144,11	252315,94	12,00
74	185	107158,30	251976,03	5,00	74	226	106843,65	252941,78	12,00	74	267	106076,52	253639,44	12,00	74	308	106201,94	252303,90	12,00
74	186	106880,60	252149,72	5,00	74	227	106848,21	252939,66	12,00	74	268	106040,52	253635,75	12,00	74	309	106290,30	252285,51	12,00
74	187	106745,58	252235,84	5,00	74	228	106849,72	252934,89	12,00	74	269	105963,96	253430,73	12,00	74	310	106380,47	252266,74	12,00
74	188	106693,96	252326,19	12,00	74	229	106852,18	252927,10	12,00	74	270	105961,75	253424,72	12,00	74	311	106403,31	252261,99	12,00
74	189	106716,16	252356,79	12,00	74	230	106858,98	252926,45	12,00	74	271	105958,93	253417,06	12,00	74	312	106424,35	252257,61	12,00
74	190	106718,67	252372,11	12,00	74	231	106854,49	252941,81	12,00	74	272	105939,16	253363,29	12,00	74	313	106520,01	252237,70	12,00
74	191	106721,08	252383,66	5,00	74	232	106859,59	252940,79	5,00	74	273	105898,10	253336,72	12,00	74	314	106530,24	252235,57	12,00
74	192	106722,10	252392,42	5,00	74	233	106847,84	252985,22	5,00	74	274	105843,14	253301,16	12,00	74	315	106601,84	252220,67	12,00
74	193	106720,47	252401,09	5,00	74	234	106838,75	253040,49	5,00	74	275	105840,21	253299,26	12,00	74	316	106613,59	252218,23	12,00
74	194	106715,96	252413,29	5,00	74	235	106762,71	253040,08	5,00	74	276	105912,79	253274,33	12,00	74	317	106603,55	252186,62	12,00
74	195	106699,04	252431,76	5,00	74	236	106659,66	253091,60	5,00	74	277	105955,09	253259,80	12,00	74	318	106585,89	252131,04	12,00
74	196	106696,97	252438,69	12,00	74	237	106404,34	253257,10	5,00	74	278	105964,38	253256,61	12,00	74	319	106580,60	252114,39	12,00
74	197	106697,11	252439,03	12,00	74	238	106374,24	253287,95	12,00	74	279	105950,77	253228,51	12,00	74	320	106555,18	252034,43	12,00
74	198	106702,98	252446,49	12,00	74	239	106459,71	253424,17	12,00	74	280	105945,42	253217,46	12,00	74	321	106547,21	252009,34	12,00
74	199	106722,98	252460,62	12,00	74	240	106502,70	253479,20	12,00	74	281	105916,36	253157,47	12,00	74	322	106520,97	251969,36	12,00
74	200	106742,96	252474,67	12,00	74	241	106550,33	253521,53	12,00	74	282	105915,58	253155,88	12,00	74	323	106486,05	251916,13	12,00
74	201	106767,24	252489,80	12,00	74	242	106616,88	253484,43	12,00	74	283	105913,12	253150,78	12,00	74	324	106347,68	251705,24	12,00
74	202	106777,51	252496,05	12,00	74	243	106732,50	253420,09	12,00	74	284	105913,77	253150,80	12,00	74	325	106345,87	251705,60	12,00
74	203	106784,39	252505,46	12,00	74	244	106777,21	253395,48	12,00	74	285	105989,77	253154,10	12,00	74	326	106263,51	251721,60	12,00
74	204	106803,20	252530,89	12,00	74	245	106774,28	253411,95	12,00	74	286	106110,61	253159,33	12,00	74	327	106247,21	251724,77	12,00
74	205	106823,20	252545,10	12,00	74	246	106776,25	253410,85	5,00	74	287	106130,40	253160,18	12,00	74	328	106229,24	251614,32	12,00
74	206	106863,84	252550,34	12,00	74	247	106753,93	253534,97	5,00	74	288	106278,50	253093,79	12,00	74	329	106228,20	251607,91	12,00
74	207	106868,45	252553,59	12,00	74	248	106631,92	253868,04	12,00	74	289	106286,92	253090,01	12,00	74	330	106226,13	251595,23	12,00
74	208	106873,92	252564,39	12,00	74	249	106574,20	253898,65	12,00	74	290	106263,34	252943,24	12,00	74	331	106223,38	251578,30	12,00
74	209	106875,75	252580,18	12,00	74	250	106557,61	253907,45	12,00	74	291	106302,40	252903,90	12,00	74	332	106216,26	251534,51	12,00
74	210	106875,84	252583,03	12,00	74	251	106547,33	253912,92	12,00	74	292	106320,71	252885,46	12,00	74	333	106215,12	251529,78	12,00
74	211	106877,84	252603,88	5,00	74	252	106503,85	253936,07	12,00	74	293	106377,88	252872,89	12,00	74	334	106214,30	251526,40	12,00
74	212	106862,66	252671,57	5,00	74	253	106500,27	253937,98	12,00	74	294	106403,53	252802,07	12,00	74	335	106211,44	251514,57	12,00
74	213	106838,13	252689,48	5,00	74	254	106483,16	253871,61	12,00	74	295	106436,66	252768,71	12,00	74	336	106179,77	251383,65	12,00
74	214	106800,73	252686,76	5,00	74	255	106457,05	253770,29	12,00	74	296	106438,66	252766,74	12,00	74	337	106165,38	251324,12	12,00
74	215	106777,93	252700,43	5,00	74	256	106438,30	253697,51	12,00	74	297	106429,00	252714,53	12,00	74	338	106159,23	251298,69	12,00
74	216	106743,74	252759,70	5,00	74	257	106435,43	253686,41	12,00	74	298	106411,40	252619,37	12,00	74	339	106158,73	251296,63	12,00
74	217	106740,85	252779,93	12,00	74	258	106422,92	253637,83	12,00	74	299	106323,29	252508,67	12,00	74	340	106157,23	251290,43	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
74	341	106120,48	251274,25	12,00	74	382	106429,43	250028,17	12,00	74	423	106428,19	248502,26	12,00	75	21	99843,92	241429,56	12,00
74	342	105976,87	251211,00	12,00	74	383	106427,34	250016,56	12,00	74	424	106432,86	248486,65	12,00	75	22	99849,04	241444,00	12,00
74	343	105968,58	251207,35	12,00	74	384	106396,39	249835,85	12,00	74	425	106463,93	248487,89	12,00	75	23	99898,80	241446,54	12,00
74	344	105934,25	251192,23	12,00	74	385	106324,43	249829,59	12,00	74	426	106486,29	248495,88	12,00	75	24	99945,95	241448,94	12,00
74	345	105931,71	251167,62	12,00	74	386	106175,29	249810,33	12,00	74	427	106500,66	248505,46	12,00	75	25	99953,89	241455,94	12,00
74	346	105772,37	251097,79	12,00	74	387	106153,22	249774,77	12,00	74	428	106507,05	248518,24	12,00	75	26	99971,47	241464,41	12,00
74	347	105763,17	251093,75	12,00	74	388	106074,20	249642,52	12,00	74	429	106507,00	248518,82	12,00	75	27	99975,14	241467,11	12,00
74	348	105737,37	250974,03	12,00	74	389	106065,11	249629,10	12,00	74	1	106512,24	248529,30	5,00	75	28	99993,66	241480,47	12,00
74	349	105736,01	250967,73	12,00	74	390	106020,76	249568,34	12,00	74	430	106176,01	250983,68	12,00	75	29	100001,01	241488,52	12,00
74	350	105733,89	250957,91	12,00	74	391	106003,38	249544,53	12,00	74	431	106182,49	250992,79	12,00	75	30	100007,63	241495,56	12,00
74	351	105742,33	250936,60	12,00	74	392	106000,28	249540,28	12,00	74	432	106168,99	250997,05	12,00	75	31	100011,91	241506,25	12,00
74	352	105763,56	250882,92	12,00	74	393	105997,90	249537,03	12,00	74	433	106146,32	251015,72	12,00	75	32	100018,43	241516,92	12,00
74	353	105789,75	250816,71	12,00	74	394	105940,06	249461,13	12,00	74	434	106121,34	251030,32	12,00	75	33	100033,51	241530,88	12,00
74	354	105797,92	250796,05	12,00	74	395	105933,82	249452,95	12,00	74	435	106104,30	251036,57	12,00	75	34	100060,23	241550,06	12,00
74	355	105852,75	250657,43	12,00	74	396	105928,76	249446,30	12,00	74	436	106091,28	251037,41	12,00	75	35	100097,06	241611,44	12,00
74	356	105917,00	250601,73	12,00	74	397	105985,56	249379,04	12,00	74	437	106090,65	251035,51	12,00	75	36	100149,13	241653,14	12,00
74	357	105921,44	250597,89	12,00	74	398	106052,78	249300,09	12,00	74	438	106088,28	251031,60	12,00	75	37	100173,13	241671,98	12,00
74	358	105932,62	250588,20	12,00	74	399	106090,74	249254,81	12,00	74	439	106089,66	251008,98	5,00	75	38	100193,92	241723,73	12,00
74	359	105975,91	250550,67	12,00	74	400	106091,89	249253,44	12,00	74	440	106138,54	250994,04	5,00	75	39	100234,41	241755,64	12,00
74	360	106051,78	250484,89	12,00	74	401	106094,91	249249,83	12,00	74	441	106174,80	250981,97	12,00	75	40	100263,13	241785,55	12,00
74	361	106071,04	250478,15	12,00	74	402	106116,57	249224,01	12,00	74	430	106176,01	250983,68	12,00	75	41	100349,54	241861,17	0,30
74	362	106114,73	250462,85	12,00	74	403	106185,21	249140,48	12,00	75	1	99774,83	241048,85	12,00	75	42	100490,88	242000,57	0,30
74	363	106172,72	250442,53	12,00	74	404	106235,38	249082,83	12,00	75	2	99774,32	241057,84	12,00	75	43	100490,21	242020,34	12,00
74	364	106184,24	250438,50	12,00	74	405	106242,65	249075,52	12,00	75	3	99773,55	241058,81	12,00	75	44	100505,96	242036,60	12,00
74	365	106238,30	250468,37	12,00	74	406	106233,86	249033,35	12,00	75	4	99773,55	241066,19	5,00	75	45	100543,70	242081,47	12,00
74	366	106486,82	250605,69	12,00	74	407	106227,78	249004,19	12,00	75	5	99765,19	241076,98	5,00	75	46	100557,12	242084,04	0,30
74	367	106487,70	250603,03	12,00	74	408	106199,85	248870,21	12,00	75	6	99760,07	241082,65	5,00	75	47	100573,12	242128,55	0,30
74	368	106521,51	250501,60	12,00	74	409	106196,71	248855,16	12,00	75	7	99756,12	241089,86	12,00	75	48	100581,02	242177,22	0,30
74	369	106577,23	250340,29	12,00	74	410	106196,18	248852,61	12,00	75	8	99758,32	241104,25	12,00	75	49	100599,22	242221,08	0,30
74	370	106536,63	250200,70	12,00	74	411	106194,16	248843,22	12,00	75	9	99779,99	241105,36	12,00	75	50	100629,26	242256,60	0,30
74	371	106521,12	250069,66	12,00	74	412	106184,11	248796,34	12,00	75	10	99795,84	241112,00	12,00	75	51	100682,32	242285,76	0,30
74	372	106516,39	250029,73	12,00	74	413	106293,05	248685,53	12,00	75	11	99812,98	241147,08	12,00	75	52	100704,23	242297,87	12,00
74	373	106514,83	250016,52	12,00	74	414	106299,99	248678,47	12,00	75	12	99832,83	241188,51	12,00	75	53	100731,47	242304,50	12,00
74	374	106493,42	250024,57	12,00	74	415	106353,60	248623,95	12,00	75	13	99840,65	241210,57	12,00	75	54	100757,51	242304,71	12,00
74	375	106459,62	250037,27	12,00	74	416	106358,19	248619,29	12,00	75	14	99852,58	241224,43	0,30	75	55	100780,75	242341,84	12,00
74	376	106438,05	250045,38	12,00	74	417	106382,37	248594,77	12,00	75	15	99876,58	241283,90	0,30	75	56	100775,07	242378,42	12,00
74	377	106433,23	250047,19	12,00	74	418	106390,98	248586,03	12,00	75	16	99890,30	241331,94	0,30	75	57	100791,00	242406,78	0,30
74	378	106431,26	250047,61	12,00	74	419	106408,44	248568,31	12,00	75	17	99882,29	241355,95	0,30	75	58	100789,31	242430,37	0,30
74	379	106427,83	250048,36	12,00	74	420	106419,04	248532,87	12,00	75	18	99861,71	241352,52	0,30	75	59	100801,95	242451,44	0,30
74	380	106430,13	250041,15	12,00	74	421	106423,98	248516,36	12,00	75	19	99848,32	241354,53	12,00	75	60	100824,28	242470,82	0,30
74	381	106431,18	250037,86	12,00	74	422	106426,97	248506,37	12,00	75	20	99848,15	241357,73	12,00	75	61	100835,65	242499,04	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	62	100824,28	242525,58	0,30	75	103	100388,25	242563,08	0,30	75	144	100295,13	243578,64	12,00	75	185	99195,85	243186,31	12,00
75	63	100796,47	242528,11	0,30	75	104	100385,30	242609,42	0,30	75	145	100324,31	243574,75	12,00	75	186	99165,19	243185,19	12,00
75	64	100769,93	242539,49	0,30	75	105	100323,80	242605,21	0,30	75	146	100337,40	243573,00	12,00	75	187	99130,34	243183,91	12,00
75	65	100689,20	242393,41	5,00	75	106	100305,68	242616,58	0,30	75	147	100373,75	243541,17	12,00	75	188	99121,39	243183,58	12,00
75	66	100642,98	242402,15	5,00	75	107	100288,83	242659,97	0,30	75	148	100405,92	243530,86	12,00	75	189	99094,59	243182,59	12,00
75	67	100577,91	242297,61	5,00	75	108	100279,14	242726,96	0,30	75	149	100415,78	243519,59	12,00	75	190	99079,13	243182,03	12,00
75	68	100548,32	242280,14	5,00	75	109	100273,24	242819,22	0,30	75	150	100427,05	243525,22	12,00	75	191	99020,49	243179,87	12,00
75	69	100537,05	242258,16	5,00	75	110	100269,30	242887,23	0,30	75	151	100438,32	243540,72	12,00	75	192	98926,05	243176,39	12,00
75	70	100536,53	242254,59	12,00	75	111	100260,77	242875,17	12,00	75	152	100463,96	243553,12	12,00	75	193	98680,07	243167,34	12,00
75	71	100535,30	242252,02	12,00	75	112	100256,01	242955,39	12,00	75	153	100514,40	243561,85	12,00	75	194	98683,47	243101,73	12,00
75	72	100532,12	242226,19	12,00	75	113	100211,93	243083,85	12,00	75	154	100527,95	243611,41	12,00	75	195	98692,74	242923,30	12,00
75	73	100528,65	242209,00	12,00	75	114	100165,37	243083,55	12,00	75	155	100526,15	243618,78	12,00	75	196	98693,99	242899,36	12,00
75	74	100510,28	242191,95	5,00	75	115	100157,73	243089,83	0,30	75	156	100539,56	243614,62	0,10	75	197	98699,23	242798,55	12,00
75	75	100473,65	242177,86	5,00	75	116	100136,01	243106,79	0,30	75	157	100537,65	243662,32	12,00	75	198	98700,04	242782,78	12,00
75	76	100435,62	242187,72	5,00	75	117	100092,14	243070,53	12,00	75	158	100515,68	243661,70	12,00	75	199	98700,90	242766,24	12,00
75	77	100403,21	242163,77	5,00	75	118	100068,02	243127,25	12,00	75	159	100293,49	243665,88	12,00	75	200	98704,06	242705,43	12,00
75	78	100401,63	242163,31	5,00	75	119	100066,69	243151,12	0,30	75	160	100290,30	243665,76	12,00	75	201	98706,34	242661,55	12,00
75	79	100369,12	242153,91	5,00	75	120	100051,82	243181,76	0,30	75	161	100122,23	243647,85	12,00	75	202	98709,53	242600,17	12,00
75	80	100351,09	242166,59	5,00	75	121	100055,98	243196,64	0,30	75	162	100081,39	243646,41	12,00	75	203	98712,26	242547,58	12,00
75	81	100349,85	242198,81	12,00	75	122	100086,63	243198,42	0,30	75	163	99985,83	243643,04	12,00	75	204	98716,40	242467,84	12,00
75	82	100365,51	242221,14	12,00	75	123	100103,29	243212,41	0,30	75	164	99904,72	243640,45	12,00	75	205	98716,77	242460,91	12,00
75	83	100384,24	242227,57	12,00	75	124	100109,24	243253,76	0,30	75	165	99734,91	243635,01	12,00	75	206	98717,14	242453,69	12,00
75	84	100433,65	242221,54	12,00	75	125	100088,41	243290,35	0,30	75	166	99739,71	243546,05	12,00	75	207	98720,22	242396,38	12,00
75	85	100448,10	242230,91	12,00	75	126	100054,79	243323,08	0,30	75	167	99745,47	243439,28	12,00	75	208	98724,22	242321,87	12,00
75	86	100449,46	242236,89	12,00	75	127	99993,81	243354,62	0,30	75	168	99746,15	243425,57	12,00	75	209	98725,17	242304,25	12,00
75	87	100449,70	242237,03	5,00	75	128	100001,54	243363,54	0,30	75	169	99748,86	243372,08	12,00	75	210	98732,14	242174,48	12,00
75	88	100454,55	242259,23	12,00	75	129	100020,28	243369,49	0,30	75	170	99751,64	243316,80	12,00	75	211	98732,24	242172,67	12,00
75	89	100458,58	242276,94	12,00	75	130	100019,39	243409,95	0,30	75	171	99751,81	243313,68	12,00	75	212	98744,46	241945,21	12,00
75	90	100478,44	242316,23	12,00	75	131	99956,71	243404,28	0,30	75	172	99755,42	243222,28	12,00	75	213	98746,21	241912,54	12,00
75	91	100493,92	242323,54	12,00	75	132	99922,76	243412,41	0,30	75	173	99755,61	243217,47	12,00	75	214	98747,53	241887,99	12,00
75	92	100508,28	242329,81	12,00	75	133	99915,53	243428,29	0,30	75	174	99756,62	243206,95	12,00	75	215	98749,97	241842,55	12,00
75	93	100539,60	242334,81	12,00	75	134	99913,42	243473,35	12,00	75	175	99744,13	243206,48	12,00	75	216	98754,12	241761,50	12,00
75	94	100556,51	242379,50	12,00	75	135	99937,17	243482,61	12,00	75	176	99649,83	243203,01	12,00	75	217	98755,45	241735,65	12,00
75	95	100556,43	242391,77	12,00	75	136	99945,47	243485,92	12,00	75	177	99617,12	243201,81	12,00	75	218	98758,01	241685,47	12,00
75	96	100558,18	242397,63	5,00	75	137	100113,85	243488,81	12,00	75	178	99567,64	243199,99	12,00	75	219	98758,28	241680,14	12,00
75	97	100385,18	242374,53	5,00	75	138	100176,14	243489,88	12,00	75	179	99481,07	243196,81	12,00	75	220	98768,17	241485,62	12,00
75	98	100356,72	242382,13	5,00	75	139	100260,92	243478,72	0,30	75	180	99468,91	243196,36	12,00	75	221	98768,89	241471,51	12,00
75	99	100346,08	242403,41	12,00	75	140	100311,26	243466,32	0,30	75	181	99449,98	243195,66	12,00	75	222	98772,13	241407,70	12,00
75	100	100346,73	242407,88	12,00	75	141	100320,19	243512,45	0,30	75	182	99448,76	243195,62	12,00	75	223	98772,66	241397,39	12,00
75	101	100369,72	242465,34	0,30	75	142	100307,06	243553,52	0,30	75	183	99261,39	243188,72	12,00	75	224	98772,86	241392,76	12,00
75	102	100371,40	242517,16	0,30	75	143	100294,00	243578,94	12,00	75	184	99215,30	243187,03	12,00	75	225	98775,48	241332,39	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	226	98776,67	241304,90	12,00	75	267	99452,91	240650,04	12,00	75	306	98838,58	241589,82	2,50	75	345	100149,68	241775,99	5,00
75	227	98779,40	241242,18	12,00	75	268	99484,91	240706,83	12,00	75	307	98817,19	241584,47	2,50	75	346	100165,44	241819,56	12,00
75	228	98782,08	241180,35	12,00	75	269	99514,66	240731,04	12,00	75	308	98797,87	241563,94	12,00	75	347	100154,94	241823,00	12,00
75	229	98782,84	241162,96	12,00	75	270	99545,78	240766,39	12,00	75	309	98793,99	241511,88	12,00	75	348	100108,45	241838,20	12,00
75	230	98786,18	241085,85	12,00	75	271	99574,78	240800,68	12,00	75	310	98794,13	241511,86	12,00	75	349	100102,48	241868,05	12,00
75	231	98786,30	241083,11	12,00	75	272	99612,45	240847,25	12,00	75	311	98825,21	241522,96	2,50	75	350	100103,52	241872,38	12,00
75	232	98788,54	241031,53	12,00	75	273	99626,63	240903,76	12,00	75	312	98854,63	241514,94	2,50	75	351	100102,79	241876,04	5,00
75	233	98789,22	241015,86	12,00	75	274	99685,76	240994,63	12,00	75	313	98879,41	241519,45	12,00	75	352	100112,74	241917,25	5,00
75	234	98791,54	240972,89	12,00	75	275	99719,95	241023,42	12,00	75	299	98882,58	241522,06	12,00	75	353	100125,24	241956,36	12,00
75	235	98792,31	240958,47	12,00	75	276	99751,17	241029,50	12,00	75	314	99651,30	241524,35	12,00	75	354	100121,03	242056,30	12,00
75	236	98792,72	240950,96	12,00	75	277	99767,84	241039,69	12,00	75	315	99663,95	241595,24	12,00	75	355	100120,54	242068,37	12,00
75	237	98792,82	240949,15	12,00	75	1	99774,83	241048,85	12,00	75	316	99664,55	241598,61	12,00	75	356	100118,50	242116,49	12,00
75	238	98796,50	240880,67	12,00	75	278	98900,60	241680,36	12,00	75	317	99665,28	241602,73	12,00	75	357	100117,89	242130,78	12,00
75	239	98799,05	240833,50	12,00	75	279	98906,45	241694,69	12,00	75	318	99665,80	241637,86	12,00	75	358	100122,30	242138,58	0,30
75	240	98800,92	240798,78	12,00	75	280	98895,20	241724,98	12,00	75	319	99665,86	241641,82	12,00	75	359	100120,20	242175,23	0,30
75	241	98801,53	240787,44	12,00	75	281	98885,75	241743,97	12,00	75	320	99667,44	241748,51	12,00	75	360	100115,39	242190,18	12,00
75	242	98804,65	240729,45	12,00	75	282	98857,32	241763,65	2,50	75	321	99671,75	241827,28	12,00	75	361	100112,31	242199,77	12,00
75	243	98807,91	240669,02	12,00	75	283	98849,30	241811,79	2,50	75	322	99673,34	241856,25	12,00	75	362	100108,62	242207,66	12,00
75	244	98808,63	240655,52	12,00	75	284	98850,47	241819,37	12,00	75	323	99673,40	241857,45	12,00	75	363	100101,45	242222,99	12,00
75	245	98811,70	240598,74	12,00	75	285	98849,49	241821,52	12,00	75	324	99668,63	241883,45	12,00	75	364	100074,04	242281,58	12,00
75	246	98814,23	240551,90	12,00	75	286	98833,20	241827,35	12,00	75	325	99663,89	241885,24	12,00	75	365	100073,21	242294,37	12,00
75	247	98814,70	240543,10	12,00	75	287	98829,25	241827,44	12,00	75	326	99634,41	241896,42	0,30	75	366	100060,50	242315,56	0,30
75	248	98819,21	240449,13	12,00	75	288	98802,93	241816,99	12,00	75	327	99594,44	241903,78	12,00	75	367	100065,72	242367,89	12,00
75	249	98820,74	240417,26	12,00	75	289	98795,54	241803,96	12,00	75	328	99591,68	241904,28	12,00	75	368	100044,19	242388,16	12,00
75	250	98822,80	240374,34	12,00	75	290	98790,45	241790,39	2,50	75	329	99581,49	241906,16	0,30	75	369	99976,95	242385,88	12,00
75	251	98824,77	240333,33	12,00	75	291	98774,40	241736,90	2,50	75	330	99580,86	241903,64	12,00	75	370	99960,35	242385,32	12,00
75	252	98825,81	240324,43	12,00	75	292	98806,50	241707,49	2,50	75	331	99570,36	241861,59	0,30	75	371	99955,18	242388,83	12,00
75	253	98826,37	240317,46	0,10	75	293	98814,52	241675,39	2,50	75	332	99527,20	241830,94	0,30	75	372	99939,03	242387,79	0,30
75	254	99206,59	240347,22	0,30	75	294	98814,51	241648,65	2,50	75	333	99516,06	241808,66	0,30	75	373	99923,32	242395,11	0,30
75	255	99308,84	240353,37	0,30	75	295	98825,21	241648,65	2,50	75	334	99517,46	241776,63	0,30	75	374	99910,75	242415,01	0,30
75	256	99312,21	240358,06	12,00	75	296	98838,59	241656,68	2,50	75	335	99528,60	241750,17	0,30	75	375	99880,38	242427,57	0,30
75	257	99320,19	240358,43	12,00	75	297	98841,27	241691,44	2,50	75	336	99499,37	241637,36	0,30	75	376	99852,11	242435,94	0,30
75	258	99352,90	240400,13	12,00	75	298	98884,06	241675,40	2,50	75	337	99523,05	241612,30	0,30	75	377	99837,70	242456,28	12,00
75	259	99380,73	240426,20	12,00	75	278	98900,60	241680,36	12,00	75	338	99549,50	241591,42	0,30	75	378	99792,11	242460,37	12,00
75	260	99393,08	240448,06	12,00	75	299	98882,58	241522,06	12,00	75	339	99567,61	241567,75	0,30	75	379	99779,34	242453,50	12,00
75	261	99394,55	240450,83	12,00	75	300	98884,96	241529,36	12,00	75	340	99572,43	241548,49	12,00	75	380	99757,01	242411,38	12,00
75	262	99412,48	240487,91	12,00	75	301	98888,45	241539,20	12,00	75	341	99584,53	241538,77	12,00	75	381	99753,94	242404,08	12,00
75	263	99418,62	240502,83	12,00	75	302	98877,82	241551,74	12,00	75	342	99587,04	241536,66	12,00	75	382	99740,63	242367,82	12,00
75	264	99420,46	240508,06	12,00	75	303	98846,54	241577,78	12,00	75	343	99592,89	241531,70	12,00	75	383	99752,64	242344,81	0,30
75	265	99440,85	240566,12	12,00	75	304	98844,16	241580,00	12,00	75	344	99638,63	241524,59	0,30	75	384	99754,74	242322,81	0,30
75	266	99449,00	240614,69	12,00	75	305	98842,87	241585,53	12,00	75	314	99651,30	241524,35	12,00	75	385	99735,89	242328,05	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	386	99730,61	242325,41	12,00	76	5	98998,44	236510,72	12,00	76	46	99024,60	236780,35	12,00	76	87	97913,08	236756,06	12,00
75	387	99755,25	242286,04	12,00	76	6	98994,89	236575,38	12,00	76	47	99009,31	236750,89	0,30	76	88	97914,05	236733,26	12,00
75	388	99768,26	242266,07	12,00	76	7	98988,44	236726,77	12,00	76	48	98997,64	236741,23	0,30	76	89	97914,96	236711,83	12,00
75	389	99779,87	242276,74	0,30	76	8	99004,06	236724,86	12,00	76	49	98975,11	236735,59	0,30	76	90	97915,19	236706,48	12,00
75	390	99809,20	242242,19	0,30	76	9	99017,02	236734,39	12,00	76	50	98899,46	236741,22	0,30	76	91	97916,97	236664,59	12,00
75	391	99794,54	242230,66	0,30	76	10	99022,79	236769,35	12,00	76	51	98814,96	236752,48	0,30	76	92	97922,79	236527,83	12,00
75	392	99789,43	242229,57	12,00	76	11	99138,78	236854,17	12,00	76	52	98722,42	236760,93	0,30	76	93	97930,69	236341,78	12,00
75	393	99804,10	242222,23	12,00	76	12	99247,69	236819,31	12,00	76	53	98714,19	236764,22	12,00	76	94	97938,37	236160,92	12,00
75	394	99808,51	242127,68	12,00	76	13	99300,65	236802,36	12,00	76	54	98718,32	236828,19	12,00	76	95	97946,02	236028,22	12,00
75	395	99813,40	242137,46	0,30	76	14	99324,93	236794,30	12,00	76	55	98710,39	236828,28	12,00	76	96	98055,53	236032,29	12,00
75	396	99816,85	242000,79	5,00	76	15	99333,55	236791,83	12,00	76	56	98702,72	236837,81	0,30	76	97	98070,22	236032,84	12,00
75	397	99882,53	241944,25	5,00	76	16	99468,71	236820,19	12,00	76	57	98659,66	236841,03	0,30	76	98	98084,64	236033,37	12,00
75	398	99923,74	241924,07	5,00	76	17	99498,19	236826,37	12,00	76	58	98546,68	236851,20	12,00	76	99	98249,17	236039,49	12,00
75	399	99960,68	241886,27	5,00	76	18	99506,58	236828,13	12,00	76	59	98546,21	236892,43	12,00	76	100	98256,92	236039,78	12,00
75	400	100031,45	241819,20	5,00	76	19	99505,32	236830,99	12,00	76	60	98548,00	236933,76	12,00	76	101	98278,12	236040,57	12,00
75	401	100030,56	241811,75	12,00	76	20	99461,07	236931,01	12,00	76	61	98557,06	236973,23	12,00	76	102	98282,63	236040,74	12,00
75	402	100031,14	241811,20	12,00	76	21	99439,98	236978,66	12,00	76	62	98578,84	237013,73	12,00	76	103	98428,71	236046,17	12,00
75	403	100028,58	241789,88	12,00	76	22	99442,86	237028,76	12,00	76	63	98596,10	237033,95	12,00	76	104	98523,78	236051,35	12,00
75	404	100017,22	241785,62	12,00	76	23	99442,93	237031,77	12,00	76	64	98584,91	237036,35	12,00	76	105	98532,63	236051,83	12,00
75	405	99980,27	241794,15	12,00	76	24	99397,27	237033,51	0,10	76	65	98591,30	237047,11	0,30	76	106	98725,11	236062,31	12,00
75	406	99968,48	241790,22	12,00	76	25	99225,23	237041,34	12,00	76	66	98573,09	237057,93	5,00	76	107	98835,51	236068,32	12,00
75	407	99963,93	241788,70	12,00	76	26	98835,99	237066,66	12,00	76	67	98573,90	237071,67	0,10	76	108	98853,36	236069,26	12,00
75	408	99964,66	241775,14	5,00	76	27	98791,96	237069,09	12,00	76	68	98565,65	237073,03	12,00	76	109	98993,50	236076,65	12,00
75	409	99972,33	241762,93	5,00	76	28	98793,11	237038,67	12,00	76	69	98566,57	237079,35	12,00	76	110	98992,29	236096,36	12,00
75	410	100016,68	241755,54	5,00	76	29	98838,06	237034,47	12,00	76	70	98464,96	237100,42	12,00	76	1	99020,61	236097,70	12,00
75	411	100037,42	241741,32	5,00	76	30	98861,29	237033,96	12,00	76	71	98419,91	237109,14	12,00	77	1	104226,21	246707,41	12,00
75	412	100043,11	241712,61	5,00	76	31	98872,15	237033,84	0,30	76	72	98307,94	237131,37	12,00	77	2	104428,70	246976,87	12,00
75	345	100149,68	241775,99	5,00	76	32	98873,18	237033,70	12,00	76	73	98167,58	237159,08	12,00	77	3	104419,50	246986,29	12,00
75	413	99921,87	242504,49	2,50	76	33	99006,05	237030,83	12,00	76	74	98035,61	237188,46	0,10	77	4	104421,95	246989,59	5,00
75	414	99900,48	242539,26	2,50	76	34	99019,81	237026,26	12,00	76	75	97889,06	237219,98	12,00	77	5	104364,68	247032,41	2,50
75	415	99914,36	242565,68	12,00	76	35	99019,77	237025,22	0,10	76	76	97889,34	237214,70	12,00	77	6	104319,22	247037,76	2,50
75	416	99910,58	242590,39	12,00	76	36	99019,84	237021,18	5,00	76	77	97890,09	237203,40	12,00	77	7	104319,22	247021,71	2,50
75	417	99902,47	242610,11	12,00	76	37	99028,76	237020,73	12,00	76	78	97895,89	237116,23	12,00	77	8	104314,68	247006,96	12,00
75	418	99876,41	242592,74	2,50	76	38	99046,91	237005,45	12,00	76	79	97896,24	237111,00	12,00	77	9	104285,35	247007,85	12,00
75	419	99814,89	242528,55	2,50	76	39	99047,59	237004,08	0,30	76	80	97897,37	237093,90	12,00	77	10	104284,33	247007,90	12,00
75	420	99887,11	242507,16	2,50	76	40	99046,38	236978,72	0,30	76	81	97899,13	237067,50	12,00	77	11	104276,43	247016,36	2,50
75	413	99921,87	242504,49	2,50	76	41	99046,78	236954,57	0,30	76	82	97899,32	237064,56	12,00	77	12	104261,72	247045,78	2,50
76	1	99020,61	236097,70	12,00	76	42	99042,34	236904,66	0,30	76	83	97901,29	237020,41	12,00	77	13	104243,00	247056,47	2,50
76	2	99018,10	236144,71	12,00	76	43	99023,82	236847,90	0,30	76	84	97906,05	236913,80	12,00	77	14	104213,58	247057,81	2,50
76	3	99000,22	236478,46	12,00	76	44	99025,69	236786,93	12,00	76	85	97906,17	236911,11	12,00	77	15	104208,47	247063,60	12,00
76	4	98998,53	236509,19	12,00	76	45	99025,82	236782,69	0,30	76	86	97911,97	236780,84	12,00	77	16	104206,12	247084,22	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
77	17	104227.60	247131.48	12,00	77	58	104010.91	247591.04	12,00	77	99	103195.86	247223.91	12,00	78	21	99007.37	237975.78	0,30
77	18	104307.45	247120.85	12,00	77	59	104013.28	247627.60	12,00	77	100	103188.57	247152.42	12,00	78	22	98981.57	237973.20	0,30
77	19	104308.26	247147.77	12,00	77	60	104010.20	247628.58	12,00	77	101	103600.99	247122.00	12,00	78	23	98979.93	237974.84	12,00
77	20	104309.01	247147.47	5,00	77	61	103969.22	247641.60	12,00	77	102	104010.12	246846.91	12,00	78	24	98972.01	237974.54	12,00
77	21	104310.32	247149.63	5,00	77	62	103959.15	247641.74	12,00	77	103	104021.85	246869.84	12,00	78	25	98930.73	237980.73	12,00
77	22	104287.23	247190.30	2,50	77	63	103967.55	247652.83	2,50	77	104	104062.82	247025.99	12,00	78	26	98923.30	237968.72	12,00
77	23	104263.22	247219.73	2,50	77	64	103896.80	247654.32	5,00	77	105	104117.67	247081.25	12,00	78	27	98924.70	237930.09	12,00
77	24	104231.14	247274.55	2,50	77	65	103864.73	247637.24	5,00	77	106	104118.32	247081.90	12,00	78	28	98938.70	237911.56	12,00
77	25	104191.05	247353.45	2,50	77	66	103787.12	247564.56	5,00	77	107	104132.52	247071.64	12,00	78	29	98921.23	237904.58	2,50
77	26	104141.60	247457.75	2,50	77	67	103755.29	247552.22	5,00	77	108	104146.29	247019.20	5,00	78	30	98886.46	237864.46	2,50
77	27	104105.51	247497.86	2,50	77	68	103718.21	247555.48	5,00	77	109	104158.47	246920.59	5,00	78	31	98881.11	237840.39	2,50
77	28	104081.45	247523.27	2,50	77	69	103709.98	247564.15	12,00	77	110	104122.50	246777.56	5,00	78	32	98880.51	237830.88	12,00
77	29	104043.69	247476.98	5,00	77	70	103693.43	247639.58	12,00	77	111	104131.37	246772.19	12,00	78	33	98879.01	237828.25	12,00
77	30	104036.08	247472.50	5,00	77	71	103682.27	247650.89	12,00	77	112	104129.94	246765.74	12,00	78	34	98878.26	237826.95	12,00
77	31	104043.05	247460.64	2,50	77	72	103682.10	247651.59	5,00	77	1	104226.21	246707.41	12,00	78	35	98877.52	237826.52	12,00
77	32	104042.15	247457.93	12,00	77	73	103650.81	247683.06	5,00	77	113	103308.38	247348.10	12,00	78	36	98849.45	237810.17	12,00
77	33	104038.78	247457.87	12,00	77	74	103629.95	247686.05	5,00	77	114	103314.03	247369.64	12,00	78	37	98833.08	237774.78	12,00
77	34	103961.21	247457.16	12,00	77	75	103610.55	247680.05	5,00	77	115	103308.28	247369.29	2,50	78	38	98828.26	237764.35	12,00
77	35	103938.23	247460.28	12,00	77	76	103582.90	247659.19	5,00	77	116	103293.57	247351.91	2,50	78	39	98806.60	237722.00	12,00
77	36	103920.33	247464.18	12,00	77	77	103534.02	247629.35	5,00	77	117	103293.57	247345.22	2,50	78	40	98805.01	237718.89	12,00
77	37	103913.02	247467.46	12,00	77	78	103463.18	247591.99	5,00	77	113	103308.38	247348.10	12,00	78	41	98798.19	237709.34	2,50
77	38	103903.27	247476.15	12,00	77	79	103398.77	247550.89	5,00	78	1	99128.57	237475.31	12,00	78	42	98801.22	237697.80	12,00
77	39	103900.96	247481.84	12,00	77	80	103390.30	247539.86	2,50	78	2	99188.36	237502.10	12,00	78	43	98801.50	237693.96	12,00
77	40	103897.26	247487.15	12,00	77	81	103380.66	247521.69	12,00	78	3	99214.49	237508.49	5,00	78	44	98808.22	237666.03	12,00
77	41	103897.47	247494.24	12,00	77	82	103369.17	247515.29	12,00	78	4	99235.65	237529.66	5,00	78	45	98803.76	237648.15	12,00
77	42	103898.53	247502.28	12,00	77	83	103351.00	247506.56	12,00	78	5	99215.28	237554.47	12,00	78	46	98773.61	237634.73	12,00
77	43	103905.34	247505.78	12,00	77	84	103336.62	247503.35	12,00	78	6	99216.96	237565.45	12,00	78	47	98775.29	237622.41	12,00
77	44	103982.32	247508.87	12,00	77	85	103313.46	247499.01	12,00	78	7	99217.99	237599.41	12,00	78	48	98775.69	237619.42	12,00
77	45	103986.78	247509.66	12,00	77	86	103295.01	247504.88	12,00	78	8	99218.06	237601.73	12,00	78	49	98776.53	237613.28	12,00
77	46	103990.38	247513.47	12,00	77	87	103273.04	247482.89	12,00	78	9	99220.24	237673.81	12,00	78	50	98771.63	237590.26	12,00
77	47	103991.43	247522.36	12,00	77	88	103281.23	247472.93	12,00	78	10	99205.03	237691.67	12,00	78	51	98760.03	237574.62	12,00
77	48	103986.99	247533.37	12,00	77	89	103298.16	247463.27	12,00	78	11	99195.59	237776.57	12,00	78	52	98754.36	237573.26	12,00
77	49	103955.86	247565.80	12,00	77	90	103311.92	247460.10	12,00	78	12	99193.76	237832.52	12,00	78	53	98742.01	237580.97	2,50
77	50	103947.56	247575.04	12,00	77	91	103315.78	247459.63	12,00	78	13	99175.50	237856.73	12,00	78	54	98736.68	237580.44	12,00
77	51	103947.08	247575.57	12,00	77	92	103310.00	247456.29	5,00	78	14	99160.38	237874.04	12,00	78	55	98731.18	237605.65	12,00
77	52	103946.98	247581.52	12,00	77	93	103314.07	247431.67	5,00	78	15	99109.18	237926.96	12,00	78	56	98730.51	237623.59	12,00
77	53	103964.34	247591.15	12,00	77	94	103290.32	247341.08	5,00	78	16	99061.16	237936.08	12,00	78	57	98730.21	237625.71	12,00
77	54	103984.77	247594.43	12,00	77	95	103229.35	247306.60	2,50	78	17	99052.56	237952.09	12,00	78	58	98730.05	237629.11	12,00
77	55	103998.08	247583.80	12,00	77	96	103249.46	247304.09	12,00	78	18	99028.78	237965.37	12,00	78	59	98736.49	237662.33	12,00
77	56	103999.48	247582.68	12,00	77	97	103233.88	247296.62	12,00	78	19	99028.00	237971.48	0,30	78	60	98736.72	237663.52	12,00
77	57	104004.88	247583.74	12,00	77	98	103214.12	247237.56	12,00	78	20	99011.76	237974.87	12,00	78	61	98709.09	237676.31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
78	62	98699,37	237667,70	12,00	78	103	98561,56	237661,86	5,00	78	144	98953,08	238283,37	5,00	78	185	98804,65	238337,70	12,00
78	63	98692,08	237673,60	5,00	78	104	98509,99	237669,13	5,00	78	145	98943,11	238288,24	5,00	78	186	98821,26	238345,46	12,00
78	64	98678,90	237661,93	5,00	78	105	98503,26	237700,93	12,00	78	146	98914,30	238280,32	5,00	78	187	98825,91	238360,07	12,00
78	65	98596,45	237543,73	5,00	78	106	98504,70	237702,21	12,00	78	147	98903,39	238265,84	12,00	78	188	98842,56	238375,12	12,00
78	66	98516,92	237434,92	5,00	78	107	98508,25	237705,36	12,00	78	148	98890,92	238261,07	12,00	78	189	98869,99	238379,79	12,00
78	67	98518,04	237420,40	5,00	78	108	98537,46	237711,04	12,00	78	149	98890,18	238258,74	12,00	78	190	98880,18	238368,94	12,00
78	68	98518,46	237418,64	12,00	78	109	98566,23	237713,36	12,00	78	150	98884,42	238240,67	12,00	78	191	98900,78	238359,86	12,00
78	69	98519,20	237409,04	12,00	78	110	98598,65	237714,25	12,00	78	151	98842,99	238185,68	5,00	78	192	98917,39	238360,52	12,00
78	70	98521,62	237399,03	12,00	78	111	98641,23	237707,04	12,00	78	152	98823,05	238173,51	5,00	78	193	98925,37	238369,60	12,00
78	71	98522,29	237396,24	12,00	78	112	98643,64	237706,63	12,00	78	153	98808,88	238175,72	5,00	78	194	98930,24	238393,52	12,00
78	72	98525,12	237384,52	12,00	78	113	98660,18	237707,75	12,00	78	154	98804,64	238182,21	12,00	78	195	98927,58	238421,88	12,00
78	73	98520,05	237360,30	5,00	78	114	98748,65	237796,01	12,00	78	155	98814,23	238203,14	12,00	78	196	98926,12	238428,23	12,00
78	74	98449,88	237320,98	5,00	78	115	98756,84	237803,42	12,00	78	156	98825,70	238238,49	12,00	78	197	98934,64	238431,42	2,50
78	75	98427,33	237322,82	5,00	78	116	98749,69	237820,83	12,00	78	157	98825,76	238235,15	12,00	78	198	98939,61	238449,61	12,00
78	76	98365,21	237344,04	5,00	78	117	98740,76	237837,70	12,00	78	158	98828,73	238267,96	12,00	78	199	98943,08	238452,89	12,00
78	77	98359,50	237354,07	12,00	78	118	98738,81	237848,73	12,00	78	159	98825,60	238273,93	12,00	78	200	98949,94	238481,12	12,00
78	78	98364,82	237380,49	12,00	78	119	98762,27	237847,76	12,00	78	160	98826,37	238277,61	5,00	78	201	98946,99	238513,48	12,00
78	79	98377,11	237389,65	12,00	78	120	98797,07	237846,16	12,00	78	161	98823,27	238284,03	5,00	78	202	98950,70	238535,72	2,50
78	80	98399,45	237424,28	12,00	78	121	98836,42	237911,74	12,00	78	162	98804,45	238279,82	5,00	78	203	98937,33	238586,53	2,50
78	81	98398,01	237435,22	12,00	78	122	98854,37	237936,66	2,50	78	163	98782,18	238265,61	2,50	78	204	98915,94	238645,37	2,50
78	82	98398,28	237435,64	5,00	78	123	98866,71	237962,21	12,00	78	164	98755,43	238238,86	2,50	78	205	98929,26	238676,03	0,30
78	83	98394,93	237461,12	5,00	78	124	98883,76	237997,53	12,00	78	165	98755,42	238179,29	12,00	78	206	98904,32	238678,61	0,30
78	84	98370,35	237492,99	12,00	78	125	98891,82	238014,22	2,50	78	166	98755,42	238173,84	12,00	78	207	98886,26	238664,84	0,30
78	85	98380,46	237491,09	12,00	78	126	98889,87	238031,84	12,00	78	167	98755,42	238134,07	12,00	78	208	98879,72	238644,04	12,00
78	86	98425,14	237493,32	12,00	78	127	98894,01	238055,13	12,00	78	168	98755,42	238131,89	2,50	78	209	98877,95	238644,14	12,00
78	87	98432,52	237478,93	12,00	78	128	98895,06	238061,03	12,00	78	169	98754,90	238131,74	12,00	78	210	98842,51	238646,36	12,00
78	88	98434,30	237475,45	12,00	78	129	98884,97	238071,11	12,00	78	170	98714,19	238119,76	12,00	78	211	98819,25	238668,51	12,00
78	89	98440,97	237455,97	12,00	78	130	98889,54	238072,68	12,00	78	171	98713,67	238124,26	12,00	78	212	98812,60	238688,44	12,00
78	90	98443,02	237449,98	12,00	78	131	98898,40	238077,99	12,00	78	172	98705,03	238144,65	12,00	78	213	98817,03	238700,62	12,00
78	91	98472,06	237441,04	12,00	78	132	98908,37	238089,07	12,00	78	173	98681,55	238148,86	12,00	78	214	98838,07	238713,91	12,00
78	92	98498,20	237451,77	12,00	78	133	98912,80	238101,25	12,00	78	174	98665,38	238153,96	12,00	78	215	98863,55	238728,31	12,00
78	93	98570,37	237544,94	12,00	78	134	98921,44	238109,00	12,00	78	175	98653,41	238169,19	12,00	78	216	98870,19	238747,14	12,00
78	94	98627,34	237628,73	12,00	78	135	98941,06	238116,74	12,00	78	176	98647,83	238183,12	12,00	78	217	98862,44	238779,26	12,00
78	95	98628,68	237631,85	12,00	78	136	98965,01	238125,60	12,00	78	177	98664,65	238183,46	12,00	78	218	98850,52	238807,26	12,00
78	96	98631,94	237639,47	12,00	78	137	98975,92	238133,37	12,00	78	178	98675,80	238195,28	12,00	78	219	98849,21	238810,34	12,00
78	97	98636,72	237650,62	12,00	78	138	98982,21	238146,90	12,00	78	179	98709,41	238230,94	12,00	78	220	98840,28	238831,31	12,00
78	98	98635,34	237661,46	12,00	78	139	98973,09	238169,67	12,00	78	180	98716,28	238243,34	12,00	78	221	98827,78	238853,09	12,00
78	99	98635,56	237661,98	5,00	78	140	98978,50	238199,68	12,00	78	181	98724,25	238295,62	12,00	78	222	98845,03	238859,25	0,30
78	100	98633,10	237681,19	5,00	78	141	98973,87	238225,22	12,00	78	182	98749,28	238315,33	12,00	78	223	98845,89	238876,46	0,30
78	101	98577,02	237684,76	5,00	78	142	98965,05	238246,85	12,00	78	183	98772,54	238323,31	12,00	78	224	98832,13	238899,69	0,30
78	102	98568,73	237664,88	5,00	78	143	98966,93	238246,85	5,00	78	184	98783,39	238333,94	12,00	78	225	98807,20	238907,43	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
78	226	98796,88	238922,91	0,30	78	267	98246,51	239042,56	12,00	78	308	97882,24	237379,34	12,00	78	348	98272,58	238186,33	12,00
78	227	98793,45	238955,60	0,30	78	268	98239,63	239034,13	0,30	78	309	97882,42	237374,81	12,00	78	349	98347,63	238355,90	12,00
78	228	98779,69	238970,22	0,30	78	269	98210,61	238997,70	0,30	78	310	97886,14	237282,11	12,00	78	350	98382,35	238376,75	12,00
78	229	98765,23	238978,77	12,00	78	270	98179,06	238962,74	12,00	78	311	97886,65	237269,31	12,00	78	351	98435,65	238384,64	12,00
78	230	98760,33	238996,06	12,00	78	271	98176,67	238960,10	12,00	78	312	97889,48	237266,45	12,00	78	352	98458,47	238391,72	12,00
78	231	98783,13	239007,40	12,00	78	272	98168,49	238951,03	0,30	78	313	97896,89	237263,54	12,00	78	353	98485,55	238418,63	12,00
78	232	98811,26	239008,51	12,00	78	273	98137,76	238889,56	0,30	78	314	98146,69	237214,34	12,00	78	354	98488,78	238419,07	12,00
78	233	98820,56	239001,64	12,00	78	274	98093,93	238813,29	0,30	78	315	98169,54	237209,86	12,00	78	355	98501,73	238511,52	2,50
78	234	98826,99	238979,71	12,00	78	275	98077,42	238751,82	0,30	78	316	98241,35	237193,88	0,10	78	356	98392,53	238566,62	2,50
78	235	98837,62	238947,59	12,00	78	276	98052,38	238715,39	0,30	78	317	98431,58	237151,65	0,10	78	357	98433,58	238661,18	12,00
78	236	98860,88	238933,20	12,00	78	277	98018,79	238649,93	0,30	78	318	98534,19	237128,80	0,10	78	358	98436,87	238668,76	0,30
78	237	98873,51	238935,41	12,00	78	278	98009,11	238601,55	0,30	78	319	98583,61	237120,78	0,10	78	359	98437,24	238670,83	12,00
78	238	98875,72	238946,27	12,00	78	279	98010,60	238579,05	12,00	78	320	98653,00	237116,08	0,10	78	360	98442,57	238700,63	0,30
78	239	98883,47	238953,13	12,00	78	280	98010,81	238575,94	0,30	78	321	98653,64	237124,73	12,00	78	361	98406,15	238715,42	0,30
78	240	98894,33	238951,80	12,00	78	281	98004,82	238573,65	12,00	78	322	98664,99	237124,14	12,00	78	362	98393,04	238734,80	12,00
78	241	98900,09	238936,52	12,00	78	282	97991,47	238568,54	0,30	78	323	98673,40	237123,90	12,00	78	363	98366,59	238751,33	12,00
78	242	98912,05	238915,04	12,00	78	283	97963,59	238558,86	0,30	78	324	98672,43	237146,73	12,00	78	364	98353,82	238751,84	0,30
78	243	98932,20	238889,12	12,00	78	284	97952,77	238544,63	0,30	78	325	98675,07	237147,59	0,30	78	365	98334,47	238723,39	0,30
78	244	98955,46	238880,26	12,00	78	285	97938,54	238512,19	0,30	78	326	98671,03	237154,24	12,00	78	366	98319,67	238688,10	0,30
78	245	98970,30	238883,81	12,00	78	286	97947,54	238500,75	12,00	78	327	98653,25	237213,89	12,00	78	367	98291,28	238708,66	12,00
78	246	98978,72	238902,19	12,00	78	287	97949,66	238487,12	12,00	78	328	98654,59	237220,42	12,00	78	368	98286,67	238712,00	0,30
78	247	98980,76	238905,20	12,00	78	288	97945,07	238480,12	12,00	78	329	98654,36	237229,30	12,00	78	369	98282,57	238712,00	12,00
78	248	98986,61	238913,81	12,00	78	289	97834,33	238457,88	12,00	78	330	98672,05	237257,77	12,00	78	370	98261,64	238712,00	0,30
78	249	98996,76	238943,73	12,00	78	290	97838,24	238374,47	12,00	78	331	98691,00	237280,38	12,00	78	371	98192,20	238568,56	0,30
78	250	99000,23	238953,96	12,00	78	291	97841,76	238299,29	12,00	78	332	98700,99	237290,05	12,00	78	372	98175,95	238531,69	12,00
78	251	99011,82	238988,14	12,00	78	292	97843,76	238256,55	12,00	78	333	98835,56	237364,91	12,00	78	373	98136,33	238433,78	12,00
78	252	99052,30	239034,59	12,00	78	293	97845,19	238225,97	12,00	78	334	98839,02	237364,33	0,30	78	374	98087,83	238309,48	12,00
78	253	99086,13	239103,60	12,00	78	294	97847,94	238167,42	12,00	78	335	98879,11	237331,97	0,30	78	375	98069,23	238240,72	0,30
78	254	99083,03	239150,02	12,00	78	295	97848,08	238164,48	12,00	78	336	98898,80	237341,12	0,30	78	376	98041,91	238190,63	0,30
78	255	99082,14	239163,33	12,00	78	296	97848,80	238149,02	12,00	78	337	98907,25	237372,08	0,30	78	377	98037,97	238180,82	12,00
78	256	99075,23	239172,18	12,00	78	297	97849,30	238136,20	12,00	78	338	98906,07	237374,69	12,00	78	378	98032,06	238166,13	12,00
78	257	99072,13	239218,01	0,30	78	298	97852,10	238064,52	12,00	78	339	98893,19	237403,04	0,30	78	379	97991,12	238039,67	12,00
78	258	99055,40	239233,55	5,00	78	299	97855,90	237967,22	12,00	78	340	98895,24	237405,03	12,00	78	380	97990,67	238035,82	0,30
78	259	98382,89	239204,83	5,00	78	300	97857,32	237931,13	12,00	78	341	98910,67	237419,98	12,00	78	381	97997,38	238031,79	12,00
78	260	98366,59	239149,87	5,00	78	301	97858,29	237906,11	12,00	78	342	98913,48	237421,53	12,00	78	382	98034,14	238032,14	12,00
78	261	98346,92	239104,62	5,00	78	302	97861,25	237846,96	12,00	78	343	99063,29	237504,49	12,00	78	383	98043,54	238045,97	12,00
78	262	98320,43	239063,16	0,30	78	303	97864,31	237785,76	12,00	78	344	99097,06	237478,42	12,00	78	384	98052,12	238058,59	0,30
78	263	98319,92	239062,99	12,00	78	304	97864,99	237772,01	12,00	78	1	99128,57	237475,31	12,00	78	385	98061,23	238083,63	0,30
78	264	98299,95	239056,33	0,30	78	305	97869,12	237689,44	12,00	78	345	98267,22	238174,22	12,00	78	386	98063,71	238083,92	12,00
78	265	98257,27	239055,76	0,30	78	306	97872,59	237620,15	12,00	78	346	98267,39	238174,59	12,00	78	387	98099,92	238088,19	0,30
78	266	98250,22	239047,12	12,00	78	307	97879,35	237451,40	12,00	78	347	98268,21	238176,45	12,00	78	388	98115,96	238074,68	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
78	389	98117,25	238074,45	12,00	80	13	99688,47	239762,40	0,50	80	54	99302,82	239731,55	12,00	80	93	99459,90	239775,04	12,00
78	390	98197,60	238103,84	12,00	80	14	99714,88	240020,30	0,50	80	55	99282,51	239693,84	0,30	80	94	99447,74	239782,75	12,00
78	391	98202,34	238106,41	0,30	80	15	99725,02	240157,81	0,50	80	56	99267,73	239646,36	0,30	80	95	99440,24	239787,51	12,00
78	392	98204,46	238106,34	12,00	80	16	99728,99	240233,63	0,50	80	57	99269,83	239598,88	0,30	80	96	99429,23	239781,96	12,00
78	393	98205,30	238106,65	12,00	80	17	99736,63	240326,92	12,00	80	58	99273,85	239572,65	12,00	80	97	99405,06	239769,79	12,00
78	394	98232,40	238170,64	12,00	80	18	99735,85	240326,89	12,00	80	59	99274,04	239571,44	0,30	80	98	99379,35	239764,05	12,00
78	345	98267,22	238174,22	12,00	80	19	99735,94	240327,93	0,30	80	60	99273,70	239570,57	12,00	80	99	99367,62	239757,32	12,00
78	395	98477,30	238841,78	0,30	80	20	99567,68	240329,43	0,30	80	61	99256,10	239525,02	0,30	80	100	99362,34	239717,00	12,00
78	396	98519,42	238904,96	0,30	80	21	99486,22	240330,12	0,30	80	62	99265,97	239464,28	12,00	80	101	99387,36	239663,47	5,00
78	397	98550,82	238964,76	12,00	80	22	99477,78	240315,34	0,30	80	63	99270,85	239434,27	0,30	80	102	99387,69	239660,36	12,00
78	398	98546,13	238967,00	12,00	80	23	99478,08	240314,68	12,00	80	64	99272,47	239427,75	12,00	80	103	99390,83	239653,99	12,00
78	399	98404,97	239026,26	12,00	80	24	99468,34	240314,22	12,00	80	65	99284,21	239417,11	12,00	80	104	99393,58	239628,04	12,00
78	400	98319,01	238880,83	12,00	80	25	99481,25	240300,14	12,00	80	66	99300,82	239402,06	12,00	80	105	99388,34	239602,09	12,00
78	401	98302,87	238853,53	12,00	80	26	99489,02	240270,95	12,00	80	67	99301,65	239367,71	5,00	80	106	99367,13	239579,63	12,00
78	402	98368,05	238804,21	0,30	80	27	99497,43	240222,46	12,00	80	68	99285,15	239302,22	5,00	80	107	99359,72	239557,60	12,00
78	403	98402,20	238829,25	0,30	80	28	99496,74	240216,16	0,30	80	69	99556,02	239307,54	5,00	80	108	99375,38	239559,44	5,00
78	404	98422,11	238826,41	0,30	80	29	99466,15	240203,49	0,30	80	70	99588,92	239363,78	12,00	80	109	99401,09	239530,70	5,00
78	405	98445,44	238837,79	0,30	80	30	99442,94	240194,00	0,30	80	1	99600,95	239377,88	12,00	80	110	99431,04	239534,45	5,00
78	395	98477,30	238841,78	0,30	80	31	99430,65	240162,45	0,30	80	71	99456,00	239390,95	5,00	80	87	99448,50	239548,18	5,00
79	1	100137,26	240096,45	12,00	80	32	99411,29	240139,22	0,30	80	72	99465,98	239416,91	5,00	81	1	99891,80	240379,14	0,30
79	2	99990,32	240323,57	12,00	80	33	99385,91	240095,34	0,30	80	73	99464,14	239433,60	12,00	81	2	99844,00	240411,84	0,30
79	3	99990,28	240325,46	2,50	80	34	99377,92	240077,31	12,00	80	74	99453,73	239446,39	12,00	81	3	99811,88	240432,56	0,30
79	4	100046,93	240292,98	2,50	80	35	99362,76	240061,38	12,00	80	75	99449,49	239451,60	12,00	81	4	99768,37	240440,83	0,30
79	5	100000,50	240350,61	0,30	80	36	99355,07	240053,30	12,00	80	76	99418,29	239454,85	12,00	81	5	99742,48	240439,79	0,30
79	6	99754,84	240328,68	0,10	80	37	99351,72	240049,77	12,00	80	77	99393,34	239452,10	12,00	81	6	99727,97	240454,29	0,30
79	7	99746,98	240327,74	0,50	80	38	99337,92	240029,45	12,00	80	78	99379,61	239437,38	12,00	81	7	99715,54	240475,01	0,30
79	8	99764,10	240246,92	12,00	80	39	99342,62	240003,89	12,00	80	79	99371,38	239401,45	12,00	81	8	99711,39	240502,98	0,30
79	9	99753,09	240075,81	12,00	80	40	99346,35	239982,62	12,00	80	80	99359,65	239386,47	12,00	81	9	99690,67	240534,06	0,30
79	1	100137,26	240096,45	12,00	80	41	99348,45	239968,29	12,00	80	81	99343,71	239368,08	12,00	81	10	99663,74	240546,49	0,30
80	1	99600,95	239377,88	12,00	80	42	99347,62	239962,06	12,00	80	82	99343,43	239367,75	12,00	81	11	99626,45	240534,05	0,30
80	2	99605,56	239392,21	12,00	80	43	99339,50	239947,54	12,00	80	83	99343,51	239366,88	12,00	81	12	99583,98	240497,77	0,30
80	3	99624,70	239424,93	5,00	80	44	99337,12	239945,01	12,00	80	84	99376,14	239368,50	5,00	81	13	99536,33	240433,53	0,30
80	4	99643,86	239496,80	5,00	80	45	99320,94	239927,75	12,00	80	85	99407,08	239389,71	5,00	81	14	99496,98	240358,92	0,30
80	5	99652,92	239539,59	12,00	80	46	99312,30	239904,19	12,00	80	86	99443,51	239383,22	5,00	81	15	99566,16	240363,39	0,30
80	6	99664,58	239575,88	12,00	80	47	99313,73	239858,39	12,00	80	71	99456,00	239390,95	5,00	81	16	99665,06	240362,59	0,30
80	7	99672,79	239618,46	12,00	80	48	99314,07	239833,14	12,00	80	87	99448,50	239548,18	5,00	81	17	99735,43	240361,67	0,10
80	8	99674,30	239631,55	12,00	80	49	99304,69	239834,18	0,30	80	88	99456,00	239591,85	5,00	81	18	99752,82	240362,60	0,10
80	9	99676,62	239651,60	12,00	80	50	99292,03	239805,69	0,30	80	89	99439,77	239659,23	5,00	81	1	99891,80	240379,14	0,30
80	10	99679,01	239662,91	5,00	80	51	99292,58	239802,61	12,00	80	90	99439,77	239684,18	5,00	82	1	99109,00	239830,60	12,00
80	11	99682,26	239700,44	12,00	80	52	99286,31	239785,49	12,00	80	91	99465,98	239730,34	5,00	82	2	99109,49	239951,82	12,00
80	12	99686,92	239740,76	12,00	80	53	99294,72	239760,75	12,00	80	92	99467,22	239750,32	5,00	82	3	99109,64	239988,69	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
82	4	99118,49	240012,33	12,00	84	5	99006,72	239387,67	12,00	85	19	104482,92	249270,10	12,00	85	60	104081,86	250331,00	12,00
82	5	99134,32	240051,18	12,00	84	6	99019,08	239401,28	12,00	85	20	104498,86	249274,87	12,00	85	61	104072,41	250337,40	12,00
82	6	99178,94	240164,09	12,00	84	7	99019,82	239428,74	12,00	85	21	104515,36	249305,24	12,00	85	62	103988,03	250394,55	12,00
82	7	99214,39	240252,74	12,00	84	8	99014,13	239496,28	12,00	85	22	104517,60	249309,37	12,00	85	63	103981,82	250378,76	12,00
82	8	99224,78	240303,41	12,00	84	9	99011,28	239501,15	12,00	85	23	104566,12	249280,86	12,00	85	64	103975,76	250363,34	12,00
82	9	99208,35	240302,63	12,00	84	10	99011,05	239503,92	5,00	85	24	104577,08	249274,42	12,00	85	65	103969,15	250346,54	12,00
82	10	99207,38	240313,13	0,30	84	11	99001,11	239518,54	12,00	85	25	104616,11	249365,08	12,00	85	66	103968,37	250344,55	12,00
82	11	98861,26	240286,18	12,00	84	12	99000,53	239519,54	12,00	85	26	104650,75	249387,16	12,00	85	67	103960,76	250325,22	12,00
82	12	98826,84	240283,50	12,00	84	13	99000,41	239519,57	12,00	85	27	104710,66	249464,91	12,00	85	68	103947,27	250290,95	12,00
82	13	98826,99	240280,37	12,00	84	14	98980,19	239549,30	2,50	85	28	104716,84	249470,80	12,00	85	69	103941,82	250277,10	12,00
82	14	98827,10	240279,63	12,00	84	15	98948,10	239530,58	2,50	85	29	104754,94	249496,03	12,00	85	70	103927,20	250241,12	12,00
82	15	98828,06	240273,60	12,00	84	16	98899,95	239519,88	2,50	85	30	104756,81	249527,78	12,00	85	71	103909,52	250197,59	12,00
82	16	98830,40	240223,66	12,00	84	17	98864,02	239506,18	12,00	85	31	104756,92	249529,62	12,00	85	72	103881,63	250128,94	12,00
82	17	98832,27	240183,69	12,00	84	18	98864,47	239496,66	12,00	85	32	104759,08	249566,38	12,00	85	73	103863,54	250082,93	12,00
82	18	98832,62	240176,27	12,00	84	19	98865,47	239475,36	12,00	85	33	104761,13	249609,77	12,00	85	74	103857,93	250069,43	12,00
82	19	98838,65	240047,62	12,00	84	20	98865,80	239468,43	12,00	85	34	104762,87	249648,28	12,00	85	75	103823,32	249986,09	12,00
82	20	98838,69	240046,72	12,00	84	21	98870,31	239372,09	12,00	85	35	104765,22	249700,26	12,00	85	76	103822,35	249983,52	12,00
82	21	98842,47	239966,02	12,00	84	22	98874,86	239275,01	12,00	85	36	104766,12	249720,37	12,00	85	77	103819,79	249976,74	12,00
82	22	98846,03	239890,16	12,00	84	23	98874,35	239270,44	12,00	85	37	104766,47	249728,00	12,00	85	78	103803,74	249934,24	12,00
82	23	98849,77	239810,21	12,00	84	24	98960,98	239273,14	12,00	85	38	104770,14	249808,90	12,00	85	79	103774,73	249867,74	12,00
82	24	98854,30	239713,76	12,00	84	25	99005,80	239274,53	12,00	85	39	104770,76	249822,53	12,00	85	80	103766,11	249843,09	12,00
82	25	99002,61	239721,10	12,00	84	26	99007,23	239274,58	12,00	85	40	104770,84	249824,39	12,00	85	81	103759,38	249823,82	12,00
82	26	99036,99	239726,05	12,00	84	1	99042,27	239275,67	12,00	85	41	104774,34	249901,42	12,00	85	82	103741,01	249781,68	12,00
82	27	99051,65	239736,26	12,00	85	1	104523,52	249105,25	12,00	85	42	104774,53	249905,79	12,00	85	83	103736,59	249771,53	12,00
82	1	99109,00	239830,60	12,00	85	2	104517,26	249118,03	5,00	85	43	104779,60	250026,10	12,00	85	84	103714,31	249717,24	12,00
83	1	102564,19	245899,92	12,00	85	3	104490,10	249163,47	5,00	85	44	104780,70	250052,32	12,00	85	85	103662,78	249593,24	12,00
83	2	102581,97	245951,51	12,00	85	4	104444,28	249205,45	5,00	85	45	104705,75	250073,91	12,00	85	86	103864,98	249464,74	12,00
83	3	102575,20	245959,52	12,00	85	5	104389,29	249228,60	5,00	85	46	104691,82	250078,18	12,00	85	87	103936,42	249419,76	12,00
83	4	102575,96	245961,73	5,00	85	6	104367,11	249248,85	5,00	85	47	104572,63	250114,66	12,00	85	88	103943,93	249378,38	12,00
83	5	102498,33	246057,03	5,00	85	7	104347,32	249279,72	5,00	85	48	104543,05	250123,71	12,00	85	89	103963,73	249269,43	12,00
83	6	102485,59	246057,03	5,00	85	8	104302,28	249302,79	12,00	85	49	104540,17	250124,59	12,00	85	90	104129,30	249248,12	12,00
83	7	102479,23	246049,39	5,00	85	9	104308,45	249308,09	12,00	85	50	104435,66	250155,09	12,00	85	91	104195,69	249239,73	12,00
83	8	102486,86	246017,57	5,00	85	10	104333,00	249324,39	12,00	85	51	104370,05	250180,62	12,00	85	92	104262,07	249231,33	12,00
83	9	102491,87	246010,01	12,00	85	11	104345,67	249324,76	12,00	85	52	104348,32	250189,07	12,00	85	93	104300,94	249173,07	12,00
83	10	102492,42	246007,53	12,00	85	12	104347,40	249324,81	12,00	85	53	104329,88	250196,27	12,00	85	94	104331,46	249127,34	12,00
83	11	102541,32	245932,14	12,00	85	13	104351,06	249324,09	12,00	85	54	104320,52	250199,93	12,00	85	95	104359,11	249087,99	12,00
83	1	102564,19	245899,92	12,00	85	14	104365,60	249321,21	12,00	85	55	104273,11	250218,44	12,00	85	96	104384,52	249051,84	12,00
84	1	99042,27	239275,67	12,00	85	15	104372,63	249320,65	12,00	85	56	104212,77	250242,35	12,00	85	97	104441,02	249073,55	12,00
84	2	99043,17	239314,43	12,00	85	16	104384,23	249319,73	12,00	85	57	104172,80	250269,42	12,00	85	98	104510,06	249100,08	12,00
84	3	99012,65	239349,33	12,00	85	17	104423,23	249294,71	12,00	85	58	104159,71	250278,28	12,00	85	99	104516,55	249102,57	12,00
84	4	99000,53	239367,88	12,00	85	18	104473,22	249274,10	12,00	85	59	104120,79	250304,64	12,00	85	1	104523,52	249105,25	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
86	1	97983,59	238606,64	12,00	86	42	97802,14	239148,05	12,00	87	7	98342,56	239195,66	12,00	88	24	110047,87	254518,40	12,00
86	2	98003,48	238647,96	12,00	86	43	97802,52	239139,32	12,00	87	8	98342,32	239201,22	5,00	88	25	109926,06	254534,66	12,00
86	3	98009,47	238682,23	12,00	86	44	97807,99	239021,90	12,00	87	9	98342,16	239202,83	5,00	88	26	109761,44	254556,63	12,00
86	4	98007,16	238690,12	12,00	86	45	97814,20	238888,60	12,00	87	10	98207,51	239196,20	5,00	88	27	109750,55	254538,26	12,00
86	5	98018,81	238728,47	0,30	86	46	97818,55	238794,98	12,00	87	11	98208,15	239188,71	5,00	88	28	109733,82	254510,03	12,00
86	6	98008,00	238736,44	0,30	86	47	97819,17	238781,65	12,00	87	12	98208,37	239158,41	5,00	88	29	109681,21	254421,25	12,00
86	7	97984,67	238727,33	0,30	86	48	97820,20	238759,51	12,00	87	13	98210,13	239152,42	12,00	88	30	109676,25	254412,88	12,00
86	8	97967,61	238730,18	0,30	86	49	97820,96	238743,36	12,00	87	14	98210,14	239151,27	12,00	88	31	109649,83	254368,29	12,00
86	9	97979,88	238745,13	12,00	86	50	97824,14	238675,39	12,00	87	15	98217,83	239125,14	12,00	88	32	109627,71	254330,96	12,00
86	10	97990,14	238746,56	12,00	86	51	97825,49	238646,60	12,00	87	16	98245,28	239121,63	12,00	88	33	109619,67	254317,39	12,00
86	11	98006,54	238761,87	12,00	86	52	97827,34	238607,33	12,00	87	17	98259,55	239127,12	12,00	88	34	109597,62	254280,18	12,00
86	12	98033,42	238815,01	12,00	86	53	97831,00	238529,06	12,00	87	18	98263,98	239144,84	12,00	88	35	109594,62	254273,91	12,00
86	13	98072,12	238877,75	12,00	86	54	97831,50	238518,39	12,00	87	19	98268,10	239146,26	0,30	88	36	109548,87	254178,55	12,00
86	14	98101,64	238886,49	12,00	86	55	97833,36	238478,68	12,00	87	20	98282,78	239141,85	12,00	88	37	109534,38	254148,33	12,00
86	15	98109,29	238899,61	12,00	86	56	97856,79	238482,01	12,00	87	21	98287,00	239132,61	12,00	88	38	109450,63	253973,73	12,00
86	16	98119,13	238906,17	12,00	86	57	97874,27	238515,02	12,00	87	22	98294,46	239111,97	12,00	88	39	109446,82	253965,78	12,00
86	17	98132,25	238954,27	12,00	86	58	97879,92	238523,08	12,00	87	23	98312,91	239107,58	12,00	88	40	109415,71	253935,47	12,00
86	18	98156,30	238979,42	12,00	86	59	97899,86	238551,53	12,00	87	1	98326,52	239116,14	12,00	88	41	109390,20	253910,60	12,00
86	19	98161,76	239007,84	12,00	86	60	97924,99	238568,81	12,00	88	1	109452,85	253665,92	12,00	88	42	109311,90	253834,31	12,00
86	20	98176,80	239025,89	12,00	86	61	97960,63	238581,49	12,00	88	2	109481,00	253702,58	12,00	88	43	109279,86	253803,08	12,00
86	21	98179,73	239029,40	12,00	86	1	97983,59	238606,64	12,00	88	3	109504,71	253784,71	12,00	88	44	109272,83	253796,23	12,00
86	22	98183,62	239034,08	12,00	86	62	97904,93	238656,02	2,50	88	4	109533,45	253813,41	12,00	88	45	109130,40	253729,98	12,00
86	23	98207,67	239059,22	12,00	86	63	97929,01	238698,80	2,50	88	5	109578,83	253861,44	12,00	88	46	109046,30	253690,86	12,00
86	24	98214,23	239076,71	12,00	86	64	97945,05	238738,93	2,50	88	6	109601,38	253884,25	12,00	88	47	108958,14	253649,84	12,00
86	25	98212,04	239089,83	12,00	86	65	97945,05	238753,04	12,00	88	7	109614,06	253902,36	12,00	88	48	108956,60	253649,13	12,00
86	26	98207,84	239097,39	12,00	86	66	97940,95	238755,31	12,00	88	8	109661,28	253971,91	12,00	88	49	108871,80	253603,95	12,00
86	27	98209,33	239098,65	5,00	86	67	97925,64	238784,82	12,00	88	9	109701,92	254038,17	12,00	88	50	108823,44	253578,20	12,00
86	28	98204,81	239106,81	5,00	86	68	97912,96	238794,66	12,00	88	10	109736,37	254093,55	12,00	88	51	108663,29	253492,89	12,00
86	29	98190,60	239114,45	5,00	86	69	97910,34	238794,52	12,00	88	11	109759,52	254136,81	12,00	88	52	108604,06	253461,34	12,00
86	30	98147,97	239124,30	5,00	86	70	97895,22	238793,71	12,00	88	12	109819,04	254244,21	12,00	88	53	108592,94	253455,41	12,00
86	31	98130,47	239135,23	5,00	86	71	97847,37	238791,16	12,00	88	13	109842,32	254275,74	12,00	88	54	108586,17	253451,80	12,00
86	32	98102,05	239148,34	5,00	86	72	97819,41	238781,73	12,00	88	14	109864,39	254304,29	12,00	88	55	108574,88	253445,79	12,00
86	33	98081,70	239190,93	5,00	86	73	97827,37	238704,16	2,50	88	15	109882,16	254314,20	12,00	88	56	108521,99	253445,53	12,00
86	34	97802,91	239179,90	5,00	86	74	97870,15	238650,67	2,50	88	16	109933,18	254342,39	12,00	88	57	108518,00	253445,51	12,00
86	35	97801,32	239222,86	12,00	86	62	97904,93	238656,02	2,50	88	17	109980,53	254380,97	12,00	88	58	108454,59	253445,20	12,00
86	36	97798,53	239222,74	12,00	87	1	98326,52	239116,14	12,00	88	18	110028,88	254420,38	12,00	88	59	108401,94	253444,94	12,00
86	37	97799,20	239209,25	12,00	87	2	98339,70	239133,71	12,00	88	19	110068,72	254452,57	12,00	88	60	108399,37	253444,93	12,00
86	38	97800,32	239186,52	12,00	87	3	98342,99	239154,57	12,00	88	20	110067,01	254461,61	12,00	88	61	108347,16	253444,67	12,00
86	39	97800,69	239178,86	12,00	87	4	98345,19	239168,84	12,00	88	21	110064,63	254474,14	12,00	88	62	108319,02	253444,53	12,00
86	40	97800,92	239174,29	12,00	87	5	98344,09	239194,09	12,00	88	22	110056,46	254517,25	12,00	88	63	108300,20	253444,44	12,00
86	41	97801,05	239171,59	12,00	87	6	98343,35	239195,69	12,00	88	23	110054,50	254517,51	12,00	88	64	108226,64	253444,08	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
88	65	108222,52	253444,06	12,00	88	106	108322,44	254122,62	12,00	88	147	108899,43	256329,41	12,00	88	188	107945,65	255542,34	12,00
88	66	108079,10	253359,87	12,00	88	107	108324,02	254127,36	12,00	88	148	108896,16	256340,04	12,00	88	189	107928,65	255562,52	12,00
88	67	108071,02	253355,12	12,00	88	108	108337,72	254168,81	12,00	88	149	108884,17	256379,09	12,00	88	190	107882,74	255541,63	12,00
88	68	108018,19	253324,11	12,00	88	109	108447,79	254221,99	12,00	88	150	108874,05	256412,06	12,00	88	191	107747,52	255480,10	12,00
88	69	108010,86	253319,81	12,00	88	110	108481,58	254278,05	12,00	88	151	108867,31	256434,02	12,00	88	192	107615,93	255456,46	12,00
88	70	107953,47	253327,85	12,00	88	111	108499,38	254307,58	12,00	88	152	108861,03	256457,16	12,00	88	193	107560,62	255364,30	12,00
88	71	107947,44	253328,70	12,00	88	112	108595,69	254427,17	12,00	88	153	108857,42	256470,44	12,00	88	194	107558,47	255360,70	12,00
88	72	107940,29	253329,70	12,00	88	113	108656,16	254544,13	12,00	88	154	108854,06	256482,82	12,00	88	195	107555,79	255356,24	12,00
88	73	107891,78	253336,50	12,00	88	114	108682,25	254594,59	12,00	88	155	108852,76	256487,63	12,00	88	196	107511,16	255281,88	12,00
88	74	107888,99	253336,89	12,00	88	115	108709,70	254647,68	12,00	88	156	108844,79	256516,98	12,00	88	197	107434,19	255153,61	12,00
88	75	107883,07	253337,72	12,00	88	116	108716,21	254660,27	12,00	88	157	108839,72	256535,66	12,00	88	198	107396,72	255168,84	12,00
88	76	107786,63	253351,24	12,00	88	117	108712,23	254663,38	12,00	88	158	108834,89	256553,46	12,00	88	199	107349,11	255188,18	12,00
88	77	107771,68	253353,33	12,00	88	118	108638,87	254720,82	12,00	88	159	108833,89	256557,15	12,00	88	200	107054,02	255309,13	12,00
88	78	107741,88	253357,51	12,00	88	119	108685,54	254910,09	12,00	88	160	108824,56	256552,43	12,00	88	201	106975,02	255342,21	12,00
88	79	107701,74	253363,14	12,00	88	120	108692,43	254938,04	12,00	88	161	108818,04	256549,14	12,00	88	202	106906,83	255369,85	12,00
88	80	107674,15	253367,00	12,00	88	121	108702,19	254977,63	12,00	88	162	108801,73	256540,90	12,00	88	203	106838,51	255397,54	12,00
88	81	107629,81	253373,22	12,00	88	122	108703,59	254983,32	12,00	88	163	108787,14	256533,50	12,00	88	204	106660,80	255282,80	12,00
88	82	107603,82	253442,72	12,00	88	123	108732,16	255099,14	12,00	88	164	108725,58	256502,27	12,00	88	205	106573,20	255226,23	12,00
88	83	107584,34	253494,81	12,00	88	124	108733,53	255104,71	12,00	88	165	108699,43	256463,64	12,00	88	206	106533,33	255200,49	12,00
88	84	107576,23	253516,50	12,00	88	125	108734,26	255107,47	12,00	88	166	108584,15	256344,29	12,00	88	207	106477,41	255164,38	12,00
88	85	107569,58	253534,29	12,00	88	126	108740,66	255131,75	12,00	88	167	108582,33	256340,98	12,00	88	208	106398,47	255113,56	12,00
88	86	107552,84	253579,77	12,00	88	127	108777,15	255279,39	12,00	88	168	108510,41	256334,42	12,00	88	209	106340,35	255055,93	12,00
88	87	107545,63	253599,37	12,00	88	128	108790,60	255333,82	12,00	88	169	108464,80	256322,46	12,00	88	210	106321,40	254985,85	12,00
88	88	107535,88	253625,88	12,00	88	129	108794,25	255348,79	12,00	88	170	108359,11	256253,86	12,00	88	211	106320,79	254983,60	12,00
88	89	107609,45	253666,85	12,00	88	130	108821,17	255458,36	12,00	88	171	108370,16	256183,02	12,00	88	212	106335,58	254954,35	12,00
88	90	107762,38	253752,01	12,00	88	131	108827,00	255482,10	12,00	88	172	108293,18	256101,95	12,00	88	213	106371,65	254883,07	12,00
88	91	107819,71	253783,94	12,00	88	132	108830,40	255495,93	12,00	88	173	108290,23	256047,53	12,00	88	214	106399,81	254851,98	12,00
88	92	107830,43	253790,05	12,00	88	133	108868,14	255651,52	12,00	88	174	108281,98	256012,34	12,00	88	215	106468,32	254776,33	12,00
88	93	107864,95	253809,73	12,00	88	134	108907,36	255645,87	12,00	88	175	108268,81	255956,21	12,00	88	216	106495,68	254746,13	12,00
88	94	107916,70	253839,23	12,00	88	135	108938,36	255641,40	12,00	88	176	108234,45	255908,74	12,00	88	217	106509,74	254730,31	12,00
88	95	108012,13	253893,64	12,00	88	136	109075,91	255621,57	12,00	88	177	108229,90	255884,56	12,00	88	218	106618,23	254608,15	12,00
88	96	108156,69	253863,20	12,00	88	137	109118,65	255615,40	12,00	88	178	108229,88	255884,42	12,00	88	219	106655,54	254566,15	12,00
88	97	108148,63	253895,10	12,00	88	138	109091,64	255704,74	12,00	88	179	108220,63	255835,23	12,00	88	220	106736,44	254475,07	12,00
88	98	108143,17	253916,73	12,00	88	139	109084,70	255727,20	12,00	88	180	108168,64	255767,60	12,00	88	221	106705,70	254420,62	12,00
88	99	108140,40	253927,72	12,00	88	140	109057,81	255814,19	12,00	88	181	108164,60	255753,72	12,00	88	222	106698,97	254408,71	12,00
88	100	108178,21	253946,57	12,00	88	141	109027,91	255910,94	12,00	88	182	108135,97	255655,25	12,00	88	223	106718,23	254387,58	12,00
88	101	108215,40	253965,10	12,00	88	142	109026,26	255916,31	12,00	88	183	108106,70	255595,87	12,00	88	224	106760,04	254341,68	12,00
88	102	108234,02	253974,39	12,00	88	143	108970,30	256098,59	12,00	88	184	108005,95	255484,89	12,00	88	225	106791,59	254307,06	12,00
88	103	108280,42	253997,51	12,00	88	144	108957,18	256141,31	12,00	88	185	107999,76	255478,07	12,00	88	226	106806,29	254290,92	12,00
88	104	108280,94	253997,78	12,00	88	145	108943,11	256187,15	12,00	88	186	107997,71	255480,50	12,00	88	227	106787,17	254273,40	12,00
88	105	108287,97	254018,90	12,00	88	146	108918,87	256266,07	12,00	88	187	107964,27	255520,23	12,00	88	228	106687,87	254182,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
88	229	106680,70	254175,83	12,00	88	270	107078,82	253785,95	12,00	88	311	107730,37	253224,92	12,00	88	352	109072,15	253220,69	12,00
88	230	106664,34	254160,84	12,00	88	271	107079,04	253787,85	2,50	88	312	107832,19	253204,03	12,00	88	353	109137,66	253275,86	12,00
88	231	106657,00	254154,11	12,00	88	272	107082,33	253790,94	12,00	88	313	107840,60	253202,96	12,00	88	354	109171,66	253325,21	12,00
88	232	106742,60	254038,65	12,00	88	273	107095,34	253809,43	12,00	88	314	107841,65	253203,83	12,00	88	355	109203,67	253368,20	12,00
88	233	106745,10	254035,29	12,00	88	274	107118,04	253843,40	12,00	88	315	107841,70	253202,82	12,00	88	356	109233,76	253419,23	12,00
88	234	106747,59	254031,93	12,00	88	275	107145,82	253858,03	12,00	88	316	107870,25	253172,64	12,00	88	357	109280,91	253499,08	12,00
88	235	106781,95	253985,59	12,00	88	276	107154,82	253861,87	12,00	88	317	107918,83	253153,90	12,00	88	358	109292,31	253509,81	12,00
88	236	106745,72	253867,18	12,00	88	277	107161,70	253864,38	12,00	88	318	107922,84	253153,21	12,00	88	359	109352,00	253566,48	12,00
88	237	106738,58	253843,81	12,00	88	278	107172,02	253867,42	12,00	88	319	107967,69	253155,46	12,00	88	360	109392,65	253619,67	12,00
88	238	106735,12	253832,49	12,00	88	279	107194,51	253850,89	12,00	88	320	108000,91	253162,10	12,00	88	1	109452,85	253665,92	12,00
88	239	106733,35	253826,69	12,00	88	280	107254,30	253846,92	12,00	88	321	108034,97	253188,06	12,00	88	361	107125,41	254060,04	5,00
88	240	106729,83	253815,20	12,00	88	281	107302,86	253856,33	12,00	88	322	108058,47	253226,16	12,00	88	362	107137,96	254081,55	12,00
88	241	106677,33	253844,71	12,00	88	282	107340,30	253812,34	12,00	88	323	108218,45	253288,23	12,00	88	363	107138,07	254099,42	12,00
88	242	106719,69	253739,05	12,00	88	283	107376,06	253514,91	12,00	88	324	108266,24	253186,89	12,00	88	364	107139,50	254118,79	12,00
88	243	106773,36	253720,80	12,00	88	284	107423,02	253511,84	12,00	88	325	108282,47	253150,51	12,00	88	365	107130,29	254168,32	12,00
88	244	106811,69	253707,75	12,00	88	285	107423,68	253508,36	12,00	88	326	108322,83	253155,82	12,00	88	366	107108,65	254209,96	12,00
88	245	106855,71	253688,06	12,00	88	286	107457,68	253328,85	12,00	88	327	108368,07	253218,89	12,00	88	367	107107,37	254211,32	12,00
88	246	106884,16	253680,78	12,00	88	287	107387,52	253309,93	2,50	88	328	108394,11	253253,65	12,00	88	368	107077,69	254242,98	12,00
88	247	106904,52	253694,38	12,00	88	288	107273,75	253226,29	2,50	88	329	108499,36	253291,44	12,00	88	369	107048,16	254248,70	12,00
88	248	106915,73	253700,52	12,00	88	289	107271,97	253205,37	2,50	88	330	108523,86	253305,43	12,00	88	370	107042,68	254242,08	12,00
88	249	106945,04	253687,59	12,00	88	290	107272,89	253204,53	12,00	88	331	108575,51	253333,79	12,00	88	371	107043,17	254229,13	5,00
88	250	106889,01	253386,80	5,00	88	291	107272,10	253195,40	12,00	88	332	108585,03	253337,39	12,00	88	372	107082,82	254173,48	5,00
88	251	106890,77	253378,51	12,00	88	292	107273,14	253194,15	12,00	88	333	108641,44	253357,96	12,00	88	373	107085,35	254146,06	5,00
88	252	106889,98	253374,08	12,00	88	293	107282,05	253183,54	12,00	88	334	108673,59	253359,77	12,00	88	374	107081,99	254140,02	12,00
88	253	106897,58	253340,34	12,00	88	294	107296,02	253180,37	12,00	88	335	108712,11	253344,10	12,00	88	375	107082,61	254133,29	12,00
88	254	106913,89	253314,37	12,00	88	295	107310,62	253176,56	12,00	88	336	108760,55	253328,88	12,00	88	376	107070,86	254109,95	12,00
88	255	106917,10	253309,26	12,00	88	296	107360,36	253181,22	12,00	88	337	108814,95	253368,89	12,00	88	377	107051,50	254101,85	12,00
88	256	106928,31	253301,92	12,00	88	297	107392,73	253187,12	12,00	88	338	108969,83	253483,08	12,00	88	378	107031,02	254107,89	12,00
88	257	106935,06	253299,67	12,00	88	298	107521,81	253187,33	12,00	88	339	109048,10	253396,75	12,00	88	379	106999,90	254126,46	12,00
88	258	106942,07	253299,01	12,00	88	299	107538,87	253135,53	12,00	88	340	109118,00	253318,25	12,00	88	380	106998,84	254153,98	12,00
88	259	106956,59	253298,11	12,00	88	300	107545,54	253131,40	12,00	88	341	109117,24	253316,10	5,00	88	381	107001,67	254159,01	12,00
88	260	106973,10	253308,43	12,00	88	301	107554,11	253133,62	12,00	88	342	109094,22	253282,06	5,00	88	382	107001,01	254167,57	5,00
88	261	106983,60	253348,24	12,00	88	302	107559,51	253140,77	12,00	88	343	108977,58	253206,21	5,00	88	383	107016,68	254195,44	12,00
88	262	106988,68	253375,65	12,00	88	303	107559,51	253159,02	12,00	88	344	108974,04	253192,39	5,00	88	384	107015,90	254199,15	12,00
88	263	106997,81	253448,92	12,00	88	304	107559,20	253163,03	12,00	88	345	108974,86	253186,65	12,00	88	385	107012,34	254216,15	12,00
88	264	107007,86	253532,26	12,00	88	305	107559,43	253177,36	5,00	88	346	108973,24	253179,60	12,00	88	386	107009,16	254223,83	12,00
88	265	107026,83	253594,93	12,00	88	306	107551,09	253276,38	12,00	88	347	108974,82	253167,56	12,00	88	387	106976,09	254218,54	12,00
88	266	107032,04	253612,12	12,00	88	307	107558,88	253285,39	12,00	88	348	108976,12	253166,94	12,00	88	388	106961,01	254196,84	12,00
88	267	107046,22	253667,79	12,00	88	308	107560,64	253284,17	12,00	88	349	108989,11	253160,68	12,00	88	389	106954,08	254154,64	12,00
88	268	107055,32	253705,47	12,00	88	309	107619,48	253243,61	12,00	88	350	109042,82	253178,01	12,00	88	390	106946,19	254104,31	5,00
88	269	107072,00	253776,25	12,00	88	310	107678,68	253235,67	12,00	88	351	109058,07	253190,74	12,00	88	391	106955,86	254074,77	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
88	392	106982,03	254055,83	5,00	88	432	107504,27	254480,49	12,00	89	26	109692,79	253803,03	12,00	91	9	107223,31	252142,46	5,00
88	393	107022,50	254050,77	5,00	88	433	107498,95	254473,96	12,00	89	27	109621,83	253714,17	0,50	91	10	107278,78	252014,83	5,00
88	394	107056,66	254032,64	5,00	88	434	107498,33	254473,04	12,00	89	28	109648,53	253692,67	12,00	91	11	107290,84	251997,04	5,00
88	395	107085,77	254029,26	5,00	88	435	107472,64	254431,22	12,00	89	29	109641,55	253683,78	12,00	91	1	107305,43	252002,76	5,00
88	361	107125,41	254060,04	5,00	88	436	107467,27	254419,81	12,00	89	30	109776,40	253574,91	12,00	92	1	107169,18	252082,90	12,00
88	396	107655,87	254290,92	12,00	88	437	107475,61	254408,72	5,00	89	31	109891,83	253483,31	12,00	92	2	107103,93	252246,37	12,00
88	397	107656,47	254299,37	12,00	88	438	107478,91	254380,43	5,00	89	32	109920,67	253460,82	12,00	92	3	107072,47	252325,21	12,00
88	398	107656,60	254301,16	12,00	88	439	107488,44	254362,64	5,00	89	33	109953,18	253486,45	12,00	92	4	107084,06	252299,93	5,00
88	399	107649,72	254302,35	12,00	88	440	107507,82	254344,40	5,00	89	34	110045,50	253561,68	12,00	92	5	107193,35	252110,47	0,10
88	400	107619,16	254310,69	12,00	88	441	107520,35	254344,49	5,00	89	35	110071,00	253582,47	12,00	92	6	107191,71	252114,81	5,00
88	401	107598,39	254314,79	12,00	88	442	107546,95	254329,06	5,00	89	36	110173,91	253666,34	12,00	92	7	107186,60	252126,57	5,00
88	402	107546,11	254339,01	12,00	88	443	107558,10	254311,68	5,00	89	1	110196,27	253684,56	12,00	92	8	107186,55	252126,67	5,00
88	403	107541,12	254341,32	12,00	88	444	107563,77	254306,47	5,00	90	1	107278,42	251976,52	12,00	92	9	107114,77	252294,46	5,00
88	404	107532,87	254353,81	12,00	88	445	107604,10	254301,08	5,00	90	2	107228,88	252091,24	12,00	92	10	107114,69	252294,65	5,00
88	405	107532,02	254362,49	12,00	88	446	107643,69	254289,28	5,00	90	3	107089,90	252439,61	12,00	92	11	106949,64	252691,29	5,00
88	406	107534,77	254375,61	12,00	88	396	107655,87	254290,92	12,00	90	4	107061,59	252512,85	12,00	92	12	106949,29	252692,20	5,00
88	407	107557,63	254445,46	12,00	89	1	110196,27	253684,56	12,00	90	5	107036,32	252575,03	12,00	92	13	106902,25	252822,95	5,00
88	408	107559,54	254452,66	12,00	89	2	110258,06	253734,92	12,00	90	6	107021,77	252611,14	12,00	92	14	106900,69	252821,86	5,00
88	409	107561,38	254454,62	12,00	89	3	110385,04	253838,41	12,00	90	7	106990,55	252689,19	12,00	92	15	106884,77	252808,78	5,00
88	410	107564,44	254464,11	5,00	89	4	110392,07	253833,04	12,00	90	8	106972,08	252737,52	12,00	92	16	106880,36	252794,10	12,00
88	411	107679,87	254607,16	12,00	89	5	110394,02	253835,70	12,00	90	9	106956,10	252779,21	12,00	92	17	106873,84	252788,55	12,00
88	412	107677,26	254633,73	12,00	89	6	110377,52	253848,40	12,00	90	10	106938,21	252828,00	12,00	92	18	106869,24	252773,08	12,00
88	413	107677,16	254634,76	12,00	89	7	110369,89	253854,27	12,00	90	11	106930,38	252848,43	12,00	92	19	106869,76	252772,08	12,00
88	414	107671,29	254638,73	12,00	89	8	110360,98	253861,12	12,00	90	12	106929,00	252847,87	12,00	92	20	106877,73	252756,96	12,00
88	415	107658,43	254637,69	12,00	89	9	110274,14	253927,96	12,00	90	13	106922,23	252845,15	12,00	92	21	106885,27	252747,04	12,00
88	416	107645,41	254628,33	12,00	89	10	110237,26	253956,35	12,00	90	14	106938,00	252789,59	12,00	92	22	106885,18	252745,61	12,00
88	417	107631,66	254627,63	12,00	89	11	110128,70	254039,90	12,00	90	15	106964,88	252716,45	12,00	92	23	106884,40	252732,28	12,00
88	418	107618,69	254626,70	12,00	89	12	110118,17	254101,75	12,00	90	16	106995,57	252633,16	12,00	92	24	106875,51	252712,67	12,00
88	419	107608,38	254628,12	12,00	89	13	110116,96	254108,83	12,00	90	17	107052,24	252478,09	12,00	92	25	106870,58	252701,40	12,00
88	420	107603,85	254629,12	12,00	89	14	110092,58	254251,97	12,00	90	18	107123,55	252288,67	12,00	92	26	106986,32	252469,50	12,00
88	421	107602,45	254624,36	5,00	89	15	110090,50	254264,20	12,00	90	19	107234,91	252028,71	12,00	92	27	107073,76	252278,87	12,00
88	422	107597,64	254615,40	12,00	89	16	110090,29	254265,38	12,00	90	20	107263,08	251970,51	12,00	92	1	107169,18	252082,90	12,00
88	423	107597,03	254613,33	12,00	89	17	110083,98	254302,45	12,00	90	1	107278,42	251976,52	12,00	92	28	107026,93	252439,29	12,00
88	424	107586,73	254590,31	12,00	89	18	110081,44	254316,98	12,00	91	1	107305,43	252002,76	5,00	92	29	107027,58	252439,61	0,10
88	425	107577,07	254570,58	12,00	89	19	110062,97	254292,30	12,00	91	2	107255,89	252117,48	5,00	92	30	107026,54	252441,72	0,10
88	426	107568,28	254554,37	12,00	89	20	110062,80	254292,06	0,50	91	3	107082,67	252551,72	5,00	92	31	107026,06	252441,48	12,00
88	427	107558,66	254538,59	12,00	89	21	110028,99	254242,68	0,50	91	4	107018,47	252708,90	5,00	92	32	107024,43	252440,69	0,10
88	428	107550,65	254526,88	12,00	89	22	109980,75	254172,48	0,50	91	5	106955,69	252875,05	5,00	92	33	107025,47	252438,58	0,10
88	429	107547,60	254522,89	12,00	89	23	109909,45	254074,47	0,50	91	6	106929,28	252865,97	5,00	92	28	107026,93	252439,29	12,00
88	430	107537,44	254511,80	12,00	89	24	109755,87	253882,03	12,00	91	7	106986,76	252706,20	5,00	92	34	107106,85	252278,01	0,10
88	431	107515,25	254491,56	12,00	89	25	109739,02	253859,52	12,00	91	8	107151,59	252310,11	5,00	92	35	107105,81	252280,12	0,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
92	36	107103,70	252279,08	0,10	94	25	102282,61	248984,88	12,00	94	66	102598,07	251152,26	12,00	94	107	102194,63	250715,73	12,00
92	37	107104,74	252276,97	0,10	94	26	102281,97	248991,44	12,00	94	67	102616,35	251223,28	12,00	94	108	102199,55	250709,54	12,00
92	34	107106,85	252278,01	0,10	94	27	102283,28	249018,16	12,00	94	68	102622,56	251247,43	12,00	94	109	102206,93	250702,08	12,00
93	1	108713,21	253100,81	12,00	94	28	102287,46	249103,71	12,00	94	69	102606,50	251247,17	12,00	94	110	102214,16	250698,35	12,00
93	2	108725,62	253118,53	12,00	94	29	102289,72	249149,75	12,00	94	70	102599,80	251247,07	12,00	94	111	102227,25	250694,70	12,00
93	3	108731,32	253168,52	12,00	94	30	102301,73	249161,33	12,00	94	71	102560,16	251246,44	12,00	94	112	102247,97	250695,89	12,00
93	4	108732,73	253180,81	5,00	94	31	102392,66	249249,06	12,00	94	72	102547,50	251245,63	12,00	94	113	102385,01	250672,67	12,00
93	5	108702,55	253216,27	5,00	94	32	102409,68	249292,98	12,00	94	73	102527,90	251244,39	12,00	94	114	102411,79	250666,39	12,00
93	6	108673,84	253233,63	5,00	94	33	102414,75	249306,03	12,00	94	74	102479,67	251241,30	12,00	94	115	102587,92	250616,82	12,00
93	7	108643,71	253235,40	5,00	94	34	102440,54	249372,58	12,00	94	75	102425,61	251237,85	12,00	94	116	102596,23	250614,44	12,00
93	8	108629,53	253230,09	5,00	94	35	102478,40	249470,23	12,00	94	76	102429,51	251199,35	12,00	94	117	102597,97	250613,94	12,00
93	9	108632,04	253219,24	12,00	94	36	102497,31	249519,01	12,00	94	77	102423,24	251188,89	0,30	94	118	102609,30	250600,92	12,00
93	10	108628,14	253217,78	12,00	94	37	102538,01	249564,35	12,00	94	78	102416,32	251159,25	0,30	94	119	102609,40	250571,18	12,00
93	11	108633,46	253194,74	12,00	94	38	102568,48	249592,60	12,00	94	79	102437,81	251117,24	12,00	94	120	102596,81	250540,07	12,00
93	12	108688,40	253086,63	12,00	94	39	102654,87	249672,71	12,00	94	80	102438,05	251116,77	0,30	94	121	102551,80	250477,32	12,00
93	13	108699,03	253088,40	12,00	94	40	102704,04	249718,31	12,00	94	81	102442,01	251079,23	0,30	94	122	102487,30	250440,84	12,00
93	1	108713,21	253100,81	12,00	94	41	102777,47	249786,41	12,00	94	82	102439,31	251077,16	12,00	94	123	102532,08	250366,25	12,00
94	1	102936,57	248603,30	12,00	94	42	102856,05	249820,06	12,00	94	83	102425,04	251066,18	0,30	94	124	102550,08	250335,45	12,00
94	2	102948,53	248682,36	12,00	94	43	102848,60	249842,07	12,00	94	84	102422,84	251065,51	12,00	94	125	102597,33	250270,10	12,00
94	3	102978,07	248877,49	12,00	94	44	102839,17	249869,92	12,00	94	85	102400,34	251058,67	0,30	94	126	102568,97	250240,05	12,00
94	4	102984,58	248920,47	12,00	94	45	102766,75	250083,72	12,00	94	86	102374,83	251069,34	0,30	94	127	102567,70	250237,08	12,00
94	5	102961,65	248919,99	12,00	94	46	102762,38	250180,26	12,00	94	87	102348,88	251082,90	12,00	94	128	102564,73	250219,51	12,00
94	6	102818,11	248916,94	12,00	94	47	102761,78	250193,50	12,00	94	88	102331,37	251092,06	0,30	94	129	102566,85	250211,15	12,00
94	7	102771,29	248814,98	12,00	94	48	102755,80	250325,38	12,00	94	89	102293,83	251085,14	0,30	94	130	102569,18	250206,60	12,00
94	8	102769,01	248810,01	12,00	94	49	102748,64	250483,24	12,00	94	90	102279,02	251057,47	0,30	94	131	102569,14	250204,39	12,00
94	9	102683,87	248815,97	12,00	94	50	102744,04	250584,72	12,00	94	91	102287,91	251007,09	0,30	94	132	102569,07	250200,36	12,00
94	10	102551,70	248825,22	12,00	94	51	102743,12	250605,22	12,00	94	92	102273,09	250967,57	0,30	94	133	102586,85	250191,15	12,00
94	11	102548,90	248811,79	12,00	94	52	102726,41	250633,91	12,00	94	93	102232,59	250935,95	0,30	94	134	102623,89	250184,48	12,00
94	12	102524,57	248695,10	12,00	94	53	102704,10	250672,25	12,00	94	94	102184,19	250916,18	0,30	94	135	102651,09	250178,77	12,00
94	13	102520,20	248674,16	12,00	94	54	102683,18	250708,17	12,00	94	95	102144,67	250867,76	0,30	94	136	102661,22	250172,65	12,00
94	14	102471,92	248652,76	12,00	94	55	102679,57	250714,39	12,00	94	96	102140,72	250824,29	0,30	94	137	102677,14	250163,03	12,00
94	15	102445,34	248640,98	12,00	94	56	102666,56	250719,91	12,00	94	97	102156,53	250781,81	0,30	94	138	102684,56	250153,57	12,00
94	16	102427,21	248645,15	12,00	94	57	102577,09	250757,89	12,00	94	98	102162,50	250782,56	12,00	94	139	102692,12	250139,03	12,00
94	17	102361,05	248660,35	12,00	94	58	102479,89	250799,13	12,00	94	99	102156,21	250767,08	12,00	94	140	102692,37	250138,55	12,00
94	18	102324,00	248702,65	12,00	94	59	102509,37	250864,40	12,00	94	100	102171,30	250756,50	12,00	94	141	102682,04	250125,84	0,30
94	19	102295,69	248734,96	12,00	94	60	102518,24	250884,02	12,00	94	101	102199,73	250761,35	12,00	94	142	102665,24	250107,06	0,30
94	20	102294,44	248781,72	12,00	94	61	102535,08	250921,31	12,00	94	102	102201,11	250762,11	12,00	94	143	102660,31	250087,30	0,30
94	21	102293,59	248813,62	12,00	94	62	102548,43	250950,87	12,00	94	103	102214,81	250747,23	0,30	94	144	102651,41	250082,36	0,30
94	22	102291,43	248894,63	12,00	94	63	102555,09	250977,81	12,00	94	104	102226,53	250737,46	12,00	94	145	102625,73	250049,75	0,30
94	23	102285,67	248953,57	12,00	94	64	102582,16	251087,38	12,00	94	105	102203,23	250733,56	12,00	94	146	102619,80	250022,09	0,30
94	24	102283,93	248971,35	12,00	94	65	102584,30	251098,73	12,00	94	106	102194,37	250721,00	12,00	94	147	102625,84	249989,35	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	148	102619,87	249977,36	12,00	94	189	102179,14	249144,93	12,00	94	230	101688,16	249342,17	12,00	94	271	101341,44	249112,34	12,00
94	149	102605,12	249947,08	12,00	94	190	102179,41	249123,46	12,00	94	231	101732,61	249422,34	12,00	94	272	101371,34	249116,67	12,00
94	150	102597,08	249945,02	0,30	94	191	102176,28	249134,82	0,30	94	232	101782,62	249507,27	12,00	94	273	101415,15	249145,24	12,00
94	151	102547,69	249907,47	0,30	94	192	102168,37	249187,18	0,30	94	233	101782,22	249556,49	12,00	94	274	101411,54	249174,71	12,00
94	152	102515,10	249877,83	0,30	94	193	102157,51	249193,11	0,30	94	234	101773,25	249558,02	12,00	94	275	101426,80	249183,41	12,00
94	153	102512,13	249864,00	0,30	94	194	102155,53	249181,25	0,30	94	235	101773,25	249592,21	0,30	94	276	101456,21	249171,91	12,00
94	154	102532,88	249848,19	0,30	94	195	102166,40	249068,62	0,30	94	236	101788,07	249610,99	0,30	94	277	101479,07	249179,96	12,00
94	155	102533,27	249847,99	12,00	94	196	102160,47	249041,94	0,30	94	237	101789,06	249629,76	0,30	94	278	101485,85	249173,90	12,00
94	156	102533,03	249842,66	12,00	94	197	102127,87	249035,02	0,30	94	238	101761,40	249626,79	0,30	94	279	101492,45	249162,52	0,30
94	157	102551,34	249824,75	12,00	94	198	102112,93	249038,95	12,00	94	239	101721,03	249642,98	2,50	94	280	101489,51	249150,05	0,30
94	158	102538,80	249811,64	0,30	94	199	102098,57	249144,13	12,00	94	240	101694,91	249574,15	0,30	94	281	101453,57	249119,23	0,30
94	159	102531,89	249789,90	0,30	94	200	102077,79	249146,98	12,00	94	241	101706,65	249544,80	0,30	94	282	101455,03	249092,08	0,30
94	160	102543,74	249764,21	0,30	94	201	102070,58	249195,07	0,30	94	242	101695,64	249513,25	0,30	94	283	101460,59	249081,62	12,00
94	161	102547,69	249741,49	0,30	94	202	102016,25	249202,97	0,30	94	243	101675,84	249493,44	0,30	94	284	101454,94	249076,88	12,00
94	162	102523,99	249727,66	0,30	94	203	101991,56	249230,63	0,30	94	244	101653,09	249409,06	0,30	94	285	101488,81	248989,67	12,00
94	163	102496,33	249717,77	0,30	94	204	101941,18	249201,97	0,30	94	245	101568,74	249367,23	0,30	94	286	101503,82	248978,63	12,00
94	164	102491,39	249701,96	0,30	94	205	101935,25	249186,17	0,30	94	246	101581,16	249343,72	12,00	94	287	101472,64	248953,42	0,30
94	165	102461,75	249674,30	0,30	94	206	101944,14	249169,37	0,30	94	247	101572,28	249339,39	12,00	94	288	101468,97	248935,07	0,30
94	166	102424,22	249605,13	0,30	94	207	101979,70	249170,36	0,30	94	248	101556,80	249312,80	12,00	94	289	101468,97	248911,60	0,30
94	167	102424,22	249587,35	0,30	94	208	101980,03	249165,12	12,00	94	249	101562,80	249298,61	12,00	94	290	101513,72	248956,36	0,30
94	168	102455,83	249569,57	0,30	94	209	101959,87	249162,02	12,00	94	250	101550,40	249268,18	0,30	94	291	101526,68	248961,82	12,00
94	169	102465,85	249561,86	12,00	94	210	101946,81	249160,01	12,00	94	251	101526,19	249261,58	0,30	94	292	101533,84	248956,55	12,00
94	170	102468,67	249559,69	0,30	94	211	101936,75	249160,80	12,00	94	252	101515,57	249264,05	0,30	94	293	101538,09	248942,07	12,00
94	171	102466,11	249554,56	12,00	94	212	101925,90	249165,31	12,00	94	253	101509,23	249278,47	12,00	94	294	101533,53	248927,01	0,30
94	172	102451,88	249526,10	0,30	94	213	101892,78	249241,49	0,30	94	254	101508,59	249279,92	0,30	94	295	101500,51	248890,32	0,30
94	173	102449,30	249523,43	12,00	94	214	101857,22	249254,33	0,30	94	255	101513,94	249299,41	12,00	94	296	101504,18	248863,18	0,30
94	174	102322,73	249507,18	12,00	94	215	101791,03	249246,42	0,30	94	256	101516,65	249309,27	0,30	94	297	101505,03	248860,88	12,00
94	175	102307,73	249496,16	12,00	94	216	101735,72	249243,45	0,30	94	257	101531,33	249331,28	0,30	94	298	101487,04	248838,33	12,00
94	176	102294,63	249460,84	12,00	94	217	101714,97	249262,22	0,30	94	258	101367,01	249408,30	0,30	94	299	101507,87	248815,18	12,00
94	177	102293,44	249451,71	12,00	94	218	101708,06	249262,21	0,30	94	259	101288,52	249263,75	0,30	94	300	101514,22	248780,54	12,00
94	178	102293,04	249439,81	12,00	94	219	101712,01	249222,69	0,30	94	260	101292,92	249230,00	0,30	94	301	101538,83	248741,64	12,00
94	179	102291,85	249414,41	12,00	94	220	101700,16	249171,32	0,30	94	261	101305,57	249220,65	12,00	94	302	101552,45	248732,01	12,00
94	180	102299,08	249344,34	12,00	94	221	101687,07	249139,11	12,00	94	262	101297,46	249194,56	12,00	94	303	101554,30	248730,30	12,00
94	181	102297,78	249315,63	0,30	94	222	101685,58	249139,70	12,00	94	263	101304,87	249189,69	12,00	94	304	101549,48	248725,32	5,00
94	182	102286,91	249271,17	0,30	94	223	101685,58	249153,26	12,00	94	264	101320,87	249195,42	12,00	94	305	101616,99	248663,20	5,00
94	183	102286,91	249269,05	12,00	94	224	101704,77	249195,92	12,00	94	265	101332,69	249199,64	12,00	94	306	101628,22	248662,30	12,00
94	184	102233,51	249211,60	12,00	94	225	101708,07	249219,41	12,00	94	266	101331,07	249194,79	0,30	94	307	101636,99	248654,23	12,00
94	185	102229,80	249198,52	12,00	94	226	101700,07	249257,64	12,00	94	267	101331,07	249169,84	0,30	94	308	101667,57	248651,60	12,00
94	186	102218,75	249181,26	0,30	94	227	101705,23	249275,89	12,00	94	268	101328,77	249150,08	12,00	94	309	101670,80	248661,31	12,00
94	187	102219,17	249166,66	12,00	94	228	101707,61	249295,74	12,00	94	269	101318,84	249147,78	12,00	94	310	101667,59	248673,92	12,00
94	188	102206,39	249153,66	12,00	94	229	101681,81	249336,62	12,00	94	270	101324,56	249109,90	12,00	94	311	101666,91	248676,60	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	312	101658,38	248683,25	12,00	94	352	101967,61	248575,70	5,00	96	22	95904,66	236118,15	12,00	96	63	94558,91	236290,84	12,00
94	313	101652,62	248693,40	12,00	94	353	102008,83	248564,11	5,00	96	23	95893,01	236159,77	12,00	96	64	94591,13	236239,77	12,00
94	314	101676,19	248717,34	12,00	94	354	102032,02	248565,40	5,00	96	24	95816,92	236286,71	12,00	96	65	94612,88	236206,91	12,00
94	315	101678,42	248719,60	12,00	94	342	102039,75	248570,56	5,00	96	25	95815,30	236296,06	12,00	96	66	94627,96	236182,78	12,00
94	316	101616,72	248737,09	12,00	95	1	109939,87	254147,20	12,00	96	26	95794,56	236416,06	12,00	96	67	94665,90	236123,40	12,00
94	317	101610,29	248738,91	12,00	95	2	110018,68	254258,00	12,00	96	27	95782,09	236423,60	12,00	96	68	94679,71	236134,36	12,00
94	318	101635,56	248789,98	12,00	95	3	110043,82	254293,35	12,00	96	28	95762,02	236435,72	12,00	96	69	94702,10	236151,82	12,00
94	319	101695,91	248765,99	12,00	95	4	110069,16	254328,97	12,00	96	29	95754,55	236440,24	12,00	96	70	94762,74	236156,53	12,00
94	320	101737,40	248827,37	12,00	95	5	110086,52	254345,30	12,00	96	30	95706,23	236469,43	12,00	96	71	94789,90	236162,69	12,00
94	321	101749,76	248821,99	12,00	95	6	110084,68	254357,07	12,00	96	31	95685,34	236482,05	12,00	96	72	94811,28	236168,41	12,00
94	322	101749,51	248805,97	0,30	95	7	110083,09	254367,25	12,00	96	32	95684,76	236482,40	12,00	96	73	94825,88	236169,89	12,00
94	323	101737,63	248718,84	0,30	95	8	110082,16	254373,23	12,00	96	33	95624,09	236519,05	12,00	96	74	94865,04	236174,33	12,00
94	324	101824,64	248601,47	5,00	95	9	110040,22	254369,14	12,00	96	34	95578,91	236546,34	12,00	96	75	94870,44	236174,92	12,00
94	325	101837,17	248601,85	12,00	95	10	109980,05	254337,22	12,00	96	35	95540,32	236575,62	12,00	96	76	94907,27	236165,55	12,00
94	326	101847,73	248590,67	12,00	95	11	109954,66	254242,55	12,00	96	36	95515,22	236594,66	12,00	96	77	94918,54	236158,25	12,00
94	327	101821,13	248594,08	12,00	95	12	109772,96	253956,18	12,00	96	37	95509,33	236599,13	12,00	96	78	94962,51	236133,80	12,00
94	328	101874,96	248581,97	12,00	95	13	109776,37	253945,77	12,00	96	38	95497,39	236597,23	12,00	96	79	95075,89	236125,55	12,00
94	329	101901,66	248575,97	12,00	95	14	109773,13	253940,47	12,00	96	39	95427,91	236586,18	12,00	96	80	95104,82	236082,48	12,00
94	330	101933,14	248568,90	12,00	95	15	109779,35	253921,50	12,00	96	40	95379,95	236578,55	12,00	96	81	95109,77	236080,53	12,00
94	331	102115,42	248527,91	12,00	95	1	109939,87	254147,20	12,00	96	41	95366,92	236591,88	12,00	96	82	95148,74	236078,35	12,00
94	332	102176,10	248514,27	12,00	96	1	96368,03	235436,18	12,00	96	42	95341,10	236618,30	12,00	96	83	95148,35	236076,75	5,00
94	333	102247,89	248522,89	12,00	96	2	96375,39	235505,62	12,00	96	43	95260,23	236701,08	12,00	96	84	95085,18	236070,82	5,00
94	334	102278,30	248526,55	12,00	96	3	96363,12	235509,56	12,00	96	44	95259,44	236701,92	12,00	96	85	95050,48	236062,69	5,00
94	335	102357,57	248536,06	12,00	96	4	96353,04	235514,13	12,00	96	45	95237,33	236725,68	12,00	96	86	95052,27	236051,09	12,00
94	336	102463,60	248548,35	12,00	96	5	96209,54	235579,12	12,00	96	46	95234,94	236728,25	12,00	96	87	95049,65	236050,54	12,00
94	337	102593,11	248563,37	12,00	96	6	96116,37	235631,96	12,00	96	47	95216,25	236748,33	12,00	96	88	95051,64	236038,10	12,00
94	338	102674,11	248572,76	12,00	96	7	96106,63	235637,48	12,00	96	48	95208,26	236780,20	12,00	96	89	95053,06	236038,02	12,00
94	339	102688,32	248574,42	12,00	96	8	96092,65	235645,41	12,00	96	49	95195,98	236829,14	12,00	96	90	95090,66	236035,80	12,00
94	340	102757,94	248582,51	12,00	96	9	96084,97	235649,76	12,00	96	50	95187,82	236821,83	12,00	96	91	95104,84	236034,53	12,00
94	341	102936,20	248603,26	12,00	96	10	96077,75	235665,70	12,00	96	51	95165,89	236802,20	12,00	96	92	95125,37	236037,49	12,00
94	1	102936,57	248603,30	12,00	96	11	96024,20	235783,75	12,00	96	52	95136,05	236775,48	12,00	96	93	95264,59	236052,67	12,00
94	342	102039,75	248570,56	5,00	96	12	96016,41	235800,68	12,00	96	53	95122,91	236763,71	12,00	96	94	95289,65	236054,93	12,00
94	343	102040,78	248579,85	12,00	96	13	96011,43	235811,50	12,00	96	54	95100,90	236751,76	12,00	96	95	95304,89	236107,64	12,00
94	344	102003,12	248588,91	12,00	96	14	96007,25	235820,58	12,00	96	55	95047,84	236722,96	12,00	96	96	95304,36	236118,63	12,00
94	345	101984,95	248600,09	12,00	96	15	95976,58	235889,35	12,00	96	56	95030,83	236743,74	12,00	96	97	95304,98	236120,84	5,00
94	346	101979,21	248601,47	5,00	96	16	95971,89	235899,33	12,00	96	57	95025,53	236749,79	12,00	96	98	95301,86	236178,06	5,00
94	347	101966,54	248609,27	12,00	96	17	95957,08	235930,84	12,00	96	58	94559,42	236350,42	5,00	96	99	95221,81	236187,75	5,00
94	348	101922,23	248605,65	12,00	96	18	95956,25	235933,82	12,00	96	59	94553,48	236311,03	5,00	96	100	95181,48	236213,70	5,00
94	349	101903,79	248596,58	12,00	96	19	95926,07	236041,64	12,00	96	60	94553,78	236310,57	12,00	96	101	95176,44	236226,64	12,00
94	350	101907,08	248597,60	5,00	96	20	95909,29	236101,61	12,00	96	61	94552,08	236301,32	12,00	96	102	95199,48	236232,10	12,00
94	351	101922,53	248596,31	5,00	96	21	95906,55	236111,37	12,00	96	62	94554,99	236296,85	12,00	96	103	95225,72	236247,76	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
96	104	95235,67	236282,05	12,00	96	145	95839,15	235903,18	12,00	96	186	96320,37	235435,71	12,00	97	39	101226,90	248588,01	0,30
96	105	95235,29	236294,52	12,00	96	146	95836,34	235894,08	12,00	96	187	96327,94	235435,04	12,00	97	40	101219,56	248613,69	0,30
96	106	95235,62	236295,74	5,00	96	147	95751,52	235900,47	5,00	96	1	96368,03	235436,18	12,00	97	41	101196,09	248626,89	0,30
96	107	95234,51	236330,55	12,00	96	148	95741,76	235697,77	5,00	97	1	101763,47	248052,74	12,00	97	42	101160,44	248573,66	2,50
96	108	95281,18	236396,77	12,00	96	149	95742,15	235697,73	12,00	97	2	101763,06	248104,45	12,00	97	43	101154,06	248539,15	2,50
96	109	95332,77	236378,82	12,00	96	150	95741,59	235686,62	12,00	97	3	101763,03	248108,79	12,00	97	44	101155,77	248486,17	12,00
96	110	95421,06	236433,99	12,00	96	151	95743,23	235683,84	12,00	97	4	101762,74	248144,03	12,00	97	45	101155,89	248482,36	0,30
96	111	95490,12	236416,70	12,00	96	152	95768,29	235680,27	12,00	97	5	101762,71	248147,75	12,00	97	46	101154,70	248483,28	12,00
96	112	95500,44	236419,46	12,00	96	153	95810,79	235675,85	12,00	97	6	101762,52	248171,55	12,00	97	47	101150,63	248472,23	12,00
96	113	95544,10	236427,08	12,00	96	154	95854,63	235670,95	12,00	97	7	101762,27	248189,29	12,00	97	48	101163,96	248404,60	12,00
96	114	95558,54	236429,94	12,00	96	155	95907,65	235664,96	12,00	97	8	101762,02	248206,86	12,00	97	49	101229,53	248253,63	12,00
96	115	95589,82	236432,00	12,00	96	156	95908,82	235663,41	12,00	97	9	101761,49	248244,11	12,00	97	50	101255,44	248237,02	12,00
96	116	95619,66	236433,27	12,00	96	157	95911,88	235659,36	12,00	97	10	101761,05	248274,99	12,00	97	51	101255,56	248256,47	12,00
96	117	95623,31	236406,29	12,00	96	158	95916,41	235653,37	12,00	97	11	101759,53	248382,60	12,00	97	52	101270,03	248255,74	0,30
96	118	95684,02	236388,91	12,00	96	159	95903,72	235508,31	5,00	97	12	101759,39	248392,82	12,00	97	53	101270,03	248276,89	0,30
96	119	95691,03	236385,47	12,00	96	160	95905,36	235508,26	12,00	97	13	101758,55	248451,31	12,00	97	54	101267,49	248288,72	0,30
96	120	95701,48	236378,59	12,00	96	161	95905,11	235505,47	12,00	97	14	101756,68	248582,98	12,00	97	55	101269,18	248315,78	0,30
96	121	95716,96	236343,53	12,00	96	162	95904,18	235493,39	12,00	97	15	101756,42	248602,36	12,00	97	56	101265,41	248343,79	12,00
96	122	95717,86	236335,28	12,00	96	163	95905,07	235493,37	12,00	97	16	101731,29	248605,57	0,30	97	57	101288,62	248341,21	12,00
96	123	95721,55	236301,97	12,00	96	164	95930,29	235492,77	12,00	97	17	101695,66	248609,53	0,30	97	58	101304,71	248309,25	12,00
96	124	95746,51	236076,88	12,00	96	165	95937,27	235495,14	0,30	97	18	101657,64	248617,44	0,30	97	59	101328,73	248191,56	12,00
96	125	95759,16	236055,08	12,00	96	166	95972,32	235494,50	0,30	97	19	101566,25	248619,41	12,00	97	60	101345,67	248168,88	12,00
96	126	95814,72	236051,12	12,00	96	167	95973,58	235491,75	12,00	97	20	101558,02	248645,36	12,00	97	61	101357,43	248163,63	12,00
96	127	95836,02	236017,51	12,00	96	168	95976,77	235491,68	12,00	97	21	101524,57	248675,41	12,00	97	62	101357,95	248161,89	0,30
96	128	95841,50	236008,25	12,00	96	169	95995,25	235490,82	12,00	97	22	101506,41	248683,16	12,00	97	63	101354,57	248125,52	0,30
96	129	95847,66	235972,67	12,00	96	170	95994,71	235392,93	5,00	97	23	101505,63	248683,86	5,00	97	64	101381,63	248094,24	0,30
96	130	95841,84	235952,95	12,00	96	171	96025,54	235391,16	12,00	97	24	101484,68	248692,43	12,00	97	65	101407,84	248094,24	0,30
96	131	95830,60	235948,72	12,00	96	172	96025,24	235375,68	12,00	97	25	101478,43	248695,10	12,00	97	66	101432,36	248109,47	0,30
96	132	95829,68	235949,39	12,00	96	173	96026,10	235375,57	12,00	97	26	101478,19	248695,09	12,00	97	67	101443,35	248141,60	0,30
96	133	95828,61	235950,18	12,00	96	174	96034,98	235374,41	12,00	97	27	101461,57	248701,89	5,00	97	68	101447,47	248158,77	12,00
96	134	95819,23	235970,78	12,00	96	175	96055,51	235374,63	12,00	97	28	101421,91	248699,32	5,00	97	69	101507,07	248154,52	12,00
96	135	95816,44	235976,90	12,00	96	176	96097,58	235374,53	12,00	97	29	101395,62	248678,27	0,30	97	70	101590,43	248135,85	12,00
96	136	95804,93	235985,76	12,00	96	177	96108,80	235464,70	12,00	97	30	101365,59	248672,69	12,00	97	71	101638,45	248126,32	12,00
96	137	95787,34	235980,60	12,00	96	178	96109,44	235464,59	12,00	97	31	101355,14	248670,75	12,00	97	72	101706,71	248097,49	12,00
96	138	95771,99	235956,00	12,00	96	179	96126,66	235461,70	12,00	97	32	101344,27	248668,73	0,30	97	1	101763,47	248052,74	12,00
96	139	95772,39	235933,24	12,00	96	180	96176,30	235453,37	12,00	97	33	101317,13	248640,11	0,30	98	1	100849,13	248217,91	2,50
96	140	95773,29	235933,09	12,00	96	181	96222,42	235446,66	12,00	97	34	101270,42	248575,17	12,00	98	2	100855,41	248233,88	12,00
96	141	95794,61	235929,41	12,00	96	182	96270,55	235440,89	12,00	97	35	101228,06	248541,74	12,00	98	3	100868,66	248248,59	12,00
96	142	95806,26	235928,75	12,00	96	183	96283,08	235437,52	5,00	97	36	101221,97	248564,49	12,00	98	4	100890,84	248271,20	12,00
96	143	95828,35	235921,20	12,00	96	184	96289,60	235438,61	12,00	97	37	101201,72	248543,61	12,00	98	5	100914,02	248313,27	12,00
96	144	95839,33	235903,74	12,00	96	185	96294,59	235438,01	12,00	97	38	101195,35	248557,19	0,30	98	6	100932,12	248364,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
98	7	100938,47	248378,83	12,00	98	48	101087,83	248753,76	12,00	98	89	100427,74	248524,63	12,00	100	3	101617,50	249853,10	12,00
98	8	100981,87	248415,91	12,00	98	49	101086,04	248757,41	12,00	98	90	100574,79	248310,52	12,00	100	4	101632,74	249920,19	12,00
98	9	101028,70	248441,15	12,00	98	50	101085,51	248760,32	12,00	98	91	100576,70	248307,74	12,00	100	5	101634,63	249970,45	12,00
98	10	101067,59	248479,89	12,00	98	51	101085,64	248764,29	12,00	98	92	100595,21	248280,82	12,00	100	6	101635,77	249991,70	12,00
98	11	101105,76	248516,97	12,00	98	52	101086,57	248769,58	12,00	98	93	100614,64	248252,50	12,00	100	7	101631,26	250019,67	12,00
98	12	101133,81	248559,31	12,00	98	53	101086,04	248775,40	12,00	98	94	100637,75	248218,87	12,00	100	8	101628,24	250038,40	12,00
98	13	101140,69	248570,42	12,00	98	54	101085,77	248779,64	12,00	98	95	100646,66	248205,90	12,00	100	9	101597,76	250117,90	12,00
98	14	101145,45	248587,35	12,00	98	55	101083,92	248782,15	12,00	98	96	100639,15	248129,33	12,00	100	10	101601,80	250125,40	12,00
98	15	101146,77	248593,44	12,00	98	56	101081,56	248782,59	12,00	98	97	100622,26	247957,42	12,00	100	11	101636,64	250145,90	12,00
98	16	101145,45	248593,44	12,00	98	57	101079,69	248781,09	12,00	98	98	100642,44	247957,60	12,00	100	12	101645,90	250157,54	12,00
98	17	101141,48	248592,24	12,00	98	58	101076,78	248777,39	12,00	98	99	100644,43	247959,12	12,00	100	13	101679,77	250195,90	12,00
98	18	101133,28	248594,23	12,00	98	59	101072,28	248773,42	12,00	98	100	100655,47	247967,53	12,00	100	14	101693,26	250216,28	12,00
98	19	101129,13	248598,33	12,00	98	60	101067,98	248770,53	12,00	98	101	100702,46	248080,77	12,00	100	15	101776,87	250340,63	12,00
98	20	101126,47	248600,22	12,00	98	61	101065,28	248770,62	12,00	98	102	100705,21	248086,49	12,00	100	16	101815,37	250400,82	12,00
98	21	101132,89	248605,20	2,50	98	62	101060,42	248816,06	12,00	98	103	100732,15	248133,33	12,00	100	17	101925,08	250570,37	12,00
98	22	101122,43	248621,26	12,00	98	63	101060,33	248816,83	12,00	98	104	100781,87	248182,98	12,00	100	18	101976,67	250620,22	12,00
98	23	101124,32	248629,38	12,00	98	64	101056,31	248854,41	2,50	98	105	100803,46	248197,79	12,00	100	19	102004,10	250646,93	12,00
98	24	101128,45	248640,65	12,00	98	65	101050,37	248904,90	2,50	98	106	100832,48	248217,93	12,00	100	20	102006,99	250649,74	12,00
98	25	101129,09	248645,26	12,00	98	66	100999,59	248982,66	2,50	98	1	100849,13	248217,91	2,50	100	21	101988,42	250751,93	12,00
98	26	101126,79	248649,20	12,00	98	67	100951,46	248981,50	12,00	99	1	102503,00	249746,47	12,00	100	22	101949,06	250856,77	12,00
98	27	101121,63	248655,28	12,00	98	68	100946,99	248980,58	12,00	99	2	102523,18	249767,64	12,00	100	23	101939,80	250885,54	12,00
98	28	101114,75	248662,82	12,00	98	69	100932,43	248977,57	12,00	99	3	102523,51	249794,43	12,00	100	24	101927,23	250904,06	12,00
98	29	101111,44	248666,13	12,00	98	70	100929,71	248977,01	12,00	99	4	102518,22	249823,20	12,00	100	25	101913,59	250928,07	12,00
98	30	101108,13	248675,79	12,00	98	71	100928,16	248975,68	12,00	99	5	102505,73	249826,44	12,00	100	26	101886,58	250904,28	12,00
98	31	101106,94	248682,93	12,00	98	72	100926,89	248974,60	12,00	99	6	102459,66	249809,33	12,00	100	27	101803,69	250831,27	12,00
98	32	101105,62	248687,30	12,00	98	73	100925,52	248973,43	12,00	99	7	102353,84	249752,72	12,00	100	28	101741,23	250776,27	12,00
98	33	101103,50	248688,89	12,00	98	74	100906,06	248956,78	12,00	99	8	102324,61	249729,30	12,00	100	29	101734,52	250770,06	12,00
98	34	101099,67	248691,66	12,00	98	75	100904,22	248955,20	12,00	99	9	102304,35	249698,76	12,00	100	30	101717,12	250753,95	12,00
98	35	101096,49	248697,35	12,00	98	76	100847,44	248906,61	12,00	99	10	102304,88	249678,48	12,00	100	31	101661,99	250702,91	12,00
98	36	101096,62	248702,38	12,00	98	77	100846,93	248906,17	12,00	99	11	102321,10	249651,22	12,00	100	32	101612,84	250656,34	12,00
98	37	101099,40	248708,20	12,00	98	78	100846,34	248905,67	12,00	99	12	102344,25	249642,95	12,00	100	33	101601,79	250645,87	12,00
98	38	101103,24	248709,26	12,00	98	79	100809,63	248874,26	12,00	99	13	102371,04	249645,27	12,00	100	34	101559,72	250606,00	12,00
98	39	101107,60	248711,38	12,00	98	80	100774,88	248844,52	12,00	99	14	102398,82	249659,82	12,00	100	35	101493,70	250543,43	12,00
98	40	101114,22	248713,76	12,00	98	81	100736,76	248811,90	12,00	99	15	102417,34	249679,66	12,00	100	36	101490,71	250544,19	0,30
98	41	101117,92	248717,99	12,00	98	82	100702,51	248780,67	12,00	99	16	102428,87	249720,88	12,00	100	37	101459,86	250506,47	0,30
98	42	101118,85	248724,34	12,00	98	83	100628,20	248712,90	12,00	99	17	102435,45	249739,83	12,00	100	38	101410,79	250469,82	0,30
98	43	101115,54	248732,28	12,00	98	84	100585,31	248743,79	12,00	99	18	102445,19	249744,83	12,00	100	39	101399,59	250420,96	0,30
98	44	101110,78	248737,83	12,00	98	85	100571,62	248661,54	12,00	99	19	102483,36	249742,20	12,00	100	40	101331,41	250228,58	0,30
98	45	101106,54	248740,61	12,00	98	86	100543,02	248635,96	12,00	99	1	102503,00	249746,47	12,00	100	41	101295,13	250075,95	0,30
98	46	101100,17	248743,97	12,00	98	87	100533,25	248627,53	12,00	100	1	101631,74	249709,43	12,00	100	42	101311,16	250073,38	12,00
98	47	101092,26	248750,24	12,00	98	88	100422,64	248532,06	12,00	100	2	101623,27	249767,37	12,00	100	43	101298,97	250030,96	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
100	44	101300,24	250029,06	12,00	101	7	99687,18	248787,34	12,00	101	48	100019,52	249586,34	12,00	101	89	99925,27	250077,95	12,00
100	45	101304,23	250028,88	12,00	101	8	99685,83	248804,40	12,00	101	49	99981,83	249558,62	12,00	101	90	99935,43	250124,30	12,00
100	46	101401,63	250024,61	12,00	101	9	99682,27	248849,15	12,00	101	50	99897,45	249528,00	12,00	101	91	99933,04	250145,58	12,00
100	47	101401,42	250023,08	12,00	101	10	99675,99	248928,07	12,00	101	51	99684,23	249549,27	12,00	101	92	99925,90	250158,28	12,00
100	48	101379,83	249866,92	12,00	101	11	99674,15	248951,22	12,00	101	52	99660,95	249534,59	12,00	101	93	99902,75	250172,91	12,00
100	49	101376,86	249846,81	12,00	101	12	99668,99	249016,10	12,00	101	53	99666,86	249520,07	12,00	101	94	99901,29	250176,47	12,00
100	50	101362,47	249829,03	12,00	101	13	99741,26	249056,34	12,00	101	54	99573,05	249508,33	12,00	101	95	99859,78	250207,75	12,00
100	51	101323,52	249823,11	12,00	101	14	99823,23	249102,29	12,00	101	55	99489,84	249487,27	12,00	101	96	99762,65	250278,81	12,00
100	52	101292,83	249819,72	12,00	101	15	99825,73	249103,68	12,00	101	56	99450,29	249490,21	12,00	101	97	99723,68	250309,27	12,00
100	53	101281,82	249808,71	12,00	101	16	99867,12	249126,88	12,00	101	57	99505,44	249549,79	12,00	101	98	99722,28	250308,33	12,00
100	54	101271,88	249784,16	12,00	101	17	99887,61	249138,36	12,00	101	58	99505,64	249563,39	12,00	101	99	99710,87	250316,68	0,50
100	55	101257,69	249762,78	12,00	101	18	99903,51	249147,37	12,00	101	59	99486,87	249597,26	12,00	101	100	99593,24	250252,01	12,00
100	56	101249,44	249741,82	12,00	101	19	99994,73	249199,03	12,00	101	60	99452,42	249645,84	12,00	101	101	99592,92	250251,84	12,00
100	57	101271,20	249730,92	12,00	101	20	100063,43	249237,95	12,00	101	61	99472,58	249657,27	12,00	101	102	99491,08	250200,51	0,50
100	58	101414,65	249669,94	12,00	101	21	100064,34	249238,87	12,00	101	62	99483,06	249662,51	12,00	101	103	99490,43	250200,21	0,50
100	59	101519,76	249623,90	12,00	101	22	100065,94	249240,52	12,00	101	63	99495,91	249675,36	12,00	101	104	99469,51	250191,39	0,50
100	60	101550,19	249611,16	12,00	101	23	100115,44	249291,15	12,00	101	64	99518,78	249696,95	12,00	101	105	99465,70	250190,62	0,50
100	61	101596,55	249666,19	12,00	101	24	100185,85	249363,15	12,00	101	65	99596,68	249699,08	12,00	101	106	99444,05	250190,09	0,50
100	1	101631,74	249709,43	12,00	101	25	100246,75	249425,25	12,00	101	66	99608,27	249699,08	12,00	101	107	99443,81	250190,09	0,50
100	62	101546,43	249692,61	12,00	101	26	100353,98	249534,59	12,00	101	67	99639,86	249763,69	12,00	101	108	99441,48	250190,36	0,50
100	63	101542,38	249708,60	12,00	101	27	100362,07	249542,84	12,00	101	68	99657,16	249775,44	12,00	101	109	99416,89	250196,24	12,00
100	64	101525,73	249713,23	2,50	101	28	100373,40	249554,39	12,00	101	69	99728,00	249778,74	12,00	101	110	99414,75	250197,03	12,00
100	65	101531,08	249729,28	2,50	101	29	100376,65	249557,71	12,00	101	70	99756,07	249790,78	12,00	101	111	99388,02	250210,39	12,00
100	66	101507,01	249766,73	2,50	101	30	100381,58	249562,73	12,00	101	71	99765,09	249803,81	12,00	101	112	99386,13	250211,61	12,00
100	67	101491,53	249807,97	2,50	101	31	100383,07	249564,26	12,00	101	72	99765,29	249810,63	12,00	101	113	99361,90	250231,59	12,00
100	68	101472,25	249828,22	2,50	101	32	100421,41	249585,80	12,00	101	73	99758,67	249825,46	12,00	101	114	99283,70	250293,15	12,00
100	69	101461,56	249825,55	2,50	101	33	100392,95	249614,02	2,50	101	74	99755,80	249827,55	12,00	101	115	99251,50	250309,89	12,00
100	70	101457,22	249782,15	12,00	101	34	100363,93	249603,97	12,00	101	75	99760,11	249832,44	0,30	101	116	99249,90	250311,45	12,00
100	71	101467,28	249774,94	12,00	101	35	100356,63	249614,14	12,00	101	76	99754,00	249848,73	0,30	101	117	99239,99	250313,28	12,00
100	72	101473,92	249754,26	12,00	101	36	100320,51	249617,47	12,00	101	77	99737,72	249873,15	0,30	101	118	99242,54	250310,79	12,00
100	73	101476,73	249720,55	12,00	101	37	100305,93	249662,43	12,00	101	78	99722,09	249882,53	12,00	101	119	99246,03	250307,38	12,00
100	74	101488,23	249689,90	12,00	101	38	100299,24	249683,07	2,50	101	79	99722,45	249883,96	12,00	101	120	99251,93	250301,62	12,00
100	75	101503,04	249679,65	12,00	101	39	100294,54	249698,23	12,00	101	80	99723,50	249886,91	12,00	101	121	99273,93	250280,14	12,00
100	76	101527,38	249679,65	12,00	101	40	100291,50	249708,01	12,00	101	81	99734,88	249918,65	12,00	101	122	99315,95	250239,12	12,00
100	62	101546,43	249692,61	12,00	101	41	100277,05	249754,60	2,50	101	82	99746,71	249931,69	12,00	101	123	99336,06	250219,50	12,00
101	1	99611,04	248439,47	12,00	101	42	100277,09	249859,98	0,30	101	83	99767,96	249938,71	12,00	101	124	99358,82	250197,28	12,00
101	2	99701,60	248602,51	12,00	101	43	100229,26	249857,94	0,30	101	84	99779,79	249953,54	12,00	101	125	99388,56	250168,25	12,00
101	3	99702,57	248604,25	12,00	101	44	100060,33	249791,76	0,30	101	85	99793,02	250006,88	12,00	101	126	99480,66	250078,35	12,00
101	4	99702,46	248605,55	12,00	101	45	99955,50	249756,12	0,30	101	86	99815,08	250028,93	12,00	101	127	99491,28	250067,97	12,00
101	5	99698,35	248653,96	12,00	101	46	100012,83	249607,40	12,00	101	87	99889,26	250065,03	12,00	101	128	99544,81	250015,67	12,00
101	6	99689,46	248758,73	12,00	101	47	100020,63	249587,16	0,30	101	88	99903,31	250070,40	12,00	101	129	99583,04	249979,35	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	130	99586,24	249976,30	12,00	101	171	98827,63	249589,63	12,00	101	212	98891,58	249262,67	12,00	101	253	98265,99	248941,27	12,00
101	131	99586,47	249960,77	12,00	101	172	98852,89	249582,71	12,00	101	213	98860,34	249248,88	12,00	101	254	98265,59	248951,89	2,50
101	132	99587,30	249906,24	12,00	101	173	98860,35	249582,00	10,00	101	214	98858,43	249246,05	12,00	101	255	98247,77	248950,44	2,50
101	133	99596,44	249854,54	12,00	101	174	98860,23	249580,70	12,00	101	215	98849,65	249233,01	12,00	101	256	98183,02	248787,14	2,50
101	134	99603,42	249815,05	12,00	101	175	98851,17	249484,75	0,30	101	216	98849,11	249232,28	12,00	101	257	98190,09	248761,79	12,00
101	135	99605,44	249803,67	12,00	101	176	98897,19	249438,61	0,30	101	217	98844,91	249226,54	12,00	101	258	98136,86	248744,44	12,00
101	136	99598,63	249803,90	12,00	101	177	98925,12	249429,08	0,30	101	218	98829,21	249220,15	0,30	101	259	98129,45	248757,99	12,00
101	137	99527,27	249806,28	12,00	101	178	98946,70	249431,62	0,30	101	219	98823,12	249137,49	2,50	101	260	98120,99	248762,22	12,00
101	138	99439,64	249859,70	12,00	101	179	98964,48	249445,59	0,30	101	220	98827,19	249131,37	12,00	101	261	98111,46	248762,22	12,00
101	139	99435,25	249857,67	12,00	101	180	98979,73	249473,54	0,30	101	221	98733,45	249114,93	12,00	101	262	98104,27	248758,41	12,00
101	140	99389,80	249836,70	12,00	101	181	98994,96	249469,73	0,30	101	222	98731,95	249110,89	12,00	101	263	98095,16	248751,64	12,00
101	141	99376,16	249830,41	12,00	101	182	98995,40	249469,69	12,00	101	223	98729,74	249104,98	12,00	101	264	98093,52	248748,74	12,00
101	142	99338,58	249813,07	12,00	101	183	99011,32	249448,25	12,00	101	224	98724,56	249092,91	12,00	101	265	98089,87	248742,32	12,00
101	143	99338,47	249812,07	12,00	101	184	99022,32	249446,87	12,00	101	225	98717,68	249082,43	12,00	101	266	98087,25	248742,45	12,00
101	144	99323,03	249675,04	12,00	101	185	99047,41	249445,82	12,00	101	226	98716,28	249080,52	12,00	101	267	98071,88	248743,17	12,00
101	145	99319,78	249646,12	12,00	101	186	99057,22	249449,78	12,00	101	227	98705,71	249076,12	2,50	101	268	98041,19	248752,70	12,00
101	146	99310,83	249566,75	12,00	101	187	99086,96	249389,71	0,30	101	228	98703,71	248984,86	2,50	101	269	98020,45	248745,29	12,00
101	147	99208,49	249564,37	12,00	101	188	99129,53	249344,87	12,00	101	229	98685,64	248950,91	2,50	101	270	98014,78	248737,41	12,00
101	148	99051,77	249560,73	12,00	101	189	99133,64	249338,12	12,00	101	230	98700,86	248944,09	2,50	101	271	98011,77	248733,22	12,00
101	149	99034,12	249560,32	12,00	101	190	99136,22	249339,21	12,00	101	231	98701,38	248927,82	2,50	101	272	97999,46	248715,13	12,00
101	150	99019,02	249559,97	12,00	101	191	99171,49	249348,55	2,50	101	232	98682,84	248914,35	2,50	101	273	98006,26	248699,14	12,00
101	151	98978,68	249559,03	12,00	101	192	99172,59	249354,58	12,00	101	233	98648,56	248888,82	2,50	101	274	98023,62	248650,88	12,00
101	152	98949,40	249646,67	12,00	101	193	99224,12	249376,34	12,00	101	234	98656,61	248846,49	2,50	101	275	98036,32	248615,32	12,00
101	153	98916,31	249740,37	12,00	101	194	99234,29	249380,63	12,00	101	235	98677,60	248796,47	2,50	101	276	98051,14	248576,17	12,00
101	154	98841,22	249777,05	12,00	101	195	99239,76	249364,04	12,00	101	236	98692,11	248774,96	2,50	101	277	98069,36	248558,54	12,00
101	155	98836,02	249779,17	12,00	101	196	99247,91	249339,34	12,00	101	237	98679,35	248762,89	2,50	101	278	98101,64	248554,84	12,00
101	156	98826,55	249783,03	12,00	101	197	99247,67	249338,52	2,50	101	238	98554,34	248736,57	2,50	101	279	98113,05	248552,27	12,00
101	157	98825,67	249783,38	12,00	101	198	99260,42	249290,21	12,00	101	239	98555,75	248720,39	2,50	101	280	98120,75	248555,27	12,00
101	158	98825,23	249783,56	12,00	101	199	99261,61	249285,71	12,00	101	240	98513,61	248710,14	12,00	101	281	98127,34	248557,83	12,00
101	159	98804,58	249791,95	12,00	101	200	99148,08	249285,69	12,00	101	241	98470,19	248709,48	12,00	101	282	98125,12	248576,09	12,00
101	160	98767,28	249803,37	2,50	101	201	99120,03	249290,45	12,00	101	242	98467,37	248748,08	2,50	101	283	98121,15	248592,76	12,00
101	161	98776,11	249771,88	2,50	101	202	99120,69	249288,99	12,00	101	243	98400,55	248752,56	2,50	101	284	98114,01	248621,62	12,00
101	162	98795,94	249749,85	2,50	101	203	99094,15	249293,41	12,00	101	244	98377,21	248775,90	2,50	101	285	98113,69	248622,92	12,00
101	163	98806,61	249734,36	2,50	101	204	99013,87	249306,24	12,00	101	245	98342,04	248812,99	2,50	101	286	98137,02	248644,98	12,00
101	164	98803,69	249715,50	2,50	101	205	99005,33	249274,65	12,00	101	246	98295,36	248834,09	2,50	101	287	98137,27	248645,28	12,00
101	165	98787,17	249697,51	2,50	101	206	99004,23	249274,33	12,00	101	247	98271,06	248852,32	2,50	101	288	98147,03	248656,89	12,00
101	166	98818,38	249648,25	5,00	101	207	98993,90	249271,31	12,00	101	248	98268,71	248881,18	12,00	101	289	98161,63	248674,04	12,00
101	167	98824,48	249638,63	12,00	101	208	98943,31	249275,76	12,00	101	249	98271,57	248888,80	12,00	101	290	98181,79	248698,32	12,00
101	168	98814,61	249629,31	12,00	101	209	98938,23	249276,18	12,00	101	250	98277,07	248908,06	12,00	101	291	98183,24	248700,67	12,00
101	169	98805,40	249617,72	12,00	101	210	98916,82	249271,27	12,00	101	251	98282,57	248928,80	12,00	101	292	98187,98	248708,33	12,00
101	170	98807,78	249603,44	12,00	101	211	98904,10	249272,86	0,30	101	252	98279,19	248940,02	12,00	101	293	98202,54	248706,21	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
101	294	98204,48	248701,43	12,00	101	335	98316,83	248122,63	12,00	101	376	98898,42	248491,65	12,00	101	415	99237,70	249461,54	2,50
101	295	98206,56	248681,99	0,30	101	336	98382,37	248042,24	12,00	101	377	98990,29	248498,03	12,00	101	403	99255,09	249474,91	2,50
101	296	98224,63	248639,84	0,30	101	337	98400,31	248045,25	12,00	101	378	99014,85	248417,04	12,00	102	1	95040,58	235634,43	12,00
101	297	98254,73	248587,65	0,30	101	338	98407,13	248047,79	12,00	101	379	99025,83	248380,85	12,00	102	2	95053,78	235785,92	12,00
101	298	98259,30	248581,56	12,00	101	339	98408,97	248051,30	12,00	101	380	99072,74	248387,59	12,00	102	3	95029,00	235811,82	12,00
101	299	98266,66	248543,33	12,00	101	340	98413,26	248053,09	12,00	101	381	99226,07	248409,61	12,00	102	4	95013,31	235810,62	12,00
101	300	98400,01	248536,54	12,00	101	341	98417,55	248070,79	12,00	101	382	99340,13	248425,67	12,00	102	5	94999,83	235820,96	5,00
101	301	98414,91	248531,41	5,00	101	342	98426,89	248087,35	12,00	101	383	99351,11	248418,88	12,00	102	6	94775,59	235815,47	5,00
101	302	98424,01	248512,89	12,00	101	343	98432,31	248095,81	12,00	101	384	99404,48	248385,89	12,00	102	7	94776,53	235797,52	12,00
101	303	98439,07	248459,18	12,00	101	344	98435,35	248101,64	12,00	101	385	99433,74	248367,80	12,00	102	8	94771,15	235790,42	12,00
101	304	98509,00	248432,80	12,00	101	345	98440,12	248104,68	12,00	101	386	99480,23	248383,77	12,00	102	9	94777,53	235778,37	12,00
101	305	98538,75	248417,78	5,00	101	346	98445,54	248108,38	12,00	101	387	99552,93	248408,76	12,00	102	10	94780,47	235722,29	5,00
101	306	98540,59	248390,23	5,00	101	347	98449,77	248112,49	12,00	101	388	99603,65	248426,18	12,00	102	11	94788,63	235694,50	5,00
101	307	98532,45	248359,48	12,00	101	348	98482,58	248113,98	12,00	101	1	99611,04	248439,47	12,00	102	12	94820,40	235687,28	12,00
101	308	98530,25	248357,33	12,00	101	349	98506,15	248078,46	12,00	101	389	99305,68	249053,50	12,00	102	13	94821,78	235677,51	12,00
101	309	98498,60	248326,36	12,00	101	350	98497,57	248073,79	0,30	101	390	99330,63	249077,36	12,00	102	14	94813,14	235650,37	5,00
101	310	98448,86	248285,88	12,00	101	351	98480,91	248056,68	0,30	101	391	99335,14	249090,32	12,00	102	15	94823,19	235650,46	12,00
101	311	98414,73	248302,02	12,00	101	352	98467,20	248042,96	0,30	101	392	99339,30	249102,30	12,00	102	16	94900,53	235651,16	12,00
101	312	98412,49	248292,73	12,00	101	353	98491,19	248012,46	12,00	101	393	99319,89	249116,80	12,00	102	17	94927,71	235651,40	12,00
101	313	98407,99	248274,02	12,00	101	354	98533,50	248033,80	12,00	101	394	99288,93	249112,70	12,00	102	18	94936,79	235651,49	12,00
101	314	98398,80	248249,46	5,00	101	355	98535,22	248034,67	12,00	101	395	99282,98	249105,82	12,00	102	19	94952,39	235651,63	5,00
101	315	98393,10	248241,80	12,00	101	356	98535,96	248035,04	12,00	101	396	99261,15	249082,14	12,00	102	20	94983,13	235645,64	12,00
101	316	98385,62	248232,96	12,00	101	357	98537,40	248035,77	12,00	101	397	99255,07	249057,14	12,00	102	21	94990,26	235644,24	12,00
101	317	98384,12	248229,73	12,00	101	358	98545,53	248039,87	12,00	101	398	99249,13	249037,32	12,00	102	22	95004,13	235641,54	0,30
101	318	98381,05	248225,60	5,00	101	359	98548,47	248041,35	12,00	101	399	99254,81	249020,76	12,00	102	1	95040,58	235634,43	12,00
101	319	98375,14	248201,52	5,00	101	360	98607,16	248070,95	12,00	101	400	99274,26	249018,94	2,50	103	1	102191,27	250959,23	12,00
101	320	98375,34	248167,74	12,00	101	361	98633,02	248083,99	12,00	101	401	99281,68	249020,11	12,00	103	2	102254,64	251049,11	12,00
101	321	98374,79	248166,87	12,00	101	362	98729,03	248132,41	12,00	101	402	99290,50	249035,06	12,00	103	3	102310,60	251130,86	12,00
101	322	98372,63	248163,82	12,00	101	363	98734,64	248177,79	12,00	101	389	99305,68	249053,50	12,00	103	4	102343,25	251163,50	12,00
101	323	98372,48	248163,77	12,00	101	364	98736,72	248194,59	12,00	101	403	99255,09	249474,91	2,50	103	5	102345,82	251168,43	12,00
101	324	98361,81	248160,47	12,00	101	365	98740,13	248222,22	12,00	101	404	99265,78	249494,97	2,50	103	6	102356,07	251175,06	0,30
101	325	98350,17	248156,50	12,00	101	366	98741,18	248230,70	12,00	101	405	99265,13	249515,70	2,50	103	7	102360,88	251198,06	12,00
101	326	98343,29	248156,50	12,00	101	367	98742,34	248240,06	12,00	101	406	99251,10	249531,07	2,50	103	8	102364,96	251217,54	0,30
101	327	98323,71	248155,70	12,00	101	368	98752,09	248318,98	12,00	101	407	99232,05	249537,77	12,00	103	9	102369,47	251234,26	12,00
101	328	98316,57	248147,24	12,00	101	369	98753,03	248326,60	12,00	101	408	99214,65	249535,16	12,00	103	10	102344,14	251232,64	12,00
101	329	98316,43	248145,67	12,00	101	370	98759,71	248380,65	12,00	101	409	99172,31	249509,54	12,00	103	11	102334,17	251232,00	12,00
101	330	98316,20	248143,04	12,00	101	371	98771,47	248395,85	12,00	101	410	99154,28	249485,06	12,00	103	12	102095,76	251148,71	12,00
101	331	98312,64	248141,99	0,10	101	372	98819,00	248457,27	12,00	101	411	99159,52	249474,91	2,50	103	13	102087,29	251136,91	12,00
101	332	98315,84	248139,00	12,00	101	373	98842,60	248487,77	12,00	101	412	99177,56	249458,87	2,50	103	14	102030,86	251058,27	12,00
101	333	98315,77	248138,24	12,00	101	374	98845,29	248487,96	12,00	101	413	99195,60	249452,85	2,50	103	15	102015,66	251037,07	12,00
101	334	98317,36	248133,48	12,00	101	375	98860,26	248489,00	12,00	101	414	99217,65	249452,85	2,50	103	16	101996,72	251010,65	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	17	101924,36	250938,50	2,50	104	34	100903,20	250565,98	12,00	105	40	93620,70	236951,37	12,00	105	81	93605,45	237279,19	12,00
103	18	101969,77	250900,47	12,00	104	1	100938,54	250496,41	12,00	105	41	93617,26	236958,69	12,00	105	82	93598,96	237282,23	12,00
103	19	101971,30	250893,58	12,00	105	1	93745,99	236173,68	12,00	105	42	93615,22	236960,38	12,00	105	83	93591,52	237281,79	12,00
103	20	102005,83	250867,78	12,00	105	2	93764,11	236190,09	12,00	105	43	93607,82	236966,54	12,00	105	84	93590,35	237281,72	12,00
103	21	102050,46	250845,01	12,00	105	3	93782,50	236247,64	12,00	105	44	93592,35	236979,42	12,00	105	85	93581,74	237276,65	12,00
103	22	102082,93	250843,31	12,00	105	4	93782,24	236286,26	12,00	105	45	93587,78	236988,57	12,00	105	86	93573,13	237271,70	12,00
103	23	102112,97	250856,89	12,00	105	5	93773,77	236303,99	12,00	105	46	93586,87	236995,68	12,00	105	87	93568,17	237270,28	12,00
103	1	102191,27	250959,23	12,00	105	6	93770,46	236310,61	12,00	105	47	93584,23	237004,43	12,00	105	88	93563,61	237272,10	12,00
104	1	100938,54	250496,41	12,00	105	7	93777,61	236337,86	12,00	105	48	93583,85	237004,90	12,00	105	89	93561,89	237275,04	12,00
104	2	100965,49	250685,54	12,00	105	8	93778,69	236346,35	12,00	105	49	93576,10	237014,49	12,00	105	90	93561,66	237276,52	12,00
104	3	100967,57	250700,12	12,00	105	9	93779,90	236346,56	0,30	105	50	93574,63	237030,48	12,00	105	91	93560,88	237281,62	12,00
104	4	100973,78	250743,69	12,00	105	10	93808,86	236374,23	0,30	105	51	93574,53	237039,41	12,00	105	92	93564,02	237296,30	12,00
104	5	100980,20	250788,75	12,00	105	11	93826,95	236411,97	0,30	105	52	93582,14	237049,56	12,00	105	93	93576,88	237323,86	12,00
104	6	100897,71	250777,79	12,00	105	12	93823,59	236441,19	0,30	105	53	93590,76	237054,94	12,00	105	94	93589,23	237336,92	12,00
104	7	100882,52	250775,78	12,00	105	13	93842,47	236450,50	0,30	105	54	93600,91	237059,71	12,00	105	95	93600,69	237340,47	12,00
104	8	100864,84	250773,43	12,00	105	14	93868,32	236471,18	0,30	105	55	93609,54	237061,22	12,00	105	96	93605,95	237340,47	12,00
104	9	100842,26	250770,43	12,00	105	15	93876,86	236503,76	0,30	105	56	93617,75	237066,81	12,00	105	97	93615,08	237344,52	12,00
104	10	100835,43	250769,52	12,00	105	16	93875,23	236524,71	12,00	105	57	93626,88	237079,18	12,00	105	98	93622,16	237349,08	12,00
104	11	100670,23	250747,58	12,00	105	17	93897,86	236535,21	12,00	105	58	93637,64	237102,83	12,00	105	99	93622,66	237355,67	12,00
104	12	100669,80	250747,52	12,00	105	18	93894,37	236562,04	12,00	105	59	93639,46	237111,96	12,00	105	100	93621,14	237367,72	12,00
104	13	100670,32	250747,43	12,00	105	19	93875,94	236601,36	12,00	105	60	93637,43	237125,66	12,00	105	101	93617,09	237377,44	12,00
104	14	100674,92	250739,81	12,00	105	20	93878,41	236644,67	0,30	105	61	93626,48	237153,46	12,00	105	102	93613,55	237397,70	12,00
104	15	100695,82	250728,21	12,00	105	21	93856,17	236729,48	0,30	105	62	93626,27	237180,95	12,00	105	103	93615,57	237410,87	12,00
104	16	100724,60	250727,05	12,00	105	22	93820,86	236686,11	12,00	105	63	93622,72	237190,09	12,00	105	104	93629,99	237425,49	12,00
104	17	100756,18	250725,89	12,00	105	23	93820,71	236716,35	12,00	105	64	93614,97	237200,18	12,00	105	105	93642,08	237440,61	12,00
104	18	100759,73	250720,79	12,00	105	24	93851,98	236766,67	12,00	105	65	93612,03	237203,72	12,00	105	106	93641,58	237445,15	12,00
104	19	100774,75	250699,19	12,00	105	25	93853,72	236787,91	12,00	105	66	93594,20	237209,50	12,00	105	107	93640,67	237447,46	12,00
104	20	100795,64	250684,10	12,00	105	26	93879,58	236807,11	0,30	105	67	93591,54	237209,50	12,00	105	108	93638,05	237450,19	12,00
104	21	100827,75	250678,79	12,00	105	27	93866,50	236841,79	0,30	105	68	93580,42	237209,50	12,00	105	109	93633,01	237451,19	12,00
104	22	100828,54	250675,39	12,00	105	28	93856,44	236870,71	12,00	105	69	93572,83	237208,89	12,00	105	110	93626,27	237449,96	12,00
104	23	100826,75	250668,09	12,00	105	29	93846,35	236878,63	12,00	105	70	93567,76	237210,92	12,00	105	111	93621,93	237449,17	12,00
104	24	100845,09	250644,18	12,00	105	30	93807,50	236909,11	12,00	105	71	93567,00	237212,51	12,00	105	112	93599,35	237447,56	12,00
104	25	100856,70	250638,38	12,00	105	31	93783,88	236927,66	12,00	105	72	93563,92	237218,92	12,00	105	113	93595,72	237450,69	12,00
104	26	100854,22	250634,36	0,30	105	32	93779,02	236931,46	12,00	105	73	93564,52	237225,30	12,00	105	114	93595,84	237451,36	12,00
104	27	100828,21	250611,16	0,30	105	33	93765,14	236942,36	12,00	105	74	93568,27	237232,59	12,00	105	115	93596,83	237456,74	12,00
104	28	100784,63	250584,44	0,30	105	34	93731,58	236944,20	12,00	105	75	93569,08	237235,63	12,00	105	116	93603,79	237462,28	12,00
104	29	100793,77	250575,30	0,30	105	35	93720,92	236944,78	12,00	105	76	93578,09	237241,21	12,00	105	117	93615,38	237467,21	12,00
104	30	100816,32	250579,18	12,00	105	36	93716,82	236945,01	12,00	105	77	93596,93	237240,70	12,00	105	118	93625,46	237469,84	12,00
104	31	100815,38	250574,30	12,00	105	37	93670,74	236947,53	12,00	105	78	93608,99	237250,93	12,00	105	119	93635,03	237475,38	12,00
104	32	100821,65	250567,33	12,00	105	38	93656,30	236948,32	12,00	105	79	93612,03	237266,52	12,00	105	120	93645,21	237483,94	12,00
104	33	100871,56	250566,87	12,00	105	39	93622,11	236948,38	12,00	105	80	93610,51	237275,14	12,00	105	121	93647,13	237490,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
105	122	93653,68	237496,65	12,00	105	163	93626,96	237664,70	12,00	105	204	93655,53	237914,46	12,00	105	245	93593,30	238105,41	12,00
105	123	93662,75	237501,59	12,00	105	164	93623,45	237666,18	12,00	105	205	93661,66	237921,58	12,00	105	246	93594,71	238111,53	12,00
105	124	93664,16	237507,02	12,00	105	165	93621,09	237667,17	12,00	105	206	93663,26	237926,31	12,00	105	247	93599,54	238124,64	12,00
105	125	93663,76	237517,71	12,00	105	166	93618,61	237668,22	12,00	105	207	93666,07	237933,04	12,00	105	248	93602,08	238131,52	12,00
105	126	93661,74	237527,79	12,00	105	167	93615,09	237669,72	12,00	105	208	93670,29	237937,26	12,00	105	249	93602,68	238135,22	12,00
105	127	93656,30	237531,62	12,00	105	168	93611,07	237673,25	12,00	105	209	93669,99	237945,99	12,00	105	250	93601,48	238137,23	12,00
105	128	93650,86	237536,75	12,00	105	169	93608,65	237677,27	12,00	105	210	93667,88	237949,21	12,00	105	251	93598,76	238137,52	12,00
105	129	93645,60	237543,92	12,00	105	170	93607,25	237682,81	12,00	105	211	93663,06	237953,13	12,00	105	252	93587,97	238137,64	12,00
105	130	93643,59	237544,72	12,00	105	171	93607,95	237688,34	12,00	105	212	93659,25	237955,74	12,00	105	253	93580,15	238137,72	12,00
105	131	93639,26	237543,91	12,00	105	172	93610,36	237690,45	12,00	105	213	93658,64	237958,56	12,00	105	254	93579,25	238138,52	12,00
105	132	93637,55	237542,31	12,00	105	173	93623,94	237694,78	12,00	105	214	93659,49	237962,11	12,00	105	255	93579,45	238140,76	12,00
105	133	93636,00	237540,13	12,00	105	174	93631,49	237695,79	12,00	105	215	93663,30	237966,12	12,00	105	256	93579,84	238145,23	12,00
105	134	93634,52	237538,07	12,00	105	175	93637,01	237699,11	12,00	105	216	93667,82	237969,63	12,00	105	257	93585,15	238154,84	12,00
105	135	93631,50	237535,85	12,00	105	176	93641,95	237711,99	12,00	105	217	93668,12	237972,54	12,00	105	258	93587,75	238166,55	12,00
105	136	93627,07	237533,83	12,00	105	177	93648,40	237722,86	12,00	105	218	93667,02	237975,05	12,00	105	259	93585,75	238172,06	12,00
105	137	93622,94	237534,84	12,00	105	178	93648,40	237726,27	12,00	105	219	93663,70	237978,45	12,00	105	260	93564,73	238184,58	12,00
105	138	93619,91	237538,37	12,00	105	179	93643,96	237734,42	12,00	105	220	93657,19	237981,76	12,00	105	261	93557,33	238190,39	12,00
105	139	93618,70	237540,19	12,00	105	180	93641,04	237740,97	12,00	105	221	93648,67	237982,97	12,00	105	262	93556,82	238192,38	12,00
105	140	93615,88	237544,42	12,00	105	181	93637,22	237753,84	12,00	105	222	93644,55	237985,18	12,00	105	263	93556,72	238198,09	12,00
105	141	93614,78	237548,04	12,00	105	182	93635,61	237765,32	12,00	105	223	93637,53	237991,69	12,00	105	264	93554,72	238201,10	12,00
105	142	93614,47	237557,53	12,00	105	183	93633,20	237771,26	12,00	105	224	93637,23	237999,41	12,00	105	265	93548,71	238204,10	12,00
105	143	93615,58	237560,04	12,00	105	184	93616,35	237786,28	12,00	105	225	93638,13	238004,83	12,00	105	266	93538,70	238205,10	12,00
105	144	93619,01	237563,37	12,00	105	185	93604,50	237798,23	12,00	105	226	93643,45	238009,58	12,00	105	267	93538,49	238205,17	12,00
105	145	93622,53	237565,88	12,00	105	186	93603,09	237800,24	12,00	105	227	93647,88	238013,54	12,00	105	268	93529,19	238208,11	12,00
105	146	93629,49	237568,50	12,00	105	187	93602,89	237804,15	12,00	105	228	93651,27	238016,56	12,00	105	269	93522,18	238211,51	12,00
105	147	93634,12	237569,31	12,00	105	188	93603,49	237806,97	12,00	105	229	93653,08	238022,98	12,00	105	270	93513,88	238226,35	12,00
105	148	93637,14	237571,33	12,00	105	189	93606,71	237809,18	12,00	105	230	93652,28	238027,29	12,00	105	271	93509,07	238213,00	0,30
105	149	93643,49	237578,59	12,00	105	190	93613,54	237811,60	12,00	105	231	93644,74	238034,91	12,00	105	272	93516,21	238177,99	12,00
105	150	93649,40	237595,77	12,00	105	191	93619,36	237814,91	12,00	105	232	93643,94	238035,72	12,00	105	273	93508,07	238168,16	12,00
105	151	93652,63	237611,27	12,00	105	192	93625,19	237818,92	12,00	105	233	93636,93	238043,84	12,00	105	274	93489,41	238170,41	12,00
105	152	93656,45	237622,74	12,00	105	193	93628,80	237822,74	12,00	105	234	93632,72	238051,76	12,00	105	275	93469,41	238190,79	12,00
105	153	93657,55	237629,68	12,00	105	194	93629,29	237826,71	12,00	105	235	93632,41	238056,38	12,00	105	276	93458,56	238201,90	12,00
105	154	93657,15	237635,01	12,00	105	195	93629,91	237831,68	12,00	105	236	93632,41	238073,57	12,00	105	277	93436,18	238218,90	12,00
105	155	93654,64	237637,53	12,00	105	196	93628,20	237836,10	12,00	105	237	93632,41	238077,34	12,00	105	278	93422,30	238239,25	0,30
105	156	93644,27	237645,38	12,00	105	197	93613,94	237861,72	12,00	105	238	93629,41	238084,96	12,00	105	279	93397,86	238256,96	0,30
105	157	93643,56	237647,79	12,00	105	198	93614,65	237876,39	12,00	105	239	93622,39	238089,97	12,00	105	280	93381,97	238263,07	0,30
105	158	93641,45	237655,24	12,00	105	199	93615,95	237894,46	12,00	105	240	93616,73	238091,11	12,00	105	281	93372,80	238232,66	12,00
105	159	93640,14	237659,67	12,00	105	200	93623,49	237906,92	12,00	105	241	93608,24	238092,81	12,00	105	282	93308,06	238224,57	12,00
105	160	93639,33	237661,68	12,00	105	201	93627,50	237910,73	12,00	105	242	93597,41	238094,98	12,00	105	283	93307,05	238224,89	12,00
105	161	93636,92	237663,89	12,00	105	202	93634,83	237912,34	12,00	105	243	93597,04	238095,29	12,00	105	284	93297,04	238233,72	0,30
105	162	93634,21	237664,49	12,00	105	203	93651,22	237912,04	12,00	105	244	93592,80	238098,79	12,00	105	285	93295,21	238247,16	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
105	286	93290,85	238251,98	12,00	105	327	92967,20	239210,48	12,00	105	368	92601,03	239075,67	12,00	105	409	92383,04	238418,37	2,50
105	287	93289,79	238257,87	12,00	105	328	92951,59	239250,57	12,00	105	369	92583,49	239009,13	12,00	105	410	92409,97	238464,53	12,00
105	288	93289,65	238258,65	12,00	105	329	92924,74	239315,26	12,00	105	370	92574,83	238986,65	12,00	105	411	92420,49	238482,56	2,50
105	289	93307,22	238282,36	12,00	105	330	92886,90	239286,28	12,00	105	371	92556,38	238956,25	12,00	105	412	92435,94	238498,02	12,00
105	290	93332,40	238299,50	12,00	105	331	92877,78	239268,16	12,00	105	372	92557,34	238952,47	12,00	105	413	92468,06	238530,15	12,00
105	291	93358,23	238316,23	12,00	105	332	92880,04	239266,87	12,00	105	373	92559,04	238945,67	12,00	105	414	92483,80	238543,01	12,00
105	292	93407,97	238343,32	12,00	105	333	92901,72	239254,53	12,00	105	374	92548,27	238917,70	12,00	105	415	92487,83	238567,79	12,00
105	293	93455,38	238366,89	12,00	105	334	92901,67	239251,11	12,00	105	375	92540,50	238897,52	12,00	105	416	92489,83	238580,05	12,00
105	294	93483,42	238360,88	12,00	105	335	92901,46	239234,96	12,00	105	376	92527,01	238890,11	12,00	105	417	92492,10	238600,36	12,00
105	295	93484,25	238367,10	12,00	105	336	92897,32	239228,59	12,00	105	377	92521,93	238866,29	12,00	105	418	92495,38	238610,94	2,50
105	296	93488,99	238368,12	12,00	105	337	92895,78	239232,01	0,10	105	378	92522,05	238858,50	12,00	105	419	92519,42	238655,40	12,00
105	297	93536,11	238378,23	0,30	105	338	92885,34	239212,63	12,00	105	379	92514,41	238846,90	12,00	105	420	92541,72	238678,33	12,00
105	298	93521,59	238387,12	12,00	105	339	92870,88	239197,06	12,00	105	380	92476,37	238769,32	12,00	105	421	92581,56	238719,90	12,00
105	299	93514,09	238400,11	12,00	105	340	92871,04	239194,82	12,00	105	381	92463,48	238755,89	12,00	105	422	92605,15	238751,04	12,00
105	300	93513,59	238410,11	12,00	105	341	92867,85	239190,77	12,00	105	382	92448,08	238737,16	12,00	105	423	92615,73	238763,39	2,50
105	301	93520,31	238445,62	12,00	105	342	92874,07	239141,95	12,00	105	383	92440,46	238725,89	12,00	105	424	92617,51	238767,39	12,00
105	302	93520,59	238447,09	12,00	105	343	92875,66	239112,32	12,00	105	384	92432,68	238712,08	12,00	105	425	92633,12	238788,66	12,00
105	303	93526,35	238461,51	12,00	105	344	92875,89	239093,22	12,00	105	385	92429,84	238697,22	12,00	105	426	92655,83	238779,48	12,00
105	304	93535,13	238483,51	12,00	105	345	92869,89	239087,21	12,00	105	386	92428,90	238692,31	12,00	105	427	92655,82	238731,30	2,50
105	305	93540,72	238504,46	12,00	105	346	92841,42	239085,39	12,00	105	387	92401,79	238650,55	12,00	105	428	92623,73	238712,58	2,50
105	306	93542,51	238521,92	12,00	105	347	92831,10	239085,47	12,00	105	388	92393,47	238643,82	12,00	105	429	92580,95	238685,83	2,50
105	307	93543,01	238543,88	12,00	105	348	92809,19	239099,48	12,00	105	389	92367,17	238597,25	12,00	105	430	92554,20	238632,34	2,50
105	308	93539,38	238555,51	12,00	105	349	92808,44	239099,96	12,00	105	390	92356,07	238580,16	12,00	105	431	92516,74	238525,36	2,50
105	309	93512,69	238556,92	0,10	105	350	92808,47	239115,51	12,00	105	391	92350,30	238572,24	12,00	105	432	92503,63	238509,33	12,00
105	310	93479,20	238558,54	12,00	105	351	92809,71	239138,25	12,00	105	392	92336,75	238562,22	12,00	105	433	92492,67	238495,94	2,50
105	311	93461,62	238559,39	0,10	105	352	92804,54	239215,82	12,00	105	393	92321,26	238557,78	12,00	105	434	92470,48	238477,16	12,00
105	312	93416,96	238565,27	0,10	105	353	92804,31	239219,22	12,00	105	394	92318,84	238561,32	12,00	105	435	92457,91	238466,52	2,50
105	313	93376,09	238575,48	0,10	105	354	92765,72	239246,32	12,00	105	395	92310,86	238554,80	12,00	105	436	92412,44	238415,70	2,50
105	314	93339,06	238589,79	0,10	105	355	92761,33	239255,76	12,00	105	396	92308,49	238554,12	12,00	105	437	92369,65	238351,51	2,50
105	315	93323,22	238598,21	12,00	105	356	92706,71	239229,58	12,00	105	397	92307,98	238550,25	12,00	105	438	92366,58	238343,98	12,00
105	316	93296,46	238612,44	0,10	105	357	92693,08	239231,90	12,00	105	398	92306,27	238537,09	12,00	105	439	92347,30	238296,77	12,00
105	317	93266,77	238634,84	12,00	105	358	92674,67	239208,40	12,00	105	399	92306,04	238535,87	12,00	105	440	92338,21	238274,49	0,50
105	318	93238,83	238660,15	12,00	105	359	92675,94	239190,78	12,00	105	400	92306,04	238535,37	12,00	105	441	92338,47	238267,22	12,00
105	319	93219,78	238688,06	12,00	105	360	92649,79	239150,11	12,00	105	401	92305,63	238532,21	12,00	105	442	92335,52	238258,38	12,00
105	320	93178,20	238740,96	12,00	105	361	92637,56	239150,91	12,00	105	402	92305,05	238500,95	12,00	105	443	92335,70	238251,23	12,00
105	321	93092,35	238927,11	0,10	105	362	92590,78	239175,86	12,00	105	403	92305,71	238476,48	12,00	105	444	92337,78	238227,00	12,00
105	322	93016,05	239098,37	0,10	105	363	92555,86	239122,41	12,00	105	404	92306,38	238475,37	0,50	105	445	92338,72	238216,06	12,00
105	323	93015,08	239097,94	12,00	105	364	92558,47	239119,87	12,00	105	405	92332,19	238441,36	0,50	105	446	92339,94	238201,80	12,00
105	324	93010,06	239109,22	12,00	105	365	92579,06	239099,88	12,00	105	406	92332,13	238375,60	12,00	105	447	92334,24	238174,94	12,00
105	325	92991,55	239150,95	12,00	105	366	92574,12	239094,27	12,00	105	407	92332,12	238364,99	0,50	105	448	92333,06	238169,39	12,00
105	326	92981,36	239176,09	12,00	105	367	92601,52	239077,56	12,00	105	408	92334,90	238367,55	2,50	105	449	92332,04	238164,56	0,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
105	450	92317,02	238165,87	12,00	105	491	90788,07	237678,88	0,30	105	532	91050,86	236305,89	12,00	105	573	93032,92	237473,25	12,00
105	451	92290,29	238168,21	0,50	105	492	90806,11	237653,10	0,30	105	533	91075,38	236277,45	0,10	105	574	92980,92	237498,54	12,00
105	452	92275,37	238142,71	12,00	105	493	90837,90	237610,14	0,30	105	534	91346,57	236299,37	12,00	105	575	92932,98	237522,04	12,00
105	453	92250,39	238099,99	12,00	105	494	90867,11	237580,06	0,30	105	535	91359,43	236300,41	12,00	105	576	92893,71	237534,65	12,00
105	454	92237,84	238078,54	0,50	105	495	90866,23	237577,86	12,00	105	536	91605,58	236320,30	0,10	105	577	92851,16	237549,26	12,00
105	455	92235,24	238070,51	12,00	105	496	90743,47	237670,66	12,00	105	537	91957,92	236045,65	0,10	105	578	92791,79	237556,08	12,00
105	456	92233,83	238066,14	12,00	105	497	90709,96	237638,47	12,00	105	538	92388,09	235945,63	0,10	105	579	92756,25	237566,61	12,00
105	457	92230,23	238055,02	0,50	105	498	90697,00	237650,51	0,30	105	539	92424,53	236052,83	12,00	105	580	92718,95	237577,33	12,00
105	458	92204,29	238011,96	0,50	105	499	90673,81	237610,12	0,30	105	540	92432,28	236075,65	12,00	105	581	92702,67	237591,22	12,00
105	459	92198,99	237998,41	12,00	105	500	90634,29	237579,17	0,30	105	541	92435,64	236085,50	12,00	105	582	92682,96	237609,87	12,00
105	460	92169,60	237923,22	0,50	105	501	90604,22	237550,38	0,30	105	542	92580,51	236511,67	12,00	105	583	92690,65	237666,25	12,00
105	461	92174,33	237872,79	0,50	105	502	90586,18	237527,60	0,30	105	543	92563,64	236536,55	12,00	105	584	92685,63	237696,41	12,00
105	462	92173,29	237871,83	12,00	105	503	90576,73	237512,99	0,30	105	544	92569,67	236556,57	12,00	105	585	92583,41	237796,94	12,00
105	463	92160,31	237859,89	0,50	105	504	90557,02	237492,86	12,00	105	545	92575,17	236574,82	12,00	105	586	92558,28	237822,07	12,00
105	464	91749,74	237819,58	0,50	105	505	90559,88	237494,29	12,00	105	546	92580,55	236592,64	12,00	105	587	92567,99	237853,91	12,00
105	465	91741,27	237815,07	12,00	105	506	90550,57	237485,34	12,00	105	547	92590,82	236626,66	12,00	105	588	92571,68	237881,05	12,00
105	466	91711,62	237812,21	12,00	105	507	90550,89	237486,96	12,00	105	548	92631,56	236761,75	12,00	105	589	92563,64	237909,87	12,00
105	467	91618,75	237803,74	12,00	105	508	90541,14	237477,56	12,00	105	549	92637,33	236780,89	12,00	105	590	92558,22	237919,08	12,00
105	468	91565,54	237798,07	12,00	105	509	90530,35	237465,92	12,00	105	550	92639,09	236786,71	12,00	105	591	92553,59	237926,96	12,00
105	469	91565,34	237801,82	0,50	105	510	90528,90	237464,52	12,00	105	551	92666,64	236871,77	12,00	105	592	92537,71	237930,42	12,00
105	470	91434,48	237788,29	0,50	105	511	90528,98	237464,45	12,00	105	552	92674,66	236896,55	12,00	105	593	92519,73	237934,34	12,00
105	471	91422,42	237914,71	12,00	105	512	90517,31	237451,85	12,00	105	553	92714,17	237018,48	12,00	105	594	92513,03	237982,93	12,00
105	472	91357,66	237854,31	12,00	105	513	90557,83	237423,61	0,30	105	554	92720,43	237037,83	12,00	105	595	92513,76	237994,99	12,00
105	473	91349,97	237847,13	12,00	105	514	90589,62	237391,81	0,30	105	555	92730,27	237068,19	12,00	105	596	92558,75	237985,62	10,00
105	474	91344,26	237841,80	12,00	105	515	90593,06	237374,63	0,30	105	556	92758,17	237079,88	12,00	105	597	92575,93	238007,30	0,30
105	475	91336,83	237834,86	12,00	105	516	90592,32	237372,33	12,00	105	557	92859,93	237122,47	12,00	105	598	92595,17	238030,38	12,00
105	476	91335,49	237833,61	12,00	105	517	90564,83	237334,16	12,00	105	558	92925,46	237149,89	12,00	105	599	92595,49	238030,77	0,30
105	477	91320,12	237819,27	12,00	105	518	90563,85	237333,37	0,30	105	559	92927,98	237154,19	12,00	105	600	92616,24	238018,32	0,30
105	478	91264,10	237766,99	12,00	105	519	90538,51	237317,90	0,30	105	560	92928,10	237154,39	12,00	105	601	92624,37	238013,44	0,30
105	479	91248,77	237707,52	12,00	105	520	90529,16	237292,95	12,00	105	561	93026,84	237322,36	12,00	105	602	92641,92	238002,91	0,30
105	480	91233,91	237649,84	12,00	105	521	90473,78	237327,10	12,00	105	562	93076,63	237405,41	12,00	105	603	92653,27	238006,91	12,00
105	481	91224,12	237611,91	12,00	105	522	90461,74	237334,83	12,00	105	563	93076,60	237406,31	12,00	105	604	92663,09	238001,64	12,00
105	482	91211,26	237632,81	12,00	105	523	90429,41	237355,60	12,00	105	564	93076,07	237424,33	12,00	105	605	92684,52	238012,91	12,00
105	483	91172,81	237695,27	12,00	105	524	90410,47	237337,21	12,00	105	565	93077,36	237426,63	10,00	105	606	92871,65	237999,62	12,00
105	484	91029,53	237768,43	12,00	105	525	90409,34	237338,08	12,00	105	566	93076,00	237426,80	12,00	105	607	92922,83	237958,19	10,00
105	485	90991,17	237788,01	12,00	105	526	89983,75	236931,33	0,10	105	567	93076,00	237427,00	12,00	105	608	93054,07	237862,97	10,00
105	486	90973,77	237796,89	12,00	105	527	89987,78	236931,03	12,00	105	568	93065,62	237444,89	12,00	105	609	93094,28	237818,53	10,00
105	487	90900,18	237834,46	12,00	105	528	90299,56	236907,55	0,10	105	569	93054,62	237459,17	12,00	105	610	93123,92	237818,54	10,00
105	488	90898,42	237835,37	12,00	105	529	90420,85	236894,08	12,00	105	570	93050,98	237461,53	12,00	105	611	93131,71	237840,61	12,00
105	489	90764,87	237702,09	0,30	105	530	90435,36	236892,47	12,00	105	571	93049,19	237461,71	10,00	105	612	93143,55	237851,87	12,00
105	490	90787,21	237702,09	0,30	105	531	90556,65	236879,00	0,10	105	572	93048,04	237463,44	12,00	105	613	93177,94	237847,32	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
105	614	93226,91	237863,00	12,00	105	655	93581,65	236636,31	12,00	105	695	90960,39	236877,17	12,00	105	727	91826,30	236382,49	12,00
105	615	93302,07	237901,98	12,00	105	656	93594,41	236634,37	12,00	105	696	90970,91	236877,17	2,50	105	732	92060,82	236554,17	12,00
105	616	93353,28	237908,48	12,00	105	657	93605,47	236632,69	12,00	105	697	90984,17	236888,39	12,00	105	733	92061,61	236563,65	12,00
105	617	93371,41	237917,88	12,00	105	658	93637,48	236627,84	12,00	105	680	91006,44	236907,23	2,50	105	734	92061,62	236589,07	2,50
105	618	93386,02	237924,57	12,00	105	659	93646,06	236436,99	12,00	105	698	91804,95	236471,36	2,50	105	735	92061,63	236621,16	2,50
105	619	93417,38	237945,47	12,00	105	660	93647,62	236402,35	12,00	105	699	91802,29	236514,15	2,50	105	736	92056,29	236642,56	2,50
105	620	93461,17	237955,66	12,00	105	661	93651,82	236309,20	12,00	105	700	91788,93	236538,22	2,50	105	737	92037,59	236653,25	2,50
105	621	93492,88	237943,74	12,00	105	662	93647,11	236306,09	12,00	105	701	91764,87	236527,52	2,50	105	738	92015,17	236651,52	12,00
105	622	93499,07	237921,04	12,00	105	663	93645,78	236297,83	12,00	105	702	91759,92	236530,82	12,00	105	739	92011,24	236598,40	12,00
105	623	93482,73	237807,49	12,00	105	664	93646,78	236281,29	12,00	105	703	91760,47	236529,36	12,00	105	740	92008,70	236557,12	12,00
105	624	93444,12	237749,07	12,00	105	665	93646,78	236276,33	12,00	105	704	91768,14	236501,27	12,00	105	732	92060,82	236554,17	12,00
105	625	93359,35	237661,24	12,00	105	666	93643,47	236273,68	12,00	105	705	91771,07	236487,64	12,00	105	741	93300,29	238301,84	12,00
105	626	93357,89	237653,26	12,00	105	667	93635,20	236273,35	12,00	105	706	91770,39	236482,47	12,00	105	742	93309,49	238323,82	12,00
105	627	93329,95	237623,25	12,00	105	668	93627,93	236276,33	12,00	105	707	91767,72	236477,50	12,00	105	743	93308,65	238324,15	0,30
105	628	93300,97	237589,15	12,00	105	669	93617,02	236282,61	12,00	105	708	91783,56	236455,31	2,50	105	744	93292,77	238340,65	0,30
105	629	93289,04	237558,46	12,00	105	670	93613,70	236282,94	12,00	105	698	91804,95	236471,36	2,50	105	745	93291,55	238354,70	0,30
105	630	93275,40	237500,49	12,00	105	671	93610,39	236280,63	12,00	105	709	91850,42	236842,15	12,00	105	746	93312,32	238394,42	0,30
105	631	93263,47	237469,80	12,00	105	672	93610,06	236275,66	12,00	105	710	91847,31	236876,35	12,00	105	747	93320,27	238408,48	0,30
105	632	93241,49	237452,22	12,00	105	673	93611,06	236267,40	12,00	105	711	91847,06	236879,08	12,00	105	748	93318,77	238413,74	12,00
105	633	93240,71	237451,60	12,00	105	674	93619,33	236250,86	12,00	105	712	91768,20	236872,53	12,00	105	749	93313,07	238416,28	12,00
105	634	93233,17	237446,36	12,00	105	675	93630,08	236237,33	12,00	105	713	91768,20	236845,10	12,00	105	750	93302,32	238421,67	12,00
105	635	93226,75	237447,26	12,00	105	676	93648,02	236215,99	12,00	105	709	91850,42	236842,15	12,00	105	751	93281,10	238417,95	12,00
105	636	93256,64	237382,13	12,00	105	677	93664,93	236195,98	12,00	105	714	91877,33	236750,68	12,00	105	752	93256,53	238394,40	12,00
105	637	93262,73	237381,39	12,00	105	678	93663,20	236190,70	12,00	105	715	91878,42	236764,00	12,00	105	753	93248,46	238378,97	12,00
105	638	93278,15	237356,61	12,00	105	679	93714,77	236175,27	12,00	105	716	91878,48	236764,74	12,00	105	754	93248,16	238376,08	0,30
105	639	93311,85	237302,44	12,00	105	1	93745,99	236173,68	12,00	105	717	91877,84	236768,47	12,00	105	755	93250,61	238364,47	0,30
105	640	93384,03	237186,42	12,00	105	680	91006,44	236907,23	2,50	105	718	91876,02	236771,33	12,00	105	756	93270,16	238344,31	0,30
105	641	93402,91	237156,07	12,00	105	681	91031,05	236959,15	2,50	105	719	91874,11	236773,15	12,00	105	757	93276,27	238322,93	0,30
105	642	93404,84	237154,03	12,00	105	682	91033,79	236986,48	2,50	105	720	91864,66	236773,15	12,00	105	758	93272,60	238302,76	0,30
105	643	93406,90	237150,38	12,00	105	683	91017,39	236997,42	2,50	105	721	91841,49	236773,31	12,00	105	759	93271,85	238301,06	12,00
105	644	93455,61	237063,68	12,00	105	684	91000,99	236970,09	2,50	105	722	91802,83	236760,77	12,00	105	760	93279,09	238289,73	12,00
105	645	93474,87	237029,42	12,00	105	685	90984,59	236956,42	2,50	105	723	91800,47	236758,63	12,00	105	761	93290,19	238291,75	12,00
105	646	93528,21	236934,49	12,00	105	686	90940,87	236983,75	2,50	105	724	91799,91	236757,05	12,00	105	741	93300,29	238301,84	12,00
105	647	93532,67	236909,62	12,00	105	687	90905,35	236986,49	2,50	105	725	91820,81	236742,76	12,00	106	1	108077,81	256311,43	12,00
105	648	93538,38	236877,70	12,00	105	688	90891,29	236978,82	12,00	105	726	91857,99	236737,90	12,00	106	2	108085,43	256346,47	12,00
105	649	93546,14	236834,40	12,00	105	689	90884,90	236970,00	12,00	105	714	91877,33	236750,68	12,00	106	3	107965,73	256422,77	12,00
105	650	93552,84	236796,92	12,00	105	690	90883,83	236968,64	12,00	105	727	91826,30	236382,49	12,00	106	4	107949,50	256492,48	12,00
105	651	93563,29	236738,68	12,00	105	691	90884,42	236949,07	12,00	105	728	91826,31	236415,21	2,50	106	5	107942,56	256522,29	12,00
105	652	93565,80	236724,71	12,00	105	692	90899,68	236908,30	12,00	105	729	91818,32	236437,61	12,00	106	6	107936,10	256550,09	12,00
105	653	93566,13	236722,87	12,00	105	693	90905,33	236901,77	2,50	105	730	91813,15	236429,92	12,00	106	7	107888,50	256637,41	12,00
105	654	93574,05	236678,70	12,00	105	694	90946,31	236877,17	2,50	105	731	91795,29	236400,15	12,00	106	8	107872,22	256667,15	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
106	9	107842,44	256721,54	12,00	106	50	107399,19	256166,43	12,00	107	27	100558,29	252092,66	5,00	107	68	100792,34	251690,73	12,00
106	10	107822,33	256758,09	12,00	106	51	107430,64	256170,30	12,00	107	28	100508,07	252028,05	5,00	107	69	100794,90	251668,25	0,30
106	11	107782,11	256831,19	12,00	106	52	107462,96	256190,90	12,00	107	29	100479,92	251980,76	5,00	107	70	100774,72	251641,86	0,30
106	12	107738,59	256869,86	12,00	106	53	107554,14	256249,02	12,00	107	30	100481,96	251961,16	5,00	107	71	100728,15	251649,62	0,30
106	13	107717,71	256888,37	12,00	106	54	107563,09	256254,72	12,00	107	31	100482,41	251960,90	12,00	107	72	100664,84	251684,07	0,30
106	14	107648,05	256950,55	12,00	106	55	107594,95	256275,26	12,00	107	32	100483,30	251950,01	12,00	107	73	100560,01	251740,04	0,30
106	15	107641,48	256949,05	12,00	106	56	107642,21	256305,73	12,00	107	33	100506,05	251936,95	12,00	107	74	100532,54	251740,04	0,30
106	16	107637,98	256948,45	12,00	106	57	107788,57	256400,08	12,00	107	34	100531,72	251934,70	12,00	107	75	100541,70	251721,72	0,30
106	17	107546,01	256932,65	12,00	106	58	107851,66	256440,52	12,00	107	35	100542,31	251941,68	12,00	107	76	100569,82	251698,85	12,00
106	18	107544,65	256950,04	12,00	106	59	107922,44	256449,23	12,00	107	36	100560,10	251965,33	12,00	107	77	100544,14	251706,49	12,00
106	19	107544,11	256956,96	12,00	106	60	107939,43	256410,35	12,00	107	37	100561,24	251966,24	12,00	107	78	100712,60	251530,36	12,00
106	20	107537,76	257038,22	12,00	106	61	107939,63	256409,90	12,00	107	38	100573,38	251975,95	12,00	107	79	100665,84	251455,28	12,00
106	21	107510,95	257132,86	12,00	106	62	107972,39	256334,93	12,00	107	39	100578,11	251979,74	12,00	107	80	100626,16	251501,86	0,30
106	22	107484,74	257225,39	12,00	106	63	108063,04	256314,72	12,00	107	40	100588,86	251980,41	12,00	107	81	100530,50	251574,12	0,30
106	23	107352,65	257362,23	12,00	106	1	108077,81	256311,43	12,00	107	41	100596,13	251980,87	12,00	107	82	100527,04	251570,50	12,00
106	24	107344,75	257340,79	12,00	107	1	100635,29	250815,48	12,00	107	42	100603,21	251974,82	12,00	107	83	100508,73	251587,07	12,00
106	25	107339,48	257326,48	12,00	107	2	100651,01	250944,87	12,00	107	43	100600,41	251970,62	5,00	107	84	100448,51	251517,22	12,00
106	26	107275,95	257154,05	12,00	107	3	100651,41	250948,16	12,00	107	44	100585,55	251966,12	5,00	107	85	100456,39	251510,73	12,00
106	27	107262,64	257117,92	12,00	107	4	100655,69	250963,28	12,00	107	45	100571,13	251944,72	5,00	107	86	100449,09	251507,95	0,30
106	28	107249,22	257078,37	12,00	107	5	100669,93	251013,53	12,00	107	46	100574,58	251936,68	12,00	107	87	100457,23	251459,09	0,30
106	29	107227,25	257013,59	12,00	107	6	100682,06	251068,55	12,00	107	47	100572,48	251933,57	12,00	107	88	100446,03	251390,89	0,30
106	30	107194,21	256916,21	12,00	107	7	100712,67	251207,50	12,00	107	48	100578,12	251909,92	12,00	107	89	100437,89	251346,11	0,30
106	31	107193,11	256912,96	12,00	107	8	100726,22	251269,00	12,00	107	49	100592,75	251900,92	12,00	107	90	100417,54	251306,41	0,30
106	32	107175,80	256830,73	12,00	107	9	100747,10	251363,78	12,00	107	50	100624,51	251905,42	12,00	107	91	100419,89	251298,07	12,00
106	33	107162,54	256800,76	12,00	107	10	100775,32	251496,98	12,00	107	51	100651,96	251926,75	12,00	107	92	100418,45	251293,13	12,00
106	34	107137,89	256745,03	12,00	107	11	100811,30	251662,31	12,00	107	52	100666,60	251947,92	12,00	107	93	100417,12	251287,57	12,00
106	35	107136,46	256741,78	12,00	107	12	100832,26	251763,52	12,00	107	53	100678,08	251958,28	12,00	107	94	100417,65	251262,97	12,00
106	36	107122,63	256710,53	12,00	107	13	100838,42	251793,88	12,00	107	54	100686,87	251956,03	12,00	107	95	100420,51	251257,94	12,00
106	37	107116,98	256697,75	12,00	107	14	100839,86	251801,01	12,00	107	55	100697,45	251938,69	12,00	107	96	100427,49	251251,33	12,00
106	38	107116,78	256696,94	12,00	107	15	100861,51	251907,76	12,00	107	56	100709,39	251932,61	12,00	107	97	100405,33	251231,08	0,30
106	39	107113,67	256684,25	12,00	107	16	100874,48	251971,70	12,00	107	57	100727,18	251938,24	12,00	107	98	100361,57	251229,04	0,30
106	40	107105,76	256644,75	12,00	107	17	100884,89	252023,07	12,00	107	58	100740,24	251939,14	12,00	107	99	100305,59	251224,96	0,30
106	41	107081,92	256525,63	12,00	107	18	100846,48	252029,97	12,00	107	59	100747,00	251929,91	12,00	107	100	100301,44	251215,57	12,00
106	42	107086,15	256500,91	12,00	107	19	100840,90	252037,65	0,30	107	60	100747,20	251925,86	12,00	107	101	100277,25	251215,35	12,00
106	43	107093,69	256456,89	12,00	107	20	100832,32	252046,60	0,30	107	61	100747,67	251916,62	12,00	107	102	100285,96	251137,48	12,00
106	44	107125,07	256273,59	12,00	107	21	100814,07	252053,76	0,30	107	62	100725,33	251842,79	12,00	107	103	100282,19	251121,14	0,30
106	45	107125,32	256272,08	12,00	107	22	100733,93	252066,29	0,30	107	63	100720,94	251841,33	2,50	107	104	100288,30	251115,39	12,00
106	46	107126,76	256263,69	12,00	107	23	100705,47	252064,57	0,30	107	64	100664,22	251861,05	2,50	107	105	100289,63	251100,73	12,00
106	47	107241,84	256177,13	12,00	107	24	100691,35	252057,85	12,00	107	65	100582,41	251820,45	0,30	107	106	100349,99	251097,79	12,00
106	48	107276,25	256151,25	12,00	107	25	100643,42	252066,47	12,00	107	66	100614,70	251810,12	12,00	107	107	100432,50	251095,36	12,00
106	49	107326,93	256157,50	12,00	107	26	100630,55	252068,78	12,00	107	67	100613,68	251791,62	12,00	107	108	100447,58	251085,07	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
107	109	100462,76	251063,43	12,00	107	137	100625,75	251192,28	5,00	109	31	100066,44	251467,19	0,30	109	72	100485,49	252021,55	12,00
107	110	100463,33	251044,82	0,30	108	1	108622,69	256929,64	12,00	109	32	100083,74	251478,39	0,30	109	73	100490,12	252036,50	12,00
107	111	100458,82	251031,55	12,00	108	2	108599,46	256958,58	12,00	109	33	100085,13	251479,95	12,00	109	74	100494,88	252054,09	12,00
107	112	100457,26	251031,25	12,00	108	3	108576,46	256987,23	12,00	109	34	100089,20	251479,44	12,00	109	75	100494,62	252058,46	12,00
107	113	100441,49	251009,86	12,00	108	4	108562,31	257004,86	12,00	109	35	100104,89	251489,53	12,00	109	76	100493,43	252064,54	12,00
107	114	100438,10	250987,64	12,00	108	5	108535,27	257038,55	12,00	109	36	100113,86	251507,69	12,00	109	77	100493,16	252068,11	12,00
107	115	100421,61	250974,58	0,30	108	6	108508,03	257041,27	12,00	109	37	100113,61	251514,44	12,00	109	78	100495,67	252071,69	12,00
107	116	100434,48	250963,85	12,00	108	7	108494,00	257042,67	12,00	109	38	100127,57	251541,15	12,00	109	79	100498,06	252074,60	12,00
107	117	100431,36	250943,42	12,00	108	8	108491,31	256841,94	12,00	109	39	100140,77	251543,35	12,00	109	80	100505,20	252078,30	12,00
107	118	100412,22	250864,59	12,00	108	9	108508,42	256829,93	12,00	109	40	100146,60	251547,16	12,00	109	81	100510,36	252080,95	12,00
107	119	100470,78	250818,43	12,00	108	1	108622,69	256929,64	12,00	109	41	100153,10	251564,65	12,00	109	82	100514,33	252083,72	12,00
107	120	100519,19	251006,48	12,00	109	1	99950,94	251242,06	12,00	109	42	100162,07	251571,38	12,00	109	83	100518,30	252087,83	12,00
107	121	100538,33	251005,35	12,00	109	2	99953,17	251262,15	12,00	109	43	100193,46	251572,50	12,00	109	84	100522,00	252094,71	12,00
107	122	100547,90	251003,18	12,00	109	3	99956,52	251280,24	12,00	109	44	100200,08	251584,86	12,00	109	85	100524,38	252100,42	12,00
107	123	100564,47	251004,83	12,00	109	4	99967,68	251292,29	12,00	109	45	100207,90	251586,30	0,30	109	86	100526,92	252107,56	12,00
107	124	100586,75	250980,58	12,00	109	5	99967,68	251303,45	12,00	109	46	100228,25	251624,98	0,30	109	87	100527,16	252115,18	12,00
107	125	100589,51	250974,39	12,00	109	6	99956,29	251324,66	12,00	109	47	100191,61	251638,21	0,30	109	88	100526,76	252120,58	12,00
107	126	100584,56	250968,03	5,00	109	7	99942,00	251335,83	12,00	109	48	100168,07	251637,82	12,00	109	89	100527,00	252125,66	12,00
107	127	100556,40	250946,63	5,00	109	8	99940,88	251357,04	12,00	109	49	100179,38	251651,30	12,00	109	90	100529,46	252131,77	12,00
107	128	100540,64	250938,75	5,00	109	9	99945,35	251376,01	12,00	109	50	100196,94	251670,67	12,00	109	91	100535,34	252141,62	12,00
107	129	100531,63	250920,74	5,00	109	10	99960,98	251389,41	12,00	109	51	100171,76	251701,57	12,00	109	92	100539,66	252146,98	12,00
107	130	100532,11	250915,00	12,00	109	11	99969,84	251392,82	12,00	109	52	100180,33	251701,04	12,00	109	93	100548,60	252154,44	12,00
107	131	100531,02	250912,63	12,00	109	12	99975,49	251394,99	12,00	109	53	100200,33	251701,99	12,00	109	94	100553,52	252158,20	12,00
107	132	100532,71	250881,49	12,00	109	13	100001,27	251391,60	12,00	109	54	100216,84	251703,58	12,00	109	95	100556,01	252163,76	12,00
107	133	100536,09	250845,46	12,00	109	14	100019,01	251395,24	12,00	109	55	100228,17	251705,70	12,00	109	96	100557,22	252169,31	12,00
107	134	100550,28	250823,73	12,00	109	15	100018,07	251396,87	12,00	109	56	100232,92	251707,29	12,00	109	97	100561,09	252174,66	12,00
107	135	100576,64	250810,08	12,00	109	16	100017,15	251400,27	12,00	109	57	100240,40	251711,59	12,00	109	98	100564,53	252177,41	12,00
107	136	100633,66	250802,04	12,00	109	17	100018,07	251403,36	12,00	109	58	100249,13	251718,40	12,00	109	99	100565,32	252180,42	12,00
107	1	100635,29	250815,48	12,00	109	18	100019,44	251412,94	12,00	109	59	100257,13	251726,14	12,00	109	100	100564,10	252184,24	12,00
107	137	100625,75	251192,28	5,00	109	19	100019,31	251415,42	12,00	109	60	100289,48	251763,32	12,00	109	101	100561,93	252184,18	12,00
107	138	100630,03	251208,82	12,00	109	20	100018,64	251417,75	12,00	109	61	100299,27	251774,96	12,00	109	102	100559,39	252182,81	12,00
107	139	100625,22	251219,25	12,00	109	21	100016,84	251420,98	12,00	109	62	100365,65	251864,12	12,00	109	103	100558,11	252181,20	12,00
107	140	100618,99	251221,92	12,00	109	22	100012,74	251425,27	12,00	109	63	100389,14	251893,96	12,00	109	104	100557,07	252179,90	12,00
107	141	100606,55	251214,81	12,00	109	23	100011,27	251427,47	12,00	109	64	100406,66	251914,15	12,00	109	105	100554,63	252177,78	12,00
107	142	100571,16	251198,80	12,00	109	24	100010,04	251432,72	12,00	109	65	100434,12	251940,26	12,00	109	106	100551,46	252177,99	12,00
107	143	100554,98	251179,24	12,00	109	25	100009,73	251436,68	12,00	109	66	100446,74	251953,52	12,00	109	107	100548,39	252179,21	12,00
107	144	100541,65	251165,01	12,00	109	26	100010,35	251440,14	12,00	109	67	100453,33	251961,30	12,00	109	108	100547,43	252180,92	12,00
107	145	100492,69	251162,39	12,00	109	27	100012,51	251447,56	12,00	109	68	100462,46	251972,97	12,00	109	109	100548,95	252184,83	12,00
107	146	100492,16	251150,50	5,00	109	28	100012,10	251458,05	12,00	109	69	100469,35	251984,11	12,00	109	110	100551,56	252186,67	12,00
107	147	100508,16	251138,94	5,00	109	29	100011,94	251463,18	12,00	109	70	100474,64	251995,22	12,00	109	111	100552,36	252190,96	12,00
107	148	100546,39	251133,61	5,00	109	30	100012,08	251464,82	12,00	109	71	100480,33	252007,52	12,00	109	112	100552,60	252194,18	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
109	113	100553,89	252197,49	0,30	109	154	99365,39	252013,10	12,00	109	195	99656,76	251450,75	12,00	110	2	99703,02	250341,74	12,00
109	114	100550,17	252213,64	0,30	109	155	99366,51	251974,47	12,00	109	196	99700,07	251442,72	0,30	110	3	99705,23	250343,09	12,00
109	115	100562,50	252234,18	12,00	109	156	99367,79	251930,50	12,00	109	197	99656,56	251469,34	5,00	110	4	99700,40	250357,47	12,00
109	116	100567,10	252236,43	12,00	109	157	99369,00	251889,16	12,00	109	198	99617,49	251482,73	5,00	110	5	99692,35	250370,43	12,00
109	117	100596,07	252251,43	12,00	109	158	99369,30	251878,52	12,00	109	199	99503,69	251507,90	12,00	110	6	99687,67	250383,04	12,00
109	118	100597,02	252253,82	12,00	109	159	99370,66	251832,28	12,00	109	200	99509,28	251559,22	12,00	110	7	99663,60	250404,09	12,00
109	119	100600,14	252291,60	12,00	109	160	99372,92	251752,57	12,00	109	201	99507,42	251563,69	12,00	110	8	99560,34	250459,23	12,00
109	120	100590,60	252288,62	12,00	109	161	99373,65	251726,92	12,00	109	202	99508,09	251569,80	5,00	110	9	99432,21	250574,92	12,00
109	121	100581,04	252285,64	12,00	109	162	99373,93	251717,08	12,00	109	203	99451,31	251706,28	12,00	110	10	99418,61	250575,63	12,00
109	122	100574,20	252283,50	12,00	109	163	99374,55	251695,18	12,00	109	204	99488,83	251745,91	12,00	110	11	99419,24	250564,98	12,00
109	123	100552,23	252276,64	12,00	109	164	99379,41	251524,33	12,00	109	205	99549,55	251764,21	12,00	110	12	99394,36	250508,00	12,00
109	124	100525,95	252268,43	12,00	109	165	99382,05	251431,27	12,00	109	206	99552,15	251762,70	12,00	110	13	99359,62	250428,47	12,00
109	125	100510,04	252263,45	12,00	109	166	99384,31	251351,79	12,00	109	207	99622,11	251721,79	12,00	110	14	99348,17	250420,26	12,00
109	126	100484,47	252255,46	12,00	109	167	99384,79	251335,89	12,00	109	208	99638,86	251722,91	12,00	110	15	99338,87	250413,59	12,00
109	127	100454,02	252245,95	12,00	109	168	99386,83	251268,52	12,00	109	209	99670,12	251739,66	12,00	110	16	99265,42	250360,99	12,00
109	128	100425,04	252236,89	12,00	109	169	99392,83	251070,52	12,00	109	210	99823,75	251744,02	12,00	110	17	99248,15	250348,61	12,00
109	129	100425,71	252224,38	12,00	109	170	99396,36	250953,95	12,00	109	211	99826,03	251744,09	12,00	110	18	99244,61	250346,07	12,00
109	130	100430,14	252142,18	12,00	109	171	99396,43	250951,73	12,00	109	212	99827,52	251744,13	12,00	110	19	99240,82	250343,36	12,00
109	131	100388,10	252142,47	12,00	109	172	99403,60	250910,08	12,00	109	213	99947,66	251621,17	12,00	110	20	99234,21	250338,62	12,00
109	132	100385,39	252142,49	12,00	109	173	99482,51	250905,06	12,00	109	214	99931,77	251564,22	12,00	110	21	99231,04	250336,35	12,00
109	133	100305,79	252142,37	12,00	109	174	99547,26	250904,61	12,00	109	215	99930,72	251560,44	12,00	110	22	99241,90	250333,26	12,00
109	134	100235,31	252140,37	12,00	109	175	99597,05	250879,38	12,00	109	216	99905,49	251469,28	12,00	110	23	99256,87	250330,50	0,50
109	135	100092,63	252136,31	12,00	109	176	99629,87	250930,96	12,00	109	217	99887,93	251410,02	12,00	110	24	99290,64	250312,79	0,50
109	136	100002,47	252133,47	12,00	109	177	99626,14	250937,59	12,00	109	218	99897,24	251398,31	12,00	110	25	99295,24	250309,52	0,50
109	137	99985,75	252132,94	12,00	109	178	99628,65	250941,54	5,00	109	219	99917,52	251373,35	12,00	110	26	99333,90	250282,14	0,50
109	138	99961,57	252132,17	12,00	109	179	99623,24	250951,17	12,00	109	220	99924,22	251353,25	12,00	110	27	99402,81	250226,85	0,50
109	139	99945,56	252131,67	12,00	109	180	99693,50	250956,41	12,00	109	221	99918,64	251322,00	12,00	110	28	99429,86	250213,71	12,00
109	140	99930,33	252131,19	12,00	109	181	99693,37	250967,66	12,00	109	222	99906,36	251316,41	12,00	110	29	99444,87	250210,12	0,50
109	141	99909,45	252130,41	12,00	109	182	99709,69	250969,01	5,00	109	223	99881,80	251313,06	12,00	110	30	99463,34	250210,57	0,50
109	142	99884,93	252129,45	12,00	109	183	99713,30	250996,89	0,30	109	224	99872,74	251301,50	12,00	110	31	99482,40	250218,53	0,50
109	143	99841,19	252127,74	12,00	109	184	99729,58	251045,75	0,30	109	225	99859,40	251284,47	12,00	110	32	99575,25	250267,64	12,00
109	144	99634,24	252119,65	12,00	109	185	99776,40	251126,17	0,30	109	226	99843,77	251256,56	12,00	110	33	99579,50	250268,80	12,00
109	145	99616,52	252118,96	12,00	109	186	99683,79	251154,66	0,30	109	227	99849,35	251247,63	12,00	110	34	99590,64	250275,79	12,00
109	146	99616,08	252118,94	12,00	109	187	99575,92	251187,22	0,30	109	228	99857,28	251248,96	12,00	110	1	99705,04	250336,30	0,50
109	147	99603,25	252118,44	12,00	109	188	99534,19	251203,50	0,30	109	229	99869,44	251250,98	12,00	111	1	98731,32	249813,02	2,50
109	148	99562,50	252117,17	12,00	109	189	99537,24	251233,02	0,30	109	230	99881,72	251242,05	12,00	111	2	98727,67	249846,02	12,00
109	149	99513,16	252115,63	12,00	109	190	99555,56	251306,31	0,30	109	231	99892,89	251245,40	12,00	111	3	98719,26	249970,76	12,00
109	150	99509,75	252115,52	12,00	109	191	99553,53	251339,90	0,30	109	232	99907,40	251247,64	12,00	111	4	98672,39	250028,61	12,00
109	151	99362,53	252110,93	12,00	109	192	99570,83	251426,42	0,30	109	233	99940,43	251238,94	12,00	111	5	98670,82	250030,55	12,00
109	152	99364,03	252059,68	12,00	109	193	99573,87	251451,54	12,00	109	1	99950,94	251242,06	12,00	111	6	98663,64	250039,40	12,00
109	153	99364,57	252040,95	12,00	109	194	99656,64	251449,83	12,00	110	1	99705,04	250336,30	0,50	111	7	98651,83	250053,94	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	8	98643,92	250063,68	12,00	112	9	100799,11	252520,11	12,00	113	19	98356,15	251493,43	12,00	113	60	96820,66	251394,50	5,00
111	9	98641,97	250066,08	12,00	112	10	100804,32	252520,53	12,00	113	20	98333,71	251513,49	12,00	113	61	96822,56	251394,20	12,00
111	10	98626,07	250085,64	12,00	112	11	100807,27	252524,87	0,30	113	21	98300,96	251542,77	12,00	113	62	96824,25	251392,02	12,00
111	11	98622,91	250089,54	12,00	112	12	100856,76	252525,22	12,00	113	22	98293,66	251548,54	12,00	113	63	96834,70	251390,70	12,00
111	12	98612,24	250102,65	12,00	112	13	100858,78	252525,23	0,30	113	23	98264,44	251571,65	12,00	113	64	96848,72	251388,58	12,00
111	13	98610,22	250105,14	12,00	112	14	100859,86	252525,56	12,00	113	24	98083,01	251735,45	12,00	113	65	96866,18	251392,02	12,00
111	14	98598,86	250105,67	12,00	112	15	100880,96	252532,03	0,30	113	25	98067,16	251749,76	12,00	113	66	96891,57	251398,63	12,00
111	15	98579,45	250106,59	12,00	112	16	100884,34	252531,88	12,00	113	26	98046,37	251768,53	12,00	113	67	96907,19	251362,02	5,00
111	16	98451,09	250112,62	12,00	112	17	100905,29	252530,95	0,30	113	27	98026,81	251786,20	12,00	113	68	96950,64	251325,57	5,00
111	17	98404,92	250114,79	12,00	112	18	100917,81	252490,50	0,30	113	28	98013,43	251733,80	12,00	113	69	96952,08	251325,34	12,00
111	18	98381,74	250111,74	12,00	112	19	100935,34	252473,32	0,30	113	29	98008,61	251714,91	12,00	113	70	96955,37	251322,35	12,00
111	19	98376,53	250111,77	5,00	112	20	100966,83	252474,75	0,30	113	30	98003,98	251696,78	12,00	113	71	96958,33	251322,35	12,00
111	20	98169,96	250086,93	5,00	112	21	100968,82	252471,19	12,00	113	31	97961,85	251531,77	12,00	113	72	96964,90	251320,03	12,00
111	21	98149,83	250057,65	5,00	112	1	100969,41	252474,33	12,00	113	32	97936,47	251432,35	12,00	113	73	96976,75	251315,58	12,00
111	22	98079,90	250002,98	5,00	112	22	100926,02	252566,86	12,00	113	33	97930,90	251410,49	12,00	113	74	96991,57	251316,00	12,00
111	23	98085,78	250001,44	12,00	112	23	100925,43	252581,14	12,00	113	34	97876,19	251403,64	12,00	113	75	97006,60	251314,10	12,00
111	24	98082,53	249998,92	12,00	112	24	100922,93	252599,54	12,00	113	35	97851,76	251400,58	12,00	113	76	97106,69	251281,33	12,00
111	25	98319,00	249936,47	12,00	112	25	100920,14	252603,30	12,00	113	36	97808,84	251395,20	12,00	113	77	97143,10	251268,88	12,00
111	26	98422,21	249909,03	12,00	112	26	100911,80	252614,53	12,00	113	37	97569,12	251365,18	12,00	113	78	97150,88	251266,17	12,00
111	27	98430,57	249884,16	12,00	112	27	100903,08	252616,38	12,00	113	38	97361,06	251340,42	12,00	113	79	97197,66	251249,45	12,00
111	28	98438,00	249863,03	12,00	112	28	100900,97	252610,90	2,50	113	39	97236,03	251325,53	12,00	113	80	97214,25	251242,12	12,00
111	29	98443,90	249846,23	12,00	112	29	100896,03	252561,57	2,50	113	40	97182,47	251388,67	12,00	113	81	97243,52	251216,40	5,00
111	30	98569,32	249953,60	12,00	112	22	100926,02	252566,86	12,00	113	41	97164,57	251409,78	12,00	113	82	97260,74	251186,89	12,00
111	31	98565,61	249922,12	2,50	113	1	98551,74	250656,80	12,00	113	42	97156,15	251419,69	12,00	113	83	97264,43	251179,38	12,00
111	32	98568,69	249918,20	12,00	113	2	98560,60	250660,02	12,00	113	43	97083,12	251505,80	12,00	113	84	97267,72	251174,94	12,00
111	33	98555,08	249881,97	12,00	113	3	98613,10	250679,14	12,00	113	44	97072,85	251565,61	12,00	113	85	97271,28	251168,84	5,00
111	34	98546,68	249851,08	12,00	113	4	98616,38	250695,52	12,00	113	45	97069,79	251583,43	12,00	113	86	97272,98	251168,37	12,00
111	35	98547,32	249849,55	12,00	113	5	98622,42	250725,57	12,00	113	46	97064,05	251616,86	12,00	113	87	97278,08	251163,66	12,00
111	36	98516,29	249820,99	2,50	113	6	98633,65	250781,62	12,00	113	47	97063,36	251620,89	12,00	113	88	97333,94	251138,43	12,00
111	37	98484,70	249813,65	2,50	113	7	98644,97	250838,08	12,00	113	48	97065,06	251711,42	12,00	113	89	97368,02	251123,40	12,00
111	38	98556,75	249815,50	2,50	113	8	98645,80	250842,17	12,00	113	49	97069,28	251935,45	12,00	113	90	97404,43	251106,89	12,00
111	39	98676,37	249813,65	2,50	113	9	98681,45	251020,08	12,00	113	50	97069,52	251973,09	12,00	113	91	97423,90	251098,85	12,00
111	1	98731,32	249813,02	2,50	113	10	98700,16	251113,48	12,00	113	51	97069,52	251973,86	12,00	113	92	97473,49	251082,70	12,00
112	1	100969,41	252474,33	12,00	113	11	98703,05	251127,92	12,00	113	52	97045,25	251957,64	2,50	113	93	97512,01	251070,43	12,00
112	2	100980,46	252534,00	12,00	113	12	98711,99	251172,54	12,00	113	53	96938,07	251897,41	2,50	113	94	97535,08	251063,23	12,00
112	3	101009,89	252692,50	12,00	113	13	98712,46	251174,89	12,00	113	54	96918,97	251855,53	2,50	113	95	97545,24	251057,94	12,00
112	4	101002,77	252693,21	12,00	113	14	98690,07	251194,91	12,00	113	55	97008,89	251581,03	2,50	113	96	97567,25	251047,78	12,00
112	5	100925,59	252700,91	12,00	113	15	98689,21	251195,68	12,00	113	56	96890,29	251560,43	2,50	113	97	97583,13	251041,22	12,00
112	6	100921,35	252701,34	12,00	113	16	98521,75	251345,38	12,00	113	57	96851,09	251562,39	2,50	113	98	97604,09	251030,77	12,00
112	7	100920,43	252699,97	12,00	113	17	98502,76	251362,37	12,00	113	58	96742,29	251522,19	2,50	113	99	97647,91	251006,64	12,00
112	8	100911,64	252686,93	12,00	113	18	98489,90	251373,87	12,00	113	59	96758,93	251473,17	2,50	113	100	97691,30	250984,42	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
113	101	97697,61	250981,16	12,00	113	142	97911,83	250837,04	12,00	113	183	98416,98	250684,03	12,00	114	33	93269,08	245719,57	12,00
113	102	97707,40	250975,09	2,50	113	143	97946,64	250893,86	2,50	113	184	98398,30	250667,02	12,00	114	34	93335,56	245778,64	12,00
113	103	97824,98	250905,48	2,50	113	144	97952,08	250896,06	12,00	113	185	98392,63	250637,84	12,00	114	35	93384,35	245821,99	12,00
113	104	97844,43	250905,01	12,00	113	145	97961,90	250894,96	12,00	113	186	98398,46	250618,87	12,00	114	36	93392,03	245828,81	12,00
113	105	97853,63	250900,16	12,00	113	146	98000,53	250889,99	12,00	113	187	98404,79	250609,47	12,00	114	37	93417,03	245851,03	12,00
113	106	97860,61	250896,35	12,00	113	147	98025,58	250893,45	12,00	113	188	98415,27	250608,12	12,00	114	38	93577,97	245992,25	12,00
113	107	97858,10	250885,96	12,00	113	148	98035,38	250894,80	12,00	113	189	98417,34	250607,86	12,00	114	39	93590,26	246002,74	12,00
113	108	97854,13	250876,59	12,00	113	149	98065,43	250915,23	12,00	113	190	98356,86	250651,38	12,00	114	40	93637,50	246043,04	12,00
113	109	97848,57	250862,78	12,00	113	150	98072,64	250932,06	12,00	113	1	98551,74	250656,80	12,00	114	41	93710,39	246105,23	12,00
113	110	97832,14	250819,63	12,00	113	151	98069,94	250944,63	12,00	114	1	93069,28	243846,35	12,00	114	42	93751,90	246141,31	12,00
113	111	97821,02	250818,21	2,50	113	152	98095,60	250958,15	12,00	114	2	93087,73	243895,22	12,00	114	43	93758,03	246146,63	12,00
113	112	97792,57	250762,33	2,50	113	153	98100,27	250938,07	12,00	114	3	93077,43	243902,08	12,00	114	44	93853,50	246229,60	12,00
113	113	97800,40	250742,55	12,00	113	154	98108,69	250928,45	12,00	114	4	93060,17	243913,58	12,00	114	45	93864,28	246238,97	12,00
113	114	97795,71	250734,03	12,00	113	155	98116,86	250925,81	12,00	114	5	93003,38	243951,41	12,00	114	46	93871,80	246245,50	12,00
113	115	97778,51	250704,27	12,00	113	156	98125,51	250933,26	12,00	114	6	92980,18	244074,75	12,00	114	47	93889,59	246260,96	12,00
113	116	97769,48	250688,24	12,00	113	157	98138,73	250975,32	12,00	114	7	92966,67	244146,55	12,00	114	48	93910,55	246279,18	12,00
113	117	97766,07	250688,79	2,50	113	158	98137,77	251011,13	12,00	114	8	92966,49	244148,73	12,00	114	49	93943,28	246308,95	12,00
113	118	97762,44	250672,48	12,00	113	159	98133,92	251026,51	12,00	114	9	92962,93	244191,89	12,00	114	50	94089,20	246494,10	5,00
113	119	97753,91	250653,31	12,00	113	160	98133,92	251034,92	12,00	114	10	92952,76	244314,86	12,00	114	51	94303,28	246752,34	5,00
113	120	97710,40	250553,89	12,00	113	161	98138,02	251039,13	12,00	114	11	92943,06	244432,32	12,00	114	52	94299,40	246754,51	12,00
113	121	97696,74	250521,19	12,00	113	162	98143,29	251044,54	12,00	114	12	92936,87	244523,09	12,00	114	53	94302,29	246757,84	12,00
113	122	97694,05	250516,90	12,00	113	163	98161,56	251054,63	12,00	114	13	92936,61	244526,92	12,00	114	54	94301,31	246758,25	12,00
113	123	97653,37	250446,16	12,00	113	164	98181,98	251069,05	12,00	114	14	92935,79	244538,90	12,00	114	55	94298,67	246755,28	12,00
113	124	97607,18	250418,17	2,50	113	165	98192,80	251088,04	12,00	114	15	92931,56	244600,85	12,00	114	56	94295,08	246757,23	12,00
113	125	97532,43	250222,94	2,50	113	166	98202,41	251109,91	12,00	114	16	92923,99	244711,85	12,00	114	57	94297,44	246759,89	12,00
113	126	97576,39	250213,02	2,50	113	167	98232,50	251224,49	12,00	114	17	92929,56	244728,93	12,00	114	58	94290,33	246762,89	12,00
113	127	97629,12	250287,20	12,00	113	168	98261,50	251340,17	12,00	114	18	92972,99	244861,87	12,00	114	59	94271,60	246776,07	12,00
113	128	97629,75	250287,51	12,00	113	169	98284,12	251367,08	12,00	114	19	93060,66	244942,13	12,00	114	60	94262,37	246790,78	12,00
113	129	97640,55	250294,18	12,00	113	170	98296,14	251370,68	12,00	114	20	93242,18	245108,30	12,00	114	61	94263,71	246806,88	5,00
113	130	97650,55	250307,99	12,00	113	171	98297,04	251370,38	12,00	114	21	93241,03	245127,89	12,00	114	62	94296,61	246853,80	5,00
113	131	97660,55	250320,69	12,00	113	172	98312,62	251355,48	12,00	114	22	93231,05	245297,99	12,00	114	63	94326,33	246945,08	5,00
113	132	97675,79	250340,85	12,00	113	173	98316,96	251346,62	12,00	114	23	93227,40	245387,04	12,00	114	64	94327,38	246952,08	12,00
113	133	97712,41	250419,21	12,00	113	174	98345,48	251310,58	12,00	114	24	93222,85	245497,76	12,00	114	65	94347,72	246972,58	12,00
113	134	97734,96	250454,06	12,00	113	175	98439,09	251266,66	12,00	114	25	93077,95	245489,46	12,00	114	66	94354,04	246978,95	12,00
113	135	97778,04	250486,87	12,00	113	176	98662,32	251191,06	12,00	114	26	93001,13	245485,05	12,00	114	67	94351,08	247017,16	12,00
113	136	97799,36	250500,44	12,00	113	177	98680,99	251175,50	12,00	114	27	93077,07	245541,67	12,00	114	68	94350,02	247042,03	12,00
113	137	97808,99	250518,96	12,00	113	178	98682,09	251168,66	0,30	114	28	93091,98	245555,71	12,00	114	69	94358,22	247181,46	12,00
113	138	97829,21	250572,62	12,00	113	179	98660,61	251091,89	0,30	114	29	93201,46	245658,82	12,00	114	70	94353,73	247213,21	12,00
113	139	97869,21	250654,85	12,00	113	180	98561,19	250829,98	0,30	114	30	93213,63	245670,28	12,00	114	71	94308,14	247236,13	12,00
113	140	97891,81	250728,60	12,00	113	181	98519,40	250753,21	0,30	114	31	93214,04	245670,66	12,00	114	72	94278,37	247250,35	12,00
113	141	97909,71	250813,81	12,00	113	182	98504,63	250686,28	12,00	114	32	93259,76	245711,29	12,00	114	73	94255,88	247268,21	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	74	94232,40	247274,49	12,00	114	115	94031,88	248169,08	12,00	114	156	92959,27	249164,25	12,00	114	197	92639,54	247610,62	12,00
114	75	94207,27	247278,79	12,00	114	116	94033,58	248174,69	12,00	114	157	92919,91	249169,93	12,00	114	198	92661,58	247525,57	12,00
114	76	94178,49	247275,15	12,00	114	117	94027,43	248191,40	12,00	114	158	92906,82	249175,89	12,00	114	199	92669,40	247497,51	12,00
114	77	94159,31	247257,95	12,00	114	118	93999,44	248213,21	12,00	114	159	92905,08	249178,56	12,00	114	200	92676,30	247472,78	12,00
114	78	94147,07	247241,09	12,00	114	119	93979,05	248218,66	12,00	114	160	92854,37	249270,81	2,50	114	201	92719,78	247316,79	12,00
114	79	94113,34	247223,89	12,00	114	120	93979,05	248232,73	12,00	114	161	92838,03	249284,65	12,00	114	202	92728,95	247283,88	12,00
114	80	94069,35	247207,68	12,00	114	121	93978,35	248272,31	12,00	114	162	92824,41	249309,02	12,00	114	203	92734,33	247264,59	12,00
114	81	94024,37	247189,49	12,00	114	122	93963,22	248300,45	12,00	114	163	92823,69	249310,31	12,00	114	204	92735,48	247254,99	12,00
114	82	93974,43	247165,68	12,00	114	123	93921,00	248354,98	12,00	114	164	92798,71	249305,31	12,00	114	205	92744,93	247175,80	12,00
114	83	93957,67	247197,18	12,00	114	124	93869,11	248420,06	12,00	114	165	92796,51	249290,78	12,00	114	206	92751,25	247122,81	12,00
114	84	93956,55	247194,92	0,30	114	125	93838,85	248465,96	12,00	114	166	92795,39	249283,11	12,00	114	207	92753,95	247100,24	12,00
114	85	93949,55	247212,42	12,00	114	126	93828,65	248500,07	12,00	114	167	92793,48	249270,08	12,00	114	208	92761,53	247077,85	12,00
114	86	93927,31	247268,04	0,10	114	127	93790,39	248542,86	12,00	114	168	92773,78	249135,31	12,00	114	209	92786,57	247003,93	12,00
114	87	93935,87	247282,54	0,30	114	128	93747,00	248580,96	12,00	114	169	92769,61	249106,88	12,00	114	210	92794,10	246981,69	12,00
114	88	93962,74	247287,50	0,30	114	129	93695,67	248628,58	12,00	114	170	92768,97	249102,42	12,00	114	211	92806,11	246958,60	12,00
114	89	94000,93	247290,33	0,30	114	130	93651,49	248659,01	12,00	114	171	92754,82	249005,70	12,00	114	212	92811,16	246948,90	12,00
114	90	94043,36	247319,34	0,30	114	131	93598,55	248689,64	12,00	114	172	92742,02	248918,17	12,00	114	213	92826,58	246919,30	12,00
114	91	94044,05	247325,11	12,00	114	132	93590,99	248692,24	12,00	114	173	92741,10	248911,88	12,00	114	214	92836,50	246900,23	12,00
114	92	94091,98	247338,13	12,00	114	133	93572,28	248698,65	12,00	114	174	92740,14	248895,96	12,00	114	215	92869,03	246837,75	12,00
114	93	94097,04	247340,89	12,00	114	134	93548,47	248714,11	0,30	114	175	92738,93	248875,90	12,00	114	216	92895,23	246741,05	12,00
114	94	94145,35	247367,26	12,00	114	135	93496,61	248728,93	0,30	114	176	92738,32	248865,67	12,00	114	217	92895,72	246729,39	12,00
114	95	94141,37	247396,58	12,00	114	136	93493,34	248723,06	12,00	114	177	92733,69	248789,05	12,00	114	218	92896,90	246701,72	12,00
114	96	94149,60	247437,74	12,00	114	137	93466,16	248729,30	12,00	114	178	92732,49	248769,18	12,00	114	219	92900,75	246610,54	12,00
114	97	94148,90	247485,03	12,00	114	138	93431,18	248737,78	12,00	114	179	92731,83	248758,18	12,00	114	220	92902,91	246559,48	12,00
114	98	94156,78	247505,17	12,00	114	139	93419,88	248747,77	0,10	114	180	92729,74	248723,50	12,00	114	221	92906,02	246485,92	12,00
114	99	94189,18	247530,57	12,00	114	140	93405,06	248755,18	0,10	114	181	92726,10	248663,19	12,00	114	222	92908,56	246425,66	12,00
114	100	94214,22	247544,58	12,00	114	141	93330,95	248781,19	0,30	114	182	92721,54	248609,08	12,00	114	223	92909,15	246413,75	12,00
114	101	94215,45	247553,33	12,00	114	142	93175,38	248815,96	5,00	114	183	92721,92	248581,50	12,00	114	224	92909,26	246411,51	12,00
114	102	94205,81	247593,44	12,00	114	143	93148,05	248831,98	5,00	114	184	92714,24	248447,09	12,00	114	225	92914,60	246302,77	12,00
114	103	94154,14	247712,53	12,00	114	144	93133,68	248856,26	5,00	114	185	92710,04	248373,51	12,00	114	226	92903,76	246296,21	12,00
114	104	94128,75	247797,65	12,00	114	145	93134,35	248858,40	12,00	114	186	92666,00	248353,63	12,00	114	227	92809,64	246239,23	12,00
114	105	94108,78	247846,68	12,00	114	146	93145,45	248867,52	12,00	114	187	92660,29	248351,05	12,00	114	228	92632,85	246124,85	12,00
114	106	94099,13	247884,87	12,00	114	147	93149,42	248895,94	12,00	114	188	92595,63	248321,86	12,00	114	229	92608,23	246108,92	12,00
114	107	94084,20	247994,39	12,00	114	148	93138,04	248932,45	12,00	114	189	92594,79	248313,64	12,00	114	230	92531,02	246061,15	12,00
114	108	94075,80	248056,02	12,00	114	149	93116,08	248990,66	12,00	114	190	92593,60	248302,07	12,00	114	231	92452,09	246012,31	12,00
114	109	94064,89	248135,99	12,00	114	150	93078,03	249038,65	12,00	114	191	92588,33	248250,68	12,00	114	232	92428,52	245996,16	12,00
114	110	94046,42	248140,39	12,00	114	151	93072,28	249051,36	0,30	114	192	92576,02	248130,70	12,00	114	233	92365,34	245952,88	12,00
114	111	94041,09	248141,28	12,00	114	152	93033,54	249103,21	0,30	114	193	92543,31	248006,53	12,00	114	234	92362,20	245950,72	12,00
114	112	94029,71	248143,20	12,00	114	153	93025,47	249111,69	2,50	114	194	92537,12	247983,07	12,00	114	235	92335,18	245932,21	12,00
114	113	94027,62	248153,49	12,00	114	154	93005,42	249134,42	2,50	114	195	92569,84	247867,99	12,00	114	236	92302,50	245909,82	12,00
114	114	94032,15	248168,35	5,00	114	155	92996,07	249171,86	2,50	114	196	92603,64	247749,14	12,00	114	237	92247,84	245885,38	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	238	92242,67	245883,07	12,00	114	279	92503,12	244919,35	0,30	114	320	92577,55	244169,37	12,00	114	360	93879,20	247464,35	12,00
114	239	92237,97	245880,97	12,00	114	280	92506,45	244915,38	12,00	114	321	92555,92	244067,59	0,30	114	361	93888,62	247492,58	2,50
114	240	92240,28	245875,76	12,00	114	281	92509,64	244904,67	12,00	114	322	92561,99	244055,20	12,00	114	362	93883,28	247505,95	2,50
114	241	92251,87	245867,51	12,00	114	282	92523,66	244864,72	12,00	114	323	92561,99	244048,49	12,00	114	363	93853,24	247486,64	12,00
114	242	92263,14	245866,87	12,00	114	283	92537,42	244831,38	12,00	114	324	92565,96	244033,94	12,00	114	364	93845,84	247481,89	2,50
114	243	92273,30	245852,58	12,00	114	284	92545,62	244798,04	12,00	114	325	92572,25	244025,67	12,00	114	365	93838,21	247476,44	12,00
114	244	92284,67	245828,42	12,00	114	285	92549,33	244789,71	12,00	114	326	92579,04	244020,44	12,00	114	366	93827,13	247468,51	2,50
114	245	92282,74	245814,93	0,30	114	286	92547,61	244777,53	12,00	114	327	92595,17	243987,54	0,30	114	367	93813,77	247481,89	2,50
114	246	92293,30	245748,48	0,30	114	287	92546,55	244763,25	12,00	114	328	92632,91	243878,80	0,30	114	368	93820,44	247487,61	12,00
114	247	92312,58	245711,34	12,00	114	288	92540,48	244759,96	12,00	114	329	92634,42	243824,43	0,30	114	369	93832,49	247497,93	2,50
114	248	92313,60	245709,36	12,00	114	289	92495,22	244735,47	12,00	114	330	92632,39	243810,77	12,00	114	370	93861,90	247522,00	2,50
114	249	92334,06	245669,94	0,30	114	290	92492,97	244733,22	12,00	114	331	92632,03	243810,38	12,00	114	371	93862,17	247525,51	12,00
114	250	92343,12	245588,39	0,30	114	291	92456,31	244716,99	0,30	114	332	92624,25	243800,53	12,00	114	372	93864,59	247556,77	2,50
114	251	92355,54	245545,38	12,00	114	292	92468,96	244687,46	12,00	114	333	92619,71	243799,60	12,00	114	373	93853,81	247576,82	12,00
114	252	92357,26	245532,01	12,00	114	293	92481,55	244658,07	12,00	114	334	92603,56	243796,25	12,00	114	374	93851,03	247581,97	12,00
114	253	92363,19	245505,13	12,00	114	294	92497,07	244621,84	0,30	114	335	92593,33	243790,89	12,00	114	375	93845,89	247591,53	2,50
114	254	92367,85	245479,52	12,00	114	295	92534,81	244596,16	0,30	114	336	92590,86	243789,52	12,00	114	376	93848,63	247595,91	12,00
114	255	92373,35	245458,98	12,00	114	296	92540,23	244562,84	12,00	114	337	92591,15	243787,16	12,00	114	377	93848,02	247599,42	12,00
114	256	92381,82	245427,02	12,00	114	297	92539,92	244560,13	12,00	114	338	92580,06	243788,20	0,30	114	378	93849,07	247610,23	12,00
114	257	92384,78	245410,94	12,00	114	298	92536,74	244540,29	12,00	114	339	92634,40	243692,21	0,30	114	379	93856,91	247617,21	12,00
114	258	92390,71	245384,48	12,00	114	299	92533,30	244529,71	12,00	114	340	92642,91	243546,51	12,00	114	380	93876,09	247629,75	12,00
114	259	92391,98	245369,24	12,00	114	300	92517,27	244499,00	12,00	114	341	92661,47	243497,00	12,00	114	381	93882,41	247636,07	12,00
114	260	92394,52	245341,72	12,00	114	301	92518,47	244475,85	12,00	114	342	92675,16	243460,47	0,30	114	382	93888,69	247642,35	2,50
114	261	92398,33	245312,09	12,00	114	302	92530,64	244466,06	12,00	114	343	92696,29	243387,98	0,30	114	383	93891,36	247650,37	2,50
114	262	92400,42	245278,74	12,00	114	303	92566,88	244469,90	12,00	114	344	92707,29	243383,26	12,00	114	384	93888,42	247654,06	12,00
114	263	92402,54	245272,39	12,00	114	304	92568,02	244467,09	12,00	114	345	92721,18	243363,87	12,00	114	385	93859,31	247690,48	2,50
114	264	92421,17	245236,19	12,00	114	305	92568,02	244436,07	0,30	114	346	92733,73	243371,92	12,00	114	386	93845,95	247722,58	2,50
114	265	92423,75	245230,37	12,00	114	306	92535,64	244416,08	12,00	114	347	92745,16	243367,02	12,00	114	387	93822,57	247737,20	12,00
114	266	92433,68	245171,56	0,30	114	307	92522,04	244419,14	12,00	114	348	92745,58	243379,51	12,00	114	388	93799,37	247737,53	12,00
114	267	92440,38	245149,24	12,00	114	308	92508,70	244414,06	12,00	114	349	92746,27	243400,15	12,00	114	389	93784,54	247768,04	12,00
114	268	92440,85	245139,67	12,00	114	309	92508,80	244410,58	12,00	114	350	92752,05	243573,53	12,00	114	390	93783,90	247774,58	12,00
114	269	92444,66	245131,94	12,00	114	310	92509,19	244396,50	12,00	114	351	92822,02	243611,71	12,00	114	391	93768,47	247805,48	2,50
114	270	92448,90	245107,60	12,00	114	311	92484,28	244370,32	0,30	114	352	92892,15	243649,98	12,00	114	392	93749,75	247778,74	2,50
114	271	92451,96	245087,23	12,00	114	312	92479,74	244332,12	0,30	114	353	92892,94	243650,41	12,00	114	393	93747,05	247741,29	2,50
114	272	92460,43	245064,48	12,00	114	313	92496,17	244300,33	0,30	114	354	93014,29	243716,62	12,00	114	394	93795,16	247709,20	2,50
114	273	92466,78	245045,16	12,00	114	314	92522,24	244299,74	12,00	114	355	93021,86	243720,75	12,00	114	395	93827,23	247690,48	2,50
114	274	92472,86	245028,76	12,00	114	315	92525,41	244299,67	0,30	114	356	93049,79	243794,74	12,00	114	396	93800,48	247663,74	2,50
114	275	92477,62	245011,56	12,00	114	316	92525,83	244291,28	12,00	114	357	93063,92	243832,15	12,00	114	397	93790,81	247667,19	12,00
114	276	92485,83	244980,87	12,00	114	317	92529,95	244208,02	0,30	114	1	93069,28	243846,35	12,00	114	398	93776,51	247672,38	12,00
114	277	92499,32	244939,33	12,00	114	318	92568,90	244189,54	12,00	114	358	93864,44	247431,40	12,00	114	399	93772,15	247673,86	12,00
114	278	92499,39	244939,11	12,00	114	319	92576,92	244170,58	12,00	114	359	93869,88	247436,42	2,50	114	400	93761,88	247673,01	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	401	93756,64	247659,93	12,00	115	13	98137,73	250104,42	0,50	117	12	92911,66	241084,16	12,00	118	32	93139,56	241646,28	12,00
114	402	93752,11	247641,62	12,00	115	14	98140,13	250104,70	12,00	117	13	92886,68	241082,83	12,00	118	33	93179,75	241631,20	12,00
114	403	93744,44	247635,86	12,00	115	15	98139,69	250100,11	12,00	117	14	92868,52	241081,87	12,00	118	34	93193,04	241631,13	12,00
114	404	93735,90	247639,00	12,00	115	16	98219,63	250111,77	12,00	117	15	92868,91	240921,14	12,00	118	35	93193,79	241630,29	0,30
114	405	93726,65	247641,09	12,00	115	17	98282,66	250119,50	12,00	117	16	92868,96	240895,53	12,00	118	36	93200,50	241631,08	12,00
114	406	93720,80	247643,04	12,00	115	1	98384,97	250131,27	12,00	117	17	92931,86	240919,62	0,30	118	37	93203,64	241631,45	12,00
114	407	93702,55	247618,72	12,00	116	1	97949,76	249913,68	12,00	117	18	92932,08	240919,79	12,00	118	1	93212,38	241632,49	12,00
114	408	93712,55	247584,06	12,00	116	2	97943,51	249977,06	12,00	117	19	92949,55	240922,19	12,00	119	1	92367,82	241057,39	12,00
114	409	93722,92	247567,46	2,50	116	3	97941,92	249993,21	12,00	117	20	92959,23	240925,53	12,00	119	2	92367,78	241058,32	12,00
114	410	93717,94	247553,15	12,00	116	4	97940,86	250003,95	12,00	117	1	92985,90	240936,32	12,00	119	3	92365,10	241118,82	12,00
114	411	93731,89	247537,86	12,00	116	5	98006,97	250028,11	12,00	118	1	93212,38	241632,49	12,00	119	4	92354,37	241361,18	12,00
114	412	93737,23	247537,04	12,00	116	6	98006,97	250054,81	12,00	118	2	93209,93	241634,73	12,00	119	5	92354,07	241368,28	12,00
114	413	93754,99	247551,42	2,50	116	7	98007,80	250060,74	12,00	118	3	93197,18	241647,16	12,00	119	6	92348,71	241424,57	12,00
114	414	93754,98	247534,30	12,00	116	8	98008,64	250075,86	12,00	118	4	93158,23	241685,15	12,00	119	7	92347,41	241449,07	12,00
114	415	93760,14	247533,50	12,00	116	9	98003,00	250076,65	12,00	118	5	93083,05	241758,50	12,00	119	8	92344,29	241507,81	12,00
114	416	93766,42	247526,88	12,00	116	10	98002,80	250080,53	0,50	118	6	92990,31	241848,97	12,00	119	9	92336,79	241649,06	12,00
114	417	93767,81	247520,25	12,00	116	11	97992,51	250081,40	0,50	118	7	92972,68	241933,10	12,00	119	10	92333,43	241712,54	12,00
114	418	93762,75	247509,96	12,00	116	12	97825,14	250111,41	0,50	118	8	92966,23	241963,84	12,00	119	11	92331,99	241739,60	12,00
114	419	93756,72	247502,32	12,00	116	13	97820,14	250113,05	12,00	118	9	92956,26	242011,39	12,00	119	12	92371,93	241744,71	12,00
114	420	93767,87	247462,08	12,00	116	14	97793,01	250117,88	12,00	118	10	92951,61	242033,58	12,00	119	13	92382,29	241746,04	12,00
114	421	93768,31	247460,49	2,50	116	15	97728,16	250141,54	0,50	118	11	92936,21	242107,04	12,00	119	14	92386,21	241763,12	12,00
114	422	93777,07	247447,73	12,00	116	16	97668,70	249958,63	2,50	118	12	92936,40	242110,83	12,00	119	15	92396,65	241808,56	12,00
114	423	93779,53	247444,15	12,00	116	17	97731,16	249943,79	12,00	118	13	92936,56	242114,08	5,00	119	16	92404,76	241843,85	12,00
114	424	93792,92	247429,93	12,00	116	18	97729,81	249937,83	12,00	118	14	92985,14	242149,04	0,30	119	17	92408,65	241860,77	12,00
114	425	93808,43	247420,17	12,00	116	19	97790,77	249925,63	12,00	118	15	92959,35	242183,71	0,30	119	18	92409,83	241865,92	12,00
114	426	93815,94	247413,19	12,00	116	20	97805,58	249922,66	12,00	118	16	92963,66	242218,66	0,30	119	19	92413,78	241883,13	12,00
114	427	93831,97	247405,45	12,00	116	21	97898,01	249904,15	12,00	118	17	92956,00	242226,32	0,30	119	20	92419,42	241907,65	12,00
114	428	93835,11	247404,33	2,50	116	22	97925,76	249897,56	12,00	118	18	92933,51	242211,48	0,30	119	21	92419,87	241909,71	12,00
114	358	93864,44	247431,40	12,00	116	23	97940,73	249894,00	12,00	118	19	92932,55	242166,47	0,30	119	22	92423,93	241928,26	12,00
115	1	98384,97	250131,27	12,00	116	1	97949,76	249913,68	12,00	118	20	92919,62	242102,80	0,30	119	23	92426,88	241941,70	12,00
115	2	98382,90	250132,97	12,00	117	1	92985,90	240936,32	12,00	118	21	92921,53	241998,43	0,30	119	24	92442,59	242013,37	12,00
115	3	98353,69	250157,11	12,00	117	2	92997,56	240947,86	12,00	118	22	92932,36	241951,23	12,00	119	25	92445,90	242078,87	12,00
115	4	98337,77	250170,26	12,00	117	3	93000,82	240951,09	12,00	118	23	92934,93	241940,01	0,30	119	26	92446,55	242091,68	12,00
115	5	98331,04	250175,82	12,00	117	4	93006,68	240977,69	12,00	118	24	92932,49	241929,69	12,00	119	27	92447,57	242112,03	12,00
115	6	98283,02	250215,49	12,00	117	5	92999,41	241016,06	12,00	118	25	92920,56	241879,21	0,30	119	28	92448,39	242128,29	12,00
115	7	98273,86	250223,46	12,00	117	6	92995,44	241025,65	12,00	118	26	92962,20	241847,13	0,30	119	29	92449,53	242150,80	12,00
115	8	98272,57	250222,54	12,00	117	7	92984,19	241052,10	12,00	118	27	92981,35	241796,37	0,30	119	30	92463,26	242151,58	12,00
115	9	98237,56	250197,75	12,00	117	8	92974,16	241072,67	12,00	118	28	93003,46	241781,77	12,00	119	31	92491,40	242153,18	12,00
115	10	98189,25	250182,24	12,00	117	9	92973,72	241074,14	12,00	118	29	93005,88	241777,95	12,00	119	32	92540,45	242155,97	12,00
115	11	98153,65	250146,64	12,00	117	10	92977,79	241087,69	12,00	118	30	93037,32	241740,60	12,00	119	33	92550,15	242156,52	12,00
115	12	98138,38	250111,04	12,00	117	11	92923,03	241084,77	12,00	118	31	93061,79	241713,48	12,00	119	34	92559,15	242157,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	35	92611,70	242160,02	12,00	119	76	92592,91	242649,36	12,00	119	117	91574,81	242822,28	12,00	119	158	92055,77	243687,81	12,00
119	36	92622,22	242160,62	12,00	119	77	92594,03	242619,39	12,00	119	118	91573,68	242919,94	12,00	119	159	92061,74	243693,42	12,00
119	37	92673,71	242163,55	12,00	119	78	92588,42	242601,77	12,00	119	119	91573,63	242924,23	0,30	119	160	92076,03	243699,51	12,00
119	38	92700,90	242165,10	12,00	119	79	92574,93	242578,91	12,00	119	120	91571,82	242941,65	12,00	119	161	92104,08	243737,61	12,00
119	39	92709,90	242165,61	12,00	119	80	92570,32	242564,47	12,00	119	121	91565,97	242998,16	12,00	119	162	92118,82	243737,80	12,00
119	40	92752,23	242232,87	12,00	119	81	92567,93	242549,41	12,00	119	122	91567,95	243041,39	12,00	119	163	92137,97	243736,40	12,00
119	41	92787,42	242315,42	12,00	119	82	92567,53	242531,42	12,00	119	123	91689,16	243054,28	12,00	119	164	92162,22	243740,47	12,00
119	42	92791,25	242338,19	12,00	119	83	92557,96	242494,94	12,00	119	124	91806,85	243081,20	12,00	119	165	92200,76	243725,96	12,00
119	43	92804,22	242404,07	12,00	119	84	92556,55	242492,33	12,00	119	125	91891,14	243099,55	12,00	119	166	92214,17	243720,91	12,00
119	44	92807,13	242419,16	12,00	119	85	92522,17	242492,33	5,00	119	126	91913,60	243104,53	12,00	119	167	92284,34	243725,55	12,00
119	45	92812,95	242464,93	12,00	119	86	92521,46	242491,03	2,50	119	127	91933,18	243109,02	12,00	119	168	92292,17	243741,20	12,00
119	46	92822,46	242506,22	12,00	119	87	92517,73	242476,44	12,00	119	128	91940,85	243113,79	12,00	119	169	92299,21	243796,74	12,00
119	47	92819,80	242544,96	12,00	119	88	92478,31	242480,45	12,00	119	129	91944,13	243122,17	12,00	119	170	92312,50	243809,26	12,00
119	48	92800,91	242592,66	12,00	119	89	92384,91	242491,43	12,00	119	130	91943,01	243133,39	12,00	119	171	92330,69	243809,27	12,00
119	49	92795,53	242598,40	0,30	119	90	92382,43	242492,23	12,00	119	131	91944,13	243133,75	0,30	119	172	92343,80	243796,75	12,00
119	50	92796,11	242604,77	12,00	119	91	92367,86	242492,36	2,50	119	132	91942,38	243139,72	12,00	119	173	92343,02	243758,41	12,00
119	51	92792,68	242613,42	12,00	119	92	92368,45	242496,74	12,00	119	133	91940,59	243157,57	12,00	119	174	92341,45	243738,07	12,00
119	52	92770,19	242645,17	12,00	119	93	92323,58	242511,21	12,00	119	134	91941,46	243168,42	12,00	119	175	92353,19	243722,89	12,00
119	53	92764,57	242656,09	12,00	119	94	92306,29	242511,98	12,00	119	135	91947,41	243174,72	12,00	119	176	92359,45	243685,66	12,00
119	54	92743,74	242700,62	12,00	119	95	92300,27	242535,45	2,50	119	136	91970,09	243193,53	12,00	119	177	92372,75	243641,85	12,00
119	55	92732,82	242767,10	12,00	119	96	92175,28	242479,68	5,00	119	137	91981,10	243203,90	12,00	119	178	92377,28	243636,49	12,00
119	56	92719,26	242857,39	12,00	119	97	92164,02	242470,23	12,00	119	138	91986,82	243209,19	12,00	119	179	92392,78	243625,12	12,00
119	57	92712,04	242935,42	12,00	119	98	92160,92	242467,63	0,30	119	139	91987,26	243209,66	12,00	119	180	92411,03	243612,36	12,00
119	58	92702,78	242974,31	12,00	119	99	92154,68	242467,90	12,00	119	140	92025,48	243216,51	0,30	119	181	92426,16	243590,11	12,00
119	59	92702,46	242975,22	12,00	119	100	92111,71	242469,76	0,30	119	141	92022,04	243232,70	12,00	119	182	92429,29	243584,24	12,00
119	60	92702,44	242980,76	5,00	119	101	92061,23	242464,05	0,30	119	142	92026,09	243234,41	12,00	119	183	92429,79	243576,73	12,00
119	61	92691,17	243011,75	5,00	119	102	92037,13	242438,57	12,00	119	143	92036,27	243238,25	12,00	119	184	92429,67	243568,53	12,00
119	62	92681,78	243022,09	5,00	119	103	92028,88	242436,52	12,00	119	144	92039,05	243245,29	12,00	119	185	92433,89	243541,43	10,00
119	63	92665,82	243025,84	5,00	119	104	91907,99	242422,91	12,00	119	145	92037,73	243253,20	12,00	119	186	92449,34	243526,43	12,00
119	64	92600,67	243002,44	5,00	119	105	91817,28	242413,83	12,00	119	146	91998,25	243360,52	12,00	119	187	92518,99	243532,17	12,00
119	65	92560,46	242936,83	5,00	119	106	91811,70	242441,22	0,30	119	147	91995,23	243364,49	12,00	119	188	92521,99	243532,54	12,00
119	66	92568,92	242860,63	5,00	119	107	91793,38	242516,59	12,00	119	148	91993,96	243373,69	12,00	119	189	92524,74	243534,29	12,00
119	67	92596,83	242822,18	5,00	119	108	91772,43	242602,83	12,00	119	149	91996,64	243379,87	12,00	119	190	92525,49	243537,29	12,00
119	68	92597,03	242820,95	5,00	119	109	91769,80	242613,65	0,30	119	150	91996,55	243393,17	10,00	119	191	92522,15	243654,60	12,00
119	69	92623,93	242750,55	5,00	119	110	91770,76	242687,95	0,30	119	151	91994,71	243434,91	10,00	119	192	92521,90	243659,10	12,00
119	70	92629,21	242708,27	12,00	119	111	91746,01	242808,94	0,30	119	152	91996,41	243437,40	12,00	119	193	92521,03	243664,73	12,00
119	71	92624,88	242704,26	12,00	119	112	91620,37	242773,15	12,00	119	153	91996,00	243541,12	12,00	119	194	92519,90	243668,48	12,00
119	72	92605,27	242686,09	12,00	119	113	91612,27	242770,85	12,00	119	154	92004,11	243564,36	12,00	119	195	92517,44	243675,91	12,00
119	73	92600,83	242681,57	12,00	119	114	91584,21	242762,85	12,00	119	155	92013,65	243626,48	12,00	119	196	92496,70	243709,77	12,00
119	74	92597,78	242676,03	12,00	119	115	91582,13	242777,07	12,00	119	156	92038,09	243669,42	12,00	119	197	92479,43	243724,51	12,00
119	75	92593,54	242658,68	12,00	119	116	91575,57	242816,44	12,00	119	157	92053,01	243685,22	12,00	119	198	92461,50	243739,81	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	199	92444,44	243764,69	12,00	119	240	92253,12	244668,63	0,30	119	281	92165,46	245683,52	0,30	119	322	90166,84	242496,74	12,00
119	200	92426,45	243783,62	12,00	119	241	92239,47	244678,87	12,00	119	282	92162,00	245710,07	0,30	119	323	90185,82	242500,29	5,00
119	201	92426,45	243802,87	12,00	119	242	92238,30	244695,34	12,00	119	283	92145,84	245722,78	0,30	119	324	90398,58	242540,03	5,00
119	202	92443,66	243871,87	12,00	119	243	92238,05	244698,83	12,00	119	284	92145,84	245740,09	0,30	119	325	90495,22	242664,61	12,00
119	203	92439,59	243883,76	12,00	119	244	92241,81	244718,51	12,00	119	285	92120,45	245789,75	0,30	119	326	90587,19	242783,16	12,00
119	204	92424,08	243900,64	12,00	119	245	92244,31	244731,53	12,00	119	286	92090,43	245801,29	0,30	119	327	90590,74	242787,74	5,00
119	205	92421,59	243931,37	12,00	119	246	92249,85	244760,66	12,00	119	287	92087,10	245813,53	12,00	119	328	90722,52	242817,94	5,00
119	206	92419,34	243958,98	12,00	119	247	92242,81	244795,40	12,00	119	288	92084,27	245812,26	12,00	119	329	90906,96	242784,32	12,00
119	207	92416,57	243993,11	12,00	119	248	92227,78	244818,55	12,00	119	289	92090,34	245823,10	12,00	119	330	90922,56	242781,48	5,00
119	208	92409,22	244022,68	12,00	119	249	92170,83	244864,39	12,00	119	290	92103,17	245827,08	12,00	119	331	90930,87	242781,58	12,00
119	209	92395,91	244053,19	12,00	119	250	92167,62	244866,54	12,00	119	291	92083,37	245875,98	12,00	119	332	91046,68	242782,99	12,00
119	210	92401,23	244075,57	12,00	119	251	92151,11	244877,54	12,00	119	292	92059,28	245987,19	0,30	119	333	91055,92	242783,10	5,00
119	211	92396,54	244084,49	12,00	119	252	92138,56	244893,30	12,00	119	293	92000,44	246013,42	5,00	119	334	91065,03	242777,29	12,00
119	212	92386,17	244097,43	12,00	119	253	92127,80	244906,80	12,00	119	294	91986,21	246043,08	5,00	119	335	91130,53	242735,49	0,10
119	213	92383,53	244110,95	0,30	119	254	92121,78	244923,36	12,00	119	295	91978,60	246070,51	5,00	119	336	91128,12	242729,04	12,00
119	214	92380,65	244131,60	12,00	119	255	92138,86	244934,20	0,30	119	296	91973,54	246069,69	12,00	119	337	91066,99	242565,61	0,10
119	215	92378,16	244149,41	12,00	119	256	92125,22	244983,98	12,00	119	297	91665,40	246109,66	5,00	119	338	90999,65	242418,52	0,10
119	216	92376,07	244164,36	0,30	119	257	92151,12	244999,92	12,00	119	298	91280,19	245743,97	12,00	119	339	90852,56	242097,25	0,10
119	217	92351,38	244205,15	12,00	119	258	92160,32	245005,84	12,00	119	299	91224,97	245704,45	5,00	119	340	90733,81	241670,54	5,00
119	218	92364,68	244221,91	12,00	119	259	92161,20	245026,42	12,00	119	300	91153,96	245651,37	12,00	119	341	90759,56	241657,23	12,00
119	219	92364,68	244233,49	12,00	119	260	92161,23	245028,57	12,00	119	301	91061,47	245582,22	5,00	119	342	90790,73	241641,58	12,00
119	220	92355,51	244246,79	12,00	119	261	92161,87	245080,85	12,00	119	302	90408,44	245083,08	12,00	119	343	90889,05	241592,22	12,00
119	221	92358,53	244257,03	0,30	119	262	92162,64	245107,21	12,00	119	303	89782,03	244604,29	5,00	119	344	90969,80	241622,09	12,00
119	222	92352,90	244265,38	12,00	119	263	92165,64	245210,49	12,00	119	304	89409,81	244314,58	5,00	119	345	91060,05	241655,47	12,00
119	223	92352,47	244287,95	12,00	119	264	92167,22	245217,18	12,00	119	305	89155,74	244120,84	5,00	119	346	91062,93	241656,53	12,00
119	224	92349,50	244304,05	12,00	119	265	92173,91	245222,70	12,00	119	306	89167,93	244101,79	12,00	119	347	91064,33	241657,05	12,00
119	225	92346,49	244310,04	12,00	119	266	92185,49	245228,69	12,00	119	307	89308,11	243882,76	5,00	119	348	91084,85	241664,64	12,00
119	226	92347,31	244311,79	0,30	119	267	92192,82	245234,52	12,00	119	308	89503,89	243596,02	12,00	119	349	91124,26	241679,22	12,00
119	227	92338,53	244351,11	0,30	119	268	92195,18	245240,03	12,00	119	309	89509,69	243587,53	5,00	119	350	91159,55	241639,86	12,00
119	228	92322,37	244358,04	0,30	119	269	92192,82	245255,82	12,00	119	310	89501,67	243577,01	12,00	119	351	91179,95	241617,11	12,00
119	229	92322,37	244374,89	12,00	119	270	92191,61	245267,15	12,00	119	311	89498,90	243573,39	12,00	119	352	91191,49	241604,23	12,00
119	230	92323,05	244393,08	12,00	119	271	92226,61	245335,98	0,30	119	312	89374,99	243410,96	5,00	119	353	91203,46	241590,89	12,00
119	231	92319,56	244404,19	12,00	119	272	92211,61	245399,49	0,30	119	313	89198,42	243179,47	5,00	119	354	91237,47	241552,95	12,00
119	232	92306,78	244444,87	12,00	119	273	92211,62	245453,75	0,30	119	314	89137,62	243146,55	5,00	119	355	91240,50	241549,58	12,00
119	233	92300,39	244454,29	12,00	119	274	92194,30	245493,01	0,30	119	315	89025,34	243085,75	5,00	119	356	91229,99	241525,83	12,00
119	234	92300,44	244456,18	0,30	119	275	92193,15	245534,57	0,30	119	316	89025,91	243068,50	12,00	119	357	91198,05	241453,66	12,00
119	235	92293,51	244497,75	0,30	119	276	92167,76	245607,31	0,30	119	317	89033,23	242846,05	5,00	119	358	91187,70	241430,27	12,00
119	236	92281,17	244503,92	12,00	119	277	92170,07	245626,94	0,30	119	318	89152,26	242590,50	5,00	119	359	91182,25	241417,94	12,00
119	237	92284,68	244541,43	12,00	119	278	92182,77	245631,56	0,30	119	319	89309,42	242503,23	5,00	119	360	91168,10	241385,98	12,00
119	238	92259,95	244662,06	12,00	119	279	92200,08	245621,17	0,30	119	320	89493,57	242406,44	5,00	119	361	91185,38	241369,17	12,00
119	239	92253,29	244666,93	12,00	119	280	92205,86	245636,17	0,30	119	321	89777,77	242423,98	5,00	119	362	91241,99	241314,07	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
119	363	91278,65	241278,39	12,00	119	403	90680,13	244561,48	0,30	120	3	92975,36	241786,47	12,00	121	17	92990,47	243164,58	0,30
119	364	91281,93	241275,19	12,00	119	404	90618,75	244558,72	12,00	120	4	92970,99	241790,04	12,00	121	18	92931,56	243166,18	0,30
119	365	91284,67	241272,53	12,00	119	405	90514,87	244451,95	12,00	120	5	92967,69	241795,07	12,00	121	19	92842,39	243104,61	0,30
119	366	91286,35	241268,09	12,00	119	406	90475,32	244413,54	12,00	120	6	92961,73	241802,47	12,00	121	20	92820,63	243042,51	0,30
119	367	91298,54	241235,85	12,00	119	407	90449,45	244388,25	12,00	120	7	92948,73	241820,27	12,00	121	21	92862,16	242959,47	5,00
119	368	91303,98	241221,47	12,00	119	408	90401,93	244362,16	12,00	120	8	92936,35	241834,55	12,00	121	22	92880,34	242959,47	12,00
119	369	91307,75	241211,52	12,00	119	409	90292,50	244358,14	12,00	120	9	92926,19	241846,30	12,00	121	23	92882,79	242951,47	12,00
119	370	91358,98	241076,15	12,00	119	410	90265,77	244357,77	12,00	120	10	92915,23	241854,08	12,00	121	24	92892,24	242919,49	12,00
119	371	91372,89	241039,40	12,00	119	411	90240,35	244358,97	12,00	120	11	92896,41	241868,11	12,00	121	25	92876,45	242897,96	2,50
119	372	91384,36	241009,08	12,00	119	412	90238,52	244327,87	12,00	120	12	92891,75	241872,35	12,00	121	26	92849,81	242927,31	0,30
119	373	91433,63	241011,39	12,00	119	413	90248,97	244295,33	12,00	120	13	92886,97	241881,17	12,00	121	27	92915,61	242816,35	0,30
119	374	91525,87	241015,71	12,00	119	414	90249,62	244286,43	12,00	120	14	92876,29	241928,73	0,30	121	28	92891,00	242776,82	12,00
119	375	91598,28	241019,09	12,00	119	415	90260,40	244282,87	12,00	120	15	92862,44	241936,81	0,30	121	29	92890,72	242776,63	12,00
119	376	91607,80	241019,53	12,00	119	416	90279,01	244276,73	12,00	120	16	92842,82	241909,11	0,30	121	30	92883,02	242773,61	12,00
119	377	91615,43	241019,90	12,00	119	417	90295,01	244271,44	0,30	120	17	92834,26	241911,68	12,00	121	31	92875,40	242767,82	12,00
119	378	91687,12	241023,35	12,00	119	418	90297,57	244247,04	12,00	120	18	92819,73	241916,04	0,30	121	32	92875,03	242766,45	12,00
119	379	91874,71	241032,35	12,00	119	419	90303,21	244243,73	12,00	120	19	92820,13	241919,16	12,00	121	33	92866,88	242736,21	12,00
119	380	91990,47	241038,23	12,00	119	420	90317,36	244231,96	12,00	120	20	92824,35	241951,83	0,30	121	34	92862,93	242664,48	12,00
119	381	92007,92	241039,12	12,00	119	421	90322,79	244219,79	12,00	120	21	92810,50	241967,99	0,30	121	35	92877,75	242594,42	12,00
119	382	92014,21	241039,44	12,00	119	422	90325,17	244208,81	12,00	120	22	92768,95	241971,46	0,30	121	36	92876,02	242561,71	12,00
119	383	92080,68	241042,81	12,00	119	423	90324,77	244197,98	12,00	120	23	92742,27	241960,37	12,00	121	37	92876,65	242553,13	12,00
119	384	92122,45	241044,93	12,00	119	424	90324,81	244194,05	12,00	120	24	92728,77	241967,52	12,00	121	38	92874,91	242547,10	12,00
119	385	92241,05	241050,95	12,00	119	425	90354,55	244183,65	0,30	120	25	92731,65	241937,33	12,00	121	39	92876,33	242540,27	12,00
119	386	92245,77	241051,19	12,00	119	426	90423,00	244189,92	0,30	120	26	92854,73	241825,82	12,00	121	40	92888,40	242508,37	12,00
119	387	92249,71	241051,39	12,00	119	427	90516,52	244195,15	0,30	120	1	92994,99	241698,74	12,00	121	41	92901,09	242474,48	12,00
119	388	92351,28	241056,55	12,00	119	428	90622,58	244197,76	0,30	121	1	93022,84	242200,35	12,00	121	42	92938,93	242447,76	12,00
119	1	92367,82	241057,39	12,00	119	429	90768,88	244211,87	0,30	121	2	93048,48	242408,61	12,00	121	43	92945,84	242434,14	0,30
119	389	90898,37	244232,65	0,30	119	430	90792,39	244218,14	0,30	121	3	93066,24	242558,73	12,00	121	44	92981,40	242429,36	0,30
119	390	90903,90	244266,91	12,00	119	431	90784,81	244239,35	0,30	121	4	93076,85	242648,50	12,00	121	45	93006,46	242434,76	12,00
119	391	90901,85	244271,67	12,00	119	432	90754,02	244256,66	0,30	121	5	93087,52	242738,74	12,00	121	46	93011,31	242428,39	12,00
119	392	90894,97	244308,71	12,00	119	433	90737,66	244281,68	0,30	121	6	93088,13	242743,96	12,00	121	47	93003,48	242405,53	12,00
119	393	90893,59	244317,03	12,00	119	434	90740,55	244297,07	0,30	121	7	93123,80	242933,51	12,00	121	48	92998,20	242401,92	12,00
119	394	90888,38	244348,26	12,00	119	435	90764,61	244300,93	0,30	121	8	93129,45	242963,51	12,00	121	49	92984,64	242392,62	12,00
119	395	90853,30	244429,86	12,00	119	436	90809,84	244272,07	0,30	121	9	93131,15	242972,56	12,00	121	50	92985,14	242389,89	12,00
119	396	90771,54	244489,39	12,00	119	437	90818,50	244280,74	0,30	121	10	93134,60	242991,57	12,00	121	51	92992,84	242348,28	12,00
119	397	90691,22	244633,21	12,00	119	438	90816,58	244305,75	0,30	121	11	93152,56	243090,52	12,00	121	52	93000,45	242323,14	12,00
119	398	90687,52	244629,42	12,00	119	439	90830,05	244311,53	0,30	121	12	93155,38	243106,10	12,00	121	53	93017,18	242270,97	12,00
119	399	90686,55	244628,42	12,00	119	440	90846,41	244300,95	0,30	121	13	93158,18	243121,54	12,00	121	54	93013,48	242237,11	12,00
119	400	90685,89	244623,67	0,30	119	389	90898,37	244232,65	0,30	121	14	93128,40	243155,83	12,00	121	55	93011,36	242219,91	12,00
119	401	90690,58	244574,02	0,30	120	1	92994,99	241698,74	12,00	121	15	93123,59	243161,38	12,00	121	1	93022,84	242200,35	12,00
119	402	90690,06	244566,71	0,30	120	2	92982,24	241781,44	12,00	121	16	93016,88	243149,90	5,00	121	56	92867,77	243000,54	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
121	57	92867,31	243002,03	12,00	122	37	91754,75	240030,62	12,00	122	78	91055,88	239805,85	12,00	122	119	90481,40	239363,27	12,00
121	58	92862,45	243019,09	12,00	122	38	91756,80	240043,35	12,00	122	79	91053,77	239800,23	12,00	122	120	90479,47	239361,34	12,00
121	59	92857,77	243002,26	2,50	122	39	91757,33	240043,76	0,30	122	80	91046,95	239793,41	2,50	122	121	90392,39	239340,79	12,00
121	60	92863,11	242996,91	2,50	122	40	91759,59	240042,76	0,30	122	81	91003,24	239774,27	2,50	122	122	90356,38	239332,28	12,00
121	56	92867,77	243000,54	12,00	122	41	91764,12	240036,26	0,10	122	82	90982,71	239763,36	2,50	122	123	90350,30	239317,44	12,00
122	1	90634,98	239038,75	12,00	122	42	91757,55	240047,99	12,00	122	83	90978,65	239711,41	2,50	122	124	90339,69	239291,52	12,00
122	2	90635,43	239040,00	12,00	122	43	91759,14	240057,82	12,00	122	84	90954,07	239708,67	2,50	122	125	90331,81	239272,31	12,00
122	3	90636,04	239040,28	12,00	122	44	91759,14	240063,21	12,00	122	85	90932,21	239689,54	2,50	122	126	90305,47	239209,99	12,00
122	4	90646,20	239066,95	12,00	122	45	91757,13	240069,03	12,00	122	86	90948,61	239654,02	2,50	122	127	90305,89	239204,75	12,00
122	5	90646,31	239098,91	12,00	122	46	91753,53	240076,44	12,00	122	87	90944,97	239641,30	12,00	122	128	90305,98	239203,64	12,00
122	6	90636,57	239120,08	12,00	122	47	91739,98	240093,90	12,00	122	88	90942,08	239644,14	12,00	122	129	90311,92	239129,21	12,00
122	7	90616,68	239135,53	12,00	122	48	91695,43	240117,82	12,00	122	89	90925,57	239674,94	12,00	122	130	90315,83	239080,25	12,00
122	8	90605,35	239136,55	12,00	122	49	91681,61	240128,46	12,00	122	90	90923,35	239678,59	12,00	122	131	90321,87	239004,62	12,00
122	9	90598,41	239137,41	12,00	122	50	91678,76	240126,76	12,00	122	91	90922,08	239684,47	12,00	122	132	90322,63	238995,16	12,00
122	10	90593,72	239138,19	12,00	122	51	91668,83	240120,86	12,00	122	92	90921,29	239690,34	12,00	122	133	90324,50	238971,68	12,00
122	11	90589,58	239138,99	12,00	122	52	91663,90	240117,93	12,00	122	93	90920,02	239693,99	12,00	122	134	90329,16	238913,36	12,00
122	12	90588,00	239139,15	12,00	122	53	91660,27	240115,77	12,00	122	94	90916,52	239699,87	12,00	122	135	90269,79	238842,72	12,00
122	13	90579,82	239140,53	12,00	122	54	91655,03	240112,66	12,00	122	95	90912,56	239708,44	12,00	122	136	90247,78	238842,14	12,00
122	14	90572,65	239142,58	12,00	122	55	91630,27	240097,94	12,00	122	96	90907,79	239713,36	12,00	122	137	90233,32	238841,76	12,00
122	15	90570,74	239143,96	12,00	122	56	91615,50	240089,16	12,00	122	97	90897,47	239719,07	12,00	122	138	90154,29	238839,69	12,00
122	16	90560,06	239176,24	12,00	122	57	91614,72	240088,69	12,00	122	98	90859,86	239737,12	12,00	122	139	90124,03	238838,90	12,00
122	17	90561,66	239186,55	12,00	122	58	91569,28	240061,69	12,00	122	99	90765,01	239644,82	12,00	122	140	90011,03	238835,93	12,00
122	18	90570,70	239218,95	12,00	122	59	91474,57	240005,40	12,00	122	100	90711,40	239592,67	12,00	122	141	90009,32	238835,88	12,00
122	19	90575,99	239230,44	12,00	122	60	91460,55	239997,08	12,00	122	101	90710,94	239592,22	12,00	122	142	89952,48	238840,30	12,00
122	20	90576,59	239230,88	12,00	122	61	91406,72	239963,67	12,00	122	102	90675,10	239556,69	12,00	122	143	89940,22	238841,25	12,00
122	21	90626,73	239264,70	12,00	122	62	91393,41	239955,41	12,00	122	103	90669,01	239550,60	12,00	122	144	89907,67	238843,78	12,00
122	22	90686,24	239274,61	12,00	122	63	91370,44	239941,15	12,00	122	104	90646,08	239527,70	12,00	122	145	89848,93	238848,33	12,00
122	23	90689,93	239274,85	12,00	122	64	91366,06	239938,43	12,00	122	105	90638,75	239520,38	12,00	122	146	89838,57	238849,14	12,00
122	24	90704,04	239271,65	12,00	122	65	91348,64	239927,62	12,00	122	106	90637,05	239518,68	12,00	122	147	89814,21	238851,03	12,00
122	25	90733,86	239266,88	12,00	122	66	91344,22	239927,42	12,00	122	107	90625,91	239507,55	12,00	122	148	89809,15	238851,42	12,00
122	26	90748,99	239314,40	12,00	122	67	91337,91	239927,13	12,00	122	108	90611,52	239493,19	12,00	122	149	89797,96	238856,96	12,00
122	27	90759,05	239340,60	12,00	122	68	91328,14	239926,69	12,00	122	109	90604,33	239486,01	12,00	122	150	89756,87	238877,27	12,00
122	28	90776,38	239368,19	0,10	122	69	91276,84	239924,33	12,00	122	110	90600,15	239481,83	12,00	122	151	89637,15	238936,45	12,00
122	29	90809,25	239406,61	0,10	122	70	91236,61	239922,49	12,00	122	111	90596,36	239478,04	12,00	122	152	89635,55	238937,24	12,00
122	30	90845,53	239439,66	0,10	122	71	91166,98	239919,29	12,00	122	112	90593,22	239474,90	12,00	122	153	89625,86	238942,03	12,00
122	31	90867,12	239456,76	0,10	122	72	91115,91	239916,96	12,00	122	113	90579,06	239460,76	12,00	122	154	89610,72	238949,52	12,00
122	32	90896,07	239478,64	12,00	122	73	91060,61	239859,00	2,50	122	114	90569,62	239451,34	12,00	122	155	89485,19	239011,57	12,00
122	33	90908,72	239488,20	0,10	122	74	91071,54	239839,87	2,50	122	115	90555,44	239437,17	12,00	122	156	89435,18	239036,29	12,00
122	34	91059,06	239587,68	0,10	122	75	91068,81	239829,87	12,00	122	116	90545,07	239426,90	12,00	122	157	89414,55	239046,50	12,00
122	35	91726,20	240012,14	0,10	122	76	91068,51	239829,48	12,00	122	117	90522,63	239404,70	12,00	122	158	89381,10	238933,32	12,00
122	36	91726,53	240011,73	12,00	122	77	91061,56	239819,35	12,00	122	118	90505,30	239387,29	12,00	122	159	89409,90	238917,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
122	160	89412,40	238915,98	12,00	122	201	89945,62	238330,36	12,00	123	10	91733,45	239851,43	12,00	123	50	91095,22	239553,15	0,10
122	161	89415,50	238914,27	12,00	122	202	89992,93	238363,37	12,00	123	11	91737,89	239863,27	12,00	123	51	91101,25	239543,36	0,10
122	162	89463,39	238887,73	12,00	122	203	90046,94	238401,06	12,00	123	12	91754,77	239875,15	12,00	123	47	91110,79	239549,26	0,10
122	163	89624,08	238798,71	12,00	122	204	90116,68	238449,72	12,00	123	13	91761,56	239901,74	12,00	124	1	91899,84	239687,04	0,10
122	164	89662,18	238777,60	12,00	122	205	90311,26	238585,17	12,00	123	14	91757,12	239929,85	12,00	124	2	91922,49	239698,71	0,10
122	165	89640,88	238748,80	12,00	122	206	90296,87	238603,37	12,00	123	15	91755,36	239936,65	12,00	124	3	91917,37	239713,37	5,00
122	166	89630,35	238734,56	12,00	122	207	90279,94	238626,34	12,00	123	16	91751,68	239939,21	12,00	124	4	91906,14	239745,51	5,00
122	167	89602,86	238697,39	12,00	122	208	90282,05	238662,22	12,00	123	17	91746,12	239958,79	12,00	124	5	91898,02	239768,77	12,00
122	168	89577,53	238663,14	12,00	122	209	90320,42	238685,27	12,00	123	18	91729,15	239947,92	12,00	124	6	91899,60	239796,27	12,00
122	169	89572,67	238656,56	12,00	122	210	90365,42	238717,55	12,00	123	19	91721,40	239967,37	2,50	124	7	91900,20	239813,29	12,00
122	170	89552,96	238629,90	12,00	122	211	90441,07	238795,02	12,00	123	20	91720,91	239968,47	5,00	124	8	91899,63	239844,42	12,00
122	171	89547,77	238622,88	12,00	122	212	90439,66	238799,63	12,00	123	21	91700,09	239955,23	5,00	124	9	91872,31	239842,41	12,00
122	172	89546,92	238621,74	12,00	122	213	90425,91	238875,29	12,00	123	22	91077,57	239959,16	0,10	124	10	91866,60	239858,75	12,00
122	173	89687,12	238617,29	12,00	122	214	90425,63	238881,90	12,00	123	23	90928,29	239460,38	0,10	124	11	91850,13	239857,25	2,50
122	174	89756,57	238595,58	12,00	122	215	90426,46	238883,31	12,00	123	24	90887,22	239430,03	0,10	124	12	91836,16	239823,94	2,50
122	175	89767,16	238591,96	12,00	122	216	90436,80	238898,20	12,00	123	25	90867,67	239413,84	0,10	124	13	91825,15	239713,00	12,00
122	176	89771,77	238590,83	12,00	122	217	90492,52	238942,42	12,00	123	26	90833,71	239382,90	0,10	124	14	91820,85	239669,64	0,10
122	177	89797,56	238582,77	12,00	122	218	90514,11	238957,39	12,00	123	27	90803,84	239347,99	0,10	124	15	91817,30	239667,19	12,00
122	178	89876,25	238611,76	12,00	122	1	90634,98	239038,75	12,00	123	28	90779,50	239309,23	0,10	124	16	91811,80	239631,84	12,00
122	179	89896,96	238610,38	12,00	122	219	90539,17	239231,69	12,00	123	29	90761,74	239265,24	0,10	124	17	91843,05	239653,64	12,00
122	180	89908,01	238585,53	12,00	122	220	90549,52	239253,58	12,00	123	30	90747,58	239226,39	0,10	124	18	91845,03	239655,03	12,00
122	181	89902,48	238573,10	12,00	122	221	90548,64	239284,02	12,00	123	31	90735,56	239180,63	0,10	124	19	91885,60	239679,25	0,10
122	182	89901,11	238571,85	12,00	122	222	90539,37	239309,50	12,00	123	32	90731,07	239131,77	0,10	124	1	91899,84	239687,04	0,10
122	183	89887,12	238559,86	12,00	122	223	90518,05	239316,99	12,00	123	33	90728,48	239083,27	0,10	125	1	93074,79	243217,56	12,00
122	184	89872,56	238547,15	12,00	122	224	90405,95	239269,86	12,00	123	34	90728,93	239035,22	0,10	125	2	93049,34	243246,86	12,00
122	185	89856,75	238533,35	12,00	122	225	90408,33	239265,67	12,00	123	35	90734,07	238988,46	0,10	125	3	93041,46	243256,52	12,00
122	186	89841,25	238517,26	12,00	122	226	90448,47	239242,58	12,00	123	36	90745,31	238942,25	0,10	125	4	93038,03	243260,73	12,00
122	187	89819,74	238497,65	12,00	122	227	90464,97	239234,80	12,00	123	37	90748,89	238929,97	0,10	125	5	93033,57	243266,19	12,00
122	188	89819,68	238496,66	12,00	122	228	90492,17	239230,89	12,00	123	38	90776,97	238948,98	0,10	125	6	93032,06	243268,04	12,00
122	189	89819,55	238494,74	12,00	122	229	90511,01	239228,47	12,00	123	39	90780,48	238951,37	12,00	125	7	93010,46	243270,54	12,00
122	190	89813,11	238401,77	12,00	122	230	90538,43	239231,58	12,00	123	40	90788,96	238918,41	12,00	125	8	93009,75	243270,62	12,00
122	191	89812,58	238394,10	12,00	122	219	90539,17	239231,69	12,00	123	41	90831,32	238947,97	12,00	125	9	92978,33	243274,26	12,00
122	192	89810,45	238363,44	12,00	123	1	91467,03	239391,54	12,00	123	42	91019,02	239078,94	12,00	125	10	92866,26	243287,23	12,00
122	193	89791,83	238352,13	12,00	123	2	91717,24	239566,14	12,00	123	43	91083,99	239124,28	12,00	125	11	92865,23	243278,23	12,00
122	194	89757,70	238331,40	12,00	123	3	91721,13	239600,76	12,00	123	44	91222,78	239221,12	12,00	125	12	92864,49	243271,78	12,00
122	195	89497,65	238155,36	12,00	123	4	91734,17	239609,78	5,00	123	45	91325,95	239293,11	12,00	125	13	92867,16	243265,33	12,00
122	196	89501,94	238097,80	12,00	123	5	91734,19	239610,37	2,50	123	46	91329,58	239295,64	12,00	125	14	92869,93	243262,57	12,00
122	197	89502,41	238091,47	12,00	123	6	91735,85	239670,53	5,00	123	1	91467,03	239391,54	12,00	125	15	92875,91	243260,73	12,00
122	198	89509,42	238026,11	12,00	123	7	91738,09	239751,53	12,00	123	47	91110,79	239549,26	0,10	125	16	92885,88	243259,34	12,00
122	199	89815,85	238239,45	12,00	123	8	91742,33	239789,28	12,00	123	48	91110,58	239549,60	12,00	125	17	92895,72	243260,27	12,00
122	200	89882,97	238286,65	12,00	123	9	91735,99	239833,69	12,00	123	49	91104,76	239559,05	0,10	125	18	92906,31	243259,81	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
125	19	92909,53	243257,05	12,00	126	24	95081,24	251037,76	12,00	126	65	95142,82	251438,21	12,00	126	106	95132,77	252723,02	12,00
125	20	92911,83	243253,73	12,00	126	25	95121,56	251048,46	12,00	126	66	95118,37	251429,21	12,00	126	107	95146,20	252736,54	12,00
125	21	92912,76	243249,59	12,00	126	26	95129,86	251067,04	12,00	126	67	95093,91	251420,21	12,00	126	108	95181,29	252771,86	12,00
125	22	92911,37	243245,07	12,00	126	27	95151,58	251065,42	2,50	126	68	95061,95	251408,45	12,00	126	109	95207,76	252798,50	12,00
125	23	92909,07	243240,01	12,00	126	28	95194,40	251319,54	2,50	126	69	95062,08	251412,48	12,00	126	110	95267,89	252859,07	12,00
125	24	92902,62	243234,94	12,00	126	29	95214,68	251375,89	2,50	126	70	95062,53	251425,85	12,00	126	111	95336,86	252928,54	12,00
125	25	92891,57	243229,87	12,00	126	30	95275,85	251375,89	12,00	126	71	95062,84	251435,48	12,00	126	112	95349,99	252940,83	12,00
125	26	92888,81	243227,11	12,00	126	31	95278,35	251375,89	2,50	126	72	95063,38	251452,07	12,00	126	113	95368,89	252996,80	12,00
125	27	92887,89	243218,36	12,00	126	32	95283,87	251369,00	12,00	126	73	95063,74	251462,86	12,00	126	114	95394,46	253072,53	12,00
125	28	92891,11	243211,45	12,00	126	33	95291,88	251358,98	2,50	126	74	95064,26	251478,78	12,00	126	115	95422,80	253156,51	12,00
125	29	92893,41	243208,69	12,00	126	34	95289,62	251317,85	2,50	126	75	95064,92	251498,84	12,00	126	116	95429,43	253176,48	12,00
125	30	92902,63	243206,85	12,00	126	35	95362,87	251343,77	2,50	126	76	95071,28	251637,26	12,00	126	117	95439,63	253207,25	12,00
125	31	92959,67	243210,40	12,00	126	36	95387,10	251342,08	2,50	126	77	95073,99	251700,47	12,00	126	118	95444,00	253220,41	12,00
125	32	92973,49	243206,52	0,30	126	37	95416,96	251304,89	2,50	126	78	95077,31	251777,34	12,00	126	119	95461,10	253271,51	12,00
125	33	92992,17	243212,42	12,00	126	38	95458,09	251358,98	2,50	126	79	95077,44	251780,32	12,00	126	120	95465,60	253284,96	12,00
125	34	93003,74	243216,07	0,30	126	39	95463,57	251376,52	12,00	126	80	95077,62	251784,67	12,00	126	121	95467,85	253291,68	12,00
125	35	93005,87	243213,27	12,00	126	40	95466,13	251384,69	12,00	126	81	94991,55	251852,02	12,00	126	122	95520,43	253448,74	12,00
125	1	93074,79	243217,56	12,00	126	41	95475,00	251413,07	2,50	126	82	94965,68	251872,26	12,00	126	123	95527,46	253469,76	12,00
126	1	95725,60	250935,47	12,00	126	42	95463,73	251456,46	2,50	126	83	94963,32	251874,10	12,00	126	124	95586,42	253561,45	12,00
126	2	95606,26	250949,38	12,00	126	43	95458,88	251463,07	12,00	126	84	95008,38	252024,06	12,00	126	125	95617,02	253609,06	12,00
126	3	95616,99	250997,81	2,50	126	44	95458,96	251469,19	12,00	126	85	95009,36	252027,29	12,00	126	126	95624,59	253620,14	12,00
126	4	95600,08	251022,04	2,50	126	45	95457,64	251474,02	12,00	126	86	94997,94	252040,93	12,00	126	127	95667,72	253683,33	12,00
126	5	95602,34	251059,79	2,50	126	46	95454,60	251485,18	12,00	126	87	94932,09	252119,54	12,00	126	128	95670,94	253688,05	12,00
126	6	95445,14	251084,02	2,50	126	47	95461,87	251499,72	12,00	126	88	94897,28	252161,09	12,00	126	129	95714,91	253752,46	12,00
126	7	95433,87	251044,58	2,50	126	48	95482,23	251509,91	12,00	126	89	94830,71	252241,02	12,00	126	130	95793,29	253868,76	12,00
126	8	95416,96	251029,93	2,50	126	49	95499,68	251527,36	12,00	126	90	94793,12	252284,52	12,00	126	131	95798,12	253875,92	12,00
126	9	95405,69	251044,58	2,50	126	50	95501,87	251532,31	12,00	126	91	94761,57	252321,03	12,00	126	132	95812,60	253897,41	12,00
126	10	95371,89	251067,12	2,50	126	51	95510,50	251536,47	2,50	126	92	94759,38	252323,56	12,00	126	133	95849,91	253952,77	12,00
126	11	95330,75	251003,45	2,50	126	52	95508,66	251547,64	12,00	126	93	94746,83	252338,10	12,00	126	134	95865,15	253975,39	12,00
126	12	95313,86	250982,33	12,00	126	53	95521,25	251576,09	12,00	126	94	94763,64	252354,36	12,00	126	135	95887,08	254008,19	12,00
126	13	95303,08	250981,55	12,00	126	54	95487,85	251563,12	12,00	126	95	94771,10	252361,59	12,00	126	136	95945,47	254097,54	12,00
126	14	95277,98	250979,59	12,00	126	55	95391,94	251525,87	12,00	126	96	94789,79	252379,67	12,00	126	137	95978,22	254116,98	0,30
126	15	95269,34	250988,23	2,50	126	56	95316,37	251499,78	12,00	126	97	94800,64	252390,17	12,00	126	138	95935,45	254116,16	0,30
126	16	95261,45	251024,29	2,50	126	57	95286,99	251489,65	12,00	126	98	94830,63	252420,64	12,00	126	139	95893,92	254083,28	0,30
126	17	95198,34	251042,89	2,50	126	58	95272,34	251484,59	12,00	126	99	94840,49	252430,65	12,00	126	140	95863,62	254009,75	0,30
126	18	95135,70	251008,19	2,50	126	59	95237,79	251472,67	12,00	126	100	94886,08	252475,96	12,00	126	141	95819,49	253997,63	0,30
126	19	95146,51	250969,43	2,50	126	60	95216,54	251465,34	12,00	126	101	94902,73	252492,51	12,00	126	142	95770,17	253964,75	0,30
126	20	95095,74	250961,32	2,50	126	61	95199,39	251459,02	12,00	126	102	94978,64	252566,98	12,00	126	143	95743,34	253942,25	0,30
126	21	95085,82	250987,16	2,50	126	62	95178,14	251451,20	12,00	126	103	94986,58	252574,77	12,00	126	144	95649,03	253948,29	0,30
126	22	95055,78	251000,08	2,50	126	63	95156,26	251443,15	12,00	126	104	94999,00	252588,35	12,00	126	145	95586,10	253961,21	12,00
126	23	95057,88	251018,10	2,50	126	64	95152,91	251441,92	12,00	126	105	95056,10	252645,83	12,00	126	146	95590,56	253962,30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	147	95616,03	253968,58	12,00	126	188	96118,15	254266,20	12,00	126	229	96324,82	254662,61	12,00	126	270	96704,87	254628,05	12,00
126	148	95647,45	253976,85	12,00	126	189	96125,34	254264,51	12,00	126	230	96324,65	254646,19	12,00	126	271	96694,35	254599,01	0,30
126	149	95668,28	253983,13	12,00	126	190	96130,42	254267,26	12,00	126	231	96313,70	254626,19	12,00	126	272	96655,41	254560,94	0,30
126	150	95689,45	253992,06	12,00	126	191	96138,68	254274,25	12,00	126	232	96290,04	254624,13	12,00	126	273	96661,12	254553,39	12,00
126	151	95733,11	254030,10	12,00	126	192	96150,86	254281,14	12,00	126	233	96274,80	254604,12	12,00	126	274	96658,47	254549,99	12,00
126	152	95746,34	254060,86	12,00	126	193	96160,54	254287,49	12,00	126	234	96256,23	254583,33	12,00	126	275	96650,73	254534,80	12,00
126	153	95745,76	254065,21	12,00	126	194	96176,04	254293,44	12,00	126	235	96247,50	254573,17	12,00	126	276	96650,38	254534,11	12,00
126	154	95750,56	254084,37	12,00	126	195	96258,22	254309,13	0,30	126	236	96245,88	254568,63	12,00	126	277	96649,90	254529,51	12,00
126	155	95751,96	254085,99	12,00	126	196	96276,14	254312,50	12,00	126	237	96245,82	254566,77	12,00	126	278	96652,28	254506,96	12,00
126	156	95776,76	254090,95	12,00	126	197	96290,42	254315,19	12,00	126	238	96245,81	254566,41	12,00	126	279	96653,24	254497,92	12,00
126	157	95780,90	254104,17	12,00	126	198	96345,61	254325,58	0,30	126	239	96245,77	254565,14	12,00	126	280	96671,57	254459,83	12,00
126	158	95788,94	254115,81	12,00	126	199	96374,17	254348,94	0,30	126	240	96249,58	254561,01	12,00	126	281	96673,87	254455,05	12,00
126	159	95801,22	254135,29	12,00	126	200	96384,56	254388,74	0,30	126	241	96252,97	254560,80	12,00	126	282	96664,98	254444,73	12,00
126	160	95803,76	254139,94	12,00	126	201	96370,72	254428,53	0,30	126	242	96255,24	254561,41	12,00	126	283	96640,53	254422,99	12,00
126	161	95827,46	254156,88	12,00	126	202	96317,94	254454,48	0,30	126	243	96256,15	254561,65	12,00	126	284	96637,97	254418,33	12,00
126	162	95837,83	254177,20	12,00	126	203	96274,09	254455,10	12,00	126	244	96256,94	254561,97	12,00	126	285	96636,93	254412,64	12,00
126	163	95843,79	254191,79	12,00	126	204	96270,15	254456,62	12,00	126	245	96283,54	254572,85	12,00	126	286	96636,28	254409,02	12,00
126	164	95847,44	254203,38	12,00	126	205	96258,78	254458,87	12,00	126	246	96294,17	254568,40	12,00	126	287	96637,55	254402,24	12,00
126	165	95856,01	254208,78	12,00	126	206	96245,94	254463,10	12,00	126	247	96312,27	254525,22	12,00	126	288	96643,26	254389,54	12,00
126	166	95873,47	254206,71	12,00	126	207	96222,02	254476,45	12,00	126	248	96322,75	254517,45	12,00	126	289	96719,61	254330,44	12,00
126	167	95890,37	254185,93	12,00	126	208	96213,24	254473,06	12,00	126	249	96359,74	254517,29	12,00	126	290	96709,88	254321,31	0,30
126	168	95914,25	254182,86	12,00	126	209	96199,69	254474,54	12,00	126	250	96388,27	254529,14	12,00	126	291	96653,64	254312,65	0,30
126	169	95936,79	254177,62	12,00	126	210	96190,97	254477,15	12,00	126	251	96408,11	254534,96	12,00	126	292	96605,93	254326,82	12,00
126	170	95948,85	254181,59	12,00	126	211	96169,77	254494,16	0,30	126	252	96428,13	254554,75	12,00	126	293	96594,37	254337,47	12,00
126	171	95959,94	254185,81	12,00	126	212	96159,10	254544,78	0,30	126	253	96439,50	254556,87	12,00	126	294	96576,37	254340,01	12,00
126	172	95975,29	254202,48	12,00	126	213	96163,75	254555,13	12,00	126	254	96450,88	254558,72	12,00	126	295	96567,01	254340,30	12,00
126	173	95990,37	254217,03	12,00	126	214	96170,06	254562,17	12,00	126	255	96506,71	254543,11	12,00	126	296	96542,03	254349,83	0,30
126	174	96017,35	254255,40	12,00	126	215	96187,62	254582,49	12,00	126	256	96513,48	254546,18	12,00	126	297	96492,71	254340,31	0,30
126	175	96022,65	254271,54	12,00	126	216	96194,90	254591,38	12,00	126	257	96520,78	254550,78	12,00	126	298	96420,89	254310,02	0,30
126	176	96029,92	254295,02	12,00	126	217	96218,10	254602,85	0,30	126	258	96531,90	254563,32	12,00	126	299	96399,34	254283,47	12,00
126	177	96034,55	254298,99	12,00	126	218	96240,40	254632,11	0,30	126	259	96546,18	254568,72	12,00	126	300	96431,66	254290,19	12,00
126	178	96044,47	254310,23	12,00	126	219	96243,19	254653,02	0,30	126	260	96555,07	254571,58	12,00	126	301	96497,78	254303,94	12,00
126	179	96057,37	254318,50	12,00	126	220	96237,92	254675,44	12,00	126	261	96565,55	254571,73	12,00	126	302	96511,09	254306,70	12,00
126	180	96059,68	254321,10	12,00	126	221	96239,22	254679,12	12,00	126	262	96599,37	254573,32	12,00	126	303	96776,02	254266,75	12,00
126	181	96078,21	254341,98	12,00	126	222	96269,06	254707,22	12,00	126	263	96609,12	254578,59	12,00	126	304	96804,29	254262,49	12,00
126	182	96099,73	254343,88	12,00	126	223	96287,00	254708,01	12,00	126	264	96620,23	254589,17	12,00	126	305	96919,42	254245,12	12,00
126	183	96112,19	254337,86	12,00	126	224	96299,54	254707,38	12,00	126	265	96632,93	254604,25	12,00	126	306	96930,35	254243,48	12,00
126	184	96112,85	254337,53	12,00	126	225	96314,17	254700,80	12,00	126	266	96641,92	254615,36	12,00	126	307	96938,29	254242,28	12,00
126	185	96112,45	254279,60	12,00	126	226	96320,52	254686,36	12,00	126	267	96649,86	254619,86	12,00	126	308	96983,40	254261,52	12,00
126	186	96112,43	254276,57	12,00	126	227	96324,97	254676,51	12,00	126	268	96664,94	254629,39	12,00	126	309	96997,88	254267,69	12,00
126	187	96112,64	254269,80	12,00	126	228	96324,97	254676,22	12,00	126	269	96678,70	254631,50	12,00	126	310	97131,43	254324,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	311	97131,13	254334,73	12,00	126	352	95102,44	254159,63	12,00	126	393	93461,64	254271,44	12,00	126	434	92604,98	253930,38	12,00
126	312	97131,08	254336,58	12,00	126	353	95037,43	254109,68	12,00	126	394	93460,10	254324,82	12,00	126	435	92604,64	253929,58	12,00
126	313	97130,15	254368,38	12,00	126	354	94960,59	254055,30	12,00	126	395	93457,84	254403,17	12,00	126	436	92586,57	253886,84	12,00
126	314	97129,57	254388,28	12,00	126	355	94869,13	253990,59	12,00	126	396	93457,24	254424,18	12,00	126	437	92562,43	253829,76	12,00
126	315	97122,29	254636,72	12,00	126	356	94866,24	253988,55	12,00	126	397	93456,09	254463,93	12,00	126	438	92553,10	253807,71	12,00
126	316	97117,43	254775,10	12,00	126	357	94796,23	253939,43	12,00	126	398	93454,86	254498,18	12,00	126	439	92492,28	253782,03	12,00
126	317	97116,53	254793,19	12,00	126	358	94790,04	253935,06	12,00	126	399	93453,34	254541,02	12,00	126	440	92468,73	253772,09	12,00
126	318	97114,89	254826,10	12,00	126	359	94768,61	253920,02	12,00	126	400	93451,68	254587,48	12,00	126	441	92442,58	253785,21	12,00
126	319	97111,72	254877,33	12,00	126	360	94724,38	253904,31	12,00	126	401	93449,93	254636,44	12,00	126	442	92431,91	253790,57	12,00
126	320	97108,74	254946,35	12,00	126	361	94668,07	253884,30	12,00	126	402	93445,61	254711,34	12,00	126	443	92367,87	253822,72	12,00
126	321	97108,42	254953,52	12,00	126	362	94646,94	253876,65	12,00	126	403	93445,16	254718,99	12,00	126	444	92307,23	253853,16	12,00
126	322	97108,33	254955,65	12,00	126	363	94645,68	253876,21	12,00	126	404	93439,61	254801,28	12,00	126	445	92285,97	253863,82	12,00
126	323	97106,19	255040,05	12,00	126	364	94627,85	253869,75	12,00	126	405	93436,38	254836,54	12,00	126	446	92274,41	253869,62	12,00
126	324	97105,52	255085,22	12,00	126	365	94616,71	253865,81	12,00	126	406	93433,47	254868,42	12,00	126	447	92261,57	253876,07	12,00
126	325	97105,02	255118,81	12,00	126	366	94600,65	253860,13	12,00	126	407	93421,61	255135,54	12,00	126	448	92259,84	253877,08	12,00
126	326	97104,64	255144,18	12,00	126	367	94412,19	253793,50	12,00	126	408	93420,57	255152,24	12,00	126	449	92258,68	253877,76	12,00
126	327	97103,21	255239,88	12,00	126	368	94407,61	253796,65	12,00	126	409	93420,13	255172,57	12,00	126	450	92251,10	253881,69	12,00
126	328	97103,17	255242,30	12,00	126	369	94406,39	253797,49	12,00	126	410	93415,38	255172,65	5,00	126	451	92238,45	253889,42	12,00
126	329	97102,05	255252,72	7,50	126	370	94250,99	253904,77	12,00	126	411	93034,51	255178,72	5,00	126	452	92234,75	253883,62	12,00
126	330	96177,57	255237,96	5,00	126	371	94240,17	253912,24	12,00	126	412	93026,48	255178,56	5,00	126	453	92197,94	253826,04	5,00
126	331	96027,47	255234,32	12,00	126	372	94196,14	253922,61	12,00	126	413	93005,07	255093,04	12,00	126	454	92194,01	253468,06	5,00
126	332	96013,62	255212,53	12,00	126	373	94181,48	253926,07	12,00	126	414	93004,23	255089,10	12,00	126	455	92190,00	253102,14	5,00
126	333	95980,23	255174,87	12,00	126	374	94099,24	253945,45	12,00	126	415	92961,56	254888,27	12,00	126	456	92151,89	253037,04	5,00
126	334	95821,17	255052,97	12,00	126	375	94062,96	253953,99	12,00	126	416	92960,75	254884,45	12,00	126	457	92074,11	253038,61	5,00
126	335	95755,08	254954,31	12,00	126	376	94043,26	253958,64	12,00	126	417	92954,46	254854,92	12,00	126	458	91745,52	252408,33	5,00
126	336	95728,45	254914,01	12,00	126	377	94005,48	253967,54	12,00	126	418	92951,51	254839,85	12,00	126	459	91729,57	252345,58	5,00
126	337	95727,66	254912,82	12,00	126	378	94005,88	253965,21	12,00	126	419	92943,45	254798,73	12,00	126	460	91708,19	252261,46	5,00
126	338	95725,17	254909,05	12,00	126	379	94008,62	253949,33	12,00	126	420	92941,57	254787,45	12,00	126	461	91624,34	252148,45	5,00
126	339	95711,64	254888,57	12,00	126	380	94020,36	253881,22	12,00	126	421	92934,91	254747,40	12,00	126	462	91562,13	252064,60	5,00
126	340	95665,30	254818,45	12,00	126	381	94015,81	253865,67	12,00	126	422	92921,86	254668,98	12,00	126	463	91542,62	252083,46	12,00
126	341	95632,88	254778,49	12,00	126	382	93995,42	253796,11	12,00	126	423	92918,97	254662,29	12,00	126	464	91428,17	252194,09	5,00
126	342	95593,05	254729,41	12,00	126	383	93922,48	253751,36	12,00	126	424	92906,82	254634,13	12,00	126	465	91421,39	252201,43	5,00
126	343	95516,70	254635,32	12,00	126	384	93706,80	253938,96	12,00	126	425	92852,93	254509,29	12,00	126	466	91331,32	252298,83	5,00
126	344	95513,72	254631,65	12,00	126	385	93750,66	253992,98	12,00	126	426	92846,56	254494,51	12,00	126	467	91242,42	252394,06	5,00
126	345	95402,43	254494,50	12,00	126	386	93779,83	254028,92	12,00	126	427	92795,46	254375,64	12,00	126	468	90556,53	251812,84	5,00
126	346	95252,75	254310,27	12,00	126	387	93796,74	254146,15	12,00	126	428	92791,53	254366,49	12,00	126	469	90567,51	251794,03	12,00
126	347	95244,15	254299,69	12,00	126	388	93797,65	254152,44	12,00	126	429	92788,95	254360,48	12,00	126	470	90645,08	251661,19	5,00
126	348	95229,46	254281,60	12,00	126	389	93676,09	254195,01	12,00	126	430	92735,10	254235,22	12,00	126	471	90696,79	251572,64	2,50
126	349	95228,28	254280,15	12,00	126	390	93603,25	254220,53	12,00	126	431	92695,22	254142,61	12,00	126	472	90705,62	251559,77	12,00
126	350	95176,76	254216,74	12,00	126	391	93516,81	254250,81	12,00	126	432	92669,02	254081,78	12,00	126	473	90729,60	251582,46	12,00
126	351	95151,86	254197,61	12,00	126	392	93499,80	254257,17	12,00	126	433	92624,94	253977,56	12,00	126	474	90731,43	251589,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	475	90767,23	251606,66	2,50	126	516	91011,96	251807,31	2,50	126	557	90998,89	251182,27	12,00	126	598	91405,97	250848,87	12,00
126	476	90783,27	251589,28	2,50	126	517	91001,26	251793,93	2,50	126	558	91014,61	251164,13	2,50	126	599	91406,55	250847,68	12,00
126	477	90815,37	251620,05	2,50	126	518	90953,12	251781,89	2,50	126	559	91017,29	251181,51	2,50	126	600	91410,36	250840,70	12,00
126	478	90824,73	251645,46	2,50	126	519	90930,38	251733,74	2,50	126	560	91013,50	251188,01	12,00	126	601	91411,03	250838,45	12,00
126	479	90834,09	251689,59	2,50	126	520	90925,03	251684,26	2,50	126	561	91028,41	251184,57	12,00	126	602	91413,48	250833,97	7,50
126	480	90848,81	251723,02	2,50	126	521	90852,81	251657,50	2,50	126	562	91038,15	251175,46	12,00	126	603	91416,01	250826,14	7,50
126	481	90883,57	251700,30	2,50	126	522	90831,42	251612,03	2,50	126	563	91038,20	251175,31	12,00	126	604	91417,98	250817,16	7,50
126	482	90918,35	251752,46	2,50	126	523	90824,73	251599,99	2,50	126	564	91037,34	251164,13	2,50	126	605	91418,10	250805,76	7,50
126	483	90915,67	251765,83	2,50	126	524	90799,32	251579,93	2,50	126	565	91036,24	251147,60	12,00	126	606	91418,02	250801,28	12,00
126	484	90872,95	251796,17	12,00	126	525	90776,58	251555,85	2,50	126	566	91036,01	251144,08	2,50	126	607	91419,23	250798,80	12,00
126	485	90873,02	251801,43	12,00	126	526	90743,15	251505,03	2,50	126	567	91027,61	251131,48	12,00	126	608	91422,83	250791,28	12,00
126	486	90865,67	251818,21	12,00	126	527	90759,60	251481,70	12,00	126	568	91022,63	251124,02	2,50	126	609	91428,54	250779,12	12,00
126	487	90866,19	251825,99	2,50	126	528	90842,10	251364,66	2,50	126	569	91005,25	251102,62	2,50	126	610	91432,51	250751,27	5,00
126	488	90858,17	251836,68	2,50	126	529	90846,99	251355,28	12,00	126	570	91006,95	251100,02	12,00	126	611	91434,10	250714,76	5,00
126	489	90838,24	251880,95	12,00	126	530	90866,60	251382,29	12,00	126	571	91018,23	251082,74	12,00	126	612	91435,10	250715,42	12,00
126	490	90838,69	251881,46	12,00	126	531	90871,04	251397,21	12,00	126	572	91176,82	250839,83	12,00	126	613	91436,20	250712,92	12,00
126	491	90869,43	251916,41	12,00	126	532	90872,10	251417,32	12,00	126	573	91193,79	250813,84	2,50	126	614	91437,53	250708,10	12,00
126	492	90874,22	251914,24	2,50	126	533	90873,69	251429,81	12,00	126	574	91205,19	250833,79	12,00	126	615	91440,11	250700,75	12,00
126	493	90887,59	251888,84	2,50	126	534	90882,37	251437,33	12,00	126	575	91211,33	250835,06	12,00	126	616	91441,13	250699,31	12,00
126	494	90900,97	251870,12	2,50	126	535	90884,51	251437,86	12,00	126	576	91224,51	250833,32	12,00	126	617	91443,94	250695,33	12,00
126	495	90899,63	251860,76	2,50	126	536	90879,55	251410,13	2,50	126	577	91228,48	250831,41	12,00	126	618	91448,51	250693,28	12,00
126	496	90894,28	251838,03	2,50	126	537	90890,25	251411,47	2,50	126	578	91233,88	250819,98	12,00	126	619	91453,20	250693,08	12,00
126	497	90890,27	251813,96	2,50	126	538	90898,57	251411,47	12,00	126	579	91240,23	250813,95	12,00	126	620	91468,44	250694,64	12,00
126	498	90913,00	251817,98	2,50	126	539	90896,70	251404,59	12,00	126	580	91248,32	250810,30	12,00	126	621	91473,64	250699,65	12,00
126	499	90925,04	251832,69	2,50	126	540	90895,65	251400,75	12,00	126	581	91248,97	250810,45	12,00	126	622	91479,26	250708,98	12,00
126	500	90927,71	251847,40	2,50	126	541	90895,78	251389,37	12,00	126	582	91252,45	250811,25	12,00	126	623	91480,19	250715,27	12,00
126	501	90927,71	251866,12	2,50	126	542	90905,83	251382,49	12,00	126	583	91255,08	250818,45	12,00	126	624	91480,08	250724,16	12,00
126	502	90917,02	251882,16	2,50	126	543	90916,81	251382,76	12,00	126	584	91260,66	250813,86	2,50	126	625	91480,82	250734,75	12,00
126	503	90908,99	251896,87	2,50	126	544	90922,24	251386,60	12,00	126	585	91303,46	250864,68	2,50	126	626	91480,93	250745,86	12,00
126	504	90907,66	251919,60	2,50	126	545	90934,27	251403,13	12,00	126	586	91276,71	250894,09	2,50	126	627	91480,22	250748,23	12,00
126	505	90898,29	251931,63	2,50	126	546	90934,61	251404,56	12,00	126	587	91275,69	250903,31	12,00	126	628	91479,98	250749,04	12,00
126	506	90883,26	251938,65	12,00	126	547	90939,73	251399,45	2,50	126	588	91276,21	250903,59	12,00	126	629	91477,22	250753,37	12,00
126	507	90878,24	251940,99	2,50	126	548	90927,69	251390,09	2,50	126	589	91289,18	250904,88	12,00	126	630	91466,96	250765,97	12,00
126	508	90883,06	251942,20	12,00	126	549	90919,67	251379,39	2,50	126	590	91302,80	250903,95	12,00	126	631	91465,27	250768,83	12,00
126	509	90899,63	251946,34	2,50	126	550	90926,35	251357,99	2,50	126	591	91307,30	250903,03	12,00	126	632	91463,78	250774,54	12,00
126	510	90919,69	251938,32	2,50	126	551	90938,39	251312,53	2,50	126	592	91323,10	250893,04	12,00	126	633	91462,94	250778,88	12,00
126	511	90951,79	251951,71	2,50	126	552	90949,09	251275,09	2,50	126	593	91334,75	250875,68	12,00	126	634	91462,20	250783,33	12,00
126	512	90986,56	251949,04	2,50	126	553	90955,77	251230,97	2,50	126	594	91358,01	250879,90	12,00	126	635	91460,86	250788,48	12,00
126	513	91009,29	251892,89	2,50	126	554	90981,18	251190,86	2,50	126	595	91375,84	250863,10	2,50	126	636	91462,68	250824,29	5,00
126	514	91053,42	251818,02	2,50	126	555	90989,31	251187,48	12,00	126	596	91378,86	250861,01	5,00	126	637	91466,91	250865,41	5,00
126	515	91049,41	251807,32	2,50	126	556	90997,23	251184,18	2,50	126	597	91396,83	250863,16	5,00	126	638	91463,92	250875,19	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	639	91463,92	250878,76	5,00	126	680	91663,54	250712,63	5,00	126	721	91900,35	250968,76	12,00	126	762	91295,12	251232,72	12,00
126	640	91464,85	250881,76	5,00	126	681	91664,83	250713,80	12,00	126	722	91880,56	250983,47	12,00	126	763	91279,69	251218,29	0,30
126	641	91471,63	250889,82	5,00	126	682	91665,25	250713,90	12,00	126	723	91864,79	250997,97	12,00	126	764	91247,53	251249,81	0,30
126	642	91477,17	250893,61	5,00	126	683	91680,04	250730,92	5,00	126	724	91858,75	251008,03	12,00	126	765	91216,89	251275,54	0,30
126	643	91482,69	250895,46	5,00	126	684	91687,87	250737,94	5,00	126	725	91851,32	251053,00	12,00	126	766	91204,63	251273,09	0,30
126	644	91491,21	250898,22	5,00	126	685	91692,48	250741,29	5,00	126	726	91853,97	251064,56	0,30	126	767	91200,27	251277,15	12,00
126	645	91498,57	250897,99	5,00	126	686	91697,43	250744,39	5,00	126	727	91857,15	251145,78	0,30	126	768	91186,25	251290,24	0,30
126	646	91504,92	250896,37	5,00	126	687	91709,52	250749,34	5,00	126	728	91849,81	251164,86	12,00	126	769	91162,96	251253,47	0,30
126	647	91509,63	250893,61	5,00	126	688	91714,81	250750,95	5,00	126	729	91841,98	251185,23	12,00	126	770	91165,71	251239,70	12,00
126	648	91514,23	250890,04	5,00	126	689	91719,99	250751,88	5,00	126	730	91841,33	251186,92	0,30	126	771	91160,90	251235,28	12,00
126	649	91517,11	250886,02	5,00	126	690	91725,18	250751,53	5,00	126	731	91839,08	251188,38	12,00	126	772	91159,51	251234,01	12,00
126	650	91519,99	250881,18	5,00	126	691	91735,60	250747,73	12,00	126	732	91793,94	251217,65	12,00	126	773	91158,32	251221,71	12,00
126	651	91521,03	250875,78	5,00	126	692	91736,22	250747,50	5,00	126	733	91784,39	251223,84	0,30	126	774	91162,95	251210,86	12,00
126	652	91520,46	250869,78	5,00	126	693	91745,55	250741,51	5,00	126	734	91780,07	251224,17	12,00	126	775	91165,59	251208,08	12,00
126	653	91520,68	250862,41	5,00	126	694	91752,12	250736,91	5,00	126	735	91774,51	251224,60	12,00	126	776	91174,56	251197,53	12,00
126	654	91521,37	250855,10	5,00	126	695	91758,10	250729,20	2,50	126	736	91715,85	251229,11	0,30	126	777	91174,85	251195,88	12,00
126	655	91523,39	250846,72	5,00	126	696	91760,65	250725,19	12,00	126	737	91666,28	251236,49	0,30	126	778	91176,47	251186,73	12,00
126	656	91524,13	250844,91	5,00	126	697	91783,29	250717,92	5,00	126	738	91633,59	251228,05	0,30	126	779	91175,75	251185,08	12,00
126	657	91526,79	250838,35	5,00	126	698	91805,51	250724,29	5,00	126	739	91572,42	251222,78	0,30	126	780	91171,54	251179,94	0,30
126	658	91531,62	250830,99	5,00	126	699	91818,96	250752,60	0,30	126	740	91530,23	251186,91	0,30	126	781	91167,80	251181,68	12,00
126	659	91537,95	250823,38	5,00	126	700	91801,22	250768,56	12,00	126	741	91523,94	251173,17	12,00	126	782	91134,77	251197,09	0,30
126	660	91548,09	250812,79	5,00	126	701	91818,84	250792,02	12,00	126	742	91511,50	251170,61	12,00	126	783	91102,90	251257,13	0,30
126	661	91557,64	250804,84	5,00	126	702	91820,18	250793,23	12,00	126	743	91485,35	251168,32	12,00	126	784	91105,14	251267,96	12,00
126	662	91568,70	250798,86	5,00	126	703	91822,94	250797,05	12,00	126	744	91457,72	251166,79	12,00	126	785	91113,52	251257,67	12,00
126	663	91578,37	250794,13	5,00	126	704	91829,16	250801,41	12,00	126	745	91455,35	251175,31	0,30	126	786	91120,09	251254,60	12,00
126	664	91586,43	250790,56	5,00	126	705	91860,19	250824,64	12,00	126	746	91438,48	251196,41	0,30	126	787	91123,95	251253,33	12,00
126	665	91594,83	250784,47	5,00	126	706	91868,77	250828,69	12,00	126	747	91435,59	251235,32	0,30	126	788	91126,96	251253,86	12,00
126	666	91602,66	250776,06	5,00	126	707	91883,05	250834,96	12,00	126	748	91427,48	251225,67	2,50	126	789	91128,53	251255,70	12,00
126	667	91607,28	250766,28	5,00	126	708	91898,45	250840,80	12,00	126	749	91397,61	251220,60	0,30	126	790	91128,73	251257,47	12,00
126	668	91608,54	250759,14	5,00	126	709	91901,01	250841,77	12,00	126	750	91372,67	251253,47	0,30	126	791	91128,79	251258,01	12,00
126	669	91609,69	250751,65	5,00	126	710	91903,39	250845,74	12,00	126	751	91342,06	251277,27	0,30	126	792	91129,79	251269,72	12,00
126	670	91611,99	250740,13	5,00	126	711	91910,04	250860,90	12,00	126	752	91346,59	251261,39	0,30	126	793	91130,98	251280,24	12,00
126	671	91615,21	250730,80	5,00	126	712	91911,46	250864,13	12,00	126	753	91335,25	251256,86	0,30	126	794	91134,75	251308,68	12,00
126	672	91618,68	250723,09	5,00	126	713	91917,28	250867,96	12,00	126	754	91295,57	251305,59	0,30	126	795	91135,94	251312,98	12,00
126	673	91623,04	250717,23	5,00	126	714	91924,03	250872,46	12,00	126	755	91287,63	251298,79	0,30	126	796	91138,19	251320,25	12,00
126	674	91627,65	250712,73	5,00	126	715	91931,75	250874,02	12,00	126	756	91294,44	251282,92	0,30	126	797	91140,82	251327,59	12,00
126	675	91633,06	250708,93	5,00	126	716	91939,32	250875,11	12,00	126	757	91308,81	251260,57	12,00	126	798	91162,82	251368,48	12,00
126	676	91638,48	250707,21	5,00	126	717	91943,34	250875,69	12,00	126	758	91302,88	251259,60	12,00	126	799	91163,33	251374,51	12,00
126	677	91648,60	250706,86	5,00	126	718	91946,67	250908,23	12,00	126	759	91302,06	251257,58	12,00	126	800	91170,32	251377,25	0,30
126	678	91655,40	250708,47	5,00	126	719	91936,59	250932,84	12,00	126	760	91299,60	251251,56	12,00	126	801	91164,36	251386,68	12,00
126	679	91659,78	250710,31	5,00	126	720	91915,40	250954,19	12,00	126	761	91296,32	251237,38	12,00	126	802	91165,89	251404,78	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	803	91165,78	251412,61	12,00	126	844	91270,57	251758,45	12,00	126	885	91998,64	251626,43	12,00	126	926	92321,09	251371,81	12,00
126	804	91159,01	251435,79	12,00	126	845	91276,18	251760,56	12,00	126	886	92001,23	251610,28	5,00	126	927	92359,17	251349,36	0,30
126	805	91155,61	251440,24	12,00	126	846	91290,58	251754,64	12,00	126	887	91991,58	251574,12	5,00	126	928	92374,90	251350,55	12,00
126	806	91155,61	251453,22	0,30	126	847	91355,11	251753,77	12,00	126	888	91977,93	251555,64	5,00	126	929	92398,52	251347,91	12,00
126	807	91138,46	251498,56	0,30	126	848	91377,81	251753,53	12,00	126	889	91978,73	251541,17	5,00	126	930	92417,04	251346,96	12,00
126	808	91158,07	251518,17	0,30	126	849	91386,91	251762,85	12,00	126	890	91979,74	251540,16	12,00	126	931	92429,47	251351,08	12,00
126	809	91156,84	251543,91	0,30	126	850	91387,51	251763,46	12,00	126	891	91979,91	251537,05	12,00	126	932	92463,57	251345,15	0,30
126	810	91176,45	251548,82	0,30	126	851	91395,13	251770,03	12,00	126	892	91986,15	251531,09	12,00	126	933	92460,78	251348,50	2,50
126	811	91198,51	251521,86	0,30	126	852	91411,03	251768,80	12,00	126	893	91995,44	251533,63	12,00	126	934	92460,46	251351,01	12,00
126	812	91205,87	251532,89	0,30	126	853	91394,26	251734,98	12,00	126	894	92010,44	251544,75	12,00	126	935	92479,91	251350,76	12,00
126	813	91190,35	251567,51	12,00	126	854	91408,28	251714,35	12,00	126	895	92026,52	251548,30	12,00	126	936	92497,69	251357,59	12,00
126	814	91193,51	251568,21	12,00	126	855	91417,84	251702,85	12,00	126	896	92044,20	251545,09	12,00	126	937	92499,78	251369,08	12,00
126	815	91216,61	251565,12	12,00	126	856	91420,27	251689,41	12,00	126	897	92061,08	251537,05	12,00	126	938	92499,91	251369,81	12,00
126	816	91219,31	251565,60	12,00	126	857	91416,04	251680,52	12,00	126	898	92086,15	251518,89	12,00	126	939	92488,34	251381,73	12,00
126	817	91231,85	251566,71	12,00	126	858	91419,96	251658,82	12,00	126	899	92098,05	251519,37	12,00	126	940	92486,74	251383,38	12,00
126	818	91264,06	251597,69	12,00	126	859	91427,22	251652,96	12,00	126	900	92125,21	251533,68	12,00	126	941	92481,10	251402,99	12,00
126	819	91267,87	251603,82	12,00	126	860	91439,62	251626,76	0,30	126	901	92163,14	251542,68	12,00	126	942	92470,16	251422,68	12,00
126	820	91267,70	251604,27	12,00	126	861	91459,41	251644,53	12,00	126	902	92204,93	251549,91	12,00	126	943	92469,99	251422,99	12,00
126	821	91264,06	251613,67	12,00	126	862	91464,72	251645,27	12,00	126	903	92235,56	251560,75	12,00	126	944	92456,73	251436,25	12,00
126	822	91244,77	251617,99	12,00	126	863	91477,74	251658,69	12,00	126	904	92247,26	251573,35	12,00	126	945	92452,29	251452,84	12,00
126	823	91248,77	251623,59	0,30	126	864	91492,82	251666,62	12,00	126	905	92258,52	251573,35	12,00	126	946	92460,06	251514,30	12,00
126	824	91252,45	251643,20	0,30	126	865	91543,48	251671,92	12,00	126	906	92270,38	251569,79	12,00	126	947	92455,82	251531,61	12,00
126	825	91238,16	251666,22	12,00	126	866	91553,16	251682,43	12,00	126	907	92274,59	251568,53	12,00	126	948	92441,54	251540,90	12,00
126	826	91238,35	251669,33	12,00	126	867	91570,40	251686,89	0,30	126	908	92282,82	251559,55	12,00	126	949	92430,74	251547,41	12,00
126	827	91241,94	251675,55	12,00	126	868	91650,55	251723,81	0,30	126	909	92283,85	251553,36	5,00	126	950	92414,30	251555,57	12,00
126	828	91242,26	251676,11	12,00	126	869	91682,98	251702,88	12,00	126	910	92276,78	251544,51	5,00	126	951	92412,56	251559,03	5,00
126	829	91244,91	251678,54	12,00	126	870	91706,00	251667,78	12,00	126	911	92271,80	251543,71	5,00	126	952	92376,55	251577,33	5,00
126	830	91255,07	251680,98	12,00	126	871	91722,81	251631,40	12,00	126	912	92226,04	251520,02	2,50	126	953	92335,39	251598,31	5,00
126	831	91292,00	251678,12	12,00	126	872	91731,84	251614,53	12,00	126	913	92229,63	251513,56	12,00	126	954	92314,40	251601,54	5,00
126	832	91296,98	251678,44	12,00	126	873	91738,09	251602,69	12,00	126	914	92229,43	251513,23	12,00	126	955	92282,92	251590,24	5,00
126	833	91300,36	251682,56	12,00	126	874	91770,89	251596,23	12,00	126	915	92219,94	251492,98	12,00	126	956	92249,83	251594,27	5,00
126	834	91300,14	251685,35	12,00	126	875	91798,33	251572,76	12,00	126	916	92179,76	251455,21	12,00	126	957	92234,69	251606,38	12,00
126	835	91300,07	251686,35	12,00	126	876	91817,70	251568,79	12,00	126	917	92170,92	251441,55	12,00	126	958	92234,06	251618,41	12,00
126	836	91300,05	251686,59	12,00	126	877	91842,49	251565,92	12,00	126	918	92170,76	251436,24	12,00	126	959	92239,71	251636,98	12,00
126	837	91299,89	251686,85	12,00	126	878	91869,20	251552,49	12,00	126	919	92174,78	251428,21	12,00	126	960	92237,12	251651,51	12,00
126	838	91297,14	251691,45	12,00	126	879	91913,01	251559,67	12,00	126	920	92182,66	251418,40	12,00	126	961	92236,31	251653,55	12,00
126	839	91296,00	251693,14	12,00	126	880	91923,17	251562,53	12,00	126	921	92204,52	251410,20	12,00	126	962	92235,94	251655,62	5,00
126	840	91302,39	251691,06	0,30	126	881	91949,21	251616,18	12,00	126	922	92227,83	251399,46	12,00	126	963	92219,63	251701,27	12,00
126	841	91294,45	251717,13	0,30	126	882	91962,07	251624,40	12,00	126	923	92246,99	251381,36	12,00	126	964	92223,56	251721,73	12,00
126	842	91294,46	251747,74	0,30	126	883	91967,05	251627,06	12,00	126	924	92252,41	251375,81	12,00	126	965	92237,28	251757,24	12,00
126	843	91269,06	251756,39	12,00	126	884	91982,15	251631,56	12,00	126	925	92296,29	251376,45	12,00	126	966	92240,51	251770,16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	967	92234,05	251777,42	12,00	126	1008	91679,38	252112,69	12,00	126	1049	91923,83	252348,76	12,00	126	1090	92376,45	252965,04	12,00
126	968	92214,68	251782,26	12,00	126	1009	91680,46	252111,13	12,00	126	1050	91940,20	252351,84	12,00	126	1091	92376,23	252975,04	12,00
126	969	92194,23	251782,26	12,00	126	1010	91681,02	252108,99	12,00	126	1051	91953,99	252344,55	12,00	126	1092	92373,69	253064,05	12,00
126	970	92180,44	251800,80	12,00	126	1011	91681,09	252104,25	12,00	126	1052	91973,44	252329,15	12,00	126	1093	92373,12	253083,90	12,00
126	971	92168,30	251817,12	12,00	126	1012	91682,32	252101,38	12,00	126	1053	91992,41	252331,74	12,00	126	1094	92372,38	253106,00	12,00
126	972	92141,90	251852,61	12,00	126	1013	91683,33	252100,10	12,00	126	1054	92036,67	252351,04	12,00	126	1095	92372,27	253113,82	12,00
126	973	92134,99	251865,75	12,00	126	1014	91685,09	252098,65	12,00	126	1055	92064,72	252357,52	12,00	126	1096	92372,12	253118,93	12,00
126	974	92069,26	251966,30	12,00	126	1015	91686,28	252098,16	12,00	126	1056	92071,80	252356,71	12,00	126	1097	92371,95	253125,19	12,00
126	975	92040,46	251989,01	12,00	126	1016	91687,85	252098,11	12,00	126	1057	92081,75	252355,58	12,00	126	1098	92371,84	253129,05	12,00
126	976	91948,56	252112,57	2,50	126	1017	91690,47	252099,25	12,00	126	1058	92100,56	252347,96	12,00	126	1099	92371,58	253138,00	12,00
126	977	91856,21	252120,44	2,50	126	1018	91691,45	252100,37	12,00	126	1059	92112,87	252349,42	12,00	126	1100	92370,32	253182,11	12,00
126	978	91806,80	252068,56	12,00	126	1019	91692,19	252104,71	12,00	126	1060	92135,36	252360,59	12,00	126	1101	92368,69	253239,20	12,00
126	979	91787,21	252056,22	12,00	126	1020	91692,83	252114,59	12,00	126	1061	92180,11	252364,80	12,00	126	1102	92366,51	253322,50	12,00
126	980	91764,56	252050,14	12,00	126	1021	91693,56	252116,84	12,00	126	1062	92190,49	252370,32	12,00	126	1103	92380,57	253328,18	12,00
126	981	91713,59	252009,89	12,00	126	1022	91694,31	252117,72	12,00	126	1063	92201,02	252395,45	12,00	126	1104	92389,94	253331,90	12,00
126	982	91708,59	252007,25	12,00	126	1023	91695,20	252118,48	12,00	126	1064	92227,77	252465,98	12,00	126	1105	92399,19	253335,58	12,00
126	983	91666,21	251990,93	5,00	126	1024	91697,38	252119,42	12,00	126	1065	92272,36	252542,18	12,00	126	1106	92411,30	253340,39	12,00
126	984	91580,65	251981,25	5,00	126	1025	91698,10	252119,34	12,00	126	1066	92276,41	252574,61	12,00	126	1107	92425,55	253346,06	12,00
126	985	91567,44	251985,07	12,00	126	1026	91708,06	252114,81	12,00	126	1067	92281,27	252627,30	12,00	126	1108	92424,13	253385,25	12,00
126	986	91605,53	252019,86	12,00	126	1027	91713,64	252112,82	12,00	126	1068	92284,51	252638,00	12,00	126	1109	92531,94	253388,35	12,00
126	987	91612,54	252027,05	12,00	126	1028	91715,52	252112,65	12,00	126	1069	92280,46	252650,81	12,00	126	1110	92581,94	253408,23	12,00
126	988	91620,00	252035,96	12,00	126	1029	91717,24	252113,26	12,00	126	1070	92262,62	252673,50	12,00	126	1111	92641,48	253308,49	12,00
126	989	91624,48	252042,97	12,00	126	1030	91718,95	252115,04	12,00	126	1071	92245,59	252684,96	12,00	126	1112	92659,75	253265,00	12,00
126	990	91625,45	252045,16	12,00	126	1031	91720,22	252117,29	12,00	126	1072	92228,73	252720,80	2,50	126	1113	92669,48	253241,84	12,00
126	991	91626,80	252050,91	12,00	126	1032	91720,78	252124,82	12,00	126	1073	92196,64	252752,89	2,50	126	1114	92671,04	253238,14	12,00
126	992	91628,80	252053,97	12,00	126	1033	91721,33	252127,64	12,00	126	1074	92153,19	252786,68	12,00	126	1115	92673,22	253232,95	12,00
126	993	91632,09	252055,84	12,00	126	1034	91727,14	252140,08	12,00	126	1075	92149,03	252802,84	12,00	126	1116	92674,43	253230,08	12,00
126	994	91637,44	252057,39	12,00	126	1035	91732,91	252154,93	12,00	126	1076	92142,87	252810,73	12,00	126	1117	92690,02	253192,99	12,00
126	995	91639,74	252058,85	12,00	126	1036	91733,92	252156,89	12,00	126	1077	92127,79	252830,07	12,00	126	1118	92699,38	253170,73	12,00
126	996	91642,08	252061,86	12,00	126	1037	91738,02	252162,21	12,00	126	1078	92130,39	252844,18	12,00	126	1119	92710,57	253144,10	12,00
126	997	91642,66	252063,29	12,00	126	1038	91744,92	252168,78	12,00	126	1079	92141,74	252858,77	12,00	126	1120	92716,15	253130,82	12,00
126	998	91643,70	252071,46	12,00	126	1039	91752,71	252176,57	12,00	126	1080	92209,02	252889,00	12,00	126	1121	92716,59	253129,77	12,00
126	999	91644,50	252077,50	12,00	126	1040	91761,73	252173,22	12,00	126	1081	92219,67	252893,84	12,00	126	1122	92717,24	253128,22	12,00
126	1000	91646,79	252084,76	12,00	126	1041	91765,26	252174,33	12,00	126	1082	92236,40	252901,44	12,00	126	1123	92719,39	253123,09	12,00
126	1001	91647,81	252086,38	12,00	126	1042	91782,37	252179,73	12,00	126	1083	92280,56	252916,41	12,00	126	1124	92752,73	253043,79	12,00
126	1002	91656,50	252096,51	12,00	126	1043	91805,02	252214,17	12,00	126	1084	92345,06	252903,37	12,00	126	1125	92756,01	253035,97	12,00
126	1003	91666,90	252109,42	12,00	126	1044	91852,60	252269,01	2,50	126	1085	92370,47	252898,23	12,00	126	1126	92769,00	253005,08	12,00
126	1004	91671,05	252113,76	12,00	126	1045	91838,11	252270,29	12,00	126	1086	92376,86	252896,94	12,00	126	1127	92772,86	252995,91	12,00
126	1005	91673,06	252114,38	12,00	126	1046	91856,71	252304,01	12,00	126	1087	92377,93	252896,73	12,00	126	1128	92776,15	252988,07	12,00
126	1006	91675,08	252114,22	12,00	126	1047	91894,00	252335,63	12,00	126	1088	92376,69	252953,98	12,00	126	1129	92774,08	252981,16	12,00
126	1007	91678,37	252113,41	12,00	126	1048	91918,01	252346,20	12,00	126	1089	92376,54	252960,95	12,00	126	1130	92737,82	252860,12	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	1131	92735,77	252853,27	12,00	126	1172	93050,55	253014,35	12,00	126	1213	93150,61	253810,99	12,00	126	1254	94072,12	253728,94	12,00
126	1132	92732,26	252841,56	12,00	126	1173	93083,73	253098,72	12,00	126	1214	93116,83	253864,24	12,00	126	1255	94071,56	253742,91	12,00
126	1133	92705,47	252752,14	12,00	126	1174	93100,57	253154,57	0,30	126	1215	93110,22	253907,70	2,50	126	1256	94082,26	253751,99	2,50
126	1134	92704,97	252750,47	12,00	126	1175	93105,54	253154,16	12,00	126	1216	93074,69	253948,69	2,50	126	1257	94156,01	253730,12	2,50
126	1135	92706,67	252749,47	12,00	126	1176	93112,57	253172,04	12,00	126	1217	93076,06	253989,69	2,50	126	1258	94170,21	253724,20	12,00
126	1136	92772,15	252710,60	12,00	126	1177	93154,48	253272,14	12,00	126	1218	93115,69	254006,09	2,50	126	1259	94170,74	253711,26	12,00
126	1137	92807,44	252689,64	12,00	126	1178	93153,04	253278,19	0,30	126	1219	93123,89	254006,09	2,50	126	1260	94167,78	253705,73	12,00
126	1138	92844,98	252668,45	12,00	126	1179	93162,65	253291,64	12,00	126	1220	93137,55	253982,86	2,50	126	1261	94165,35	253701,20	12,00
126	1139	92862,00	252658,97	12,00	126	1180	93163,50	253293,67	12,00	126	1221	93182,64	253937,78	2,50	126	1262	94153,77	253691,02	12,00
126	1140	92872,04	252653,39	12,00	126	1181	93219,08	253426,34	12,00	126	1222	93226,57	253802,82	2,50	126	1263	94129,80	253673,08	12,00
126	1141	93025,48	252565,17	12,00	126	1182	93246,39	253491,32	12,00	126	1223	93340,16	253856,35	2,50	126	1264	94088,40	253661,97	12,00
126	1142	93042,04	252603,00	12,00	126	1183	93252,74	253509,52	12,00	126	1224	93501,94	253976,17	12,00	126	1265	94073,58	253658,40	12,00
126	1143	93047,55	252627,82	12,00	126	1184	93245,33	253514,60	12,00	126	1225	93516,83	253987,20	12,00	126	1266	94073,87	253645,60	12,00
126	1144	93044,61	252636,64	12,00	126	1185	93235,91	253514,18	12,00	126	1226	93546,11	254008,89	2,50	126	1267	94077,42	253547,27	12,00
126	1145	93037,99	252634,44	12,00	126	1186	93221,41	253503,07	12,00	126	1227	93613,74	253991,72	12,00	126	1268	94124,12	253552,83	12,00
126	1146	93031,74	252627,45	12,00	126	1187	93186,75	253487,45	12,00	126	1228	93597,65	253983,74	12,00	126	1269	94208,37	253601,73	12,00
126	1147	93021,81	252621,02	12,00	126	1188	93176,72	253465,89	12,00	126	1229	93565,90	253966,94	12,00	126	1270	94230,34	253622,05	12,00
126	1148	93006,92	252622,85	12,00	126	1189	93175,53	253463,32	12,00	126	1230	93550,43	253947,83	12,00	126	1271	94231,36	253644,64	12,00
126	1149	92999,57	252634,80	12,00	126	1190	93170,54	253458,00	12,00	126	1231	93541,96	253926,45	12,00	126	1272	94250,89	253678,95	12,00
126	1150	93001,41	252649,51	12,00	126	1191	93166,01	253453,16	12,00	126	1232	93540,63	253914,81	12,00	126	1273	94262,26	253702,79	12,00
126	1151	93008,76	252662,38	12,00	126	1192	93155,63	253439,83	12,00	126	1233	93536,50	253877,68	12,00	126	1274	94328,10	253702,80	2,50
126	1152	93007,65	252669,92	12,00	126	1193	93137,43	253436,65	12,00	126	1234	93496,91	253820,31	2,50	126	1275	94356,21	253710,78	12,00
126	1153	92996,81	252684,44	12,00	126	1194	93133,62	253437,08	12,00	126	1235	93506,35	253729,52	0,30	126	1276	94359,67	253711,76	12,00
126	1154	92971,07	252699,15	12,00	126	1195	93114,57	253440,68	12,00	126	1236	93523,53	253688,35	12,00	126	1277	94448,57	253737,01	12,00
126	1155	92944,41	252698,23	12,00	126	1196	93103,99	253447,87	12,00	126	1237	93526,44	253672,24	12,00	126	1278	94482,65	253737,50	12,00
126	1156	92918,12	252699,15	12,00	126	1197	93091,92	253455,28	12,00	126	1238	93528,42	253660,20	12,00	126	1279	94496,14	253734,85	12,00
126	1157	92903,14	252689,55	12,00	126	1198	93071,61	253452,34	12,00	126	1239	93548,82	253627,74	12,00	126	1280	94603,91	253714,28	12,00
126	1158	92870,86	252737,08	0,30	126	1199	93070,59	253455,39	2,50	126	1240	93568,14	253581,43	0,30	126	1281	94608,57	253713,22	12,00
126	1159	92870,22	252739,48	12,00	126	1200	93045,99	253463,58	2,50	126	1241	93622,95	253607,10	0,30	126	1282	94643,28	253700,95	12,00
126	1160	92873,17	252745,90	12,00	126	1201	92989,97	253418,48	2,50	126	1242	93636,80	253660,87	12,00	126	1283	94644,55	253691,32	12,00
126	1161	92877,47	252755,26	12,00	126	1202	92964,58	253452,94	12,00	126	1243	93652,28	253669,00	12,00	126	1284	94638,62	253680,84	12,00
126	1162	92885,76	252764,71	12,00	126	1203	93056,00	253545,57	12,00	126	1244	93714,51	253669,21	12,00	126	1285	94594,28	253678,19	12,00
126	1163	92893,20	252773,88	12,00	126	1204	93074,69	253545,58	2,50	126	1245	93730,18	253671,12	12,00	126	1286	94563,48	253666,02	12,00
126	1164	92894,84	252775,89	12,00	126	1205	93122,51	253568,81	2,50	126	1246	93736,66	253671,83	12,00	126	1287	94487,76	253610,16	12,00
126	1165	92904,67	252770,90	0,30	126	1206	93175,81	253601,62	2,50	126	1247	93740,71	253671,25	0,30	126	1288	94445,15	253576,85	12,00
126	1166	92916,33	252805,88	0,30	126	1207	93175,81	253609,82	2,50	126	1248	93757,87	253674,15	12,00	126	1289	94429,36	253565,82	12,00
126	1167	92939,65	252828,04	0,30	126	1208	93204,50	253630,32	2,50	126	1249	93770,98	253676,36	12,00	126	1290	94370,08	253561,49	12,00
126	1168	92940,59	252830,38	12,00	126	1209	93194,73	253650,04	12,00	126	1250	93830,50	253686,42	0,30	126	1291	94340,49	253547,31	12,00
126	1169	92974,69	252827,28	12,00	126	1210	93224,73	253671,73	12,00	126	1251	93994,90	253642,14	0,30	126	1292	94299,34	253555,27	12,00
126	1170	92977,52	252827,02	12,00	126	1211	93244,27	253685,84	12,00	126	1252	94038,05	253714,44	0,30	126	1293	94268,12	253508,29	12,00
126	1171	93033,20	252972,44	12,00	126	1212	93166,22	253787,44	12,00	126	1253	94051,44	253725,82	12,00	126	1294	94241,27	253494,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	1295	94214,64	253479,66	12,00	126	1336	94805,17	253711,97	12,00	126	1377	95287,82	253487,42	12,00	126	1418	94709,59	252577,60	0,30
126	1296	94201,76	253462,02	12,00	126	1337	94806,04	253716,69	12,00	126	1378	95265,03	253483,36	12,00	126	1419	94741,69	252547,42	0,30
126	1297	94201,31	253461,40	12,00	126	1338	94900,25	253734,81	2,50	126	1379	95238,60	253498,48	12,00	126	1420	94742,04	252546,96	12,00
126	1298	94202,42	253458,15	12,00	126	1339	94923,65	253713,05	0,30	126	1380	95196,16	253505,89	12,00	126	1421	94710,17	252496,01	12,00
126	1299	94206,98	253452,16	12,00	126	1340	94948,27	253799,52	0,30	126	1381	95186,84	253498,06	12,00	126	1422	94661,91	252422,35	12,00
126	1300	94209,49	253448,86	12,00	126	1341	94978,49	253851,91	12,00	126	1382	95183,20	253489,73	12,00	126	1423	94650,54	252404,22	12,00
126	1301	94232,11	253448,62	12,00	126	1342	95000,05	253859,01	12,00	126	1383	95172,83	253482,97	12,00	126	1424	94649,22	252402,72	0,30
126	1302	94235,76	253450,05	12,00	126	1343	95101,38	253894,47	12,00	126	1384	95169,41	253480,75	12,00	126	1425	94607,80	252363,19	0,30
126	1303	94272,08	253469,01	12,00	126	1344	95130,17	253905,05	12,00	126	1385	95158,86	253469,91	12,00	126	1426	94562,64	252353,10	0,30
126	1304	94298,41	253481,05	12,00	126	1345	95130,32	253904,91	12,00	126	1386	95174,58	253456,42	12,00	126	1427	94539,19	252311,23	0,30
126	1305	94325,23	253476,00	12,00	126	1346	95185,81	253854,68	12,00	126	1387	95199,47	253436,17	12,00	126	1428	94512,45	252315,52	0,30
126	1306	94359,64	253476,15	12,00	126	1347	95217,03	253827,16	12,00	126	1388	95261,40	253385,00	12,00	126	1429	94423,66	252342,26	0,30
126	1307	94380,28	253475,88	12,00	126	1348	95233,28	253830,15	12,00	126	1389	95252,89	253376,25	0,30	126	1430	94322,26	252360,67	0,30
126	1308	94398,41	253474,95	12,00	126	1349	95258,59	253772,30	2,50	126	1390	95340,30	253318,09	0,30	126	1431	94291,99	252275,16	0,30
126	1309	94415,47	253473,90	12,00	126	1350	95242,57	253742,59	0,30	126	1391	95346,86	253313,50	12,00	126	1432	94374,97	252216,64	0,30
126	1310	94429,36	253465,23	12,00	126	1351	95275,73	253721,89	0,30	126	1392	95385,75	253286,31	0,30	126	1433	94481,42	252209,07	0,30
126	1311	94444,01	253432,08	12,00	126	1352	95311,39	253769,02	0,30	126	1393	95386,03	253280,50	12,00	126	1434	94561,70	252097,94	12,00
126	1312	94467,03	253375,56	12,00	126	1353	95362,76	253777,50	0,30	126	1394	95386,70	253266,28	0,30	126	1435	94563,49	252095,47	12,00
126	1313	94488,38	253324,13	12,00	126	1354	95365,75	253777,35	12,00	126	1395	95366,68	253234,82	0,30	126	1436	94576,47	252077,50	0,30
126	1314	94488,58	253324,23	12,00	126	1355	95382,52	253768,34	12,00	126	1396	95296,57	253167,17	0,30	126	1437	94643,73	252045,27	0,30
126	1315	94563,84	253363,68	12,00	126	1356	95383,76	253767,67	12,00	126	1397	95246,61	253092,89	0,30	126	1438	94729,91	251989,22	0,30
126	1316	94638,92	253402,46	12,00	126	1357	95373,18	253726,39	12,00	126	1398	95209,22	253081,97	0,30	126	1439	94776,71	252053,77	0,30
126	1317	94603,23	253455,46	12,00	126	1358	95368,10	253711,36	12,00	126	1399	95210,68	253032,66	12,00	126	1440	94795,47	252050,30	0,30
126	1318	94603,22	253481,42	12,00	126	1359	95352,65	253668,61	12,00	126	1400	95186,23	252994,32	12,00	126	1441	94936,07	251916,35	12,00
126	1319	94617,29	253491,15	12,00	126	1360	95334,02	253672,10	12,00	126	1401	95177,59	252980,61	12,00	126	1442	94941,41	251911,26	0,30
126	1320	94635,44	253485,36	12,00	126	1361	95316,13	253701,84	12,00	126	1402	95175,31	252980,40	0,30	126	1443	94940,57	251908,65	12,00
126	1321	94653,61	253462,64	12,00	126	1362	95291,90	253705,65	12,00	126	1403	95136,07	253000,36	0,30	126	1444	94927,79	251869,22	0,30
126	1322	94676,54	253457,24	12,00	126	1363	95280,25	253694,11	12,00	126	1404	95114,21	252983,60	0,30	126	1445	94939,73	251842,24	0,30
126	1323	94713,32	253474,54	12,00	126	1364	95280,45	253668,98	12,00	126	1405	95103,77	252957,61	0,30	126	1446	94936,41	251835,20	12,00
126	1324	94718,72	253485,36	12,00	126	1365	95280,47	253666,38	12,00	126	1406	95060,29	252999,63	0,30	126	1447	94925,93	251823,04	12,00
126	1325	94697,95	253525,38	12,00	126	1366	95287,03	253654,00	12,00	126	1407	94998,11	252927,74	0,30	126	1448	94910,38	251807,80	12,00
126	1326	94699,25	253531,87	12,00	126	1367	95299,83	253627,54	12,00	126	1408	95082,32	252850,45	12,00	126	1449	94898,10	251794,99	12,00
126	1327	94747,92	253542,69	12,00	126	1368	95310,52	253595,16	12,00	126	1409	95054,84	252821,91	12,00	126	1450	94869,84	251777,55	12,00
126	1328	94757,66	253554,58	12,00	126	1369	95333,68	253580,65	12,00	126	1410	95011,24	252776,60	12,00	126	1451	94853,49	251770,16	0,30
126	1329	94755,49	253565,40	12,00	126	1370	95332,55	253544,56	12,00	126	1411	94994,91	252761,51	12,00	126	1452	94850,28	251765,63	12,00
126	1330	94726,80	253593,23	12,00	126	1371	95334,67	253537,02	12,00	126	1412	94994,23	252760,88	0,30	126	1453	94837,33	251757,86	12,00
126	1331	94719,80	253600,01	12,00	126	1372	95335,38	253535,26	12,00	126	1413	94992,49	252759,65	12,00	126	1454	94825,42	251744,52	12,00
126	1332	94688,43	253648,68	12,00	126	1373	95313,92	253509,11	0,30	126	1414	94905,33	252697,98	0,30	126	1455	94817,91	251711,29	12,00
126	1333	94690,72	253668,39	12,00	126	1374	95315,71	253506,07	12,00	126	1415	94833,68	252757,27	0,30	126	1456	94801,69	251655,36	12,00
126	1334	94705,01	253680,77	12,00	126	1375	95300,85	253511,17	12,00	126	1416	94778,11	252714,63	0,30	126	1457	94792,40	251642,61	12,00
126	1335	94768,95	253699,37	12,00	126	1376	95292,71	253505,75	12,00	126	1417	94721,09	252636,53	0,30	126	1458	94792,50	251623,66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	1459	94790,20	251615,73	0,30	126	1500	94095,17	251445,89	12,00	126	1541	94134,71	251020,86	12,00	126	1582	94763,85	250959,31	2,50
126	1460	94791,78	251595,12	12,00	126	1501	94088,16	251448,75	0,30	126	1542	94134,22	250952,96	12,00	126	1583	94784,97	250961,17	2,50
126	1461	94791,77	251594,82	12,00	126	1502	94054,21	251485,12	12,00	126	1543	94134,10	250936,37	12,00	126	1584	94946,10	250929,13	2,50
126	1462	94790,81	251581,01	12,00	126	1503	94052,98	251489,64	12,00	126	1544	94133,84	250900,29	12,00	126	1585	95068,52	250923,59	12,00
126	1463	94785,26	251568,79	12,00	126	1504	94052,19	251494,93	12,00	126	1545	94133,84	250891,29	12,00	126	1586	95112,19	250915,13	12,00
126	1464	94773,51	251550,21	12,00	126	1505	94049,81	251518,88	12,00	126	1546	94133,84	250876,31	12,00	126	1587	95117,94	250914,95	12,00
126	1465	94765,64	251542,40	12,00	126	1506	94025,28	251567,59	12,00	126	1547	94133,84	250857,01	12,00	126	1588	95149,16	250915,70	12,00
126	1466	94759,16	251549,67	12,00	126	1507	94025,80	251591,16	12,00	126	1548	94133,24	250848,06	12,00	126	1589	95165,67	250908,08	12,00
126	1467	94751,65	251540,56	12,00	126	1508	94032,20	251615,49	0,30	126	1549	94143,18	250822,52	12,00	126	1590	95168,74	250906,71	12,00
126	1468	94748,32	251538,59	12,00	126	1509	93975,06	251711,10	0,30	126	1550	94150,53	250803,64	12,00	126	1591	95193,30	250875,70	12,00
126	1469	94745,94	251537,18	12,00	126	1510	93926,09	251763,56	0,30	126	1551	94176,99	250735,64	12,00	126	1592	95199,75	250869,03	12,00
126	1470	94725,87	251507,01	12,00	126	1511	93880,62	251778,72	0,30	126	1552	94172,60	250653,49	12,00	126	1593	95209,81	250860,16	12,00
126	1471	94668,63	251422,83	12,00	126	1512	93789,67	251725,06	0,30	126	1553	94143,99	250548,24	12,00	126	1594	95245,54	250827,94	12,00
126	1472	94665,13	251415,64	12,00	126	1513	93779,17	251700,57	0,30	126	1554	94117,71	250516,98	12,00	126	1595	95277,29	250801,27	12,00
126	1473	94658,97	251397,27	12,00	126	1514	93780,18	251695,76	12,00	126	1555	94072,64	250463,35	12,00	126	1596	95292,82	250781,78	12,00
126	1474	94666,63	251356,39	12,00	126	1515	93775,41	251678,73	12,00	126	1556	94047,82	250369,06	12,00	126	1597	95311,67	250760,29	12,00
126	1475	94634,45	251305,42	0,30	126	1516	93774,67	251674,71	12,00	126	1557	94058,51	250369,94	12,00	126	1598	95337,60	250717,01	12,00
126	1476	94637,74	251301,03	12,00	126	1517	93778,70	251591,54	12,00	126	1558	94062,79	250378,07	12,00	126	1599	95343,31	250714,90	12,00
126	1477	94611,17	251275,78	12,00	126	1518	93773,56	251586,56	12,00	126	1559	94100,47	250349,50	12,00	126	1600	95344,62	250713,62	12,00
126	1478	94566,80	251231,16	12,00	126	1519	93747,69	251580,46	0,30	126	1560	94132,32	250513,85	12,00	126	1601	95358,20	250646,37	12,00
126	1479	94566,61	251230,97	12,00	126	1520	93695,22	251622,43	0,30	126	1561	94164,34	250567,72	12,00	126	1602	95385,91	250673,07	12,00
126	1480	94545,76	251231,81	12,00	126	1521	93689,04	251569,83	0,30	126	1562	94182,42	250625,64	12,00	126	1603	95403,23	250690,81	12,00
126	1481	94523,35	251250,47	12,00	126	1522	93654,21	251421,11	0,30	126	1563	94189,49	250667,30	12,00	126	1604	95468,39	250757,58	12,00
126	1482	94507,05	251265,28	12,00	126	1523	93677,41	251406,34	0,30	126	1564	94193,22	250667,44	2,50	126	1605	95596,36	250888,71	12,00
126	1483	94456,63	251322,66	12,00	126	1524	93687,00	251402,48	12,00	126	1565	94195,46	250649,81	2,50	126	1606	95610,03	250893,66	12,00
126	1484	94379,95	251329,80	12,00	126	1525	93705,65	251394,91	12,00	126	1566	94198,87	250649,91	0,30	126	1	95725,60	250935,47	12,00
126	1485	94352,33	251336,79	12,00	126	1526	93774,55	251366,96	12,00	126	1567	94221,72	250943,10	2,50	126	1607	90941,09	251963,74	2,50
126	1486	94343,08	251338,88	12,00	126	1527	93803,08	251356,96	12,00	126	1568	94225,39	250946,89	12,00	126	1608	90943,25	252020,93	12,00
126	1487	94330,06	251358,09	12,00	126	1528	93806,09	251355,91	12,00	126	1569	94232,35	250950,38	12,00	126	1609	90937,37	252024,81	12,00
126	1488	94329,74	251414,61	12,00	126	1529	93838,32	251316,05	12,00	126	1570	94264,26	250983,40	12,00	126	1610	90917,26	252021,95	12,00
126	1489	94328,47	251423,50	12,00	126	1530	93919,06	251216,21	12,00	126	1571	94297,32	251000,44	12,00	126	1611	90895,78	252003,32	12,00
126	1490	94317,04	251454,93	12,00	126	1531	93921,06	251213,83	12,00	126	1572	94338,74	251001,64	12,00	126	1612	90881,17	251976,65	12,00
126	1491	94232,73	251537,28	12,00	126	1532	93930,59	251202,44	12,00	126	1573	94354,88	251002,44	12,00	126	1613	90881,88	251963,72	12,00
126	1492	94114,70	251637,21	12,00	126	1533	93960,09	251167,21	12,00	126	1574	94373,93	250999,26	12,00	126	1607	90941,09	251963,74	2,50
126	1493	94110,26	251640,97	12,00	126	1534	93998,24	251121,67	12,00	126	1575	94480,77	250982,08	12,00	126	1614	91129,63	251414,21	2,50
126	1494	94108,40	251469,26	12,00	126	1535	94003,57	251115,30	12,00	126	1576	94564,17	250962,66	12,00	126	1615	91137,65	251423,57	2,50
126	1495	94236,20	251368,19	12,00	126	1536	94071,53	251114,19	12,00	126	1577	94564,35	250962,82	12,00	126	1616	91132,97	251437,61	12,00
126	1496	94197,35	251294,08	12,00	126	1537	94093,23	251113,83	12,00	126	1578	94566,27	250962,34	5,00	126	1617	91112,91	251455,47	12,00
126	1497	94127,30	251365,73	12,00	126	1538	94101,39	251113,70	12,00	126	1579	94596,96	250991,20	5,00	126	1618	91108,39	251475,23	12,00
126	1498	94112,65	251383,45	0,30	126	1539	94106,17	251113,62	12,00	126	1580	94623,36	251001,47	5,00	126	1619	91109,05	251487,87	12,00
126	1499	94113,82	251438,26	0,30	126	1540	94135,38	251113,14	12,00	126	1581	94702,86	250977,27	2,50	126	1620	91113,18	251495,48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
126	1621	91112,25	251510,48	2,50	126	1659	92116,41	252501,49	2,50	126	1698	96243,99	254962,19	12,00	126	1739	95827,91	254646,07	12,00
126	1622	91112,25	251517,69	12,00	126	1660	92068,28	252480,09	2,50	126	1699	96249,07	254967,48	12,00	126	1740	95847,07	254611,92	12,00
126	1623	91094,89	251542,78	12,00	126	1661	92049,56	252458,69	2,50	126	1700	96263,26	254979,13	12,00	126	1741	95866,13	254598,07	12,00
126	1624	91080,60	251550,32	12,00	126	1662	92083,82	252415,29	12,00	126	1701	96374,59	255065,91	12,00	126	1742	95920,37	254662,68	0,30
126	1625	91068,62	251548,97	12,00	126	1656	92149,04	252439,99	12,00	126	1702	96435,28	255114,84	12,00	126	1743	95939,96	254686,53	0,30
126	1626	91061,16	251540,72	12,00	126	1663	94023,76	251475,58	12,00	126	1703	96451,15	255134,28	12,00	126	1744	95976,58	254709,53	0,30
126	1627	91059,17	251505,16	12,00	126	1664	94033,94	251481,45	5,00	126	1704	96451,68	255137,99	12,00	126	1745	95996,17	254770,00	0,30
126	1628	91059,19	251504,87	12,00	126	1665	94037,80	251492,95	5,00	126	1705	96454,07	255144,34	12,00	126	1746	96017,45	254776,82	0,30
126	1629	91070,79	251494,43	2,50	126	1666	94030,91	251508,43	5,00	126	1706	96455,57	255148,38	12,00	126	1747	96043,22	254778,25	12,00
126	1630	91078,81	251466,35	2,50	126	1667	94025,23	251514,40	5,00	126	1707	96313,99	255129,95	0,30	126	1748	96059,15	254779,14	12,00
126	1631	91080,15	251456,99	2,50	126	1668	94001,02	251518,39	5,00	126	1708	96286,38	255127,46	12,00	126	1749	96096,28	254798,44	12,00
126	1632	91098,87	251430,25	2,50	126	1669	93978,04	251522,99	5,00	126	1709	96231,43	255116,45	12,00	126	1750	96136,27	254820,94	12,00
126	1633	91116,26	251410,20	2,50	126	1670	93968,19	251528,58	5,00	126	1710	96196,08	255108,62	12,00	126	1751	96151,51	254829,67	12,00
126	1614	91129,63	251414,21	2,50	126	1671	93948,92	251539,55	5,00	126	1711	96182,11	255106,29	12,00	126	1752	96161,51	254838,08	12,00
126	1634	91090,84	251245,72	2,50	126	1672	93915,37	251547,51	5,00	126	1712	96170,04	255104,84	12,00	126	1690	96168,33	254844,12	12,00
126	1635	91096,19	251261,77	2,50	126	1673	93892,90	251541,42	12,00	126	1713	96153,77	255103,38	12,00	127	1	91782,96	239611,75	12,00
126	1636	91096,19	251281,82	2,50	126	1674	93881,36	251532,87	12,00	126	1714	96137,76	255102,06	12,00	127	2	91786,62	239646,04	12,00
126	1637	91089,23	251300,96	12,00	126	1675	93873,26	251514,22	12,00	126	1715	96092,25	255097,23	12,00	127	3	91795,35	239652,07	2,50
126	1638	91088,28	251301,96	12,00	126	1676	93869,45	251494,85	12,00	126	1716	96091,94	255091,45	12,00	127	4	91803,50	239802,16	2,50
126	1639	91080,02	251302,90	12,00	126	1677	93879,45	251471,51	12,00	126	1717	96009,03	255089,26	12,00	127	5	91772,53	239801,48	2,50
126	1640	91076,06	251299,25	12,00	126	1678	93885,57	251466,75	12,00	126	1718	95964,79	255084,81	12,00	127	6	91768,08	239726,03	12,00
126	1641	91073,14	251289,99	12,00	126	1679	93892,47	251463,81	12,00	126	1719	95955,96	255078,52	12,00	127	7	91763,72	239720,48	12,00
126	1642	91072,32	251274,29	12,00	126	1680	93901,89	251461,06	12,00	126	1720	95986,80	255048,49	0,30	127	8	91757,78	239697,79	12,00
126	1643	91085,49	251259,09	2,50	126	1681	93923,80	251455,03	12,00	126	1721	95968,07	255027,20	0,30	127	9	91739,39	239581,35	12,00
126	1634	91090,84	251245,72	2,50	126	1682	93939,31	251452,20	12,00	126	1722	95961,42	255024,20	12,00	127	10	91773,47	239605,13	12,00
126	1644	91347,63	251875,60	2,50	126	1683	93950,64	251450,72	12,00	126	1723	95961,30	255023,43	12,00	127	11	91777,71	239608,09	12,00
126	1645	91351,64	251891,65	2,50	126	1684	93961,01	251451,25	12,00	126	1724	95857,35	254936,18	12,00	127	1	91782,96	239611,75	12,00
126	1646	91323,56	251915,71	2,50	126	1685	93969,09	251452,41	12,00	126	1725	95791,30	254880,90	12,00	128	1	91860,24	239975,57	12,00
126	1647	91311,02	251930,45	12,00	126	1686	93996,32	251462,89	12,00	126	1726	95824,14	254817,67	0,30	128	2	91859,02	240022,19	12,00
126	1648	91300,83	251942,44	2,50	126	1687	94002,55	251465,52	5,00	126	1727	95839,47	254774,23	0,30	128	3	91892,82	240018,38	12,00
126	1649	91283,44	251958,48	2,50	126	1688	94002,76	251465,62	12,00	126	1728	95838,84	254769,50	12,00	128	4	91894,34	240053,65	12,00
126	1650	91260,71	251982,55	2,50	126	1689	94021,96	251474,80	12,00	126	1729	95843,03	254760,72	12,00	128	5	91852,71	240026,94	12,00
126	1651	91256,85	251980,62	12,00	126	1663	94023,76	251475,58	12,00	126	1730	95844,21	254758,25	12,00	128	6	91832,10	240013,72	12,00
126	1652	91247,34	251975,86	2,50	126	1690	96168,33	254844,12	12,00	126	1731	95840,60	254740,38	12,00	128	7	91827,11	240036,01	5,00
126	1653	91258,03	251934,41	2,50	126	1691	96170,87	254853,96	12,00	126	1732	95839,66	254735,71	12,00	128	8	91785,95	240009,84	5,00
126	1654	91286,11	251898,31	2,50	126	1692	96172,46	254861,58	12,00	126	1733	95841,46	254727,03	12,00	128	9	91786,32	240009,06	2,50
126	1655	91326,23	251860,88	2,50	126	1693	96186,91	254875,39	12,00	126	1734	95845,27	254713,06	12,00	128	10	91801,69	239970,12	2,50
126	1644	91347,63	251875,60	2,50	126	1694	96193,22	254881,94	12,00	126	1735	95846,69	254710,69	12,00	128	11	91807,65	239971,95	12,00
126	1656	92149,04	252439,99	12,00	126	1695	96194,49	254891,05	0,30	126	1736	95848,44	254707,77	12,00	128	12	91813,74	239957,35	12,00
126	1657	92153,85	252464,05	2,50	126	1696	96220,74	254923,23	12,00	126	1737	95845,06	254697,18	12,00	128	13	91819,43	239953,08	12,00
126	1658	92137,81	252501,49	2,50	126	1697	96227,42	254946,52	12,00	126	1738	95829,33	254650,31	12,00	128	14	91835,09	239960,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
128	1	91860,24	239975,57	12,00	130	23	96128,24	250020,03	12,00	131	32	90427,58	238040,87	12,00	131	73	90163,34	238448,27	0,10
129	1	91913,21	240125,48	0,10	130	24	96139,83	249993,67	12,00	131	33	90427,08	238055,02	12,00	131	74	89861,46	238243,44	0,10
129	2	91913,18	240126,61	0,10	130	25	96162,82	249985,64	12,00	131	34	90424,72	238122,19	12,00	131	75	89873,31	238223,69	0,10
129	3	91909,92	240265,96	12,00	130	26	96207,91	249966,27	12,00	131	35	90424,41	238131,27	12,00	131	76	89713,90	238121,56	0,10
129	4	91901,96	240261,09	12,00	130	27	96227,04	249934,45	12,00	131	36	90426,19	238134,84	12,00	131	77	89701,48	238140,74	0,10
129	5	91829,25	240217,23	12,00	130	28	96232,34	249936,07	12,00	131	37	90427,35	238137,15	12,00	131	78	89546,71	238040,28	0,10
129	6	91809,94	240205,58	12,00	130	29	96236,51	249937,34	12,00	131	38	90463,91	238145,84	12,00	131	79	89481,76	237922,79	12,00
129	7	91805,30	240202,78	12,00	130	30	96245,20	249927,40	0,30	131	39	90527,26	238160,89	0,30	131	80	89487,42	237939,34	12,00
129	8	91764,26	240178,01	12,00	130	31	96348,88	249958,16	0,30	131	40	90573,58	238170,67	12,00	131	81	89485,17	237873,92	12,00
129	9	91768,20	240125,69	12,00	130	1	96520,10	250000,98	2,50	131	41	90762,14	238210,47	0,30	131	82	89484,32	237848,94	12,00
129	10	91773,13	240111,15	12,00	131	1	90113,70	237513,56	12,00	131	42	90767,06	238211,64	5,00	131	83	89481,09	237755,19	12,00
129	11	91773,89	240108,90	12,00	131	2	90121,04	237520,85	12,00	131	43	90768,67	238214,83	12,00	131	84	89479,68	237714,16	12,00
129	12	91783,85	240092,96	12,00	131	3	90144,52	237544,18	5,00	131	44	90778,39	238217,04	12,00	131	85	89478,90	237666,83	12,00
129	13	91784,14	240092,73	12,00	131	4	90141,43	237546,62	12,00	131	45	90797,34	238249,32	12,00	131	86	89477,56	237584,65	12,00
129	14	91798,08	240081,58	12,00	131	5	90163,59	237568,06	12,00	131	46	90800,77	238255,17	12,00	131	87	89477,12	237557,89	12,00
129	15	91815,54	240068,96	12,00	131	6	90122,76	237595,80	12,00	131	47	90820,00	238310,45	12,00	131	88	89476,74	237534,96	12,00
129	16	91828,16	240076,98	0,10	131	7	90118,04	237615,93	12,00	131	48	90828,83	238359,54	12,00	131	89	89476,69	237531,59	12,00
129	17	91830,82	240078,49	12,00	131	8	90133,44	237649,26	12,00	131	49	90830,81	238370,53	12,00	131	90	89474,89	237427,57	12,00
129	1	91913,21	240125,48	0,10	131	9	90191,62	237709,01	12,00	131	50	90841,62	238441,43	12,00	131	91	89481,26	237352,74	12,00
130	1	96520,10	250000,98	2,50	131	10	90195,00	237722,56	12,00	131	51	90838,78	238478,05	12,00	131	92	89481,50	237349,78	12,00
130	2	96540,51	250030,87	12,00	131	11	90199,48	237740,46	12,00	131	52	90831,05	238476,61	12,00	131	93	89471,49	237346,23	12,00
130	3	96553,33	250034,86	12,00	131	12	90177,47	237765,62	12,00	131	53	90830,47	238485,39	5,00	131	94	89151,53	237232,54	12,00
130	4	96550,15	250044,98	12,00	131	13	90168,03	237786,06	12,00	131	54	90826,87	238484,47	0,30	131	95	89123,49	237222,57	12,00
130	5	96559,78	250059,08	2,50	131	14	90177,75	237820,08	12,00	131	55	90717,42	238458,53	0,30	131	96	89117,44	237200,74	12,00
130	6	96511,68	250205,92	2,50	131	15	90180,61	237830,08	12,00	131	56	90678,96	238448,68	12,00	131	97	89089,41	237099,39	12,00
130	7	96572,30	250166,23	2,50	131	16	90218,34	237877,25	12,00	131	57	90497,69	238416,41	12,00	131	98	89080,67	237067,81	12,00
130	8	96388,54	250976,75	2,50	131	17	90274,94	237943,29	12,00	131	58	90465,38	238529,23	12,00	131	99	89067,52	237020,28	12,00
130	9	96397,57	250975,25	2,50	131	18	90314,43	237965,08	12,00	131	59	90449,10	238584,79	12,00	131	100	89062,70	237002,85	12,00
130	10	96346,01	251012,10	2,50	131	19	90329,27	237965,88	0,30	131	60	90522,26	238593,81	12,00	131	101	89058,66	236988,47	12,00
130	11	96373,98	250915,71	2,50	131	20	90365,34	237968,11	12,00	131	61	90575,75	238600,62	12,00	131	102	89046,00	236943,45	12,00
130	12	96280,24	250776,30	2,50	131	21	90388,32	237963,00	12,00	131	62	90661,25	238604,75	0,30	131	103	89011,13	236819,40	12,00
130	13	96190,11	250648,31	2,50	131	22	90414,31	237958,03	12,00	131	63	90660,52	238614,11	0,30	131	104	89002,53	236788,81	12,00
130	14	96038,68	250415,16	2,50	131	23	90440,04	237963,74	12,00	131	64	90641,08	238622,75	0,30	131	105	88978,30	236702,62	12,00
130	15	95992,41	250345,46	2,50	131	24	90545,38	237988,90	12,00	131	65	90637,28	238623,92	12,00	131	106	88930,73	236524,43	12,00
130	16	95949,56	250275,07	2,50	131	25	90578,26	237992,65	12,00	131	66	90593,87	238653,65	12,00	131	107	88951,91	236500,89	12,00
130	17	95984,72	250214,97	12,00	131	26	90590,50	237987,25	0,10	131	67	90766,92	238798,99	12,00	131	108	88963,86	236487,60	12,00
130	18	95983,14	250213,51	12,00	131	27	90652,29	238048,94	0,10	131	68	90755,94	238834,57	12,00	131	109	88980,06	236468,95	12,00
130	19	96001,30	250180,86	12,00	131	28	90678,91	238078,83	5,00	131	69	90592,50	238720,26	12,00	131	110	88985,17	236463,46	12,00
130	20	96057,12	250084,48	12,00	131	29	90663,07	238074,23	12,00	131	70	90459,15	238626,70	12,00	131	111	88997,72	236449,97	12,00
130	21	96106,65	250059,55	12,00	131	30	90518,45	238051,33	12,00	131	71	90186,86	238436,75	12,00	131	112	89014,92	236433,10	12,00
130	22	96116,65	250041,77	12,00	131	31	90432,34	238037,69	12,00	131	72	90176,00	238429,58	0,10	131	113	89020,11	236427,69	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
131	114	89024,44	236431,99	5,00	132	39	97435,02	253113,03	12,00	132	80	96886,30	252157,61	12,00	132	121	97205,94	252065,00	2,50
131	115	89602,03	237005,22	0,10	132	40	97372,18	253111,34	12,00	132	81	96897,70	252154,09	12,00	132	122	97169,75	252040,82	12,00
131	1	90113,70	237513,56	12,00	132	41	97275,95	253108,73	12,00	132	82	96903,63	252151,97	12,00	132	123	97190,33	252041,01	12,00
132	1	97721,04	252183,80	12,00	132	42	97264,49	253108,26	12,00	132	83	96909,98	252147,10	12,00	132	124	97386,39	252045,62	12,00
132	2	97733,35	252216,65	12,00	132	43	97175,12	253104,58	12,00	132	84	96917,18	252143,08	12,00	132	125	97568,65	252049,91	12,00
132	3	97738,97	252231,65	12,00	132	44	97177,44	252974,79	12,00	132	85	96929,67	252141,39	12,00	132	126	97596,85	252050,58	12,00
132	4	97756,85	252279,37	12,00	132	45	97181,03	252774,54	12,00	132	86	96943,64	252138,64	12,00	132	127	97618,41	252051,08	12,00
132	5	97764,10	252298,73	12,00	132	46	97180,36	252716,71	12,00	132	87	96954,43	252138,64	12,00	132	128	97669,97	252052,30	12,00
132	6	97780,02	252341,18	12,00	132	47	97179,66	252655,88	12,00	132	88	96970,52	252138,42	12,00	132	1	97721,04	252183,80	12,00
132	7	97784,78	252353,88	12,00	132	48	97179,38	252631,34	12,00	132	89	96975,61	252139,61	12,00	132	129	97597,17	252623,04	12,00
132	8	97805,30	252408,67	12,00	132	49	97154,73	252572,87	12,00	132	90	96989,26	252147,86	12,00	132	130	97598,67	252652,27	12,00
132	9	97806,74	252412,50	12,00	132	50	97104,81	252454,42	12,00	132	91	97000,69	252154,21	12,00	132	131	97601,05	252700,56	12,00
132	10	97807,47	252414,37	12,00	132	51	97055,57	252432,61	12,00	132	92	97007,99	252159,77	12,00	132	132	97602,85	252731,87	12,00
132	11	97814,95	252433,72	12,00	132	52	97006,44	252410,85	12,00	132	93	97016,56	252165,48	12,00	132	133	97612,93	252783,54	12,00
132	12	97875,42	252589,94	12,00	132	53	96949,03	252385,42	12,00	132	94	97021,96	252174,53	12,00	132	134	97602,09	252786,06	12,00
132	13	97885,45	252615,86	12,00	132	54	96733,28	252334,12	12,00	132	95	97029,58	252187,55	12,00	132	135	97563,18	252766,02	12,00
132	14	97888,38	252623,44	12,00	132	55	96720,57	252311,48	12,00	132	96	97035,14	252197,39	12,00	132	136	97543,27	252786,40	12,00
132	15	97895,11	252640,84	12,00	132	56	96713,51	252298,89	12,00	132	97	97039,27	252208,82	12,00	132	137	97540,42	252799,82	12,00
132	16	97917,99	252700,78	12,00	132	57	96661,06	252204,64	12,00	132	98	97040,36	252212,02	12,00	132	138	97571,91	252832,04	12,00
132	17	97930,99	252734,82	12,00	132	58	96666,54	252201,77	12,00	132	99	97054,09	252206,68	2,50	132	139	97577,86	252836,93	12,00
132	18	97944,89	252771,23	12,00	132	59	96672,81	252198,48	2,50	132	100	97172,43	252302,70	12,00	132	140	97591,49	252849,70	12,00
132	19	97945,30	252772,30	12,00	132	60	96673,05	252187,52	12,00	132	101	97173,59	252301,20	12,00	132	141	97598,52	252856,60	12,00
132	20	97948,00	252779,38	12,00	132	61	96675,74	252063,69	2,50	132	102	97174,66	252301,48	12,00	132	142	97603,78	252861,27	12,00
132	21	97958,01	252805,59	12,00	132	62	96702,27	252059,39	2,50	132	103	97186,04	252304,39	12,00	132	143	97602,61	252863,13	0,30
132	22	97979,74	252862,50	12,00	132	63	96737,70	252035,68	2,50	132	104	97265,52	252384,22	12,00	132	144	97587,79	252862,26	0,30
132	23	98010,77	252944,53	12,00	132	64	96786,27	252069,89	2,50	132	105	97294,97	252374,77	12,00	132	145	97606,11	252915,41	0,30
132	24	98054,61	253060,41	12,00	132	65	96779,47	252098,30	12,00	132	106	97321,32	252375,09	12,00	132	146	97620,05	252938,94	0,30
132	25	98022,30	253083,46	12,00	132	66	96778,08	252104,10	2,50	132	107	97349,60	252379,76	12,00	132	147	97663,06	252962,10	12,00
132	26	97963,16	253125,66	12,00	132	67	96793,71	252121,26	12,00	132	108	97422,10	252394,32	12,00	132	148	97656,81	252971,92	12,00
132	27	97953,01	253132,90	12,00	132	68	96817,16	252147,02	2,50	132	109	97436,47	252388,44	12,00	132	149	97632,36	252978,75	12,00
132	28	97950,85	253132,80	12,00	132	69	96811,61	252179,33	12,00	132	110	97433,69	252381,14	12,00	132	150	97624,06	252976,94	12,00
132	29	97876,96	253129,50	12,00	132	70	96813,18	252182,89	12,00	132	111	97433,93	252378,28	12,00	132	151	97609,60	252954,63	0,30
132	30	97876,26	253129,46	12,00	132	71	96815,83	252191,78	12,00	132	112	97438,61	252370,50	12,00	132	152	97589,53	252951,84	12,00
132	31	97810,44	253126,52	12,00	132	72	96827,15	252197,23	12,00	132	113	97459,82	252368,33	12,00	132	153	97573,62	252900,96	12,00
132	32	97807,49	253126,39	12,00	132	73	96847,63	252205,17	12,00	132	114	97485,75	252373,63	12,00	132	154	97572,67	252897,31	12,00
132	33	97746,04	253123,64	12,00	132	74	96859,22	252206,12	12,00	132	115	97550,63	252405,93	12,00	132	155	97564,42	252890,01	12,00
132	34	97720,55	253122,50	12,00	132	75	96859,78	252205,46	12,00	132	116	97592,81	252426,41	12,00	132	156	97555,05	252879,05	12,00
132	35	97653,76	253119,51	12,00	132	76	96871,54	252191,82	12,00	132	117	97596,45	252420,26	12,00	132	157	97544,41	252869,21	12,00
132	36	97602,97	253117,23	12,00	132	77	96875,11	252185,07	12,00	132	118	97638,82	252356,73	12,00	132	158	97524,03	252852,67	12,00
132	37	97503,40	253114,75	12,00	132	78	96880,43	252172,21	12,00	132	119	97478,33	252236,25	2,50	132	159	97512,70	252836,16	12,00
132	38	97499,83	253114,66	12,00	132	79	96883,17	252165,38	12,00	132	120	97326,83	252140,25	2,50	132	160	97487,58	252799,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
132	161	97480,52	252789,28	12,00	133	20	90882,32	238311,46	12,00	134	15	95495,64	249606,50	0,30	135	37	89208,93	236242,83	5,00
132	162	97480,45	252789,12	12,00	133	21	90876,23	238310,87	12,00	134	16	95520,83	249553,02	0,30	135	38	89480,61	236506,84	5,00
132	163	97475,34	252765,94	12,00	133	22	90874,68	238302,25	12,00	134	17	95545,03	249548,98	0,30	135	39	89476,55	236521,85	2,50
132	164	97472,90	252754,86	12,00	133	23	90832,46	238278,91	5,00	134	18	95595,48	249574,21	0,30	135	40	89447,15	236504,69	12,00
132	165	97457,28	252740,35	12,00	133	24	90831,48	238278,51	5,00	134	1	95667,10	249596,41	0,30	135	41	89441,95	236512,62	12,00
132	166	97441,27	252733,74	12,00	133	25	90827,97	238265,98	0,10	135	1	89955,08	236969,08	5,00	135	42	89443,42	236570,12	12,00
132	167	97371,45	252702,94	12,00	133	26	90819,47	238244,60	0,10	135	2	90367,11	237370,50	5,00	135	43	89472,27	236585,17	12,00
132	168	97390,80	252676,62	0,30	133	27	90808,70	238218,73	0,10	135	3	90366,41	237371,03	12,00	135	44	89499,33	236580,81	12,00
132	169	97398,05	252668,37	12,00	133	28	90765,57	238133,02	0,10	135	4	90370,66	237375,18	12,00	135	45	89526,63	236554,52	12,00
132	170	97416,07	252647,87	0,30	133	29	90735,29	238091,80	0,10	135	5	90385,45	237389,58	12,00	135	46	89527,50	236553,66	12,00
132	171	97425,53	252640,97	12,00	133	30	90677,11	238025,68	0,10	135	6	90385,00	237389,90	12,00	135	47	89539,71	236565,56	12,00
132	172	97448,32	252624,35	0,30	133	31	90644,21	237992,56	5,00	135	7	90382,83	237391,43	12,00	135	48	89595,09	236619,52	12,00
132	173	97489,27	252580,78	0,30	133	32	90654,02	237992,56	0,30	135	8	90275,75	237466,85	12,00	135	49	89626,40	236650,02	12,00
132	174	97508,45	252587,75	0,30	133	33	90663,78	237986,05	12,00	135	9	90197,87	237521,71	12,00	135	50	89627,13	236649,56	5,00
132	175	97535,46	252572,95	0,30	133	34	90636,35	237957,18	12,00	135	10	90195,64	237523,27	12,00	135	1	89955,08	236969,08	5,00
132	176	97551,15	252573,82	0,30	133	35	90655,96	237925,90	12,00	135	11	90184,60	237512,54	12,00	135	51	89296,14	236392,98	12,00
132	177	97562,48	252591,25	0,30	133	36	90681,15	237885,72	12,00	135	12	90171,56	237522,83	5,00	135	52	89296,71	236393,48	12,00
132	178	97551,16	252618,26	0,30	133	37	90688,04	237874,73	12,00	135	13	89625,89	236981,00	0,10	135	53	89300,79	236408,45	12,00
132	179	97557,26	252631,33	0,30	133	38	90672,93	237852,48	0,30	135	14	89602,71	236957,99	2,50	135	54	89299,90	236414,63	12,00
132	180	97573,82	252634,82	0,30	133	39	90755,17	237767,67	12,00	135	15	89596,86	236938,75	12,00	135	55	89296,56	236419,40	12,00
132	181	97592,12	252620,88	0,30	133	40	90756,18	237766,06	12,00	135	16	89570,78	236913,19	12,00	135	56	89291,26	236422,05	12,00
132	129	97597,17	252623,04	12,00	133	41	90759,99	237759,99	12,00	135	17	89588,20	236744,52	12,00	135	57	89266,77	236420,69	12,00
133	1	90868,41	237851,08	12,00	133	42	90760,33	237759,45	12,00	135	18	89580,01	236735,03	2,50	135	58	89249,08	236432,94	12,00
133	2	90855,93	237857,68	12,00	133	43	90761,12	237758,20	12,00	135	19	89581,70	236725,32	12,00	135	59	89237,54	236440,28	12,00
133	3	90852,79	237859,33	12,00	133	44	90761,47	237757,62	12,00	135	20	89580,04	236720,57	12,00	135	60	89234,11	236442,46	12,00
133	4	90744,45	237916,53	12,00	133	45	90819,99	237808,60	12,00	135	21	89531,10	236723,48	12,00	135	61	89202,82	236451,98	12,00
133	5	90763,71	237926,19	12,00	133	1	90868,41	237851,08	12,00	135	22	89517,77	236742,45	12,00	135	62	89186,03	236449,59	12,00
133	6	90878,34	237983,73	12,00	134	1	95667,10	249596,41	0,30	135	23	89514,14	236753,56	12,00	135	63	89176,77	236413,85	5,00
133	7	90900,06	238149,74	12,00	134	2	95685,27	249626,69	0,30	135	24	89514,01	236757,90	12,00	135	64	89188,61	236389,77	5,00
133	8	90904,59	238184,23	12,00	134	3	95693,37	249680,17	0,30	135	25	89514,66	236758,03	5,00	135	65	89221,67	236379,83	5,00
133	9	90920,52	238197,40	12,00	134	4	95716,60	249768,97	0,30	135	26	89513,96	236759,80	12,00	135	66	89276,10	236381,19	5,00
133	10	90974,07	238241,69	12,00	134	5	95761,03	249861,80	0,30	135	27	89512,93	236794,63	12,00	135	51	89296,14	236392,98	12,00
133	11	90972,70	238246,91	12,00	134	6	95736,85	249932,44	0,30	135	28	89519,72	236863,18	12,00	136	1	96176,29	250748,06	2,50
133	12	90972,41	238248,03	12,00	134	7	95671,58	249836,78	5,00	135	29	89497,68	236841,54	12,00	136	2	96232,17	250865,84	2,50
133	13	91001,59	238312,96	5,00	134	8	95670,80	249835,37	12,00	135	30	89497,58	236853,65	2,50	136	3	96212,34	250955,97	2,50
133	14	90977,16	238313,25	5,00	134	9	95664,35	249823,73	12,00	135	31	89048,19	236407,65	5,00	136	4	96184,93	250955,97	12,00
133	15	90974,99	238313,25	12,00	134	10	95664,68	249834,43	12,00	135	32	89043,65	236403,15	12,00	136	5	96158,61	250955,97	12,00
133	16	90975,34	238320,46	12,00	134	11	95660,32	249826,76	12,00	135	33	89056,87	236389,36	12,00	136	6	96152,25	250955,97	2,50
133	17	90900,70	238313,24	12,00	134	12	95634,20	249780,82	12,00	135	34	89092,40	236354,16	12,00	136	7	96113,77	250955,95	2,50
133	18	90894,55	238313,24	5,00	134	13	95563,24	249731,67	12,00	135	35	89097,52	236349,09	12,00	136	8	96092,24	250958,39	2,50
133	19	90893,25	238312,52	12,00	134	14	95563,68	249615,62	12,00	135	36	89114,35	236332,42	12,00	136	9	96060,33	250947,86	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
136	10	96036,81	250936,44	2,50	137	3	89767,73	236661,67	0,10	138	30	96344,18	252794,92	12,00	138	71	95889,68	251539,02	12,00
136	11	96007,92	250910,57	2,50	137	4	89839,35	236753,51	0,10	138	31	96342,76	252797,90	12,00	138	72	95913,09	251552,06	2,50
136	12	96006,25	250942,15	2,50	137	5	89950,38	236890,23	12,00	138	32	96280,95	252928,22	12,00	138	73	95926,91	251710,10	2,50
136	13	96039,84	250948,87	2,50	137	6	89484,46	236439,22	12,00	138	33	96248,93	252995,74	12,00	138	74	95949,57	251731,17	12,00
136	14	96040,85	250971,05	2,50	137	7	89243,83	236207,04	5,00	138	34	96240,13	253005,71	12,00	138	75	95952,75	251734,13	2,50
136	15	96062,35	250968,36	2,50	137	8	89256,98	236191,94	12,00	138	35	96225,07	253010,28	12,00	138	76	96000,63	251731,56	12,00
136	16	96103,95	250977,24	2,50	137	9	89312,50	236221,64	0,10	138	36	96174,96	253025,51	12,00	138	77	96005,95	251731,60	12,00
136	17	96121,08	250997,07	2,50	137	10	89429,79	236272,56	0,10	138	37	96105,59	253046,58	12,00	138	78	96035,59	251756,15	12,00
136	18	96112,06	251026,22	2,50	137	11	89480,71	236294,68	0,10	138	38	96087,77	253050,76	12,00	138	79	96092,24	251799,84	12,00
136	19	96078,11	251052,96	2,50	137	12	89518,80	236337,55	0,10	138	39	96028,92	252987,33	12,00	138	80	96102,36	251842,95	12,00
136	20	96046,27	251104,93	2,50	137	13	89556,89	236380,42	0,10	138	40	95990,58	252946,01	12,00	138	81	96107,83	251866,24	12,00
136	21	96017,12	251064,07	2,50	137	1	89625,91	236475,57	0,10	138	41	95959,42	252912,42	12,00	138	82	96139,62	252001,70	12,00
136	22	96015,47	251062,12	12,00	138	1	96436,44	251869,10	2,50	138	42	95941,36	252892,96	12,00	138	83	96098,59	252042,93	12,00
136	23	96003,40	251083,85	12,00	138	2	96481,74	251879,06	2,50	138	43	95840,63	252785,68	12,00	138	84	96095,00	252059,86	12,00
136	24	95968,88	251102,76	12,00	138	3	96458,95	251924,95	2,50	138	44	95727,86	252665,58	12,00	138	85	96098,43	252066,72	12,00
136	25	95953,09	251101,38	12,00	138	4	96425,86	251978,21	2,50	138	45	95778,52	252591,67	12,00	138	86	96225,89	251956,45	2,50
136	26	95933,56	251100,58	12,00	138	5	96408,09	251990,45	12,00	138	46	95783,13	252584,94	12,00	138	87	96313,30	251929,12	2,50
136	27	95925,78	251099,79	12,00	138	6	96403,27	251995,38	12,00	138	47	95843,87	252496,32	12,00	138	88	96387,04	251893,59	2,50
136	28	95905,94	251092,80	12,00	138	7	96395,49	252007,77	12,00	138	48	95845,30	252494,24	12,00	138	1	96436,44	251869,10	2,50
136	29	95888,00	251087,09	12,00	138	8	96391,36	252015,55	12,00	138	49	95844,79	252490,13	12,00	139	1	93685,22	248782,89	12,00
136	30	95880,22	251083,12	12,00	138	9	96408,03	252065,71	12,00	138	50	95836,86	252426,15	12,00	139	2	93691,53	248802,04	12,00
136	31	95859,42	251068,99	12,00	138	10	96417,42	252095,55	12,00	138	51	95827,59	252351,38	12,00	139	3	93695,14	248813,01	12,00
136	32	95844,50	251059,31	12,00	138	11	96439,04	252101,36	2,50	138	52	95827,36	252349,52	12,00	139	4	93692,20	248834,13	12,00
136	33	95838,84	251031,45	12,00	138	12	96442,75	252184,66	12,00	138	53	95817,33	252268,53	12,00	139	5	93680,44	248843,87	12,00
136	34	95860,32	250997,26	12,00	138	13	96469,88	252279,34	12,00	138	54	95816,87	252264,80	12,00	139	6	93667,40	248861,88	12,00
136	35	95901,58	250972,25	12,00	138	14	96467,72	252280,12	12,00	138	55	95812,74	252231,91	12,00	139	7	93667,40	248886,85	12,00
136	36	95920,01	250922,99	12,00	138	15	96298,72	252270,06	12,00	138	56	95779,77	251969,01	12,00	139	8	93661,52	248905,41	12,00
136	37	95923,67	250913,24	12,00	138	16	96269,58	252231,78	12,00	138	57	95637,14	251964,40	12,00	139	9	93649,76	248920,47	12,00
136	38	95939,66	250870,50	12,00	138	17	96216,16	252161,60	12,00	138	58	95639,92	251906,84	12,00	139	10	93632,50	248927,81	12,00
136	39	95940,19	250869,08	12,00	138	18	96188,31	252125,01	12,00	138	59	95646,24	251776,44	12,00	139	11	93608,43	248929,65	12,00
136	40	95948,12	250847,87	12,00	138	19	96136,37	252187,95	12,00	138	60	95656,38	251729,96	12,00	139	12	93579,41	248934,24	12,00
136	41	96063,65	250762,86	12,00	138	20	95993,99	252360,50	12,00	138	61	95656,93	251727,42	12,00	139	13	93548,00	248935,89	12,00
136	42	96068,43	250759,34	12,00	138	21	96027,64	252401,14	12,00	138	62	95665,00	251690,47	12,00	139	14	93471,59	248892,34	12,00
136	43	96103,16	250733,78	12,00	138	22	96041,80	252418,24	12,00	138	63	95676,72	251636,74	12,00	139	15	93393,89	248843,31	12,00
136	44	96127,59	250715,80	12,00	138	23	96065,05	252446,32	12,00	138	64	95561,54	251591,79	12,00	139	16	93354,39	248819,98	12,00
136	45	96131,62	250712,84	12,00	138	24	96180,26	252585,51	12,00	138	65	95538,44	251582,77	12,00	139	17	93337,86	248816,86	12,00
136	46	96143,70	250703,95	12,00	138	25	96201,66	252612,83	12,00	138	66	95739,07	251553,19	12,00	139	18	93319,48	248823,22	12,00
136	47	96154,30	250697,12	12,00	138	26	96252,67	252678,01	12,00	138	67	95814,46	251542,65	12,00	139	19	93298,55	248838,88	5,00
136	1	96176,29	250748,06	2,50	138	27	96260,98	252688,63	12,00	138	68	95840,99	251504,59	2,50	139	20	93298,42	248838,91	12,00
137	1	89625,91	236475,57	0,10	138	28	96317,72	252761,13	12,00	138	69	95871,03	251528,63	2,50	139	21	93297,45	248839,63	12,00
137	2	89664,75	236528,68	0,10	138	29	96343,28	252793,78	12,00	138	70	95879,79	251533,51	12,00	139	22	93259,42	248847,53	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	23	93239,59	248846,06	12,00	140	13	93569,39	249142,88	12,00	140	54	93426,76	249196,48	12,00	141	9	93052,97	250599,50	12,00
139	24	93237,75	248837,79	12,00	140	14	93574,00	249143,69	12,00	140	55	93425,95	249193,27	12,00	141	10	93051,33	250671,41	12,00
139	25	93244,55	248830,26	12,00	140	15	93579,23	249145,61	12,00	140	56	93417,36	249188,00	12,00	141	11	93049,78	250754,16	12,00
139	26	93245,32	248829,87	12,00	140	16	93590,92	249145,67	12,00	140	57	93396,15	249186,97	12,00	141	12	93049,04	250793,45	12,00
139	27	93245,65	248829,51	5,00	140	17	93607,81	249172,22	12,00	140	58	93391,54	249188,58	12,00	141	13	93048,40	250827,34	12,00
139	28	93307,73	248798,47	5,00	140	18	93587,40	249176,89	12,00	140	59	93388,30	249180,42	12,00	141	14	93051,23	250827,38	12,00
139	29	93338,04	248793,87	5,00	140	19	93572,94	249177,47	12,00	140	60	93378,11	249176,04	12,00	141	15	93119,86	250828,28	12,00
139	30	93340,09	248793,88	5,00	140	20	93550,98	249171,11	12,00	140	61	93326,00	249168,55	12,00	141	16	93131,38	250828,43	12,00
139	31	93340,65	248794,65	12,00	140	21	93534,79	249167,06	12,00	140	62	93193,70	249170,33	12,00	141	17	93174,41	250829,01	12,00
139	32	93481,14	248795,55	12,00	140	22	93510,52	249148,79	12,00	140	63	93173,53	249170,92	12,00	141	18	93316,63	250830,89	12,00
139	33	93504,29	248785,45	12,00	140	23	93492,60	249134,69	12,00	140	64	93157,51	249160,24	12,00	141	19	93324,93	250831,00	12,00
139	34	93526,88	248786,37	12,00	140	24	93469,82	249121,52	12,00	140	65	93134,37	249125,71	12,00	141	20	93335,04	250847,02	12,00
139	35	93558,48	248782,51	12,00	140	25	93447,51	249098,85	12,00	140	66	93130,22	249115,74	12,00	141	21	93362,57	250890,63	12,00
139	36	93572,63	248782,52	12,00	140	26	93436,53	249088,45	12,00	140	67	93130,81	249106,25	12,00	141	22	93427,49	250993,48	12,00
139	37	93578,50	248788,21	12,00	140	27	93430,51	249088,56	12,00	140	68	93137,34	249099,73	12,00	141	23	93453,93	251035,38	12,00
139	38	93580,33	248806,58	12,00	140	28	93426,61	249091,76	12,00	140	69	93163,45	249077,18	12,00	141	24	93457,25	251040,65	12,00
139	39	93566,56	248826,78	12,00	140	29	93424,06	249097,09	12,00	140	70	93175,91	249061,16	12,00	141	25	93464,62	251052,65	12,00
139	40	93546,35	248847,91	12,00	140	30	93422,75	249105,07	12,00	140	71	93181,08	249044,36	12,00	141	26	93474,23	251067,17	12,00
139	41	93525,96	248860,03	12,00	140	31	93425,65	249115,30	12,00	140	72	93263,99	249032,52	12,00	141	27	93443,38	251060,67	0,30
139	42	93522,47	248871,79	12,00	140	32	93463,46	249141,35	12,00	140	73	93325,01	249025,74	12,00	141	28	93400,28	251052,93	0,30
139	43	93526,14	248880,05	12,00	140	33	93491,63	249158,33	12,00	140	74	93345,34	249022,35	12,00	141	29	93395,54	251048,98	12,00
139	44	93538,83	248876,56	12,00	140	34	93527,85	249181,65	12,00	140	75	93365,68	249034,22	12,00	141	30	93389,34	251049,41	12,00
139	45	93595,95	248850,66	12,00	140	35	93564,83	249208,76	12,00	140	76	93377,20	249034,22	12,00	141	31	93372,77	251047,15	12,00
139	46	93620,75	248814,84	12,00	140	36	93571,78	249210,35	12,00	140	77	93392,80	249027,44	12,00	141	32	93361,70	251039,04	12,00
139	47	93636,97	248785,50	12,00	140	37	93599,17	249210,16	12,00	140	78	93401,27	249024,05	12,00	141	33	93325,56	251002,89	12,00
139	48	93640,04	248779,94	12,00	140	38	93617,98	249213,98	12,00	140	79	93421,61	249035,91	12,00	141	34	93306,24	250970,82	12,00
139	49	93650,14	248768,92	12,00	140	39	93624,62	249229,85	12,00	140	80	93450,08	249055,23	12,00	141	35	93288,66	250954,57	0,30
139	50	93674,02	248771,49	12,00	140	40	93624,97	249238,79	12,00	140	81	93450,48	249067,62	12,00	141	36	93214,62	250911,46	0,30
139	1	93685,22	248782,89	12,00	140	41	93621,43	249246,91	12,00	140	82	93453,89	249072,08	12,00	141	37	93147,58	250889,12	12,00
140	1	93535,43	249100,68	12,00	140	42	93604,94	249254,51	12,00	140	83	93465,76	249075,50	12,00	141	38	93135,05	250884,94	0,30
140	2	93537,35	249105,48	12,00	140	43	93567,88	249260,83	12,00	140	84	93499,38	249078,19	12,00	141	39	93084,22	250883,83	0,30
140	3	93536,01	249108,17	12,00	140	44	93541,87	249258,15	12,00	140	85	93521,97	249087,68	12,00	141	40	93076,22	250886,39	12,00
140	4	93530,25	249110,28	12,00	140	45	93525,91	249246,92	12,00	140	1	93535,43	249100,68	12,00	141	41	93032,29	250900,41	0,30
140	5	93505,47	249109,70	12,00	140	46	93502,72	249230,44	12,00	141	1	93062,12	250183,37	12,00	141	42	93000,25	250898,20	0,30
140	6	93500,28	249113,35	12,00	140	47	93454,02	249218,78	12,00	141	2	93061,88	250194,81	12,00	141	43	92976,76	250885,07	12,00
140	7	93500,28	249116,81	12,00	140	48	93425,00	249223,41	12,00	141	3	93061,51	250212,44	12,00	141	44	92961,63	250893,43	12,00
140	8	93503,16	249119,31	12,00	140	49	93416,39	249223,80	12,00	141	4	93061,00	250236,37	12,00	141	45	92940,95	250889,26	12,00
140	9	93514,30	249123,73	12,00	140	50	93413,14	249222,07	12,00	141	5	93059,14	250324,41	12,00	141	46	92930,40	250883,99	12,00
140	10	93543,50	249122,96	12,00	140	51	93411,42	249218,63	12,00	141	6	93058,07	250375,15	12,00	141	47	92925,89	250870,43	12,00
140	11	93548,30	249124,50	12,00	140	52	93413,14	249214,61	12,00	141	7	93057,26	250410,64	12,00	141	48	92923,33	250849,27	12,00
140	12	93560,36	249136,16	12,00	140	53	93423,89	249207,48	12,00	141	8	93054,79	250519,50	12,00	141	49	92922,37	250819,85	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
141	50	92928,41	250797,20	12,00	141	91	92942,34	250190,65	12,00	142	37	93884,23	252161,76	12,00	142	78	93716,29	252458,68	12,00
141	51	92940,68	250773,18	12,00	141	92	92950,20	250180,56	12,00	142	38	93929,85	252215,04	12,00	142	79	93690,57	252442,17	12,00
141	52	92943,65	250767,36	12,00	141	93	92990,15	250176,83	12,00	142	39	93950,28	252250,07	12,00	142	80	93664,06	252436,62	12,00
141	53	92958,99	250747,04	12,00	141	94	93039,85	250181,35	12,00	142	40	93959,70	252273,57	12,00	142	81	93658,19	252434,55	12,00
141	54	92963,54	250727,56	12,00	141	1	93062,12	250183,37	12,00	142	41	93961,50	252292,30	12,00	142	82	93629,45	252414,23	12,00
141	55	92959,03	250713,80	12,00	142	1	93635,19	251202,76	0,30	142	42	93959,22	252304,49	12,00	142	83	93629,04	252413,42	12,00
141	56	92956,33	250701,15	12,00	142	2	93632,04	251253,39	0,30	142	43	93951,50	252311,69	12,00	142	84	93626,60	252408,68	12,00
141	57	92946,98	250695,72	12,00	142	3	93618,35	251366,25	0,30	142	44	93926,52	252322,91	12,00	142	85	93597,39	252372,80	12,00
141	58	92926,51	250679,31	12,00	142	4	93620,38	251385,33	12,00	142	45	93903,45	252349,58	12,00	142	86	93593,26	252352,96	12,00
141	59	92918,21	250655,19	12,00	142	5	93628,22	251406,06	12,00	142	46	93871,28	252384,92	12,00	142	87	93593,10	252348,99	12,00
141	60	92920,17	250635,33	12,00	142	6	93631,10	251428,84	12,00	142	47	93850,96	252405,88	12,00	142	88	93601,35	252335,97	12,00
141	61	92923,50	250628,40	12,00	142	7	93634,81	251458,47	12,00	142	48	93842,01	252412,71	12,00	142	89	93602,78	252316,44	12,00
141	62	92926,47	250623,44	12,00	142	8	93635,13	251461,04	12,00	142	49	93825,03	252420,96	12,00	142	90	93601,58	252314,46	12,00
141	63	92926,50	250613,79	12,00	142	9	93648,95	251498,11	0,30	142	50	93818,04	252420,48	12,00	142	91	93594,71	252303,14	12,00
141	64	92922,17	250604,81	12,00	142	10	93671,11	251565,61	0,30	142	51	93812,01	252417,31	12,00	142	92	93565,08	252298,91	12,00
141	65	92920,63	250601,59	12,00	142	11	93670,84	251565,66	12,00	142	52	93810,63	252415,46	12,00	142	93	93531,53	252287,96	12,00
141	66	92917,13	250590,42	12,00	142	12	93684,52	251586,77	12,00	142	53	93808,36	252412,39	12,00	142	94	93496,10	252277,00	12,00
141	67	92917,89	250585,15	12,00	142	13	93687,10	251605,58	12,00	142	54	93806,29	252404,93	12,00	142	95	93443,55	252264,56	12,00
141	68	92920,86	250581,20	12,00	142	14	93696,31	251681,25	12,00	142	55	93805,98	252396,67	12,00	142	96	93380,64	252235,99	12,00
141	69	92925,54	250575,16	12,00	142	15	93700,22	251715,75	12,00	142	56	93806,13	252386,51	12,00	142	97	93326,20	252219,13	12,00
141	70	92942,65	250563,99	12,00	142	16	93701,28	251740,94	12,00	142	57	93812,48	252367,62	12,00	142	98	93325,91	252218,86	12,00
141	71	92934,98	250521,32	0,30	142	17	93716,84	251777,67	12,00	142	58	93817,88	252349,68	12,00	142	99	93296,99	252193,30	12,00
141	72	92919,51	250510,27	0,30	142	18	93724,67	251797,14	12,00	142	59	93824,07	252325,07	12,00	142	100	93283,66	252182,08	12,00
141	73	92921,71	250477,11	0,30	142	19	93733,19	251820,11	12,00	142	60	93829,63	252303,01	12,00	142	101	93259,17	252165,47	12,00
141	74	92957,07	250441,75	0,30	142	20	93741,13	251845,72	12,00	142	61	93829,79	252262,84	12,00	142	102	93258,67	252166,20	5,00
141	75	92972,03	250430,52	12,00	142	21	93743,35	251853,02	12,00	142	62	93824,46	252251,39	12,00	142	103	93255,83	252163,20	12,00
141	76	92971,84	250428,39	12,00	142	22	93756,58	251873,34	12,00	142	63	93810,31	252246,63	12,00	142	104	93252,85	252161,18	12,00
141	77	92973,01	250407,31	12,00	142	23	93774,81	251889,32	12,00	142	64	93796,95	252248,87	12,00	142	105	93217,53	252136,04	12,00
141	78	92931,40	250405,33	12,00	142	24	93797,70	251899,70	12,00	142	65	93775,87	252258,21	12,00	142	106	93166,25	252092,86	12,00
141	79	92946,68	250388,20	12,00	142	25	93820,58	251899,24	12,00	142	66	93762,96	252266,26	12,00	142	107	93167,16	252075,30	12,00
141	80	92953,83	250376,16	12,00	142	26	93841,04	251911,91	12,00	142	67	93744,75	252280,02	12,00	142	108	93167,60	252066,59	12,00
141	81	92959,12	250365,64	12,00	142	27	93841,62	251912,27	12,00	142	68	93738,40	252284,67	12,00	142	109	93199,98	252009,60	12,00
141	82	92963,68	250358,76	12,00	142	28	93857,23	251939,92	12,00	142	69	93732,69	252299,07	12,00	142	110	93211,93	251988,55	12,00
141	83	92966,99	250352,61	12,00	142	29	93866,89	251990,45	12,00	142	70	93729,94	252323,41	12,00	142	111	93240,42	251938,39	12,00
141	84	92969,13	250344,85	12,00	142	30	93868,25	251998,56	12,00	142	71	93728,67	252333,14	12,00	142	112	93244,99	251930,33	12,00
141	85	92972,37	250332,22	12,00	142	31	93877,46	252021,74	12,00	142	72	93728,88	252349,23	12,00	142	113	93194,72	251927,75	12,00
141	86	92972,90	250323,55	12,00	142	32	93877,56	252031,90	12,00	142	73	93730,78	252392,62	12,00	142	114	93190,40	251789,04	12,00
141	87	92970,65	250315,88	12,00	142	33	93878,83	252040,47	12,00	142	74	93742,00	252434,53	12,00	142	115	93143,66	251748,81	12,00
141	88	92950,15	250297,56	12,00	142	34	93879,05	252048,30	12,00	142	75	93748,56	252451,89	12,00	142	116	93118,80	251727,42	12,00
141	89	92935,71	250289,90	12,00	142	35	93879,26	252057,72	12,00	142	76	93745,60	252457,60	12,00	142	117	93111,71	251721,31	12,00
141	90	92940,04	250229,06	12,00	142	36	93871,32	252144,19	12,00	142	77	93733,75	252460,91	12,00	142	118	92943,18	251735,65	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
142	119	92916,84	251737,89	12,00	142	160	92842,69	251142,34	12,00	143	11	94695,45	253231,14	12,00					
142	120	92890,64	251671,46	12,00	142	161	92880,10	251164,78	0,30	143	12	94703,19	253226,72	12,00					
142	121	92886,90	251661,97	12,00	142	162	92930,72	251180,60	0,30	143	13	94750,71	253248,82	12,00					
142	122	92775,67	251662,22	12,00	142	163	92939,34	251182,62	12,00	143	1	94830,29	253298,57	12,00					
142	123	92751,99	251662,27	12,00	142	164	92977,07	251182,29	12,00	144	1	94559,67	253153,80	12,00					
142	124	92731,60	251691,79	12,00	142	165	93008,58	251188,83	12,00	144	2	94598,66	253176,37	12,00					
142	125	92679,54	251767,13	12,00	142	166	93065,65	251202,95	12,00	144	3	94606,99	253183,52	12,00					
142	126	92673,88	251775,30	12,00	142	167	93079,42	251203,81	0,30	144	4	94602,59	253212,13	12,00					
142	127	92656,39	251799,66	12,00	142	168	93090,92	251209,20	12,00	144	5	94592,69	253223,14	12,00					
142	128	92659,22	251810,17	12,00	142	169	93123,95	251217,38	12,00	144	6	94579,48	253223,14	12,00					
142	129	92598,30	251735,16	2,50	142	170	93152,50	251222,33	12,00	144	7	94538,76	253202,22	12,00					
142	130	92605,76	251646,08	2,50	142	171	93176,14	251215,64	12,00	144	8	94397,02	253127,60	12,00					
142	131	92650,48	251596,96	12,00	142	172	93221,92	251189,62	12,00	144	9	94393,49	253116,38	12,00					
142	132	92646,58	251573,93	12,00	142	173	93251,35	251180,13	12,00	144	10	94399,21	253105,16	12,00					
142	133	92640,23	251551,86	12,00	142	174	93276,78	251171,93	12,00	144	11	94404,50	253097,67	12,00					
142	134	92639,91	251537,74	12,00	142	175	93324,06	251171,34	12,00	144	12	94416,61	253095,47	12,00					
142	135	92640,24	251527,76	12,00	142	176	93365,57	251177,01	12,00	144	13	94445,22	253104,27	12,00					
142	136	92639,03	251478,43	12,00	142	177	93405,86	251178,49	12,00	144	14	94503,55	253130,69	12,00					
142	137	92630,80	251464,31	12,00	142	178	93424,22	251173,69	12,00	144	1	94559,67	253153,80	12,00					
142	138	92613,76	251438,24	12,00	142	179	93439,91	251169,58	12,00										
142	139	92594,55	251392,04	12,00	142	180	93483,44	251156,94	12,00										
142	140	92593,28	251371,56	12,00	142	181	93490,65	251155,71	12,00										
142	141	92578,74	251309,89	12,00	142	182	93501,25	251148,97	0,30										
142	142	92576,40	251300,85	0,30	142	183	93576,12	251108,89	0,30										
142	143	92576,57	251300,65	12,00	142	184	93609,87	251116,27	0,30										
142	144	92576,29	251299,49	12,00	142	185	93602,15	251149,09	12,00										
142	145	92567,31	251255,50	12,00	142	186	93602,53	251149,21	12,00										
142	146	92603,33	251241,64	12,00	142	187	93617,39	251169,58	12,00										
142	147	92635,98	251223,53	12,00	142	188	93619,67	251177,84	12,00										
142	148	92636,50	251222,79	0,30	142	189	93624,64	251179,56	0,30										
142	149	92687,11	251186,93	0,30	142	1	93635,19	251202,76	0,30										
142	150	92729,70	251139,72	12,00	143	1	94830,29	253298,57	12,00										
142	151	92734,09	251132,84	12,00	143	2	94829,19	253327,30	12,00										
142	152	92746,05	251114,08	12,00	143	3	94822,55	253338,36	12,00										
142	153	92774,75	251082,56	12,00	143	4	94814,82	253343,88	12,00										
142	154	92788,13	251078,10	12,00	143	5	94792,71	253335,26	12,00										
142	155	92796,21	251078,10	12,00	143	6	94721,97	253288,61	12,00										
142	156	92798,88	251076,18	0,30	143	7	94715,34	253280,88	12,00										
142	157	92830,52	251106,77	0,30	143	8	94715,34	253270,93	12,00										
142	158	92836,53	251133,38	12,00	143	9	94713,58	253253,47	12,00										
142	159	92837,91	251139,47	0,30	143	10	94695,45	253237,77	12,00										

Графическое описание местоположения границ Краснооктябрьского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	116715,29	244489,58	5,00	1	37	116820,11	245546,16	12,00	1	73	116076,08	245875,39	12,00	1	109	115482,81	243911,91	12,00
1	2	116715,56	244514,71	12,00	1	38	116828,30	245547,00	12,00	1	74	116034,74	245828,00	12,00	1	110	115503,71	243944,39	12,00
1	3	116716,24	244523,40	12,00	1	39	116853,05	245549,54	12,00	1	75	116034,16	245827,34	12,00	1	111	115626,17	244134,65	12,00
1	4	116724,31	244625,69	12,00	1	40	116848,39	245554,17	5,00	1	76	115748,92	245500,37	12,00	1	112	115629,63	244140,02	12,00
1	5	116579,75	244762,05	12,00	1	41	116821,77	245701,63	5,00	1	77	115634,67	245448,16	12,00	1	113	115632,36	244163,09	12,00
1	6	116573,48	244767,96	12,00	1	42	116799,07	245827,41	5,00	1	78	115438,78	245357,72	12,00	1	114	115632,45	244163,84	12,00
1	7	116583,05	244799,81	12,00	1	43	116781,37	245925,43	5,00	1	79	115421,69	245245,91	12,00	1	115	115643,01	244253,02	12,00
1	8	116623,97	244936,06	12,00	1	44	116826,17	246006,87	5,00	1	80	115407,64	245154,03	12,00	1	116	115644,15	244262,66	12,00
1	9	116624,84	244938,95	12,00	1	45	116897,29	246136,11	5,00	1	81	115405,39	245139,33	12,00	1	117	115647,01	244286,81	12,00
1	10	116540,88	244943,31	12,00	1	46	116902,29	246145,21	5,00	1	82	115401,19	245111,80	12,00	1	118	115649,29	244306,04	12,00
1	11	116477,29	244946,60	12,00	1	47	116929,01	246193,77	5,00	1	83	115397,55	245088,02	12,00	1	119	115650,41	244315,48	12,00
1	12	116441,07	244929,69	12,00	1	48	116973,09	246273,13	5,00	1	84	115395,17	245072,46	12,00	1	120	115731,25	244300,00	12,00
1	13	116423,52	244921,50	12,00	1	49	117000,57	246322,59	5,00	1	85	115399,38	245026,95	12,00	1	121	115741,96	244280,22	12,00
1	14	116369,09	244896,09	12,00	1	50	117021,13	246359,63	5,00	1	86	115405,72	244958,25	12,00	1	122	115781,68	244206,79	12,00
1	15	116367,92	244895,54	12,00	1	51	117026,95	246370,13	5,00	1	87	115420,04	244803,27	12,00	1	123	115785,38	244199,97	12,00
1	16	116323,55	244958,52	12,00	1	52	116952,23	246420,03	5,00	1	88	115420,69	244796,25	12,00	1	124	115801,22	244170,69	12,00
1	17	116273,63	245030,42	12,00	1	53	116887,99	246462,90	12,00	1	89	115421,87	244783,42	12,00	1	125	115862,10	244181,78	12,00
1	18	116251,74	245061,95	12,00	1	54	116885,07	246464,85	5,00	1	90	115422,50	244746,89	12,00	1	126	115883,68	244185,72	12,00
1	19	116230,48	245092,58	12,00	1	55	116884,57	246465,17	5,00	1	91	115422,65	244738,39	12,00	1	127	115893,33	244187,48	12,00
1	20	116230,12	245093,10	12,00	1	56	116813,07	246507,02	12,00	1	92	115423,96	244662,58	12,00	1	128	115900,20	244188,73	12,00
1	21	116229,56	245113,57	12,00	1	57	116790,80	246521,25	12,00	1	93	115426,04	244541,80	12,00	1	129	116021,73	244210,88	12,00
1	22	116228,57	245150,06	12,00	1	58	116783,99	246525,60	12,00	1	94	115425,14	244536,38	12,00	1	130	116130,92	244228,20	12,00
1	23	116227,05	245206,12	12,00	1	59	116774,29	246513,46	12,00	1	95	115420,10	244506,06	12,00	1	131	116337,02	244264,83	5,00
1	24	116226,73	245217,79	12,00	1	60	116673,35	246387,05	12,00	1	96	115399,59	244382,72	12,00	1	1	116715,29	244489,58	5,00
1	25	116224,11	245314,18	12,00	1	61	116671,12	246384,25	12,00	1	97	115398,77	244372,14	12,00	2	1	117273,21	249521,35	12,00
1	26	116223,04	245353,68	12,00	1	62	116643,64	246349,84	12,00	1	98	115398,19	244364,69	12,00	2	2	117298,53	249585,18	12,00
1	27	116222,60	245369,55	12,00	1	63	116604,83	246301,24	12,00	1	99	115395,52	244330,11	12,00	2	3	117333,94	249674,35	12,00
1	28	116221,60	245406,43	12,00	1	64	116579,19	246269,13	12,00	1	100	115387,59	244227,31	12,00	2	4	117398,36	249836,89	12,00
1	29	116287,92	245382,79	12,00	1	65	116573,04	246261,43	12,00	1	101	115385,98	244206,39	12,00	2	5	117409,52	249865,02	12,00
1	30	116329,61	245367,93	12,00	1	66	116524,93	246226,14	12,00	1	102	115385,00	244193,81	12,00	2	6	117428,64	249913,25	12,00
1	31	116382,61	245349,04	12,00	1	67	116492,80	246202,56	12,00	1	103	115373,29	244041,97	12,00	2	7	117459,76	249991,71	12,00
1	32	116467,37	245412,68	12,00	1	68	116292,59	246056,67	12,00	1	104	115368,49	243979,87	12,00	2	8	117455,99	250005,69	12,00
1	33	116516,64	245449,67	12,00	1	69	116236,77	246009,93	12,00	1	105	115374,90	243975,80	12,00	2	9	117448,50	250033,47	12,00
1	34	116617,52	245525,41	12,00	1	70	116233,84	246007,48	12,00	1	106	115384,61	243969,63	12,00	2	10	117400,13	250212,97	12,00
1	35	116743,57	245538,32	12,00	1	71	116232,31	246006,20	12,00	1	107	115411,74	243952,39	12,00	2	11	117392,59	250240,92	12,00
1	36	116753,58	245539,35	12,00	1	72	116185,88	245967,32	12,00	1	108	115480,67	243908,59	12,00	2	12	117386,89	250262,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	13	117375,77	250303,32	12,00	2	54	116976,56	252570,89	12,00	2	95	116722,94	254096,98	12,00	2	136	117501,20	251743,33	12,00
2	14	117355,13	250379,94	12,00	2	55	116857,83	252601,04	12,00	2	96	116720,75	253720,21	12,00	2	137	117544,08	251549,76	12,00
2	15	117341,64	250429,97	12,00	2	56	116843,25	252604,74	12,00	2	97	116716,47	253525,48	12,00	2	138	117693,33	251452,40	12,00
2	16	117342,98	250433,41	12,00	2	57	116705,71	252678,81	12,00	2	98	117038,10	253366,76	12,00	2	139	117926,48	251389,90	12,00
2	17	117366,71	250501,29	12,00	2	58	116737,63	252706,90	12,00	2	99	117078,35	253572,09	12,00	2	140	118044,99	251392,03	12,00
2	18	117387,39	250560,38	12,00	2	59	116750,81	252718,50	12,00	2	100	117063,60	253893,82	12,00	2	141	118096,99	251299,11	12,00
2	19	117337,12	250651,83	12,00	2	60	116864,45	252818,53	12,00	2	101	117104,29	253939,54	12,00	2	142	118133,83	251233,29	12,00
2	20	117291,72	250734,40	12,00	2	61	117065,53	252979,42	12,00	2	102	117208,76	254056,90	12,00	2	143	118350,62	251005,02	5,00
2	21	117246,56	250816,56	12,00	2	62	117038,01	253028,27	12,00	2	103	117235,06	254086,45	12,00	2	144	118360,46	250989,45	12,00
2	22	117230,97	250844,91	12,00	2	63	117009,39	253079,07	12,00	2	104	117256,46	254133,36	12,00	2	145	118369,54	250982,60	12,00
2	23	117226,17	250855,48	12,00	2	64	116934,37	253212,23	12,00	2	105	117290,10	254207,11	12,00	2	146	118376,59	250976,46	12,00
2	24	117163,76	250990,68	12,00	2	65	116856,10	253347,69	12,00	2	106	117387,43	254137,27	12,00	2	147	118378,20	250975,07	12,00
2	25	117123,08	251079,73	12,00	2	66	116627,55	253354,02	12,00	2	107	117175,75	253851,49	12,00	2	148	118414,41	250961,84	12,00
2	26	117111,46	251105,45	12,00	2	67	116547,13	253334,96	12,00	2	108	117325,98	253726,63	12,00	2	149	118438,97	250952,87	12,00
2	27	117088,51	251155,41	12,00	2	68	116250,15	253404,92	12,00	2	109	117319,83	253565,62	12,00	2	150	118463,18	250891,00	12,00
2	28	117050,30	251239,06	12,00	2	69	116178,94	253421,70	12,00	2	110	117319,59	253559,41	12,00	2	151	118516,48	250754,79	12,00
2	29	117041,65	251291,90	12,00	2	70	116019,99	253568,69	12,00	2	111	117139,69	253447,21	12,00	2	152	118542,05	250689,45	12,00
2	30	117024,88	251393,46	12,00	2	71	116019,26	253569,37	12,00	2	112	117137,06	253452,73	12,00	2	153	118556,77	250677,53	5,00
2	31	117002,82	251526,35	12,00	2	72	115954,66	253629,11	12,00	2	113	117123,21	253444,40	12,00	2	154	118624,65	250503,06	12,00
2	32	116993,26	251587,11	12,00	2	73	115899,63	253557,13	12,00	2	114	117107,64	253305,90	12,00	2	155	118848,98	250623,77	5,00
2	33	116965,71	251752,85	12,00	2	74	115806,52	253561,36	12,00	2	115	117107,10	253301,11	12,00	2	156	118971,74	250740,20	5,00
2	34	116951,91	251836,64	12,00	2	75	115765,87	253618,96	12,00	2	116	117127,81	253319,78	12,00	2	157	119111,46	250970,93	5,00
2	35	116150,15	251277,54	12,00	2	76	115704,97	253705,28	12,00	2	117	117122,73	253265,17	12,00	2	158	119170,74	251112,76	5,00
2	36	116079,25	251228,10	12,00	2	77	115697,11	253738,74	12,00	2	118	117232,77	253273,65	12,00	2	159	119204,64	251311,73	5,00
2	37	116062,08	251216,12	12,00	2	78	115671,14	253849,21	12,00	2	119	117423,19	253095,87	12,00	2	160	119206,78	251428,14	5,00
2	38	115997,73	251450,68	12,00	2	79	115685,98	253991,03	12,00	2	120	117626,38	253290,63	12,00	2	161	119257,61	251576,32	5,00
2	39	115837,93	252033,13	12,00	2	80	116053,72	253924,74	12,00	2	121	117662,99	253243,32	12,00	2	162	119284,34	251613,89	5,00
2	40	115747,08	252127,04	12,00	2	81	116073,23	253921,22	12,00	2	122	117652,03	253234,73	12,00	2	163	119350,49	251695,93	5,00
2	41	115739,22	252135,17	12,00	2	82	116200,23	254044,00	12,00	2	123	117660,54	253225,48	12,00	2	164	119414,00	251883,79	5,00
2	42	115729,64	252145,07	12,00	2	83	116198,15	254232,39	12,00	2	124	117620,76	253161,18	12,00	2	165	119469,58	252084,89	5,00
2	43	115710,99	252164,34	12,00	2	84	116261,99	254288,63	12,00	2	125	117639,05	253168,89	12,00	2	166	119578,08	252336,26	5,00
2	44	115707,83	252199,47	12,00	2	85	116287,05	254310,71	12,00	2	126	117520,51	252994,29	12,00	2	167	119614,67	252424,07	12,00
2	45	115697,25	252316,87	12,00	2	86	116333,63	254441,95	12,00	2	127	117241,18	253034,47	12,00	2	168	119617,87	252431,76	5,00
2	46	115689,34	252404,68	12,00	2	87	116348,04	254508,53	12,00	2	128	117052,73	252517,98	12,00	2	169	119644,39	252424,93	12,00
2	47	115681,43	252492,43	12,00	2	88	116350,58	254520,27	12,00	2	129	117094,57	252457,03	12,00	2	170	119687,84	252597,95	12,00
2	48	115774,17	252433,74	12,00	2	89	116413,52	254510,62	12,00	2	130	117196,59	252308,45	12,00	2	171	119683,92	252590,28	5,00
2	49	115952,27	252321,01	12,00	2	90	116498,72	254497,55	12,00	2	131	117247,33	252071,39	12,00	2	172	119578,11	252767,53	5,00
2	50	116174,39	251935,80	12,00	2	91	116545,01	254490,46	12,00	2	132	117267,24	252043,77	12,00	2	173	119490,82	252944,79	5,00
2	51	116572,22	251893,51	12,00	2	92	116695,51	254467,39	12,00	2	133	117295,49	252004,58	12,00	2	174	119427,33	253047,96	5,00
2	52	117025,12	252041,73	12,00	2	93	116698,08	254458,39	12,00	2	134	117433,50	251813,18	12,00	2	175	119332,09	253066,46	5,00
2	53	116830,47	252253,37	12,00	2	94	116725,11	254363,68	12,00	2	135	117471,85	251773,60	12,00	2	176	119244,53	253178,95	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	177	119231,27	253195,01	10,00	2	218	118826,34	254489,61	12,00	2	259	116795,25	256558,45	12,00	2	300	114819,60	255116,12	12,00
2	178	119219,39	253224,35	10,00	2	219	118698,10	254524,86	12,00	2	260	116771,29	256389,43	12,00	2	301	114732,08	255093,11	12,00
2	179	119218,69	253259,95	10,00	2	220	118579,66	254557,41	12,00	2	261	116681,98	256421,24	12,00	2	302	114732,16	255089,51	12,00
2	180	119216,01	253269,31	10,00	2	221	118543,14	254567,43	12,00	2	262	116709,70	256507,92	12,00	2	303	114720,20	255086,29	12,00
2	181	119214,49	253274,63	5,00	2	222	118474,31	254829,77	12,00	2	263	116648,91	256639,55	12,00	2	304	114723,45	254946,59	12,00
2	182	119194,95	253289,29	10,00	2	223	118182,43	255074,24	12,00	2	264	116711,23	256677,60	12,00	2	305	114754,29	254934,59	12,00
2	183	119189,03	253307,39	10,00	2	224	118131,80	254997,46	12,00	2	265	116762,85	256758,77	12,00	2	306	114754,63	254934,46	12,00
2	184	119183,77	253323,57	10,00	2	225	118047,08	254858,28	12,00	2	266	116737,15	256920,65	12,00	2	307	114756,47	254945,04	12,00
2	185	119183,77	253365,73	10,00	2	226	118059,46	254855,13	12,00	2	267	116682,52	257005,47	12,00	2	308	114852,31	254907,77	12,00
2	186	119183,77	253369,67	10,00	2	227	118140,14	254834,67	12,00	2	268	116662,42	256883,11	12,00	2	309	115058,76	255002,15	12,00
2	187	119180,57	253401,73	10,00	2	228	118092,84	254720,13	12,00	2	269	116527,71	256881,94	12,00	2	310	115042,16	254887,13	12,00
2	188	119178,03	253427,39	10,00	2	229	118068,66	254661,55	12,00	2	270	116231,15	256879,38	12,00	2	311	115024,95	254767,97	12,00
2	189	119177,31	253461,59	10,00	2	230	118162,64	254608,94	12,00	2	271	115766,63	256359,42	12,00	2	312	115017,78	254718,29	12,00
2	190	119176,96	253463,38	12,00	2	231	118137,42	254550,88	12,00	2	272	115444,36	256001,12	12,00	2	313	114980,08	254724,43	12,00
2	191	119174,94	253473,68	12,00	2	232	117867,84	254615,86	12,00	2	273	115193,93	255724,71	12,00	2	314	114974,29	254716,78	12,00
2	192	119170,33	253497,21	10,00	2	233	117654,44	254985,71	12,00	2	274	115188,58	255718,83	12,00	2	315	114887,14	254601,55	12,00
2	193	119163,35	253535,65	10,00	2	234	117400,60	255066,49	12,00	2	275	114904,16	255406,10	12,00	2	316	114838,47	254572,65	12,00
2	194	119158,45	253567,77	10,00	2	235	117309,68	255095,42	12,00	2	276	114874,96	255326,29	12,00	2	317	114827,11	254569,67	12,00
2	195	119151,61	253616,73	12,00	2	236	117318,90	255129,61	12,00	2	277	114829,07	255200,92	12,00	2	318	114864,78	254574,70	12,00
2	196	119153,57	253654,39	12,00	2	237	117346,35	255231,52	12,00	2	278	114991,01	255226,81	12,00	2	319	114862,88	254572,16	12,00
2	197	119152,57	253673,67	10,00	2	238	117362,71	255292,19	12,00	2	279	115214,85	255499,32	12,00	2	320	114815,18	254559,52	12,00
2	198	119142,75	253693,35	10,00	2	239	117448,21	255283,88	12,00	2	280	115312,53	255538,78	12,00	2	321	114814,09	254559,23	12,00
2	199	119141,69	253695,49	10,00	2	240	117927,05	255235,96	12,00	2	281	115313,70	255540,94	12,00	2	322	114808,66	254557,79	12,00
2	200	119135,81	253718,39	12,00	2	241	118015,72	255214,94	12,00	2	282	115320,98	255543,89	12,00	2	323	114789,36	254552,68	12,00
2	201	119137,91	253767,59	10,00	2	242	117949,08	255447,60	12,00	2	283	115387,33	255667,39	12,00	2	324	114727,83	254536,38	12,00
2	202	119132,33	253796,05	10,00	2	243	118098,55	255740,69	12,00	2	284	115389,79	255694,28	12,00	2	325	114727,29	254536,31	0,50
2	203	119120,71	253837,27	10,00	2	244	118197,03	255860,86	12,00	2	285	115404,14	255850,94	12,00	2	326	114723,09	254535,12	12,00
2	204	119107,03	253876,99	10,00	2	245	118011,24	256064,56	0,50	2	286	115569,21	255860,90	12,00	2	327	114705,32	254503,60	12,00
2	205	119091,81	253908,41	10,00	2	246	117996,67	256080,54	0,50	2	287	115596,85	255772,81	12,00	2	328	114708,17	254503,23	12,00
2	206	119088,05	253929,09	10,00	2	247	117984,51	256093,88	12,00	2	288	115563,19	255777,93	12,00	2	329	114675,75	254447,16	12,00
2	207	119079,67	253978,03	10,00	2	248	117766,27	256331,48	12,00	2	289	115538,63	255850,27	12,00	2	330	114613,02	254503,76	12,00
2	208	119082,45	254059,03	10,00	2	249	117636,27	256364,41	12,00	2	290	115532,47	255846,48	12,00	2	331	114405,23	254363,87	12,00
2	209	119080,73	254102,73	10,00	2	250	117608,03	256296,13	12,00	2	291	115532,13	255847,50	12,00	2	332	114320,76	254357,69	12,00
2	210	119080,35	254112,15	10,00	2	251	117527,56	256298,43	12,00	2	292	115448,05	255795,11	12,00	2	333	114240,43	254361,16	12,00
2	211	119079,45	254126,77	5,00	2	252	117508,72	256352,74	12,00	2	293	115413,94	255691,12	12,00	2	334	114243,75	254344,50	12,00
2	212	119079,27	254129,71	5,00	2	253	117505,13	256354,00	12,00	2	294	115383,46	255601,97	12,00	2	335	114292,24	254101,45	12,00
2	213	119078,67	254139,54	12,00	2	254	117389,59	256394,43	12,00	2	295	115207,34	255356,48	12,00	2	336	114282,27	254102,05	12,00
2	214	119076,87	254168,75	10,00	2	255	117255,46	256326,18	12,00	2	296	115119,30	255325,01	12,00	2	337	114284,59	254090,24	12,00
2	215	119068,17	254264,85	12,00	2	256	117176,26	256425,44	12,00	2	297	115117,67	255322,75	12,00	2	338	114287,05	254077,76	12,00
2	216	119014,83	254344,90	12,00	2	257	117051,88	256452,11	12,00	2	298	115109,72	255319,88	12,00	2	339	114301,43	254004,79	12,00
2	217	118863,25	254460,78	12,00	2	258	116915,57	256584,90	12,00	2	299	115037,28	255219,09	12,00	2	340	114326,10	253889,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	341	114334,38	253889,84	12,00	2	382	111385,22	254684,48	12,00	2	423	110387,87	253792,32	12,00	2	464	110209,35	251969,76	12,00
2	342	114347,73	253822,76	12,00	2	383	111374,56	254687,58	10,00	2	424	110326,66	253743,78	12,00	2	465	110274,90	251941,59	12,00
2	343	114366,85	253726,62	12,00	2	384	111324,57	254702,60	10,00	2	425	110294,54	253699,94	12,00	2	466	110375,84	251970,88	12,00
2	344	114148,46	253681,53	12,00	2	385	111284,98	254703,97	10,00	2	426	110331,55	253576,83	12,00	2	467	110423,65	251864,30	12,00
2	345	114105,09	253853,24	12,00	2	386	111291,14	254777,92	12,00	2	427	110348,38	253520,86	12,00	2	468	110437,92	251830,37	12,00
2	346	113990,62	254306,39	12,00	2	387	111288,08	254776,43	0,50	2	428	110420,17	253505,08	12,00	2	469	110472,39	251806,86	12,00
2	347	113850,31	254247,42	12,00	2	388	111212,15	254731,38	0,50	2	429	110372,89	253405,09	12,00	2	470	110478,24	251802,87	12,00
2	348	113818,69	254157,10	12,00	2	389	111176,44	254709,82	0,50	2	430	110328,56	253307,24	12,00	2	471	110570,68	251739,81	12,00
2	349	113818,86	254153,47	12,00	2	390	111172,46	254708,92	0,50	2	431	110276,97	253216,48	12,00	2	472	110578,68	251739,81	12,00
2	350	113815,05	254142,21	12,00	2	391	111179,68	254702,37	12,00	2	432	110269,50	253203,35	12,00	2	473	110642,34	251739,53	12,00
2	351	113821,92	254029,56	12,00	2	392	111161,90	254691,49	12,00	2	433	110266,02	253175,92	12,00	2	474	110651,28	251739,49	12,00
2	352	113763,93	253914,67	12,00	2	393	111151,67	254700,77	0,50	2	434	110258,76	253118,72	12,00	2	475	110772,38	251681,55	12,00
2	353	113372,39	253964,48	12,00	2	394	111134,17	254698,11	0,50	2	435	110253,30	253075,67	12,00	2	476	110792,09	251672,12	12,00
2	354	113330,74	254091,53	12,00	2	395	110992,82	254698,52	0,50	2	436	110224,99	253029,95	12,00	2	477	110831,78	251641,48	12,00
2	355	113253,13	254185,13	12,00	2	396	110979,90	254698,61	12,00	2	437	110166,77	252935,93	12,00	2	478	110855,51	251623,17	12,00
2	356	113169,25	254286,29	12,00	2	397	110976,25	254698,63	12,00	2	438	110153,11	252913,88	12,00	2	479	110893,97	251593,48	12,00
2	357	112970,74	254310,71	12,00	2	398	110800,21	254699,82	0,50	2	439	110138,84	252876,89	12,00	2	480	110936,50	251584,60	12,00
2	358	112914,65	254388,57	12,00	2	399	110762,41	254696,30	0,50	2	440	110103,07	252784,20	12,00	2	481	110945,56	251582,71	12,00
2	359	112900,53	254493,42	12,00	2	400	110704,88	254674,23	12,00	2	441	110264,88	252743,41	12,00	2	482	110952,90	251525,68	12,00
2	360	112899,47	254494,25	12,00	2	401	110205,57	254402,42	12,00	2	442	110026,57	252724,76	12,00	2	483	110946,39	251497,33	12,00
2	361	112897,67	254510,74	12,00	2	402	110112,85	254351,95	0,50	2	443	110029,06	252697,29	12,00	2	484	110942,37	251479,78	12,00
2	362	112831,40	254562,36	12,00	2	403	110102,08	254342,60	0,50	2	444	109915,75	252687,21	12,00	2	485	110939,34	251466,47	12,00
2	363	112817,74	254633,87	12,00	2	404	110092,51	254331,76	12,00	2	445	109868,58	252684,38	12,00	2	486	110933,91	251442,91	12,00
2	364	112752,67	254713,32	12,00	2	405	110089,99	254328,40	12,00	2	446	109867,00	252652,85	12,00	2	487	110921,53	251392,09	12,00
2	365	112738,75	254753,25	12,00	2	406	110081,44	254316,98	12,00	2	447	109863,00	252572,96	12,00	2	488	110956,55	251336,02	12,00
2	366	112734,24	254829,82	10,00	2	407	110083,98	254302,45	12,00	2	448	109862,64	252565,73	12,00	2	489	110983,91	251291,99	12,00
2	367	112684,56	254872,42	10,00	2	408	110090,29	254265,38	12,00	2	449	109865,58	252559,24	12,00	2	490	110994,49	251275,26	12,00
2	368	112533,75	254913,23	10,00	2	409	110090,50	254264,20	12,00	2	450	109884,85	252516,90	12,00	2	491	111001,30	251264,35	12,00
2	369	112264,04	254891,90	10,00	2	410	110092,58	254251,97	12,00	2	451	109898,16	252487,49	12,00	2	492	110944,37	251165,54	12,00
2	370	112210,11	254884,26	12,00	2	411	110116,96	254108,83	12,00	2	452	109946,96	252379,98	12,00	2	493	110925,92	251133,61	12,00
2	371	112102,39	254869,01	12,00	2	412	110118,17	254101,75	12,00	2	453	109997,72	252268,17	12,00	2	494	110903,98	251095,45	12,00
2	372	111889,52	254863,67	12,00	2	413	110128,70	254039,90	12,00	2	454	109999,54	252264,15	12,00	2	495	110855,67	251011,61	12,00
2	373	111747,91	254784,29	12,00	2	414	110237,26	253956,35	12,00	2	455	110025,33	252230,71	12,00	2	496	110846,24	251006,26	12,00
2	374	111707,84	254689,84	12,00	2	415	110274,14	253927,96	12,00	2	456	110043,07	252207,70	12,00	2	497	110813,13	250987,50	12,00
2	375	111658,52	254691,20	10,00	2	416	110360,98	253861,12	12,00	2	457	110049,13	252199,85	12,00	2	498	110732,00	250967,79	12,00
2	376	111652,11	254674,91	12,00	2	417	110369,89	253854,27	12,00	2	458	110009,02	252108,05	12,00	2	499	110676,89	250974,02	12,00
2	377	111650,84	254671,69	10,00	2	418	110377,52	253848,40	12,00	2	459	109982,94	252048,36	12,00	2	500	110614,05	250979,53	12,00
2	378	111639,37	254675,37	12,00	2	419	110394,02	253835,70	12,00	2	460	109960,09	251996,05	12,00	2	501	110600,58	250975,15	12,00
2	379	111582,13	254693,72	10,00	2	420	110392,07	253833,04	12,00	2	461	110060,76	251996,08	12,00	2	502	110476,19	250959,16	12,00
2	380	111560,28	254694,47	10,00	2	421	110400,67	253826,47	12,00	2	462	110142,99	251996,10	12,00	2	503	110472,21	250937,97	12,00
2	381	111524,27	254679,49	12,00	2	422	110408,61	253820,40	12,00	2	463	110188,28	251978,12	12,00	2	504	110486,32	250882,17	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	505	110490,90	250865,02	12,00	2	546	111491,44	249532,36	12,00	2	587	112529,58	250281,64	12,00	2	628	113087,53	250810,55	12,00
2	506	110512,27	250843,05	12,00	2	547	111499,41	249531,00	12,00	2	588	112536,32	250274,45	12,00	2	629	113102,78	250804,40	12,00
2	507	110519,99	250835,12	12,00	2	548	111673,41	249499,44	12,00	2	589	112547,97	250262,14	12,00	2	630	113124,29	250831,42	12,00
2	508	110532,88	250821,88	12,00	2	549	111707,85	249493,19	12,00	2	590	112648,02	250156,33	12,00	2	631	113142,71	250854,57	12,00
2	509	110605,45	250796,64	12,00	2	550	111732,33	249515,57	12,00	2	591	112659,08	250144,64	12,00	2	632	113152,68	250867,09	12,00
2	510	110642,35	250783,82	12,00	2	551	111806,90	249582,64	12,00	2	592	112744,04	250204,96	12,00	2	633	113155,40	250870,50	12,00
2	511	110642,69	250782,93	12,00	2	552	111893,52	249661,83	12,00	2	593	112749,41	250208,77	12,00	2	634	113208,69	250937,46	12,00
2	512	110644,76	250777,36	12,00	2	553	111930,59	249667,54	12,00	2	594	112789,89	250237,85	12,00	2	635	113222,71	250955,08	12,00
2	513	110671,76	250704,82	12,00	2	554	112028,39	249681,84	12,00	2	595	112804,01	250248,00	12,00	2	636	113243,66	250981,39	12,00
2	514	110670,96	250699,11	12,00	2	555	112111,64	249695,46	12,00	2	596	112808,26	250251,04	12,00	2	637	113284,82	251033,10	12,00
2	515	110647,09	250530,05	12,00	2	556	112147,99	249748,26	12,00	2	597	112811,95	250253,70	12,00	2	638	113326,77	251085,81	12,00
2	516	110649,69	250435,19	12,00	2	557	112141,97	249786,19	12,00	2	598	112840,35	250298,44	12,00	2	639	113330,17	251090,08	12,00
2	517	110653,56	250293,54	12,00	2	558	112128,06	249873,89	12,00	2	599	112848,48	250311,26	12,00	2	640	113357,90	251124,92	12,00
2	518	110747,87	250248,45	12,00	2	559	111974,19	250029,02	12,00	2	600	112850,18	250322,87	12,00	2	641	113352,67	251151,05	12,00
2	519	110782,49	250231,91	12,00	2	560	111935,73	250067,62	12,00	2	601	112852,28	250337,24	12,00	2	642	113350,65	251163,51	12,00
2	520	110775,80	250212,98	12,00	2	561	111899,20	250104,42	12,00	2	602	112853,78	250347,50	12,00	2	643	113543,96	251420,09	12,00
2	521	110759,73	250167,40	12,00	2	562	111877,12	250126,76	12,00	2	603	112859,31	250385,31	12,00	2	644	113552,53	251470,18	12,00
2	522	110729,92	250134,56	12,00	2	563	111872,55	250131,39	12,00	2	604	112861,62	250401,28	12,00	2	645	113587,04	251649,08	12,00
2	523	110711,23	250113,92	12,00	2	564	111769,14	250235,27	12,00	2	605	112865,88	250430,77	12,00	2	646	113648,53	251821,36	12,00
2	524	110719,37	250106,95	12,00	2	565	111711,48	250292,89	12,00	2	606	112867,20	250439,89	12,00	2	647	113677,55	251899,05	12,00
2	525	110771,81	250062,43	12,00	2	566	111690,84	250313,16	12,00	2	607	112869,35	250454,72	12,00	2	648	113944,50	251974,85	12,00
2	526	110728,18	249903,05	12,00	2	567	111683,93	250320,43	12,00	2	608	112876,51	250504,23	12,00	2	649	114040,15	251968,28	12,00
2	527	110699,41	249797,66	12,00	2	568	111706,68	250380,06	12,00	2	609	112877,67	250512,24	12,00	2	650	113924,81	251887,57	12,00
2	528	110681,17	249730,37	12,00	2	569	111736,74	250458,84	12,00	2	610	112878,41	250517,32	12,00	2	651	113859,68	251878,10	12,00
2	529	110738,77	249643,66	12,00	2	570	111766,85	250537,77	12,00	2	611	112878,68	250519,21	12,00	2	652	113689,30	251630,34	5,00
2	530	110748,83	249628,61	12,00	2	571	111803,53	250633,89	12,00	2	612	112884,54	250559,69	12,00	2	653	113651,15	251610,33	5,00
2	531	110847,98	249479,49	12,00	2	572	111823,27	250640,94	12,00	2	613	112891,06	250604,82	12,00	2	654	113658,94	251607,53	12,00
2	532	110853,35	249471,39	12,00	2	573	111954,43	250675,58	12,00	2	614	112891,80	250609,93	12,00	2	655	113648,07	251591,73	12,00
2	533	110877,39	249435,23	12,00	2	574	111966,97	250678,89	12,00	2	615	112953,98	250696,28	12,00	2	656	113631,54	251567,70	12,00
2	534	110892,78	249412,04	12,00	2	575	111977,72	250682,77	12,00	2	616	112959,59	250704,07	12,00	2	657	113658,60	251426,06	12,00
2	535	110903,29	249396,27	12,00	2	576	111990,61	250687,42	12,00	2	617	112964,01	250702,47	12,00	2	658	113669,14	251426,23	12,00
2	536	110989,27	249380,00	12,00	2	577	112105,10	250728,73	12,00	2	618	112985,47	250694,72	12,00	2	659	113864,19	251428,75	12,00
2	537	111025,19	249373,20	12,00	2	578	112105,56	250728,89	12,00	2	619	113001,97	250688,75	12,00	2	660	113891,18	251447,72	12,00
2	538	111078,28	249363,15	12,00	2	579	112140,00	250692,64	12,00	2	620	113013,92	250684,43	12,00	2	661	114062,80	251568,92	12,00
2	539	111104,92	249383,36	12,00	2	580	112176,59	250654,13	12,00	2	621	113014,04	250684,39	12,00	2	662	114121,07	251602,82	12,00
2	540	111132,03	249403,27	12,00	2	581	112229,10	250598,85	12,00	2	622	113014,42	250685,28	12,00	2	663	114197,20	251647,12	12,00
2	541	111223,11	249469,82	12,00	2	582	112257,56	250568,89	12,00	2	623	113019,06	250696,32	12,00	2	664	114215,79	251657,97	12,00
2	542	111321,29	249541,55	12,00	2	583	112273,45	250552,16	12,00	2	624	113038,10	250741,58	12,00	2	665	114229,08	251665,73	12,00
2	543	111343,25	249557,67	12,00	2	584	112279,77	250545,50	12,00	2	625	113051,92	250774,40	12,00	2	666	114238,94	251671,50	12,00
2	544	111362,32	249554,42	12,00	2	585	112411,58	250406,75	12,00	2	626	113056,09	250784,32	12,00	2	667	114234,60	251661,51	12,00
2	545	111456,14	249538,46	12,00	2	586	112462,66	250352,98	12,00	2	627	113070,08	250817,58	12,00	2	668	114216,50	251619,89	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	669	114213,73	251613,60	12,00	2	710	112831,76	250220,83	12,00	2	751	112704,93	248876,40	12,00	2	792	115040,95	249661,92	12,00
2	670	114170,01	251513,25	12,00	2	711	112723,45	250097,39	12,00	2	752	112717,07	248827,39	12,00	2	793	115027,60	249661,28	12,00
2	671	114169,91	251513,03	12,00	2	712	112738,56	250087,12	12,00	2	753	112728,23	248782,29	12,00	2	794	115026,65	249658,15	12,00
2	672	114165,10	251501,98	12,00	2	713	112755,64	250075,51	12,00	2	754	112731,86	248767,26	12,00	2	795	115007,43	249596,58	12,00
2	673	114127,43	251415,53	12,00	2	714	112826,66	250027,23	12,00	2	755	112752,29	248686,76	12,00	2	796	114994,18	249554,18	12,00
2	674	114125,33	251410,69	12,00	2	715	112911,63	249969,46	12,00	2	756	112803,82	248677,86	12,00	2	797	114978,66	249500,06	12,00
2	675	114120,46	251403,42	12,00	2	716	112939,08	249950,80	12,00	2	757	112813,35	248607,72	12,00	2	798	114944,89	249387,82	12,00
2	676	114126,97	251402,98	12,00	2	717	112952,15	249941,91	12,00	2	758	112822,61	248539,70	12,00	2	799	114926,97	249331,76	12,00
2	677	114133,47	251401,05	12,00	2	718	112982,24	249981,41	12,00	2	759	112825,61	248517,45	12,00	2	800	114885,24	249200,77	12,00
2	678	114085,00	251328,78	12,00	2	719	113025,81	250038,59	12,00	2	760	112834,80	248449,75	12,00	2	801	114850,60	249082,57	12,00
2	679	113889,79	251256,43	12,00	2	720	113047,48	250020,43	12,00	2	761	112953,56	248460,35	12,00	2	802	114761,90	248787,72	12,00
2	680	113840,92	251238,32	12,00	2	721	113162,34	249924,13	12,00	2	762	113121,67	248475,18	12,00	2	803	114754,92	248763,87	12,00
2	681	113710,32	251238,89	12,00	2	722	113200,56	249911,45	12,00	2	763	113196,00	248560,28	12,00	2	804	114732,08	248688,14	12,00
2	682	113586,82	251212,94	12,00	2	723	113227,71	249902,44	12,00	2	764	113424,71	248536,47	12,00	2	805	114674,40	248499,01	12,00
2	683	113447,21	251089,14	12,00	2	724	113309,65	249875,24	12,00	2	765	113608,48	248468,31	12,00	2	806	114672,06	248491,43	12,00
2	684	113432,96	251042,46	12,00	2	725	113311,56	249874,60	12,00	2	766	113738,77	248622,76	12,00	2	807	114593,20	248234,58	12,00
2	685	113421,86	251034,72	12,00	2	726	113386,02	249757,29	12,00	2	767	113835,48	248737,43	12,00	2	808	114580,24	248190,96	12,00
2	686	113421,36	251034,22	12,00	2	727	113506,68	249729,55	12,00	2	768	113897,64	248811,33	12,00	2	809	114535,60	248041,41	12,00
2	687	113362,60	250990,44	12,00	2	728	113520,21	249726,44	12,00	2	769	113972,85	248900,76	12,00	2	810	114511,76	247961,49	12,00
2	688	113302,03	250945,32	12,00	2	729	113517,53	249717,83	12,00	2	770	113987,20	248917,81	12,00	2	811	114504,91	247938,64	12,00
2	689	113298,85	250939,14	12,00	2	730	113507,45	249685,46	12,00	2	771	114014,33	248950,09	12,00	2	812	114476,49	247843,52	12,00
2	690	113272,62	250888,18	12,00	2	731	113466,27	249669,68	12,00	2	772	114157,28	249120,33	12,00	2	813	114460,14	247788,53	12,00
2	691	113275,78	250872,90	12,00	2	732	113436,81	249658,18	12,00	2	773	114218,86	249193,37	12,00	2	814	114447,22	247745,23	12,00
2	692	113277,81	250863,09	12,00	2	733	113378,40	249636,01	12,00	2	774	114235,35	249212,83	12,00	2	815	114483,09	247725,76	12,00
2	693	113258,90	250838,85	12,00	2	734	113011,80	249637,61	12,00	2	775	114340,11	249336,94	12,00	2	816	114539,15	247695,21	12,00
2	694	113204,68	250769,38	12,00	2	735	112968,38	249633,76	12,00	2	776	114383,96	249435,76	12,00	2	817	114564,50	247681,40	12,00
2	695	113199,03	250762,14	12,00	2	736	112901,75	249627,91	12,00	2	777	114389,95	249449,33	12,00	2	818	114589,79	247667,61	12,00
2	696	113147,23	250695,75	12,00	2	737	112885,90	249626,47	12,00	2	778	114412,52	249500,21	12,00	2	819	114617,12	247652,83	12,00
2	697	113140,88	250687,60	12,00	2	738	112868,56	249624,91	12,00	2	779	114425,36	249501,94	12,00	2	820	114655,83	247631,65	12,00
2	698	113133,63	250678,31	12,00	2	739	112842,68	249569,75	12,00	2	780	114443,16	249505,31	12,00	2	821	114733,07	247587,08	12,00
2	699	113118,47	250658,89	12,00	2	740	112781,56	249439,20	12,00	2	781	114494,27	249514,98	12,00	2	822	114841,41	247687,13	12,00
2	700	113110,94	250649,24	12,00	2	741	112763,90	249401,13	12,00	2	782	114529,41	249521,63	12,00	2	823	115000,02	247835,30	12,00
2	701	113073,34	250601,05	12,00	2	742	112721,61	249312,16	12,00	2	783	114538,29	249529,34	12,00	2	824	115080,84	247910,80	12,00
2	702	113071,05	250595,32	12,00	2	743	112680,86	249226,21	12,00	2	784	114566,58	249553,90	12,00	2	825	115132,72	247959,26	12,00
2	703	112981,16	250370,54	12,00	2	744	112669,45	249202,21	12,00	2	785	114594,49	249577,15	12,00	2	826	115158,75	247936,47	12,00
2	704	112971,87	250359,66	12,00	2	745	112643,01	249146,63	12,00	2	786	114669,32	249642,12	12,00	2	827	115353,03	247766,39	12,00
2	705	112961,68	250347,70	12,00	2	746	112653,48	249099,09	12,00	2	787	114879,18	249742,89	12,00	2	828	115442,44	247687,13	12,00
2	706	112950,33	250334,39	12,00	2	747	112665,13	249046,33	12,00	2	788	114983,49	249700,09	12,00	2	829	115623,70	248019,91	12,00
2	707	112937,70	250319,58	12,00	2	748	112667,38	249036,75	12,00	2	789	115033,40	249679,59	12,00	2	830	115686,61	248155,40	12,00
2	708	112919,88	250298,68	12,00	2	749	112675,71	249001,09	12,00	2	790	115032,56	249676,95	12,00	2	831	115695,38	248151,85	12,00
2	709	112873,42	250268,31	12,00	2	750	112690,95	248936,68	12,00	2	791	115044,15	249672,09	12,00	2	832	115753,93	248260,00	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	833	115881,02	248494,85	12,00	2	1	117273,21	249521,35	12,00	3	12	115195,54	244153,47	12,00	3	53	114412,95	245739,43	12,00
2	834	115860,57	248748,09	12,00	2	874	114996,68	251638,94	12,00	3	13	115198,12	244162,35	12,00	3	54	114392,11	245779,93	12,00
2	835	115854,64	248821,98	12,00	2	875	115006,38	251725,45	12,00	3	14	115202,32	244176,82	12,00	3	55	114390,67	245782,73	12,00
2	836	115853,23	248839,24	12,00	2	876	115009,33	251753,73	12,00	3	15	115203,68	244181,49	12,00	3	56	114384,09	245795,52	12,00
2	837	115850,76	248869,52	12,00	2	877	114931,14	251732,17	12,00	3	16	115214,86	244219,99	12,00	3	57	114370,96	245821,06	12,00
2	838	115849,06	248890,56	12,00	2	878	114886,43	251888,14	12,00	3	17	115219,93	244237,43	12,00	3	58	114371,45	245821,31	12,00
2	839	115891,76	248950,10	12,00	2	879	114889,50	251895,90	12,00	3	18	115220,36	244238,95	12,00	3	59	114371,96	245821,57	12,00
2	840	116080,57	249212,53	12,00	2	880	114889,24	251894,85	12,00	3	19	115232,13	244279,86	12,00	3	60	114329,66	245904,91	5,00
2	841	116140,78	249295,61	12,00	2	881	114921,63	251956,83	12,00	3	20	115240,63	244309,42	12,00	3	61	114327,88	245904,78	12,00
2	842	116166,95	249331,63	12,00	2	882	114814,06	252124,55	12,00	3	21	115243,70	244320,09	12,00	3	62	114327,09	245906,32	12,00
2	843	116176,25	249344,50	12,00	2	883	114724,90	252084,25	12,00	3	22	115281,25	244450,61	12,00	3	63	114231,14	245898,81	12,00
2	844	116232,90	249422,76	12,00	2	884	114722,27	252053,24	12,00	3	23	115264,83	244568,77	12,00	3	64	114229,38	245897,86	12,00
2	845	116257,56	249456,75	12,00	2	885	114719,34	252052,45	12,00	3	24	115254,31	244644,51	12,00	3	65	114227,37	245897,70	12,00
2	846	116260,57	249460,90	12,00	2	886	114718,68	252044,51	12,00	3	25	115239,95	244747,83	12,00	3	66	114223,67	245897,41	12,00
2	847	116278,77	249585,91	12,00	2	887	114599,17	252012,20	12,00	3	26	115233,80	244792,14	12,00	3	67	114221,50	245898,05	12,00
2	848	116294,23	249689,15	12,00	2	888	114615,03	251952,27	12,00	3	27	115232,22	244803,50	12,00	3	68	114220,46	245897,97	12,00
2	849	116308,71	249786,29	12,00	2	889	114704,32	251972,72	12,00	3	28	115253,35	244905,87	12,00	3	69	114140,34	245950,43	5,00
2	850	116315,23	249830,32	12,00	2	890	114742,76	251961,71	12,00	3	29	115278,05	245017,69	12,00	3	70	114138,73	245951,48	12,00
2	851	116320,71	249866,38	12,00	2	891	114788,55	252032,13	12,00	3	30	115294,43	245096,46	5,00	3	71	114138,16	245951,33	12,00
2	852	116322,85	249880,69	12,00	2	892	114832,77	251931,41	12,00	3	31	115267,70	245164,68	5,00	3	72	114059,35	246003,02	12,00
2	853	116327,07	249908,87	12,00	2	893	114829,69	251924,98	12,00	3	32	115219,84	245285,62	12,00	3	73	114052,47	246007,54	12,00
2	854	116339,16	249989,61	12,00	2	894	114830,07	251924,13	12,00	3	33	115216,63	245293,79	12,00	3	74	114102,91	246100,65	12,00
2	855	116347,64	250046,26	12,00	2	895	114786,76	251835,39	12,00	3	34	115200,48	245334,87	12,00	3	75	114145,45	246179,17	12,00
2	856	116348,86	250054,37	12,00	2	896	114775,23	251811,31	12,00	3	35	115160,42	245436,77	12,00	3	76	114164,26	246213,89	12,00
2	857	116247,00	250159,18	12,00	2	897	114739,05	251732,17	12,00	3	36	115136,94	245439,93	12,00	3	77	114203,75	246286,78	12,00
2	858	116185,24	250222,72	12,00	2	898	114689,50	251676,81	12,00	3	37	115135,80	245440,08	12,00	3	78	114211,03	246300,22	12,00
2	859	115954,96	250457,75	12,00	2	899	114705,20	251619,95	12,00	3	38	115022,66	245455,32	12,00	3	79	114175,31	246432,30	12,00
2	860	116038,17	250572,70	12,00	2	900	114705,98	251617,12	12,00	3	39	114970,58	245427,03	12,00	3	80	114092,53	246503,12	12,00
2	861	116104,39	250408,12	12,00	2	901	114717,74	251574,49	12,00	3	40	114966,08	245424,58	12,00	3	81	114004,40	246578,51	12,00
2	862	116340,90	250311,68	12,00	2	874	114996,68	251638,94	12,00	3	41	114951,77	245456,31	12,00	3	82	113999,66	246582,57	12,00
2	863	116357,04	250305,47	12,00	3	1	115196,40	243491,04	12,00	3	42	114902,86	245564,70	12,00	3	83	113689,06	246711,15	12,00
2	864	116495,09	250252,37	12,00	3	2	115195,91	243492,68	12,00	3	43	114872,38	245576,60	12,00	3	84	113653,70	246689,20	12,00
2	865	116619,90	250296,25	12,00	3	3	115196,28	243492,81	5,00	3	44	114854,37	245583,63	12,00	3	85	113512,09	246601,28	12,00
2	866	116858,55	250034,63	12,00	3	4	115100,29	243812,77	12,00	3	45	114844,36	245587,53	12,00	3	86	113410,63	246538,28	12,00
2	867	116961,37	249922,03	12,00	3	5	115099,61	243812,80	12,00	3	46	114834,37	245591,43	12,00	3	87	113384,31	246521,95	12,00
2	868	116982,95	249898,40	12,00	3	6	115105,84	243835,44	12,00	3	47	114810,52	245600,74	12,00	3	88	113355,88	246623,25	12,00
2	869	117057,67	249816,58	12,00	3	7	115140,77	243962,35	12,00	3	48	114768,92	245616,97	12,00	3	89	113353,00	246633,48	12,00
2	870	117011,82	249614,51	12,00	3	8	115142,75	243969,55	12,00	3	49	114757,54	245621,41	12,00	3	90	113305,64	246645,12	12,00
2	871	117162,79	249560,71	12,00	3	9	115154,13	244010,92	12,00	3	50	114714,23	245638,31	12,00	3	91	113229,77	246663,75	12,00
2	872	117178,63	249555,06	12,00	3	10	115168,72	244061,14	12,00	3	51	114704,20	245642,23	12,00	3	92	113189,39	246673,66	12,00
2	873	117199,54	249547,61	12,00	3	11	115184,61	244115,83	12,00	3	52	114646,36	245661,53	12,00	3	93	113129,37	246688,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	94	113127,76	246688,80	12,00	3	135	111813,37	245713,49	12,00	3	176	113753,12	245628,54	12,00	4	14	116103,86	257481,39	12,00
3	95	113038,29	246680,61	12,00	3	136	111828,07	245699,03	12,00	3	177	113758,24	245625,33	12,00	4	15	116122,09	257514,87	12,00
3	96	113005,11	246677,57	12,00	3	137	111874,57	245654,46	12,00	3	178	113757,73	245625,24	12,00	4	16	116119,58	257540,23	12,00
3	97	113000,95	246677,18	12,00	3	138	111909,81	245620,68	12,00	3	179	113900,42	245536,38	12,00	4	17	116098,90	257749,12	12,00
3	98	112974,53	246674,68	12,00	3	139	111946,29	245629,56	12,00	3	180	113900,65	245529,19	12,00	4	18	116069,37	257850,21	12,00
3	99	112957,43	246673,06	12,00	3	140	111959,39	245632,75	12,00	3	181	113911,76	245178,46	12,00	4	19	116195,37	258562,15	12,00
3	100	112901,98	246667,82	12,00	3	141	112015,07	245646,31	12,00	3	182	113924,34	245162,87	12,00	4	20	116196,03	258565,90	12,00
3	101	112822,46	246660,31	12,00	3	142	112026,86	245649,18	12,00	3	183	113944,35	245134,27	12,00	4	21	116228,16	258747,44	12,00
3	102	112820,46	246665,21	12,00	3	143	112033,14	245650,71	12,00	3	184	113871,15	244775,76	12,00	4	22	116416,61	258748,44	12,00
3	103	112754,52	246826,65	12,00	3	144	112042,12	245652,95	12,00	3	185	113905,86	244651,26	12,00	4	23	116387,35	258850,79	12,00
3	104	112725,88	246896,77	12,00	3	145	112042,86	245653,13	12,00	3	186	113907,89	244643,67	12,00	4	24	116399,60	258909,62	12,00
3	105	112673,48	246882,60	12,00	3	146	112000,74	245692,54	12,00	3	187	113926,69	244573,35	12,00	4	25	116356,00	259026,38	12,00
3	106	112616,05	246867,07	12,00	3	147	112227,10	245699,12	12,00	3	188	113873,22	244506,70	5,00	4	26	116314,79	259052,06	12,00
3	107	112448,52	246827,40	12,00	3	148	112276,48	245711,45	12,00	3	189	113786,64	244448,22	5,00	4	27	116273,66	259130,26	12,00
3	108	112375,81	246810,19	12,00	3	149	112303,11	245718,10	12,00	3	190	113742,15	244412,48	5,00	4	28	115124,25	259171,00	12,00
3	109	112344,37	246800,25	12,00	3	150	112313,03	245720,57	12,00	3	191	113743,21	244409,91	12,00	4	29	115123,65	259171,02	12,00
3	110	112314,29	246790,75	12,00	3	151	112320,20	245722,36	12,00	3	192	113742,40	244409,27	12,00	4	30	115082,09	259172,49	12,00
3	111	112288,14	246782,50	12,00	3	152	112409,90	245744,75	12,00	3	193	113827,12	244205,05	12,00	4	31	114858,36	259187,39	0,30
3	112	112240,82	246767,55	12,00	3	153	112541,88	245777,70	12,00	3	194	113738,42	244064,83	5,00	4	32	114739,79	259197,99	0,30
3	113	112236,49	246766,18	12,00	3	154	112595,35	245791,05	12,00	3	195	113739,99	244062,29	12,00	4	33	114633,86	259207,51	0,30
3	114	111977,11	246684,25	12,00	3	155	112605,21	245793,51	12,00	3	196	113738,71	244060,28	12,00	4	34	114556,21	259214,44	0,30
3	115	111953,05	246659,75	12,00	3	156	112618,03	245798,51	12,00	3	197	113881,63	243830,12	12,00	4	35	114716,95	259705,53	0,30
3	116	111927,01	246633,22	12,00	3	157	112672,80	245819,88	12,00	3	198	114197,54	243710,85	12,00	4	36	114717,89	259708,38	0,30
3	117	111901,81	246607,54	12,00	3	158	112753,42	245851,32	12,00	3	199	114235,49	243628,52	12,00	4	37	114853,13	260122,69	0,30
3	118	111832,65	246537,10	12,00	3	159	112835,88	245883,49	12,00	3	200	114540,72	243393,14	12,00	4	38	114898,02	260251,86	12,00
3	119	111829,97	246530,57	12,00	3	160	112817,30	245818,92	12,00	3	201	114810,23	243351,20	12,00	4	39	114998,54	260247,11	12,00
3	120	111768,20	246380,43	12,00	3	161	112812,83	245804,55	12,00	3	202	115026,48	243430,29	12,00	4	40	115587,99	260219,25	12,00
3	121	111754,78	246347,82	12,00	3	162	113148,95	245754,18	12,00	3	1	115196,40	243491,04	12,00	4	41	115453,20	260353,31	12,00
3	122	111732,85	246294,52	12,00	3	163	113207,95	245745,34	12,00	4	1	114206,79	254618,63	12,00	4	42	115310,41	260564,38	12,00
3	123	111729,05	246285,29	12,00	3	164	113270,88	245736,23	12,00	4	2	114166,54	254765,08	12,00	4	43	115384,63	260730,79	12,00
3	124	111728,57	246284,10	12,00	3	165	113321,48	245728,90	12,00	4	3	114147,25	254833,91	12,00	4	44	115382,78	260753,66	12,00
3	125	111726,28	246278,54	12,00	3	166	113366,83	245722,33	12,00	4	4	113828,74	255970,69	12,00	4	45	115383,37	260754,97	12,00
3	126	111725,96	246277,77	12,00	3	167	113521,43	245699,94	12,00	4	5	113827,55	255974,95	12,00	4	46	115384,86	260758,23	12,00
3	127	111718,75	246260,25	12,00	3	168	113567,73	245693,23	12,00	4	6	113790,06	256108,74	12,00	4	47	115382,14	260761,55	12,00
3	128	111632,94	245962,96	12,00	3	169	113579,52	245691,52	12,00	4	7	113857,56	256168,89	12,00	4	48	115379,83	260790,00	12,00
3	129	111616,73	245906,78	12,00	3	170	113610,24	245687,07	12,00	4	8	113861,74	256172,61	12,00	4	49	115348,55	260826,87	12,00
3	130	111660,31	245863,94	12,00	3	171	113620,83	245685,54	12,00	4	9	115241,37	257402,04	0,30	4	50	115439,44	261035,76	10,00
3	131	111660,80	245863,46	12,00	3	172	113645,12	245682,02	12,00	4	10	115327,55	257481,18	0,30	4	51	115480,93	261131,11	12,00
3	132	111663,09	245861,21	12,00	3	173	113646,49	245681,82	12,00	4	11	115367,15	257517,54	12,00	4	52	115421,56	261164,08	12,00
3	133	111726,33	245799,05	12,00	3	174	113673,04	245677,98	12,00	4	12	115380,72	257530,00	0,30	4	53	115405,68	261225,87	10,00
3	134	111808,60	245718,18	12,00	3	175	113752,58	245628,44	12,00	4	13	115587,73	257515,85	0,30	4	54	115465,43	261349,25	10,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	55	115432,71	261444,28	10,00	4	96	114686,02	262614,58	12,00	4	137	113036,61	262689,40	12,00	4	178	111696,23	262881,38	12,00
4	56	115507,25	261688,56	10,00	4	97	114596,19	262601,51	12,00	4	138	112960,78	262689,21	12,00	4	179	111693,98	262881,22	12,00
4	57	115525,95	261818,87	12,00	4	98	114590,00	262600,61	12,00	4	139	112940,83	262689,16	12,00	4	180	111531,75	262983,61	12,00
4	58	115527,15	261827,26	12,00	4	99	114504,45	262588,16	12,00	4	140	112900,30	262689,05	12,00	4	181	111533,83	262992,40	12,00
4	59	115638,99	261888,74	12,00	4	100	114474,80	262582,87	12,00	4	141	112861,67	262660,16	12,00	4	182	111523,73	262998,77	12,00
4	60	115639,10	261892,57	12,00	4	101	114384,65	262566,78	12,00	4	142	112861,42	262660,76	12,00	4	183	111504,08	263011,18	12,00
4	61	115652,65	261900,18	10,00	4	102	114358,46	262562,97	12,00	4	143	112852,39	262681,69	12,00	4	184	111500,47	263007,81	12,00
4	62	115655,56	261982,73	10,00	4	103	114329,85	262558,80	12,00	4	144	112838,13	262714,72	12,00	4	185	111483,80	262998,37	12,00
4	63	115796,79	262105,29	10,00	4	104	114324,34	262558,00	12,00	4	145	112830,39	262732,67	12,00	4	186	111481,82	262996,78	12,00
4	64	115895,08	262200,87	10,00	4	105	114212,88	262541,76	12,00	4	146	112799,40	262804,49	12,00	4	187	111477,16	262991,24	12,00
4	65	115949,37	262363,14	5,00	4	106	114195,91	262539,29	12,00	4	147	112794,93	262814,85	12,00	4	188	111464,04	262989,10	12,00
4	66	115939,42	262378,35	12,00	4	107	114191,29	262538,62	12,00	4	148	112761,92	262834,72	12,00	4	189	111276,92	262958,65	12,00
4	67	115939,82	262379,58	12,00	4	108	114086,11	262542,71	12,00	4	149	112682,17	262882,72	12,00	4	190	111258,88	262965,25	12,00
4	68	115956,82	262432,57	12,00	4	109	114069,54	262543,76	12,00	4	150	112649,81	262902,20	12,00	4	191	111256,72	262965,55	12,00
4	69	115957,26	262433,94	12,00	4	110	113992,13	262548,70	12,00	4	151	112635,22	262901,57	12,00	4	192	111235,61	262968,41	12,00
4	70	116010,33	262599,28	12,00	4	111	113962,51	262550,58	12,00	4	152	112597,27	262899,92	12,00	4	193	111222,44	262966,27	12,00
4	71	115990,51	262617,46	12,00	4	112	113959,11	262550,80	12,00	4	153	112572,20	262898,83	12,00	4	194	111220,52	262966,28	12,00
4	72	115944,98	262659,21	12,00	4	113	113957,03	262550,74	12,00	4	154	112551,38	262897,93	12,00	4	195	111211,80	262966,33	12,00
4	73	115830,65	262688,02	12,00	4	114	113953,53	262545,95	0,30	4	155	112471,36	262895,19	12,00	4	196	111182,26	262966,51	12,00
4	74	115806,03	262694,22	12,00	4	115	113883,04	262545,92	0,30	4	156	112455,10	262895,84	12,00	4	197	111191,73	262961,35	12,00
4	75	115803,90	262694,76	12,00	4	116	113885,08	262548,77	12,00	4	157	112415,43	262866,89	12,00	4	198	111201,25	262951,26	12,00
4	76	115759,70	262705,89	12,00	4	117	113869,94	262548,36	12,00	4	158	112406,59	262860,44	12,00	4	199	111079,65	262951,98	12,00
4	77	115689,07	262723,09	12,00	4	118	113830,20	262547,31	12,00	4	159	112406,10	262863,79	12,00	4	200	111094,64	262967,03	12,00
4	78	115602,25	262744,24	12,00	4	119	113729,70	262550,52	12,00	4	160	112406,98	262867,81	12,00	4	201	111071,63	262967,17	12,00
4	79	115574,94	262750,86	12,00	4	120	113718,28	262550,89	12,00	4	161	112407,63	262882,18	12,00	4	202	111053,68	262967,27	12,00
4	80	115570,68	262751,90	12,00	4	121	113716,41	262550,95	12,00	4	162	112398,57	262875,57	12,00	4	203	111051,98	262965,37	12,00
4	81	115459,26	262734,61	12,00	4	122	113716,06	262550,96	12,00	4	163	112352,62	262842,04	12,00	4	204	111041,39	262953,49	12,00
4	82	115312,21	262711,81	12,00	4	123	113626,89	262627,58	12,00	4	164	112351,25	262837,14	12,00	4	205	111040,20	262952,22	12,00
4	83	115256,87	262703,23	12,00	4	124	113537,94	262704,00	12,00	4	165	112329,26	262819,61	12,00	4	206	110988,13	262952,53	12,00
4	84	115206,15	262695,12	12,00	4	125	113495,88	262710,78	12,00	4	166	112308,99	262807,50	12,00	4	207	110991,94	262964,13	12,00
4	85	115099,16	262677,98	12,00	4	126	113453,33	262717,65	12,00	4	167	112301,76	262804,92	12,00	4	208	110994,73	262967,63	12,00
4	86	115099,15	262677,74	12,00	4	127	113394,43	262775,91	12,00	4	168	112225,04	262748,95	12,00	4	209	110980,11	262967,71	12,00
4	87	115091,49	262676,54	12,00	4	128	113363,09	262777,49	12,00	4	169	112150,71	262761,88	12,00	4	210	110927,78	262968,02	12,00
4	88	115021,79	262665,55	12,00	4	129	113360,93	262710,61	12,00	4	170	112044,69	262780,31	12,00	4	211	110922,09	262964,25	12,00
4	89	114922,82	262649,64	12,00	4	130	113359,83	262674,79	12,00	4	171	112027,62	262781,95	12,00	4	212	110915,09	262959,61	12,00
4	90	114890,01	262644,37	12,00	4	131	113331,68	262675,95	12,00	4	172	112025,00	262783,74	12,00	4	213	110914,54	262959,24	12,00
4	91	114857,52	262639,53	12,00	4	132	113274,94	262678,30	12,00	4	173	111816,01	262820,09	12,00	4	214	110914,85	262958,10	12,00
4	92	114812,23	262632,94	12,00	4	133	113181,34	262682,18	12,00	4	174	111803,34	262822,29	12,00	4	215	110915,50	262955,72	12,00
4	93	114760,56	262625,42	12,00	4	134	113150,30	262683,46	12,00	4	175	111760,92	262849,06	12,00	4	216	110919,20	262953,82	0,30
4	94	114720,05	262619,53	12,00	4	135	113122,49	262684,90	12,00	4	176	111711,98	262879,95	12,00	4	217	110923,19	262944,47	12,00
4	95	114697,55	262616,25	12,00	4	136	113042,52	262689,09	12,00	4	177	111708,35	262882,24	12,00	4	218	110886,59	262920,21	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	219	110764,51	262787,26	12,00	4	260	110651,20	263196,41	12,00	4	301	109994,68	263109,19	12,00	4	342	109317,98	264378,70	12,00
4	220	110725,58	262701,91	12,00	4	261	110630,04	263199,06	12,00	4	302	110093,90	263232,37	12,00	4	343	109262,31	264376,84	12,00
4	221	110690,52	262625,03	12,00	4	262	110615,55	263205,43	12,00	4	303	110175,81	263288,96	12,00	4	344	109261,18	264375,82	12,00
4	222	110682,06	262626,57	12,00	4	263	110598,40	263212,96	12,00	4	304	110176,92	263287,78	12,00	4	345	109238,10	264369,71	12,00
4	223	110678,83	262615,43	12,00	4	264	110593,37	263219,60	12,00	4	305	110187,60	263276,37	12,00	4	346	109212,82	264373,88	12,00
4	224	110670,47	262594,80	12,00	4	265	110445,66	263278,88	12,00	4	306	110213,09	263267,37	12,00	4	347	109211,28	264375,13	12,00
4	225	110660,28	262578,33	12,00	4	266	110414,89	263291,65	12,00	4	307	110317,15	263350,19	10,00	4	348	109187,54	264374,34	12,00
4	226	110647,84	262562,43	12,00	4	267	110397,94	263298,68	12,00	4	308	110255,90	263445,64	12,00	4	349	109132,83	264352,66	12,00
4	227	110642,23	262549,77	12,00	4	268	110399,13	263286,30	12,00	4	309	110257,37	263437,58	12,00	4	350	109055,97	264322,20	12,00
4	228	110624,33	262509,38	12,00	4	269	110398,92	263286,22	12,00	4	310	110257,27	263436,66	12,00	4	351	109057,88	264318,30	12,00
4	229	110623,88	262508,35	12,00	4	270	110377,91	263279,46	12,00	4	311	110228,27	263477,37	12,00	4	352	109064,42	264307,13	12,00
4	230	110613,74	262518,85	12,00	4	271	110348,24	263278,15	12,00	4	312	110195,90	263522,81	12,00	4	353	109048,80	264300,94	12,00
4	231	110611,80	262516,37	12,00	4	272	110306,44	263261,85	12,00	4	313	110206,52	263522,59	12,00	4	354	109041,96	264298,23	12,00
4	232	110610,95	262515,29	12,00	4	273	110285,71	263246,18	12,00	4	314	110205,75	263523,79	5,00	4	355	109040,84	264299,87	12,00
4	233	110608,10	262517,81	12,00	4	274	110216,69	263194,01	12,00	4	315	110187,61	263552,06	10,00	4	356	109033,65	264310,16	12,00
4	234	110596,17	262530,16	12,00	4	275	110209,11	263194,74	12,00	4	316	110209,87	263593,94	12,00	4	357	109026,80	264310,64	12,00
4	235	110589,23	262537,35	12,00	4	276	110207,68	263193,96	12,00	4	317	110203,88	263602,12	12,00	4	358	109003,71	264301,49	12,00
4	236	110592,12	262541,23	12,00	4	277	110191,49	263176,54	12,00	4	318	110202,87	263603,50	12,00	4	359	108991,31	264296,57	12,00
4	237	110558,05	262576,51	12,00	4	278	110181,41	263165,71	12,00	4	319	110206,43	263611,18	12,00	4	360	108971,24	264288,62	12,00
4	238	110558,12	262577,65	12,00	4	279	110140,51	263121,73	12,00	4	320	110230,19	263662,51	12,00	4	361	108966,38	264279,69	12,00
4	239	110558,98	262592,37	12,00	4	280	110072,98	263049,10	12,00	4	321	110245,42	263660,82	12,00	4	362	108950,70	264250,89	12,00
4	240	110562,39	262651,12	12,00	4	281	110051,27	263018,17	12,00	4	322	110253,24	263675,53	10,00	4	363	108912,63	264180,94	12,00
4	241	110665,96	262854,74	12,00	4	282	110009,91	262959,21	12,00	4	323	110172,93	263926,18	10,00	4	364	108905,13	264134,20	12,00
4	242	110692,15	262906,24	12,00	4	283	110002,68	262948,91	12,00	4	324	109904,51	264083,60	10,00	4	365	108891,59	264049,84	12,00
4	243	110700,17	262891,04	12,00	4	284	110007,56	262950,82	12,00	4	325	109791,58	264122,48	10,00	4	366	108884,62	264055,86	12,00
4	244	110701,30	262890,77	12,00	4	285	110015,33	262943,59	12,00	4	326	109744,80	264152,56	12,00	4	367	108856,25	264080,37	12,00
4	245	110716,09	262859,84	12,00	4	286	110017,36	262943,18	12,00	4	327	109744,78	264152,76	12,00	4	368	108842,12	264092,57	12,00
4	246	110733,02	262910,31	0,30	4	287	109923,35	262809,17	12,00	4	328	109738,04	264156,52	12,00	4	369	108845,62	264178,64	12,00
4	247	110742,70	262939,16	10,00	4	288	109905,93	262761,44	12,00	4	329	109641,97	264209,98	12,00	4	370	108846,36	264196,77	12,00
4	248	110844,62	262970,67	10,00	4	289	109900,49	262746,55	12,00	4	330	109631,69	264220,55	12,00	4	371	108847,91	264234,85	12,00
4	249	110848,16	263001,46	0,30	4	290	109790,70	262457,75	12,00	4	331	109608,17	264244,69	12,00	4	372	108852,61	264350,45	12,00
4	250	110850,17	263018,83	10,00	4	291	109766,92	262481,54	10,00	4	332	109568,33	264285,71	12,00	4	373	108853,69	264376,91	12,00
4	251	110836,18	263021,41	12,00	4	292	109854,02	262700,09	10,00	4	333	109566,80	264280,24	12,00	4	374	108847,67	264377,16	12,00
4	252	110836,82	263025,20	12,00	4	293	109877,36	262750,51	12,00	4	334	109544,22	264303,36	12,00	4	375	108841,83	264394,70	10,00
4	253	110797,51	263033,22	12,00	4	294	109883,98	262764,82	12,00	4	335	109535,77	264311,96	12,00	4	376	108661,39	264394,12	12,00
4	254	110779,74	263046,95	12,00	4	295	109956,71	262921,91	12,00	4	336	109454,54	264413,99	12,00	4	377	108625,26	264394,01	12,00
4	255	110768,15	263051,79	12,00	4	296	109942,37	262910,48	12,00	4	337	109395,05	264406,53	12,00	4	378	108567,10	264393,82	10,00
4	256	110766,10	263053,20	12,00	4	297	109933,63	262906,64	12,00	4	338	109388,10	264405,66	12,00	4	379	108553,23	264410,37	12,00
4	257	110683,39	263070,08	12,00	4	298	109913,53	262897,99	12,00	4	339	109339,47	264372,63	12,00	4	380	108543,73	264438,94	12,00
4	258	110688,01	263118,23	12,00	4	299	109925,61	262921,87	12,00	4	340	109336,77	264375,93	12,00	4	381	108525,36	264443,62	12,00
4	259	110693,87	263179,30	12,00	4	300	109931,77	262938,56	12,00	4	341	109322,93	264382,06	12,00	4	382	108501,17	264472,47	10,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	383	108467,85	264498,41	10,00	4	424	107282,09	263650,66	12,00	4	465	107064,58	262187,57	12,00	4	506	106798,49	260445,65	12,00
4	384	108473,42	264533,59	10,00	4	425	107279,71	263633,94	12,00	4	466	107041,82	262030,76	12,00	4	507	106793,52	260413,07	12,00
4	385	108441,16	264559,45	12,00	4	426	107279,61	263633,26	12,00	4	467	107040,49	262021,58	12,00	4	508	106791,59	260400,42	12,00
4	386	108441,18	264560,86	12,00	4	427	107265,21	263532,45	12,00	4	468	107036,64	261995,04	12,00	4	509	106765,50	260229,27	12,00
4	387	108193,69	264762,00	12,00	4	428	107263,68	263521,68	12,00	4	469	107025,73	261919,86	12,00	4	510	106756,05	260167,30	12,00
4	388	108168,76	264771,03	12,00	4	429	107263,24	263518,62	12,00	4	470	107018,07	261867,03	12,00	4	511	106753,95	260153,56	12,00
4	389	108032,05	264839,44	12,00	4	430	107262,26	263511,74	12,00	4	471	107013,66	261836,59	12,00	4	512	106749,89	260126,56	12,00
4	390	107948,73	264832,01	10,00	4	431	107249,71	263424,95	12,00	4	472	107012,94	261831,65	12,00	4	513	106739,71	260058,88	12,00
4	391	107809,87	264867,19	5,00	4	432	107233,49	263312,72	12,00	4	473	107012,45	261828,30	12,00	4	514	106725,69	259965,62	12,00
4	392	107784,52	264853,22	12,00	4	433	107228,73	263279,80	12,00	4	474	107011,54	261822,32	12,00	4	515	106723,78	259952,89	12,00
4	393	107773,47	264855,66	12,00	4	434	107228,45	263277,87	12,00	4	475	106996,41	261722,38	12,00	4	516	106722,14	259941,10	12,00
4	394	107765,67	264842,83	12,00	4	435	107227,67	263272,24	12,00	4	476	106984,44	261643,33	12,00	4	517	106709,02	259846,56	12,00
4	395	107684,89	264709,93	12,00	4	436	107227,27	263269,68	12,00	4	477	106973,36	261570,14	12,00	4	518	106707,41	259834,98	12,00
4	396	107659,96	264710,45	12,00	4	437	107224,89	263253,85	12,00	4	478	106970,89	261554,49	12,00	4	519	106692,33	259726,30	12,00
4	397	107601,71	264711,67	12,00	4	438	107199,02	263081,77	12,00	4	479	106960,60	261489,27	12,00	4	520	106688,94	259701,86	12,00
4	398	107595,18	264664,03	12,00	4	439	107195,65	263059,35	12,00	4	480	106956,52	261463,40	12,00	4	521	106686,34	259683,16	12,00
4	399	107594,82	264661,40	12,00	4	440	107193,07	263042,24	12,00	4	481	106951,06	261428,81	12,00	4	522	106686,20	259682,11	12,00
4	400	107591,23	264635,16	12,00	4	441	107190,12	263022,60	12,00	4	482	106928,84	261288,04	12,00	4	523	106683,75	259664,45	12,00
4	401	107580,23	264637,00	12,00	4	442	107176,21	262930,10	12,00	4	483	106919,38	261228,03	12,00	4	524	106679,55	259634,19	12,00
4	402	107467,21	264655,96	12,00	4	443	107167,69	262873,44	12,00	4	484	106914,53	261197,31	12,00	4	525	106674,30	259596,34	12,00
4	403	107418,99	264664,05	12,00	4	444	107161,23	262830,26	12,00	4	485	106913,52	261190,88	12,00	4	526	106672,34	259582,95	12,00
4	404	107381,93	264371,91	12,00	4	445	107149,22	262750,01	12,00	4	486	106912,42	261183,92	12,00	4	527	106670,88	259573,00	12,00
4	405	107381,21	264366,20	12,00	4	446	107147,39	262737,79	12,00	4	487	106909,12	261163,05	12,00	4	528	106666,30	259541,81	12,00
4	406	107376,44	264328,60	12,00	4	447	107138,41	262677,81	12,00	4	488	106904,45	261133,43	12,00	4	529	106664,54	259529,84	12,00
4	407	107375,61	264322,31	12,00	4	448	107137,21	262669,80	12,00	4	489	106903,60	261128,06	12,00	4	530	106653,61	259455,31	12,00
4	408	107375,50	264321,45	12,00	4	449	107136,53	262665,04	12,00	4	490	106902,54	261121,35	12,00	4	531	106651,65	259441,92	12,00
4	409	107375,35	264320,38	12,00	4	450	107125,56	262591,49	12,00	4	491	106894,49	261070,32	12,00	4	532	106633,08	259315,27	12,00
4	410	107369,75	264278,43	12,00	4	451	107123,63	262578,52	12,00	4	492	106889,88	261041,11	12,00	4	533	106631,41	259303,87	12,00
4	411	107365,29	264244,94	12,00	4	452	107116,21	262528,68	12,00	4	493	106884,40	261002,28	12,00	4	534	106616,06	259158,90	12,00
4	412	107355,88	264174,29	12,00	4	453	107111,33	262495,97	12,00	4	494	106883,36	260994,90	12,00	4	535	106601,31	259062,75	12,00
4	413	107355,48	264171,29	12,00	4	454	107105,67	262458,00	12,00	4	495	106882,85	260991,22	12,00	4	536	106599,65	259051,89	12,00
4	414	107350,37	264134,67	12,00	4	455	107101,48	262429,84	12,00	4	496	106881,91	260985,15	12,00	4	537	106573,82	258883,50	12,00
4	415	107342,43	264077,83	12,00	4	456	107101,38	262429,15	12,00	4	497	106886,54	260898,87	12,00	4	538	106563,86	258818,58	12,00
4	416	107335,86	264030,82	12,00	4	457	107099,71	262418,02	12,00	4	498	106857,84	260829,76	12,00	4	539	106561,13	258800,81	12,00
4	417	107327,29	263969,45	12,00	4	458	107096,36	262396,13	12,00	4	499	106851,60	260789,51	12,00	4	540	106559,04	258787,16	12,00
4	418	107325,68	263957,96	12,00	4	459	107095,39	262389,81	12,00	4	500	106837,94	260701,31	12,00	4	541	106556,49	258768,45	12,00
4	419	107318,00	263903,10	12,00	4	460	107086,94	262334,64	12,00	4	501	106837,34	260697,41	12,00	4	542	106548,70	258711,36	12,00
4	420	107316,13	263889,75	12,00	4	461	107085,28	262323,76	12,00	4	502	106824,87	260616,94	12,00	4	543	106545,16	258685,36	12,00
4	421	107312,62	263864,58	12,00	4	462	107080,34	262291,53	12,00	4	503	106822,96	260604,58	12,00	4	544	106542,97	258669,30	12,00
4	422	107303,42	263800,09	12,00	4	463	107073,37	262246,07	12,00	4	504	106814,02	260546,86	12,00	4	545	106531,04	258581,88	12,00
4	423	107289,57	263703,06	12,00	4	464	107067,64	262208,68	12,00	4	505	106808,27	260509,81	12,00	4	546	106529,16	258568,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	547	106517,62	258483,58	12,00	4	588	106147,04	255890,56	12,00	4	629	107964,27	255520,23	12,00	4	670	108918,87	256266,07	12,00
4	548	106516,52	258475,47	12,00	4	589	106138,51	255830,58	12,00	4	630	107997,71	255480,50	12,00	4	671	108943,11	256187,15	12,00
4	549	106515,90	258470,91	12,00	4	590	106136,74	255818,13	12,00	4	631	107999,76	255478,07	12,00	4	672	108957,18	256141,31	12,00
4	550	106494,22	258320,37	12,00	4	591	106122,18	255713,05	12,00	4	632	108005,95	255484,89	12,00	4	673	108970,30	256098,59	12,00
4	551	106492,95	258311,53	12,00	4	592	106120,40	255699,70	12,00	4	633	108106,70	255595,87	12,00	4	674	109026,26	255916,31	12,00
4	552	106464,88	258109,02	12,00	4	593	106105,66	255589,22	12,00	4	634	108135,97	255655,25	12,00	4	675	109027,91	255910,94	12,00
4	553	106459,86	258072,65	12,00	4	594	106103,30	255571,56	12,00	4	635	108164,60	255753,72	12,00	4	676	109057,81	255814,19	12,00
4	554	106449,10	257994,67	12,00	4	595	106093,19	255495,73	12,00	4	636	108168,64	255767,60	12,00	4	677	109084,70	255727,20	12,00
4	555	106445,26	257965,65	12,00	4	596	106089,77	255470,11	12,00	4	637	108220,63	255835,23	12,00	4	678	109091,64	255704,74	12,00
4	556	106403,49	257650,21	12,00	4	597	106089,08	255464,93	12,00	4	638	108229,88	255884,42	12,00	4	679	109118,65	255615,40	12,00
4	557	106402,14	257639,98	12,00	4	598	106088,10	255457,60	12,00	4	639	108229,90	255884,56	12,00	4	680	109075,91	255621,57	12,00
4	558	106375,40	257456,18	12,00	4	599	106068,03	255197,43	12,00	4	640	108234,45	255908,74	12,00	4	681	108938,36	255641,40	12,00
4	559	106372,66	257437,29	12,00	4	600	106067,26	255187,49	12,00	4	641	108268,81	255956,21	12,00	4	682	108907,36	255645,87	12,00
4	560	106371,27	257427,78	12,00	4	601	106066,64	255179,45	12,00	4	642	108281,98	256012,34	12,00	4	683	108868,14	255651,52	12,00
4	561	106367,42	257401,33	12,00	4	602	106063,51	255138,97	12,00	4	643	108290,23	256047,53	12,00	4	684	108830,40	255495,93	12,00
4	562	106355,43	257318,85	12,00	4	603	106060,04	255093,97	12,00	4	644	108293,18	256101,95	12,00	4	685	108827,00	255482,10	12,00
4	563	106317,02	257054,72	12,00	4	604	106092,26	255089,60	12,00	4	645	108370,16	256183,02	12,00	4	686	108821,17	255458,36	12,00
4	564	106308,21	256994,16	12,00	4	605	106208,03	255073,88	12,00	4	646	108359,11	256253,86	12,00	4	687	108794,25	255348,79	12,00
4	565	106307,66	256990,33	12,00	4	606	106207,11	255067,22	12,00	4	647	108464,80	256322,46	12,00	4	688	108790,60	255333,82	12,00
4	566	106306,71	256983,83	12,00	4	607	106340,35	255055,93	12,00	4	648	108510,41	256334,42	12,00	4	689	108777,15	255279,39	12,00
4	567	106292,75	256887,92	12,00	4	608	106398,47	255113,56	12,00	4	649	108582,33	256340,98	12,00	4	690	108740,66	255131,75	12,00
4	568	106283,79	256826,32	12,00	4	609	106477,41	255164,38	12,00	4	650	108584,15	256344,29	12,00	4	691	108734,26	255107,47	12,00
4	569	106282,36	256816,44	12,00	4	610	106533,33	255200,49	12,00	4	651	108649,43	256463,64	12,00	4	692	108733,53	255104,71	12,00
4	570	106280,65	256804,70	12,00	4	611	106573,20	255226,23	12,00	4	652	108725,58	256502,27	12,00	4	693	108732,16	255099,14	12,00
4	571	106279,15	256794,39	12,00	4	612	106660,80	255282,80	12,00	4	653	108787,14	256533,50	12,00	4	694	108703,59	254983,32	12,00
4	572	106276,45	256775,89	12,00	4	613	106838,51	255397,54	12,00	4	654	108801,73	256540,90	12,00	4	695	108702,19	254977,63	12,00
4	573	106270,14	256732,65	12,00	4	614	106906,83	255369,85	12,00	4	655	108818,04	256549,14	12,00	4	696	108692,43	254938,04	12,00
4	574	106250,93	256601,06	12,00	4	615	106975,02	255342,21	12,00	4	656	108824,56	256552,43	12,00	4	697	108685,54	254910,09	12,00
4	575	106248,29	256583,03	12,00	4	616	107054,02	255309,13	12,00	4	657	108833,89	256557,15	12,00	4	698	108638,87	254720,82	12,00
4	576	106240,70	256531,02	12,00	4	617	107349,11	255188,18	12,00	4	658	108834,89	256553,46	12,00	4	699	108712,23	254663,38	12,00
4	577	106234,80	256490,58	12,00	4	618	107396,72	255168,84	12,00	4	659	108839,72	256535,66	12,00	4	700	108716,21	254660,27	12,00
4	578	106212,60	256338,56	12,00	4	619	107434,19	255153,61	12,00	4	660	108844,79	256516,98	12,00	4	701	108709,70	254647,68	12,00
4	579	106206,88	256299,36	12,00	4	620	107511,16	255281,88	12,00	4	661	108852,76	256487,63	12,00	4	702	108682,25	254594,59	12,00
4	580	106194,21	256212,60	12,00	4	621	107555,79	255356,24	12,00	4	662	108854,06	256482,82	12,00	4	703	108656,16	254544,13	12,00
4	581	106192,32	256199,63	12,00	4	622	107558,47	255360,70	12,00	4	663	108857,42	256470,44	12,00	4	704	108595,69	254427,17	12,00
4	582	106191,23	256192,18	12,00	4	623	107560,62	255364,30	12,00	4	664	108861,03	256457,16	12,00	4	705	108499,38	254307,58	12,00
4	583	106181,95	256129,76	12,00	4	624	107615,93	255456,46	12,00	4	665	108867,31	256434,02	12,00	4	706	108481,58	254278,05	12,00
4	584	106162,00	255995,62	12,00	4	625	107747,52	255480,10	12,00	4	666	108874,05	256412,06	12,00	4	707	108447,79	254221,99	12,00
4	585	106161,67	255993,42	12,00	4	626	107882,74	255541,63	12,00	4	667	108884,17	256379,09	12,00	4	708	108337,72	254168,81	12,00
4	586	106159,81	255980,33	12,00	4	627	107928,65	255562,52	12,00	4	668	108896,16	256340,04	12,00	4	709	108324,02	254127,36	12,00
4	587	106148,80	255902,92	12,00	4	628	107945,65	255542,34	12,00	4	669	108899,43	256329,41	12,00	4	710	108322,44	254122,62	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	711	108287,97	254018,90	12,00	4	752	108226,64	253444,08	12,00	4	793	110054,50	254517,51	12,00	4	834	110559,68	255358,87	12,00
4	712	108280,94	253997,78	12,00	4	753	108300,20	253444,44	12,00	4	794	110056,46	254517,25	12,00	4	835	110563,88	255371,50	12,00
4	713	108280,42	253997,51	12,00	4	754	108319,02	253444,53	12,00	4	795	110064,63	254474,14	12,00	4	836	110563,75	255376,42	0,30
4	714	108234,02	253974,39	12,00	4	755	108347,16	253444,67	12,00	4	796	110067,01	254461,61	12,00	4	837	110565,51	255376,40	12,00
4	715	108215,40	253965,10	12,00	4	756	108399,37	253444,93	12,00	4	797	110068,72	254452,57	12,00	4	838	110568,75	255386,12	12,00
4	716	108178,21	253946,57	12,00	4	757	108401,94	253444,94	12,00	4	798	110074,69	254421,11	12,00	4	839	110572,88	255408,54	12,00
4	717	108140,40	253927,72	12,00	4	758	108454,59	253445,20	12,00	4	799	110082,16	254373,23	12,00	4	840	110574,69	255409,52	12,00
4	718	108143,17	253916,73	12,00	4	759	108518,00	253445,51	12,00	4	800	110083,09	254367,25	12,00	4	841	110617,56	255413,58	10,00
4	719	108148,63	253895,10	12,00	4	760	108521,99	253445,53	12,00	4	801	110084,68	254357,07	12,00	4	842	110617,13	255432,45	12,00
4	720	108156,69	253863,20	12,00	4	761	108574,88	253445,79	12,00	4	802	110086,52	254345,30	12,00	4	843	110631,04	255439,97	12,00
4	721	108012,13	253893,64	12,00	4	762	108586,17	253451,80	12,00	4	803	110192,43	254404,21	12,00	4	844	110631,02	255440,34	0,10
4	722	107916,70	253839,23	12,00	4	763	108592,94	253455,41	12,00	4	804	110192,97	254404,50	12,00	4	845	110631,90	255440,44	12,00
4	723	107864,95	253809,73	12,00	4	764	108604,06	253461,34	12,00	4	805	110760,75	254711,44	12,00	4	846	110673,87	255444,95	0,10
4	724	107830,43	253790,05	12,00	4	765	108663,29	253492,89	12,00	4	806	110977,94	254710,22	12,00	4	847	110815,90	255539,87	12,00
4	725	107819,71	253783,94	12,00	4	766	108823,44	253578,20	12,00	4	807	110981,48	254710,20	12,00	4	848	110887,81	255578,73	12,00
4	726	107762,38	253752,01	12,00	4	767	108871,80	253603,95	12,00	4	808	111133,93	254709,44	12,00	4	849	110886,60	255579,10	0,10
4	727	107609,45	253666,85	12,00	4	768	108956,60	253649,13	12,00	4	809	111162,41	254726,64	12,00	4	850	110889,55	255589,09	12,00
4	728	107535,88	253625,88	12,00	4	769	108958,14	253649,84	12,00	4	810	111168,77	254728,72	12,00	4	851	110892,93	255600,55	0,10
4	729	107545,63	253599,37	12,00	4	770	109046,30	253690,86	12,00	4	811	111178,60	254734,49	12,00	4	852	110914,40	255593,10	12,00
4	730	107552,84	253579,77	12,00	4	771	109130,40	253729,98	12,00	4	812	111201,88	254748,55	0,50	4	853	110920,72	255596,51	12,00
4	731	107569,58	253534,29	12,00	4	772	109272,83	253796,23	12,00	4	813	111278,60	254794,07	0,50	4	854	110930,28	255587,60	12,00
4	732	107576,23	253516,50	12,00	4	773	109279,86	253803,08	12,00	4	814	111287,53	254798,39	12,00	4	855	110930,53	255587,51	0,10
4	733	107584,34	253494,81	12,00	4	774	109311,90	253834,31	12,00	4	815	111293,13	254801,68	12,00	4	856	110969,27	255574,39	0,10
4	734	107603,82	253442,72	12,00	4	775	109390,20	253910,60	12,00	4	816	111302,85	254918,13	10,00	4	857	110963,34	255556,77	12,00
4	735	107629,81	253373,22	12,00	4	776	109415,71	253935,47	12,00	4	817	111189,67	254965,87	10,00	4	858	110979,34	255541,84	12,00
4	736	107674,15	253367,00	12,00	4	777	109446,82	253965,78	12,00	4	818	111035,04	255084,18	12,00	4	859	110981,78	255548,79	0,30
4	737	107701,74	253363,14	12,00	4	778	109450,63	253973,73	12,00	4	819	111030,59	255087,59	12,00	4	860	110992,72	255546,98	0,30
4	738	107741,88	253357,51	12,00	4	779	109534,38	254148,33	12,00	4	820	111027,42	255090,01	10,00	4	861	110996,88	255545,74	0,30
4	739	107771,68	253353,33	12,00	4	780	109548,87	254178,55	12,00	4	821	110967,43	255137,75	10,00	4	862	111008,65	255539,51	0,30
4	740	107786,63	253351,24	12,00	4	781	109594,62	254273,91	12,00	4	822	110891,07	255180,04	10,00	4	863	111022,53	255530,40	0,30
4	741	107883,07	253337,72	12,00	4	782	109597,62	254280,18	12,00	4	823	110858,97	255183,81	10,00	4	864	111031,64	255522,42	0,30
4	742	107888,99	253336,89	12,00	4	783	109619,67	254317,39	12,00	4	824	110852,06	255158,31	12,00	4	865	111026,15	255512,64	0,30
4	743	107891,78	253336,50	12,00	4	784	109627,71	254330,96	12,00	4	825	110849,89	255159,69	12,00	4	866	111025,22	255510,98	0,30
4	744	107940,29	253329,70	12,00	4	785	109649,83	254368,29	12,00	4	826	110790,76	255171,02	12,00	4	867	111014,00	255515,91	0,30
4	745	107947,44	253328,70	12,00	4	786	109676,25	254412,88	12,00	4	827	110792,98	255189,23	10,00	4	868	111008,86	255517,85	0,30
4	746	107953,47	253327,85	12,00	4	787	109681,21	254421,25	12,00	4	828	110522,86	255151,34	10,00	4	869	111002,60	255520,15	12,00
4	747	108010,86	253319,81	12,00	4	788	109733,82	254510,03	12,00	4	829	110502,57	255149,51	10,00	4	870	11075,75	255451,94	12,00
4	748	108018,19	253324,11	12,00	4	789	109750,55	254538,26	12,00	4	830	110499,90	255179,15	12,00	4	871	111099,94	255445,48	12,00
4	749	108071,02	253355,12	12,00	4	790	109761,44	254556,63	12,00	4	831	110512,47	255216,92	12,00	4	872	111101,25	255445,13	12,00
4	750	108079,10	253359,87	12,00	4	791	109926,06	254534,66	12,00	4	832	110535,45	255218,33	10,00	4	873	111327,70	255442,33	12,00
4	751	108222,52	253444,06	12,00	4	792	110047,87	254518,40	12,00	4	833	110558,49	255340,87	10,00	4	874	111326,84	255448,16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	875	111362,56	255449,82	12,00	4	916	112821,53	254745,13	12,00	4	956	107352,65	257362,23	12,00	4	934	108077,81	256311,43	12,00
4	876	111388,99	255452,27	0,10	4	917	112900,37	254576,86	12,00	4	957	107344,75	257340,79	12,00	4	997	108490,36	257246,45	12,00
4	877	111421,87	255456,87	0,10	4	918	113027,90	254504,63	12,00	4	958	107339,48	257326,48	12,00	4	998	108452,18	257385,13	12,00
4	878	111426,18	255441,11	12,00	4	919	113274,27	254406,37	12,00	4	959	107275,95	257154,05	12,00	4	999	108464,22	257507,50	12,00
4	879	111436,13	255440,99	0,10	4	920	113287,21	254401,21	12,00	4	960	107262,64	257117,92	12,00	4	1000	108422,12	257513,77	12,00
4	880	111440,54	255441,43	0,10	4	921	113562,31	254316,88	12,00	4	961	107249,22	257078,37	12,00	4	1001	108438,00	257483,37	12,00
4	881	111451,34	255442,72	0,10	4	922	113849,43	254295,49	12,00	4	962	107227,25	257013,59	12,00	4	1002	108410,33	257273,18	12,00
4	882	111451,56	255440,80	12,00	4	923	113990,07	254369,90	12,00	4	963	107194,21	256916,21	12,00	4	997	108490,36	257246,45	12,00
4	883	111452,52	255440,79	12,00	4	924	113991,54	254370,68	12,00	4	964	107193,11	256912,96	12,00	4	1003	108584,59	256416,83	12,00
4	884	111485,40	255443,95	12,00	4	925	113995,07	254374,64	12,00	4	965	107175,80	256830,73	12,00	4	1004	108549,72	256641,66	12,00
4	885	111485,02	255448,22	0,10	4	926	113995,76	254385,17	12,00	4	966	107162,54	256800,76	12,00	4	1005	108544,17	256733,80	12,00
4	886	111483,62	255461,41	0,10	4	927	114048,74	254443,70	12,00	4	967	107137,89	256745,03	12,00	4	1006	108531,67	256767,07	12,00
4	887	111496,56	255462,60	0,30	4	928	114057,85	254445,08	12,00	4	968	107136,46	256741,78	12,00	4	1007	108527,31	256778,84	12,00
4	888	111499,07	255456,88	0,30	4	929	114068,91	254457,49	12,00	4	969	107122,63	256710,53	12,00	4	1008	108508,42	256829,93	12,00
4	889	111501,04	255446,57	0,30	4	930	114087,88	254478,78	12,00	4	970	107116,98	256697,75	12,00	4	1009	108622,69	256929,64	12,00
4	890	111501,26	255445,47	12,00	4	931	114079,73	254477,97	0,50	4	971	107116,78	256696,94	12,00	4	1010	108599,46	256958,58	12,00
4	891	111812,16	255475,33	12,00	4	932	114093,27	254492,96	5,00	4	972	107113,67	256684,25	12,00	4	1011	108576,46	256987,23	12,00
4	892	112090,49	255484,39	12,00	4	933	114095,65	254495,60	5,00	4	973	107105,76	256644,75	12,00	4	1012	108562,31	257004,86	12,00
4	893	112111,02	255505,98	12,00	4	1	114206,79	254618,63	12,00	4	974	107081,92	256525,63	12,00	4	1013	108535,27	257038,55	12,00
4	894	112220,00	255497,46	12,00	4	934	108077,81	256311,43	12,00	4	975	107086,15	256500,91	12,00	4	1014	108508,03	257041,27	12,00
4	895	112188,82	255513,26	0,10	4	935	108085,43	256346,47	12,00	4	976	107093,69	256456,89	12,00	4	1015	108494,00	257042,67	12,00
4	896	112176,95	255516,86	0,10	4	936	107965,73	256422,77	12,00	4	977	107125,07	256273,59	12,00	4	1016	108491,31	256841,94	12,00
4	897	112182,80	255534,25	0,10	4	937	107949,50	256492,48	12,00	4	978	107125,32	256272,08	12,00	4	1017	108503,65	256782,01	12,00
4	898	112190,31	255559,74	0,10	4	938	107942,56	256522,29	12,00	4	979	107126,76	256263,69	12,00	4	1018	108506,10	256770,11	12,00
4	899	112235,24	255549,53	0,10	4	939	107936,10	256550,09	12,00	4	980	107241,84	256177,13	12,00	4	1019	108527,59	256665,72	12,00
4	900	112235,30	255547,73	0,10	4	940	107888,50	256637,41	12,00	4	981	107276,25	256151,25	12,00	4	1020	108509,85	256614,50	12,00
4	901	112228,42	255521,08	0,10	4	941	107872,22	256667,15	12,00	4	982	107326,93	256157,50	12,00	4	1021	108535,42	256474,31	12,00
4	902	112229,05	255520,68	0,10	4	942	107842,44	256721,54	12,00	4	983	107399,19	256166,43	12,00	4	1022	108528,88	256410,34	12,00
4	903	112229,56	255513,12	0,10	4	943	107822,33	256758,09	12,00	4	984	107430,64	256170,30	12,00	4	1003	108584,59	256416,83	12,00
4	904	112221,76	255497,32	12,00	4	944	107782,11	256831,19	12,00	4	985	107462,96	256190,90	12,00	4	1023	109174,41	262316,64	12,00
4	905	112318,29	255489,77	12,00	4	945	107738,59	256869,86	12,00	4	986	107554,14	256249,02	12,00	4	1024	109115,03	262407,33	12,00
4	906	112282,04	255232,73	12,00	4	946	107717,71	256888,37	12,00	4	987	107563,09	256254,72	12,00	4	1025	109079,91	262460,95	12,00
4	907	112271,15	255114,22	12,00	4	947	107648,05	256950,55	12,00	4	988	107594,95	256275,26	12,00	4	1026	109020,82	262551,21	12,00
4	908	112261,76	255029,82	12,00	4	948	107641,48	256949,05	12,00	4	989	107642,21	256305,73	12,00	4	1027	108992,50	262594,46	12,00
4	909	112653,88	254951,15	12,00	4	949	107637,98	256948,45	12,00	4	990	107788,57	256400,08	12,00	4	1028	109061,96	262718,94	12,00
4	910	112767,47	254874,08	12,00	4	950	107546,01	256932,65	12,00	4	991	107851,66	256440,52	12,00	4	1029	109188,89	262694,82	12,00
4	911	112860,61	255028,86	12,00	4	951	107544,65	256950,04	12,00	4	992	107922,44	256449,23	12,00	4	1030	109255,10	262682,24	12,00
4	912	112986,43	255010,67	12,00	4	952	107544,11	256956,96	12,00	4	993	107939,43	256410,35	12,00	4	1031	109266,40	262744,22	12,00
4	913	112796,01	254861,45	12,00	4	953	107537,76	257038,22	12,00	4	994	107939,63	256409,90	12,00	4	1032	109288,70	262863,88	12,00
4	914	112799,77	254846,31	12,00	4	954	107510,95	257132,86	12,00	4	995	107972,39	256334,93	12,00	4	1033	109298,69	262915,55	12,00
4	915	112797,44	254844,31	12,00	4	955	107484,74	257225,39	12,00	4	996	108063,04	256314,72	12,00	4	1034	109302,80	262936,77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1035	109313,43	262991,74	12,00	4	1075	108996,07	260661,05	12,00	4	1114	111827,52	262475,30	12,00	4	1154	112339,73	261039,08	12,00
4	1036	109337,69	263117,19	12,00	4	1076	109083,70	260638,50	12,00	4	1115	111817,06	262488,34	12,00	4	1155	112381,86	261127,58	12,00
4	1037	109343,31	263146,28	12,00	4	1077	109112,27	260563,64	12,00	4	1116	111816,22	262489,39	12,00	4	1156	112455,18	261281,59	12,00
4	1038	109176,94	263264,65	12,00	4	1078	109138,47	260495,00	12,00	4	1117	111774,33	262541,61	12,00	4	1157	112513,27	261403,33	12,00
4	1039	109159,92	263251,48	12,00	4	1079	109161,40	260489,39	12,00	4	1118	111734,09	262591,77	12,00	4	1158	112514,76	261406,47	12,00
4	1040	109034,20	263154,15	12,00	4	1080	109218,27	260475,49	12,00	4	1119	111733,56	262597,57	12,00	4	1159	112528,90	261441,32	12,00
4	1041	109031,17	263107,62	12,00	4	1081	109346,28	260444,19	12,00	4	1120	111722,02	262723,85	12,00	4	1160	112568,54	261554,22	12,00
4	1042	109024,31	263002,04	12,00	4	1082	109365,46	260402,96	12,00	4	1121	111715,64	262720,98	12,00	4	1161	112619,14	261698,34	12,00
4	1043	109022,15	262968,91	12,00	4	1083	109373,38	260385,95	12,00	4	1122	111710,82	262718,81	12,00	4	1162	112623,14	261709,72	12,00
4	1044	109017,14	262891,81	12,00	4	1084	109412,16	260302,59	12,00	4	1123	111594,23	262666,29	12,00	4	1163	112666,00	261831,81	12,00
4	1045	108843,48	262920,14	12,00	4	1085	109415,62	260248,21	12,00	4	1124	111527,52	262636,24	12,00	4	1164	112670,42	261844,38	12,00
4	1046	108665,56	262949,16	12,00	4	1086	109418,35	260205,43	12,00	4	1125	111523,15	262653,05	12,00	4	1165	112675,95	261860,13	12,00
4	1047	108713,58	262867,69	12,00	4	1087	109432,19	260196,54	12,00	4	1126	111521,55	262659,23	12,00	4	1166	112662,74	261967,39	12,00
4	1048	108785,39	262745,91	12,00	4	1088	109474,59	260169,23	12,00	4	1127	111492,92	262769,48	12,00	4	1167	112658,80	261999,41	12,00
4	1049	108825,92	262677,15	12,00	4	1089	109556,70	260116,39	12,00	4	1128	111489,30	262767,67	12,00	4	1168	112670,95	262056,43	12,00
4	1050	108847,38	262640,75	12,00	4	1090	109567,76	260109,27	12,00	4	1129	111482,32	262764,19	12,00	4	1169	112672,54	262063,87	12,00
4	1051	108846,69	262525,22	12,00	4	1091	109575,43	260104,33	12,00	4	1130	111437,14	262741,62	12,00	4	1170	112682,30	262109,69	12,00
4	1052	108846,58	262505,41	12,00	4	1092	109642,50	260061,13	12,00	4	1131	111422,87	262724,25	12,00	4	1171	112679,23	262133,60	12,00
4	1053	108846,39	262473,48	12,00	4	1093	109652,13	260081,73	12,00	4	1132	111340,45	262623,92	12,00	4	1172	112668,75	262215,31	12,00
4	1054	108845,93	262396,68	12,00	4	1058	109670,01	260119,97	12,00	4	1133	111323,82	262603,67	12,00	4	1173	112660,95	262201,81	12,00
4	1055	108866,31	262343,77	12,00	4	1094	109478,31	257099,92	12,00	4	1134	111321,16	262600,44	12,00	4	1174	112607,93	262109,96	12,00
4	1056	108904,79	262243,88	12,00	4	1095	109595,43	257181,01	12,00	4	1135	111390,78	262522,65	12,00	4	1175	112593,67	262085,26	12,00
4	1057	108920,24	262248,05	12,00	4	1096	109518,14	257293,47	12,00	4	1136	111399,66	262512,73	12,00	4	1176	112539,21	261990,94	12,00
4	1023	109174,41	262316,64	12,00	4	1097	109314,73	257146,57	12,00	4	1137	111420,29	262490,52	12,00	4	1177	112504,28	261954,32	12,00
4	1058	109670,01	260119,97	12,00	4	1098	109239,80	257128,58	12,00	4	1138	111523,58	262468,86	12,00	4	1178	112502,53	261953,15	12,00
4	1059	109735,75	260260,59	12,00	4	1099	109205,79	257092,09	12,00	4	1139	111533,62	262466,75	12,00	4	1179	112429,51	261904,10	12,00
4	1060	109783,00	260361,65	12,00	4	1100	109210,93	257032,02	12,00	4	1140	111547,20	262463,91	12,00	4	1180	112401,98	261887,81	12,00
4	1061	109639,17	260324,18	12,00	4	1101	109100,89	256822,55	12,00	4	1141	111568,37	262459,47	12,00	4	1181	112334,83	261867,47	12,00
4	1062	109628,30	260333,79	12,00	4	1102	109096,78	256816,74	12,00	4	1142	111577,32	262457,59	12,00	4	1182	112201,85	261827,22	12,00
4	1063	109564,42	260390,30	12,00	4	1103	109094,60	256812,56	12,00	4	1143	111573,19	262397,26	12,00	4	1183	112183,85	261821,76	12,00
4	1064	109543,66	260408,67	12,00	4	1104	109045,51	256743,05	12,00	4	1144	111572,12	262381,60	12,00	4	1184	112105,94	261762,59	12,00
4	1065	109523,72	260426,31	12,00	4	1105	109081,18	256740,10	12,00	4	1145	111742,48	262400,15	12,00	4	1185	112016,22	261694,45	12,00
4	1066	109442,25	260498,38	12,00	4	1106	109117,86	256790,41	12,00	4	1146	111772,15	262426,96	12,00	4	1186	112006,65	261681,90	12,00
4	1067	109301,51	260622,89	12,00	4	1107	109206,69	256851,04	12,00	4	1113	111784,74	262437,95	12,00	4	1187	111990,84	261661,17	12,00
4	1068	109266,09	260658,85	12,00	4	1108	109277,81	256954,40	12,00	4	1147	112230,28	260809,81	12,00	4	1188	111943,35	261598,88	12,00
4	1069	109239,70	260685,63	12,00	4	1109	109281,39	257033,65	12,00	4	1148	112284,47	260923,02	12,00	4	1189	111917,29	261590,39	12,00
4	1070	109233,74	260686,60	12,00	4	1110	109288,03	257038,63	12,00	4	1149	112285,03	260924,19	12,00	4	1190	111843,02	261566,18	12,00
4	1071	109050,77	260716,38	12,00	4	1111	109288,24	257042,93	12,00	4	1150	112308,68	260973,87	12,00	4	1191	111813,20	261533,58	12,00
4	1072	109016,40	260721,97	12,00	4	1112	109364,62	257099,92	12,00	4	1151	112309,33	260974,15	0,30	4	1192	111799,72	261518,84	12,00
4	1073	108956,54	260731,71	12,00	4	1094	109478,31	257099,92	12,00	4	1152	112314,28	260985,63	12,00	4	1193	111713,33	261424,39	12,00
4	1074	108964,64	260716,45	12,00	4	1113	111784,74	262437,95	12,00	4	1153	112333,72	261026,46	12,00	4	1194	111701,47	261411,42	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	1195	111677,63	261385,37	12,00	4	1234	113335,53	258805,02	12,00	4	1274	114043,38	259567,52	12,00	5	5	119176,76	257550,23	12,00
4	1196	111664,12	261370,60	12,00	4	1235	113335,32	258805,14	12,00	4	1275	114039,91	259564,42	12,00	5	6	119185,22	257557,79	12,00
4	1197	111646,13	261177,56	12,00	4	1236	113333,24	258806,30	12,00	4	1276	113905,50	259444,38	12,00	5	7	119187,71	257560,01	5,00
4	1198	111532,58	261036,47	12,00	4	1237	113310,05	258752,66	12,00	4	1277	114003,42	259464,80	12,00	5	8	119189,35	257586,43	5,00
4	1199	111497,95	260993,44	12,00	4	1238	113307,38	258746,50	12,00	4	1278	114027,22	259483,78	12,00	5	9	119190,09	257598,13	5,00
4	1200	111426,68	260904,88	12,00	4	1239	113116,23	258304,39	12,00	4	1279	114031,90	259487,50	12,00	5	10	119200,09	257757,97	5,00
4	1201	111425,02	260902,83	12,00	4	1240	113106,73	258310,25	12,00	4	1271	114098,81	259542,25	12,00	5	11	119214,63	257990,17	5,00
4	1202	111418,95	260895,28	12,00	4	1241	113102,35	258300,15	12,00	4	1280	114403,15	261029,61	12,00	5	12	119212,97	258000,03	5,00
4	1203	111401,76	260835,35	12,00	4	1242	112953,22	258389,79	12,00	4	1281	114602,85	261436,46	12,00	5	13	119184,23	258170,57	5,00
4	1204	111364,04	260703,87	12,00	4	1243	112911,68	258519,17	12,00	4	1282	114552,82	261459,34	12,00	5	14	119137,75	258446,39	5,00
4	1205	111403,74	260660,59	12,00	4	1244	112807,39	258558,85	12,00	4	1283	114383,05	261192,17	12,00	5	15	119136,79	258452,09	5,00
4	1206	111427,78	260676,03	12,00	4	1245	112797,90	258562,46	12,00	4	1284	114338,80	261122,53	12,00	5	16	119139,05	258595,57	5,00
4	1207	111495,66	260719,64	12,00	4	1246	112762,86	258573,81	12,00	4	1285	114308,85	260934,50	12,00	5	17	119139,73	258627,31	5,00
4	1208	111587,65	260778,75	12,00	4	1247	112779,00	258673,95	12,00	4	1286	114346,71	260921,07	12,00	5	18	119140,09	258645,13	5,00
4	1209	111632,74	260807,72	12,00	4	1248	112483,56	258695,23	12,00	4	1280	114403,15	261029,61	12,00	5	19	119143,70	258814,80	5,00
4	1210	111679,39	260794,61	12,00	4	1249	112245,29	258657,63	12,00	4	1287	115156,86	258425,74	12,00	5	20	119113,73	258810,19	0,30
4	1211	111692,14	260791,03	12,00	4	1250	112241,44	258570,11	12,00	4	1288	115223,32	258603,15	12,00	5	21	119054,65	258801,15	0,30
4	1212	111727,08	260787,02	12,00	4	1251	112286,84	258390,85	12,00	4	1289	115227,36	258613,94	12,00	5	22	119031,63	258797,59	0,30
4	1213	111792,54	260779,52	12,00	4	1252	112253,39	258351,96	12,00	4	1290	115082,55	258623,18	12,00	5	23	118744,21	258753,39	0,30
4	1214	111802,23	260772,85	12,00	4	1253	112267,82	258285,89	12,00	4	1291	115039,64	258625,92	12,00	5	24	118678,11	258743,29	0,30
4	1215	111919,42	260692,21	12,00	4	1254	112346,11	257927,33	12,00	4	1292	114983,45	258629,52	12,00	5	25	118638,03	258737,15	5,00
4	1216	112038,08	260643,05	12,00	4	1255	112316,65	257783,57	12,00	4	1293	114600,79	258653,96	12,00	5	26	118641,66	258799,33	12,00
4	1217	112045,22	260640,09	12,00	4	1256	112337,09	257741,46	12,00	4	1294	114597,00	258643,30	12,00	5	27	118641,95	258804,31	5,00
4	1218	112192,40	260730,69	12,00	4	1257	112340,01	257744,18	12,00	4	1295	114477,29	258306,53	12,00	5	28	118647,13	258816,63	5,00
4	1219	112196,45	260739,16	12,00	4	1258	112447,21	257846,39	12,00	4	1296	114490,86	258249,99	12,00	5	29	118763,31	259093,27	5,00
4	1220	112223,66	260795,99	12,00	4	1259	112419,71	257984,51	12,00	4	1297	114630,18	258143,68	12,00	5	30	118764,03	259094,85	5,00
4	1147	112230,28	260809,81	12,00	4	1260	112435,56	257985,75	12,00	4	1298	114839,67	258173,08	12,00	5	31	118848,59	259288,93	5,00
4	1221	111899,79	255486,69	0,30	4	1261	112435,27	257987,20	12,00	4	1299	114884,61	258298,19	12,00	5	32	118856,81	259307,77	5,00
4	1222	111899,16	255491,27	0,30	4	1262	112623,37	258002,28	12,00	4	1300	114896,23	258330,52	12,00	5	33	118861,13	259318,13	0,30
4	1223	111877,91	255488,98	0,30	4	1263	112670,36	257958,19	12,00	4	1301	114953,19	258351,33	12,00	5	34	118869,79	259338,87	0,30
4	1224	111878,53	255484,19	0,30	4	1264	112682,18	257947,11	12,00	4	1302	115065,23	258392,26	12,00	5	35	118875,55	259352,67	0,30
4	1221	111899,79	255486,69	0,30	4	1265	112872,01	257843,50	12,00	4	1287	115156,86	258425,74	12,00	5	36	118953,55	259539,59	5,00
4	1225	113293,36	258159,76	12,00	4	1266	112872,94	257847,13	12,00	4	1303	114675,22	262089,43	12,00	5	37	119010,85	259676,91	5,00
4	1226	113290,44	258164,30	12,00	4	1267	112908,52	257990,90	12,00	4	1304	114745,82	262284,77	12,00	5	38	119014,69	259685,95	5,00
4	1227	113231,53	258253,37	12,00	4	1268	113077,53	258126,24	12,00	4	1305	114700,27	262288,61	12,00	5	39	119059,81	259792,45	5,00
4	1228	113315,14	258354,76	12,00	4	1269	113093,05	258128,61	12,00	4	1306	114653,20	262093,28	12,00	5	40	119058,48	259793,15	5,00
4	1229	113352,49	258580,39	12,00	4	1270	113093,37	258128,87	12,00	4	1303	114675,22	262089,43	12,00	5	41	119013,19	259816,47	5,00
4	1230	113389,88	258741,69	12,00	4	1225	113293,36	258159,76	12,00	5	1	118830,64	257089,56	5,00	5	42	118859,41	259895,71	5,00
4	1231	113391,16	258747,25	12,00	4	1271	114098,81	259542,25	12,00	5	2	118871,69	257277,31	5,00	5	43	118653,57	259998,91	5,00
4	1232	113395,36	258771,09	12,00	4	1272	114132,85	259646,33	12,00	5	3	118871,99	257277,59	5,00	5	44	118613,91	260018,77	5,00
4	1233	113338,05	258803,63	12,00	4	1273	114133,32	259647,84	12,00	5	4	119159,51	257534,83	5,00	5	45	118564,99	260043,29	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	46	118522,63	260064,55	5,00	5	87	117235,17	262072,96	12,00	5	128	115478,74	261337,36	12,00	5	169	117185,96	258831,99	5,00
5	47	118387,65	260132,27	5,00	5	88	117227,64	262073,45	12,00	5	129	115488,89	261263,43	12,00	5	170	117222,51	258793,18	5,00
5	48	118323,37	260164,45	5,00	5	89	117193,88	262075,68	12,00	5	130	115494,62	261159,03	12,00	5	171	117331,78	258873,32	5,00
5	49	118266,85	260192,83	5,00	5	90	117175,60	262076,89	12,00	5	131	115544,36	261121,06	12,00	5	172	117370,70	258865,49	5,00
5	50	118167,93	260242,41	0,30	5	91	117173,80	262077,01	12,00	5	132	115545,24	261094,62	12,00	5	173	117336,31	258770,31	5,00
5	51	118124,63	260264,15	12,00	5	92	117165,78	262077,54	12,00	5	133	115518,09	261097,40	5,00	5	174	117237,65	258758,98	5,00
5	52	118113,91	260269,53	0,30	5	93	117145,83	261997,22	12,00	5	134	115511,79	261088,80	12,00	5	175	117132,19	258695,69	5,00
5	53	118111,66	260270,66	12,00	5	94	117090,45	262006,12	12,00	5	135	115502,95	261089,71	12,00	5	176	116991,54	258676,18	5,00
5	54	117958,19	260347,63	0,30	5	95	117071,88	262009,10	12,00	5	136	115455,99	261026,08	12,00	5	177	116990,06	258588,68	5,00
5	55	117918,89	260376,35	0,30	5	96	117005,93	261986,73	12,00	5	137	115442,10	261007,42	12,00	5	178	117104,18	258596,70	5,00
5	56	117854,79	260423,19	0,30	5	97	116982,19	261978,67	12,00	5	138	115435,48	260898,81	12,00	5	179	117189,81	258558,43	5,00
5	57	117741,03	260506,35	0,30	5	98	116945,15	261892,55	12,00	5	139	115403,86	260802,50	12,00	5	180	117256,82	258621,16	5,00
5	58	117594,35	260618,01	0,30	5	99	116872,65	261894,93	12,00	5	140	115385,30	260758,21	12,00	5	181	117339,76	258554,05	5,00
5	59	117461,91	260718,87	0,30	5	100	116874,27	261925,93	12,00	5	141	115388,01	260754,69	12,00	5	182	117382,67	258544,30	5,00
5	60	117438,79	260750,49	0,30	5	101	116875,82	261957,60	12,00	5	142	115425,49	260706,04	12,00	5	183	117444,16	258610,02	5,00
5	61	117421,19	260737,65	12,00	5	102	116886,93	262006,43	5,00	5	143	115396,28	260658,00	12,00	5	184	117424,06	258694,97	5,00
5	62	117419,56	260737,16	12,00	5	103	116826,47	262046,78	12,00	5	144	115396,81	260594,28	12,00	5	185	117531,02	258712,55	5,00
5	63	117333,70	260706,76	12,00	5	104	116823,67	262044,71	12,00	5	145	115441,98	260474,48	12,00	5	186	117525,97	258602,67	5,00
5	64	117204,00	260701,27	12,00	5	105	116802,73	262043,74	12,00	5	146	115617,35	260262,97	12,00	5	187	117421,25	258555,15	5,00
5	65	117209,72	260775,43	12,00	5	106	116762,70	262068,82	12,00	5	147	115632,70	260222,12	12,00	5	188	117355,69	258512,88	5,00
5	66	117275,13	260918,94	12,00	5	107	116682,24	262057,09	12,00	5	148	115651,58	260221,12	5,00	5	189	117378,23	258465,69	5,00
5	67	117285,07	261057,16	12,00	5	108	116627,60	262049,12	12,00	5	149	115983,57	260203,48	12,00	5	190	117467,47	258490,05	5,00
5	68	117287,12	261298,66	12,00	5	109	116563,78	262060,07	12,00	5	150	116119,55	260196,26	5,00	5	191	117498,35	258447,60	5,00
5	69	117289,96	261334,06	12,00	5	110	116496,36	262107,05	12,00	5	151	116399,55	259125,80	5,00	5	192	117440,14	258406,94	5,00
5	70	117300,43	261434,22	12,00	5	111	116356,98	262105,06	12,00	5	152	116375,96	259126,64	12,00	5	193	117321,96	258464,82	5,00
5	71	117318,28	261479,09	12,00	5	112	116305,30	262104,32	12,00	5	153	116377,59	259120,39	12,00	5	194	117262,55	258424,17	5,00
5	72	117367,27	261602,29	5,00	5	113	116299,17	262110,32	12,00	5	154	116376,80	259116,11	12,00	5	195	117133,04	258464,25	5,00
5	73	117366,03	261606,93	12,00	5	114	116230,57	262083,02	5,00	5	155	116376,69	259115,56	12,00	5	196	117073,97	258482,55	5,00
5	74	117368,05	261611,94	12,00	5	115	116121,90	262104,48	5,00	5	156	116370,69	259083,30	12,00	5	197	116854,19	258482,93	5,00
5	75	117393,45	261825,72	12,00	5	116	116106,92	262103,88	12,00	5	157	116451,97	258960,75	12,00	5	198	116774,97	258483,07	5,00
5	76	117437,26	261939,81	12,00	5	117	115908,96	262095,99	5,00	5	158	116490,86	258749,13	12,00	5	199	116745,64	258554,58	5,00
5	77	117421,08	261943,15	12,00	5	118	115896,45	262084,71	12,00	5	159	116491,30	258748,82	12,00	5	200	116721,69	258148,48	5,00
5	78	117420,19	261940,88	0,30	5	119	115893,71	262084,63	12,00	5	160	116513,57	258748,94	5,00	5	201	116767,05	258112,07	5,00
5	79	117408,01	261945,85	12,00	5	120	115749,99	261957,52	12,00	5	161	116573,42	258706,96	5,00	5	202	116784,62	258092,37	5,00
5	80	117326,65	261979,06	12,00	5	121	115597,16	261817,02	12,00	5	162	116655,49	258715,33	5,00	5	203	116826,37	258045,57	5,00
5	81	117296,86	262014,59	12,00	5	122	115593,13	261807,42	12,00	5	163	116696,52	258720,00	5,00	5	204	116966,56	258022,98	5,00
5	82	117296,53	262014,95	12,00	5	123	115592,88	261806,82	12,00	5	164	116826,32	258688,37	5,00	5	205	117127,21	257875,62	5,00
5	83	117291,59	262022,80	0,30	5	124	115559,57	261730,40	12,00	5	165	116909,71	258735,93	5,00	5	206	117167,97	257857,85	12,00
5	84	117289,86	262025,54	12,00	5	125	115510,36	261655,26	12,00	5	166	117012,03	258743,53	5,00	5	207	117323,38	257790,10	5,00
5	85	117286,55	262025,61	12,00	5	126	115496,73	261595,33	12,00	5	167	117086,86	258790,41	5,00	5	208	117380,52	257676,92	5,00
5	86	117242,72	262072,46	12,00	5	127	115474,64	261418,45	12,00	5	168	117129,87	258783,89	5,00	5	209	117513,45	257564,64	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	210	117501,07	257556,29	5,00	5	250	115865,17	261009,77	12,00										
5	211	117486,94	257546,75	5,00	5	251	115856,29	261014,45	12,00										
5	212	117421,34	257575,83	5,00	5	252	115931,85	260948,22	5,00										
5	213	117295,44	257600,99	5,00	5	249	115975,20	260926,56	12,00										
5	214	117217,61	257707,84	5,00	5	253	116331,53	260787,27	12,00										
5	215	117123,01	257739,01	5,00	5	254	116317,31	260835,47	12,00										
5	216	117097,16	257807,29	5,00	5	255	116305,06	260826,57	5,00										
5	217	116935,72	257837,21	5,00	5	256	116302,89	260827,87	12,00										
5	218	116907,73	257741,62	5,00	5	257	116287,29	260816,16	12,00										
5	219	116904,27	257701,42	12,00	5	258	116267,42	260829,12	12,00										
5	220	116901,37	257667,71	0,30	5	259	116260,91	260888,97	12,00										
5	221	116902,86	257646,11	0,30	5	260	116192,49	260878,02	12,00										
5	222	116894,67	257640,90	0,30	5	261	116093,70	260942,68	12,00										
5	223	116894,67	257623,03	0,30	5	262	116031,72	260920,03	12,00										
5	224	116906,58	257610,37	0,30	5	263	116027,75	260918,58	12,00										
5	225	116910,31	257575,37	0,30	5	264	116022,62	260916,71	12,00										
5	226	116909,99	257554,44	5,00	5	265	115977,46	260925,43	12,00										
5	227	116789,29	257540,15	5,00	5	266	116026,70	260900,83	12,00										
5	228	116667,41	257494,95	5,00	5	267	116030,35	260899,01	12,00										
5	229	116631,55	257338,41	5,00	5	268	116076,32	260876,04	5,00										
5	230	116692,48	257144,76	5,00	5	269	116064,70	260820,24	5,00										
5	231	117179,60	257201,96	5,00	5	270	116154,31	260796,74	12,00										
5	232	117280,79	257069,11	5,00	5	271	116160,45	260839,57	12,00										
5	233	117279,87	256917,31	5,00	5	272	116177,40	260846,38	12,00										
5	234	117344,81	256873,22	5,00	5	273	116177,66	260848,11	5,00										
5	235	117449,64	256861,25	5,00	5	274	116207,47	260860,00	5,00										
5	236	117552,52	256793,29	5,00	5	275	116282,08	260778,91	5,00										
5	237	117571,80	256790,35	12,00	5	253	116331,53	260787,27	12,00										
5	238	117700,26	256770,73	5,00															
5	239	117876,14	256832,03	5,00															
5	240	117929,70	256850,29	5,00															
5	241	118001,61	256850,25	5,00															
5	242	118038,10	256850,22	5,00															
5	243	118051,64	256993,68	5,00															
5	244	118080,85	257011,45	5,00															
5	245	118127,45	256990,69	5,00															
5	246	118202,62	256957,21	5,00															
5	247	118248,84	257027,58	5,00															
5	248	118739,91	256998,97	5,00															
5	1	118830,64	257089,56	5,00															
5	249	115975,20	260926,56	12,00															

Графическое описание местоположения границ Крюковского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	139025,09	259534,59	5,00	1	37	138615,47	261518,19	12,00	1	73	138661,15	261305,75	12,00	1	109	138568,89	261347,29	12,00
1	2	139016,65	259666,99	5,00	1	38	138609,88	261513,73	12,00	1	74	138660,84	261301,88	12,00	1	110	138567,33	261347,47	12,00
1	3	139005,65	259839,37	5,00	1	39	138607,05	261508,06	12,00	1	75	138662,65	261298,77	12,00	1	111	138563,47	261347,91	12,00
1	4	138999,69	259932,87	5,00	1	40	138605,01	261505,61	12,00	1	76	138664,38	261290,73	12,00	1	112	138557,65	261351,35	12,00
1	5	139314,79	260099,60	5,00	1	41	138604,42	261502,41	12,00	1	77	138674,51	261290,73	12,00	1	113	138556,06	261356,38	12,00
1	6	139552,13	260247,07	5,00	1	42	138602,28	261495,99	12,00	1	78	138702,38	261293,26	12,00	1	114	138560,62	261371,31	12,00
1	7	139547,03	260266,51	5,00	1	43	138602,28	261485,85	12,00	1	79	138723,93	261290,73	12,00	1	115	138561,04	261372,34	12,00
1	8	139502,79	260435,19	5,00	1	44	138607,13	261483,65	12,00	1	80	138736,59	261280,59	12,00	1	116	138576,94	261398,77	12,00
1	9	139484,25	260505,81	5,00	1	45	138607,37	261483,59	12,00	1	81	138738,47	261258,61	12,00	1	117	138577,89	261419,09	12,00
1	10	139231,73	260528,07	5,00	1	46	138613,68	261480,79	12,00	1	82	138738,89	261244,73	12,00	1	118	138559,80	261497,20	12,00
1	11	139155,61	260674,57	5,00	1	47	138620,63	261480,79	12,00	1	83	138740,07	261240,03	12,00	1	119	138541,25	261533,39	12,00
1	12	139140,69	260703,27	5,00	1	48	138632,89	261478,79	12,00	1	84	138740,39	261236,25	12,00	1	120	138534,63	261559,58	12,00
1	13	139118,95	260745,07	5,00	1	49	138644,10	261473,18	12,00	1	85	138754,33	261215,97	12,00	1	121	138527,52	261594,46	12,00
1	14	139103,10	260775,51	12,00	1	50	138649,82	261460,92	12,00	1	86	138761,94	261196,96	12,00	1	122	138526,43	261686,58	12,00
1	15	139072,89	260833,53	10,00	1	51	138651,05	261456,39	12,00	1	87	138761,94	261176,70	12,00	1	123	138526,21	261687,14	12,00
1	16	139048,99	260879,87	10,00	1	52	138650,60	261441,21	12,00	1	88	138758,81	261164,18	12,00	1	124	138526,27	261688,58	12,00
1	17	138991,69	260991,03	10,00	1	53	138642,13	261427,45	12,00	1	89	138755,82	261159,80	12,00	1	125	138499,25	261755,52	12,00
1	18	138986,99	261000,15	10,00	1	54	138639,37	261420,39	12,00	1	90	138749,47	261161,91	12,00	1	126	138497,12	261766,71	12,00
1	19	138903,31	261161,69	10,00	1	55	138638,82	261417,97	12,00	1	91	138747,08	261164,45	12,00	1	127	138497,12	261777,33	12,00
1	20	138876,25	261213,91	10,00	1	56	138635,23	261414,90	12,00	1	92	138724,87	261232,29	12,00	1	128	138499,19	261786,17	12,00
1	21	138863,13	261239,35	10,00	1	57	138632,70	261402,23	12,00	1	93	138714,55	261243,67	12,00	1	129	138506,14	261803,22	12,00
1	22	138789,37	261382,37	10,00	1	58	138635,24	261394,25	12,00	1	94	138705,02	261246,05	12,00	1	130	138515,85	261820,73	12,00
1	23	138781,35	261397,91	10,00	1	59	138635,17	261393,69	12,00	1	95	138690,07	261245,96	12,00	1	131	138535,69	261844,01	12,00
1	24	138747,47	261412,82	5,00	1	60	138635,95	261392,01	12,00	1	96	138685,91	261246,38	12,00	1	132	138538,07	261849,83	12,00
1	25	138710,32	261428,61	5,00	1	61	138641,56	261374,36	12,00	1	97	138674,12	261245,87	12,00	1	133	138538,18	261850,33	12,00
1	26	138703,82	261440,77	5,00	1	62	138650,43	261366,75	12,00	1	98	138659,52	261245,78	12,00	1	134	138541,47	261854,57	12,00
1	27	138648,75	261542,73	5,00	1	63	138665,64	261362,95	12,00	1	99	138648,93	261251,87	12,00	1	135	138538,93	261862,17	12,00
1	28	138613,51	261607,94	12,00	1	64	138674,51	261356,61	12,00	1	100	138639,73	261266,95	12,00	1	136	138530,07	261874,84	12,00
1	29	138610,45	261613,61	10,00	1	65	138676,46	261346,84	12,00	1	101	138637,62	261277,53	12,00	1	137	138507,25	261893,85	12,00
1	30	138597,22	261599,89	12,00	1	66	138676,32	261340,31	12,00	1	102	138629,88	261320,93	12,00	1	138	138506,97	261894,40	12,00
1	31	138593,42	261589,75	12,00	1	67	138674,52	261331,30	12,00	1	103	138619,03	261361,14	12,00	1	139	138504,49	261901,46	12,00
1	32	138589,62	261573,28	12,00	1	68	138674,43	261331,14	12,00	1	104	138605,28	261373,31	12,00	1	140	138506,81	261906,12	12,00
1	33	138594,68	261558,08	12,00	1	69	138666,63	261318,38	12,00	1	105	138596,63	261373,55	12,00	1	141	138515,12	261911,94	12,00
1	34	138608,62	261544,13	12,00	1	70	138661,63	261311,67	12,00	1	106	138593,42	261374,36	12,00	1	142	138578,82	261914,65	12,00
1	35	138617,50	261528,93	12,00	1	71	138661,50	261309,99	12,00	1	107	138584,55	261361,69	12,00	1	143	138580,93	261915,52	12,00
1	36	138616,28	261519,16	12,00	1	72	138660,57	261308,47	12,00	1	108	138576,95	261355,35	12,00	1	144	138584,55	261915,39	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	138591,64	261919,90	12,00	1	186	139037,08	262015,99	12,00	1	227	138410,02	262095,89	5,00	1	268	138165,05	263460,65	12,00
1	146	138596,28	261921,80	12,00	1	187	139021,30	262018,99	12,00	1	228	138314,77	261824,96	5,00	1	269	138158,47	263541,75	0,30
1	147	138610,91	261931,08	12,00	1	188	139020,41	262019,29	12,00	1	229	138267,93	261687,64	5,00	1	270	138149,29	263538,18	12,00
1	148	138623,83	261938,19	12,00	1	189	139016,73	262019,86	12,00	1	230	138106,27	261455,60	5,00	1	271	138148,87	263540,26	12,00
1	149	138633,22	261943,82	12,00	1	190	138981,51	262026,57	12,00	1	231	138008,38	261720,71	5,00	1	272	138124,53	263463,26	12,00
1	150	138652,90	261948,52	12,00	1	191	138929,13	262014,14	12,00	1	232	137947,26	261883,96	5,00	1	273	138113,68	263408,49	12,00
1	151	138665,87	261946,67	12,00	1	192	138851,34	261989,00	12,00	1	233	137853,07	262123,94	5,00	1	274	138112,91	263405,37	12,00
1	152	138675,31	261930,15	12,00	1	193	138844,56	261985,50	12,00	1	234	137847,97	262136,64	5,00	1	275	137986,87	262932,56	12,00
1	153	138676,45	261919,68	12,00	1	194	138840,49	261983,80	12,00	1	235	137850,44	262139,86	5,00	1	276	137915,28	262943,88	12,00
1	154	138675,60	261918,59	12,00	1	195	138837,25	261981,72	12,00	1	236	137840,48	262165,10	12,00	1	277	137804,01	262980,97	12,00
1	155	138661,83	261909,05	12,00	1	196	138827,79	261976,83	12,00	1	237	137787,23	262300,09	5,00	1	278	137756,93	262993,43	12,00
1	156	138640,30	261906,52	12,00	1	197	138824,27	261973,37	12,00	1	238	137725,45	262462,95	5,00	1	279	137828,19	263261,38	12,00
1	157	138603,55	261900,18	12,00	1	198	138822,75	261972,40	12,00	1	239	137832,85	262451,21	5,00	1	280	137871,32	263404,00	12,00
1	158	138584,55	261891,31	12,00	1	199	138807,55	261957,20	12,00	1	240	137939,17	262439,51	5,00	1	281	137871,06	263414,84	12,00
1	159	138565,54	261884,98	12,00	1	200	138794,88	261940,73	12,00	1	241	138080,83	262407,83	5,00	1	282	137868,83	263418,56	12,00
1	160	138561,74	261873,57	12,00	1	201	138773,34	261925,52	12,00	1	242	138147,99	262525,83	12,00	1	283	137870,47	263424,48	12,00
1	161	138565,33	261866,39	12,00	1	202	138751,79	261916,66	12,00	1	243	138170,28	262655,27	12,00	1	284	137858,55	263426,41	12,00
1	162	138565,59	261865,44	12,00	1	203	138731,12	261914,36	12,00	1	244	138041,42	262672,84	12,00	1	285	137857,83	263426,75	12,00
1	163	138617,26	261843,91	12,00	1	204	138720,37	261936,35	12,00	1	245	137867,35	262698,88	12,00	1	286	137850,70	263427,68	12,00
1	164	138619,71	261842,13	12,00	1	205	138724,25	261942,17	12,00	1	246	137775,81	262712,64	12,00	1	287	137551,09	263476,19	12,00
1	165	138621,62	261831,32	12,00	1	206	138761,94	261962,27	12,00	1	247	137700,23	262719,37	12,00	1	288	137549,32	263479,14	12,00
1	166	138622,70	261824,11	12,00	1	207	138772,63	261969,82	12,00	1	248	137497,55	262747,01	12,00	1	289	137548,53	263486,81	12,00
1	167	138621,96	261809,07	12,00	1	208	138777,26	261972,07	12,00	1	249	137456,42	262752,62	12,00	1	290	137549,44	263490,78	12,00
1	168	138621,10	261805,63	12,00	1	209	138779,47	261974,65	12,00	1	250	137452,91	262759,06	12,00	1	291	137601,07	263694,10	12,00
1	169	138619,92	261801,20	12,00	1	210	138783,47	261977,47	12,00	1	251	137400,72	262871,67	12,00	1	292	137603,30	263700,86	12,00
1	170	138603,49	261778,01	12,00	1	211	138799,72	261996,97	12,00	1	252	137400,63	262871,92	12,00	1	293	137605,36	263711,03	12,00
1	171	138600,25	261774,16	12,00	1	212	138804,38	262001,47	12,00	1	253	137390,06	262908,37	12,00	1	294	137615,23	263749,89	12,00
1	172	138595,55	261767,74	12,00	1	213	138806,31	262003,35	12,00	1	254	137370,64	262989,13	12,00	1	295	137547,24	263766,89	12,00
1	173	138584,55	261755,74	12,00	1	214	138821,49	262015,48	12,00	1	255	137582,13	262962,41	12,00	1	296	137543,88	263755,36	12,00
1	174	138582,02	261735,46	12,00	1	215	138941,85	262052,22	12,00	1	256	137800,15	262936,21	12,00	1	297	137540,33	263754,57	12,00
1	175	138587,87	261723,76	12,00	1	216	138954,53	262059,83	12,00	1	257	137998,06	262908,43	12,00	1	298	137539,90	263752,69	12,00
1	176	138589,14	261718,86	12,00	1	217	138966,76	262063,16	12,00	1	258	138101,24	262893,61	12,00	1	299	137530,27	263710,38	12,00
1	177	138590,49	261718,51	12,00	1	218	138969,20	262063,32	12,00	1	259	138176,65	262884,41	12,00	1	300	137522,22	263680,95	12,00
1	178	138590,88	261717,72	12,00	1	219	138986,20	262056,03	12,00	1	260	138187,28	262883,11	12,00	1	301	137513,06	263649,47	12,00
1	179	138617,79	261691,75	5,00	1	220	139072,36	262023,09	12,00	1	261	138186,35	262891,64	12,00	1	302	137503,54	263632,57	12,00
1	180	138673,21	261879,23	5,00	1	221	139089,19	262001,61	12,00	1	262	138184,25	262910,99	0,30	1	303	137490,06	263612,35	12,00
1	181	138713,87	261891,19	5,00	1	222	139143,59	262017,57	5,00	1	263	138173,38	262970,35	0,30	1	304	137443,70	263562,90	12,00
1	182	138902,91	261946,89	5,00	1	223	139137,12	262065,48	5,00	1	264	138163,81	263078,82	0,30	1	305	137414,34	263538,18	12,00
1	183	138938,91	261957,51	5,00	1	224	138917,75	262073,67	5,00	1	265	138163,81	263083,92	12,00	1	306	137392,70	263485,64	12,00
1	184	139056,72	261992,08	12,00	1	225	138867,57	262075,77	5,00	1	266	138168,98	263184,92	12,00	1	307	137376,06	263457,47	12,00
1	185	139057,26	261992,24	12,00	1	226	138696,82	262082,93	5,00	1	267	138177,97	263397,12	12,00	1	308	137370,89	263450,71	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	137352,53	263440,82	12,00	1	350	137311,85	263112,19	12,00	1	391	136806,22	262668,82	12,00	1	432	135629,37	261727,06	12,00
1	310	137352,13	263433,10	12,00	1	351	137313,40	263144,64	12,00	1	392	136787,67	262507,00	12,00	1	433	135615,35	261475,44	12,00
1	311	137344,53	263419,34	12,00	1	352	137307,22	263152,37	12,00	1	393	136778,40	262431,39	12,00	1	434	135613,23	261442,37	12,00
1	312	137340,30	263374,36	12,00	1	353	137294,85	263144,64	12,00	1	394	136763,81	262416,80	12,00	1	435	135605,82	261357,44	12,00
1	313	137336,60	263268,00	12,00	1	354	137280,94	263133,83	12,00	1	395	136741,88	262409,49	12,00	1	436	135587,57	261156,09	12,00
1	314	137338,18	263227,78	12,00	1	355	137278,31	263127,25	12,00	1	396	136700,67	262409,69	12,00	1	437	135577,78	261040,73	12,00
1	315	137337,66	263148,67	12,00	1	356	137273,23	263117,98	12,00	1	397	136700,40	262409,67	12,00	1	438	135567,99	260888,60	12,00
1	316	137342,07	263077,96	12,00	1	357	137271,37	263110,38	12,00	1	398	136691,28	262409,14	12,00	1	439	135557,67	260722,17	12,00
1	317	137342,75	263033,38	12,00	1	358	137254,67	263095,19	12,00	1	399	136685,57	262409,81	5,00	1	440	135550,79	260571,63	12,00
1	318	137345,71	263019,87	12,00	1	359	137254,67	263095,10	12,00	1	400	136482,63	262429,71	5,00	1	441	135534,65	260311,80	12,00
1	319	137346,12	263013,21	12,00	1	360	137251,67	263090,60	12,00	1	401	136346,02	262444,31	5,00	1	442	135519,04	260104,37	12,00
1	320	137351,94	262967,96	12,00	1	361	137246,11	263085,30	12,00	1	402	136152,37	262441,66	5,00	1	443	135512,21	259973,09	12,00
1	321	137365,44	262906,84	12,00	1	362	137245,71	263079,22	12,00	1	403	136090,76	262431,40	5,00	1	444	135511,46	259958,77	12,00
1	322	137378,93	262872,18	12,00	1	363	137247,70	263074,99	12,00	1	404	136022,50	262408,64	5,00	1	445	135501,96	259775,96	12,00
1	323	137379,72	262865,30	12,00	1	364	137252,59	263072,74	12,00	1	405	135941,60	262379,46	5,00	1	446	135491,97	259586,90	12,00
1	324	137379,10	262859,98	12,00	1	365	137263,17	263069,03	12,00	1	406	135854,06	262342,32	5,00	1	447	135727,13	259660,98	12,00
1	325	137369,03	262851,03	12,00	1	366	137268,86	263062,55	12,00	1	407	135789,07	262306,50	5,00	1	448	135731,40	259674,69	12,00
1	326	137365,94	262838,67	12,00	1	367	137271,24	263052,36	12,00	1	408	135745,18	262285,50	5,00	1	449	135741,62	259677,88	12,00
1	327	137366,53	262835,69	12,00	1	368	137270,78	263048,59	12,00	1	409	135726,61	262282,85	5,00	1	450	135750,83	259706,37	5,00
1	328	137361,47	262828,53	12,00	1	369	137270,13	263047,29	12,00	1	410	135712,02	262293,46	5,00	1	451	135764,49	259738,89	5,00
1	329	137361,20	262817,68	12,00	1	370	137248,49	263047,29	12,00	1	411	135727,73	262614,21	5,00	1	452	135801,55	259827,09	5,00
1	330	137363,13	262811,68	12,00	1	371	137172,77	263075,10	12,00	1	412	135738,02	262868,84	5,00	1	453	135819,91	259870,77	5,00
1	331	137367,69	262806,17	12,00	1	372	137072,33	263011,75	12,00	1	413	135739,09	262895,13	12,00	1	454	135827,93	259888,75	5,00
1	332	137373,76	262804,08	12,00	1	373	136816,94	263033,42	12,00	1	414	135741,00	262942,36	5,00	1	455	135858,88	259958,05	12,00
1	333	137386,21	262799,82	12,00	1	374	136817,12	263027,05	12,00	1	415	135757,99	263065,40	2,50	1	456	135865,69	259973,29	5,00
1	334	137391,63	262794,53	12,00	1	375	136815,63	263027,23	12,00	1	416	135759,31	263143,66	2,50	1	457	135866,24	259974,51	12,00
1	335	137392,28	262791,87	12,00	1	376	136808,49	263024,05	12,00	1	417	135767,26	263286,91	2,50	1	458	135888,15	260023,55	5,00
1	336	137290,21	262776,85	12,00	1	377	136808,28	263020,57	12,00	1	418	135757,77	263410,11	5,00	1	459	135891,53	260031,27	5,00
1	337	137289,78	262777,71	12,00	1	378	136805,71	262976,96	12,00	1	419	135754,68	263428,65	5,00	1	460	135968,93	260208,45	5,00
1	338	137291,49	262781,30	12,00	1	379	136805,84	262946,13	12,00	1	420	135748,11	263431,84	5,00	1	461	135981,97	260237,77	5,00
1	339	137293,34	262786,99	12,00	1	380	136811,93	262934,62	12,00	1	421	135747,77	263426,65	12,00	1	462	136013,83	260309,53	5,00
1	340	137291,96	262791,55	12,00	1	381	136819,97	262925,54	12,00	1	422	135740,75	263431,96	12,00	1	463	136060,19	260413,93	5,00
1	341	137299,48	262801,58	12,00	1	382	136820,77	262896,97	12,00	1	423	135733,15	263333,40	12,00	1	464	136070,23	260436,51	5,00
1	342	137294,85	262815,49	12,00	1	383	136828,74	262853,20	12,00	1	424	135723,22	263193,17	12,00	1	465	136134,47	260582,63	5,00
1	343	137294,85	262816,30	12,00	1	384	136825,80	262840,47	12,00	1	425	135702,88	262896,11	12,00	1	466	136155,63	260630,75	5,00
1	344	137310,27	262841,23	12,00	1	385	136818,14	262832,49	12,00	1	426	135702,13	262885,15	12,00	1	467	136180,59	260687,53	5,00
1	345	137314,41	262851,00	12,00	1	386	136809,94	262824,42	12,00	1	427	135672,76	262460,75	12,00	1	468	136190,87	260710,91	5,00
1	346	137324,21	262864,94	12,00	1	387	136803,99	262812,65	12,00	1	428	135656,09	262184,26	12,00	1	469	136199,25	260729,45	5,00
1	347	137328,85	262878,84	12,00	1	388	136802,93	262764,50	12,00	1	429	135650,27	262089,81	12,00	1	470	136239,79	260819,17	5,00
1	348	137324,21	262919,03	12,00	1	389	136803,33	262713,83	12,00	1	430	135647,89	262027,89	12,00	1	471	136281,89	260912,31	5,00
1	349	137318,03	262939,11	12,00	1	390	136806,26	262669,20	12,00	1	431	135630,38	261743,42	12,00	1	472	136335,31	261007,61	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	136388,35	261102,19	5,00	1	514	138302,41	260501,19	5,00	1	554	135772,25	260975,22	12,00	2	19	137372,17	255112,21	5,00
1	474	136400,75	261124,27	5,00	1	515	138064,33	260228,11	5,00	1	555	135704,26	260971,05	12,00	2	20	137368,91	255117,83	5,00
1	475	136437,69	261205,51	5,00	1	516	138064,53	260111,55	5,00	1	556	135655,85	260915,85	12,00	2	21	137368,11	255137,75	5,00
1	476	136463,87	261263,11	5,00	1	517	138064,73	259993,89	5,00	1	557	135652,57	260908,41	12,00	2	22	137367,09	255163,55	5,00
1	477	136499,41	261341,27	5,00	1	518	138064,85	259935,03	5,00	1	558	135578,88	260667,48	12,00	2	23	137363,03	255265,17	5,00
1	478	136568,13	261492,89	5,00	1	519	138064,97	259874,47	5,00	1	559	135574,87	260523,37	12,00	2	24	137361,05	255314,79	5,00
1	479	136581,57	261522,55	5,00	1	520	138064,79	259774,11	5,00	1	560	135617,85	260521,40	12,00	2	25	137155,37	255399,91	5,00
1	480	136636,87	261531,47	5,00	1	521	138064,77	259763,35	5,00	1	561	135665,74	260526,42	12,00	2	26	136995,65	255252,67	5,00
1	481	136741,49	261548,41	5,00	1	522	138065,33	259574,67	5,00	1	562	135683,73	260531,45	12,00	2	27	136977,45	255588,89	5,00
1	482	137152,73	261621,25	5,00	1	523	138231,39	259531,31	5,00	1	563	135690,87	260577,75	12,00	2	28	136968,19	255621,03	5,00
1	483	137186,85	261627,33	5,00	1	524	138247,61	259527,01	5,00	1	564	135694,05	260594,16	12,00	2	29	136792,01	255841,45	5,00
1	484	137197,85	261650,59	5,00	1	525	138277,45	259519,29	5,00	1	565	135708,07	260632,26	12,00	2	30	136748,17	255896,33	5,00
1	485	137296,79	261860,09	12,00	1	526	138394,23	259488,95	5,00	1	566	135712,27	260643,67	12,00	2	31	136717,21	255935,03	5,00
1	486	137299,44	261865,71	12,00	1	527	138319,13	259455,49	5,00	1	567	135720,75	260675,75	12,00	2	32	136688,07	256017,12	12,00
1	487	137300,33	261867,59	5,00	1	528	138522,31	259454,61	5,00	1	568	135758,39	260675,06	12,00	2	33	136683,51	256029,94	12,00
1	488	137303,07	261873,23	5,00	1	529	138530,21	259455,87	5,00	1	569	135773,16	260676,97	12,00	2	34	136638,31	256157,27	5,00
1	489	137345,43	261960,47	10,00	1	530	138607,83	259468,27	5,00	1	570	135846,98	260678,03	12,00	2	35	136590,41	256292,15	5,00
1	490	137455,87	261820,75	10,00	1	531	138731,69	259488,05	5,00	1	571	135874,38	260672,93	12,00	2	36	136531,31	256458,51	5,00
1	491	137531,17	261725,45	10,00	1	532	138752,11	259491,27	5,00	1	572	135913,45	260672,21	12,00	2	37	136532,53	256464,77	5,00
1	492	137531,36	261725,21	12,00	1	533	138857,47	259507,97	5,00	1	573	135895,24	260593,40	12,00	2	38	136597,61	256802,17	5,00
1	493	137549,76	261701,96	12,00	1	534	139025,09	259534,59	5,00	1	574	135950,69	260573,78	12,00	2	39	136662,05	257115,65	5,00
1	494	137559,83	261689,23	10,00	1	535	136057,59	260556,59	12,00	1	575	136018,96	260558,70	12,00	2	40	136732,45	257448,25	5,00
1	495	137567,47	261679,35	10,00	1	536	136103,62	260691,52	12,00	1	534	136057,59	260556,59	12,00	2	41	136677,71	257493,15	5,00
1	496	137734,39	261464,37	10,00	1	537	136154,16	260834,13	12,00	2	1	137011,36	253831,99	12,00	2	42	136485,75	257650,53	5,00
1	497	137781,05	261404,31	10,00	1	537	136219,78	261016,17	12,00	2	2	137008,09	253841,21	5,00	2	43	136206,31	257865,89	5,00
1	498	137863,07	261298,71	10,00	1	538	136239,35	261072,79	12,00	2	3	137071,59	254052,67	5,00	2	44	136179,31	257820,07	5,00
1	499	137965,51	261167,33	10,00	1	539	136238,33	261076,63	12,00	2	4	137163,93	254358,57	5,00	2	45	135891,09	258131,65	5,00
1	500	137988,41	261137,93	10,00	1	540	136101,88	261136,82	12,00	2	5	137213,89	254526,51	5,00	2	46	135853,70	258240,71	5,00
1	501	138025,23	261090,69	10,00	1	541	136090,40	261143,15	12,00	2	6	137219,45	254525,43	5,00	2	47	135866,52	258266,43	5,00
1	502	138086,31	261012,27	10,00	1	542	136033,77	261161,95	12,00	2	7	137223,63	254524,69	5,00	2	48	135691,89	258252,51	12,00
1	503	138093,61	261002,93	10,00	1	543	136009,43	261169,63	12,00	2	8	137289,21	254512,53	5,00	2	49	135684,85	258253,50	12,00
1	504	138159,41	260917,37	10,00	1	544	136006,98	261169,85	12,00	2	9	137312,81	254508,17	5,00	2	50	135767,19	258040,78	12,00
1	505	138219,33	260839,47	10,00	1	545	135935,56	261174,78	12,00	2	10	137313,05	254508,75	5,00	2	51	135856,93	257811,12	12,00
1	506	138291,75	260745,33	10,00	1	546	135919,74	261169,36	12,00	2	11	137328,07	254541,55	5,00	2	52	135945,20	257584,64	12,00
1	507	138291,83	260743,60	5,00	1	547	135908,73	261155,38	12,00	2	12	137397,71	254694,51	5,00	2	53	136003,19	257433,72	12,00
1	508	138292,11	260743,24	5,00	1	548	135889,80	261122,63	12,00	2	13	137436,21	254779,07	5,00	2	54	136050,40	257167,44	12,00
1	509	138295,71	260658,53	5,00	1	549	135880,87	261123,03	12,00	2	14	137475,63	254865,63	5,00	2	55	136094,85	256917,04	12,00
1	510	138295,53	260658,63	5,00	1	550	135873,96	261118,03	12,00	2	15	137493,00	254903,72	12,00	2	56	136137,60	256674,89	12,00
1	511	138295,87	260650,88	12,00	1	551	135845,65	261108,77	12,00	2	16	137493,27	254904,31	5,00	2	57	136181,21	256414,12	12,00
1	512	138297,61	260611,21	5,00	1	552	135840,91	261099,85	12,00	2	17	137416,87	255035,47	12,00	2	58	136186,07	256335,80	12,00
1	513	138302,15	260507,01	5,00	1	553	135789,78	260972,72	12,00	2	18	137410,43	255046,53	12,00	2	59	136188,61	256038,83	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	60	136189,61	255967,94	12,00	2	101	136377,67	253858,95	12,00	3	1	136097,82	253907,68	12,00	3	42	134697,18	258781,83	12,00
2	61	136189,64	255935,25	12,00	2	102	136394,21	253858,95	12,00	3	2	136158,02	254186,15	12,00	3	43	134652,75	258788,40	12,00
2	62	136189,65	255918,04	12,00	2	103	136434,56	253854,98	12,00	3	3	136160,99	254205,33	12,00	3	44	134622,96	258778,93	12,00
2	63	136190,55	254916,07	12,00	2	104	136489,79	253847,38	12,00	3	4	136162,98	254275,12	12,00	3	45	134617,75	258774,59	12,00
2	64	136190,56	254898,13	12,00	2	105	136524,16	253840,69	12,00	3	5	136167,61	254612,79	12,00	3	46	134611,41	258769,30	12,00
2	65	136190,58	254884,66	12,00	2	106	136556,60	253831,83	12,00	3	6	136170,58	254894,25	12,00	3	47	134600,16	258759,92	12,00
2	66	136186,50	254528,16	12,00	2	107	136602,46	253816,23	12,00	3	7	136170,84	254911,82	12,00	3	48	134553,88	258676,03	12,00
2	67	136183,53	254317,77	12,00	2	108	136634,26	253798,81	5,00	3	8	136174,88	255182,97	12,00	3	49	134498,42	258598,17	12,00
2	68	136180,99	254209,18	12,00	2	109	136649,38	253800,12	12,00	3	9	136170,58	255595,72	12,00	3	50	134432,85	258540,80	12,00
2	69	136176,97	254175,10	12,00	2	110	136675,72	253790,87	12,00	3	10	136169,92	255913,22	12,00	3	51	134405,87	258529,23	12,00
2	70	136135,91	253987,92	12,00	2	111	136681,03	253787,12	5,00	3	11	136169,76	255930,90	12,00	3	52	134303,78	258495,84	12,00
2	71	136138,22	253987,94	12,00	2	112	136684,42	253774,38	5,00	3	12	136165,95	256337,88	12,00	3	53	134208,56	258495,84	12,00
2	72	136162,04	253988,93	12,00	2	113	136690,26	253767,36	5,00	3	13	136161,32	256418,58	12,00	3	54	134031,40	258534,42	12,00
2	73	136178,24	253997,86	12,00	2	114	136714,11	253771,58	5,00	3	14	136118,33	256670,93	12,00	3	55	133968,76	258568,89	12,00
2	74	136194,12	254010,09	12,00	2	115	136725,26	253752,96	5,00	3	15	136078,31	256901,78	12,00	3	56	133971,19	258580,06	12,00
2	75	136200,67	254014,74	12,00	2	116	136729,17	253752,52	12,00	3	16	136075,72	256916,38	12,00	3	57	133971,69	258580,76	12,00
2	76	136214,62	254016,38	12,00	2	117	136732,63	253746,80	12,00	3	17	135984,71	257429,62	12,00	3	58	133972,49	258586,04	12,00
2	77	136225,08	254010,05	12,00	2	118	136740,35	253747,29	12,00	3	18	135786,28	257938,94	12,00	3	59	133974,79	258596,65	12,00
2	78	136231,27	253999,33	5,00	2	119	136758,88	253736,70	12,00	3	19	135661,90	258258,10	12,00	3	60	133973,58	258629,23	12,00
2	79	136222,68	253963,45	5,00	2	120	136761,27	253740,69	12,00	3	20	135657,03	258270,78	12,00	3	61	133955,49	258625,61	12,00
2	80	136228,49	253956,95	12,00	2	121	136761,98	253741,87	12,00	3	21	135647,08	258272,38	12,00	3	62	133954,08	258617,16	12,00
2	81	136228,18	253954,53	12,00	2	122	136768,60	253747,83	12,00	3	22	134701,43	258424,47	12,00	3	63	133953,44	258616,48	12,00
2	82	136220,62	253938,23	12,00	2	123	136773,89	253746,50	12,00	3	23	134688,62	258426,53	12,00	3	64	133948,14	258589,41	12,00
2	83	136217,60	253931,71	12,00	2	124	136778,51	253742,15	12,00	3	24	134623,15	258437,06	12,00	3	65	133932,55	258589,41	12,00
2	84	136222,72	253927,67	12,00	2	125	136779,51	253741,21	12,00	3	25	134660,48	258532,69	12,00	3	66	133928,93	258613,54	12,00
2	85	136226,53	253917,82	12,00	2	126	136784,80	253740,55	12,00	3	26	134666,23	258547,42	12,00	3	67	133934,58	258622,15	12,00
2	86	136230,83	253907,57	12,00	2	127	136793,07	253742,53	12,00	3	27	134695,99	258623,22	12,00	3	68	133951,45	258636,32	12,00
2	87	136232,41	253902,01	12,00	2	128	136798,03	253747,49	12,00	3	28	134822,59	258698,23	12,00	3	69	133951,45	258641,08	12,00
2	88	136237,11	253885,41	12,00	2	129	136799,70	253754,94	12,00	3	29	134990,87	258806,18	12,00	3	70	133948,54	258643,42	12,00
2	89	136244,39	253868,87	12,00	2	130	136801,60	253771,66	12,00	3	30	135084,14	258865,72	12,00	3	71	133954,28	258652,17	12,00
2	90	136257,62	253855,64	12,00	2	131	136806,05	253777,80	12,00	3	31	135091,28	258882,78	12,00	3	72	133914,45	258655,78	12,00
2	91	136268,20	253847,38	12,00	2	132	136818,32	253785,63	12,00	3	32	135088,61	258882,81	12,00	3	73	133893,94	258640,10	12,00
2	92	136279,78	253844,40	12,00	2	133	136820,02	253786,24	12,00	3	33	135095,78	258898,06	12,00	3	74	133889,24	258643,95	12,00
2	93	136293,01	253844,40	12,00	2	134	136829,54	253789,66	12,00	3	34	134958,99	258898,06	12,00	3	75	133889,14	258644,79	12,00
2	94	136302,27	253845,72	12,00	2	135	136842,03	253789,87	12,00	3	35	134932,76	258889,19	12,00	3	76	133885,44	258647,43	12,00
2	95	136309,87	253848,70	12,00	2	136	136909,98	253781,82	12,00	3	36	134839,74	258801,15	12,00	3	77	133884,86	258647,52	12,00
2	96	136319,13	253857,63	12,00	2	137	136936,01	253776,74	12,00	3	37	134825,84	258793,42	12,00	3	78	133868,79	258660,67	12,00
2	97	136325,09	253857,96	12,00	2	138	136971,61	253754,36	12,00	3	38	134789,13	258814,28	12,00	3	79	133873,29	258663,06	12,00
2	98	136333,36	253857,63	12,00	2	139	136986,17	253745,21	12,00	3	39	134761,31	258824,91	12,00	3	80	133897,60	258664,96	12,00
2	99	136361,80	253851,67	12,00	2	140	137000,76	253795,47	12,00	3	40	134747,60	258821,43	12,00	3	81	133906,87	258665,69	12,00
2	100	136368,08	253853,00	12,00	2	1	137011,36	253831,99	12,00	3	41	134714,56	258786,66	12,00	3	82	133933,33	258665,16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	83	133975,13	258652,20	12,00	3	124	134875,83	258875,88	12,00	3	165	135611,00	261774,32	12,00	3	206	134879,85	262252,39	12,00
3	84	133986,57	258652,80	12,00	3	125	134887,89	258881,80	12,00	3	166	135611,32	261779,16	12,00	3	207	134865,12	262251,46	12,00
3	85	134000,27	258653,52	12,00	3	126	134899,75	258894,71	12,00	3	167	135599,92	261779,68	12,00	3	208	134857,89	262253,07	12,00
3	86	134019,81	258658,72	12,00	3	127	134904,62	258902,33	12,00	3	168	135591,97	261771,32	12,00	3	209	134831,51	262249,34	12,00
3	87	134029,11	258661,19	12,00	3	128	134937,21	258909,11	12,00	3	169	135580,89	261769,58	12,00	3	210	134815,85	262247,13	12,00
3	88	134037,31	258659,08	12,00	3	129	134956,90	258913,34	12,00	3	170	135564,17	261755,61	12,00	3	211	134760,45	262240,21	12,00
3	89	134040,22	258654,58	12,00	3	130	134960,50	258915,88	12,00	3	171	135526,28	261707,77	12,00	3	212	134742,81	262243,75	12,00
3	90	134043,64	258640,89	12,00	3	131	134959,86	258922,02	12,00	3	172	135508,40	261684,04	12,00	3	213	134721,57	262248,02	12,00
3	91	134042,38	258636,48	12,00	3	132	134956,15	258927,92	12,00	3	173	135404,77	261652,63	12,00	3	214	134720,39	262260,98	12,00
3	92	134023,06	258594,23	12,00	3	133	134964,50	258929,78	12,00	3	174	135313,25	261640,70	12,00	3	215	134723,35	262286,54	12,00
3	93	134024,14	258591,36	12,00	3	134	134949,17	258958,53	12,00	3	175	135302,26	261639,01	12,00	3	216	134722,02	262302,45	12,00
3	94	134021,70	258582,35	12,00	3	135	134950,21	258961,37	12,00	3	176	135277,84	261644,38	12,00	3	217	134715,39	262315,72	12,00
3	95	134022,49	258567,79	12,00	3	136	134955,20	258962,66	12,00	3	177	135277,25	261644,79	12,00	3	218	134715,28	262315,82	12,00
3	96	134029,37	258555,62	12,00	3	137	134960,22	258962,32	12,00	3	178	135258,52	261698,67	12,00	3	219	134690,18	262336,94	12,00
3	97	134079,64	258534,19	12,00	3	138	134964,52	258962,02	12,00	3	179	135250,48	261704,81	12,00	3	220	134687,67	262340,80	12,00
3	98	134110,33	258524,14	12,00	3	139	134979,76	258953,13	12,00	3	180	135240,80	261705,33	12,00	3	221	134672,94	262363,47	12,00
3	99	134184,15	258508,79	12,00	3	140	134994,15	258939,16	12,00	3	181	135239,25	261705,85	12,00	3	222	134645,08	262391,33	12,00
3	100	134280,72	258508,29	12,00	3	141	135000,54	258935,65	12,00	3	182	135237,69	261705,50	12,00	3	223	134630,48	262435,10	12,00
3	101	134289,86	258509,60	12,00	3	142	135009,18	258930,91	12,00	3	183	135230,28	261705,91	12,00	3	224	134621,27	262442,18	12,00
3	102	134297,13	258510,64	12,00	3	143	135021,03	258931,12	12,00	3	184	135200,10	261707,56	12,00	3	225	134609,76	262459,19	12,00
3	103	134320,15	258515,67	12,00	3	144	135034,79	258934,72	12,00	3	185	135122,84	261745,45	12,00	3	226	134594,55	262463,19	12,00
3	104	134390,53	258538,42	12,00	3	145	135051,30	258932,18	12,00	3	186	135074,58	261776,56	12,00	3	227	134574,77	262478,87	12,00
3	105	134410,64	258548,48	12,00	3	146	135070,35	258928,37	12,00	3	187	135034,13	261816,27	12,00	3	228	134543,41	262559,73	12,00
3	106	134461,97	258586,31	12,00	3	147	135083,26	258927,73	12,00	3	188	135013,75	261839,06	12,00	3	229	134524,17	262623,69	12,00
3	107	134473,08	258598,75	12,00	3	148	135087,92	258929,43	12,00	3	189	135007,23	261842,69	12,00	3	230	134509,97	262670,89	12,00
3	108	134511,71	258648,49	12,00	3	149	135093,00	258940,65	12,00	3	190	135003,29	261844,87	12,00	3	231	134503,83	262691,30	12,00
3	109	134555,63	258725,75	12,00	3	150	135102,31	258952,71	12,00	3	191	135000,40	261846,48	12,00	3	232	134441,09	262677,64	12,00
3	110	134572,56	258778,40	12,00	3	151	135115,44	258960,97	12,00	3	192	134947,97	261850,93	12,00	3	233	134401,06	262671,07	12,00
3	111	134584,73	258803,01	12,00	3	152	135128,56	258961,60	12,00	3	193	134941,23	261852,28	12,00	3	234	134374,39	262666,83	12,00
3	112	134596,11	258815,44	12,00	3	153	135194,39	259084,16	12,00	3	194	134881,64	261864,17	12,00	3	235	134316,40	262659,01	12,00
3	113	134601,26	258817,03	12,00	3	154	135205,30	259105,69	12,00	3	195	134867,05	261869,48	12,00	3	236	134323,40	262652,01	12,00
3	114	134607,43	258818,94	12,00	3	155	135322,87	259337,73	12,00	3	196	134866,46	261870,77	12,00	3	237	134408,45	262544,73	12,00
3	115	134608,28	258815,34	12,00	3	156	135338,53	259364,40	12,00	3	197	134860,42	261884,07	12,00	3	238	134458,59	262494,51	12,00
3	116	134679,61	258823,59	12,00	3	157	135463,97	259538,32	12,00	3	198	134865,35	261950,35	12,00	3	239	134545,05	262378,87	12,00
3	117	134703,32	258824,65	12,00	3	158	135467,12	259585,97	12,00	3	199	134868,31	262010,70	12,00	3	240	134749,07	262105,97	12,00
3	118	134713,27	258826,56	12,00	3	159	135467,15	259586,44	12,00	3	200	134868,40	262014,24	12,00	3	241	134785,89	262056,71	12,00
3	119	134738,88	258834,18	12,00	3	160	135492,09	259962,87	12,00	3	201	134869,79	262068,07	12,00	3	242	134774,97	262040,47	5,00
3	120	134754,54	258841,16	12,00	3	161	135493,17	259979,17	12,00	3	202	134884,09	262191,52	12,00	3	243	134696,77	261924,13	5,00
3	121	134774,65	258843,70	12,00	3	162	135535,78	260622,18	0,50	3	203	134887,07	262217,25	12,00	3	244	134679,79	261898,83	5,00
3	122	134793,07	258844,55	12,00	3	163	135579,32	261289,05	12,00	3	204	134884,42	262242,45	12,00	3	245	134647,15	261850,27	5,00
3	123	134848,95	258862,96	12,00	3	164	135579,33	261289,18	12,00	3	205	134883,06	262243,19	12,00	3	246	134475,61	261595,01	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	247	134374,47	261444,45	5,00	3	288	134092,99	260577,20	12,00	3	329	135435,50	260596,27	12,00	3	370	134467,46	259936,22	12,00
3	248	134310,31	261348,99	5,00	3	289	134102,79	260579,45	12,00	3	330	135426,12	260565,77	12,00	3	371	134429,58	259957,45	10,00
3	249	134016,03	260993,89	5,00	3	290	134161,75	260651,51	12,00	3	331	135363,80	260476,58	12,00	3	372	134434,86	259917,68	12,00
3	250	134009,71	260986,29	5,00	3	291	134251,67	260755,43	10,00	3	332	135361,74	260467,76	12,00	3	373	134432,47	259913,12	12,00
3	251	133961,63	260928,25	5,00	3	292	134156,75	260824,19	12,00	3	333	135359,07	260456,32	12,00	3	374	134442,84	259787,39	12,00
3	252	133875,75	260833,65	5,00	3	293	134124,71	260847,39	0,30	3	334	135322,62	260398,07	0,30	3	375	134441,45	259777,55	12,00
3	253	133681,97	260620,19	5,00	3	294	134127,08	260850,47	12,00	3	335	135318,07	260380,64	12,00	3	376	134422,52	259749,60	12,00
3	254	133552,11	260477,09	5,00	3	295	134208,11	260955,83	12,00	3	336	135314,86	260368,32	12,00	3	377	134369,57	259671,40	12,00
3	255	133496,13	260415,45	5,00	3	296	134227,94	260963,10	12,00	3	337	135314,66	260367,56	0,30	3	378	134350,28	259663,31	12,00
3	256	133501,22	260414,50	12,00	3	297	134374,26	260863,35	12,00	3	338	135307,80	260260,56	0,30	3	379	134317,90	259668,78	12,00
3	257	133500,60	260413,82	12,00	3	298	134577,46	260712,80	12,00	3	339	135292,14	260219,00	0,30	3	380	134301,69	259676,16	12,00
3	258	133557,49	260400,59	12,00	3	299	134705,30	260623,90	12,00	3	340	135238,30	260132,53	0,30	3	381	134292,17	259698,07	12,00
3	259	133663,32	260377,84	12,00	3	300	134715,46	260619,24	12,00	3	341	135269,07	260113,49	12,00	3	382	134283,84	259751,89	12,00
3	260	133742,96	260372,02	12,00	3	301	134721,39	260622,97	12,00	3	342	135268,76	260105,95	12,00	3	383	134276,70	259759,99	12,00
3	261	133776,12	260372,53	12,00	3	302	134720,94	260623,32	0,30	3	343	135301,03	260093,70	12,00	3	384	134268,66	259760,04	12,00
3	262	133816,62	260337,10	12,00	3	303	134728,94	260631,95	12,00	3	344	135316,23	260084,29	12,00	3	385	134219,72	259686,75	0,30
3	263	133877,12	260327,73	12,00	3	304	134750,49	260655,18	0,30	3	345	135321,87	260080,80	0,30	3	386	134176,96	259619,10	0,30
3	264	133923,99	260323,46	12,00	3	305	134683,34	260728,49	12,00	3	346	135317,66	260074,79	12,00	3	387	134138,83	259570,02	0,30
3	265	133945,30	260323,46	12,00	3	306	134703,19	260760,00	12,00	3	347	135267,07	260022,55	12,00	3	388	134107,33	259584,61	0,30
3	266	133946,90	260324,47	12,00	3	307	134701,07	260775,88	12,00	3	348	135257,44	259988,80	12,00	3	389	134040,67	259629,71	0,30
3	267	133949,49	260324,52	12,00	3	308	134690,98	260782,66	12,00	3	349	135192,11	259895,52	0,30	3	390	133971,69	259668,84	0,30
3	268	133954,59	260329,33	12,00	3	309	134709,91	260806,53	0,30	3	350	135133,64	259800,39	12,00	3	391	133989,59	259718,58	0,30
3	269	133961,49	260333,69	12,00	3	310	134771,23	260874,79	0,30	3	351	135110,03	259761,97	0,30	3	392	134009,81	259761,69	0,30
3	270	133972,57	260346,47	12,00	3	311	134938,38	261049,89	0,30	3	352	135090,79	259733,30	12,00	3	393	133866,09	259811,24	12,00
3	271	133967,15	260350,51	12,00	3	312	134963,07	261081,83	12,00	3	353	135014,22	259619,20	0,30	3	394	133798,40	259720,99	12,00
3	272	133965,74	260361,17	12,00	3	313	134975,82	261093,17	12,00	3	354	134816,94	259741,54	10,00	3	395	133754,46	259744,74	12,00
3	273	133947,48	260367,78	12,00	3	314	134989,36	261097,82	12,00	3	355	134633,92	259843,33	12,00	3	396	133751,28	259740,83	12,00
3	274	133946,69	260370,69	12,00	3	315	134996,14	261097,82	12,00	3	356	134631,95	259826,11	12,00	3	397	133743,49	259744,49	12,00
3	275	133947,57	260371,46	12,00	3	316	135013,49	261066,71	12,00	3	357	134627,67	259817,53	12,00	3	398	133659,19	259627,69	12,00
3	276	133954,89	260377,84	12,00	3	317	135062,39	261014,22	12,00	3	358	134626,22	259776,02	12,00	3	399	133651,84	259618,66	12,00
3	277	133959,81	260378,16	12,00	3	318	135074,24	260999,40	12,00	3	359	134625,82	259772,52	12,00	3	400	133624,76	259625,60	12,00
3	278	133971,03	260378,90	12,00	3	319	135075,51	260997,60	12,00	3	360	134622,77	259761,79	12,00	3	401	133595,08	259651,87	12,00
3	279	133985,85	260397,15	12,00	3	320	135077,69	260968,19	0,30	3	361	134579,38	259743,52	12,00	3	402	133575,60	259664,69	12,00
3	280	134001,99	260423,88	12,00	3	321	135069,73	260939,01	0,30	3	362	134573,42	259745,91	12,00	3	403	133565,63	259678,95	12,00
3	281	134010,45	260445,84	12,00	3	322	135048,52	260880,65	0,30	3	363	134529,55	259808,86	12,00	3	404	133558,49	259704,83	12,00
3	282	134022,63	260468,33	12,00	3	323	135048,52	260870,04	0,30	3	364	134529,09	259810,99	12,00	3	405	133547,81	259730,96	12,00
3	283	134023,03	260469,26	12,00	3	324	135053,83	260858,10	0,30	3	365	134553,12	259826,34	12,00	3	406	133541,87	259762,55	12,00
3	284	134035,04	260492,00	12,00	3	325	135055,42	260857,16	12,00	3	366	134579,57	259841,37	12,00	3	407	133512,18	259786,30	12,00
3	285	134025,89	260496,73	12,00	3	326	135054,98	260853,14	12,00	3	367	134579,57	259847,29	12,00	3	408	133505,29	259811,72	12,00
3	286	133972,28	260537,13	12,00	3	327	135256,91	260727,41	12,00	3	368	134572,97	259851,02	12,00	3	409	133503,86	259826,68	12,00
3	287	134081,76	260574,63	12,00	3	328	135416,08	260628,56	12,00	3	369	134595,55	259865,08	10,00	3	410	133479,17	259849,96	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	411	133472,99	259876,56	12,00	3	452	134267,30	258390,43	12,00	3	493	134675,81	257789,07	5,00	3	534	132677,79	256783,66	12,00
3	412	133429,29	259897,22	12,00	3	453	134276,30	258389,82	12,00	3	494	134646,91	257775,59	5,00	3	535	132634,05	256794,50	12,00
3	413	133424,29	259894,82	12,00	3	454	134297,79	258394,78	12,00	3	495	134497,47	257756,25	5,00	3	536	132491,77	256825,45	12,00
3	414	133423,01	259895,30	12,00	3	455	134308,71	258406,03	12,00	3	496	134374,09	257740,25	5,00	3	537	132500,01	256839,29	5,00
3	415	133403,12	259887,18	12,00	3	456	134321,61	258422,23	12,00	3	497	134377,45	257722,89	5,00	3	538	132390,76	256862,05	12,00
3	416	133403,45	259884,82	12,00	3	457	134333,51	258428,19	12,00	3	498	134386,41	257676,57	12,00	3	539	132469,07	256977,24	12,00
3	417	133423,51	259742,37	12,00	3	458	134370,55	258440,75	12,00	3	499	134409,27	257558,47	12,00	3	540	132475,49	256986,70	12,00
3	418	133424,29	259723,47	12,00	3	459	134386,32	258443,76	12,00	3	500	134439,31	257403,23	12,00	3	541	132468,69	256989,89	5,00
3	419	133425,19	259701,59	12,00	3	460	134405,28	258447,37	12,00	3	501	134445,71	257370,09	12,00	3	542	132614,81	257206,95	5,00
3	420	133411,15	259651,75	5,00	3	461	134418,50	258446,75	12,00	3	502	134356,13	257281,45	5,00	3	543	132619,65	257324,95	5,00
3	421	133384,21	259556,09	5,00	3	462	134426,45	258446,38	12,00	3	503	134263,51	257189,71	5,00	3	544	132623,95	257429,79	5,00
3	422	133369,89	259505,25	5,00	3	463	134437,36	258449,68	12,00	3	504	134270,61	257152,91	12,00	3	545	132620,75	257454,19	5,00
3	423	133348,99	259431,09	5,00	3	464	134451,58	258466,55	12,00	3	505	134294,77	257027,89	12,00	3	546	132595,70	257467,69	5,00
3	424	133077,95	259204,09	5,00	3	465	134460,51	258481,76	12,00	3	506	134069,39	256789,47	5,00	3	547	132521,45	257385,35	12,00
3	425	133046,11	259177,41	5,00	3	466	134471,76	258506,57	12,00	3	507	134066,77	256776,43	5,00	3	548	132515,66	257379,32	12,00
3	426	133033,49	259166,79	5,00	3	467	134476,98	258507,54	12,00	3	508	134052,45	256705,87	12,00	3	549	132512,20	257375,09	12,00
3	427	132934,45	259083,57	5,00	3	468	134485,98	258509,21	12,00	3	509	134047,53	256681,61	12,00	3	550	132493,92	257354,81	5,00
3	428	132826,17	258992,51	5,00	3	469	134492,44	258504,63	12,00	3	510	133995,95	256427,41	5,00	3	551	132455,92	257306,07	12,00
3	429	132820,53	258987,77	5,00	3	470	134493,64	258488,39	12,00	3	511	133834,25	256459,21	5,00	3	552	132433,32	257278,36	12,00
3	430	132816,35	258973,49	5,00	3	471	134493,83	258484,01	12,00	3	512	133734,75	256483,11	5,00	3	553	132426,68	257268,57	12,00
3	431	132798,49	258912,29	5,00	3	472	134491,27	258475,81	12,00	3	513	133538,07	256530,27	5,00	3	554	132404,50	257240,12	5,00
3	432	132741,13	258715,95	5,00	3	473	134489,62	258447,04	12,00	3	514	133440,37	256549,17	5,00	3	555	132386,12	257208,81	12,00
3	433	132739,33	258709,81	5,00	3	474	134494,25	258416,28	12,00	3	515	133434,01	256546,71	5,00	3	556	132372,78	257189,46	12,00
3	434	132940,29	258655,19	12,00	3	475	134511,77	258396,77	12,00	3	516	133352,79	256515,73	5,00	3	557	132364,64	257180,44	12,00
3	435	132962,72	258649,09	12,00	3	476	134530,96	258383,21	12,00	3	517	133294,51	256493,53	5,00	3	558	132309,58	257119,40	12,00
3	436	132971,69	258646,65	12,00	3	477	134578,91	258367,66	12,00	3	518	133163,28	256443,45	5,00	3	559	132294,52	257125,68	5,00
3	437	133056,73	258623,63	12,00	3	478	134621,25	258356,42	12,00	3	519	133157,83	256441,37	12,00	3	560	132287,52	257114,45	12,00
3	438	133114,35	258608,01	12,00	3	479	134632,16	258347,82	12,00	3	520	133181,83	256535,45	12,00	3	561	132276,90	257100,98	12,00
3	439	133316,69	258596,63	12,00	3	480	134632,16	258344,29	12,00	3	521	133189,05	256563,85	12,00	3	562	132270,27	257089,76	12,00
3	440	133341,99	258595,19	12,00	3	481	134601,53	258340,16	12,00	3	522	133202,04	256614,83	5,00	3	563	132246,19	257062,47	5,00
3	441	133425,55	258544,53	12,00	3	482	134681,50	258291,22	12,00	3	523	133201,55	256614,84	0,10	3	564	132234,51	257033,59	12,00
3	442	133491,87	258537,51	12,00	3	483	134681,97	258290,93	12,00	3	524	133201,59	256617,49	0,10	3	565	132234,14	257033,04	12,00
3	443	133597,21	258535,95	12,00	3	484	134825,45	258221,99	12,00	3	525	133202,73	256617,47	5,00	3	566	132221,86	257019,07	12,00
3	444	133600,87	258535,87	12,00	3	485	134830,09	258220,61	12,00	3	526	133204,87	256625,89	5,00	3	567	132224,11	257011,39	12,00
3	445	133772,55	258479,17	12,00	3	486	134980,53	258176,85	12,00	3	527	133185,93	256632,19	5,00	3	568	132207,83	256991,60	5,00
3	446	133904,71	258435,45	12,00	3	487	135046,55	258103,87	12,00	3	528	133111,05	256657,31	5,00	3	569	132235,23	256958,32	5,00
3	447	134100,35	258394,36	12,00	3	488	135137,31	258003,61	12,00	3	529	132873,03	256737,09	5,00	3	570	132244,59	256901,51	12,00
3	448	134096,88	258412,31	12,00	3	489	135055,99	257965,79	5,00	3	530	132846,47	256746,01	5,00	3	571	132246,42	256869,21	12,00
3	449	134099,69	258413,63	12,00	3	490	134952,57	257917,73	5,00	3	531	132831,89	256750,51	5,00	3	572	132254,46	256851,21	12,00
3	450	134182,37	258397,43	12,00	3	491	134871,77	257880,25	5,00	3	532	132745,37	256777,19	5,00	3	573	132271,52	256836,10	12,00
3	451	134232,31	258392,80	12,00	3	492	134796,01	257844,95	5,00	3	533	132739,55	256763,01	12,00	3	574	132347,38	256798,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	575	132369,18	256784,33	12,00	3	616	133344,85	256208,16	12,00	3	657	133486,53	255836,36	12,00	3	698	133554,49	255560,17	12,00
3	576	132377,56	256781,23	12,00	3	617	133337,49	256200,79	12,00	3	658	133486,72	255836,04	12,00	3	699	133558,93	255552,53	12,00
3	577	132402,46	256765,07	5,00	3	618	133340,59	256169,76	12,00	3	659	133486,41	255818,57	12,00	3	700	133578,68	255541,15	12,00
3	578	132448,53	256752,79	0,20	3	619	133339,83	256164,74	12,00	3	660	133486,23	255808,90	12,00	3	701	133584,17	255540,48	12,00
3	579	132449,45	256754,34	12,00	3	620	133315,39	256178,70	12,00	3	661	133487,82	255797,94	12,00	3	702	133587,35	255539,05	12,00
3	580	132449,62	256754,27	12,00	3	621	133299,43	256176,24	12,00	3	662	133491,63	255795,25	12,00	3	703	133591,10	255534,20	12,00
3	581	132494,92	256733,32	12,00	3	622	133303,99	256153,46	12,00	3	663	133499,89	255795,56	12,00	3	704	133591,18	255533,94	10,00
3	582	132527,94	256721,25	12,00	3	623	133303,51	256153,39	12,00	3	664	133511,00	255799,06	12,00	3	705	133592,40	255532,52	12,00
3	583	132589,32	256679,98	12,00	3	624	133300,81	256142,59	12,00	3	665	133514,48	255799,19	12,00	3	706	133592,75	255532,07	12,00
3	584	132645,62	256645,47	12,00	3	625	133302,40	256133,86	12,00	3	666	133520,54	255797,95	12,00	3	707	133591,16	255521,27	12,00
3	585	132720,55	256602,51	12,00	3	626	133306,28	256130,09	12,00	3	667	133525,70	255793,98	12,00	3	708	133594,18	255514,13	12,00
3	586	132812,20	256540,49	12,00	3	627	133313,99	256122,59	12,00	3	668	133526,89	255786,97	12,00	3	709	133597,19	255508,89	12,00
3	587	132817,32	256538,71	12,00	3	628	133324,15	256118,94	12,00	3	669	133526,02	255773,39	12,00	3	710	133597,98	255506,71	12,00
3	588	132837,18	256531,81	12,00	3	629	133337,56	256115,91	12,00	3	670	133507,38	255775,35	12,00	3	711	133599,73	255501,91	12,00
3	589	132850,73	256536,25	12,00	3	630	133346,69	256115,60	12,00	3	671	133497,59	255783,92	12,00	3	712	133604,34	255497,14	12,00
3	590	132867,25	256552,34	12,00	3	631	133351,11	256111,18	12,00	3	672	133486,58	255778,41	12,00	3	713	133609,57	255495,56	12,00
3	591	132876,24	256557,64	12,00	3	632	133348,53	256070,69	12,00	3	673	133490,06	255768,76	12,00	3	714	133617,42	255496,40	12,00
3	592	132882,69	256560,38	12,00	3	633	133353,12	256070,23	12,00	3	674	133489,07	255765,34	12,00	3	715	133619,89	255496,67	12,00
3	593	132897,78	256557,14	12,00	3	634	133353,17	256069,08	12,00	3	675	133487,07	255760,77	12,00	3	716	133628,78	255493,97	12,00
3	594	132921,56	256485,81	12,00	3	635	133352,10	256046,72	12,00	3	676	133487,73	255742,12	12,00	3	717	133639,10	255487,30	12,00
3	595	132925,65	256483,62	12,00	3	636	133365,74	256046,23	12,00	3	677	133493,82	255728,10	12,00	3	718	133645,29	255480,79	12,00
3	596	132925,66	256483,34	12,00	3	637	133383,32	255972,64	12,00	3	678	133495,14	255709,58	12,00	3	719	133650,53	255470,47	12,00
3	597	133055,41	256407,56	12,00	3	638	133388,08	255964,44	12,00	3	679	133495,67	255677,30	12,00	3	720	133655,45	255457,93	12,00
3	598	133107,42	256379,95	12,00	3	639	133406,86	255961,93	12,00	3	680	133495,94	255672,67	12,00	3	721	133660,22	255446,34	12,00
3	599	133126,14	256370,01	12,00	3	640	133422,89	255962,25	12,00	3	681	133498,18	255670,68	12,00	3	722	133664,50	255437,61	12,00
3	600	133192,29	256330,89	12,00	3	641	133425,76	255962,93	12,00	3	682	133505,59	255669,10	12,00	3	723	133668,47	255433,96	12,00
3	601	133235,23	256308,72	12,00	3	642	133431,62	255964,31	12,00	3	683	133508,64	255666,05	12,00	3	724	133678,00	255431,74	12,00
3	602	133252,02	256298,29	12,00	3	643	133440,83	255964,47	12,00	3	684	133510,62	255659,44	12,00	3	725	133680,32	255429,76	12,00
3	603	133302,49	256254,69	12,00	3	644	133450,99	255960,03	12,00	3	685	133510,97	255654,70	12,00	3	726	133682,28	255428,09	12,00
3	604	133360,50	256197,74	12,00	3	645	133460,04	255952,41	12,00	3	686	133511,41	255648,59	12,00	3	727	133682,98	255424,72	12,00
3	605	133383,32	256166,98	12,00	3	646	133465,28	255941,45	12,00	3	687	133517,88	255632,64	12,00	3	728	133676,14	255412,83	12,00
3	606	133419,70	256093,89	12,00	3	647	133471,31	255937,64	12,00	3	688	133521,13	255617,67	12,00	3	729	133665,75	255394,50	12,00
3	607	133429,95	256065,95	12,00	3	648	133474,33	255936,66	12,00	3	689	133515,34	255590,52	12,00	3	730	133684,18	255406,48	12,00
3	608	133424,18	256050,21	12,00	3	649	133481,63	255936,89	12,00	3	690	133521,24	255589,54	12,00	3	731	133684,19	255405,86	12,00
3	609	133412,36	256071,91	12,00	3	650	133492,43	255937,68	12,00	3	691	133519,62	255582,58	12,00	3	732	133682,28	255395,70	12,00
3	610	133393,00	256081,98	12,00	3	651	133494,56	255936,79	12,00	3	692	133518,42	255574,75	12,00	3	733	133678,47	255386,02	12,00
3	611	133393,91	256082,65	12,00	3	652	133503,69	255916,64	12,00	3	693	133519,66	255571,95	12,00	3	734	133671,02	255374,28	12,00
3	612	133398,00	256092,63	12,00	3	653	133493,88	255903,77	12,00	3	694	133536,13	255565,68	10,00	3	735	133679,90	255377,45	12,00
3	613	133396,88	256099,85	12,00	3	654	133489,57	255864,26	12,00	3	695	133536,88	255565,25	12,00	3	736	133694,35	255388,08	12,00
3	614	133392,38	256116,46	12,00	3	655	133487,19	255861,92	12,00	3	696	133537,45	255565,17	12,00	3	737	133699,59	255397,13	12,00
3	615	133393,95	256118,56	12,00	3	656	133486,77	255838,53	12,00	3	697	133547,03	255563,82	12,00	3	738	133701,33	255415,07	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	739	133701,17	255433,01	12,00	3	780	134576,36	254885,34	12,00	3	821	134431,43	254888,47	10,00	3	862	134977,13	254271,99	12,00
3	740	133692,28	255454,44	12,00	3	781	134544,22	254897,03	12,00	3	822	134530,41	254827,95	10,00	3	863	134977,34	254271,16	12,00
3	741	133691,18	255456,08	12,00	3	782	134487,26	254964,22	12,00	3	823	134607,36	254756,55	12,00	3	864	134977,59	254270,65	12,00
3	742	133688,71	255470,27	12,00	3	783	134378,61	255063,24	12,00	3	824	134656,47	254710,97	10,00	3	865	134981,87	254242,28	12,00
3	743	133653,77	255507,70	12,00	3	784	134341,52	255058,46	12,00	3	825	134686,81	254682,77	10,00	3	866	134988,22	254231,16	12,00
3	744	133597,48	255566,43	12,00	3	785	134341,52	255061,53	12,00	3	826	134726,19	254596,33	10,00	3	867	134994,09	254224,97	12,00
3	745	133597,58	255577,42	12,00	3	786	134340,03	255065,40	12,00	3	827	134829,49	254386,71	10,00	3	868	134999,49	254221,80	12,00
3	746	133597,78	255597,00	12,00	3	787	134337,27	255079,05	12,00	3	828	134847,97	254378,34	12,00	3	869	135002,66	254214,02	12,00
3	747	133629,79	255596,07	12,00	3	788	134312,94	255090,61	12,00	3	829	134872,19	254390,45	12,00	3	870	135004,28	254202,01	12,00
3	748	133718,74	255493,49	12,00	3	789	134301,35	255099,42	12,00	3	830	134887,83	254398,27	12,00	3	871	135008,06	254197,03	12,00
3	749	133735,57	255482,54	12,00	3	790	134302,63	255107,09	12,00	3	831	134889,42	254389,28	12,00	3	872	135012,98	254194,49	12,00
3	750	133775,26	255461,27	12,00	3	791	134294,48	255116,98	12,00	3	832	134890,68	254384,70	12,00	3	873	135018,70	254195,29	12,00
3	751	133820,66	255394,27	12,00	3	792	134291,06	255132,55	12,00	3	833	134891,54	254381,61	12,00	3	874	135024,30	254197,46	12,00
3	752	133867,13	255361,52	12,00	3	793	134268,66	255139,62	12,00	3	834	134895,51	254379,49	12,00	3	875	135027,27	254198,62	12,00
3	753	133903,53	255339,19	12,00	3	794	134248,33	255153,29	12,00	3	835	134897,91	254379,60	12,00	3	876	135036,00	254199,25	12,00
3	754	133954,15	255308,05	12,00	3	795	134206,49	255179,19	12,00	3	836	134906,88	254380,02	12,00	3	877	135042,19	254195,29	12,00
3	755	133972,88	255296,51	12,00	3	796	134202,30	255187,72	12,00	3	837	134913,50	254379,22	12,00	3	878	135043,32	254193,27	12,00
3	756	133990,45	255285,40	12,00	3	797	134187,69	255195,02	12,00	3	838	134917,20	254374,46	12,00	3	879	135042,38	254189,50	12,00
3	757	134012,70	255274,21	12,00	3	798	134174,48	255188,70	12,00	3	839	134919,85	254367,85	12,00	3	880	135018,86	254181,20	12,00
3	758	134031,91	255266,24	12,00	3	799	134139,75	255199,01	12,00	3	840	134923,82	254366,26	12,00	3	881	135011,93	254156,28	12,00
3	759	134047,36	255263,15	12,00	3	800	134067,04	255225,05	12,00	3	841	134933,09	254365,60	12,00	3	882	135013,91	254146,91	12,00
3	760	134129,91	255239,15	12,00	3	801	134020,89	255244,86	12,00	3	842	134930,28	254343,13	12,00	3	883	135013,77	254131,94	12,00
3	761	134157,43	255228,78	12,00	3	802	134011,69	255257,57	12,00	3	843	134932,61	254342,78	12,00	3	884	135016,31	254122,10	12,00
3	762	134180,71	255218,70	12,00	3	803	133993,41	255263,67	12,00	3	844	134931,22	254340,33	12,00	3	885	135021,39	254112,10	12,00
3	763	134216,69	255188,14	12,00	3	804	133986,35	255261,18	12,00	3	845	134932,28	254336,10	12,00	3	886	135032,35	254103,21	12,00
3	764	134229,18	255190,25	12,00	3	805	133972,27	255268,23	12,00	3	846	134934,66	254332,13	12,00	3	887	135050,86	254089,35	12,00
3	765	134235,53	255188,98	12,00	3	806	133964,73	255271,85	12,00	3	847	134934,93	254326,84	12,00	3	888	135077,48	254074,51	12,00
3	766	134249,71	255182,63	12,00	3	807	133950,55	255272,27	12,00	3	848	134935,16	254326,58	12,00	3	889	135078,22	254074,18	12,00
3	767	134260,93	255176,92	12,00	3	808	133935,31	255267,93	12,00	3	849	134937,31	254324,19	12,00	3	890	135130,15	254070,61	12,00
3	768	134275,11	255169,51	12,00	3	809	133920,70	255258,20	12,00	3	850	134943,13	254323,13	12,00	3	891	135194,03	254065,51	12,00
3	769	134300,73	255150,88	12,00	3	810	133911,94	255243,14	12,00	3	851	134943,37	254323,11	12,00	3	892	135257,59	254038,31	12,00
3	770	134323,59	255129,72	12,00	3	811	133926,23	255230,76	12,00	3	852	134951,07	254322,34	12,00	3	893	135308,61	254015,37	12,00
3	771	134396,19	255066,00	12,00	3	812	133932,81	255224,72	12,00	3	853	134953,13	254322,41	12,00	3	894	135349,43	254020,47	12,00
3	772	134434,52	255034,67	12,00	3	813	133935,91	255221,87	12,00	3	854	134944,12	254304,38	12,00	3	895	135397,89	254038,31	12,00
3	773	134442,64	255027,72	12,00	3	814	133930,83	255211,55	12,00	3	855	134949,29	254299,21	12,00	3	896	135442,27	254026,07	12,00
3	774	134503,13	254972,79	12,00	3	815	133923,63	255195,45	12,00	3	856	134946,04	254295,09	12,00	3	897	135467,39	254023,47	12,00
3	775	134520,91	254962,63	12,00	3	816	133951,43	255185,33	10,00	3	857	134946,04	254289,79	12,00	3	898	135457,53	254008,01	12,00
3	776	134567,74	254930,72	12,00	3	817	134091,87	255143,35	10,00	3	858	134949,74	254282,39	12,00	3	899	135461,19	254008,08	12,00
3	777	134580,91	254919,93	12,00	3	818	134207,75	255108,77	10,00	3	859	134953,45	254278,95	12,00	3	900	135463,20	254008,12	12,00
3	778	134584,97	254914,99	12,00	3	819	134319,25	255021,45	10,00	3	860	134961,07	254276,88	12,00	3	901	135468,75	254013,04	12,00
3	779	134589,51	254894,11	12,00	3	820	134322,55	255017,59	10,00	3	861	134971,71	254275,45	12,00	3	902	135480,02	254021,61	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	903	135495,74	254027,80	12,00	3	944	136027,63	253932,23	12,00	4	8	137552,17	260535,47	5,00	5	22	138447,66	264415,83	5,00
3	904	135528,92	254038,28	12,00	3	945	136061,79	253935,35	10,00	4	9	137534,93	260536,79	5,00	5	23	138438,78	264449,05	5,00
3	905	135585,43	254063,36	12,00	3	946	136083,67	253919,45	12,00	4	10	137449,91	260543,11	5,00	5	24	138434,88	264457,53	5,00
3	906	135608,80	254072,93	12,00	3	947	136095,55	253919,45	0,50	4	11	137341,07	260551,27	5,00	5	25	138405,09	264450,02	5,00
3	907	135619,37	254077,26	12,00	3	948	136093,02	253906,23	12,00	4	12	137315,01	260553,17	5,00	5	26	138391,58	264421,76	5,00
3	908	135625,76	254079,87	12,00	3	1	136097,82	253907,68	12,00	4	13	137255,05	260564,55	5,00	5	27	138376,83	264415,62	5,00
3	909	135635,76	254083,52	12,00	3	949	133493,46	255962,64	12,00	4	14	137069,01	260599,77	5,00	5	28	138328,92	264409,48	5,00
3	910	135646,08	254083,21	12,00	3	950	133485,64	255966,19	12,00	4	15	137068,35	260597,43	5,00	5	29	138303,13	264384,91	5,00
3	911	135650,51	254081,08	12,00	3	951	133473,79	255972,76	12,00	4	16	137025,73	260444,59	5,00	5	30	138290,84	264366,48	5,00
3	912	135664,65	254075,27	12,00	3	952	133469,94	255973,71	12,00	4	17	136960,29	260210,07	5,00	5	31	138279,78	264361,57	5,00
3	913	135681,16	254065,27	12,00	3	953	133474,96	255968,81	12,00	4	18	136926,21	260087,93	5,00	5	32	138257,67	264362,79	5,00
3	914	135689,58	254061,76	12,00	3	954	133479,48	255967,30	12,00	4	19	136907,45	260020,71	5,00	5	33	138246,62	264362,79	5,00
3	915	135694,50	254059,71	12,00	3	949	133493,46	255962,64	12,00	4	20	136901,55	259999,45	5,00	5	34	138231,87	264339,45	5,00
3	916	135701,16	254060,35	12,00	3	955	133491,83	255942,82	12,00	4	21	136871,85	259892,41	5,00	5	35	138232,68	264335,41	12,00
3	917	135710,05	254066,70	12,00	3	956	133488,98	255949,12	12,00	4	22	136852,47	259822,61	5,00	5	36	138232,38	264335,04	12,00
3	918	135715,69	254069,81	12,00	3	957	133475,86	255949,92	12,00	4	23	136975,05	259763,73	5,00	5	37	138231,96	264325,40	12,00
3	919	135719,26	254071,78	12,00	3	958	133484,96	255944,67	12,00	4	24	136983,47	259759,69	5,00	5	38	138229,41	264323,48	5,00
3	920	135725,61	254072,25	12,00	3	955	133491,83	255942,82	12,00	4	25	137138,07	259685,45	5,00	5	39	138213,44	264335,77	5,00
3	921	135739,76	254068,55	12,00	3	959	133599,02	255818,61	12,00	4	26	137172,35	259669,03	5,00	5	40	138191,32	264371,39	5,00
3	922	135727,58	254059,07	12,00	3	960	133590,77	255848,21	12,00	4	1	137263,67	259861,67	5,00	5	41	138167,99	264399,65	5,00
3	923	135768,99	254049,41	12,00	3	961	133584,70	255852,32	12,00	5	1	138471,94	264119,37	12,00	5	42	138143,41	264415,62	5,00
3	924	135776,11	254051,63	12,00	3	962	133575,17	255854,43	12,00	5	2	138470,99	264127,53	12,00	5	43	138124,99	264422,99	5,00
3	925	135781,49	254049,55	12,00	3	963	133567,34	255868,40	12,00	5	3	138473,50	264127,57	5,00	5	44	138121,87	264425,34	12,00
3	926	135792,92	254047,36	12,00	3	964	133560,99	255876,87	12,00	5	4	138460,03	264213,61	5,00	5	45	138131,83	264436,21	12,00
3	927	135803,87	254045,27	12,00	3	965	133555,28	255880,26	12,00	5	5	138435,97	264301,13	5,00	5	46	138134,68	264437,67	12,00
3	928	135826,89	254044,63	12,00	3	966	133545,75	255897,40	12,00	5	6	138460,07	264364,17	5,00	5	47	138141,36	264441,08	12,00
3	929	135847,37	254046,22	12,00	3	967	133540,88	255913,91	12,00	5	7	138456,19	264381,38	5,00	5	48	138152,79	264436,85	12,00
3	930	135855,79	254045,58	12,00	3	968	133532,63	255926,40	12,00	5	8	138375,60	264367,71	5,00	5	49	138182,42	264412,72	12,00
3	931	135868,01	254040,98	12,00	3	969	133526,49	255937,41	12,00	5	9	138315,41	264278,03	5,00	5	50	138203,38	264391,55	12,00
3	932	135884,04	254032,57	12,00	3	970	133520,56	255941,85	12,00	5	10	138295,76	264287,85	5,00	5	51	138214,81	264369,33	12,00
3	933	135907,06	254019,23	12,00	3	971	133506,81	255952,01	12,00	5	11	138282,24	264289,08	5,00	5	52	138220,52	264365,52	12,00
3	934	135923,10	254012,56	12,00	3	972	133502,80	255955,75	12,00	5	12	138277,32	264285,40	5,00	5	53	138224,25	264365,28	12,00
3	935	135947,11	254002,48	12,00	3	973	133553,51	255846,06	12,00	5	13	138273,64	264278,03	5,00	5	54	138232,38	264365,09	12,00
3	936	135949,61	254001,44	12,00	3	959	133599,02	255818,61	12,00	5	14	138268,73	264269,43	5,00	5	55	138240,00	264368,90	12,00
3	937	135961,67	253996,37	12,00	4	1	137263,67	259861,67	5,00	5	15	138262,58	264266,97	5,00	5	56	138257,99	264381,39	12,00
3	938	135983,74	253988,75	12,00	4	2	137309,13	259968,85	5,00	5	16	138236,24	264297,36	12,00	5	57	138267,71	264388,26	12,00
3	939	136003,13	253990,02	12,00	4	3	137334,49	260028,67	5,00	5	17	138289,71	264323,43	12,00	5	58	138279,53	264391,08	12,00
3	940	136022,00	253995,89	12,00	4	4	137340,67	260043,27	5,00	5	18	138346,93	264363,78	12,00	5	59	138298,63	264396,21	12,00
3	941	136025,36	253997,70	12,00	4	5	137377,73	260130,73	5,00	5	19	138413,74	264393,55	12,00	5	60	138311,12	264407,21	12,00
3	942	136042,32	253983,15	12,00	4	6	137401,79	260187,45	5,00	5	20	138447,14	264406,78	12,00	5	61	138325,93	264422,03	12,00
3	943	136025,02	253953,00	12,00	4	7	137410,63	260207,87	5,00	5	21	138444,99	264414,60	12,00	5	62	138357,05	264434,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	63	138384,99	264445,10	12,00	5	104	138250,34	265004,53	12,00	5	145	137941,18	265190,33	12,00	5	186	138368,28	265170,69	5,00
5	64	138398,32	264460,13	12,00	5	105	138247,79	265012,51	12,00	5	146	137940,04	265191,01	12,00	5	187	138360,74	265180,11	5,00
5	65	138406,58	264481,72	12,00	5	106	138251,43	265016,15	5,00	5	147	137925,45	265195,73	12,00	5	188	138368,28	265208,38	5,00
5	66	138416,32	264488,71	12,00	5	107	138217,51	265025,57	5,00	5	148	137926,72	265207,16	12,00	5	189	138391,32	265208,38	12,00
5	67	138413,42	264495,41	12,00	5	108	138187,35	265001,07	5,00	5	149	137926,92	265207,31	12,00	5	190	138403,17	265197,78	12,00
5	68	138416,27	264497,95	5,00	5	109	138132,70	265001,07	5,00	5	150	137939,83	265207,73	12,00	5	191	138420,31	265189,31	12,00
5	69	138378,95	264587,31	5,00	5	110	138111,97	265014,26	5,00	5	151	137963,10	265202,54	12,00	5	192	138428,64	265189,48	12,00
5	70	138450,41	264571,15	5,00	5	111	138113,76	265064,43	12,00	5	152	137965,44	265202,01	12,00	5	193	138430,89	265189,53	12,00
5	71	138464,71	264576,07	5,00	5	112	138115,94	265073,30	12,00	5	153	137966,70	265203,19	12,00	5	194	138440,42	265192,07	12,00
5	72	138463,66	264587,51	12,00	5	113	138125,16	265100,96	5,00	5	154	137968,74	265202,73	5,00	5	195	138441,17	265194,80	12,00
5	73	138461,45	264611,59	5,00	5	114	138119,51	265117,92	5,00	5	155	137975,45	265211,36	12,00	5	196	138443,67	265195,19	5,00
5	74	138458,31	264800,51	5,00	5	115	138081,81	265089,65	5,00	5	156	137981,31	265216,83	12,00	5	197	138438,02	265215,92	5,00
5	75	138460,38	264827,10	5,00	5	116	138073,78	265076,25	12,00	5	157	138014,68	265197,28	12,00	5	198	138441,11	265232,98	12,00
5	76	138368,28	264791,88	5,00	5	117	138070,43	265071,42	12,00	5	158	138017,74	265195,19	5,00	5	199	138442,96	265234,82	12,00
5	77	138302,32	264754,18	5,00	5	118	138067,46	265056,39	12,00	5	159	138018,62	265194,98	12,00	5	200	138448,46	265234,40	12,00
5	78	138262,74	264773,03	5,00	5	119	138077,36	265010,15	12,00	5	160	138023,22	265192,28	12,00	5	201	138455,80	265231,58	12,00
5	79	138240,13	264769,26	5,00	5	120	138066,74	265004,84	5,00	5	161	138145,05	265160,00	12,00	5	202	138465,71	265216,01	12,00
5	80	138226,93	264773,03	5,00	5	121	138019,62	265001,07	5,00	5	162	138150,22	265158,62	12,00	5	203	138466,88	265212,81	12,00
5	81	138236,35	264827,68	5,00	5	122	138023,39	265019,92	5,00	5	163	138157,32	265165,98	12,00	5	204	138470,26	265210,06	12,00
5	82	138110,09	264825,80	5,00	5	123	138019,62	265029,34	5,00	5	164	138167,16	265176,19	12,00	5	205	138495,96	265212,87	12,00
5	83	138104,43	264842,76	5,00	5	124	137998,88	265029,34	5,00	5	165	138188,32	265178,31	12,00	5	206	138502,40	265190,34	12,00
5	84	138089,35	264878,57	5,00	5	125	137985,70	265040,65	5,00	5	166	138230,66	265172,80	12,00	5	207	138502,65	265185,29	12,00
5	85	138073,06	264891,24	12,00	5	126	138003,31	265051,48	12,00	5	167	138236,44	265171,36	12,00	5	208	138511,12	265164,55	12,00
5	86	138079,99	264898,34	12,00	5	127	138006,71	265052,15	12,00	5	168	138258,97	265157,49	5,00	5	209	138547,57	265135,00	12,00
5	87	138096,83	264916,20	12,00	5	128	138007,50	265054,06	12,00	5	169	138279,70	265157,49	5,00	5	210	138554,46	265137,77	5,00
5	88	138111,97	264931,34	5,00	5	129	138010,20	265055,72	5,00	5	170	138282,33	265159,33	12,00	5	211	138760,11	265220,49	5,00
5	89	138117,62	264942,65	5,00	5	130	138008,78	265057,14	12,00	5	171	138289,08	265160,32	12,00	5	212	138961,13	265301,33	5,00
5	90	138108,20	264967,15	5,00	5	131	138009,25	265058,29	12,00	5	172	138301,78	265165,18	12,00	5	213	139244,84	265351,72	12,00
5	91	138119,11	264982,73	12,00	5	132	138005,66	265065,91	12,00	5	173	138310,88	265160,95	12,00	5	214	139206,20	265469,14	12,00
5	92	138150,01	264977,22	12,00	5	133	137994,86	265071,05	12,00	5	174	138317,02	265151,64	12,00	5	215	139199,71	265466,30	12,00
5	93	138167,16	264972,36	12,00	5	134	137989,46	265076,45	5,00	5	175	138328,87	265120,95	12,00	5	216	139157,94	265448,03	12,00
5	94	138177,74	264968,97	12,00	5	135	137971,60	265115,76	12,00	5	176	138352,37	265099,36	12,00	5	217	139127,79	265509,93	12,00
5	95	138194,25	264957,12	12,00	5	136	137985,12	265132,80	12,00	5	177	138367,61	265092,37	12,00	5	218	139113,69	265509,47	12,00
5	96	138211,82	264953,94	12,00	5	137	137986,78	265143,78	12,00	5	178	138387,50	265090,89	12,00	5	219	139103,99	265516,58	12,00
5	97	138215,40	264954,00	12,00	5	138	137989,46	265148,07	5,00	5	179	138427,42	265104,53	12,00	5	220	139081,13	265535,01	5,00
5	98	138225,37	264954,15	12,00	5	139	137978,16	265157,49	5,00	5	180	138438,94	265108,46	12,00	5	221	139079,04	265553,91	5,00
5	99	138227,69	264964,10	12,00	5	140	137957,42	265159,38	5,00	5	181	138457,14	265127,30	12,00	5	222	139075,91	265560,17	12,00
5	100	138227,09	264979,18	12,00	5	141	137953,27	265174,96	12,00	5	182	138460,32	265138,73	12,00	5	223	139075,80	265563,45	12,00
5	101	138229,32	264989,20	12,00	5	142	137953,16	265175,77	12,00	5	183	138456,86	265148,70	12,00	5	224	139058,45	265584,40	12,00
5	102	138229,60	264990,35	12,00	5	143	137952,86	265176,48	12,00	5	184	138453,09	265168,80	5,00	5	225	139034,10	265605,78	12,00
5	103	138234,53	264994,47	12,00	5	144	137949,88	265187,65	5,00	5	185	138409,74	265168,80	5,00	5	226	139013,78	265616,15	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	227	138999,79	265631,67	12,00	5	268	138787,51	265824,01	12,00	5	309	138549,49	266086,34	12,00	5	350	137813,19	265352,58	12,00
5	228	138981,65	265655,49	12,00	5	269	138783,49	265830,36	12,00	5	310	138538,81	266076,33	12,00	5	351	137812,10	265349,09	12,00
5	229	138978,65	265667,80	12,00	5	270	138777,09	265836,16	12,00	5	311	138397,77	265944,16	12,00	5	352	137809,05	265333,88	12,00
5	230	138977,80	265682,19	12,00	5	271	138767,61	265844,75	12,00	5	312	138281,02	265834,75	12,00	5	353	137810,64	265327,00	12,00
5	231	138974,41	265687,27	12,00	5	272	138757,45	265861,26	12,00	5	313	138273,68	265827,87	12,00	5	354	137815,93	265322,50	12,00
5	232	138964,68	265695,53	12,00	5	273	138749,32	265868,60	12,00	5	314	138259,02	265814,13	12,00	5	355	137824,40	265316,15	12,00
5	233	138957,48	265702,72	12,00	5	274	138746,21	265875,85	12,00	5	315	137993,80	265853,63	12,00	5	356	137862,50	265242,86	12,00
5	234	138950,71	265705,26	12,00	5	275	138748,36	265890,89	5,00	5	316	137977,43	265856,06	12,00	5	357	137882,34	265207,94	12,00
5	235	138946,05	265704,84	12,00	5	276	138755,71	265894,04	5,00	5	317	137966,51	265857,69	12,00	5	358	137882,87	265197,22	12,00
5	236	138945,69	265687,11	12,00	5	277	138765,49	265880,59	12,00	5	318	137800,08	265882,48	12,00	5	359	137870,97	265172,09	12,00
5	237	138945,12	265679,34	12,00	5	278	138765,92	265879,47	12,00	5	319	137778,00	265886,35	12,00	5	360	137871,36	265165,74	12,00
5	238	138942,89	265675,89	12,00	5	279	138776,08	265862,96	12,00	5	320	137774,07	265887,04	12,00	5	361	137885,12	265160,84	12,00
5	239	138931,64	265667,09	12,00	5	280	138781,33	265858,82	12,00	5	321	137755,89	265890,22	12,00	5	362	137916,08	265148,28	12,00
5	240	138928,27	265665,89	12,00	5	281	138789,30	265847,85	5,00	5	322	137745,32	265892,08	12,00	5	363	137926,40	265142,72	12,00
5	241	138909,22	265668,43	12,00	5	282	138820,01	265853,77	12,00	5	323	137737,35	265868,21	12,00	5	364	137930,37	265138,49	12,00
5	242	138900,12	265686,43	12,00	5	283	138822,71	265853,80	12,00	5	324	137736,32	265855,87	12,00	5	365	137931,42	265133,33	12,00
5	243	138860,11	265700,61	12,00	5	284	138780,13	265920,58	12,00	5	325	137732,63	265841,17	5,00	5	366	137930,36	265131,52	12,00
5	244	138841,06	265714,15	12,00	5	285	138691,01	266159,68	12,00	5	326	137735,99	265824,36	12,00	5	367	137913,56	265123,12	5,00
5	245	138837,24	265723,29	12,00	5	286	138689,09	266164,82	12,00	5	327	137736,34	265819,11	12,00	5	368	137910,51	265117,54	12,00
5	246	138837,20	265723,51	12,00	5	287	138684,83	266176,25	12,00	5	328	137734,95	265740,99	12,00	5	369	137908,39	265115,77	12,00
5	247	138837,59	265728,18	5,00	5	288	138649,46	266218,86	12,00	5	329	137734,31	265726,79	12,00	5	370	137903,77	265107,79	12,00
5	248	138855,44	265736,58	5,00	5	289	138639,14	266231,28	12,00	5	330	137734,08	265715,26	12,00	5	371	137900,20	265097,48	12,00
5	249	138856,38	265746,87	12,00	5	290	138470,96	266433,81	12,00	5	331	137729,83	265700,40	12,00	5	372	137899,54	265082,79	12,00
5	250	138857,36	265749,71	12,00	5	291	138443,45	266466,95	12,00	5	332	137725,97	265691,47	12,00	5	373	137903,11	265067,84	12,00
5	251	138852,07	265765,80	12,00	5	292	138433,17	266479,33	12,00	5	333	137720,55	265672,28	12,00	5	374	137908,40	265059,90	12,00
5	252	138838,73	265778,08	12,00	5	293	138426,31	266468,92	12,00	5	334	137720,60	265668,11	12,00	5	375	137912,90	265056,99	12,00
5	253	138811,22	265776,60	12,00	5	294	138425,76	266468,08	12,00	5	335	137719,43	265664,02	5,00	5	376	137920,84	265052,50	12,00
5	254	138788,99	265773,42	12,00	5	295	138422,82	266463,62	12,00	5	336	137721,32	265643,28	5,00	5	377	137925,87	265042,97	12,00
5	255	138769,73	265777,65	12,00	5	296	138385,87	266407,50	12,00	5	337	137728,44	265634,74	12,00	5	378	137925,70	265040,16	12,00
5	256	138752,37	265789,72	12,00	5	297	138386,38	266406,98	12,00	5	338	137731,53	265629,34	12,00	5	379	137896,59	265002,50	5,00
5	257	138732,69	265812,58	12,00	5	298	138396,88	266396,25	12,00	5	339	137748,94	265570,13	12,00	5	380	137896,86	265000,11	12,00
5	258	138728,84	265817,71	12,00	5	299	138455,37	266336,48	12,00	5	340	137747,93	265549,78	12,00	5	381	137895,44	264993,63	12,00
5	259	138716,18	265834,59	12,00	5	300	138458,01	266333,78	12,00	5	341	137748,11	265548,55	12,00	5	382	137896,37	264984,63	12,00
5	260	138714,29	265843,41	12,00	5	301	138499,73	266291,15	12,00	5	342	137747,71	265543,39	5,00	5	383	137901,39	264954,34	12,00
5	261	138723,17	265847,85	5,00	5	302	138525,47	266243,15	12,00	5	343	137760,90	265511,36	5,00	5	384	137900,45	264948,92	12,00
5	262	138743,11	265830,01	5,00	5	303	138527,30	266239,73	12,00	5	344	137777,10	265505,96	12,00	5	385	137890,94	264934,65	5,00
5	263	138756,76	265828,95	5,00	5	304	138545,86	266205,13	12,00	5	345	137805,22	265442,62	12,00	5	386	137817,43	264872,46	5,00
5	264	138768,31	265815,31	5,00	5	305	138573,49	266153,61	12,00	5	346	137816,46	265425,03	12,00	5	387	137770,32	264857,38	5,00
5	265	138785,10	265810,06	5,00	5	306	138589,47	266123,80	12,00	5	347	137818,74	265422,82	12,00	5	388	137755,24	264878,11	5,00
5	266	138789,30	265817,40	5,00	5	307	138587,12	266121,60	12,00	5	348	137825,04	265415,48	12,00	5	389	137755,24	264895,08	5,00
5	267	138785,94	265820,76	12,00	5	308	138580,34	266115,25	12,00	5	349	137824,89	265404,54	12,00	5	390	137764,66	264908,54	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	391	137776,51	264911,08	12,00	5	432	137769,62	265336,27	12,00	5	473	137762,18	265327,11	12,00	5	514	136875,20	265221,30	12,00
5	392	137784,49	264912,87	12,00	5	433	137769,90	265345,26	12,00	5	474	137749,91	265326,63	12,00	5	515	136890,63	265223,96	12,00
5	393	137787,09	264913,46	12,00	5	434	137776,64	265354,65	12,00	5	475	137624,41	265321,77	12,00	5	516	136899,98	265224,44	5,00
5	394	137793,67	264917,28	12,00	5	435	137776,77	265354,87	12,00	5	476	137621,02	265321,61	12,00	5	517	136986,20	265245,48	12,00
5	395	137796,71	264917,69	5,00	5	436	137779,75	265358,70	5,00	5	477	137560,76	265318,73	12,00	5	518	137005,41	265241,27	12,00
5	396	137802,36	264932,77	5,00	5	437	137779,90	265360,22	12,00	5	478	137464,82	265314,14	12,00	5	519	137028,44	265233,41	5,00
5	397	137798,61	264966,51	12,00	5	438	137780,74	265361,66	12,00	5	479	137382,24	265310,19	12,00	5	520	137062,00	265226,89	5,00
5	398	137798,82	264966,80	12,00	5	439	137781,20	265369,25	12,00	5	480	137154,96	265300,17	12,00	5	521	137092,77	265205,44	5,00
5	399	137852,32	264993,56	12,00	5	440	137781,40	265372,64	12,00	5	481	137149,92	265299,95	12,00	5	522	137128,21	265164,41	5,00
5	400	137858,00	264995,87	12,00	5	441	137783,79	265378,07	12,00	5	482	137122,84	265298,76	12,00	5	523	137175,62	265142,43	5,00
5	401	137858,78	264996,79	12,00	5	442	137784,14	265378,22	12,00	5	483	136998,95	265273,81	12,00	5	524	137185,86	265145,22	5,00
5	402	137866,44	265000,62	5,00	5	443	137802,36	265383,20	5,00	5	484	136996,61	265273,34	12,00	5	525	137198,79	265157,24	12,00
5	403	137866,44	265051,50	5,00	5	444	137801,03	265386,33	12,00	5	485	136980,26	265270,05	12,00	5	526	137273,93	265133,33	12,00
5	404	137832,52	265087,31	5,00	5	445	137802,04	265387,19	12,00	5	486	136936,86	265261,31	12,00	5	527	137290,15	265131,63	12,00
5	405	137827,42	265102,11	12,00	5	446	137802,04	265395,26	12,00	5	487	136817,04	265268,79	12,00	5	528	137294,81	265130,32	5,00
5	406	137827,31	265105,94	12,00	5	447	137792,09	265407,33	12,00	5	488	136768,84	265271,80	12,00	5	529	137309,79	265131,47	12,00
5	407	137823,61	265113,15	12,00	5	448	137764,67	265417,77	5,00	5	489	136649,65	265359,49	12,00	5	530	137330,02	265131,47	12,00
5	408	137813,67	265141,96	5,00	5	449	137763,40	265472,72	12,00	5	490	136647,99	265345,68	12,00	5	531	137369,18	265123,14	12,00
5	409	137768,43	265164,58	5,00	5	450	137761,56	265476,09	12,00	5	491	136635,49	265257,02	12,00	5	532	137372,25	265123,80	12,00
5	410	137755,56	265173,77	12,00	5	451	137743,30	265489,46	12,00	5	492	136657,23	265252,31	12,00	5	533	137373,91	265123,22	5,00
5	411	137755,25	265174,10	12,00	5	452	137728,94	265534,96	12,00	5	493	136665,87	265253,77	12,00	5	534	137390,20	265127,69	12,00
5	412	137756,98	265201,79	12,00	5	453	137730,75	265558,47	5,00	5	494	136668,13	265253,28	5,00	5	535	137397,89	265129,36	12,00
5	413	137765,19	265203,77	12,00	5	454	137729,46	265560,46	12,00	5	495	136668,53	265258,45	12,00	5	536	137412,57	265133,19	12,00
5	414	137769,37	265203,71	12,00	5	455	137729,28	265564,73	12,00	5	496	136670,95	265263,50	12,00	5	537	137433,69	265128,25	12,00
5	415	137771,28	265205,92	12,00	5	456	137727,30	265572,93	12,00	5	497	136670,95	265290,02	12,00	5	538	137447,47	265119,33	12,00
5	416	137772,21	265206,04	5,00	5	457	137716,58	265584,71	12,00	5	498	136672,37	265308,60	5,00	5	539	137449,35	265117,98	12,00
5	417	137782,90	265219,40	12,00	5	458	137709,62	265594,74	12,00	5	499	136679,24	265313,55	12,00	5	540	137449,56	265117,98	12,00
5	418	137789,21	265226,72	12,00	5	459	137703,87	265656,61	12,00	5	500	136683,67	265313,62	12,00	5	541	137452,96	265115,78	5,00
5	419	137799,97	265239,86	12,00	5	460	137703,23	265673,16	12,00	5	501	136704,48	265302,06	12,00	5	542	137464,12	265114,85	5,00
5	420	137808,39	265250,14	12,00	5	461	137717,55	265703,59	5,00	5	502	136706,00	265300,81	12,00	5	543	137497,60	265126,01	5,00
5	421	137813,61	265251,09	12,00	5	462	137719,43	265722,44	5,00	5	503	136719,76	265283,74	12,00	5	544	137497,74	265129,26	12,00
5	422	137818,58	265251,99	12,00	5	463	137719,43	265739,57	12,00	5	504	136728,49	265263,90	12,00	5	545	137501,08	265138,88	12,00
5	423	137826,91	265255,17	12,00	5	464	137719,89	265744,91	12,00	5	505	136728,70	265263,77	12,00	5	546	137498,28	265141,62	12,00
5	424	137828,63	265259,00	12,00	5	465	137721,08	265849,55	12,00	5	506	136730,77	265258,89	5,00	5	547	137498,53	265147,40	5,00
5	425	137828,21	265259,82	12,00	5	466	137723,06	265876,45	12,00	5	507	136758,63	265244,85	12,00	5	548	137490,15	265158,56	5,00
5	426	137830,63	265260,70	5,00	5	467	137724,56	265890,20	12,00	5	508	136763,02	265242,07	12,00	5	549	137491,47	265163,15	12,00
5	427	137823,98	265267,88	12,00	5	468	137725,35	265895,58	12,00	5	509	136782,20	265233,34	12,00	5	550	137495,02	265164,74	12,00
5	428	137822,81	265270,12	12,00	5	469	137710,41	265893,87	12,00	5	510	136798,62	265230,44	12,00	5	551	137517,77	265162,28	5,00
5	429	137815,54	265281,36	12,00	5	470	137690,08	265891,54	12,00	5	511	136808,25	265227,46	5,00	5	552	137518,45	265173,61	12,00
5	430	137796,12	265297,97	12,00	5	471	137689,98	265882,85	12,00	5	512	136849,33	265221,85	5,00	5	553	137519,07	265174,34	12,00
5	431	137783,52	265311,58	5,00	5	472	137686,99	265622,75	12,00	5	513	136862,79	265222,54	12,00	5	554	137520,00	265188,36	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	555	137514,04	265200,40	12,00	5	596	137659,96	265232,68	12,00	5	637	137552,65	264960,24	12,00	5	678	137147,72	265064,23	5,00
5	556	137500,02	265207,54	12,00	5	597	137662,08	265225,93	12,00	5	638	137562,30	264953,89	12,00	5	679	137051,74	264995,31	5,00
5	557	137482,16	265221,70	12,00	5	598	137676,36	265204,37	12,00	5	639	137586,25	264946,74	12,00	5	680	137054,53	264989,94	12,00
5	558	137487,62	265234,49	12,00	5	599	137689,01	265191,96	12,00	5	640	137590,30	264945,99	12,00	5	681	137052,27	264988,40	12,00
5	559	137511,55	265263,65	5,00	5	600	137690,92	265189,36	12,00	5	641	137591,94	264945,68	12,00	5	682	137051,21	264981,20	12,00
5	560	137568,28	265294,34	5,00	5	601	137694,49	265181,88	12,00	5	642	137600,27	264947,80	12,00	5	683	137066,87	264940,77	12,00
5	561	137587,81	265288,76	5,00	5	602	137695,02	265173,94	12,00	5	643	137604,11	264954,15	12,00	5	684	137073,90	264938,06	12,00
5	562	137587,81	265279,46	5,00	5	603	137689,41	265166,98	12,00	5	644	137603,40	264956,46	12,00	5	685	137091,46	264939,32	12,00
5	563	137583,00	265274,28	12,00	5	604	137673,37	265160,42	5,00	5	645	137606,00	264961,01	5,00	5	686	137102,85	264940,14	12,00
5	564	137572,78	265269,85	12,00	5	605	137647,33	265171,58	5,00	5	646	137600,34	264996,82	5,00	5	687	137103,05	264899,09	12,00
5	565	137553,60	265255,30	12,00	5	606	137630,58	265171,58	5,00	5	647	137604,10	265005,58	12,00	5	688	137102,67	264893,17	12,00
5	566	137553,26	265251,91	12,00	5	607	137629,67	265170,24	12,00	5	648	137605,43	265006,01	12,00	5	689	137099,33	264866,79	12,00
5	567	137544,10	265245,98	5,00	5	608	137621,86	265164,02	12,00	5	649	137618,00	265003,89	12,00	5	690	137078,24	264868,55	5,00
5	568	137548,75	265224,59	5,00	5	609	137619,70	265159,30	12,00	5	650	137627,52	264987,22	12,00	5	691	137075,19	264852,07	12,00
5	569	137560,84	265218,08	5,00	5	610	137616,83	265153,04	12,00	5	651	137636,78	264957,99	12,00	5	692	137071,10	264834,73	12,00
5	570	137578,51	265224,59	5,00	5	611	137615,91	265140,60	12,00	5	652	137659,01	264916,18	12,00	5	693	137070,49	264826,74	12,00
5	571	137591,53	265242,26	5,00	5	612	137616,97	265127,90	12,00	5	653	137679,51	264897,66	12,00	5	694	137068,77	264817,46	5,00
5	572	137593,69	265248,75	12,00	5	613	137617,73	265116,73	12,00	5	654	137689,96	264887,61	12,00	5	695	137069,72	264816,67	12,00
5	573	137594,00	265249,57	12,00	5	614	137581,73	265116,91	5,00	5	655	137738,60	264825,94	12,00	5	696	137069,20	264809,96	12,00
5	574	137595,93	265254,77	12,00	5	615	137563,89	265121,62	5,00	5	656	137692,15	264778,95	5,00	5	697	137074,49	264802,98	12,00
5	575	137609,29	265258,87	12,00	5	616	137557,15	265116,88	12,00	5	657	137584,22	264920,97	5,00	5	698	137081,48	264800,01	12,00
5	576	137622,39	265255,56	12,00	5	617	137556,77	265116,92	12,00	5	658	137494,93	264903,53	5,00	5	699	137086,34	264792,39	12,00
5	577	137632,58	265256,36	12,00	5	618	137546,12	265109,13	12,00	5	659	137496,08	264896,99	12,00	5	700	137086,24	264791,05	12,00
5	578	137635,21	265257,37	12,00	5	619	137390,14	264999,53	5,00	5	660	137491,05	264896,11	12,00	5	701	137078,24	264779,62	5,00
5	579	137637,10	265257,14	5,00	5	620	137352,61	264968,62	5,00	5	661	137497,22	264849,39	12,00	5	702	137066,88	264779,62	5,00
5	580	137641,95	265259,94	12,00	5	621	137352,86	264968,49	12,00	5	662	137398,39	264767,80	5,00	5	703	137040,39	264783,40	5,00
5	581	137644,35	265260,86	12,00	5	622	137348,83	264965,57	12,00	5	663	137338,51	264777,57	5,00	5	704	137027,62	264767,44	12,00
5	582	137651,28	265265,27	12,00	5	623	137420,45	264929,51	12,00	5	664	137317,73	264836,24	5,00	5	705	137027,08	264767,21	12,00
5	583	137652,09	265265,79	12,00	5	624	137424,32	264927,56	12,00	5	665	137270,43	264828,59	5,00	5	706	137026,40	264765,92	12,00
5	584	137661,28	265271,09	5,00	5	625	137426,55	264930,49	12,00	5	666	137234,63	264822,79	5,00	5	707	137025,25	264764,48	5,00
5	585	137674,30	265288,76	5,00	5	626	137428,24	264929,62	5,00	5	667	137137,32	264858,83	12,00	5	708	137025,38	264763,98	12,00
5	586	137678,94	265304,57	5,00	5	627	137436,52	264943,59	12,00	5	668	137138,84	264919,18	12,00	5	709	137022,84	264759,16	12,00
5	587	137683,13	265306,29	12,00	5	628	137438,21	264945,82	12,00	5	669	137144,12	264940,82	12,00	5	710	137021,57	264742,86	12,00
5	588	137690,92	265308,61	12,00	5	629	137491,70	264946,17	12,00	5	670	137145,19	264945,22	12,00	5	711	137035,33	264700,32	12,00
5	589	137700,09	265308,08	12,00	5	630	137497,61	264946,21	12,00	5	671	137172,49	264940,77	12,00	5	712	137037,45	264688,68	12,00
5	590	137705,99	265304,76	12,00	5	631	137502,24	264948,46	12,00	5	672	137241,50	264921,51	12,00	5	713	137037,22	264687,52	12,00
5	591	137709,04	265302,13	12,00	5	632	137506,44	264956,35	12,00	5	673	137248,45	264920,75	12,00	5	714	137019,33	264642,89	12,00
5	592	137706,40	265289,17	12,00	5	633	137518,95	264972,61	12,00	5	674	137255,04	264920,03	12,00	5	715	137012,05	264627,72	12,00
5	593	137694,34	265271,14	12,00	5	634	137520,63	264973,60	12,00	5	675	137298,44	264960,67	12,00	5	716	137060,31	264548,77	12,00
5	594	137662,28	265237,68	12,00	5	635	137534,39	264973,86	12,00	5	676	137307,59	264973,49	12,00	5	717	137120,21	264502,41	12,00
5	595	137661,14	265236,65	12,00	5	636	137544,18	264970,55	12,00	5	677	137317,64	264982,70	5,00	5	718	137153,44	264472,78	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	719	137193,24	264391,92	12,00	5	760	137472,43	263933,24	12,00	5	801	138350,00	264059,18	12,00	5	841	137498,95	264577,39	12,00
5	720	137207,84	264357,63	12,00	5	761	137476,66	263923,50	12,00	5	802	138359,10	264061,51	12,00	5	842	137491,33	264567,45	12,00
5	721	137238,53	264282,70	12,00	5	762	137476,43	263919,97	12,00	5	803	138361,64	264068,92	12,00	5	843	137487,80	264560,99	12,00
5	722	137251,02	264253,49	12,00	5	763	137435,74	263827,35	5,00	5	804	138359,01	264075,49	12,00	5	844	137502,08	264560,99	5,00
5	723	137260,34	264236,35	12,00	5	764	137439,77	263826,53	12,00	5	805	138356,67	264107,28	12,00	5	845	137533,81	264584,18	5,00
5	724	137268,59	264229,15	12,00	5	765	137438,56	263820,63	12,00	5	806	138361,00	264110,83	12,00	5	846	137535,64	264587,83	12,00
5	725	137296,11	264210,52	12,00	5	766	137438,98	263815,55	12,00	5	807	138373,49	264114,09	12,00	5	847	137534,93	264602,79	12,00
5	726	137309,44	264205,65	12,00	5	767	137463,99	263808,95	12,00	5	808	138390,43	264116,75	12,00	5	848	137533,45	264638,78	12,00
5	727	137325,74	264201,42	12,00	5	768	137473,48	263807,51	12,00	5	809	138428,53	264118,24	12,00	5	849	137537,62	264646,77	12,00
5	728	137329,97	264196,55	12,00	5	769	137479,62	263812,80	12,00	5	1	138471,94	264119,37	12,00	5	850	137537,47	264650,09	5,00
5	729	137332,73	264187,24	12,00	5	770	137481,01	263829,07	12,00	5	810	137807,59	264694,23	12,00	5	851	137609,49	264701,36	5,00
5	730	137334,84	264166,50	12,00	5	771	137486,87	263850,95	12,00	5	811	137810,74	264735,09	12,00	5	852	137609,76	264701,67	12,00
5	731	137335,69	264155,70	12,00	5	772	137487,45	263852,59	12,00	5	812	137798,84	264738,43	12,00	5	853	137613,67	264710,96	12,00
5	732	137337,59	264149,56	12,00	5	773	137493,17	263858,73	12,00	5	813	137693,43	264768,04	12,00	5	854	137623,67	264717,38	12,00
5	733	137343,94	264147,02	12,00	5	774	137497,45	263860,44	12,00	5	814	137689,57	264770,93	12,00	5	855	137637,57	264733,09	5,00
5	734	137416,33	264137,50	12,00	5	775	137504,39	263861,69	12,00	5	815	137692,53	264772,95	12,00	5	856	137650,99	264735,53	5,00
5	735	137464,38	264127,76	12,00	5	776	137552,28	263855,29	12,00	5	816	137689,66	264776,86	5,00	5	857	137697,37	264720,88	5,00
5	736	137527,46	264115,27	12,00	5	777	137559,63	263855,56	12,00	5	817	137682,93	264776,88	12,00	5	810	137807,59	264694,23	12,00
5	737	137532,12	264113,16	12,00	5	778	137565,14	263856,61	12,00	5	818	137689,60	264786,05	12,00	5	858	137563,47	264484,16	5,00
5	738	137547,14	264100,03	12,00	5	779	137568,95	263859,15	12,00	5	819	137672,52	264767,50	12,00	5	859	137569,36	264507,75	12,00
5	739	137561,54	264092,41	12,00	5	780	137590,54	263895,77	12,00	5	820	137637,74	264766,36	12,00	5	860	137562,44	264508,05	12,00
5	740	137576,57	264085,64	12,00	5	781	137672,24	263960,75	12,00	5	821	137621,86	264766,57	12,00	5	861	137544,34	264506,62	12,00
5	741	137590,11	264081,83	12,00	5	782	137713,73	263990,18	12,00	5	822	137607,26	264765,94	12,00	5	862	137535,45	264507,09	12,00
5	742	137608,95	264077,81	12,00	5	783	137750,34	264013,46	12,00	5	823	137573,02	264756,14	12,00	5	863	137528,31	264509,48	12,00
5	743	137618,19	264076,79	12,00	5	784	137806,44	264040,55	12,00	5	824	137564,09	264751,45	12,00	5	864	137525,45	264512,33	12,00
5	744	137583,39	264059,99	5,00	5	785	137859,14	264061,72	12,00	5	825	137563,11	264722,11	5,00	5	865	137524,66	264518,37	12,00
5	745	137510,65	264091,68	5,00	5	786	137934,92	264091,57	12,00	5	826	137559,57	264721,73	12,00	5	866	137525,14	264526,62	12,00
5	746	137475,35	264110,41	5,00	5	787	138004,34	264095,38	12,00	5	827	137559,63	264713,65	12,00	5	867	137527,20	264532,34	12,00
5	747	137366,60	264117,61	5,00	5	788	138090,07	264097,70	12,00	5	828	137554,98	264710,48	12,00	5	868	137522,91	264541,38	12,00
5	748	137341,38	264128,41	5,00	5	789	138096,02	264098,26	12,00	5	829	137548,10	264709,82	12,00	5	869	137515,29	264544,24	12,00
5	749	137271,52	264110,41	5,00	5	790	138103,62	264098,97	12,00	5	830	137517,30	264709,00	12,00	5	870	137514,20	264543,55	12,00
5	750	137272,47	264104,26	12,00	5	791	138115,42	264102,96	12,00	5	831	137509,93	264705,69	12,00	5	871	137508,00	264538,05	12,00
5	751	137269,65	264101,09	12,00	5	792	138119,92	264104,48	12,00	5	832	137506,93	264704,34	12,00	5	872	137505,77	264534,56	12,00
5	752	137265,42	264084,58	12,00	5	793	138150,61	264105,96	12,00	5	833	137484,49	264690,37	12,00	5	873	137505,04	264530,90	12,00
5	753	137266,26	264043,31	12,00	5	794	138172,62	264104,69	12,00	5	834	137474,54	264683,81	12,00	5	874	137533,82	264494,04	5,00
5	754	137269,65	264023,41	12,00	5	795	138217,71	264086,49	12,00	5	835	137413,18	264613,07	12,00	5	875	137553,59	264481,70	5,00
5	755	137279,17	264015,37	12,00	5	796	138242,26	264075,06	12,00	5	836	137426,41	264604,93	5,00	5	858	137563,47	264484,16	5,00
5	756	137352,41	263976,21	12,00	5	797	138262,58	264062,78	12,00	5	837	137482,55	264615,92	5,00	5	876	137658,17	264449,71	12,00
5	757	137388,18	263953,77	12,00	5	798	138293,06	264055,79	12,00	5	838	137493,54	264613,48	5,00	5	877	137658,17	264455,34	12,00
5	758	137425,44	263943,61	12,00	5	799	138334,97	264058,12	12,00	5	839	137503,30	264590,28	5,00	5	878	137648,80	264463,28	12,00
5	759	137464,38	263938,95	12,00	5	800	138344,36	264058,78	12,00	5	840	137497,96	264581,12	12,00	5	879	137648,33	264466,30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	880	137649,12	264470,58	12,00	6	6	140586,61	266888,31	5,00	6	47	139444,15	268375,07	12,00	6	88	140436,44	267411,82	12,00
5	881	137652,57	264473,97	12,00	6	7	140417,55	266973,17	5,00	6	48	139444,55	268359,99	12,00	6	89	140340,77	267368,64	12,00
5	882	137649,91	264480,46	5,00	6	8	140514,93	267358,07	5,00	6	49	139432,64	268319,50	12,00	6	90	140315,52	267363,99	12,00
5	883	137662,56	264491,97	12,00	6	9	140591,67	267644,75	5,00	6	50	139414,78	268271,48	12,00	6	91	140150,74	267402,48	12,00
5	884	137661,66	264496,62	12,00	6	10	140593,13	267650,81	5,00	6	51	139417,16	268227,83	12,00	6	92	140127,38	267410,79	12,00
5	885	137658,17	264499,79	12,00	6	11	140638,05	267836,01	5,00	6	52	139419,94	268209,97	12,00	6	93	140046,62	267450,65	5,00
5	886	137649,60	264500,90	12,00	6	12	140640,39	267845,70	5,00	6	53	139427,88	268206,00	12,00	6	94	140017,60	267461,30	5,00
5	887	137644,65	264497,43	12,00	6	13	140614,85	267883,10	12,00	6	54	139462,41	268207,19	12,00	6	95	140040,25	267493,48	5,00
5	888	137637,05	264490,74	12,00	6	14	140608,19	267902,39	12,00	6	55	139650,53	268230,60	12,00	6	96	140061,69	267650,75	5,00
5	889	137630,86	264487,89	12,00	6	15	140580,14	267965,62	12,00	6	56	139741,81	268241,72	12,00	6	97	140102,20	267792,54	5,00
5	890	137623,80	264486,70	12,00	6	16	140571,94	267976,47	12,00	6	57	139835,87	268254,42	12,00	6	98	140117,02	268054,25	5,00
5	891	137613,92	264482,99	12,00	6	17	140565,16	267981,30	12,00	6	58	139873,57	268251,64	12,00	6	99	140112,01	268046,45	12,00
5	892	137611,30	264482,70	12,00	6	18	140555,89	268002,21	5,00	6	59	139876,69	268249,58	12,00	6	100	140104,55	268045,98	12,00
5	893	137606,26	264479,47	12,00	6	19	140549,98	268011,66	5,00	6	60	139942,10	268261,22	12,00	6	101	140099,68	268042,17	12,00
5	894	137601,97	264476,30	12,00	6	20	140548,84	268019,67	12,00	6	61	139974,90	268265,66	12,00	6	102	140089,52	268014,65	12,00
5	895	137599,60	264474,64	12,00	6	21	140551,30	268023,83	12,00	6	62	139990,31	268239,49	12,00	6	103	140074,07	267976,76	12,00
5	896	137600,52	264458,23	5,00	6	22	140551,26	268024,86	12,00	6	63	139995,12	268231,31	12,00	6	104	140061,37	267965,97	12,00
5	897	137623,98	264450,82	5,00	6	23	140558,25	268038,83	5,00	6	64	140009,19	268203,01	12,00	6	105	140046,34	267960,68	12,00
5	898	137646,21	264434,77	5,00	6	24	140551,03	268056,37	12,00	6	65	140026,55	268184,81	12,00	6	106	140046,15	267960,30	12,00
5	876	137658,17	264449,71	12,00	6	25	140558,12	268057,87	12,00	6	66	140045,68	268173,30	12,00	6	107	140044,80	267950,15	0,30
5	899	138007,57	264372,70	12,00	6	26	140569,63	268053,59	12,00	6	67	140053,03	268161,11	5,00	6	108	140043,18	267939,08	12,00
5	900	138007,15	264384,35	12,00	6	27	140612,59	267951,41	5,00	6	68	140090,27	268145,71	5,00	6	109	140021,05	267787,91	0,30
5	901	138000,01	264400,49	12,00	6	28	140613,77	267936,05	5,00	6	69	140133,17	268136,18	5,00	6	110	140005,48	267774,94	12,00
5	902	137985,45	264418,75	12,00	6	29	140649,14	267881,73	5,00	6	70	140161,70	268145,31	12,00	6	111	139994,48	267771,45	12,00
5	903	137975,66	264422,19	12,00	6	30	140651,75	267892,47	5,00	6	71	140201,81	268147,55	12,00	6	112	139961,71	267684,89	12,00
5	904	137968,52	264427,48	12,00	6	31	140658,07	267918,53	5,00	6	72	140309,13	268165,97	12,00	6	113	139935,98	267683,06	0,30
5	905	137960,05	264433,30	12,00	6	32	140713,31	268133,71	5,00	6	73	140350,83	268167,45	12,00	6	114	139910,26	267677,12	0,30
5	906	137953,70	264434,10	12,00	6	33	140740,51	268239,61	5,00	6	74	140369,22	268171,99	12,00	6	115	139907,23	267671,06	12,00
5	907	137945,61	264431,81	12,00	6	34	140740,85	268240,91	12,00	6	75	140370,26	268168,96	12,00	6	116	139898,60	267667,94	12,00
5	908	137965,07	264392,90	5,00	6	35	140742,61	268247,51	5,00	6	76	140387,55	268118,58	12,00	6	117	139872,14	267642,75	12,00
5	909	137962,28	264381,77	12,00	6	36	140746,90	268263,61	12,00	6	77	140386,70	268108,63	12,00	6	118	139864,73	267585,18	12,00
5	910	137962,70	264380,91	12,00	6	37	140772,37	268359,25	5,00	6	78	140351,35	268035,61	12,00	6	119	139851,40	267531,20	12,00
5	911	137961,49	264378,60	12,00	6	38	140801,41	268468,19	5,00	6	79	140334,00	268002,37	12,00	6	120	139835,10	267509,83	12,00
5	912	137958,90	264368,25	5,00	6	39	140845,27	268632,85	5,00	6	80	140333,57	267992,64	12,00	6	121	139814,99	267490,99	12,00
5	913	137978,63	264368,25	5,00	6	40	140879,37	268760,87	5,00	6	81	140337,07	267990,50	12,00	6	122	139821,13	267392,99	12,00
5	899	138007,57	264372,70	12,00	6	41	140541,33	268729,57	5,00	6	82	140479,99	267903,15	12,00	6	123	139816,90	267385,37	12,00
6	1	140576,09	266527,47	5,00	6	42	140125,17	268685,66	5,00	6	83	140474,97	267721,49	12,00	6	124	139810,10	267383,21	12,00
6	2	140605,43	266623,07	5,00	6	43	139648,73	268635,85	5,00	6	84	140473,49	267711,76	12,00	6	125	139795,68	267385,01	5,00
6	3	140637,23	266750,53	5,00	6	44	139435,71	268409,63	5,00	6	85	140469,47	267693,34	12,00	6	126	139795,54	267378,59	12,00
6	4	140658,65	266822,13	5,00	6	45	139444,98	268400,59	12,00	6	86	140461,85	267583,06	12,00	6	127	139790,23	267376,90	12,00
6	5	140666,47	266848,23	5,00	6	46	139428,68	268383,79	12,00	6	87	140453,80	267422,20	12,00	6	128	139790,30	267342,93	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	129	139793,61	267322,08	12,00	6	170	140315,71	266920,86	5,00	7	10	137390,78	263592,42	5,00	7	51	136943,46	263765,28	12,00
6	130	139805,37	267294,08	12,00	6	171	140318,92	266918,44	12,00	7	11	137396,07	263604,31	12,00	7	52	136943,79	263759,00	12,00
6	131	139825,79	267259,00	12,00	6	172	140318,97	266915,04	12,00	7	12	137399,53	263610,83	12,00	7	53	136947,77	263739,06	12,00
6	132	139858,81	267199,10	12,00	6	173	140356,86	266888,79	12,00	7	13	137406,81	263626,04	12,00	7	54	136946,65	263728,56	5,00
6	133	139901,21	267170,21	12,00	6	174	140343,38	266862,44	12,00	7	14	137425,66	263670,69	12,00	7	55	136956,04	263677,72	12,00
6	134	139918,78	267166,40	12,00	6	175	140292,51	266789,10	12,00	7	15	137431,94	263698,14	12,00	7	56	136963,30	263638,46	5,00
6	135	139921,33	267164,87	5,00	6	176	140281,50	266746,98	12,00	7	16	137432,39	263701,74	12,00	7	57	136962,12	263621,51	12,00
6	136	139929,68	267169,63	5,00	6	177	140269,44	266641,78	12,00	7	17	137432,50	263702,15	5,00	7	58	136960,33	263595,92	5,00
6	137	139931,89	267172,95	12,00	6	178	140263,94	266632,68	12,00	7	18	137440,23	263748,51	5,00	7	59	136966,97	263479,77	5,00
6	138	139934,02	267174,02	12,00	6	179	140253,35	266632,68	12,00	7	19	137436,57	263757,04	12,00	7	60	136987,68	263309,26	12,00
6	139	139938,85	267183,38	12,00	6	180	140149,50	266669,61	12,00	7	20	137436,57	263758,00	12,00	7	61	136993,07	263241,74	12,00
6	140	139948,74	267198,23	5,00	6	181	140078,29	266703,74	12,00	7	21	137433,60	263769,58	12,00	7	62	137007,95	263097,54	12,00
6	141	139929,68	267314,99	5,00	6	182	139995,54	266735,97	12,00	7	22	137428,97	263774,54	12,00	7	63	137011,92	263086,29	12,00
6	142	139928,99	267316,37	12,00	6	183	139978,61	266739,15	12,00	7	23	137417,06	263778,84	12,00	7	64	137033,60	263085,25	12,00
6	143	139928,73	267318,37	12,00	6	184	139966,18	266734,62	12,00	7	24	137370,43	263777,52	12,00	7	65	137052,12	263085,14	12,00
6	144	139926,19	267321,96	12,00	6	185	139947,37	266730,44	5,00	7	25	137355,73	263719,21	12,00	7	66	137077,59	263088,70	12,00
6	145	139920,14	267334,06	5,00	6	186	139935,46	266720,91	5,00	7	26	137355,41	263717,78	12,00	7	67	137106,44	263095,49	12,00
6	146	139920,14	267360,27	5,00	6	187	139931,89	266687,55	5,00	7	27	137345,96	263708,33	5,00	7	68	137130,07	263102,60	12,00
6	147	139930,87	267398,40	5,00	6	188	139946,18	266629,17	5,00	7	28	137344,42	263694,42	5,00	7	69	137161,02	263113,56	12,00
6	148	139946,88	267416,64	12,00	6	189	139947,37	266608,91	5,00	7	29	137333,60	263643,42	5,00	7	70	137193,41	263127,37	12,00
6	149	139953,84	267417,75	12,00	6	190	139951,53	266605,90	12,00	7	30	137315,06	263606,33	5,00	7	71	137233,57	263145,47	12,00
6	150	139999,99	267407,17	12,00	6	191	139951,73	266604,53	12,00	7	31	137276,43	263538,34	5,00	7	72	137262,50	263156,82	12,00
6	151	140021,37	267398,49	12,00	6	192	139958,55	266595,07	12,00	7	32	137264,07	263521,34	5,00	7	73	137288,18	263166,90	12,00
6	152	140023,28	267397,01	12,00	6	193	139959,53	266594,70	12,00	7	33	137256,33	263522,88	5,00	7	74	137302,95	263172,45	12,00
6	153	140025,88	267395,00	12,00	6	194	139960,29	266599,58	5,00	7	34	137253,24	263536,79	5,00	7	1	137310,57	263177,90	12,00
6	154	140039,99	267384,10	12,00	6	195	139974,31	266689,21	5,00	7	35	137263,19	263571,97	12,00	8	1	143988,43	269853,61	5,00
6	155	140074,92	267365,89	12,00	6	196	140178,39	266591,97	5,00	7	36	137267,24	263584,04	12,00	8	2	144005,57	269903,77	5,00
6	156	140120,21	267352,13	12,00	6	197	140222,09	266571,09	5,00	7	37	137311,89	263669,04	12,00	8	3	143777,97	270367,41	5,00
6	157	140211,23	267339,01	12,00	6	198	140353,65	266482,45	5,00	7	38	137313,06	263674,06	12,00	8	4	143721,25	270429,41	12,00
6	158	140217,40	267339,17	12,00	6	199	140379,41	266465,05	5,00	7	39	137318,15	263683,60	5,00	8	5	143713,99	270442,22	12,00
6	159	140233,08	267336,30	5,00	6	200	140551,93	266448,75	5,00	7	40	137319,44	263701,36	12,00	8	6	143671,92	270497,52	12,00
6	160	140322,04	267342,97	12,00	6	1	140576,09	266527,47	5,00	7	41	137320,16	263704,43	12,00	8	7	143642,02	270530,59	12,00
6	161	140322,62	267342,33	12,00	7	1	137310,57	263177,90	12,00	7	42	137324,46	263734,19	12,00	8	8	143594,28	270568,17	12,00
6	162	140346,71	267315,45	12,00	7	2	137313,10	263185,22	12,00	7	43	137323,46	263751,39	12,00	8	9	143583,87	270579,55	12,00
6	163	140348,07	267313,36	12,00	7	3	137315,06	263186,00	5,00	7	44	137323,12	263751,97	12,00	8	10	143440,67	270746,49	12,00
6	164	140361,94	267278,68	12,00	7	4	137316,61	263247,82	5,00	7	45	137324,33	263768,59	5,00	8	11	143226,23	270996,80	12,00
6	165	140359,19	267193,17	12,00	7	5	137313,52	263348,26	5,00	7	46	137194,52	263794,87	5,00	8	12	143223,08	271010,19	5,00
6	166	140345,00	267089,45	12,00	7	6	137322,79	263394,62	5,00	7	47	136999,81	263808,78	5,00	8	13	143219,75	271013,45	12,00
6	167	140335,90	267032,30	12,00	7	7	137348,04	263507,57	12,00	7	48	136980,56	263791,91	12,00	8	14	143216,31	271029,33	12,00
6	168	140318,76	266929,43	12,00	7	8	137356,44	263526,29	12,00	7	49	136976,37	263790,64	12,00	8	15	143132,70	271109,50	12,00
6	169	140318,76	266929,31	12,00	7	9	137373,74	263559,61	5,00	7	50	136946,81	263770,32	12,00	8	16	143095,62	271135,01	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	17	143085,01	271145,39	5,00	8	58	140620,43	269770,45	12,00	8	99	142262,01	270602,91	5,00	9	23	145234,29	271996,06	12,00
8	18	143077,65	271233,74	12,00	8	59	140551,48	269688,55	12,00	8	100	142296,31	270598,29	5,00	9	24	145178,63	272008,38	12,00
8	19	143070,58	271359,71	12,00	8	60	140200,62	269271,81	5,00	8	101	142333,72	270593,28	12,00	9	25	145131,52	272018,81	12,00
8	20	143078,06	271378,80	12,00	8	61	139910,99	268917,31	5,00	8	102	142344,20	270591,87	12,00	9	26	145156,76	272170,91	12,00
8	21	143116,76	271470,99	12,00	8	62	139672,32	268661,74	5,00	8	103	142380,93	270586,95	5,00	9	27	145187,82	272358,06	12,00
8	22	143160,90	271479,06	12,00	8	63	139699,58	268664,54	12,00	8	104	142408,39	270583,25	5,00	9	28	145188,86	272364,33	12,00
8	23	143171,00	271480,91	12,00	8	64	139690,40	268654,71	12,00	8	105	142467,45	270574,57	5,00	9	29	145191,39	272379,72	12,00
8	24	143226,68	271416,80	12,00	8	65	139855,76	268672,57	12,00	8	106	142544,35	270563,33	5,00	9	30	145192,94	272388,97	12,00
8	25	143299,98	271332,41	12,00	8	66	140277,11	268715,89	12,00	8	107	142900,53	270512,55	5,00	9	31	145206,48	272469,80	12,00
8	26	143188,52	271556,32	12,00	8	67	140331,33	268720,92	12,00	8	108	142923,65	270468,67	5,00	9	32	145208,35	272481,77	12,00
8	27	143166,52	271600,76	12,00	8	68	140331,28	268721,43	0,10	8	109	142975,21	270370,79	5,00	9	33	145225,42	272584,64	12,00
8	28	143041,35	271853,64	12,00	8	69	140333,91	268721,72	0,10	8	110	143053,47	270222,27	5,00	9	34	145239,49	272669,42	12,00
8	29	142916,00	272110,29	12,00	8	70	140333,97	268721,16	12,00	8	111	143185,43	269970,79	5,00	9	35	145241,27	272680,13	12,00
8	30	142789,66	272368,92	12,00	8	71	140608,83	268746,65	12,00	8	112	143281,19	269956,75	5,00	9	36	145251,42	272741,27	12,00
8	31	142787,55	272364,52	12,00	8	72	140881,97	268770,62	12,00	8	113	143403,09	269938,91	5,00	9	37	145411,83	272764,90	12,00
8	32	142780,73	272378,59	0,50	8	73	140883,81	268777,53	12,00	8	114	143462,85	269930,19	5,00	9	38	145434,84	272694,75	12,00
8	33	142697,39	272225,84	0,50	8	74	140886,31	268786,93	5,00	8	115	143783,37	269883,41	5,00	9	39	145495,74	272509,06	12,00
8	34	142639,72	272143,26	0,50	8	75	140892,57	268810,39	5,00	8	116	143851,41	269873,55	5,00	9	40	145520,17	272434,58	12,00
8	35	142477,63	271957,02	12,00	8	76	140900,51	268840,09	5,00	8	1	143988,43	269853,61	5,00	9	41	145539,37	272376,05	12,00
8	36	142471,19	271949,61	12,00	8	77	140971,81	269107,19	5,00	9	1	145952,01	271283,13	5,00	9	42	145704,36	272361,80	12,00
8	37	142352,68	271813,44	0,50	8	78	140983,75	269128,93	5,00	9	2	145972,62	271329,02	12,00	9	43	145919,77	272344,29	12,00
8	38	141872,36	271259,08	0,50	8	79	140983,93	269129,25	12,00	9	3	145975,93	271336,21	12,00	9	44	145930,77	272343,37	12,00
8	39	141776,84	271145,41	0,50	8	80	141036,53	269225,23	5,00	9	4	146069,21	271539,13	12,00	9	45	145959,90	272340,94	12,00
8	40	141777,22	271145,03	12,00	8	81	141127,29	269390,77	5,00	9	5	146079,75	271562,07	12,00	9	46	146071,68	272331,61	12,00
8	41	141763,08	271128,68	12,00	8	82	141092,27	269429,17	5,00	9	6	146177,74	271699,33	12,00	9	47	146076,31	272331,22	12,00
8	42	141783,42	271112,52	12,00	8	83	141051,05	269474,31	5,00	9	7	146202,54	271734,06	12,00	9	48	146065,44	272529,95	12,00
8	43	141798,47	271100,57	12,00	8	84	140965,51	269568,07	5,00	9	8	146234,36	271778,63	12,00	9	49	146065,15	272535,11	12,00
8	44	141802,78	271090,16	12,00	8	85	141171,13	269742,97	5,00	9	9	146167,63	271793,09	12,00	9	50	146060,24	272624,83	12,00
8	45	141801,44	271078,74	12,00	8	86	141240,87	269802,27	5,00	9	10	145992,27	271831,11	12,00	9	51	146059,33	272641,55	12,00
8	46	141793,84	271065,84	12,00	8	87	141388,25	269927,67	5,00	9	11	145985,79	271832,52	12,00	9	52	146058,04	272665,17	12,00
8	47	141711,09	271015,29	12,00	8	88	141519,39	269879,55	5,00	9	12	145945,84	271841,18	12,00	9	53	146056,90	272685,96	12,00
8	48	141681,04	271031,40	5,00	8	89	141620,81	269842,37	5,00	9	13	145875,31	271856,47	12,00	9	54	146057,96	272714,43	12,00
8	49	141671,58	271020,14	12,00	8	90	141745,05	269796,83	5,00	9	14	145726,02	271888,84	12,00	9	55	146058,89	272739,65	12,00
8	50	141671,47	271020,20	12,00	8	91	141839,33	269762,13	5,00	9	15	145697,02	271895,13	12,00	9	56	146061,89	272820,36	12,00
8	51	141556,65	270886,61	12,00	8	92	141952,23	269720,53	5,00	9	16	145673,79	271900,16	12,00	9	57	146063,47	272862,93	12,00
8	52	141361,78	270657,58	12,00	8	93	142109,21	269852,73	5,00	9	17	145576,67	271921,09	12,00	9	58	146066,53	272945,22	12,00
8	53	141183,37	270447,89	0,50	8	94	142270,45	269988,51	0,50	9	18	145525,10	271932,20	12,00	9	59	146069,40	273022,59	12,00
8	54	141066,72	270312,69	0,50	8	95	142264,41	270244,89	0,50	9	19	145492,07	271939,32	12,00	9	60	146095,74	273050,47	12,00
8	55	140923,78	270143,62	12,00	8	96	142263,39	270397,47	0,50	9	20	145434,56	271951,72	12,00	9	61	146133,72	273090,66	12,00
8	56	140809,58	270004,86	12,00	8	97	142262,73	270495,97	0,50	9	21	145421,87	271954,53	12,00	9	62	146141,05	273098,41	12,00
8	57	140694,49	269862,98	12,00	8	98	142262,67	270504,53	12,00	9	22	145369,81	271966,05	12,00	9	63	146177,54	273137,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	64	146214,03	273175,65	12,00	9	105	147539,90	274688,91	12,00	9	146	147934,92	275413,79	12,00	9	187	147069,33	275406,14	12,00
9	65	146219,77	273181,14	12,00	9	106	147579,37	274721,72	12,00	9	147	147976,72	275409,03	12,00	9	188	147066,74	275405,07	12,00
9	66	146243,95	273204,26	12,00	9	107	147716,43	274835,81	12,00	9	148	147988,37	275410,35	12,00	9	189	147073,44	275328,22	12,00
9	67	146282,98	273241,57	12,00	9	108	147738,43	274854,07	12,00	9	149	147990,84	275410,87	12,00	9	190	146782,80	275240,19	12,00
9	68	146294,72	273252,81	12,00	9	109	147759,26	274871,37	12,00	9	150	147992,91	275410,67	12,00	9	191	146773,22	275260,47	12,00
9	69	146319,89	273276,88	12,00	9	110	147811,73	274982,01	12,00	9	151	147995,78	275411,90	0,50	9	192	146767,84	275272,69	12,00
9	70	146327,43	273284,09	12,00	9	111	147819,66	274998,74	12,00	9	152	147980,51	275436,49	0,50	9	193	146742,25	275246,66	12,00
9	71	146335,96	273292,24	12,00	9	112	147871,30	275107,66	12,00	9	153	147956,10	275475,48	0,50	9	194	146645,25	275144,47	12,00
9	72	146503,46	273349,89	12,00	9	113	147887,27	275101,38	12,00	9	154	147881,86	275597,17	0,50	9	195	146545,43	275020,50	12,00
9	73	146583,84	273377,99	12,00	9	114	147940,89	275080,31	12,00	9	155	147871,15	275615,16	0,50	9	196	146579,68	274981,85	12,00
9	74	146623,21	273391,60	12,00	9	115	147979,97	275071,18	12,00	9	156	147827,34	275691,10	0,50	9	197	146580,76	274983,14	12,00
9	75	146727,25	273427,59	12,00	9	116	148046,59	275055,99	12,00	9	157	147816,91	275709,86	0,50	9	198	146584,36	274978,35	12,00
9	76	146743,37	273433,17	12,00	9	117	148087,81	275072,44	12,00	9	158	147800,86	275736,46	0,50	9	199	146622,60	275023,67	12,00
9	77	146747,67	273434,65	12,00	9	118	148113,95	275082,87	12,00	9	159	147748,06	275816,88	0,50	9	200	146633,46	275036,55	12,00
9	78	146765,85	273452,03	12,00	9	119	148114,61	275083,13	12,00	9	160	147706,26	275838,67	0,50	9	201	146662,84	275016,55	12,00
9	79	146848,80	273551,31	12,00	9	120	148185,47	275111,42	0,50	9	161	147722,40	275869,62	0,50	9	202	146592,26	274909,95	12,00
9	80	146875,10	273556,45	12,00	9	121	148169,48	275136,77	0,50	9	162	147704,63	275897,38	0,50	9	203	146596,53	274905,82	12,00
9	81	146892,30	273572,89	12,00	9	122	148145,07	275176,19	0,50	9	163	147693,94	275913,22	0,50	9	204	146587,74	274892,62	12,00
9	82	146943,14	273621,08	12,00	9	123	148119,29	275215,95	0,50	9	164	147681,38	275923,86	0,50	9	205	146612,72	274882,25	12,00
9	83	146947,09	273624,82	12,00	9	124	148073,90	275286,89	0,50	9	165	147669,76	275935,51	0,50	9	206	146655,26	274886,90	12,00
9	84	147016,75	273692,84	12,00	9	125	148040,41	275339,85	0,50	9	166	147656,72	275957,75	0,50	9	207	146707,55	274864,47	12,00
9	85	147041,45	273716,96	12,00	9	126	148021,71	275325,44	12,00	9	167	147581,23	276084,32	12,00	9	208	146739,51	274848,38	12,00
9	86	147110,94	273826,85	12,00	9	127	147958,73	275303,19	12,00	9	168	147580,17	276086,09	0,50	9	209	146761,73	274835,05	12,00
9	87	147127,05	273852,33	12,00	9	128	147922,61	275292,55	12,00	9	169	147530,77	276033,73	12,00	9	210	146805,97	274767,52	12,00
9	88	147218,41	273987,32	12,00	9	129	147915,05	275291,82	12,00	9	170	147493,16	275993,86	0,50	9	211	146826,93	274734,08	12,00
9	89	147227,22	274000,34	12,00	9	130	147906,61	275291,82	12,00	9	171	147442,67	275935,65	0,50	9	212	146836,43	274732,06	12,00
9	90	147232,51	274039,90	12,00	9	131	147905,70	275291,97	12,00	9	172	147426,22	275918,44	0,50	9	213	146848,72	274737,95	12,00
9	91	147235,04	274058,86	12,00	9	132	147912,68	275308,73	12,00	9	173	147396,67	275891,13	0,50	9	214	146849,41	274737,17	2,50
9	92	147237,12	274074,42	12,00	9	133	147917,69	275333,80	12,00	9	174	147349,28	275852,93	0,50	9	215	146852,41	274739,71	12,00
9	93	147238,44	274084,26	12,00	9	134	147921,04	275357,19	12,00	9	175	147338,02	275840,67	0,50	9	216	146869,95	274748,11	12,00
9	94	147261,38	274255,78	12,00	9	135	147924,38	275372,23	12,00	9	176	147322,00	275824,36	0,50	9	217	146883,44	274755,67	12,00
9	95	147273,70	274289,60	12,00	9	136	147914,35	275383,94	12,00	9	177	147315,92	275830,40	0,50	9	218	146898,05	274757,58	12,00
9	96	147294,13	274345,67	12,00	9	137	147899,31	275388,94	12,00	9	178	147043,49	275553,19	12,00	9	219	146908,42	274752,92	12,00
9	97	147296,06	274350,97	12,00	9	138	147880,92	275400,65	12,00	9	179	147045,16	275545,76	12,00	9	220	146924,08	274743,39	12,00
9	98	147337,40	274464,46	12,00	9	139	147870,90	275417,36	12,00	9	180	147040,05	275540,61	12,00	9	221	147000,29	274693,90	12,00
9	99	147339,31	274469,60	12,00	9	140	147865,88	275434,08	12,00	9	181	147043,68	275521,15	12,00	9	222	147009,46	274686,18	12,00
9	100	147341,88	274476,52	12,00	9	141	147864,21	275442,43	12,00	9	182	147044,10	275518,94	12,00	9	223	147149,51	274590,80	12,00
9	101	147349,22	274496,31	12,00	9	142	147865,87	275450,72	12,00	9	183	147113,09	275527,13	12,00	9	224	147164,34	274576,55	12,00
9	102	147368,33	274547,82	12,00	9	143	147881,74	275453,48	12,00	9	184	147122,62	275528,26	12,00	9	225	147167,44	274573,57	12,00
9	103	147456,50	274620,33	12,00	9	144	147892,59	275454,27	12,00	9	185	147143,93	275446,48	12,00	9	226	147179,40	274540,42	12,00
9	104	147518,87	274671,62	12,00	9	145	147911,11	275445,28	12,00	9	186	147068,59	275413,52	12,00	9	227	147176,02	274533,30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	228	147166,15	274512,55	12,00	9	269	146586,71	273715,28	12,00	9	310	146030,21	274244,71	12,00	9	351	145041,73	273622,83	12,00
9	229	147145,60	274483,35	12,00	9	270	146575,16	273695,63	12,00	9	311	146086,30	274324,51	12,00	9	352	145020,77	273624,95	12,00
9	230	147147,90	274480,52	12,00	9	271	146577,00	273692,12	12,00	9	312	146138,58	274408,54	12,00	9	353	144969,34	273625,37	12,00
9	231	147161,39	274463,89	12,00	9	272	146582,07	273682,43	12,00	9	313	146216,69	274537,23	12,00	9	354	144964,26	273631,51	12,00
9	232	147168,18	274455,52	12,00	9	273	146590,61	273666,12	12,00	9	314	146239,13	274577,87	12,00	9	355	144940,34	273752,16	12,00
9	233	147171,51	274432,31	12,00	9	274	146451,17	273462,22	12,00	9	315	146243,36	274588,45	12,00	9	356	144905,41	273910,48	12,00
9	234	147152,25	274395,74	12,00	9	275	146438,95	273455,43	12,00	9	316	146241,93	274593,99	12,00	9	357	144872,60	274075,37	12,00
9	235	147146,33	274385,68	12,00	9	276	146431,87	273452,47	12,00	9	317	146243,70	274596,72	12,00	9	358	144861,48	274069,75	12,00
9	236	147131,30	274369,38	12,00	9	277	146406,98	273467,25	12,00	9	318	146240,82	274598,25	12,00	9	359	144859,97	274076,60	0,50
9	237	147125,32	274365,28	12,00	9	278	146402,53	273468,31	12,00	9	319	146240,40	274599,88	12,00	9	360	144074,11	273678,88	0,50
9	238	147117,10	274365,27	12,00	9	279	146394,07	273468,10	12,00	9	320	146158,27	274644,55	12,00	9	361	144073,99	273678,82	0,50
9	239	147098,55	274373,03	12,00	9	280	146341,78	273391,27	12,00	9	321	146156,15	274643,34	12,00	9	362	144063,54	273673,69	12,00
9	240	147003,03	274445,37	12,00	9	281	146331,91	273367,61	12,00	9	322	146147,97	274647,69	0,50	9	363	143490,00	273392,41	0,50
9	241	146996,31	274434,52	12,00	9	282	146327,76	273361,75	12,00	9	323	146086,37	274609,30	0,50	9	364	143459,39	273325,91	12,00
9	242	146993,58	274436,90	12,00	9	283	146308,55	273371,79	12,00	9	324	146086,08	274609,13	0,50	9	365	143433,07	273262,96	12,00
9	243	146953,38	274371,21	12,00	9	284	146223,04	273440,37	12,00	9	325	146084,79	274608,51	0,50	9	366	143431,48	273151,67	12,00
9	244	146952,82	274364,31	12,00	9	285	146170,97	273475,72	12,00	9	326	145936,98	274549,37	0,50	9	367	143326,99	273029,23	12,00
9	245	146925,14	274319,64	12,00	9	286	146122,50	273518,48	12,00	9	327	145449,41	274354,84	0,50	9	368	143333,96	273021,28	12,00
9	246	146926,51	274318,73	12,00	9	287	146123,98	273531,60	12,00	9	328	145108,57	274200,42	0,50	9	369	143332,09	273017,04	12,00
9	247	146923,90	274315,37	12,00	9	288	146173,93	273610,13	12,00	9	329	145126,34	274130,61	12,00	9	370	143406,60	272927,50	12,00
9	248	146972,18	274283,21	12,00	9	289	146207,59	273680,83	12,00	9	330	145141,21	274069,45	12,00	9	371	143470,05	272852,36	12,00
9	249	146954,98	274258,25	12,00	9	290	146234,26	273742,00	12,00	9	331	145156,38	274012,55	12,00	9	372	143474,33	272847,28	12,00
9	250	146926,62	274209,15	12,00	9	291	146263,47	273807,19	12,00	9	332	145252,82	273633,53	12,00	9	373	143482,59	272845,16	12,00
9	251	146894,84	274155,26	12,00	9	292	146265,94	273821,27	12,00	9	333	145252,55	273631,51	12,00	9	374	143525,01	272882,20	12,00
9	252	146853,44	274087,83	12,00	9	293	146274,17	273843,93	12,00	9	334	145244,29	273613,94	12,00	9	375	143609,37	272869,29	12,00
9	253	146792,89	273986,46	12,00	9	294	146264,87	273858,52	12,00	9	335	145240,30	273611,01	12,00	9	376	143682,82	272854,27	12,00
9	254	146776,54	273959,10	12,00	9	295	146250,28	273849,22	12,00	9	336	145214,78	273592,31	12,00	9	377	143691,92	272818,92	12,00
9	255	146722,17	273872,83	12,00	9	296	146242,80	273850,15	12,00	9	337	145199,26	273582,92	12,00	9	378	143703,43	272760,83	12,00
9	256	146680,63	273813,33	12,00	9	297	146130,96	273941,18	12,00	9	338	145188,21	273576,83	12,00	9	379	143657,60	272726,92	12,00
9	257	146663,91	273789,38	12,00	9	298	146091,49	273963,94	12,00	9	339	145185,76	273575,48	12,00	9	380	143618,70	272712,44	12,00
9	258	146656,96	273785,81	12,00	9	299	146120,78	274014,45	12,00	9	340	145181,43	273573,09	12,00	9	381	143618,05	272720,92	12,00
9	259	146653,76	273786,47	12,00	9	300	146114,93	274028,92	12,00	9	341	145181,13	273568,98	12,00	9	382	143617,12	272722,77	12,00
9	260	146638,33	273789,62	12,00	9	301	146120,59	274040,02	12,00	9	342	145179,94	273552,77	12,00	9	383	143617,32	272734,92	12,00
9	261	146575,04	273820,10	12,00	9	302	146111,21	274051,58	12,00	9	343	145174,23	273544,09	12,00	9	384	143593,80	272780,38	12,00
9	262	146563,19	273820,95	12,00	9	303	146048,20	274129,14	12,00	9	344	145167,49	273541,26	12,00	9	385	143579,84	272784,37	12,00
9	263	146555,69	273807,54	12,00	9	304	146042,58	274138,11	12,00	9	345	145163,65	273539,64	12,00	9	386	143565,88	272784,37	12,00
9	264	146519,45	273761,91	12,00	9	305	146044,18	274149,11	12,00	9	346	145142,06	273537,53	12,00	9	387	143553,91	272774,00	12,00
9	265	146528,57	273757,80	12,00	9	306	146064,06	274184,94	12,00	9	347	145113,69	273534,78	12,00	9	388	143545,54	272755,25	12,00
9	266	146528,26	273757,24	12,00	9	307	146064,14	274200,88	12,00	9	348	145084,06	273526,52	12,00	9	389	143547,94	272748,88	12,00
9	267	146530,17	273749,41	12,00	9	308	146061,72	274203,21	12,00	9	349	145074,32	273531,18	12,00	9	390	143549,95	272748,45	12,00
9	268	146566,79	273730,99	12,00	9	309	146053,71	274219,73	12,00	9	350	145066,28	273540,49	12,00	9	391	143547,54	272742,03	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	392	143547,14	272734,49	12,00	9	433	144609,94	271640,47	12,00	9	474	143126,75	272458,63	12,00	9	515	143688,99	271265,20	12,00
9	393	143555,88	272733,30	12,00	9	434	144384,18	271713,82	12,00	9	475	143126,09	272457,58	12,00	9	516	143971,43	270972,01	12,00
9	394	143560,31	272731,08	12,00	9	435	144141,10	271800,81	12,00	9	476	143118,76	272459,27	12,00	9	517	143973,28	270966,44	12,00
9	395	143563,08	272696,19	12,00	9	436	143843,11	271885,80	12,00	9	477	143110,98	272440,07	12,00	9	518	143969,64	270949,91	12,00
9	396	143551,12	272619,65	12,00	9	437	143710,15	271920,53	12,00	9	478	143055,76	272459,40	12,00	9	519	143981,88	270930,06	12,00
9	397	143527,99	272547,88	12,00	9	438	143708,93	271927,01	12,00	9	479	143041,27	272466,99	12,00	9	520	143991,80	270912,20	12,00
9	398	143530,35	272534,23	12,00	9	439	143717,73	272018,77	12,00	9	480	143024,02	272464,92	12,00	9	521	143991,92	270909,35	12,00
9	399	143528,89	272528,91	12,00	9	440	143727,35	272102,43	12,00	9	481	142993,65	272442,84	12,00	9	522	143977,01	270859,74	12,00
9	400	143528,67	272522,16	12,00	9	441	143730,41	272150,97	12,00	9	482	142994,82	272431,53	12,00	9	523	143978,21	270850,17	12,00
9	401	143528,49	272516,60	12,00	9	442	143734,79	272196,64	12,00	9	483	142992,14	272427,21	12,00	9	524	143980,97	270847,17	12,00
9	402	143537,62	272515,02	12,00	9	443	143713,55	272215,00	12,00	9	484	142996,44	272401,08	12,00	9	525	143981,55	270845,73	12,00
9	403	143545,64	272518,71	12,00	9	444	143777,62	272292,93	12,00	9	485	143006,69	272390,83	12,00	9	526	143983,11	270844,45	12,00
9	404	143553,49	272519,78	12,00	9	445	143774,48	272296,57	12,00	9	486	143090,70	272360,73	12,00	9	527	144013,58	270811,78	12,00
9	405	143566,59	272507,48	12,00	9	446	143782,25	272305,53	12,00	9	487	143147,81	272333,33	12,00	9	528	144011,84	270772,00	12,00
9	406	143591,60	272539,21	12,00	9	447	143628,48	272360,22	12,00	9	488	143147,55	272324,37	12,00	9	529	144009,98	270764,57	12,00
9	407	143609,80	272558,77	12,00	9	448	143517,94	272453,74	12,00	9	489	143144,69	272254,86	12,00	9	530	144004,70	270754,77	12,00
9	408	143648,01	272608,85	12,00	9	449	143496,40	272437,29	12,00	9	490	143105,45	272242,00	12,00	9	531	143992,13	270747,50	12,00
9	409	143667,14	272629,06	12,00	9	450	143473,32	272430,24	12,00	9	491	143084,31	272240,79	12,00	9	532	143976,59	270744,85	12,00
9	410	143691,37	272648,14	12,00	9	451	143481,14	272419,58	12,00	9	492	143078,23	272252,40	12,00	9	533	143961,38	270749,15	12,00
9	411	143725,69	272662,22	12,00	9	452	143472,36	272418,94	12,00	9	493	143077,16	272256,49	12,00	9	534	143938,89	270768,33	12,00
9	412	143748,63	272666,93	12,00	9	453	143471,70	272414,64	12,00	9	494	143008,14	272296,53	12,00	9	535	143864,14	270845,73	12,00
9	413	143788,99	272663,30	12,00	9	454	143492,86	272386,53	12,00	9	495	142999,90	272301,31	12,00	9	536	143852,57	270841,76	12,00
9	414	143899,16	272626,98	12,00	9	455	143496,17	272367,68	12,00	9	496	142973,64	272316,54	12,00	9	537	143838,01	270833,16	12,00
9	415	144235,68	272534,97	12,00	9	456	143495,84	272343,53	12,00	9	497	142879,77	272391,77	12,00	9	538	143905,15	270743,86	12,00
9	416	144389,01	272455,55	12,00	9	457	143555,58	272271,55	12,00	9	498	142802,11	272386,60	12,00	9	539	143949,33	270692,96	12,00
9	417	144450,99	272407,25	12,00	9	458	143546,93	272270,59	12,00	9	499	143178,51	271604,93	12,00	9	540	143959,72	270679,91	12,00
9	418	144667,15	272366,19	12,00	9	459	143486,60	272274,96	12,00	9	500	143306,30	271339,54	12,00	9	541	144045,65	270571,93	12,00
9	419	144747,01	272339,57	12,00	9	460	143450,75	272259,66	12,00	9	501	143335,63	271305,38	12,00	9	542	143976,92	270528,56	12,00
9	420	144752,42	272324,31	12,00	9	461	143433,27	272245,06	12,00	9	502	143358,52	271259,32	12,00	9	543	143928,97	270490,52	12,00
9	421	144838,56	272321,28	12,00	9	462	143381,18	272225,36	12,00	9	503	143422,95	271183,73	12,00	9	544	143847,61	270436,28	12,00
9	422	144848,10	272320,94	12,00	9	463	143338,72	272277,89	12,00	9	504	143427,89	271180,93	12,00	9	545	143781,13	270389,32	12,00
9	423	144855,03	272320,86	12,00	9	464	143336,97	272317,28	12,00	9	505	143432,87	271178,11	12,00	9	546	144008,67	269928,08	12,00
9	424	144856,85	272320,57	12,00	9	465	143326,03	272340,04	12,00	9	506	143464,41	271198,26	12,00	9	547	144011,38	269936,13	12,00
9	425	144995,48	272316,24	12,00	9	466	143311,16	272352,59	12,00	9	507	143468,59	271200,93	12,00	9	548	144014,47	269929,81	12,00
9	426	144983,64	272209,79	12,00	9	467	143286,61	272360,49	12,00	9	508	143470,85	271201,54	12,00	9	549	144037,59	269997,39	12,00
9	427	144955,62	271972,65	12,00	9	468	143272,59	272371,00	12,00	9	509	143471,86	271201,82	12,00	9	550	144089,73	270142,09	12,00
9	428	144915,02	271611,22	12,00	9	469	143239,54	272404,51	12,00	9	510	143493,28	271207,64	12,00	9	551	144173,01	270373,19	12,00
9	429	144720,41	271688,35	12,00	9	470	143220,67	272434,15	12,00	9	511	143504,03	271205,54	12,00	9	552	144144,27	270466,69	12,00
9	430	144696,14	271682,20	12,00	9	471	143206,80	272437,71	12,00	9	512	143545,55	271218,93	12,00	9	553	144124,03	270532,65	12,00
9	431	144634,31	271639,91	12,00	9	472	143205,11	272439,42	12,00	9	513	143554,58	271220,77	12,00	9	554	144074,43	270694,27	12,00
9	432	144622,36	271640,18	12,00	9	473	143161,61	272449,42	12,00	9	514	143589,87	271233,23	12,00	9	555	144042,31	270798,85	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	556	143975,85	271014,65	12,00	9	596	145504,80	273297,38	12,00	9	636	145868,50	273774,98	12,00	10	26	141718,43	271184,76	12,00
9	557	144188,89	271041,51	12,00	9	597	145523,22	273284,52	12,00	9	637	145859,92	273773,71	12,00	10	27	141734,32	271162,25	12,00
9	558	144341,23	271060,69	12,00	9	598	145514,17	273273,88	12,00	9	638	145856,69	273775,27	12,00	10	28	141735,51	271163,62	12,00
9	559	144380,05	271065,63	12,00	9	599	145490,99	273254,99	12,00	9	639	145850,32	273769,54	12,00	10	29	141747,64	271141,75	0,50
9	560	144444,19	271073,83	12,00	9	600	145449,56	273227,37	12,00	9	640	145720,66	273830,14	12,00	10	30	141857,09	271272,00	0,50
9	561	144563,49	271089,21	12,00	9	601	145409,23	273198,16	12,00	9	641	145713,68	273814,27	12,00	10	31	141857,19	271272,12	0,50
9	562	144659,53	271101,55	12,00	9	602	145398,39	273183,80	12,00	9	642	145667,36	273708,94	12,00	10	32	141946,29	271374,96	12,00
9	563	144661,62	271101,82	12,00	9	603	145385,26	273166,41	12,00	9	643	145667,20	273695,60	12,00	10	33	142312,24	271797,31	12,00
9	564	144670,75	271102,99	12,00	9	604	145381,45	273162,92	12,00	9	644	145732,92	273648,77	12,00	10	34	142337,57	271826,55	0,50
9	565	144894,21	271075,15	12,00	9	605	145382,56	273157,20	12,00	9	645	145753,72	273638,93	12,00	10	35	142623,63	272155,15	0,50
9	566	144913,67	271072,75	12,00	9	606	145387,80	273153,23	12,00	9	646	145759,28	273626,23	12,00	10	36	142680,67	272236,84	0,50
9	567	145125,55	271046,33	12,00	9	607	145477,65	273138,15	12,00	9	647	145772,93	273603,37	12,00	10	37	142712,58	272295,38	0,50
9	568	145156,03	271041,47	12,00	9	608	145600,69	273124,97	12,00	9	648	145803,49	273575,51	12,00	10	38	142632,18	272425,62	12,00
9	569	145536,37	270980,33	12,00	9	609	145706,10	273109,73	12,00	9	649	145825,58	273560,82	12,00	10	39	142597,43	272437,34	12,00
9	570	145569,49	270966,21	12,00	9	610	145754,04	273101,80	12,00	9	650	145827,15	273559,86	12,00	10	40	142589,73	272428,73	12,00
9	571	145645,87	270933,73	12,00	9	611	145774,52	273099,89	12,00	9	614	145840,33	273551,72	12,00	10	41	142584,07	272432,37	12,00
9	572	145820,35	271132,89	12,00	9	612	145783,57	273099,89	12,00	10	1	140690,91	269897,63	0,50	10	42	142405,34	272223,35	12,00
9	1	145952,01	271283,13	5,00	9	613	145821,67	273104,18	12,00	10	2	141052,31	270325,08	0,50	10	43	142385,24	272199,91	12,00
9	573	145850,46	271313,22	12,00	9	573	145850,46	273113,22	12,00	10	3	141168,94	270460,26	0,50	10	44	142306,09	272111,35	12,00
9	574	145856,88	273142,67	12,00	9	614	145840,33	273551,72	12,00	10	4	141576,09	270939,73	12,00	10	45	142299,74	272077,72	12,00
9	575	145874,63	273176,64	12,00	9	615	146043,31	273904,42	12,00	10	5	141563,00	270960,66	12,00	10	46	142270,80	271925,97	12,00
9	576	145804,64	273220,77	12,00	9	616	146032,01	273911,63	12,00	10	6	141565,58	270963,65	12,00	10	47	142167,99	271757,07	12,00
9	577	145831,02	273225,76	12,00	9	617	146010,58	273925,31	12,00	10	7	141547,96	270984,89	12,00	10	48	142165,28	271752,62	12,00
9	578	145767,63	273363,65	12,00	9	618	145949,62	273975,96	12,00	10	8	141531,16	271026,16	12,00	10	49	142066,16	271589,72	12,00
9	579	145744,51	273377,07	12,00	9	619	145859,77	274050,25	12,00	10	9	141562,13	271083,47	12,00	10	50	141974,77	271439,53	12,00
9	580	145731,39	273392,28	12,00	9	620	145810,39	274085,02	12,00	10	10	141527,15	271120,22	12,00	10	51	141927,23	271384,88	12,00
9	581	145703,37	273423,10	12,00	9	621	145807,19	274084,17	12,00	10	11	141551,47	271153,04	12,00	10	52	141900,04	271397,95	12,00
9	582	145704,24	273423,77	12,00	9	622	145769,04	274050,26	12,00	10	12	141624,10	271170,22	12,00	10	53	141793,07	271448,73	12,00
9	583	145703,71	273424,38	12,00	9	623	145757,05	274035,01	12,00	10	13	141631,72	271194,18	12,00	10	54	141770,40	271459,49	12,00
9	584	145743,04	273456,92	12,00	9	624	145752,61	274035,01	12,00	10	14	141634,57	271190,30	12,00	10	55	141665,79	271326,03	12,00
9	585	145757,75	273469,09	12,00	9	625	145751,13	274036,06	12,00	10	15	141636,21	271172,61	12,00	10	56	141621,13	271269,41	12,00
9	586	145738,79	273473,40	12,00	9	626	145744,86	274040,51	12,00	10	16	141637,75	271161,99	12,00	10	57	141558,37	271188,71	12,00
9	587	145650,65	273493,45	12,00	9	627	145744,33	274040,58	12,00	10	17	141653,09	271150,88	12,00	10	58	141539,64	271164,00	12,00
9	588	145559,62	273557,17	12,00	9	628	145698,75	274071,91	12,00	10	18	141682,20	271136,59	12,00	10	59	141550,01	271165,20	12,00
9	589	145420,27	273410,42	12,00	9	629	145695,25	274073,07	12,00	10	19	141691,72	271138,18	12,00	10	60	141542,43	271155,25	12,00
9	590	145445,90	273391,68	12,00	9	630	145659,16	274025,36	12,00	10	20	141692,03	271139,24	12,00	10	61	141518,08	271122,53	12,00
9	591	145494,48	273366,43	12,00	9	631	145691,33	274000,56	12,00	10	21	141703,10	271139,24	12,00	10	62	141512,66	271127,36	12,00
9	592	145479,79	273351,62	12,00	9	632	145751,66	273942,62	12,00	10	22	141703,10	271153,18	12,00	10	63	141370,78	270936,20	12,00
9	593	145486,10	273342,99	12,00	9	633	145828,81	273879,75	12,00	10	23	141700,00	271167,13	12,00	10	64	141246,09	270766,86	12,00
9	594	145474,35	273330,81	12,00	9	634	145899,77	273828,64	12,00	10	24	141690,71	271188,81	12,00	10	65	141170,03	270662,68	12,00
9	595	145480,19	273320,56	12,00	9	635	145905,49	273818,79	12,00	10	25	141693,81	271193,46	12,00	10	66	141095,94	270560,49	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	67	140987,46	270400,08	12,00	10	108	140777,79	270948,74	12,00	10	149	139494,17	270959,18	12,00	10	190	140532,28	272326,78	12,00
10	68	140874,02	270231,41	12,00	10	109	140777,14	270948,05	12,00	10	150	139539,52	271112,98	12,00	10	191	140535,09	272351,04	12,00
10	69	140729,16	270018,75	12,00	10	110	140656,16	270820,05	12,00	10	151	139559,95	271182,29	12,00	10	192	140550,27	272482,06	12,00
10	70	140613,57	269849,24	12,00	10	111	140655,05	270818,88	12,00	10	152	139564,92	271199,14	12,00	10	193	140559,64	272551,05	12,00
10	71	140601,36	269831,32	12,00	10	112	140597,18	270757,37	12,00	10	153	139575,56	271235,22	12,00	10	194	140572,84	272648,32	12,00
10	72	140517,03	269738,30	12,00	10	113	140594,31	270754,62	12,00	10	154	139597,19	271308,61	12,00	10	195	140573,27	272651,49	12,00
10	73	140514,23	269735,20	12,00	10	114	140581,01	270741,88	12,00	10	155	139627,32	271410,76	12,00	10	196	140587,96	272759,73	12,00
10	74	140098,04	269276,05	12,00	10	115	140550,78	270712,92	12,00	10	156	139632,27	271427,56	12,00	10	197	140588,98	272767,34	12,00
10	75	140096,50	269274,35	12,00	10	116	140526,46	270689,62	12,00	10	157	139638,90	271450,06	12,00	10	198	140613,05	272946,84	12,00
10	76	140071,66	269247,54	12,00	10	117	140498,28	270660,37	12,00	10	158	139654,18	271501,88	12,00	10	199	140613,76	272952,15	12,00
10	77	140068,36	269247,82	12,00	10	118	140468,22	270629,16	12,00	10	159	139656,13	271504,13	12,00	10	200	140560,33	272964,22	12,00
10	78	140092,74	269277,00	12,00	10	119	140407,75	270566,38	12,00	10	160	139670,50	271520,71	12,00	10	201	140329,08	273016,45	12,00
10	79	140179,16	269380,44	12,00	10	120	140406,06	270564,61	12,00	10	161	139679,88	271531,51	12,00	10	202	140325,48	273017,26	12,00
10	80	140283,67	269503,14	12,00	10	121	140362,19	270518,51	12,00	10	162	139684,33	271536,63	12,00	10	203	140317,37	273019,10	12,00
10	81	140382,56	269609,31	12,00	10	122	140358,79	270514,94	12,00	10	163	139730,95	271594,70	12,00	10	204	140280,25	273027,48	12,00
10	82	140407,36	269637,75	12,00	10	123	140301,85	270456,25	12,00	10	164	139764,43	271628,98	12,00	10	205	140230,50	273038,72	12,00
10	83	140503,87	269753,56	12,00	10	124	140301,48	270455,88	12,00	10	165	139769,39	271634,68	12,00	10	206	140227,25	273039,45	12,00
10	84	140504,25	269754,02	12,00	10	125	140264,40	270418,09	12,00	10	166	139771,97	271637,64	12,00	10	207	140220,37	273041,91	12,00
10	85	140506,34	269756,32	12,00	10	126	140258,26	270412,79	12,00	10	167	139783,05	271650,41	12,00	10	208	140167,87	273052,92	12,00
10	86	140520,34	269771,76	12,00	10	127	140208,21	270369,59	12,00	10	168	139855,27	271733,65	12,00	10	209	140111,54	273065,72	12,00
10	87	140575,70	269829,90	12,00	10	128	140135,49	270294,27	12,00	10	169	139864,57	271744,36	12,00	10	210	140018,79	273086,79	12,00
10	88	140583,72	269841,65	12,00	10	129	140122,82	270309,69	12,00	10	170	139914,09	271801,45	12,00	10	211	139927,86	273107,44	12,00
10	89	140636,90	269900,29	12,00	10	130	140112,41	270322,38	12,00	10	171	139924,55	271813,50	12,00	10	212	139900,19	273113,72	12,00
10	90	141093,30	270564,48	12,00	10	131	140112,20	270322,64	12,00	10	172	139947,00	271839,38	12,00	10	213	139790,44	273138,64	12,00
10	91	141383,44	270975,08	12,00	10	132	140094,63	270344,08	12,00	10	173	139956,61	271850,46	12,00	10	214	139648,92	273170,75	12,00
10	92	141612,29	271282,03	12,00	10	133	140042,61	270406,67	12,00	10	174	140023,53	271927,59	12,00	10	215	139611,13	273179,21	12,00
10	93	141437,66	271264,31	12,00	10	134	140032,44	270419,92	12,00	10	175	140041,46	271929,41	12,00	10	216	139604,11	273180,80	12,00
10	94	141375,23	271259,38	12,00	10	135	139935,72	270412,55	12,00	10	176	140056,63	271930,94	12,00	10	217	139436,50	273218,35	12,00
10	95	141322,30	271252,81	12,00	10	136	139736,30	270397,36	12,00	10	177	140267,52	271952,22	12,00	10	218	139307,08	273247,35	12,00
10	96	141293,57	271249,95	12,00	10	137	139725,81	270434,30	12,00	10	178	140282,22	271953,69	12,00	10	219	139264,86	273256,81	12,00
10	97	141285,78	271248,12	12,00	10	138	139721,00	270441,97	12,00	10	179	140431,04	271968,60	12,00	10	220	139269,25	273359,51	12,00
10	98	141100,70	271204,75	12,00	10	139	139719,36	270444,59	12,00	10	180	140449,31	271970,43	12,00	10	221	139270,35	273385,18	12,00
10	99	141095,50	271202,39	12,00	10	140	139644,39	270564,14	12,00	10	181	140491,46	271974,66	12,00	10	222	139270,76	273394,88	12,00
10	100	141033,58	271174,32	12,00	10	141	139640,17	270570,87	12,00	10	182	140492,22	271981,25	12,00	10	223	139226,24	273405,21	12,00
10	101	141008,86	271163,11	12,00	10	142	139655,04	270571,55	12,00	10	183	140496,40	272017,25	12,00	10	224	139076,60	273439,93	12,00
10	102	140983,85	271151,77	12,00	10	143	139655,95	270571,59	12,00	10	184	140516,40	272189,83	12,00	10	225	138989,64	273460,14	12,00
10	103	140974,82	271147,68	12,00	10	144	139634,38	270623,28	12,00	10	185	140517,02	272195,14	12,00	10	226	138894,07	273482,32	12,00
10	104	140958,98	271140,50	12,00	10	145	139630,03	270633,69	12,00	10	186	140523,23	272248,72	12,00	10	227	138869,93	273487,90	12,00
10	105	140844,03	271018,82	12,00	10	146	139584,14	270743,65	12,00	10	187	140524,32	272258,17	12,00	10	228	138678,02	273532,48	12,00
10	106	140792,70	270964,49	12,00	10	147	139578,01	270758,33	12,00	10	188	140529,07	272299,16	12,00	10	229	138569,41	273589,64	12,00
10	107	140790,07	270961,71	12,00	10	148	139519,16	270899,31	12,00	10	189	140529,46	272302,52	12,00	10	230	138523,55	273613,79	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	231	138488,34	273632,31	12,00	10	272	136717,80	272519,71	12,00	10	313	136693,98	271235,36	12,00	10	354	135300,07	272762,39	12,00
10	232	138487,05	273632,99	12,00	10	273	136804,23	272511,26	12,00	10	314	136612,89	271220,74	12,00	10	355	135266,27	272803,74	12,00
10	233	138478,70	273633,09	12,00	10	274	136807,09	272510,98	12,00	10	315	136308,26	271315,82	12,00	10	356	135113,43	272990,73	12,00
10	234	138379,35	273634,32	12,00	10	275	136860,81	272505,58	12,00	10	316	136308,85	271309,32	12,00	10	357	135099,55	273007,71	12,00
10	235	138307,62	273635,21	12,00	10	276	136867,01	272504,95	12,00	10	317	136313,65	271256,82	12,00	10	358	135086,58	273023,58	12,00
10	236	138247,96	273635,95	12,00	10	277	136973,89	272495,41	12,00	10	318	136318,86	271199,88	12,00	10	359	135095,23	273046,87	12,00
10	237	138098,69	273637,80	12,00	10	278	137157,40	272479,79	12,00	10	319	136336,67	271005,13	12,00	10	360	135111,86	273091,46	12,00
10	238	138041,60	273638,74	12,00	10	279	137183,39	272477,58	12,00	10	320	136338,50	270985,05	12,00	10	361	135144,03	273177,71	12,00
10	239	137998,96	273639,22	12,00	10	280	137320,46	272465,90	12,00	10	321	136325,24	270982,85	12,00	10	362	135178,19	273269,31	12,00
10	240	137844,01	273640,95	12,00	10	281	137322,55	272465,72	12,00	10	322	136000,60	270929,19	12,00	10	363	135183,61	273285,37	12,00
10	241	137779,48	273641,75	12,00	10	282	137374,53	272461,30	12,00	10	323	135967,04	270923,64	12,00	10	364	135198,61	273329,82	12,00
10	242	137762,51	273641,96	12,00	10	283	137401,13	272459,03	12,00	10	324	135948,62	270920,59	12,00	10	365	135229,88	273422,44	12,00
10	243	137716,91	273637,95	12,00	10	284	137418,60	272356,54	12,00	10	325	135933,02	270917,75	12,00	10	366	135257,63	273504,68	12,00
10	244	137686,81	273635,28	12,00	10	285	137419,64	272350,39	12,00	10	326	135899,17	270914,93	12,00	10	367	135298,82	273626,71	12,00
10	245	137583,27	273626,14	12,00	10	286	137454,95	272143,22	12,00	10	327	135842,46	270909,27	12,00	10	368	135299,67	273629,22	12,00
10	246	137517,04	273620,30	12,00	10	287	137489,38	271941,19	12,00	10	328	135841,33	270962,89	12,00	10	369	135445,88	273750,04	12,00
10	247	137410,57	273610,90	12,00	10	288	137496,35	271900,26	12,00	10	329	135840,93	270981,83	12,00	10	370	135507,21	273800,71	12,00
10	248	137226,51	273594,66	12,00	10	289	137498,22	271889,34	12,00	10	330	135832,77	271368,97	12,00	10	371	135532,73	273821,79	12,00
10	249	137054,58	273579,52	12,00	10	290	137503,38	271859,05	12,00	10	331	135875,15	271446,17	12,00	10	372	135559,50	273843,92	12,00
10	250	136957,59	273570,93	12,00	10	291	137519,86	271696,23	12,00	10	332	135897,21	271486,36	12,00	10	373	135574,55	273863,87	12,00
10	251	136928,07	273568,32	12,00	10	292	137520,97	271685,27	12,00	10	333	135895,64	271504,90	12,00	10	374	135684,88	274010,16	12,00
10	252	136919,18	273567,54	12,00	10	293	137522,69	271668,34	12,00	10	334	135895,44	271507,38	12,00	10	375	135687,04	274014,80	12,00
10	253	136916,49	273560,80	12,00	10	294	137524,70	271648,45	12,00	10	335	135880,61	271683,17	12,00	10	376	135762,88	274177,48	12,00
10	254	136870,73	273446,10	12,00	10	295	137538,89	271508,33	12,00	10	336	135872,83	271775,48	12,00	10	377	135779,99	274220,19	12,00
10	255	136743,08	273123,47	12,00	10	296	137515,21	271510,32	12,00	10	337	135872,24	271788,16	12,00	10	378	135799,94	274270,00	12,00
10	256	136735,39	273104,06	12,00	10	297	137427,02	271517,71	12,00	10	338	135867,91	271881,04	12,00	10	379	135802,43	274273,51	12,00
10	257	136726,97	273101,70	12,00	10	298	137348,65	271524,29	12,00	10	339	135862,39	271999,68	12,00	10	380	135880,99	274384,14	12,00
10	258	136429,32	273056,43	12,00	10	299	137318,17	271526,84	12,00	10	340	135858,76	272020,58	12,00	10	381	135923,37	274435,83	12,00
10	259	136408,51	273053,30	12,00	10	300	137242,00	271533,23	12,00	10	341	135846,41	272091,61	12,00	10	382	135944,38	274461,79	12,00
10	260	136402,34	272871,79	12,00	10	301	137226,29	271534,55	12,00	10	342	135839,00	272100,05	12,00	10	383	135978,61	274504,07	12,00
10	261	136399,73	272794,99	12,00	10	302	137183,59	271538,13	12,00	10	343	135782,12	272164,87	12,00	10	384	135990,22	274518,42	12,00
10	262	136399,16	272778,18	12,00	10	303	137058,02	271548,66	12,00	10	344	135678,82	272292,35	12,00	10	385	136356,73	274618,73	12,00
10	263	136399,12	272777,15	12,00	10	304	137054,11	271498,51	12,00	10	345	135664,56	272310,17	12,00	10	386	136356,52	274624,83	12,00
10	264	136393,66	272623,07	12,00	10	305	137052,18	271473,71	12,00	10	346	135620,99	272364,63	12,00	10	387	136355,76	274647,12	12,00
10	265	136391,12	272551,44	12,00	10	306	137040,84	271328,14	12,00	10	347	135557,44	272444,08	12,00	10	388	136345,44	274949,67	12,00
10	266	136408,94	272549,73	12,00	10	307	137038,40	271296,90	12,00	10	348	135522,20	272488,13	12,00	10	389	136344,65	274971,87	12,00
10	267	136438,35	272547,00	12,00	10	308	137029,63	271295,33	12,00	10	349	135475,25	272546,82	12,00	10	390	136344,24	274983,32	12,00
10	268	136533,21	272537,89	12,00	10	309	136949,02	271280,94	12,00	10	350	135467,31	272556,74	12,00	10	391	136341,66	275054,18	12,00
10	269	136603,59	272531,08	12,00	10	310	136900,23	271272,22	12,00	10	351	135434,06	272598,31	12,00	10	392	136338,46	275142,36	12,00
10	270	136683,45	272523,42	12,00	10	311	136858,38	271264,75	12,00	10	352	135389,77	272653,15	12,00	10	393	136338,31	275146,37	12,00
10	271	136704,63	272521,29	12,00	10	312	136714,83	271239,12	12,00	10	353	135385,00	272658,94	12,00	10	394	136337,35	275172,55	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	395	136335,41	275218,36	12,00	10	436	135336,10	273844,80	0,30	10	477	134548,63	272810,27	0,30	10	518	133812,99	271590,45	12,00
10	396	136335,27	275221,70	12,00	10	437	135335,32	273844,02	12,00	10	478	134554,36	272786,38	12,00	10	519	133864,48	271591,95	12,00
10	397	136334,30	275244,49	12,00	10	438	135314,87	273823,57	0,30	10	479	134550,57	272783,26	12,00	10	520	133945,57	271594,90	12,00
10	398	136332,77	275280,58	12,00	10	439	135266,42	273775,09	0,30	10	480	134493,84	272700,51	12,00	10	521	133955,85	271588,99	12,00
10	399	136328,89	275371,69	12,00	10	440	135166,26	273657,73	0,30	10	481	134462,38	272670,97	0,30	10	522	133967,09	271582,53	12,00
10	400	136328,31	275385,44	12,00	10	441	135040,21	273527,70	0,30	10	482	134451,77	272674,94	0,30	10	523	133974,84	271578,08	12,00
10	401	136327,02	275416,01	12,00	10	442	135011,41	273484,51	12,00	10	483	134424,79	272706,16	0,30	10	524	134000,41	271563,39	12,00
10	402	136326,74	275422,58	12,00	10	443	134997,75	273464,02	0,30	10	484	134357,14	272779,10	0,30	10	525	134287,26	271398,62	12,00
10	403	136326,19	275435,53	12,00	10	444	134844,27	273291,57	12,00	10	485	134341,22	272776,44	0,30	10	526	134318,06	271380,92	12,00
10	404	136170,76	275300,73	12,00	10	445	134773,10	273211,61	0,30	10	486	134308,52	272746,16	12,00	10	527	134374,76	271348,35	12,00
10	405	136103,09	275241,33	12,00	10	446	134752,81	273202,21	0,30	10	487	134303,19	272741,22	0,30	10	528	134409,69	271328,29	12,00
10	406	135895,52	275061,54	12,00	10	447	134772,79	273174,19	12,00	10	488	134301,75	272741,35	12,00	10	529	134422,43	271320,97	12,00
10	407	135851,03	275023,43	12,00	10	448	134781,01	273162,65	0,30	10	489	134288,60	272742,55	0,30	10	530	134347,31	271248,61	12,00
10	408	135759,13	274943,72	12,00	10	449	134781,52	273155,48	12,00	10	490	134201,72	272830,81	0,30	10	531	134253,33	271158,07	12,00
10	409	135675,26	274869,45	12,00	10	450	134781,99	273148,80	0,30	10	491	134086,92	272943,78	0,30	10	532	134232,32	271137,83	12,00
10	410	135563,63	274773,27	12,00	10	451	134770,11	273103,78	0,30	10	492	134068,40	272921,86	12,00	10	533	134307,04	271031,18	12,00
10	411	135361,67	274597,05	12,00	10	452	134743,68	273046,43	0,30	10	493	134031,94	272889,70	12,00	10	534	134429,82	271091,10	12,00
10	412	135293,46	274513,85	12,00	10	453	134747,66	273023,88	0,30	10	494	134021,97	272896,34	0,30	10	535	134505,20	271127,88	12,00
10	413	135300,17	274511,40	12,00	10	454	134778,17	272996,03	0,30	10	495	133960,93	272840,61	0,30	10	536	134586,94	270985,11	12,00
10	414	135293,74	274504,03	0,30	10	455	134780,08	272993,71	12,00	10	496	133921,13	272794,17	0,30	10	537	134706,06	270777,06	12,00
10	415	135413,93	274462,18	0,30	10	456	134787,05	272981,51	12,00	10	497	133908,23	272773,90	12,00	10	538	134719,89	270752,90	12,00
10	416	135239,76	274192,56	0,30	10	457	134800,15	272951,75	12,00	10	498	133880,55	272697,83	12,00	10	539	134728,20	270738,38	12,00
10	417	135137,09	274042,65	0,30	10	458	134810,07	272931,91	12,00	10	499	133826,88	272566,73	12,00	10	540	134665,65	270685,67	12,00
10	418	135079,92	273963,54	0,30	10	459	134839,04	272887,06	12,00	10	500	133786,17	272471,13	12,00	10	541	134595,69	270626,72	12,00
10	419	135032,69	273956,06	0,30	10	460	134847,40	272870,04	12,00	10	501	133749,26	272383,20	12,00	10	542	134588,98	270621,07	12,00
10	420	135003,12	273912,36	0,30	10	461	134844,29	272861,43	0,30	10	502	133741,71	272365,21	12,00	10	543	134496,53	270543,18	12,00
10	421	134959,96	273852,17	0,30	10	462	134811,60	272820,14	12,00	10	503	133636,80	272115,24	12,00	10	544	134486,60	270534,82	12,00
10	422	134971,79	273845,30	12,00	10	463	134782,98	272792,58	12,00	10	504	133523,67	271841,81	12,00	10	545	134407,77	270468,39	12,00
10	423	134970,01	273842,34	12,00	10	464	134774,30	272783,26	12,00	10	505	133404,60	271561,31	12,00	10	546	134406,46	270467,29	12,00
10	424	135033,91	273786,78	12,00	10	465	134762,44	272768,02	12,00	10	506	133307,23	271327,63	12,00	10	547	134243,44	270329,93	12,00
10	425	135110,50	273730,02	12,00	10	466	134752,07	272766,96	12,00	10	507	133292,29	271290,41	12,00	10	548	134220,89	270310,94	12,00
10	426	135115,08	273729,64	12,00	10	467	134730,69	272773,74	12,00	10	508	133236,62	271162,30	5,00	10	549	134232,36	270277,86	12,00
10	427	135116,88	273729,49	12,00	10	468	134704,87	272761,88	12,00	10	509	133234,60	271157,36	12,00	10	550	134253,35	270216,52	12,00
10	428	135118,51	273728,01	0,30	10	469	134704,66	272761,91	12,00	10	510	133204,46	271210,06	12,00	10	551	134282,64	270132,92	12,00
10	429	135119,70	273729,26	12,00	10	470	134679,96	272779,80	0,30	10	511	133311,14	271215,10	12,00	10	552	134289,08	270113,22	12,00
10	430	135121,55	273731,20	12,00	10	471	134646,89	272797,57	0,30	10	512	133354,04	271247,19	12,00	10	553	134295,12	270094,77	12,00
10	431	135218,91	273833,49	0,30	10	472	134603,85	272813,39	0,30	10	513	133403,75	271284,36	12,00	10	554	134311,50	270043,39	12,00
10	432	135269,38	273896,82	0,30	10	473	134592,33	272809,71	12,00	10	514	133471,71	271335,20	12,00	10	555	134359,02	269892,98	12,00
10	433	135282,21	273905,29	12,00	10	474	134585,78	272807,62	0,30	10	515	133560,27	271401,44	12,00	10	556	134388,57	269799,44	12,00
10	434	135321,28	273867,02	12,00	10	475	134530,06	272835,46	0,30	10	516	133664,05	271479,05	12,00	10	557	134404,67	269748,49	12,00
10	435	135335,41	273845,84	12,00	10	476	134528,73	272828,83	0,30	10	517	133712,07	271514,97	12,00	10	558	134427,86	269675,08	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	559	134434,99	269652,50	12,00	10	600	134858,76	268624,99	2,50	10	641	135590,94	268306,65	2,50	10	682	135994,05	268642,85	12,00
10	560	134464,97	269557,59	12,00	10	601	134852,79	268643,56	2,50	10	642	135601,00	268300,52	12,00	10	683	136010,67	268646,70	12,00
10	561	134507,22	269423,85	12,00	10	602	134846,82	268670,75	2,50	10	643	135614,85	268279,46	12,00	10	684	136019,22	268660,23	12,00
10	562	134514,90	269399,54	12,00	10	603	134844,74	268680,48	12,00	10	644	135629,31	268273,21	12,00	10	685	136019,54	268660,39	12,00
10	563	134525,05	269367,43	12,00	10	604	134851,79	268686,13	12,00	10	645	135650,31	268264,12	12,00	10	686	136131,37	268827,55	12,00
10	564	134404,27	269385,95	12,00	10	605	134882,75	268696,45	12,00	10	646	135668,83	268261,47	12,00	10	687	136133,44	268827,15	12,00
10	565	134373,76	269390,63	12,00	10	606	134929,58	268703,06	12,00	10	647	135686,86	268263,25	12,00	10	688	136138,20	268811,28	12,00
10	566	134249,03	269409,76	12,00	10	607	134949,69	268700,94	12,00	10	648	135703,43	268273,92	12,00	10	689	136138,99	268781,38	12,00
10	567	134268,93	269292,18	12,00	10	608	134970,06	268691,15	12,00	10	649	135717,78	268283,17	12,00	10	690	136147,99	268755,71	12,00
10	568	134312,65	269033,88	12,00	10	609	134990,97	268675,81	12,00	10	650	135732,59	268297,45	12,00	10	691	136157,52	268751,48	12,00
10	569	134313,08	269031,34	12,00	10	610	135003,14	268672,63	12,00	10	651	135732,96	268298,29	12,00	10	692	136165,19	268751,22	12,00
10	570	134310,17	268897,51	12,00	10	611	135030,92	268680,57	12,00	10	652	135737,03	268301,18	12,00	10	693	136174,45	268752,54	12,00
10	571	134309,01	268829,16	12,00	10	612	135034,22	268670,46	12,00	10	653	135747,41	268318,04	12,00	10	694	136184,67	268755,72	12,00
10	572	134308,44	268791,30	12,00	10	613	135052,08	268615,75	12,00	10	654	135752,30	268326,36	12,00	10	695	136189,27	268757,04	12,00
10	573	134308,30	268782,22	12,00	10	614	135055,84	268613,03	12,00	10	655	135753,23	268337,41	12,00	10	696	136199,85	268766,03	12,00
10	574	134307,25	268712,40	12,00	10	615	135059,76	268610,19	12,00	10	656	135763,55	268345,34	12,00	10	697	136204,25	268781,85	12,00
10	575	134305,37	268587,79	12,00	10	616	135068,62	268616,49	12,00	10	657	135772,98	268349,28	12,00	10	698	136206,99	268791,70	12,00
10	576	134305,34	268585,38	12,00	10	617	135078,01	268623,16	12,00	10	658	135786,82	268355,06	12,00	10	699	136207,26	268797,52	12,00
10	577	134304,02	268497,74	12,00	10	618	135100,99	268551,41	12,00	10	659	135790,80	268356,72	12,00	10	700	136262,06	268744,13	12,00
10	578	134304,01	268497,37	12,00	10	619	135106,06	268535,58	12,00	10	660	135805,09	268368,10	12,00	10	701	136268,64	268737,72	12,00
10	579	134303,11	268471,96	12,00	10	620	135122,20	268535,32	12,00	10	661	135808,13	268373,78	12,00	10	702	136269,27	268737,95	12,00
10	580	134302,29	268449,05	12,00	10	621	135134,63	268544,84	12,00	10	662	135813,57	268376,41	12,00	10	703	136272,48	268734,33	12,00
10	581	134301,89	268429,86	5,00	10	622	135168,50	268571,83	12,00	10	663	135847,29	268498,35	12,00	10	704	136275,33	268747,61	12,00
10	582	134336,77	268395,72	0,50	10	623	135200,78	268595,64	12,00	10	664	135858,35	268520,45	12,00	10	705	136276,88	268752,05	12,00
10	583	134342,34	268397,29	0,50	10	624	135261,63	268628,98	12,00	10	665	135862,07	268521,86	12,00	10	706	136280,55	268762,59	12,00
10	584	134351,06	268388,67	0,50	10	625	135264,79	268649,91	12,00	10	666	135867,15	268521,01	12,00	10	707	136292,43	268759,90	12,00
10	585	134350,08	268383,30	0,50	10	626	135297,58	268675,90	12,00	10	667	135872,34	268519,72	12,00	10	708	136300,87	268757,99	12,00
10	586	134365,20	268389,29	12,00	10	627	135337,31	268682,42	12,00	10	668	135880,12	268513,23	12,00	10	709	136358,44	268879,33	12,00
10	587	134371,84	268383,44	12,00	10	628	135366,67	268700,42	12,00	10	669	135882,91	268511,84	12,00	10	710	136382,24	268929,64	12,00
10	588	134482,70	268420,75	12,00	10	629	135394,46	268713,38	12,00	10	670	135888,23	268512,09	12,00	10	711	136413,73	268996,20	12,00
10	589	134571,86	268457,79	12,00	10	630	135434,14	268722,64	12,00	10	671	135892,40	268512,30	12,00	10	712	136467,88	269110,66	12,00
10	590	134643,57	268483,19	12,00	10	631	135447,11	268720,79	12,00	10	672	135902,46	268519,97	12,00	10	713	136478,21	269132,54	12,00
10	591	134701,25	268507,80	12,00	10	632	135455,31	268712,85	12,00	10	673	135915,42	268532,93	12,00	10	714	136483,81	269144,40	12,00
10	592	134822,16	268552,51	12,00	10	633	135461,40	268698,83	12,00	10	674	135920,51	268542,70	12,00	10	715	136506,46	269192,37	12,00
10	593	134828,78	268554,10	12,00	10	634	135479,40	268648,03	12,00	10	675	135928,70	268550,76	12,00	10	716	136526,28	269234,11	12,00
10	594	134835,13	268563,10	12,00	10	635	135509,81	268549,34	12,00	10	676	135932,90	268578,76	12,00	10	717	136565,38	269316,76	12,00
10	595	134836,19	268567,86	12,00	10	636	135528,60	268479,22	12,00	10	677	135925,50	268637,98	12,00	10	718	136569,07	269324,57	12,00
10	596	134841,92	268570,35	2,50	10	637	135536,40	268434,20	12,00	10	678	135941,15	268640,95	12,00	10	719	136802,26	269515,62	12,00
10	597	134868,58	268587,73	2,50	10	638	135541,30	268405,93	12,00	10	679	135946,38	268641,94	12,00	10	720	136867,04	269568,70	12,00
10	598	134874,02	268595,15	2,50	10	639	135556,91	268367,57	12,00	10	680	135981,04	268641,41	12,00	10	721	136877,00	269576,85	12,00
10	599	134862,08	268615,04	2,50	10	640	135586,79	268322,14	12,00	10	681	135988,98	268641,68	12,00	10	722	136925,92	269628,34	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	723	137093,75	269804,93	12,00	10	764	137407,85	268573,69	12,00	10	805	136454,80	268434,09	12,00	10	846	140097,47	269174,07	12,00
10	724	137230,66	269948,56	12,00	10	765	137283,50	268563,54	12,00	10	806	136483,91	268423,50	12,00	10	847	140150,39	269241,20	12,00
10	725	137239,08	269950,46	12,00	10	766	137282,02	268563,42	12,00	10	807	136527,69	268404,56	12,00	10	848	140170,58	269267,41	12,00
10	726	137427,78	269993,05	12,00	10	767	137263,77	268561,89	12,00	10	808	136540,79	268398,90	12,00	10	849	140173,10	269270,46	12,00
10	727	137450,40	269998,15	12,00	10	768	137160,29	268553,20	12,00	10	809	136629,96	268353,92	12,00	10	850	140532,08	269705,26	12,00
10	728	137475,38	270003,79	12,00	10	769	136986,98	268538,64	12,00	10	810	136650,33	268339,89	12,00	10	1	140690,91	269897,63	0,50
10	729	137584,11	269990,29	12,00	10	770	136969,65	268537,18	12,00	10	811	136657,21	268340,48	12,00	10	851	135528,32	269745,26	12,00
10	730	137665,98	269980,12	12,00	10	771	136934,68	268534,25	12,00	10	812	136665,60	268336,23	12,00	10	852	135562,77	269810,41	12,00
10	731	137665,31	269990,96	12,00	10	772	136898,08	268531,17	12,00	10	813	137704,46	268449,64	12,00	10	853	135571,58	269859,18	12,00
10	732	137659,55	270085,15	12,00	10	773	136785,75	268521,74	12,00	10	814	137798,62	268457,63	12,00	10	854	135571,89	269924,79	12,00
10	733	137656,43	270136,02	12,00	10	774	136781,02	268521,34	12,00	10	815	137896,71	268465,86	12,00	10	855	135572,27	269925,01	12,00
10	734	137650,16	270238,00	12,00	10	775	136716,31	268515,91	12,00	10	816	138022,73	268476,42	12,00	10	856	135571,75	269940,72	12,00
10	735	137640,41	270396,83	12,00	10	776	136682,59	268513,07	12,00	10	817	138105,45	268485,16	12,00	10	857	135605,46	269944,47	12,00
10	736	137699,54	270395,94	12,00	10	777	136637,00	268509,24	12,00	10	818	138108,21	268485,46	12,00	10	858	135604,95	269997,11	12,00
10	737	137835,54	270393,34	12,00	10	778	136618,88	268507,72	12,00	10	819	138235,45	268498,91	12,00	10	859	135598,34	270003,51	12,00
10	738	137848,89	270393,08	12,00	10	779	136581,73	268504,60	12,00	10	820	138374,63	268514,81	12,00	10	860	135592,39	270015,75	12,00
10	739	137956,28	270391,80	12,00	10	780	136569,04	268509,92	12,00	10	821	138466,96	268525,37	12,00	10	861	135591,40	270037,57	12,00
10	740	138018,98	270391,05	12,00	10	781	136529,63	268526,45	12,00	10	822	138541,84	268534,10	12,00	10	862	135594,04	270058,08	12,00
10	741	138022,45	270100,64	12,00	10	782	136456,30	268557,19	12,00	10	823	138582,91	268537,61	12,00	10	863	135596,55	270064,70	12,00
10	742	138023,31	270053,21	12,00	10	783	136422,99	268571,16	12,00	10	824	138721,49	268549,44	12,00	10	864	135591,23	270092,75	12,00
10	743	138023,56	270033,23	12,00	10	784	136265,90	268637,04	12,00	10	825	138838,17	268560,03	12,00	10	865	135610,75	270105,04	12,00
10	744	138024,69	269944,97	12,00	10	785	136255,15	268641,54	12,00	10	826	138897,92	268566,54	12,00	10	866	135605,07	270116,39	12,00
10	745	138025,06	269916,34	12,00	10	786	136219,06	268562,94	12,00	10	827	138959,62	268573,26	12,00	10	867	135603,64	270119,26	12,00
10	746	138025,18	269906,88	12,00	10	787	136193,66	268508,17	12,00	10	828	139182,93	268597,86	12,00	10	868	135599,67	270122,90	12,00
10	747	138010,11	269879,92	12,00	10	788	136192,33	268495,73	12,00	10	829	139431,37	268625,64	12,00	10	869	135543,11	270094,46	12,00
10	748	137892,41	269669,43	12,00	10	789	136193,37	268495,04	12,00	10	830	139508,77	268634,98	12,00	10	870	135465,06	270057,42	12,00
10	749	137888,99	269663,31	12,00	10	790	136193,19	268494,61	12,00	10	831	139599,06	268737,17	12,00	10	871	135447,08	270050,31	12,00
10	750	137861,74	269661,69	12,00	10	791	136197,08	268489,44	12,00	10	832	139646,23	268787,57	12,00	10	872	135395,61	270029,97	12,00
10	751	137836,77	269660,20	12,00	10	792	136210,02	268489,44	12,00	10	833	139617,19	268752,41	12,00	10	873	135337,73	270021,37	12,00
10	752	137824,97	269659,49	12,00	10	793	136217,10	268493,48	12,00	10	834	139555,36	268649,33	12,00	10	874	135298,04	270017,40	12,00
10	753	137793,86	269657,64	12,00	10	794	136218,48	268493,90	12,00	10	835	139548,12	268650,74	12,00	10	875	135276,87	270022,03	12,00
10	754	137679,56	269650,82	12,00	10	795	136226,20	268496,26	12,00	10	836	139536,23	268637,63	12,00	10	876	135255,38	270034,93	12,00
10	755	137670,29	269545,53	12,00	10	796	136236,52	268499,70	12,00	10	837	139555,09	268639,66	12,00	10	877	135242,48	270048,82	12,00
10	756	137656,06	269383,79	12,00	10	797	136285,73	268475,62	12,00	10	838	139621,88	268646,88	12,00	10	878	135233,55	270057,75	12,00
10	757	137645,89	269268,14	12,00	10	798	136307,16	268466,63	12,00	10	839	139634,49	268660,28	12,00	10	879	135225,61	270073,29	12,00
10	758	137643,57	269241,78	12,00	10	799	136311,66	268467,66	12,00	10	840	139643,45	268661,27	12,00	10	880	135212,56	270161,39	12,00
10	759	137643,17	269237,25	12,00	10	800	136316,42	268468,75	12,00	10	841	139774,69	268803,15	0,50	10	881	135211,18	270162,68	12,00
10	760	137634,79	269142,03	12,00	10	801	136326,22	268478,73	12,00	10	842	139875,66	268913,38	0,50	10	882	135199,15	270163,58	12,00
10	761	137620,61	268980,84	12,00	10	802	136335,74	268486,21	12,00	10	843	139963,70	269016,17	0,50	10	883	135188,57	270171,19	12,00
10	762	137586,76	268596,21	12,00	10	803	136353,47	268484,09	12,00	10	844	139971,89	269026,12	12,00	10	884	135178,32	270271,07	12,00
10	763	137586,06	268588,23	12,00	10	804	136381,51	268474,04	12,00	10	845	140011,48	269071,54	12,00	10	885	135176,99	270324,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	886	135177,32	270333,58	12,00	10	851	135528,32	269745,26	12,00	10	967	136429,41	269533,74	12,00	10	1007	138655,23	270838,34	12,00
10	887	135177,42	270338,99	12,00	10	927	136565,15	269397,61	12,00	10	968	136400,44	269339,67	12,00	10	1008	138641,67	270827,42	12,00
10	888	135164,84	270469,77	12,00	10	928	136586,93	269438,22	12,00	10	969	136407,19	269335,30	12,00	10	1009	138636,11	270827,92	12,00
10	889	135159,57	270485,42	12,00	10	929	136674,55	269665,63	12,00	10	970	136425,05	269332,52	12,00	10	1010	138628,25	270828,62	12,00
10	890	135158,80	270486,92	12,00	10	930	136709,27	269771,96	12,00	10	971	136431,80	269331,33	12,00	10	1011	138624,04	270827,78	12,00
10	891	135152,52	270491,00	12,00	10	931	136615,55	269815,92	12,00	10	972	136433,93	269329,00	12,00	10	1012	138616,69	270829,25	12,00
10	892	135148,49	270490,27	12,00	10	932	136615,38	269802,98	12,00	10	973	136441,57	269327,37	12,00	10	1013	138614,94	270831,26	12,00
10	893	135146,88	270489,98	12,00	10	933	136615,02	269775,17	12,00	10	974	136440,39	269315,56	12,00	10	1014	138605,62	270835,03	12,00
10	894	135150,67	270430,47	12,00	10	934	136604,44	269754,54	12,00	10	975	136449,66	269309,51	12,00	10	1015	138595,36	270853,55	12,00
10	895	135147,20	270409,64	12,00	10	935	136557,21	269696,86	12,00	10	976	136462,15	269315,20	12,00	10	1016	138588,77	270876,96	12,00
10	896	135150,20	270356,07	12,00	10	936	136545,70	269686,14	12,00	10	977	136470,70	269322,89	12,00	10	1017	138588,70	270877,10	12,00
10	897	135149,27	270350,13	12,00	10	937	136539,35	269681,38	12,00	10	978	136514,98	269348,17	12,00	10	1018	138578,42	270891,32	12,00
10	898	135146,24	270330,93	12,00	10	938	136538,45	269681,99	12,00	10	979	136537,90	269381,14	12,00	10	1019	138577,18	270892,82	12,00
10	899	135129,04	270295,21	12,00	10	939	136537,90	269681,32	12,00	10	980	136554,92	269387,22	12,00	10	1020	138565,60	270901,51	12,00
10	900	135125,07	270257,51	12,00	10	940	136537,62	269682,56	12,00	10	981	136558,07	269390,42	12,00	10	1021	138551,05	270900,18	12,00
10	901	135106,22	270149,03	12,00	10	941	136535,23	269684,19	12,00	10	927	136565,15	269397,61	12,00	10	1022	138544,88	270896,28	12,00
10	902	135079,10	270107,69	12,00	10	942	136531,81	269686,54	12,00	10	982	138810,39	270783,18	12,00	10	1023	138521,28	270881,33	12,00
10	903	135073,31	270101,16	12,00	10	943	136511,17	269761,15	12,00	10	983	138813,64	270793,02	12,00	10	1024	138497,18	270866,97	12,00
10	904	135058,26	270084,21	12,00	10	944	136506,01	269780,99	12,00	10	984	138822,02	270818,39	12,00	10	1025	138487,55	270865,13	12,00
10	905	135027,83	270092,14	12,00	10	945	136500,06	269822,27	12,00	10	985	138826,44	270847,11	12,00	10	1026	138476,30	270865,13	12,00
10	906	135010,97	270095,45	12,00	10	946	136499,39	269854,61	12,00	10	986	138827,17	270872,88	12,00	10	1027	138459,10	270866,45	12,00
10	907	134988,81	269929,43	12,00	10	947	136496,81	269866,17	12,00	10	987	138826,49	270876,94	12,00	10	1028	138430,33	270860,83	12,00
10	908	134984,84	269890,40	12,00	10	948	136491,72	269878,23	12,00	10	988	138826,21	270877,69	12,00	10	1029	138418,75	270857,19	12,00
10	909	134984,84	269864,27	12,00	10	949	136484,58	269888,55	12,00	10	989	138808,69	270888,28	12,00	10	1030	138405,86	270856,53	12,00
10	910	134992,45	269845,42	12,00	10	950	136476,25	269908,79	12,00	10	990	138791,82	270885,96	12,00	10	1031	138393,62	270860,50	12,00
10	911	135018,91	269798,13	12,00	10	951	136475,62	269914,00	12,00	10	991	138786,20	270884,31	12,00	10	1032	138382,71	270867,44	12,00
10	912	135031,01	269787,60	12,00	10	952	136472,94	269918,77	12,00	10	992	138783,03	270881,19	12,00	10	1033	138382,12	270869,26	12,00
10	913	135090,81	269757,18	12,00	10	953	136474,27	269925,27	12,00	10	993	138775,28	270872,40	12,00	10	1034	138379,48	270870,80	12,00
10	914	135099,18	269735,75	12,00	10	954	136473,87	269928,63	12,00	10	994	138765,36	270865,46	12,00	10	1035	138379,48	270883,30	12,00
10	915	135182,07	269681,03	12,00	10	955	136479,56	269951,13	12,00	10	995	138738,57	270914,74	12,00	10	1036	138386,84	270892,85	12,00
10	916	135191,89	269674,55	12,00	10	956	136490,68	270005,53	12,00	10	996	138715,09	270962,36	12,00	10	1037	138408,15	270904,60	12,00
10	917	135198,25	269670,35	12,00	10	957	136477,88	270005,01	12,00	10	997	138702,87	270958,82	12,00	10	1038	138434,61	270911,22	12,00
10	918	135274,68	269697,30	12,00	10	958	136423,86	269995,70	12,00	10	998	138669,45	270949,13	12,00	10	1039	138500,75	270926,65	12,00
10	919	135335,34	269698,05	12,00	10	959	136436,16	269832,98	12,00	10	999	138660,45	270941,43	12,00	10	1040	138527,21	270936,94	12,00
10	920	135334,59	269677,83	12,00	10	960	136436,42	269824,94	12,00	10	1000	138657,66	270936,56	12,00	10	1041	138581,59	270944,29	12,00
10	921	135382,26	269677,12	12,00	10	961	136439,22	269792,50	12,00	10	1001	138655,59	270928,34	12,00	10	1042	138596,28	270947,23	12,00
10	922	135381,39	269698,91	12,00	10	962	136438,25	269767,59	12,00	10	1002	138654,13	270909,26	12,00	10	1043	138601,42	270954,58	12,00
10	923	135385,68	269709,16	12,00	10	963	136440,92	269683,76	12,00	10	1003	138657,18	270891,52	12,00	10	1044	138604,36	270961,93	12,00
10	924	135387,22	269709,51	12,00	10	964	136439,34	269634,55	12,00	10	1004	138661,18	270882,99	12,00	10	1045	138602,44	270970,10	12,00
10	925	135388,51	269726,51	12,00	10	965	136437,66	269615,08	12,00	10	1005	138665,15	270864,13	12,00	10	1046	138595,03	270982,53	12,00
10	926	135505,72	269742,23	12,00	10	966	136434,97	269583,75	12,00	10	1006	138663,16	270849,91	12,00	10	1047	138595,44	270983,66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	1048	138593,34	270986,91	12,00	10	1089	139233,14	271374,29	12,00	10	1130	138573,21	271952,57	12,00	10	1171	138311,93	272211,86	12,00
10	1049	138595,55	270998,67	12,00	10	1090	139203,25	271368,50	12,00	10	1131	138551,37	271969,66	12,00	10	1172	138313,91	272217,15	12,00
10	1050	138603,63	271001,61	12,00	10	1091	139178,44	271364,86	12,00	10	1132	138550,39	271970,42	12,00	10	1173	138318,39	272221,71	12,00
10	1051	138622,74	271000,87	12,00	10	1092	139153,31	271364,20	12,00	10	1133	138530,21	271988,62	12,00	10	1174	138317,47	272221,86	2,50
10	1052	138636,70	270989,85	12,00	10	1093	139134,78	271364,20	12,00	10	1134	138527,29	271993,95	12,00	10	1175	138311,75	272226,86	12,00
10	1053	138647,13	270976,30	12,00	10	1094	139133,80	271366,05	12,00	10	1135	138524,59	271998,87	12,00	10	1176	138313,18	272235,45	12,00
10	1054	138653,62	270971,23	12,00	10	1095	139087,82	271452,83	12,00	10	1136	138516,98	272008,79	12,00	10	1177	138331,06	272253,34	12,00
10	1055	138693,27	270979,82	12,00	10	1096	139068,64	271451,51	12,00	10	1137	138514,50	272010,07	12,00	10	1178	138337,68	272267,07	12,00
10	1056	138705,66	270982,51	12,00	10	1097	139060,04	271453,49	12,00	10	1138	138495,81	272019,70	12,00	10	1179	138335,08	272272,05	12,00
10	1057	138701,53	270998,08	12,00	10	1098	139051,77	271460,77	12,00	10	1139	138472,99	272034,59	12,00	10	1180	138329,46	272274,70	12,00
10	1058	138706,05	271000,52	12,00	10	1099	139011,42	271510,05	12,00	10	1140	138412,80	272071,96	12,00	10	1181	138324,06	272274,88	12,00
10	1059	138702,52	271009,78	12,00	10	1100	138991,58	271552,38	12,00	10	1141	138411,63	272074,03	12,00	10	1182	138319,87	272275,03	12,00
10	1060	138790,07	271065,35	12,00	10	1101	138980,33	271565,61	12,00	10	1142	138408,50	272079,57	12,00	10	1183	138311,60	272270,40	12,00
10	1061	138839,60	271103,79	12,00	10	1102	138965,45	271567,60	12,00	10	1143	138401,89	272108,01	12,00	10	1184	138247,77	272159,93	12,00
10	1062	138838,12	271127,44	12,00	10	1103	138950,57	271560,32	12,00	10	1144	138394,94	272118,92	12,00	10	1185	138230,90	272139,76	12,00
10	1063	138835,90	271161,44	12,00	10	1104	138944,67	271555,47	12,00	10	1145	138384,69	272132,48	12,00	10	1186	138198,91	272111,16	12,00
10	1064	138872,13	271182,88	12,00	10	1105	138943,20	271545,25	12,00	10	1146	138366,83	272150,67	12,00	10	1187	138150,71	272068,08	12,00
10	1065	138873,60	271188,80	12,00	10	1106	138953,81	271500,70	12,00	10	1147	138354,59	272160,93	12,00	10	1188	138149,87	272067,33	12,00
10	1066	138872,86	271219,11	12,00	10	1107	138955,23	271490,80	12,00	10	1148	138347,32	272170,52	12,00	10	1189	138145,66	272062,72	12,00
10	1067	138884,69	271227,23	12,00	10	1108	138950,99	271482,31	12,00	10	1149	138344,34	272175,15	12,00	10	1190	138111,84	272025,66	12,00
10	1068	138883,21	271263,46	12,00	10	1109	138944,84	271482,31	12,00	10	1150	138344,01	272183,41	12,00	10	1191	138091,33	272003,17	12,00
10	1069	138909,09	271273,06	12,00	10	1110	138945,28	271478,96	12,00	10	1151	138346,33	272189,70	12,00	10	1192	138046,35	271945,95	12,00
10	1070	138926,83	271278,98	12,00	10	1111	138945,28	271473,34	12,00	10	1152	138349,38	272190,62	12,00	10	1193	138002,04	271941,65	12,00
10	1071	138932,10	271274,94	12,00	10	1112	138942,30	271470,36	12,00	10	1153	138346,09	272194,67	2,50	10	1194	137985,17	271934,38	12,00
10	1072	138932,70	271268,69	12,00	10	1113	138936,33	271471,34	12,00	10	1154	138344,66	272203,25	2,50	10	1195	137959,37	271916,19	12,00
10	1073	138936,35	271266,96	12,00	10	1114	138926,09	271473,01	12,00	10	1155	138348,24	272211,12	2,50	10	1196	137947,46	271889,73	12,00
10	1074	138940,98	271237,20	12,00	10	1115	138911,21	271481,94	12,00	10	1156	138365,41	272213,27	12,00	10	1197	137945,81	271815,31	12,00
10	1075	138942,30	271218,01	12,00	10	1116	138898,31	271499,80	12,00	10	1157	138384,02	272212,56	12,00	10	1198	137943,83	271778,93	12,00
10	1076	138957,93	271187,08	12,00	10	1117	138878,80	271549,41	12,00	10	1158	138394,03	272212,56	12,00	10	1199	137951,43	271763,06	12,00
10	1077	139000,96	271139,47	12,00	10	1118	138856,31	271606,95	12,00	10	1159	138401,19	272219,71	12,00	10	1200	137953,07	271760,23	12,00
10	1078	139006,82	271136,67	12,00	10	1119	138840,10	271642,34	12,00	10	1160	138406,86	272226,00	12,00	10	1201	137958,55	271752,10	12,00
10	1079	139050,36	271165,87	12,00	10	1120	138811,66	271686,66	12,00	10	1161	138402,55	272234,35	12,00	10	1202	137959,13	271749,79	12,00
10	1080	139064,70	271175,48	12,00	10	1121	138778,26	271743,88	12,00	10	1162	138390,34	272238,95	12,00	10	1203	137970,62	271729,98	12,00
10	1081	139077,39	271178,22	12,00	10	1122	138756,10	271786,21	12,00	10	1163	138380,06	272241,62	12,00	10	1204	137977,62	271680,32	12,00
10	1082	139086,01	271180,07	12,00	10	1123	138741,22	271833,50	12,00	10	1164	138373,11	272239,97	12,00	10	1205	138022,14	271676,95	12,00
10	1083	139091,08	271181,16	12,00	10	1124	138731,96	271864,92	12,00	10	1165	138362,20	272230,05	12,00	10	1206	138026,46	271655,34	12,00
10	1084	139096,55	271182,34	12,00	10	1125	138720,20	271876,43	12,00	10	1166	138347,65	272215,50	12,00	10	1207	138030,81	271650,61	12,00
10	1085	139105,24	271184,21	12,00	10	1126	138716,08	271880,47	12,00	10	1167	138330,45	272201,27	12,00	10	1208	138036,43	271619,52	12,00
10	1086	139110,55	271185,36	12,00	10	1127	138647,62	271934,38	12,00	10	1168	138320,53	272201,94	12,00	10	1209	138034,45	271609,60	12,00
10	1087	139194,49	271311,61	12,00	10	1128	138606,94	271970,76	12,00	10	1169	138314,24	272205,24	12,00	10	1210	138024,52	271605,96	12,00
10	1088	139229,05	271362,40	12,00	10	1129	138602,97	271975,39	12,00	10	1170	138312,75	272209,51	12,00	10	1211	138012,70	271608,18	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	1212	138003,36	271609,93	12,00	10	1253	138293,57	270834,40	12,00	10	1293	138822,24	269664,21	12,00	10	1333	139072,33	270606,21	12,00
10	1213	137999,39	271617,54	12,00	10	1254	138328,94	270731,99	12,00	10	1294	138819,67	269659,72	12,00	10	1334	139245,72	270624,03	12,00
10	1214	137992,77	271620,18	12,00	10	1255	138332,26	270722,39	12,00	10	1295	138817,94	269621,45	12,00	10	1297	139437,29	270655,18	12,00
10	1215	137987,15	271618,53	12,00	10	1256	138340,07	270721,06	12,00	10	1296	138841,27	269615,17	12,00	11	1	139887,55	266498,41	12,00
10	1216	137979,20	271615,07	12,00	10	1257	138471,34	270704,12	12,00	10	1288	138848,08	269615,25	12,00	11	2	139896,02	266510,88	12,00
10	1217	137971,94	271611,91	12,00	10	1258	138509,48	270699,20	12,00	10	1297	139437,29	270655,18	12,00	11	3	139904,75	266541,99	12,00
10	1218	137961,02	271596,70	12,00	10	1259	138635,04	270679,97	12,00	10	1298	139437,87	270660,07	12,00	11	4	139904,59	266561,68	12,00
10	1219	137959,04	271586,78	12,00	10	1260	138639,42	270674,85	12,00	10	1299	139386,01	270750,03	12,00	11	5	139892,37	266587,23	12,00
10	1220	137960,03	271579,50	12,00	10	1261	138638,07	270672,14	12,00	10	1300	139374,37	270790,78	12,00	11	6	139896,65	266605,81	12,00
10	1221	137962,26	271577,33	12,00	10	1262	138639,35	270670,33	12,00	10	1301	139371,94	270812,10	12,00	11	7	139900,62	266642,00	12,00
10	1222	138018,55	271539,81	12,00	10	1263	138637,04	270656,44	12,00	10	1302	139365,56	270835,74	12,00	11	8	139895,38	266724,55	12,00
10	1223	138048,97	271549,95	12,00	10	1264	138573,21	270580,37	12,00	10	1303	139310,59	270903,04	12,00	11	9	139887,92	266786,15	12,00
10	1224	138054,30	271535,92	12,00	10	1265	138550,05	270545,64	12,00	10	1304	139318,17	270909,57	12,00	11	10	139881,26	266805,04	12,00
10	1225	138058,26	271531,55	12,00	10	1266	138509,37	270475,53	12,00	10	1305	139276,58	271010,90	12,00	11	11	139861,57	266815,52	12,00
10	1226	138061,22	271517,72	12,00	10	1267	138496,50	270447,25	12,00	10	1306	139279,42	271011,78	12,00	11	12	139691,87	266871,87	12,00
10	1227	138062,74	271513,73	12,00	10	1268	138496,32	270446,70	12,00	10	1307	139247,05	271102,60	12,00	11	13	139649,48	266886,32	12,00
10	1228	138063,18	271508,60	12,00	10	1269	138496,10	270446,37	12,00	10	1308	139270,36	271186,54	12,00	11	14	139602,58	266898,59	12,00
10	1229	138072,34	271465,83	12,00	10	1270	138489,20	270431,21	12,00	10	1309	139267,43	271202,66	12,00	11	15	139562,48	266912,97	12,00
10	1230	138076,50	271457,23	12,00	10	1271	138477,62	270412,03	12,00	10	1310	139259,97	271205,25	12,00	11	16	139548,51	266921,25	12,00
10	1231	138089,99	271399,11	12,00	10	1272	138468,36	270399,79	12,00	10	1311	139247,50	271202,47	12,00	11	17	139528,04	266940,30	12,00
10	1232	138098,85	271360,93	12,00	10	1273	138446,21	270376,64	12,00	10	1312	139242,57	271198,15	12,00	11	18	139510,10	266951,41	12,00
10	1233	138105,22	271340,05	12,00	10	1274	138436,61	270367,71	12,00	10	1313	139231,62	271188,58	12,00	11	19	139507,87	266957,92	12,00
10	1234	138078,10	271329,14	12,00	10	1275	138431,98	270358,12	12,00	10	1314	139220,51	271158,42	12,00	11	20	139512,23	267020,65	12,00
10	1235	138067,94	271326,17	12,00	10	1276	138434,65	270348,33	12,00	10	1315	139199,87	271129,45	12,00	11	21	139530,32	267149,66	5,00
10	1236	138071,42	271323,64	12,00	10	1277	138446,60	270344,35	12,00	10	1316	139165,28	271121,24	12,00	11	22	139529,13	267167,54	5,00
10	1237	138102,65	271307,66	12,00	10	1278	138452,58	270346,74	12,00	10	1317	139105,42	271127,46	12,00	11	23	139327,78	266907,79	5,00
10	1238	138114,28	271288,05	12,00	10	1279	138461,22	270350,20	12,00	10	1318	139090,73	271123,89	12,00	11	24	139315,34	266899,94	12,00
10	1239	138122,85	271243,34	12,00	10	1280	138486,81	270387,48	12,00	10	1319	139087,34	271121,59	12,00	11	25	139311,35	266899,62	12,00
10	1240	138125,40	271233,89	12,00	10	1281	138532,14	270458,40	12,00	10	1320	139078,43	271115,55	12,00	11	26	139293,82	266906,23	12,00
10	1241	138126,37	271229,94	12,00	10	1282	138574,54	270530,04	12,00	10	1321	139008,98	271042,13	12,00	11	27	139269,25	266922,15	12,00
10	1242	138144,05	271183,46	12,00	10	1283	138608,91	270583,85	12,00	10	1322	138980,40	271013,16	12,00	11	28	139261,04	266942,39	12,00
10	1243	138198,53	271119,55	12,00	10	1284	138612,93	270588,47	12,00	10	1323	138932,78	270971,89	12,00	11	29	139252,84	266976,25	12,00
10	1244	138223,22	271128,26	12,00	10	1285	138688,71	270675,36	12,00	10	1324	138883,56	270923,86	12,00	11	30	139240,14	266999,80	12,00
10	1245	138232,66	271127,53	12,00	10	1286	138762,64	270752,96	12,00	10	1325	138882,77	270907,99	12,00	11	31	139233,81	267001,47	12,00
10	1246	138237,74	271115,19	12,00	10	1287	138805,76	270780,25	12,00	10	1326	138891,56	270871,16	12,00	11	32	139228,60	267006,69	5,00
10	1247	138239,79	271107,94	12,00	10	982	138810,39	270783,18	12,00	10	1327	138913,20	270832,63	12,00	11	33	139184,50	267014,53	12,00
10	1248	138242,81	271105,90	12,00	10	1288	138848,08	269615,25	12,00	10	1328	138923,91	270806,74	12,00	11	34	139174,66	267017,13	12,00
10	1249	138250,63	271069,70	12,00	10	1289	138856,91	269634,33	12,00	10	1329	138936,40	270742,47	12,00	11	35	139145,98	267054,07	12,00
10	1250	138261,04	271032,94	12,00	10	1290	138855,31	269645,69	12,00	10	1330	138976,57	270650,53	12,00	11	36	139097,80	267114,89	12,00
10	1251	138284,31	270923,86	12,00	10	1291	138844,40	269659,58	12,00	10	1331	138986,85	270638,56	12,00	11	37	139056,65	267156,04	12,00
10	1252	138289,38	270869,46	12,00	10	1292	138833,82	269664,21	12,00	10	1332	139019,30	270600,76	12,00	11	38	139026,89	267179,59	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	39	139026,82	267179,49	12,00	11	80	138430,01	266791,01	5,00	11	121	138551,68	266468,38	12,00	12	13	133463,54	254713,38	12,00
11	40	139021,37	267185,04	5,00	11	81	138404,99	266725,48	5,00	11	122	138662,65	266455,20	12,00	12	14	133466,19	254717,06	12,00
11	41	139010,17	267153,89	12,00	11	82	138402,18	266708,64	12,00	11	123	138684,76	266452,58	12,00	12	15	133493,77	254753,42	12,00
11	42	138984,03	267113,70	12,00	11	83	138397,44	266694,34	12,00	11	124	138723,49	266447,98	12,00	12	16	133551,13	254817,03	12,00
11	43	138974,69	267109,85	12,00	11	84	138397,05	266657,83	12,00	11	125	138731,58	266447,02	12,00	12	17	133576,43	254829,62	12,00
11	44	138882,48	267148,14	5,00	11	85	138401,54	266635,73	12,00	11	126	138761,04	266455,71	12,00	12	18	133598,12	254842,11	12,00
11	45	138763,20	267182,82	5,00	11	86	138398,10	266624,89	12,00	11	127	138798,67	266466,82	12,00	12	19	133616,43	254863,91	12,00
11	46	138757,45	267174,11	12,00	11	87	138391,89	266620,92	12,00	11	128	138807,16	266469,33	12,00	12	20	133624,13	254884,98	12,00
11	47	138755,16	267173,76	12,00	11	88	138383,02	266626,60	12,00	11	129	138855,53	266483,60	12,00	12	21	133623,99	254893,98	12,00
11	48	138726,06	267130,64	12,00	11	89	138377,20	266640,36	12,00	11	130	139011,55	266529,65	12,00	12	22	133630,99	254904,72	5,00
11	49	138711,70	267104,83	12,00	11	90	138376,44	266658,33	12,00	11	131	139020,62	266532,33	12,00	12	23	133634,82	254921,94	5,00
11	50	138710,46	267102,95	5,00	11	91	138378,77	266690,93	5,00	11	132	139057,29	266543,15	12,00	12	24	133623,34	254938,21	5,00
11	51	138709,20	267100,33	12,00	11	92	138389,48	266728,97	12,00	11	133	139086,48	266544,03	12,00	12	25	133594,63	254955,43	5,00
11	52	138688,75	267063,57	12,00	11	93	138389,53	266729,12	12,00	11	134	139173,79	266586,60	12,00	12	26	133525,75	254984,13	5,00
11	53	138640,33	266962,49	12,00	11	94	138406,03	266766,52	12,00	11	135	139186,05	266591,17	12,00	12	27	133473,46	254985,94	5,00
11	54	138639,90	266956,40	12,00	11	95	138407,68	266770,10	12,00	11	136	139225,24	266605,78	12,00	12	28	133450,23	254960,34	5,00
11	55	138633,01	266942,09	5,00	11	96	138408,55	266772,55	12,00	11	137	139248,40	266614,42	12,00	12	29	133336,23	254834,70	5,00
11	56	138640,52	266922,92	12,00	11	97	138422,86	266808,88	5,00	11	138	139388,34	266666,61	12,00	12	30	133220,52	254707,17	5,00
11	57	138641,92	266911,83	12,00	11	98	138420,83	266866,67	12,00	11	139	139476,73	266673,56	12,00	12	31	133108,71	254583,94	5,00
11	58	138698,67	266760,62	12,00	11	99	138420,83	266868,73	12,00	11	140	139481,34	266673,99	12,00	12	32	133017,44	254483,35	5,00
11	59	138694,68	266693,26	12,00	11	100	138420,75	266868,96	12,00	11	141	139558,89	266679,90	12,00	12	33	132979,59	254524,30	5,00
11	60	138671,88	266475,27	5,00	11	101	138420,48	266876,79	5,00	11	142	139563,74	266680,27	12,00	12	34	132941,67	254565,38	5,00
11	61	138480,78	266490,79	12,00	11	102	138413,33	266903,01	5,00	11	143	139661,85	266687,74	12,00	12	35	132900,92	254609,48	12,00
11	62	138440,04	266494,45	12,00	11	103	138425,70	266931,47	12,00	11	144	139754,75	266694,82	12,00	12	36	132906,94	254617,23	12,00
11	63	138431,36	266512,11	12,00	11	104	138436,07	266950,43	12,00	11	145	139797,73	266630,04	12,00	12	37	133033,05	254741,31	12,00
11	64	138425,86	266528,96	12,00	11	105	138436,92	266956,99	12,00	11	146	139810,54	266610,74	12,00	12	38	133087,29	254798,46	12,00
11	65	138419,40	266555,17	12,00	11	106	138436,82	266957,05	12,00	11	147	139830,59	266580,53	12,00	12	39	133156,08	254874,40	12,00
11	66	138422,05	266578,98	12,00	11	107	138437,16	266957,82	5,00	11	148	139871,76	266521,18	12,00	12	40	133188,63	254917,53	12,00
11	67	138422,10	266582,65	12,00	11	108	138411,14	266973,20	12,00	11	1	139887,55	266498,41	12,00	12	41	133201,59	254938,69	12,00
11	68	138422,86	266586,07	5,00	11	109	138407,29	266975,62	12,00	12	1	132807,85	253657,25	5,00	12	42	133215,35	254972,29	12,00
11	69	138424,05	266607,52	5,00	11	110	138403,75	266977,56	12,00	12	2	133019,61	254095,01	5,00	12	43	133210,20	254984,31	12,00
11	70	138417,70	266658,35	12,00	11	111	138378,45	266992,51	5,00	12	3	133073,97	254207,31	5,00	12	44	133229,91	255008,09	5,00
11	71	138417,68	266659,41	12,00	11	112	138375,34	266963,28	12,00	12	4	133094,71	254250,20	12,00	12	45	133039,94	255219,45	12,00
11	72	138422,56	266694,03	12,00	11	113	138374,59	266956,25	12,00	12	5	133125,13	254313,11	5,00	12	46	132920,08	255352,82	5,00
11	73	138430,52	266721,19	12,00	11	114	138365,58	266855,07	12,00	12	6	133129,67	254322,59	5,00	12	47	132956,67	255398,69	5,00
11	74	138432,63	266745,15	12,00	11	115	138347,56	266652,71	12,00	12	7	133171,03	254409,23	5,00	12	48	132985,35	255434,64	12,00
11	75	138436,15	266758,45	12,00	11	116	138370,58	266606,10	12,00	12	8	133179,93	254418,01	5,00	12	49	132993,94	255445,40	5,00
11	76	138441,89	266774,64	12,00	11	117	138385,61	266575,64	12,00	12	9	133321,99	254558,77	5,00	12	50	133009,24	255461,28	5,00
11	77	138443,48	266805,07	12,00	11	118	138387,43	266571,96	12,00	12	10	133449,15	254684,79	5,00	12	51	133023,85	255476,67	5,00
11	78	138441,93	266804,78	12,00	11	119	138424,49	266496,91	12,00	12	11	133466,82	254702,31	5,00	12	52	133026,70	255473,90	12,00
11	79	138441,93	266811,26	5,00	11	120	138433,17	266479,33	12,00	12	12	133463,54	254712,39	5,00	12	53	133110,31	255553,32	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	54	133173,81	255618,14	12,00	12	95	132303,60	256473,39	12,00	12	136	129590,32	255485,66	12,00	12	177	131332,81	254040,74	12,00
12	55	133194,45	255634,81	12,00	12	96	132303,95	256510,28	5,00	12	137	129589,61	255484,45	5,00	12	178	131342,45	254041,62	12,00
12	56	133202,65	255657,57	12,00	12	97	132301,72	256529,71	5,00	12	138	129559,75	255433,79	5,00	12	179	131780,37	254081,75	5,00
12	57	133198,68	255677,94	12,00	12	98	132294,12	256563,89	5,00	12	139	129506,21	255357,91	5,00	12	180	131763,21	253839,17	5,00
12	58	133182,70	255694,34	12,00	12	99	132278,17	256604,91	5,00	12	140	129345,93	255128,31	5,00	12	181	131939,52	253745,56	12,00
12	59	133171,37	255711,34	5,00	12	100	132250,82	256633,02	5,00	12	141	129323,25	255095,49	5,00	12	182	131948,05	253741,03	5,00
12	60	133152,68	255730,03	5,00	12	101	132138,74	256721,35	5,00	12	142	129186,07	254897,13	5,00	12	183	131998,85	253714,03	5,00
12	61	133154,22	255761,92	5,00	12	102	132110,58	256767,77	5,00	12	143	129174,17	254879,93	5,00	12	184	132031,53	253699,37	5,00
12	62	133146,73	255800,84	5,00	12	103	132099,17	256795,93	5,00	12	144	128900,01	254580,21	5,00	12	185	132089,15	253673,51	5,00
12	63	133119,03	255842,78	5,00	12	104	132092,37	256808,10	5,00	12	145	128834,85	254431,85	5,00	12	186	132186,25	253639,17	5,00
12	64	133105,55	255862,24	5,00	12	105	132092,67	256782,93	5,00	12	146	128826,79	254398,14	5,00	12	187	132210,91	253629,11	5,00
12	65	133088,56	255868,37	5,00	12	106	132093,03	256752,65	5,00	12	147	128888,19	254046,07	5,00	12	188	132397,41	253553,17	5,00
12	66	133018,00	255878,88	5,00	12	107	132011,43	256619,47	5,00	12	148	128910,11	254051,45	5,00	12	189	132401,17	253551,79	5,00
12	67	132986,54	255890,63	5,00	12	108	131975,69	256561,05	5,00	12	149	129388,43	254168,75	5,00	12	190	132481,67	253521,81	5,00
12	68	132892,62	255907,66	5,00	12	109	131948,11	256516,03	5,00	12	150	129565,31	254224,77	5,00	12	191	132481,07	253521,37	5,00
12	69	132847,46	255924,03	12,00	12	110	131887,79	256417,57	5,00	12	151	129724,19	254181,27	5,00	12	192	132581,69	253517,07	5,00
12	70	132829,85	255932,24	12,00	12	111	131866,99	256383,61	5,00	12	152	129739,43	254177,10	12,00	12	193	132647,61	253507,51	5,00
12	71	132824,21	255935,24	5,00	12	112	131579,25	256371,03	5,00	12	153	129769,38	254194,39	12,00	12	194	132749,53	253536,67	5,00
12	72	132821,25	255936,26	12,00	12	113	131539,79	256369,33	5,00	12	154	129786,45	254220,98	12,00	12	1	132807,85	253627,25	5,00
12	73	132816,89	255938,29	12,00	12	114	131370,61	256336,13	5,00	12	155	129803,51	254240,43	12,00	12	195	130522,19	254532,34	12,00
12	74	132718,37	255992,42	12,00	12	115	131257,29	256313,87	5,00	12	156	129821,37	254245,59	12,00	12	196	130531,16	254566,94	5,00
12	75	132699,11	256006,60	5,00	12	116	131190,85	256300,83	5,00	12	157	129843,27	254243,29	12,00	12	197	130568,86	254606,36	5,00
12	76	132674,94	256015,66	12,00	12	117	131133,23	256329,99	12,00	12	158	129863,84	254238,84	12,00	12	198	130582,58	254638,93	5,00
12	77	132661,87	256022,54	12,00	12	118	131120,09	256336,64	12,00	12	159	129880,51	254228,52	12,00	12	199	130560,29	254654,35	5,00
12	78	132620,62	256049,61	5,00	12	119	131065,01	256364,51	5,00	12	160	129886,68	254221,61	12,00	12	200	130532,87	254614,93	5,00
12	79	132554,39	256081,30	5,00	12	120	130987,23	256403,85	5,00	12	161	129890,43	254217,41	12,00	12	201	130473,73	254604,69	12,00
12	80	132553,73	256081,77	12,00	12	121	130919,67	256438,05	5,00	12	162	129892,87	254213,90	12,00	12	202	130470,82	254594,94	12,00
12	81	132541,76	256090,34	12,00	12	122	130674,29	256562,19	5,00	12	163	129896,45	254222,56	5,00	12	203	130467,60	254583,71	12,00
12	82	132510,43	256112,77	5,00	12	123	130655,93	256571,49	5,00	12	164	129929,97	254303,69	5,00	12	204	130426,49	254536,82	12,00
12	83	132490,09	256133,62	5,00	12	124	130484,69	256658,37	5,00	12	165	129956,49	254292,43	5,00	12	205	130406,15	254512,14	12,00
12	84	132480,25	256153,29	5,00	12	125	130389,07	256705,97	5,00	12	166	130025,83	254262,97	5,00	12	206	130444,00	254466,13	12,00
12	85	132456,05	256175,99	5,00	12	126	130366,17	256717,37	5,00	12	167	130164,91	254203,83	5,00	12	207	130458,93	254464,59	12,00
12	86	132448,85	256185,72	12,00	12	127	130272,31	256408,09	5,00	12	168	130256,07	254165,15	5,00	12	208	130470,09	254475,18	12,00
12	87	132441,71	256196,26	12,00	12	128	130126,75	256245,01	5,00	12	169	130315,21	254140,03	5,00	12	209	130503,94	254515,32	12,00
12	88	132432,45	256212,93	12,00	12	129	129979,67	256085,97	5,00	12	170	130330,44	254133,56	12,00	12	210	130507,24	254518,40	12,00
12	89	132425,30	256238,33	12,00	12	130	129956,57	256060,99	5,00	12	171	130390,17	254108,17	5,00	12	195	130522,19	254532,34	12,00
12	90	132395,67	256283,84	12,00	12	131	129838,31	255900,65	5,00	12	172	130410,93	254099,25	5,00	12	211	130771,71	254477,36	12,00
12	91	132356,51	256335,69	12,00	12	132	129715,75	255696,15	5,00	12	173	130660,51	253991,95	5,00	12	212	130776,24	254527,52	5,00
12	92	132348,84	256353,69	12,00	12	133	129715,61	255695,89	5,00	12	174	130684,97	253981,39	5,00	12	213	130716,26	254529,23	5,00
12	93	132331,11	256390,20	12,00	12	134	129628,89	255551,15	5,00	12	175	130895,19	254000,67	5,00	12	214	130677,36	254510,87	12,00
12	94	132309,15	256437,82	12,00	12	135	129600,42	255502,80	12,00	12	176	131082,57	254017,81	5,00	12	215	130689,21	254501,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	216	130716,99	254490,99	12,00	13	30	135588,07	261859,71	5,00	14	36	136225,48	264992,94	12,00	14	77	136677,39	264608,34	12,00
12	211	130771,71	254477,36	12,00	13	31	135593,16	261811,43	12,00	14	37	136226,11	265007,12	12,00	14	78	136682,64	264604,47	12,00
12	217	133180,03	254634,95	0,10	13	32	135593,25	261810,56	12,00	14	38	136222,73	265022,99	12,00	14	79	136683,54	264604,11	12,00
12	218	133180,07	254637,59	0,10	13	33	135593,38	261809,31	5,00	14	39	136201,35	265038,87	12,00	14	80	136683,36	264603,93	12,00
12	219	133177,42	254637,63	0,10	13	34	135606,65	261786,76	5,00	14	40	136179,97	265051,36	12,00	14	81	136716,97	264579,13	12,00
12	220	133177,38	254634,98	0,10	13	1	135611,80	261786,57	5,00	14	41	136150,34	265059,82	12,00	14	82	136724,80	264575,74	12,00
12	217	133180,03	254634,95	0,10	14	1	136935,33	264584,82	12,00	14	42	136122,90	265066,31	12,00	14	83	136834,24	264562,92	12,00
12	221	133205,08	254679,22	0,10	14	2	136950,02	264593,95	12,00	14	43	135944,46	265146,61	5,00	14	84	136872,21	264563,80	12,00
12	222	133205,11	254681,87	0,10	14	3	136947,26	264608,34	12,00	14	44	135914,74	265217,50	5,00	14	85	136875,93	264563,89	12,00
12	223	133202,46	254681,91	0,10	14	4	136905,99	264684,75	12,00	14	45	135903,96	265221,54	12,00	14	1	136935,33	264584,82	12,00
12	224	133202,43	254679,26	0,10	14	5	136896,04	264693,43	12,00	14	46	135895,28	265235,09	12,00	15	1	134065,59	260221,82	12,00
12	221	133205,08	254679,22	0,10	14	6	136827,25	264709,94	12,00	14	47	135881,94	265246,30	12,00	15	2	134093,50	260254,97	5,00
13	1	135611,80	261786,57	5,00	14	7	136742,79	264724,54	12,00	14	48	135799,39	265283,77	12,00	15	3	134090,28	260257,73	12,00
13	2	135613,35	261810,31	12,00	14	8	136689,88	264740,21	12,00	14	49	135761,72	265328,85	12,00	15	4	134097,88	260268,80	12,00
13	3	135620,79	261924,09	12,00	14	9	136676,54	264747,83	12,00	14	50	135741,61	265356,37	12,00	15	5	134017,85	260322,70	12,00
13	4	135620,89	261925,73	12,00	14	10	136657,92	264767,94	12,00	14	51	135684,88	265349,39	12,00	15	6	133996,35	260355,93	12,00
13	5	135682,32	262866,55	5,00	14	11	136615,58	264824,87	12,00	14	52	135694,83	265173,91	12,00	15	7	133968,57	260311,46	12,00
13	6	135685,35	262912,84	0,50	14	12	136567,75	264866,78	12,00	14	53	135710,71	264919,49	12,00	15	8	133976,09	260302,36	12,00
13	7	135707,58	263193,98	0,50	14	13	136548,27	264876,73	12,00	14	54	135720,02	264912,72	12,00	15	9	133972,25	260298,52	5,00
13	8	135717,21	263239,59	0,50	14	14	136529,20	264877,22	12,00	14	55	135730,39	264901,50	12,00	15	10	134052,52	260206,30	5,00
13	9	135722,85	263372,37	5,00	14	15	136525,24	264881,37	5,00	14	56	135764,89	264852,18	12,00	15	11	134060,96	260216,33	12,00
13	10	135720,64	263371,91	5,00	14	16	136214,27	264899,67	5,00	14	57	135829,87	264817,89	12,00	15	12	134061,50	260215,88	12,00
13	11	135703,12	263368,78	5,00	14	17	136215,75	264915,24	12,00	14	58	135867,97	264788,26	12,00	15	1	134065,59	260221,82	12,00
13	12	135697,63	263363,30	5,00	14	18	136221,25	264919,70	12,00	14	59	135880,89	264784,87	12,00	16	1	135732,75	263585,36	5,00
13	13	135697,51	263361,96	12,00	14	19	136226,11	264931,34	12,00	14	60	135975,02	264771,68	12,00	16	2	135742,60	263747,72	12,00
13	14	135696,93	263361,61	12,00	14	20	136227,38	264943,20	12,00	14	61	135994,34	264783,81	12,00	16	3	135742,63	263748,15	12,00
13	15	135695,21	263336,22	12,00	14	21	136226,33	264953,78	12,00	14	62	136004,29	264785,93	12,00	16	4	135750,71	263881,45	12,00
13	16	135693,71	263319,39	5,00	14	22	136219,55	264962,67	12,00	14	63	136018,26	264783,39	12,00	16	5	135750,91	263884,74	0,50
13	17	135692,07	263289,73	12,00	14	23	136206,85	264966,27	12,00	14	64	136025,24	264771,32	12,00	16	6	135751,27	263959,18	0,50
13	18	135689,69	263254,41	10,00	14	24	136172,35	264963,94	12,00	14	65	136021,64	264763,49	12,00	16	7	135749,95	263983,24	5,00
13	19	135685,35	263210,04	12,00	14	25	136160,50	264968,38	12,00	14	66	136035,40	264757,14	12,00	16	8	135738,77	263980,12	5,00
13	20	135684,86	263202,43	12,00	14	26	136155,42	264976,64	12,00	14	67	136130,23	264743,81	12,00	16	9	135738,77	263977,15	12,00
13	21	135678,57	263096,93	12,00	14	27	136156,68	264982,74	12,00	14	68	136176,58	264742,54	12,00	16	10	135733,67	263976,74	12,00
13	22	135671,96	262946,78	12,00	14	28	136156,93	264983,91	12,00	14	69	136262,73	264750,16	12,00	16	11	135733,67	263956,89	12,00
13	23	135663,18	262866,71	12,00	14	29	136161,03	264992,13	12,00	14	70	136338,93	264769,42	12,00	16	12	135725,41	263927,13	12,00
13	24	135661,89	262854,88	12,00	14	30	136169,31	264994,69	12,00	14	71	136352,48	264771,32	12,00	16	13	135723,75	263872,56	12,00
13	25	135646,81	262605,90	12,00	14	31	136175,40	264995,70	5,00	14	72	136420,21	264739,36	12,00	16	14	135722,76	263794,51	12,00
13	26	135633,84	262413,41	12,00	14	32	136196,69	264995,69	12,00	14	73	136473,34	264720,10	12,00	16	15	135722,76	263693,62	12,00
13	27	135635,73	262413,37	2,50	14	33	136203,83	264994,54	12,00	14	74	136511,87	264706,55	12,00	16	16	135721,52	263684,73	2,50
13	28	135630,24	262359,49	12,00	14	34	136208,55	264993,78	12,00	14	75	136556,74	264693,22	12,00	16	17	135722,76	263679,93	12,00
13	29	135615,86	262218,38	5,00	14	35	136218,07	264989,97	12,00	14	76	136605,00	264661,04	12,00	16	18	135725,46	263669,48	2,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
16	19	135722,76	263670,95	12,00	17	36	137244,38	267746,13	5,00	17	77	139096,69	268329,44	12,00	18	30	136896,24	266124,30	5,00
16	20	135722,76	263635,76	12,00	17	37	137700,11	267783,89	5,00	17	78	139114,74	268326,90	12,00	18	31	136917,35	266100,18	5,00
16	21	135722,10	263590,78	12,00	17	38	138042,63	267854,80	12,00	17	79	139124,14	268321,50	12,00	18	32	136936,95	266112,24	5,00
16	22	135731,03	263581,19	12,00	17	39	138276,68	267900,00	12,00	17	80	139131,42	268304,63	12,00	18	33	136936,74	266116,24	12,00
16	23	135731,44	263587,04	12,00	17	40	138284,29	267901,47	12,00	17	81	139138,70	268295,56	12,00	18	34	136940,33	266119,83	12,00
16	1	135732,75	263585,36	5,00	17	41	138550,74	267953,84	12,00	17	82	139154,24	268276,19	12,00	18	35	136937,55	266150,40	12,00
17	1	139260,04	268251,00	5,00	17	42	138560,91	267955,84	12,00	17	83	139191,28	268250,72	12,00	18	36	136938,62	266155,25	12,00
17	2	139618,62	268635,34	5,00	17	43	138563,68	267962,66	12,00	17	84	139216,06	268237,97	12,00	18	37	136956,00	266194,33	12,00
17	3	138899,91	268553,64	12,00	17	44	138565,42	267963,02	5,00	17	85	139225,35	268233,19	12,00	18	38	136923,19	266209,57	12,00
17	4	138115,61	268464,48	12,00	17	45	138568,81	267986,03	5,00	17	86	139237,28	268245,67	12,00	18	39	136910,49	266212,33	12,00
17	5	137309,82	268372,87	12,00	17	46	138567,75	267989,45	12,00	17	87	139237,56	268245,46	5,00	18	40	136906,47	266208,52	12,00
17	6	137282,38	268370,18	12,00	17	47	138567,26	267998,71	12,00	17	1	139260,04	268251,00	5,00	18	41	136906,08	266200,81	12,00
17	7	137213,25	268363,24	12,00	17	48	138563,29	268006,25	12,00	18	1	136626,36	265360,65	5,00	18	42	136900,73	266203,16	5,00
17	8	137028,03	268340,84	12,00	17	49	138561,97	268008,07	12,00	18	2	136622,72	265410,07	12,00	18	43	136888,69	266197,14	5,00
17	9	136719,27	268305,74	5,00	17	50	138554,54	268032,00	5,00	18	3	136622,62	265412,01	12,00	18	44	136904,85	266176,36	12,00
17	10	136719,06	268305,43	12,00	17	51	138524,43	268052,61	5,00	18	4	136621,20	265430,78	12,00	18	45	136904,77	266174,86	12,00
17	11	136696,98	268302,91	12,00	17	52	138516,49	268085,90	5,00	18	5	136615,80	265504,07	5,00	18	46	136897,79	266167,45	12,00
17	12	136709,41	268291,26	12,00	17	53	138481,63	268111,26	5,00	18	6	136672,49	265532,29	12,00	18	47	136883,79	266169,85	12,00
17	13	136684,63	268254,87	12,00	17	54	138459,54	268123,88	12,00	18	7	136684,73	265538,37	12,00	18	48	136874,29	266171,47	12,00
17	14	136683,86	268253,91	12,00	17	55	138459,44	268124,21	12,00	18	8	136697,97	265544,94	12,00	18	49	136868,37	266189,25	12,00
17	15	136631,58	268181,10	12,00	17	56	138461,01	268160,40	5,00	18	9	136698,73	265545,36	5,00	18	50	136819,05	266225,24	12,00
17	16	136629,37	268173,73	12,00	17	57	138475,32	268238,17	12,00	18	10	136700,97	265556,97	12,00	18	51	136789,63	266234,97	12,00
17	17	136625,40	268167,90	5,00	17	58	138483,12	268261,83	12,00	18	11	136705,53	265575,32	12,00	18	52	136764,44	266243,44	12,00
17	18	136628,75	268165,11	12,00	17	59	138488,28	268288,82	12,00	18	12	136707,92	265584,91	12,00	18	53	136758,05	266248,83	12,00
17	19	136631,37	268156,33	12,00	17	60	138493,84	268328,91	12,00	18	13	136783,16	265601,15	5,00	18	54	136757,19	266254,82	12,00
17	20	136731,49	268071,45	12,00	17	61	138497,01	268336,45	12,00	18	14	136786,09	265609,58	12,00	18	55	136756,61	266261,86	12,00
17	21	136734,45	268064,89	12,00	17	62	138502,17	268340,02	12,00	18	15	136787,30	265611,19	12,00	18	56	136756,59	266262,14	12,00
17	22	136734,77	268060,77	12,00	17	63	138531,94	268341,21	12,00	18	16	136808,44	265673,94	12,00	18	57	136771,11	266271,39	12,00
17	23	136642,20	267923,70	5,00	17	64	138543,05	268343,59	12,00	18	17	136814,50	265691,39	12,00	18	58	136774,41	266271,28	12,00
17	24	136648,55	267910,70	12,00	17	65	138561,31	268387,64	12,00	18	18	136829,40	265728,76	12,00	18	59	136820,93	266239,30	5,00
17	25	136648,51	267909,53	12,00	17	66	138564,48	268408,68	12,00	18	19	136891,72	265868,00	5,00	18	60	136854,05	266228,76	5,00
17	26	136652,53	267885,19	12,00	17	67	138650,61	268405,11	12,00	18	20	136891,51	265869,29	12,00	18	61	136933,86	266252,85	5,00
17	27	136692,75	267795,44	12,00	17	68	138758,60	268384,25	12,00	18	21	136892,50	265871,33	12,00	18	62	136936,09	266261,05	12,00
17	28	136700,58	267783,59	12,00	17	69	138844,28	268361,45	12,00	18	22	136885,30	265924,04	12,00	18	63	136937,39	266262,35	12,00
17	29	136721,66	267775,15	12,00	17	70	138933,64	268343,00	12,00	18	23	136869,64	266005,10	12,00	18	64	136937,24	266265,24	12,00
17	30	136773,02	267751,22	5,00	17	71	138937,43	268342,30	12,00	18	24	136860,18	266071,90	12,00	18	65	136938,37	266269,41	5,00
17	31	136891,81	267735,82	5,00	17	72	138943,83	268341,13	12,00	18	25	136879,65	266112,24	5,00	18	66	136936,95	266270,55	12,00
17	32	136893,81	267735,81	12,00	17	73	138953,49	268339,36	12,00	18	26	136879,42	266113,17	12,00	18	67	136936,73	266274,59	12,00
17	33	136901,24	267734,69	12,00	17	74	138983,27	268333,09	12,00	18	27	136881,07	266116,65	12,00	18	68	136933,42	266286,16	12,00
17	34	136928,29	267735,61	12,00	17	75	138984,91	268332,74	12,00	18	28	136875,58	266137,01	12,00	18	69	136885,80	266295,75	12,00
17	35	137078,76	267734,75	5,00	17	76	139045,43	268326,79	12,00	18	29	136882,67	266139,38	5,00	18	70	136858,15	266297,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	71	136855,56	266298,02	5,00	18	112	136296,44	266821,28	12,00	18	153	136093,27	266527,99	12,00	18	194	135985,29	266888,13	12,00
18	72	136853,60	266297,86	12,00	18	113	136313,97	266920,50	12,00	18	154	136096,68	266543,47	12,00	18	195	135997,91	266895,57	12,00
18	73	136825,27	266299,72	12,00	18	114	136312,97	266938,36	12,00	18	155	136094,03	266559,01	12,00	18	196	135998,22	266895,70	12,00
18	74	136790,88	266300,05	12,00	18	115	136308,34	266947,95	12,00	18	156	136087,57	266563,54	12,00	18	197	136016,31	266897,02	12,00
18	75	136784,47	266302,68	12,00	18	116	136304,95	266950,08	12,00	18	157	136087,38	266564,75	5,00	18	198	136051,74	266891,06	12,00
18	76	136804,37	266337,17	5,00	18	117	136298,41	266958,48	5,00	18	158	136079,81	266568,99	12,00	18	199	136064,89	266888,70	5,00
18	77	136802,73	266344,54	12,00	18	118	136282,90	266962,98	12,00	18	159	136049,36	266590,35	12,00	18	200	136067,76	266893,39	12,00
18	78	136803,12	266345,69	12,00	18	119	136275,72	266965,07	5,00	18	160	136046,83	266612,22	12,00	18	201	136077,83	266902,31	12,00
18	79	136799,81	266360,91	12,00	18	120	136253,17	266974,35	5,00	18	161	136048,06	266668,82	12,00	18	202	136083,12	266911,57	12,00
18	80	136798,85	266362,01	12,00	18	121	136224,62	267017,78	12,00	18	162	136048,06	266703,47	12,00	18	203	136078,79	266929,27	12,00
18	81	136798,35	266364,27	5,00	18	122	136222,66	267020,77	5,00	18	163	136048,39	266713,22	5,00	18	204	136076,43	266941,68	12,00
18	82	136794,35	266367,21	12,00	18	123	136210,72	267047,29	5,00	18	164	136048,06	266713,88	12,00	18	205	136077,83	266950,60	12,00
18	83	136789,23	266373,14	12,00	18	124	136142,88	267028,19	5,00	18	165	136048,06	266727,03	12,00	18	206	136097,34	266978,05	12,00
18	84	136777,03	266379,97	12,00	18	125	136136,81	266999,01	12,00	18	166	136040,45	266740,92	12,00	18	207	136103,35	267001,80	12,00
18	85	136772,21	266383,52	12,00	18	126	136122,47	266941,67	12,00	18	167	136031,98	266746,03	12,00	18	208	136106,88	267008,69	5,00
18	86	136759,79	266412,50	12,00	18	127	136109,24	266877,51	12,00	18	168	136030,39	266749,22	5,00	18	209	136103,88	267022,19	5,00
18	87	136719,11	266481,29	12,00	18	128	136099,98	266829,55	12,00	18	169	136027,32	266748,85	12,00	18	210	136101,05	267022,24	12,00
18	88	136683,72	266551,08	12,00	18	129	136098,66	266815,62	12,00	18	170	136024,58	266750,51	12,00	18	211	136100,98	267022,70	12,00
18	89	136670,16	266599,03	12,00	18	130	136096,39	266804,72	5,00	18	171	135956,45	266741,91	12,00	18	212	136081,13	267023,69	12,00
18	90	136664,21	266617,55	12,00	18	131	136095,36	266780,97	12,00	18	172	135946,76	266745,73	12,00	18	213	136075,15	267022,74	12,00
18	91	136621,88	266724,05	12,00	18	132	136094,69	266773,99	12,00	18	173	135945,32	266746,64	12,00	18	214	136053,48	267023,15	5,00
18	92	136596,74	266848,07	12,00	18	133	136095,03	266773,53	12,00	18	174	135938,92	266759,77	12,00	18	215	136053,02	267018,12	0,30
18	93	136571,94	266882,80	12,00	18	134	136094,89	266770,22	5,00	18	175	135937,60	266776,63	12,00	18	216	136042,41	267006,18	0,30
18	94	136551,43	266914,55	12,00	18	135	136101,16	266765,20	12,00	18	176	135944,92	266791,33	12,00	18	217	136022,52	266959,75	0,30
18	95	136538,53	266956,88	12,00	18	136	136107,59	266756,46	12,00	18	177	135949,17	266802,10	12,00	18	218	135997,32	266933,21	0,30
18	96	136539,33	266964,16	12,00	18	137	136112,46	266752,04	12,00	18	178	135952,98	266802,89	12,00	18	219	135954,88	266908,00	0,30
18	97	136554,54	267049,17	12,00	18	138	136121,86	266729,48	12,00	18	179	135960,01	266802,26	12,00	18	220	135880,60	266864,21	0,30
18	98	136561,35	267074,95	12,00	18	139	136122,47	266727,69	12,00	18	180	135966,91	266798,70	12,00	18	221	135874,27	266859,54	0,30
18	99	136571,27	267113,65	12,00	18	140	136124,09	266719,87	12,00	18	181	135973,40	266779,22	5,00	18	222	135873,60	266849,60	0,30
18	100	136571,27	267126,88	12,00	18	141	136112,88	266686,23	5,00	18	182	135982,39	266770,22	5,00	18	223	135874,53	266847,74	12,00
18	101	136548,45	267158,63	12,00	18	142	136112,88	266671,00	5,00	18	183	135988,74	266774,75	12,00	18	224	135869,40	266844,90	12,00
18	102	136546,01	267158,49	12,00	18	143	136116,99	266658,71	12,00	18	184	135989,05	266774,78	12,00	18	225	135881,70	266804,75	12,00
18	103	136545,49	267159,28	5,00	18	144	136117,51	266655,59	12,00	18	185	135994,15	266775,31	12,00	18	226	135927,01	266725,04	12,00
18	104	136519,30	267183,30	2,50	18	145	136119,42	266651,45	12,00	18	186	136003,41	266781,26	12,00	18	227	135957,31	266715,80	12,00
18	105	136435,77	266849,01	5,00	18	146	136126,34	266630,79	12,00	18	187	136023,86	266837,84	12,00	18	228	135996,38	266688,58	12,00
18	106	136379,72	266626,90	12,00	18	147	136129,41	266604,43	12,00	18	188	136024,39	266839,21	5,00	18	229	136002,97	266678,33	12,00
18	107	136378,70	266622,86	5,00	18	148	136118,88	266512,25	5,00	18	189	136018,16	266839,90	12,00	18	230	136019,01	266582,04	12,00
18	108	136369,46	266625,65	12,00	18	149	136114,89	266461,76	12,00	18	190	135992,04	266849,36	12,00	18	231	136014,99	266575,88	12,00
18	109	136289,75	266649,72	12,00	18	150	136086,09	266468,73	12,00	18	191	135984,90	266858,86	12,00	18	232	136004,24	266572,62	12,00
18	110	136268,99	266657,57	12,00	18	151	136087,43	266485,58	12,00	18	192	135985,19	266885,11	12,00	18	233	135977,94	266564,64	12,00
18	111	136257,74	266664,52	12,00	18	152	136093,39	266527,24	5,00	18	193	135985,20	266886,48	12,00	18	234	135976,09	266553,76	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	235	135953,80	266423,08	12,00	18	276	135979,88	265600,57	5,00	18	317	136112,50	265507,26	12,00	18	357	136292,21	266279,56	12,00
18	236	135940,11	266414,12	12,00	18	277	136010,84	265637,66	12,00	18	318	136121,82	265495,41	12,00	18	358	136264,01	266346,33	5,00
18	237	135913,78	266404,56	12,00	18	278	136040,75	265672,57	12,00	18	319	136124,42	265494,60	12,00	18	359	136239,72	266351,73	12,00
18	238	135877,73	266426,39	12,00	18	279	136087,10	265726,76	12,00	18	320	136124,96	265491,64	5,00	18	360	136238,10	266351,28	12,00
18	239	135827,46	266419,12	12,00	18	280	136089,49	265731,89	12,00	18	321	136155,21	265479,54	5,00	18	361	136234,15	266341,22	12,00
18	240	135740,81	266410,85	12,00	18	281	136091,95	265734,84	5,00	18	322	136244,13	265408,70	12,00	18	362	136248,89	266266,98	12,00
18	241	135656,81	266395,30	12,00	18	282	136096,16	265746,23	12,00	18	323	136248,82	265383,86	12,00	18	363	136248,98	266249,73	12,00
18	242	135650,85	266396,96	12,00	18	283	136105,52	265766,34	12,00	18	324	136254,43	265372,82	12,00	18	364	136248,99	266248,11	12,00
18	243	135647,04	266409,43	12,00	18	284	136107,21	265815,66	12,00	18	325	136255,04	265370,64	5,00	18	365	136250,05	266217,42	12,00
18	244	135642,17	266450,55	0,30	18	285	136100,01	265837,67	12,00	18	326	136255,85	265370,03	12,00	18	366	136247,19	266210,66	12,00
18	245	135609,77	266603,44	5,00	18	286	136099,80	265890,17	12,00	18	327	136261,52	265358,88	12,00	18	367	136246,86	266203,22	5,00
18	246	135597,75	266600,13	12,00	18	287	136097,78	265924,72	12,00	18	328	136307,45	265330,73	12,00	18	368	136233,86	266194,07	12,00
18	247	135555,60	266594,40	12,00	18	288	136097,68	265926,44	12,00	18	329	136334,55	265326,69	12,00	18	369	136232,38	266191,79	12,00
18	248	135527,49	266727,36	12,00	18	289	136113,14	265937,22	5,00	18	330	136340,89	265326,71	12,00	18	370	136231,37	266189,32	12,00
18	249	135526,91	266727,57	12,00	18	290	136113,22	265939,47	12,00	18	331	136341,11	265327,09	12,00	18	371	136223,59	266160,90	12,00
18	250	135526,45	266729,72	5,00	18	291	136118,85	265942,87	12,00	18	332	136342,77	265326,77	5,00	18	372	136209,19	266124,71	12,00
18	251	135508,59	266734,31	12,00	18	292	136120,12	265953,25	12,00	18	333	136349,29	265338,51	12,00	18	373	136199,88	266110,74	12,00
18	252	135493,50	266739,86	12,00	18	293	136118,22	265966,37	12,00	18	334	136360,36	265338,14	12,00	18	374	136199,05	266110,51	12,00
18	253	135584,61	266345,94	12,00	18	294	136117,27	265977,09	12,00	18	335	136370,10	265337,08	12,00	18	375	136195,87	266102,76	5,00
18	254	135584,65	266345,78	12,00	18	295	136118,10	265979,63	12,00	18	336	136376,42	265339,52	12,00	18	376	136192,31	266108,98	12,00
18	255	135599,66	266280,88	12,00	18	296	136137,06	265990,79	5,00	18	337	136384,92	265342,80	12,00	18	377	136185,28	266110,32	12,00
18	256	135635,35	266126,55	0,50	18	297	136144,88	265980,37	12,00	18	338	136386,62	265347,10	12,00	18	378	136182,52	266118,78	12,00
18	257	135638,66	266100,58	12,00	18	298	136144,68	265978,22	12,00	18	339	136391,17	265347,94	5,00	18	379	136181,89	266127,21	12,00
18	258	135641,20	266080,70	12,00	18	299	136138,75	265957,90	12,00	18	340	136397,06	265371,52	12,00	18	380	136179,54	266131,32	5,00
18	259	135643,42	266039,89	12,00	18	300	136143,19	265944,36	12,00	18	341	136427,04	265363,33	12,00	18	381	136181,14	266137,21	12,00
18	260	135643,81	266032,76	12,00	18	301	136143,38	265944,20	12,00	18	342	136435,51	265335,81	12,00	18	382	136180,41	266146,93	12,00
18	261	135643,86	266031,79	12,00	18	302	136143,11	265940,88	5,00	18	343	136437,01	265334,65	12,00	18	383	136184,43	266164,71	12,00
18	262	135659,12	265775,83	12,00	18	303	136164,45	265916,70	12,00	18	344	136440,68	265318,38	5,00	18	384	136189,35	266173,93	12,00
18	263	135680,29	265419,80	12,00	18	304	136155,89	265878,53	12,00	18	345	136488,98	265295,74	5,00	18	385	136189,75	266200,16	5,00
18	264	135686,02	265421,60	12,00	18	305	136145,95	265829,63	12,00	18	346	136502,57	265273,09	5,00	18	386	136181,59	266231,78	5,00
18	265	135687,18	265403,95	5,00	18	306	136144,46	265794,71	12,00	18	347	136591,64	265276,11	5,00	18	387	136172,44	266252,13	5,00
18	266	135770,47	265430,61	5,00	18	307	136149,76	265748,56	12,00	18	1	136626,36	265360,65	5,00	18	388	136168,84	266252,28	12,00
18	267	135770,47	265448,05	12,00	18	308	136154,84	265732,69	12,00	18	348	136214,95	266089,77	12,00	18	389	136139,81	266251,93	12,00
18	268	135774,91	265449,44	12,00	18	309	136161,61	265719,56	12,00	18	349	136235,27	266136,34	12,00	18	390	136148,80	266225,75	12,00
18	269	135776,89	265450,30	12,00	18	310	136169,23	265693,32	12,00	18	350	136253,95	266181,31	12,00	18	391	136156,11	266207,88	12,00
18	270	135809,92	265457,92	5,00	18	311	136163,68	265676,23	12,00	18	351	136265,75	266192,43	12,00	18	392	136156,95	266189,47	12,00
18	271	135852,41	265479,17	5,00	18	312	136152,01	265660,39	12,00	18	352	136269,06	266195,62	12,00	18	393	136153,78	266166,61	12,00
18	272	135881,25	265500,42	5,00	18	313	136137,69	265646,96	12,00	18	353	136278,45	266204,71	12,00	18	394	136146,73	266146,70	12,00
18	273	135893,38	265515,59	5,00	18	314	136119,06	265617,54	12,00	18	354	136284,79	266218,57	12,00	18	395	136134,63	266107,61	12,00
18	274	135900,98	265561,11	5,00	18	315	136113,77	265591,51	12,00	18	355	136288,79	266247,70	12,00	18	396	136134,87	266097,99	12,00
18	275	135949,53	265582,36	5,00	18	316	136107,42	265538,38	12,00	18	356	136292,52	266274,91	12,00	18	397	136141,30	266079,54	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	398	136142,98	266077,49	12,00	19	6	136947,61	265706,29	12,00	20	15	138520,51	266996,26	12,00	21	39	140644,36	279277,22	12,00
18	399	136144,04	266073,05	12,00	19	7	136950,98	265709,42	12,00	20	16	138534,07	267000,89	12,00	21	40	140445,03	279012,78	12,00
18	400	136143,93	266071,99	12,00	19	8	136921,59	265711,08	12,00	20	1	138550,93	267015,11	12,00	21	41	140444,23	279011,71	12,00
18	401	136145,35	266067,90	5,00	19	9	136886,13	265711,22	12,00	21	1	143143,94	276451,83	7,50	21	42	140433,17	278997,03	12,00
18	402	136141,46	266049,25	12,00	19	10	136873,43	265704,07	12,00	21	2	143070,80	276851,27	7,50	21	43	140430,36	278997,58	12,00
18	403	136141,08	266045,74	12,00	19	11	136873,21	265703,71	12,00	21	3	143026,08	277051,05	7,50	21	44	140389,36	279005,53	12,00
18	404	136142,56	266037,28	12,00	19	12	136872,19	265703,27	5,00	21	4	143006,86	277136,86	7,50	21	45	140374,60	279008,39	12,00
18	405	136146,79	266032,41	12,00	19	13	136855,09	265676,15	12,00	21	5	142970,91	277270,97	7,50	21	46	140139,41	279054,00	12,00
18	406	136157,16	266029,45	12,00	19	14	136815,09	265617,03	12,00	21	6	142935,97	277419,39	7,50	21	47	139923,67	279065,23	12,00
18	407	136167,10	266030,11	12,00	19	15	136775,67	265553,26	12,00	21	7	142905,92	277516,62	12,00	21	48	139922,44	279065,29	12,00
18	408	136169,86	266030,29	12,00	19	16	136759,26	265534,48	12,00	21	8	142903,41	277524,75	7,50	21	49	139853,14	279068,90	12,00
18	348	136214,95	266089,77	12,00	19	17	136752,71	265530,27	12,00	21	9	142898,67	277540,10	12,00	21	50	139739,96	279074,79	12,00
18	409	136487,42	265422,85	12,00	19	18	136721,30	265510,13	12,00	21	10	142869,15	277635,62	7,50	21	51	139600,24	279082,61	12,00
18	410	136490,19	265427,11	12,00	19	19	136691,27	265498,89	12,00	21	11	142805,26	277842,36	7,50	21	52	139532,02	279086,43	12,00
18	411	136492,42	265434,91	5,00	19	20	136688,00	265496,78	12,00	21	12	142750,01	278063,17	7,50	21	53	139229,06	279101,20	12,00
18	412	136488,39	265444,98	5,00	19	21	136670,23	265488,49	5,00	21	13	142705,65	278240,43	7,50	21	54	139209,27	279102,17	12,00
18	413	136480,29	265449,44	12,00	19	22	136668,22	265482,87	12,00	21	14	142675,33	278379,37	7,50	21	55	139074,49	279079,37	12,00
18	414	136470,27	265450,52	12,00	19	23	136666,67	265481,53	12,00	21	15	142645,60	278552,92	7,50	21	56	138845,34	279040,62	12,00
18	415	136463,21	265450,52	5,00	19	24	136658,85	265467,93	12,00	21	16	142633,85	278621,42	7,50	21	57	138766,99	279027,37	12,00
18	416	136437,02	265444,98	5,00	19	25	136648,18	265426,76	12,00	21	17	142642,05	278651,26	7,50	21	58	138715,77	279018,71	12,00
18	417	136419,39	265437,93	5,00	19	26	136646,18	265421,17	5,00	21	18	142661,90	278723,57	12,00	21	59	138667,89	279010,60	12,00
18	418	136409,31	265427,35	5,00	19	27	136646,31	265419,56	12,00	21	19	142669,82	278752,38	12,00	21	60	138610,16	279000,82	12,00
18	419	136401,25	265410,73	5,00	19	28	136646,02	265418,46	12,00	21	20	142683,74	278803,10	7,50	21	61	138558,64	278992,09	12,00
18	420	136402,76	265402,17	5,00	19	29	136644,83	265386,04	12,00	21	21	142693,90	278887,75	7,50	21	62	138549,13	278990,48	12,00
18	421	136411,32	265397,88	12,00	19	30	136647,08	265362,50	12,00	21	22	142693,97	278969,20	7,50	21	63	138527,23	278986,77	12,00
18	422	136419,00	265397,80	12,00	19	31	136649,65	265359,49	12,00	21	23	142694,13	279137,09	12,00	21	64	138501,56	278982,42	12,00
18	423	136421,46	265398,97	12,00	19	1	136728,73	265468,15	12,00	21	24	142694,13	279137,30	7,50	21	65	138495,18	278981,34	12,00
18	424	136433,15	265409,68	12,00	20	1	138550,93	267015,11	12,00	21	25	142597,32	279303,40	7,50	21	66	138471,49	278977,33	12,00
18	425	136435,03	265411,65	12,00	20	2	138573,09	267040,25	12,00	21	26	142127,91	279303,80	7,50	21	67	138257,45	278941,11	12,00
18	426	136435,34	265411,68	12,00	20	3	138585,33	267067,70	12,00	21	27	142090,53	279318,46	12,00	21	68	138171,27	278926,54	12,00
18	427	136442,56	265418,29	5,00	20	4	138593,93	267101,76	12,00	21	28	142085,85	279320,30	12,00	21	69	138151,94	278923,27	12,00
18	428	136451,10	265407,68	12,00	20	5	138595,25	267142,44	12,00	21	29	140999,39	279746,48	12,00	21	70	138149,35	278922,83	12,00
18	429	136452,76	265406,35	12,00	20	6	138592,61	267174,52	12,00	21	30	140986,11	279728,79	12,00	21	71	138100,24	278914,52	12,00
18	430	136456,99	265404,24	12,00	20	7	138582,68	267219,50	12,00	21	31	140888,14	279599,66	12,00	21	72	138052,66	278906,48	12,00
18	431	136463,82	265405,15	12,00	20	8	138571,77	267236,04	12,00	21	32	140866,39	279570,99	12,00	21	73	137975,99	278893,51	12,00
18	409	136487,42	265422,85	12,00	20	9	138569,76	267236,22	12,00	21	33	140809,52	279496,02	12,00	21	74	137845,19	278870,88	12,00
19	1	136728,73	265468,15	12,00	20	10	138569,41	267237,81	5,00	21	34	140772,78	279447,59	12,00	21	75	137796,57	278862,47	12,00
19	2	136820,76	265595,34	12,00	20	11	138542,01	267240,20	5,00	21	35	140722,93	279381,47	12,00	21	76	137763,73	278863,09	12,00
19	3	136822,06	265597,13	12,00	20	12	138513,41	266999,52	5,00	21	36	140715,49	279371,60	12,00	21	77	137598,98	278866,16	12,00
19	4	136832,81	265606,34	12,00	20	13	138515,79	266997,13	5,00	21	37	140709,69	279363,89	12,00	21	78	137506,37	278867,88	12,00
19	5	136925,91	265686,11	12,00	20	14	138516,97	266998,18	12,00	21	38	140649,65	279284,24	12,00	21	79	137442,48	278869,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	80	137433,09	278869,52	12,00	21	121	135006,05	278237,02	12,00	21	162	135048,38	278211,88	12,00	21	203	135071,81	278032,58	12,00
21	81	137257,03	278878,75	12,00	21	122	135008,03	278254,22	12,00	21	163	135053,34	278202,62	12,00	21	204	135062,74	278052,02	12,00
21	82	137192,45	278882,13	12,00	21	123	135006,05	278288,28	12,00	21	164	135072,86	278183,44	12,00	21	205	134886,46	278260,69	12,00
21	83	137119,76	278885,94	12,00	21	124	134999,43	278312,28	12,00	21	165	135112,55	278163,93	12,00	21	206	134848,87	278299,57	12,00
21	84	137040,59	278887,42	12,00	21	125	134995,32	278329,96	12,00	21	166	135128,75	278156,98	12,00	21	207	134809,12	278300,80	12,00
21	85	136869,99	278890,60	12,00	21	126	134994,81	278341,53	12,00	21	167	135134,70	278149,71	12,00	21	208	134809,52	278290,28	12,00
21	86	136701,27	278893,75	12,00	21	127	134997,12	278350,13	12,00	21	168	135137,80	278141,31	12,00	21	209	134811,39	278244,12	12,00
21	87	136518,96	278815,70	12,00	21	128	135015,97	278360,38	12,00	21	169	135139,55	278121,95	12,00	21	210	134814,12	278140,88	12,00
21	88	136383,46	278757,69	12,00	21	129	135039,45	278387,50	12,00	21	170	135139,67	278114,32	12,00	21	211	134816,71	278043,47	12,00
21	89	136357,77	278746,69	12,00	21	130	135050,04	278407,02	12,00	21	171	135150,58	278045,20	12,00	21	212	134817,79	278002,71	12,00
21	90	136270,02	278705,44	12,00	21	131	135050,04	278434,31	12,00	21	172	135157,86	278034,28	12,00	21	213	134597,92	278070,04	12,00
21	91	136233,86	278688,44	12,00	21	132	135051,06	278438,26	12,00	21	173	135166,78	278028,00	12,00	21	214	134540,15	278089,91	12,00
21	92	136046,55	278600,38	12,00	21	133	135047,18	278452,51	12,00	21	174	135178,62	278026,12	12,00	21	215	134269,10	278183,17	12,00
21	93	136041,96	278597,58	12,00	21	134	135022,55	278452,51	12,00	21	175	135187,62	278024,69	12,00	21	216	134263,07	278169,05	12,00
21	94	135977,82	278558,44	12,00	21	135	134992,74	278431,77	12,00	21	176	135196,88	278026,35	12,00	21	217	134156,97	277920,75	12,00
21	95	135875,84	278496,21	12,00	21	136	134977,05	278441,19	12,00	21	177	135207,46	278034,28	12,00	21	218	134130,29	277857,11	12,00
21	96	135810,51	278456,35	12,00	21	137	134980,58	278450,34	12,00	21	178	135256,74	278165,58	12,00	21	219	134084,14	277747,05	12,00
21	97	135760,49	278426,34	12,00	21	138	134980,25	278455,63	12,00	21	179	135272,00	278188,06	12,00	21	220	134084,59	277734,41	5,00
21	98	135679,46	278377,74	12,00	21	139	134979,68	278456,20	12,00	21	180	135285,52	278189,39	12,00	21	221	134102,02	277545,50	5,00
21	99	135595,46	278402,19	12,00	21	140	134981,08	278459,00	12,00	21	181	135295,15	278186,00	12,00	21	222	134012,63	277537,78	12,00
21	100	135548,82	278415,77	12,00	21	141	134974,60	278473,25	12,00	21	182	135286,95	278154,41	12,00	21	223	134002,08	277536,87	12,00
21	101	135443,56	278446,41	12,00	21	142	134952,56	278470,66	12,00	21	183	135271,40	278094,79	12,00	21	224	133029,97	277452,95	5,00
21	102	135414,27	278454,94	12,00	21	143	134942,19	278462,88	12,00	21	184	135273,29	278075,83	12,00	21	225	133029,92	277453,67	12,00
21	103	135385,95	278464,31	12,00	21	144	134913,68	278436,96	12,00	21	185	135272,95	278067,02	12,00	21	226	133016,09	277453,02	12,00
21	104	135306,31	278490,67	12,00	21	145	134898,13	278435,66	12,00	21	186	135279,56	278054,13	12,00	21	227	132783,72	277442,04	12,00
21	105	135258,52	278507,18	12,00	21	146	134885,50	278447,14	12,00	21	187	135301,39	278039,24	12,00	21	228	132739,74	277439,96	12,00
21	106	135019,60	278574,53	12,00	21	147	134884,67	278451,99	12,00	21	188	135392,34	278032,96	12,00	21	229	132577,28	277431,07	12,00
21	107	134795,75	278636,97	12,00	21	148	134890,63	278480,11	12,00	21	189	135436,33	278022,05	12,00	21	230	132460,45	277424,68	12,00
21	108	134796,50	278617,75	12,00	21	149	134896,59	278501,34	12,00	21	190	135473,80	278003,15	12,00	21	231	132433,31	277423,19	12,00
21	109	134802,71	278459,73	12,00	21	150	134907,04	278535,07	12,00	21	191	135476,18	277983,33	12,00	21	232	132368,49	277419,44	12,00
21	110	134804,97	278402,35	12,00	21	151	134911,13	278539,31	12,00	21	192	135456,74	277958,70	12,00	21	233	132350,97	277418,43	12,00
21	111	134880,70	278347,44	12,00	21	152	134917,41	278539,31	12,00	21	193	135432,11	277953,51	12,00	21	234	132182,36	277408,38	12,00
21	112	134902,20	278323,34	12,00	21	153	134923,04	278537,98	12,00	21	194	135399,72	277992,40	12,00	21	235	132126,46	277405,05	12,00
21	113	134920,39	278292,91	12,00	21	154	135091,71	278453,98	12,00	21	195	135367,31	278011,84	12,00	21	236	132111,63	277404,16	12,00
21	114	134928,66	278250,58	12,00	21	155	135100,31	278444,06	12,00	21	196	135215,67	277985,92	12,00	21	237	131976,59	277396,11	12,00
21	115	134934,62	278238,02	12,00	21	156	135103,88	278437,58	12,00	21	197	135186,00	277969,39	12,00	21	238	131966,87	277395,53	12,00
21	116	134959,09	278218,83	12,00	21	157	135097,72	278274,95	12,00	21	198	135184,41	277968,50	12,00	21	239	131954,22	277394,78	12,00
21	117	134966,43	278216,84	12,00	21	158	135064,03	278264,58	12,00	21	199	135080,42	277995,11	12,00	21	240	131961,51	277242,81	12,00
21	118	134971,32	278215,52	12,00	21	159	135044,58	278239,95	12,00	21	200	135079,41	278001,24	12,00	21	241	131963,22	277207,27	12,00
21	119	134985,54	278216,51	12,00	21	160	135047,18	278221,81	12,00	21	201	135075,11	278023,73	12,00	21	242	131964,02	277190,66	12,00
21	120	134996,79	278221,81	12,00	21	161	135048,38	278220,54	12,00	21	202	135072,49	278029,25	12,00	21	243	131965,21	277165,78	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	244	131986,21	277151,54	12,00	21	285	132702,35	276486,51	12,00	21	326	133154,71	276086,99	12,00	21	367	133493,25	275504,15	12,00
21	245	132035,96	277109,73	12,00	21	286	132720,96	276471,54	12,00	21	327	133168,30	276061,75	12,00	21	368	133466,79	275533,25	12,00
21	246	132073,16	277083,01	12,00	21	287	132724,06	276467,97	12,00	21	328	133184,80	276036,51	12,00	21	369	133463,54	275534,93	12,00
21	247	132073,62	277082,70	12,00	21	288	132729,22	276462,01	12,00	21	329	133197,42	276020,97	12,00	21	370	133448,57	275550,59	12,00
21	248	132087,79	277076,63	12,00	21	289	132739,54	276447,25	12,00	21	330	133204,21	276016,27	12,00	21	371	133441,14	275546,13	12,00
21	249	132145,33	277071,93	12,00	21	290	132744,65	276445,82	12,00	21	331	133208,82	276010,16	12,00	21	372	133430,74	275528,30	12,00
21	250	132155,04	277071,52	12,00	21	291	132749,22	276444,55	12,00	21	332	133271,66	275954,27	12,00	21	373	133433,71	275519,39	12,00
21	251	132167,72	277070,98	12,00	21	292	132761,29	276443,12	12,00	21	333	133293,16	275945,34	12,00	21	374	133443,10	275498,79	12,00
21	252	132222,80	277035,57	12,00	21	293	132768,04	276442,01	12,00	21	334	133331,19	275900,03	12,00	21	375	133443,64	275496,87	12,00
21	253	132283,45	277017,64	12,00	21	294	132775,73	276440,74	12,00	21	335	133335,43	275897,06	12,00	21	376	133445,81	275492,86	12,00
21	254	132326,31	276992,55	12,00	21	295	132787,00	276438,52	12,00	21	336	133344,09	275895,40	12,00	21	377	133479,78	275418,34	12,00
21	255	132401,72	276915,24	12,00	21	296	132788,57	276437,43	12,00	21	337	133353,02	275897,05	12,00	21	378	133513,55	275368,41	12,00
21	256	132429,34	276888,10	12,00	21	297	132788,38	276436,62	12,00	21	338	133364,86	275905,23	12,00	21	379	133514,15	275367,42	12,00
21	257	132432,41	276884,31	12,00	21	298	132786,81	276431,91	12,00	21	339	133371,39	275906,87	12,00	21	380	133531,79	275333,63	12,00
21	258	132429,38	276883,55	12,00	21	299	132782,10	276424,57	12,00	21	340	133379,51	275906,73	12,00	21	381	133532,61	275319,56	12,00
21	259	132423,58	276883,02	12,00	21	300	132778,58	276404,09	12,00	21	341	133381,70	275902,78	12,00	21	382	133528,81	275308,37	12,00
21	260	132422,00	276876,69	12,00	21	301	132786,53	276398,41	12,00	21	342	133387,64	275887,92	12,00	21	383	133518,41	275305,41	12,00
21	261	132491,59	276774,55	12,00	21	302	132784,30	276391,52	12,00	21	343	133392,10	275862,65	12,00	21	384	133469,37	275295,00	12,00
21	262	132494,75	276766,65	12,00	21	303	132788,91	276384,22	12,00	21	344	133405,47	275766,07	12,00	21	385	133462,95	275295,00	12,00
21	263	132495,27	276760,33	12,00	21	304	132806,70	276375,83	12,00	21	345	133415,21	275767,37	12,00	21	386	133439,00	275328,77	12,00
21	264	132493,17	276756,11	12,00	21	305	132808,75	276374,86	12,00	21	346	133417,15	275756,79	12,00	21	387	133426,93	275345,74	12,00
21	265	132491,06	276752,96	12,00	21	306	132835,90	276372,00	12,00	21	347	133631,16	275786,92	12,00	21	388	133421,11	275354,95	12,00
21	266	132489,48	276746,11	12,00	21	307	132866,22	276374,86	12,00	21	348	133807,35	275812,42	12,00	21	389	133387,64	275407,94	12,00
21	267	132491,59	276733,99	12,00	21	308	132897,97	276375,81	12,00	21	349	133827,50	275745,26	12,00	21	390	133331,18	275486,70	12,00
21	268	132496,85	276724,50	12,00	21	309	132919,60	276375,16	12,00	21	350	133831,80	275745,92	12,00	21	391	133319,28	275488,18	12,00
21	269	132512,21	276702,59	12,00	21	310	132948,77	276372,47	12,00	21	351	133832,91	275742,60	12,00	21	392	133285,11	275479,27	12,00
21	270	132534,74	276670,45	12,00	21	311	132952,71	276371,57	12,00	21	352	133865,98	275746,90	12,00	21	393	133294,75	275312,69	12,00
21	271	132537,37	276662,56	12,00	21	312	132949,15	276365,73	12,00	21	353	134018,51	275768,46	12,00	21	394	133296,79	275190,85	12,00
21	272	132538,95	276656,77	12,00	21	313	132951,76	276358,43	12,00	21	354	133980,55	275654,61	12,00	21	395	133311,67	275184,57	12,00
21	273	132544,21	276643,09	12,00	21	314	132956,93	276356,25	12,00	21	355	133844,72	275627,79	12,00	21	396	133318,95	275177,95	12,00
21	274	132552,10	276632,05	12,00	21	315	132954,01	276352,63	12,00	21	356	133839,85	275626,83	12,00	21	397	133319,94	275161,09	12,00
21	275	132565,25	276610,47	12,00	21	316	132954,33	276345,65	12,00	21	357	133749,18	275608,93	12,00	21	398	133317,83	275149,32	12,00
21	276	132573,73	276598,91	12,00	21	317	132975,28	276334,37	12,00	21	358	133724,10	275641,73	12,00	21	399	133312,91	275145,18	12,00
21	277	132576,30	276595,39	12,00	21	318	132985,92	276324,69	12,00	21	359	133723,16	275641,51	12,00	21	400	133310,27	275143,50	12,00
21	278	132586,34	276568,06	12,00	21	319	133007,51	276295,80	12,00	21	360	133719,02	275647,18	12,00	21	401	133291,17	275131,32	12,00
21	279	132590,15	276563,29	12,00	21	320	133036,08	276265,16	12,00	21	361	133617,98	275626,38	12,00	21	402	133184,67	275127,02	12,00
21	280	132599,84	276555,04	12,00	21	321	133061,80	276225,79	12,00	21	362	133727,94	275376,73	12,00	21	403	133158,88	275126,69	12,00
21	281	132611,58	276550,43	12,00	21	322	133075,88	276217,20	12,00	21	363	133567,45	275370,79	12,00	21	404	133141,35	275149,51	12,00
21	282	132627,78	276543,77	12,00	21	323	133109,07	276177,28	12,00	21	364	133565,47	275372,27	12,00	21	405	133096,70	275150,50	12,00
21	283	132639,68	276536,62	12,00	21	324	133118,78	276159,80	12,00	21	365	133558,73	275381,45	12,00	21	406	133083,47	275169,68	12,00
21	284	132678,74	276505,51	12,00	21	325	133135,28	276123,88	12,00	21	366	133511,11	275464,13	12,00	21	407	133025,59	275357,87	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	408	133022,11	275358,84	12,00	21	449	132373,39	274944,79	12,00	21	490	131420,23	273813,03	12,00	21	531	131275,45	274777,17	12,00
21	409	133020,40	275364,30	12,00	21	450	132379,01	274948,43	12,00	21	491	131407,11	273802,87	12,00	21	532	131269,78	274780,20	12,00
21	410	132969,61	275377,36	12,00	21	451	132429,34	274948,73	12,00	21	492	131403,07	273807,92	12,00	21	533	131266,31	274783,32	12,00
21	411	132954,33	275406,63	12,00	21	452	132439,06	274896,01	12,00	21	493	131402,88	273809,47	12,00	21	534	131127,99	274841,96	12,00
21	412	132948,88	275417,93	12,00	21	453	132443,01	274896,20	12,00	21	494	131403,08	273885,63	12,00	21	535	131126,10	274875,93	12,00
21	413	132874,40	275410,48	12,00	21	454	132443,18	274895,18	12,00	21	495	131407,19	273938,05	12,00	21	536	131125,70	274883,20	12,00
21	414	132843,10	275291,30	12,00	21	455	132508,00	274895,19	12,00	21	496	131408,83	273943,84	12,00	21	537	131124,98	274896,08	12,00
21	415	132532,95	275238,61	12,00	21	456	132542,09	274883,98	12,00	21	497	131434,83	274016,65	12,00	21	538	131095,22	274896,59	12,00
21	416	132219,47	275196,26	12,00	21	457	132549,59	274872,11	12,00	21	498	131471,45	274139,84	12,00	21	539	131082,83	274902,69	12,00
21	417	132194,07	275176,84	10,00	21	458	132533,24	274475,20	12,00	21	499	131472,27	274144,06	12,00	21	540	131080,43	274908,69	12,00
21	418	132192,58	275145,47	10,00	21	459	132503,32	274436,31	12,00	21	500	131473,37	274149,68	12,00	21	541	131093,17	275029,19	12,00
21	419	132198,10	275146,16	12,00	21	460	132478,61	274437,39	12,00	21	501	131474,84	274157,20	12,00	21	542	131154,37	275022,07	12,00
21	420	132198,44	275142,23	12,00	21	461	132475,82	274437,51	12,00	21	502	131474,42	274163,55	12,00	21	543	131294,92	275008,53	12,00
21	421	132217,29	275142,23	12,00	21	462	132103,70	274453,72	12,00	21	503	131457,48	274171,59	12,00	21	544	131380,44	275000,91	12,00
21	422	132220,96	275114,10	10,00	21	463	132103,18	274454,01	12,00	21	504	131316,09	274191,28	12,00	21	545	131398,22	274997,73	12,00
21	423	132212,00	275108,12	10,00	21	464	132098,89	274584,95	12,00	21	505	131274,45	274196,67	12,00	21	546	131399,49	274957,09	12,00
21	424	132201,54	275106,63	10,00	21	465	132090,55	274582,54	12,00	21	506	131233,72	274203,61	12,00	21	547	131401,18	274939,52	12,00
21	425	132191,08	275054,35	10,00	21	466	132090,23	274597,49	12,00	21	507	131265,29	274250,76	12,00	21	548	131402,04	274938,32	12,00
21	426	132220,96	275037,91	10,00	21	467	132079,86	274592,45	12,00	21	508	131300,00	274299,02	12,00	21	549	131402,13	274934,51	12,00
21	427	132225,14	275045,75	12,00	21	468	131986,88	274271,54	12,00	21	509	131310,54	274321,65	12,00	21	550	131413,77	274930,81	12,00
21	428	132231,18	275042,35	12,00	21	469	131986,88	274244,54	12,00	21	510	131388,51	274457,81	12,00	21	551	131418,71	274928,88	12,00
21	429	132241,43	275061,24	12,00	21	470	131976,30	274244,54	12,00	21	511	131399,91	274475,76	12,00	21	552	131426,16	274925,98	12,00
21	430	132250,72	275078,34	12,00	21	471	131971,48	274259,03	12,00	21	512	131400,54	274478,72	12,00	21	553	131428,45	274926,13	12,00
21	431	132262,79	275069,29	10,00	21	472	131972,12	274272,08	12,00	21	513	131399,49	274480,63	12,00	21	554	131435,26	274923,97	12,00
21	432	132247,85	275017,00	10,00	21	473	131958,58	274296,64	12,00	21	514	131275,66	274493,75	12,00	21	555	131426,23	275026,35	12,00
21	433	132279,22	275011,03	12,00	21	474	131950,53	274304,89	12,00	21	515	131274,32	274494,25	12,00	21	556	131367,51	275039,89	12,00
21	434	132280,71	275015,39	12,00	21	475	131925,77	274310,18	12,00	21	516	131257,51	274501,60	12,00	21	557	131358,47	275089,58	12,00
21	435	132282,11	275014,90	12,00	21	476	131924,02	274308,02	12,00	21	517	131253,65	274505,18	12,00	21	558	131259,11	275137,75	12,00
21	436	132291,10	275038,88	12,00	21	477	131911,89	274313,53	12,00	21	518	131254,13	274511,96	12,00	21	559	131291,19	275189,96	12,00
21	437	132301,94	275067,79	12,00	21	478	131814,90	273976,27	12,00	21	519	131259,00	274542,20	12,00	21	560	131337,26	275259,78	12,00
21	438	132302,07	275067,79	12,00	21	479	131813,16	273975,54	12,00	21	520	131262,44	274552,30	12,00	21	561	131393,76	275354,80	12,00
21	439	132307,51	275066,39	12,00	21	480	131803,20	273976,56	12,00	21	521	131290,38	274578,84	12,00	21	562	131398,43	275362,65	12,00
21	440	132303,12	274999,08	12,00	21	481	131707,96	273986,33	12,00	21	522	131290,61	274582,14	12,00	21	563	131424,04	275362,01	12,00
21	441	132305,89	274993,92	12,00	21	482	131707,85	273985,75	12,00	21	523	131292,38	274586,25	12,00	21	564	131544,69	275351,00	12,00
21	442	132309,23	274982,49	12,00	21	483	131704,96	273986,05	12,00	21	524	131296,33	274665,22	12,00	21	565	131614,73	275344,91	12,00
21	443	132328,41	274950,08	12,00	21	484	131673,49	273814,43	12,00	21	525	131299,39	274709,64	12,00	21	566	131639,65	275357,87	12,00
21	444	132353,70	274927,51	12,00	21	485	131657,89	273822,94	12,00	21	526	131297,80	274714,93	12,00	21	567	131657,93	275366,03	12,00
21	445	132371,41	274911,72	12,00	21	486	131576,02	273867,64	12,00	21	527	131297,67	274716,00	12,00	21	568	131674,65	275368,15	12,00
21	446	132373,72	274914,36	12,00	21	487	131522,46	273857,27	12,00	21	528	131296,06	274720,73	12,00	21	569	131677,62	275367,09	12,00
21	447	132371,74	274933,87	12,00	21	488	131473,78	273850,92	12,00	21	529	131281,36	274769,79	12,00	21	570	131677,23	275361,05	12,00
21	448	132372,54	274939,15	12,00	21	489	131452,19	273839,70	12,00	21	530	131277,33	274773,41	12,00	21	571	131671,72	275323,54	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	572	131674,70	275321,30	12,00	21	613	132253,77	275650,94	12,00	21	654	133220,68	275967,62	12,00	21	695	132666,63	276502,41	12,00
21	573	131674,65	275320,52	12,00	21	614	132254,21	275648,82	12,00	21	655	133210,04	275984,36	12,00	21	696	132639,66	276522,98	12,00
21	574	131679,73	275313,75	12,00	21	615	132275,32	275519,36	12,00	21	656	133184,17	275993,49	12,00	21	697	132619,01	276526,74	12,00
21	575	131709,15	275289,62	12,00	21	616	132275,45	275519,33	12,00	21	657	133175,04	276001,09	12,00	21	698	132588,40	276547,66	12,00
21	576	131724,82	275277,98	12,00	21	617	132275,79	275514,41	12,00	21	658	133168,63	276012,64	12,00	21	699	132565,94	276572,16	12,00
21	577	131726,51	275270,99	12,00	21	618	132415,44	275482,64	12,00	21	659	133166,24	276021,78	12,00	21	700	132540,95	276611,82	12,00
21	578	131726,72	275235,22	12,00	21	619	132423,74	275480,76	12,00	21	660	133166,15	276021,91	12,00	21	701	132524,64	276629,43	12,00
21	579	131730,53	275229,72	12,00	21	620	132468,40	275516,53	12,00	21	661	133164,40	276031,52	12,00	21	702	132504,74	276658,17	12,00
21	580	131775,41	275232,68	12,00	21	621	132532,12	275567,96	12,00	21	662	133135,57	276065,98	12,00	21	703	132489,08	276676,80	12,00
21	581	131829,89	275237,89	12,00	21	622	132560,48	275589,34	12,00	21	663	133108,65	276114,94	12,00	21	704	132477,86	276717,02	12,00
21	582	131846,31	275239,46	12,00	21	623	132591,38	275704,91	12,00	21	664	133101,42	276130,79	12,00	21	705	132444,63	276753,42	12,00
21	583	131861,13	275335,98	12,00	21	624	132778,50	275728,19	12,00	21	665	133092,16	276150,36	12,00	21	706	132407,38	276822,85	12,00
21	584	131870,93	275414,95	12,00	21	625	132904,23	275742,16	12,00	21	666	133089,82	276154,44	12,00	21	707	132359,54	276889,95	12,00
21	585	131875,75	275459,96	12,00	21	626	132964,22	275746,08	12,00	21	667	133083,78	276169,57	12,00	21	708	132343,56	276909,72	12,00
21	586	131874,79	275446,06	12,00	21	627	132965,34	275713,79	12,00	21	668	133073,12	276183,28	12,00	21	709	132335,69	276921,02	12,00
21	587	131874,89	275446,89	12,00	21	628	132970,55	275712,42	12,00	21	669	133067,03	276198,51	12,00	21	710	132326,28	276931,08	12,00
21	588	131846,87	275448,88	12,00	21	629	132971,75	275703,85	12,00	21	670	133062,46	276210,69	12,00	21	711	132303,24	276959,59	12,00
21	589	131576,50	275476,19	12,00	21	630	132989,13	275698,10	12,00	21	671	133039,60	276238,11	12,00	21	712	132296,08	276964,04	12,00
21	590	131549,29	275483,75	12,00	21	631	132981,60	275695,25	5,00	21	672	133027,49	276255,73	12,00	21	713	132281,28	276980,42	12,00
21	591	131515,54	275529,25	12,00	21	632	132981,29	275681,45	12,00	21	673	133022,85	276262,49	12,00	21	714	132261,23	276995,85	12,00
21	592	131515,30	275532,87	12,00	21	633	132981,03	275670,19	12,00	21	674	133010,67	276279,24	12,00	21	715	132239,62	277006,13	12,00
21	593	131535,14	275592,41	12,00	21	634	132974,95	275663,79	12,00	21	675	132990,86	276303,61	12,00	21	716	132229,37	277008,51	12,00
21	594	131537,07	275595,48	12,00	21	635	132979,98	275633,63	12,00	21	676	132977,15	276320,36	12,00	21	717	132202,59	277008,51	12,00
21	595	131591,05	275629,52	12,00	21	636	132988,97	275633,10	12,00	21	677	132963,32	276335,39	12,00	21	718	132168,10	277005,94	12,00
21	596	131599,51	275634,85	12,00	21	637	133060,15	275650,83	12,00	21	678	132925,36	276350,84	12,00	21	719	132142,44	277031,34	12,00
21	597	131777,52	275619,61	12,00	21	638	133088,19	275660,36	12,00	21	679	132894,89	276361,49	12,00	21	720	132125,92	277044,24	12,00
21	598	131889,28	275606,49	12,00	21	639	133094,54	275666,97	12,00	21	680	132873,87	276363,38	12,00	21	721	132113,55	277052,45	12,00
21	599	131904,47	275605,32	12,00	21	640	133091,90	275709,57	12,00	21	681	132856,62	276365,56	12,00	21	722	132085,13	277048,37	12,00
21	600	132007,82	275597,38	12,00	21	641	133087,17	275730,22	12,00	21	682	132833,71	276368,47	12,00	21	723	132068,62	277045,79	12,00
21	601	132016,92	275660,88	12,00	21	642	133087,04	275731,59	12,00	21	683	132811,85	276371,52	12,00	21	724	132060,35	277048,89	12,00
21	602	132053,96	275672,10	12,00	21	643	133138,46	275750,58	12,00	21	684	132783,40	276377,43	12,00	21	725	132044,35	277059,21	12,00
21	603	132133,34	275740,26	12,00	21	644	133180,80	275761,69	12,00	21	685	132754,90	276395,25	12,00	21	726	132027,31	277075,21	12,00
21	604	132241,92	275832,12	12,00	21	645	133208,31	275774,66	12,00	21	686	132734,04	276411,53	12,00	21	727	132019,11	277079,12	12,00
21	605	132310,54	275870,29	12,00	21	646	133225,78	275794,76	12,00	21	687	132701,97	276425,78	12,00	21	728	132016,47	277080,38	12,00
21	606	132324,89	275878,27	12,00	21	647	133246,41	275821,49	12,00	21	688	132689,25	276442,06	12,00	21	729	132004,59	277084,51	12,00
21	607	132340,35	275859,64	12,00	21	648	133270,23	275857,47	12,00	21	689	132684,49	276451,59	12,00	21	730	131991,69	277090,19	12,00
21	608	132345,38	275853,28	12,00	21	649	133286,10	275873,35	12,00	21	690	132682,97	276466,19	12,00	21	731	131982,40	277099,48	12,00
21	609	132154,24	275687,34	12,00	21	650	133287,16	275883,13	12,00	21	691	132678,33	276474,54	12,00	21	732	131967,61	277115,76	12,00
21	610	132158,79	275681,28	12,00	21	651	133282,66	275896,89	12,00	21	692	132677,52	276481,03	12,00	21	733	131968,45	277098,22	12,00
21	611	132157,25	275679,30	12,00	21	652	133275,42	275905,68	12,00	21	693	132676,98	276485,39	12,00	21	734	131969,50	277076,37	12,00
21	612	132160,43	275673,16	12,00	21	653	133281,20	275916,74	12,00	21	694	132676,12	276492,31	12,00	21	735	131974,45	276973,22	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	736	131977,17	276912,45	12,00	21	777	130514,87	275930,80	12,00	21	818	129585,60	275216,76	12,00	21	859	130436,19	274601,15	12,00
21	737	131977,43	276906,54	12,00	21	778	130493,67	275948,56	12,00	21	819	129523,93	275342,01	12,00	21	860	130449,41	274588,12	12,00
21	738	131980,35	276841,42	12,00	21	779	130468,99	275969,24	12,00	21	820	129695,98	275496,36	12,00	21	861	130637,71	274402,67	12,00
21	739	131981,42	276817,60	12,00	21	780	130433,45	275998,92	12,00	21	821	129712,98	275490,94	12,00	21	862	130674,69	274364,00	12,00
21	740	131982,30	276798,00	12,00	21	781	130359,68	276060,53	12,00	21	822	129729,57	275480,93	12,00	21	863	130798,57	274234,46	12,00
21	741	131993,14	276556,41	12,00	21	782	130332,82	276082,97	12,00	21	823	129751,80	275472,73	12,00	21	864	130902,35	274125,93	12,00
21	742	131993,16	276555,79	12,00	21	783	130252,78	276149,80	12,00	21	824	129753,41	275478,03	12,00	21	865	130904,10	274124,09	12,00
21	743	131993,81	276541,40	12,00	21	784	130222,09	276175,43	12,00	21	825	129771,56	275472,24	12,00	21	866	130913,22	274114,54	12,00
21	744	131994,52	276525,38	12,00	21	785	130219,58	276176,95	12,00	21	826	129931,18	276049,73	12,00	21	867	130914,76	274112,92	12,00
21	745	131997,61	276456,63	12,00	21	786	130134,02	276228,48	12,00	21	827	129933,34	276050,39	12,00	21	868	130918,80	274108,72	12,00
21	746	131998,39	276439,19	12,00	21	787	130101,17	276210,33	12,00	21	828	129961,61	276059,05	12,00	21	869	130877,72	274035,97	12,00
21	747	131998,67	276432,85	12,00	21	788	130071,10	276193,72	12,00	21	829	130093,11	276032,33	12,00	21	870	130833,03	273957,13	12,00
21	748	131983,13	276396,11	12,00	21	789	130002,62	276159,64	12,00	21	830	130038,87	275815,90	12,00	21	871	130830,66	273952,96	12,00
21	749	131934,28	276280,69	12,00	21	790	129872,35	276094,83	12,00	21	831	130008,18	275703,98	12,00	21	872	130822,97	273939,40	12,00
21	750	131911,32	276226,45	12,00	21	791	129674,12	275980,90	12,00	21	832	129981,45	275616,66	12,00	21	873	130777,43	273858,39	12,00
21	751	131909,66	276222,52	12,00	21	792	129642,16	275962,53	12,00	21	833	129951,82	275524,85	12,00	21	874	130697,24	273716,40	12,00
21	752	131834,50	276044,93	12,00	21	793	129653,12	275911,79	12,00	21	834	129938,86	275476,96	12,00	21	875	130649,74	273632,30	12,00
21	753	131833,14	276041,72	12,00	21	794	129728,61	275562,06	12,00	21	835	129927,48	275425,11	12,00	21	876	130658,92	273618,13	12,00
21	754	131789,37	275935,41	12,00	21	795	129730,19	275554,73	12,00	21	836	129917,43	275377,75	12,00	21	877	130663,94	273610,39	12,00
21	755	131785,65	275926,36	12,00	21	796	129732,12	275545,81	12,00	21	837	129913,47	275376,65	12,00	21	878	130782,51	273427,34	12,00
21	756	131753,23	275847,64	12,00	21	797	129730,19	275544,36	12,00	21	838	129902,08	275373,51	12,00	21	879	130800,07	273400,23	12,00
21	757	131747,23	275833,07	12,00	21	798	129717,55	275534,85	12,00	21	839	129854,72	275395,21	12,00	21	880	130868,23	273295,01	12,00
21	758	131664,86	275831,47	12,00	21	799	129702,62	275523,61	12,00	21	840	129846,55	275395,00	12,00	21	881	130984,55	273115,45	12,00
21	759	131608,40	275804,91	12,00	21	800	129683,86	275509,51	12,00	21	841	129831,05	275401,45	12,00	21	882	131168,38	273086,00	12,00
21	760	131539,29	275772,40	12,00	21	801	129680,46	275506,95	12,00	21	842	129834,37	275394,69	12,00	21	883	131272,40	273069,34	12,00
21	761	131536,22	275770,95	12,00	21	802	129500,03	275371,21	12,00	21	843	129823,76	275394,41	12,00	21	884	131568,03	273020,61	12,00
21	762	131297,38	275658,59	12,00	21	803	129444,57	275329,50	12,00	21	844	129855,51	275325,62	12,00	21	885	131571,73	273020,00	12,00
21	763	131295,05	275657,50	12,00	21	804	129398,78	275295,05	12,00	21	845	129894,14	275248,63	12,00	21	886	131595,15	273030,55	12,00
21	764	131187,97	275607,12	12,00	21	805	129366,33	275270,64	12,00	21	846	129926,16	275183,81	12,00	21	887	131732,68	273092,50	12,00
21	765	131147,74	275588,19	12,00	21	806	129376,22	275258,70	12,00	21	847	130021,94	274984,04	12,00	21	888	131751,43	273100,95	12,00
21	766	131093,12	275562,47	12,00	21	807	129443,38	275177,54	12,00	21	848	130059,51	274906,52	12,00	21	889	131753,89	273102,05	12,00
21	767	130872,05	275458,32	12,00	21	808	129628,49	274953,86	12,00	21	849	130097,36	274832,62	12,00	21	890	131766,89	273107,91	12,00
21	768	130868,92	275465,77	12,00	21	809	129632,40	274949,13	12,00	21	850	130125,65	274777,40	12,00	21	891	131774,13	273111,18	12,00
21	769	130814,93	275595,37	12,00	21	810	129644,28	274934,78	12,00	21	851	130183,38	274665,58	12,00	21	892	131928,69	273180,80	12,00
21	770	130800,00	275630,81	12,00	21	811	129648,26	274930,33	12,00	21	852	130201,59	274630,30	12,00	21	893	132041,92	273231,80	12,00
21	771	130793,22	275647,47	12,00	21	812	129795,68	274721,16	12,00	21	853	130028,55	274566,00	12,00	21	894	132212,93	273334,45	12,00
21	772	130772,57	275696,63	12,00	21	813	129811,13	274698,63	12,00	21	854	129975,95	274538,63	12,00	21	895	132300,40	273387,31	12,00
21	773	130760,75	275724,77	12,00	21	814	129921,49	274537,67	12,00	21	855	129998,48	274541,23	12,00	21	896	132381,44	273436,06	12,00
21	774	130720,05	275758,87	12,00	21	815	129929,85	274525,49	12,00	21	856	130290,58	274608,32	12,00	21	897	132453,65	273457,60	12,00
21	775	130606,44	275854,07	12,00	21	816	129931,00	274528,27	5,00	21	857	130337,30	274619,04	12,00	21	898	132463,95	273460,67	12,00
21	776	130550,49	275900,95	12,00	21	817	129731,36	274920,74	12,00	21	858	130402,77	274634,08	12,00	21	899	132506,05	273473,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	900	132550,59	273486,52	12,00	21	941	132149,06	272274,85	12,00	21	982	130118,77	272821,39	12,00	21	1023	131914,34	270918,53	12,00
21	901	132614,95	273506,14	12,00	21	942	132120,22	272276,47	12,00	21	983	130087,50	272823,01	12,00	21	1024	131919,05	270910,67	12,00
21	902	132633,11	273511,68	12,00	21	943	132080,17	272278,71	12,00	21	984	130034,68	272825,74	12,00	21	1025	131927,27	270897,18	12,00
21	903	132734,94	273542,75	12,00	21	944	132067,72	272279,41	12,00	21	985	130055,06	272628,73	12,00	21	1026	131935,80	270882,94	12,00
21	904	132769,79	273553,37	12,00	21	945	131971,34	272270,36	12,00	21	986	130238,08	272611,17	12,00	21	1027	132009,22	270760,30	12,00
21	905	132816,23	273567,53	12,00	21	946	131867,89	272260,66	12,00	21	987	130246,68	272501,48	12,00	21	1028	132015,74	270749,42	12,00
21	906	132836,29	273573,65	12,00	21	947	131862,05	272355,74	12,00	21	988	130253,19	272420,64	12,00	21	1029	132023,70	270736,14	12,00
21	907	132837,94	273574,15	12,00	21	948	131855,29	272461,40	12,00	21	989	130577,06	272445,73	12,00	21	1030	132082,55	270873,44	12,00
21	908	132837,56	273568,09	12,00	21	949	131852,67	272503,08	12,00	21	990	130595,29	272447,14	12,00	21	1031	132086,94	270883,69	12,00
21	909	132836,59	273552,77	12,00	21	950	131848,96	272552,54	12,00	21	991	130612,96	272436,24	12,00	21	1032	132120,01	270818,86	12,00
21	910	132832,32	273493,39	12,00	21	951	131840,65	272663,14	12,00	21	992	130697,96	272383,83	12,00	21	1033	132126,06	270833,54	12,00
21	911	132829,74	273456,26	12,00	21	952	131839,58	272677,45	12,00	21	993	130767,94	272340,67	12,00	21	1034	132129,49	270838,47	12,00
21	912	132826,83	273414,45	12,00	21	953	131835,76	272677,24	12,00	21	994	130807,01	272316,57	12,00	21	1035	132134,90	270844,33	12,00
21	913	132821,56	273331,28	12,00	21	954	131698,13	272669,90	12,00	21	995	130850,06	272266,14	12,00	21	1036	132149,12	270857,56	12,00
21	914	132821,10	273323,99	12,00	21	955	131689,59	272669,49	12,00	21	996	131036,01	272048,35	12,00	21	1037	132151,43	270865,83	12,00
21	915	132815,99	273243,40	12,00	21	956	131674,04	272668,74	12,00	21	997	131040,72	272042,77	12,00	21	1038	132157,06	270886,00	12,00
21	916	132811,93	273179,28	12,00	21	957	131517,65	272661,21	12,00	21	998	131058,83	272021,54	12,00	21	1039	132160,03	270896,92	12,00
21	917	132808,08	273111,09	12,00	21	958	131510,06	272660,84	12,00	21	999	131199,86	271856,23	12,00	21	1040	132168,30	270911,14	12,00
21	918	132807,59	273102,86	12,00	21	959	131425,36	272656,76	12,00	21	1000	131202,28	271853,35	12,00	21	1041	132171,68	270921,04	12,00
21	919	132799,69	272963,67	12,00	21	960	131399,38	272655,51	12,00	21	1001	131242,76	271805,37	12,00	21	1042	132173,94	270924,43	12,00
21	920	132797,57	272926,37	12,00	21	961	131288,54	272650,17	12,00	21	1002	131260,29	271784,63	12,00	21	1043	132176,90	270937,28	12,00
21	921	132796,18	272901,83	12,00	21	962	131274,97	272649,51	12,00	21	1003	131275,01	271767,20	12,00	21	1044	132180,87	270949,83	12,00
21	922	132790,77	272806,67	12,00	21	963	131226,22	272660,04	12,00	21	1004	131357,03	271690,67	12,00	21	1045	132184,84	270956,78	12,00
21	923	132790,76	272806,51	12,00	21	964	131181,10	272669,79	12,00	21	1005	131386,90	271662,79	12,00	21	1046	132196,41	270969,68	12,00
21	924	132788,04	272758,65	12,00	21	965	131165,15	272673,23	12,00	21	1006	131394,17	271656,02	12,00	21	1047	132206,00	270977,94	12,00
21	925	132787,21	272743,97	12,00	21	966	131032,69	272701,84	12,00	21	1007	131376,97	271575,21	12,00	21	1048	132217,58	270985,55	12,00
21	926	132785,19	272708,42	12,00	21	967	131025,22	272703,45	12,00	21	1008	131373,38	271558,10	12,00	21	1049	132222,87	270993,16	12,00
21	927	132781,84	272646,57	12,00	21	968	131007,28	272707,33	12,00	21	1009	131370,83	271546,07	12,00	21	1050	132235,77	271016,31	12,00
21	928	132773,86	272499,16	12,00	21	969	130930,55	272728,13	12,00	21	1010	131366,85	271527,37	12,00	21	1051	132251,98	271044,42	12,00
21	929	132772,93	272482,01	12,00	21	970	130865,14	272745,86	12,00	21	1011	131364,51	271516,29	12,00	21	1052	132256,28	271053,02	12,00
21	930	132770,71	272480,82	12,00	21	971	130714,61	272786,66	12,00	21	1012	131353,96	271466,47	12,00	21	1053	132284,72	271083,45	12,00
21	931	132765,28	272477,90	12,00	21	972	130700,23	272790,56	12,00	21	1013	131336,29	271382,98	12,00	21	1054	132291,49	271090,78	12,00
21	932	132742,29	272465,55	12,00	21	973	130659,74	272792,74	12,00	21	1014	131327,00	271339,63	12,00	21	1055	132299,27	271099,21	12,00
21	933	132735,34	272461,82	12,00	21	974	130609,57	272795,44	12,00	21	1015	131649,49	271228,05	12,00	21	1056	132303,30	271103,24	12,00
21	934	132592,19	272384,89	12,00	21	975	130585,31	272796,75	12,00	21	1016	131660,77	271224,15	12,00	21	1057	132316,10	271103,34	12,00
21	935	132585,41	272381,25	12,00	21	976	130582,85	272796,88	12,00	21	1017	131735,97	271157,07	12,00	21	1058	132323,34	271119,34	12,00
21	936	132463,01	272315,48	12,00	21	977	130552,50	272798,51	12,00	21	1018	131747,13	271147,12	12,00	21	1059	132334,33	271126,33	12,00
21	937	132449,48	272308,21	12,00	21	978	130465,36	272803,20	12,00	21	1019	131757,51	271137,87	12,00	21	1060	132343,59	271133,94	12,00
21	938	132382,03	272281,68	12,00	21	979	130354,54	272809,16	12,00	21	1020	131810,73	271090,43	12,00	21	1061	132350,86	271144,52	12,00
21	939	132337,81	272264,28	12,00	21	980	130339,23	272809,98	12,00	21	1021	131823,57	271069,53	12,00	21	1062	132355,16	271153,12	12,00
21	940	132240,22	272269,75	12,00	21	981	130317,49	272811,11	12,00	21	1022	131833,88	271052,73	12,00	21	1063	132359,13	271156,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	1064	132371,70	271159,40	12,00	21	1105	132596,36	271373,29	12,00	21	1146	132229,78	270192,83	12,00	21	1187	132847,82	270296,61	12,00
21	1065	132378,31	271164,70	12,00	21	1106	132575,40	271295,54	12,00	21	1147	132244,90	270179,86	12,00	21	1188	132891,70	270407,16	12,00
21	1066	132401,47	271196,45	12,00	21	1107	132564,06	271273,14	12,00	21	1148	132295,83	270148,11	12,00	21	1189	132894,95	270436,09	12,00
21	1067	132410,06	271205,71	12,00	21	1108	132540,84	271257,17	12,00	21	1149	132300,46	270146,13	12,00	21	1190	132906,57	270539,46	12,00
21	1068	132416,68	271210,01	12,00	21	1109	132462,45	271215,80	12,00	21	1150	132323,94	270140,17	12,00	21	1191	132914,82	270612,87	12,00
21	1069	132435,86	271217,28	12,00	21	1110	132439,95	271190,39	12,00	21	1151	132339,91	270139,48	12,00	21	1192	132917,56	270637,29	12,00
21	1070	132450,08	271224,56	12,00	21	1111	132421,80	271150,47	12,00	21	1152	132354,37	270138,85	12,00	21	1193	132919,53	270660,37	12,00
21	1071	132456,04	271230,18	12,00	21	1112	132416,64	271131,05	12,00	21	1153	132366,61	270143,15	12,00	21	1194	132939,65	270895,68	12,00
21	1072	132461,66	271239,44	12,00	21	1113	132412,38	271120,71	12,00	21	1154	132392,73	270162,33	12,00	21	1195	132947,62	270988,91	12,00
21	1073	132470,59	271247,71	12,00	21	1114	132408,00	271104,05	12,00	21	1155	132412,25	270175,23	12,00	21	1196	132951,02	271028,69	12,00
21	1074	132475,88	271251,35	12,00	21	1115	132338,58	271103,52	12,00	21	1156	132431,76	270179,86	12,00	21	1197	132954,36	271067,78	12,00
21	1075	132480,51	271251,68	12,00	21	1116	132318,92	271085,64	12,00	21	1157	132446,31	270181,51	12,00	21	1198	132998,12	271070,59	12,00
21	1076	132494,40	271252,67	12,00	21	1117	132318,92	271069,29	12,00	21	1158	132456,21	270181,80	12,00	21	1199	133106,57	271077,54	12,00
21	1077	132502,34	271255,32	12,00	21	1118	132313,03	271059,27	12,00	21	1159	132468,80	270182,18	12,00	21	1200	133130,85	271079,10	12,00
21	1078	132511,93	271262,92	12,00	21	1119	132311,07	271048,26	12,00	21	1160	132496,58	270174,90	12,00	21	1201	133173,64	271111,38	12,00
21	1079	132517,22	271271,52	12,00	21	1120	132218,30	270960,84	12,00	21	1161	132543,22	270142,16	12,00	21	1202	133184,46	271139,23	12,00
21	1080	132522,51	271278,14	12,00	21	1121	132199,98	270883,92	12,00	21	1162	132568,35	270119,34	12,00	21	1203	133717,19	272368,31	12,00
21	1081	132527,47	271282,44	12,00	21	1122	132197,01	270877,82	12,00	21	1163	132582,24	270105,12	12,00	21	1204	133481,42	272355,88	12,00
21	1082	132532,43	271287,73	12,00	21	1123	132124,51	270812,40	12,00	21	1164	132593,46	270091,49	12,00	21	1205	133483,83	272376,30	12,00
21	1083	132538,06	271300,30	12,00	21	1124	132116,57	270805,93	12,00	21	1165	132608,04	270082,96	12,00	21	1206	133497,43	272395,05	12,00
21	1084	132543,46	271328,17	12,00	21	1125	132116,45	270805,13	12,00	21	1166	132629,87	270078,33	12,00	21	1207	133527,67	272434,60	12,00
21	1085	132561,95	271387,51	12,00	21	1126	132115,77	270804,51	12,00	21	1167	132656,49	270078,02	12,00	21	1208	133528,10	272438,17	12,00
21	1086	132569,81	271402,82	12,00	21	1127	132112,87	270789,05	12,00	21	1168	132658,97	270078,00	12,00	21	1209	133531,57	272443,76	12,00
21	1087	132613,79	271465,99	12,00	21	1128	132114,36	270786,07	12,00	21	1169	132676,50	270069,07	12,00	21	1210	133536,33	272485,43	12,00
21	1088	132620,13	271475,50	12,00	21	1129	132114,59	270775,84	12,00	21	1170	132683,12	270055,17	12,00	21	1211	133541,49	272529,09	12,00
21	1089	132626,22	271484,29	12,00	21	1130	132115,82	270772,85	12,00	21	1171	132705,93	270020,80	12,00	21	1212	133549,83	272546,15	12,00
21	1090	132634,63	271491,46	12,00	21	1131	132116,91	270770,21	12,00	21	1172	132707,26	270018,79	12,00	21	1213	133556,18	272554,49	12,00
21	1091	132645,29	271497,34	12,00	21	1132	132123,52	270769,22	12,00	21	1173	132713,54	270013,50	12,00	21	1214	133572,45	272564,01	12,00
21	1092	132660,43	271502,70	12,00	21	1133	132129,38	270772,58	12,00	21	1174	132732,06	270011,52	12,00	21	1215	133588,72	272567,19	12,00
21	1093	132682,59	271504,69	12,00	21	1134	132134,76	270778,48	12,00	21	1175	132737,38	270009,94	12,00	21	1216	133598,24	272571,55	12,00
21	1094	132712,68	271505,02	12,00	21	1135	132142,04	270778,48	12,00	21	1176	132744,30	270007,88	12,00	21	1217	133614,91	272575,13	12,00
21	1095	132723,93	271504,36	12,00	21	1136	132144,72	270778,10	12,00	21	1177	132752,57	269997,96	12,00	21	1218	133622,45	272581,08	12,00
21	1096	132741,48	271504,24	12,00	21	1137	132146,68	270775,53	12,00	21	1178	132753,23	269971,17	12,00	21	1219	133637,54	272604,89	12,00
21	1097	132752,37	271508,99	12,00	21	1138	132075,18	270547,05	12,00	21	1179	132756,54	269951,66	12,00	21	1220	133666,11	272651,72	12,00
21	1098	132765,60	271499,06	12,00	21	1139	132078,99	270509,33	12,00	21	1180	132768,82	269934,14	12,00	21	1221	133672,86	272656,88	12,00
21	1099	132766,86	271496,18	12,00	21	1140	132078,54	270487,11	12,00	21	1181	132773,65	269929,05	12,00	21	1222	133702,62	272666,41	12,00
21	1100	132761,12	271485,43	12,00	21	1141	132081,19	270423,94	12,00	21	1182	132814,75	269901,05	12,00	21	1223	133720,48	272675,54	12,00
21	1101	132641,11	271434,78	12,00	21	1142	132083,86	270416,24	12,00	21	1183	132823,74	269997,81	12,00	21	1224	133732,79	272689,82	12,00
21	1102	132605,49	271407,16	12,00	21	1143	132083,86	270398,44	12,00	21	1184	132833,21	270080,55	12,00	21	1225	133777,23	272783,86	12,00
21	1103	132598,85	271382,55	12,00	21	1144	132122,46	270288,43	12,00	21	1185	132839,03	270169,32	12,00	21	1226	133780,81	272791,42	12,00
21	1104	132598,58	271381,99	12,00	21	1145	132206,41	270206,41	12,00	21	1186	132845,43	270266,02	12,00	21	1227	133821,63	272759,76	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	1228	133823,27	272758,48	12,00	21	1269	133320,35	272270,18	12,00	21	1310	133209,15	272232,00	12,00	21	1351	133223,23	273060,18	12,00
21	1229	133832,00	272756,50	12,00	21	1270	133304,20	272215,93	12,00	21	1311	133209,89	272239,50	12,00	21	1352	133282,19	273040,24	12,00
21	1230	133858,20	272760,47	12,00	21	1271	133306,31	272214,19	12,00	21	1312	133162,15	272246,32	12,00	21	1353	133392,00	272989,93	12,00
21	1231	133863,36	272770,39	12,00	21	1272	133304,69	272210,73	12,00	21	1313	133203,07	272331,01	12,00	21	1354	133421,77	272983,31	12,00
21	1232	133884,00	272801,74	12,00	21	1273	133306,67	272205,11	12,00	21	1314	133210,14	272345,65	12,00	21	1355	133446,90	272966,45	12,00
21	1233	133880,78	272814,25	12,00	21	1274	133316,03	272198,50	12,00	21	1315	133211,42	272348,31	12,00	21	1356	133451,41	272962,73	12,00
21	1234	133882,77	272827,06	12,00	21	1275	133313,58	272173,20	12,00	21	1316	133218,37	272378,08	12,00	21	1357	133458,15	272957,19	12,00
21	1235	133875,86	272836,89	12,00	21	1276	133313,29	272172,36	12,00	21	1317	133227,30	272386,68	12,00	21	1358	133464,76	272956,52	12,00
21	1236	133866,93	272903,34	12,00	21	1277	133313,29	272170,14	12,00	21	1318	133240,20	272390,98	12,00	21	1359	133475,01	272970,75	12,00
21	1237	133900,86	272945,04	12,00	21	1278	133312,43	272161,30	12,00	21	1319	133244,83	272395,61	12,00	21	1360	133482,95	272989,60	12,00
21	1238	133933,09	272973,25	0,30	21	1279	133310,39	272156,20	12,00	21	1320	133243,83	272420,74	12,00	21	1361	133482,95	273006,46	12,00
21	1239	133945,04	272993,15	0,30	21	1280	133295,36	272126,77	12,00	21	1321	133237,55	272454,48	12,00	21	1362	133478,98	273019,03	12,00
21	1240	133947,69	273019,68	0,30	21	1281	133274,72	272092,88	12,00	21	1322	133236,23	272458,13	12,00	21	1363	133478,98	273034,25	12,00
21	1241	133934,43	273036,92	0,30	21	1282	133252,63	272079,62	12,00	21	1323	133235,81	272461,14	12,00	21	1364	133486,92	273046,15	12,00
21	1242	133901,27	273070,07	0,30	21	1283	133229,04	272061,94	12,00	21	1324	133231,83	272472,68	12,00	21	1365	133493,62	273049,54	12,00
21	1243	133841,58	273117,80	0,30	21	1284	133227,57	272039,84	12,00	21	1325	133231,27	272487,22	12,00	21	1366	133497,97	273050,15	12,00
21	1244	133830,27	273129,28	0,30	21	1285	133214,31	272022,15	12,00	21	1326	133232,26	272500,78	12,00	21	1367	133508,42	273052,11	12,00
21	1245	133803,55	273123,34	0,30	21	1286	133190,02	272019,29	12,00	21	1327	133235,24	272522,61	12,00	21	1368	133524,29	273053,76	12,00
21	1246	133780,79	273105,53	0,30	21	1287	133184,63	272045,03	12,00	21	1328	133234,24	272549,73	12,00	21	1369	133534,22	273069,30	12,00
21	1247	133755,07	273117,39	0,30	21	1288	133181,47	272046,80	12,00	21	1329	133229,94	272570,23	12,00	21	1370	133551,08	273108,33	12,00
21	1248	133733,30	273115,41	0,30	21	1289	133181,15	272047,94	12,00	21	1330	133228,95	272584,78	12,00	21	1371	133542,19	273115,33	12,00
21	1249	133722,65	273114,55	12,00	21	1290	133139,89	272074,46	12,00	21	1331	133242,84	272614,22	12,00	21	1372	133544,16	273119,77	12,00
21	1250	133678,34	273165,00	12,00	21	1291	133092,92	272095,82	12,00	21	1332	133290,14	272688,30	12,00	21	1373	133522,43	273136,60	12,00
21	1251	133670,75	273177,45	12,00	21	1292	133086,68	272115,70	12,00	21	1333	133315,60	272724,35	12,00	21	1374	133553,73	273185,39	12,00
21	1252	133772,01	273303,13	12,00	21	1293	133086,74	272123,75	12,00	21	1334	133354,96	272772,31	12,00	21	1375	133639,06	273311,40	12,00
21	1253	133778,29	273312,06	12,00	21	1294	133117,36	272125,02	12,00	21	1335	133360,91	272779,58	12,00	21	1376	133635,75	273361,01	12,00
21	1254	133770,55	273317,81	12,00	21	1295	133119,27	272109,09	12,00	21	1336	133368,52	272788,84	12,00	21	1377	133634,76	273392,43	12,00
21	1255	133779,83	273328,11	0,30	21	1296	133121,24	272108,28	12,00	21	1337	133373,15	272798,44	12,00	21	1378	133636,08	273428,15	12,00
21	1256	133743,25	273353,24	12,00	21	1297	133121,80	272104,90	12,00	21	1338	133370,50	272919,15	12,00	21	1379	133642,03	273451,96	12,00
21	1257	133589,90	273108,52	12,00	21	1298	133128,74	272100,93	12,00	21	1339	133369,51	272926,43	12,00	21	1380	133648,32	273466,18	12,00
21	1258	133506,10	272926,52	12,00	21	1299	133131,64	272100,20	12,00	21	1340	133362,90	272949,25	12,00	21	1381	133667,02	273478,03	12,00
21	1259	133446,89	272796,99	12,00	21	1300	133141,97	272097,62	12,00	21	1341	133359,24	272952,74	12,00	21	1382	133677,46	273484,50	12,00
21	1260	133321,09	272565,74	12,00	21	1301	133149,25	272103,24	12,00	21	1342	133355,24	272963,63	12,00	21	1383	133702,89	273500,24	12,00
21	1261	133304,85	272346,57	12,00	21	1302	133152,22	272132,01	12,00	21	1343	133276,36	273010,54	12,00	21	1384	133694,09	273518,73	12,00
21	1262	133251,17	272343,73	12,00	21	1303	133152,01	272143,48	12,00	21	1344	133181,81	273033,79	12,00	21	1385	133694,28	273520,05	12,00
21	1263	133253,17	272333,61	12,00	21	1304	133151,89	272149,87	12,00	21	1345	133127,04	273039,80	12,00	21	1386	133693,53	273519,90	12,00
21	1264	133249,79	272333,43	12,00	21	1305	133156,52	272153,18	12,00	21	1346	133109,71	273045,77	12,00	21	1387	133692,97	273521,08	12,00
21	1265	133253,43	272312,59	12,00	21	1306	133186,72	272147,10	12,00	21	1347	133103,94	273049,79	12,00	21	1388	133689,78	273519,16	12,00
21	1266	133268,64	272288,45	12,00	21	1307	133199,19	272144,58	12,00	21	1348	133099,70	273059,54	12,00	21	1389	133633,18	273507,99	12,00
21	1267	133279,88	272279,19	12,00	21	1308	133203,15	272145,91	12,00	21	1349	133096,33	273067,32	12,00	21	1390	133604,62	273512,93	12,00
21	1268	133299,40	272274,56	12,00	21	1309	133209,77	272231,90	12,00	21	1350	133143,62	273069,96	12,00	21	1391	133595,07	273523,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	1392	133453,85	273581,27	12,00	21	1433	133900,48	274717,96	12,00	21	1474	133997,91	274097,17	12,00	21	1515	134621,68	274292,59	0,30
21	1393	133507,21	273697,77	12,00	21	1434	133905,77	274743,76	12,00	21	1475	133994,81	274090,19	12,00	21	1516	134590,93	274255,41	12,00
21	1394	133513,38	273711,25	12,00	21	1435	133900,15	274782,12	12,00	21	1476	134004,94	274083,11	12,00	21	1517	134475,73	274116,13	0,30
21	1395	133665,18	273659,99	12,00	21	1436	133893,08	274797,39	12,00	21	1477	134003,67	274078,00	12,00	21	1518	134394,12	274009,33	0,30
21	1396	133732,24	273645,06	12,00	21	1437	133892,92	274798,34	12,00	21	1478	134007,79	274076,04	12,00	21	1519	134352,99	273959,58	0,30
21	1397	133764,73	273637,83	12,00	21	1438	133875,24	274836,77	12,00	21	1479	134014,95	274072,63	12,00	21	1520	134349,01	273945,65	0,30
21	1398	133768,37	273647,75	12,00	21	1439	133874,38	274837,78	12,00	21	1480	134016,70	274074,88	0,30	21	1521	134362,94	273944,99	0,30
21	1399	133621,84	273731,62	12,00	21	1440	133867,08	274853,56	12,00	21	1481	134088,35	274168,42	0,30	21	1522	134388,70	273977,03	12,00
21	1400	133518,83	273796,98	12,00	21	1441	133848,89	274900,19	12,00	21	1482	134115,93	274202,10	12,00	21	1523	134431,52	274021,62	12,00
21	1401	133486,59	273818,41	12,00	21	1442	133844,92	274934,26	12,00	21	1483	134157,35	274252,67	0,30	21	1524	134487,82	274080,24	12,00
21	1402	133363,89	273897,78	12,00	21	1443	133815,82	274985,52	12,00	21	1484	134202,47	274311,04	0,30	21	1525	134529,89	274126,27	12,00
21	1403	133376,79	273933,83	12,00	21	1444	133806,99	274997,19	12,00	21	1485	134252,22	274363,45	0,30	21	1526	134707,74	274104,13	12,00
21	1404	133371,26	273937,47	12,00	21	1445	133806,06	274998,80	12,00	21	1486	134267,48	274378,71	0,30	21	1527	134716,70	274103,02	12,00
21	1405	133373,77	273943,23	12,00	21	1446	133804,50	275000,48	12,00	21	1487	134278,09	274375,40	0,30	21	1528	134699,76	274084,96	12,00
21	1406	133327,33	273973,74	12,00	21	1447	133768,75	275047,75	12,00	21	1488	134301,00	274359,23	12,00	21	1529	134651,46	274033,47	12,00
21	1407	133329,94	273978,90	12,00	21	1448	133767,20	275050,19	12,00	21	1489	134323,19	274343,57	0,30	21	1530	134655,02	274028,36	12,00
21	1408	133331,60	273982,19	12,00	21	1449	133737,10	275127,07	12,00	21	1490	134368,96	274305,12	0,30	21	1531	134651,73	274022,69	12,00
21	1409	133402,13	274121,45	12,00	21	1450	133736,77	275172,38	12,00	21	1491	134371,17	274302,56	12,00	21	1532	134658,57	273989,60	12,00
21	1410	133410,39	274137,76	12,00	21	1451	133739,09	275195,54	12,00	21	1492	134389,52	274321,25	0,30	21	1533	134658,86	273988,17	12,00
21	1411	133471,14	274104,74	12,00	21	1452	133749,01	275201,73	12,00	21	1493	134405,43	274266,66	0,30	21	1534	134661,65	273974,67	12,00
21	1412	133488,27	274095,42	12,00	21	1453	133762,90	275207,11	12,00	21	1494	134409,62	274271,50	12,00	21	1535	134666,63	273952,29	12,00
21	1413	133599,25	274035,09	12,00	21	1454	133794,43	275207,41	12,00	21	1495	134432,67	274298,15	12,00	21	1536	134679,72	273943,16	12,00
21	1414	133599,82	274036,51	12,00	21	1455	133849,65	275088,01	12,00	21	1496	134498,98	274374,79	0,30	21	1537	134688,06	273943,16	12,00
21	1415	133607,46	274032,36	12,00	21	1456	133943,01	274894,69	12,00	21	1497	134638,96	274547,27	0,30	21	1538	134752,35	274034,84	12,00
21	1416	133717,92	274310,50	12,00	21	1457	133956,91	274858,21	12,00	21	1498	134659,53	274568,50	0,30	21	1539	134795,23	274100,78	12,00
21	1417	133698,41	274318,11	12,00	21	1458	133978,34	274761,63	12,00	21	1499	134680,76	274579,12	0,30	21	1540	134800,61	274108,01	12,00
21	1418	133584,64	274351,84	12,00	21	1459	133988,60	274702,08	12,00	21	1500	134697,34	274579,78	0,30	21	1541	134805,73	274114,90	0,30
21	1419	133600,51	274453,71	12,00	21	1460	133991,69	274644,05	12,00	21	1501	134700,00	274591,72	0,30	21	1542	134812,74	274112,07	12,00
21	1420	133782,74	274410,71	12,00	21	1461	133994,79	274619,30	12,00	21	1502	134698,67	274612,95	0,30	21	1543	134834,11	274103,42	0,30
21	1421	133938,85	274376,65	12,00	21	1462	134004,07	274569,01	12,00	21	1503	134699,40	274618,05	12,00	21	1544	134834,59	274104,08	12,00
21	1422	133969,27	274371,69	12,00	21	1463	134016,63	274536,40	12,00	21	1504	134717,25	274637,20	12,00	21	1545	134895,09	274188,00	12,00
21	1423	133975,23	274377,97	12,00	21	1464	134038,21	274480,41	12,00	21	1505	134720,76	274640,78	12,00	21	1546	135039,78	274388,67	0,30
21	1424	133966,96	274427,91	12,00	21	1465	134059,89	274429,28	12,00	21	1506	134726,53	274642,14	0,30	21	1547	135039,79	274405,91	0,30
21	1425	133960,34	274512,58	12,00	21	1466	134063,77	274404,49	12,00	21	1507	134741,79	274612,96	0,30	21	1548	134990,71	274436,40	0,30
21	1426	133956,28	274517,22	12,00	21	1467	134062,99	274387,45	12,00	21	1508	134746,43	274579,13	0,30	21	1549	134878,40	274485,82	0,30
21	1427	133955,70	274522,66	12,00	21	1468	134053,70	274535,69	12,00	21	1509	134747,09	274553,27	0,30	21	1550	134876,43	274507,08	0,30
21	1428	133916,40	274567,78	12,00	21	1469	134038,42	274289,08	12,00	21	1510	134761,67	274517,46	0,30	21	1551	134876,79	274582,35	0,30
21	1429	133909,74	274592,62	12,00	21	1470	134026,60	274237,58	12,00	21	1511	134772,95	274496,90	0,30	21	1552	134868,84	274599,59	0,30
21	1430	133896,84	274633,63	12,00	21	1471	134021,18	274174,74	12,00	21	1512	134769,86	274487,20	12,00	21	1553	134882,76	274657,43	12,00
21	1431	133888,25	274669,68	12,00	21	1472	134015,75	274128,20	12,00	21	1513	134768,30	274482,31	0,30	21	1554	134902,66	274651,29	12,00
21	1432	133889,24	274681,91	12,00	21	1473	134004,89	274113,47	12,00	21	1514	134757,51	274468,35	12,00	21	1555	134948,63	274635,41	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	1556	135008,49	274616,23	12,00	21	1597	136881,91	276118,74	12,00	21	1638	136940,63	276256,52	12,00	21	1679	136438,35	276651,25	12,00
21	1557	135065,05	274592,75	12,00	21	1598	136809,94	276055,76	12,00	21	1639	136937,34	276268,04	12,00	21	1680	136423,53	276650,50	12,00
21	1558	135122,26	274568,94	12,00	21	1599	136801,01	276041,40	12,00	21	1640	136952,14	276276,27	12,00	21	1681	136415,60	276650,10	12,00
21	1559	135135,49	274563,97	12,00	21	1600	136794,11	276034,04	12,00	21	1641	136970,24	276272,98	12,00	21	1682	136345,96	276646,59	12,00
21	1560	135154,04	274558,94	12,00	21	1601	136774,75	276018,72	12,00	21	1642	137008,09	276238,42	12,00	21	1683	136291,21	276643,82	12,00
21	1561	135160,70	274555,81	0,30	21	1602	136727,12	275981,15	12,00	21	1643	137175,94	276315,76	12,00	21	1684	136282,25	276643,37	12,00
21	1562	135267,51	274522,48	0,30	21	1603	136721,04	275973,21	12,00	21	1644	137207,20	276297,66	12,00	21	1685	136292,18	276410,85	12,00
21	1563	135335,32	274613,00	5,00	21	1604	136723,65	275970,91	12,00	21	1645	137355,31	276378,30	12,00	21	1686	136292,43	276404,99	12,00
21	1564	135578,56	274824,81	5,00	21	1605	136721,57	275969,35	12,00	21	1646	137408,42	276368,92	12,00	21	1687	136287,78	276407,17	12,00
21	1565	135594,87	274839,01	12,00	21	1606	136729,80	275959,46	12,00	21	1647	137454,72	276406,35	12,00	21	1688	136280,56	276410,55	12,00
21	1566	135604,22	274847,15	12,00	21	1607	136747,94	275944,63	12,00	21	1648	137411,18	276418,21	12,00	21	1689	136276,92	276412,26	12,00
21	1567	136324,54	275474,37	12,00	21	1608	136758,20	275929,23	12,00	21	1649	137410,74	276418,44	12,00	21	1690	136043,60	276521,71	12,00
21	1568	136323,73	275493,34	12,00	21	1609	136757,02	275925,85	12,00	21	1650	137384,96	276431,57	12,00	21	1691	135993,27	276545,32	12,00
21	1569	136321,90	275536,37	12,00	21	1610	136750,14	275924,00	12,00	21	1651	137384,21	276433,99	12,00	21	1692	135899,21	276589,45	12,00
21	1570	136318,77	275610,08	12,00	21	1611	136737,74	275924,41	12,00	21	1652	137375,56	276461,74	12,00	21	1693	135877,87	276599,46	12,00
21	1571	136318,56	275615,10	12,00	21	1612	136734,27	275924,53	12,00	21	1653	137376,89	276520,44	12,00	21	1694	135842,58	276616,02	12,00
21	1572	136318,37	275619,58	12,00	21	1613	136691,14	275948,08	12,00	21	1654	137387,49	276647,78	12,00	21	1695	135701,58	276682,16	12,00
21	1573	136312,32	275784,94	12,00	21	1614	136636,37	275936,44	12,00	21	1655	137395,18	276792,41	12,00	21	1696	135698,24	276683,73	12,00
21	1574	136311,58	275805,24	12,00	21	1615	136595,10	275938,82	12,00	21	1656	137393,84	276967,50	12,00	21	1697	135685,03	276690,05	12,00
21	1575	136309,89	275851,32	12,00	21	1616	136587,67	275941,41	12,00	21	1657	137389,86	276982,09	12,00	21	1698	135654,33	276704,74	12,00
21	1576	136310,35	275860,88	12,00	21	1617	136586,37	275946,14	12,00	21	1658	137383,29	276981,84	12,00	21	1699	135644,12	276709,62	12,00
21	1577	136312,93	275914,48	12,00	21	1618	136589,75	275951,22	12,00	21	1659	137383,56	277003,16	12,00	21	1700	135641,27	276701,22	12,00
21	1578	136352,43	275912,99	12,00	21	1619	136616,12	275956,17	12,00	21	1660	137369,67	277012,29	12,00	21	1701	135624,44	276651,63	12,00
21	1579	136547,74	275904,55	12,00	21	1620	136691,91	275972,64	12,00	21	1661	137336,27	277019,50	12,00	21	1702	135559,67	276456,26	12,00
21	1580	136555,53	275904,25	12,00	21	1621	136711,68	275984,17	12,00	21	1662	137337,07	276950,34	12,00	21	1703	135555,55	276457,24	12,00
21	1581	136575,99	275903,47	12,00	21	1622	136718,27	276000,65	12,00	21	1663	137337,29	276931,12	12,00	21	1704	135471,20	276477,22	12,00
21	1582	136689,61	275899,14	12,00	21	1623	136723,22	276012,19	12,00	21	1664	137337,42	276928,42	12,00	21	1705	135464,85	276476,37	12,00
21	1583	136708,95	275898,40	12,00	21	1624	136733,10	276018,78	12,00	21	1665	137337,97	276917,18	12,00	21	1706	135457,44	276471,50	12,00
21	1584	136739,55	275897,23	12,00	21	1625	136752,88	276027,02	12,00	21	1666	137348,80	276694,84	12,00	21	1707	135453,73	276458,78	12,00
21	1585	136765,22	275919,77	12,00	21	1626	136766,06	276031,96	12,00	21	1667	137286,00	276691,94	12,00	21	1708	135439,87	276411,18	12,00
21	1586	136904,14	276022,25	12,00	21	1627	136787,47	276050,08	12,00	21	1668	137278,39	276691,59	12,00	21	1709	135431,07	276381,30	12,00
21	1587	136904,25	276022,33	12,00	21	1628	136836,90	276104,46	12,00	21	1669	137272,83	276691,33	12,00	21	1710	135421,65	276383,04	12,00
21	1588	136879,79	276039,89	12,00	21	1629	136851,74	276125,88	12,00	21	1670	137099,72	276683,36	12,00	21	1711	135316,88	276402,39	12,00
21	1589	136851,99	276057,18	12,00	21	1630	136858,33	276140,70	12,00	21	1671	137005,46	276679,02	12,00	21	1712	135312,61	276395,68	12,00
21	1590	136850,87	276057,88	12,00	21	1631	136892,93	276150,59	12,00	21	1672	136836,28	276671,24	12,00	21	1713	135308,43	276396,36	12,00
21	1591	136929,17	276112,70	12,00	21	1632	136957,08	276203,87	12,00	21	1673	136814,87	276670,25	12,00	21	1714	135304,21	276389,50	12,00
21	1592	136929,17	276120,94	12,00	21	1633	136963,66	276213,74	12,00	21	1674	136756,89	276667,33	12,00	21	1715	135263,13	276322,49	12,00
21	1593	136926,37	276123,74	12,00	21	1634	136962,02	276233,48	12,00	21	1675	136645,05	276661,68	12,00	21	1716	135255,81	276313,03	12,00
21	1594	136926,62	276124,82	12,00	21	1635	136956,29	276239,65	12,00	21	1676	136614,41	276660,14	12,00	21	1717	135080,86	276338,55	12,00
21	1595	136921,06	276130,91	12,00	21	1636	136956,25	276239,91	12,00	21	1677	136610,17	276659,93	12,00	21	1718	135077,17	276333,36	12,00
21	1596	136904,40	276129,58	12,00	21	1637	136953,78	276242,35	12,00	21	1678	136609,27	276659,88	12,00	21	1719	135073,05	276333,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	1720	135067,37	276325,89	12,00	21	1761	134393,17	275955,70	12,00	21	1802	134062,34	276198,13	12,00	21	1843	134412,13	276899,27	12,00
21	1721	135020,92	276260,22	12,00	21	1762	134387,07	275957,74	12,00	21	1803	134061,85	276199,48	12,00	21	1844	134412,30	276911,27	12,00
21	1722	134744,55	276301,85	12,00	21	1763	134385,72	275974,00	12,00	21	1804	134060,65	276206,92	12,00	21	1845	134416,78	276912,10	12,00
21	1723	134741,10	276335,46	12,00	21	1764	134382,33	275978,07	12,00	21	1805	134062,98	276224,07	12,00	21	1846	134416,78	276957,84	12,00
21	1724	134577,94	276349,55	12,00	21	1765	134368,78	275974,68	12,00	21	1806	134070,60	276233,38	12,00	21	1847	134343,58	276960,14	12,00
21	1725	134576,76	276367,15	12,00	21	1766	134354,55	275974,00	12,00	21	1807	134094,09	276242,06	12,00	21	1848	134276,11	276965,85	12,00
21	1726	134566,20	276381,23	12,00	21	1767	134347,78	275977,39	12,00	21	1808	134116,10	276250,95	12,00	21	1849	134291,97	277148,85	12,00
21	1727	134543,89	276389,45	12,00	21	1768	134345,74	275990,94	12,00	21	1809	134186,59	276291,38	12,00	21	1850	134293,18	277154,12	12,00
21	1728	134528,64	276396,50	12,00	21	1769	134341,00	275992,97	12,00	21	1810	134186,59	276294,76	12,00	21	1851	134310,96	277185,23	12,00
21	1729	134518,08	276394,15	12,00	21	1770	134330,16	275992,97	12,00	21	1811	134180,92	276297,70	12,00	21	1852	134318,37	277188,41	12,00
21	1730	134460,56	276371,85	12,00	21	1771	134322,04	275994,33	12,00	21	1812	134185,06	276304,93	12,00	21	1853	134327,85	277190,31	12,00
21	1731	134460,46	276368,76	12,00	21	1772	134317,97	276001,10	12,00	21	1813	134178,24	276308,34	12,00	21	1854	134335,72	277191,58	12,00
21	1732	134452,66	276365,46	12,00	21	1773	134318,20	276016,98	12,00	21	1814	134069,90	276303,16	12,00	21	1855	134346,31	277190,74	12,00
21	1733	134452,66	276362,48	12,00	21	1774	134319,94	276042,46	12,00	21	1815	134067,76	276367,33	12,00	21	1856	134345,67	277164,70	12,00
21	1734	134452,66	276338,58	12,00	21	1775	134321,42	276102,57	12,00	21	1816	134067,25	276529,40	12,00	21	1857	134347,79	277137,82	12,00
21	1735	134450,33	276327,57	12,00	21	1776	134319,85	276129,15	12,00	21	1817	134067,21	276543,80	12,00	21	1858	134351,60	277114,96	12,00
21	1736	134448,63	276326,14	12,00	21	1777	134320,00	276139,31	12,00	21	1818	134066,87	276652,19	12,00	21	1859	134359,01	277104,80	12,00
21	1737	134431,25	276323,23	12,00	21	1778	134319,04	276142,93	12,00	21	1819	134111,66	276652,90	12,00	21	1860	134369,74	277101,70	12,00
21	1738	134402,67	276330,15	12,00	21	1779	134318,88	276145,54	12,00	21	1820	134120,02	276663,12	12,00	21	1861	134376,57	277099,72	12,00
21	1739	134402,82	276324,17	12,00	21	1780	134317,98	276146,91	12,00	21	1821	134120,16	276662,77	12,00	21	1862	134385,25	277104,59	12,00
21	1740	134402,07	276324,40	12,00	21	1781	134314,59	276159,63	12,00	21	1822	134123,56	276704,75	12,00	21	1863	134385,03	277114,09	12,00
21	1741	134384,29	276325,67	12,00	21	1782	134304,41	276173,19	12,00	21	1823	134100,87	276724,05	12,00	21	1864	134388,45	277114,33	12,00
21	1742	134388,04	276317,53	12,00	21	1783	134279,35	276193,51	12,00	21	1824	134112,14	276786,87	12,00	21	1865	134386,62	277158,15	12,00
21	1743	134398,47	276294,97	12,00	21	1784	134279,49	276212,67	12,00	21	1825	134089,48	276807,27	12,00	21	1866	134427,16	277158,35	12,00
21	1744	134461,12	276273,81	12,00	21	1785	134279,51	276215,39	12,00	21	1826	134108,33	277215,33	12,00	21	1867	134461,88	277127,02	12,00
21	1745	134470,44	276266,82	12,00	21	1786	134289,88	276216,87	12,00	21	1827	134207,82	277249,84	12,00	21	1868	134472,46	277112,63	12,00
21	1746	134478,27	276257,72	12,00	21	1787	134303,85	276216,66	12,00	21	1828	134212,41	277251,50	12,00	21	1869	134473,52	277095,27	12,00
21	1747	134493,93	276235,07	12,00	21	1788	134318,46	276216,45	12,00	21	1829	134215,59	277251,07	12,00	21	1870	134479,23	277088,08	12,00
21	1748	134506,21	276212,85	12,00	21	1789	134368,52	276216,57	12,00	21	1830	134224,44	277241,20	12,00	21	1871	134493,20	277076,01	12,00
21	1749	134521,66	276143,63	12,00	21	1790	134380,90	276218,77	12,00	21	1831	134228,50	277236,68	12,00	21	1872	134517,97	277070,09	12,00
21	1750	134529,28	276062,14	12,00	21	1791	134384,50	276223,01	12,00	21	1832	134229,77	277230,12	12,00	21	1873	134529,82	277060,14	12,00
21	1751	134528,22	276045,42	12,00	21	1792	134382,77	276228,57	12,00	21	1833	134235,48	277152,44	12,00	21	1874	134537,65	277049,13	12,00
21	1752	134489,97	276002,86	12,00	21	1793	134383,99	276228,98	12,00	21	1834	134237,77	277044,00	12,00	21	1875	134543,79	277033,26	12,00
21	1753	134474,03	275974,93	12,00	21	1794	134383,99	276234,41	12,00	21	1835	134236,97	276944,58	12,00	21	1876	134541,59	276987,21	12,00
21	1754	134474,25	275963,93	12,00	21	1795	134382,63	276239,17	12,00	21	1836	134233,20	276876,35	12,00	21	1877	134520,48	276977,71	12,00
21	1755	134477,24	275954,01	12,00	21	1796	134362,94	276255,47	12,00	21	1837	134231,67	276848,70	12,00	21	1878	134518,19	276969,67	12,00
21	1756	134472,35	275953,03	12,00	21	1797	134345,95	276271,09	12,00	21	1838	134244,16	276819,06	12,00	21	1879	134518,19	276962,87	12,00
21	1757	134451,42	275953,03	12,00	21	1798	134281,42	276300,98	12,00	21	1839	134321,75	276830,48	12,00	21	1880	134514,79	276958,54	12,00
21	1758	134448,28	275952,70	12,00	21	1799	134153,24	276206,08	12,00	21	1840	134320,37	276842,85	12,00	21	1881	134513,95	276941,82	12,00
21	1759	134441,34	275951,97	12,00	21	1800	134118,02	276198,13	12,00	21	1841	134327,52	276843,98	12,00	21	1882	134520,51	276931,44	12,00
21	1760	134438,60	275951,68	12,00	21	1801	134087,34	276193,58	12,00	21	1842	134322,25	276882,64	12,00	21	1883	134528,55	276927,42	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	1884	134540,83	276922,98	12,00	21	1925	135171,00	277600,04	12,00	21	1966	137778,02	278094,18	12,00	21	2007	138964,82	278800,05	12,00
21	1885	134545,04	276916,02	12,00	21	1926	135181,61	277600,64	12,00	21	1967	137797,28	278093,63	12,00	21	2008	138969,58	278795,29	12,00
21	1886	134534,26	276903,08	12,00	21	1927	135273,54	277605,81	12,00	21	1968	137797,28	278102,92	12,00	21	2009	138986,22	278555,70	12,00
21	1887	134528,52	276893,89	12,00	21	1928	135498,19	277618,44	12,00	21	1969	137786,66	278134,75	12,00	21	2010	138992,57	278370,54	12,00
21	1888	134528,26	276890,55	12,00	21	1929	135552,16	277621,32	12,00	21	1970	137770,74	278151,99	12,00	21	2011	138993,84	278343,32	12,00
21	1889	134524,74	276886,78	12,00	21	1930	135561,25	277621,80	12,00	21	1971	137770,74	278162,61	12,00	21	2012	138998,78	278284,95	12,00
21	1890	134523,68	276865,40	12,00	21	1931	135639,76	277625,99	12,00	21	1972	137773,39	278187,81	12,00	21	2013	139061,22	278282,34	12,00
21	1891	134525,16	276852,92	12,00	21	1932	135787,14	277633,85	12,00	21	1973	137758,31	278196,43	12,00	21	2014	139129,48	278289,26	12,00
21	1892	134529,61	276849,11	12,00	21	1933	135788,83	277633,94	12,00	21	1974	137747,87	278240,99	12,00	21	2015	139188,84	278300,14	12,00
21	1893	134545,48	276848,26	12,00	21	1934	135919,71	277646,85	5,00	21	1975	137263,15	278251,04	12,00	21	2016	139232,36	278297,17	12,00
21	1894	134559,03	276842,97	12,00	21	1935	135915,99	277719,33	12,00	21	1976	137059,42	278254,22	12,00	21	2017	139241,72	278295,27	12,00
21	1895	134567,07	276835,77	12,00	21	1936	135909,70	277719,37	12,00	21	1977	137006,89	278252,40	12,00	21	2018	139284,31	278278,16	12,00
21	1896	134567,22	276817,22	12,00	21	1937	135909,76	277721,23	12,00	21	1978	137002,65	278252,25	12,00	21	2019	139284,70	278150,37	12,00
21	1897	134556,07	276807,79	12,00	21	1938	135870,86	277720,43	12,00	21	1979	136949,86	278250,43	12,00	21	2020	139287,48	278090,44	12,00
21	1898	134535,40	276796,31	12,00	21	1939	135853,39	277719,75	12,00	21	1980	136896,00	278251,35	12,00	21	2021	139293,04	278059,88	12,00
21	1899	134519,33	276790,57	12,00	21	1940	135658,12	277721,05	12,00	21	1981	136889,17	278317,24	12,00	21	2022	139314,07	278046,39	12,00
21	1900	134516,02	276779,51	12,00	21	1941	135655,26	277727,23	12,00	21	1982	136868,39	278517,64	12,00	21	2023	139622,03	278079,70	12,00
21	1901	134515,85	276779,47	12,00	21	1942	135648,78	277884,44	12,00	21	1983	137071,06	278515,10	12,00	21	2024	139865,45	278102,85	12,00
21	1902	134510,77	276763,80	12,00	21	1943	135658,76	277884,74	12,00	21	1984	137261,03	278516,69	12,00	21	2025	140057,27	278123,69	12,00
21	1903	134513,95	276748,78	12,00	21	1944	135929,65	277892,80	12,00	21	1985	137468,46	278524,20	12,00	21	2026	140236,85	278139,89	12,00
21	1904	134580,98	276732,99	12,00	21	1945	136240,27	277906,03	12,00	21	1986	137615,57	278530,44	12,00	21	2027	140292,04	278139,62	12,00
21	1905	134586,76	276731,63	12,00	21	1946	136352,98	277908,14	12,00	21	1987	137746,28	278532,03	12,00	21	2028	140303,00	278139,56	12,00
21	1906	134593,11	276735,02	12,00	21	1947	136582,11	277909,20	12,00	21	1988	137956,36	278530,97	12,00	21	2029	140307,96	278136,26	12,00
21	1907	134596,71	276745,56	12,00	21	1948	136596,44	277910,99	12,00	21	1989	138152,42	278526,61	12,00	21	2030	140318,88	278032,08	12,00
21	1908	134598,55	276746,94	12,00	21	1949	136607,51	277912,38	12,00	21	1990	138309,58	278529,39	12,00	21	2031	140321,19	278006,61	12,00
21	1909	134602,00	276756,13	12,00	21	1950	136607,80	277918,97	12,00	21	1991	138484,20	278538,51	12,00	21	2032	140324,83	277921,61	12,00
21	1910	134623,13	277105,44	12,00	21	1951	136611,61	277918,95	12,00	21	1992	138546,51	278542,48	12,00	21	2033	140324,50	277887,55	12,00
21	1911	134715,69	277119,83	12,00	21	1952	136625,81	278081,47	12,00	21	1993	138547,38	278549,42	12,00	21	2034	140328,49	277882,14	12,00
21	1912	134723,23	277497,65	12,00	21	1953	136626,56	278081,71	12,00	21	1994	138561,35	278551,31	12,00	21	2035	140329,53	277875,77	12,00
21	1913	134792,28	277483,64	12,00	21	1954	136689,00	278083,30	12,00	21	1995	138554,75	278876,47	12,00	21	2036	140333,58	277875,25	12,00
21	1914	134875,24	277485,75	12,00	21	1955	136836,11	278081,71	12,00	21	1996	138554,18	278904,43	12,00	21	2037	140334,75	277873,66	12,00
21	1915	135010,17	277483,37	12,00	21	1956	137017,62	278084,88	12,00	21	1997	138643,33	278904,13	12,00	21	2038	140351,95	277872,66	12,00
21	1916	135097,83	277483,76	12,00	21	1957	137058,36	278084,88	12,00	21	1998	138703,28	278906,81	12,00	21	2039	140398,91	277882,59	12,00
21	1917	135096,92	277438,18	12,00	21	1958	137057,83	278009,21	12,00	21	1999	138733,48	278907,38	12,00	21	2040	140461,42	277887,22	12,00
21	1918	135098,76	277438,00	12,00	21	1959	137245,31	278012,31	12,00	21	2000	138829,49	278909,20	12,00	21	2041	140464,72	277886,79	12,00
21	1919	135098,68	277426,22	12,00	21	1960	137251,16	278012,41	12,00	21	2001	138837,20	278906,96	12,00	21	2042	140482,57	277859,67	12,00
21	1920	135177,96	277420,70	12,00	21	1961	137313,95	278013,45	12,00	21	2002	138841,79	278905,62	12,00	21	2043	140488,21	277836,28	12,00
21	1921	135175,97	277471,84	12,00	21	1962	137583,30	278019,80	12,00	21	2003	138853,30	278815,93	12,00	21	2044	140500,45	277815,12	12,00
21	1922	135175,73	277478,06	12,00	21	1963	137768,33	278020,30	12,00	21	2004	138858,46	278798,07	12,00	21	2045	140515,33	277814,13	12,00
21	1923	135174,32	277514,47	12,00	21	1964	137779,09	278020,33	12,00	21	2005	138949,72	278801,48	12,00	21	2046	140525,59	277816,25	12,00
21	1924	135173,72	277529,80	12,00	21	1965	137784,38	278048,90	12,00	21	2006	138961,90	278800,33	12,00	21	2047	140534,51	277818,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	2048	140535,09	277818,26	12,00	21	2089	142500,54	276573,80	12,00	21	2129	136555,88	278587,71	12,00	21	2169	133795,78	276103,46	12,00
21	2049	140535,20	277818,22	12,00	21	2090	142501,72	276573,59	12,00	21	2130	136393,55	278575,81	12,00	21	2170	133776,19	276104,01	12,00
21	2050	140544,55	277812,96	12,00	21	2091	142519,06	276570,58	12,00	21	2131	136341,56	278570,65	12,00	21	2171	133757,62	276104,01	12,00
21	2051	140566,85	277800,41	12,00	21	2092	142747,41	276525,67	12,00	21	2132	136310,61	278557,55	12,00	21	2172	133750,39	276102,09	12,00
21	2052	140571,75	277792,53	12,00	21	2093	142805,68	276514,21	12,00	21	2133	136301,08	278526,20	12,00	21	2173	133744,44	276100,52	12,00
21	2053	140583,46	277712,92	12,00	21	2094	142814,53	276512,47	12,00	21	2134	136293,54	278521,83	12,00	21	2174	133733,01	276092,90	12,00
21	2054	140600,66	277553,84	12,00	21	1	143143,94	276451,83	7,50	21	2135	136278,46	278522,41	12,00	21	2175	133705,55	276064,64	12,00
21	2055	140606,61	277545,24	12,00	21	2095	136704,03	278223,49	12,00	21	2136	136265,92	278535,40	12,00	21	2176	133699,36	276057,97	12,00
21	2056	140616,86	277543,59	12,00	21	2096	136705,89	278234,10	12,00	21	2137	136243,38	278570,81	12,00	21	2177	133666,81	276043,37	12,00
21	2057	140636,05	277545,24	12,00	21	2097	136706,69	278267,43	12,00	21	2138	136239,41	278575,57	12,00	21	2178	133659,83	276041,30	12,00
21	2058	140765,03	277559,79	12,00	21	2098	136705,50	278272,59	12,00	21	2139	136232,58	278576,52	12,00	21	2179	133650,94	276033,84	12,00
21	2059	141009,44	277589,23	12,00	21	2099	136678,11	278289,26	12,00	21	2140	136230,04	278575,78	12,00	21	2180	133644,91	276023,37	12,00
21	2060	141029,61	277591,21	12,00	21	2100	136664,62	278301,17	12,00	21	2141	136187,28	278563,27	12,00	21	2181	133643,48	276009,55	12,00
21	2061	141069,63	277589,23	12,00	21	2101	136636,44	278330,93	12,00	21	2142	136187,28	278559,80	12,00	21	2182	133640,14	275998,28	12,00
21	2062	141079,22	277577,98	12,00	21	2102	136613,42	278357,92	12,00	21	2143	136226,64	278487,01	12,00	21	2183	133636,97	275992,25	12,00
21	2063	141097,08	277473,14	12,00	21	2103	136600,72	278382,53	12,00	21	2144	136374,59	278436,91	12,00	21	2184	133625,70	275984,00	12,00
21	2064	141107,34	277350,77	12,00	21	2104	136595,96	278390,47	12,00	21	2145	136490,31	278416,62	12,00	21	2185	133599,03	275963,99	12,00
21	2065	141123,59	277299,54	12,00	21	2105	136588,02	278398,01	12,00	21	2146	136533,26	278390,37	12,00	21	2186	133583,31	275947,64	12,00
21	2066	141127,35	277287,68	12,00	21	2106	136574,13	278401,18	12,00	21	2147	136584,56	278366,51	12,00	21	2187	133565,85	275939,70	12,00
21	2067	141133,67	277267,77	12,00	21	2107	136562,23	278405,94	12,00	21	2148	136640,64	278274,65	12,00	21	2188	133550,45	275934,94	12,00
21	2068	141133,95	277263,14	12,00	21	2108	136541,59	278416,26	12,00	21	2095	136704,03	278223,49	12,00	21	2189	133522,99	275926,37	12,00
21	2069	141137,08	277184,02	12,00	21	2109	136525,71	278430,15	12,00	21	2149	133923,40	276146,34	12,00	21	2190	133493,30	275916,69	12,00
21	2070	141142,83	276956,66	12,00	21	2110	136513,41	278465,08	12,00	21	2150	133937,86	276155,29	12,00	21	2191	133469,96	275903,83	12,00
21	2071	141144,67	276884,01	12,00	21	2111	136496,74	278498,42	12,00	21	2151	133949,57	276171,13	12,00	21	2192	133459,65	275886,21	12,00
21	2072	141146,66	276805,44	12,00	21	2112	136503,20	278504,87	12,00	21	2152	133970,22	276190,41	12,00	21	2193	133459,65	275884,28	12,00
21	2073	141147,77	276761,38	12,00	21	2113	136499,85	278512,07	12,00	21	2153	133978,49	276195,92	12,00	21	2194	133463,97	275883,80	12,00
21	2074	141149,99	276715,28	12,00	21	2114	136536,84	278539,51	12,00	21	2154	133986,47	276198,36	12,00	21	2195	133488,47	275890,42	12,00
21	2075	141151,21	276689,95	12,00	21	2115	136608,43	278447,65	12,00	21	2155	134004,23	276210,66	12,00	21	2196	133514,66	275897,50	12,00
21	2076	141438,07	276620,17	12,00	21	2116	136647,79	278414,24	12,00	21	2156	134008,76	276214,55	12,00	21	2197	133529,06	275899,55	12,00
21	2077	141465,51	276613,49	12,00	21	2117	136696,87	278390,77	12,00	21	2157	134008,13	276215,14	12,00	21	2198	133544,12	275904,35	12,00
21	2078	141620,22	276619,81	12,00	21	2118	136693,99	278426,18	12,00	21	2158	134000,51	276214,82	12,00	21	2199	133566,05	275914,62	12,00
21	2079	141808,76	276629,57	12,00	21	2119	136662,64	278439,28	12,00	21	2159	133994,48	276211,80	12,00	21	2200	133596,87	275934,50	12,00
21	2080	141828,21	276630,60	12,00	21	2120	136627,71	278458,33	12,00	21	2160	133991,53	276210,23	12,00	21	2201	133650,99	275970,80	12,00
21	2081	141836,32	276631,03	12,00	21	2121	136609,85	278465,48	12,00	21	2161	133982,25	276205,29	12,00	21	2202	133692,86	276021,28	12,00
21	2082	141852,46	276631,89	12,00	21	2122	136603,50	278473,02	12,00	21	2162	133910,18	276169,57	12,00	21	2203	133725,19	276062,93	12,00
21	2083	142088,87	276644,44	12,00	21	2123	136597,94	278497,62	12,00	21	2163	133884,46	276155,92	12,00	21	2204	133738,28	276072,98	12,00
21	2084	142106,25	276642,30	12,00	21	2124	136602,31	278534,13	12,00	21	2164	133861,28	276139,89	12,00	21	2205	133760,29	276081,23	12,00
21	2085	142163,30	276632,39	12,00	21	2125	136601,91	278575,01	12,00	21	2165	133848,11	276128,93	12,00	21	2206	133778,86	276088,11	12,00
21	2086	142257,44	276615,90	12,00	21	2126	136600,72	278581,76	12,00	21	2166	133833,34	276113,54	12,00	21	2207	133791,92	276088,80	12,00
21	2087	142375,08	276595,59	12,00	21	2127	136593,98	278587,32	12,00	21	2167	133824,45	276109,09	12,00	21	2208	133809,12	276094,99	12,00
21	2088	142471,30	276578,88	12,00	21	2128	136591,10	278587,35	12,00	21	2168	133798,58	276103,38	12,00	21	2209	133823,56	276101,18	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
21	2210	133841,45	276108,05	12,00	21	2250	133607,60	276338,94	12,00	23	5	138385,11	267543,45	12,00	23	46	137275,71	267525,10	12,00
21	2211	133865,51	276125,94	12,00	21	2251	133481,50	276269,49	12,00	23	6	138404,87	267707,48	12,00	23	47	137284,84	267478,27	12,00
21	2212	133875,19	276134,63	12,00	21	2252	133488,79	276215,50	12,00	23	7	138408,58	267736,43	12,00	23	48	137300,32	267438,58	12,00
21	2213	133904,12	276140,14	12,00	21	2253	133493,09	276213,76	12,00	23	8	138535,58	267769,03	12,00	23	49	137307,58	267426,79	12,00
21	2149	133923,40	276146,34	12,00	21	2254	133585,26	276257,03	12,00	23	9	138588,29	267779,61	12,00	23	50	137328,89	267375,96	5,00
21	2214	133761,58	276166,91	12,00	21	2255	133598,11	276252,36	12,00	23	10	138596,33	267784,69	12,00	23	51	137350,82	267361,86	5,00
21	2215	133975,44	276283,56	12,00	21	2256	133605,70	276251,09	12,00	23	11	138595,18	267788,61	12,00	23	52	137368,06	267343,05	5,00
21	2216	133960,05	276413,78	12,00	21	2257	133610,91	276247,70	12,00	23	12	138602,05	267790,28	5,00	23	53	137399,40	267274,12	5,00
21	2217	133945,46	276524,72	12,00	21	2258	133671,46	276225,69	12,00	23	13	138595,76	267811,66	5,00	23	54	137416,63	267217,72	5,00
21	2218	133943,43	276540,13	12,00	21	2259	133659,28	276216,26	12,00	23	14	138600,51	267819,59	5,00	23	55	137425,74	267207,06	12,00
21	2219	133937,86	276582,46	12,00	21	2260	133673,43	276207,07	12,00	23	15	138605,27	267832,26	5,00	23	56	137435,42	267334,43	12,00
21	2220	133917,48	276711,26	12,00	21	2261	133619,24	276168,75	12,00	23	16	138614,77	267852,87	5,00	23	57	137439,23	267384,62	12,00
21	2221	133830,70	276715,28	12,00	21	2262	133548,97	276134,46	12,00	23	17	138614,77	267866,65	5,00	23	58	137508,65	267405,07	12,00
21	2222	133831,09	276852,81	12,00	21	2263	133471,08	276096,79	12,00	23	18	138610,94	267880,48	12,00	23	59	137551,56	267417,71	12,00
21	2223	133826,83	277015,55	12,00	21	2264	133467,27	275999,63	12,00	23	19	138609,35	267887,97	12,00	23	60	137570,34	267423,24	12,00
21	2224	133786,46	277014,79	12,00	21	2265	133467,98	275980,48	12,00	23	20	138608,40	267892,43	12,00	23	61	137631,89	267441,37	12,00
21	2225	133740,53	276954,67	12,00	21	2266	133663,63	276096,39	12,00	23	21	138597,81	267894,12	12,00	23	62	137833,89	267500,86	12,00
21	2226	133740,10	276602,88	12,00	21	2214	133761,58	276166,91	12,00	23	22	138588,47	267892,56	12,00	23	63	137842,07	267503,27	12,00
21	2227	133742,98	276601,70	12,00	22	1	135774,29	264047,76	5,00	23	23	138568,31	267895,90	5,00	23	64	137851,03	267519,50	12,00
21	2228	133841,91	276599,87	12,00	22	2	135793,04	264114,40	2,50	23	24	138556,21	267915,34	5,00	23	65	137867,62	267549,57	12,00
21	2229	133844,74	276565,84	12,00	22	3	135785,01	264240,57	2,50	23	25	138291,00	267860,38	12,00	23	66	137873,14	267559,57	12,00
21	2230	133852,62	276535,99	12,00	22	4	135782,35	264369,23	2,50	23	26	138285,51	267859,24	12,00	23	67	137924,97	267653,50	12,00
21	2231	133854,37	276529,34	12,00	22	5	135779,69	264443,51	2,50	23	27	138006,72	267801,46	12,00	23	68	137929,53	267661,77	12,00
21	2232	133881,08	276529,34	12,00	22	6	135765,91	264548,26	2,50	23	28	137979,77	267796,17	12,00	23	69	137947,92	267664,20	12,00
21	2233	133882,13	276522,01	12,00	22	7	135759,27	264588,05	2,50	23	29	137778,95	267755,29	12,00	23	70	137960,98	267665,92	12,00
21	2234	133882,77	276522,03	12,00	22	8	135765,91	264605,29	2,50	23	30	137682,11	267739,02	12,00	23	71	138075,28	267680,99	12,00
21	2235	133889,75	276479,69	12,00	22	9	135761,30	264620,61	5,00	23	31	137489,63	267721,95	12,00	23	72	138183,90	267692,29	12,00
21	2236	133875,15	276476,10	12,00	22	10	135736,13	264642,56	5,00	23	32	137189,99	267700,92	12,00	23	73	138321,53	267706,60	12,00
21	2237	133879,49	276394,79	12,00	22	11	135736,73	264632,99	12,00	23	33	137190,78	267681,07	12,00	23	74	138331,32	267707,62	12,00
21	2238	133890,87	276388,29	12,00	22	12	135732,02	264637,21	12,00	23	34	137190,38	267660,04	12,00	23	75	138321,03	267666,01	12,00
21	2239	133894,65	276366,92	12,00	22	13	135746,90	264387,17	12,00	23	35	137194,35	267655,67	12,00	23	76	138320,84	267663,43	12,00
21	2240	133899,07	276347,61	12,00	22	14	135755,50	264257,53	12,00	23	36	137209,04	267655,67	12,00	23	77	138300,93	267289,46	12,00
21	2241	133810,59	276287,71	12,00	22	15	135761,79	264056,11	12,00	23	37	137213,00	267650,52	12,00	23	78	138300,38	267281,84	12,00
21	2242	133780,53	276275,22	12,00	22	16	135762,52	264034,90	12,00	23	38	137214,59	267604,48	12,00	23	79	138291,28	267156,68	12,00
21	2243	133731,85	276264,64	12,00	22	17	135764,43	264037,59	12,00	23	39	137215,14	267603,28	12,00	23	80	138290,97	267152,37	12,00
21	2244	133750,01	276277,26	12,00	22	18	135773,35	264068,49	12,00	23	40	137214,53	267595,30	5,00	23	81	138289,49	267132,08	12,00
21	2245	133731,70	276271,39	12,00	22	1	135774,29	264047,76	5,00	23	41	137221,85	267588,64	12,00	23	1	138344,59	267146,71	5,00
21	2246	133829,82	276345,82	12,00	23	1	138344,59	267146,71	5,00	23	42	137223,32	267585,43	12,00	23	82	137618,58	267499,40	12,00
21	2247	133790,06	276443,71	12,00	23	2	138351,31	267234,32	12,00	23	43	137233,64	267573,92	12,00	23	83	137620,32	267501,69	12,00
21	2248	133758,52	276430,80	12,00	23	3	138353,55	267252,35	12,00	23	44	137259,44	267566,77	12,00	23	84	137626,31	267512,84	12,00
21	2249	133663,48	276372,17	12,00	23	4	138366,04	267366,43	12,00	23	45	137270,55	267564,39	12,00	23	85	137622,70	267535,66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
23	86	137615,34	267545,52	12,00	25	11	149539,91	272910,28	0,50	25	52	148620,84	273940,26	12,00	25	93	147211,39	271688,76	7,50
23	87	137600,70	267558,42	12,00	25	12	149486,00	272996,18	0,50	25	53	148613,60	273932,03	12,00	25	94	147734,88	271910,21	7,50
23	88	137573,82	267563,08	12,00	25	13	149449,24	273057,46	0,50	25	54	148553,34	273863,45	12,00	25	95	147848,79	271963,89	12,00
23	89	137562,18	267560,75	12,00	25	14	149413,05	273118,47	0,50	25	55	148544,01	273852,84	12,00	25	96	147866,11	271972,05	12,00
23	90	137561,07	267559,99	12,00	25	15	149402,54	273136,10	0,50	25	56	148521,22	273842,85	12,00	25	97	148239,55	272148,02	7,50
23	91	137576,03	267494,52	5,00	25	16	149356,27	273212,63	0,50	25	57	148480,97	273825,22	12,00	25	98	148798,32	272565,78	7,50
23	92	137584,12	267489,13	5,00	25	17	149345,58	273231,70	0,50	25	58	148404,25	273791,61	12,00	25	99	149018,43	272735,04	7,50
23	93	137603,19	267489,13	5,00	25	18	149327,98	273259,96	0,50	25	59	148393,10	273786,72	12,00	25	1	149366,29	272441,41	12,00
23	82	137618,58	267499,40	12,00	25	19	149316,48	273277,39	0,50	25	60	148281,99	273738,05	12,00	25	100	148632,36	272633,94	12,00
24	1	135740,95	264075,96	12,00	25	20	149313,95	273274,47	0,50	25	61	148214,24	273708,36	12,00	25	101	148658,29	272720,72	12,00
24	2	135740,77	264081,25	12,00	25	21	149299,28	273286,87	0,50	25	62	148142,03	273676,73	12,00	25	102	148666,23	272758,82	12,00
24	3	135744,66	264079,99	5,00	25	22	149288,58	273274,52	0,50	25	63	148016,79	273621,86	12,00	25	103	148665,70	272787,93	12,00
24	4	135744,33	264086,07	0,50	25	23	149282,12	273261,37	12,00	25	64	147892,78	273567,53	12,00	25	104	148662,00	272808,83	12,00
24	5	135736,01	264220,55	12,00	25	24	149278,98	273258,36	12,00	25	65	147889,08	273565,91	12,00	25	105	148646,65	272836,08	12,00
24	6	135720,16	264476,50	0,50	25	25	149271,68	273253,23	12,00	25	66	147817,21	273534,43	12,00	25	106	148609,61	272872,07	12,00
24	7	135712,45	264597,79	12,00	25	26	149269,37	273252,24	12,00	25	67	147803,37	273525,74	12,00	25	107	148538,43	272901,96	12,00
24	8	135712,17	264602,27	5,00	25	27	149258,92	273256,72	12,00	25	68	147784,17	273513,68	12,00	25	108	148535,52	272908,84	12,00
24	9	135699,25	264592,12	5,00	25	28	149263,40	273270,17	12,00	25	69	147767,56	273503,80	12,00	25	109	148535,56	272909,43	12,00
24	10	135699,44	264589,80	12,00	25	29	149279,25	273304,22	0,50	25	70	147638,19	273426,86	12,00	25	110	148546,31	272961,02	12,00
24	11	135695,31	264587,27	12,00	25	30	149268,45	273313,58	0,50	25	71	147423,68	273299,27	12,00	25	111	148543,46	272989,54	12,00
24	12	135703,89	264472,55	12,00	25	31	149281,98	273329,20	0,50	25	72	147364,01	273263,79	12,00	25	112	148395,56	273049,60	12,00
24	13	135704,23	264472,64	2,50	25	32	149240,00	273392,12	0,50	25	73	147286,74	273217,83	12,00	25	113	148397,32	273052,53	12,00
24	14	135705,04	264453,89	12,00	25	33	149224,86	273416,38	0,50	25	74	147197,21	273163,80	12,00	25	114	148396,95	273052,67	12,00
24	15	135708,10	264382,74	2,50	25	34	149169,33	273509,80	0,50	25	75	147158,32	273140,33	12,00	25	115	148424,67	273101,20	12,00
24	16	135712,52	264322,71	12,00	25	35	149135,77	273570,02	0,50	25	76	147115,44	273114,46	12,00	25	116	148457,01	273105,82	12,00
24	17	135716,52	264268,48	2,50	25	36	149109,51	273612,63	0,50	25	77	147111,11	273102,53	12,00	25	117	148468,56	273112,75	12,00
24	18	135718,30	264221,50	12,00	25	37	149082,23	273655,47	0,50	25	78	146997,86	272790,20	12,00	25	118	148511,46	273183,69	12,00
24	19	135723,40	264086,90	5,00	25	38	149068,40	273676,17	0,50	25	79	146981,27	272744,64	12,00	25	119	148522,03	273201,74	12,00
24	20	135726,03	264086,05	12,00	25	39	149055,97	273696,11	0,50	25	80	146978,43	272736,81	12,00	25	120	148523,31	273203,29	12,00
24	21	135726,40	264079,60	12,00	25	40	149043,55	273716,80	0,50	25	81	146930,87	272606,13	12,00	25	121	148528,63	273212,09	12,00
24	1	135740,95	264075,96	12,00	25	41	149031,20	273736,36	0,50	25	82	146942,54	272404,04	12,00	25	122	148538,59	273223,93	12,00
25	1	149366,29	272441,41	12,00	25	42	148968,46	273832,40	0,50	25	83	146943,76	272378,27	12,00	25	123	148555,34	273243,83	12,00
25	2	149413,37	272504,19	12,00	25	43	148931,00	273892,99	0,50	25	84	146948,73	272274,00	12,00	25	124	148569,22	273313,20	12,00
25	3	149474,11	272584,15	12,00	25	44	148882,36	273974,83	0,50	25	85	146950,53	272236,21	12,00	25	125	148617,78	273371,02	12,00
25	4	149495,72	272612,62	12,00	25	45	148880,04	273978,86	0,50	25	86	146953,53	272172,19	12,00	25	126	148629,34	273371,02	12,00
25	5	149610,15	272763,28	12,00	25	46	148850,73	273994,63	12,00	25	87	146927,37	272018,92	12,00	25	127	148670,41	273337,95	12,00
25	6	149619,37	272775,41	0,50	25	47	148835,74	274002,70	12,00	25	88	146899,22	271853,94	12,00	25	128	148934,28	273714,25	12,00
25	7	149594,29	272819,18	12,00	25	48	148820,91	274010,49	12,00	25	89	146896,18	271836,12	12,00	25	129	148932,95	273717,81	12,00
25	8	149586,87	272832,14	0,50	25	49	148754,58	274043,68	12,00	25	90	146890,57	271803,26	12,00	25	130	148923,14	273726,31	12,00
25	9	149585,80	272833,94	12,00	25	50	148753,57	274044,19	12,00	25	91	146881,38	271749,39	12,00	25	131	148902,50	273742,02	12,00
25	10	149562,69	272872,79	0,50	25	51	148724,73	274058,48	12,00	25	92	146852,71	271540,13	7,50	25	132	148890,07	273758,16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
25	133	148887,42	273769,01	12,00	25	174	148033,61	272717,02	12,00	26	31	136973,98	265818,60	12,00	27	34	137205,18	266675,63	12,00
25	134	148882,66	273798,11	12,00	25	175	148074,62	272696,38	12,00	26	32	136973,25	265817,28	12,00	27	35	137210,32	266690,05	12,00
25	135	148832,12	273835,94	12,00	25	176	148177,01	272651,14	12,00	26	33	136973,18	265816,76	12,00	27	36	137247,78	266787,02	5,00
25	136	148812,01	273843,88	12,00	25	177	148263,00	272615,68	12,00	26	34	136971,40	265812,69	5,00	27	37	137253,16	266812,33	5,00
25	137	148784,76	273852,88	12,00	25	178	148342,38	272584,20	12,00	26	35	136968,20	265777,48	5,00	27	38	137252,77	266836,16	12,00
25	138	148750,10	273862,40	12,00	25	179	148458,80	272534,19	12,00	26	36	136979,85	265739,57	5,00	27	39	137253,23	266850,04	12,00
25	139	148741,37	273859,76	12,00	25	180	148530,76	272500,33	12,00	26	37	136988,16	265755,20	12,00	27	40	137240,10	266921,80	12,00
25	140	148642,68	273713,71	12,00	25	181	148557,48	272494,77	12,00	26	1	136998,38	265778,41	12,00	27	41	137243,26	266946,44	12,00
25	141	148529,97	273555,75	12,00	25	182	148573,74	272499,10	12,00	27	1	137093,43	266151,12	12,00	27	42	137261,74	266967,56	5,00
25	142	148526,00	273554,96	12,00	25	183	148599,13	272548,56	12,00	27	2	137144,61	266304,73	12,00	27	43	137301,54	266989,07	5,00
25	143	148489,75	273580,36	12,00	25	100	148632,36	272633,94	12,00	27	3	137178,02	266357,68	12,00	27	44	137310,16	267007,37	5,00
25	144	148473,35	273574,27	12,00	26	1	136998,38	265778,41	12,00	27	4	137183,74	266366,75	12,00	27	45	137310,11	267011,11	12,00
25	145	148340,53	273539,61	12,00	26	2	137013,83	265813,50	12,00	27	5	137189,12	266398,75	12,00	27	46	137311,65	267014,51	12,00
25	146	148336,43	273536,68	12,00	26	3	137024,59	265837,93	12,00	27	6	137154,62	266388,56	12,00	27	47	137310,59	267060,02	12,00
25	147	148320,95	273525,59	12,00	26	4	137031,33	265853,24	12,00	27	7	137136,36	266385,78	12,00	27	48	137312,92	267084,57	12,00
25	148	148293,52	273511,58	12,00	26	5	137052,19	265956,12	12,00	27	8	137128,42	266388,16	12,00	27	49	137323,92	267115,05	12,00
25	149	148254,54	273497,81	12,00	26	6	137055,85	265974,15	12,00	27	9	137125,17	266398,13	12,00	27	50	137333,02	267127,54	12,00
25	150	148245,85	273491,85	12,00	26	7	137062,62	266007,52	12,00	27	10	137125,80	266408,29	12,00	27	51	137343,82	267155,69	12,00
25	151	148231,25	273473,73	12,00	26	8	137069,05	266042,33	12,00	27	11	137127,58	266417,33	12,00	27	52	137343,18	267169,66	12,00
25	152	148199,50	273454,68	12,00	26	9	137072,48	266060,83	12,00	27	12	137128,55	266422,26	12,00	27	53	137327,94	267194,21	12,00
25	153	148191,54	273451,58	12,00	26	10	137057,07	266060,48	12,00	27	13	137130,47	266423,44	12,00	27	54	137333,77	267204,24	12,00
25	154	148175,69	273445,42	12,00	26	11	137045,85	266051,80	12,00	27	14	137141,11	266427,92	5,00	27	55	137334,90	267205,34	5,00
25	155	148132,83	273432,72	12,00	26	12	137040,42	266043,04	12,00	27	15	137147,89	266435,45	12,00	27	56	137339,20	267213,94	5,00
25	156	148096,99	273420,54	12,00	26	13	137034,84	266036,35	12,00	27	16	137158,82	266444,49	12,00	27	57	137340,28	267218,25	5,00
25	157	148088,08	273417,51	12,00	26	14	137017,70	266008,20	12,00	27	17	137167,29	266464,39	12,00	27	58	137337,20	267231,32	5,00
25	158	148066,03	273410,01	12,00	26	15	137017,01	266004,20	12,00	27	18	137171,52	266486,82	12,00	27	59	137330,75	267240,99	5,00
25	159	148054,61	273406,52	12,00	26	16	137013,02	265998,38	5,00	27	19	137171,95	266502,27	12,00	27	60	137322,30	267245,22	12,00
25	160	148053,05	273395,55	12,00	26	17	137011,42	265982,38	5,00	27	20	137168,56	266517,73	12,00	27	61	137309,96	267254,39	12,00
25	161	147898,71	273390,94	12,00	26	18	137024,23	265974,37	5,00	27	21	137163,06	266522,17	12,00	27	62	137292,06	267274,85	5,00
25	162	147751,01	273361,28	12,00	26	19	137022,76	265933,30	12,00	27	22	137139,35	266519,21	12,00	27	63	137270,90	267284,73	12,00
25	163	147742,41	273354,17	12,00	26	20	137021,72	265931,36	12,00	27	23	137123,90	266513,28	12,00	27	64	137265,38	267289,19	12,00
25	164	147595,72	272935,33	12,00	26	21	137013,89	265926,92	12,00	27	24	137119,06	266517,07	12,00	27	65	137260,45	267295,21	12,00
25	165	147595,46	272934,51	12,00	26	22	137008,75	265923,49	12,00	27	25	137119,47	266528,56	5,00	27	66	137255,77	267305,55	12,00
25	166	147580,11	272872,33	12,00	26	23	136996,74	265915,49	12,00	27	26	137130,27	266563,62	5,00	27	67	137257,04	267315,83	12,00
25	167	147625,09	272863,07	12,00	26	24	136994,36	265910,63	12,00	27	27	137143,21	266585,19	5,00	27	68	137263,04	267324,83	5,00
25	168	147711,87	272840,05	12,00	26	25	136994,04	265909,99	12,00	27	28	137189,35	266607,80	12,00	27	69	137263,04	267332,89	5,00
25	169	147812,68	272809,89	12,00	26	26	136992,85	265909,17	12,00	27	29	137193,11	266609,17	12,00	27	70	137253,36	267342,57	5,00
25	170	147874,59	272789,78	12,00	26	27	136992,22	265908,74	5,00	27	30	137193,56	266609,87	12,00	27	71	137219,62	267352,85	12,00
25	171	147989,49	272744,72	12,00	26	28	136992,30	265906,44	12,00	27	31	137197,14	266611,62	5,00	27	72	137204,12	267361,01	12,00
25	172	148003,45	272739,24	12,00	26	29	136991,24	265904,27	12,00	27	32	137202,54	266618,63	5,00	27	73	137187,54	267373,02	12,00
25	173	148004,32	272738,60	12,00	26	30	136993,56	265863,32	12,00	27	33	137200,85	266632,85	12,00	27	74	137188,91	267388,14	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	75	137185,23	267396,49	12,00	27	116	137098,29	267518,70	12,00	27	157	136593,94	267056,44	5,00	27	198	137028,65	266430,10	12,00
27	76	137185,07	267403,76	12,00	27	117	137104,55	267465,57	12,00	27	158	136593,90	267056,25	12,00	27	199	137019,55	266408,08	12,00
27	77	137170,89	267437,84	12,00	27	118	137100,49	267439,15	2,50	27	159	136593,46	267055,15	12,00	27	200	137019,88	266404,95	12,00
27	78	137145,49	267487,37	12,00	27	119	137111,59	267405,85	12,00	27	160	136593,04	267052,43	12,00	27	201	137019,36	266403,70	5,00
27	79	137127,28	267519,33	12,00	27	120	137116,41	267391,40	2,50	27	161	136582,78	267007,01	5,00	27	202	137020,33	266400,72	12,00
27	80	137152,68	267529,49	12,00	27	121	137131,01	267325,08	2,50	27	162	136579,59	266924,09	5,00	27	203	137021,45	266390,09	12,00
27	81	137178,30	267541,14	12,00	27	122	137137,44	267292,67	2,50	27	163	136606,90	266852,93	5,00	27	204	137027,59	266376,97	12,00
27	82	137191,00	267554,47	12,00	27	123	137138,14	267289,27	12,00	27	164	136627,68	266757,01	5,00	27	205	137028,45	266375,60	12,00
27	83	137192,90	267570,13	12,00	27	124	137141,06	267275,10	12,00	27	165	136667,65	266649,90	5,00	27	206	137036,94	266349,31	12,00
27	84	137189,09	267587,49	12,00	27	125	137142,52	267258,98	12,00	27	166	136683,63	266640,31	5,00	27	207	137029,57	266325,11	12,00
27	85	137179,78	267600,19	12,00	27	126	137132,79	267219,19	12,00	27	167	136688,43	266605,13	5,00	27	208	137027,38	266318,34	12,00
27	86	137165,81	267605,27	12,00	27	127	137125,17	267185,11	12,00	27	168	136698,71	266581,80	12,00	27	209	137027,34	266317,79	12,00
27	87	137117,73	267608,88	12,00	27	128	137121,36	267148,71	12,00	27	169	136713,26	266538,89	12,00	27	210	137025,75	266312,57	5,00
27	88	137114,48	267609,50	12,00	27	129	137118,94	267123,54	12,00	27	170	136740,78	266484,07	12,00	27	211	137026,45	266305,02	12,00
27	89	137110,99	267612,26	12,00	27	130	137086,28	267115,18	2,50	27	171	136744,84	266477,18	12,00	27	212	137025,26	266287,86	12,00
27	90	137110,00	267621,19	12,00	27	131	137050,47	267103,24	2,50	27	172	136753,98	266456,46	5,00	27	213	137032,14	266243,96	12,00
27	91	137110,00	267624,84	5,00	27	132	137033,23	267075,38	5,00	27	173	136781,15	266418,09	5,00	27	214	137032,15	266243,83	5,00
27	92	137113,22	267639,33	5,00	27	133	137023,94	267039,56	5,00	27	174	136857,83	266372,71	12,00	27	215	137024,15	266195,87	5,00
27	93	137107,46	267644,20	12,00	27	134	137025,28	266994,46	5,00	27	175	136859,49	266360,54	12,00	27	216	137038,55	266192,68	5,00
27	94	137107,39	267644,85	12,00	27	135	137026,61	266934,77	5,00	27	176	136859,49	266344,55	5,00	27	217	137049,04	266206,08	12,00
27	95	137106,36	267645,13	12,00	27	136	137014,83	266883,34	12,00	27	177	136904,26	266317,38	5,00	27	218	137056,16	266208,90	12,00
27	96	137103,52	267647,53	5,00	27	137	137010,05	266882,66	12,00	27	178	136918,64	266318,97	5,00	27	219	137063,78	266218,85	12,00
27	97	136786,36	267657,04	5,00	27	138	136947,16	266873,75	12,00	27	179	136918,64	266341,45	12,00	27	220	137068,32	266230,72	12,00
27	98	136763,82	267642,56	5,00	27	139	136865,49	266874,36	12,00	27	180	136920,83	266345,03	12,00	27	221	137070,65	266233,69	5,00
27	99	136750,94	267645,77	5,00	27	140	136839,39	266876,19	5,00	27	181	136923,66	266349,66	12,00	27	222	137075,13	266244,14	12,00
27	100	136739,66	267666,70	5,00	27	141	136808,04	266874,79	12,00	27	182	136929,17	266355,17	12,00	27	223	137076,36	266244,71	12,00
27	101	136730,00	267668,32	5,00	27	142	136724,20	266871,03	5,00	27	183	136937,83	266357,34	5,00	27	224	137089,86	266241,70	5,00
27	102	136725,17	267665,09	5,00	27	143	136659,31	266873,23	5,00	27	184	136955,41	266342,95	5,00	27	225	137091,46	266228,89	5,00
27	103	136719,58	267655,81	12,00	27	144	136653,64	266876,44	12,00	27	185	136965,24	266348,84	12,00	27	226	137057,84	266155,26	5,00
27	104	136719,00	267655,31	12,00	27	145	136625,06	266892,66	12,00	27	186	136965,36	266348,82	12,00	27	227	137062,65	266123,25	5,00
27	105	136710,72	267648,24	12,00	27	146	136621,61	266972,81	12,00	27	187	136969,59	266349,66	12,00	27	228	137082,57	266110,29	5,00
27	106	136699,08	267634,27	12,00	27	147	136628,21	267027,89	12,00	27	188	136970,37	266351,92	12,00	27	229	137089,10	266138,13	12,00
27	107	136693,58	267598,71	12,00	27	148	136630,11	267040,35	5,00	27	189	136971,40	266352,54	5,00	27	1	137093,43	266151,12	12,00
27	108	136692,31	267542,41	12,00	27	149	136629,77	267040,89	12,00	27	190	136976,19	266368,53	5,00	28	1	132599,98	257602,45	12,00
27	109	136703,10	267520,82	12,00	27	150	136630,92	267050,49	12,00	27	191	136977,59	266375,68	12,00	28	2	132598,97	257609,93	12,00
27	110	136708,34	267519,55	12,00	27	151	136628,60	267061,71	12,00	27	192	136979,33	266382,05	12,00	28	3	132600,25	257610,31	5,00
27	111	136720,14	267498,44	2,50	27	152	136620,34	267066,16	12,00	27	193	136980,98	266393,08	12,00	28	4	132597,07	257634,39	5,00
27	112	136797,07	267501,11	2,50	27	153	136619,71	267091,56	12,00	27	194	136988,99	266434,08	5,00	28	5	132591,67	257675,63	5,00
27	113	136856,34	267505,42	12,00	27	154	136616,53	267096,00	12,00	27	195	136996,98	266446,86	5,00	28	6	132579,67	257766,87	5,00
27	114	136935,30	267508,75	12,00	27	155	136611,98	267094,90	12,00	27	196	137016,16	266448,46	5,00	28	7	132458,49	257801,68	5,00
27	115	137036,90	267515,95	12,00	27	156	136611,48	267101,08	5,00	27	197	137028,52	266433,36	12,00	28	8	132517,43	257671,17	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
28	9	132494,41	257610,95	5,00	29	31	132295,60	256631,01	12,00	30	40	131508,60	258061,14	5,00	30	81	132332,03	257740,73	5,00
28	10	132499,45	257610,19	12,00	29	1	132310,52	256632,20	12,00	30	41	131453,15	258096,18	5,00	30	1	132390,63	257769,55	5,00
28	11	132494,36	257595,89	12,00	30	1	132390,63	257769,55	5,00	30	42	131358,88	258040,25	5,00	31	1	135688,38	264976,95	0,50
28	12	132503,46	257607,74	12,00	30	2	132458,03	257802,69	5,00	30	43	131191,45	258085,61	5,00	31	2	135688,33	264977,73	12,00
28	13	132506,60	257609,12	12,00	30	3	132455,31	257839,65	5,00	30	44	131150,06	258031,16	5,00	31	3	135620,32	266016,94	12,00
28	14	132533,67	257605,05	12,00	30	4	132366,27	258146,75	5,00	30	45	131113,42	258007,85	5,00	31	4	135620,01	266021,73	5,00
28	15	132535,42	257604,35	12,00	30	5	132294,09	258384,36	12,00	30	46	131054,65	257995,75	12,00	31	5	135590,16	266005,45	5,00
28	16	132541,14	257597,79	12,00	30	6	132293,91	258421,73	12,00	30	47	131000,18	257984,53	5,00	31	6	135589,80	266021,61	5,00
28	17	132546,82	257590,00	12,00	30	7	132293,55	258422,80	12,00	30	48	130943,56	257957,88	5,00	31	7	135570,42	266013,86	12,00
28	18	132583,00	257598,07	12,00	30	8	132293,49	258429,02	5,00	30	49	130911,91	257937,90	5,00	31	8	135555,36	266007,83	5,00
28	1	132599,98	257602,45	12,00	30	9	132261,90	258521,10	5,00	30	50	130890,26	257921,24	5,00	31	9	135464,96	265960,48	5,00
29	1	132310,52	256632,20	12,00	30	10	132090,71	258370,25	5,00	30	51	130874,91	257889,33	5,00	31	10	135373,69	265938,95	5,00
29	2	132316,82	256646,58	12,00	30	11	132105,09	258367,17	5,00	30	52	130890,83	257895,07	5,00	31	11	135360,33	265941,45	12,00
29	3	132315,76	256654,89	12,00	30	12	132139,99	258368,29	5,00	30	53	130999,43	257934,35	5,00	31	12	135359,45	265941,94	12,00
29	4	132319,52	256656,55	5,00	30	13	132163,64	258358,16	5,00	30	54	131085,77	257952,43	5,00	31	13	135340,70	265958,43	12,00
29	5	132321,17	256664,82	5,00	30	14	132222,19	258270,33	5,00	30	55	131138,99	257963,63	5,00	31	14	135328,13	265975,85	12,00
29	6	132303,50	256689,79	5,00	30	15	132232,32	258227,55	5,00	30	56	131143,31	257964,51	5,00	31	15	135305,08	266005,73	12,00
29	7	132255,50	256711,56	5,00	30	16	132227,82	258207,28	5,00	30	57	131182,61	257974,63	5,00	31	16	135297,07	266031,93	5,00
29	8	132242,66	256719,37	12,00	30	17	132185,03	258155,49	5,00	30	58	131295,11	257985,31	5,00	31	17	135310,85	266130,94	5,00
29	9	132233,48	256738,66	12,00	30	18	132146,75	258149,85	5,00	30	59	131378,89	257953,49	5,00	31	18	135322,90	266144,72	5,00
29	10	132210,19	256749,24	12,00	30	19	132128,74	258156,61	5,00	30	60	131454,25	257973,55	5,00	31	19	135338,39	266154,19	5,00
29	11	132187,44	256764,32	12,00	30	20	132079,19	258236,56	5,00	30	61	131546,99	257925,99	5,00	31	20	135353,90	266168,83	5,00
29	12	132172,60	256778,97	12,00	30	21	132047,66	258314,25	5,00	30	62	131644,37	257951,99	5,00	31	21	135372,83	266212,73	5,00
29	13	132160,19	256795,46	12,00	30	22	132051,04	258334,52	5,00	30	63	131653,73	257963,11	5,00	31	22	135373,31	266216,82	12,00
29	14	132142,73	256823,85	12,00	30	23	132066,81	258355,91	5,00	30	64	131721,37	258043,29	5,00	31	23	135380,26	266235,40	12,00
29	15	132128,97	256821,47	12,00	30	24	132077,87	258365,21	5,00	30	65	131753,25	258072,51	5,00	31	24	135386,34	266273,50	12,00
29	16	132128,06	256814,85	12,00	30	25	132062,66	258375,20	5,00	30	66	131801,11	258116,39	5,00	31	25	135392,16	266294,41	12,00
29	17	132123,28	256809,00	5,00	30	26	132050,78	258385,39	5,00	30	67	131923,61	258201,07	5,00	31	26	135392,28	266299,96	12,00
29	18	132120,80	256773,06	5,00	30	27	132043,34	258391,77	5,00	30	68	131928,01	258205,55	5,00	31	27	135394,36	266310,88	5,00
29	19	132125,63	256760,07	12,00	30	28	132030,63	258409,94	5,00	30	69	131945,87	258223,89	5,00	31	28	135392,68	266318,71	12,00
29	20	132126,06	256749,77	12,00	30	29	132012,18	258438,55	5,00	30	70	131970,35	258248,99	5,00	31	29	135392,69	266319,54	12,00
29	21	132140,34	256727,54	12,00	30	30	132004,75	258466,06	5,00	30	71	131987,98	258215,76	5,00	31	30	135388,73	266337,05	12,00
29	22	132169,18	256705,05	12,00	30	31	131999,71	258484,72	5,00	30	72	132046,54	258238,81	5,00	31	31	135379,72	266378,91	5,00
29	23	132208,74	256694,44	12,00	30	32	131981,41	258528,92	5,00	30	73	132117,48	258101,44	5,00	31	32	135357,34	266353,08	5,00
29	24	132213,76	256691,67	5,00	30	33	131879,32	258468,73	0,30	30	74	132066,15	258068,33	5,00	31	33	135352,54	266343,48	12,00
29	25	132223,63	256688,43	12,00	30	34	131834,11	258352,56	0,30	30	75	132088,39	258026,41	5,00	31	34	135350,09	266340,18	12,00
29	26	132232,16	256682,04	12,00	30	35	131812,39	258351,34	0,30	30	76	132118,15	257970,31	5,00	31	35	135341,89	266326,68	12,00
29	27	132244,80	256666,25	12,00	30	36	131783,04	258285,31	0,30	30	77	132186,57	257841,25	5,00	31	36	135339,12	266316,65	12,00
29	28	132255,52	256644,90	12,00	30	37	131700,65	258151,89	5,00	30	78	132197,93	257819,89	5,00	31	37	135338,39	266315,19	5,00
29	29	132271,47	256637,44	12,00	30	38	131619,25	258035,21	5,00	30	79	132255,43	257711,45	5,00	31	38	135338,39	266314,01	12,00
29	30	132278,85	256634,66	12,00	30	39	131563,01	258027,17	5,00	30	80	132258,99	257704,75	5,00	31	39	135336,34	266306,58	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
31	40	135333,95	266273,77	12,00	31	81	135337,34	265386,75	5,00	31	122	135296,38	265181,57	12,00	31	163	135588,22	265089,49	12,00
31	41	135332,38	266267,95	12,00	31	82	135348,46	265403,80	12,00	31	123	135297,32	265179,82	12,00	31	164	135590,87	265081,82	12,00
31	42	135190,31	266006,11	5,00	31	83	135360,94	265402,76	12,00	31	124	135297,35	265179,47	5,00	31	165	135599,33	265079,17	12,00
31	43	135175,07	265984,92	12,00	31	84	135368,67	265396,90	12,00	31	125	135297,99	265178,58	12,00	31	166	135605,68	265072,56	12,00
31	44	135168,33	265977,96	12,00	31	85	135370,37	265395,04	12,00	31	126	135301,94	265171,25	12,00	31	167	135604,62	265064,09	12,00
31	45	135140,01	265936,95	12,00	31	86	135378,14	265382,65	12,00	31	127	135304,49	265169,57	12,00	31	168	135598,01	265055,09	12,00
31	46	135135,67	265930,14	12,00	31	87	135381,30	265383,01	12,00	31	128	135308,93	265163,43	5,00	31	169	135595,36	265046,63	12,00
31	47	135119,71	265907,96	5,00	31	88	135381,96	265382,29	5,00	31	129	135322,90	265157,52	12,00	31	170	135596,69	265040,01	12,00
31	48	135119,22	265902,44	12,00	31	89	135393,03	265384,36	12,00	31	130	135324,96	265156,17	12,00	31	171	135616,27	265025,20	12,00
31	49	135116,47	265890,39	12,00	31	90	135410,42	265386,35	12,00	31	131	135326,94	265155,81	12,00	31	172	135650,66	265002,71	12,00
31	50	135116,12	265867,86	12,00	31	91	135423,55	265390,06	12,00	31	132	135332,10	265153,62	5,00	31	173	135674,21	264982,60	12,00
31	51	135114,55	265850,27	5,00	31	92	135463,16	265397,46	5,00	31	133	135344,58	265151,84	5,00	31	174	135686,96	264978,20	12,00
31	52	135117,03	265840,86	12,00	31	93	135477,48	265408,79	12,00	31	134	135347,02	265157,54	12,00	31	1	135688,38	264976,95	0,50
31	53	135117,79	265830,59	12,00	31	94	135486,77	265409,40	12,00	31	135	135350,89	265159,61	12,00	32	1	134102,47	262868,19	5,00
31	54	135133,80	265768,64	12,00	31	95	135513,90	265409,40	5,00	31	136	135354,94	265168,69	12,00	32	2	134101,48	262881,22	12,00
31	55	135136,51	265758,15	12,00	31	96	135516,58	265420,99	5,00	31	137	135358,56	265176,80	12,00	32	3	134103,89	262915,90	12,00
31	56	135124,40	265751,55	5,00	31	97	135518,85	265436,87	12,00	31	138	135359,79	265178,11	12,00	32	4	134104,21	263008,95	12,00
31	57	135124,60	265749,64	12,00	31	98	135521,54	265437,95	12,00	31	139	135382,89	265184,82	5,00	32	5	134108,47	263024,74	5,00
31	58	135122,62	265748,57	12,00	31	99	135534,51	265430,27	12,00	31	140	135446,18	265192,84	5,00	32	6	134131,01	263125,55	5,00
31	59	135125,73	265713,11	12,00	31	100	135560,44	265397,73	12,00	31	141	135460,43	265191,95	5,00	32	7	134133,42	263156,25	12,00
31	60	135132,61	265626,86	12,00	31	101	135573,93	265390,06	12,00	31	142	135476,47	265187,50	5,00	32	8	134143,25	263186,77	12,00
31	61	135137,90	265583,47	12,00	31	102	135596,16	265384,24	12,00	31	143	135489,85	265179,47	5,00	32	9	134141,92	263268,46	12,00
31	62	135152,45	265560,71	12,00	31	103	135624,81	265380,33	12,00	31	144	135500,54	265179,47	5,00	32	10	134141,99	263293,35	12,00
31	63	135169,12	265551,98	12,00	31	104	135628,18	265328,67	12,00	31	145	135512,83	265193,30	12,00	32	11	134145,56	263396,15	5,00
31	64	135179,97	265541,13	12,00	31	105	135604,62	265322,59	12,00	31	146	135524,54	265205,35	12,00	32	12	134142,94	263469,81	12,00
31	65	135182,35	265497,74	12,00	31	106	135582,66	265341,64	12,00	31	147	135586,10	265248,10	5,00	32	13	134140,23	263546,04	5,00
31	66	135177,59	265475,78	12,00	31	107	135556,21	265368,36	12,00	31	148	135594,51	265246,12	12,00	32	14	134141,54	263633,58	5,00
31	67	135181,03	265464,67	12,00	31	108	135527,89	265378,15	12,00	31	149	135593,51	265243,74	12,00	32	15	134144,08	263654,34	12,00
31	68	135217,54	265443,77	12,00	31	109	135503,82	265387,68	12,00	31	150	135582,86	265232,95	12,00	32	16	134149,49	263698,58	5,00
31	69	135226,53	265433,71	12,00	31	110	135470,22	265383,71	12,00	31	151	135567,85	265219,93	12,00	32	17	134144,21	263705,84	12,00
31	70	135230,24	265408,58	12,00	31	111	135414,39	265368,89	12,00	31	152	135559,12	265213,32	12,00	32	18	134144,24	263715,94	12,00
31	71	135233,15	265403,02	12,00	31	112	135357,50	265354,87	12,00	31	153	135552,98	265196,45	12,00	32	19	134092,98	263736,11	12,00
31	72	135239,50	265400,64	12,00	31	113	135329,19	265345,34	12,00	31	154	135545,62	265160,40	12,00	32	20	134093,51	263744,79	12,00
31	73	135260,40	265390,85	12,00	31	114	135301,68	265323,12	12,00	31	155	135547,47	265147,17	12,00	32	21	134116,86	263904,62	5,00
31	74	135269,91	265389,82	12,00	31	115	135289,03	265311,44	12,00	31	156	135560,70	265137,12	12,00	32	22	134115,01	263973,27	5,00
31	75	135271,29	265389,13	5,00	31	116	135287,53	265310,48	5,00	31	157	135579,49	265132,35	12,00	32	23	134107,97	263977,96	12,00
31	76	135278,70	265388,86	12,00	31	117	135287,56	265310,09	12,00	31	158	135588,48	265127,33	12,00	32	24	134108,85	263992,10	12,00
31	77	135309,08	265385,56	12,00	31	118	135284,48	265307,24	12,00	31	159	135591,92	265123,62	12,00	32	25	134077,97	263980,22	12,00
31	78	135328,55	265385,07	12,00	31	119	135287,39	265280,26	12,00	31	160	135594,57	265114,89	12,00	32	26	134057,92	263979,41	12,00
31	79	135330,25	265385,03	12,00	31	120	135289,24	265249,56	12,00	31	161	135594,57	265104,04	12,00	32	27	133997,74	263990,24	12,00
31	80	135332,16	265386,94	12,00	31	121	135290,56	265201,41	12,00	31	162	135591,66	265095,58	12,00	32	28	133993,74	263999,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
32	29	133985,42	264068,22	12,00	33	15	131674,73	259613,87	5,00	33	56	131813,35	259174,20	12,00	34	31	134710,99	264801,20	12,00
32	30	133995,22	264120,69	5,00	33	16	131624,67	259563,11	5,00	33	57	131815,73	259169,75	12,00	34	32	134729,88	264794,43	12,00
32	31	134020,94	264220,61	5,00	33	17	131513,83	259720,79	5,00	33	58	131817,32	259161,82	12,00	34	33	134737,78	264791,60	12,00
32	32	134020,93	264248,31	5,00	33	18	131485,31	259761,39	5,00	33	59	131829,54	259161,94	12,00	34	34	134743,61	264795,40	12,00
32	33	134015,27	264250,68	12,00	33	19	131379,65	259844,93	5,00	33	60	131924,03	259161,41	12,00	34	35	134744,07	264795,30	5,00
32	34	134020,55	264276,19	12,00	33	20	131312,97	259897,67	5,00	33	61	132139,49	259067,17	12,00	34	36	134744,10	264795,72	12,00
32	35	133852,66	264319,44	12,00	33	21	131132,89	259622,91	5,00	33	62	132146,81	259063,92	12,00	34	37	134744,78	264796,16	12,00
32	36	133854,78	264309,95	12,00	33	22	131140,74	259605,81	5,00	33	63	132151,33	259067,71	5,00	34	38	134745,33	264813,02	12,00
32	37	133878,10	264205,46	12,00	33	23	131168,66	259581,87	5,00	33	64	132175,85	259061,05	5,00	34	39	134745,45	264814,72	12,00
32	38	133907,19	264075,12	12,00	33	24	131181,33	259579,12	5,00	33	65	132332,51	259018,69	5,00	34	40	134759,54	264806,26	12,00
32	39	133923,29	264002,99	12,00	33	25	131199,50	259586,28	5,00	33	1	132407,23	259065,87	5,00	34	41	134772,67	264773,11	12,00
32	40	133957,08	263851,63	12,00	33	26	131228,15	259585,16	5,00	34	1	135198,82	264658,98	12,00	34	42	134775,81	264764,82	12,00
32	41	133998,01	263668,24	12,00	33	27	131263,41	259602,79	5,00	34	2	135206,01	264673,70	12,00	34	43	134778,79	264735,05	12,00
32	42	134023,65	263553,47	12,00	33	28	131289,30	259614,91	5,00	34	3	135206,14	264673,88	5,00	34	44	134778,46	264704,29	12,00
32	43	134025,87	263543,45	12,00	33	29	131303,78	259612,87	5,00	34	4	135221,32	264704,24	5,00	34	45	134782,43	264680,81	12,00
32	44	134051,91	263426,79	12,00	33	30	131325,24	259597,46	5,00	34	5	135224,69	264749,76	5,00	34	46	134788,38	264665,60	12,00
32	45	134056,88	263415,59	12,00	33	31	131332,94	259584,79	5,00	34	6	135217,94	264776,75	5,00	34	47	134797,64	264651,04	12,00
32	46	134133,57	263242,65	12,00	33	32	131358,26	259544,63	5,00	34	7	135207,24	264786,62	12,00	34	48	134809,55	264637,48	12,00
32	47	134081,26	263218,19	12,00	33	33	131404,49	259514,91	5,00	34	8	135203,45	264791,93	12,00	34	49	134854,20	264629,22	12,00
32	48	134013,38	263186,44	12,00	33	34	131430,90	259510,51	5,00	34	9	135197,52	264795,60	12,00	34	50	134876,03	264624,59	12,00
32	49	134010,39	263185,04	12,00	33	35	131453,61	259507,93	5,00	34	10	135196,02	264796,98	5,00	34	51	134887,60	264615,33	12,00
32	50	134008,24	263184,04	12,00	33	36	131471,51	259494,38	5,00	34	11	135193,38	264798,16	12,00	34	52	134897,06	264612,17	12,00
32	51	133963,81	263163,26	12,00	33	37	131491,54	259469,99	5,00	34	12	135192,20	264798,88	12,00	34	53	134916,10	264611,62	12,00
32	52	133844,97	263109,11	5,00	33	38	131506,39	259458,45	5,00	34	13	135178,31	264807,15	12,00	34	54	134958,71	264614,33	12,00
32	53	133951,79	263002,15	5,00	33	39	131532,23	259449,65	5,00	34	14	135169,05	264811,45	12,00	34	55	135114,48	264601,77	12,00
32	54	133985,53	262968,35	5,00	33	40	131543,39	259445,40	5,00	34	15	135147,55	264817,40	12,00	34	56	135141,16	264608,76	12,00
32	1	134102,47	262868,19	5,00	33	41	131550,53	259432,21	5,00	34	16	135037,75	264826,99	12,00	34	57	135148,55	264610,69	12,00
33	1	132407,23	259065,87	5,00	33	42	131540,09	259407,49	5,00	34	17	134982,52	264827,32	12,00	34	58	135149,41	264613,18	12,00
33	2	132432,29	259081,67	5,00	33	43	131550,53	259365,76	5,00	34	18	134917,70	264831,95	12,00	34	59	135152,17	264613,16	5,00
33	3	132405,85	259124,79	5,00	33	44	131590,24	259335,71	5,00	34	19	134804,87	264840,70	12,00	34	60	135158,92	264626,66	5,00
33	4	132387,67	259154,45	5,00	33	45	131598,47	259318,70	5,00	34	20	134777,79	264844,20	5,00	34	61	135157,24	264650,27	5,00
33	5	132351,67	259213,13	5,00	33	46	131600,11	259290,15	5,00	34	21	134631,07	264857,70	5,00	34	62	135160,26	264656,30	12,00
33	6	132278,67	259332,37	5,00	33	47	131616,02	259271,50	5,00	34	22	134605,78	264864,44	5,00	34	63	135191,52	264655,58	12,00
33	7	132272,95	259341,75	5,00	33	48	131693,53	259242,61	5,00	34	23	134608,38	264859,07	12,00	34	1	135198,82	264658,98	12,00
33	8	132123,57	259585,87	5,00	33	49	131707,78	259227,81	5,00	34	24	134606,16	264859,07	12,00	35	1	134494,37	263534,09	2,50
33	9	131978,05	259725,81	5,00	33	50	131716,55	259207,51	5,00	34	25	134632,94	264802,85	12,00	35	2	134486,41	263567,25	2,50
33	10	131940,37	259762,09	5,00	33	51	131725,86	259184,33	5,00	34	26	134673,00	264796,65	12,00	35	3	134490,38	263609,70	2,50
33	11	131901,87	259799,09	5,00	33	52	131747,25	259168,05	5,00	34	27	134684,20	264794,91	12,00	35	4	134467,83	263642,86	2,50
33	12	131859,99	259801,99	5,00	33	53	131771,37	259172,44	5,00	34	28	134688,48	264809,88	12,00	35	5	134462,10	263654,32	12,00
33	13	131819,31	259760,71	5,00	33	54	131799,40	259178,67	5,00	34	29	134690,82	264818,06	12,00	35	6	134449,64	263707,01	12,00
33	14	131725,39	259665,35	5,00	33	55	131806,52	259177,85	12,00	34	30	134700,74	264818,06	12,00	35	7	134443,05	263708,49	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	8	134421,39	263723,78	2,50	36	25	146727,93	275260,62	12,00	36	66	146934,14	275820,78	12,00	36	107	147404,98	276091,56	12,00
35	9	134381,70	263722,28	12,00	36	26	146761,31	275294,59	12,00	36	67	146890,48	275873,33	12,00	36	108	147403,97	276078,42	12,00
35	10	134373,65	263721,97	12,00	36	27	146752,29	275310,92	12,00	36	68	146867,78	275900,95	12,00	36	109	147425,20	276061,24	12,00
35	11	134351,10	263721,12	2,50	36	28	146751,67	275316,35	12,00	36	69	146856,86	275920,88	12,00	36	110	147430,25	276053,15	12,00
35	12	134312,63	263705,21	5,00	36	29	146775,08	275373,71	12,00	36	70	146853,40	275930,22	12,00	36	111	147441,37	276048,10	12,00
35	13	134308,66	263668,07	5,00	36	30	146798,46	275400,40	12,00	36	71	146854,60	275944,13	12,00	36	112	147450,89	276048,11	0,50
35	14	134307,34	263624,29	5,00	36	31	146820,05	275417,75	12,00	36	72	146839,04	275975,09	12,00	36	113	147452,20	276049,83	12,00
35	15	134308,67	263593,79	5,00	36	32	146844,81	275437,01	12,00	36	73	146828,72	276003,03	12,00	36	114	147503,27	276117,07	0,50
35	16	134302,04	263577,87	5,00	36	33	146879,74	275466,44	12,00	36	74	146827,41	276023,60	12,00	36	115	147534,93	276155,60	0,50
35	17	134323,27	263555,32	5,00	36	34	146924,19	275499,46	12,00	36	75	146828,55	276032,33	12,00	36	116	147469,57	276255,73	0,50
35	18	134351,12	263550,01	2,50	36	35	146952,13	275521,05	12,00	36	76	146834,12	276049,54	12,00	36	117	147460,11	276270,77	0,50
35	19	134402,85	263563,28	2,50	36	36	146988,53	275559,78	12,00	36	77	146850,31	276082,08	12,00	36	118	147435,04	276309,06	0,50
35	20	134422,74	263563,28	2,50	36	37	146978,37	275583,91	12,00	36	78	146869,05	276112,72	12,00	36	119	147375,58	276402,61	0,50
35	21	134446,62	263557,97	2,50	36	38	146931,38	275649,74	12,00	36	79	146896,99	276148,92	12,00	36	120	147345,44	276450,79	0,50
35	22	134465,19	263538,07	2,50	36	39	146906,20	275673,02	12,00	36	80	146911,75	276162,89	12,00	36	121	147336,09	276467,51	0,50
35	23	134483,76	263530,11	2,50	36	40	146904,83	275672,95	12,00	36	81	146935,25	276185,91	12,00	36	122	147255,74	276591,01	0,50
35	1	134494,37	263534,09	2,50	36	41	146898,24	275683,66	12,00	36	82	146947,47	276201,15	12,00	36	123	147234,98	276607,66	0,50
36	1	146076,54	274626,75	0,50	36	42	146747,27	275641,25	12,00	36	83	146963,66	276222,58	12,00	36	124	147228,19	276613,11	12,00
36	2	146160,78	274679,25	0,50	36	43	146653,10	275605,75	12,00	36	84	146990,65	276257,66	12,00	36	125	147214,26	276588,13	12,00
36	3	146161,07	274679,42	0,50	36	44	146644,42	275611,86	12,00	36	85	147020,02	276310,37	12,00	36	126	147208,94	276582,28	12,00
36	4	146220,11	274717,56	0,50	36	45	146593,93	275672,98	12,00	36	86	147060,18	276371,33	12,00	36	127	147182,71	276553,43	12,00
36	5	146273,16	274756,88	0,50	36	46	146544,24	275736,64	12,00	36	87	147063,13	276375,29	12,00	36	128	147125,89	276490,96	12,00
36	6	146265,15	274769,69	12,00	36	47	146480,43	275810,78	12,00	36	88	147064,90	276377,68	12,00	36	129	147114,61	276478,55	12,00
36	7	146267,60	274771,32	12,00	36	48	146506,14	275873,49	12,00	36	89	147076,86	276387,07	12,00	36	130	147015,14	276369,17	12,00
36	8	146271,83	274775,13	12,00	36	49	146529,80	275897,93	12,00	36	90	147093,01	276388,08	12,00	36	131	147014,75	276368,74	12,00
36	9	146254,47	274789,10	12,00	36	50	146556,63	275918,45	12,00	36	91	147113,18	276377,99	12,00	36	132	146818,87	276153,71	12,00
36	10	146247,49	274801,17	12,00	36	51	146557,26	275918,92	12,00	36	92	147156,56	276335,62	12,00	36	133	146710,43	276034,72	12,00
36	11	146246,01	274827,20	12,00	36	52	146634,56	275962,68	12,00	36	93	147164,63	276336,64	12,00	36	134	146689,41	276063,84	12,00
36	12	146255,32	274853,24	12,00	36	53	146646,69	275968,52	12,00	36	94	147187,83	276348,74	12,00	36	135	146659,36	276105,47	12,00
36	13	146269,71	274868,26	12,00	36	54	146654,73	275972,39	12,00	36	95	147201,67	276360,80	12,00	36	136	146590,69	276200,42	12,00
36	14	146282,84	274876,31	12,00	36	55	146661,72	275976,51	12,00	36	96	147209,77	276366,31	12,00	36	137	146586,90	276202,22	12,00
36	15	146304,64	274894,30	12,00	36	56	146675,14	275990,93	12,00	36	97	147229,47	276379,73	12,00	36	138	146578,43	276197,36	12,00
36	16	146308,12	274922,73	12,00	36	57	146680,73	275998,61	12,00	36	98	147266,51	276393,13	12,00	36	139	146544,69	276177,99	12,00
36	17	146315,70	274929,32	2,50	36	58	146728,44	276019,05	12,00	36	99	147284,68	276393,13	12,00	36	140	146581,09	276052,87	12,00
36	18	146383,45	274946,31	2,50	36	59	146733,32	276019,69	12,00	36	100	147301,40	276384,78	12,00	36	141	146544,80	276026,90	12,00
36	19	146398,29	274916,69	2,50	36	60	146739,57	276013,95	12,00	36	101	147420,56	276249,47	12,00	36	142	146470,70	275973,87	12,00
36	20	146430,01	274913,73	12,00	36	61	146909,24	275816,17	12,00	36	102	147388,24	276201,00	12,00	36	143	146455,40	275962,92	12,00
36	21	146468,29	274956,58	12,00	36	62	146912,57	275819,01	12,00	36	103	147391,84	276188,60	12,00	36	144	146418,80	275936,73	12,00
36	22	146629,93	275157,33	12,00	36	63	146922,71	275809,83	12,00	36	104	147428,23	276144,13	12,00	36	145	146419,95	275933,38	12,00
36	23	146630,47	275157,94	12,00	36	64	146927,94	275809,35	12,00	36	105	147431,26	276133,01	12,00	36	146	146460,94	275814,38	12,00
36	24	146727,81	275260,49	12,00	36	65	146932,87	275813,16	12,00	36	106	147427,22	276122,90	12,00	36	147	146464,26	275804,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	148	146445,51	275712,96	12,00	36	189	144544,82	275133,12	12,00	36	230	142834,56	275564,39	12,00	36	271	141574,62	273867,03	12,00
36	149	146413,53	275556,52	12,00	36	190	144466,84	275179,57	12,00	36	231	142662,06	275392,15	12,00	36	272	141545,78	273843,20	12,00
36	150	146403,71	275508,45	12,00	36	191	144406,98	275215,29	12,00	36	232	142632,83	275362,96	12,00	36	273	141527,48	273828,08	12,00
36	151	146398,43	275483,53	12,00	36	192	144268,73	275305,91	12,00	36	233	142548,70	275368,66	12,00	36	274	141505,66	273810,04	12,00
36	152	146384,95	275418,37	12,00	36	193	144260,13	275323,11	12,00	36	234	142436,65	275376,31	12,00	36	275	141499,23	273804,73	12,00
36	153	146369,03	275345,59	12,00	36	194	144266,08	275366,44	12,00	36	235	142409,64	275378,15	12,00	36	276	141425,23	273743,58	12,00
36	154	146354,92	275281,14	12,00	36	195	144294,86	275377,68	12,00	36	236	142353,98	275376,29	12,00	36	277	141391,65	273730,37	12,00
36	155	146323,92	275139,50	12,00	36	196	144316,61	275366,73	12,00	36	237	142246,91	275372,69	12,00	36	278	141297,67	273693,42	12,00
36	156	146321,82	275129,90	12,00	36	197	144522,98	275249,51	12,00	36	238	142191,84	275370,87	12,00	36	279	141205,29	273657,09	12,00
36	157	146311,82	275127,68	12,00	36	198	144526,04	275247,37	12,00	36	239	142171,21	275373,09	12,00	36	280	141111,57	273620,24	12,00
36	158	146180,64	275098,55	12,00	36	199	144534,35	275243,05	12,00	36	240	141953,74	275397,08	12,00	36	281	141100,11	273615,74	12,00
36	159	146173,29	275096,92	12,00	36	200	144572,31	275221,49	12,00	36	241	141948,14	275397,70	12,00	36	282	141002,39	273577,31	12,00
36	160	146078,17	275075,80	12,00	36	201	144573,00	275222,95	12,00	36	242	141927,92	275399,93	12,00	36	283	140997,01	273575,20	12,00
36	161	146013,71	275061,49	12,00	36	202	144575,65	275221,58	12,00	36	243	141913,59	275401,51	12,00	36	284	140984,63	273553,70	12,00
36	162	145989,54	275056,12	12,00	36	203	144584,58	275219,59	12,00	36	244	141695,52	275425,53	12,00	36	285	140907,18	273419,25	12,00
36	163	145841,51	275023,26	12,00	36	204	144644,89	275342,60	12,00	36	245	141660,81	275367,84	12,00	36	286	140829,88	273285,06	12,00
36	164	145596,34	274968,82	12,00	36	205	144532,50	275382,82	12,00	36	246	141645,61	275342,04	12,00	36	287	140727,37	273171,18	12,00
36	165	145566,65	274962,23	12,00	36	206	144495,78	275395,37	12,00	36	247	141645,05	275341,08	12,00	36	288	140702,24	273143,26	12,00
36	166	145462,18	274939,03	12,00	36	207	144460,17	275407,55	12,00	36	248	141619,42	275297,59	12,00	36	289	140700,31	273139,64	12,00
36	167	145407,39	274926,86	12,00	36	208	144238,52	275483,34	12,00	36	249	141611,05	275283,56	12,00	36	290	140684,26	273121,91	12,00
36	168	145317,11	274906,82	12,00	36	209	144237,79	275448,94	12,00	36	250	141509,17	275112,99	12,00	36	291	140671,57	273107,88	12,00
36	169	145263,62	274895,37	12,00	36	210	144234,12	275275,16	12,00	36	251	141494,58	275088,54	12,00	36	292	140628,06	273059,81	12,00
36	170	145240,87	274889,89	12,00	36	211	144217,23	275285,56	12,00	36	252	141641,61	274869,09	12,00	36	293	140614,50	273044,82	12,00
36	171	145232,07	274888,08	12,00	36	212	144206,57	275289,88	12,00	36	253	141676,44	274816,55	12,00	36	294	140612,28	273042,37	12,00
36	172	145164,99	274874,25	12,00	36	213	144086,20	275338,67	12,00	36	254	141697,58	274784,66	12,00	36	295	140607,89	273037,52	12,00
36	173	145142,69	274826,74	12,00	36	214	144034,97	275359,42	12,00	36	255	141707,79	274769,24	12,00	36	296	140604,11	273033,34	12,00
36	174	145134,73	274818,21	12,00	36	215	143882,82	275421,09	12,00	36	256	141730,23	274735,39	12,00	36	297	140599,49	273028,23	12,00
36	175	145129,95	274813,79	12,00	36	216	143845,54	275435,90	12,00	36	257	141831,14	274584,13	12,00	36	298	140625,91	272998,07	12,00
36	176	145118,68	274805,55	12,00	36	217	143734,56	275481,14	12,00	36	258	141918,99	274453,73	12,00	36	299	140637,39	272984,26	12,00
36	177	145097,54	274807,50	12,00	36	218	143712,75	275490,03	12,00	36	259	142007,22	274321,61	12,00	36	300	140762,01	272834,37	12,00
36	178	145031,13	274846,51	12,00	36	219	143706,10	275491,29	12,00	36	260	142032,24	274284,15	12,00	36	301	140772,07	272822,26	12,00
36	179	145029,41	274847,52	12,00	36	220	143702,05	275492,05	12,00	36	261	142102,34	274179,17	12,00	36	302	140772,17	272822,13	12,00
36	180	145011,57	274856,52	12,00	36	221	143580,55	275515,00	12,00	36	262	142104,83	274175,45	12,00	36	303	140789,83	272800,92	12,00
36	181	144952,68	274886,22	12,00	36	222	143553,10	275518,41	12,00	36	263	142096,66	274163,77	12,00	36	304	140802,16	272786,07	12,00
36	182	144943,75	274890,52	12,00	36	223	143468,19	275528,95	12,00	36	264	142062,61	274115,05	12,00	36	305	140848,52	272757,78	12,00
36	183	144842,94	274953,08	12,00	36	224	143403,06	275536,55	12,00	36	265	142053,51	274102,03	12,00	36	306	140862,86	272749,03	12,00
36	184	144840,89	274954,35	12,00	36	225	143292,24	275549,47	12,00	36	266	142035,37	274076,09	12,00	36	307	140944,07	272699,47	12,00
36	185	144803,85	274979,48	12,00	36	226	143226,48	275557,14	12,00	36	267	141993,99	274016,89	12,00	36	308	141033,15	272645,11	12,00
36	186	144749,61	275008,59	12,00	36	227	143115,24	275570,06	12,00	36	268	141699,96	273911,82	12,00	36	309	141044,82	272625,57	12,00
36	187	144702,98	275035,71	12,00	36	228	143069,94	275575,34	12,00	36	269	141691,03	273908,63	12,00	36	310	141048,41	272619,51	12,00
36	188	144620,63	275087,96	12,00	36	229	142869,04	275598,81	12,00	36	270	141634,62	273888,47	12,00	36	311	141069,65	272583,67	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	312	141221,14	272330,38	12,00	36	353	142446,71	272551,32	12,00	36	394	143016,81	273644,62	12,00	36	435	144875,67	274304,81	12,00
36	313	141223,93	272325,71	12,00	36	354	142437,28	272567,61	12,00	36	395	143022,54	273648,79	12,00	36	436	144875,67	274319,20	12,00
36	314	141283,09	272226,65	12,00	36	355	142405,81	272611,82	12,00	36	396	143075,28	273659,22	12,00	36	437	144847,73	274440,91	12,00
36	315	141289,62	272233,13	12,00	36	356	142423,06	272684,61	12,00	36	397	143092,38	273662,61	12,00	36	438	144851,54	274449,80	12,00
36	316	141320,42	272263,71	12,00	36	357	142410,75	272737,80	12,00	36	398	143106,35	273656,89	12,00	36	439	144931,93	274492,76	12,00
36	317	141332,79	272275,99	12,00	36	358	142265,10	272817,57	12,00	36	399	143144,45	273630,22	12,00	36	440	144949,76	274502,29	12,00
36	318	141356,24	272299,28	12,00	36	359	142363,52	273115,64	12,00	36	400	143220,65	273588,31	12,00	36	441	144952,26	274500,13	12,00
36	319	141389,30	272332,10	12,00	36	360	142367,49	273125,15	12,00	36	401	143237,81	273577,38	12,00	36	442	144980,79	274456,14	12,00
36	320	141407,51	272350,17	12,00	36	361	142400,25	273264,10	12,00	36	402	143217,81	273546,79	12,00	36	443	144981,58	274456,33	12,00
36	321	141424,71	272367,25	12,00	36	362	142487,21	273577,22	12,00	36	403	143220,41	273541,59	12,00	36	444	144981,93	274455,73	12,00
36	322	141433,29	272375,77	12,00	36	363	142499,69	273620,79	12,00	36	404	143229,02	273543,13	12,00	36	445	144991,88	274454,03	12,00
36	323	141532,81	272474,58	12,00	36	364	142601,04	273574,99	12,00	36	405	143226,36	273537,73	12,00	36	446	145027,38	274459,36	12,00
36	324	141544,80	272486,49	12,00	36	365	142607,51	273553,05	12,00	36	406	143234,19	273534,77	12,00	36	447	145042,62	274461,64	12,00
36	325	141575,60	272517,07	12,00	36	366	142608,01	273551,37	12,00	36	407	143237,58	273533,49	12,00	36	448	145106,06	274221,25	0,50
36	326	141603,11	272544,38	12,00	36	367	142613,79	273531,78	12,00	36	408	143285,17	273546,76	12,00	36	449	145441,36	274373,15	0,50
36	327	141603,91	272545,17	12,00	36	368	142565,54	273372,39	12,00	36	409	143295,08	273548,09	12,00	36	450	145441,78	274373,33	0,50
36	328	141630,62	272571,69	12,00	36	369	142536,16	273280,72	12,00	36	410	143306,16	273549,58	12,00	36	451	145929,56	274567,95	0,50
36	329	141639,76	272573,69	12,00	36	370	142536,95	273277,94	12,00	36	411	143328,81	273549,16	12,00	36	1	146076,54	274626,75	0,50
36	330	141778,22	272603,96	12,00	36	371	142536,74	273277,25	12,00	36	412	143330,35	273547,93	12,00	36	452	142871,07	273550,40	12,00
36	331	141857,21	272621,23	12,00	36	372	142538,79	273255,91	12,00	36	413	143345,13	273515,61	12,00	36	453	142903,48	273638,70	12,00
36	332	141870,81	272624,21	12,00	36	373	142543,88	273240,64	12,00	36	414	143357,44	273499,32	12,00	36	454	142929,94	273710,80	12,00
36	333	141882,85	272626,84	12,00	36	374	142548,96	273217,75	12,00	36	415	143357,60	273498,99	12,00	36	455	142930,00	273710,95	12,00
36	334	142138,90	272676,93	12,00	36	375	142558,18	273191,45	12,00	36	416	143375,59	273468,93	12,00	36	456	142936,74	273729,36	12,00
36	335	142261,03	272700,26	12,00	36	376	142562,52	273187,05	12,00	36	417	143391,89	273452,21	12,00	36	457	142966,85	273811,63	12,00
36	336	142262,67	272696,02	12,00	36	377	142565,53	273176,34	12,00	36	418	143417,50	273450,73	12,00	36	458	142975,37	273850,06	12,00
36	337	142296,28	272609,10	12,00	36	378	142633,00	273114,83	12,00	36	419	143424,83	273450,98	12,00	36	459	142986,02	273927,56	12,00
36	338	142296,79	272607,77	12,00	36	379	142657,61	273100,94	12,00	36	420	143441,95	273451,55	12,00	36	460	143018,74	274059,81	12,00
36	339	142297,91	272604,89	12,00	36	380	142664,30	273098,93	12,00	36	421	143461,50	273452,21	12,00	36	461	143042,09	274175,64	12,00
36	340	142300,23	272598,88	12,00	36	381	142668,76	273099,23	10,00	36	422	143461,60	273451,93	12,00	36	462	143031,66	274177,42	12,00
36	341	142337,27	272503,09	12,00	36	382	142674,99	273096,06	12,00	36	423	143471,47	273416,65	12,00	36	463	142935,04	274193,91	12,00
36	342	142340,47	272494,80	12,00	36	383	142694,84	273094,59	12,00	36	424	143474,03	273417,93	12,00	36	464	142883,63	274047,82	12,00
36	343	142361,50	272440,43	12,00	36	384	142716,35	273093,00	12,00	36	425	143477,46	273408,53	0,50	36	465	142878,34	274040,87	12,00
36	344	142334,26	272285,37	12,00	36	385	142725,87	273112,84	12,00	36	426	144065,13	273696,75	0,50	36	466	142863,25	274053,28	12,00
36	345	142330,79	272263,42	12,00	36	386	142827,47	273426,77	12,00	36	427	144854,38	274096,19	0,50	36	467	142861,82	274054,46	12,00
36	346	142312,30	272146,42	12,00	36	387	142875,37	273430,05	12,00	36	428	144850,53	274113,38	12,00	36	468	142831,03	274072,71	12,00
36	347	142392,00	272239,22	12,00	36	388	142893,00	273431,26	12,00	36	429	144851,12	274113,67	12,00	36	469	142895,50	274249,22	12,00
36	348	142576,66	272446,45	12,00	36	389	142880,55	273355,30	12,00	36	430	144840,54	274160,45	12,00	36	470	142895,58	274249,46	12,00
36	349	142499,79	272495,77	12,00	36	390	142889,42	273375,65	12,00	36	431	144837,04	274173,56	12,00	36	471	142836,38	274325,59	12,00
36	350	142467,23	272515,86	12,00	36	391	142888,97	273355,49	12,00	36	432	144814,75	274273,03	12,00	36	472	142789,71	274337,87	12,00
36	351	142450,44	272544,87	12,00	36	392	142917,12	273414,75	12,00	36	433	144814,08	274278,56	12,00	36	473	142739,90	274349,47	12,00
36	352	142448,46	272548,88	12,00	36	393	142991,62	273588,74	12,00	36	434	144818,95	274285,55	12,00	36	474	142714,57	274354,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	475	142661,05	274357,71	12,00	36	516	142831,31	273554,31	12,00	38	22	135158,54	265423,00	12,00	38	63	135042,83	265681,66	12,00
36	476	142622,69	274365,32	12,00	36	517	142840,97	273557,74	12,00	38	23	135145,64	265451,11	12,00	38	64	135009,27	265637,74	5,00
36	477	142601,74	274375,27	12,00	36	452	142871,07	273550,40	12,00	38	24	135127,93	265464,11	12,00	38	65	134992,29	265635,32	12,00
36	478	142600,48	274375,50	12,00	37	1	135250,83	265025,95	5,00	38	25	135121,77	265474,21	5,00	38	66	134992,27	265635,60	12,00
36	479	142598,17	274376,96	12,00	37	2	135252,09	265067,30	5,00	38	26	135113,70	265474,65	12,00	38	67	135005,20	265675,21	5,00
36	480	142576,72	274387,15	12,00	37	3	135097,94	265052,27	5,00	38	27	135095,04	265476,25	12,00	38	68	135001,55	265679,65	12,00
36	481	142555,64	274399,63	12,00	37	4	135097,95	265048,90	12,00	38	28	135093,77	265475,72	12,00	38	69	135000,78	265681,63	12,00
36	482	142528,48	274409,50	12,00	37	5	135094,31	265040,99	12,00	38	29	135091,59	265475,84	5,00	38	70	134997,63	265684,42	12,00
36	483	142522,48	274407,65	12,00	37	6	135095,37	265026,45	12,00	38	30	135090,95	265474,55	12,00	38	71	134992,19	265691,04	12,00
36	484	142478,16	274283,30	12,00	37	7	135097,98	265026,11	12,00	38	31	135085,44	265472,28	12,00	38	72	134975,07	265711,87	5,00
36	485	142444,40	274199,09	12,00	37	8	135097,99	265022,68	5,00	38	32	135081,15	265465,99	12,00	38	73	134981,25	265738,93	12,00
36	486	142438,35	274184,02	12,00	37	9	135179,06	265015,43	12,00	38	33	135080,20	265463,25	12,00	38	74	134984,42	265741,98	12,00
36	487	142421,94	274143,07	12,00	37	10	135185,05	265014,64	12,00	38	34	135079,82	265456,40	12,00	38	75	134994,84	265747,84	12,00
36	488	142380,26	274023,67	12,00	37	11	135193,26	265013,55	12,00	38	35	135082,14	265450,12	12,00	38	76	135005,86	265750,76	12,00
36	489	142372,33	273977,37	12,00	37	12	135193,51	265014,13	12,00	38	36	135090,74	265446,48	12,00	38	77	135009,71	265751,78	12,00
36	490	142389,85	273957,20	12,00	37	13	135194,77	265014,02	5,00	38	37	135106,94	265445,49	12,00	38	78	135017,65	265756,39	12,00
36	491	142420,94	273940,33	12,00	37	14	135201,41	265030,32	12,00	38	38	135108,36	265440,95	12,00	38	79	135020,05	265762,01	12,00
36	492	142455,67	273933,72	12,00	37	15	135246,84	265025,13	12,00	38	39	135106,36	265430,20	12,00	38	80	135020,68	265762,37	5,00
36	493	142480,03	273918,73	12,00	37	16	135247,36	265026,59	12,00	38	40	135104,07	265427,42	12,00	38	81	135045,12	265820,21	5,00
36	494	142497,49	273912,85	12,00	37	1	135250,83	265025,95	5,00	38	41	135009,20	265426,08	5,00	38	82	135056,98	265831,47	12,00
36	495	142513,13	273898,37	12,00	38	1	135227,33	265129,64	12,00	38	42	135009,93	265461,49	12,00	38	83	135064,16	265836,72	12,00
36	496	142543,31	273879,81	12,00	38	2	135228,63	265133,30	12,00	38	43	135010,70	265466,32	12,00	38	84	135070,04	265843,70	12,00
36	497	142665,95	273831,98	12,00	38	3	135228,80	265133,34	5,00	38	44	135012,46	265468,76	12,00	38	85	135070,05	265843,88	12,00
36	498	142736,99	273810,15	12,00	38	4	135228,85	265133,92	12,00	38	45	135023,17	265480,66	12,00	38	86	135070,30	265844,12	5,00
36	499	142768,21	273795,32	12,00	38	5	135232,29	265143,53	12,00	38	46	135025,94	265483,28	12,00	38	87	135071,04	265860,21	12,00
36	500	142784,92	273789,89	12,00	38	6	135240,56	265255,65	12,00	38	47	135042,16	265495,26	12,00	38	88	135073,05	265893,55	12,00
36	501	142784,16	273787,75	12,00	38	7	135240,43	265255,84	12,00	38	48	135058,66	265504,69	12,00	38	89	135073,19	265907,13	12,00
36	502	142784,61	273787,53	12,00	38	8	135241,05	265262,38	5,00	38	49	135087,81	265521,52	12,00	38	90	135075,18	265950,69	5,00
36	503	142785,80	273782,37	12,00	38	9	135232,57	265262,66	12,00	38	50	135088,55	265522,06	12,00	38	91	135049,18	265973,69	5,00
36	504	142784,22	273774,04	12,00	38	10	135222,70	265266,56	12,00	38	51	135098,11	265526,41	5,00	38	92	135042,24	266026,89	12,00
36	505	142742,94	273658,55	12,00	38	11	135206,09	265264,34	12,00	38	52	135100,15	265531,22	12,00	38	93	135043,22	266033,64	12,00
36	506	142704,84	273555,76	12,00	38	12	135189,48	265273,26	12,00	38	53	135108,26	265539,08	12,00	38	94	135057,42	266074,59	12,00
36	507	142687,77	273517,09	12,00	38	13	135193,73	265274,81	12,00	38	54	135113,89	265559,26	12,00	38	95	135066,55	266089,60	12,00
36	508	142674,63	273480,18	12,00	38	14	135202,85	265278,14	12,00	38	55	135117,53	265586,71	12,00	38	96	135068,61	266102,78	12,00
36	509	142740,56	273456,93	12,00	38	15	135208,15	265287,07	12,00	38	56	135112,56	265674,02	12,00	38	97	135067,83	266104,60	12,00
36	510	142775,88	273457,51	12,00	38	16	135203,85	265295,68	12,00	38	57	135104,30	265737,52	12,00	38	98	135069,49	266109,38	5,00
36	511	142785,89	273457,67	12,00	38	17	135200,54	265294,27	12,00	38	58	135087,21	265729,14	12,00	38	99	135043,33	266160,94	12,00
36	512	142826,27	273547,55	12,00	38	18	135204,30	265298,32	5,00	38	59	135076,11	265725,23	5,00	38	100	135042,25	266166,90	12,00
36	513	142828,67	273553,38	12,00	38	19	135171,63	265304,03	5,00	38	60	135074,23	265722,77	12,00	38	101	135043,53	266170,89	12,00
36	514	142828,93	273553,47	12,00	38	20	135169,48	265317,70	12,00	38	61	135068,58	265719,99	12,00	38	102	135049,08	266175,49	12,00
36	515	142829,50	273554,73	12,00	38	21	135167,47	265375,04	12,00	38	62	135065,34	265715,18	12,00	38	103	135103,69	266168,35	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	104	135112,77	266167,88	12,00	38	145	134934,31	266652,37	12,00	38	186	134295,17	267379,24	12,00	38	227	133875,40	266715,73	5,00
38	105	135116,08	266167,71	12,00	38	146	134952,88	266668,57	12,00	38	187	134168,32	267272,92	12,00	38	228	133904,34	266563,59	5,00
38	106	135120,36	266169,30	12,00	38	147	134950,66	266683,49	12,00	38	188	134156,05	267262,64	12,00	38	229	133905,58	266560,37	12,00
38	107	135123,12	266173,63	12,00	38	148	134932,87	266737,32	12,00	38	189	134114,81	267260,31	12,00	38	230	133905,60	266560,19	12,00
38	108	135124,74	266173,56	5,00	38	149	134931,07	266743,56	5,00	38	190	134063,31	267257,40	12,00	38	231	133914,07	266537,97	12,00
38	109	135129,61	266184,12	5,00	38	150	134905,24	266745,17	5,00	38	191	134002,45	267253,96	12,00	38	232	133914,70	266536,74	12,00
38	110	135117,71	266225,49	12,00	38	151	134894,67	266772,71	5,00	38	192	133980,68	267252,73	12,00	38	233	133922,57	266516,36	5,00
38	111	135103,53	266287,57	12,00	38	152	134878,39	266767,01	5,00	38	193	133866,18	267246,26	12,00	38	234	133930,88	266505,32	12,00
38	112	135089,88	266335,35	12,00	38	153	134872,72	266768,59	12,00	38	194	133841,04	267352,56	12,00	38	235	133937,09	266493,25	12,00
38	113	135082,23	266348,84	12,00	38	154	134869,69	266771,28	12,00	38	195	133834,96	267378,25	12,00	38	236	133957,73	266466,00	12,00
38	114	135079,24	266359,22	5,00	38	155	134865,25	266779,69	12,00	38	196	133834,23	267381,34	12,00	38	237	133974,12	266442,89	12,00
38	115	135070,11	266360,55	12,00	38	156	134856,68	266835,26	12,00	38	197	133830,13	267378,62	12,00	38	238	133988,74	266385,89	5,00
38	116	135062,74	266362,50	12,00	38	157	134853,18	266841,61	12,00	38	198	133816,16	267369,36	12,00	38	239	133993,50	266377,40	12,00
38	117	135051,90	266363,19	12,00	38	158	134819,26	266848,55	12,00	38	199	133703,81	267294,92	12,00	38	240	134032,60	266303,02	12,00
38	118	135034,67	266365,70	5,00	38	159	134820,78	266853,35	5,00	38	200	133676,08	267276,55	12,00	38	241	134044,25	266289,79	12,00
38	119	135009,54	266369,78	12,00	38	160	134801,42	266857,38	12,00	38	201	133668,05	267271,23	12,00	38	242	134066,21	266273,65	12,00
38	120	135009,30	266370,45	12,00	38	161	134794,29	266867,91	12,00	38	202	133613,95	267235,38	12,00	38	243	134105,89	266216,76	12,00
38	121	135011,07	266381,78	12,00	38	162	134776,00	266877,96	10,00	38	203	133570,33	267206,47	12,00	38	244	134120,80	266191,52	12,00
38	122	135017,90	266392,66	12,00	38	163	134773,47	266885,14	12,00	38	204	133559,75	267199,46	12,00	38	245	134124,60	266175,16	12,00
38	123	135022,68	266396,75	12,00	38	164	134760,16	266893,36	12,00	38	205	133564,05	267183,97	12,00	38	246	134133,15	266123,90	12,00
38	124	135047,50	266414,88	12,00	38	165	134754,28	266911,14	12,00	38	206	133574,61	267143,87	12,00	38	247	134143,47	266106,70	12,00
38	125	135049,37	266419,62	12,00	38	166	134750,00	266930,51	12,00	38	207	133576,69	267138,40	12,00	38	248	134155,88	266081,88	12,00
38	126	135051,69	266421,61	5,00	38	167	134749,89	266932,50	12,00	38	208	133580,72	267123,87	5,00	38	249	134210,24	265964,00	12,00
38	127	135051,44	266424,86	12,00	38	168	134737,83	266944,04	10,00	38	209	133583,41	267120,73	12,00	38	250	134213,58	265952,18	12,00
38	128	135052,58	266427,74	12,00	38	169	134735,88	266948,48	12,00	38	210	133583,87	267119,52	12,00	38	251	134218,87	265922,28	12,00
38	129	135053,21	266456,16	12,00	38	170	134726,93	266956,33	12,00	38	211	133595,78	267099,15	12,00	38	252	134265,44	265859,84	12,00
38	130	135050,67	266482,99	12,00	38	171	134712,95	266978,77	12,00	38	212	133618,00	267068,19	12,00	38	253	134304,86	265804,54	12,00
38	131	135046,65	266486,46	12,00	38	172	134710,70	267005,73	5,00	38	213	133638,37	267049,41	12,00	38	254	134314,65	265785,49	12,00
38	132	135046,02	266494,54	5,00	38	173	134653,54	267126,36	5,00	38	214	133657,69	267031,95	12,00	38	255	134335,07	265737,86	5,00
38	133	135020,53	266499,60	12,00	38	174	134604,76	267106,83	5,00	38	215	133675,67	266995,19	12,00	38	256	134340,60	265730,70	12,00
38	134	135007,02	266547,52	12,00	38	175	134570,99	267096,71	5,00	38	216	133686,21	266960,23	5,00	38	257	134376,56	265678,86	12,00
38	135	134986,86	266621,30	5,00	38	176	134509,83	267090,78	12,00	38	217	133689,87	266956,26	12,00	38	258	134416,78	265630,18	12,00
38	136	134986,06	266621,79	12,00	38	177	134506,16	267097,51	12,00	38	218	133690,76	266953,37	12,00	38	259	134421,28	265613,25	12,00
38	137	134985,90	266622,37	12,00	38	178	134499,38	267114,87	12,00	38	219	133699,76	266943,05	12,00	38	260	134423,92	265585,20	12,00
38	138	134980,34	266630,15	12,00	38	179	134494,04	267113,52	12,00	38	220	133719,60	266928,49	12,00	38	261	134423,92	265530,70	12,00
38	139	134970,50	266631,74	12,00	38	180	134407,99	267289,29	5,00	38	221	133771,85	266907,80	12,00	38	262	134427,36	265503,45	12,00
38	140	134970,10	266631,62	12,00	38	181	134399,06	267320,51	12,00	38	222	133784,64	266897,78	12,00	38	263	134435,30	265487,57	12,00
38	141	134965,85	266634,23	5,00	38	182	134409,40	267331,76	12,00	38	223	133788,71	266894,21	12,00	38	264	134459,11	265456,61	12,00
38	142	134935,24	266631,82	12,00	38	183	134381,21	267382,98	12,00	38	224	133847,56	266793,41	12,00	38	265	134472,61	265423,54	12,00
38	143	134935,12	266631,97	12,00	38	184	134369,87	267422,63	5,00	38	225	133858,24	266774,24	12,00	38	266	134480,07	265411,72	12,00
38	144	134932,67	266649,09	12,00	38	185	134360,75	267434,18	12,00	38	226	133870,71	266739,17	12,00	38	267	134487,15	265400,51	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
38	268	134516,26	265358,51	12,00	39	13	134580,70	265100,47	12,00	39	54	134091,13	265730,72	12,00	39	95	133940,14	265778,90	12,00
38	269	134525,52	265348,25	12,00	39	14	134564,29	265118,76	12,00	39	55	134093,83	265733,86	12,00	39	96	133930,09	265774,14	12,00
38	270	134527,23	265346,54	12,00	39	15	134545,77	265145,49	12,00	39	56	134095,98	265735,77	12,00	39	97	133930,88	265760,11	12,00
38	271	134529,68	265342,45	5,00	39	16	134511,11	265161,78	12,00	39	57	134100,74	265736,04	12,00	39	98	133932,05	265756,27	12,00
38	272	134533,76	265340,01	12,00	39	17	134444,14	265201,73	5,00	39	58	134104,45	265731,54	12,00	39	99	133924,82	265753,86	5,00
38	273	134541,72	265332,05	12,00	39	18	134438,41	265203,45	12,00	39	59	134139,64	265669,10	12,00	39	100	133923,18	265737,45	5,00
38	274	134561,90	265321,13	12,00	39	19	134435,71	265205,02	12,00	39	60	134147,31	265658,51	12,00	39	101	133933,02	265724,33	5,00
38	275	134568,13	265319,49	12,00	39	20	134430,85	265205,71	12,00	39	61	134161,86	265657,72	12,00	39	102	133941,23	265694,79	5,00
38	276	134577,17	265314,09	5,00	39	21	134427,44	265206,73	5,00	39	62	134165,52	265658,75	12,00	39	103	133945,50	265673,46	12,00
38	277	134633,69	265298,80	5,00	39	22	134426,32	265206,36	12,00	39	63	134166,04	265658,89	12,00	39	104	133943,05	265673,33	12,00
38	278	134735,23	265221,84	5,00	39	23	134422,74	265206,87	12,00	39	64	134166,21	265658,86	5,00	39	105	133930,09	265683,91	12,00
38	279	134764,04	265207,03	12,00	39	24	134404,96	265202,10	12,00	39	65	134166,45	265659,01	12,00	39	106	133925,46	265684,95	12,00
38	280	134772,24	265199,76	12,00	39	25	134379,01	265203,40	5,00	39	66	134170,33	265660,10	12,00	39	107	133919,50	265686,29	12,00
38	281	134792,34	265192,49	12,00	39	26	134333,92	265248,49	5,00	39	67	134172,21	265662,61	12,00	39	108	133917,53	265676,74	12,00
38	282	134794,18	265191,54	5,00	39	27	134293,22	265301,81	12,00	39	68	134179,41	265667,11	5,00	39	109	133905,13	265676,74	5,00
38	283	134797,28	265190,70	12,00	39	28	134280,13	265343,39	12,00	39	69	134182,71	265678,65	5,00	39	110	133898,57	265671,82	5,00
38	284	134818,88	265182,89	12,00	39	29	134240,35	265349,11	12,00	39	70	134145,57	265737,13	12,00	39	111	133898,57	265665,25	5,00
38	285	134835,87	265180,23	12,00	39	30	134238,73	265363,72	5,00	39	71	134130,64	265764,35	12,00	39	112	133901,85	265653,77	5,00
38	286	134877,51	265168,94	5,00	39	31	134245,41	265375,41	5,00	39	72	134109,21	265794,51	12,00	39	113	133921,54	265642,28	5,00
38	287	134906,94	265171,40	5,00	39	32	134257,10	265390,44	5,00	39	73	134108,97	265794,74	12,00	39	114	133934,66	265639,00	5,00
38	288	135008,43	265203,11	12,00	39	33	134260,57	265398,86	12,00	39	74	134105,18	265800,71	5,00	39	115	133949,44	265637,35	5,00
38	289	135032,86	265125,01	12,00	39	34	134264,78	265404,25	12,00	39	75	134100,79	265802,72	12,00	39	116	133951,40	265638,57	12,00
38	290	135046,75	265115,75	12,00	39	35	134270,08	265423,03	12,00	39	76	134098,63	265804,83	12,00	39	117	133953,10	265638,14	12,00
38	291	135059,98	265117,07	12,00	39	36	134269,53	265427,76	12,00	39	77	134095,15	265805,30	12,00	39	118	133961,04	265641,32	12,00
38	292	135146,96	265134,93	12,00	39	37	134270,46	265438,87	5,00	39	78	134085,63	265809,65	5,00	39	119	133971,63	265650,10	12,00
38	293	135164,49	265128,98	12,00	39	38	134267,69	265443,86	12,00	39	79	134043,87	265790,38	12,00	39	120	133974,88	265651,73	12,00
38	294	135190,29	265121,70	12,00	39	39	134267,17	265448,43	12,00	39	80	134039,11	265790,60	12,00	39	121	133980,59	265652,13	12,00
38	295	135216,31	265124,51	12,00	39	40	134254,99	265476,21	12,00	39	81	134013,43	265794,88	5,00	39	122	133985,28	265652,13	12,00
38	1	135227,33	265129,64	12,00	39	41	134224,83	265511,40	12,00	39	82	134011,32	265791,08	12,00	39	123	133993,87	265646,17	12,00
39	1	134619,49	264969,60	5,00	39	42	134197,95	265533,54	12,00	39	83	134007,61	265790,81	12,00	39	124	133995,38	265634,08	5,00
39	2	134646,21	264982,95	5,00	39	43	134181,06	265601,12	5,00	39	84	134007,15	265783,59	12,00	39	125	133988,82	265602,90	5,00
39	3	134647,88	264999,66	5,00	39	44	134179,18	265604,08	12,00	39	85	134005,22	265780,12	5,00	39	126	133961,62	265578,91	12,00
39	4	134646,82	265000,72	12,00	39	45	134178,79	265605,86	12,00	39	86	133990,46	265768,63	5,00	39	127	133960,82	265579,04	12,00
39	5	134645,78	265013,19	12,00	39	46	134176,73	265607,93	12,00	39	87	133990,46	265760,42	5,00	39	128	133939,35	265582,58	12,00
39	6	134641,82	265024,83	12,00	39	47	134169,51	265619,27	5,00	39	88	133995,35	265744,01	12,00	39	129	133895,63	265595,83	12,00
39	7	134625,41	265036,21	12,00	39	48	134149,01	265617,99	12,00	39	89	133985,54	265740,73	5,00	39	130	133878,87	265601,25	5,00
39	8	134612,52	265050,77	12,00	39	49	134143,34	265618,30	12,00	39	90	133982,78	265741,65	12,00	39	131	133874,34	265600,56	12,00
39	9	134609,80	265060,29	12,00	39	50	134142,28	265619,14	12,00	39	91	133976,49	265744,40	12,00	39	132	133860,24	265601,10	12,00
39	10	134608,21	265069,81	12,00	39	51	134098,33	265699,20	12,00	39	92	133973,21	265745,83	12,00	39	133	133842,51	265612,21	12,00
39	11	134606,55	265071,67	12,00	39	52	134094,47	265712,20	12,00	39	93	133958,92	265769,64	12,00	39	134	133831,48	265616,22	12,00
39	12	134606,13	265073,14	5,00	39	53	134090,83	265727,69	12,00	39	94	133950,72	265779,96	12,00	39	135	133824,72	265620,95	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
39	136	133805,04	265612,75	5,00	39	177	134103,85	265184,95	12,00	39	218	134271,13	264994,14	12,00	41	4	135480,01	266697,37	12,00
39	137	133723,23	265557,18	12,00	39	178	134132,42	265124,70	12,00	39	219	134273,57	265009,89	12,00	41	5	135488,31	266788,12	12,00
39	138	133716,57	265559,03	12,00	39	179	134125,75	265126,84	12,00	39	220	134274,57	265016,37	12,00	41	6	135454,78	266785,35	12,00
39	139	133703,87	265565,91	12,00	39	180	134008,20	265164,52	12,00	39	221	134278,28	265019,81	12,00	41	7	135453,03	266792,95	5,00
39	140	133699,37	265566,13	12,00	39	181	134006,59	265164,72	12,00	39	222	134328,28	265014,78	12,00	41	8	135448,28	266777,99	5,00
39	141	133698,37	265566,80	5,00	39	182	133925,48	265174,75	12,00	39	223	134364,53	265001,55	12,00	41	9	135448,71	266772,10	12,00
39	142	133685,25	265570,08	5,00	39	183	133897,14	265178,26	12,00	39	224	134408,19	264993,08	12,00	41	10	135447,73	266767,48	12,00
39	143	133681,97	265553,67	5,00	39	184	133734,14	265198,15	12,00	39	225	134429,62	264985,15	12,00	41	11	135456,19	266692,34	12,00
39	144	133685,34	265548,86	12,00	39	185	133714,12	265200,80	12,00	39	226	134474,33	264980,65	12,00	41	12	135460,16	266640,22	12,00
39	145	133685,35	265548,45	12,00	39	186	133702,59	265202,32	12,00	39	227	134508,20	264978,53	12,00	41	13	135464,39	266615,87	12,00
39	146	133690,76	265541,11	12,00	39	187	133547,36	265221,51	12,00	39	228	134535,98	264966,10	12,00	41	14	135473,66	266574,86	12,00
39	147	133715,16	265506,26	12,00	39	188	133546,11	265221,67	12,00	39	229	134581,76	264967,68	12,00	41	15	135511,49	266374,31	12,00
39	148	133713,73	265475,69	12,00	39	189	133532,90	265223,36	12,00	39	230	134586,08	264968,90	12,00	41	16	135517,31	266360,55	12,00
39	149	133711,51	265451,94	5,00	39	190	133373,70	265242,99	12,00	39	1	134619,49	264969,60	5,00	41	17	135538,21	266344,94	12,00
39	150	133654,99	265451,94	12,00	39	191	133377,99	265193,46	12,00	40	1	149790,92	273001,29	12,00	41	18	135566,19	266254,21	12,00
39	151	133632,69	265453,46	12,00	39	192	133399,47	264945,51	12,00	40	2	149793,69	273004,94	12,00	41	19	135549,22	266251,77	5,00
39	152	133607,48	265451,94	12,00	39	193	133405,47	264876,19	12,00	40	3	149862,45	273095,46	12,00	41	20	135509,48	266216,85	5,00
39	153	133556,00	265451,94	12,00	39	194	133405,75	264873,01	12,00	40	4	149886,17	273124,80	12,00	41	21	135472,27	266178,75	5,00
39	154	133508,87	265519,34	12,00	39	195	133406,56	264863,68	12,00	40	5	149920,11	273166,78	7,50	41	22	135477,11	266163,64	12,00
39	155	133499,11	265521,33	12,00	39	196	133422,50	264679,60	12,00	40	6	149498,22	273523,48	7,50	41	23	135477,09	266163,44	12,00
39	156	133417,78	265540,55	5,00	39	197	133425,17	264648,77	12,00	40	7	149497,53	273528,22	12,00	41	24	135479,54	266152,84	12,00
39	157	133394,81	265522,50	5,00	39	198	133429,51	264646,73	12,00	40	8	149482,66	273526,69	12,00	41	25	135480,25	266137,99	5,00
39	158	133387,51	265513,73	12,00	39	199	133458,38	264633,18	12,00	40	9	149435,19	273465,86	12,00	41	26	135483,79	266131,79	5,00
39	159	133384,25	265511,14	12,00	39	200	133604,86	264564,42	12,00	40	10	149384,65	273393,99	0,50	41	27	135484,58	266131,00	12,00
39	160	133376,26	265500,22	12,00	39	201	133698,55	264520,44	12,00	40	11	149376,70	273377,43	0,50	41	28	135486,62	266122,16	12,00
39	161	133327,34	265441,48	12,00	39	202	133777,08	264483,57	12,00	40	12	149391,65	273364,15	0,50	41	29	135525,51	266085,38	12,00
39	162	133331,11	265442,48	12,00	39	203	133820,54	264463,17	12,00	40	13	149374,92	273344,83	0,50	41	30	135538,21	266086,97	12,00
39	163	133353,51	265448,48	12,00	39	204	133836,69	264621,08	12,00	40	14	149377,64	273340,52	0,50	41	31	135568,64	266098,61	12,00
39	164	133519,27	265427,22	12,00	39	205	133836,69	264703,37	12,00	40	15	149421,86	273267,12	0,50	41	32	135575,52	266102,05	12,00
39	165	133528,87	265425,99	12,00	39	206	133813,44	264886,35	12,00	40	16	149468,11	273187,07	0,50	41	33	135584,52	266101,79	12,00
39	166	133533,90	265425,57	12,00	39	207	133811,82	264899,16	12,00	40	17	149540,65	273071,23	0,50	41	34	135595,10	266090,94	12,00
39	167	133549,66	265424,24	12,00	39	208	133838,18	264899,07	12,00	40	18	149570,12	273026,43	0,50	41	35	135607,01	266084,33	12,00
39	168	133554,82	265423,80	12,00	39	209	133956,18	264890,41	5,00	40	19	149606,98	272967,23	0,50	41	1	135619,71	266083,80	12,00
39	169	133577,39	265421,90	12,00	39	210	134205,93	264886,77	5,00	40	20	149640,22	272914,71	0,50	42	1	136568,21	267197,42	12,00
39	170	133711,34	265410,63	12,00	39	211	134217,94	264905,67	12,00	40	21	149665,56	272873,97	0,50	42	2	136600,23	267257,48	12,00
39	171	133812,23	265400,68	12,00	39	212	134221,66	264906,57	12,00	40	22	149678,36	272854,17	0,50	42	3	136604,46	267272,03	12,00
39	172	133996,80	265382,47	12,00	39	213	134224,13	264922,61	12,00	40	23	149678,65	272853,47	0,50	42	4	136597,58	267328,91	12,00
39	173	134005,75	265381,58	12,00	39	214	134224,83	264927,20	12,00	40	1	149790,92	273001,29	12,00	42	5	136581,41	267329,80	12,00
39	174	134010,84	265381,08	12,00	39	215	134268,68	264941,76	12,00	41	1	135619,71	266083,80	12,00	42	6	136581,25	267337,00	5,00
39	175	134047,85	265303,05	12,00	39	216	134286,22	264947,58	12,00	41	2	135578,17	266276,15	12,00	42	7	136563,05	267342,48	2,50
39	176	134094,76	265204,12	12,00	39	217	134287,01	264951,81	12,00	41	3	135541,65	266424,32	12,00	42	8	136525,60	267206,22	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	9	136544,73	267204,91	12,00	44	11	134573,74	265151,13	5,00	47	12	149762,55	274388,98	12,00	47	53	149614,69	274445,39	12,00
42	10	136543,08	267198,74	12,00	44	12	134673,15	265085,83	5,00	47	13	149753,65	274395,33	12,00	47	54	149632,68	274458,09	12,00
42	11	136555,51	267197,42	12,00	44	1	134678,71	265102,87	12,00	47	14	149748,57	274401,68	12,00	47	55	149635,43	274465,93	12,00
42	1	136568,21	267197,42	12,00	45	1	141630,36	271329,36	12,00	47	15	149748,57	274402,75	12,00	47	56	149635,43	274473,55	12,00
43	1	134538,80	264811,45	12,00	45	2	141626,16	271307,78	12,00	47	16	149748,67	274406,24	12,00	47	57	149635,17	274474,37	12,00
43	2	134539,81	264819,95	12,00	45	3	141625,78	271299,33	12,00	47	17	149752,24	274410,21	12,00	47	58	149635,54	274476,61	12,00
43	3	134540,31	264820,45	5,00	45	4	141754,88	271466,97	5,00	47	18	149757,61	274413,33	12,00	47	59	149631,73	274486,77	12,00
43	4	134546,61	264895,95	5,00	45	5	141727,39	271475,37	12,00	47	19	149772,38	274421,90	12,00	47	60	149626,65	274493,12	12,00
43	5	134455,38	264949,43	5,00	45	6	141690,98	271489,27	12,00	47	20	149775,77	274429,94	12,00	47	61	149616,49	274494,39	12,00
43	6	134439,64	264952,58	5,00	45	7	141668,16	271497,98	12,00	47	21	149775,67	274430,46	12,00	47	62	149607,59	274491,85	12,00
43	7	134427,06	264930,56	5,00	45	8	141638,43	271365,35	12,00	47	22	149776,52	274432,16	12,00	47	63	149589,82	274480,42	12,00
43	8	134429,26	264927,48	12,00	45	9	141637,64	271361,84	12,00	47	23	149773,98	274443,59	12,00	47	64	149566,96	274456,29	12,00
43	9	134429,26	264923,37	12,00	45	10	141631,52	271334,54	12,00	47	24	149773,98	274455,03	12,00	47	65	149550,44	274438,50	12,00
43	10	134439,58	264908,68	12,00	45	1	141630,36	271329,36	12,00	47	25	149777,67	274465,93	12,00	47	66	149546,63	274430,89	12,00
43	11	134446,38	264890,54	12,00	46	1	135283,95	266440,68	12,00	47	26	149784,23	274476,51	12,00	47	67	149537,74	274425,81	12,00
43	12	134447,83	264883,33	12,00	46	2	135283,15	266444,03	12,00	47	27	149786,35	274489,63	12,00	47	68	149530,13	274425,81	12,00
43	13	134447,60	264875,01	12,00	46	3	135284,79	266444,93	5,00	47	28	149786,34	274490,13	12,00	47	69	149523,23	274426,96	12,00
43	14	134433,35	264855,06	5,00	46	4	135277,48	266482,30	5,00	47	29	149786,68	274491,85	12,00	47	70	149523,88	274436,08	12,00
43	15	134417,62	264848,76	5,00	46	5	135234,42	266468,49	5,00	47	30	149786,68	274502,01	12,00	47	71	149575,74	274522,44	12,00
43	16	134392,45	264845,62	5,00	46	6	135226,30	266491,24	5,00	47	31	149784,14	274513,44	12,00	47	72	149575,63	274524,49	12,00
43	17	134379,87	264842,47	5,00	46	7	135140,98	266450,61	5,00	47	32	149780,33	274523,60	12,00	47	73	149575,85	274524,87	12,00
43	18	134378,39	264838,02	12,00	46	8	135141,87	266446,03	12,00	47	33	149771,44	274523,60	12,00	47	74	149575,85	274536,30	12,00
43	19	134373,78	264826,29	12,00	46	9	135141,55	266445,68	12,00	47	34	149754,93	274517,25	12,00	47	75	149569,50	274543,92	12,00
43	20	134373,05	264822,01	12,00	46	10	135141,02	266439,35	12,00	47	35	149733,33	274489,31	12,00	47	76	149561,87	274543,92	12,00
43	21	134367,29	264804,72	5,00	46	11	135151,29	266389,51	12,00	47	36	149725,71	274477,88	12,00	47	77	149542,82	274547,73	12,00
43	22	134372,12	264803,27	12,00	46	12	135155,20	266381,57	12,00	47	37	149715,56	274470,26	12,00	47	78	149536,47	274554,09	12,00
43	23	134380,34	264797,93	12,00	46	13	135159,65	266378,60	12,00	47	38	149685,07	274441,05	12,00	47	79	149532,67	274562,98	12,00
43	24	134438,13	264781,42	12,00	46	14	135166,21	266378,08	12,00	47	39	149655,86	274429,62	12,00	47	80	149533,96	274569,42	12,00
43	25	134459,72	264784,17	12,00	46	15	135187,38	266388,34	12,00	47	40	149643,16	274425,81	12,00	47	81	149535,05	274574,04	12,00
43	26	134523,40	264806,13	12,00	46	1	135283,95	266440,68	12,00	47	41	149617,76	274424,54	12,00	47	82	149548,44	274583,61	12,00
43	1	134538,80	264811,45	12,00	47	1	149554,52	273630,75	12,00	47	42	149605,05	274420,73	12,00	47	83	149584,92	274591,70	12,00
44	1	134678,71	265102,87	12,00	47	2	149654,81	273821,83	7,50	47	43	149597,44	274406,75	12,00	47	84	149595,21	274593,98	12,00
44	2	134710,99	265163,97	12,00	47	3	149748,46	274087,27	7,50	47	44	149592,36	274390,25	12,00	47	85	149606,64	274610,49	12,00
44	3	134725,21	265209,28	12,00	47	4	149763,49	274133,71	7,50	47	45	149583,47	274381,35	12,00	47	86	149606,69	274612,47	12,00
44	4	134720,91	265228,13	12,00	47	5	149911,27	274217,34	7,50	47	46	149574,58	274380,08	12,00	47	87	149607,59	274613,78	12,00
44	5	134697,76	265239,71	12,00	47	6	149886,85	274299,97	7,50	47	47	149564,42	274381,35	12,00	47	88	149607,59	274622,67	12,00
44	6	134664,36	265248,97	12,00	47	7	149852,61	274498,04	7,50	47	48	149563,14	274386,43	12,00	47	89	149589,71	274627,75	12,00
44	7	134607,80	265251,94	12,00	47	8	149829,86	274476,61	12,00	47	49	149565,55	274423,86	12,00	47	90	149589,82	274630,29	12,00
44	8	134594,66	265217,32	12,00	47	9	149804,46	274420,73	12,00	47	50	149570,69	274431,26	12,00	47	91	149575,85	274631,55	12,00
44	9	134573,41	265161,32	12,00	47	10	149784,14	274390,25	12,00	47	51	149582,30	274439,68	12,00	47	92	149566,96	274636,64	12,00
44	10	134576,50	265159,25	12,00	47	11	149775,25	274387,70	12,00	47	52	149610,78	274444,71	12,00	47	93	149566,96	274642,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	94	149570,45	274648,59	12,00	47	135	149335,92	274488,90	12,00	47	176	149239,61	274757,60	12,00	47	217	149371,71	275076,02	12,00
47	95	149578,07	274655,16	12,00	47	136	149319,38	274500,35	12,00	47	177	149265,22	274789,78	12,00	47	218	149387,25	275084,38	12,00
47	96	149582,94	274664,89	12,00	47	137	149292,68	274524,51	12,00	47	178	149265,97	274792,84	12,00	47	219	149391,60	275086,45	12,00
47	97	149582,87	274665,92	12,00	47	138	149274,87	274516,88	12,00	47	179	149272,32	274819,55	12,00	47	220	149404,29	275092,46	12,00
47	98	149583,47	274667,12	12,00	47	139	149259,61	274511,79	12,00	47	180	149260,88	274828,45	12,00	47	221	149406,83	275096,69	12,00
47	99	149583,47	274679,82	12,00	47	140	149246,89	274510,52	12,00	47	181	149248,17	274846,26	12,00	47	222	149407,57	275099,35	12,00
47	100	149579,66	274698,87	12,00	47	141	149239,26	274515,61	12,00	47	182	149249,28	274856,27	12,00	47	223	149409,91	275104,03	12,00
47	101	149565,68	274707,76	12,00	47	142	149236,72	274542,31	12,00	47	183	149255,28	274864,49	12,00	47	224	149411,79	275111,53	12,00
47	102	149523,78	274712,84	12,00	47	143	149234,17	274556,30	12,00	47	184	149264,38	274864,92	12,00	47	225	149420,16	275115,47	12,00
47	103	149507,26	274716,65	12,00	47	144	149229,08	274560,12	12,00	47	185	149270,30	274863,44	12,00	47	226	149432,87	275121,46	12,00
47	104	149493,29	274754,76	12,00	47	145	149217,64	274563,93	12,00	47	186	149284,27	274858,36	12,00	47	227	149463,13	275155,11	12,00
47	105	149490,75	274766,18	12,00	47	146	149203,65	274558,85	12,00	47	187	149294,43	274848,83	12,00	47	228	149463,50	275157,53	12,00
47	106	149486,94	274773,80	12,00	47	147	149194,75	274553,76	12,00	47	188	149301,52	274843,91	12,00	47	229	149464,66	275158,79	12,00
47	107	149476,78	274773,80	12,00	47	148	149185,84	274542,31	12,00	47	189	149309,46	274846,71	12,00	47	230	149465,94	275171,52	12,00
47	108	149465,35	274769,99	12,00	47	149	149185,57	274540,85	12,00	47	190	149319,41	274855,82	12,00	47	231	149463,13	275170,67	12,00
47	109	149457,73	274759,84	12,00	47	150	149185,43	274540,64	12,00	47	191	149326,38	274869,62	12,00	47	232	149458,27	275177,97	12,00
47	110	149457,74	274759,51	12,00	47	151	149182,67	274528,37	12,00	47	192	149331,26	274879,31	12,00	47	233	149310,73	275134,16	12,00
47	111	149456,36	274757,81	12,00	47	152	149183,31	274511,43	12,00	47	193	149359,93	274877,70	12,00	47	234	149228,18	275112,78	12,00
47	112	149457,63	274707,44	12,00	47	153	149188,60	274493,65	12,00	47	194	149364,50	274879,73	12,00	47	235	149225,88	275099,12	12,00
47	113	149471,18	274622,14	12,00	47	154	149188,60	274480,21	12,00	47	195	149374,66	274886,93	12,00	47	236	149225,27	275098,94	12,00
47	114	149509,28	274609,22	12,00	47	155	149184,57	274476,19	12,00	47	196	149373,53	274888,44	12,00	47	237	149225,48	275096,79	12,00
47	115	149520,71	274596,31	12,00	47	156	149109,55	274499,08	12,00	47	197	149375,33	274889,49	12,00	47	238	149225,43	275096,48	12,00
47	116	149520,39	274594,30	12,00	47	157	149094,28	274507,98	12,00	47	198	149368,97	274898,39	12,00	47	239	149225,84	275091,96	12,00
47	117	149519,97	274592,19	12,00	47	158	149087,92	274516,88	12,00	47	199	149344,82	274918,74	12,00	47	240	149231,36	275031,08	12,00
47	118	149507,26	274587,11	12,00	47	159	149088,73	274520,13	12,00	47	200	149323,19	274931,46	12,00	47	241	149216,19	275023,80	12,00
47	119	149446,30	274584,57	12,00	47	160	149099,28	274523,92	12,00	47	201	149282,50	274948,00	12,00	47	242	149173,57	275003,35	12,00
47	120	149427,25	274573,13	12,00	47	161	149126,02	274523,92	12,00	47	202	149269,00	274967,63	12,00	47	243	149113,67	274978,16	12,00
47	121	149414,54	274550,27	12,00	47	162	149128,70	274523,92	12,00	47	203	149284,27	274989,17	12,00	47	244	149098,10	274975,56	12,00
47	122	149367,83	274454,69	12,00	47	163	149150,71	274541,28	12,00	47	204	149284,62	274991,89	12,00	47	245	149012,62	275016,17	12,00
47	123	149365,01	274449,94	12,00	47	164	149157,27	274554,40	12,00	47	205	149285,04	274992,50	12,00	47	246	148992,78	275123,47	12,00
47	124	149347,24	274439,77	12,00	47	165	149157,35	274555,27	12,00	47	206	149287,67	275016,17	12,00	47	247	148979,26	275200,20	12,00
47	125	149324,46	274434,21	12,00	47	166	149157,87	274556,30	12,00	47	207	149283,84	275028,90	12,00	47	248	148997,68	275241,26	12,00
47	126	149307,93	274439,30	12,00	47	167	149159,14	274567,75	12,00	47	208	149284,45	275034,28	12,00	47	249	148997,19	275242,53	12,00
47	127	149306,66	274448,20	12,00	47	168	149159,14	274581,74	12,00	47	209	149284,70	275035,73	12,00	47	250	148997,33	275242,83	12,00
47	128	149307,09	274450,14	12,00	47	169	149146,43	274600,81	12,00	47	210	149285,79	275040,37	12,00	47	251	148968,42	275317,06	12,00
47	129	149310,52	274461,06	12,00	47	170	149119,72	274633,88	12,00	47	211	149291,26	275049,49	12,00	47	252	148951,11	275361,91	12,00
47	130	149315,98	274469,43	12,00	47	171	149132,10	274709,43	12,00	47	212	149309,73	275050,19	12,00	47	253	148950,96	275361,90	12,00
47	131	149320,02	274474,61	12,00	47	172	149144,57	274717,81	12,00	47	213	149347,52	275044,18	12,00	47	254	148950,22	275363,80	12,00
47	132	149334,86	274480,32	12,00	47	173	149175,48	274729,24	12,00	47	214	149361,52	275045,45	12,00	47	255	148940,03	275362,53	12,00
47	133	149335,92	274486,46	12,00	47	174	149209,98	274742,15	12,00	47	215	149369,16	275050,55	12,00	47	256	148922,21	275347,24	12,00
47	134	149335,49	274486,74	12,00	47	175	149227,12	274750,56	12,00	47	216	149366,62	275063,28	12,00	47	257	148909,48	275344,70	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	258	148891,64	275347,24	12,00	47	299	148465,12	275557,92	12,00	47	340	148090,16	276614,75	12,00	47	381	148136,80	275667,79	12,00
47	259	148884,01	275357,43	12,00	47	300	148465,76	275565,32	12,00	47	341	148072,07	276610,87	12,00	47	382	148155,55	275668,30	12,00
47	260	148870,00	275356,16	12,00	47	301	148479,94	275581,62	12,00	47	342	148048,80	276608,28	12,00	47	383	148156,63	275667,84	12,00
47	261	148895,42	275110,99	12,00	47	302	148487,98	275591,15	12,00	47	343	148000,99	276530,22	12,00	47	384	148163,52	275661,44	12,00
47	262	148713,41	275122,44	12,00	47	303	148418,13	275935,74	12,00	47	344	147906,59	276533,48	0,50	47	385	148165,92	275659,04	12,00
47	263	148679,12	275381,39	12,00	47	304	148344,26	276134,92	12,00	47	345	147905,98	276503,88	0,50	47	386	148166,73	275658,03	12,00
47	264	148660,49	275480,87	12,00	47	305	148293,04	276116,46	12,00	47	346	147897,29	276450,43	12,00	47	387	148166,99	275657,97	12,00
47	265	148644,41	275549,87	12,00	47	306	148225,23	276092,65	12,00	47	347	147895,93	276446,78	12,00	47	388	148168,55	275656,41	12,00
47	266	148631,92	275594,32	12,00	47	307	148217,90	276092,15	12,00	47	348	147860,30	276388,99	12,00	47	389	148208,23	275645,83	12,00
47	267	148630,57	275594,08	12,00	47	308	148207,77	276092,15	12,00	47	349	147634,52	276155,46	0,50	47	390	148236,54	275640,27	12,00
47	268	148630,21	275595,51	12,00	47	309	148185,51	276105,71	12,00	47	350	147641,03	276145,13	12,00	47	391	148250,83	275640,01	12,00
47	269	148585,65	275587,40	12,00	47	310	148184,47	276105,29	12,00	47	351	147659,00	276116,63	0,50	47	392	148257,18	275646,62	12,00
47	270	148580,53	275579,74	12,00	47	311	148182,83	276106,24	12,00	47	352	147686,91	276073,15	0,50	47	393	148261,15	275655,09	12,00
47	271	148580,53	275563,15	12,00	47	312	148076,63	276064,25	12,00	47	353	147722,33	276016,90	0,50	47	394	148260,36	275661,18	12,00
47	272	148583,09	275554,20	12,00	47	313	148069,73	276078,41	12,00	47	354	147749,74	276033,99	0,50	47	395	148258,80	275662,30	12,00
47	273	148584,33	275553,46	12,00	47	314	148058,51	276154,18	12,00	47	355	147785,51	275976,64	0,50	47	396	148258,65	275663,04	12,00
47	274	148584,50	275552,62	12,00	47	315	148152,38	276266,13	12,00	47	356	147804,14	275939,89	0,50	47	397	148256,40	275664,03	12,00
47	275	148591,70	275548,39	12,00	47	316	148181,94	276278,35	12,00	47	357	147794,89	275922,15	0,50	47	398	148245,28	275672,02	12,00
47	276	148603,13	275548,39	12,00	47	317	148328,58	276339,92	12,00	47	358	147812,63	275912,91	0,50	47	399	148235,89	275673,00	12,00
47	277	148604,22	275548,12	12,00	47	318	148341,93	276345,53	12,00	47	359	147800,49	275889,62	0,50	47	400	148231,90	275674,74	12,00
47	278	148609,90	275540,16	12,00	47	319	148341,13	276349,61	12,00	47	360	147822,11	275855,69	0,50	47	401	148215,81	275676,21	12,00
47	279	148608,62	275524,84	12,00	47	320	148344,21	276350,88	12,00	47	361	147832,04	275841,46	0,50	47	402	148215,64	275676,26	12,00
47	280	148608,62	275512,07	12,00	47	321	148337,88	276383,73	12,00	47	362	147845,58	275818,87	0,50	47	403	148206,91	275694,25	12,00
47	281	148604,79	275506,97	12,00	47	322	148294,28	276376,04	12,00	47	363	147867,85	275782,47	0,50	47	404	148207,97	275699,28	12,00
47	282	148595,86	275505,69	12,00	47	323	148264,67	276378,20	12,00	47	364	147938,77	275662,79	0,50	47	405	148216,16	275704,03	12,00
47	283	148581,81	275509,52	12,00	47	324	148262,14	276383,26	12,00	47	365	147968,36	275617,03	0,50	47	406	148228,26	275705,74	12,00
47	284	148567,44	275518,55	12,00	47	325	148260,79	276385,95	12,00	47	366	148010,26	275549,61	0,50	47	407	148258,65	275698,14	12,00
47	285	148549,07	275463,79	12,00	47	326	148261,87	276390,83	12,00	47	367	148021,32	275531,66	0,50	47	408	148304,69	275693,54	12,00
47	286	148548,96	275463,10	12,00	47	327	148271,45	276402,47	12,00	47	368	148026,34	275541,04	12,00	47	409	148309,78	275692,39	12,00
47	287	148538,36	275465,09	12,00	47	328	148275,68	276413,90	12,00	47	369	148026,64	275542,25	12,00	47	410	148311,54	275691,06	12,00
47	288	148534,34	275465,84	12,00	47	329	148275,17	276414,89	12,00	47	370	148031,49	275551,90	12,00	47	411	148317,67	275680,96	12,00
47	289	148545,13	275508,60	12,00	47	330	148277,59	276422,15	12,00	47	371	148039,43	275558,78	12,00	47	412	148322,16	275666,38	12,00
47	290	148544,92	275512,83	12,00	47	331	148275,53	276426,43	12,00	47	372	148049,22	275564,34	12,00	47	413	148330,51	275658,03	12,00
47	291	148540,48	275516,01	12,00	47	332	148262,08	276454,46	12,00	47	373	148056,10	275566,98	12,00	47	414	148334,19	275653,73	12,00
47	292	148538,64	275516,01	12,00	47	333	148219,42	276577,26	12,00	47	374	148065,36	275578,89	12,00	47	415	148343,97	275637,63	12,00
47	293	148536,03	275516,01	12,00	47	334	148210,38	276628,97	12,00	47	375	148070,39	275590,27	12,00	47	416	148345,55	275632,42	12,00
47	294	148515,50	275513,89	12,00	47	335	148194,86	276679,38	12,00	47	376	148075,41	275604,82	12,00	47	417	148345,55	275631,37	12,00
47	295	148507,24	275514,31	12,00	47	336	148163,84	276672,91	12,00	47	377	148098,17	275627,05	12,00	47	418	148337,55	275626,28	12,00
47	296	148496,66	275519,18	12,00	47	337	148143,16	276663,86	12,00	47	378	148108,22	275636,57	12,00	47	419	148335,52	275626,28	12,00
47	297	148481,42	275531,46	12,00	47	338	148114,73	276638,01	12,00	47	379	148115,10	275655,36	12,00	47	420	148318,81	275624,60	12,00
47	298	148467,87	275549,24	12,00	47	339	148103,08	276628,97	12,00	47	380	148122,24	275661,71	12,00	47	421	148312,13	275614,58	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	422	148312,30	275613,74	12,00	47	463	148278,70	275602,87	12,00	47	504	148187,68	275259,67	0,50	47	545	149178,31	273655,40	0,50
47	423	148311,16	275608,26	12,00	47	464	148272,02	275604,55	12,00	47	505	148212,10	275221,76	0,50	47	546	149201,19	273617,67	0,50
47	424	148311,95	275602,97	12,00	47	465	148258,65	275591,18	12,00	47	506	148230,70	275192,27	0,50	47	547	149219,05	273589,15	0,50
47	425	148318,43	275598,11	12,00	47	466	148249,87	275580,20	12,00	47	507	148253,04	275156,04	0,50	47	548	149231,50	273570,45	0,50
47	426	148320,48	275594,52	12,00	47	467	148245,01	275575,19	12,00	47	508	148264,20	275136,18	0,50	47	549	149257,84	273529,68	0,50
47	427	148329,74	275592,31	12,00	47	468	148240,49	275570,55	12,00	47	509	148315,85	275124,84	12,00	47	550	149321,91	273427,71	0,50
47	428	148337,62	275588,68	12,00	47	469	148225,25	275554,91	12,00	47	510	148329,15	275121,92	12,00	47	551	149334,94	273407,51	0,50
47	429	148359,06	275583,65	12,00	47	470	148173,41	275504,27	12,00	47	511	148342,71	275008,91	0,50	47	552	149346,94	273420,14	12,00
47	430	148371,34	275574,79	12,00	47	471	148145,53	275475,44	12,00	47	512	148410,95	274898,30	0,50	47	553	149389,05	273457,76	12,00
47	431	148373,83	275572,99	12,00	47	472	148137,33	275467,50	12,00	47	513	148421,82	274881,90	0,50	47	554	149439,64	273507,50	12,00
47	432	148385,66	275564,44	12,00	47	473	148135,36	275464,91	12,00	47	514	148440,76	274850,46	0,50	47	555	149451,93	273520,09	12,00
47	433	148386,72	275553,81	12,00	47	474	148124,94	275454,13	12,00	47	515	148477,01	274792,29	12,00	47	556	149456,78	273525,07	12,00
47	434	148388,01	275553,88	12,00	47	475	148122,54	275448,00	12,00	47	516	148487,10	274776,10	12,00	47	557	149479,43	273560,20	12,00
47	435	148388,15	275552,96	12,00	47	476	148119,07	275443,42	12,00	47	517	148504,36	274748,40	0,50	47	558	149508,43	273620,53	12,00
47	436	148387,19	275547,37	12,00	47	477	148113,44	275424,77	0,50	47	518	148529,21	274707,17	0,50	47	559	149527,06	273656,51	12,00
47	437	148383,99	275539,37	12,00	47	478	148122,66	275427,53	0,50	47	519	148566,66	274645,50	0,50	47	560	149537,64	273687,20	12,00
47	438	148382,32	275532,68	12,00	47	479	148128,40	275408,37	0,50	47	520	148618,35	274560,30	0,50	47	561	149555,84	273724,03	12,00
47	439	148373,69	275529,81	12,00	47	480	148111,48	275403,31	0,50	47	521	148654,55	274562,48	12,00	47	562	149560,25	273727,76	12,00
47	440	148371,22	275530,21	12,00	47	481	148115,89	275399,24	12,00	47	522	148673,12	274563,52	12,00	47	563	149567,27	273733,35	12,00
47	441	148365,40	275534,97	12,00	47	482	148122,24	275398,18	12,00	47	523	148691,90	274546,97	12,00	47	564	149574,47	273733,13	12,00
47	442	148359,31	275547,14	12,00	47	483	148133,36	275402,94	12,00	47	524	148740,43	274504,24	12,00	47	565	149577,13	273728,95	12,00
47	443	148358,70	275547,46	12,00	47	484	148152,41	275411,94	12,00	47	525	148804,32	274447,98	12,00	47	566	149578,65	273718,28	12,00
47	444	148357,26	275551,07	12,00	47	485	148168,02	275425,96	12,00	47	526	148966,45	274304,71	12,00	47	567	149575,61	273698,54	12,00
47	445	148340,54	275556,08	12,00	47	486	148180,45	275441,04	12,00	47	527	149080,54	274203,90	12,00	47	568	149566,50	273680,30	12,00
47	446	148330,51	275557,75	12,00	47	487	148200,30	275457,71	12,00	47	528	149087,98	274203,11	12,00	47	569	149554,34	273657,53	12,00
47	447	148323,83	275552,73	12,00	47	488	148223,32	275476,23	12,00	47	529	149137,34	274197,70	12,00	47	1	149554,52	273630,75	12,00
47	448	148323,83	275544,97	12,00	47	489	148243,95	275486,29	12,00	47	530	149251,59	274185,24	12,00	47	570	148569,84	274921,44	12,00
47	449	148323,59	275543,97	12,00	47	490	148275,17	275492,37	12,00	47	531	149284,96	274149,34	12,00	47	571	148571,39	274930,80	12,00
47	450	148323,83	275543,76	12,00	47	491	148278,70	275491,15	12,00	47	532	149303,56	274129,32	12,00	47	572	148569,00	274936,39	12,00
47	451	148323,83	275542,71	12,00	47	492	148278,70	275474,18	12,00	47	533	149332,45	274098,22	12,00	47	573	148564,87	274943,81	12,00
47	452	148332,18	275534,35	12,00	47	493	148261,99	275457,47	12,00	47	534	149437,33	273982,72	12,00	47	574	148560,53	274956,15	12,00
47	453	148337,19	275517,64	12,00	47	494	148245,27	275439,08	12,00	47	535	149467,49	273949,50	12,00	47	575	148552,70	274974,43	12,00
47	454	148332,18	275505,94	12,00	47	495	148223,55	275409,01	12,00	47	536	149456,06	273914,48	12,00	47	576	148534,91	274995,17	12,00
47	455	148320,48	275505,94	12,00	47	496	148210,18	275387,28	12,00	47	537	149445,80	273883,04	12,00	47	577	148521,59	275002,19	12,00
47	456	148305,64	275512,55	12,00	47	497	148203,77	275371,27	12,00	47	538	149408,58	273757,97	12,00	47	578	148523,43	274978,76	12,00
47	457	148305,38	275512,83	12,00	47	498	148198,35	275371,57	12,00	47	539	149390,66	273697,75	12,00	47	579	148526,24	274959,42	12,00
47	458	148301,27	275524,09	12,00	47	499	148170,87	275376,92	12,00	47	540	149340,72	273538,75	12,00	47	580	148524,99	274958,89	12,00
47	459	148297,40	275538,94	12,00	47	500	148118,86	275376,05	0,50	47	541	149330,76	273507,04	12,00	47	581	148526,47	274940,04	12,00
47	460	148289,73	275569,10	12,00	47	501	148135,83	275343,58	0,50	47	542	149301,39	273539,72	12,00	47	582	148514,91	274938,57	12,00
47	461	148281,79	275598,73	12,00	47	502	148146,70	275326,17	0,50	47	543	149141,85	273714,53	12,00	47	583	148502,83	274937,03	12,00
47	462	148279,49	275600,49	12,00	47	503	148171,19	275285,88	0,50	47	544	149153,61	273695,02	0,50	47	584	148494,67	274931,93	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	585	148494,49	274931,11	12,00	47	624	148708,54	274899,62	12,00	47	664	149171,65	274907,51	12,00	47	705	148902,82	274767,73	12,00
47	586	148495,34	274926,20	12,00	47	625	148711,64	274910,46	12,00	47	665	149173,50	274914,92	12,00	47	706	148903,89	274764,90	12,00
47	587	148510,10	274909,15	12,00	47	626	148707,75	274919,21	12,00	47	666	149173,71	274915,08	12,00	47	707	148903,92	274764,79	12,00
47	588	148515,86	274906,05	12,00	47	627	148697,69	274922,12	12,00	47	667	149174,14	274917,25	12,00	47	708	148912,08	274743,06	12,00
47	589	148518,54	274904,61	12,00	47	628	148651,92	274896,19	12,00	47	668	149204,98	274940,38	12,00	47	709	148910,55	274721,72	12,00
47	590	148529,90	274904,01	12,00	47	629	148646,73	274891,45	12,00	47	669	149212,01	274950,23	12,00	47	710	148910,51	274720,71	12,00
47	591	148529,83	274907,55	12,00	47	630	148639,65	274880,29	12,00	47	670	149213,19	274957,52	12,00	47	711	148907,80	274714,65	12,00
47	592	148528,82	274916,71	12,00	47	631	148638,41	274877,80	12,00	47	671	149208,96	274961,75	12,00	47	712	148904,36	274706,06	12,00
47	593	148557,37	274915,21	12,00	47	632	148640,41	274867,79	12,00	47	672	149194,93	274963,34	12,00	47	713	148898,89	274700,97	12,00
47	570	148569,84	274921,44	12,00	47	633	148643,42	274854,25	12,00	47	673	149180,91	274960,96	12,00	47	714	148886,69	274688,96	12,00
47	594	148689,84	274690,79	12,00	47	634	148660,23	274845,08	12,00	47	674	149158,42	274951,69	12,00	47	715	148876,08	274679,75	12,00
47	595	148703,86	274707,93	12,00	47	635	148683,61	274838,84	12,00	47	675	149144,93	274942,70	12,00	47	716	148838,08	274644,40	12,00
47	596	148704,38	274709,49	12,00	47	636	148691,40	274832,61	12,00	47	676	149130,11	274927,09	12,00	47	717	148834,48	274633,62	12,00
47	597	148704,84	274711,77	12,00	47	637	148705,37	274812,42	12,00	47	677	149122,22	274916,08	12,00	47	718	148833,66	274630,09	12,00
47	598	148703,78	274718,39	12,00	47	638	148705,49	274812,33	12,00	47	678	149129,43	274898,76	12,00	47	719	148836,54	274624,35	12,00
47	599	148671,23	274716,01	12,00	47	639	148711,66	274810,79	12,00	47	679	149143,31	274881,80	12,00	47	720	148847,32	274619,73	12,00
47	600	148647,95	274726,59	12,00	47	611	148719,45	274812,35	12,00	47	680	149146,40	274875,63	12,00	47	721	148861,20	274625,89	12,00
47	601	148625,99	274730,56	12,00	47	640	149115,56	274747,68	12,00	47	681	149149,48	274863,30	12,00	47	722	148873,54	274635,14	12,00
47	602	148616,44	274734,43	12,00	47	641	149118,58	274752,21	12,00	47	682	149148,56	274861,76	12,00	47	723	148882,78	274642,86	12,00
47	603	148602,57	274734,43	12,00	47	642	149117,41	274756,43	12,00	47	683	149148,90	274860,68	12,00	47	724	148896,65	274644,40	12,00
47	604	148599,45	274721,96	12,00	47	643	149106,83	274778,92	12,00	47	684	149143,08	274852,74	12,00	47	725	148896,22	274642,66	12,00
47	605	148601,01	274715,73	12,00	47	644	149095,45	274787,12	12,00	47	685	149111,33	274855,92	12,00	47	726	148895,11	274638,23	12,00
47	606	148633,97	274688,51	12,00	47	645	149053,38	274808,82	12,00	47	686	149048,35	274864,12	12,00	47	727	148902,82	274612,02	12,00
47	607	148640,62	274683,86	12,00	47	646	149047,30	274815,43	12,00	47	687	149016,34	274867,56	12,00	47	728	148908,98	274598,14	12,00
47	608	148652,44	274676,77	12,00	47	647	149036,18	274831,31	12,00	47	688	148987,24	274873,64	12,00	47	729	148916,70	274593,52	12,00
47	609	148673,65	274678,29	12,00	47	648	149039,89	274837,13	12,00	47	689	148918,44	274871,26	12,00	47	730	148928,21	274599,28	12,00
47	610	148687,95	274689,28	12,00	47	649	149040,58	274837,33	12,00	47	690	148889,87	274859,62	12,00	47	731	148929,56	274605,35	12,00
47	594	148689,84	274690,79	12,00	47	650	149041,56	274838,64	12,00	47	691	148859,71	274840,04	12,00	47	732	148925,32	274625,46	12,00
47	611	148719,45	274812,35	12,00	47	651	149049,27	274841,72	12,00	47	692	148830,07	274824,43	12,00	47	733	148925,06	274634,72	12,00
47	612	148723,96	274816,85	12,00	47	652	149078,56	274834,01	12,00	47	693	148804,67	274813,85	12,00	47	734	148928,85	274639,48	12,00
47	613	148711,19	274854,12	12,00	47	653	149097,06	274815,51	12,00	47	694	148788,27	274808,82	12,00	47	735	148933,94	274647,13	12,00
47	614	148710,68	274856,01	12,00	47	654	149115,56	274801,64	12,00	47	695	148764,46	274805,91	12,00	47	736	148927,97	274659,07	12,00
47	615	148708,56	274862,16	12,00	47	655	149129,43	274792,39	12,00	47	696	148750,17	274802,47	12,00	47	737	148922,15	274672,29	12,00
47	616	148686,05	274866,82	12,00	47	656	149149,81	274789,48	12,00	47	697	148740,81	274795,64	12,00	47	738	148923,21	274689,49	12,00
47	617	148679,70	274869,99	12,00	47	657	149148,10	274816,76	12,00	47	698	148739,42	274783,13	12,00	47	739	148927,26	274700,19	12,00
47	618	148679,27	274871,38	12,00	47	658	149154,19	274842,69	12,00	47	699	148745,58	274773,89	12,00	47	740	148927,49	274701,43	12,00
47	619	148678,93	274871,58	12,00	47	659	149155,51	274844,26	12,00	47	700	148767,16	274756,93	12,00	47	741	148928,27	274702,86	12,00
47	620	148677,84	274875,97	12,00	47	660	149155,65	274844,80	12,00	47	701	148805,70	274770,80	12,00	47	742	148929,82	274706,95	12,00
47	621	148677,71	274876,48	12,00	47	661	149172,39	274869,93	12,00	47	702	148856,57	274784,68	12,00	47	743	148933,57	274712,58	12,00
47	622	148677,38	274877,80	12,00	47	662	149174,83	274882,90	12,00	47	703	148875,08	274784,68	12,00	47	744	148936,74	274718,39	12,00
47	623	148696,07	274890,28	12,00	47	663	149174,30	274894,28	12,00	47	704	148893,57	274780,06	12,00	47	745	148947,53	274727,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	746	148975,28	274764,64	12,00	48	7	148588,18	273496,75	12,00	49	25	133768,40	265740,25	12,00	50	36	133614,70	265775,19	5,00
47	747	148982,66	274790,46	12,00	48	8	148564,36	273507,86	12,00	49	26	133774,91	265748,14	12,00	50	37	133619,52	265776,80	12,00
47	748	148983,80	274794,80	12,00	48	9	148547,43	273513,42	12,00	49	27	133779,93	265753,57	12,00	50	38	133620,46	265776,58	12,00
47	749	148983,95	274794,98	12,00	48	10	148542,40	273511,30	12,00	49	28	133857,55	265734,17	5,00	50	39	133649,23	265781,88	12,00
47	750	148984,53	274797,01	12,00	48	11	148524,15	273497,01	12,00	49	29	133885,43	265734,17	5,00	50	40	133653,93	265780,41	12,00
47	751	148995,32	274809,34	12,00	48	12	148523,01	273492,28	12,00	49	1	133901,85	265744,02	5,00	50	41	133659,00	265770,27	5,00
47	752	149015,36	274809,34	12,00	48	13	148513,72	273488,96	5,00	50	1	133687,92	265753,10	12,00	50	42	133657,36	265753,86	5,00
47	753	149035,40	274801,64	12,00	48	14	148518,06	273421,59	12,00	50	2	133748,13	265811,47	12,00	50	43	133660,14	265753,30	12,00
47	754	149044,65	274793,93	12,00	48	15	148518,06	273418,17	12,00	50	3	133634,20	265814,07	12,00	50	44	133660,14	265752,77	12,00
47	755	149073,94	274767,73	12,00	48	16	148518,30	273417,93	12,00	50	4	133588,73	265815,11	12,00	50	45	133664,77	265750,79	12,00
47	756	149101,69	274749,22	12,00	48	17	148518,34	273417,28	5,00	50	5	133516,67	265894,72	12,00	50	46	133673,97	265750,54	12,00
47	640	149115,56	274747,68	12,00	48	18	148519,13	273417,10	12,00	50	6	133484,24	265930,54	12,00	50	47	133677,01	265750,46	12,00
47	757	148933,11	275264,41	12,00	48	19	148524,15	273412,08	12,00	50	7	133447,30	265971,35	12,00	50	1	133687,92	265753,10	12,00
47	758	148938,31	275272,51	12,00	48	20	148542,40	273407,32	12,00	50	8	133426,63	265994,18	12,00	51	1	133233,01	265416,24	12,00
47	759	148937,16	275295,04	12,00	48	21	148554,57	273406,79	12,00	50	9	133426,11	265989,38	12,00	51	2	133230,59	265453,49	12,00
47	760	148931,73	275306,20	12,00	48	22	148565,14	273406,71	12,00	50	10	133424,66	265981,64	12,00	51	3	133230,30	265467,26	12,00
47	761	148926,35	275316,40	12,00	48	1	148590,04	273401,08	5,00	50	11	133424,26	265972,47	12,00	51	4	133231,39	265473,60	12,00
47	762	148922,54	275318,10	12,00	49	1	133901,85	265744,02	5,00	50	12	133421,22	265944,60	5,00	51	5	133236,94	265476,51	12,00
47	763	148902,64	275320,21	12,00	49	2	133903,96	265749,10	12,00	50	13	133424,79	265891,27	12,00	51	6	133254,54	265477,96	12,00
47	764	148895,23	275318,94	12,00	49	3	133904,88	265749,13	12,00	50	14	133425,99	265865,55	12,00	51	7	133262,61	265478,63	12,00
47	765	148889,94	275313,02	12,00	49	4	133909,84	265754,09	12,00	50	15	133436,90	265851,00	12,00	51	8	133300,77	265519,29	12,00
47	766	148891,45	275300,57	12,00	49	5	133913,48	265763,69	12,00	50	16	133441,53	265848,02	12,00	51	9	133255,82	265510,21	12,00
47	767	148894,96	275295,04	12,00	49	6	133913,15	265773,94	12,00	50	17	133454,42	265848,43	12,00	51	10	133254,95	265510,04	12,00
47	768	148901,90	275292,16	12,00	49	7	133909,51	265783,20	12,00	50	18	133457,28	265847,91	5,00	51	11	133248,34	265508,70	12,00
47	769	148907,10	275292,16	12,00	49	8	133899,10	265798,04	12,00	50	19	133458,08	265848,55	12,00	51	12	133232,07	265505,41	12,00
47	770	148910,58	275291,00	12,00	49	9	133892,91	265808,17	12,00	50	20	133458,60	265848,56	12,00	51	13	133210,55	265501,06	12,00
47	771	148910,00	275287,54	12,00	49	10	133786,56	265810,60	12,00	50	21	133462,37	265848,68	12,00	51	14	133115,00	265481,75	12,00
47	772	148909,71	275287,21	12,00	49	11	133772,22	265799,81	5,00	50	22	133466,02	265851,94	12,00	51	15	133097,04	265478,13	12,00
47	773	148909,84	275286,35	12,00	49	12	133764,01	265788,32	5,00	50	23	133478,89	265863,40	12,00	51	16	133055,21	265469,80	12,00
47	774	148908,99	275283,60	12,00	49	13	133760,73	265773,55	5,00	50	24	133482,53	265865,06	12,00	51	17	133029,84	265464,74	12,00
47	775	148903,91	275278,30	12,00	49	14	133752,65	265757,39	12,00	50	25	133492,13	265865,88	12,00	51	18	133012,27	265461,24	12,00
47	776	148901,56	275269,10	12,00	49	15	133752,10	265757,08	12,00	50	26	133502,39	265863,90	12,00	51	19	132964,95	265451,81	12,00
47	777	148904,21	275263,26	12,00	49	16	133729,55	265753,86	5,00	50	27	133508,93	265859,53	12,00	51	20	132960,93	265467,72	12,00
47	778	148912,31	275260,95	12,00	49	17	133708,23	265748,94	5,00	50	28	133513,50	265842,82	12,00	51	21	132957,86	265479,84	12,00
47	757	148933,11	275264,41	12,00	49	18	133701,66	265740,73	5,00	50	29	133514,29	265833,14	12,00	51	22	132948,65	265516,29	12,00
48	1	148590,04	273401,08	5,00	49	19	133704,95	265719,40	5,00	50	30	133517,46	265828,29	12,00	51	23	132944,31	265533,44	12,00
48	2	148608,66	273461,96	5,00	49	20	133718,07	265711,20	5,00	50	31	133517,92	265826,61	5,00	51	24	132915,57	265647,13	12,00
48	3	148599,29	273475,09	5,00	49	21	133732,83	265709,56	5,00	50	32	133518,97	265825,98	12,00	51	25	132900,97	265704,85	12,00
48	4	148597,75	273475,83	12,00	49	22	133738,60	265715,13	12,00	50	33	133519,91	265824,54	12,00	51	26	132885,72	265763,29	12,00
48	5	148597,97	273477,70	12,00	49	23	133739,19	265715,07	12,00	50	34	133530,16	265819,32	12,00	51	27	132863,69	265847,74	12,00
48	6	148596,64	273489,08	12,00	49	24	133748,45	265716,06	12,00	50	35	133586,74	265785,63	5,00	51	28	132847,10	265914,67	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	29	132836,43	265957,68	12,00	51	61	132850,44	265564,00	12,00	52	41	133239,53	266448,21	12,00	53	8	133780,91	266774,99	5,00
51	30	132777,13	265918,13	12,00	52	1	133417,94	265628,32	5,00	52	42	133213,22	266543,77	12,00	53	9	133766,17	266781,98	12,00
51	31	132772,52	265915,06	12,00	52	2	133432,70	265639,79	5,00	52	43	133203,54	266578,92	12,00	53	10	133763,39	266785,97	12,00
51	32	132750,65	265900,47	12,00	52	3	133431,55	265647,84	12,00	52	44	133175,81	266679,64	12,00	53	11	133762,46	266787,86	12,00
51	33	132737,83	265891,86	12,00	52	4	133431,94	265648,59	12,00	52	45	133153,95	266759,03	12,00	53	12	133743,89	266827,12	12,00
51	34	132694,03	265862,44	12,00	52	5	133429,29	265672,07	12,00	52	46	133148,64	266778,29	12,00	53	13	133738,39	266836,45	12,00
51	35	132685,85	265856,94	12,00	52	6	133385,11	265715,60	12,00	52	47	133131,82	266839,40	12,00	53	14	133721,10	266871,35	5,00
51	36	132631,71	265821,63	12,00	52	7	133381,40	265738,76	12,00	52	48	133100,73	266844,68	12,00	53	15	133677,67	266870,53	5,00
51	37	132620,38	265814,24	12,00	52	8	133374,06	265790,14	12,00	52	49	133093,61	266845,89	12,00	53	16	133682,94	266863,58	12,00
51	38	132601,41	265801,87	12,00	52	9	133363,15	265831,82	12,00	52	50	133015,71	266859,12	12,00	53	17	133721,61	266809,87	12,00
51	39	132596,50	265798,67	12,00	52	10	133366,12	265849,67	12,00	52	51	133047,11	266772,99	12,00	53	18	133784,93	266674,06	12,00
51	40	132585,00	265791,17	12,00	52	11	133378,03	265869,85	12,00	52	52	133126,76	266554,56	12,00	53	1	133834,71	266569,86	12,00
51	41	132606,21	265673,07	5,00	52	12	133379,65	265879,51	12,00	52	53	133132,59	266538,57	12,00	54	1	149838,05	274594,38	12,00
51	42	132617,86	265608,30	5,00	52	13	133380,26	265880,68	5,00	52	54	133143,31	266509,18	12,00	54	2	149796,83	274867,04	5,00
51	43	132613,54	265610,82	12,00	52	14	133380,61	265885,21	12,00	52	55	133151,49	266449,44	12,00	54	3	149634,15	275219,33	5,00
51	44	132614,07	265607,83	12,00	52	15	133386,30	265919,13	12,00	52	56	133152,34	266443,22	12,00	54	4	150040,57	275641,54	5,00
51	45	132618,37	265595,66	12,00	52	16	133378,69	265957,82	12,00	52	57	133155,57	266419,67	12,00	54	5	150201,51	276009,48	5,00
51	46	132657,33	265485,35	12,00	52	17	133345,29	266003,13	12,00	52	58	133171,52	266303,25	12,00	54	6	150354,70	276328,41	12,00
51	47	132661,15	265474,54	12,00	52	18	133314,20	266030,25	12,00	52	59	133187,99	266236,34	12,00	54	7	150367,05	276354,12	5,00
51	48	132663,48	265473,29	12,00	52	19	133292,93	266046,83	12,00	52	60	133220,49	266104,28	12,00	54	8	150264,20	276504,56	12,00
51	49	132736,36	265434,25	12,00	52	20	133270,14	266077,22	12,00	52	61	133222,55	266095,92	12,00	54	9	150258,50	276512,91	12,00
51	50	132785,41	265407,99	12,00	52	21	133265,38	266098,62	12,00	52	62	133234,86	266045,93	12,00	54	10	150183,39	276622,77	5,00
51	51	132807,52	265402,16	12,00	52	22	133262,15	266117,07	12,00	52	63	133245,78	266001,55	12,00	54	11	150151,57	276906,97	5,00
51	52	132874,72	265382,58	12,00	52	23	133260,46	266179,68	12,00	52	64	133246,23	265999,74	12,00	54	12	150120,76	276911,26	5,00
51	53	132898,29	265375,62	12,00	52	24	133261,61	266189,00	12,00	52	65	133252,56	265974,02	12,00	54	13	150024,29	277215,51	5,00
51	54	133010,11	265343,56	12,00	52	25	133273,85	266190,99	12,00	52	66	133313,52	265717,73	12,00	54	14	150013,92	277230,53	12,00
51	55	133032,45	265337,16	12,00	52	26	133277,36	266187,19	12,00	52	67	133322,45	265680,19	12,00	54	15	150008,04	277248,29	12,00
51	56	133040,28	265340,48	12,00	52	27	133311,43	266095,36	5,00	52	68	133331,32	265639,05	12,00	54	16	149784,37	277563,08	12,00
51	57	133083,72	265358,90	12,00	52	28	133334,38	266056,03	5,00	52	69	133339,34	265607,40	12,00	54	17	149656,44	277748,42	12,00
51	58	133098,45	265365,14	12,00	52	29	133355,67	266034,73	5,00	52	70	133370,42	265602,29	12,00	54	18	149651,06	277756,21	12,00
51	59	133100,09	265365,84	12,00	52	30	133362,23	266021,62	5,00	52	71	133379,68	265604,60	12,00	54	19	149105,20	278547,01	5,00
51	60	133194,90	265406,04	12,00	52	31	133375,34	266010,15	5,00	52	72	133394,24	265615,19	12,00	54	20	148872,64	278657,22	5,00
51	1	133233,01	265416,24	12,00	52	32	133384,72	266013,04	12,00	52	73	133394,61	265615,68	12,00	54	21	148850,98	278762,19	5,00
51	61	132850,44	265564,00	12,00	52	33	133385,97	266012,39	12,00	52	1	133417,94	265628,32	5,00	54	22	148180,66	278674,75	5,00
51	62	132862,03	265589,09	12,00	52	34	133405,65	266017,35	12,00	53	1	133834,71	266569,86	12,00	54	23	147953,50	278650,09	5,00
51	63	132769,66	265675,91	12,00	52	35	133358,88	266069,02	12,00	53	2	133848,35	266601,54	12,00	54	24	147957,47	278653,24	5,00
51	64	132713,34	265642,90	5,00	52	36	133338,27	266091,79	12,00	53	3	133847,08	266612,49	12,00	54	25	147714,20	278635,10	5,00
51	65	132707,13	265647,02	12,00	52	37	133331,57	266115,97	12,00	53	4	133801,20	266688,22	12,00	54	26	147704,50	278634,23	12,00
51	66	132625,36	265696,01	12,00	52	38	133307,81	266201,75	12,00	53	5	133785,80	266747,59	12,00	54	27	147707,44	278625,99	12,00
51	67	132624,41	265667,95	5,00	52	39	133280,98	266298,58	12,00	53	6	133784,22	266768,86	12,00	54	28	147733,15	278554,01	12,00
51	68	132724,68	265565,21	5,00	52	40	133257,74	266382,47	12,00	53	7	133781,29	266770,18	12,00	54	29	147742,28	278554,80	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
54	30	147744,81	278547,57	5,00	54	71	148696,63	277047,00	12,00	54	112	149200,00	276516,45	12,00	54	153	149744,92	274815,83	12,00
54	31	147799,25	278553,62	12,00	54	72	148744,92	277046,34	12,00	54	113	149208,34	276456,12	12,00	54	154	149740,95	274778,13	12,00
54	32	147859,36	278355,17	12,00	54	73	148832,89	277049,32	12,00	54	114	149223,42	276370,00	12,00	54	155	149727,06	274747,97	12,00
54	33	147897,07	278224,21	12,00	54	74	148928,48	277048,00	12,00	54	115	149227,39	276366,43	12,00	54	156	149703,64	274689,23	12,00
54	34	147900,97	278221,19	12,00	54	75	149034,64	277041,71	12,00	54	116	149236,26	276366,97	12,00	54	157	149697,69	274664,62	12,00
54	35	147902,22	278220,23	12,00	54	76	149101,12	277042,37	12,00	54	117	149246,84	276367,62	12,00	54	158	149698,08	274639,22	12,00
54	36	147904,65	278221,07	12,00	54	77	149148,42	277043,48	12,00	54	118	149272,20	276374,27	12,00	54	159	149707,61	274611,05	12,00
54	37	147904,90	278220,20	5,00	54	78	149179,83	277045,68	12,00	54	119	149287,71	276378,33	12,00	54	160	149723,48	274595,96	12,00
54	38	147964,20	278242,72	12,00	54	79	149271,77	277055,60	12,00	54	120	149291,49	276366,46	12,00	54	161	149829,24	274594,70	12,00
54	39	148097,68	278229,69	12,00	54	80	149359,51	277071,58	12,00	54	121	149375,51	275940,04	5,00	54	1	149838,05	274594,38	12,00
54	40	148115,87	278229,69	12,00	54	81	149635,54	277100,45	5,00	54	122	149349,23	275905,85	5,00	55	1	148526,91	274555,81	0,50
54	41	148147,62	278218,78	12,00	54	82	149642,87	277100,65	12,00	54	123	149243,59	275860,73	12,00	55	2	148468,88	274651,60	12,00
54	42	148153,91	278213,49	12,00	54	83	149660,38	277090,00	12,00	54	124	149159,13	275851,68	12,00	55	3	148433,04	274710,75	0,50
54	43	148197,56	278092,77	12,00	54	84	149664,35	277078,75	12,00	54	125	148941,24	275829,06	12,00	55	4	148420,50	274730,56	0,50
54	44	148207,15	278092,77	12,00	54	85	149666,66	276946,46	12,00	54	126	148920,60	275825,88	12,00	55	5	148365,74	274813,33	0,50
54	45	148247,37	278100,76	12,00	54	86	149677,91	276933,89	12,00	54	127	148907,51	275822,71	12,00	55	6	148377,24	274715,14	12,00
54	46	148278,59	278111,95	12,00	54	87	149697,09	276933,23	12,00	54	128	148903,75	275816,27	12,00	55	7	148378,45	274704,62	12,00
54	47	148353,34	278105,67	12,00	54	88	149729,26	276939,01	12,00	54	129	148893,49	275814,96	5,00	55	8	148385,38	274644,35	12,00
54	48	148553,61	278092,42	12,00	54	89	149992,32	276968,60	12,00	54	130	148887,73	275808,05	5,00	55	9	148385,57	274642,72	12,00
54	49	148797,63	278068,72	12,00	54	90	149996,07	276962,67	12,00	54	131	148982,92	275562,21	5,00	55	10	148390,77	274597,52	12,00
54	50	148803,13	278064,99	12,00	54	91	150017,90	276886,93	12,00	54	132	148985,96	275562,87	12,00	55	11	148396,28	274549,71	12,00
54	51	148803,94	278054,98	12,00	54	92	150034,44	276798,62	12,00	54	133	148988,47	275561,96	12,00	55	12	148410,38	274550,37	12,00
54	52	148799,11	277878,27	12,00	54	93	150039,40	276760,92	12,00	54	134	149114,28	275586,96	12,00	55	13	148429,11	274551,24	12,00
54	53	148801,81	277795,78	12,00	54	94	150063,21	276732,15	12,00	54	135	149119,00	275587,33	12,00	55	14	148434,83	274551,51	12,00
54	54	148813,65	277430,45	12,00	54	95	150105,21	276669,31	12,00	54	136	149190,21	275270,08	5,00	55	15	148441,59	274551,83	12,00
54	55	148814,04	277418,41	12,00	54	96	150125,39	276608,79	12,00	54	137	149194,66	275271,39	12,00	55	16	148442,30	274551,86	12,00
54	56	148813,72	277415,09	12,00	54	97	150122,08	276605,48	12,00	54	138	149202,39	275270,65	12,00	55	1	148526,91	274555,81	0,50
54	57	148812,65	277404,15	12,00	54	98	150113,56	276603,89	12,00	54	139	149543,70	275369,87	12,00	56	1	149630,50	274750,35	12,00
54	58	148552,13	277393,68	5,00	54	99	149948,12	276573,07	12,00	54	140	149555,61	275369,87	12,00	56	2	149639,43	274758,95	12,00
54	59	148553,89	277374,26	12,00	54	100	149870,54	276560,31	12,00	54	141	149557,23	275368,10	12,00	56	3	149639,47	274760,37	12,00
54	60	148548,80	277368,47	12,00	54	101	149827,40	276553,22	12,00	54	142	149578,59	275316,09	12,00	56	4	149641,11	274761,60	5,00
54	61	148545,49	277346,97	12,00	54	102	149581,74	276514,97	12,00	54	143	149614,71	275220,99	12,00	56	5	149641,11	274772,30	5,00
54	62	148568,64	277131,67	12,00	54	103	149571,17	276584,41	5,00	54	144	149618,32	275211,50	12,00	56	6	149639,58	274782,99	5,00
54	63	148572,94	277123,15	12,00	54	104	149554,13	276581,95	12,00	54	145	149616,72	275172,62	12,00	56	7	149622,78	274822,72	5,00
54	64	148632,14	277124,39	12,00	54	105	149531,40	276581,14	12,00	54	146	149625,46	275124,21	12,00	56	8	149600,39	274850,38	5,00
54	65	148651,99	277120,09	12,00	54	106	149378,20	276558,51	12,00	54	147	149654,03	275044,43	12,00	56	9	149596,80	274854,81	5,00
54	66	148661,58	277111,83	12,00	54	107	149233,34	276539,46	12,00	54	148	149699,27	274962,28	12,00	56	10	149586,11	274888,43	5,00
54	67	148663,52	277101,99	12,00	54	108	149209,93	276532,32	12,00	54	149	149717,93	274926,56	12,00	56	11	149569,30	274931,21	5,00
54	68	148664,73	277095,87	12,00	54	109	149209,86	276532,22	12,00	54	150	149737,77	274898,78	12,00	56	12	149557,07	274967,89	5,00
54	69	148667,53	277081,73	12,00	54	110	149197,97	276530,50	5,00	54	151	149741,74	274884,10	12,00	56	13	149526,52	275013,72	5,00
54	70	148680,10	277049,58	12,00	54	111	149200,30	276516,92	12,00	54	152	149740,95	274853,14	12,00	56	14	149523,46	275038,17	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
56	15	149515,81	275056,51	5,00	58	1	145170,47	274917,94	5,00	59	41	132804,03	269337,43	12,00	59	82	132381,12	269309,41	12,00
56	16	149505,12	275064,15	5,00	59	1	133252,49	268322,24	12,00	59	42	132791,33	269342,58	12,00	59	83	132458,14	269159,86	12,00
56	17	149469,97	275071,79	5,00	59	2	133261,46	268339,06	12,00	59	43	132774,41	269343,49	12,00	59	84	132400,58	269120,01	12,00
56	18	149448,59	275061,09	5,00	59	3	133397,95	268595,05	12,00	59	44	132706,74	269369,78	5,00	59	85	132376,89	269103,61	12,00
56	19	149445,53	275059,56	5,00	59	4	133410,75	268619,05	12,00	59	45	132687,39	269367,02	5,00	59	86	132354,07	269087,81	12,00
56	20	149445,98	275055,74	12,00	59	5	133434,50	268663,57	12,00	59	46	132668,03	269355,97	5,00	59	87	132353,82	269072,75	12,00
56	21	149444,87	275055,14	12,00	59	6	133451,58	268695,58	12,00	59	47	132574,02	269242,60	5,00	59	88	132352,28	269000,79	12,00
56	22	149446,95	275031,14	12,00	59	7	133471,62	268733,13	12,00	59	48	132576,47	269231,58	12,00	59	89	132349,50	268866,35	12,00
56	23	149489,61	274934,56	12,00	59	8	133490,59	268768,70	12,00	59	49	132575,03	269217,57	12,00	59	90	132486,54	268863,38	12,00
56	24	149533,27	274792,02	12,00	59	9	133513,22	268811,12	12,00	59	50	132571,19	269215,95	12,00	59	91	132550,19	268861,99	12,00
56	25	149572,96	274748,36	12,00	59	10	133532,36	268846,98	12,00	59	51	132572,02	269206,65	5,00	59	92	132544,03	268848,48	12,00
56	26	149600,08	274746,71	12,00	59	11	133558,80	268896,54	12,00	59	52	132511,92	269254,03	12,00	59	93	132495,34	268741,72	12,00
56	27	149625,64	274749,77	12,00	59	12	133560,34	268899,43	12,00	59	53	132516,29	269286,23	12,00	59	94	132478,00	268703,72	12,00
56	1	149630,50	274750,35	12,00	59	13	133612,56	268996,50	12,00	59	54	132515,82	269297,21	12,00	59	95	132472,60	268691,89	12,00
57	1	133576,57	267003,91	12,00	59	14	133623,87	269017,53	12,00	59	55	132519,97	269312,22	5,00	59	96	132467,07	268679,76	12,00
57	2	133587,31	267019,78	12,00	59	15	133630,93	269030,64	12,00	59	56	132487,99	269384,02	12,00	59	97	132449,23	268659,79	12,00
57	3	133547,09	267095,18	12,00	59	16	133637,18	269042,34	5,00	59	57	132478,99	269410,05	12,00	59	98	132386,23	268498,62	12,00
57	4	133542,77	267097,19	12,00	59	17	133543,43	269133,84	12,00	59	58	132475,13	269412,89	12,00	59	99	132385,90	268497,89	12,00
57	5	133539,19	267103,94	5,00	59	18	133331,88	269340,32	12,00	59	59	132469,59	269425,34	5,00	59	100	132378,61	268481,55	12,00
57	6	133505,45	267097,73	5,00	59	19	133314,05	269357,72	0,50	59	60	132420,16	269440,55	5,00	59	101	132312,24	268332,84	12,00
57	1	133576,57	267003,91	12,00	59	20	133305,88	269347,33	2,50	59	61	132382,13	269488,09	5,00	59	102	132311,03	268330,14	12,00
58	1	145170,47	274917,94	5,00	59	21	133284,25	269276,81	2,50	59	62	132382,13	269515,65	5,00	59	103	132359,59	268237,81	12,00
58	2	145154,36	275005,69	12,00	59	22	133285,57	269237,02	2,50	59	63	132376,54	269526,44	12,00	59	104	132421,79	268119,55	12,00
58	3	145152,08	275022,83	12,00	59	23	133276,27	269210,49	2,50	59	64	132371,98	269559,47	12,00	59	105	132443,12	268079,00	12,00
58	4	145142,71	275093,13	12,00	59	24	133282,90	269166,72	2,50	59	65	132372,63	269563,19	5,00	59	106	132451,49	268063,09	12,00
58	5	145132,50	275169,78	12,00	59	25	133276,14	269143,10	2,50	59	66	132371,25	269564,79	12,00	59	107	132504,96	268068,58	12,00
58	6	145129,94	275170,76	12,00	59	26	133282,57	269110,89	2,50	59	67	132370,64	269569,20	12,00	59	108	132560,93	268074,33	12,00
58	7	145087,12	275187,02	12,00	59	27	133277,61	269077,50	2,50	59	68	132364,69	269577,53	12,00	59	109	132706,97	268089,34	12,00
58	8	145083,23	275188,38	12,00	59	28	133252,85	269016,40	2,50	59	69	132360,12	269577,72	12,00	59	110	132715,90	268090,25	12,00
58	9	145099,91	275098,97	5,00	59	29	133231,56	268983,25	2,50	59	70	132352,79	269586,23	0,50	59	111	132724,68	268091,33	12,00
58	10	145106,13	275048,49	5,00	59	30	133216,47	268974,10	2,50	59	71	132336,19	269585,19	0,50	59	112	132746,43	268094,01	12,00
58	11	145109,55	275026,35	12,00	59	31	133189,00	268968,65	2,50	59	72	132332,27	269584,81	12,00	59	113	132790,99	268110,69	12,00
58	12	145109,41	275020,34	12,00	59	32	133179,81	268972,03	12,00	59	73	132332,13	269578,82	12,00	59	114	132794,61	268112,04	12,00
58	13	145108,55	275008,92	5,00	59	33	133122,32	269023,89	12,00	59	74	132331,59	269555,89	12,00	59	115	132802,46	268114,98	12,00
58	14	145104,23	274983,85	5,00	59	34	133077,48	269072,31	12,00	59	75	132331,15	269537,49	12,00	59	116	132942,03	268167,23	12,00
58	15	145104,23	274974,76	12,00	59	35	133009,48	269140,07	12,00	59	76	132331,08	269534,46	12,00	59	117	132991,48	268185,74	12,00
58	16	145104,00	274973,34	12,00	59	36	133008,92	269140,65	2,50	59	77	132328,89	269442,23	12,00	59	118	132994,01	268186,69	12,00
58	17	145103,20	274955,35	12,00	59	37	132933,28	269225,51	2,50	59	78	132328,76	269436,87	12,00	59	119	133005,80	268191,11	12,00
58	18	145110,08	274946,09	12,00	59	38	132849,16	269302,65	2,50	59	79	132328,18	269412,18	12,00	59	120	133009,92	268192,65	12,00
58	19	145122,52	274937,10	12,00	59	39	132816,99	269333,80	2,50	59	80	132346,27	269377,07	12,00	59	121	133040,07	268208,76	12,00
58	20	145153,02	274927,14	12,00	59	40	132806,92	269334,60	12,00	59	81	132357,86	269354,55	12,00	59	122	133172,75	268279,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	123	133188,44	268288,02	12,00	61	21	147171,97	276066,05	12,00	62	27	148910,55	276813,43	5,00	62	68	148591,08	276023,87	12,00
59	124	133195,95	268292,03	12,00	61	22	147171,97	276056,95	12,00	62	28	148886,65	276803,77	12,00	62	69	148591,73	276022,80	12,00
59	125	133242,09	268316,68	12,00	61	23	147179,90	276044,70	12,00	62	29	148840,17	276792,34	12,00	62	70	148665,73	276018,83	12,00
59	1	133252,49	268322,24	12,00	61	24	147179,89	276043,97	12,00	62	30	148812,27	276790,77	12,00	62	71	148703,21	276016,30	12,00
60	1	145036,42	275137,70	12,00	61	25	147192,12	276021,48	12,00	62	31	148804,68	276791,22	5,00	62	72	148727,58	275979,56	12,00
60	2	145056,22	275197,89	12,00	61	26	147201,38	276002,29	12,00	62	32	148753,75	276788,88	12,00	62	73	148749,79	275942,98	5,00
60	3	144992,73	275221,85	12,00	61	27	147202,07	275998,48	12,00	62	33	148611,18	276789,55	12,00	62	74	148751,15	275944,00	12,00
60	4	144822,26	275280,75	12,00	61	28	147193,79	275905,90	12,00	62	34	148544,59	276792,52	5,00	62	75	148752,06	275942,63	12,00
60	5	144763,77	275300,99	12,00	61	29	147192,90	275896,47	12,00	62	35	148542,64	276782,00	12,00	62	1	148801,67	275977,55	12,00
60	6	144743,34	275308,07	12,00	61	30	147187,71	275841,07	12,00	62	36	148540,13	276780,69	12,00	63	1	133664,03	269093,40	12,00
60	7	144714,20	275318,15	12,00	61	31	147176,11	275798,25	12,00	62	37	148529,91	276721,95	12,00	63	2	133662,06	269125,69	12,00
60	8	144670,42	275333,63	12,00	61	32	147142,66	275735,40	12,00	62	38	148430,88	276721,95	5,00	63	3	133656,72	269213,48	12,00
60	9	144816,53	275242,38	5,00	61	33	147118,33	275684,71	12,00	62	39	148428,26	276704,50	12,00	63	4	133655,22	269238,11	12,00
60	10	144822,33	275238,82	12,00	61	34	147119,85	275659,43	12,00	62	40	148426,63	276703,04	12,00	63	5	133653,71	269262,74	12,00
60	11	144822,84	275238,44	12,00	61	1	147301,69	275844,48	0,50	62	41	148423,45	276697,09	12,00	63	6	133645,69	269394,44	12,00
60	12	144824,66	275237,38	12,00	62	1	148801,67	275977,55	12,00	62	42	148423,05	276684,39	12,00	63	7	133609,45	269388,08	12,00
60	13	144925,14	275175,63	5,00	62	2	148802,47	275983,11	12,00	62	43	148427,02	276677,25	12,00	63	8	133495,78	269368,14	12,00
60	14	144960,76	275156,70	5,00	62	3	148777,53	276156,99	12,00	62	44	148430,20	276669,31	12,00	63	9	133451,14	269360,31	12,00
60	15	144994,59	275150,89	12,00	62	4	148740,73	276419,19	12,00	62	45	148427,42	276657,80	12,00	63	10	133451,80	269396,61	12,00
60	16	145026,68	275137,49	12,00	62	5	148788,97	276447,46	12,00	62	46	148427,42	276600,65	12,00	63	11	133455,61	269607,63	12,00
60	1	145036,42	275137,70	12,00	62	6	148796,12	276471,67	12,00	62	47	148437,34	276454,60	12,00	63	12	133457,01	269685,11	12,00
61	1	147301,69	275844,48	0,50	62	7	148854,86	276536,36	12,00	62	48	148436,78	276450,09	12,00	63	13	133461,76	269726,82	12,00
61	2	147290,81	275855,25	12,00	62	8	148862,40	276543,50	12,00	62	49	148378,60	276403,04	5,00	63	14	133475,44	269847,07	12,00
61	3	147289,21	275856,83	0,50	62	9	148872,32	276548,66	12,00	62	50	148380,34	276395,08	12,00	63	15	133478,73	269876,02	12,00
61	4	147304,20	275872,09	0,50	62	10	148916,77	276560,17	12,00	62	51	148377,81	276383,96	12,00	63	16	133484,13	269923,43	12,00
61	5	147340,72	275914,41	0,50	62	11	148920,34	276565,33	12,00	62	52	148391,70	276328,00	12,00	63	17	133503,13	270090,48	12,00
61	6	147366,36	275947,88	0,50	62	12	148925,90	276594,30	12,00	62	53	148403,61	276288,31	12,00	63	18	133505,18	270108,51	12,00
61	7	147399,58	275985,18	0,50	62	13	148937,41	276601,84	12,00	62	54	148405,59	276268,86	12,00	63	19	133556,22	270107,67	12,00
61	8	147399,47	275985,29	12,00	62	14	148979,47	276619,30	12,00	62	55	148398,84	276255,76	12,00	63	20	133574,63	270107,36	12,00
61	9	147362,12	276024,78	12,00	62	15	148981,86	276628,43	12,00	62	56	148398,84	276254,32	12,00	63	21	133727,70	270104,83	12,00
61	10	147341,28	276046,61	12,00	62	16	148982,16	276631,65	12,00	62	57	148398,21	276254,04	5,00	63	22	133746,74	270104,52	12,00
61	11	147326,58	276056,67	12,00	62	17	148982,43	276631,77	5,00	62	58	148394,28	276243,59	5,00	63	23	133789,86	270103,81	12,00
61	12	147319,68	276065,04	12,00	62	18	148996,81	276778,15	5,00	62	59	148404,39	276228,32	12,00	63	24	133835,72	270103,05	12,00
61	13	147301,48	276071,11	12,00	62	19	148986,35	276793,83	5,00	62	60	148408,77	276214,49	12,00	63	25	133867,80	270102,52	12,00
61	14	147287,31	276071,11	12,00	62	20	148978,56	276799,19	12,00	62	61	148423,05	276187,50	12,00	63	26	133885,77	270241,84	12,00
61	15	147271,12	276065,04	12,00	62	21	148977,09	276801,87	12,00	62	62	148447,81	276162,74	12,00	63	27	133895,53	270317,43	12,00
61	16	147262,02	276062,00	12,00	62	22	148971,99	276803,71	12,00	62	63	148458,33	276146,86	5,00	63	28	133899,19	270345,79	12,00
61	17	147251,09	276066,97	12,00	62	23	148965,45	276808,21	5,00	62	64	148481,32	276153,94	12,00	63	29	133911,57	270440,97	12,00
61	18	147250,71	276067,23	12,00	62	24	148943,44	276810,30	12,00	62	65	148509,97	276157,74	12,00	63	30	133915,21	270469,96	12,00
61	19	147235,72	276081,23	12,00	62	25	148930,26	276811,79	12,00	62	66	148551,85	276088,62	12,00	63	31	133846,88	270499,19	12,00
61	20	147224,58	276087,30	12,00	62	26	148929,42	276811,64	12,00	62	67	148589,03	276024,01	5,00	63	32	133758,23	270537,11	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
63	33	133642,25	270406,53	12,00	63	74	133272,74	269997,96	12,00	64	13	147821,98	276540,97	0,50	64	54	147351,17	277062,10	12,00
63	34	133635,91	270399,38	12,00	63	75	133362,17	269896,89	12,00	64	14	147726,74	276548,15	12,00	64	55	147345,35	277061,31	12,00
63	35	133586,39	270343,16	12,00	63	76	133374,94	269881,81	12,00	64	15	147722,12	276549,60	12,00	64	56	147332,92	277063,95	12,00
63	36	133577,35	270333,04	12,00	63	77	133386,46	269862,07	2,50	64	16	147714,37	276561,68	12,00	64	57	147314,66	277078,24	12,00
63	37	133517,40	270265,92	12,00	63	78	133433,20	269827,05	12,00	64	17	147711,24	276580,07	12,00	64	58	147306,46	277099,41	12,00
63	38	133514,18	270262,32	12,00	63	79	133439,54	269822,30	2,50	64	18	147711,80	276594,32	12,00	64	59	147305,93	277116,87	12,00
63	39	133478,89	270222,59	12,00	63	80	133446,18	269799,75	2,50	64	19	147496,16	276618,39	12,00	64	60	147310,74	277134,36	12,00
63	40	133455,47	270259,92	12,00	63	81	133442,32	269792,05	12,00	64	20	147388,21	276637,97	12,00	64	61	147324,04	277177,36	12,00
63	41	133418,75	270318,44	12,00	63	82	133436,88	269781,18	2,50	64	21	147379,75	276649,09	12,00	64	62	147369,88	277329,73	12,00
63	42	133403,34	270343,00	12,00	63	83	133412,98	269746,68	2,50	64	22	147373,97	276677,17	12,00	64	63	147380,79	277395,17	12,00
63	43	133316,85	270480,84	12,00	63	84	133377,23	269704,24	2,50	64	23	147375,94	276683,54	12,00	64	64	147380,10	277395,40	12,00
63	44	133278,19	270458,75	12,00	63	85	133367,33	269663,67	2,50	64	24	147412,03	276793,81	12,00	64	65	147385,04	277420,08	12,00
63	45	132996,69	270297,89	12,00	63	86	133377,10	269648,04	12,00	64	25	147424,73	276827,42	12,00	64	66	147380,81	277427,23	12,00
63	46	132936,40	270263,44	12,00	63	87	133376,99	269640,77	12,00	64	26	147427,05	276831,14	12,00	64	67	147220,20	277482,26	12,00
63	47	132925,73	270274,34	12,00	63	88	133379,37	269606,11	12,00	64	27	147431,60	276838,43	12,00	64	68	147018,59	277558,20	12,00
63	48	132899,18	270301,45	12,00	63	89	133396,04	269547,37	12,00	64	28	147434,59	276843,24	12,00	64	69	147011,98	277565,34	12,00
63	49	132888,26	270311,48	5,00	63	90	133411,45	269505,15	12,00	64	29	147455,56	276842,65	12,00	64	70	147011,90	277565,99	12,00
63	50	132880,08	270133,57	12,00	63	91	133417,03	269461,63	2,50	64	30	147456,15	276844,84	12,00	64	71	147019,64	277650,73	12,00
63	51	132873,22	270052,73	12,00	63	92	133413,06	269431,21	2,50	64	31	147470,34	276897,63	12,00	64	72	147028,91	277666,94	12,00
63	52	132904,97	270042,67	12,00	63	93	133397,46	269412,41	2,50	64	32	147488,99	276945,81	12,00	64	73	147031,03	277679,91	12,00
63	53	132914,76	270042,67	12,00	63	94	133372,72	269409,19	2,50	64	33	147499,86	276958,24	12,00	64	74	147025,20	277691,28	12,00
63	54	132936,45	270054,84	12,00	63	95	133358,11	269394,59	2,50	64	34	147523,96	276967,56	12,00	64	75	147007,74	277692,87	12,00
63	55	132967,94	270051,93	12,00	63	96	133336,33	269372,82	0,50	64	35	147587,02	276984,40	12,00	64	76	146998,31	277686,70	7,50
63	56	132979,85	270056,17	12,00	63	97	133345,16	269372,30	0,50	64	36	147611,14	276995,29	12,00	64	77	147010,81	277357,64	7,50
63	57	132983,02	270068,60	12,00	63	98	133354,69	269363,21	0,50	64	37	147653,16	277009,29	12,00	64	78	146874,82	277384,82	0,50
63	58	132983,29	270086,86	12,00	63	99	133355,66	269354,03	0,50	64	38	147654,71	277035,75	12,00	64	79	146865,74	277358,13	0,50
63	59	132985,67	270095,59	12,00	63	100	133658,66	269059,25	5,00	64	39	147650,04	277065,32	12,00	64	80	146884,80	277330,11	0,50
63	60	132996,25	270098,50	12,00	63	101	133656,16	269076,93	12,00	64	40	147611,14	277088,65	12,00	64	81	146872,39	277321,67	0,50
63	61	133013,71	270097,18	12,00	63	1	133664,03	269093,40	12,00	64	41	147598,68	277107,33	12,00	64	82	146875,70	277316,82	0,50
63	62	133026,15	270092,94	12,00	64	1	147697,82	276329,34	0,50	64	42	147594,79	277128,34	12,00	64	83	146902,24	277277,14	0,50
63	63	133036,95	270077,62	12,00	64	2	147702,30	276334,20	0,50	64	43	147588,57	277137,67	12,00	64	84	146915,15	277257,33	0,50
63	64	133037,60	270075,47	12,00	64	3	147706,75	276339,05	0,50	64	44	147585,79	277139,44	12,00	64	85	146972,30	277171,19	0,50
63	65	133039,91	270032,88	12,00	64	4	147711,19	276343,90	0,50	64	45	147582,95	277143,06	12,00	64	86	146994,96	277135,91	0,50
63	66	133045,20	270025,48	12,00	64	5	147715,58	276348,75	0,50	64	46	147563,10	277156,29	12,00	64	87	147017,35	277102,46	0,50
63	67	133060,28	270019,13	12,00	64	6	147719,91	276353,58	0,50	64	47	147533,74	277167,94	12,00	64	88	147030,56	277082,25	0,50
63	68	133092,03	270020,98	12,00	64	7	147720,47	276354,22	0,50	64	48	147507,81	277165,02	12,00	64	89	147089,81	276989,00	0,50
63	69	133116,11	270024,15	12,00	64	8	147752,94	276400,72	0,50	64	49	147486,37	277150,74	12,00	64	90	147103,49	276969,30	0,50
63	70	133136,48	270040,03	12,00	64	9	147777,40	276433,59	0,50	64	50	147464,15	277130,36	12,00	64	91	147117,95	276948,88	0,50
63	71	133155,26	270050,61	12,00	64	10	147800,68	276482,39	0,50	64	51	147427,64	277104,96	12,00	64	92	147121,54	276943,14	0,50
63	72	133174,58	270052,20	12,00	64	11	147806,96	276498,89	0,50	64	52	147410,17	277092,00	12,00	64	93	147148,80	276899,51	0,50
63	73	133201,30	270044,53	12,00	64	12	147820,69	276537,35	12,00	64	53	147376,31	277073,74	12,00	64	94	147169,58	276868,27	0,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
64	95	147179,87	276853,97	0,50	65	13	146735,40	277375,13	0,50	67	1	146852,17	277380,47	0,50	69	27	146961,18	278239,59	12,00
64	96	147187,75	276842,49	0,50	65	14	146721,94	277394,43	0,50	67	2	146855,02	277388,78	12,00	69	28	146958,04	278300,91	12,00
64	97	147199,46	276844,17	12,00	65	15	146694,22	277433,00	0,50	67	3	146854,11	277388,96	7,50	69	29	146998,26	278347,53	12,00
64	98	147273,71	276848,94	12,00	65	16	146645,75	277502,83	0,50	67	4	146797,31	277429,44	12,00	69	30	147063,68	278363,30	12,00
64	99	147284,45	276849,63	12,00	65	17	146598,30	277571,25	0,50	67	5	146814,45	277404,96	0,50	69	31	147176,55	278381,17	12,00
64	100	147295,52	276817,40	12,00	65	18	146330,79	277761,88	7,50	67	6	146832,58	277378,78	0,50	69	32	147210,55	278404,56	12,00
64	101	147314,96	276760,82	12,00	65	19	146329,75	277761,82	7,50	67	7	146838,21	277370,98	0,50	69	1	147521,44	278293,64	12,00
64	102	147288,33	276703,35	0,50	65	20	146314,08	277761,83	12,00	67	1	146852,17	277380,47	0,50	70	1	139213,42	276405,14	12,00
64	103	147292,11	276700,32	0,50	65	21	146330,52	277668,88	12,00	68	1	149838,04	277922,09	5,00	70	2	139215,99	276415,29	12,00
64	104	147304,62	276715,92	0,50	65	22	146350,96	277538,26	12,00	68	2	149759,93	278229,41	5,00	70	3	139256,93	276577,44	12,00
64	105	147320,23	276703,41	0,50	65	23	146363,31	277458,46	12,00	68	3	149728,03	278434,00	5,00	70	4	139296,03	276730,96	12,00
64	106	147307,71	276687,81	0,50	65	24	146383,60	277327,42	12,00	68	4	149504,26	278453,43	5,00	70	5	139306,83	276773,36	12,00
64	107	147323,32	276675,30	0,50	65	25	146413,99	277129,73	12,00	68	5	149461,39	278462,73	5,00	70	6	139309,46	276783,74	12,00
64	108	147313,28	276662,78	0,50	65	26	146419,80	277091,88	12,00	68	6	149464,86	278457,29	5,00	70	7	139313,27	276787,05	12,00
64	109	147367,87	276577,18	0,50	65	27	146443,94	276934,86	12,00	68	1	149838,04	277922,09	5,00	70	8	139314,38	276788,01	12,00
64	110	147391,24	276541,68	0,50	65	28	146466,11	276790,64	12,00	69	1	147521,44	278293,64	12,00	70	9	139312,13	276791,47	12,00
64	111	147495,16	276379,65	0,50	65	29	146716,47	276811,24	12,00	69	2	147516,92	278321,22	12,00	70	10	139310,13	276806,64	5,00
64	112	147597,34	276214,46	0,50	65	30	146824,25	276820,11	12,00	69	3	147522,32	278324,48	12,00	70	11	139301,76	276821,73	5,00
64	113	147600,85	276218,56	0,50	65	31	146969,18	276829,39	12,00	69	4	147529,93	278336,39	12,00	70	12	139288,35	276841,83	5,00
64	114	147613,85	276233,76	0,50	65	32	147010,70	276832,05	12,00	69	5	147528,61	278346,97	12,00	70	13	139268,24	276850,21	5,00
64	115	147626,85	276248,96	0,50	65	33	147041,56	276834,02	12,00	69	6	147525,30	278360,20	12,00	70	14	139241,43	276855,25	5,00
64	116	147639,85	276264,16	0,50	65	34	147057,12	276835,02	12,00	69	7	147519,02	278366,48	12,00	70	15	139228,02	276856,92	5,00
64	117	147652,84	276279,37	0,50	65	1	147096,61	276837,57	12,00	69	8	147504,83	278376,98	12,00	70	16	139217,96	276870,33	5,00
64	118	147658,48	276285,95	0,50	66	1	149970,19	277399,20	5,00	69	9	147499,83	278332,30	7,50	70	17	139207,91	276870,33	5,00
64	119	147665,57	276294,25	0,50	66	2	149917,42	277609,80	5,00	69	10	147283,61	278463,92	7,50	70	18	139197,86	276873,68	5,00
64	120	147679,70	276309,74	0,50	66	3	149880,50	277755,04	5,00	69	11	146728,87	278297,80	7,50	70	19	139192,83	276878,71	5,00
64	121	147686,32	276316,91	0,50	66	4	149824,04	277835,95	12,00	69	12	146597,21	278206,90	7,50	70	20	139194,50	276895,46	5,00
64	122	147693,30	276324,47	0,50	66	5	149660,93	278069,71	12,00	69	13	146440,51	278094,06	7,50	70	21	139191,15	276908,87	5,00
64	1	147697,82	276329,34	0,50	66	6	149646,09	278091,71	12,00	69	14	146364,74	278051,45	0,50	70	22	139186,13	276908,87	5,00
65	1	147096,61	276837,57	12,00	66	7	149603,13	278152,54	12,00	69	15	146395,23	278009,48	0,50	70	23	139162,66	276902,17	5,00
65	2	147060,43	276894,46	0,50	66	8	149373,61	278481,47	5,00	69	16	146403,14	277998,46	12,00	70	24	139147,58	276908,87	5,00
65	3	147034,09	276934,25	0,50	66	9	149185,44	278519,04	12,00	69	17	146575,60	277891,43	12,00	70	25	139147,58	276915,57	5,00
65	4	147022,53	276951,70	0,50	66	10	149353,20	278273,88	12,00	69	18	146591,90	277928,82	12,00	70	26	139150,93	276927,30	5,00
65	5	146945,75	277061,12	0,50	66	11	149534,97	278008,37	12,00	69	19	146621,74	277968,08	12,00	70	27	139152,41	276928,29	12,00
65	6	146911,62	277111,83	0,50	66	12	149671,89	277815,88	12,00	69	20	146634,30	277993,99	12,00	70	28	139180,13	276928,41	12,00
65	7	146870,22	277174,87	0,50	66	13	149699,01	277777,72	12,00	69	21	146690,83	277992,41	12,00	70	29	139188,94	276934,01	12,00
65	8	146817,67	277252,46	0,50	66	14	149702,72	277772,51	12,00	69	22	146738,73	277970,43	12,00	70	30	139196,18	276934,01	5,00
65	9	146802,56	277274,59	0,50	66	15	149817,15	277611,49	12,00	69	23	146792,90	278116,47	12,00	70	31	139204,56	276944,07	5,00
65	10	146790,61	277266,05	0,50	66	16	149840,98	277578,28	12,00	69	24	146798,34	278136,52	12,00	70	32	139207,91	276955,80	5,00
65	11	146756,87	277315,66	0,50	66	17	149957,24	277416,24	12,00	69	25	146833,81	278167,26	12,00	70	33	139201,21	276970,88	5,00
65	12	146769,56	277324,29	0,50	66	1	149970,19	277399,20	5,00	69	26	146874,70	278160,18	12,00	70	34	139166,01	276990,99	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
70	35	139114,06	276999,37	5,00	70	76	138926,21	276660,28	12,00	70	117	137900,33	276200,44	12,00	70	157	138851,52	276489,90	5,00
70	36	139072,16	276984,28	5,00	70	77	138923,08	276658,80	12,00	70	118	138029,38	276235,95	12,00	70	158	138862,87	276492,17	5,00
70	37	139072,56	276982,78	12,00	70	78	138915,45	276656,55	12,00	70	119	138036,51	276237,91	12,00	70	146	138886,60	276500,08	12,00
70	38	139067,81	276981,33	12,00	70	79	138866,48	276656,83	12,00	70	120	138106,53	276257,19	12,00	71	1	139808,06	276847,34	12,00
70	39	139064,90	276976,30	12,00	70	80	138809,97	276658,80	12,00	70	121	138130,93	276267,10	12,00	71	2	139894,77	277055,59	12,00
70	40	139065,13	276975,12	12,00	70	81	138791,45	276655,49	12,00	70	122	138144,91	276272,78	12,00	71	3	139901,53	277056,71	12,00
70	41	139066,36	276968,89	12,00	70	82	138790,23	276642,55	12,00	70	123	138148,79	276274,36	12,00	71	4	139904,41	277063,08	5,00
70	42	139074,03	276936,22	12,00	70	83	138789,07	276630,22	12,00	70	124	138159,74	276283,07	12,00	71	5	139900,23	277065,15	12,00
70	43	139075,22	276904,47	12,00	70	84	138787,60	276613,27	12,00	70	125	138310,67	276392,08	12,00	71	6	139899,77	277068,06	12,00
70	44	139076,41	276898,65	12,00	70	85	138789,60	276584,45	12,00	70	126	138340,36	276369,90	12,00	71	7	139888,40	277074,15	12,00
70	45	139083,02	276888,33	12,00	70	86	138791,98	276574,27	12,00	70	127	138335,71	276359,09	12,00	71	8	139882,70	277073,82	12,00
70	46	139090,04	276880,26	12,00	70	87	138816,06	276549,79	12,00	70	128	138333,49	276349,42	12,00	71	9	139873,59	277078,32	5,00
70	47	139090,17	276871,39	12,00	70	88	138814,68	276543,57	12,00	70	129	138357,96	276359,36	12,00	71	10	139841,70	277073,28	5,00
70	48	139091,76	276865,18	12,00	70	89	138813,41	276537,88	12,00	70	130	138361,04	276360,61	12,00	71	11	139823,22	277058,18	5,00
70	49	139094,93	276862,40	12,00	70	90	138803,78	276521,41	12,00	70	131	138391,89	276373,15	12,00	71	12	139782,92	277043,07	5,00
70	50	139103,00	276861,34	12,00	70	91	138702,19	276566,89	5,00	70	132	138439,22	276374,59	12,00	71	13	139767,20	277038,89	12,00
70	51	139118,74	276862,40	12,00	70	92	138615,24	276597,59	5,00	70	133	138454,22	276375,27	12,00	71	14	139759,02	277039,23	12,00
70	52	139131,05	276863,32	12,00	70	93	138603,29	276591,55	12,00	70	134	138549,86	276379,61	12,00	71	15	139751,71	277038,22	12,00
70	53	139134,22	276859,35	12,00	70	94	138600,69	276592,39	12,00	70	135	138567,56	276380,41	12,00	71	16	139746,86	277033,08	12,00
70	54	139135,41	276846,39	12,00	70	95	138589,58	276590,40	12,00	70	136	138671,62	276385,14	12,00	71	17	139747,69	277014,30	12,00
70	55	139135,20	276835,35	12,00	70	96	138517,87	276555,35	12,00	70	137	138687,66	276385,74	12,00	71	18	139748,22	276976,94	12,00
70	56	139109,03	276831,79	5,00	70	97	138474,22	276531,93	12,00	70	138	138787,18	276389,41	12,00	71	19	139743,88	276928,58	12,00
70	57	139105,55	276828,49	12,00	70	98	138463,83	276526,67	12,00	70	139	138811,61	276390,31	12,00	71	20	139741,82	276903,02	12,00
70	58	139102,07	276828,27	12,00	70	99	138457,33	276536,31	12,00	70	140	138864,29	276392,26	12,00	71	21	139736,53	276880,79	12,00
70	59	139078,92	276810,14	12,00	70	100	138443,70	276556,53	0,30	70	141	138973,54	276396,29	12,00	71	22	139754,07	276856,78	12,00
70	60	139065,30	276795,99	12,00	70	101	138421,85	276538,92	12,00	70	142	139036,17	276398,60	12,00	71	23	139802,34	276846,13	12,00
70	61	139065,04	276792,57	12,00	70	102	138369,83	276503,47	12,00	70	143	139062,11	276399,56	12,00	71	24	139803,65	276845,84	12,00
70	62	139064,50	276785,40	12,00	70	103	138270,12	276428,23	12,00	70	144	139130,51	276402,08	12,00	71	25	139807,12	276845,08	12,00
70	63	139066,49	276779,71	12,00	70	104	138233,97	276403,93	0,30	70	145	139205,86	276404,86	12,00	71	1	139808,06	276847,34	12,00
70	64	139069,66	276774,82	12,00	70	105	138157,30	276345,55	0,30	70	1	139213,42	276405,14	12,00	72	1	137652,49	276119,84	12,00
70	65	139078,92	276773,10	12,00	70	106	138139,91	276330,65	12,00	70	146	138886,60	276500,08	12,00	72	2	137697,26	276134,40	12,00
70	66	139104,85	276778,26	12,00	70	107	138112,28	276306,97	0,30	70	147	138893,94	276526,47	12,00	72	3	137725,58	276140,99	0,30
70	67	139107,37	276776,28	12,00	70	108	138110,86	276309,02	12,00	70	148	138893,94	276532,82	12,00	72	4	137723,32	276142,88	12,00
70	68	139109,61	276749,02	12,00	70	109	138097,94	276327,74	0,30	70	149	138887,27	276545,36	12,00	72	5	137696,89	276164,98	0,30
70	69	139108,82	276729,97	12,00	70	110	138079,88	276351,98	0,30	70	150	138882,35	276546,31	12,00	72	6	137671,16	276195,89	0,30
70	70	139107,68	276728,62	12,00	70	111	138063,96	276350,65	0,30	70	151	138875,21	276549,96	12,00	72	7	137650,88	276216,42	0,30
70	71	139050,27	276731,85	5,00	70	112	138057,79	276345,93	12,00	70	152	138860,92	276551,14	12,00	72	8	137633,07	276216,91	0,30
70	72	139037,00	276724,20	12,00	70	113	138038,77	276342,40	12,00	70	153	138841,98	276518,51	5,00	72	9	137622,99	276214,15	12,00
70	73	139028,78	276722,30	12,00	70	114	137980,89	276306,35	12,00	70	154	138839,25	276511,70	5,00	72	10	137482,35	276229,01	12,00
70	74	139000,74	276704,97	12,00	70	115	137881,01	276242,52	12,00	70	155	138841,98	276499,44	5,00	72	11	137455,89	276272,41	12,00
70	75	138993,47	276699,08	12,00	70	116	137769,87	276158,32	12,00	70	156	138845,16	276494,44	5,00	72	12	137444,47	276282,13	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
72	13	137441,37	276286,64	0,30	73	2	139622,42	276896,03	5,00	74	16	133765,41	274130,01	5,00	75	32	134905,20	277053,36	12,00
72	14	137406,24	276330,42	0,30	73	3	139612,14	276898,30	5,00	74	17	133777,54	274114,21	12,00	75	33	134910,76	277046,22	12,00
72	15	137401,52	276325,01	12,00	73	4	139623,03	276908,20	5,00	74	18	133793,29	274090,16	12,00	75	34	134916,31	277040,66	12,00
72	16	137399,17	276327,86	12,00	73	5	139626,99	277011,08	5,00	74	19	133830,20	274042,14	12,00	75	35	134937,35	277031,93	12,00
72	17	137364,88	276302,89	12,00	73	6	139613,55	277018,17	12,00	74	20	133905,09	274004,88	12,00	75	36	134918,30	276856,12	12,00
72	18	137370,47	276290,15	12,00	73	7	139606,80	277031,50	12,00	74	21	133905,74	273947,73	5,00	75	37	134894,09	276592,19	12,00
72	19	137373,98	276282,14	12,00	73	8	139523,46	277076,88	12,00	74	22	133909,85	273945,76	12,00	75	38	134895,28	276577,91	12,00
72	20	137381,18	276254,20	12,00	73	9	139498,59	277083,23	12,00	74	23	133909,97	273936,17	12,00	75	39	134903,22	276572,75	12,00
72	21	137372,08	276246,50	12,00	73	10	139494,46	277076,50	12,00	74	24	133936,95	273921,09	12,00	75	40	134917,76	276573,21	12,00
72	22	137361,91	276237,90	12,00	73	11	139494,11	277076,65	5,00	74	1	133945,29	273919,50	12,00	75	41	134927,02	276573,35	5,00
72	23	137325,30	276208,91	12,00	73	12	139487,40	277071,61	5,00	75	1	135439,17	276488,21	5,00	75	42	134927,21	276573,51	12,00
72	24	137324,45	276201,07	12,00	73	13	139496,36	277053,67	12,00	75	2	135529,37	276743,79	12,00	75	43	134928,22	276573,54	12,00
72	25	137325,63	276196,94	12,00	73	14	139497,66	277041,82	12,00	75	3	135541,99	276758,48	12,00	75	44	134937,74	276581,48	12,00
72	26	137330,64	276179,32	12,00	73	15	139496,60	277007,69	12,00	75	4	135511,16	276773,23	12,00	75	45	134951,24	276600,53	12,00
72	27	137328,26	276172,18	12,00	73	16	139495,28	276967,47	12,00	75	5	135414,04	276819,70	12,00	75	46	134960,44	276619,78	12,00
72	28	137321,34	276167,30	12,00	73	17	139505,08	276957,03	12,00	75	6	135400,70	276826,08	12,00	75	47	134977,89	276649,88	5,00
72	29	137285,00	276141,62	12,00	73	18	139505,88	276955,75	5,00	75	7	135376,83	276837,28	12,00	75	48	134987,88	276669,86	5,00
72	30	137167,13	276059,87	12,00	73	19	139515,95	276945,68	5,00	75	8	135357,26	276846,46	12,00	75	49	135003,31	276714,36	5,00
72	31	137075,85	275997,56	12,00	73	20	139527,26	276942,95	12,00	75	9	135309,51	276868,86	12,00	75	50	135006,77	276744,46	12,00
72	32	137051,24	275982,47	12,00	73	21	139538,41	276937,04	12,00	75	10	135198,91	276920,75	12,00	75	51	135008,78	276754,52	12,00
72	33	136980,60	276023,48	12,00	73	22	139575,46	276923,40	12,00	75	11	135196,00	276987,82	12,00	75	52	135010,33	276775,37	12,00
72	34	136813,94	275900,86	12,00	73	23	139577,89	276916,40	12,00	75	12	135193,94	277035,17	12,00	75	53	135012,40	276793,37	5,00
72	35	136839,03	275907,23	12,00	73	24	139579,00	276895,41	12,00	75	13	135184,35	277255,78	12,00	75	54	135018,76	276882,37	5,00
72	36	136851,36	275910,36	12,00	73	25	139589,38	276893,12	12,00	75	14	135182,89	277293,35	12,00	75	55	135014,22	276915,07	5,00
72	37	136955,38	275936,76	12,00	73	26	139610,92	276888,37	12,00	75	15	135182,63	277300,21	12,00	75	56	135006,04	276932,32	5,00
72	38	137007,88	275950,09	12,00	73	1	139621,92	276885,94	12,00	75	16	135181,84	277320,46	12,00	75	57	135005,25	276999,48	12,00
72	39	137030,69	275955,94	12,00	74	1	133945,29	273919,50	12,00	75	17	135181,53	277328,65	12,00	75	58	135022,67	276993,04	12,00
72	40	137054,91	275962,16	12,00	74	2	133950,05	273980,22	12,00	75	18	134784,58	277350,58	5,00	75	59	135083,00	276959,70	12,00
72	41	137232,83	276007,84	12,00	74	3	133946,08	274020,31	12,00	75	19	134783,43	277344,83	5,00	75	60	135062,36	276891,44	12,00
72	42	137369,30	276042,87	12,00	74	4	133934,62	274062,35	12,00	75	20	134783,25	277340,13	12,00	75	61	135048,47	276820,80	12,00
72	43	137377,32	276044,94	12,00	74	5	133934,14	274064,92	12,00	75	21	134779,79	277340,31	12,00	75	62	135049,66	276792,62	12,00
72	44	137391,40	276048,69	12,00	74	6	133933,38	274084,60	12,00	75	22	134777,80	277314,11	12,00	75	63	135049,66	276775,55	12,00
72	45	137513,02	276081,10	12,00	74	7	133933,78	274102,06	12,00	75	23	134775,62	277135,32	12,00	75	64	135035,37	276684,67	12,00
72	46	137525,38	276084,40	12,00	74	8	133935,76	274113,97	12,00	75	24	134775,35	277128,14	5,00	75	65	135029,42	276675,14	12,00
72	47	137570,59	276096,45	12,00	74	9	133956,80	274132,23	12,00	75	25	134775,53	277128,07	12,00	75	66	135005,21	276642,20	12,00
72	48	137595,61	276103,12	12,00	74	10	133959,18	274143,34	12,00	75	26	134775,42	277119,25	12,00	75	67	134991,14	276619,26	12,00
72	49	137608,31	276106,51	12,00	74	11	133953,23	274198,50	12,00	75	27	134792,49	277110,51	12,00	75	68	134960,61	276573,87	5,00
72	50	137625,80	276111,17	12,00	74	12	133946,41	274217,04	12,00	75	28	134819,08	277099,80	12,00	75	69	134963,37	276573,98	12,00
72	51	137639,88	276115,75	12,00	74	13	133946,16	274218,47	5,00	75	29	134857,18	277094,64	12,00	75	70	134961,16	276570,37	12,00
72	1	137652,49	276119,84	12,00	74	14	133937,01	274243,64	5,00	75	30	134889,72	277087,50	12,00	75	71	134974,26	276567,19	12,00
73	1	139621,92	276885,94	12,00	74	15	133795,92	274276,44	5,00	75	31	134896,07	277079,96	12,00	75	72	135035,36	276566,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	73	135046,88	276566,00	12,00	76	3	136994,05	277740,83	5,00	78	13	133240,06	275769,10	12,00					
75	74	135048,23	276574,44	12,00	76	4	136974,83	277767,27	5,00	78	14	133297,74	275707,45	12,00					
75	75	135050,21	276574,22	5,00	76	5	136974,82	277783,19	5,00	78	15	133312,31	275701,18	12,00					
75	76	135083,47	276801,49	12,00	76	6	136986,29	277795,93	12,00	78	16	133314,94	275700,04	12,00					
75	77	135137,37	276909,30	12,00	76	7	137019,02	277795,79	12,00	78	1	133327,38	275702,95	12,00					
75	78	135142,81	276916,62	12,00	76	8	137033,48	277795,73	12,00										
75	79	135147,69	276923,19	12,00	76	9	137032,69	277808,72	12,00										
75	80	135166,74	276914,85	12,00	76	10	137034,52	277812,38	5,00										
75	81	135203,25	276900,96	12,00	76	11	137031,39	277830,08	12,00										
75	82	135205,63	276888,66	12,00	76	12	137031,29	277830,66	12,00										
75	83	135204,05	276819,60	12,00	76	13	137030,54	277834,92	5,00										
75	84	135247,70	276801,75	12,00	76	14	136984,25	277836,94	5,00										
75	85	135271,52	276763,65	12,00	76	15	136891,00	277820,58	5,00										
75	86	135273,77	276749,54	12,00	76	16	136890,84	277817,51	12,00										
75	87	135275,88	276730,31	12,00	76	17	136887,21	277813,73	12,00										
75	88	135272,31	276710,86	12,00	76	18	136883,47	277693,58	12,00										
75	89	135248,10	276599,74	12,00	76	19	136904,15	277692,40	12,00										
75	90	135235,80	276536,24	12,00	76	20	136917,94	277693,34	12,00										
75	91	135240,23	276534,61	12,00	76	1	137015,15	277699,99	5,00										
75	92	135239,31	276530,74	5,00	77	1	133161,76	275570,97	12,00										
75	93	135255,58	276528,42	5,00	77	2	133177,96	275630,83	12,00										
75	94	135292,54	276682,98	12,00	77	3	133174,53	275634,26	12,00										
75	95	135337,23	276680,76	12,00	77	4	133176,36	275641,75	5,00										
75	96	135346,53	276680,30	12,00	77	5	133156,61	275655,43	5,00										
75	97	135348,54	276685,31	12,00	77	6	132981,89	275622,00	5,00										
75	98	135349,67	276685,24	5,00	77	7	132978,85	275549,08	5,00										
75	99	135361,87	276716,76	12,00	77	8	132984,22	275549,97	12,00										
75	100	135449,32	276709,27	12,00	77	9	132984,16	275542,86	12,00										
75	101	135454,48	276704,91	12,00	77	1	133161,76	275570,97	12,00										
75	102	135400,90	276529,09	12,00	78	1	133327,38	275702,95	12,00										
75	103	135397,53	276526,18	12,00	78	2	133332,67	275710,89	12,00										
75	104	135356,64	276527,26	5,00	78	3	133329,49	275738,94	12,00										
75	105	135355,76	276525,05	12,00	78	4	133329,76	275803,76	12,00										
75	106	135353,27	276525,12	12,00	78	5	133328,70	275811,70	12,00										
75	107	135349,52	276514,67	12,00	78	6	133327,77	275812,79	12,00										
75	108	135344,14	276499,72	12,00	78	7	133328,29	275817,99	5,00										
75	109	135371,13	276494,96	12,00	78	8	133282,72	275869,65	5,00										
75	110	135421,63	276491,23	12,00	78	9	133272,07	275846,85	5,00										
75	1	135439,17	276488,21	5,00	78	10	133267,52	275822,55	5,00										
76	1	137015,15	277699,99	5,00	78	11	133234,15	275776,98	5,00										
76	2	137008,89	277727,48	5,00	78	12	133241,29	275770,68	12,00										

Графическое описание местоположения границ Лесниковского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	146173,29	275096,92	12,00	1	37	147208,93	276628,54	0,50	1	73	145497,13	277819,50	7,50	1	109	141852,46	276631,89	12,00
1	2	146180,64	275098,55	12,00	1	38	147220,99	276643,59	0,50	1	74	145477,77	277827,24	7,50	1	110	141836,32	276631,03	12,00
1	3	146311,82	275127,68	12,00	1	39	147163,50	276732,40	0,50	1	75	145461,96	277844,86	7,50	1	111	141828,21	276630,60	12,00
1	4	146321,82	275129,90	12,00	1	40	147097,58	276836,05	0,50	1	76	145239,68	277769,24	7,50	1	112	141808,76	276629,57	12,00
1	5	146323,92	275139,50	12,00	1	41	147096,61	276837,57	12,00	1	77	145160,19	277900,15	7,50	1	113	141620,22	276619,81	12,00
1	6	146354,92	275281,14	12,00	1	42	147057,12	276835,02	12,00	1	78	144930,11	277596,34	7,50	1	114	141465,51	276613,49	12,00
1	7	146369,03	275345,59	12,00	1	43	147041,56	276834,02	12,00	1	79	144708,10	277294,78	12,00	1	115	141438,07	276620,17	12,00
1	8	146384,95	275418,37	12,00	1	44	147010,70	276832,05	12,00	1	80	144706,38	277292,44	12,00	1	116	141151,21	276689,95	12,00
1	9	146398,43	275483,53	12,00	1	45	146969,18	276829,39	12,00	1	81	144590,96	277135,66	7,50	1	117	141149,99	276715,28	12,00
1	10	146403,71	275508,45	12,00	1	46	146824,25	276820,11	12,00	1	82	144632,84	276834,09	7,50	1	118	141147,77	276761,38	12,00
1	11	146413,53	275556,52	12,00	1	47	146716,47	276811,24	12,00	1	83	144698,55	276512,68	7,50	1	119	141146,66	276805,44	12,00
1	12	146445,51	275712,96	12,00	1	48	146466,11	276790,64	12,00	1	84	144508,06	276405,35	7,50	1	120	141144,67	276884,01	12,00
1	13	146464,26	275804,74	12,00	1	49	146443,94	276934,86	12,00	1	85	144449,07	276364,15	12,00	1	121	141142,83	276956,66	12,00
1	14	146460,94	275814,38	12,00	1	50	146419,80	277091,88	12,00	1	86	144428,47	276349,77	12,00	1	122	141137,08	277184,02	12,00
1	15	146419,95	275933,38	12,00	1	51	146413,99	277129,73	12,00	1	87	144121,13	276135,14	7,50	1	123	141133,95	277263,14	12,00
1	16	146418,80	275936,73	12,00	1	52	146383,60	277327,42	12,00	1	88	143924,74	275940,50	7,50	1	124	140665,23	277182,26	12,00
1	17	146455,40	275962,92	12,00	1	53	146363,31	277458,46	12,00	1	89	143732,25	275823,25	7,50	1	125	140562,12	277165,18	12,00
1	18	146470,70	275973,87	12,00	1	54	146350,96	277538,26	12,00	1	90	143724,91	275816,36	12,00	1	126	140141,88	277096,17	12,00
1	19	146544,80	276026,90	12,00	1	55	146330,52	277668,88	12,00	1	91	143700,51	275793,46	7,50	1	127	139904,41	277063,08	5,00
1	20	146581,09	276052,87	12,00	1	56	146314,08	277761,83	12,00	1	92	143696,45	275793,46	12,00	1	128	139901,53	277056,71	12,00
1	21	146544,69	276177,99	12,00	1	57	146307,18	277800,03	12,00	1	93	143359,08	275793,14	7,50	1	129	139894,77	277055,59	12,00
1	22	146578,43	276197,36	12,00	1	58	146279,39	277818,88	12,00	1	94	143259,61	276122,49	7,50	1	130	139808,06	276847,34	12,00
1	23	146586,90	276202,22	12,00	1	59	146229,45	277900,24	12,00	1	95	143213,41	276439,94	7,50	1	131	139807,12	276845,08	12,00
1	24	146590,69	276200,42	12,00	1	60	146060,45	277968,70	12,00	1	96	143143,94	276451,83	7,50	1	132	139803,65	276845,84	12,00
1	25	146659,36	276105,47	12,00	1	61	146098,49	278097,35	12,00	1	97	142814,53	276512,47	12,00	1	133	139802,34	276846,13	12,00
1	26	146689,41	276063,84	12,00	1	62	145974,98	278136,98	12,00	1	98	142805,68	276514,21	12,00	1	134	139754,07	276856,78	12,00
1	27	146710,43	276034,72	12,00	1	63	145963,69	278140,14	12,00	1	99	142747,41	276525,67	12,00	1	135	139621,92	276885,94	12,00
1	28	146818,87	276153,71	12,00	1	64	145951,43	278133,68	12,00	1	100	142519,06	276570,58	12,00	1	136	139610,99	276888,57	12,00
1	29	147014,75	276368,74	12,00	1	65	145864,41	278088,28	12,00	1	101	142501,72	276573,59	12,00	1	137	139589,38	276893,12	12,00
1	30	147015,14	276369,17	12,00	1	66	145775,25	278033,28	12,00	1	102	142500,54	276573,80	12,00	1	138	139579,00	276895,41	12,00
1	31	147114,61	276478,55	12,00	1	67	145708,33	277905,84	12,00	1	103	142471,30	276578,88	12,00	1	139	139501,70	276912,47	12,00
1	32	147125,89	276490,96	12,00	1	68	145664,97	277861,67	12,00	1	104	142375,08	276595,59	12,00	1	140	139482,53	276916,70	12,00
1	33	147182,71	276553,43	12,00	1	69	145593,83	277762,11	12,00	1	105	142257,44	276615,90	12,00	1	141	139467,41	276920,93	12,00
1	34	147208,94	276582,28	12,00	1	70	145567,25	277762,12	7,50	1	106	142163,30	276632,39	12,00	1	142	139314,38	276788,01	12,00
1	35	147214,26	276588,13	12,00	1	71	145512,37	277808,10	7,50	1	107	142106,25	276642,30	12,00	1	143	139313,27	276787,05	12,00
1	36	147228,19	276613,11	12,00	1	72	145500,83	277819,10	7,50	1	108	142088,87	276644,44	12,00	1	144	139309,46	276783,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	139306,83	276773,36	12,00	1	186	137513,02	276081,10	12,00	1	227	136328,31	275385,44	12,00	1	268	135095,23	273046,87	12,00
1	146	139296,03	276730,96	12,00	1	187	137391,40	276048,69	12,00	1	228	136328,89	275371,69	12,00	1	269	135086,58	273023,58	12,00
1	147	139256,93	276577,44	12,00	1	188	137377,32	276044,94	12,00	1	229	136332,77	275280,58	12,00	1	270	135099,55	273007,71	12,00
1	148	139215,99	276415,29	12,00	1	189	137369,30	276042,87	12,00	1	230	136334,30	275244,49	12,00	1	271	135113,43	272990,73	12,00
1	149	139213,42	276405,14	12,00	1	190	137232,83	276007,84	12,00	1	231	136335,27	275221,70	12,00	1	272	135266,27	272803,74	12,00
1	150	139205,86	276404,86	12,00	1	191	137054,91	275962,16	12,00	1	232	136335,41	275218,36	12,00	1	273	135300,07	272762,39	12,00
1	151	139130,51	276402,08	12,00	1	192	137030,69	275955,94	12,00	1	233	136337,35	275172,55	12,00	1	274	135385,00	272658,94	12,00
1	152	139062,11	276399,56	12,00	1	193	137007,88	275950,09	12,00	1	234	136338,31	275146,37	12,00	1	275	135389,77	272653,15	12,00
1	153	139036,17	276398,60	12,00	1	194	136955,38	275936,76	12,00	1	235	136338,46	275142,36	12,00	1	276	135434,06	272598,31	12,00
1	154	138973,54	276396,29	12,00	1	195	136851,36	275910,36	12,00	1	236	136341,66	275054,18	12,00	1	277	135467,31	272556,74	12,00
1	155	138864,29	276392,26	12,00	1	196	136839,03	275907,23	12,00	1	237	136344,24	274983,32	12,00	1	278	135475,25	272546,82	12,00
1	156	138811,61	276390,31	12,00	1	197	136813,94	275900,86	12,00	1	238	136344,65	274971,87	12,00	1	279	135522,20	272488,13	12,00
1	157	138787,18	276389,41	12,00	1	198	136791,80	275895,24	12,00	1	239	136345,44	274949,67	12,00	1	280	135557,44	272444,08	12,00
1	158	138687,66	276385,74	12,00	1	199	136777,79	275895,77	12,00	1	240	136355,76	274647,12	12,00	1	281	135620,99	272364,63	12,00
1	159	138671,62	276385,14	12,00	1	200	136960,48	276042,05	12,00	1	241	136356,52	274624,83	12,00	1	282	135664,56	272310,17	12,00
1	160	138567,56	276380,41	12,00	1	201	136960,48	276068,21	12,00	1	242	136356,73	274618,73	12,00	1	283	135678,82	272292,55	12,00
1	161	138549,86	276379,61	12,00	1	202	136904,46	276022,07	12,00	1	243	135990,22	274518,42	12,00	1	284	135782,12	272164,87	12,00
1	162	138454,22	276375,27	12,00	1	203	136904,14	276022,25	12,00	1	244	135978,61	274504,07	12,00	1	285	135839,00	272100,05	12,00
1	163	138439,22	276374,59	12,00	1	204	136765,22	275919,77	12,00	1	245	135944,38	274461,79	12,00	1	286	135846,41	272091,61	12,00
1	164	138391,89	276373,15	12,00	1	205	136739,55	275897,23	12,00	1	246	135923,37	274435,83	12,00	1	287	135858,76	272020,58	12,00
1	165	138361,04	276360,61	12,00	1	206	136708,95	275898,40	12,00	1	247	135880,99	274384,14	12,00	1	288	135862,39	271999,68	12,00
1	166	138357,96	276359,36	12,00	1	207	136689,61	275899,14	12,00	1	248	135802,43	274273,51	12,00	1	289	135867,91	271881,04	12,00
1	167	138333,49	276349,42	12,00	1	208	136575,99	275903,47	12,00	1	249	135799,94	274270,00	12,00	1	290	135872,24	271788,16	12,00
1	168	138148,79	276274,36	12,00	1	209	136555,53	275904,25	12,00	1	250	135779,99	274220,19	12,00	1	291	135872,83	271775,48	12,00
1	169	138144,91	276272,78	12,00	1	210	136547,74	275904,55	12,00	1	251	135762,88	274177,48	12,00	1	292	135880,61	271683,17	12,00
1	170	138130,93	276267,10	12,00	1	211	136352,43	275912,99	12,00	1	252	135687,04	274014,80	12,00	1	293	135895,44	271507,38	12,00
1	171	138106,53	276257,19	12,00	1	212	136312,93	275914,48	12,00	1	253	135684,88	274010,16	12,00	1	294	135895,64	271504,90	12,00
1	172	138036,51	276237,91	12,00	1	213	136310,35	275860,88	12,00	1	254	135574,55	273863,87	12,00	1	295	135897,21	271486,36	12,00
1	173	138029,38	276235,95	12,00	1	214	136309,89	275851,32	12,00	1	255	135559,50	273843,92	12,00	1	296	135875,15	271446,17	12,00
1	174	137900,33	276200,44	12,00	1	215	136311,58	275805,24	12,00	1	256	135532,73	273821,79	12,00	1	297	135832,77	271368,97	12,00
1	175	137769,87	276158,32	12,00	1	216	136312,32	275784,94	12,00	1	257	135507,21	273800,71	12,00	1	298	135840,93	270981,83	12,00
1	176	137769,17	276157,79	12,00	1	217	136318,37	275619,58	12,00	1	258	135445,88	273750,04	12,00	1	299	135841,33	270962,89	12,00
1	177	137725,58	276140,99	0,30	1	218	136318,56	275615,10	12,00	1	259	135299,67	273629,22	12,00	1	300	135842,46	270909,27	12,00
1	178	137697,26	276134,40	12,00	1	219	136318,77	275610,08	12,00	1	260	135298,82	273626,71	12,00	1	301	135899,17	270914,93	12,00
1	179	137652,49	276119,84	12,00	1	220	136321,90	275536,37	12,00	1	261	135257,63	273504,68	12,00	1	302	135933,02	270917,75	12,00
1	180	137639,88	276115,75	12,00	1	221	136323,73	275493,34	12,00	1	262	135229,88	273422,44	12,00	1	303	135948,62	270920,59	12,00
1	181	137625,80	276111,17	12,00	1	222	136324,54	275474,37	12,00	1	263	135198,61	273329,82	12,00	1	304	135967,04	270923,64	12,00
1	182	137608,31	276106,51	12,00	1	223	136326,12	275437,10	12,00	1	264	135183,61	273285,37	12,00	1	305	136000,60	270929,19	12,00
1	183	137595,61	276103,12	12,00	1	224	136326,19	275435,53	12,00	1	265	135178,19	273269,31	12,00	1	306	136325,24	270982,85	12,00
1	184	137570,59	276096,45	12,00	1	225	136326,74	275422,58	12,00	1	266	135144,03	273177,71	12,00	1	307	136338,50	270985,05	12,00
1	185	137525,38	276084,40	12,00	1	226	136327,02	275416,01	12,00	1	267	135111,86	273091,46	12,00	1	308	136336,67	271005,13	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	136318,86	271199,88	12,00	1	350	136973,89	272495,41	12,00	1	391	138247,96	273635,95	12,00	1	432	140573,27	272651,49	12,00
1	310	136313,65	271256,82	12,00	1	351	136867,01	272504,95	12,00	1	392	138307,62	273635,21	12,00	1	433	140572,84	272648,32	12,00
1	311	136308,85	271309,32	12,00	1	352	136860,81	272505,58	12,00	1	393	138379,35	273634,32	12,00	1	434	140559,64	272551,05	12,00
1	312	136308,26	271315,82	12,00	1	353	136807,09	272510,98	12,00	1	394	138478,70	273633,09	12,00	1	435	140550,27	272482,06	12,00
1	313	136612,89	271220,74	12,00	1	354	136804,23	272511,26	12,00	1	395	138487,05	273632,99	12,00	1	436	140535,09	272351,04	12,00
1	314	136693,98	271235,36	12,00	1	355	136717,80	272519,71	12,00	1	396	138488,34	273632,31	12,00	1	437	140532,28	272326,78	12,00
1	315	136714,83	271239,12	12,00	1	356	136704,63	272521,29	12,00	1	397	138523,55	273613,79	12,00	1	438	140529,46	272302,52	12,00
1	316	136858,38	271264,75	12,00	1	357	136683,45	272523,42	12,00	1	398	138569,41	273589,64	12,00	1	439	140529,07	272299,16	12,00
1	317	136900,23	271272,22	12,00	1	358	136603,59	272531,08	12,00	1	399	138678,02	273532,48	12,00	1	440	140524,32	272258,17	12,00
1	318	136949,02	271280,94	12,00	1	359	136533,21	272537,89	12,00	1	400	138869,93	273487,90	12,00	1	441	140523,23	272248,72	12,00
1	319	137029,63	271295,33	12,00	1	360	136438,35	272547,00	12,00	1	401	138894,07	273482,32	12,00	1	442	140517,02	272195,14	12,00
1	320	137038,40	271296,90	12,00	1	361	136408,94	272549,73	12,00	1	402	138989,64	273460,14	12,00	1	443	140516,40	272189,83	12,00
1	321	137040,84	271328,14	12,00	1	362	136391,12	272551,44	12,00	1	403	139076,60	273439,93	12,00	1	444	140496,40	272017,25	12,00
1	322	137052,18	271473,71	12,00	1	363	136393,66	272523,07	12,00	1	404	139226,24	273405,21	12,00	1	445	140492,22	271981,25	12,00
1	323	137054,11	271498,51	12,00	1	364	136399,12	272777,15	12,00	1	405	139270,76	273394,88	12,00	1	446	140491,46	271974,66	12,00
1	324	137058,02	271548,66	12,00	1	365	136399,16	272778,18	12,00	1	406	139270,35	273385,18	12,00	1	447	140449,31	271970,43	12,00
1	325	137183,59	271538,13	12,00	1	366	136399,73	272794,99	12,00	1	407	139269,25	273359,51	12,00	1	448	140431,04	271968,60	12,00
1	326	137226,29	271534,55	12,00	1	367	136402,34	272871,79	12,00	1	408	139264,86	273256,81	12,00	1	449	140282,22	271953,69	12,00
1	327	137242,00	271533,23	12,00	1	368	136408,51	273053,30	12,00	1	409	139307,08	273247,35	12,00	1	450	140267,52	271952,22	12,00
1	328	137318,17	271526,84	12,00	1	369	136429,32	273056,43	12,00	1	410	139436,50	273218,35	12,00	1	451	140056,63	271930,94	12,00
1	329	137348,65	271524,29	12,00	1	370	136726,97	273101,70	12,00	1	411	139604,11	273180,80	12,00	1	452	140041,46	271929,41	12,00
1	330	137427,02	271517,71	12,00	1	371	136735,39	273104,06	12,00	1	412	139611,13	273179,21	12,00	1	453	140023,53	271927,59	12,00
1	331	137515,21	271510,32	12,00	1	372	136743,08	273123,47	12,00	1	413	139648,92	273170,75	12,00	1	454	139956,61	271850,46	12,00
1	332	137538,89	271508,33	12,00	1	373	136870,73	273446,10	12,00	1	414	139790,44	273138,64	12,00	1	455	139947,00	271839,38	12,00
1	333	137524,70	271648,45	12,00	1	374	136916,49	273560,80	12,00	1	415	139900,19	273113,72	12,00	1	456	139924,55	271813,50	12,00
1	334	137522,69	271668,34	12,00	1	375	136919,18	273567,54	12,00	1	416	139927,86	273107,44	12,00	1	457	139914,09	271801,45	12,00
1	335	137520,97	271685,27	12,00	1	376	136928,07	273568,32	12,00	1	417	140018,79	273086,79	12,00	1	458	139864,57	271744,36	12,00
1	336	137519,86	271696,23	12,00	1	377	136957,59	273570,93	12,00	1	418	140111,54	273065,72	12,00	1	459	139855,27	271733,65	12,00
1	337	137503,38	271859,05	12,00	1	378	137054,58	273579,52	12,00	1	419	140167,87	273052,93	12,00	1	460	139783,05	271650,41	12,00
1	338	137498,22	271889,34	12,00	1	379	137226,51	273594,66	12,00	1	420	140220,37	273041,01	12,00	1	461	139771,97	271637,64	12,00
1	339	137496,35	271900,26	12,00	1	380	137410,57	273610,90	12,00	1	421	140227,25	273039,45	12,00	1	462	139769,39	271634,68	12,00
1	340	137489,38	271941,19	12,00	1	381	137517,04	273620,30	12,00	1	422	140230,50	273038,72	12,00	1	463	139764,43	271628,98	12,00
1	341	137454,95	272143,22	12,00	1	382	137583,27	273626,14	12,00	1	423	140280,25	273027,48	12,00	1	464	139730,95	271594,70	12,00
1	342	137419,64	272350,39	12,00	1	383	137686,81	273635,28	12,00	1	424	140317,37	273019,10	12,00	1	465	139684,33	271536,63	12,00
1	343	137418,60	272356,54	12,00	1	384	137716,91	273637,95	12,00	1	425	140325,48	273017,26	12,00	1	466	139679,88	271531,51	12,00
1	344	137401,13	272459,03	12,00	1	385	137762,51	273641,96	12,00	1	426	140329,08	273016,45	12,00	1	467	139670,50	271520,71	12,00
1	345	137374,53	272461,30	12,00	1	386	137779,48	273641,75	12,00	1	427	140360,33	272964,22	12,00	1	468	139656,13	271504,13	12,00
1	346	137322,55	272465,72	12,00	1	387	137844,01	273640,95	12,00	1	428	140613,76	272952,15	12,00	1	469	139654,18	271501,88	12,00
1	347	137320,46	272465,90	12,00	1	388	137998,96	273639,22	12,00	1	429	140613,05	272946,84	12,00	1	470	139638,90	271450,06	12,00
1	348	137183,39	272477,58	12,00	1	389	138041,60	273638,74	12,00	1	430	140588,98	272767,34	12,00	1	471	139632,27	271427,56	12,00
1	349	137157,40	272479,79	12,00	1	390	138098,69	273637,80	12,00	1	431	140587,96	272759,73	12,00	1	472	139627,32	271410,76	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	139597,19	271308,61	12,00	1	514	140594,31	270754,62	12,00	1	555	142167,99	271757,07	12,00	1	596	141044,82	272625,57	12,00
1	474	139575,56	271235,22	12,00	1	515	140597,18	270757,37	12,00	1	556	142270,80	271925,97	12,00	1	597	141033,15	272645,11	12,00
1	475	139564,92	271199,14	12,00	1	516	140655,05	270818,88	12,00	1	557	142299,74	272077,72	12,00	1	598	140944,07	272699,47	12,00
1	476	139559,95	271182,29	12,00	1	517	140656,16	270820,05	12,00	1	558	142306,09	272111,35	12,00	1	599	140862,86	272749,03	12,00
1	477	139539,52	271112,98	12,00	1	518	140777,14	270948,05	12,00	1	559	142312,30	272146,42	12,00	1	600	140848,52	272757,78	12,00
1	478	139494,17	270959,18	12,00	1	519	140777,79	270948,74	12,00	1	560	142330,79	272263,42	12,00	1	601	140802,16	272786,07	12,00
1	479	139519,16	270899,31	12,00	1	520	140790,07	270961,71	12,00	1	561	142334,26	272285,37	12,00	1	602	140789,83	272800,92	12,00
1	480	139578,01	270758,33	12,00	1	521	140792,70	270964,49	12,00	1	562	142361,50	272440,43	12,00	1	603	140772,17	272822,13	12,00
1	481	139584,14	270743,65	12,00	1	522	140844,03	271018,82	12,00	1	563	142340,47	272494,80	12,00	1	604	140772,07	272822,26	12,00
1	482	139630,03	270633,69	12,00	1	523	140958,98	271140,50	12,00	1	564	142337,27	272503,09	12,00	1	605	140762,01	272834,37	12,00
1	483	139634,38	270623,28	12,00	1	524	140974,82	271147,68	12,00	1	565	142300,23	272598,88	12,00	1	606	140637,39	272984,26	12,00
1	484	139655,95	270571,59	12,00	1	525	140983,85	271151,77	12,00	1	566	142297,91	272604,89	12,00	1	607	140625,91	272998,07	12,00
1	485	139655,04	270571,55	12,00	1	526	141008,86	271163,11	12,00	1	567	142296,79	272607,77	12,00	1	608	140599,49	273028,23	12,00
1	486	139640,17	270570,87	12,00	1	527	141033,58	271174,32	12,00	1	568	142296,28	272609,10	12,00	1	609	140604,11	273033,34	12,00
1	487	139644,39	270564,14	12,00	1	528	141095,50	271202,39	12,00	1	569	142262,67	272696,02	12,00	1	610	140607,89	273037,52	12,00
1	488	139719,36	270444,59	12,00	1	529	141100,70	271204,75	12,00	1	570	142261,03	272700,26	12,00	1	611	140612,28	273042,37	12,00
1	489	139721,00	270441,97	12,00	1	530	141285,78	271248,12	12,00	1	571	142138,90	272676,93	12,00	1	612	140614,50	273044,82	12,00
1	490	139725,81	270434,30	12,00	1	531	141293,57	271249,95	12,00	1	572	141882,85	272626,84	12,00	1	613	140628,06	273059,81	12,00
1	491	139736,30	270397,36	12,00	1	532	141322,30	271252,81	12,00	1	573	141870,81	272624,21	12,00	1	614	140671,57	273107,88	12,00
1	492	139935,72	270412,55	12,00	1	533	141375,23	271259,38	12,00	1	574	141857,21	272621,23	12,00	1	615	140684,26	273121,91	12,00
1	493	140032,44	270419,92	12,00	1	534	141437,66	271264,31	12,00	1	575	141778,22	272603,96	12,00	1	616	140700,31	273139,64	12,00
1	494	140042,61	270406,67	12,00	1	535	141612,29	271282,03	12,00	1	576	141639,76	272573,69	12,00	1	617	140702,24	273143,26	12,00
1	495	140094,63	270344,08	12,00	1	536	141620,73	271282,69	12,00	1	577	141630,62	272571,69	12,00	1	618	140727,37	273171,18	12,00
1	496	140112,20	270322,64	12,00	1	537	141623,94	271296,95	5,00	1	578	141603,91	272545,17	12,00	1	619	140829,88	273285,06	12,00
1	497	140112,41	270322,38	12,00	1	538	141625,78	271299,33	12,00	1	579	141603,11	272544,38	12,00	1	620	140907,18	273419,25	12,00
1	498	140122,82	270309,69	12,00	1	539	141626,16	271307,78	12,00	1	580	141575,60	272517,07	12,00	1	621	140984,63	273553,70	12,00
1	499	140135,49	270294,27	12,00	1	540	141630,36	271329,36	12,00	1	581	141544,80	272486,49	12,00	1	622	140997,01	273575,20	12,00
1	500	140208,21	270369,59	12,00	1	541	141631,52	271334,54	12,00	1	582	141532,81	272474,58	12,00	1	623	141002,39	273577,31	12,00
1	501	140258,26	270412,79	12,00	1	542	141637,64	271361,84	12,00	1	583	141433,29	272375,77	12,00	1	624	141100,11	273615,74	12,00
1	502	140264,40	270418,09	12,00	1	543	141638,43	271365,35	12,00	1	584	141424,71	272367,25	12,00	1	625	141111,57	273620,24	12,00
1	503	140301,48	270455,88	12,00	1	544	141668,16	271497,98	12,00	1	585	141407,51	272350,17	12,00	1	626	141205,29	273657,09	12,00
1	504	140301,85	270456,25	12,00	1	545	141690,98	271489,27	12,00	1	586	141389,30	272332,10	12,00	1	627	141297,67	273693,42	12,00
1	505	140358,79	270514,94	12,00	1	546	141727,39	271475,37	12,00	1	587	141356,24	272299,28	12,00	1	628	141391,65	273730,37	12,00
1	506	140362,19	270518,51	12,00	1	547	141754,88	271466,97	5,00	1	588	141332,79	272275,99	12,00	1	629	141425,23	273743,58	12,00
1	507	140406,06	270564,61	12,00	1	548	141770,40	271459,49	12,00	1	589	141320,42	272263,71	12,00	1	630	141499,23	273804,73	12,00
1	508	140407,75	270566,38	12,00	1	549	141793,07	271448,73	12,00	1	590	141289,62	272233,13	12,00	1	631	141505,66	273810,04	12,00
1	509	140468,22	270629,16	12,00	1	550	141900,04	271397,95	12,00	1	591	141283,09	272226,65	12,00	1	632	141527,48	273828,08	12,00
1	510	140498,28	270660,37	12,00	1	551	141927,23	271384,88	12,00	1	592	141223,93	272325,71	12,00	1	633	141545,78	273843,20	12,00
1	511	140526,46	270689,62	12,00	1	552	141974,77	271439,53	12,00	1	593	141221,14	272330,38	12,00	1	634	141574,62	273867,03	12,00
1	512	140550,78	270712,92	12,00	1	553	142066,16	271589,72	12,00	1	594	141069,65	272583,67	12,00	1	635	141634,62	273888,47	12,00
1	513	140581,01	270741,88	12,00	1	554	142165,28	271752,62	12,00	1	595	141048,41	272619,51	12,00	1	636	141691,03	273908,63	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	141699,96	273911,82	12,00	1	678	143115,24	275570,06	12,00	1	719	145232,07	274888,08	12,00	2	29	147892,78	273567,53	12,00
1	638	141993,99	274016,89	12,00	1	679	143226,48	275557,14	12,00	1	720	145240,87	274889,89	12,00	2	30	148016,79	273621,86	12,00
1	639	142035,37	274076,09	12,00	1	680	143292,24	275549,47	12,00	1	721	145263,62	274895,37	12,00	2	31	148142,03	273676,73	12,00
1	640	142053,51	274102,03	12,00	1	681	143403,06	275536,55	12,00	1	722	145317,11	274906,82	12,00	2	32	148214,24	273708,36	12,00
1	641	142062,61	274115,05	12,00	1	682	143468,19	275528,95	12,00	1	723	145407,39	274926,86	12,00	2	33	148281,99	273738,05	12,00
1	642	142096,66	274163,77	12,00	1	683	143553,10	275518,41	12,00	1	724	145462,18	274939,03	12,00	2	34	148393,10	273786,72	12,00
1	643	142104,83	274175,45	12,00	1	684	143580,55	275515,00	12,00	1	725	145566,65	274962,23	12,00	2	35	148404,25	273791,61	12,00
1	644	142102,34	274179,17	12,00	1	685	143702,05	275492,05	12,00	1	726	145596,34	274968,82	12,00	2	36	148480,97	273825,22	12,00
1	645	142032,24	274284,15	12,00	1	686	143706,10	275491,29	12,00	1	727	145841,51	275023,26	12,00	2	37	148521,22	273842,85	12,00
1	646	142007,22	274321,61	12,00	1	687	143712,75	275490,03	12,00	1	728	145989,54	275056,12	12,00	2	38	148544,01	273852,84	12,00
1	647	141918,99	274453,73	12,00	1	688	143734,56	275481,14	12,00	1	729	146013,71	275061,49	12,00	2	39	148553,34	273863,45	12,00
1	648	141831,14	274584,13	12,00	1	689	143845,54	275435,90	12,00	1	730	146078,17	275075,80	12,00	2	40	148613,60	273932,03	12,00
1	649	141730,23	274735,39	12,00	1	690	143882,82	275421,09	12,00	1	1	146173,29	275096,92	12,00	2	41	148620,84	273940,26	12,00
1	650	141707,79	274769,24	12,00	1	691	144034,97	275359,42	12,00	2	1	146852,71	271540,13	7,50	2	42	148724,73	274058,48	12,00
1	651	141697,58	274784,66	12,00	1	692	144086,20	275338,67	12,00	2	2	146881,38	271749,39	12,00	2	43	148753,57	274044,19	12,00
1	652	141676,44	274816,55	12,00	1	693	144206,57	275289,88	12,00	2	3	146890,57	271803,26	12,00	2	44	148754,58	274043,68	12,00
1	653	141641,61	274869,09	12,00	1	694	144217,23	275285,56	12,00	2	4	146896,18	271836,12	12,00	2	45	148820,91	274010,49	12,00
1	654	141494,58	275088,54	12,00	1	695	144234,12	275275,16	12,00	2	5	146899,22	271853,94	12,00	2	46	148835,74	274002,70	12,00
1	655	141509,17	275112,99	12,00	1	696	144237,79	275148,94	12,00	2	6	146927,37	272018,92	12,00	2	47	148850,73	273994,63	12,00
1	656	141611,05	275283,56	12,00	1	697	144238,52	275483,34	12,00	2	7	146953,53	272172,19	12,00	2	48	148880,04	273978,86	0,50
1	657	141619,42	275297,59	12,00	1	698	144460,17	275407,55	12,00	2	8	146950,53	272236,21	12,00	2	49	148835,56	274056,20	0,50
1	658	141645,05	275341,08	12,00	1	699	144495,78	275395,37	12,00	2	9	146948,73	272274,00	12,00	2	50	148818,66	274082,98	0,50
1	659	141645,61	275342,04	12,00	1	700	144532,50	275382,82	12,00	2	10	146943,76	272378,27	12,00	2	51	148789,17	274128,88	0,50
1	660	141660,81	275367,84	12,00	1	701	144644,89	275342,60	12,00	2	11	146942,54	272404,04	12,00	2	52	148738,49	274208,92	0,50
1	661	141695,52	275425,53	12,00	1	702	144670,42	275333,63	12,00	2	12	146930,87	272606,13	12,00	2	53	148642,39	274365,76	0,50
1	662	141913,59	275401,51	12,00	1	703	144714,20	275318,15	12,00	2	13	146978,43	272736,81	12,00	2	54	148617,53	274406,24	0,50
1	663	141927,92	275399,93	12,00	1	704	144743,34	275308,07	12,00	2	14	146981,27	272744,64	12,00	2	55	148526,91	274555,81	0,50
1	664	141948,14	275397,70	12,00	1	705	144763,77	275300,99	12,00	2	15	146997,86	272790,20	12,00	2	56	148442,30	274551,86	12,00
1	665	141953,74	275397,08	12,00	1	706	144822,26	275280,75	12,00	2	16	147111,11	273102,53	12,00	2	57	148441,59	274551,83	12,00
1	666	142171,21	275373,09	12,00	1	707	144992,73	275221,85	12,00	2	17	147115,44	273114,46	12,00	2	58	148434,83	274551,51	12,00
1	667	142191,84	275370,87	12,00	1	708	145056,22	275197,89	12,00	2	18	147158,32	273140,33	12,00	2	59	148429,11	274551,24	12,00
1	668	142246,91	275372,69	12,00	1	709	145083,23	275188,38	12,00	2	19	147197,21	273163,80	12,00	2	60	148410,38	274550,37	12,00
1	669	142353,98	275376,29	12,00	1	710	145087,12	275187,02	12,00	2	20	147286,74	273217,83	12,00	2	61	148396,28	274549,71	12,00
1	670	142409,64	275378,15	12,00	1	711	145129,94	275170,76	12,00	2	21	147364,01	273263,79	12,00	2	62	148390,77	274597,52	12,00
1	671	142436,65	275376,31	12,00	1	712	145132,50	275169,78	12,00	2	22	147423,68	273299,27	12,00	2	63	148385,57	274642,72	12,00
1	672	142548,70	275368,66	12,00	1	713	145142,71	275095,13	12,00	2	23	147638,19	273426,86	12,00	2	64	148385,38	274644,35	12,00
1	673	142632,83	275362,96	12,00	1	714	145152,08	275022,83	12,00	2	24	147767,56	273503,80	12,00	2	65	148378,45	274704,62	12,00
1	674	142662,06	275392,15	12,00	1	715	145154,36	275005,69	12,00	2	25	147784,17	273513,68	12,00	2	66	148377,24	274715,14	12,00
1	675	142834,56	275564,39	12,00	1	716	145170,47	274917,94	5,00	2	26	147803,37	273525,74	12,00	2	67	148365,74	274813,33	0,50
1	676	142869,04	275598,81	12,00	1	717	145173,78	274892,99	12,00	2	27	147817,21	273534,43	12,00	2	68	148334,04	274861,24	0,50
1	677	143069,94	275575,34	12,00	1	718	145164,99	274874,25	12,00	2	28	147889,08	273565,91	12,00	2	69	148288,26	274938,04	0,50

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	70	148227,34	275043,42	0,50	2	111	146892,30	273572,89	12,00	2	152	145520,17	272434,58	12,00	2	193	146280,63	271372,02	5,00
2	71	148203,24	275083,26	0,50	2	112	146875,10	273556,45	12,00	2	153	145495,74	272509,06	12,00	2	194	146384,55	271600,23	7,50
2	72	148185,47	275111,42	0,50	2	113	146848,80	273531,31	12,00	2	154	145434,84	272694,75	12,00	2	195	146600,90	271590,67	7,50
2	73	148114,61	275083,13	12,00	2	114	146765,85	273452,03	12,00	2	155	145411,83	272764,90	12,00	2	1	146852,71	271540,13	7,50
2	74	148113,95	275082,87	12,00	2	115	146747,67	273434,65	12,00	2	156	145251,42	272741,27	12,00	3	1	139946,39	265573,99	5,00
2	75	148087,81	275072,44	12,00	2	116	146743,37	273433,17	12,00	2	157	145241,27	272680,13	12,00	3	2	139900,89	266122,85	5,00
2	76	148046,59	275055,99	12,00	2	117	146727,25	273427,59	12,00	2	158	145239,49	272669,42	12,00	3	3	139906,93	266469,17	5,00
2	77	147979,97	275071,18	12,00	2	118	146623,21	273391,60	12,00	2	159	145225,42	272584,64	12,00	3	4	139887,55	266498,41	12,00
2	78	147940,89	275080,31	12,00	2	119	146583,84	273377,99	12,00	2	160	145208,35	272481,77	12,00	3	5	139871,76	266521,18	12,00
2	79	147887,27	275101,38	12,00	2	120	146503,46	273349,89	12,00	2	161	145206,48	272469,80	12,00	3	6	139830,59	266580,53	12,00
2	80	147871,30	275107,66	12,00	2	121	146335,96	273292,24	12,00	2	162	145192,94	272388,97	12,00	3	7	139810,54	266610,74	12,00
2	81	147819,66	274998,74	12,00	2	122	146327,43	273284,09	12,00	2	163	145191,39	272379,72	12,00	3	8	139797,73	266630,04	12,00
2	82	147811,73	274982,01	12,00	2	123	146319,89	273276,88	12,00	2	164	145188,86	272364,33	12,00	3	9	139754,75	266694,82	12,00
2	83	147759,26	274871,37	12,00	2	124	146294,72	273252,81	12,00	2	165	145187,82	272358,06	12,00	3	10	139661,85	266687,74	12,00
2	84	147738,43	274854,07	12,00	2	125	146282,98	273241,57	12,00	2	166	145156,76	272170,91	12,00	3	11	139563,74	266680,27	12,00
2	85	147716,43	274835,81	12,00	2	126	146243,95	273204,26	12,00	2	167	145131,52	272018,81	12,00	3	12	139558,89	266679,90	12,00
2	86	147579,37	274721,72	12,00	2	127	146219,77	273181,14	12,00	2	168	145178,63	272008,38	12,00	3	13	139481,34	266673,99	12,00
2	87	147539,90	274688,91	12,00	2	128	146214,03	273175,65	12,00	2	169	145234,29	271996,06	12,00	3	14	139476,73	266673,56	12,00
2	88	147518,87	274671,62	12,00	2	129	146177,54	273137,04	12,00	2	170	145369,81	271966,05	12,00	3	15	139388,34	266666,61	12,00
2	89	147456,50	274620,33	12,00	2	130	146141,05	273098,41	12,00	2	171	145421,87	271954,53	12,00	3	16	139248,40	266614,42	12,00
2	90	147368,33	274547,82	12,00	2	131	146133,72	273090,66	12,00	2	172	145434,56	271951,72	12,00	3	17	139225,24	266605,78	12,00
2	91	147349,22	274496,31	12,00	2	132	146095,74	273050,47	12,00	2	173	145492,07	271939,32	12,00	3	18	139186,05	266591,17	12,00
2	92	147341,88	274476,52	12,00	2	133	146069,40	273022,59	12,00	2	174	145525,10	271932,20	12,00	3	19	139173,79	266586,60	12,00
2	93	147339,31	274469,60	12,00	2	134	146066,53	272945,22	12,00	2	175	145576,67	271921,09	12,00	3	20	139086,48	266554,03	12,00
2	94	147337,40	274464,46	12,00	2	135	146063,47	272862,93	12,00	2	176	145673,79	271900,16	12,00	3	21	139057,29	266543,15	12,00
2	95	147296,06	274350,97	12,00	2	136	146061,89	272820,36	12,00	2	177	145697,02	271895,13	12,00	3	22	139020,62	266532,33	12,00
2	96	147294,13	274345,67	12,00	2	137	146058,89	272739,65	12,00	2	178	145726,02	271888,84	12,00	3	23	139011,55	266529,65	12,00
2	97	147273,70	274289,60	12,00	2	138	146057,96	272714,43	12,00	2	179	145875,31	271856,47	12,00	3	24	138855,53	266483,60	12,00
2	98	147261,38	274255,78	12,00	2	139	146056,90	272685,96	12,00	2	180	145945,84	271841,18	12,00	3	25	138807,16	266469,33	12,00
2	99	147238,44	274084,26	12,00	2	140	146058,04	272665,17	12,00	2	181	145985,79	271832,52	12,00	3	26	138798,67	266466,82	12,00
2	100	147237,12	274074,42	12,00	2	141	146059,33	272641,55	12,00	2	182	145992,27	271831,11	12,00	3	27	138761,04	266455,71	12,00
2	101	147235,04	274058,86	12,00	2	142	146060,24	272624,83	12,00	2	183	146167,63	271793,09	12,00	3	28	138731,58	266447,02	12,00
2	102	147232,51	274039,90	12,00	2	143	146065,15	272535,11	12,00	2	184	146234,36	271778,63	12,00	3	29	138723,49	266447,98	12,00
2	103	147227,22	274000,34	12,00	2	144	146065,44	272529,95	12,00	2	185	146202,54	271734,06	12,00	3	30	138684,76	266452,58	12,00
2	104	147218,41	273987,32	12,00	2	145	146076,31	272331,22	12,00	2	186	146177,74	271699,33	12,00	3	31	138662,65	266455,20	12,00
2	105	147127,05	273852,33	12,00	2	146	146071,68	272331,61	12,00	2	187	146079,75	271562,07	12,00	3	32	138551,68	266468,38	12,00
2	106	147110,94	273826,85	12,00	2	147	145959,90	272340,94	12,00	2	188	146069,21	271539,13	12,00	3	33	138433,17	266479,33	12,00
2	107	147041,45	273716,96	12,00	2	148	145930,77	272343,37	12,00	2	189	145975,93	271336,21	12,00	3	34	138443,45	266466,95	12,00
2	108	147016,75	273692,84	12,00	2	149	145919,77	272344,29	12,00	2	190	145972,62	271329,02	12,00	3	35	138470,96	266433,81	12,00
2	109	146947,09	273624,82	12,00	2	150	145704,36	272361,80	12,00	2	191	145952,01	271283,13	5,00	3	36	138639,14	266231,28	12,00
2	110	146943,14	273621,08	12,00	2	151	145539,37	272376,05	12,00	2	192	146280,09	271371,99	5,00	3	37	138649,46	266218,86	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	38	138684,83	266176,25	12,00	4	23	148679,13	274460,81	0,50	5	12	138527,30	266239,73	12,00	5	53	137842,07	267503,27	12,00
3	39	138689,09	266164,82	12,00	4	24	148704,12	274419,66	0,50	5	13	138525,47	266243,15	12,00	5	54	137833,89	267500,86	12,00
3	40	138691,01	266159,68	12,00	4	25	148729,31	274378,64	0,50	5	14	138499,73	266291,15	12,00	5	55	137631,89	267441,37	12,00
3	41	138780,13	265920,58	12,00	4	26	148747,65	274347,76	0,50	5	15	138458,01	266333,78	12,00	5	56	137570,34	267423,24	12,00
3	42	138822,71	265853,80	12,00	4	27	148761,04	274324,02	0,50	5	16	138455,37	266336,48	12,00	5	57	137551,56	267417,71	12,00
3	43	138841,99	265823,56	12,00	4	28	148775,10	274301,14	0,50	5	17	138396,88	266396,25	12,00	5	58	137508,65	267405,07	12,00
3	44	139074,28	265619,78	12,00	4	29	148781,68	274291,01	0,50	5	18	138386,38	266406,98	12,00	5	59	137439,23	267384,62	12,00
3	45	139127,79	265509,93	12,00	4	30	148815,92	274312,37	0,50	5	19	138385,87	266407,50	12,00	5	60	137435,42	267334,43	12,00
3	46	139157,94	265448,03	12,00	4	31	148850,48	274256,98	0,50	5	20	138422,82	266463,62	12,00	5	61	137425,74	267207,06	12,00
3	47	139199,71	265466,30	12,00	4	32	148817,02	274236,10	0,50	5	21	138425,76	266468,08	12,00	5	62	137424,38	267189,20	12,00
3	48	139206,20	265469,14	12,00	4	33	148833,70	274209,31	0,50	5	22	138426,31	266468,92	12,00	5	63	137423,84	267182,75	5,00
3	49	139244,84	265351,72	12,00	4	34	148846,04	274188,62	0,50	5	23	138433,17	266479,33	12,00	5	64	137423,76	267180,92	12,00
3	50	139245,43	265351,83	5,00	4	35	148858,56	274168,35	0,50	5	24	138424,49	266496,91	12,00	5	65	137439,21	267026,09	12,00
3	51	139388,41	265341,85	5,00	4	36	148884,46	274127,63	0,50	5	25	138387,43	266571,96	12,00	5	66	137395,61	266942,68	5,00
3	52	139490,63	265337,93	5,00	4	37	148896,74	274107,77	0,50	5	26	138385,61	266575,64	12,00	5	67	137283,20	266883,16	5,00
3	53	139632,67	265369,91	5,00	4	38	148913,77	274079,24	0,50	5	27	138370,58	266606,10	12,00	5	68	137259,33	266760,25	12,00
3	54	139596,57	265447,63	5,00	4	39	148929,71	274052,11	0,50	5	28	138347,56	266652,71	12,00	5	69	137230,76	266618,82	12,00
3	55	139804,13	265585,87	5,00	4	40	148941,14	274032,34	0,50	5	29	138365,58	266855,07	12,00	5	70	137212,67	266520,00	12,00
3	1	139946,39	265573,99	5,00	4	41	148953,37	274011,54	0,50	5	30	138374,59	266956,25	12,00	5	71	137197,00	266439,31	12,00
4	1	149340,72	273538,75	12,00	4	42	148978,66	273970,90	0,50	5	31	138375,34	266963,28	12,00	5	72	137195,30	266430,55	12,00
4	2	149390,66	273697,75	12,00	4	43	148991,20	273950,37	0,50	5	32	138378,45	266992,51	5,00	5	73	137189,12	266398,75	12,00
4	3	149408,58	273757,97	12,00	4	44	149003,78	273930,12	0,50	5	33	138393,20	267158,29	5,00	5	74	137183,74	266366,75	12,00
4	4	149445,80	273883,04	12,00	4	45	149016,75	273910,15	0,50	5	34	138344,59	267146,71	5,00	5	75	137178,02	266357,68	12,00
4	5	149456,06	273914,48	12,00	4	46	149116,79	273756,60	0,50	5	35	138289,49	267132,08	12,00	5	76	137144,61	266304,73	12,00
4	6	149467,49	273949,50	12,00	4	47	149128,90	273736,02	0,50	5	36	138290,97	267152,37	12,00	5	77	137093,43	266151,12	12,00
4	7	149437,33	273982,72	12,00	4	48	149136,61	273723,22	0,50	5	37	138291,28	267156,68	12,00	5	78	137089,10	266138,13	12,00
4	8	149332,45	274098,22	12,00	4	49	149141,85	273714,53	12,00	5	38	138300,38	267281,84	12,00	5	79	137082,57	266110,29	5,00
4	9	149303,56	274129,32	12,00	4	50	149301,39	273539,72	12,00	5	39	138300,93	267289,46	12,00	5	80	137072,48	266060,83	12,00
4	10	149284,96	274149,34	12,00	4	51	149330,76	273507,04	12,00	5	40	138320,84	267563,43	12,00	5	81	137069,05	266042,33	12,00
4	11	149251,59	274185,24	12,00	4	1	149340,72	273538,75	12,00	5	41	138321,03	267566,01	12,00	5	82	137062,62	266007,52	12,00
4	12	149137,34	274197,70	12,00	5	1	138259,02	265814,13	12,00	5	42	138331,32	267707,62	12,00	5	83	137055,85	265974,15	12,00
4	13	149087,98	274203,11	12,00	5	2	138273,68	265827,87	12,00	5	43	138321,53	267706,60	12,00	5	84	137052,19	265956,12	12,00
4	14	149080,54	274203,90	12,00	5	3	138281,02	265834,75	12,00	5	44	138183,90	267692,29	12,00	5	85	137031,33	265853,24	12,00
4	15	148966,45	274304,71	12,00	5	4	138397,77	265944,16	12,00	5	45	138075,28	267680,99	12,00	5	86	137024,59	265837,93	12,00
4	16	148804,32	274447,98	12,00	5	5	138538,81	266076,33	12,00	5	46	137960,98	267665,92	12,00	5	87	137013,83	265813,50	12,00
4	17	148740,43	274504,24	12,00	5	6	138549,49	266086,34	12,00	5	47	137947,92	267664,20	12,00	5	88	136998,38	265778,41	12,00
4	18	148691,90	274546,97	12,00	5	7	138580,34	266115,25	12,00	5	48	137929,53	267661,77	12,00	5	89	136988,16	265755,20	12,00
4	19	148673,12	274563,52	12,00	5	8	138587,12	266121,60	12,00	5	49	137924,97	267653,50	12,00	5	90	136979,85	265739,57	5,00
4	20	148654,55	274562,48	12,00	5	9	138589,47	266123,80	12,00	5	50	137873,14	267559,57	12,00	5	91	136976,09	265731,03	5,00
4	21	148618,35	274560,30	0,50	5	10	138573,49	266153,61	12,00	5	51	137867,62	267549,57	12,00	5	92	136950,98	265709,42	12,00
4	22	148653,91	274501,70	0,50	5	11	138545,86	266205,13	12,00	5	52	137851,03	267519,50	12,00	5	93	136947,61	265706,29	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	94	136925,91	265686,11	12,00	7	1	137586,06	268588,23	12,00	7	42	136925,92	269628,34	12,00	8	1	147288,33	276703,35	0,50
5	95	136832,81	265606,34	12,00	7	2	137586,76	268596,21	12,00	7	43	136877,00	269576,85	12,00	8	2	147314,96	276760,82	12,00
5	96	136822,06	265597,13	12,00	7	3	137620,61	268980,84	12,00	7	44	136867,04	269568,70	12,00	8	3	147295,52	276817,40	12,00
5	97	136820,76	265595,34	12,00	7	4	137634,79	269142,03	12,00	7	45	136802,26	269515,62	12,00	8	4	147284,45	276849,63	12,00
5	98	136728,73	265468,15	12,00	7	5	137643,17	269237,25	12,00	7	46	136569,07	269324,57	12,00	8	5	147273,71	276848,94	12,00
5	99	136649,65	265359,49	12,00	7	6	137643,57	269241,78	12,00	7	47	136565,38	269316,76	12,00	8	6	147199,46	276844,17	12,00
5	100	136768,84	265271,80	12,00	7	7	137645,89	269268,14	12,00	7	48	136526,28	269234,11	12,00	8	7	147187,75	276842,49	0,50
5	101	136817,04	265268,79	12,00	7	8	137656,06	269383,79	12,00	7	49	136506,46	269192,37	12,00	8	8	147193,76	276833,74	0,50
5	102	136936,86	265261,31	12,00	7	9	137670,29	269545,53	12,00	7	50	136483,81	269144,40	12,00	8	9	147206,81	276813,84	0,50
5	103	136980,26	265270,05	12,00	7	10	137679,56	269650,82	12,00	7	51	136478,21	269132,54	12,00	8	10	147220,30	276794,02	0,50
5	104	136996,61	265273,34	12,00	7	11	137793,86	269657,64	12,00	7	52	136467,88	269110,66	12,00	8	11	147232,77	276777,19	0,50
5	105	136998,95	265273,81	12,00	7	12	137824,97	269659,49	12,00	7	53	136413,73	268996,20	12,00	8	12	147276,51	276712,83	0,50
5	106	137122,84	265298,76	12,00	7	13	137836,77	269660,20	12,00	7	54	136382,24	268929,64	12,00	8	1	147288,33	276703,35	0,50
5	107	137149,92	265299,95	12,00	7	14	137861,74	269661,69	12,00	7	55	136358,44	268879,33	12,00	9	1	134133,57	263242,65	12,00
5	108	137154,96	265300,17	12,00	7	15	137888,99	269663,31	12,00	7	56	136300,87	268757,99	12,00	9	2	134056,88	263415,59	12,00
5	109	137382,24	265310,19	12,00	7	16	137892,41	269669,43	12,00	7	57	136248,65	268647,53	5,00	9	3	134051,91	263426,79	12,00
5	110	137464,82	265314,14	12,00	7	17	138010,11	269879,92	12,00	7	58	136248,76	268647,48	12,00	9	4	134025,87	263543,45	12,00
5	111	137560,76	265318,73	12,00	7	18	138025,18	269906,88	12,00	7	59	136247,47	268644,76	12,00	9	5	134023,65	263553,47	12,00
5	112	137621,02	265321,61	12,00	7	19	138025,06	269916,34	12,00	7	60	136255,15	268641,54	12,00	9	6	133998,01	263668,24	12,00
5	113	137624,41	265321,77	12,00	7	20	138024,69	269944,97	12,00	7	61	136265,90	268637,04	12,00	9	7	133957,08	263851,63	12,00
5	114	137749,91	265326,63	12,00	7	21	138023,56	270033,23	12,00	7	62	136422,99	268571,16	12,00	9	8	133923,29	264002,99	12,00
5	115	137762,18	265327,11	12,00	7	22	138023,31	270053,21	12,00	7	63	136456,30	268557,19	12,00	9	9	133907,19	264075,12	12,00
5	116	137686,99	265622,75	12,00	7	23	138022,45	270100,64	12,00	7	64	136529,63	268526,45	12,00	9	10	133878,10	264205,46	12,00
5	117	137689,98	265882,85	12,00	7	24	138018,98	270391,05	12,00	7	65	136569,04	268509,92	12,00	9	11	133854,78	264309,95	12,00
5	118	137690,08	265891,54	12,00	7	25	137956,28	270391,80	12,00	7	66	136581,73	268504,60	12,00	9	12	133852,66	264319,44	12,00
5	119	137710,41	265893,87	12,00	7	26	137848,89	270393,08	12,00	7	67	136618,88	268507,72	12,00	9	13	133821,58	264458,52	12,00
5	120	137725,35	265895,58	12,00	7	27	137835,54	270393,34	12,00	7	68	136637,00	268509,24	12,00	9	14	133820,54	264463,17	12,00
5	121	137745,32	265892,08	12,00	7	28	137699,54	270395,94	12,00	7	69	136682,59	268513,07	12,00	9	15	133777,08	264483,57	12,00
5	122	137755,89	265890,22	12,00	7	29	137640,41	270396,83	12,00	7	70	136716,31	268515,91	12,00	9	16	133698,55	264520,44	12,00
5	123	137774,07	265887,04	12,00	7	30	137650,16	270238,00	12,00	7	71	136781,02	268521,34	12,00	9	17	133604,86	264564,42	12,00
5	124	137778,00	265886,35	12,00	7	31	137656,43	270136,02	12,00	7	72	136785,75	268521,74	12,00	9	18	133458,38	264633,18	12,00
5	125	137800,08	265882,48	12,00	7	32	137659,55	270085,15	12,00	7	73	136898,08	268531,17	12,00	9	19	133429,51	264646,73	12,00
5	126	137966,51	265857,69	12,00	7	33	137665,31	269990,96	12,00	7	74	136934,68	268534,25	12,00	9	20	133425,17	264648,77	12,00
5	127	137977,43	265856,06	12,00	7	34	137665,98	269980,12	12,00	7	75	136969,65	268537,18	12,00	9	21	133422,50	264679,60	12,00
5	128	137993,80	265853,63	12,00	7	35	137584,11	269990,29	12,00	7	76	136986,98	268538,64	12,00	9	22	133406,56	264683,68	12,00
5	1	138259,02	265814,13	12,00	7	36	137475,38	270003,79	12,00	7	77	137160,29	268553,20	12,00	9	23	133405,75	264873,01	12,00
6	1	148342,71	275008,91	0,50	7	37	137450,40	269998,15	12,00	7	78	137263,77	268561,89	12,00	9	24	133405,47	264876,19	12,00
6	2	148329,15	275121,92	12,00	7	38	137427,78	269993,05	12,00	7	79	137282,02	268563,42	12,00	9	25	133399,47	264945,51	12,00
6	3	148315,85	275124,84	12,00	7	39	137239,08	269950,46	12,00	7	80	137283,50	268563,54	12,00	9	26	133377,99	265193,46	12,00
6	4	148264,20	275136,18	0,50	7	40	137230,66	269948,56	12,00	7	81	137407,85	268573,69	12,00	9	27	133373,70	265242,99	12,00
6	1	148342,71	275008,91	0,50	7	41	137093,75	269804,93	12,00	7	1	137586,06	268588,23	12,00	9	28	133532,90	265223,36	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	29	133546,11	265221,67	12,00	9	70	132663,48	265473,29	12,00	9	111	128664,80	265941,02	0,30	9	152	132847,10	265914,67	12,00
9	30	133547,36	265221,51	12,00	9	71	132661,15	265474,54	12,00	9	112	128728,87	266026,01	0,30	9	153	132863,69	265847,74	12,00
9	31	133702,59	265202,32	12,00	9	72	132657,33	265485,35	12,00	9	113	129480,53	266370,32	0,30	9	154	132885,72	265763,29	12,00
9	32	133714,12	265200,80	12,00	9	73	132618,37	265595,66	12,00	9	114	129511,30	266388,78	0,30	9	155	132900,97	265704,85	12,00
9	33	133734,14	265198,15	12,00	9	74	132614,07	265607,83	12,00	9	115	129527,14	266395,58	12,00	9	156	132915,57	265647,13	12,00
9	34	133897,14	265178,26	12,00	9	75	132613,54	265610,82	12,00	9	116	129531,94	266397,64	12,00	9	157	132944,31	265533,44	12,00
9	35	133925,48	265174,75	12,00	9	76	132285,35	265801,99	12,00	9	117	129648,65	266560,67	12,00	9	158	132948,65	265516,29	12,00
9	36	134006,59	265164,72	12,00	9	77	132068,72	265730,57	12,00	9	118	130079,71	266614,76	12,00	9	159	132957,86	265479,84	12,00
9	37	134008,20	265164,52	12,00	9	78	132113,77	265670,10	12,00	9	119	130204,65	266679,47	12,00	9	160	132960,93	265467,72	12,00
9	38	134125,75	265126,84	12,00	9	79	132221,55	265636,65	12,00	9	120	130435,93	266635,64	12,00	9	161	132964,95	265451,81	12,00
9	39	134132,42	265124,70	12,00	9	80	132329,52	265417,29	12,00	9	121	130377,32	266533,91	12,00	9	162	133012,27	265461,24	12,00
9	40	134103,85	265184,95	12,00	9	81	132294,85	265416,62	12,00	9	122	130357,41	266211,42	12,00	9	163	133029,84	265464,74	12,00
9	41	134094,76	265204,12	12,00	9	82	132269,57	265374,64	12,00	9	123	129989,24	266131,71	12,00	9	164	133055,21	265469,80	12,00
9	42	134047,85	265303,05	12,00	9	83	131946,66	265413,16	12,00	9	124	130032,38	265952,22	12,00	9	165	133097,04	265478,13	12,00
9	43	134010,84	265381,08	12,00	9	84	131944,49	265465,40	12,00	9	125	130695,15	266000,37	12,00	9	166	133115,00	265481,75	12,00
9	44	134005,75	265381,58	12,00	9	85	131907,00	265471,60	12,00	9	126	130944,97	266018,32	12,00	9	167	133210,55	265501,06	12,00
9	45	133996,80	265382,47	12,00	9	86	131709,17	265549,36	12,00	9	127	131022,00	266023,85	12,00	9	168	133232,07	265505,41	12,00
9	46	133812,23	265400,68	12,00	9	87	131702,22	265544,84	12,00	9	128	131312,03	266044,99	12,00	9	169	133248,34	265508,70	12,00
9	47	133711,34	265410,63	12,00	9	88	131598,49	265477,37	12,00	9	129	131432,24	265957,60	12,00	9	170	133254,95	265510,04	12,00
9	48	133577,39	265421,90	12,00	9	89	131553,16	265512,04	12,00	9	130	131690,69	266256,20	12,00	9	171	133255,82	265510,21	12,00
9	49	133554,82	265423,80	12,00	9	90	131397,14	265448,05	12,00	9	131	131996,56	266609,57	12,00	9	172	133300,77	265519,29	12,00
9	50	133549,66	265424,24	12,00	9	91	131249,14	265453,40	12,00	9	132	132173,75	266526,50	12,00	9	173	133354,81	265530,21	12,00
9	51	133533,90	265425,57	12,00	9	92	131215,67	265492,48	12,00	9	133	132025,25	266339,68	12,00	9	174	133353,77	265534,98	12,00
9	52	133528,87	265425,99	12,00	9	93	131045,69	265656,00	12,00	9	134	131868,09	266177,67	12,00	9	175	133356,10	265535,45	12,00
9	53	133519,27	265427,22	12,00	9	94	130708,37	265574,93	12,00	9	135	131790,95	266010,32	12,00	9	176	133339,34	265607,40	12,00
9	54	133353,51	265448,48	12,00	9	95	130397,21	265676,21	12,00	9	136	131945,24	265833,01	12,00	9	177	133331,32	265639,05	12,00
9	55	133331,11	265442,48	12,00	9	96	130371,85	265685,12	12,00	9	137	132313,36	265905,90	12,00	9	178	133322,45	265680,19	12,00
9	56	133327,34	265441,48	12,00	9	97	129943,14	265835,79	12,00	9	138	132410,52	265925,14	12,00	9	179	133313,52	265717,73	12,00
9	57	133233,01	265416,24	12,00	9	98	129871,55	266087,30	12,00	9	139	132584,33	265794,88	5,00	9	180	133252,56	265974,02	12,00
9	58	133194,90	265406,04	12,00	9	99	129754,92	266046,41	12,00	9	140	132585,00	265791,17	12,00	9	181	133246,23	265999,74	12,00
9	59	133100,09	265365,84	12,00	9	100	129418,25	265977,24	12,00	9	141	132596,50	265798,67	12,00	9	182	133245,78	266001,55	12,00
9	60	133098,45	265365,14	12,00	9	101	129412,30	265976,58	12,00	9	142	132601,41	265801,87	12,00	9	183	133234,86	266045,93	12,00
9	61	133083,72	265358,90	12,00	9	102	129238,16	265957,22	12,00	9	143	132620,38	265814,24	12,00	9	184	133222,55	266095,92	12,00
9	62	133040,28	265340,48	12,00	9	103	129207,40	265973,71	0,30	9	144	132631,71	265821,63	12,00	9	185	133220,49	266104,28	12,00
9	63	133032,45	265337,16	12,00	9	104	129195,58	265970,90	12,00	9	145	132685,85	265856,94	12,00	9	186	133187,99	266236,34	12,00
9	64	133010,11	265343,56	12,00	9	105	129185,96	265968,62	12,00	9	146	132694,03	265862,44	12,00	9	187	133171,52	266303,25	12,00
9	65	132898,29	265375,62	12,00	9	106	129102,80	265948,87	0,30	9	147	132737,83	265891,86	12,00	9	188	133155,57	266419,67	12,00
9	66	132874,72	265382,58	12,00	9	107	128931,32	265898,43	12,00	9	148	132750,65	265900,47	12,00	9	189	133152,34	266443,22	12,00
9	67	132807,52	265402,16	12,00	9	108	128924,99	265896,57	0,30	9	149	132772,52	265915,06	12,00	9	190	133151,49	266449,44	12,00
9	68	132785,41	265407,99	12,00	9	109	128924,54	265896,56	12,00	9	150	132777,13	265918,13	12,00	9	191	133143,31	266509,18	12,00
9	69	132736,36	265434,25	12,00	9	110	128764,17	265891,34	0,30	9	151	132836,43	265957,68	12,00	9	192	133132,59	266538,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	193	133126,76	266554,56	12,00	9	234	133677,67	266870,53	5,00	9	275	133623,87	269017,53	12,00	9	316	132386,23	268498,62	12,00
9	194	133047,11	266772,99	12,00	9	235	133669,45	266881,38	12,00	9	276	133612,56	268996,50	12,00	9	317	132449,23	268639,79	12,00
9	195	133015,71	266859,12	12,00	9	236	133576,57	267003,91	12,00	9	277	133560,34	268899,43	12,00	9	318	132467,07	268679,76	12,00
9	196	133093,61	266845,89	12,00	9	237	133505,45	267097,73	5,00	9	278	133558,80	268896,54	12,00	9	319	132472,60	268691,89	12,00
9	197	133100,73	266844,68	12,00	9	238	133497,37	267108,39	12,00	9	279	133532,36	268846,98	12,00	9	320	132478,00	268703,72	12,00
9	198	133131,82	266839,40	12,00	9	239	133472,27	267141,50	12,00	9	280	133513,22	268811,12	12,00	9	321	132495,34	268741,72	12,00
9	199	133148,64	266778,29	12,00	9	240	133559,75	267199,46	12,00	9	281	133490,59	268768,70	12,00	9	322	132544,03	268848,48	12,00
9	200	133153,95	266759,03	12,00	9	241	133570,33	267206,47	12,00	9	282	133471,62	268733,13	12,00	9	323	132550,19	268861,99	12,00
9	201	133175,81	266679,64	12,00	9	242	133613,95	267235,38	12,00	9	283	133451,58	268695,58	12,00	9	324	132486,54	268863,38	12,00
9	202	133203,54	266578,92	12,00	9	243	133668,05	267271,23	12,00	9	284	133434,50	268663,57	12,00	9	325	132349,50	268866,35	12,00
9	203	133213,22	266543,77	12,00	9	244	133676,08	267276,55	12,00	9	285	133410,75	268619,05	12,00	9	326	132352,28	269000,79	12,00
9	204	133239,53	266448,21	12,00	9	245	133703,81	267294,92	12,00	9	286	133397,95	268595,05	12,00	9	327	132353,82	269072,75	12,00
9	205	133257,74	266382,47	12,00	9	246	133816,16	267369,36	12,00	9	287	133261,46	268339,06	12,00	9	328	132354,07	269087,81	12,00
9	206	133280,98	266298,58	12,00	9	247	133830,13	267378,62	12,00	9	288	133252,49	268322,24	12,00	9	329	132376,89	269103,61	12,00
9	207	133307,81	266201,75	12,00	9	248	133834,23	267381,34	12,00	9	289	133242,09	268316,68	12,00	9	330	132400,58	269120,01	12,00
9	208	133331,57	266115,97	12,00	9	249	133834,96	267378,25	12,00	9	290	133195,95	268292,03	12,00	9	331	132458,14	269159,86	12,00
9	209	133338,27	266091,79	12,00	9	250	133841,04	267352,56	12,00	9	291	133188,44	268288,02	12,00	9	332	132381,12	269309,41	12,00
9	210	133358,88	266069,02	12,00	9	251	133866,18	267246,26	12,00	9	292	133172,75	268279,64	12,00	9	333	132357,86	269354,55	12,00
9	211	133405,65	266017,35	12,00	9	252	133980,68	267252,73	12,00	9	293	133040,07	268208,76	12,00	9	334	132346,27	269377,07	12,00
9	212	133426,63	265994,18	12,00	9	253	134002,45	267253,96	12,00	9	294	133009,92	268192,65	12,00	9	335	132328,18	269412,18	12,00
9	213	133447,30	265971,35	12,00	9	254	134063,31	267257,40	12,00	9	295	133005,80	268191,11	12,00	9	336	132328,76	269436,87	12,00
9	214	133484,24	265930,54	12,00	9	255	134114,81	267260,31	12,00	9	296	132994,01	268186,69	12,00	9	337	132328,89	269442,23	12,00
9	215	133516,67	265894,72	12,00	9	256	134156,05	267262,64	12,00	9	297	132991,48	268185,74	12,00	9	338	132331,08	269534,46	12,00
9	216	133588,73	265815,11	12,00	9	257	134168,32	267272,92	12,00	9	298	132942,03	268167,23	12,00	9	339	132331,15	269537,49	12,00
9	217	133634,20	265814,07	12,00	9	258	134295,17	267379,24	12,00	9	299	132802,46	268114,98	12,00	9	340	132331,59	269555,89	12,00
9	218	133748,13	265811,47	12,00	9	259	134360,75	267434,18	12,00	9	300	132794,61	268112,04	12,00	9	341	132332,13	269578,82	12,00
9	219	133786,56	265810,60	12,00	9	260	134515,91	267563,61	12,00	9	301	132790,99	268110,69	12,00	9	342	132332,27	269584,81	12,00
9	220	133892,91	265808,17	12,00	9	261	134580,80	267582,32	12,00	9	302	132746,43	268094,01	12,00	9	343	132307,41	269582,40	0,50
9	221	133975,00	265806,29	12,00	9	262	134598,28	267582,09	12,00	9	303	132724,68	268091,33	12,00	9	344	132293,27	269583,12	12,00
9	222	134060,09	265827,25	12,00	9	263	134620,70	267578,99	12,00	9	304	132715,90	268090,25	12,00	9	345	132142,63	269590,79	0,50
9	223	134059,75	265830,39	12,00	9	264	134635,24	267580,86	2,50	9	305	132706,97	268089,34	12,00	9	346	131952,29	269613,39	0,50
9	224	134060,57	265830,58	12,00	9	265	134527,11	267864,03	2,50	9	306	132560,93	268074,33	12,00	9	347	131639,24	269670,12	12,00
9	225	134028,91	266127,60	12,00	9	266	134505,75	267914,36	12,00	9	307	132504,96	268068,58	12,00	9	348	131428,09	269708,38	0,50
9	226	133950,05	266316,32	12,00	9	267	134499,25	267929,68	2,50	9	308	132451,49	268063,09	12,00	9	349	131174,62	269766,38	0,50
9	227	133937,90	266345,96	12,00	9	268	134450,12	267994,41	12,00	9	309	132443,12	268079,00	12,00	9	350	131141,95	269770,66	0,50
9	228	133935,57	266350,96	12,00	9	269	134325,93	268167,03	12,00	9	310	132421,79	268119,55	12,00	9	351	131116,24	269767,46	12,00
9	229	133923,44	266379,99	12,00	9	270	134321,45	268385,28	0,50	9	311	132359,59	268237,81	12,00	9	352	131104,66	269766,02	0,50
9	230	133834,71	266569,86	12,00	9	271	133792,90	268892,41	12,00	9	312	132311,03	268330,14	12,00	9	353	131068,28	269759,48	12,00
9	231	133784,93	266674,06	12,00	9	272	133668,99	269011,29	0,50	9	313	132312,24	268332,84	12,00	9	354	130773,84	269706,55	0,50
9	232	133721,61	266809,87	12,00	9	273	133637,18	269042,34	5,00	9	314	132378,61	268481,55	12,00	9	355	130779,16	269682,75	12,00
9	233	133682,94	266863,58	12,00	9	274	133630,93	269030,64	12,00	9	315	132385,90	268497,89	12,00	9	356	130638,95	269657,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	357	130648,00	269387,05	12,00	9	398	128420,67	269086,11	12,00	9	439	128460,22	266137,45	12,00	9	480	126741,09	264672,33	0,50
9	358	130821,52	269212,41	12,00	9	399	128420,91	269075,81	12,00	9	440	128460,54	266092,44	12,00	9	481	126739,87	264628,53	0,50
9	359	131036,98	269197,04	12,00	9	400	128422,72	269032,94	12,00	9	441	128460,60	266083,40	12,00	9	482	126737,57	264587,36	12,00
9	360	131058,58	269119,06	12,00	9	401	128425,84	268958,92	12,00	9	442	128460,95	266033,80	12,00	9	483	126764,01	264304,60	10,00
9	361	131078,11	269048,53	12,00	9	402	128426,28	268933,12	12,00	9	443	128461,36	265977,06	12,00	9	484	126842,32	264313,11	10,00
9	362	130632,96	268524,20	12,00	9	403	128426,99	268891,95	12,00	9	444	128461,54	265951,89	12,00	9	485	126884,62	263936,37	10,00
9	363	130664,29	268351,49	12,00	9	404	128428,12	268825,55	12,00	9	445	128455,97	265951,82	12,00	9	486	126994,66	263771,33	10,00
9	364	130670,68	268316,30	12,00	9	405	128429,27	268758,08	12,00	9	446	128449,95	265950,10	12,00	9	487	127345,99	263847,72	10,00
9	365	130634,01	268166,41	12,00	9	406	128431,45	268629,78	12,00	9	447	128433,59	265945,46	12,00	9	488	127553,40	263892,28	10,00
9	366	130845,23	267801,20	12,00	9	407	128434,45	268454,02	12,00	9	448	128383,04	265930,78	12,00	9	489	128048,65	263975,11	10,00
9	367	131018,80	267703,46	12,00	9	408	128435,22	268408,77	12,00	9	449	128294,71	265905,13	12,00	9	490	128416,91	264030,34	10,00
9	368	131397,53	267846,95	12,00	9	409	128436,41	268338,64	12,00	9	450	128280,18	265898,27	12,00	9	491	128511,24	264147,77	12,00
9	369	131406,71	267747,67	12,00	9	410	128436,71	268321,15	12,00	9	451	128205,14	265862,82	12,00	9	492	128598,93	264256,93	10,00
9	370	131407,25	267741,87	12,00	9	411	128437,56	268271,35	12,00	9	452	128119,10	265797,32	12,00	9	493	128880,43	264521,66	10,00
9	371	131409,57	267716,79	12,00	9	412	128437,57	268270,54	12,00	9	453	128102,19	265784,45	12,00	9	494	128922,78	264729,12	10,00
9	372	131413,74	267671,70	12,00	9	413	128439,77	268141,62	12,00	9	454	128001,93	265796,51	12,00	9	495	129104,37	264886,32	10,00
9	373	131358,21	267461,31	12,00	9	414	128440,99	268069,58	12,00	9	455	127948,82	265763,65	12,00	9	496	129352,18	264875,83	10,00
9	374	130937,96	267050,51	12,00	9	415	128441,20	268057,32	12,00	9	456	127889,59	265727,00	12,00	9	497	129431,45	264903,34	12,00
9	375	130847,26	266961,85	12,00	9	416	128443,40	267928,09	12,00	9	457	127825,29	265687,22	12,00	9	498	129455,97	264911,85	10,00
9	376	129851,28	266844,85	12,00	9	417	128445,31	267816,46	12,00	9	458	127784,23	265661,81	12,00	9	499	129585,17	264930,95	10,00
9	377	130108,80	267199,74	12,00	9	418	128446,49	267747,15	12,00	9	459	127738,90	265646,78	12,00	9	500	129924,08	265045,38	10,00
9	378	130018,31	267511,18	12,00	9	419	128446,78	267729,73	12,00	9	460	127715,56	265639,03	12,00	9	501	130372,27	265211,95	12,00
9	379	130011,23	267535,56	12,00	9	420	128449,76	267554,98	12,00	9	461	127689,91	265630,52	12,00	9	502	130379,06	265214,48	12,00
9	380	129966,48	267692,49	12,00	9	421	128450,10	267534,98	12,00	9	462	127614,36	265605,46	12,00	9	503	130385,85	265217,00	10,00
9	381	129503,57	268061,44	12,00	9	422	128450,42	267514,98	12,00	9	463	127523,38	265484,91	12,00	9	504	131127,15	265208,80	10,00
9	382	129288,32	268232,99	12,00	9	423	128450,85	267454,69	12,00	9	464	127480,76	265428,44	12,00	9	505	131292,08	265232,77	12,00
9	383	129613,93	268412,47	12,00	9	424	128450,63	267449,29	12,00	9	465	127444,55	265415,77	12,00	9	506	131404,63	265249,12	10,00
9	384	129615,72	268476,23	12,00	9	425	128451,32	267352,59	12,00	9	466	127399,78	265400,11	12,00	9	507	131439,61	265230,12	10,00
9	385	129432,71	268625,22	12,00	9	426	128451,65	267341,63	12,00	9	467	127362,75	265378,04	12,00	9	508	131441,00	265229,35	10,00
9	386	129330,56	268708,38	12,00	9	427	128452,69	267159,21	12,00	9	468	127350,75	265373,12	12,00	9	509	131696,88	265090,48	10,00
9	387	129720,82	268998,03	12,00	9	428	128453,18	267127,19	12,00	9	469	127267,65	265339,07	12,00	9	510	131711,26	265091,32	12,00
9	388	129619,56	269164,68	12,00	9	429	128453,37	267063,70	12,00	9	470	127187,65	265230,45	12,00	9	511	131987,05	265107,52	10,00
9	389	129656,69	269336,21	12,00	9	430	128454,29	266935,21	12,00	9	471	127016,53	265188,67	12,00	9	512	132135,33	265192,24	10,00
9	390	129513,58	269474,49	12,00	9	431	128454,65	266884,41	12,00	9	472	126994,49	265180,10	12,00	9	513	132581,31	265182,14	12,00
9	391	129514,01	269503,47	0,50	9	432	128454,70	266877,49	12,00	9	473	126886,10	265130,59	12,00	9	514	132594,94	265181,83	10,00
9	392	129335,68	269491,04	0,50	9	433	128454,79	266865,92	12,00	9	474	126845,27	265115,01	12,00	9	515	132660,55	264944,79	10,00
9	393	129266,16	269479,59	0,50	9	434	128455,85	266715,34	12,00	9	475	126808,18	265088,55	12,00	9	516	132499,53	264690,73	10,00
9	394	129128,34	269432,57	0,50	9	435	128456,41	266636,15	12,00	9	476	126784,98	265068,04	12,00	9	517	132224,08	264218,61	10,00
9	395	128613,33	269167,84	0,50	9	436	128457,52	266480,25	12,00	9	477	126785,22	265066,61	10,00	9	518	132452,78	263990,09	10,00
9	396	128565,81	269145,39	0,50	9	437	128459,05	266266,11	12,00	9	478	126827,11	264769,62	12,00	9	519	132598,83	263573,16	10,00
9	397	128431,53	269090,55	12,00	9	438	128459,75	266203,25	12,00	9	479	126833,88	264721,62	10,00	9	520	132672,92	263376,34	10,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	521	132431,44	263223,85	10,00	10	7	140715,49	279371,60	12,00	10	48	136276,32	281797,38	12,00	10	89	128974,40	282777,41	0,30
9	522	132401,76	262833,42	10,00	10	8	140722,93	279381,47	12,00	10	49	136276,12	281797,56	12,00	10	90	128923,79	282795,46	5,00
9	523	132524,52	262728,59	10,00	10	9	140772,78	279447,59	12,00	10	50	136034,34	282023,76	7,50	10	91	128634,80	282883,98	5,00
9	524	132526,59	262506,97	10,00	10	10	140809,52	279496,02	12,00	10	51	135986,71	282071,40	7,50	10	92	128512,24	282907,23	12,00
9	525	132577,67	262531,89	12,00	10	11	140866,39	279570,99	12,00	10	52	135596,90	282062,27	7,50	10	93	128271,05	282952,98	5,00
9	526	132632,69	262558,63	12,00	10	12	140888,14	279599,66	12,00	10	53	135193,51	282044,91	12,00	10	94	127768,60	282682,12	5,00
9	527	132733,69	262607,77	12,00	10	13	140986,11	279728,79	12,00	10	54	135085,08	282040,25	7,50	10	95	127406,99	282475,68	12,00
9	528	132760,81	262620,97	12,00	10	14	140999,39	279746,48	12,00	10	55	134682,37	282034,13	7,50	10	96	127405,55	282474,85	12,00
9	529	132774,77	262627,31	12,00	10	15	140984,83	279752,19	7,50	10	56	134396,54	282520,16	7,50	10	97	127330,38	282431,94	5,00
9	530	132793,13	262635,59	12,00	10	16	141143,67	280115,36	7,50	10	57	134207,97	282851,46	7,50	10	98	127263,85	282369,97	5,00
9	531	132881,11	262675,35	12,00	10	17	141273,56	280440,16	7,50	10	58	134138,12	282997,02	7,50	10	99	127006,86	282363,03	5,00
9	532	133062,27	262757,19	12,00	10	18	141503,39	281019,94	0,30	10	59	134093,34	283080,51	12,00	10	100	126772,84	282250,55	5,00
9	533	133126,71	262786,33	12,00	10	19	141363,83	281108,54	0,30	10	60	133959,37	283330,32	7,50	10	101	126667,11	282187,30	12,00
9	534	133191,99	262815,73	12,00	10	20	141289,27	281155,83	12,00	10	61	133748,85	283721,23	7,50	10	102	126538,82	282110,55	5,00
9	535	133203,71	262821,05	12,00	10	21	141254,25	281178,04	0,30	10	62	133483,91	283704,44	0,30	10	103	126337,93	282159,07	12,00
9	536	133273,33	262852,39	12,00	10	22	141240,35	281260,40	0,30	10	63	132958,71	283665,38	0,30	10	104	126318,60	282163,74	12,00
9	537	133307,29	262867,65	12,00	10	23	141228,85	281328,40	0,30	10	64	132806,15	283715,11	5,00	10	105	126216,19	282188,47	5,00
9	538	133311,79	262869,67	12,00	10	24	141338,83	281606,24	0,30	10	65	132635,88	283725,62	12,00	10	106	125819,29	282292,96	5,00
9	539	133461,57	262936,25	12,00	10	25	141292,75	281617,59	7,50	10	66	132617,60	283726,96	5,00	10	107	125579,34	282345,73	5,00
9	540	133483,37	262945,93	12,00	10	26	140566,35	281913,07	7,50	10	67	132452,86	283758,66	5,00	10	108	125276,09	282421,57	5,00
9	541	133503,71	262954,95	12,00	10	27	140397,66	282061,87	7,50	10	68	132315,90	283818,15	5,00	10	109	125281,95	282190,30	12,00
9	542	133531,07	262967,49	12,00	10	28	140169,45	282305,90	7,50	10	69	131811,91	283514,47	5,00	10	110	125282,11	282184,17	0,30
9	543	133607,39	263002,31	12,00	10	29	139615,64	282039,85	7,50	10	70	131687,55	283436,00	12,00	10	111	125282,85	282144,91	0,30
9	544	133646,11	263020,03	12,00	10	30	139613,58	281476,28	7,50	10	71	131636,70	283403,91	12,00	10	112	125281,16	282144,97	12,00
9	545	133698,75	263044,11	12,00	10	31	139613,50	280886,23	12,00	10	72	131204,75	283131,36	5,00	10	113	125278,16	281975,11	12,00
9	546	133759,45	263071,87	12,00	10	32	139613,47	280704,35	7,50	10	73	130930,93	282956,66	5,00	10	114	125274,39	281711,32	12,00
9	547	133810,61	263094,13	12,00	10	33	140111,63	280488,17	7,50	10	74	130722,25	282837,71	12,00	10	115	125268,34	281275,26	12,00
9	548	133839,79	263106,83	12,00	10	34	140065,85	279648,78	7,50	10	75	130690,64	282819,70	12,00	10	116	125264,46	280917,66	12,00
9	549	133844,97	263109,11	5,00	10	35	139403,27	279558,74	0,30	10	76	130460,80	282688,69	5,00	10	117	125279,49	280917,69	12,00
9	550	133963,81	263163,26	12,00	10	36	138865,79	279485,10	0,30	10	77	130220,71	282533,89	5,00	10	118	125281,74	280917,70	12,00
9	551	134008,24	263184,04	12,00	10	37	138486,08	279436,91	12,00	10	78	130296,27	282148,94	5,00	10	119	125366,26	280917,87	12,00
9	552	134010,39	263185,04	12,00	10	38	138445,83	279431,80	0,30	10	79	130246,75	281892,93	5,00	10	120	125542,26	280914,14	12,00
9	553	134013,38	263186,44	12,00	10	39	138492,97	280478,52	0,30	10	80	129951,07	281805,54	5,00	10	121	125596,87	280912,97	12,00
9	554	134081,26	263218,19	12,00	10	40	137540,25	280647,70	0,30	10	81	129909,46	281869,54	12,00	10	122	125623,39	280912,41	12,00
9	1	134133,57	263242,65	12,00	10	41	137372,79	280802,00	12,00	10	82	129893,29	281894,40	12,00	10	123	125683,07	280911,14	12,00
10	1	140433,17	278997,03	12,00	10	42	137261,35	280904,68	0,30	10	83	129748,52	282117,07	5,00	10	124	126025,73	280906,32	12,00
10	2	140444,23	279011,71	12,00	10	43	137254,11	280909,98	0,30	10	84	129453,44	282494,33	5,00	10	125	126040,99	280906,11	12,00
10	3	140445,03	279012,78	12,00	10	44	137026,55	281115,35	7,50	10	85	129365,30	282604,27	0,30	10	126	126047,22	280906,02	12,00
10	4	140644,36	279277,22	12,00	10	45	136822,15	281295,86	7,50	10	86	129312,63	282669,29	0,30	10	127	126068,70	280905,72	12,00
10	5	140649,65	279284,24	12,00	10	46	136576,08	281525,92	7,50	10	87	129276,45	282686,42	0,30	10	128	126087,99	280905,51	12,00
10	6	140709,69	279363,89	12,00	10	47	136282,40	281791,69	7,50	10	88	129015,91	282761,60	0,30	10	129	126149,28	280903,77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	130	126262,29	280903,66	12,00	10	171	127489,89	279484,43	12,00	10	212	129380,57	278262,38	12,00	10	253	130527,12	276820,23	12,00
10	131	126282,18	280903,46	12,00	10	172	127558,02	279450,22	12,00	10	213	129383,15	278226,15	12,00	10	254	130527,13	276808,46	12,00
10	132	126320,28	280903,05	12,00	10	173	127655,92	279401,06	12,00	10	214	129389,12	278183,91	12,00	10	255	130527,24	276715,06	12,00
10	133	126322,08	280827,14	12,00	10	174	127734,29	279361,71	12,00	10	215	129399,48	278110,54	12,00	10	256	130561,28	276443,72	12,00
10	134	126324,51	280725,13	12,00	10	175	127743,00	279357,34	12,00	10	216	129402,55	278088,87	12,00	10	257	130570,25	276372,20	12,00
10	135	126324,77	280722,57	12,00	10	176	127995,06	279230,78	12,00	10	217	129425,55	277996,17	12,00	10	258	130571,02	276366,05	12,00
10	136	126325,17	280715,91	12,00	10	177	128011,23	279238,93	12,00	10	218	129459,83	278015,74	12,00	10	259	130561,91	276365,82	12,00
10	137	126325,27	280714,18	12,00	10	178	128160,34	279313,63	12,00	10	219	129564,26	278075,74	12,00	10	260	130493,82	276364,11	12,00
10	138	126325,83	280704,67	12,00	10	179	128241,55	279354,57	12,00	10	220	129593,47	278092,50	12,00	10	261	130481,52	276363,80	12,00
10	139	126328,76	280594,26	12,00	10	180	128374,87	279422,23	12,00	10	221	129684,86	278131,02	12,00	10	262	130477,06	276363,69	12,00
10	140	126329,99	280548,15	12,00	10	181	128429,58	279449,36	12,00	10	222	129733,53	278152,26	12,00	10	263	130402,26	276361,80	12,00
10	141	126330,29	280536,82	12,00	10	182	128477,15	279473,65	12,00	10	223	129792,94	278190,76	12,00	10	264	130376,93	276361,16	12,00
10	142	126331,62	280486,60	12,00	10	183	128479,67	279474,88	12,00	10	224	129876,19	278245,70	12,00	10	265	130366,23	276355,31	12,00
10	143	126331,65	280485,19	12,00	10	184	128579,68	279523,59	12,00	10	225	129888,99	278318,11	12,00	10	266	130134,02	276228,48	12,00
10	144	126333,39	280419,60	12,00	10	185	128639,92	279552,94	12,00	10	226	130015,65	278335,74	12,00	10	267	130219,58	276176,95	12,00
10	145	126334,21	280388,55	12,00	10	186	128675,51	279570,28	12,00	10	227	130061,28	278293,52	12,00	10	268	130222,09	276175,43	12,00
10	146	126337,91	280248,92	12,00	10	187	128821,86	279492,17	12,00	10	228	130111,82	278246,75	12,00	10	269	130252,78	276149,80	12,00
10	147	126341,09	280128,21	12,00	10	188	128836,14	279484,55	12,00	10	229	130176,72	278186,70	12,00	10	270	130332,82	276082,97	12,00
10	148	126341,68	280051,99	12,00	10	189	128937,88	279527,89	12,00	10	230	130181,85	278181,95	12,00	10	271	130359,68	276060,53	12,00
10	149	126370,79	280048,92	12,00	10	190	128980,78	279539,17	12,00	10	231	130198,26	278166,77	12,00	10	272	130433,45	275998,92	12,00
10	150	126467,56	280038,71	12,00	10	191	129066,45	279561,70	12,00	10	232	130258,28	278115,08	12,00	10	273	130468,99	275969,24	12,00
10	151	126502,37	280212,90	12,00	10	192	129084,50	279413,73	12,00	10	233	130362,02	278020,30	12,00	10	274	130493,67	275948,56	12,00
10	152	126504,77	280224,20	12,00	10	193	129092,16	279355,66	12,00	10	234	130412,76	277970,63	12,00	10	275	130514,87	275930,80	12,00
10	153	126526,18	280330,96	12,00	10	194	129097,74	279317,49	12,00	10	235	130448,75	277939,42	12,00	10	276	130550,49	275900,95	12,00
10	154	126581,35	280276,14	12,00	10	195	129177,78	279243,81	12,00	10	236	130494,36	277893,72	12,00	10	277	130606,44	275854,07	12,00
10	155	126700,76	280161,52	12,00	10	196	129195,59	279211,01	12,00	10	237	130565,04	277825,02	12,00	10	278	130720,05	275758,87	12,00
10	156	126863,06	280008,26	12,00	10	197	129222,07	279162,23	12,00	10	238	130577,96	277812,30	12,00	10	279	130760,75	275724,77	12,00
10	157	126875,16	279996,83	12,00	10	198	129236,53	279127,86	12,00	10	239	130609,74	277781,04	12,00	10	280	130772,57	275696,63	12,00
10	158	126954,70	279922,05	12,00	10	199	129251,29	279092,74	12,00	10	240	130601,07	277662,08	12,00	10	281	130793,22	275647,47	12,00
10	159	127055,05	279827,71	12,00	10	200	129236,81	279050,48	12,00	10	241	130598,98	277643,09	12,00	10	282	130800,00	275630,81	12,00
10	160	127150,25	279738,21	12,00	10	201	129226,07	279019,28	12,00	10	242	130594,99	277602,93	12,00	10	283	130814,93	275595,37	12,00
10	161	127157,08	279731,79	12,00	10	202	129204,46	278956,06	12,00	10	243	130593,57	277586,74	12,00	10	284	130868,92	275465,77	12,00
10	162	127195,58	279695,58	12,00	10	203	129262,88	278787,87	12,00	10	244	130579,67	277453,05	12,00	10	285	130872,05	275458,32	12,00
10	163	127257,79	279637,09	12,00	10	204	129269,03	278771,03	12,00	10	245	130580,58	277456,21	12,00	10	286	131093,12	275562,47	12,00
10	164	127271,54	279624,17	12,00	10	205	129290,44	278703,64	12,00	10	246	130562,70	277309,29	12,00	10	287	131147,74	275588,19	12,00
10	165	127339,29	279560,47	12,00	10	206	129290,95	278701,36	12,00	10	247	130561,61	277300,31	12,00	10	288	131187,97	275607,12	12,00
10	166	127355,93	279551,98	12,00	10	207	129318,92	278576,54	12,00	10	248	130557,86	277269,50	12,00	10	289	131295,05	275657,50	12,00
10	167	127392,52	279533,32	12,00	10	208	129347,39	278433,56	12,00	10	249	130556,11	277255,07	12,00	10	290	131297,38	275658,59	12,00
10	168	127399,45	279529,78	12,00	10	209	129365,35	278346,34	12,00	10	250	130555,26	277248,57	12,00	10	291	131536,22	275770,95	12,00
10	169	127448,25	279504,86	12,00	10	210	129365,66	278345,02	12,00	10	251	130544,56	277166,41	12,00	10	292	131539,29	275772,40	12,00
10	170	127476,67	279490,35	12,00	10	211	129378,60	278290,13	12,00	10	252	130526,87	277030,71	12,00	10	293	131608,40	275804,91	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	294	131664,86	275831,47	12,00	10	335	132577,28	277431,07	12,00	10	376	134809,12	278300,80	12,00	10	417	138149,35	278922,83	12,00
10	295	131747,23	275833,07	12,00	10	336	132739,74	277439,96	12,00	10	377	134804,97	278402,35	12,00	10	418	138151,94	278923,27	12,00
10	296	131753,23	275847,64	12,00	10	337	132783,72	277442,04	12,00	10	378	134802,71	278459,73	12,00	10	419	138171,27	278926,54	12,00
10	297	131785,65	275926,36	12,00	10	338	133016,09	277453,02	12,00	10	379	134796,50	278617,75	12,00	10	420	138257,45	278941,11	12,00
10	298	131789,37	275935,41	12,00	10	339	133029,92	277453,67	12,00	10	380	134795,75	278636,97	12,00	10	421	138471,49	278977,33	12,00
10	299	131833,14	276041,72	12,00	10	340	132974,46	278344,18	5,00	10	381	135019,60	278574,53	12,00	10	422	138495,18	278981,34	12,00
10	300	131834,50	276044,93	12,00	10	341	132776,76	278536,66	12,00	10	382	135258,52	278507,18	12,00	10	423	138501,56	278982,42	12,00
10	301	131909,66	276222,52	12,00	10	342	132628,54	278680,97	5,00	10	383	135306,31	278490,67	12,00	10	424	138527,23	278986,77	12,00
10	302	131911,32	276226,45	12,00	10	343	132358,10	279280,38	5,00	10	384	135385,95	278464,31	12,00	10	425	138549,13	278990,48	12,00
10	303	131934,28	276280,69	12,00	10	344	131867,08	279205,98	12,00	10	385	135414,27	278454,94	12,00	10	426	138558,64	278992,09	12,00
10	304	131983,13	276396,11	12,00	10	345	131653,74	279173,65	5,00	10	386	135443,56	278446,41	12,00	10	427	138610,16	279000,82	12,00
10	305	131998,67	276432,85	12,00	10	346	131187,71	279186,39	5,00	10	387	135548,82	278415,77	12,00	10	428	138667,89	279010,60	12,00
10	306	131998,39	276439,19	12,00	10	347	131443,82	279708,80	5,00	10	388	135595,46	278402,19	12,00	10	429	138715,77	279018,71	12,00
10	307	131997,61	276456,63	12,00	10	348	131444,75	279719,60	12,00	10	389	135679,46	278377,74	12,00	10	430	138766,99	279027,37	12,00
10	308	131994,52	276525,38	12,00	10	349	131446,86	279743,89	12,00	10	390	135760,49	278426,34	12,00	10	431	138845,34	279040,62	12,00
10	309	131993,81	276541,40	12,00	10	350	131487,30	280211,04	5,00	10	391	135810,51	278456,35	12,00	10	432	139074,49	279079,37	12,00
10	310	131993,16	276555,79	12,00	10	351	131938,49	280157,11	12,00	10	392	135875,84	278496,21	12,00	10	433	139209,27	279102,17	12,00
10	311	131993,14	276556,41	12,00	10	352	131947,32	280156,05	5,00	10	393	135977,82	278558,44	12,00	10	434	139229,06	279101,20	12,00
10	312	131982,30	276798,00	12,00	10	353	132188,08	279687,92	5,00	10	394	136041,96	278597,58	12,00	10	435	139532,02	279086,43	12,00
10	313	131981,42	276817,60	12,00	10	354	132202,30	279660,27	12,00	10	395	136046,55	278600,38	12,00	10	436	139600,24	279082,61	12,00
10	314	131980,35	276841,42	12,00	10	355	132247,62	279665,30	5,00	10	396	136233,86	278688,44	12,00	10	437	139739,96	279074,79	12,00
10	315	131977,43	276906,54	12,00	10	356	132594,00	279703,75	5,00	10	397	136270,02	278705,44	12,00	10	438	139853,14	279068,90	12,00
10	316	131977,17	276912,45	12,00	10	357	133016,32	279517,38	5,00	10	398	136357,77	278746,69	12,00	10	439	139922,44	279065,29	12,00
10	317	131974,45	276973,22	12,00	10	358	133138,73	279463,36	5,00	10	399	136383,46	278757,69	12,00	10	440	139923,67	279065,23	12,00
10	318	131969,50	277076,37	12,00	10	359	133176,46	279446,71	5,00	10	400	136518,96	278815,70	12,00	10	441	140139,41	279054,00	12,00
10	319	131968,45	277098,22	12,00	10	360	133232,09	279422,16	5,00	10	401	136701,27	278893,75	12,00	10	442	140374,60	279008,39	12,00
10	320	131967,61	277115,76	12,00	10	361	133299,28	279392,51	5,00	10	402	136869,99	278890,60	12,00	10	443	140389,36	279005,53	12,00
10	321	131965,21	277165,78	12,00	10	362	133301,47	279392,24	12,00	10	403	137040,59	278887,42	12,00	10	444	140430,36	278997,58	12,00
10	322	131964,02	277190,66	12,00	10	363	134028,74	279301,80	5,00	10	404	137119,76	278885,94	12,00	10	1	140433,17	278997,03	12,00
10	323	131963,22	277207,27	12,00	10	364	134084,14	277747,05	12,00	10	405	137192,45	278882,13	12,00	10	445	134129,59	279892,21	12,00
10	324	131961,51	277242,81	12,00	10	365	134130,29	277857,11	12,00	10	406	137257,03	278878,75	12,00	10	446	134164,97	279971,18	5,00
10	325	131954,22	277394,78	12,00	10	366	134156,97	277920,75	12,00	10	407	137433,09	278869,52	12,00	10	447	134420,70	280179,13	5,00
10	326	131966,87	277395,53	12,00	10	367	134263,07	278169,05	12,00	10	408	137442,48	278869,23	12,00	10	448	134502,27	280951,75	12,00
10	327	131976,59	277396,11	12,00	10	368	134269,10	278183,17	12,00	10	409	137506,37	278867,88	12,00	10	449	134503,15	280960,10	12,00
10	328	132111,63	277404,16	12,00	10	369	134540,15	278089,91	12,00	10	410	137598,98	278866,16	12,00	10	450	134514,77	281070,19	5,00
10	329	132126,46	277405,05	12,00	10	370	134597,92	278070,04	12,00	10	411	137763,73	278863,09	12,00	10	451	134437,78	281164,37	5,00
10	330	132182,36	277408,38	12,00	10	371	134817,79	278002,71	12,00	10	412	137796,57	278862,47	12,00	10	452	134179,22	281217,48	5,00
10	331	132350,97	277418,43	12,00	10	372	134816,71	278043,47	12,00	10	413	137845,19	278870,88	12,00	10	453	133849,41	282016,48	12,00
10	332	132368,49	277419,44	12,00	10	373	134814,12	278140,88	12,00	10	414	137975,99	278893,51	12,00	10	454	133848,57	282018,51	5,00
10	333	132433,31	277423,19	12,00	10	374	134811,39	278244,12	12,00	10	415	138052,66	278906,48	12,00	10	455	133022,13	281997,59	5,00
10	334	132460,45	277424,68	12,00	10	375	134809,52	278290,28	12,00	10	416	138100,24	278914,52	12,00	10	456	132735,02	281721,29	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	457	132505,21	281500,15	5,00	11	27	134359,02	269892,98	12,00	11	68	133471,71	271335,20	12,00	11	109	133915,21	270469,96	12,00
10	458	132081,56	281524,04	5,00	11	28	134311,50	270043,39	12,00	11	69	133403,75	271284,36	12,00	11	110	133911,57	270440,97	12,00
10	459	132014,02	281129,60	5,00	11	29	134295,12	270094,77	12,00	11	70	133354,04	271247,19	12,00	11	111	133899,19	270345,79	12,00
10	460	132480,34	281098,05	5,00	11	30	134289,08	270113,22	12,00	11	71	133311,14	271215,10	12,00	11	112	133895,53	270317,43	12,00
10	461	132690,95	280815,50	5,00	11	31	134282,64	270132,92	12,00	11	72	133304,46	271210,06	12,00	11	113	133885,77	270241,84	12,00
10	462	132887,51	280513,79	5,00	11	32	134253,35	270216,52	12,00	11	73	133234,60	271157,36	12,00	11	114	133867,80	270102,52	12,00
10	463	132380,37	280160,44	5,00	11	33	134232,36	270277,86	12,00	11	74	133173,64	271111,38	12,00	11	115	133835,72	270103,05	12,00
10	464	132500,61	279948,35	5,00	11	34	134220,89	270310,94	12,00	11	75	133130,85	271079,10	12,00	11	116	133789,86	270103,81	12,00
10	465	132896,05	280019,20	5,00	11	35	134243,44	270329,93	12,00	11	76	133106,57	271077,54	12,00	11	117	133746,74	270104,52	12,00
10	466	133296,70	279722,75	5,00	11	36	134406,46	270467,29	12,00	11	77	132998,12	271070,59	12,00	11	118	133727,70	270104,83	12,00
10	467	133487,94	279730,53	5,00	11	37	134407,77	270468,39	12,00	11	78	132954,36	271067,78	12,00	11	119	133574,63	270107,36	12,00
10	468	133629,60	280003,59	5,00	11	38	134486,60	270534,82	12,00	11	79	132951,02	271028,69	12,00	11	120	133556,22	270107,67	12,00
10	469	134114,60	279858,75	5,00	11	39	134496,53	270543,18	12,00	11	80	132947,62	270988,91	12,00	11	121	133505,18	270108,51	12,00
10	470	134126,26	279884,77	12,00	11	40	134588,98	270621,07	12,00	11	81	132939,65	270895,68	12,00	11	122	133503,13	270090,48	12,00
10	445	134129,59	279892,21	12,00	11	41	134595,69	270626,72	12,00	11	82	132919,53	270660,37	12,00	11	123	133484,13	269923,43	12,00
11	1	134301,89	268429,86	5,00	11	42	134665,65	270685,67	12,00	11	83	132917,56	270637,29	12,00	11	124	133478,73	269876,02	12,00
11	2	134302,29	268449,05	12,00	11	43	134728,20	270738,38	12,00	11	84	132914,82	270612,87	12,00	11	125	133475,44	269847,07	12,00
11	3	134303,11	268471,96	12,00	11	44	134719,89	270752,90	12,00	11	85	132906,57	270539,46	12,00	11	126	133461,76	269726,82	12,00
11	4	134304,01	268497,37	12,00	11	45	134706,06	270777,06	12,00	11	86	132894,95	270436,09	12,00	11	127	133457,01	269685,11	12,00
11	5	134304,02	268497,74	12,00	11	46	134586,94	270985,11	12,00	11	87	132891,70	270407,16	12,00	11	128	133455,61	269607,63	12,00
11	6	134305,34	268585,38	12,00	11	47	134505,20	271127,88	12,00	11	88	132881,81	270319,18	12,00	11	129	133451,80	269396,61	12,00
11	7	134305,37	268587,79	12,00	11	48	134429,82	271091,10	12,00	11	89	132888,58	270312,27	12,00	11	130	133451,14	269360,31	12,00
11	8	134307,25	268712,40	12,00	11	49	134307,04	271031,18	12,00	11	90	132888,26	270311,48	5,00	11	131	133495,78	269368,14	12,00
11	9	134308,30	268782,22	12,00	11	50	134232,32	271137,83	12,00	11	91	132899,18	270301,45	12,00	11	132	133609,45	269388,08	12,00
11	10	134308,44	268791,30	12,00	11	51	134253,33	271158,07	12,00	11	92	132925,73	270274,34	12,00	11	133	133645,69	269394,44	12,00
11	11	134309,01	268829,16	12,00	11	52	134347,31	271248,61	12,00	11	93	132936,40	270263,44	12,00	11	134	133653,71	269262,74	12,00
11	12	134310,17	268897,51	12,00	11	53	134422,43	271320,97	12,00	11	94	132996,69	270297,89	12,00	11	135	133655,22	269238,11	12,00
11	13	134313,08	269031,34	12,00	11	54	134409,69	271328,29	12,00	11	95	133278,19	270458,75	12,00	11	136	133656,72	269213,48	12,00
11	14	134312,65	269033,88	12,00	11	55	134374,76	271348,35	12,00	11	96	133316,85	270480,84	12,00	11	137	133662,06	269125,69	12,00
11	15	134268,93	269292,18	12,00	11	56	134318,06	271380,92	12,00	11	97	133403,34	270343,00	12,00	11	138	133664,03	269093,40	12,00
11	16	134249,03	269409,76	12,00	11	57	134287,26	271398,62	12,00	11	98	133418,75	270318,44	12,00	11	139	133656,16	269076,93	12,00
11	17	134373,76	269390,63	12,00	11	58	134000,41	271563,39	12,00	11	99	133455,47	270259,92	12,00	11	140	133658,66	269059,25	5,00
11	18	134404,27	269385,95	12,00	11	59	133974,84	271578,08	12,00	11	100	133478,89	270222,59	12,00	11	141	133683,42	269035,16	0,50
11	19	134525,05	269367,43	12,00	11	60	133967,09	271582,53	12,00	11	101	133514,18	270262,32	12,00	11	142	133831,13	268890,59	12,00
11	20	134514,90	269399,54	12,00	11	61	133955,85	271588,99	12,00	11	102	133517,40	270265,92	12,00	11	1	134301,89	268429,86	5,00
11	21	134507,22	269423,85	12,00	11	62	133945,57	271594,90	12,00	11	103	133577,35	270333,04	12,00	12	1	132306,77	269609,41	0,50
11	22	134464,97	269557,59	12,00	11	63	133864,48	271591,95	12,00	11	104	133586,39	270343,16	12,00	12	2	132330,67	269610,83	12,00
11	23	134434,99	269652,50	12,00	11	64	133812,99	271590,45	12,00	11	105	133635,91	270399,38	12,00	12	3	132330,99	269627,00	12,00
11	24	134427,86	269675,08	12,00	11	65	133712,07	271514,97	12,00	11	106	133642,25	270406,53	12,00	12	4	132333,41	269627,18	12,00
11	25	134404,67	269748,49	12,00	11	66	133664,05	271479,05	12,00	11	107	133758,23	270537,11	12,00	12	5	132334,64	269667,22	12,00
11	26	134388,57	269799,44	12,00	11	67	133560,27	271401,44	12,00	11	108	133846,88	270499,19	12,00	12	6	132247,56	269877,83	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	7	132128,33	270049,79	12,00	12	48	130595,29	272447,14	12,00	12	89	128646,66	272799,40	12,00	12	130	128404,10	270235,74	12,00
12	8	131993,94	270450,09	12,00	12	49	130577,06	272445,73	12,00	12	90	128621,60	272874,46	12,00	12	131	128405,42	270158,04	12,00
12	9	132023,70	270736,14	12,00	12	50	130253,19	272420,64	12,00	12	91	128613,62	272898,33	12,00	12	132	128406,32	270105,25	12,00
12	10	132015,74	270749,42	12,00	12	51	130246,68	272501,48	12,00	12	92	128512,22	272923,01	12,00	12	133	128407,90	270012,40	12,00
12	11	132009,22	270760,30	12,00	12	52	130238,08	272611,17	12,00	12	93	128476,90	272931,60	12,00	12	134	128408,89	269954,26	12,00
12	12	131935,80	270882,94	12,00	12	53	130055,06	272628,73	12,00	12	94	128440,99	272940,34	12,00	12	135	128409,11	269941,36	12,00
12	13	131927,27	270897,18	12,00	12	54	130065,07	272514,97	12,00	12	95	128305,71	272961,41	12,00	12	136	128411,39	269807,40	12,00
12	14	131919,05	270910,67	12,00	12	55	130082,25	272394,92	12,00	12	96	128283,45	272964,88	12,00	12	137	128412,81	269724,17	12,00
12	15	131914,34	270918,53	12,00	12	56	130097,92	272285,45	12,00	12	97	128243,38	272971,12	12,00	12	138	128414,65	269616,09	12,00
12	16	131833,88	271052,73	12,00	12	57	130099,09	272277,25	12,00	12	98	128244,07	272660,87	12,00	12	139	128415,13	269572,64	12,00
12	17	131823,57	271069,53	12,00	12	58	130100,51	272267,17	12,00	12	99	128242,03	272484,63	12,00	12	140	128416,41	269512,93	12,00
12	18	131810,73	271090,43	12,00	12	59	130115,56	272160,10	12,00	12	100	128240,91	272374,18	12,00	12	141	128417,17	269468,12	12,00
12	19	131757,51	271137,87	12,00	12	60	130118,03	272142,50	12,00	12	101	128239,87	272247,33	12,00	12	142	128417,58	269428,59	12,00
12	20	131747,13	271147,12	12,00	12	61	130133,64	272031,51	12,00	12	102	128239,10	272171,13	12,00	12	143	128418,53	269373,24	12,00
12	21	131735,97	271157,07	12,00	12	62	130138,50	271980,32	12,00	12	103	128238,71	272157,35	12,00	12	144	128419,91	269292,22	12,00
12	22	131660,77	271224,15	12,00	12	63	130143,09	271932,00	12,00	12	104	128238,61	272123,16	12,00	12	145	128421,07	269239,05	12,00
12	23	131649,49	271228,05	12,00	12	64	130149,80	271861,46	12,00	12	105	128247,68	272075,36	12,00	12	146	128420,40	269169,15	12,00
12	24	131327,00	271339,63	12,00	12	65	130133,87	271836,10	12,00	12	106	128250,97	272058,07	12,00	12	147	128419,91	269118,44	12,00
12	25	131336,29	271382,98	12,00	12	66	130008,17	271635,98	12,00	12	107	128250,60	272011,55	12,00	12	148	128419,99	269114,98	12,00
12	26	131353,96	271466,47	12,00	12	67	129997,53	271640,52	12,00	12	108	128250,82	271999,10	12,00	12	149	128431,28	269119,59	12,00
12	27	131364,51	271516,29	12,00	12	68	129973,57	271650,71	12,00	12	109	128249,94	271751,42	12,00	12	150	128554,76	269170,02	0,50
12	28	131366,85	271527,37	12,00	12	69	129960,15	271656,42	12,00	12	110	128249,97	271667,45	12,00	12	151	128601,50	269192,12	0,50
12	29	131370,83	271546,07	12,00	12	70	129852,52	271702,20	12,00	12	111	128249,97	271663,61	12,00	12	152	129119,68	269459,47	0,50
12	30	131373,38	271558,10	12,00	12	71	129830,22	271711,69	12,00	12	112	128249,54	271494,89	12,00	12	153	129259,92	269505,88	0,50
12	31	131376,97	271575,21	12,00	12	72	129662,67	271782,97	12,00	12	113	128249,26	271485,42	12,00	12	154	129333,21	269517,94	0,50
12	32	131394,17	271656,02	12,00	12	73	129555,43	271828,59	12,00	12	114	128249,04	271298,56	12,00	12	155	129484,31	269528,19	12,00
12	33	131386,90	271662,79	12,00	12	74	129529,51	271839,62	12,00	12	115	128249,00	271285,04	12,00	12	156	129510,95	269530,00	12,00
12	34	131357,03	271690,67	12,00	12	75	129301,64	271940,78	12,00	12	116	128248,85	271223,93	12,00	12	157	129513,50	269530,17	0,50
12	35	131275,01	271767,20	12,00	12	76	129174,96	271997,02	12,00	12	117	128248,11	271031,12	12,00	12	158	129514,75	269553,46	12,00
12	36	131260,29	271784,63	12,00	12	77	129107,87	272026,81	12,00	12	118	128248,36	271031,13	12,00	12	159	129516,56	269731,71	12,00
12	37	131242,76	271805,37	12,00	12	78	129036,45	272058,52	12,00	12	119	128332,12	271032,34	12,00	12	160	129517,39	269813,19	12,00
12	38	131202,28	271853,35	12,00	12	79	128935,31	272103,42	12,00	12	120	128390,51	271033,18	12,00	12	161	129734,44	269754,06	12,00
12	39	131199,86	271856,23	12,00	12	80	128930,07	272105,75	12,00	12	121	128390,76	271018,45	12,00	12	162	129792,37	269902,02	12,00
12	40	131058,83	272021,54	12,00	12	81	128930,32	272112,83	12,00	12	122	128390,77	271002,64	12,00	12	163	129802,79	270465,59	12,00
12	41	131040,72	272042,77	12,00	12	82	128936,23	272280,49	12,00	12	123	128392,40	270922,28	12,00	12	164	130327,19	270374,52	12,00
12	42	131036,01	272048,35	12,00	12	83	128936,58	272290,74	12,00	12	124	128394,19	270817,37	12,00	12	165	130352,15	270259,40	12,00
12	43	130850,06	272266,14	12,00	12	84	128939,06	272361,13	12,00	12	125	128395,16	270760,08	12,00	12	166	130577,24	270354,08	12,00
12	44	130807,01	272316,57	12,00	12	85	128856,24	272386,74	12,00	12	126	128396,70	270654,78	12,00	12	167	130627,46	269996,80	12,00
12	45	130767,94	272340,67	12,00	12	86	128776,19	272411,50	12,00	12	127	128400,63	270423,76	12,00	12	168	130696,23	270014,54	12,00
12	46	130697,96	272383,83	12,00	12	87	128700,79	272637,31	12,00	12	128	128401,72	270360,14	12,00	12	169	130696,76	270012,40	12,00
12	47	130612,96	272436,24	12,00	12	88	128689,49	272671,14	12,00	12	129	128402,71	270317,14	12,00	12	170	130761,62	269753,48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	171	130768,97	269733,59	0,50	13	33	135177,96	277420,70	12,00	13	74	136756,89	276667,33	12,00	14	33	132614,95	273506,14	12,00
12	172	131101,30	269794,43	0,50	13	34	135181,53	277328,65	12,00	13	75	136814,87	276670,25	12,00	14	34	132550,59	273486,52	12,00
12	173	131142,50	269797,67	0,50	13	35	135181,84	277320,46	12,00	13	76	136836,28	276671,24	12,00	14	35	132506,05	273473,23	12,00
12	174	131179,61	269792,92	0,50	13	36	135182,63	277300,21	12,00	13	77	137005,46	276679,02	12,00	14	36	132463,95	273460,67	12,00
12	175	131433,64	269734,82	0,50	13	37	135182,89	277293,35	12,00	13	78	137099,72	276683,36	12,00	14	37	132453,65	273457,60	12,00
12	176	131639,37	269697,54	12,00	13	38	135184,35	277255,78	12,00	13	79	137272,83	276691,33	12,00	14	38	132381,44	273436,06	12,00
12	177	131956,37	269640,09	0,50	13	39	135193,94	277035,17	12,00	13	80	137278,39	276691,59	12,00	14	39	132300,40	273387,31	12,00
12	178	132145,06	269617,68	0,50	13	40	135196,00	276987,82	12,00	13	81	137286,00	276691,94	12,00	14	40	132212,93	273334,45	12,00
12	1	132306,77	269609,41	0,50	13	41	135198,91	276920,75	12,00	13	1	137348,80	276694,84	12,00	14	41	132041,92	273231,80	12,00
13	1	137348,80	276694,84	12,00	13	42	135309,51	276868,86	12,00	14	1	132735,34	272461,82	12,00	14	42	131928,69	273180,80	12,00
13	2	137337,97	276917,18	12,00	13	43	135357,26	276846,46	12,00	14	2	132742,29	272465,55	12,00	14	43	131774,13	273111,18	12,00
13	3	137337,42	276928,42	12,00	13	44	135376,83	276837,28	12,00	14	3	132765,28	272477,90	12,00	14	44	131766,89	273107,91	12,00
13	4	137337,29	276931,12	12,00	13	45	135400,70	276826,08	12,00	14	4	132770,71	272480,82	12,00	14	45	131753,89	273102,05	12,00
13	5	137337,07	276950,34	12,00	13	46	135414,04	276819,70	12,00	14	5	132772,93	272482,01	12,00	14	46	131751,43	273100,95	12,00
13	6	137336,27	277019,50	12,00	13	47	135511,16	276773,23	12,00	14	6	132773,86	272499,16	12,00	14	47	131732,68	273092,50	12,00
13	7	137327,51	277227,92	5,00	13	48	135541,99	276758,48	12,00	14	7	132781,84	272646,57	12,00	14	48	131595,15	273030,55	12,00
13	8	137334,63	277448,55	12,00	13	49	135644,12	276709,62	12,00	14	8	132785,19	272708,42	12,00	14	49	131571,73	273020,00	12,00
13	9	137348,77	277715,29	12,00	13	50	135654,33	276704,74	12,00	14	9	132787,21	272743,97	12,00	14	50	131568,03	273020,61	12,00
13	10	137343,24	277715,00	12,00	13	51	135685,03	276690,05	12,00	14	10	132788,04	272758,65	12,00	14	51	131272,40	273069,34	12,00
13	11	137343,29	277716,62	5,00	13	52	135698,24	276683,73	12,00	14	11	132790,76	272806,51	12,00	14	52	131168,38	273086,00	12,00
13	12	137220,12	277709,69	5,00	13	53	135701,58	276682,16	12,00	14	12	132790,77	272806,67	12,00	14	53	130984,55	273115,45	12,00
13	13	137015,15	277699,99	5,00	13	54	135842,58	276616,02	12,00	14	13	132796,18	272901,83	12,00	14	54	130868,23	273295,01	12,00
13	14	136917,94	277693,34	12,00	13	55	135877,87	276599,46	12,00	14	14	132797,57	272926,37	12,00	14	55	130800,07	273400,23	12,00
13	15	136904,15	277692,40	12,00	13	56	135899,21	276589,45	12,00	14	15	132799,69	272963,67	12,00	14	56	130782,51	273427,34	12,00
13	16	136883,47	277693,58	12,00	13	57	135993,27	276545,32	12,00	14	16	132807,59	273102,86	12,00	14	57	130663,94	273610,39	12,00
13	17	136240,48	277662,40	12,00	13	58	136043,60	276521,71	12,00	14	17	132808,08	273111,09	12,00	14	58	130658,92	273618,13	12,00
13	18	136227,88	277661,79	12,00	13	59	136276,92	276412,26	12,00	14	18	132811,93	273179,28	12,00	14	59	130649,74	273632,30	12,00
13	19	135919,71	277646,85	5,00	13	60	136280,56	276410,55	12,00	14	19	132815,99	273243,40	12,00	14	60	130697,24	273716,40	12,00
13	20	135788,83	277633,94	12,00	13	61	136287,78	276407,17	12,00	14	20	132821,10	273323,99	12,00	14	61	130777,43	273858,39	12,00
13	21	135787,14	277633,85	12,00	13	62	136292,43	276404,99	12,00	14	21	132821,56	273331,28	12,00	14	62	130822,97	273939,40	12,00
13	22	135639,76	277625,99	12,00	13	63	136292,18	276410,85	12,00	14	22	132826,83	273414,45	12,00	14	63	130830,66	273952,96	12,00
13	23	135561,25	277621,80	12,00	13	64	136282,25	276643,37	12,00	14	23	132829,74	273456,26	12,00	14	64	130833,03	273957,13	12,00
13	24	135552,16	277621,32	12,00	13	65	136291,21	276643,82	12,00	14	24	132832,32	273493,39	12,00	14	65	130877,72	274035,97	12,00
13	25	135498,19	277618,44	12,00	13	66	136345,96	276646,59	12,00	14	25	132836,59	273552,77	12,00	14	66	130918,80	274108,72	12,00
13	26	135273,54	277605,81	12,00	13	67	136415,60	276650,10	12,00	14	26	132837,56	273568,09	12,00	14	67	130914,76	274112,92	12,00
13	27	135181,61	277600,64	12,00	13	68	136423,53	276650,50	12,00	14	27	132837,94	273574,15	12,00	14	68	130913,22	274114,54	12,00
13	28	135171,00	277600,04	12,00	13	69	136438,35	276651,25	12,00	14	28	132836,29	273573,65	12,00	14	69	130904,10	274124,09	12,00
13	29	135173,72	277529,80	12,00	13	70	136609,27	276659,88	12,00	14	29	132816,23	273567,53	12,00	14	70	130902,35	274125,93	12,00
13	30	135174,32	277514,47	12,00	13	71	136610,17	276659,93	12,00	14	30	132769,79	273553,37	12,00	14	71	130798,57	274234,46	12,00
13	31	135175,73	277478,06	12,00	13	72	136614,41	276660,14	12,00	14	31	132734,94	273542,75	12,00	14	72	130674,69	274364,00	12,00
13	32	135175,97	277471,84	12,00	13	73	136645,05	276661,68	12,00	14	32	132633,11	273511,68	12,00	14	73	130637,71	274402,67	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
14	74	130449,41	274588,12	12,00	14	115	130339,23	272809,98	12,00	14	156	132337,81	272264,28	12,00					
14	75	130436,19	274601,15	12,00	14	116	130354,54	272809,16	12,00	14	157	132382,03	272281,68	12,00					
14	76	130402,77	274634,08	12,00	14	117	130465,36	272803,20	12,00	14	158	132449,48	272308,21	12,00					
14	77	130337,30	274619,04	12,00	14	118	130552,50	272798,51	12,00	14	159	132463,01	272315,48	12,00					
14	78	130290,58	274608,32	12,00	14	119	130582,85	272796,88	12,00	14	160	132585,41	272381,25	12,00					
14	79	129998,48	274541,23	12,00	14	120	130585,31	272796,75	12,00	14	161	132592,19	272384,89	12,00					
14	80	129975,95	274538,63	12,00	14	121	130609,57	272795,44	12,00	14	1	132735,34	272461,82	12,00					
14	81	129931,00	274528,27	5,00	14	122	130659,74	272792,74	12,00										
14	82	129929,85	274525,49	12,00	14	123	130700,23	272790,56	12,00										
14	83	129929,54	274514,74	12,00	14	124	130714,61	272786,66	12,00										
14	84	129929,00	274496,20	12,00	14	125	130865,14	272745,86	12,00										
14	85	129927,24	274434,68	12,00	14	126	130930,55	272728,13	12,00										
14	86	129922,78	274279,92	12,00	14	127	131007,28	272707,33	12,00										
14	87	129920,13	274187,59	12,00	14	128	131025,22	272703,45	12,00										
14	88	129920,25	274184,81	12,00	14	129	131032,69	272701,84	12,00										
14	89	129922,18	274141,55	12,00	14	130	131165,15	272673,23	12,00										
14	90	129925,26	274072,34	12,00	14	131	131181,10	272669,79	12,00										
14	91	129926,87	274055,51	12,00	14	132	131226,22	272660,04	12,00										
14	92	129931,82	274003,58	12,00	14	133	131274,97	272649,51	12,00										
14	93	129935,25	273967,59	12,00	14	134	131288,54	272650,17	12,00										
14	94	129941,90	273893,47	12,00	14	135	131399,38	272655,51	12,00										
14	95	129947,97	273825,82	12,00	14	136	131425,36	272656,76	12,00										
14	96	129953,04	273769,42	12,00	14	137	131510,06	272660,84	12,00										
14	97	129964,37	273643,14	12,00	14	138	131517,65	272661,21	12,00										
14	98	129991,59	273307,57	12,00	14	139	131674,04	272668,74	12,00										
14	99	129992,34	273298,22	12,00	14	140	131689,59	272669,49	12,00										
14	100	129992,55	273295,66	12,00	14	141	131698,13	272669,90	12,00										
14	101	130001,83	273181,27	12,00	14	142	131835,76	272677,24	12,00										
14	102	130003,29	273165,75	12,00	14	143	131839,58	272677,45	12,00										
14	103	130011,62	273076,97	12,00	14	144	131840,65	272665,14	12,00										
14	104	130012,24	273070,35	12,00	14	145	131848,96	272552,54	12,00										
14	105	130016,06	273029,77	12,00	14	146	131852,67	272503,08	12,00										
14	106	130016,15	273028,76	12,00	14	147	131855,29	272461,40	12,00										
14	107	130019,13	272997,11	12,00	14	148	131862,05	272353,74	12,00										
14	108	130019,37	272994,51	12,00	14	149	131867,89	272260,66	12,00										
14	109	130023,45	272951,16	12,00	14	150	131971,34	272270,36	12,00										
14	110	130024,19	272943,28	12,00	14	151	132067,72	272279,41	12,00										
14	111	130034,68	272825,74	12,00	14	152	132080,17	272278,71	12,00										
14	112	130087,50	272823,01	12,00	14	153	132120,22	272276,47	12,00										
14	113	130118,77	272821,39	12,00	14	154	132149,06	272274,85	12,00										
14	114	130317,49	272811,11	12,00	14	155	132240,22	272269,75	12,00										

Графическое описание местоположения границ Золотковского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	127187,65	265230,45	12,00	1	37	128455,85	266715,34	12,00	1	73	128420,67	269086,11	12,00	1	109	126316,17	267319,25	12,00
1	2	127267,65	265339,07	12,00	1	38	128454,79	266863,92	12,00	1	74	128062,52	268939,85	0,50	1	110	126317,51	267321,79	0,10
1	3	127350,75	265373,12	12,00	1	39	128454,70	266877,49	12,00	1	75	127982,22	268898,59	0,50	1	111	126336,82	267312,99	0,10
1	4	127362,75	265378,04	12,00	1	40	128454,65	266884,41	12,00	1	76	127912,84	268851,60	0,50	1	112	126360,72	267302,46	0,10
1	5	127399,78	265400,11	12,00	1	41	128454,29	266935,21	12,00	1	77	127623,05	268624,89	12,00	1	113	126358,71	267298,33	0,10
1	6	127444,55	265415,77	12,00	1	42	128453,37	267063,70	12,00	1	78	127622,11	268624,15	12,00	1	114	126356,01	267292,92	0,10
1	7	127480,76	265428,44	12,00	1	43	128453,18	267127,19	12,00	1	79	127364,82	268422,87	12,00	1	115	126355,79	267292,42	12,00
1	8	127523,38	265484,91	12,00	1	44	128452,69	267159,21	12,00	1	80	127344,52	268406,99	12,00	1	116	126405,02	267259,06	12,00
1	9	127614,36	265605,46	12,00	1	45	128451,65	267341,63	12,00	1	81	127193,70	268289,00	0,50	1	117	126405,36	267259,81	0,30
1	10	127689,91	265630,52	12,00	1	46	128451,32	267352,59	12,00	1	82	126746,29	267942,91	0,50	1	118	126407,73	267264,40	0,30
1	11	127715,56	265639,03	12,00	1	47	128450,63	267449,29	12,00	1	83	126693,35	267907,03	0,50	1	119	126408,74	267266,76	0,30
1	12	127738,90	265646,78	12,00	1	48	128450,85	267454,69	12,00	1	84	126649,56	267883,87	12,00	1	120	126412,20	267274,34	0,30
1	13	127784,23	265661,81	12,00	1	49	128450,42	267514,98	12,00	1	85	126653,90	267874,27	12,00	1	121	126414,13	267278,55	0,30
1	14	127825,29	265687,22	12,00	1	50	128450,10	267534,98	12,00	1	86	126640,22	267866,72	12,00	1	122	126417,62	267277,27	0,30
1	15	127889,59	265727,00	12,00	1	51	128449,76	267554,98	12,00	1	87	126689,42	267754,75	12,00	1	123	126434,92	267271,82	0,30
1	16	127948,82	265763,65	12,00	1	52	128446,78	267729,73	12,00	1	88	126635,20	267725,39	2,50	1	124	126455,93	267263,28	0,30
1	17	128001,93	265796,51	12,00	1	53	128446,49	267747,15	12,00	1	89	126587,99	267729,41	2,50	1	125	126469,13	267258,17	0,30
1	18	128102,19	265784,45	12,00	1	54	128445,31	267816,46	12,00	1	90	126580,54	267717,25	12,00	1	126	126469,20	267257,62	0,30
1	19	128119,10	265797,32	12,00	1	55	128443,40	267928,09	12,00	1	91	126577,97	267719,11	12,00	1	127	126462,92	267236,44	0,10
1	20	128205,14	265862,82	12,00	1	56	128441,20	268057,32	12,00	1	92	126574,27	267718,78	12,00	1	128	126461,11	267236,06	0,30
1	21	128280,18	265898,27	12,00	1	57	128440,99	268069,58	12,00	1	93	126554,30	267685,60	12,00	1	129	126448,81	267241,31	0,30
1	22	128294,71	265905,13	12,00	1	58	128439,77	268141,62	12,00	1	94	126499,90	267708,11	2,50	1	130	126448,42	267240,29	0,30
1	23	128383,04	265930,78	12,00	1	59	128437,57	268270,54	12,00	1	95	126462,49	267683,36	2,50	1	131	126445,71	267233,03	0,30
1	24	128433,59	265945,46	12,00	1	60	128437,56	268271,35	12,00	1	96	126414,45	267753,04	2,50	1	132	126444,92	267230,91	12,00
1	25	128449,95	265950,10	12,00	1	61	128436,71	268321,15	12,00	1	97	126393,15	267738,87	0,50	1	133	126449,42	267227,52	12,00
1	26	128455,97	265951,82	12,00	1	62	128436,41	268338,64	12,00	1	98	126315,25	267670,11	0,50	1	134	126459,38	267223,95	0,10
1	27	128461,54	265951,89	12,00	1	63	128435,22	268408,77	12,00	1	99	126235,71	267577,13	0,50	1	135	126458,34	267220,81	12,00
1	28	128461,36	265977,06	12,00	1	64	128434,45	268454,02	12,00	1	100	126223,28	267566,48	0,50	1	136	126453,82	267141,38	12,00
1	29	128460,95	266033,80	12,00	1	65	128431,45	268629,78	12,00	1	101	126205,47	267562,76	0,20	1	137	126568,69	267143,77	12,00
1	30	128460,60	266083,40	12,00	1	66	128429,27	268758,08	12,00	1	102	126223,40	267559,05	12,00	1	138	126668,07	267172,34	12,00
1	31	128460,54	266092,44	12,00	1	67	128428,12	268825,55	12,00	1	103	126225,14	267558,70	12,00	1	139	126731,31	267109,89	12,00
1	32	128460,22	266137,45	12,00	1	68	128426,99	268891,95	12,00	1	104	126220,48	267553,03	12,00	1	140	126703,08	266896,12	12,00
1	33	128459,75	266203,25	12,00	1	69	128426,28	268933,12	12,00	1	105	126215,87	267546,40	12,00	1	141	126711,37	266894,19	0,30
1	34	128459,05	266266,11	12,00	1	70	128425,84	268958,92	12,00	1	106	126212,23	267541,17	12,00	1	142	126730,27	266889,40	0,30
1	35	128457,52	266480,25	12,00	1	71	128422,72	269032,94	12,00	1	107	126127,69	267419,65	12,00	1	143	126726,46	266871,62	0,30
1	36	128456,41	266636,15	12,00	1	72	128420,91	269075,81	12,00	1	108	126273,31	267348,28	12,00	1	144	126724,91	266864,04	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	126723,90	266859,34	0,30	1	186	126083,56	265738,68	12,00	1	227	124989,54	267522,13	12,00	1	268	124050,20	265565,74	10,00
1	146	126717,68	266833,53	0,30	1	187	126012,50	265776,07	12,00	1	228	125067,06	267582,32	12,00	1	269	124067,64	265446,82	12,00
1	147	126716,05	266826,67	0,30	1	188	125991,28	265803,89	2,50	1	229	124992,43	267569,99	12,00	1	270	124069,75	265432,48	12,00
1	148	126711,64	266827,94	0,30	1	189	125786,94	265756,60	0,30	1	230	124989,62	267569,97	12,00	1	271	123971,36	265389,23	12,00
1	149	126707,76	266829,64	0,30	1	190	125782,54	265755,59	0,30	1	231	124998,55	267577,96	12,00	1	272	123771,87	265286,84	12,00
1	150	126694,88	266834,08	12,00	1	191	125693,28	265734,89	2,50	1	232	124993,50	267580,43	12,00	1	273	123708,76	265153,62	12,00
1	151	126689,80	266795,61	12,00	1	192	125684,28	265841,89	2,50	1	233	124883,43	267577,88	0,50	1	274	123679,37	265100,18	12,00
1	152	126692,17	266795,19	0,30	1	193	125675,28	265939,89	2,50	1	234	124148,11	267570,10	12,00	1	275	123675,29	265092,77	12,00
1	153	126688,46	266768,88	0,30	1	194	125693,72	266026,80	12,00	1	235	124138,64	267570,00	12,00	1	276	123653,07	265054,01	12,00
1	154	126686,30	266769,08	12,00	1	195	125695,69	266036,11	12,00	1	236	123986,04	267568,39	0,50	1	277	123509,64	264964,77	12,00
1	155	126684,21	266753,23	12,00	1	196	125703,28	266071,89	2,50	1	237	123935,66	267565,82	0,50	1	278	123476,44	264777,18	12,00
1	156	126731,04	266721,48	12,00	1	197	125712,28	266228,89	2,50	1	238	123914,34	267560,48	0,50	1	279	123421,57	264710,31	12,00
1	157	126696,41	266656,53	12,00	1	198	125672,28	266313,89	2,50	1	239	123877,39	267536,76	0,50	1	280	123421,64	264708,68	0,20
1	158	126701,79	266656,10	0,10	1	199	125632,07	266314,13	2,50	1	240	123542,18	267291,28	12,00	1	281	123422,73	264701,18	0,20
1	159	126680,88	266618,25	0,10	1	200	125559,58	266306,31	12,00	1	241	123532,28	267284,02	12,00	1	282	123420,03	264701,06	0,20
1	160	126676,28	266618,77	12,00	1	201	125525,31	266313,09	12,00	1	242	123193,95	267036,25	0,50	1	283	123420,12	264699,06	0,20
1	161	126595,21	266466,69	12,00	1	202	125373,84	266343,10	2,50	1	243	123135,17	266996,59	0,50	1	284	123416,99	264698,92	0,20
1	162	126594,69	266465,72	12,00	1	203	125362,61	266345,32	2,50	1	244	123105,95	266980,62	0,50	1	285	123416,75	264704,43	12,00
1	163	126590,47	266457,79	12,00	1	204	125203,74	266387,15	12,00	1	245	123132,84	266599,51	0,50	1	286	123379,07	264658,51	12,00
1	164	126570,27	266419,24	12,00	1	205	125179,85	266393,44	12,00	1	246	123142,24	266466,10	12,00	1	287	123328,93	264664,86	12,00
1	165	126546,95	266392,28	2,50	1	206	125216,30	266458,49	12,00	1	247	123155,65	266275,67	0,50	1	288	123332,73	264629,87	12,00
1	166	126506,54	266345,55	12,00	1	207	125221,41	266467,61	2,50	1	248	123203,76	265885,44	0,50	1	289	123329,65	264629,48	0,10
1	167	126506,68	266342,94	12,00	1	208	125255,34	266528,14	2,50	1	249	123215,71	265827,00	0,50	1	290	123345,52	264487,96	0,10
1	168	126495,21	266329,73	12,00	1	209	125251,08	266534,57	2,50	1	250	123254,75	265711,96	0,50	1	291	123347,70	264488,20	0,10
1	169	126495,64	266158,70	12,00	1	210	125245,59	266542,88	2,50	1	251	123318,65	265740,10	10,00	1	292	123359,92	264378,93	12,00
1	170	126433,96	266113,80	12,00	1	211	125242,35	266547,76	2,50	1	252	123353,43	265758,18	0,30	1	293	123372,97	264258,49	12,00
1	171	126416,44	266110,33	2,50	1	212	125227,02	266570,93	2,50	1	253	123377,65	265770,77	0,30	1	294	123373,12	264257,17	12,00
1	172	126394,31	266094,11	2,50	1	213	125220,47	266580,82	2,50	1	254	123440,87	265803,64	10,00	1	295	123385,43	264150,96	12,00
1	173	126363,36	266043,96	12,00	1	214	125141,00	266700,92	2,50	1	255	123612,37	265861,78	12,00	1	296	123396,87	264048,84	12,00
1	174	126345,80	266015,52	12,00	1	215	125118,47	266738,63	2,50	1	256	123616,93	265863,33	12,00	1	297	123403,89	263986,12	0,10
1	175	126336,16	265999,91	2,50	1	216	125067,14	266824,58	2,50	1	257	123642,45	265871,98	10,00	1	298	123430,92	263742,42	0,10
1	176	126336,14	265998,78	12,00	1	217	125026,41	266892,79	2,50	1	258	123663,03	265732,29	10,00	1	299	123455,20	263526,97	0,10
1	177	126326,93	265983,82	12,00	1	218	124957,34	267008,45	2,50	1	259	123759,84	265751,37	10,00	1	300	123453,47	263526,85	12,00
1	178	126325,94	265847,32	12,00	1	219	124842,22	267120,93	12,00	1	260	123961,41	265814,67	10,00	1	301	123450,80	263526,66	0,10
1	179	126274,70	265713,53	12,00	1	220	124755,14	267206,01	12,00	1	261	123960,38	265817,48	0,10	1	302	123476,52	263300,23	12,00
1	180	126273,91	265712,18	12,00	1	221	124733,40	267227,26	12,00	1	262	123956,29	265834,38	12,00	1	303	123476,87	263297,10	12,00
1	181	126273,91	265711,47	12,00	1	222	124793,38	267381,87	12,00	1	263	123976,12	265839,89	12,00	1	304	123478,12	263286,12	0,10
1	182	126267,98	265695,98	12,00	1	223	124914,92	267464,19	12,00	1	264	123980,57	265825,30	0,10	1	305	123506,40	263029,03	0,10
1	183	126211,38	265681,10	12,00	1	224	124986,37	267519,67	12,00	1	265	123981,90	265821,11	10,00	1	306	123512,46	262909,61	0,10
1	184	126172,18	265689,84	12,00	1	225	124985,93	267520,13	0,20	1	266	124028,08	265835,61	10,00	1	307	123509,21	262837,00	0,10
1	185	126103,69	265728,09	12,00	1	226	124987,95	267523,78	0,20	1	267	124046,44	265611,58	10,00	1	308	123507,95	262813,33	0,10

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	123489,80	262698,92	0,10	1	350	125465,48	264454,15	12,00	1	391	125594,84	264677,23	12,00	1	432	125804,86	264668,42	12,00
1	310	123518,41	262700,84	5,00	1	351	125469,77	264456,07	12,00	1	392	125597,39	264678,50	12,00	1	433	125808,27	264666,58	12,00
1	311	123653,78	262698,31	5,00	1	352	125475,03	264458,43	12,00	1	393	125607,04	264691,76	5,00	1	434	125811,14	264664,77	12,00
1	312	123690,35	262697,63	5,00	1	353	125480,48	264460,88	12,00	1	394	125625,04	264694,01	12,00	1	435	125814,63	264663,25	12,00
1	313	123798,73	262695,62	5,00	1	354	125486,71	264463,67	12,00	1	395	125633,80	264697,80	12,00	1	436	125839,49	264675,68	12,00
1	314	123957,44	262875,57	5,00	1	355	125491,79	264467,25	12,00	1	396	125644,25	264702,32	12,00	1	437	125840,67	264677,62	12,00
1	315	123918,36	263306,40	12,00	1	356	125496,50	264470,19	12,00	1	397	125653,21	264704,41	12,00	1	438	125842,77	264680,37	12,00
1	316	123915,20	263341,23	5,00	1	357	125502,10	264474,14	12,00	1	398	125661,95	264706,45	12,00	1	439	125845,39	264684,00	12,00
1	317	124116,34	263374,34	12,00	1	358	125507,17	264477,92	12,00	1	399	125667,69	264710,01	12,00	1	440	125847,65	264686,91	12,00
1	318	124317,17	263407,41	0,30	1	359	125510,46	264480,73	12,00	1	400	125670,79	264711,93	12,00	1	441	125850,11	264689,69	12,00
1	319	124343,39	263411,73	0,30	1	360	125513,89	264483,43	12,00	1	401	125674,26	264714,09	12,00	1	442	125851,86	264692,23	12,00
1	320	124403,94	263421,70	0,30	1	361	125517,73	264487,12	12,00	1	402	125677,21	264715,19	12,00	1	443	125855,59	264693,98	12,00
1	321	124442,14	263427,99	10,00	1	362	125523,21	264494,44	12,00	1	403	125678,96	264715,66	12,00	1	444	125859,30	264694,70	12,00
1	322	124512,92	263503,62	0,30	1	363	125526,43	264499,17	12,00	1	404	125681,40	264715,66	12,00	1	445	125863,59	264695,30	12,00
1	323	124710,00	263714,24	5,00	1	364	125530,28	264504,82	12,00	1	405	125685,41	264716,54	12,00	1	446	125866,70	264695,72	12,00
1	324	124778,90	263787,86	10,00	1	365	125534,00	264510,27	12,00	1	406	125687,96	264716,34	12,00	1	447	125869,33	264695,14	12,00
1	325	124928,37	263953,68	0,30	1	366	125536,78	264515,22	12,00	1	407	125690,47	264715,45	12,00	1	448	125873,91	264695,45	12,00
1	326	124990,70	264022,83	10,00	1	367	125539,04	264520,16	12,00	1	408	125693,22	264714,39	12,00	1	449	125877,02	264696,75	12,00
1	327	125033,09	264151,95	10,00	1	368	125542,18	264527,72	12,00	1	409	125695,15	264713,23	12,00	1	450	125880,67	264698,26	12,00
1	328	125090,71	264246,78	12,00	1	369	125544,48	264534,23	12,00	1	410	125697,38	264712,04	12,00	1	451	125883,69	264699,21	12,00
1	329	125105,11	264270,49	10,00	1	370	125545,85	264538,93	12,00	1	411	125699,76	264711,09	12,00	1	452	125887,82	264700,96	12,00
1	330	125111,41	264287,21	12,00	1	371	125547,18	264546,14	12,00	1	412	125702,81	264710,29	12,00	1	453	125891,04	264702,39	12,00
1	331	125205,22	264371,30	12,00	1	372	125548,00	264550,68	12,00	1	413	125705,86	264709,92	12,00	1	454	125894,96	264702,87	12,00
1	332	125209,28	264374,94	12,00	1	373	125548,74	264555,62	12,00	1	414	125708,75	264709,64	12,00	1	455	125897,16	264703,14	12,00
1	333	125268,76	264428,70	12,00	1	374	125549,56	264559,37	12,00	1	415	125712,01	264709,56	12,00	1	456	125898,77	264703,34	12,00
1	334	125281,46	264438,44	12,00	1	375	125550,63	264566,97	12,00	1	416	125720,30	264709,56	12,00	1	457	125902,98	264703,82	12,00
1	335	125299,12	264439,10	12,00	1	376	125550,39	264574,22	12,00	1	417	125723,76	264709,37	12,00	1	458	125907,50	264705,56	12,00
1	336	125309,08	264440,13	12,00	1	377	125550,15	264581,30	12,00	1	418	125731,49	264708,75	12,00	1	459	125911,87	264708,18	12,00
1	337	125336,42	264437,21	12,00	1	378	125549,87	264589,65	12,00	1	419	125735,77	264708,59	12,00	1	460	125916,39	264711,28	12,00
1	338	125360,30	264430,81	12,00	1	379	125549,57	264598,65	12,00	1	420	125738,33	264706,93	12,00	1	461	125920,44	264714,53	12,00
1	339	125382,07	264434,77	12,00	1	380	125549,75	264605,38	12,00	1	421	125742,01	264704,56	12,00	1	462	125921,82	264715,52	12,00
1	340	125382,95	264434,97	12,00	1	381	125554,77	264611,66	12,00	1	422	125744,44	264702,99	12,00	1	463	125925,20	264717,95	12,00
1	341	125388,07	264436,15	12,00	1	382	125554,63	264633,74	12,00	1	423	125755,68	264711,55	12,00	1	464	125928,34	264720,97	12,00
1	342	125396,72	264439,02	12,00	1	383	125555,57	264636,06	12,00	1	424	125765,85	264719,29	5,00	1	465	125930,64	264724,43	12,00
1	343	125408,57	264440,42	12,00	1	384	125558,54	264643,39	12,00	1	425	125780,67	264715,06	5,00	1	466	125933,95	264729,39	12,00
1	344	125419,26	264441,60	12,00	1	385	125560,42	264645,81	12,00	1	426	125773,52	264698,97	12,00	1	467	125936,87	264732,95	12,00
1	345	125423,25	264442,25	12,00	1	386	125565,90	264653,58	12,00	1	427	125772,20	264696,01	5,00	1	468	125939,57	264734,62	12,00
1	346	125449,09	264446,95	12,00	1	387	125573,84	264662,11	12,00	1	428	125795,49	264681,20	5,00	1	469	125943,06	264735,01	12,00
1	347	125449,27	264447,00	12,00	1	388	125578,13	264666,32	12,00	1	429	125798,36	264673,30	12,00	1	470	125947,51	264734,38	12,00
1	348	125456,07	264449,96	12,00	1	389	125581,58	264669,02	12,00	1	430	125798,76	264673,03	12,00	1	471	125950,28	264732,63	12,00
1	349	125457,92	264450,76	12,00	1	390	125588,13	264673,91	12,00	1	431	125801,55	264671,14	12,00	1	472	125954,73	264729,32	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	125956,61	264727,78	12,00	1	514	126129,91	264755,22	12,00	1	555	126373,92	264926,12	12,00	1	588	123945,12	265814,25	0,10
1	474	125969,12	264727,78	5,00	1	515	126132,04	264755,26	12,00	1	556	126381,21	264928,25	12,00	1	594	124055,14	265802,61	12,00
1	475	125992,57	264709,03	12,00	1	516	126168,94	264773,70	12,00	1	557	126416,27	264931,68	12,00	1	595	124049,77	265860,37	12,00
1	476	125993,39	264708,82	12,00	1	517	126170,23	264775,57	12,00	1	558	126452,09	264935,18	12,00	1	596	124034,44	265856,10	12,00
1	477	125997,27	264708,02	12,00	1	518	126174,44	264782,96	12,00	1	559	126463,97	264936,34	12,00	1	597	124039,04	265841,02	0,10
1	478	126001,96	264707,15	12,00	1	519	126177,19	264789,36	12,00	1	560	126473,58	264937,28	12,00	1	598	124044,33	265841,23	0,10
1	479	126007,20	264706,99	12,00	1	520	126179,01	264793,33	12,00	1	561	126608,31	264950,44	12,00	1	599	124045,16	265831,53	0,10
1	480	126012,04	264707,55	12,00	1	521	126181,66	264797,48	12,00	1	562	126615,58	264971,53	0,30	1	600	124046,37	265822,66	0,10
1	481	126015,98	264708,52	12,00	1	522	126185,31	264799,39	12,00	1	563	126619,08	264981,65	0,30	1	601	124048,88	265821,59	0,10
1	482	126019,42	264709,37	12,00	1	523	126189,12	264799,09	12,00	1	564	126637,07	264954,35	5,00	1	602	124052,54	265806,13	0,10
1	483	126023,23	264710,72	12,00	1	524	126191,47	264806,12	5,00	1	565	126674,74	264982,89	5,00	1	603	124053,66	265802,22	0,10
1	484	126025,47	264712,42	12,00	1	525	126211,23	264806,12	12,00	1	566	126675,35	264971,09	12,00	1	594	124055,14	265802,61	12,00
1	485	126027,86	264714,75	12,00	1	526	126212,46	264808,04	12,00	1	567	126680,49	264975,64	12,00	1	604	123997,74	265352,75	0,30
1	486	126030,51	264717,33	12,00	1	527	126214,92	264810,82	12,00	1	568	126701,61	264994,31	12,00	1	605	123998,45	265353,46	0,30
1	487	126034,18	264720,89	12,00	1	528	126216,91	264813,36	12,00	1	569	126709,43	265001,22	12,00	1	606	123997,74	265354,16	0,30
1	488	126036,96	264723,82	12,00	1	529	126222,14	264814,55	12,00	1	570	126709,23	265009,02	10,00	1	607	123997,04	265353,46	0,30
1	489	126040,06	264725,17	12,00	1	530	126227,07	264814,15	12,00	1	571	126713,05	265011,91	12,00	1	604	123997,74	265352,75	0,30
1	490	126043,55	264725,88	12,00	1	531	126232,94	264811,77	12,00	1	572	126718,09	265008,88	12,00	1	608	124079,49	265360,42	0,30
1	491	126047,92	264726,60	12,00	1	532	126237,15	264810,42	12,00	1	573	126722,29	265056,81	12,00	1	609	124078,78	265361,13	0,30
1	492	126052,12	264727,23	12,00	1	533	126241,19	264809,07	12,00	1	574	126785,22	265066,61	10,00	1	610	124078,08	265360,42	0,30
1	493	126056,59	264727,69	12,00	1	534	126241,72	264809,04	12,00	1	575	126784,98	265068,04	12,00	1	611	124078,78	265359,72	0,30
1	494	126060,41	264728,20	12,00	1	535	126254,62	264819,29	12,00	1	576	126808,18	265088,55	12,00	1	608	124079,49	265360,42	0,30
1	495	126064,90	264729,22	12,00	1	536	126271,92	264833,01	12,00	1	577	126845,27	265115,01	12,00	1	612	124150,04	265367,15	0,30
1	496	126069,35	264730,41	12,00	1	537	126272,28	264834,20	12,00	1	578	126867,10	265130,59	12,00	1	613	124150,74	265367,86	0,30
1	497	126070,20	264730,80	12,00	1	538	126275,03	264839,28	12,00	1	579	126994,49	265180,10	12,00	1	614	124150,04	265368,57	0,30
1	498	126072,00	264731,61	12,00	1	539	126277,79	264841,82	12,00	1	580	127016,53	265188,67	12,00	1	615	124149,33	265367,86	0,30
1	499	126073,47	264735,01	12,00	1	540	126281,60	264843,94	12,00	1	581	127187,65	265230,45	12,00	1	612	124150,04	265367,15	0,30
1	500	126074,90	264739,22	12,00	1	541	126285,30	264845,42	12,00	1	581	123884,75	265804,05	0,10	1	616	124268,47	267564,80	0,30
1	501	126076,17	264744,93	12,00	1	542	126289,26	264846,93	12,00	1	582	123883,01	265814,00	12,00	1	617	124269,18	267565,51	0,30
1	502	126078,08	264749,94	12,00	1	543	126289,67	264847,10	12,00	1	583	123839,44	265801,89	12,00	1	618	124268,47	267566,21	0,30
1	503	126080,88	264755,38	12,00	1	544	126307,24	264861,05	12,00	1	584	123840,94	265794,60	0,10	1	619	124267,76	267565,51	0,30
1	504	126083,32	264758,27	12,00	1	545	126307,24	264861,22	12,00	1	585	123855,19	265796,64	0,10	1	616	124268,47	267564,80	0,30
1	505	126086,60	264759,39	12,00	1	546	126307,32	264865,43	12,00	1	586	123860,30	265798,26	0,10	1	620	124344,04	267566,12	0,30
1	506	126090,65	264758,92	12,00	1	547	126307,84	264869,83	12,00	1	587	123865,70	265799,68	0,10	1	621	124343,33	267566,83	0,30
1	507	126093,63	264758,57	12,00	1	548	126308,70	264871,74	12,00	1	581	123884,75	265804,05	0,10	1	622	124342,62	267566,12	0,30
1	508	126097,66	264758,11	12,00	1	549	126310,05	264872,59	12,00	1	588	123945,12	265814,25	0,10	1	623	124343,33	267565,42	0,30
1	509	126100,84	264757,74	12,00	1	550	126310,06	264890,80	5,00	1	589	123940,05	265829,86	12,00	1	620	124344,04	267566,12	0,30
1	510	126105,45	264757,21	12,00	1	551	126349,62	264909,26	0,30	1	590	123918,98	265824,00	12,00	1	624	124417,75	267566,29	0,30
1	511	126109,99	264756,68	12,00	1	552	126367,04	264917,39	12,00	1	591	123923,52	265809,95	0,10	1	625	124418,46	267567,00	0,30
1	512	126115,74	264756,02	12,00	1	553	126367,53	264917,85	12,00	1	592	123934,50	265812,39	0,10	1	626	124417,75	267567,70	0,30
1	513	126123,60	264755,11	12,00	1	554	126372,17	264922,46	12,00	1	593	123939,42	265813,42	0,10	1	627	124417,05	267567,00	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	624	124417,75	267566,29	0,30	1	662	126584,68	267208,09	0,30	2	24	128395,16	270760,08	12,00	2	65	128939,06	272361,13	12,00
1	628	124487,66	267566,97	0,30	1	663	126600,01	267201,03	0,30	2	25	128394,19	270817,37	12,00	2	66	128936,58	272290,74	12,00
1	629	124488,37	267567,68	0,30	1	656	126628,65	267187,88	0,30	2	26	128392,40	270922,28	12,00	2	67	128936,23	272280,49	12,00
1	630	124487,66	267568,39	0,30	1	664	124771,34	267570,18	0,30	2	27	128390,77	271002,64	12,00	2	68	128930,32	272112,83	12,00
1	631	124486,96	267567,68	0,30	1	665	124772,05	267570,89	0,30	2	28	128390,76	271018,45	12,00	2	69	128930,07	272105,75	12,00
1	628	124487,66	267566,97	0,30	1	666	124771,34	267571,59	0,30	2	29	128390,51	271033,18	12,00	2	70	128935,31	272103,42	12,00
1	632	124565,17	267568,56	0,30	1	667	124770,63	267570,89	0,30	2	30	128332,12	271032,34	12,00	2	71	129036,45	272058,52	12,00
1	633	124564,46	267569,27	0,30	1	664	124771,34	267570,18	0,30	2	31	128248,36	271031,13	12,00	2	72	129107,87	272026,81	12,00
1	634	124563,75	267568,56	0,30	1	668	124838,89	267570,62	0,30	2	32	128248,11	271031,12	12,00	2	73	129174,96	271997,02	12,00
1	635	124564,46	267567,86	0,30	1	669	124839,60	267571,33	0,30	2	33	128248,85	271223,93	12,00	2	74	129301,64	271940,78	12,00
1	632	124565,17	267568,56	0,30	1	670	124838,89	267572,04	0,30	2	34	128249,00	271285,04	12,00	2	75	129529,51	271839,62	12,00
1	636	124629,46	267568,60	0,30	1	671	124838,18	267571,33	0,30	2	35	128249,04	271298,56	12,00	2	76	129555,43	271828,59	12,00
1	637	124630,17	267569,31	0,30	1	668	124838,89	267570,62	0,30	2	36	128249,26	271485,42	12,00	2	77	129662,67	271782,97	12,00
1	638	124629,46	267570,01	0,30	1	672	124917,21	267571,40	0,30	2	37	128249,54	271494,89	12,00	2	78	129830,22	271711,69	12,00
1	639	124628,75	267569,31	0,30	1	673	124917,91	267572,11	0,30	2	38	128249,97	271663,61	12,00	2	79	129852,52	271702,20	12,00
1	636	124629,46	267568,60	0,30	1	674	124917,21	267572,82	0,30	2	39	128249,97	271667,45	12,00	2	80	129960,15	271656,42	12,00
1	640	124705,21	267570,12	0,30	1	675	124916,50	267572,11	0,30	2	40	128249,94	271751,42	12,00	2	81	129973,57	271650,71	12,00
1	641	124704,50	267570,83	0,30	1	672	124917,21	267571,40	0,30	2	41	128250,82	271999,10	12,00	2	82	129997,53	271640,52	12,00
1	642	124703,80	267570,12	0,30	2	1	128419,99	269114,98	12,00	2	42	128250,60	272011,55	12,00	2	83	130008,17	271635,98	12,00
1	643	124704,50	267569,42	0,30	2	2	128419,91	269118,44	12,00	2	43	128250,97	272058,07	12,00	2	84	130133,87	271836,10	12,00
1	640	124705,21	267570,12	0,30	2	3	128420,40	269169,15	12,00	2	44	128247,68	272075,36	12,00	2	85	130149,80	271861,46	12,00
1	644	126367,06	267312,20	0,30	2	4	128421,07	269239,05	12,00	2	45	128238,61	272123,16	12,00	2	86	130143,09	271932,00	12,00
1	645	126390,79	267352,29	0,30	2	5	128419,91	269292,22	12,00	2	46	128238,71	272157,35	12,00	2	87	130138,50	271980,32	12,00
1	646	126345,28	267377,18	0,30	2	6	128418,53	269373,24	12,00	2	47	128239,10	272171,13	12,00	2	88	130133,64	272031,51	12,00
1	647	126319,82	267337,53	0,30	2	7	128417,58	269428,59	12,00	2	48	128239,87	272247,33	12,00	2	89	130118,03	272142,50	12,00
1	644	126367,06	267312,20	0,30	2	8	128417,17	269468,12	12,00	2	49	128240,91	272374,18	12,00	2	90	130115,56	272160,10	12,00
1	648	126537,60	267192,55	0,30	2	9	128416,41	269512,93	12,00	2	50	128242,03	272484,63	12,00	2	91	130100,51	272267,17	12,00
1	649	126541,32	267200,14	0,30	2	10	128415,13	269572,64	12,00	2	51	128244,07	272660,87	12,00	2	92	130099,09	272277,25	12,00
1	650	126547,78	267213,34	0,30	2	11	128414,65	269616,09	12,00	2	52	128243,38	272971,12	12,00	2	93	130097,92	272285,45	12,00
1	651	126539,00	267216,72	0,30	2	12	128412,81	269724,17	12,00	2	53	128283,45	272964,88	12,00	2	94	130082,25	272394,92	12,00
1	652	126503,75	267231,50	0,30	2	13	128411,39	269807,40	12,00	2	54	128305,71	272961,41	12,00	2	95	130065,07	272514,97	12,00
1	653	126492,67	267202,08	0,30	2	14	128409,11	269941,36	12,00	2	55	128440,99	272940,34	12,00	2	96	130055,06	272628,73	12,00
1	654	126507,39	267196,06	0,30	2	15	128408,89	269954,26	12,00	2	56	128476,90	272931,60	12,00	2	97	130034,68	272825,74	12,00
1	655	126534,55	267184,96	0,30	2	16	128407,90	270012,40	12,00	2	57	128512,22	272923,01	12,00	2	98	130024,19	272943,28	12,00
1	648	126537,60	267192,55	0,30	2	17	128406,32	270105,25	12,00	2	58	128613,62	272898,33	12,00	2	99	130023,45	272951,16	12,00
1	656	126628,65	267187,88	0,30	2	18	128405,42	270158,04	12,00	2	59	128621,60	272874,46	12,00	2	100	130019,37	272994,51	12,00
1	657	126634,60	267199,36	0,30	2	19	128404,10	270235,74	12,00	2	60	128646,66	272799,40	12,00	2	101	130019,13	272997,11	12,00
1	658	126642,13	267214,12	0,30	2	20	128402,71	270317,14	12,00	2	61	128689,49	272671,14	12,00	2	102	130016,15	273028,76	12,00
1	659	126599,62	267237,13	0,30	2	21	128401,72	270360,14	12,00	2	62	128700,79	272637,31	12,00	2	103	130016,06	273029,77	12,00
1	660	126595,05	267228,01	0,30	2	22	128400,63	270423,76	12,00	2	63	128776,19	272411,50	12,00	2	104	130012,24	273070,35	12,00
1	661	126591,26	267220,47	0,30	2	23	128396,70	270654,78	12,00	2	64	128856,24	272386,74	12,00	2	105	130011,62	273076,97	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	106	130003,29	273165,75	12,00	2	147	129728,61	275562,06	12,00	2	188	130362,02	278020,30	12,00	2	229	129084,50	279413,73	12,00
2	107	130001,83	273181,27	12,00	2	148	129653,12	275911,79	12,00	2	189	130258,28	278115,08	12,00	2	230	129066,45	279561,70	12,00
2	108	129992,55	273295,66	12,00	2	149	129642,16	275962,53	12,00	2	190	130198,26	278166,77	12,00	2	231	128980,78	279539,17	12,00
2	109	129992,34	273298,22	12,00	2	150	129674,12	275980,90	12,00	2	191	130181,85	278181,95	12,00	2	232	128937,88	279527,89	12,00
2	110	129991,59	273307,57	12,00	2	151	129872,35	276094,83	12,00	2	192	130176,72	278186,70	12,00	2	233	128836,14	279484,55	12,00
2	111	129964,37	273643,14	12,00	2	152	130002,62	276159,64	12,00	2	193	130111,82	278246,75	12,00	2	234	128821,86	279492,17	12,00
2	112	129953,04	273769,42	12,00	2	153	130071,10	276193,72	12,00	2	194	130061,28	278293,52	12,00	2	235	128675,51	279570,28	12,00
2	113	129947,97	273825,82	12,00	2	154	130101,17	276210,33	12,00	2	195	130015,65	278335,74	12,00	2	236	128639,92	279552,94	12,00
2	114	129941,90	273893,47	12,00	2	155	130134,02	276228,48	12,00	2	196	129988,99	278318,11	12,00	2	237	128579,68	279523,59	12,00
2	115	129935,25	273967,59	12,00	2	156	130366,23	276355,31	12,00	2	197	129876,19	278245,70	12,00	2	238	128479,67	279474,88	12,00
2	116	129931,82	274003,58	12,00	2	157	130376,93	276361,16	12,00	2	198	129792,94	278190,76	12,00	2	239	128477,15	279473,65	12,00
2	117	129926,87	274055,51	12,00	2	158	130402,26	276361,80	12,00	2	199	129733,53	278152,26	12,00	2	240	128429,58	279449,36	12,00
2	118	129925,26	274072,34	12,00	2	159	130477,06	276363,69	12,00	2	200	129684,86	278131,02	12,00	2	241	128374,87	279422,23	12,00
2	119	129922,18	274141,55	12,00	2	160	130481,52	276363,80	12,00	2	201	129593,47	278092,50	12,00	2	242	128241,55	279354,57	12,00
2	120	129920,25	274184,81	12,00	2	161	130493,82	276364,11	12,00	2	202	129564,26	278075,74	12,00	2	243	128160,34	279313,63	12,00
2	121	129920,13	274187,59	12,00	2	162	130561,91	276365,82	12,00	2	203	129459,83	278015,74	12,00	2	244	128011,23	279238,93	12,00
2	122	129922,78	274279,92	12,00	2	163	130571,02	276366,05	12,00	2	204	129425,55	277996,17	12,00	2	245	127995,06	279230,78	12,00
2	123	129927,24	274434,68	12,00	2	164	130570,25	276372,20	12,00	2	205	129402,55	278088,87	12,00	2	246	127743,00	279357,34	12,00
2	124	129929,00	274496,20	12,00	2	165	130561,28	276443,72	12,00	2	206	129399,48	278110,54	12,00	2	247	127734,29	279361,71	12,00
2	125	129929,54	274514,74	12,00	2	166	130527,24	276715,06	12,00	2	207	129389,12	278183,91	12,00	2	248	127655,92	279401,06	12,00
2	126	129929,85	274525,49	12,00	2	167	130527,13	276808,46	12,00	2	208	129383,15	278226,15	12,00	2	249	127558,02	279450,22	12,00
2	127	129921,49	274537,67	12,00	2	168	130527,12	276820,23	12,00	2	209	129380,57	278262,38	12,00	2	250	127489,89	279484,43	12,00
2	128	129811,13	274698,63	12,00	2	169	130526,87	277030,71	12,00	2	210	129378,60	278290,13	12,00	2	251	127476,67	279490,35	12,00
2	129	129795,68	274721,16	12,00	2	170	130544,56	277166,41	12,00	2	211	129365,66	278345,02	12,00	2	252	127448,25	279504,86	12,00
2	130	129648,26	274930,33	12,00	2	171	130555,26	277248,57	12,00	2	212	129365,35	278346,34	12,00	2	253	127399,45	279529,78	12,00
2	131	129644,28	274934,78	12,00	2	172	130556,11	277255,07	12,00	2	213	129347,39	278433,56	12,00	2	254	127392,52	279533,32	12,00
2	132	129632,40	274949,13	12,00	2	173	130557,86	277269,50	12,00	2	214	129318,92	278576,54	12,00	2	255	127355,93	279551,98	12,00
2	133	129628,49	274953,86	12,00	2	174	130561,61	277300,31	12,00	2	215	129290,95	278701,36	12,00	2	256	127339,29	279560,47	12,00
2	134	129443,38	275177,54	12,00	2	175	130562,70	277309,29	12,00	2	216	129290,44	278703,64	12,00	2	257	127271,54	279624,17	12,00
2	135	129376,22	275258,70	12,00	2	176	130580,58	277456,21	12,00	2	217	129269,03	278771,03	12,00	2	258	127257,79	279637,09	12,00
2	136	129366,33	275270,64	12,00	2	177	130579,67	277453,05	12,00	2	218	129262,88	278787,87	12,00	2	259	127195,58	279695,58	12,00
2	137	129398,78	275295,05	12,00	2	178	130593,57	277586,74	12,00	2	219	129204,46	278956,06	12,00	2	260	127157,08	279731,79	12,00
2	138	129444,57	275329,50	12,00	2	179	130594,99	277602,93	12,00	2	220	129226,07	279019,28	12,00	2	261	127150,25	279738,21	12,00
2	139	129500,03	275371,21	12,00	2	180	130598,98	277643,09	12,00	2	221	129236,81	279050,48	12,00	2	262	127055,05	279827,71	12,00
2	140	129680,46	275506,95	12,00	2	181	130601,07	277662,08	12,00	2	222	129251,29	279092,74	12,00	2	263	126954,70	279922,05	12,00
2	141	129683,86	275509,51	12,00	2	182	130609,74	277781,04	12,00	2	223	129236,53	279127,86	12,00	2	264	126875,16	279996,83	12,00
2	142	129702,62	275523,61	12,00	2	183	130577,96	277812,30	12,00	2	224	129222,07	279162,23	12,00	2	265	126863,06	280008,26	12,00
2	143	129717,55	275534,85	12,00	2	184	130565,04	277825,02	12,00	2	225	129195,59	279211,01	12,00	2	266	126700,76	280161,52	12,00
2	144	129730,19	275544,36	12,00	2	185	130494,36	277893,72	12,00	2	226	129177,78	279243,81	12,00	2	267	126581,35	280276,14	12,00
2	145	129732,12	275545,81	12,00	2	186	130448,75	277939,42	12,00	2	227	129097,74	279317,49	12,00	2	268	126526,18	280330,96	12,00
2	146	129730,19	275554,73	12,00	2	187	130412,76	277970,63	12,00	2	228	129092,16	279355,66	12,00	2	269	126504,77	280224,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	270	126502,37	280212,90	12,00	2	311	126179,71	280584,40	12,00	2	352	124803,68	279529,05	12,00	2	393	125434,98	278960,49	0,50
2	271	126467,56	280038,71	12,00	2	312	126151,75	280533,81	12,00	2	353	124819,15	279497,08	12,00	2	394	125430,13	278986,46	0,50
2	272	126370,79	280048,92	12,00	2	313	126143,06	280518,27	12,00	2	354	124791,45	279376,07	0,30	2	395	125409,83	279061,99	5,00
2	273	126341,68	280051,99	12,00	2	314	126096,72	280435,41	12,00	2	355	124840,23	279173,85	0,30	2	396	125377,93	279154,31	5,00
2	274	126341,09	280128,21	12,00	2	315	126096,62	280434,04	12,00	2	356	124868,17	279170,60	12,00	2	397	125356,90	279214,38	5,00
2	275	126337,91	280248,92	12,00	2	316	126062,07	280371,51	0,30	2	357	124873,62	279134,27	12,00	2	398	125330,95	279288,48	5,00
2	276	126334,21	280388,55	12,00	2	317	125979,54	280112,25	0,30	2	358	125031,16	279142,48	12,00	2	399	125237,98	279532,87	5,00
2	277	126333,39	280419,60	12,00	2	318	125957,67	280109,39	0,30	2	359	125054,06	279141,89	12,00	2	400	125108,06	279874,40	5,00
2	278	126331,65	280485,19	12,00	2	319	125904,27	280102,11	12,00	2	360	125108,58	279128,56	12,00	2	401	125056,19	279886,74	12,00
2	279	126331,62	280486,60	12,00	2	320	125850,49	280099,11	0,30	2	361	125138,90	279121,84	12,00	2	402	125059,08	279890,78	12,00
2	280	126330,29	280536,82	12,00	2	321	125846,61	280098,89	0,30	2	362	125230,55	279098,57	12,00	2	403	125035,15	279891,75	12,00
2	281	126329,99	280548,15	12,00	2	322	125433,35	280061,38	12,00	2	363	125290,35	279083,38	12,00	2	404	125029,74	279893,04	5,00
2	282	126328,76	280594,26	12,00	2	323	125186,38	280059,98	12,00	2	364	125303,85	279079,96	12,00	2	405	125042,21	279911,01	12,00
2	283	126325,83	280704,67	12,00	2	324	125188,73	280063,60	12,00	2	365	125312,82	279077,59	12,00	2	406	125073,76	279909,59	12,00
2	284	126325,27	280714,18	12,00	2	325	125146,03	280062,11	12,00	2	366	125312,87	279075,91	12,00	2	407	125080,54	279919,22	12,00
2	285	126325,17	280715,91	12,00	2	326	125146,61	280059,76	5,00	2	367	125314,83	279075,39	0,30	2	408	125119,01	279915,08	12,00
2	286	125961,24	280709,32	5,00	2	327	125087,45	280060,20	12,00	2	368	125314,29	279034,25	0,30	2	409	125142,19	279883,96	12,00
2	287	125958,88	280697,51	12,00	2	328	125072,83	280060,31	12,00	2	369	125314,57	279024,62	12,00	2	410	125312,28	279418,88	12,00
2	288	125954,56	280697,41	12,00	2	329	124984,81	280071,61	12,00	2	370	125332,52	279015,54	12,00	2	411	125372,70	279254,56	12,00
2	289	125938,93	280620,04	12,00	2	330	124982,28	280071,75	12,00	2	371	125355,89	278991,55	0,30	2	412	125376,93	279253,18	0,50
2	290	126036,67	280566,23	12,00	2	331	124947,94	280073,56	12,00	2	372	125355,87	278991,31	12,00	2	413	125388,20	279224,80	0,50
2	291	126041,95	280562,46	12,00	2	332	124948,01	280061,24	12,00	2	373	125355,33	278985,96	12,00	2	414	125386,74	279216,40	12,00
2	292	126062,16	280538,53	12,00	2	333	124940,69	280061,29	0,30	2	374	125348,73	278979,00	12,00	2	415	125411,87	279148,06	12,00
2	293	126091,92	280522,06	12,00	2	334	124912,85	279949,95	0,30	2	375	125343,44	278973,18	12,00	2	416	125439,87	279045,02	12,00
2	294	126121,95	280518,03	12,00	2	335	124928,18	279949,32	12,00	2	376	125335,61	278960,80	12,00	2	417	125467,07	279038,62	12,00
2	295	126122,42	280519,16	12,00	2	336	124924,38	279931,54	12,00	2	377	125339,09	278913,39	12,00	2	418	125466,92	279038,04	12,00
2	296	126126,52	280529,23	12,00	2	337	124950,37	279915,15	12,00	2	378	125344,83	278883,04	12,00	2	419	125453,88	278988,01	12,00
2	297	126129,00	280529,48	5,00	2	338	125022,69	279911,89	12,00	2	379	125343,73	278848,66	12,00	2	420	125474,36	278885,33	12,00
2	298	126140,49	280558,22	12,00	2	339	124944,71	279895,43	12,00	2	380	125344,76	278847,38	12,00	2	421	125485,09	278792,79	12,00
2	299	126152,53	280576,94	12,00	2	340	124939,08	279894,24	12,00	2	381	125374,96	278809,95	12,00	2	422	125488,80	278754,49	12,00
2	300	126158,63	280588,38	12,00	2	341	124892,69	279884,45	0,30	2	382	125381,25	278807,06	12,00	2	423	125490,25	278731,35	12,00
2	301	126212,49	280676,77	12,00	2	342	124892,64	279877,70	12,00	2	383	125384,77	278797,77	0,30	2	424	125512,78	278718,59	12,00
2	302	126221,94	280686,04	12,00	2	343	124879,88	279873,31	12,00	2	384	125395,93	278780,40	5,00	2	425	125513,64	278708,72	12,00
2	303	126241,23	280680,53	12,00	2	344	124853,30	279778,50	12,00	2	385	125402,50	278784,46	12,00	2	426	125634,21	278647,99	12,00
2	304	126240,62	280670,80	12,00	2	345	124841,84	279723,06	12,00	2	386	125401,74	278781,52	12,00	2	427	125700,11	278169,57	12,00
2	305	126223,21	280647,00	12,00	2	346	124835,98	279692,26	12,00	2	387	125447,83	278755,51	12,00	2	428	125704,03	278168,41	12,00
2	306	126208,05	280630,04	12,00	2	347	124834,05	279688,68	12,00	2	388	125447,03	278769,90	12,00	2	429	125843,47	278127,21	12,00
2	307	126188,79	280599,96	12,00	2	348	124832,28	279685,38	12,00	2	389	125460,88	278762,10	5,00	2	430	125947,71	278096,41	12,00
2	308	126186,81	280597,25	5,00	2	349	124843,98	279664,77	12,00	2	390	125450,27	278864,56	0,50	2	431	125953,51	278094,81	0,30
2	309	126185,25	280594,42	12,00	2	350	124844,98	279663,02	12,00	2	391	125441,54	278919,32	5,00	2	432	125958,26	278093,23	5,00
2	310	126180,44	280586,91	12,00	2	351	124811,11	279621,62	12,00	2	392	125439,68	278931,00	12,00	2	433	125976,97	278086,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	434	126004,33	278077,83	0,30	2	475	127083,36	277276,00	12,00	2	516	127482,07	277084,80	12,00	2	557	127688,96	276997,18	12,00
2	435	126016,37	278071,95	12,00	2	476	127086,59	277274,11	12,00	2	517	127478,67	277079,43	12,00	2	558	127690,89	276997,31	12,00
2	436	126046,99	278056,99	0,30	2	477	127122,12	277253,36	12,00	2	518	127470,83	277075,27	0,30	2	559	127695,88	276989,92	12,00
2	437	126042,97	277961,99	0,30	2	478	127161,07	277229,23	12,00	2	519	127465,81	277072,77	5,00	2	560	127700,81	276982,63	12,00
2	438	126076,11	277958,63	0,30	2	479	127190,23	277218,35	12,00	2	520	127463,66	277071,78	12,00	2	561	127706,10	276977,07	12,00
2	439	126084,29	278039,19	0,30	2	480	127216,45	277219,23	12,00	2	521	127458,87	277073,58	12,00	2	562	127712,50	276972,48	12,00
2	440	126126,30	278037,01	12,00	2	481	127317,49	277208,11	5,00	2	522	127450,49	277076,73	12,00	2	563	127723,01	276967,05	12,00
2	441	126136,67	278036,47	0,30	2	482	127311,43	277233,95	5,00	2	523	127422,61	277049,22	12,00	2	564	127748,19	276962,28	12,00
2	442	126142,23	278035,12	12,00	2	483	127311,66	277235,05	12,00	2	524	127388,63	277021,61	5,00	2	565	127748,65	276962,97	12,00
2	443	126302,64	277996,29	12,00	2	484	127321,21	277281,44	12,00	2	525	127372,87	277015,57	5,00	2	566	127757,47	276954,41	0,30
2	444	126303,37	277955,06	12,00	2	485	127327,77	277313,28	12,00	2	526	127387,57	277014,64	12,00	2	567	127791,60	276996,09	12,00
2	445	126277,29	277713,83	0,30	2	486	127338,86	277367,15	12,00	2	527	127386,14	277013,23	12,00	2	568	127806,61	276995,63	12,00
2	446	126266,33	277313,95	0,30	2	487	127348,55	277414,21	5,00	2	528	127390,20	277006,08	12,00	2	569	127833,17	277041,24	12,00
2	447	126404,19	277297,39	0,30	2	488	127385,85	277407,73	5,00	2	529	127398,24	276991,95	12,00	2	570	127837,13	277049,92	12,00
2	448	126390,99	277115,25	5,00	2	489	127387,59	277407,08	12,00	2	530	127464,27	276973,44	12,00	2	571	127837,27	277051,87	12,00
2	449	126600,43	277112,17	5,00	2	490	127391,97	277405,44	12,00	2	531	127465,03	276972,91	12,00	2	572	127843,31	277059,25	0,30
2	450	126599,30	277129,44	12,00	2	491	127423,51	277393,63	5,00	2	532	127466,68	276951,28	12,00	2	573	127883,60	277065,96	12,00
2	451	126619,00	277127,61	12,00	2	492	127429,53	277391,37	5,00	2	533	127503,11	276935,41	12,00	2	574	127895,01	277067,86	12,00
2	452	126628,71	277126,71	12,00	2	493	127449,32	277385,19	12,00	2	534	127544,21	276914,76	12,00	2	575	127931,95	277074,01	0,30
2	453	126650,06	277131,20	12,00	2	494	127521,16	277362,73	12,00	2	535	127560,74	276906,03	12,00	2	576	127962,01	277156,67	12,00
2	454	126667,13	277134,80	12,00	2	495	127520,22	277342,10	12,00	2	536	127566,13	276904,78	12,00	2	577	127969,90	277174,06	12,00
2	455	126696,02	277137,18	12,00	2	496	127520,16	277340,88	12,00	2	537	127583,60	276906,03	12,00	2	578	127978,86	277190,56	12,00
2	456	126737,83	277130,88	12,00	2	497	127519,96	277336,45	12,00	2	538	127594,48	276910,40	12,00	2	579	127988,11	277205,81	12,00
2	457	126740,92	277132,02	12,00	2	498	127529,38	277309,47	12,00	2	539	127599,74	276910,59	12,00	2	580	127999,64	277232,90	12,00
2	458	126748,41	277134,80	12,00	2	499	127526,19	277278,95	12,00	2	540	127605,33	276910,80	12,00	2	581	128016,79	277274,39	12,00
2	459	126753,01	277149,25	12,00	2	500	127518,25	277275,48	12,00	2	541	127618,69	276918,64	12,00	2	582	128035,73	277286,56	12,00
2	460	126752,77	277150,21	12,00	2	501	127517,78	277271,58	12,00	2	542	127632,18	276927,73	12,00	2	583	128040,33	277285,71	12,00
2	461	126760,27	277150,59	5,00	2	502	127515,49	277266,10	12,00	2	543	127640,70	276928,00	12,00	2	584	128041,77	277285,44	12,00
2	462	126791,90	277262,95	12,00	2	503	127515,72	277254,33	12,00	2	544	127643,43	276916,62	12,00	2	585	128081,28	277273,26	12,00
2	463	126793,71	277266,42	12,00	2	504	127516,13	277233,56	12,00	2	545	127649,48	276911,46	12,00	2	586	128110,11	277251,75	12,00
2	464	126795,32	277269,54	12,00	2	505	127514,07	277225,94	12,00	2	546	127658,92	276914,55	12,00	2	587	128157,81	277238,05	12,00
2	465	126804,19	277270,07	12,00	2	506	127508,27	277172,51	12,00	2	547	127665,62	276916,75	12,00	2	588	128161,36	277247,31	12,00
2	466	126807,36	277270,73	12,00	2	507	127504,88	277145,95	12,00	2	548	127717,34	276889,50	12,00	2	589	128161,80	277248,44	12,00
2	467	126820,06	277276,39	12,00	2	508	127494,52	277125,13	12,00	2	549	127733,14	276891,20	12,00	2	590	128175,57	277244,19	0,30
2	468	126826,93	277283,12	12,00	2	509	127492,46	277120,99	12,00	2	550	127751,15	276878,81	0,30	2	591	128175,86	277246,46	12,00
2	469	126830,17	277286,29	12,00	2	510	127491,34	277118,75	12,00	2	551	127758,17	276912,01	0,30	2	592	128376,91	277121,07	12,00
2	470	126939,28	277276,43	12,00	2	511	127479,27	277123,47	12,00	2	552	127738,47	276928,34	12,00	2	593	128433,23	277188,92	12,00
2	471	127038,13	277267,50	12,00	2	512	127470,62	277122,57	12,00	2	553	127736,85	276929,68	12,00	2	594	128469,05	277162,13	12,00
2	472	127045,03	277270,14	12,00	2	513	127468,48	277122,35	12,00	2	554	127673,05	276982,55	0,30	2	595	128725,17	277117,69	12,00
2	473	127065,96	277278,12	12,00	2	514	127463,50	277110,81	12,00	2	555	127684,55	276996,89	12,00	2	596	128726,93	277117,56	12,00
2	474	127076,99	277278,13	5,00	2	515	127467,52	277102,24	12,00	2	556	127686,27	276997,00	12,00	2	597	128730,21	277116,90	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	598	128738,99	277039,58	12,00	2	639	128703,82	276785,65	12,00	2	680	128447,05	276574,66	12,00	2	721	128175,36	276162,17	12,00
2	599	128739,13	277036,23	12,00	2	640	128675,24	276784,86	12,00	2	681	128424,68	276550,84	12,00	2	722	128173,90	276160,53	12,00
2	600	128738,90	277033,45	12,00	2	641	128662,14	276781,30	12,00	2	682	128424,48	276540,86	12,00	2	723	128158,85	276152,24	12,00
2	601	128735,36	276991,59	12,00	2	642	128643,52	276782,28	5,00	2	683	128424,19	276526,96	12,00	2	724	128156,97	276151,20	12,00
2	602	128735,29	276990,77	0,30	2	643	128637,99	276775,91	12,00	2	684	128422,55	276524,89	0,30	2	725	128155,49	276146,68	12,00
2	603	128737,23	276989,80	12,00	2	644	128636,23	276773,88	12,00	2	685	128423,59	276520,59	0,30	2	726	128151,73	276119,21	12,00
2	604	128750,25	276977,34	12,00	2	645	128617,48	276764,97	12,00	2	686	128408,78	276511,04	12,00	2	727	128139,24	276104,37	12,00
2	605	128768,71	276974,05	12,00	2	646	128609,92	276758,38	12,00	2	687	128404,72	276513,49	12,00	2	728	128111,47	276101,09	12,00
2	606	128773,57	276971,61	12,00	2	647	128599,33	276732,74	12,00	2	688	128392,86	276510,42	12,00	2	729	128077,71	276111,03	0,30
2	607	128782,25	276957,67	12,00	2	648	128607,53	276731,31	12,00	2	689	128391,06	276504,39	12,00	2	730	128076,59	276110,22	12,00
2	608	128808,21	276952,20	12,00	2	649	128610,94	276732,24	12,00	2	690	128390,26	276499,10	12,00	2	731	128069,48	276118,25	12,00
2	609	128814,56	276936,12	12,00	2	650	128610,02	276728,56	5,00	2	691	128386,03	276496,37	0,30	2	732	128064,54	276119,27	12,00
2	610	128833,59	276936,08	12,00	2	651	128617,20	276727,37	5,00	2	692	128374,83	276482,78	12,00	2	733	128063,82	276119,42	12,00
2	611	128848,17	276913,87	12,00	2	652	128621,92	276728,31	12,00	2	693	128360,36	276474,27	12,00	2	734	128059,71	276120,27	12,00
2	612	128866,53	276925,09	12,00	2	653	128628,06	276711,73	12,00	2	694	128345,45	276470,41	12,00	2	735	128050,31	276116,51	0,30
2	613	128874,39	276921,16	5,00	2	654	128627,31	276708,23	12,00	2	695	128326,56	276462,43	12,00	2	736	128046,20	276112,82	12,00
2	614	128926,56	276905,82	12,00	2	655	128625,20	276698,40	12,00	2	696	128313,62	276457,26	5,00	2	737	128044,37	276108,28	12,00
2	615	128903,45	276856,12	12,00	2	656	128621,10	276698,40	12,00	2	697	128307,88	276454,54	12,00	2	738	128044,37	276093,07	12,00
2	616	128869,69	276860,25	12,00	2	657	128614,80	276703,43	5,00	2	698	128297,93	276446,53	12,00	2	739	128030,50	276084,47	12,00
2	617	128849,04	276862,78	12,00	2	658	128610,22	276703,43	12,00	2	699	128277,50	276430,09	12,00	2	740	128025,30	276078,64	12,00
2	618	128822,48	276867,47	5,00	2	659	128604,78	276707,71	12,00	2	700	128263,39	276409,40	12,00	2	741	128010,61	276080,89	0,30
2	619	128822,03	276866,10	12,00	2	660	128601,76	276707,71	12,00	2	701	128254,11	276395,80	12,00	2	742	127989,25	276055,45	0,30
2	620	128820,93	276866,23	12,00	2	661	128599,25	276717,80	5,00	2	702	128213,46	276307,81	12,00	2	743	128016,28	276027,42	12,00
2	621	128815,18	276865,52	12,00	2	662	128592,07	276728,56	5,00	2	703	128210,28	276303,95	12,00	2	744	128037,25	276005,67	0,30
2	622	128802,28	276863,92	12,00	2	663	128586,41	276726,30	12,00	2	704	128195,78	276286,33	12,00	2	745	128032,56	275990,80	12,00
2	623	128796,29	276853,52	12,00	2	664	128582,55	276732,58	12,00	2	705	128189,98	276272,98	12,00	2	746	128026,31	275988,07	12,00
2	624	128798,74	276825,85	12,00	2	665	128579,53	276731,90	12,00	2	706	128191,07	276274,29	0,30	2	747	128017,71	275979,47	12,00
2	625	128780,02	276821,77	12,00	2	666	128575,42	276730,98	12,00	2	707	128189,94	276256,04	12,00	2	748	128011,10	275973,84	12,00
2	626	128780,15	276810,51	12,00	2	667	128565,80	276718,53	12,00	2	708	128191,04	276252,46	12,00	2	749	128004,48	275955,65	12,00
2	627	128803,30	276776,33	12,00	2	668	128550,13	276698,27	12,00	2	709	128192,19	276248,76	12,00	2	750	128012,68	275927,78	12,00
2	628	128803,56	276775,55	12,00	2	669	128535,17	276677,17	12,00	2	710	128189,16	276243,52	12,00	2	751	128012,39	275926,83	12,00
2	629	128804,73	276770,21	12,00	2	670	128538,46	276669,81	12,00	2	711	128188,73	276236,61	0,30	2	752	128000,19	275903,07	12,00
2	630	128804,39	276744,15	12,00	2	671	128533,43	276664,65	0,30	2	712	128179,24	276226,28	12,00	2	753	127978,69	275877,93	12,00
2	631	128810,48	276732,50	12,00	2	672	128526,25	276655,59	12,00	2	713	128157,33	276202,41	5,00	2	754	127960,83	275868,01	12,00
2	632	128805,15	276722,87	12,00	2	673	128512,56	276650,33	12,00	2	714	128162,95	276197,72	12,00	2	755	127954,29	275868,15	12,00
2	633	128800,02	276713,59	12,00	2	674	128511,51	276637,03	12,00	2	715	128161,26	276194,76	12,00	2	756	127916,39	275873,44	12,00
2	634	128791,43	276698,64	12,00	2	675	128495,80	276617,22	12,00	2	716	128160,30	276173,01	12,00	2	757	127905,05	275880,68	12,00
2	635	128773,91	276691,98	12,00	2	676	128476,98	276607,81	12,00	2	717	128160,22	276171,29	12,00	2	758	127846,14	275885,13	12,00
2	636	128744,85	276724,09	0,30	2	677	128473,80	276589,49	12,00	2	718	128165,12	276169,54	12,00	2	759	127844,73	275883,45	0,30
2	637	128719,51	276778,27	0,30	2	678	128469,27	276583,78	12,00	2	719	128175,15	276165,97	12,00	2	760	127839,16	275885,66	12,00
2	638	128710,92	276778,72	12,00	2	679	128466,17	276582,51	12,00	2	720	128176,42	276163,35	12,00	2	761	127791,13	275904,75	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	762	127774,43	275890,55	12,00	2	803	127267,44	274838,78	12,00	2	844	127143,22	274349,48	5,00	2	885	126642,94	273253,86	12,00
2	763	127747,49	275892,58	12,00	2	804	127247,34	274810,41	12,00	2	845	127143,78	274341,06	12,00	2	886	126631,73	273220,22	12,00
2	764	127702,24	275822,73	12,00	2	805	127240,20	274787,58	12,00	2	846	127134,17	274337,02	12,00	2	887	126632,02	273220,13	0,10
2	765	127742,73	275792,57	12,00	2	806	127241,07	274768,88	12,00	2	847	127131,16	274311,54	12,00	2	888	126631,08	273217,28	0,10
2	766	127758,60	275766,78	12,00	2	807	127241,26	274764,90	12,00	2	848	127128,67	274303,97	12,00	2	889	126630,79	273217,38	12,00
2	767	127772,97	275703,89	12,00	2	808	127243,88	274762,71	12,00	2	849	127116,77	274278,65	12,00	2	890	126610,24	273155,69	12,00
2	768	127767,03	275687,72	12,00	2	809	127245,37	274761,46	12,00	2	850	127105,89	274258,49	12,00	2	891	126520,98	272877,04	12,00
2	769	127752,65	275669,14	12,00	2	810	127264,01	274745,85	12,00	2	851	127087,72	274234,68	12,00	2	892	126467,49	272705,44	12,00
2	770	127742,33	275648,11	12,00	2	811	127266,92	274738,31	12,00	2	852	127071,69	274202,21	12,00	2	893	126460,50	272703,53	12,00
2	771	127732,41	275606,04	12,00	2	812	127268,46	274734,37	12,00	2	853	127057,40	274172,77	12,00	2	894	126450,33	272701,08	12,00
2	772	127594,29	275419,51	12,00	2	813	127267,80	274731,52	12,00	2	854	127052,77	274161,34	12,00	2	895	126558,47	273032,96	5,00
2	773	127615,33	275374,66	12,00	2	814	127262,35	274720,09	12,00	2	855	127041,29	274126,01	12,00	2	896	126802,03	273781,31	5,00
2	774	127613,56	275360,85	12,00	2	815	127259,24	274718,38	12,00	2	856	127035,65	274102,60	12,00	2	897	126670,86	273814,07	5,00
2	775	127612,95	275356,01	12,00	2	816	127242,85	274717,67	12,00	2	857	127031,05	274082,75	12,00	2	898	126647,57	273821,35	0,30
2	776	127611,74	275355,17	12,00	2	817	127239,23	274715,64	12,00	2	858	127024,78	274067,83	12,00	2	899	126592,77	273803,31	0,30
2	777	127558,47	275341,87	0,30	2	818	127231,93	274711,54	12,00	2	859	127020,09	274056,16	12,00	2	900	126592,52	273802,91	12,00
2	778	127539,35	275304,82	12,00	2	819	127226,51	274702,11	12,00	2	860	127017,02	274052,38	12,00	2	901	126573,56	273797,55	12,00
2	779	127535,93	275298,19	0,30	2	820	127225,98	274686,76	12,00	2	861	127002,87	274034,97	12,00	2	902	126560,86	273775,53	12,00
2	780	127497,65	275294,43	12,00	2	821	127227,57	274671,61	12,00	2	862	126994,92	274024,94	12,00	2	903	126546,36	273743,46	12,00
2	781	127470,61	275291,78	5,00	2	822	127224,37	274658,76	12,00	2	863	126988,98	274017,43	12,00	2	904	126521,39	273707,37	12,00
2	782	127471,89	275289,98	12,00	2	823	127217,78	274646,15	12,00	2	864	126976,36	273991,47	12,00	2	905	126525,05	273697,61	12,00
2	783	127460,97	275288,09	12,00	2	824	127208,25	274631,86	12,00	2	865	126965,10	273974,22	12,00	2	906	126533,24	273694,36	12,00
2	784	127452,58	275277,68	12,00	2	825	127204,35	274616,91	12,00	2	866	126964,73	273972,31	12,00	2	907	126534,40	273673,51	12,00
2	785	127480,68	275213,96	12,00	2	826	127203,62	274612,61	12,00	2	867	126952,10	273906,71	10,00	2	908	126519,62	273651,52	12,00
2	786	127481,01	275201,85	12,00	2	827	127203,63	274582,44	12,00	2	868	126939,39	273881,30	12,00	2	909	126499,16	273654,03	12,00
2	787	127479,39	275200,93	5,00	2	828	127209,38	274565,29	12,00	2	869	126933,73	273866,50	12,00	2	910	126481,27	273658,16	12,00
2	788	127417,35	275148,18	12,00	2	829	127209,11	274560,29	12,00	2	870	126920,92	273821,68	12,00	2	911	126467,30	273650,54	12,00
2	789	127405,59	275145,25	12,00	2	830	127196,61	274516,31	12,00	2	871	126902,45	273807,48	5,00	2	912	126459,68	273632,55	12,00
2	790	127390,14	275138,29	12,00	2	831	127197,99	274492,18	12,00	2	872	126822,58	273779,84	5,00	2	913	126515,14	273601,86	12,00
2	791	127369,42	275119,37	12,00	2	832	127190,64	274458,42	12,00	2	873	126815,48	273758,02	12,00	2	914	126466,91	273599,35	12,00
2	792	127254,26	275052,77	5,00	2	833	127189,19	274448,41	12,00	2	874	126807,95	273759,18	12,00	2	915	126440,42	273609,89	12,00
2	793	127202,53	275010,92	5,00	2	834	127188,40	274437,08	12,00	2	875	126807,63	273758,21	12,00	2	916	126427,03	273614,28	12,00
2	794	127207,52	274994,55	12,00	2	835	127187,67	274425,56	12,00	2	876	126792,84	273712,28	12,00	2	917	126419,26	273615,93	12,00
2	795	127201,31	274988,03	12,00	2	836	127189,74	274419,29	12,00	2	877	126776,79	273662,43	12,00	2	918	126411,88	273612,44	12,00
2	796	127202,25	274961,88	12,00	2	837	127196,09	274399,97	12,00	2	878	126751,05	273583,89	12,00	2	919	126411,88	273598,10	12,00
2	797	127223,52	274943,94	12,00	2	838	127201,69	274382,97	12,00	2	879	126707,39	273450,00	12,00	2	920	126361,29	273596,83	0,30
2	798	127256,74	274915,92	12,00	2	839	127208,54	274376,35	12,00	2	880	126693,69	273409,56	12,00	2	921	126359,72	273521,15	0,30
2	799	127275,14	274890,53	12,00	2	840	127212,34	274354,29	12,00	2	881	126694,11	273409,43	0,10	2	922	126269,19	273529,38	0,30
2	800	127279,90	274858,62	12,00	2	841	127212,15	274353,43	12,00	2	882	126693,19	273406,57	0,10	2	923	126268,93	273529,93	12,00
2	801	127278,34	274855,58	12,00	2	842	127165,57	274350,20	12,00	2	883	126692,73	273406,72	12,00	2	924	126267,02	273543,25	12,00
2	802	127274,02	274847,19	12,00	2	843	127161,21	274348,37	12,00	2	884	126684,77	273383,22	12,00	2	925	126266,07	273554,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	926	126251,43	273566,67	12,00	2	967	125264,77	273173,66	12,00	2	1008	124824,79	273138,82	12,00	2	1049	124350,56	272913,92	12,00
2	927	126237,62	273595,66	12,00	2	968	125326,24	272966,91	5,00	2	1009	124793,76	273196,10	12,00	2	1050	124337,90	272909,36	12,00
2	928	126228,03	273615,80	0,30	2	969	125279,13	272950,85	12,00	2	1010	124797,76	273229,77	12,00	2	1051	124316,76	272907,29	12,00
2	929	126226,25	273616,38	12,00	2	970	125173,07	272914,70	5,00	2	1011	124804,17	273246,24	12,00	2	1052	124311,42	272899,20	12,00
2	930	126199,03	273625,30	12,00	2	971	125151,27	272971,46	5,00	2	1012	124801,07	273255,03	12,00	2	1053	124305,92	272890,86	12,00
2	931	126152,59	273640,51	0,30	2	972	124950,15	272896,86	5,00	2	1013	124798,23	273258,47	12,00	2	1054	124292,04	272883,06	12,00
2	932	126148,93	273641,29	0,30	2	973	124907,16	272868,97	5,00	2	1014	124783,15	273261,19	12,00	2	1055	124285,03	272873,89	12,00
2	933	126140,67	273636,65	12,00	2	974	124440,16	272476,82	12,00	2	1015	124756,89	273251,07	12,00	2	1056	124273,85	272859,27	12,00
2	934	126136,51	273671,02	12,00	2	975	123770,77	271914,72	5,00	2	1016	124679,71	273215,58	12,00	2	1057	124274,01	272830,22	12,00
2	935	126129,46	273719,24	12,00	2	976	123762,47	271924,60	12,00	2	1017	124678,59	273215,93	0,30	2	1058	124307,57	272813,41	12,00
2	936	126123,97	273749,47	12,00	2	977	124435,29	272490,83	12,00	2	1018	124647,52	273203,25	12,00	2	1059	124313,84	272795,85	12,00
2	937	126044,37	273750,40	12,00	2	978	124530,87	272570,70	12,00	2	1019	124624,39	273197,96	12,00	2	1060	124310,92	272776,24	12,00
2	938	125912,02	273750,73	12,00	2	979	124788,94	272787,43	12,00	2	1020	124598,20	273195,64	12,00	2	1061	124316,18	272765,10	12,00
2	939	125828,43	273649,83	12,00	2	980	124887,68	272870,62	12,00	2	1021	124591,06	273207,48	12,00	2	1062	124325,08	272750,54	12,00
2	940	125618,97	273716,59	5,00	2	981	124938,01	272904,59	12,00	2	1022	124598,47	273224,81	12,00	2	1063	124362,32	272746,48	12,00
2	941	125559,23	273787,50	5,00	2	982	125010,08	272931,90	12,00	2	1023	124609,65	273234,86	12,00	2	1064	124365,41	272757,31	12,00
2	942	125481,40	273793,25	12,00	2	983	125140,70	272980,18	12,00	2	1024	124627,57	273237,77	12,00	2	1065	124367,59	272764,97	12,00
2	943	125395,54	273846,44	12,00	2	984	125139,43	272983,08	12,00	2	1025	124641,46	273232,88	12,00	2	1066	124369,00	272767,08	12,00
2	944	125301,65	273803,94	12,00	2	985	125145,66	272985,39	5,00	2	1026	124657,54	273242,16	12,00	2	1067	124370,99	272770,05	12,00
2	945	125178,72	273979,05	12,00	2	986	125103,83	273080,66	5,00	2	1027	124654,96	273254,17	12,00	2	1068	124373,77	272769,33	0,30
2	946	125178,15	273979,40	12,00	2	987	125097,08	273075,19	12,00	2	1028	124645,10	273263,37	12,00	2	1069	124422,51	272803,41	0,30
2	947	125178,52	273975,71	12,00	2	988	125085,36	273103,20	12,00	2	1029	124622,68	273260,46	12,00	2	1070	124427,85	272823,27	12,00
2	948	125152,76	273972,60	12,00	2	989	125110,03	273085,69	0,30	2	1030	124601,31	273255,36	12,00	2	1071	124440,66	272802,36	12,00
2	949	125139,11	273979,27	5,00	2	990	125070,93	273165,95	0,30	2	1031	124582,53	273243,59	12,00	2	1072	124434,71	272793,29	0,30
2	950	125129,27	273969,76	12,00	2	991	125064,45	273161,01	12,00	2	1032	124561,16	273238,10	12,00	2	1073	124377,16	272740,87	12,00
2	951	125105,28	273966,86	12,00	2	992	125071,72	273196,53	12,00	2	1033	124542,84	273224,01	12,00	2	1074	124342,42	272724,01	12,00
2	952	125106,20	273947,48	12,00	2	993	125072,87	273240,87	12,00	2	1034	124524,98	273206,68	12,00	2	1075	124319,90	272713,11	12,00
2	953	125101,77	273943,20	5,00	2	994	125061,65	273259,53	12,00	2	1035	124524,58	273153,37	12,00	2	1076	124309,30	272716,67	12,00
2	954	125122,12	273583,30	5,00	2	995	125055,50	273277,85	12,00	2	1036	124508,53	273117,79	12,00	2	1077	124253,82	272774,96	12,00
2	955	125129,24	273582,82	12,00	2	996	125025,27	273275,94	12,00	2	1037	124491,38	273093,77	12,00	2	1078	124251,62	272754,22	12,00
2	956	125129,43	273578,41	12,00	2	997	124996,96	273250,07	12,00	2	1038	124470,74	273076,31	12,00	2	1079	124183,78	272643,62	12,00
2	957	125138,61	273577,08	12,00	2	998	124989,89	273203,24	12,00	2	1039	124407,14	273022,12	12,00	2	1080	124179,21	272638,14	12,00
2	958	125143,29	273581,87	12,00	2	999	124996,03	273179,16	12,00	2	1040	124393,15	273005,00	12,00	2	1081	124128,22	272577,05	12,00
2	959	125144,18	273581,81	5,00	2	1000	124939,02	273145,63	12,00	2	1041	124394,01	272973,05	12,00	2	1082	124094,57	272535,35	12,00
2	960	125159,35	273596,99	12,00	2	1001	124915,87	273147,61	12,00	2	1042	124410,31	272923,62	12,00	2	1083	124093,59	272531,38	12,00
2	961	125175,37	273597,44	12,00	2	1002	124893,91	273152,11	12,00	2	1043	124410,62	272922,71	12,00	2	1084	124090,76	272521,78	12,00
2	962	125185,81	273589,67	12,00	2	1003	124876,78	273143,35	12,00	2	1044	124405,61	272917,74	12,00	2	1085	124054,77	272390,33	12,00
2	963	125198,94	273546,81	12,00	2	1004	124883,06	273096,95	12,00	2	1045	124400,85	272921,11	0,30	2	1086	124042,41	272361,28	12,00
2	964	125198,81	273513,47	12,00	2	1005	124865,49	273081,22	12,00	2	1046	124372,28	272900,07	12,00	2	1087	124038,37	272351,79	0,30
2	965	125208,89	273488,50	12,00	2	1006	124847,47	273083,12	12,00	2	1047	124370,03	272908,79	12,00	2	1088	124031,11	272346,04	12,00
2	966	125237,98	273263,75	5,00	2	1007	124831,20	273101,63	12,00	2	1048	124353,30	272914,91	12,00	2	1089	124012,71	272321,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	1090	123559,69	271953,03	5,00	2	1131	123060,61	267419,43	0,50	2	1172	126679,48	267930,20	0,50	2	1211	128204,73	273794,66	12,00
2	1091	123472,61	271925,05	5,00	2	1132	123083,43	267200,51	0,50	2	1173	126730,09	267964,52	0,50	2	1212	128243,86	273791,45	12,00
2	1092	123299,03	271879,44	5,00	2	1133	123104,35	267027,25	0,50	2	1174	127174,56	268310,12	0,50	2	1213	128256,48	273789,35	12,00
2	1093	123327,74	271379,86	12,00	2	1134	123106,75	267020,96	0,50	2	1175	127344,63	268442,74	12,00	2	1214	128264,01	273794,35	0,30
2	1094	123311,66	271379,71	12,00	2	1135	123110,71	267019,63	0,50	2	1176	127365,49	268459,01	12,00	2	1215	128267,95	273795,55	12,00
2	1095	123282,28	271873,45	5,00	2	1136	123121,31	267019,77	0,50	2	1177	127575,53	268622,79	12,00	2	1216	128268,25	273796,39	12,00
2	1096	123214,61	271857,35	0,30	2	1137	123178,21	267058,19	0,50	2	1178	127577,93	268624,67	12,00	2	1217	128269,61	273796,05	0,30
2	1097	123178,25	271822,49	12,00	2	1138	123530,39	267316,84	12,00	2	1179	127896,17	268872,83	0,50	2	1218	128273,07	273809,63	12,00
2	1098	122968,72	271766,74	12,00	2	1139	123538,80	267323,02	12,00	2	1180	127969,07	268922,18	0,50	2	1219	128284,85	273855,78	12,00
2	1099	122949,69	271678,06	12,00	2	1140	123838,98	267543,47	12,00	2	1181	128028,45	268952,69	12,00	2	1220	128284,91	273856,00	12,00
2	1100	122945,93	271678,00	5,00	2	1141	123846,69	267549,14	12,00	2	1182	128051,03	268964,29	0,50	2	1221	128298,95	273911,01	0,30
2	1101	122944,09	271664,10	5,00	2	1142	123862,73	267560,92	0,50	2	1183	128081,55	268976,76	12,00	2	1222	128324,84	274079,45	12,00
2	1102	122918,81	271537,48	5,00	2	1143	123905,15	267585,89	0,50	2	1	128419,99	269114,98	12,00	2	1223	128313,23	274083,52	12,00
2	1103	122915,44	271538,42	0,50	2	1144	123932,11	267592,59	0,50	2	1184	126301,02	267701,90	0,10	2	1224	128104,52	274100,24	12,00
2	1104	122911,65	271522,36	12,00	2	1145	123985,41	267595,38	0,50	2	1185	126301,03	267704,90	0,10	2	1225	128086,32	274101,72	12,00
2	1105	122871,11	271350,80	0,50	2	1146	124139,04	267597,01	12,00	2	1186	126298,03	267704,91	0,10	2	1226	128081,66	274111,60	12,00
2	1106	122831,55	271181,14	0,50	2	1147	124147,47	267597,10	12,00	2	1187	126298,02	267701,91	0,10	2	1227	128088,82	274127,54	12,00
2	1107	122818,51	271114,13	0,50	2	1148	124883,00	267604,88	0,50	2	1184	126301,02	267701,90	0,10	2	1228	128080,69	274126,38	5,00
2	1108	122804,35	271035,61	0,50	2	1149	124990,70	267607,55	0,50	2	1188	127895,84	273536,03	12,00	2	1229	128080,45	274129,43	0,30
2	1109	122798,99	270990,66	0,50	2	1150	125117,19	267622,96	12,00	2	1189	127897,39	273567,64	12,00	2	1230	128086,65	274142,65	0,30
2	1110	122791,24	270649,68	0,50	2	1151	125127,03	267630,56	12,00	2	1190	127904,08	273577,91	12,00	2	1231	128084,32	274173,30	12,00
2	1111	122768,49	269921,86	0,50	2	1152	125127,30	267630,60	12,00	2	1191	127909,38	273606,67	12,00	2	1232	128083,97	274177,87	0,30
2	1112	122770,61	269887,90	12,00	2	1153	125148,87	267645,15	12,00	2	1192	127901,77	273620,48	12,00	2	1233	128082,34	274182,87	12,00
2	1113	122770,22	269877,48	12,00	2	1154	125155,75	267636,29	12,00	2	1193	127901,24	273643,03	12,00	2	1234	128055,33	274265,80	12,00
2	1114	122792,83	269663,23	12,00	2	1155	125168,77	267638,06	12,00	2	1194	127915,42	273667,68	12,00	2	1235	127860,89	274293,21	12,00
2	1115	122792,90	269662,51	12,00	2	1156	125174,53	267631,10	12,00	2	1195	127922,90	273680,06	12,00	2	1236	127849,02	274311,37	12,00
2	1116	122827,03	269380,82	12,00	2	1157	125212,02	267636,58	12,00	2	1196	127930,45	273721,09	12,00	2	1237	127844,15	274312,09	0,30
2	1117	122830,00	269351,18	0,50	2	1158	125215,17	267637,04	12,00	2	1197	127933,44	273737,32	12,00	2	1238	127835,83	274333,97	0,30
2	1118	122831,18	269346,56	12,00	2	1159	125382,78	267661,56	0,20	2	1198	127947,67	273814,53	0,30	2	1239	127861,63	274469,67	12,00
2	1119	122899,70	268780,90	0,10	2	1160	125450,26	267660,82	0,20	2	1199	127949,47	273822,88	5,00	2	1240	127854,33	274475,66	12,00
2	1120	122900,16	268776,84	12,00	2	1161	125702,35	267639,56	0,20	2	1200	127967,93	273818,88	12,00	2	1241	127865,98	274564,85	12,00
2	1121	122917,61	268622,36	12,00	2	1162	125962,13	267613,92	0,20	2	1201	127978,75	273821,64	12,00	2	1242	127881,63	274586,79	12,00
2	1122	122919,46	268605,99	12,00	2	1163	126154,18	267594,96	0,50	2	1202	128016,53	273813,92	12,00	2	1243	127914,28	274607,56	12,00
2	1123	122920,59	268595,95	12,00	2	1164	126202,70	267590,05	0,50	2	1203	128042,09	273809,95	12,00	2	1244	127922,95	274606,39	0,30
2	1124	122941,03	268415,03	0,50	2	1165	126212,76	267593,15	0,50	2	1204	128048,42	273801,47	12,00	2	1245	127925,75	274608,68	12,00
2	1125	122979,61	268097,01	0,50	2	1166	126272,59	267665,65	12,00	2	1205	128098,05	273790,73	12,00	2	1246	127946,67	274625,73	0,30
2	1126	122994,99	267982,36	0,50	2	1167	126296,86	267692,24	0,50	2	1206	128100,64	273791,58	12,00	2	1247	127948,97	274625,74	5,00
2	1127	123013,37	267841,16	0,50	2	1168	126327,98	267718,95	0,50	2	1207	128121,63	273798,52	12,00	2	1248	128337,57	274578,37	0,30
2	1128	123034,57	267661,53	0,50	2	1169	126377,40	267760,80	0,50	2	1208	128133,53	273799,81	12,00	2	1249	128404,28	274574,73	12,00
2	1129	123046,26	267552,81	12,00	2	1170	126445,48	267806,10	0,50	2	1209	128153,32	273801,17	12,00	2	1250	128407,63	274577,76	12,00
2	1130	123046,63	267549,41	12,00	2	1171	126484,67	267827,58	0,50	2	1210	128164,75	273800,96	12,00	2	1251	128409,48	274591,61	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	1252	128423,83	274603,31	12,00	2	1293	127696,13	274710,25	12,00	2	1334	127295,21	274281,47	0,30	2	1375	127143,97	272962,47	12,00
2	1253	128427,33	274610,51	0,30	2	1294	127694,36	274706,00	12,00	2	1335	127284,03	274233,97	0,30	2	1376	127162,21	272969,22	12,00
2	1254	128423,74	274667,38	12,00	2	1295	127674,61	274651,96	12,00	2	1336	127261,49	274199,31	0,30	2	1377	127367,47	272991,80	12,00
2	1255	128418,11	274672,56	12,00	2	1296	127647,12	274654,32	12,00	2	1337	127264,05	274196,37	0,30	2	1378	127375,53	272992,66	12,00
2	1256	128392,67	274675,72	12,00	2	1297	127627,49	274659,09	0,30	2	1338	127179,45	274194,31	0,30	2	1379	127452,48	273000,87	12,00
2	1257	128375,67	274681,06	12,00	2	1298	127604,94	274660,88	12,00	2	1339	127164,85	274162,11	0,30	2	1380	127559,89	273001,37	12,00
2	1258	128366,15	274696,98	12,00	2	1299	127583,73	274669,27	12,00	2	1340	127138,49	274017,41	0,30	2	1381	127590,48	273004,07	12,00
2	1259	128363,03	274697,97	0,30	2	1300	127570,93	274666,87	12,00	2	1341	127169,63	273964,27	0,30	2	1382	127608,55	273103,66	12,00
2	1260	128364,62	274707,02	12,00	2	1301	127561,62	274661,60	12,00	2	1342	127183,36	273935,39	12,00	2	1383	127632,34	273226,52	12,00
2	1261	128390,36	274853,95	12,00	2	1302	127558,42	274659,79	12,00	2	1343	127187,07	273931,69	12,00	2	1384	127637,84	273258,80	12,00
2	1262	128391,21	274858,81	0,30	2	1303	127550,24	274653,39	12,00	2	1344	127212,09	273903,43	12,00	2	1385	127637,22	273261,53	12,00
2	1263	128388,91	274862,10	12,00	2	1304	127543,25	274655,46	12,00	2	1345	127240,52	273905,42	12,00	2	1386	127636,89	273262,96	12,00
2	1264	128386,91	274864,96	12,00	2	1305	127540,23	274662,69	12,00	2	1346	127242,25	273905,55	12,00	2	1387	127559,85	273280,80	12,00
2	1265	128384,79	274865,20	12,00	2	1306	127535,63	274673,71	12,00	2	1347	127243,93	273900,67	0,30	2	1388	127544,60	273277,26	12,00
2	1266	128201,69	274885,93	12,00	2	1307	127526,94	274679,26	12,00	2	1348	127257,61	273924,03	0,30	2	1389	127530,15	273288,10	12,00
2	1267	128053,99	274900,38	12,00	2	1308	127523,22	274681,64	12,00	2	1349	127236,22	273820,40	12,00	2	1390	127539,70	273341,06	12,00
2	1268	127965,73	274908,64	12,00	2	1309	127501,65	274683,73	12,00	2	1350	127219,89	273741,28	12,00	2	1391	127547,80	273344,41	12,00
2	1269	127947,31	274919,59	12,00	2	1310	127488,84	274675,21	12,00	2	1351	127217,93	273731,77	0,30	2	1392	127550,58	273380,01	5,00
2	1270	127941,12	274946,74	12,00	2	1311	127471,23	274666,27	12,00	2	1352	127217,57	273731,61	12,00	2	1393	127573,51	273378,97	0,30
2	1271	127937,82	274994,12	12,00	2	1312	127454,66	274662,30	12,00	2	1353	127213,16	273713,28	12,00	2	1394	127601,13	273372,51	0,30
2	1272	127935,15	275002,07	0,30	2	1313	127434,94	274661,72	12,00	2	1354	127205,57	273710,74	12,00	2	1395	127621,71	273377,21	0,30
2	1273	127930,56	275109,50	12,00	2	1314	127429,68	274654,04	12,00	2	1355	127195,99	273707,52	12,00	2	1396	127684,31	273426,48	12,00
2	1274	127929,69	275123,58	12,00	2	1315	127422,52	274657,53	12,00	2	1356	127191,56	273680,69	12,00	2	1397	127702,09	273489,70	12,00
2	1275	127920,28	275203,64	12,00	2	1316	127421,47	274655,35	12,00	2	1357	127201,20	273673,80	12,00	2	1398	127713,99	273566,43	0,30
2	1276	127909,31	275207,96	12,00	2	1317	127419,76	274651,80	12,00	2	1358	127200,18	273654,85	12,00	2	1399	127792,73	273555,87	0,30
2	1277	127895,61	275213,35	12,00	2	1318	127418,74	274649,71	12,00	2	1359	127195,24	273639,27	12,00	2	1400	127811,53	273548,81	0,30
2	1278	127882,54	275224,55	12,00	2	1319	127408,35	274651,48	12,00	2	1360	127184,12	273635,65	12,00	2	1401	127807,08	273523,28	12,00
2	1279	127878,51	275233,32	12,00	2	1320	127402,47	274652,49	12,00	2	1361	127142,07	273381,19	0,30	2	1188	127895,84	273536,03	12,00
2	1280	127826,67	275236,79	12,00	2	1321	127390,32	274641,87	12,00	2	1362	127121,29	273377,48	12,00	2	1402	128448,52	273931,03	12,00
2	1281	127817,99	275236,89	12,00	2	1322	127385,32	274635,10	12,00	2	1363	127114,58	273354,83	12,00	2	1403	128621,45	274512,69	5,00
2	1282	127762,74	275241,06	12,00	2	1323	127372,13	274616,79	12,00	2	1364	127098,58	273349,52	12,00	2	1404	128619,41	274543,21	5,00
2	1283	127730,93	275237,92	12,00	2	1324	127367,11	274611,41	0,30	2	1365	127098,98	273348,04	12,00	2	1405	128479,77	274549,23	5,00
2	1284	127730,24	275237,85	12,00	2	1325	127350,59	274589,39	12,00	2	1366	127102,26	273335,78	12,00	2	1406	128441,13	274450,89	5,00
2	1285	127722,65	275226,47	0,30	2	1326	127345,73	274582,91	0,30	2	1367	127126,36	273286,16	5,00	2	1407	128416,55	274421,61	5,00
2	1286	127715,45	275195,72	12,00	2	1327	127333,53	274547,31	0,30	2	1368	127099,29	273122,31	0,30	2	1408	128422,40	274378,29	5,00
2	1287	127718,30	275172,32	12,00	2	1328	127319,93	274481,45	0,30	2	1369	127094,23	272965,05	0,30	2	1409	128368,53	274221,40	5,00
2	1288	127726,46	275083,79	12,00	2	1329	127313,55	274442,13	0,30	2	1370	127088,39	272964,29	0,30	2	1410	128418,89	274087,93	5,00
2	1289	127741,91	274983,77	0,30	2	1330	127308,45	274403,75	0,30	2	1371	127063,29	272993,84	12,00	2	1411	128379,74	273942,84	12,00
2	1290	127764,01	274925,89	0,30	2	1331	127298,35	274374,45	0,30	2	1372	127052,69	272955,87	12,00	2	1412	128398,75	273937,60	12,00
2	1291	127801,89	274915,07	0,30	2	1332	127292,77	274346,69	0,30	2	1373	127064,96	272937,95	12,00	2	1413	128443,95	273931,16	12,00
2	1292	127711,43	274718,03	5,00	2	1333	127300,31	274327,95	0,30	2	1374	127131,75	272961,55	0,30	2	1402	128448,52	273931,03	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	1414	129090,90	274894,27	5,00	2	1454	128766,97	274413,34	5,00	2	1494	126477,62	278294,38	12,00	4	18	126080,60	267536,27	0,10
2	1415	129090,33	274899,41	12,00	2	1455	128763,08	274419,42	12,00	2	1495	126478,67	278293,75	12,00	4	19	126078,85	267537,24	0,10
2	1416	129089,87	274903,44	12,00	2	1456	128756,68	274422,41	12,00	2	1496	126547,21	278251,01	12,00	4	20	126077,88	267535,49	0,10
2	1417	129005,60	275656,47	5,00	2	1457	128754,36	274423,49	12,00	2	1497	126560,49	278290,65	0,30	4	17	126079,64	267534,52	0,10
2	1418	128967,52	275659,87	12,00	2	1458	128754,26	274439,86	12,00	2	1498	126580,18	278291,31	12,00	4	21	126083,83	267554,94	0,10
2	1419	128934,70	275656,97	12,00	2	1459	128754,23	274444,64	12,00	2	1499	126595,59	278291,83	12,00	4	22	126083,63	267555,16	0,10
2	1420	128922,15	275663,93	12,00	2	1460	128729,35	274421,46	5,00	2	1500	126619,03	278292,61	0,30	4	23	126079,27	267551,05	0,10
2	1421	128894,92	275666,36	12,00	2	1461	128702,94	274411,09	5,00	2	1464	126636,85	278335,40	12,00	4	24	126079,47	267550,83	0,10
2	1422	128856,12	275663,40	12,00	2	1462	128700,09	274398,04	5,00	3	1	126135,10	267499,17	12,00	4	21	126083,83	267554,94	0,10
2	1423	128848,19	275670,54	12,00	2	1463	128750,37	274380,27	5,00	3	2	126176,36	267557,08	12,00	4	25	126099,24	267557,33	0,10
2	1424	128841,71	275671,12	5,00	2	1451	128760,94	274384,40	12,00	3	3	126116,70	267563,11	12,00	4	26	126100,21	267559,09	0,10
2	1425	128840,77	275677,22	12,00	2	1464	126636,85	278335,40	12,00	3	4	126123,10	267561,12	0,10	4	27	126098,46	267560,05	0,10
2	1426	128840,25	275677,69	12,00	2	1465	126629,90	278344,40	12,00	3	5	126147,15	267546,47	0,10	4	28	126097,49	267558,30	0,10
2	1427	128839,37	275686,22	12,00	2	1466	126618,86	278351,08	12,00	3	6	126120,40	267504,02	0,10	4	25	126099,24	267557,33	0,10
2	1428	128824,98	275779,13	12,00	2	1467	126595,95	278354,16	12,00	3	7	126118,90	267501,56	0,20	4	29	126101,70	267557,13	0,30
2	1429	128820,43	275788,52	12,00	2	1468	126563,42	278353,37	12,00	3	8	126123,67	267497,80	0,20	4	30	126102,41	267557,84	0,30
2	1430	128821,15	275803,81	12,00	2	1469	126570,06	278364,79	12,00	3	9	126125,40	267500,85	0,20	4	31	126101,70	267558,55	0,30
2	1431	128817,75	275825,80	12,00	2	1470	126564,37	278364,79	0,30	3	10	126126,79	267499,94	0,20	4	32	126101,00	267557,84	0,30
2	1432	128814,57	275840,45	12,00	2	1471	126721,35	278636,41	0,30	3	11	126126,60	267499,67	0,20	4	29	126101,70	267557,13	0,30
2	1433	128787,15	275844,61	5,00	2	1472	126723,33	278639,86	0,30	3	12	126130,83	267496,91	0,20	5	1	123063,47	262203,30	5,00
2	1434	128749,20	275824,92	5,00	2	1473	126853,01	278864,25	0,30	3	13	126133,30	267500,38	0,20	5	2	123061,75	262238,41	0,30
2	1435	128693,86	275839,05	12,00	2	1474	127135,47	279135,92	12,00	3	1	126135,10	267499,17	12,00	5	3	123060,17	262270,70	5,00
2	1436	128675,57	275843,72	5,00	2	1475	127138,03	279138,49	12,00	4	1	126099,07	267470,29	0,20	5	4	123055,57	262364,70	5,00
2	1437	128674,63	275850,45	12,00	2	1476	127003,87	279062,88	12,00	4	2	126098,62	267470,59	0,20	5	5	123201,07	262679,59	5,00
2	1438	128666,14	275853,26	12,00	2	1477	126645,18	278895,66	12,00	4	3	126071,83	267488,54	0,20	5	6	123417,31	262694,07	0,10
2	1439	128665,15	275908,16	12,00	2	1478	126620,80	279004,23	12,00	4	4	126083,90	267506,68	0,20	5	7	123418,95	262700,50	0,10
2	1440	128653,31	275927,46	12,00	2	1479	126604,38	279048,58	12,00	4	5	126092,02	267519,42	0,10	5	8	123429,37	262698,08	0,10
2	1441	128646,66	275927,46	5,00	2	1480	126448,21	279075,11	12,00	4	6	126083,15	267524,37	0,10	5	9	123448,48	262818,57	0,10
2	1442	128628,25	275900,75	5,00	2	1481	126342,58	279083,70	12,00	4	7	126106,61	267564,13	12,00	5	10	123449,73	262841,68	0,10
2	1443	128687,54	275399,76	5,00	2	1482	126338,75	279084,01	12,00	4	8	125946,95	267580,29	12,00	5	11	123452,75	262909,73	0,10
2	1444	128726,08	275388,86	12,00	2	1483	126342,39	279081,62	12,00	4	9	125966,52	267561,83	12,00	5	12	123446,96	263023,38	0,10
2	1445	128736,60	275385,88	5,00	2	1484	126341,76	279074,63	12,00	4	10	125975,47	267558,08	0,10	5	13	123418,83	263279,12	0,10
2	1446	128754,15	275263,30	5,00	2	1485	126311,81	278792,15	12,00	4	11	125973,55	267555,20	12,00	5	14	123416,90	263296,18	12,00
2	1447	128875,19	275251,11	5,00	2	1486	126247,29	278618,75	12,00	4	12	126084,30	267450,73	12,00	5	15	123416,55	263299,25	12,00
2	1448	128913,22	274891,31	12,00	2	1487	126288,03	278605,00	12,00	4	1	126099,07	267470,29	0,20	5	16	123391,59	263519,84	0,10
2	1449	128913,69	274886,85	12,00	2	1488	126302,40	278582,59	12,00	4	13	126058,29	267525,24	0,10	5	17	123387,32	263519,36	0,10
2	1450	128914,76	274876,74	5,00	2	1489	126295,26	278543,96	12,00	4	14	126054,74	267530,05	0,10	5	18	123363,04	263734,76	0,10
2	1414	129090,90	274894,27	5,00	2	1490	126296,67	278515,84	12,00	4	15	126054,50	267529,88	0,10	5	19	123336,01	263978,50	0,10
2	1451	128760,94	274384,40	12,00	2	1491	126298,30	278483,37	12,00	4	16	126058,05	267525,07	0,10	5	20	123307,95	264229,08	0,10
2	1452	128770,85	274399,12	12,00	2	1492	126316,16	278385,47	12,00	4	13	126058,29	267525,24	0,10	5	21	123304,75	264257,74	12,00
2	1453	128770,07	274411,79	12,00	2	1493	126401,88	278337,32	12,00	4	17	126079,64	267534,52	0,10	5	22	123304,60	264259,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	23	123279,82	264480,73	0,10	5	64	122614,17	266759,56	12,00	5	105	122238,12	266365,52	12,00	5	146	117476,49	267993,30	0,50
5	24	123281,81	264480,95	0,10	5	65	122588,98	266769,72	12,00	5	106	122207,46	266361,40	12,00	5	147	117402,63	267998,11	0,50
5	25	123264,43	264635,84	0,10	5	66	122576,07	266783,48	12,00	5	107	122208,55	266349,20	12,00	5	148	117394,54	267999,49	5,00
5	26	123241,10	264642,66	12,00	5	67	122576,28	266811,21	12,00	5	108	122204,70	266346,81	12,00	5	149	117392,53	267993,58	12,00
5	27	123237,30	264676,89	12,00	5	68	122559,14	266826,24	12,00	5	109	122209,64	266288,40	12,00	5	150	117388,08	267993,86	12,00
5	28	123231,09	264677,82	12,00	5	69	122557,69	266826,47	0,30	5	110	122118,91	266272,38	12,00	5	151	117376,04	267951,93	12,00
5	29	123227,84	264712,95	5,00	5	70	122527,06	266842,29	0,10	5	111	122079,79	266248,16	12,00	5	152	117369,66	267929,70	12,00
5	30	123226,55	264712,82	12,00	5	71	122493,79	266845,89	12,00	5	112	122017,84	266260,10	12,00	5	153	117315,51	267767,12	12,00
5	31	123225,13	264744,52	12,00	5	72	122492,64	266845,92	12,00	5	113	121891,65	266268,65	12,00	5	154	117304,76	267736,55	12,00
5	32	123159,09	264739,55	12,00	5	73	122492,23	266846,15	12,00	5	114	121882,34	266277,97	12,00	5	155	117291,98	267700,90	12,00
5	33	123141,11	264831,74	12,00	5	74	122489,38	266846,46	12,00	5	115	121886,06	266371,10	12,00	5	156	117266,01	267628,43	12,00
5	34	123139,40	264831,48	12,00	5	75	122488,91	266846,00	12,00	5	116	121873,03	266397,19	12,00	5	157	117213,09	267480,76	12,00
5	35	123134,84	264855,71	12,00	5	76	122484,02	266846,11	12,00	5	117	121735,18	266412,09	12,00	5	158	117189,73	267415,56	12,00
5	36	123136,38	264856,00	12,00	5	77	122483,69	266840,90	12,00	5	118	121736,88	266461,92	12,00	5	159	117187,85	267410,31	12,00
5	37	123119,72	264941,37	12,00	5	78	122480,85	266838,12	12,00	5	119	121733,06	266461,89	12,00	5	160	117187,73	267409,98	12,00
5	38	123068,29	264965,18	12,00	5	79	122479,23	266807,25	12,00	5	120	121733,15	266464,53	12,00	5	161	117101,33	267377,77	12,00
5	39	123076,22	265129,86	12,00	5	80	122495,26	266785,59	12,00	5	121	121736,91	266559,78	12,00	5	162	116995,14	267338,20	12,00
5	40	123085,11	265226,17	12,00	5	81	122485,88	266764,16	12,00	5	122	121735,99	266576,05	12,00	5	163	116936,74	267257,51	12,00
5	41	123087,32	265274,79	12,00	5	82	122457,93	266758,56	12,00	5	123	121733,63	266611,36	12,00	5	164	116928,79	267246,52	12,00
5	42	123087,55	265279,83	12,00	5	83	122457,93	266752,70	12,00	5	124	121750,02	266613,94	12,00	5	165	116926,77	267243,73	12,00
5	43	123091,68	265290,83	12,00	5	84	122454,99	266751,47	12,00	5	125	121759,99	266624,36	12,00	5	166	116824,35	267102,24	12,00
5	44	123162,02	265291,17	12,00	5	85	122454,66	266731,88	12,00	5	126	121757,66	266682,57	12,00	5	167	116822,94	267100,31	12,00
5	45	123129,19	265575,76	12,00	5	86	122457,93	266731,85	2,50	5	127	121733,19	266696,83	12,00	5	168	116821,68	267098,57	12,00
5	46	123116,39	265676,89	12,00	5	87	122637,05	266730,29	0,30	5	128	121731,97	266708,65	12,00	5	169	116817,24	267101,97	12,00
5	47	123139,87	265679,93	0,10	5	88	122696,61	266729,77	0,30	5	129	121727,84	266708,65	2,50	5	170	116787,22	267125,00	12,00
5	48	123135,81	265719,68	0,10	5	89	122676,19	266479,70	2,50	5	130	121725,15	266734,04	12,00	5	171	116698,45	267193,08	12,00
5	49	123134,13	265737,10	0,10	5	90	122642,69	266480,05	2,50	5	131	121665,82	266734,88	12,00	5	172	116688,98	267200,34	12,00
5	50	123103,55	265999,58	0,10	5	91	122432,40	266482,26	2,50	5	132	121667,29	266888,76	12,00	5	173	116681,26	267206,26	12,00
5	51	123071,36	266287,34	0,10	5	92	122431,52	266510,94	12,00	5	133	121667,08	266899,66	12,00	5	174	116572,53	267289,66	12,00
5	52	123079,71	266288,28	0,10	5	93	122431,40	266514,81	2,50	5	134	121651,05	266899,86	12,00	5	175	116521,06	267329,13	12,00
5	53	123060,11	266466,14	12,00	5	94	122423,79	266501,78	12,00	5	135	121651,05	266905,74	0,20	5	176	116512,23	267335,91	12,00
5	54	123044,79	266605,24	0,10	5	95	122426,09	266495,40	12,00	5	136	120867,34	266919,44	12,00	5	177	116509,80	267337,77	12,00
5	55	123015,60	266866,31	5,00	5	96	122425,89	266494,83	12,00	5	137	120853,58	266919,69	12,00	5	178	116411,20	267340,31	12,00
5	56	122965,14	266863,05	5,00	5	97	122425,25	266475,99	12,00	5	138	120201,39	266931,09	0,50	5	179	116376,52	267341,21	12,00
5	57	122958,11	266911,35	5,00	5	98	122435,56	266452,56	12,00	5	139	120175,09	266934,67	0,50	5	180	116335,71	267342,27	12,00
5	58	122954,29	266943,70	5,00	5	99	122435,28	266450,03	12,00	5	140	119547,95	267186,17	0,50	5	181	116247,27	267185,11	12,00
5	59	122942,44	266940,62	0,50	5	100	122426,27	266430,71	12,00	5	141	119401,79	267243,76	12,00	5	182	116187,38	267078,70	12,00
5	60	122917,18	266935,20	0,50	5	101	122403,92	266426,99	12,00	5	142	118772,94	267491,54	12,00	5	183	116170,62	267048,90	12,00
5	61	122712,87	266906,53	0,30	5	102	122366,66	266352,48	12,00	5	143	118768,86	267493,14	12,00	5	184	116154,20	267019,73	12,00
5	62	122698,50	266750,29	12,00	5	103	122282,83	266359,93	12,00	5	144	118404,29	267636,79	12,00	5	185	116108,70	266955,23	12,00
5	63	122643,38	266741,99	12,00	5	104	122251,17	266345,03	12,00	5	145	117539,42	267977,56	0,50	5	186	116104,48	266949,25	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	187	116046,25	266861,82	12,00	5	228	113971,48	266755,79	12,00	5	269	112477,90	267400,86	12,00	5	310	113278,53	266104,81	12,00
5	188	116030,12	266836,91	12,00	5	229	113943,11	266754,47	12,00	5	270	112474,53	267350,48	12,00	5	311	113235,30	266046,52	12,00
5	189	115958,29	266790,80	12,00	5	230	113933,31	266754,01	12,00	5	271	112468,77	267264,46	12,00	5	312	113121,44	265888,74	12,00
5	190	115904,43	266756,22	12,00	5	231	113829,34	266749,16	12,00	5	272	112467,75	267249,30	12,00	5	313	113075,86	265825,45	12,00
5	191	115896,97	266751,43	12,00	5	232	113798,07	266819,31	12,00	5	273	112466,79	267234,83	12,00	5	314	113022,65	265768,21	0,30
5	192	115880,09	266740,60	12,00	5	233	113761,89	266900,49	12,00	5	274	112467,46	267234,88	12,00	5	315	112976,85	265703,46	0,30
5	193	115878,37	266740,22	12,00	5	234	113738,91	266952,06	12,00	5	275	112595,32	267244,36	12,00	5	316	112937,60	265656,70	12,00
5	194	115864,81	266737,25	12,00	5	235	113715,67	267004,19	12,00	5	276	112606,34	267064,83	12,00	5	317	112957,01	265662,94	12,00
5	195	115812,52	266709,97	12,00	5	236	113642,19	267169,05	12,00	5	277	112609,15	267018,97	12,00	5	318	112865,14	265557,69	12,00
5	196	115677,71	266612,87	12,00	5	237	113638,10	267178,23	12,00	5	278	112610,03	267004,63	12,00	5	319	112819,80	265507,25	12,00
5	197	115595,22	266497,30	12,00	5	238	113629,10	267198,44	12,00	5	279	112678,66	266985,34	12,00	5	320	112814,70	265501,93	12,00
5	198	115434,75	266501,09	12,00	5	239	113615,33	267229,33	12,00	5	280	112682,51	266984,38	12,00	5	321	112785,86	265381,52	12,00
5	199	115434,19	266501,10	5,00	5	240	113611,27	267238,43	12,00	5	281	112684,04	266984,48	12,00	5	322	112838,20	265287,14	12,00
5	200	115398,90	266543,76	12,00	5	241	113489,65	267515,04	12,00	5	282	112762,39	266962,46	12,00	5	323	112885,10	265205,43	12,00
5	201	115395,89	266547,35	12,00	5	242	113482,43	267531,50	12,00	5	283	112919,23	266860,24	12,00	5	324	112864,70	265166,69	12,00
5	202	115381,99	266564,20	0,30	5	243	113480,89	267540,05	12,00	5	284	112918,90	266859,71	12,00	5	325	112850,13	265139,02	12,00
5	203	115322,42	266634,30	12,00	5	244	113467,16	267615,96	12,00	5	285	112987,69	266814,88	12,00	5	326	112837,79	265115,58	12,00
5	204	115302,72	266657,53	12,00	5	245	113458,91	267661,58	12,00	5	286	112997,24	266808,65	12,00	5	327	112810,98	265127,07	12,00
5	205	115295,68	266666,62	12,00	5	246	113440,52	267763,27	12,00	5	287	112998,18	266808,04	12,00	5	328	112733,60	265161,62	12,00
5	206	115296,31	266669,38	12,00	5	247	113442,50	267827,75	12,00	5	288	112998,62	266808,50	12,00	5	329	112675,08	265187,89	12,00
5	207	115271,21	266702,71	5,00	5	248	113444,01	267876,94	12,00	5	289	113006,22	266803,55	12,00	5	330	112659,24	265195,18	12,00
5	208	115264,70	266711,35	12,00	5	249	113382,22	267999,59	12,00	5	290	113005,61	266803,20	12,00	5	331	112636,68	265205,82	12,00
5	209	115263,63	266708,71	12,00	5	250	113375,01	268013,91	12,00	5	291	113043,91	266778,24	12,00	5	332	112598,19	265138,88	12,00
5	210	115262,55	266706,06	12,00	5	251	113349,08	268065,37	12,00	5	292	113055,94	266770,40	12,00	5	333	112564,09	265087,83	12,00
5	211	115186,73	266796,31	12,00	5	252	113300,66	268128,71	12,00	5	293	113137,96	266716,94	12,00	5	334	112538,10	265049,25	5,00
5	212	115057,94	266798,34	12,00	5	253	113275,48	268137,74	12,00	5	294	113185,16	266653,15	12,00	5	335	112474,18	264954,31	5,00
5	213	115030,51	266797,28	12,00	5	254	113244,51	268148,84	12,00	5	295	113201,71	266630,55	12,00	5	336	112409,75	264899,78	5,00
5	214	114987,11	266795,61	12,00	5	255	113192,85	268166,74	12,00	5	296	113265,70	266543,17	12,00	5	337	112321,85	264860,34	5,00
5	215	114822,06	266788,69	12,00	5	256	112813,43	267759,78	12,00	5	297	113279,25	266524,67	12,00	5	338	112279,32	264847,62	12,00
5	216	114821,76	266788,67	12,00	5	257	112791,99	267736,79	12,00	5	298	113317,66	266472,21	12,00	5	339	112298,25	264841,72	12,00
5	217	114736,60	266783,50	12,00	5	258	112680,62	267627,61	12,00	5	299	113327,73	266458,46	12,00	5	340	112233,65	264812,04	12,00
5	218	114720,85	266782,54	12,00	5	259	112650,99	267600,52	12,00	5	300	113341,00	266440,34	12,00	5	341	112233,21	264788,93	12,00
5	219	114598,46	266778,31	12,00	5	260	112641,76	267592,16	12,00	5	301	113374,21	266395,00	12,00	5	342	112232,39	264746,26	12,00
5	220	114548,83	266776,66	12,00	5	261	112582,19	267553,34	0,50	5	302	113418,84	266380,61	12,00	5	343	112194,48	264659,34	12,00
5	221	114509,20	266775,42	12,00	5	262	112481,66	267521,67	5,00	5	303	113420,61	266380,01	12,00	5	344	112142,92	264623,68	12,00
5	222	114487,04	266774,77	12,00	5	263	112481,83	267510,82	12,00	5	304	113426,69	266377,96	12,00	5	345	112141,45	264632,54	12,00
5	223	114381,45	266771,69	12,00	5	264	112475,24	267508,46	12,00	5	305	113407,39	266328,88	12,00	5	346	112120,83	264618,69	0,30
5	224	114325,12	266770,04	12,00	5	265	112474,99	267507,88	12,00	5	306	113384,09	266269,52	12,00	5	347	112111,06	264601,39	12,00
5	225	114305,41	266769,46	12,00	5	266	112476,07	267468,13	12,00	5	307	113363,57	266217,27	12,00	5	348	112110,19	264600,79	12,00
5	226	114255,00	266767,99	12,00	5	267	112477,28	267423,60	12,00	5	308	113336,15	266181,02	12,00	5	349	112050,93	264500,38	12,00
5	227	114186,39	266765,80	12,00	5	268	112477,60	267411,85	12,00	5	309	113299,99	266133,19	12,00	5	350	112019,50	264414,12	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	351	111977,87	264366,42	0,30	5	392	112469,30	263662,78	12,00	5	433	115079,25	263758,42	12,00	5	474	116840,75	263151,71	12,00
5	352	111974,59	264358,14	12,00	5	393	112556,20	263634,72	12,00	5	434	115102,37	263762,47	12,00	5	475	116897,35	263142,28	12,00
5	353	111966,92	264348,77	12,00	5	394	112689,40	263591,71	12,00	5	435	115194,86	263779,21	12,00	5	476	116944,45	263134,42	12,00
5	354	111945,59	264286,65	12,00	5	395	112703,95	263589,64	12,00	5	436	115263,53	263793,42	12,00	5	477	116960,13	263128,71	12,00
5	355	111912,03	264189,08	12,00	5	396	112728,98	263586,08	12,00	5	437	115280,84	263797,00	12,00	5	478	117022,90	263105,86	12,00
5	356	111914,71	263980,51	12,00	5	397	112744,01	263583,95	12,00	5	438	115287,18	263798,31	12,00	5	479	117083,69	263083,73	12,00
5	357	111914,81	263972,22	12,00	5	398	112843,32	263571,31	12,00	5	439	115306,99	263802,41	12,00	5	480	117083,99	263083,62	12,00
5	358	111850,14	263955,06	12,00	5	399	113008,00	263621,35	12,00	5	440	115346,63	263803,11	12,00	5	481	117102,85	263088,56	12,00
5	359	111801,06	263942,04	12,00	5	400	113020,76	263624,83	12,00	5	441	115513,09	263806,04	12,00	5	482	117110,96	263090,68	12,00
5	360	111775,16	263925,85	12,00	5	401	113024,30	263625,80	12,00	5	442	115556,87	263806,81	12,00	5	483	117166,23	263105,16	12,00
5	361	111781,82	263955,17	12,00	5	402	113028,86	263618,98	12,00	5	443	115562,24	263806,07	12,00	5	484	117171,41	263106,52	12,00
5	362	111625,83	263848,23	0,30	5	403	113072,59	263553,57	12,00	5	444	115902,24	263759,15	12,00	5	485	117180,35	263108,86	12,00
5	363	111495,61	263813,91	0,30	5	404	113237,28	263519,36	12,00	5	445	115925,46	263763,23	12,00	5	486	117183,92	263125,77	12,00
5	364	111465,06	263783,54	12,00	5	405	113371,97	263491,39	12,00	5	446	115927,60	263762,99	0,30	5	487	117184,33	263126,40	5,00
5	365	111483,75	263788,54	12,00	5	406	113378,16	263530,35	12,00	5	447	115953,20	263768,11	12,00	5	488	117211,42	263253,80	5,00
5	366	111436,75	263746,14	12,00	5	407	113383,68	263566,01	12,00	5	448	115998,60	263777,19	0,30	5	489	117212,65	263259,59	12,00
5	367	111349,85	263668,42	12,00	5	408	113393,24	263628,76	12,00	5	449	116001,25	263776,56	12,00	5	490	117329,56	263276,00	12,00
5	368	111336,19	263656,20	12,00	5	409	113393,40	263629,77	12,00	5	450	116064,86	263761,41	0,30	5	491	117341,22	263276,68	12,00
5	369	111346,20	263634,82	12,00	5	410	113483,62	263619,32	12,00	5	451	116091,68	263766,93	0,30	5	492	117371,59	263278,63	12,00
5	370	111357,35	263611,03	12,00	5	411	113508,39	263608,38	12,00	5	452	116106,54	263792,42	12,00	5	493	117426,44	263282,43	12,00
5	371	111386,19	263549,44	12,00	5	412	113602,40	263566,87	12,00	5	453	116108,25	263795,35	0,30	5	494	117505,35	263287,91	12,00
5	372	111452,71	263517,11	12,00	5	413	113734,94	263507,58	12,00	5	454	116125,60	263797,72	0,30	5	495	117514,96	263288,57	12,00
5	373	111452,99	263516,98	12,00	5	414	113757,18	263497,63	12,00	5	455	116116,13	263762,99	0,30	5	496	117550,89	263282,55	12,00
5	374	111577,86	263456,99	12,00	5	415	113770,42	263491,71	12,00	5	456	116126,39	263743,25	0,30	5	497	117576,08	263278,33	12,00
5	375	111583,18	263454,41	12,00	5	416	113775,38	263496,12	12,00	5	457	116142,95	263755,09	0,30	5	498	117773,24	263244,54	12,00
5	376	111588,95	263451,60	12,00	5	417	113865,53	263576,30	12,00	5	458	116152,42	263781,14	0,30	5	499	117813,55	263236,33	12,00
5	377	111608,12	263442,28	12,00	5	418	113871,79	263581,86	12,00	5	459	116164,26	263794,56	0,30	5	500	117888,22	263221,12	12,00
5	378	111625,14	263434,00	12,00	5	419	113894,67	263582,53	12,00	5	460	116201,33	263782,72	0,30	5	501	117916,02	263215,45	12,00
5	379	111741,06	263420,42	12,00	5	420	113921,27	263583,32	12,00	5	461	116225,03	263761,71	12,00	5	502	117945,26	263209,51	12,00
5	380	111745,02	263419,95	12,00	5	421	114102,82	263525,76	12,00	5	462	116248,52	263726,91	12,00	5	503	118047,53	263188,81	12,00
5	381	111771,41	263416,86	12,00	5	422	114104,37	263525,26	12,00	5	463	116270,38	263727,12	12,00	5	504	118154,56	263167,03	12,00
5	382	111922,77	263435,89	12,00	5	423	114160,50	263507,08	12,00	5	464	116274,69	263721,15	0,30	5	505	118164,47	263164,88	12,00
5	383	112157,61	263437,63	12,00	5	424	114233,59	263527,41	12,00	5	465	116338,23	263724,01	12,00	5	506	118198,61	263157,50	12,00
5	384	112160,67	263438,63	12,00	5	425	114485,06	263500,38	12,00	5	466	116344,90	263724,31	0,30	5	507	118281,67	263139,54	12,00
5	385	112169,02	263440,87	12,00	5	426	114554,33	263547,17	12,00	5	467	116391,15	263715,11	12,00	5	508	118448,78	263106,19	12,00
5	386	112169,33	263440,98	12,00	5	427	114555,37	263547,95	12,00	5	468	116605,26	263672,49	12,00	5	509	118526,38	263090,19	12,00
5	387	112235,15	263462,58	12,00	5	428	114748,81	263678,55	0,30	5	469	116629,81	263546,43	12,00	5	510	118567,76	263081,66	12,00
5	388	112274,56	263506,19	12,00	5	429	114763,69	263704,18	12,00	5	470	116623,14	263396,25	12,00	5	511	118675,03	263059,55	12,00
5	389	112368,58	263610,46	0,30	5	430	114784,91	263707,83	12,00	5	471	116654,41	263293,22	12,00	5	512	118678,51	263058,83	12,00
5	390	112416,58	263656,79	0,30	5	431	114873,60	263723,07	12,00	5	472	116697,14	263260,77	12,00	5	513	118783,92	263023,03	12,00
5	391	112433,52	263674,97	12,00	5	432	114950,04	263736,21	12,00	5	473	116808,07	263176,53	12,00	5	514	118891,73	263119,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	515	118910,15	263136,72	12,00	5	556	119705,08	263013,12	12,00	6	7	125659,93	267604,46	12,00	6	41	125585,40	267598,95	0,30
5	516	118991,04	263213,57	12,00	5	557	119764,46	262982,59	12,00	6	8	125435,12	267625,09	12,00	7	1	123236,38	265703,87	0,50
5	517	119066,58	263285,33	12,00	5	558	119838,42	262944,49	12,00	6	9	125382,57	267629,44	12,00	7	2	123208,89	265782,74	0,50
5	518	119095,45	263312,75	12,00	5	559	119904,09	262910,64	12,00	6	10	125186,35	267598,96	12,00	7	3	123218,86	265696,14	0,10
5	519	119113,10	263308,04	12,00	5	560	119976,40	262873,38	12,00	6	11	125191,99	267592,19	12,00	7	1	123236,38	265703,87	0,50
5	520	119146,35	263299,18	12,00	5	561	120061,90	262829,31	12,00	6	12	125200,21	267582,36	12,00	8	1	123002,64	266983,95	0,50
5	521	119163,82	263294,52	12,00	5	562	120125,98	262796,28	12,00	6	13	125208,67	267572,13	12,00	8	2	122985,22	267142,15	0,10
5	522	119179,96	263290,21	12,00	5	563	120159,13	262797,74	12,00	6	14	125259,92	267510,50	12,00	8	3	122976,87	267141,21	0,10
5	523	119263,73	263267,87	12,00	5	564	120225,60	262800,67	12,00	6	15	125379,60	267614,84	12,00	8	4	122945,70	267422,35	0,10
5	524	119314,65	263251,74	12,00	5	565	120324,46	262807,59	12,00	6	16	125476,35	267542,10	12,00	8	5	122941,43	267421,87	0,10
5	525	119417,16	263219,47	12,00	5	566	120409,69	262814,32	12,00	6	17	125484,30	267544,45	12,00	8	6	122926,93	267553,69	12,00
5	526	119418,56	263219,05	12,00	5	567	120479,52	262819,83	12,00	6	18	125479,24	267548,97	0,10	8	7	122904,02	267761,98	0,10
5	527	119461,69	263206,20	12,00	5	568	120499,94	262821,44	12,00	6	19	125473,91	267553,38	0,10	8	8	122916,65	267763,37	0,10
5	528	119565,84	263245,78	12,00	5	569	120547,71	262812,58	12,00	6	20	125473,18	267553,52	0,10	8	9	122900,26	267913,24	0,10
5	529	119624,04	263282,19	12,00	5	570	120556,87	262810,89	12,00	6	21	125469,76	267556,65	0,10	8	10	122874,02	268152,72	0,10
5	530	119738,77	263354,58	12,00	5	571	120607,19	262801,61	12,00	6	22	125468,04	267558,48	0,10	8	11	122848,74	268383,94	0,10
5	531	119886,51	263511,53	12,00	5	572	120598,22	262727,72	12,00	6	23	125493,77	267582,08	0,10	8	12	122825,50	268594,99	12,00
5	532	119930,87	263544,20	12,00	5	573	120597,03	262717,95	12,00	6	24	125504,85	267569,54	0,10	8	13	122824,35	268605,47	12,00
5	533	119945,65	263555,14	12,00	5	574	120627,68	262689,05	12,00	6	25	125508,27	267565,80	0,10	8	14	122820,16	268643,51	0,10
5	534	119959,86	263565,65	12,00	5	575	120656,07	262662,28	12,00	6	26	125508,64	267566,13	0,10	8	15	122804,23	268770,75	0,10
5	535	120129,63	263691,22	12,00	5	576	120680,35	262667,17	12,00	6	27	125515,01	267559,34	0,10	8	16	122779,45	269000,63	0,10
5	536	120144,46	263702,24	12,00	5	577	120844,98	262700,38	12,00	6	28	125519,17	267554,73	12,00	8	17	122767,53	268999,28	0,10
5	537	120154,63	263709,78	12,00	5	578	120993,30	262724,27	12,00	6	29	125651,79	267593,84	12,00	8	18	122744,95	269197,07	0,10
5	538	120154,51	263698,47	12,00	5	579	121140,98	262724,04	5,00	6	30	125709,94	267594,69	12,00	8	19	122722,76	269394,56	0,10
5	539	120154,29	263676,75	12,00	5	580	121450,37	262610,35	5,00	6	31	125710,05	267595,23	0,10	8	20	122697,76	269623,32	0,10
5	540	120153,77	263627,42	12,00	5	581	121767,75	262792,99	5,00	6	32	125711,44	267594,72	12,00	8	21	122693,52	269661,15	12,00
5	541	120050,42	263539,76	12,00	5	582	121970,86	262666,71	12,00	6	1	125758,53	267595,40	12,00	8	22	122693,36	269662,59	12,00
5	542	120031,83	263531,18	12,00	5	583	122159,10	262549,67	5,00	6	33	125438,24	267591,16	0,30	8	23	122669,88	269872,30	0,10
5	543	120017,87	263524,74	12,00	5	584	122214,88	262541,84	0,30	6	34	125438,95	267591,87	0,30	8	24	122650,55	270043,41	0,10
5	544	119991,05	263512,37	12,00	5	585	122249,97	262536,91	0,30	6	35	125438,24	267592,58	0,30	8	25	122645,71	270065,18	5,00
5	545	119975,75	263502,64	12,00	5	586	122497,59	262502,14	5,00	6	36	125437,53	267591,87	0,30	8	26	122584,87	270184,89	0,10
5	546	119867,05	263433,49	12,00	5	587	122788,48	262462,52	5,00	6	33	125438,24	267591,16	0,30	8	27	122545,05	270279,34	0,10
5	547	119725,58	263271,11	12,00	5	588	122958,61	262302,14	5,00	6	37	125512,51	267594,97	0,30	8	28	122498,67	270388,59	0,10
5	548	119725,22	263269,05	12,00	5	589	123013,88	262250,04	12,00	6	38	125513,21	267595,67	0,30	8	29	122468,57	270460,18	12,00
5	549	119542,52	263158,44	0,30	5	1	123063,47	262203,30	5,00	6	39	125512,51	267596,38	0,30	8	30	122448,59	270527,10	12,00
5	550	119548,90	263149,12	12,00	6	1	125758,53	267595,40	12,00	6	40	125511,80	267595,67	0,30	8	31	122433,74	270542,94	12,00
5	551	119538,76	263143,34	12,00	6	2	125709,40	267599,92	12,00	6	37	125512,51	267594,97	0,30	8	32	122422,91	270568,64	0,10
5	552	119535,03	263100,56	12,00	6	3	125660,39	267604,42	12,00	6	41	125585,40	267598,95	0,30	8	33	122380,60	270609,20	5,00
5	553	119555,78	263089,89	12,00	6	4	125660,85	267603,96	0,30	6	42	125586,10	267599,66	0,30	8	34	122184,01	270552,85	5,00
5	554	119609,65	263062,19	12,00	6	5	125660,14	267603,26	0,30	6	43	125585,40	267600,36	0,30	8	35	122173,34	270559,81	12,00
5	555	119689,55	263021,11	12,00	6	6	125659,43	267603,96	0,30	6	44	125584,69	267599,66	0,30	8	36	121915,43	270728,08	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	37	121851,74	270890,99	5,00	8	78	121681,10	271498,83	0,50	8	119	121476,19	272301,72	12,00	8	160	122076,49	272175,02	5,00
8	38	121747,85	270870,68	12,00	8	79	121684,43	271569,95	0,30	8	120	121540,60	272292,45	12,00	8	161	122077,35	272217,28	5,00
8	39	121674,35	270878,37	5,00	8	80	121664,61	271561,23	0,30	8	121	121544,61	272291,87	12,00	8	162	122059,81	272241,14	5,00
8	40	121563,05	270928,20	5,00	8	81	121549,87	271572,11	0,30	8	122	121550,58	272291,01	12,00	8	163	122045,72	272304,96	5,00
8	41	121516,41	270956,84	5,00	8	82	121490,69	271586,61	0,30	8	123	121571,25	272305,59	12,00	8	164	122219,81	272311,19	5,00
8	42	121437,38	271021,29	5,00	8	83	121472,59	271610,77	0,30	8	124	121616,76	272337,86	12,00	8	165	122218,89	272319,04	12,00
8	43	121430,48	271016,69	5,00	8	84	121463,36	271638,42	12,00	8	125	121622,41	272339,86	12,00	8	166	122220,23	272321,46	12,00
8	44	121433,93	270990,24	5,00	8	85	121457,86	271654,91	12,00	8	126	121656,55	272335,16	12,00	8	167	122218,22	272324,80	12,00
8	45	121454,15	270913,65	5,00	8	86	121454,45	271665,13	0,30	8	127	121687,19	272342,88	12,00	8	168	122215,77	272345,73	5,00
8	46	121473,06	270774,45	5,00	8	87	121344,37	271686,58	12,00	8	128	121713,62	272326,77	12,00	8	169	122178,84	272427,68	5,00
8	47	121331,19	270721,70	5,00	8	88	121335,39	271692,31	12,00	8	129	121729,14	272328,80	12,00	8	170	122158,13	272428,43	12,00
8	48	121367,23	270793,59	5,00	8	89	121316,34	271704,46	12,00	8	130	121757,99	272314,70	12,00	8	171	122155,50	272430,14	12,00
8	49	121211,40	270794,75	5,00	8	90	121268,29	271718,01	12,00	8	131	121773,31	272316,53	12,00	8	172	122144,50	272428,93	12,00
8	50	121131,48	270757,95	5,00	8	91	121229,83	271725,24	12,00	8	132	121812,68	272281,37	12,00	8	173	122007,77	272433,91	5,00
8	51	121092,95	270776,35	5,00	8	92	121201,29	271734,95	0,30	8	133	121819,03	272248,90	12,00	8	174	121942,79	272676,56	5,00
8	52	121000,10	270794,46	5,00	8	93	121189,03	271756,51	0,30	8	134	121873,56	272239,77	12,00	8	175	122172,79	272690,93	5,00
8	53	120903,79	270817,74	5,00	8	94	121213,99	271804,49	0,30	8	135	121872,69	272210,72	12,00	8	176	122421,76	272685,18	5,00
8	54	120848,30	270805,38	5,00	8	95	121263,10	271858,45	12,00	8	136	121879,04	272223,50	12,00	8	177	122437,86	272670,95	5,00
8	55	120838,81	270853,97	5,00	8	96	121267,00	271857,63	12,00	8	137	121898,86	272206,40	12,00	8	178	122461,73	272617,19	5,00
8	56	120853,18	270871,22	5,00	8	97	121270,95	271856,80	12,00	8	138	121899,92	272205,48	12,00	8	179	122492,78	272590,45	5,00
8	57	120848,01	270953,44	5,00	8	98	121275,27	271853,47	12,00	8	139	121914,92	272188,26	12,00	8	180	122490,48	272523,18	5,00
8	58	120913,85	271040,56	5,00	8	99	121291,57	271862,89	12,00	8	140	121890,15	272175,80	12,00	8	181	122479,84	272479,19	5,00
8	59	121034,59	271113,72	5,00	8	100	121295,09	271867,03	12,00	8	141	121872,21	272144,68	12,00	8	182	122480,41	272415,08	5,00
8	60	121073,73	271220,49	12,00	8	101	121307,79	271862,62	12,00	8	142	121869,04	272080,15	12,00	8	183	122486,84	272379,64	12,00
8	61	121086,34	271254,88	5,00	8	102	121318,42	271849,60	12,00	8	143	121882,61	272067,37	12,00	8	184	122488,97	272367,87	0,30
8	62	121159,94	271241,37	5,00	8	103	121319,99	271837,31	12,00	8	144	121916,19	272065,94	12,00	8	185	122505,09	272338,61	12,00
8	63	121188,98	271327,62	5,00	8	104	121322,34	271837,41	12,00	8	145	121953,81	272066,66	12,00	8	186	122505,53	272329,99	12,00
8	64	121286,44	271345,16	5,00	8	105	121380,78	271839,95	12,00	8	146	121966,75	272060,93	12,00	8	187	122520,14	272296,51	12,00
8	65	121270,15	271374,62	5,00	8	106	121386,56	271839,53	12,00	8	147	121966,23	272053,73	0,30	8	188	122520,37	272291,17	12,00
8	66	121260,45	271380,57	12,00	8	107	121411,67	271835,29	12,00	8	148	121994,79	272050,26	12,00	8	189	122516,18	272207,62	12,00
8	67	121247,71	271415,86	12,00	8	108	121436,97	271831,02	12,00	8	149	122026,36	272045,70	12,00	8	190	122524,39	272199,47	12,00
8	68	121248,41	271417,13	0,30	8	109	121464,63	271837,54	12,00	8	150	122033,55	272045,55	12,00	8	191	122526,63	272148,43	12,00
8	69	121244,31	271492,47	0,50	8	110	121469,33	272073,47	12,00	8	151	122042,27	272044,49	5,00	8	192	122521,97	272110,92	12,00
8	70	121253,14	271502,04	12,00	8	111	121470,75	272075,27	0,30	8	152	122058,66	272045,36	5,00	8	193	122496,13	272128,05	12,00
8	71	121256,05	271505,19	0,50	8	112	121498,41	272085,05	0,30	8	153	122065,56	272068,07	5,00	8	194	122481,08	272118,29	12,00
8	72	121344,51	271508,46	0,50	8	113	121501,79	272133,97	0,30	8	154	122063,26	272099,41	5,00	8	195	122472,65	272087,37	12,00
8	73	121396,84	271506,82	12,00	8	114	121478,81	272159,11	0,30	8	155	122070,45	272120,39	5,00	8	196	122477,41	272062,30	12,00
8	74	121566,74	271501,51	0,50	8	115	121471,35	272175,25	12,00	8	156	122068,72	272158,06	5,00	8	197	122484,69	272033,60	12,00
8	75	121601,48	271497,07	12,00	8	116	121471,63	272189,44	12,00	8	157	122064,33	272165,23	12,00	8	198	122474,38	271946,10	5,00
8	76	121617,06	271495,08	0,50	8	117	121471,79	272197,21	12,00	8	158	122070,41	272168,42	12,00	8	199	122485,88	271913,61	5,00
8	77	121658,09	271497,48	12,00	8	118	121473,47	272283,70	12,00	8	159	122070,38	272171,30	12,00	8	200	122573,56	271896,65	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	201	122605,29	271884,41	5,00	8	242	121989,84	275253,71	12,00	8	283	120378,89	276889,23	12,00	8	324	119714,09	276202,68	12,00
8	202	122722,65	271849,73	5,00	8	243	121971,13	275255,92	5,00	8	284	120365,98	276864,27	12,00	8	325	119655,04	275897,67	5,00
8	203	122773,91	271808,39	0,10	8	244	121968,13	275251,68	12,00	8	285	120369,88	276850,63	12,00	8	326	119529,75	275862,61	5,00
8	204	122781,93	271819,10	12,00	8	245	121952,43	275229,46	5,00	8	286	120372,27	276841,34	12,00	8	327	119516,00	275836,26	5,00
8	205	122791,28	271807,97	12,00	8	246	121928,76	275231,49	5,00	8	287	120390,22	276842,65	12,00	8	328	119515,49	275832,74	12,00
8	206	122810,72	271772,25	12,00	8	247	121928,80	275247,98	12,00	8	288	120316,56	276789,31	12,00	8	329	119511,70	275828,20	12,00
8	207	122840,57	271740,63	12,00	8	248	121928,88	275287,27	5,00	8	289	120317,94	276778,31	12,00	8	330	119511,84	275807,69	12,00
8	208	122856,61	271819,78	12,00	8	249	121915,78	275335,73	5,00	8	290	120308,42	276744,23	12,00	8	331	119507,74	275783,48	12,00
8	209	122867,78	271818,39	0,10	8	250	121918,20	275393,74	5,00	8	291	120282,71	276709,29	12,00	8	332	119507,48	275777,60	12,00
8	210	122893,83	271947,58	0,10	8	251	121886,35	275405,66	5,00	8	292	120260,15	276723,65	0,30	8	333	119506,33	275769,65	5,00
8	211	122902,28	271945,89	0,10	8	252	121848,99	275365,59	5,00	8	293	120247,49	276717,95	12,00	8	334	119507,10	275768,74	12,00
8	212	122963,98	272257,91	0,10	8	253	121830,63	275385,96	5,00	8	294	120242,06	276725,71	12,00	8	335	119507,01	275766,57	12,00
8	213	122974,38	272255,80	0,10	8	254	121836,39	275397,49	5,00	8	295	120239,45	276724,74	12,00	8	336	119509,72	275757,42	12,00
8	214	123017,47	272466,77	0,10	8	255	121837,21	275427,58	5,00	8	296	120226,99	276720,14	12,00	8	337	119513,26	275745,53	12,00
8	215	123058,64	272672,56	0,10	8	256	121830,09	275443,11	5,00	8	297	120152,73	276692,69	12,00	8	338	119519,12	275739,82	12,00
8	216	123054,52	272673,39	0,10	8	257	121831,99	275455,29	5,00	8	298	120147,25	276685,75	12,00	8	339	119525,23	275734,52	12,00
8	217	123075,04	272775,68	0,10	8	258	121858,62	275491,33	5,00	8	299	120125,33	276689,49	0,30	8	340	119532,65	275738,56	12,00
8	218	123083,37	272774,00	0,10	8	259	121871,62	275519,31	5,00	8	300	120107,59	276552,91	5,00	8	341	119536,73	275742,18	12,00
8	219	123140,54	273064,39	0,10	8	260	121871,18	275528,51	5,00	8	301	120115,85	276546,69	5,00	8	342	119590,64	275733,22	5,00
8	220	123146,97	273096,49	5,00	8	261	121847,88	275570,99	5,00	8	302	120115,06	276445,04	12,00	8	343	119623,99	275688,37	5,00
8	221	123068,90	273142,26	5,00	8	262	121837,88	275570,99	5,00	8	303	120076,01	276441,02	12,00	8	344	119629,74	275599,82	5,00
8	222	122979,92	273320,32	12,00	8	263	121791,22	275492,33	5,00	8	304	120075,82	276439,88	12,00	8	345	119637,24	275592,95	12,00
8	223	122976,72	273326,71	12,00	8	264	121767,60	275487,17	5,00	8	305	120072,78	276421,15	12,00	8	346	119638,71	275583,58	12,00
8	224	122530,44	274219,77	5,00	8	265	121732,15	275498,82	5,00	8	306	120072,19	276417,48	12,00	8	347	119657,77	275563,35	12,00
8	225	122491,05	274144,15	5,00	8	266	121702,86	275526,08	5,00	8	307	120071,17	276414,16	12,00	8	348	119677,87	275554,22	12,00
8	226	122446,78	274169,02	5,00	8	267	121648,22	275567,44	5,00	8	308	120070,44	276411,77	12,00	8	349	119684,68	275546,88	12,00
8	227	122435,85	274169,31	5,00	8	268	121659,77	275586,09	5,00	8	309	120068,55	276412,31	12,00	8	350	119672,29	275433,08	5,00
8	228	122410,84	274145,16	5,00	8	269	121656,92	275625,96	5,00	8	310	119980,72	276437,22	12,00	8	351	119566,49	275372,13	5,00
8	229	122393,59	274089,20	12,00	8	270	121677,98	275644,47	5,00	8	311	119917,37	276445,84	12,00	8	352	119528,55	275186,98	5,00
8	230	122354,78	273963,32	5,00	8	271	121677,07	275696,04	5,00	8	312	119917,35	276452,23	0,30	8	353	119485,35	275162,27	5,00
8	231	122349,34	273960,19	12,00	8	272	121630,10	275701,68	5,00	8	313	119862,14	276463,02	5,00	8	354	119460,70	275152,19	5,00
8	232	122341,27	273955,56	5,00	8	273	121703,60	275857,63	5,00	8	314	119859,84	276453,34	12,00	8	355	119449,77	275049,26	5,00
8	233	122324,30	273965,90	5,00	8	274	121480,62	276300,20	12,00	8	315	119858,28	276452,11	12,00	8	356	119455,55	275049,35	12,00
8	234	122303,89	274023,98	5,00	8	275	121177,29	276902,23	12,00	8	316	119814,56	276417,77	12,00	8	357	119455,10	275039,15	12,00
8	235	122353,06	274152,06	5,00	8	276	121069,26	277116,65	5,00	8	317	119783,08	276358,11	12,00	8	358	119466,13	275039,87	12,00
8	236	122384,75	274253,05	12,00	8	277	120573,70	276959,61	5,00	8	318	119782,69	276357,35	12,00	8	359	119441,15	275000,39	5,00
8	237	122394,13	274282,92	12,00	8	278	120556,35	276947,00	12,00	8	319	119746,37	276369,46	5,00	8	360	119436,55	274876,19	5,00
8	238	122434,27	274410,81	5,00	8	279	120517,29	276934,66	12,00	8	320	119739,66	276334,81	12,00	8	361	119438,77	274874,04	12,00
8	239	122357,98	274561,09	12,00	8	280	120543,63	276953,42	5,00	8	321	119729,37	276328,35	12,00	8	362	119437,70	274867,85	12,00
8	240	122344,10	274588,42	12,00	8	281	120403,17	276908,61	5,00	8	322	119721,90	276279,49	12,00	8	363	119447,70	274855,95	12,00
8	241	122007,42	275251,64	5,00	8	282	120409,82	276899,39	12,00	8	323	119720,37	276269,48	12,00	8	364	119498,38	274869,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	365	119509,00	274881,61	12,00	8	406	118573,09	276349,29	5,00	8	447	118836,40	274566,31	12,00	8	488	118243,29	274633,54	5,00
8	366	119522,79	274891,90	12,00	8	407	118528,26	276076,68	5,00	8	448	118839,26	274494,61	12,00	8	489	118217,72	274690,23	5,00
8	367	119538,49	274898,96	12,00	8	408	118527,70	276073,49	12,00	8	449	118842,15	274422,03	0,30	8	490	118208,07	274707,65	12,00
8	368	119541,52	274900,08	12,00	8	409	118527,50	276072,31	5,00	8	450	118835,79	274401,16	12,00	8	491	118205,84	274719,99	12,00
8	369	119546,12	274909,13	12,00	8	410	118525,82	276062,89	12,00	8	451	118803,23	274388,03	12,00	8	492	118196,17	274740,88	12,00
8	370	119546,76	274927,48	12,00	8	411	118492,96	275879,14	5,00	8	452	118802,28	274355,41	12,00	8	493	118186,23	274762,37	12,00
8	371	119548,38	274936,33	12,00	8	412	118552,74	275694,11	5,00	8	453	118762,10	274374,23	12,00	8	494	118176,71	274765,15	12,00
8	372	119562,63	274935,16	12,00	8	413	118691,38	275531,92	5,00	8	454	118760,18	274375,13	12,00	8	495	118172,26	274767,45	12,00
8	373	119560,45	274893,85	12,00	8	414	118681,11	275387,44	5,00	8	455	118759,89	274375,27	0,30	8	496	118168,53	274769,51	12,00
8	374	119523,59	274866,18	12,00	8	415	118703,96	275267,35	5,00	8	456	118759,24	274374,89	12,00	8	497	118157,94	274769,31	12,00
8	375	119521,61	274864,70	12,00	8	416	118705,83	275253,69	5,00	8	457	118678,39	274354,11	12,00	8	498	118156,15	274769,28	12,00
8	376	119488,15	274839,59	5,00	8	417	118722,19	275253,47	12,00	8	458	118663,25	274348,25	12,00	8	499	118157,51	274743,62	12,00
8	377	119415,10	274848,09	5,00	8	418	118723,88	275244,39	12,00	8	459	118663,25	274359,19	5,00	8	500	118152,01	274727,87	12,00
8	378	119392,73	274857,91	5,00	8	419	118805,24	275246,38	12,00	8	460	118545,31	274310,57	0,30	8	501	118151,31	274725,86	12,00
8	379	119388,06	275005,42	5,00	8	420	118831,88	275239,96	12,00	8	461	118298,43	274208,76	12,00	8	502	118153,65	274714,27	12,00
8	380	119373,12	275020,35	5,00	8	421	118837,25	275236,93	5,00	8	462	118294,95	274211,93	12,00	8	503	118193,14	274668,57	12,00
8	381	119322,70	275020,35	5,00	8	422	118851,63	275198,98	5,00	8	463	118234,74	274265,44	12,00	8	504	118196,31	274657,05	12,00
8	382	119319,68	275047,56	12,00	8	423	118737,99	275182,73	5,00	8	464	118245,37	274278,18	12,00	8	505	118195,32	274641,84	12,00
8	383	119372,52	275047,33	12,00	8	424	118758,88	275125,00	12,00	8	465	118282,51	274315,97	12,00	8	506	118187,05	274632,91	12,00
8	384	119375,16	275047,32	12,00	8	425	118758,01	275112,95	12,00	8	466	118301,13	274336,91	12,00	8	507	118172,83	274635,23	12,00
8	385	119375,06	275053,97	12,00	8	426	118767,23	275101,93	12,00	8	467	118329,98	274379,47	12,00	8	508	118156,15	274650,37	12,00
8	386	119378,72	275053,97	5,00	8	427	118791,83	275033,96	5,00	8	468	118349,19	274401,53	12,00	8	509	118120,98	274716,98	12,00
8	387	119394,96	275276,82	5,00	8	428	118849,17	274942,40	5,00	8	469	118362,88	274415,34	12,00	8	510	118065,21	274821,93	12,00
8	388	119353,17	275291,91	5,00	8	429	118876,35	274789,01	5,00	8	470	118421,33	274450,05	12,00	8	511	118055,80	274837,43	12,00
8	389	119335,92	275236,14	5,00	8	430	118608,47	274688,97	0,30	8	471	118465,84	274479,07	12,00	8	512	118041,92	274863,07	12,00
8	390	119293,64	275242,57	5,00	8	431	118607,43	274676,21	0,30	8	472	118468,14	274500,34	12,00	8	513	118056,55	274871,81	0,30
8	391	119333,05	275459,53	5,00	8	432	118582,55	274653,67	0,30	8	473	118484,91	274508,47	0,30	8	514	118101,33	274861,63	0,30
8	392	119431,95	276288,66	5,00	8	433	118588,89	274628,17	0,30	8	474	118472,25	274558,77	0,30	8	515	118109,51	274854,03	12,00
8	393	119423,79	276325,33	5,00	8	434	118632,59	274654,83	0,30	8	475	118403,49	274558,47	12,00	8	516	118114,90	274840,98	12,00
8	394	119224,46	276330,54	5,00	8	435	118635,32	274658,89	12,00	8	476	118403,88	274559,01	12,00	8	517	118122,49	274823,73	12,00
8	395	119174,78	276247,62	5,00	8	436	118635,47	274658,66	12,00	8	477	118403,44	274567,11	12,00	8	518	118128,50	274819,16	12,00
8	396	119149,77	276224,34	5,00	8	437	118677,17	274649,98	12,00	8	478	118403,16	274572,19	12,00	8	519	118134,27	274814,79	12,00
8	397	119118,43	276143,55	5,00	8	438	118692,99	274644,85	12,00	8	479	118397,06	274578,34	12,00	8	520	118145,71	274814,06	12,00
8	398	118778,32	276116,53	5,00	8	439	118703,04	274627,12	12,00	8	480	118396,07	274591,24	12,00	8	521	118155,10	274823,24	12,00
8	399	118749,86	276180,06	5,00	8	440	118718,92	274616,27	12,00	8	481	118387,65	274594,79	12,00	8	522	118155,78	274846,48	12,00
8	400	118736,06	276180,35	5,00	8	441	118731,35	274594,58	12,00	8	482	118386,10	274595,45	12,00	8	523	118128,51	274916,68	12,00
8	401	118734,09	276186,34	12,00	8	442	118752,78	274593,78	12,00	8	483	118384,05	274600,45	12,00	8	524	118121,49	274945,83	12,00
8	402	118729,03	276201,77	5,00	8	443	118785,55	274598,19	12,00	8	484	118383,17	274602,59	12,00	8	525	118116,05	274976,15	12,00
8	403	118804,48	276414,95	5,00	8	444	118817,77	274593,01	0,30	8	485	118383,32	274638,07	12,00	8	526	118114,82	274982,98	12,00
8	404	118794,26	276443,35	5,00	8	445	118835,14	274575,62	12,00	8	486	118370,15	274636,40	12,00	8	527	118108,15	274990,05	12,00
8	405	118769,31	276439,15	5,00	8	446	118836,07	274574,69	0,30	8	487	118382,41	274646,97	0,30	8	528	118104,06	274993,59	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	529	118103,79	275019,89	12,00	8	570	117053,80	274831,57	12,00	8	611	115804,93	274465,75	12,00	8	652	115853,10	273277,11	12,00
8	530	118015,63	275019,01	12,00	8	571	117040,68	274826,83	12,00	8	612	115857,62	274427,22	12,00	8	653	115818,39	273197,06	12,00
8	531	118007,10	275021,82	12,00	8	572	116905,24	274778,00	12,00	8	613	115913,73	274386,19	12,00	8	654	115804,24	273163,15	12,00
8	532	118006,31	275022,96	12,00	8	573	116905,38	274780,91	12,00	8	614	115953,77	274356,91	12,00	8	655	115801,95	273157,66	12,00
8	533	118004,69	275025,31	12,00	8	574	116909,10	274858,87	12,00	8	615	115988,89	274331,22	12,00	8	656	115902,57	273108,45	12,00
8	534	117988,27	275056,73	12,00	8	575	116909,58	274868,99	12,00	8	616	116062,70	274277,25	12,00	8	657	115934,20	273109,21	12,00
8	535	117940,87	275144,43	12,00	8	576	116914,13	274964,48	12,00	8	617	116152,72	274211,42	12,00	8	658	115953,35	273109,66	12,00
8	536	117908,80	275204,36	12,00	8	577	116863,27	275035,18	12,00	8	618	116160,04	274170,95	12,00	8	659	115996,63	273110,70	12,00
8	537	117904,19	275215,55	12,00	8	578	116852,39	275050,30	12,00	8	619	116160,78	274166,87	12,00	8	660	115997,55	273110,72	12,00
8	538	117897,45	275231,90	12,00	8	579	116846,93	275057,90	12,00	8	620	116161,20	274164,54	12,00	8	661	116023,17	273111,33	12,00
8	539	117880,49	275278,40	12,00	8	580	116824,24	275089,44	12,00	8	621	116168,55	274123,87	12,00	8	662	116058,95	273104,38	12,00
8	540	117876,24	275289,93	12,00	8	581	116792,08	275134,14	12,00	8	622	116186,05	274027,12	12,00	8	663	116160,38	273084,67	12,00
8	541	117875,25	275292,85	0,30	8	582	116770,43	275164,24	12,00	8	623	116206,97	273911,44	12,00	8	664	116206,78	273075,65	12,00
8	542	117889,97	275311,97	0,30	8	583	116741,20	275204,87	12,00	8	624	116208,52	273902,89	12,00	8	665	116292,36	273078,84	12,00
8	543	117852,01	275370,34	5,00	8	584	116669,79	275304,13	12,00	8	625	116211,57	273886,00	12,00	8	666	116359,39	273081,33	12,00
8	544	117837,21	275372,81	5,00	8	585	116637,42	275295,75	12,00	8	626	116215,44	273864,59	12,00	8	667	116372,31	273082,92	12,00
8	545	117836,82	275376,29	12,00	8	586	116504,44	275261,34	12,00	8	627	116224,26	273815,83	12,00	8	668	116393,11	273085,49	12,00
8	546	117837,92	275377,89	12,00	8	587	116427,99	275241,56	12,00	8	628	116229,64	273786,10	12,00	8	669	116422,45	273089,11	12,00
8	547	117845,08	275391,28	12,00	8	588	116332,77	275216,92	12,00	8	629	116237,38	273750,31	12,00	8	670	116443,15	273091,66	12,00
8	548	117845,25	275392,52	12,00	8	589	116326,87	275215,40	12,00	8	630	116241,20	273733,95	12,00	8	671	116529,36	273102,29	12,00
8	549	117851,19	275400,77	5,00	8	590	116312,38	275211,65	12,00	8	631	116246,13	273712,90	12,00	8	672	116564,12	273098,72	12,00
8	550	117848,72	275421,32	5,00	8	591	116305,91	275209,97	12,00	8	632	116248,90	273701,03	12,00	8	673	116841,57	273068,00	12,00
8	551	117820,43	275478,14	5,00	8	592	116287,79	275184,10	12,00	8	633	116258,38	273660,48	12,00	8	674	116889,08	273075,75	12,00
8	552	117821,25	275520,13	5,00	8	593	116253,76	275135,54	12,00	8	634	116260,30	273651,10	12,00	8	675	116924,54	273081,54	12,00
8	553	117796,55	275571,18	5,00	8	594	116240,28	275117,13	12,00	8	635	116238,58	273615,07	12,00	8	676	116976,71	273098,01	12,00
8	554	117773,67	275646,83	5,00	8	595	116199,21	275061,04	12,00	8	636	116219,77	273583,89	12,00	8	677	116999,06	273105,06	12,00
8	555	117614,14	275531,32	5,00	8	596	116167,94	275018,35	12,00	8	637	116215,14	273583,59	12,00	8	678	117080,32	273130,71	12,00
8	556	117615,54	275527,39	12,00	8	597	116139,21	274978,78	12,00	8	638	116071,81	273574,45	12,00	8	679	117080,75	273130,85	12,00
8	557	117612,50	275525,23	12,00	8	598	116107,59	274935,22	12,00	8	639	116007,24	273570,33	12,00	8	680	117134,34	273150,91	12,00
8	558	117621,86	275497,04	12,00	8	599	116013,14	274805,05	12,00	8	640	115842,95	273620,96	12,00	8	681	117196,73	273114,91	12,00
8	559	117627,87	275478,94	12,00	8	600	115937,21	274702,20	12,00	8	641	115792,98	273636,36	12,00	8	682	117261,24	273077,69	12,00
8	560	117655,58	275395,47	12,00	8	601	115932,51	274695,83	12,00	8	642	115661,65	273672,87	12,00	8	683	117267,78	273073,92	12,00
8	561	117708,99	275234,59	12,00	8	602	115847,63	274580,91	12,00	8	643	115637,90	273636,51	12,00	8	684	117268,32	273073,61	12,00
8	562	117735,95	275153,38	12,00	8	603	115838,53	274568,59	12,00	8	644	115596,64	273573,34	12,00	8	685	117326,64	273039,96	12,00
8	563	117739,62	275142,34	12,00	8	604	115834,54	274563,19	12,00	8	645	115679,18	273508,29	12,00	8	686	117396,59	272948,44	12,00
8	564	117744,94	275126,32	12,00	8	605	115804,83	274522,96	12,00	8	646	115708,62	273485,09	12,00	8	687	117408,24	272933,19	12,00
8	565	117758,44	275085,63	12,00	8	606	115782,77	274493,09	12,00	8	647	115911,87	273412,24	12,00	8	688	117427,41	272908,11	12,00
8	566	117598,18	275027,85	12,00	8	607	115777,43	274485,86	12,00	8	648	115889,98	273361,91	12,00	8	689	117436,76	272895,86	12,00
8	567	117455,15	274976,28	12,00	8	608	115787,64	274478,39	12,00	8	649	115885,37	273351,31	12,00	8	690	117487,10	272829,99	12,00
8	568	117283,91	274914,54	12,00	8	609	115800,70	274468,84	12,00	8	650	115874,91	273327,25	12,00	8	691	117497,86	272815,91	12,00
8	569	117208,41	274887,31	12,00	8	610	115802,10	274467,82	12,00	8	651	115854,84	273281,11	12,00	8	692	117512,91	272796,23	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	693	117513,70	272783,55	12,00	8	734	117518,13	270965,82	12,00	8	775	118330,40	268945,28	12,00	8	816	121785,20	267041,20	12,00
8	694	117515,74	272750,72	12,00	8	735	117561,84	270963,04	12,00	8	776	118329,95	268877,05	12,00	8	817	121785,65	267041,29	12,00
8	695	117520,05	272681,66	12,00	8	736	117659,85	270956,82	12,00	8	777	118329,13	268754,15	12,00	8	818	121809,59	267041,68	12,00
8	696	117522,38	272644,23	12,00	8	737	117678,86	270955,61	12,00	8	778	118325,67	268699,75	12,00	8	819	121810,74	267041,49	12,00
8	697	117526,73	272574,41	12,00	8	738	117728,10	270952,49	12,00	8	779	118323,29	268662,19	12,00	8	820	121857,76	267042,03	12,00
8	698	117531,99	272496,86	12,00	8	739	117921,59	270940,20	12,00	8	780	118321,29	268630,87	12,00	8	821	121858,31	267042,46	12,00
8	699	117534,97	272453,75	12,00	8	740	118231,90	270920,50	12,00	8	781	118179,88	268547,23	12,00	8	822	121880,39	267042,81	0,30
8	700	117537,14	272422,45	12,00	8	741	118256,35	270918,95	12,00	8	782	118008,85	268446,06	12,00	8	823	121875,79	267052,33	12,00
8	701	117545,29	272304,67	12,00	8	742	118266,24	270918,32	12,00	8	783	117914,87	268390,47	12,00	8	824	121886,20	267055,99	12,00
8	702	117545,46	272302,26	12,00	8	743	118381,05	270885,47	12,00	8	784	117740,90	268287,57	12,00	8	825	121905,17	267052,50	12,00
8	703	117546,64	272285,20	12,00	8	744	118512,14	270845,91	12,00	8	785	117730,42	268281,37	12,00	8	826	121929,85	267060,52	12,00
8	704	117545,08	272216,75	12,00	8	745	118512,45	270845,83	12,00	8	786	117723,37	268276,20	12,00	8	827	121964,02	267055,18	12,00
8	705	117543,54	272149,00	12,00	8	746	118503,65	270823,79	12,00	8	787	117715,95	268270,76	12,00	8	828	121957,92	267043,16	2,50
8	706	117541,57	272052,12	12,00	8	747	118446,00	27079,28	12,00	8	788	117707,74	268264,74	12,00	8	829	122017,37	267057,81	12,00
8	707	117539,93	271966,14	12,00	8	748	118419,07	270607,81	12,00	8	789	117691,77	268253,02	12,00	8	830	122037,87	267056,62	12,00
8	708	117541,61	271919,81	12,00	8	749	118417,00	270602,32	12,00	8	790	117670,80	268237,64	12,00	8	831	122042,66	267059,66	12,00
8	709	117543,12	271877,96	12,00	8	750	118398,69	270549,06	12,00	8	791	117554,96	268152,67	12,00	8	832	122047,10	267065,81	12,00
8	710	117545,51	271811,62	12,00	8	751	118396,32	270531,55	12,00	8	792	117524,47	268130,30	12,00	8	833	122044,35	267072,58	12,00
8	711	117546,25	271791,31	12,00	8	752	118393,97	270525,56	5,00	8	793	117445,41	268072,30	12,00	8	834	122039,69	267076,81	12,00
8	712	117549,00	271715,02	12,00	8	753	118343,26	270169,95	5,00	8	794	117403,90	268041,86	12,00	8	835	122025,09	267078,18	12,00
8	713	117549,28	271707,30	12,00	8	754	118294,67	269788,94	5,00	8	795	117395,10	268026,74	12,00	8	836	122019,09	267078,42	12,00
8	714	117550,31	271678,82	12,00	8	755	118284,24	269695,86	5,00	8	796	117406,06	268024,58	0,50	8	837	122008,14	267088,29	5,00
8	715	117551,81	271637,33	12,00	8	756	118283,88	269689,74	12,00	8	797	117479,81	268020,14	0,50	8	838	122005,17	267088,49	0,30
8	716	117552,26	271624,84	12,00	8	757	118284,56	269689,75	12,00	8	798	117482,64	268019,43	12,00	8	839	121980,25	267087,13	0,30
8	717	117549,05	271620,85	12,00	8	758	118290,46	269689,82	12,00	8	799	117548,18	268003,12	0,50	8	840	121978,94	267084,55	12,00
8	718	117512,10	271574,89	12,00	8	759	118285,42	269647,45	12,00	8	800	118404,85	267665,62	12,00	8	841	121975,43	267087,60	12,00
8	719	117503,79	271564,54	12,00	8	760	118284,37	269638,70	12,00	8	801	118596,52	267590,10	12,00	8	842	121976,35	267127,56	12,00
8	720	117494,49	271552,97	12,00	8	761	118282,95	269626,73	12,00	8	802	118836,17	267494,10	12,00	8	843	121985,88	267129,67	12,00
8	721	117460,90	271513,29	12,00	8	762	118283,15	269616,69	12,00	8	803	118841,50	267491,96	12,00	8	844	122008,37	267132,05	12,00
8	722	117422,22	271468,22	12,00	8	763	118283,38	269605,58	12,00	8	804	119401,23	267267,96	12,00	8	845	122017,62	267133,59	12,00
8	723	117371,01	271408,58	12,00	8	764	118273,93	269518,57	12,00	8	805	120189,06	266951,73	12,00	8	846	122030,53	267147,33	12,00
8	724	117339,80	271372,22	12,00	8	765	118268,92	269472,53	12,00	8	806	120212,13	266949,82	12,00	8	847	122039,66	267159,42	12,00
8	725	117321,99	271346,85	12,00	8	766	118266,68	269451,87	12,00	8	807	120855,38	266939,56	12,00	8	848	122046,10	267159,94	12,00
8	726	117314,63	271336,37	12,00	8	767	118263,35	269421,23	12,00	8	808	120869,53	266939,40	12,00	8	849	122045,53	267124,17	0,30
8	727	117256,70	271253,85	12,00	8	768	118261,82	269407,14	12,00	8	809	121637,78	266930,99	12,00	8	850	122056,43	267123,84	12,00
8	728	117186,33	271155,44	12,00	8	769	118279,89	269261,54	12,00	8	810	121651,06	266930,74	0,20	8	851	122056,89	267118,20	12,00
8	729	117185,81	271154,73	12,00	8	770	118283,17	269235,07	12,00	8	811	121667,35	266930,67	12,00	8	852	122050,81	267098,00	12,00
8	730	117227,49	271131,04	12,00	8	771	118287,22	269202,46	12,00	8	812	121667,52	266974,25	12,00	8	853	122061,15	267097,78	12,00
8	731	117299,82	271089,92	12,00	8	772	118312,12	269125,65	12,00	8	813	121710,34	267015,55	2,50	8	854	122072,06	267109,45	12,00
8	732	117317,47	271079,89	12,00	8	773	118317,28	269109,75	12,00	8	814	121765,36	267040,97	2,50	8	855	122087,54	267111,52	12,00
8	733	117416,41	271023,64	12,00	8	774	118322,62	269042,82	12,00	8	815	121767,48	267041,00	12,00	8	856	122088,11	267122,90	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	857	122091,05	267122,81	5,00	8	898	122659,29	267100,26	0,10	8	937	120268,19	275712,46	5,00	8	977	120464,42	275809,02	5,00
8	858	122093,05	267162,18	5,00	8	899	122661,25	267098,72	12,00	8	938	120263,22	275707,96	5,00	8	978	120450,66	275779,63	5,00
8	859	122090,18	267164,50	12,00	8	900	122660,03	267094,48	12,00	8	939	120265,99	275377,68	5,00	8	979	120439,03	275726,81	5,00
8	860	122093,38	267228,70	12,00	8	901	122662,73	267081,78	12,00	8	940	120270,80	275337,18	5,00	8	980	120431,96	275558,76	5,00
8	861	122096,70	267287,64	12,00	8	902	122704,80	267053,05	12,00	8	941	120289,64	275335,84	5,00	8	981	120539,24	275559,54	5,00
8	862	122099,33	267287,26	5,00	8	903	122701,15	267037,49	12,00	8	932	120296,34	275345,74	5,00	8	982	120569,76	275664,05	5,00
8	863	122105,68	267413,70	5,00	8	904	122715,45	267036,48	12,00	8	942	120702,89	275720,88	5,00	8	983	120640,16	275669,35	5,00
8	864	122116,30	267529,40	5,00	8	905	122715,42	266929,14	0,50	8	943	120738,12	275779,40	5,00	8	984	120682,43	275716,84	5,00
8	865	122129,66	267529,53	12,00	8	906	122912,69	266961,85	0,50	8	944	120797,33	275787,90	5,00	8	942	120702,89	275720,88	5,00
8	866	122120,63	267435,73	12,00	8	907	122936,05	266966,86	0,50	8	945	120797,91	275808,75	5,00	8	985	121421,00	273473,91	5,00
8	867	122114,28	267339,15	12,00	8	1	123002,64	266983,95	0,50	8	946	120787,43	275816,32	5,00	8	986	121419,18	273496,33	5,00
8	868	122102,50	267114,32	12,00	8	908	120227,16	275571,71	5,00	8	947	120785,89	275835,73	5,00	8	987	121352,69	273503,57	5,00
8	869	122109,05	267113,58	12,00	8	909	120222,78	275657,32	5,00	8	948	120807,02	275855,40	5,00	8	988	121348,77	273504,85	5,00
8	870	122131,12	267114,54	12,00	8	910	120207,48	275671,23	5,00	8	949	120831,25	276005,03	5,00	8	989	121348,38	273505,09	5,00
8	871	122133,14	267114,48	12,00	8	911	120156,62	275658,00	5,00	8	950	120813,13	276010,78	5,00	8	990	121319,73	273523,41	5,00
8	872	122148,06	267135,91	12,00	8	912	120154,60	275660,95	12,00	8	951	120824,09	276056,59	5,00	8	991	121316,46	273526,83	5,00
8	873	122153,24	267141,97	12,00	8	913	120150,62	275662,26	12,00	8	952	120842,61	276059,19	5,00	8	992	121315,35	273529,70	5,00
8	874	122167,41	267152,65	12,00	8	914	120148,01	275670,59	12,00	8	953	120850,45	276077,49	5,00	8	993	121314,81	273532,19	5,00
8	875	122166,15	267162,89	12,00	8	915	120141,21	275680,54	5,00	8	954	120867,58	276090,81	5,00	8	994	121301,83	273526,55	5,00
8	876	122167,57	267168,62	12,00	8	916	120155,03	275703,38	5,00	8	955	120865,95	276091,60	5,00	8	995	121297,67	273502,08	5,00
8	877	122171,55	267175,92	12,00	8	917	120113,67	275736,71	5,00	8	956	120825,88	276110,67	12,00	8	996	121324,55	273475,20	5,00
8	878	122178,30	267185,21	12,00	8	918	120087,74	275733,24	5,00	8	957	120824,23	276111,12	12,00	8	985	121421,00	273473,91	5,00
8	879	122183,77	267188,44	12,00	8	919	119980,45	275701,16	5,00	8	958	120817,40	276114,71	12,00	8	997	121854,40	274586,36	5,00
8	880	122202,06	267192,17	12,00	8	920	119860,22	275655,13	12,00	8	959	120756,85	276143,53	12,00	8	998	121860,32	274638,11	5,00
8	881	122212,83	267219,26	12,00	8	921	119826,59	275642,26	5,00	8	960	120754,97	276144,26	12,00	8	999	121875,81	274661,29	5,00
8	882	122225,93	267269,09	12,00	8	922	119826,72	275565,95	5,00	8	961	120747,30	276147,57	12,00	8	1000	121918,82	274679,41	5,00
8	883	122231,31	267268,32	0,10	8	923	119827,98	275565,06	5,00	8	962	120729,80	276156,41	12,00	8	1001	121988,84	275000,59	5,00
8	884	122242,43	267380,20	0,10	8	924	119828,03	275562,42	5,00	8	963	120682,00	276179,16	5,00	8	1002	121975,83	275010,28	5,00
8	885	122243,97	267418,36	0,10	8	925	119853,25	275547,31	5,00	8	964	120665,80	276107,85	5,00	8	1003	121909,48	275007,61	5,00
8	886	122286,73	267428,68	12,00	8	926	119867,46	275537,32	5,00	8	965	120631,02	276003,63	5,00	8	1004	121873,79	274819,63	5,00
8	887	122426,36	267462,37	12,00	8	927	119863,50	275506,68	5,00	8	966	120612,30	275998,78	12,00	8	1005	121870,83	274795,92	5,00
8	888	122432,29	267463,80	0,10	8	928	119826,15	275488,87	5,00	8	967	120606,41	275994,97	12,00	8	1006	121859,69	274783,25	5,00
8	889	122432,34	267461,84	12,00	8	929	119825,08	275475,27	5,00	8	968	120598,76	275992,60	12,00	8	1007	121792,55	274768,46	5,00
8	890	122436,00	267331,65	0,10	8	930	119833,37	275462,03	5,00	8	969	120585,60	275991,85	12,00	8	1008	121781,04	274772,45	5,00
8	891	122581,08	267319,31	12,00	8	931	119901,34	275480,96	12,00	8	970	120562,64	275985,90	5,00	8	1009	121747,87	274756,17	5,00
8	892	122589,39	267315,62	12,00	8	908	120227,16	275571,71	5,00	8	971	120556,85	275972,22	5,00	8	1010	121712,86	274750,00	5,00
8	893	122605,74	267297,28	12,00	8	932	120296,34	275345,74	5,00	8	972	120560,54	275958,24	5,00	8	1011	121659,90	274751,80	5,00
8	894	122610,13	267291,59	12,00	8	933	120316,13	275447,39	5,00	8	973	120528,58	275895,66	5,00	8	1012	121640,58	274733,76	5,00
8	895	122619,40	267276,22	12,00	8	934	120315,42	275637,33	5,00	8	974	120507,35	275892,59	5,00	8	1013	121554,37	274759,28	5,00
8	896	122655,93	267215,67	0,10	8	935	120327,74	275703,15	5,00	8	975	120497,03	275831,47	5,00	8	1014	121548,05	274725,09	5,00
8	897	122656,24	267205,09	12,00	8	936	120322,70	275712,46	5,00	8	976	120466,27	275810,22	5,00	8	1015	121564,70	274725,71	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
8	1016	121583,11	274711,74	5,00	9	1	122670,40	267038,32	12,00	11	24	120283,82	262523,20	12,00	11	65	120292,36	262297,52	12,00
8	1017	121584,62	274693,26	5,00	10	1	120475,91	262342,11	0,30	11	25	120280,64	262528,83	12,00	11	1	120312,99	262325,00	12,00
8	1018	121603,41	274702,44	5,00	10	2	120588,24	262517,52	5,00	11	26	120269,67	262526,73	12,00	12	1	120021,77	262472,35	0,30
8	1019	121613,37	274701,92	5,00	10	3	120601,18	262531,68	12,00	11	27	120235,73	262479,86	12,00	12	2	120023,93	262485,67	12,00
8	1020	121625,58	274694,44	5,00	10	4	120528,15	262548,39	12,00	11	28	120212,26	262456,35	12,00	12	3	120035,27	262485,15	12,00
8	1021	121629,45	274678,09	5,00	10	5	120495,24	262556,05	12,00	11	29	120183,15	262447,88	12,00	12	4	120035,48	262496,79	12,00
8	1022	121620,55	274622,95	5,00	10	6	120489,35	262557,43	12,00	11	30	120178,13	262452,38	12,00	12	5	120030,19	262501,45	12,00
8	1023	121615,41	274612,98	5,00	10	7	120519,71	262534,25	0,30	11	31	120190,83	262474,34	12,00	12	6	120026,58	262501,98	12,00
8	1024	121614,81	274592,55	5,00	10	8	120507,15	262510,99	0,30	11	32	120205,64	262490,75	12,00	12	7	120027,07	262505,01	0,30
8	1025	121655,81	274560,42	5,00	10	9	120499,31	262503,71	12,00	11	33	120220,20	262520,64	12,00	12	8	119979,01	262533,09	0,30
8	1026	121672,44	274562,68	5,00	10	10	120487,15	262492,41	12,00	11	34	120215,70	262525,41	12,00	12	9	119973,40	262536,60	12,00
8	1027	121678,80	274590,65	5,00	10	11	120423,93	262433,71	0,30	11	35	120204,85	262519,06	12,00	12	10	119979,39	262552,25	12,00
8	1028	121683,84	274602,31	5,00	10	12	120385,25	262387,91	0,30	11	36	120196,38	262510,85	12,00	12	11	119989,97	262568,97	12,00
8	1029	121716,27	274607,91	5,00	10	13	120386,04	262343,16	12,00	11	37	120170,45	262483,07	12,00	12	12	119989,75	262585,98	12,00
8	1030	121699,49	274626,88	5,00	10	14	120386,29	262328,65	12,00	11	38	120158,55	262460,32	12,00	12	13	119989,16	262610,11	12,00
8	1031	121696,45	274656,43	5,00	10	15	120386,47	262318,61	0,30	11	39	120143,73	262458,47	12,00	12	14	119993,99	262621,67	12,00
8	1032	121718,58	274672,05	5,00	10	16	120444,23	262346,97	0,30	11	40	120108,54	262478,31	12,00	12	15	119994,63	262635,43	12,00
8	1033	121745,29	274666,46	5,00	10	1	120475,91	262342,11	0,30	11	41	120114,10	262491,80	12,00	12	16	119980,44	262637,97	12,00
8	1034	121761,33	274683,56	5,00	11	1	120312,99	262325,00	12,00	11	42	120122,56	262507,41	12,00	12	17	119957,16	262640,94	12,00
8	1035	121786,97	274683,83	5,00	11	2	120306,04	262335,25	12,00	11	43	120128,65	262522,23	12,00	12	18	119950,81	262645,17	12,00
8	1036	121797,91	274676,47	5,00	11	3	120296,78	262342,86	12,00	11	44	120123,37	262527,83	12,00	12	19	119944,88	262641,36	12,00
8	1037	121802,84	274663,25	5,00	11	4	120287,28	262355,55	12,00	11	45	120114,63	262522,76	12,00	12	20	119915,88	262626,34	12,00
8	1038	121836,71	274651,51	5,00	11	5	120286,79	262368,56	12,00	11	46	120084,46	262482,81	12,00	12	21	119914,35	262625,68	12,00
8	1039	121841,10	274616,71	5,00	11	6	120295,46	262375,60	12,00	11	47	120084,46	262466,14	12,00	12	22	119900,65	262633,95	0,30
8	1040	121834,26	274586,73	5,00	11	7	120352,34	262354,76	12,00	11	48	120088,17	262455,56	12,00	12	23	119851,93	262560,23	0,30
8	1041	121809,54	274557,24	5,00	11	8	120357,63	262363,36	12,00	11	49	120111,19	262426,19	12,00	12	24	119847,71	262509,63	0,30
8	1042	121849,04	274573,30	5,00	11	9	120351,35	262374,28	12,00	11	50	120108,99	262402,73	12,00	12	25	119872,83	262412,35	0,30
8	997	121854,40	274586,36	5,00	11	10	120338,12	262379,90	12,00	11	51	120104,31	262399,20	12,00	12	26	119880,57	262407,31	0,30
9	1	122670,40	267038,32	12,00	11	11	120327,54	262392,13	12,00	11	52	120111,72	262387,82	12,00	12	27	119890,03	262409,85	0,30
9	2	122674,40	267051,62	12,00	11	12	120329,19	262409,66	12,00	11	53	120124,95	262383,06	12,00	12	28	119949,33	262449,97	0,30
9	3	122658,49	267058,01	12,00	11	13	120300,42	262431,82	12,00	11	54	120132,62	262388,62	12,00	12	1	120021,77	262472,35	0,30
9	4	122643,38	267073,01	12,00	11	14	120301,81	262441,27	12,00	11	55	120162,25	262391,00	12,00	13	1	122750,48	269881,34	0,10
9	5	122632,24	267089,03	12,00	11	15	120307,36	262456,96	12,00	11	56	120169,13	262387,56	12,00	13	2	122749,45	269921,53	0,50
9	6	122603,95	267087,04	12,00	11	16	120310,01	262471,51	12,00	11	57	120181,05	262396,56	12,00	13	3	122778,55	270978,73	0,10
9	7	122588,05	267084,84	12,00	11	17	120299,66	262474,53	12,00	11	58	120185,28	262416,40	12,00	13	4	122776,48	270968,41	12,00
9	8	122547,70	267080,46	12,00	11	18	120264,41	262438,41	12,00	11	59	120196,40	262420,37	12,00	13	5	122776,99	270983,86	12,00
9	9	122490,15	267113,40	12,00	11	19	120247,91	262442,02	12,00	11	60	120230,79	262412,96	12,00	13	6	122769,08	270959,20	12,00
9	10	122475,60	267115,37	12,00	11	20	120247,38	262452,95	12,00	11	61	120241,64	262400,79	12,00	13	7	122741,49	270873,17	12,00
9	11	122472,23	267104,07	12,00	11	21	120252,13	262461,59	12,00	11	62	120240,80	262331,39	12,00	13	8	122718,41	270737,04	12,00
9	12	122477,59	267061,54	12,00	11	22	120263,05	262482,42	12,00	11	63	120259,08	262320,37	12,00	13	9	122698,76	270610,57	12,00
9	13	122502,13	267046,32	12,00	11	23	120277,93	262507,89	12,00	11	64	120277,68	262304,35	12,00	13	10	122692,83	270465,15	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
13	11	122687,58	270350,77	12,00	14	35	118843,05	262735,06	12,00	14	76	119184,59	262789,85	12,00	15	26	119020,69	262677,41	12,00
13	12	122697,30	270239,84	12,00	14	36	118868,77	262734,90	12,00	14	77	119186,59	262787,45	12,00	15	27	119032,97	262659,84	12,00
13	13	122709,21	270135,23	12,00	14	37	118908,61	262736,65	12,00	14	78	119183,83	262784,06	12,00	15	28	119107,26	262628,09	12,00
13	14	122715,72	270064,74	12,00	14	38	118943,38	262738,08	12,00	14	79	119184,89	262770,52	12,00	15	29	119110,65	262626,82	12,00
13	15	122741,93	269919,47	12,00	14	39	118959,10	262743,32	12,00	14	80	119205,00	262764,17	12,00	15	30	119112,14	262625,63	12,00
13	16	122742,92	269949,45	12,00	14	40	118963,02	262751,52	12,00	14	81	119218,34	262755,91	12,00	15	31	119117,83	262621,08	12,00
13	1	122750,48	269881,34	0,10	14	41	118970,17	262752,79	0,30	14	82	119228,71	262755,91	12,00	15	32	119116,37	262612,00	12,00
14	1	119346,71	262711,63	12,00	14	42	118973,47	262734,72	12,00	14	83	119235,06	262754,64	12,00	15	33	119109,49	262598,39	12,00
14	2	119355,26	262720,18	12,00	14	43	118970,05	262734,59	12,00	14	84	119235,48	262740,67	12,00	15	34	119108,99	262598,05	0,30
14	3	119358,38	262729,12	12,00	14	44	118962,55	262722,09	12,00	14	85	119248,39	262732,20	12,00	15	35	119078,47	262589,91	0,30
14	4	119350,26	262747,76	12,00	14	45	118919,99	262709,19	0,30	14	86	119261,30	262731,36	12,00	15	36	119072,35	262576,69	0,30
14	5	119351,37	262756,65	12,00	14	46	118915,90	262690,33	12,00	14	87	119274,22	262739,61	12,00	15	37	119079,47	262548,19	0,30
14	6	119355,02	262761,41	12,00	14	47	118902,42	262689,18	12,00	14	88	119295,49	262740,14	12,00	15	38	119112,05	262541,05	0,30
14	7	119369,15	262763,00	12,00	14	48	118899,41	262683,47	12,00	14	89	119312,79	262736,65	12,00	15	39	119130,26	262544,89	12,00
14	8	119378,41	262771,57	12,00	14	49	118896,71	262672,67	12,00	14	90	119332,80	262711,73	12,00	15	40	119131,39	262545,13	0,30
14	9	119377,88	262784,54	12,00	14	50	118887,82	262660,61	12,00	14	1	119346,71	262711,63	12,00	15	41	119131,77	262544,90	12,00
14	10	119363,59	262788,77	12,00	14	51	118879,09	262657,91	12,00	15	1	119342,71	262547,39	0,30	15	42	119156,26	262529,99	0,30
14	11	119355,13	262790,89	12,00	14	52	118864,32	262657,12	12,00	15	2	119339,59	262585,78	0,30	15	43	119172,53	262535,86	5,00
14	12	119352,22	262806,76	12,00	14	53	118860,35	262651,40	12,00	15	3	119317,72	262618,80	0,30	15	44	119265,64	262552,80	5,00
14	13	119352,33	262807,45	12,00	14	54	118858,93	262646,32	12,00	15	4	119273,98	262627,73	0,30	15	45	119291,03	262537,99	5,00
14	14	119353,81	262816,55	12,00	14	55	118857,16	262636,03	12,00	15	5	119265,42	262653,14	12,00	15	46	119308,52	262541,17	12,00
14	15	119358,57	262828,99	12,00	14	56	118857,16	262626,46	12,00	15	6	119262,88	262660,67	12,00	15	47	119311,36	262541,69	12,00
14	16	119283,80	262837,33	12,00	14	57	118858,08	262614,94	12,00	15	7	119242,35	262721,63	0,30	15	1	119342,71	262547,39	0,30
14	17	119280,06	262837,02	12,00	14	58	118869,09	262614,73	12,00	15	8	119213,09	262718,43	12,00	16	1	122632,50	270144,43	12,00
14	18	119264,75	262835,74	12,00	14	59	118887,29	262617,48	12,00	15	9	119197,19	262739,86	12,00	16	2	122632,94	270173,10	12,00
14	19	119257,41	262835,13	12,00	14	60	118895,42	262620,95	12,00	15	10	119178,17	262742,81	12,00	16	3	122636,14	270173,42	0,10
14	20	119222,69	262832,25	12,00	14	61	118909,95	262634,57	0,30	15	11	119158,13	262745,90	12,00	16	4	122633,50	270209,66	12,00
14	21	119196,56	262830,26	12,00	14	62	118915,39	262636,36	12,00	15	12	119156,83	262748,67	0,30	16	5	122639,00	270569,97	12,00
14	22	119185,06	262829,39	12,00	14	63	118979,84	262657,53	12,00	15	13	119144,63	262756,81	0,30	16	6	122631,97	270576,00	12,00
14	23	119119,69	262823,87	12,00	14	64	118987,89	262660,17	0,30	15	14	119118,92	262739,91	5,00	16	7	122632,08	270578,09	0,10
14	24	119043,36	262817,28	12,00	14	65	118996,26	262666,21	12,00	15	15	119111,30	262721,14	12,00	16	8	122637,37	270634,51	0,10
14	25	118912,11	262805,85	12,00	14	66	118998,84	262679,29	12,00	15	16	119105,95	262707,97	0,30	16	9	122622,27	270636,22	0,10
14	26	118878,76	262802,94	12,00	14	67	119015,25	262701,35	12,00	15	17	119101,46	262707,65	12,00	16	10	122629,16	270692,13	0,10
14	27	118788,81	262795,58	12,00	14	68	119038,21	262721,62	12,00	15	18	119091,71	262706,95	0,30	16	11	122644,22	270690,02	0,10
14	28	118786,27	262795,39	12,00	14	69	119040,11	262732,84	12,00	15	19	119061,17	262730,35	0,30	16	12	122650,54	270726,09	12,00
14	29	118774,03	262770,58	12,00	14	70	119052,89	262743,27	12,00	15	20	119046,25	262724,04	5,00	16	13	122671,68	270736,53	12,00
14	30	118780,64	262761,27	12,00	14	71	119078,47	262752,75	0,30	15	21	119031,03	262709,65	5,00	16	14	122681,66	270849,11	12,00
14	31	118789,87	262742,36	12,00	14	72	119089,00	262757,58	12,00	15	22	119027,97	262702,75	0,30	16	15	122627,62	270802,36	12,00
14	32	118801,06	262745,16	12,00	14	73	119118,64	262757,18	12,00	15	23	119042,93	262703,11	0,30	16	16	122582,64	270762,78	12,00
14	33	118806,03	262740,75	0,30	14	74	119133,03	262765,65	12,00	15	24	119043,79	262699,62	12,00	16	17	122530,99	270713,67	12,00
14	34	118828,76	262749,53	12,00	14	75	119143,30	262781,77	12,00	15	25	119027,25	262692,86	12,00	16	18	122502,52	270655,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
16	19	122492,07	270612,67	12,00	17	25	118794,53	262464,77	0,30	17	66	118414,27	262191,45	12,00	17	107	117951,52	262263,72	12,00
16	20	122491,11	270609,68	0,10	17	26	118763,99	262449,69	12,00	17	67	118396,54	262187,48	12,00	17	108	117954,61	262264,65	0,30
16	21	122490,52	270606,31	12,00	17	27	118750,84	262452,93	12,00	17	68	118382,91	262186,16	12,00	17	109	117951,03	262252,80	12,00
16	22	122484,08	270569,44	0,10	17	28	118726,79	262451,45	12,00	17	69	118369,02	262195,15	12,00	17	110	117940,93	262219,42	12,00
16	23	122483,68	270518,52	12,00	17	29	118708,27	262441,14	12,00	17	70	118347,46	262225,45	12,00	17	111	117940,05	262216,51	0,30
16	24	122483,64	270512,99	0,10	17	30	118701,69	262436,38	12,00	17	71	118310,05	262246,32	12,00	17	112	117935,45	262217,93	12,00
16	25	122486,61	270495,67	0,10	17	31	118672,29	262443,65	0,30	17	72	118305,52	262281,80	12,00	17	113	117933,48	262217,40	12,00
16	26	122488,27	270489,52	12,00	17	32	118658,20	262456,21	12,00	17	73	118297,06	262299,40	12,00	17	114	117916,35	262220,61	12,00
16	27	122489,51	270484,92	12,00	17	33	118671,76	262469,98	12,00	17	74	118280,46	262301,02	12,00	17	115	117912,44	262235,07	12,00
16	28	122505,76	270424,60	0,10	17	34	118678,51	262479,24	12,00	17	75	118267,92	262277,60	12,00	17	116	117905,03	262240,70	12,00
16	29	122522,48	270384,76	12,00	17	35	118675,99	262490,88	12,00	17	76	118257,51	262267,48	12,00	17	117	117900,76	262241,64	12,00
16	30	122533,80	270357,79	12,00	17	36	118655,22	262504,11	12,00	17	77	118254,42	262258,95	12,00	17	118	117877,01	262246,84	12,00
16	31	122563,47	270287,12	0,10	17	37	118625,67	262506,30	12,00	17	78	118251,57	262249,51	12,00	17	119	117863,49	262253,22	12,00
16	32	122603,31	270192,65	0,10	17	38	118607,02	262496,51	12,00	17	79	118245,85	262243,89	12,00	17	120	117855,04	262258,57	12,00
16	33	122617,50	270176,99	12,00	17	39	118597,89	262483,55	12,00	17	80	118237,44	262238,55	12,00	17	121	117838,32	262270,43	12,00
16	34	122624,76	270161,23	12,00	17	40	118590,57	262483,13	0,30	17	81	118226,66	262227,11	12,00	17	122	117830,06	262271,19	12,00
16	1	122632,50	270144,43	12,00	17	41	118582,33	262477,52	12,00	17	82	118221,13	262222,66	12,00	17	123	117796,28	262272,99	12,00
17	1	119134,38	262269,15	5,00	17	42	118566,71	262466,89	0,30	17	83	118218,92	262220,41	12,00	17	124	117794,32	262274,48	12,00
17	2	119142,86	262362,29	5,00	17	43	118554,78	262451,81	12,00	17	84	118199,77	262219,99	0,30	17	125	117791,59	262276,57	12,00
17	3	119144,73	262430,70	0,30	17	44	118554,07	262422,87	12,00	17	85	118190,76	262205,62	12,00	17	126	117787,52	262286,30	12,00
17	4	119144,99	262440,61	5,00	17	45	118555,65	262386,12	12,00	17	86	118188,31	262205,21	12,00	17	127	117777,81	262288,85	12,00
17	5	119100,85	262393,49	0,30	17	46	118548,22	262372,55	12,00	17	87	118173,23	262200,97	12,00	17	128	117770,76	262284,80	12,00
17	6	119100,57	262391,72	12,00	17	47	118417,19	262335,77	0,30	17	88	118163,04	262196,21	12,00	17	129	117765,48	262281,77	12,00
17	7	119091,12	262385,84	12,00	17	48	118417,19	262313,97	0,30	17	89	118157,30	262182,26	12,00	17	130	117756,40	262268,73	12,00
17	8	119041,36	262394,50	12,00	17	49	118499,43	262300,97	0,30	17	90	118145,59	262190,79	0,30	17	131	117752,48	262267,95	12,00
17	9	119017,83	262402,77	12,00	17	50	118510,78	262301,97	12,00	17	91	118177,97	262242,43	0,30	17	132	117727,81	262340,95	0,30
17	10	119006,39	262397,70	12,00	17	51	118531,48	262301,12	12,00	17	92	118156,35	262259,31	0,30	17	133	117672,47	262328,75	0,30
17	11	118999,84	262378,16	12,00	17	52	118550,60	262285,03	12,00	17	93	118122,39	262238,39	0,30	17	134	117661,91	262352,23	0,30
17	12	118997,27	262377,41	12,00	17	53	118554,37	262271,45	0,30	17	94	118046,65	262303,25	0,30	17	135	117641,53	262385,51	0,30
17	13	118959,47	262399,01	12,00	17	54	118559,41	262268,20	12,00	17	95	118046,43	262330,45	0,30	17	136	117617,25	262405,73	0,30
17	14	118959,36	262400,39	12,00	17	55	118563,89	262253,10	12,00	17	96	118060,47	262372,19	0,30	17	137	117592,11	262404,69	0,30
17	15	118951,09	262422,68	12,00	17	56	118558,73	262222,40	12,00	17	97	118046,75	262390,43	0,30	17	138	117583,24	262386,50	12,00
17	16	118931,68	262421,75	12,00	17	57	118549,05	262219,07	12,00	17	98	118034,02	262387,84	12,00	17	139	117575,81	262385,65	12,00
17	17	118930,69	262407,27	12,00	17	58	118536,05	262224,63	0,30	17	99	118034,47	262391,75	12,00	17	140	117573,31	262382,61	12,00
17	18	118916,65	262406,75	0,30	17	59	118524,63	262218,05	0,30	17	100	118029,83	262395,79	12,00	17	141	117560,82	262364,62	12,00
17	19	118857,63	262387,41	0,30	17	60	118524,09	262210,46	12,00	17	101	118019,60	262395,35	12,00	17	142	117549,04	262351,07	12,00
17	20	118842,37	262393,53	0,30	17	61	118512,29	262206,40	12,00	17	102	118000,40	262375,92	12,00	17	143	117543,89	262346,03	12,00
17	21	118832,19	262408,79	0,30	17	62	118480,68	262194,36	12,00	17	103	117981,57	262346,57	12,00	17	144	117527,98	262335,15	12,00
17	22	118839,31	262436,27	0,30	17	63	118457,79	262193,30	12,00	17	104	117977,87	262303,78	12,00	17	145	117516,27	262327,13	0,30
17	23	118835,25	262460,69	0,30	17	64	118448,13	262207,85	12,00	17	105	117976,47	262301,42	12,00	17	146	117505,92	262329,75	12,00
17	24	118816,93	262468,85	0,30	17	65	118432,35	262206,03	12,00	17	106	117951,88	262271,80	12,00	17	147	117474,61	262337,67	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	148	117409,43	262416,88	12,00	17	189	117059,49	262479,08	5,00	17	230	117059,56	262076,71	12,00	17	271	117242,72	262072,46	12,00
17	149	117413,74	262418,48	12,00	17	190	116983,97	262515,57	0,30	17	231	117079,47	262075,22	12,00	17	272	117286,55	262025,61	12,00
17	150	117419,88	262424,41	12,00	17	191	116964,25	262500,61	0,30	17	232	117085,68	262077,47	12,00	17	273	117289,86	262025,54	12,00
17	151	117423,05	262435,20	12,00	17	192	116933,13	262503,61	0,30	17	233	117093,94	262082,66	12,00	17	274	117291,59	262022,80	0,30
17	152	117414,38	262439,01	12,00	17	193	116919,18	262524,66	12,00	17	234	117097,75	262086,86	12,00	17	275	117295,03	262025,42	12,00
17	153	117399,35	262430,97	12,00	17	194	116908,88	262496,46	12,00	17	235	117100,61	262090,01	12,00	17	276	117326,81	262024,68	12,00
17	154	117398,20	262430,53	12,00	17	195	116905,23	262485,70	12,00	17	236	117105,05	262093,56	12,00	17	277	117351,29	262016,08	12,00
17	155	117379,97	262452,69	0,30	17	196	116901,53	262474,81	12,00	17	237	117107,80	262094,92	12,00	17	278	117372,12	262022,04	12,00
17	156	117321,73	262516,63	0,30	17	197	116900,95	262473,11	12,00	17	238	117116,12	262099,25	12,00	17	279	117374,98	262026,25	12,00
17	157	117304,67	262505,61	0,30	17	198	116848,29	262317,70	12,00	17	239	117118,64	262099,08	12,00	17	280	117383,95	262026,25	0,30
17	158	117300,82	262495,21	12,00	17	199	116807,13	262196,25	12,00	17	240	117116,33	262068,83	0,30	17	281	117426,45	262083,95	0,30
17	159	117286,01	262502,53	12,00	17	200	116801,54	262179,74	12,00	17	241	117138,48	262064,11	12,00	17	282	117422,34	262109,02	12,00
17	160	117281,74	262504,14	12,00	17	201	116780,59	262117,91	12,00	17	242	117135,03	262060,14	12,00	17	283	117424,64	262103,87	12,00
17	161	117275,55	262506,48	12,00	17	202	116779,36	262114,25	12,00	17	243	117109,24	262059,46	12,00	17	284	117437,74	262081,38	12,00
17	162	117271,13	262505,98	12,00	17	203	116819,41	262093,35	12,00	17	244	117084,89	262046,67	12,00	17	285	117452,16	262066,69	12,00
17	163	117263,57	262499,76	12,00	17	204	116839,83	262082,55	12,00	17	245	117046,33	262031,23	12,00	17	286	117465,60	262074,17	12,00
17	164	117259,14	262492,93	12,00	17	205	116849,10	262082,57	12,00	17	246	117034,19	262026,99	12,00	17	287	117466,07	262070,49	0,30
17	165	117255,72	262482,96	12,00	17	206	116855,77	262078,17	0,30	17	247	117020,95	262019,62	12,00	17	288	117468,17	262057,31	0,30
17	166	117253,22	262475,68	12,00	17	207	116861,87	262079,19	0,30	17	248	117016,53	262017,13	12,00	17	289	117532,07	262143,79	12,00
17	167	117245,60	262455,36	12,00	17	208	116897,43	262105,75	0,30	17	249	117011,90	262015,40	12,00	17	290	117532,99	262145,03	12,00
17	168	117235,23	262441,71	12,00	17	209	116913,61	262090,27	0,30	17	250	116992,16	262015,62	12,00	17	291	117558,19	262179,13	0,30
17	169	117227,81	262429,92	12,00	17	210	116898,51	262061,87	0,30	17	251	116973,95	262010,13	12,00	17	292	117548,35	262221,69	0,30
17	170	117215,11	262479,15	0,30	17	211	116901,52	262057,88	12,00	17	252	116942,31	261993,33	12,00	17	293	117476,25	262237,87	0,30
17	171	117060,86	262533,92	12,00	17	212	116901,32	262057,47	12,00	17	253	116937,54	261960,26	12,00	17	294	117453,75	262227,67	0,30
17	172	117038,02	262542,04	12,00	17	213	116901,40	262053,93	12,00	17	254	116917,14	261955,58	12,00	17	295	117451,92	262219,89	12,00
17	173	117029,60	262545,02	5,00	17	214	116909,76	262047,50	12,00	17	255	116910,24	261931,37	12,00	17	296	117445,28	262218,83	12,00
17	174	117029,83	262542,88	12,00	17	215	116925,08	262044,66	12,00	17	256	116900,50	261925,07	12,00	17	297	117415,45	262206,58	12,00
17	175	117027,49	262543,11	12,00	17	216	116938,54	262036,26	12,00	17	257	116874,27	261925,93	12,00	17	298	117402,35	262172,06	12,00
17	176	117020,61	262537,95	12,00	17	217	116945,82	262035,35	12,00	17	258	116872,65	261894,93	12,00	17	299	117393,08	262173,29	12,00
17	177	117021,01	262529,88	12,00	17	218	116952,35	262035,65	12,00	17	259	116945,15	261892,55	12,00	17	300	117389,71	262197,07	0,30
17	178	117033,31	262505,28	12,00	17	219	116953,90	262037,95	12,00	17	260	116982,19	261978,67	12,00	17	301	117426,36	262227,35	12,00
17	179	117064,66	262475,64	12,00	17	220	116960,19	262035,57	0,30	17	261	117005,93	261986,73	12,00	17	302	117427,16	262227,29	12,00
17	180	117077,39	262464,06	12,00	17	221	116968,73	262036,45	0,30	17	262	117071,88	262009,10	12,00	17	303	117450,83	262239,60	12,00
17	181	117117,84	262427,22	12,00	17	222	116977,25	262060,03	0,30	17	263	117090,45	262006,12	12,00	17	304	117453,06	262242,65	12,00
17	182	117119,56	262420,21	12,00	17	223	116990,14	262062,70	12,00	17	264	117145,83	261997,22	12,00	17	305	117456,03	262246,73	12,00
17	183	117114,40	262409,63	12,00	17	224	116994,77	262062,63	12,00	17	265	117165,78	262077,54	12,00	17	306	117457,98	262249,39	12,00
17	184	117107,66	262400,63	12,00	17	225	117016,85	262063,59	12,00	17	266	117173,80	262077,01	12,00	17	307	117453,61	262252,49	12,00
17	185	117096,41	262395,87	12,00	17	226	117026,98	262064,93	12,00	17	267	117175,60	262076,89	12,00	17	308	117457,67	262266,83	0,30
17	186	117091,94	262397,13	12,00	17	227	117037,21	262075,88	12,00	17	268	117193,88	262075,68	12,00	17	309	117445,25	262276,93	0,30
17	187	117059,13	262437,71	0,30	17	228	117046,84	262079,91	12,00	17	269	117227,64	262073,45	12,00	17	310	117406,45	262262,69	12,00
17	188	117067,53	262449,65	0,30	17	229	117050,65	262079,06	12,00	17	270	117235,17	262072,96	12,00	17	311	117399,79	262268,25	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
17	312	117384,31	262268,25	12,00	17	353	117509,01	262258,99	12,00	17	394	117639,61	262067,23	12,00	17	434	118803,05	262454,43	0,30
17	313	117381,40	262258,26	12,00	17	354	117522,30	262260,05	12,00	17	395	117636,10	262060,20	12,00	17	435	118774,91	262450,21	0,30
17	314	117381,53	262253,54	12,00	17	355	117532,72	262262,74	12,00	17	396	117629,40	262010,71	12,00	17	436	118775,52	262446,85	12,00
17	315	117341,63	262238,89	12,00	17	356	117546,13	262267,92	12,00	17	397	117729,73	262019,39	12,00	17	437	118783,68	262444,84	12,00
17	316	117340,27	262238,39	0,30	17	357	117559,48	262278,32	12,00	17	398	117724,83	262030,19	12,00	17	438	118784,47	262433,46	12,00
17	317	117311,44	262252,65	12,00	17	358	117562,40	262282,65	12,00	17	399	117750,34	262031,98	0,30	17	439	118778,65	262429,61	12,00
17	318	117280,41	262268,01	0,30	17	359	117588,23	262295,42	12,00	17	400	117750,23	262044,29	0,30	17	440	118780,79	262417,79	0,30
17	319	117283,54	262279,34	12,00	17	360	117596,81	262292,02	12,00	17	401	117771,71	262051,69	0,30	17	441	118777,33	262409,23	12,00
17	320	117285,99	262276,53	12,00	17	361	117610,78	262272,12	12,00	17	402	117779,87	262059,83	0,30	17	442	118794,79	262410,97	12,00
17	321	117291,70	262277,48	12,00	17	362	117622,42	262252,86	12,00	17	403	117775,79	262077,13	0,30	17	443	118812,25	262425,00	12,00
17	322	117296,62	262279,71	12,00	17	363	117625,57	262243,23	12,00	17	404	117759,51	262081,19	0,30	17	444	118814,90	262417,06	12,00
17	323	117301,56	262291,46	12,00	17	364	117616,05	262244,03	0,30	17	405	117744,25	262075,09	0,30	17	445	118813,05	262400,65	12,00
17	324	117354,37	262312,03	0,30	17	365	117602,81	262236,91	0,30	17	406	117734,07	262079,15	0,30	17	446	118798,23	262384,51	12,00
17	325	117363,67	262327,51	0,30	17	366	117600,23	262212,92	12,00	17	407	117730,01	262096,45	0,30	17	447	118796,91	262374,20	12,00
17	326	117347,43	262327,65	0,30	17	367	117586,79	262204,46	12,00	17	408	117742,70	262108,41	12,00	17	431	118797,51	262374,14	12,00
17	327	117322,83	262354,73	0,30	17	368	117583,33	262201,81	12,00	17	409	117746,67	262108,71	12,00	17	448	118847,52	262369,64	12,00
17	328	117300,87	262349,76	12,00	17	369	117580,37	262197,26	12,00	17	410	117761,17	262118,31	12,00	17	449	118840,31	262377,47	0,30
17	329	117299,01	262350,67	12,00	17	370	117575,85	262184,49	12,00	17	411	117770,76	262126,59	12,00	17	450	118812,85	262378,53	0,30
17	330	117287,26	262351,30	12,00	17	371	117570,96	262164,10	12,00	17	412	117793,87	262127,97	12,00	17	451	118815,96	262372,48	12,00
17	331	117276,78	262357,49	12,00	17	372	117563,59	262152,81	12,00	17	413	117801,07	262120,35	12,00	17	448	118847,52	262369,64	12,00
17	332	117280,91	262368,76	12,00	17	373	117559,49	262149,99	5,00	17	414	117820,96	262112,31	12,00	18	1	122685,84	270892,74	12,00
17	333	117289,00	262371,94	12,00	17	374	117548,32	262134,76	12,00	17	415	117841,28	262114,43	12,00	18	2	122686,26	270896,74	12,00
17	334	117308,53	262371,62	12,00	17	375	117540,49	262125,58	12,00	17	416	117862,66	262104,06	12,00	18	3	122687,28	270897,63	5,00
17	335	117325,50	262371,78	12,00	17	376	117530,68	262113,00	12,00	17	417	117896,41	262085,21	12,00	18	4	122688,63	270913,29	5,00
17	336	117330,62	262372,49	12,00	17	377	117517,10	262092,56	12,00	17	418	117897,51	262081,42	0,30	18	5	122631,21	270891,31	5,00
17	337	117335,26	262373,13	12,00	17	378	117509,19	262071,03	12,00	17	419	117900,82	262082,75	12,00	18	6	122620,06	270888,92	5,00
17	338	117340,50	262375,30	12,00	17	379	117501,35	262045,99	12,00	17	420	117911,56	262076,75	12,00	18	7	122392,56	270857,45	5,00
17	339	117341,69	262377,11	12,00	17	380	117497,46	262026,68	12,00	17	421	117932,51	262086,91	12,00	18	8	122387,05	270843,55	12,00
17	340	117345,35	262377,37	0,30	17	381	117495,42	262004,78	12,00	17	422	117950,93	262096,01	12,00	18	9	122372,93	270811,37	12,00
17	341	117373,82	262386,07	12,00	17	382	117496,05	261998,01	12,00	17	423	117993,47	262090,86	12,00	18	10	122458,06	270694,37	12,00
17	342	117385,38	262366,41	12,00	17	383	117601,04	262009,65	12,00	17	424	118160,89	262061,61	0,30	18	1	122685,84	270892,74	12,00
17	343	117394,06	262353,92	12,00	17	384	117598,97	262021,37	12,00	17	425	118226,19	262065,65	5,00	19	1	123905,83	272246,85	0,30
17	344	117406,97	262348,21	12,00	17	385	117620,93	262022,89	5,00	17	426	118303,59	262070,45	0,30	19	2	123792,31	272248,31	0,30
17	345	117417,97	262347,15	12,00	17	386	117613,31	262068,61	5,00	17	427	118337,73	262072,54	0,30	19	3	123715,19	272268,45	0,30
17	346	117419,35	262349,28	12,00	17	387	117599,86	262088,65	5,00	17	428	118351,74	262073,40	0,30	19	4	123686,35	272350,97	0,30
17	347	117439,99	262327,51	0,30	17	388	117627,34	262118,41	5,00	17	429	118455,99	262078,57	5,00	19	5	123753,65	272476,95	0,30
17	348	117474,92	262304,90	12,00	17	389	117635,59	262154,02	12,00	17	430	118757,67	262125,18	5,00	19	6	123773,96	272492,86	12,00
17	349	117471,50	262292,44	12,00	17	390	117659,10	262151,11	12,00	17	1	119134,38	262269,15	5,00	19	7	123788,45	272500,46	12,00
17	350	117476,79	262275,51	12,00	17	391	117672,58	262145,33	12,00	17	431	118797,51	262374,14	12,00	19	8	123861,29	272565,84	12,00
17	351	117484,84	262265,56	12,00	17	392	117674,16	262138,80	12,00	17	432	118816,73	262406,17	0,30	19	9	123896,08	272582,58	12,00
17	352	117500,25	262259,90	12,00	17	393	117639,65	262071,76	5,00	17	433	118823,63	262441,41	0,30	19	10	123957,84	272589,55	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
19	11	123981,11	272607,70	12,00	19	52	123441,77	272201,76	12,00	20	17	127398,00	273716,44	12,00	22	3	123081,91	272328,24	12,00
19	12	123986,61	272619,16	12,00	19	53	123437,01	272227,95	12,00	20	18	127397,17	273709,69	0,30	22	4	123084,56	272332,55	12,00
19	13	123993,99	272619,95	0,30	19	54	123445,86	272300,46	12,00	20	19	127399,74	273708,79	12,00	22	5	123118,11	272387,09	0,50
19	14	124035,01	272650,15	0,30	19	55	123447,29	272319,73	12,00	20	20	127401,24	273702,22	12,00	22	6	123192,61	272485,89	0,50
19	15	124059,01	272654,01	0,30	19	56	123456,97	272342,56	5,00	20	21	127401,80	273699,78	12,00	22	7	123238,45	272542,98	0,50
19	16	124087,63	272637,75	0,30	19	57	123452,35	272348,50	12,00	20	22	127416,19	273703,04	12,00	22	8	123238,57	272540,90	12,00
19	17	124119,37	272659,43	0,30	19	58	123453,94	272354,16	12,00	20	23	127437,64	273695,55	12,00	22	9	123241,61	272544,53	12,00
19	18	124152,65	272670,27	0,30	19	59	123456,96	272386,01	12,00	20	24	127444,29	273688,20	12,00	22	10	123241,48	272546,76	12,00
19	19	124157,29	272735,31	0,30	19	60	123425,36	272421,36	12,00	20	25	127447,31	273684,85	12,00	22	11	123244,01	272549,91	5,00
19	20	124146,45	272747,69	0,30	19	61	123393,33	272429,79	12,00	20	26	127491,61	273675,46	12,00	22	12	123242,55	272707,09	5,00
19	21	124113,77	272763,29	12,00	19	62	123284,19	272410,08	12,00	20	27	127496,13	273670,79	12,00	22	13	123233,32	272839,80	5,00
19	22	123839,15	272664,47	12,00	19	63	123287,08	272363,29	12,00	20	28	127516,39	273649,86	12,00	22	14	123218,99	272965,58	5,00
19	23	123734,73	272932,87	12,00	19	64	123269,31	272391,22	5,00	20	29	127599,47	273627,20	12,00	22	15	123212,94	273014,02	5,00
19	24	123722,21	273019,93	0,50	19	65	123282,39	272167,17	5,00	20	30	127605,77	273649,04	12,00	22	16	123189,44	273066,04	5,00
19	25	123674,81	272988,16	0,30	19	66	123298,51	271888,32	5,00	20	1	127614,97	273649,05	0,30	22	17	123185,22	273070,05	5,00
19	26	123712,21	272922,16	0,10	19	67	123316,12	271893,28	12,00	21	1	123280,54	271881,31	12,00	22	18	123182,49	273056,43	0,10
19	27	123713,79	272917,17	12,00	19	68	123316,27	271890,85	12,00	21	2	123280,20	271888,47	12,00	22	19	123138,05	272829,25	0,10
19	28	123712,05	272921,07	12,00	19	69	123532,25	271948,22	12,00	21	3	123282,44	271889,05	5,00	22	20	123142,16	272828,43	0,10
19	29	123703,81	272916,38	12,00	19	70	123613,77	272003,92	12,00	21	4	123266,41	272166,25	5,00	22	21	123108,91	272662,51	0,10
19	30	123718,72	272848,14	12,00	19	71	123611,21	272013,59	12,00	21	5	123251,50	272421,48	5,00	22	22	123104,79	272663,34	0,10
19	31	123729,74	272810,12	12,00	19	1	123905,83	272246,85	0,30	21	6	123247,84	272427,44	12,00	22	23	123063,62	272457,59	0,10
19	32	123731,85	272708,52	12,00	19	72	123753,85	272827,32	12,00	21	7	123244,57	272432,75	0,30	22	24	123067,74	272456,77	0,10
19	33	123708,79	272653,36	12,00	19	73	123753,77	272852,99	0,30	21	8	123247,44	272433,85	12,00	22	25	123024,61	272245,59	0,10
19	34	123661,36	272570,02	12,00	19	74	123741,04	272856,05	12,00	21	9	123243,28	272500,63	12,00	22	26	122990,88	272074,96	5,00
19	35	123705,63	272589,95	12,00	19	72	123753,85	272827,32	12,00	21	10	123240,95	272497,75	12,00	22	27	122998,38	272073,50	5,00
19	36	123711,48	272577,93	12,00	20	1	127614,97	273649,05	0,30	21	11	123240,04	272513,82	5,00	22	1	123014,43	272152,27	12,00
19	37	123691,25	272560,23	12,00	20	2	127624,17	273712,58	12,00	21	12	123236,75	272509,63	0,50	23	1	123482,55	272819,11	0,50
19	38	123664,15	272499,21	12,00	20	3	127641,72	273833,83	12,00	21	13	123183,22	272441,92	0,50	23	2	123594,19	272941,23	0,50
19	39	123640,96	272464,27	12,00	20	4	127648,11	273877,95	0,30	21	14	123161,34	272410,22	0,50	23	3	123598,14	272945,36	12,00
19	40	123603,51	272437,29	0,30	20	5	127545,73	273866,51	12,00	21	15	123145,18	272387,56	0,50	23	4	123626,37	272970,19	12,00
19	41	123602,40	272424,44	12,00	20	6	127515,59	273872,79	12,00	21	16	123163,72	272393,93	12,00	23	5	123692,32	273010,27	12,00
19	42	123572,04	272386,37	12,00	20	7	127506,86	273874,22	12,00	21	17	123128,45	272344,33	12,00	23	6	123700,45	273020,53	12,00
19	43	123561,25	272316,62	12,00	20	8	127464,32	273873,31	12,00	21	18	123117,25	272328,89	12,00	23	7	123699,44	273028,17	12,00
19	44	123555,05	272278,56	12,00	20	9	127433,29	273880,09	0,30	21	19	123106,93	272341,45	0,30	23	8	123708,65	273033,81	0,50
19	45	123554,58	272277,79	12,00	20	10	127430,92	273872,59	12,00	21	20	123017,30	272096,58	5,00	23	9	123696,01	273091,04	5,00
19	46	123511,07	272235,32	12,00	20	11	127420,36	273872,26	12,00	21	21	122965,83	271845,45	0,30	23	10	123683,59	273173,45	5,00
19	47	123489,94	272197,99	12,00	20	12	127411,12	273827,57	12,00	21	22	122984,01	271844,67	12,00	23	11	123677,20	273227,27	5,00
19	48	123437,39	272130,42	12,00	20	13	127408,47	273815,03	12,00	21	23	122977,03	271799,19	12,00	23	12	123648,40	273459,03	5,00
19	49	123481,71	272258,72	12,00	20	14	127407,08	273796,16	12,00	21	1	123280,54	271881,31	12,00	23	13	123641,83	273511,89	12,00
19	50	123467,16	272250,12	12,00	20	15	127393,97	273734,07	12,00	22	1	123014,43	272152,27	12,00	23	14	123737,39	273526,82	12,00
19	51	123456,58	272228,29	12,00	20	16	127394,62	273731,23	12,00	22	2	123041,09	272235,53	12,00	23	15	123738,12	273591,62	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
23	16	123607,95	273637,66	12,00	23	56	123387,53	273531,36	12,00	24	32	123544,90	272613,32	12,00	25	38	123533,85	277132,26	0,10
23	17	123585,18	273665,26	12,00	23	57	123367,17	273541,35	12,00	24	33	123565,80	272620,33	12,00	25	39	123498,28	277146,91	12,00
23	18	123628,59	273932,24	12,00	23	58	123342,85	273538,42	12,00	24	34	123581,81	272634,36	12,00	25	40	123495,87	277147,91	12,00
23	19	123644,15	273938,68	12,00	23	59	123335,21	273534,29	12,00	24	1	123607,07	272661,34	12,00	25	41	123452,71	277165,69	0,30
23	20	123677,87	273937,55	0,10	23	60	123332,96	273528,67	12,00	25	1	123142,72	273121,36	5,00	25	42	123363,25	277147,33	5,00
23	21	123713,05	273996,65	0,10	23	61	123394,07	273423,03	0,10	25	2	123186,33	273342,30	12,00	25	43	123251,29	277143,27	5,00
23	22	123681,41	274038,17	0,10	23	62	123403,47	273407,23	12,00	25	3	123211,47	273469,66	0,10	25	44	123298,55	276991,27	5,00
23	23	123620,72	274045,37	12,00	23	63	123419,72	273419,03	12,00	25	4	123247,44	273641,67	0,10	25	45	123015,30	276954,72	5,00
23	24	123591,77	274055,10	12,00	23	64	123411,25	273433,27	0,10	25	5	123226,17	273645,97	12,00	25	46	122947,66	277010,44	5,00
23	25	123559,30	274066,37	12,00	23	54	123441,44	273431,52	12,00	25	6	123225,25	273646,16	0,10	25	47	122919,47	277017,05	5,00
23	26	123529,54	274073,99	12,00	24	1	123607,07	272661,34	12,00	25	7	123229,38	273666,60	0,10	25	48	122866,74	277066,24	12,00
23	27	123452,82	274064,79	12,00	24	2	123616,95	272694,12	12,00	25	8	123230,27	273666,42	12,00	25	49	122871,74	277069,00	12,00
23	28	123433,33	274051,45	12,00	24	3	123620,87	272705,66	12,00	25	9	123239,38	273664,58	0,10	25	50	122875,22	277079,34	12,00
23	29	123414,28	274029,38	12,00	24	4	123655,58	272719,10	12,00	25	10	123288,30	273808,79	0,10	25	51	122888,23	277087,55	5,00
23	30	123369,96	273802,88	12,00	24	5	123665,71	272735,23	12,00	25	11	123335,63	274142,42	0,10	25	52	122903,18	277100,77	5,00
23	31	123340,54	273683,62	12,00	24	6	123670,39	272735,35	0,30	25	12	123383,94	274383,04	0,10	25	53	122892,26	277132,97	5,00
23	32	123336,03	273663,54	12,00	24	7	123687,93	272747,05	0,30	25	13	123384,12	274383,93	12,00	25	54	122661,11	277103,65	5,00
23	33	123328,37	273625,31	0,10	24	8	123711,33	272781,19	0,30	25	14	123436,96	274646,20	0,10	25	55	122651,97	277143,64	12,00
23	34	123327,49	273625,49	12,00	24	9	123710,83	272801,69	0,30	25	15	123458,33	274641,89	0,10	25	56	122692,14	277150,89	12,00
23	35	123325,30	273615,76	12,00	24	10	123697,95	272831,77	0,30	25	16	123498,33	274847,96	0,10	25	57	122741,80	277155,76	12,00
23	36	123315,56	273573,09	12,00	24	11	123712,91	272854,00	0,10	25	17	123462,94	274853,23	12,00	25	58	122805,10	277161,61	12,00
23	37	123303,14	273609,35	0,10	24	12	123694,82	272911,96	0,10	25	18	123521,88	275200,08	12,00	25	59	122861,57	277164,53	12,00
23	38	123302,05	273631,48	0,10	24	13	123657,93	272977,25	0,50	25	19	123521,09	275303,11	12,00	25	60	122873,57	277177,58	12,00
23	39	123265,74	273447,36	0,10	24	14	123603,11	272931,55	0,50	25	20	123520,05	275368,95	12,00	25	61	122872,75	277180,84	12,00
23	40	123261,62	273448,17	0,10	24	15	123558,77	272882,99	0,30	25	21	123519,97	275373,59	12,00	25	62	122878,52	277187,66	5,00
23	41	123223,19	273259,64	0,10	24	16	123566,76	272877,90	12,00	25	22	123519,47	275412,54	12,00	25	63	122859,05	277231,47	5,00
23	42	123188,58	273086,83	5,00	24	17	123556,20	272868,75	12,00	25	23	123546,61	275502,48	0,10	25	64	122825,94	277239,27	5,00
23	43	123202,31	273076,52	12,00	24	18	123555,71	272866,45	12,00	25	24	123545,21	275604,30	0,10	25	65	122572,09	277228,04	5,00
23	44	123201,82	273074,34	12,00	24	19	123548,63	272833,67	12,00	25	25	123553,00	275658,10	0,10	25	66	122460,11	277211,49	5,00
23	45	123204,04	273072,68	12,00	24	20	123538,25	272784,03	12,00	25	26	123549,54	275924,05	0,10	25	67	122427,11	277257,32	5,00
23	46	123228,56	273018,01	5,00	24	21	123509,00	272779,55	12,00	25	27	123545,33	275923,88	0,10	25	68	122422,24	277285,55	5,00
23	47	123234,94	272966,95	5,00	24	22	123500,64	272763,97	12,00	25	28	123544,54	275985,52	0,10	25	69	122375,50	277298,21	5,00
23	48	123251,47	272820,27	5,00	24	23	123499,86	272757,67	12,00	25	29	123531,73	275985,37	0,10	25	70	122330,72	277281,66	5,00
23	49	123255,15	272728,09	5,00	24	24	123495,24	272720,58	12,00	25	30	123531,18	276015,36	0,10	25	71	122255,74	277356,64	5,00
23	50	123258,95	272568,52	5,00	24	25	123495,04	272707,55	12,00	25	31	123543,99	276015,55	0,10	25	72	122261,91	277371,79	12,00
23	51	123276,36	272590,21	12,00	24	26	123523,50	272678,88	12,00	25	32	123542,54	276111,31	0,10	25	73	122263,29	277372,97	12,00
23	52	123346,29	272677,31	0,50	24	27	123521,10	272673,04	12,00	25	33	123546,85	276111,37	0,10	25	74	122285,80	277375,76	12,00
23	53	123392,87	272725,78	12,00	24	28	123517,68	272667,24	12,00	25	34	123543,22	276386,20	0,10	25	75	122318,48	277386,61	12,00
23	1	123482,55	272819,11	0,50	24	29	123519,33	272662,50	12,00	25	35	123541,82	276481,36	12,00	25	76	122340,17	277388,99	12,00
23	54	123441,44	273431,52	12,00	24	30	123522,36	272638,13	12,00	25	36	123539,46	276641,43	0,10	25	77	122343,55	277400,27	12,00
23	55	123441,14	273433,22	12,00	24	31	123523,29	272630,62	12,00	25	37	123536,63	276884,80	0,10	25	78	122344,35	277400,45	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
25	79	122343,86	277401,33	12,00	25	120	122136,84	275630,58	5,00	25	161	122987,63	273327,49	12,00	26	14	117031,93	262719,03	12,00
25	80	122344,01	277401,82	12,00	25	121	121997,32	275316,40	5,00	25	162	122991,12	273321,29	12,00	26	15	117031,44	262708,41	12,00
25	81	122338,85	277413,99	12,00	25	122	122002,12	275306,94	12,00	25	163	123010,01	273287,74	12,00	26	16	117050,65	262686,02	12,00
25	82	122336,65	277414,32	12,00	25	123	121998,40	275298,08	12,00	25	164	123034,37	273235,45	12,00	26	17	117065,10	262670,15	12,00
25	83	122329,75	277426,74	5,00	25	124	122019,46	275256,50	12,00	25	165	123073,79	273146,82	12,00	26	18	117065,64	262656,80	12,00
25	84	122283,00	277417,98	5,00	25	125	122022,17	275251,08	12,00	25	166	123120,89	273121,95	12,00	26	19	117061,79	262650,38	12,00
25	85	122270,34	277426,74	5,00	25	126	122106,92	275081,38	12,00	25	167	123123,13	273133,05	12,00	26	20	117049,57	262645,03	0,30
25	86	122256,51	277492,05	5,00	25	127	122107,46	275081,66	0,10	25	1	123142,72	273121,36	5,00	26	21	117014,05	262667,37	0,30
25	87	122124,06	277449,78	12,00	25	128	122108,66	275079,30	0,10	25	168	123118,46	274213,97	5,00	26	22	117009,57	262657,27	0,30
25	88	122122,71	277449,35	12,00	25	129	122108,10	275079,02	12,00	25	169	123123,11	274356,77	12,00	26	23	117042,98	262623,98	12,00
25	89	121087,42	277118,93	5,00	25	130	122215,74	274863,48	12,00	25	170	123127,19	274481,79	5,00	26	24	117041,29	262621,73	12,00
25	90	121089,28	277115,25	12,00	25	131	122217,27	274864,26	0,10	25	171	123100,97	274503,60	5,00	26	25	117040,18	262603,95	12,00
25	91	121087,92	277114,81	12,00	25	132	122218,47	274861,90	0,10	25	172	123127,99	274783,20	5,00	26	26	117043,03	262596,64	12,00
25	92	121238,70	276819,27	12,00	25	133	122216,92	274861,12	12,00	25	173	123140,19	274816,34	5,00	26	27	117057,80	262588,55	12,00
25	93	121497,32	276301,57	12,00	25	134	122269,70	274755,44	12,00	25	174	123140,19	274953,97	5,00	26	28	117066,71	262594,94	12,00
25	94	121621,89	276052,48	12,00	25	135	122271,71	274756,46	0,10	25	175	123121,07	275008,14	5,00	26	29	117068,79	262598,26	12,00
25	95	121697,52	275901,24	12,00	25	136	122272,91	274754,10	0,10	25	176	123087,77	275008,84	5,00	26	30	117071,19	262595,87	0,30
25	96	121698,20	275899,88	12,00	25	137	122270,88	274753,07	12,00	25	177	123066,62	274858,98	5,00	26	31	117109,37	262631,08	12,00
25	97	121701,31	275905,62	12,00	25	138	122302,23	274610,23	12,00	25	178	123038,30	274767,52	5,00	26	32	117124,63	262622,52	12,00
25	98	121713,95	275880,63	5,00	25	139	122356,34	274581,74	12,00	25	179	122959,94	274749,82	5,00	26	33	117152,30	262616,12	12,00
25	99	121791,35	276052,05	5,00	25	140	122429,02	274435,03	12,00	25	180	122899,62	274768,42	5,00	26	34	117145,93	262586,01	0,30
25	100	121820,03	276082,06	5,00	25	141	122436,23	274451,34	12,00	25	181	122818,23	274813,88	5,00	26	35	117156,31	262580,23	0,30
25	101	121879,16	276212,53	5,00	25	142	122444,91	274434,24	5,00	25	182	122762,21	274466,94	5,00	26	36	117175,98	262598,49	12,00
25	102	121890,84	276217,65	5,00	25	143	122471,40	274537,50	5,00	25	183	122860,63	274445,52	5,00	26	37	117178,45	262592,99	12,00
25	103	121961,86	276211,76	5,00	25	144	122505,90	274553,60	5,00	25	184	122912,38	274362,15	5,00	26	38	117182,26	262584,26	12,00
25	104	122041,76	276240,06	5,00	25	145	122579,50	274532,90	5,00	25	185	122907,63	274334,94	12,00	26	39	117192,74	262578,55	12,00
25	105	122056,91	276217,40	5,00	25	146	122623,20	274489,20	5,00	25	186	122892,29	274246,94	5,00	26	40	117290,84	262584,90	12,00
25	106	122087,19	276216,66	12,00	25	147	122560,83	274299,24	12,00	25	168	123118,46	274213,97	5,00	26	41	117291,80	262585,30	12,00
25	107	122091,08	276214,50	12,00	25	148	122541,37	274239,96	5,00	26	1	117328,13	262582,95	0,30	26	1	117328,13	262582,95	0,30
25	108	122104,89	276213,07	12,00	25	149	122546,86	274229,00	12,00	26	2	117331,17	262612,47	0,30	27	1	125480,14	274456,26	12,00
25	109	122121,08	276213,86	12,00	25	150	122541,53	274215,41	12,00	26	3	117317,93	262621,63	0,30	27	2	125479,71	274458,89	12,00
25	110	122124,58	276215,75	12,00	25	151	122558,58	274179,06	12,00	26	4	117300,65	262672,53	0,30	27	3	125475,06	274487,58	12,00
25	111	122217,36	276213,48	12,00	25	152	122606,21	274083,49	12,00	26	5	117262,57	262706,33	0,30	27	4	125509,78	274495,25	5,00
25	112	122220,10	276213,41	12,00	25	153	122634,36	274027,09	12,00	26	6	117237,45	262702,91	0,30	27	5	125443,66	274677,14	5,00
25	113	122223,10	276213,34	5,00	25	154	122695,64	273905,80	12,00	26	7	117153,07	262688,81	0,30	27	6	125443,68	274749,90	5,00
25	114	122291,80	276212,93	5,00	25	155	122736,70	273823,14	12,00	26	8	117124,59	262694,91	0,30	27	7	125384,47	274859,46	12,00
25	115	122288,80	276090,04	5,00	25	156	122773,42	273747,58	12,00	26	9	117060,77	262752,39	0,30	27	8	125391,32	274864,02	12,00
25	116	122340,40	276049,40	5,00	25	157	122821,43	273657,21	12,00	26	10	117048,75	262745,75	0,30	27	9	125430,87	274892,20	12,00
25	117	122247,04	275857,31	12,00	25	158	122917,46	273463,42	12,00	26	11	117046,95	262728,85	0,30	27	10	125431,14	274900,01	12,00
25	118	122246,84	275856,91	12,00	25	159	122968,05	273361,92	12,00	26	12	117056,09	262721,71	12,00	27	11	125433,52	274912,18	12,00
25	119	122244,98	275853,08	12,00	25	160	122984,80	273332,53	12,00	26	13	117043,51	262720,79	12,00	27	12	125431,40	274921,83	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	13	125428,95	274928,00	12,00	29	10	124623,61	274708,15	0,30	31	1	127559,94	275648,21	12,00	32	15	123477,11	274364,44	0,10
27	14	125413,14	274950,67	12,00	29	11	124649,27	274698,45	12,00	31	2	127580,04	275689,64	12,00	32	16	123452,24	274240,56	12,00
27	15	125397,80	274967,47	12,00	29	12	124630,23	274694,63	12,00	31	3	127595,43	275722,90	12,00	32	17	123502,27	274248,15	12,00
27	16	125389,91	274971,60	12,00	29	13	125010,47	274528,35	0,30	31	4	127618,01	275759,33	12,00	32	18	123504,70	274232,78	12,00
27	17	125372,27	274980,84	12,00	29	1	125046,79	274511,24	12,00	31	5	127628,03	275775,56	12,00	32	19	123507,61	274230,62	12,00
27	18	125346,58	274994,63	12,00	30	1	124929,53	274820,39	0,50	31	6	127653,31	275807,28	12,00	32	20	123511,53	274227,71	12,00
27	19	125344,91	274995,53	12,00	30	2	125052,09	274908,66	5,00	31	7	127685,05	275847,89	12,00	32	21	123555,27	274234,09	12,00
27	20	125279,16	275045,22	0,20	30	3	125050,38	274961,94	5,00	31	8	127684,82	275869,13	12,00	32	22	123555,27	274236,56	12,00
27	21	125271,71	275050,85	0,50	30	4	125044,21	275153,48	5,00	31	9	127662,72	275870,38	12,00	32	23	123565,32	274237,73	12,00
27	22	125072,38	274906,23	5,00	30	5	125041,76	275229,69	5,00	31	10	127583,45	275814,76	12,00	32	24	123565,77	274278,89	12,00
27	23	125072,85	274891,85	12,00	30	6	125019,08	275232,09	5,00	31	11	127554,43	275757,03	12,00	32	25	123579,75	274280,97	10,00
27	24	125066,55	274887,57	12,00	30	7	124980,48	275229,61	12,00	31	12	127528,17	275727,15	12,00	32	26	123602,50	274284,18	12,00
27	25	125070,83	274708,55	12,00	30	8	124974,42	275229,91	12,00	31	13	127510,52	275707,06	12,00	32	27	123604,47	274284,47	12,00
27	26	125076,81	274497,30	12,00	30	9	124967,62	275230,25	12,00	31	14	127510,18	275706,12	12,00	32	28	123607,67	274233,45	12,00
27	27	125111,57	274481,82	0,10	30	10	124961,52	275228,39	12,00	31	15	127518,16	275678,73	12,00	32	29	123583,92	274226,76	12,00
27	28	125224,00	274431,45	0,10	30	11	124924,96	275226,04	5,00	31	16	127518,09	275666,94	12,00	32	30	123583,92	274225,23	12,00
27	29	125231,25	274429,13	12,00	30	12	124866,03	275222,25	5,00	31	17	127508,35	275655,14	12,00	32	31	123573,49	274222,09	12,00
27	30	125231,58	274429,14	12,00	30	13	124798,90	275238,36	5,00	31	18	127482,68	275624,02	12,00	32	32	123573,49	274220,74	12,00
27	31	125273,90	274430,21	12,00	30	14	124798,55	275266,91	12,00	31	19	127475,80	275626,81	12,00	32	33	123573,49	274175,42	12,00
27	32	125358,53	274440,90	12,00	30	15	124798,06	275306,70	5,00	31	20	127481,75	275553,29	12,00	32	34	123539,97	274155,58	12,00
27	1	125480,14	274456,26	12,00	30	16	124772,48	275324,23	5,00	31	21	127487,69	275545,86	12,00	32	35	123507,56	274165,55	10,00
28	1	116826,47	262046,78	12,00	30	17	124497,44	275371,89	5,00	31	22	127488,34	275545,05	12,00	32	36	123506,90	274158,64	12,00
28	2	116830,34	262049,65	12,00	30	18	124225,29	275389,37	5,00	31	23	127492,42	275547,20	12,00	32	37	123496,38	274162,10	12,00
28	3	116830,11	262061,74	12,00	30	19	124104,76	275397,82	5,00	31	24	127502,79	275552,67	12,00	32	38	123471,15	274150,13	12,00
28	4	116796,64	262089,38	12,00	30	20	124105,46	275386,48	12,00	31	25	127513,23	275567,68	12,00	32	39	123504,57	274134,04	12,00
28	5	116775,72	262097,22	12,00	30	21	124097,80	275386,64	12,00	31	26	127526,33	275586,51	12,00	32	40	123504,51	274133,37	2,50
28	6	116777,75	262102,43	0,30	30	22	124129,47	274820,42	12,00	31	1	127559,94	275648,21	12,00	32	41	123508,63	274132,09	12,00
28	7	116774,97	262103,28	12,00	30	23	124143,89	274651,08	12,00	32	1	123680,17	274091,73	2,50	32	42	123514,20	274129,41	12,00
28	8	116762,70	262068,82	12,00	30	24	124484,12	274702,08	12,00	32	2	123638,25	274594,09	0,30	32	43	123514,61	274129,28	0,10
28	9	116802,73	262043,74	12,00	30	25	124592,35	274719,03	12,00	32	3	123603,15	274597,03	0,30	32	44	123534,39	274119,70	12,00
28	10	116823,67	262044,71	12,00	30	26	124603,13	274717,71	0,30	32	4	123596,21	274594,71	12,00	32	45	123606,58	274101,65	12,00
28	1	116826,47	262046,78	12,00	30	27	124622,14	274723,69	12,00	32	5	123593,91	274596,00	12,00	32	46	123629,64	274095,89	12,00
29	1	125046,79	274511,24	12,00	30	28	124639,57	274726,42	12,00	32	6	123567,36	274594,76	12,00	32	47	123636,35	274101,08	12,00
29	2	125044,94	274571,65	12,00	30	29	124668,94	274732,92	12,00	32	7	123550,26	274589,71	12,00	32	1	123680,17	274091,73	2,50
29	3	125059,24	274589,63	5,00	30	30	124775,30	274762,40	12,00	32	8	123549,72	274588,20	12,00	33	1	125168,82	274992,72	12,00
29	4	125057,69	274660,33	5,00	30	31	124806,25	274770,87	12,00	32	9	123543,28	274570,34	12,00	33	2	125245,92	275048,24	12,00
29	5	125056,33	274722,77	5,00	30	32	124835,90	274783,72	12,00	32	10	123537,45	274563,10	12,00	33	3	125258,57	275057,35	0,50
29	6	125054,90	274788,20	5,00	30	33	124841,24	274786,04	12,00	32	11	123522,89	274553,81	12,00	33	4	125262,72	275060,95	0,50
29	7	125053,68	274844,01	5,00	30	34	124884,84	274805,79	12,00	32	12	123518,19	274550,81	0,30	33	5	125181,51	275095,82	5,00
29	8	125052,63	274891,91	5,00	30	35	124886,65	274806,90	12,00	32	13	123518,41	274551,91	12,00	33	6	125083,17	275154,31	5,00
29	9	124936,21	274807,45	0,50	30	1	124929,53	274820,39	0,50	32	14	123517,41	274551,49	12,00	33	7	125063,02	275191,28	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
33	8	125063,86	275165,59	12,00	34	36	123721,28	277436,82	12,00	34	77	123957,59	274823,12	12,00	35	33	123644,13	274715,72	12,00
33	9	125056,21	275169,97	12,00	34	37	123714,13	277451,90	12,00	34	78	123959,57	274773,24	12,00	35	34	123634,72	274733,03	12,00
33	10	125064,91	274921,66	12,00	34	38	123708,31	277469,63	12,00	34	79	123957,59	274728,53	12,00	35	35	123633,08	274736,03	12,00
33	11	125071,72	274926,31	12,00	34	39	123687,94	277472,54	12,00	34	80	123950,97	274666,40	12,00	35	36	123619,11	274744,21	12,00
33	12	125071,83	274922,87	5,00	34	40	123670,23	277472,65	12,00	34	81	123950,19	274633,87	0,30	35	37	123614,83	274748,58	12,00
33	1	125168,82	274992,72	12,00	34	41	123667,70	277472,67	12,00	34	82	123948,39	274624,38	0,50	35	38	123612,63	274754,52	12,00
34	1	124114,70	274646,29	12,00	34	42	123657,91	277459,31	12,00	34	83	123962,23	274624,00	12,00	35	39	123622,61	274771,99	12,00
34	2	124112,20	274675,23	12,00	34	43	123660,03	277437,08	12,00	34	84	124036,27	274635,04	12,00	35	40	123623,44	274781,74	12,00
34	3	124130,08	274667,53	5,00	34	44	123659,23	277415,52	12,00	34	1	124114,70	274646,29	12,00	35	41	123624,12	274789,69	12,00
34	4	124084,68	275398,42	5,00	34	45	123654,60	277395,41	12,00	35	1	123916,29	274711,39	0,30	35	42	123627,53	274802,95	12,00
34	5	124023,16	275396,50	12,00	34	46	123654,07	277386,94	12,00	35	2	123917,08	274754,95	12,00	35	43	123631,15	274808,46	12,00
34	6	123969,35	275394,82	5,00	34	47	123661,48	277353,21	12,00	35	3	123929,07	274756,87	12,00	35	44	123635,16	274814,58	12,00
34	7	123978,80	275463,49	5,00	34	48	123650,37	277303,07	12,00	35	4	123928,78	274771,37	12,00	35	45	123642,53	274818,27	12,00
34	8	123947,70	275591,24	5,00	34	49	123636,99	277284,77	12,00	35	5	123951,86	274773,83	5,00	35	46	123651,56	274820,78	12,00
34	9	123954,93	275638,25	5,00	34	50	123635,29	277282,43	12,00	35	6	123944,90	274825,27	5,00	35	47	123667,87	274820,02	12,00
34	10	123934,45	275687,67	5,00	34	51	123593,37	277266,24	12,00	35	7	123925,05	274887,87	5,00	35	48	123671,66	274817,25	12,00
34	11	123939,27	275778,06	5,00	34	52	123589,38	277264,70	12,00	35	8	123808,24	275074,33	5,00	35	49	123687,14	274805,96	12,00
34	12	123916,67	275866,11	0,30	34	53	123595,60	277103,44	12,00	35	9	123742,41	275211,79	5,00	35	50	123692,71	274803,44	12,00
34	13	123906,16	275854,01	12,00	34	54	123592,82	277036,63	12,00	35	10	123706,14	275301,63	5,00	35	51	123698,89	274800,65	12,00
34	14	123894,22	275904,48	12,00	34	55	123593,62	276999,86	12,00	35	11	123603,10	275651,48	5,00	35	52	123704,14	274804,24	12,00
34	15	123898,06	275928,69	12,00	34	56	123595,07	276900,51	12,00	35	12	123595,69	275658,65	0,10	35	53	123717,22	274813,19	12,00
34	16	123887,08	275958,72	12,00	34	57	123597,06	276745,72	12,00	35	13	123604,90	275605,08	0,10	35	54	123720,72	274812,68	12,00
34	17	123868,71	275986,16	12,00	34	58	123600,36	276586,58	12,00	35	14	123606,30	275503,31	0,10	35	55	123722,41	274812,43	12,00
34	18	123850,57	276005,02	12,00	34	59	123602,22	276448,99	12,00	35	15	123616,05	275416,58	12,00	35	56	123737,15	274791,20	12,00
34	19	123835,09	276043,39	12,00	34	60	123604,20	276289,05	12,00	35	16	123620,36	275378,20	0,10	35	57	123748,09	274795,08	12,00
34	20	123838,40	276078,71	12,00	34	61	123606,58	276131,23	12,00	35	17	123621,11	275334,26	12,00	35	58	123752,15	274796,52	12,00
34	21	123849,38	276113,91	12,00	34	62	123608,70	276006,61	12,00	35	18	123626,87	274998,02	12,00	35	59	123776,20	274799,45	12,00
34	22	123831,55	276128,72	12,00	34	63	123610,15	275867,31	12,00	35	19	123622,69	274965,63	12,00	35	60	123779,10	274797,48	12,00
34	23	123829,00	276130,83	12,00	34	64	123612,11	275727,11	12,00	35	20	123603,22	274792,89	12,00	35	61	123788,66	274790,96	12,00
34	24	123827,74	276137,97	12,00	34	65	123612,67	275665,21	5,00	35	21	123591,04	274688,29	12,00	35	62	123796,44	274771,44	12,00
34	25	123830,81	276150,15	0,30	34	66	123612,99	275664,19	12,00	35	22	123540,13	274680,90	12,00	35	63	123801,27	274764,28	12,00
34	26	123772,33	276495,78	5,00	34	67	123613,11	275655,38	12,00	35	23	123529,35	274626,85	12,00	35	64	123806,04	274757,23	12,00
34	27	123719,30	276974,29	5,00	34	68	123636,65	275576,19	12,00	35	24	123533,41	274625,66	12,00	35	65	123831,02	274740,76	12,00
34	28	123706,44	277263,87	5,00	34	69	123651,98	275525,46	12,00	35	25	123533,62	274626,69	0,10	35	66	123836,39	274740,44	12,00
34	29	123729,89	277325,40	5,00	34	70	123695,25	275380,33	12,00	35	26	123536,01	274626,21	12,00	35	67	123854,14	274739,37	12,00
34	30	123719,12	277310,25	12,00	34	71	123698,10	275370,48	12,00	35	27	123577,94	274637,49	12,00	35	68	123876,33	274740,80	12,00
34	31	123725,51	277330,85	12,00	34	72	123722,11	275287,33	12,00	35	28	123597,29	274610,78	12,00	35	69	123877,07	274739,63	0,30
34	32	123738,08	277359,29	12,00	34	73	123821,86	275077,51	12,00	35	29	123617,61	274617,05	12,00	35	70	123878,33	274713,41	0,30
34	33	123741,52	277379,93	12,00	34	74	123909,44	274939,37	12,00	35	30	123622,58	274618,58	12,00	35	1	123916,29	274711,39	0,30
34	34	123737,15	277398,32	12,00	34	75	123939,33	274888,87	12,00	35	31	123626,89	274619,91	12,00	36	1	124706,81	277517,69	12,00
34	35	123733,71	277412,08	12,00	34	76	123948,59	274859,76	12,00	35	32	123644,44	274632,21	12,00	36	2	124715,01	277598,63	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
36	3	124715,55	277600,53	0,30	38	9	124993,69	278104,19	0,30	39	18	124381,54	277860,77	12,00	40	27	124003,36	277873,05	12,00
36	4	124715,48	277603,26	12,00	38	10	124913,07	278105,39	0,30	39	19	124382,82	277871,22	12,00	40	28	124001,44	277869,50	12,00
36	5	124732,63	277772,53	12,00	38	11	124912,18	278087,11	12,00	39	20	124390,64	277871,15	5,00	40	29	124001,82	277861,14	12,00
36	6	124715,76	277780,71	12,00	38	12	124909,07	278022,99	12,00	39	21	124393,93	277898,41	12,00	40	30	124075,60	277861,51	12,00
36	7	124717,51	277816,13	0,30	38	13	124908,39	278008,90	12,00	39	22	124458,91	277871,74	12,00	40	31	124114,95	277881,44	12,00
36	8	124676,55	277816,13	5,00	38	14	124905,04	277939,96	12,00	39	23	124497,93	277847,18	5,00	40	32	124298,74	277974,36	12,00
36	9	124623,89	277571,29	5,00	38	15	124904,77	277934,41	0,30	39	24	124681,43	277847,81	5,00	40	1	124688,65	278172,82	12,00
36	10	124646,51	277562,46	12,00	38	16	124905,65	277934,23	12,00	39	25	124721,41	277847,75	0,30	41	1	122072,21	277451,09	12,00
36	11	124642,08	277539,55	12,00	38	17	124906,74	277924,15	12,00	39	26	124725,23	277857,77	12,00	41	2	122241,33	277505,65	12,00
36	1	124706,81	277517,69	12,00	38	18	124925,15	277905,62	12,00	39	1	124737,47	277857,67	12,00	41	3	122241,15	277508,16	12,00
37	1	123498,55	277194,29	12,00	38	19	124968,85	277894,61	12,00	39	27	124722,29	278147,98	0,10	41	4	122250,47	277511,11	5,00
37	2	123499,76	277282,90	12,00	38	20	125009,70	277886,04	12,00	39	28	124722,76	278150,94	0,10	41	5	122235,80	277547,36	5,00
37	3	123499,59	277291,32	12,00	38	21	125039,34	277881,17	12,00	39	29	124719,80	278151,41	0,10	41	6	122060,12	277492,25	12,00
37	4	123454,36	277297,15	12,00	38	22	125054,68	277876,40	12,00	39	30	124719,33	278148,45	0,10	41	7	121056,86	277177,54	5,00
37	5	123453,86	277297,23	12,00	38	23	125073,99	277897,12	12,00	39	27	124722,29	278147,98	0,10	41	8	121057,41	277176,45	12,00
37	6	123453,95	277307,67	0,30	38	24	125075,55	277989,31	12,00	40	1	124688,65	278172,82	12,00	41	9	121056,30	277176,11	12,00
37	7	123410,58	277309,41	12,00	38	25	125095,69	277990,43	12,00	40	2	124689,01	278178,85	12,00	41	10	121078,92	277133,04	12,00
37	8	123398,75	277317,64	12,00	38	26	125120,84	277974,30	12,00	40	3	124719,71	278194,37	5,00	41	11	121872,43	277387,23	12,00
37	9	123389,96	277332,27	12,00	38	27	125110,57	277883,15	0,30	40	4	124710,47	278240,51	0,30	41	12	122062,06	277448,35	12,00
37	10	123386,46	277333,57	12,00	38	28	125125,94	277878,70	12,00	40	5	124502,48	278231,86	12,00	41	13	122062,02	277451,48	12,00
37	11	123371,43	277339,10	12,00	38	29	125126,14	277868,45	12,00	40	6	124441,91	278242,77	12,00	41	14	122072,04	277454,65	12,00
37	12	123363,26	277327,87	12,00	38	30	125133,33	277858,50	12,00	40	7	124365,28	278252,43	12,00	41	1	122072,21	277451,09	12,00
37	13	123343,69	277343,53	5,00	38	31	125165,55	277851,79	12,00	40	8	124343,67	278258,70	12,00	42	1	122654,12	277764,47	12,00
37	14	123310,61	277327,03	5,00	38	1	125186,45	277863,82	12,00	40	9	124269,24	278264,90	12,00	42	2	122684,55	277779,68	12,00
37	15	123201,65	277361,51	5,00	39	1	124737,47	277857,67	12,00	40	10	124220,83	278272,21	12,00	42	3	122681,69	277888,44	12,00
37	16	123180,05	277293,89	5,00	39	2	124743,48	277902,47	12,00	40	11	124177,64	278272,52	12,00	42	4	122648,30	277787,17	12,00
37	17	123118,99	277277,61	5,00	39	3	124752,63	277921,91	0,30	40	12	124121,12	278280,37	12,00	42	5	122587,69	277769,23	12,00
37	18	123192,25	277186,01	5,00	39	4	124740,91	277976,53	0,30	40	13	124103,34	278287,60	12,00	42	6	122474,02	277743,19	12,00
37	19	123210,24	277187,12	12,00	39	5	124734,35	278011,14	12,00	40	14	124075,32	278287,60	12,00	42	7	122382,58	277720,73	12,00
37	20	123229,92	277159,94	12,00	39	6	124747,92	278024,21	12,00	40	15	124016,03	278286,17	12,00	42	8	122315,03	277716,13	12,00
37	21	123362,91	277183,18	12,00	39	7	124736,54	278052,92	12,00	40	16	124014,11	278211,53	12,00	42	9	122262,87	277697,26	12,00
37	22	123393,81	277188,31	12,00	39	8	124724,40	278063,69	12,00	40	17	124012,57	278211,47	0,30	42	10	122172,45	277680,65	0,30
37	1	123498,55	277194,29	12,00	39	9	124721,95	278076,61	0,30	40	18	124012,82	278161,20	12,00	42	11	122162,00	277702,85	5,00
38	1	125186,45	277863,82	12,00	39	10	124738,51	278107,61	0,30	40	19	124013,25	278076,05	12,00	42	12	122115,69	277693,51	5,00
38	2	125196,41	277897,03	12,00	39	11	124736,71	278109,55	0,30	40	20	124013,74	277976,67	12,00	42	13	122111,05	277666,78	12,00
38	3	125189,85	277975,55	12,00	39	12	124723,82	278173,87	5,00	40	21	124013,85	277954,97	0,30	42	14	122100,16	277665,25	12,00
38	4	125174,28	278012,30	12,00	39	13	124129,10	277873,44	5,00	40	22	124011,87	277954,82	12,00	42	15	122085,64	277655,40	12,00
38	5	125138,72	278045,21	12,00	39	14	124141,70	277873,33	12,00	40	23	124017,83	277925,97	12,00	42	16	122084,05	277534,60	12,00
38	6	125082,10	278064,48	12,00	39	15	124120,46	277862,55	12,00	40	24	124013,33	277925,97	0,30	42	17	122217,68	277576,66	12,00
38	7	125022,83	278079,29	12,00	39	16	124214,07	277861,41	12,00	40	25	124000,81	277883,31	0,30	42	18	122213,52	277582,59	12,00
38	8	124994,90	278085,07	12,00	39	17	124381,42	277859,78	12,00	40	26	124001,28	277873,04	5,00	42	19	122223,60	277585,48	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
42	20	122199,07	277631,12	5,00	44	11	121994,31	277794,13	5,00	45	20	118181,77	275679,68	12,00	45	61	118263,16	275409,75	12,00
42	21	122196,65	277652,04	12,00	44	12	121984,99	277828,38	5,00	45	21	118180,75	275720,89	12,00	45	62	118274,63	275387,64	12,00
42	22	122198,39	277655,08	12,00	44	13	121982,84	277830,38	5,00	45	22	118177,16	275729,98	12,00	45	63	118278,87	275371,74	12,00
42	23	122309,14	277681,65	12,00	44	14	121957,12	277842,57	5,00	45	23	118174,73	275734,43	12,00	45	64	118285,01	275358,40	12,00
42	24	122327,46	277684,77	12,00	44	15	121858,99	277857,75	5,00	45	24	118171,29	275735,49	12,00	45	65	118293,46	275351,32	12,00
42	25	122406,12	277694,54	12,00	44	16	121828,93	277845,94	5,00	45	25	118169,75	275739,14	5,00	45	66	118299,25	275340,16	12,00
42	26	122499,74	277717,75	12,00	44	17	121830,94	277811,32	5,00	45	26	118136,36	275753,98	12,00	45	67	118299,78	275328,41	12,00
42	27	122568,40	277736,95	12,00	44	18	121784,18	277668,45	5,00	45	27	118136,28	275754,60	12,00	45	68	118331,79	275273,84	12,00
42	1	122654,12	277764,47	12,00	44	19	121791,27	277661,28	12,00	45	28	118135,90	275757,78	12,00	45	69	118354,98	275227,27	12,00
43	1	121702,03	277417,11	12,00	44	20	121788,82	277653,78	12,00	45	29	118132,08	275789,15	12,00	45	70	118361,27	275208,67	12,00
43	2	121690,48	277419,63	12,00	44	21	121816,39	277633,27	12,00	45	30	118126,68	275845,13	12,00	45	71	118365,98	275203,59	12,00
43	3	121705,43	277424,34	5,00	44	22	121821,19	277618,03	5,00	45	31	118136,82	275853,77	12,00	45	72	118415,40	275089,60	5,00
43	4	121705,79	277424,45	5,00	44	23	121821,51	277615,27	12,00	45	32	118138,36	275855,21	12,00	45	73	118434,24	275023,64	5,00
43	5	121362,19	277547,37	5,00	44	24	121830,54	277609,78	12,00	45	33	118124,13	275886,63	5,00	45	74	118437,47	275023,64	12,00
43	6	121367,19	277603,52	12,00	44	25	121833,34	277580,93	5,00	45	34	118107,28	275874,56	5,00	45	75	118444,87	274997,54	12,00
43	7	121380,97	277648,92	12,00	44	26	121835,02	277579,67	12,00	45	35	118034,12	275821,03	5,00	45	76	118465,47	274982,47	12,00
43	8	121372,12	277658,95	12,00	44	27	121834,97	277577,02	12,00	45	36	118115,09	275750,96	5,00	45	1	118481,35	274983,43	12,00
43	9	121372,57	277663,95	0,30	44	28	121843,72	277570,55	12,00	45	37	118123,91	275562,14	5,00	46	1	121056,32	277125,94	12,00
43	10	121361,77	277670,69	12,00	44	29	121848,81	277514,70	12,00	45	38	118125,67	275562,44	12,00	46	2	121052,36	277132,03	12,00
43	11	121346,29	277688,26	12,00	44	30	121848,65	277461,99	12,00	45	39	118129,94	275557,35	12,00	46	3	121060,62	277134,64	5,00
43	12	121302,42	277648,93	12,00	44	31	121921,51	277484,37	12,00	45	40	118136,15	275557,78	12,00	46	4	121018,49	277211,57	5,00
43	13	121283,15	277638,03	0,30	44	1	121999,62	277508,26	12,00	45	41	118147,95	275560,86	12,00	46	5	120773,82	277143,41	5,00
43	14	121254,24	277644,65	5,00	45	1	118481,35	274983,43	12,00	45	42	118155,57	275565,96	12,00	46	6	120751,48	277113,67	5,00
43	15	120993,95	277417,14	5,00	45	2	118491,44	275016,06	12,00	45	43	118163,93	275571,55	12,00	46	7	120751,10	277113,21	5,00
43	16	120943,51	277368,49	5,00	45	3	118486,84	275029,58	12,00	45	44	118167,32	275575,57	12,00	46	8	120703,63	277058,12	5,00
43	17	121036,31	277213,48	5,00	45	4	118488,23	275029,83	0,30	45	45	118176,71	275601,12	12,00	46	9	120702,39	277056,93	5,00
43	18	121037,26	277213,78	12,00	45	5	118478,02	275055,47	12,00	45	46	118185,12	275621,60	12,00	46	10	120627,14	276997,50	5,00
43	19	121038,13	277212,09	12,00	45	6	118458,10	275113,95	12,00	45	47	118197,66	275615,09	12,00	46	11	120686,77	277016,37	12,00
43	20	121260,57	277281,53	12,00	45	7	118434,35	275141,40	12,00	45	48	118201,21	275612,32	12,00	46	12	120675,70	277006,22	12,00
43	21	121511,36	277359,03	12,00	45	8	118411,28	275180,96	12,00	45	49	118204,19	275590,58	5,00	46	13	120839,06	277058,46	12,00
43	1	121702,03	277417,11	12,00	45	9	118410,35	275188,57	12,00	45	50	118170,61	275549,81	5,00	46	14	120881,33	277071,97	12,00
44	1	121999,62	277508,26	12,00	45	10	118387,72	275225,08	12,00	45	51	118169,00	275532,22	5,00	46	1	121056,32	277125,94	12,00
44	2	122002,19	277519,26	12,00	45	11	118380,57	275241,30	12,00	45	52	118174,35	275528,84	12,00	46	15	121019,53	277186,14	0,10
44	3	122004,16	277519,89	5,00	45	12	118366,49	275285,99	12,00	45	53	118174,31	275528,16	12,00	46	16	121023,98	277191,25	0,10
44	4	122032,50	277595,93	5,00	45	13	118365,36	275291,46	12,00	45	54	118179,88	275519,84	12,00	46	17	121018,87	277195,69	0,10
44	5	122016,64	277620,79	5,00	45	14	118364,07	275297,75	12,00	45	55	118188,91	275514,72	12,00	46	18	121014,43	277190,59	0,10
44	6	122034,51	277637,23	5,00	45	15	118380,69	275319,79	12,00	45	56	118213,46	275502,32	12,00	46	15	121019,53	277186,14	0,10
44	7	122036,79	277659,42	5,00	45	16	118236,23	275638,95	5,00	45	57	118216,70	275499,34	12,00	47	1	120749,30	277121,35	12,00
44	8	122028,70	277670,74	5,00	45	17	118216,29	275646,97	12,00	45	58	118236,11	275461,91	12,00	47	2	120847,68	277285,37	12,00
44	9	122033,72	277662,25	5,00	45	18	118212,34	275653,36	12,00	45	59	118236,75	275436,83	12,00	47	3	120916,52	277356,72	12,00
44	10	122021,00	277784,49	5,00	45	19	118203,96	275668,58	5,00	45	60	118243,94	275426,45	12,00	47	4	120913,07	277363,55	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
47	5	120922,27	277372,79	5,00	48	23	121168,90	278375,59	12,00	48	64	120815,27	278708,89	0,30	48	105	120951,04	277385,69	12,00
47	6	120897,12	277414,80	5,00	48	24	121191,91	278383,94	12,00	48	65	120812,31	278709,11	12,00	48	1	121264,64	277664,35	12,00
47	7	120523,22	278151,44	5,00	48	25	121199,30	278391,80	12,00	48	66	120806,87	278709,98	12,00	48	106	120804,51	278335,21	0,30
47	8	120452,41	278291,39	5,00	48	26	121268,09	278391,31	5,00	48	67	120804,20	278740,36	12,00	48	107	120799,94	278383,21	12,00
47	9	120401,50	277754,47	5,00	48	27	121310,90	278395,12	12,00	48	68	120793,11	278740,83	12,00	48	108	120778,59	278421,43	12,00
47	10	120363,49	277502,37	5,00	48	28	121330,46	278394,05	12,00	48	69	120782,13	278715,96	12,00	48	109	120777,69	278435,77	12,00
47	11	120282,24	277468,44	5,00	48	29	121330,96	278396,91	12,00	48	70	120761,66	278714,64	12,00	48	110	120776,54	278447,80	12,00
47	12	120216,21	277454,84	5,00	48	30	121333,13	278397,10	5,00	48	71	120759,99	278713,02	12,00	48	111	120739,11	278543,43	0,30
47	13	120220,49	277430,35	5,00	48	31	121341,91	278404,51	5,00	48	72	120663,40	278720,24	12,00	48	112	120722,77	278562,28	12,00
47	14	120301,65	276969,65	5,00	48	32	121368,32	278505,09	5,00	48	73	120677,07	278733,91	12,00	48	113	120708,83	278562,54	12,00
47	15	120302,98	276968,15	12,00	48	33	121380,48	278607,01	5,00	48	74	120680,78	278796,35	12,00	48	114	120657,89	278602,35	12,00
47	16	120310,39	276951,15	12,00	48	34	121419,14	278646,27	12,00	48	75	120682,36	278798,99	12,00	48	115	120658,21	278603,47	12,00
47	17	120322,41	276929,46	12,00	48	35	121420,42	278646,73	12,00	48	76	120730,17	278831,64	12,00	48	116	120641,93	278610,77	0,30
47	18	120343,27	276916,35	12,00	48	36	121420,57	278647,72	12,00	48	77	120735,27	278865,42	12,00	48	117	120653,69	278710,52	12,00
47	19	120426,14	276987,47	12,00	48	37	121431,59	278658,91	5,00	48	78	120785,93	278849,94	12,00	48	118	120646,38	278703,22	12,00
47	20	120493,66	277047,21	12,00	48	38	121436,02	278686,98	12,00	48	79	120783,96	278842,39	12,00	48	119	120632,62	278671,86	12,00
47	21	120633,36	277102,24	12,00	48	39	121466,35	278688,06	12,00	48	80	120787,51	278830,57	12,00	48	120	120593,96	278642,90	12,00
47	22	120649,25	277105,69	12,00	48	40	121467,53	278696,84	12,00	48	81	120801,35	278830,57	12,00	48	121	120589,43	278633,51	0,30
47	1	120749,30	277121,35	12,00	48	41	121478,03	278698,98	5,00	48	82	120918,34	278875,67	12,00	48	122	120578,45	278629,26	12,00
48	1	121264,64	277664,35	12,00	48	42	121494,44	278757,11	5,00	48	83	120928,29	278880,83	12,00	48	123	120572,21	278623,04	12,00
48	2	121313,91	277709,00	12,00	48	43	121496,95	278855,23	5,00	48	84	120964,87	278894,89	5,00	48	124	120569,51	278592,35	12,00
48	3	121332,44	277761,91	12,00	48	44	121475,55	278877,81	5,00	48	85	120982,73	278920,68	5,00	48	125	120559,51	278576,74	12,00
48	4	121378,22	277991,33	12,00	48	45	121349,44	278877,03	5,00	48	86	121016,83	278930,58	12,00	48	126	120559,30	278567,11	12,00
48	5	121374,92	277991,30	12,00	48	46	121343,51	278900,45	5,00	48	87	121036,94	278931,69	12,00	48	127	120559,94	278553,62	12,00
48	6	121377,45	278004,75	5,00	48	47	121159,05	278887,30	5,00	48	88	121053,15	278943,78	12,00	48	128	120596,50	278539,38	12,00
48	7	121339,40	278038,67	5,00	48	48	121122,97	278870,33	5,00	48	89	121054,64	278956,66	12,00	48	129	120611,73	278505,51	12,00
48	8	121115,15	278056,72	5,00	48	49	121130,13	278773,07	5,00	48	90	121057,25	278958,90	5,00	48	130	120637,97	278499,83	0,30
48	9	121076,39	278019,00	5,00	48	50	121044,69	278743,11	0,30	48	91	121060,01	278977,69	12,00	48	131	120642,81	278488,51	12,00
48	10	120998,10	278034,85	5,00	48	51	121060,74	278721,34	12,00	48	92	121172,16	278997,33	12,00	48	132	120661,85	278489,38	12,00
48	11	120993,39	278082,00	5,00	48	52	121024,39	278707,64	12,00	48	93	121081,73	279155,06	12,00	48	133	120694,50	278386,82	12,00
48	12	120970,94	278099,86	5,00	48	53	121017,93	278673,67	12,00	48	94	121019,02	279265,86	12,00	48	134	120690,41	278377,35	12,00
48	13	120963,48	278152,77	5,00	48	54	121023,02	278601,09	12,00	48	95	120999,94	279251,76	5,00	48	135	120661,46	278374,98	12,00
48	14	120929,85	278167,54	5,00	48	55	121026,99	278541,04	12,00	48	96	120513,03	278950,11	5,00	48	136	120662,10	278357,22	12,00
48	15	120922,92	278248,36	5,00	48	56	120994,67	278520,63	5,00	48	97	120294,95	278824,75	5,00	48	137	120672,99	278336,17	0,30
48	16	120896,74	278284,12	5,00	48	57	120992,61	278474,35	5,00	48	98	120343,69	278587,41	5,00	48	138	120718,33	278320,61	0,30
48	17	120915,70	278383,26	5,00	48	58	120911,11	278466,36	5,00	48	99	120342,31	278566,68	5,00	48	106	120804,51	278335,21	0,30
48	18	120927,05	278393,75	5,00	48	59	120894,73	278563,19	5,00	48	100	120445,57	278340,33	5,00	49	1	120658,85	277035,01	12,00
48	19	120966,27	278393,47	12,00	48	60	120839,33	278561,18	5,00	48	101	120537,48	278158,71	5,00	49	2	120727,87	277098,01	12,00
48	20	121003,75	278387,29	12,00	48	61	120819,32	278684,02	12,00	48	102	120910,75	277423,24	5,00	49	3	120711,95	277095,35	12,00
48	21	121117,33	278387,94	12,00	48	62	120819,39	278707,97	12,00	48	103	120934,43	277384,75	5,00	49	4	120724,28	277109,66	5,00
48	22	121141,12	278374,74	12,00	48	63	120815,31	278708,63	12,00	48	104	120945,94	277395,85	12,00	49	5	120644,80	277097,10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	6	120509,78	277043,62	5,00	50	31	123570,77	278783,69	12,00	52	18	119298,14	277743,12	12,00	52	59	118909,71	276790,79	12,00
49	7	120384,28	276934,82	5,00	50	32	123571,23	278770,59	0,30	52	19	119418,72	277722,84	5,00	52	60	118936,18	276784,92	12,00
49	8	120389,19	276928,00	12,00	50	33	123638,91	278761,71	0,30	52	20	119422,29	277553,09	5,00	52	61	118939,14	276795,40	12,00
49	9	120365,61	276907,45	12,00	50	34	123737,41	278750,97	0,30	52	21	119424,61	277546,08	12,00	52	62	118931,46	276807,30	12,00
49	10	120376,53	276910,87	12,00	50	35	123768,38	278735,48	12,00	52	22	119421,29	277539,31	12,00	52	63	118929,96	276824,62	12,00
49	11	120385,72	276913,75	12,00	50	36	123791,89	278707,14	12,00	52	23	119429,54	277513,02	12,00	52	64	118930,11	276824,61	0,30
49	12	120385,65	276913,97	0,10	50	37	123832,62	278696,99	12,00	52	24	119451,27	277497,93	12,00	52	65	118933,05	276850,27	5,00
49	13	120388,19	276914,74	0,10	50	38	123904,29	278695,21	12,00	52	25	119454,94	277492,84	5,00	52	66	118917,21	276899,55	0,30
49	14	120388,25	276914,55	12,00	50	39	123938,12	278701,17	12,00	52	26	119470,44	277513,90	12,00	52	67	118913,87	276928,37	0,30
49	15	120569,08	276971,25	12,00	50	40	123955,42	278710,93	12,00	52	27	119486,85	277527,56	12,00	52	68	118888,00	277121,97	5,00
49	1	120658,85	277035,01	12,00	50	41	123996,06	278722,36	12,00	52	28	119490,74	277528,45	12,00	52	69	118971,53	277124,89	12,00
50	1	124123,38	278763,56	12,00	50	42	124001,39	278719,38	12,00	52	29	119494,31	277529,27	12,00	52	70	119023,27	277124,82	12,00
50	2	124146,74	278772,05	12,00	50	43	124065,52	278734,51	12,00	52	30	119543,16	277540,44	12,00	52	71	119094,40	277126,97	12,00
50	3	124150,71	278795,47	12,00	50	1	124123,38	278763,56	12,00	52	31	119805,17	277548,47	12,00	52	72	119094,32	277129,19	12,00
50	4	124129,49	278817,11	12,00	51	1	120997,08	277217,34	12,00	52	32	119817,05	277547,57	12,00	52	1	119118,00	277130,02	5,00
50	5	124129,13	278817,67	12,00	51	2	120992,38	277224,90	12,00	52	33	119872,75	277561,55	12,00	52	73	119037,07	277523,10	5,00
50	6	124122,65	278829,93	0,30	51	3	121008,19	277229,29	5,00	52	34	119872,23	277562,11	12,00	52	74	119043,97	277551,56	5,00
50	7	124120,80	278830,42	12,00	51	4	120932,96	277354,94	5,00	52	35	119864,16	277570,85	12,00	52	75	119065,53	277568,24	5,00
50	8	124119,49	278832,43	12,00	51	5	120877,71	277302,54	5,00	52	36	119870,73	277573,69	5,00	52	76	119079,20	277599,24	12,00
50	9	124063,93	278847,19	12,00	51	6	120855,96	277272,56	5,00	52	37	119716,56	277744,61	5,00	52	77	119065,93	277597,14	12,00
50	10	124043,45	278853,62	12,00	51	7	120792,53	277169,42	5,00	52	38	119672,21	278067,48	5,00	52	78	119033,38	277589,52	12,00
50	11	124018,65	278859,85	12,00	51	8	120821,46	277177,45	12,00	52	39	119660,34	278251,76	5,00	52	79	119015,80	277561,33	12,00
50	12	123987,89	278868,94	12,00	51	9	120814,41	277165,33	12,00	52	40	119345,59	278271,71	5,00	52	80	118981,15	277557,13	12,00
50	13	123963,04	278879,74	12,00	51	1	120997,08	277217,34	12,00	52	41	119248,36	278085,97	5,00	52	81	118975,68	277563,27	12,00
50	14	123942,56	278892,99	12,00	52	1	119118,00	277130,02	5,00	52	42	118875,87	277882,21	12,00	52	82	118970,68	277568,88	12,00
50	15	123913,28	278908,20	12,00	52	2	119131,22	277472,14	5,00	52	43	118825,35	277854,58	5,00	52	83	118960,69	277569,38	12,00
50	16	123887,56	278917,04	12,00	52	3	119143,30	277520,44	5,00	52	44	118792,99	277686,52	5,00	52	84	118956,94	277569,57	12,00
50	17	123860,25	278939,03	12,00	52	4	119161,70	277624,52	5,00	52	45	118618,85	276627,58	12,00	52	85	118962,32	277551,56	5,00
50	18	123831,34	278957,22	12,00	52	5	119164,26	277625,84	12,00	52	46	118777,63	276650,03	12,00	52	86	118998,26	277550,13	5,00
50	19	123809,93	278960,70	12,00	52	6	119169,19	277626,78	12,00	52	47	118849,82	276660,21	12,00	52	87	119012,34	277525,98	5,00
50	20	123790,40	278954,27	12,00	52	7	119188,89	277636,01	12,00	52	48	118911,31	276667,97	12,00	52	73	119037,07	277523,10	5,00
50	21	123785,40	278947,37	12,00	52	8	119189,35	277638,74	12,00	52	49	118932,26	276698,48	12,00	53	1	112947,14	268001,66	12,00
50	22	123784,92	278946,09	12,00	52	9	119201,95	277645,22	5,00	52	50	118947,08	276730,73	12,00	53	2	112934,44	267999,83	12,00
50	23	123783,83	278946,59	5,00	52	10	119223,80	277709,61	5,00	52	51	118944,91	276730,74	12,00	53	3	112904,20	267995,46	12,00
50	24	123750,77	278871,57	5,00	52	11	119256,85	277707,00	12,00	52	52	118950,57	276742,39	5,00	53	4	112873,04	267990,96	12,00
50	25	123731,57	278864,26	12,00	52	12	119266,30	277696,80	12,00	52	53	118929,80	276742,16	5,00	53	5	112782,61	267978,99	12,00
50	26	123727,81	278864,01	12,00	52	13	119269,84	277692,98	12,00	52	54	118923,91	276730,82	12,00	53	6	112708,47	267971,16	12,00
50	27	123707,93	278871,01	12,00	52	14	119282,54	277692,98	12,00	52	55	118911,78	276730,86	12,00	53	7	112694,12	267969,60	12,00
50	28	123647,91	278883,59	12,00	52	15	119290,60	277713,10	12,00	52	56	118883,69	276750,63	12,00	53	8	112655,92	267965,44	12,00
50	29	123567,44	278919,90	12,00	52	16	119295,24	277724,69	12,00	52	57	118883,16	276783,65	12,00	53	9	112622,40	267961,80	12,00
50	30	123568,78	278784,14	12,00	52	17	119297,15	277739,02	12,00	52	58	118890,59	276792,62	12,00	53	10	112597,72	267959,12	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	11	112465,61	267944,75	12,00	53	52	111242,93	269584,53	12,00	53	93	110672,23	271939,56	12,00	53	134	111302,70	272812,70	12,00
53	12	112465,76	267947,51	12,00	53	53	111193,46	269613,26	12,00	53	94	110664,84	272036,37	12,00	53	135	111340,46	272788,12	12,00
53	13	112466,69	267964,05	12,00	53	54	111098,85	269582,14	12,00	53	95	110663,83	272049,62	12,00	53	136	111349,16	272782,45	12,00
53	14	112472,36	268065,67	12,00	53	55	111050,19	269593,27	12,00	53	96	110723,57	272037,20	12,00	53	137	111357,85	272776,80	12,00
53	15	112481,60	268231,34	12,00	53	56	110909,40	269625,45	12,00	53	97	110723,73	272037,17	12,00	53	138	111395,83	272780,99	12,00
53	16	112490,77	268395,73	12,00	53	57	110864,85	269635,64	12,00	53	98	110799,02	272021,52	12,00	53	139	111403,36	272781,82	12,00
53	17	112490,81	268396,31	12,00	53	58	110850,44	269683,62	12,00	53	99	110818,39	272028,78	12,00	53	140	111409,41	272789,43	12,00
53	18	112500,46	268571,72	12,00	53	59	110822,94	269791,37	12,00	53	100	110875,11	272050,03	12,00	53	141	111431,27	272816,93	12,00
53	19	112503,51	268632,19	12,00	53	60	110776,75	269787,57	12,00	53	101	111078,67	272126,27	12,00	53	142	111435,06	272821,70	12,00
53	20	112506,85	268698,50	12,00	53	61	110767,06	269786,77	12,00	53	102	111095,33	272132,52	12,00	53	143	111446,36	272835,95	12,00
53	21	112510,63	268773,49	12,00	53	62	110761,35	269801,69	12,00	53	103	111097,57	272138,97	12,00	53	144	111518,20	272926,51	12,00
53	22	112511,65	268793,83	12,00	53	63	110758,16	269913,46	12,00	53	104	111098,69	272142,18	12,00	53	145	111622,87	272843,06	12,00
53	23	112514,46	268849,62	12,00	53	64	110756,78	269961,92	12,00	53	105	111116,52	272193,45	12,00	53	146	111638,34	272830,73	12,00
53	24	112504,90	268855,03	12,00	53	65	110755,49	270006,73	12,00	53	106	111125,89	272220,39	12,00	53	147	111642,56	272827,36	12,00
53	25	112436,28	268893,82	12,00	53	66	110750,54	270179,91	12,00	53	107	111131,49	272236,50	12,00	53	148	111697,49	272783,56	12,00
53	26	112386,03	268922,22	12,00	53	67	110749,43	270218,92	12,00	53	108	111131,67	272237,08	12,00	53	149	111728,86	272758,55	12,00
53	27	112344,59	268945,65	12,00	53	68	110747,69	270279,64	12,00	53	109	111139,04	272261,12	12,00	53	150	111841,13	272782,55	12,00
53	28	112335,99	268950,51	12,00	53	69	110747,15	270298,76	12,00	53	110	110989,72	272406,76	12,00	53	151	111894,32	272793,92	12,00
53	29	112272,45	268987,46	12,00	53	70	110745,19	270367,22	12,00	53	111	110934,78	272460,35	12,00	53	152	111931,11	272801,79	12,00
53	30	112223,86	269015,72	12,00	53	71	110742,94	270445,80	12,00	53	112	110926,05	272474,75	12,00	53	153	111975,40	272811,26	12,00
53	31	112087,78	269093,83	12,00	53	72	110742,38	270465,39	12,00	53	113	110885,23	272542,03	12,00	53	154	111979,08	272810,28	12,00
53	32	112075,27	269101,01	12,00	53	73	110735,24	270668,46	12,00	53	114	110864,14	272576,80	12,00	53	155	112124,02	272771,65	12,00
53	33	112053,80	269113,33	12,00	53	74	110732,50	270745,91	12,00	53	115	110848,26	272602,97	12,00	53	156	112201,57	272750,98	12,00
53	34	111993,43	269147,99	12,00	53	75	110725,92	270932,07	12,00	53	116	110715,49	272604,11	12,00	53	157	112215,15	272747,36	12,00
53	35	111971,95	269160,31	12,00	53	76	110725,90	270932,54	12,00	53	117	110687,65	272604,35	12,00	53	158	112274,07	272801,68	12,00
53	36	111879,95	269213,54	12,00	53	77	110723,64	271002,69	12,00	53	118	110640,84	272604,75	12,00	53	159	112295,73	272821,65	12,00
53	37	111862,45	269223,67	12,00	53	78	110723,47	271007,73	12,00	53	119	110618,75	272604,94	12,00	53	160	112299,82	272825,42	12,00
53	38	111846,06	269233,15	12,00	53	79	110716,95	271142,67	12,00	53	120	110622,48	272660,03	12,00	53	161	112350,83	272872,45	12,00
53	39	111797,42	269261,51	12,00	53	80	110713,63	271210,12	12,00	53	121	110623,49	272674,82	12,00	53	162	112414,33	273031,84	12,00
53	40	111786,18	269268,07	12,00	53	81	110710,19	271279,84	12,00	53	122	110626,31	272716,46	12,00	53	163	112412,68	273039,50	12,00
53	41	111748,19	269290,24	12,00	53	82	110715,36	271281,84	12,00	53	123	110636,05	272860,11	12,00	53	164	112401,92	273089,37	12,00
53	42	111616,04	269367,39	12,00	53	83	110757,34	271298,10	12,00	53	124	110639,77	272914,91	12,00	53	165	112386,58	273160,42	12,00
53	43	111597,35	269378,31	12,00	53	84	110854,28	271477,10	12,00	53	125	110837,68	272958,04	12,00	53	166	112344,69	273179,16	12,00
53	44	111588,20	269383,65	12,00	53	85	110872,11	271510,03	12,00	53	126	110863,28	272938,79	12,00	53	167	112314,99	273192,46	12,00
53	45	111546,87	269407,78	12,00	53	86	110889,35	271569,81	12,00	53	127	110957,01	272868,34	12,00	53	168	112310,22	273194,59	12,00
53	46	111532,33	269416,27	12,00	53	87	110909,10	271638,30	12,00	53	128	110962,74	272867,00	12,00	53	169	112192,71	273245,10	12,00
53	47	111522,71	269421,88	12,00	53	88	110897,99	271641,64	12,00	53	129	110979,53	272863,07	12,00	53	170	112176,70	273251,41	12,00
53	48	111488,29	269441,98	12,00	53	89	110690,82	271703,99	12,00	53	130	111067,55	272842,48	12,00	53	171	112133,55	273268,41	12,00
53	49	111441,26	269469,37	12,00	53	90	110690,18	271704,18	12,00	53	131	111076,99	272840,27	12,00	53	172	112126,03	273271,38	12,00
53	50	111337,48	269529,63	12,00	53	91	110689,73	271710,12	12,00	53	132	111130,05	272827,86	12,00	53	173	111958,54	273337,39	12,00
53	51	111320,89	269539,26	12,00	53	92	110685,42	271766,65	12,00	53	133	111290,38	272820,72	12,00	53	174	111907,67	273357,44	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	175	111867,18	273373,40	12,00	53	216	108077,75	272675,94	12,00	53	257	108820,35	271240,42	12,00	53	298	108320,45	269140,93	12,00
53	176	111681,46	273446,59	12,00	53	217	108078,12	272675,54	12,00	53	258	108997,90	270765,16	12,00	53	299	108310,99	269133,32	12,00
53	177	111634,31	273532,22	12,00	53	218	108148,39	272598,56	12,00	53	259	109008,40	270737,05	12,00	53	300	108254,39	269087,77	12,00
53	178	111555,30	273675,70	12,00	53	219	108203,42	272577,58	12,00	53	260	109010,51	270731,42	12,00	53	301	108216,49	269036,74	12,00
53	179	111543,60	273696,95	12,00	53	220	108322,60	272532,14	12,00	53	261	109010,59	270731,23	12,00	53	302	108157,87	268957,81	12,00
53	180	111530,63	273720,51	12,00	53	221	108351,53	272521,11	12,00	53	262	109019,32	270711,24	12,00	53	303	108153,04	268951,31	12,00
53	181	111455,73	273859,17	12,00	53	222	108367,65	272514,96	12,00	53	263	109042,77	270657,49	12,00	53	304	108131,90	268922,84	12,00
53	182	111405,12	273954,89	12,00	53	223	108385,81	272508,04	12,00	53	264	109075,05	270583,54	12,00	53	305	108052,60	268816,07	12,00
53	183	111376,75	274008,55	12,00	53	224	108416,07	272496,51	12,00	53	265	109075,21	270582,95	12,00	53	306	108048,47	268810,51	12,00
53	184	111363,48	274053,71	12,00	53	225	108416,03	272495,95	12,00	53	266	109106,02	270468,94	12,00	53	307	107968,81	268703,25	12,00
53	185	111354,36	274084,77	5,00	53	226	108406,18	272361,84	12,00	53	267	109137,63	270351,94	12,00	53	308	107940,85	268665,59	12,00
53	186	111100,40	274570,47	5,00	53	227	108444,03	272258,36	12,00	53	268	109136,91	270339,97	12,00	53	309	107927,59	268647,74	12,00
53	187	111051,18	274623,16	5,00	53	228	108462,42	272208,10	12,00	53	269	109136,74	270337,38	12,00	53	310	107908,36	268621,84	12,00
53	188	110831,51	274805,35	5,00	53	229	108478,04	272165,38	12,00	53	270	109132,12	270275,10	12,00	53	311	107902,56	268614,04	12,00
53	189	110516,01	274729,05	12,00	53	230	108483,96	272149,21	12,00	53	271	109118,22	270081,43	12,00	53	312	107895,39	268604,38	12,00
53	190	110505,68	274718,48	12,00	53	231	108495,84	272116,73	12,00	53	272	109117,19	270067,17	12,00	53	313	107892,15	268600,01	12,00
53	191	110338,96	274754,82	12,00	53	232	108503,31	272096,33	12,00	53	273	109117,01	270064,69	12,00	53	314	107888,97	268595,74	12,00
53	192	110286,86	274782,53	12,00	53	233	108520,14	272050,31	12,00	53	274	109126,85	270062,94	12,00	53	315	107879,81	268583,40	12,00
53	193	110269,08	274791,99	12,00	53	234	108530,77	272021,26	12,00	53	275	109125,26	270059,18	12,00	53	316	107918,39	268577,83	12,00
53	194	110235,27	274810,39	12,00	53	235	108539,06	271998,59	12,00	53	276	109118,61	270043,34	12,00	53	317	108044,60	268555,21	12,00
53	195	110238,12	274467,83	5,00	53	236	108545,01	271982,33	12,00	53	277	109015,77	269798,81	12,00	53	318	108094,49	268549,27	12,00
53	196	110258,83	273753,95	12,00	53	237	108587,38	271866,49	12,00	53	278	109006,19	269776,05	12,00	53	319	108146,52	268540,17	12,00
53	197	110259,54	273729,46	5,00	53	238	108609,65	271805,61	12,00	53	279	109005,91	269775,45	12,00	53	320	108204,09	268529,47	12,00
53	198	110259,30	273715,56	12,00	53	239	108625,84	271761,36	12,00	53	280	108980,05	269721,06	12,00	53	321	108287,57	268511,98	12,00
53	199	110253,91	273403,96	5,00	53	240	108627,25	271757,49	12,00	53	281	108979,57	269720,05	12,00	53	322	108307,27	268507,85	12,00
53	200	109796,38	273469,93	5,00	53	241	108630,36	271748,99	12,00	53	282	108966,64	269688,81	12,00	53	323	108397,75	268488,88	12,00
53	201	109599,79	273495,79	5,00	53	242	108631,84	271745,03	12,00	53	283	108962,81	269679,57	12,00	53	324	108569,29	268452,93	12,00
53	202	109231,79	273543,19	5,00	53	243	108634,25	271745,50	0,10	53	284	108948,42	269644,80	12,00	53	325	108641,24	268429,82	12,00
53	203	109231,12	273543,28	12,00	53	244	108634,75	271742,89	0,10	53	285	108946,36	269639,84	12,00	53	326	108688,67	268414,18	12,00
53	204	109220,80	273544,66	12,00	53	245	108632,78	271742,51	12,00	53	286	108923,98	269622,02	12,00	53	327	108811,27	268374,26	12,00
53	205	109004,68	273573,68	5,00	53	246	108635,70	271734,71	12,00	53	287	108913,92	269614,01	12,00	53	328	108899,47	268345,58	12,00
53	206	108696,19	273610,76	5,00	53	247	108638,88	271726,20	12,00	53	288	108867,74	269577,23	12,00	53	329	108900,82	268345,13	12,00
53	207	108422,89	273651,87	5,00	53	248	108639,77	271723,82	12,00	53	289	108842,38	269557,03	12,00	53	330	109092,95	268285,05	12,00
53	208	108191,35	273605,48	5,00	53	249	108641,39	271719,47	12,00	53	290	108687,23	269433,47	12,00	53	331	109187,88	268213,30	12,00
53	209	108382,69	273113,96	5,00	53	250	108642,54	271716,40	12,00	53	291	108670,55	269420,20	12,00	53	332	109284,61	268187,73	12,00
53	210	108153,09	273011,56	5,00	53	251	108645,64	271708,09	12,00	53	292	108665,72	269416,37	12,00	53	333	109323,79	268177,37	12,00
53	211	108108,27	272991,48	12,00	53	252	108671,03	271640,12	12,00	53	293	108543,31	269319,97	12,00	53	334	109442,76	268145,92	12,00
53	212	108098,45	272916,07	12,00	53	253	108677,40	271623,08	12,00	53	294	108538,70	269316,34	12,00	53	335	109491,52	268133,03	12,00
53	213	108090,05	272850,57	12,00	53	254	108747,12	271436,45	12,00	53	295	108525,18	269305,70	12,00	53	336	109655,36	268089,71	12,00
53	214	108088,22	272824,63	12,00	53	255	108752,61	271421,74	12,00	53	296	108518,05	269299,96	12,00	53	337	109830,18	268035,83	12,00
53	215	108087,63	272816,24	12,00	53	256	108791,16	271318,58	12,00	53	297	108516,12	269298,41	12,00	53	338	109898,23	268023,26	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
53	339	109921,51	268018,97	12,00	53	380	111967,79	268033,48	12,00	54	8	119341,58	276841,39	12,00	55	22	122215,39	279574,96	12,00
53	340	109946,60	268014,19	12,00	53	381	111989,81	268009,77	12,00	54	9	119346,55	276837,05	12,00	55	23	122007,00	279450,82	12,00
53	341	110003,19	268003,20	12,00	53	382	111991,83	268007,60	12,00	54	10	119352,20	276819,35	12,00	55	24	121770,12	279309,05	12,00
53	342	110096,24	267985,12	12,00	53	383	112042,11	267953,47	12,00	54	11	119350,77	276812,32	12,00	55	25	121704,51	279269,88	12,00
53	343	110219,49	267957,86	12,00	53	384	112079,71	267913,00	12,00	54	12	119350,36	276794,46	12,00	55	26	121600,21	279207,77	12,00
53	344	110275,99	267945,37	12,00	53	385	112166,00	267859,73	12,00	54	13	119354,14	276780,69	12,00	55	27	121574,01	279192,69	12,00
53	345	110294,69	267941,24	12,00	53	386	112181,17	267850,37	12,00	54	14	119362,58	276777,05	12,00	55	28	121783,35	279182,82	12,00
53	346	110296,71	267940,79	12,00	53	387	112186,63	267846,99	12,00	54	15	119401,95	276783,15	12,00	55	29	121797,64	279175,07	12,00
53	347	110331,19	267933,17	12,00	53	388	112186,87	267847,58	12,00	54	16	119416,29	276765,62	12,00	55	30	121888,87	279165,75	12,00
53	348	110383,17	267921,68	12,00	53	389	112288,78	267784,67	12,00	54	17	119441,85	276767,52	12,00	55	31	121928,67	279162,22	12,00
53	349	110450,16	267930,07	12,00	53	390	112288,79	267783,92	12,00	54	18	119447,78	276768,26	12,00	55	32	121939,03	279152,21	12,00
53	350	110653,47	267955,56	12,00	53	391	112336,80	267754,29	12,00	54	19	119451,71	276769,20	12,00	55	33	121966,34	279151,36	12,00
53	351	110657,33	267954,63	12,00	53	392	112346,66	267743,43	12,00	54	20	119452,65	276769,43	12,00	55	34	121969,33	279166,49	12,00
53	352	110693,59	267945,91	12,00	53	393	112459,43	267619,35	12,00	54	21	119482,28	276752,56	12,00	55	35	122176,83	279186,85	12,00
53	353	110755,86	267930,95	12,00	53	394	112472,26	267605,23	12,00	54	22	119484,08	276751,54	12,00	55	36	122243,04	279193,10	12,00
53	354	110881,03	267900,86	12,00	53	395	112472,45	267599,74	12,00	54	23	119496,30	276753,50	12,00	55	37	122277,70	279200,47	12,00
53	355	110895,23	267897,45	12,00	53	396	112474,49	267540,12	12,00	54	24	119496,74	276754,26	12,00	55	38	122280,45	279204,07	12,00
53	356	110986,61	267874,25	12,00	53	397	112474,76	267540,13	12,00	54	25	119511,01	276779,27	12,00	55	39	122295,28	279210,17	12,00
53	357	111079,52	267852,05	12,00	53	398	112493,50	267547,70	12,00	54	26	119529,46	276780,58	12,00	55	40	122305,14	279210,69	12,00
53	358	111122,47	267841,79	12,00	53	399	112507,15	267553,26	12,00	54	1	119540,17	276784,40	12,00	55	41	122334,92	279210,40	12,00
53	359	111173,71	267881,47	12,00	53	400	112520,48	267558,65	12,00	55	1	122979,53	279107,58	5,00	55	42	122363,04	279134,15	5,00
53	360	111186,42	267891,30	12,00	53	401	112531,12	267561,99	12,00	55	2	122979,50	279144,11	12,00	55	43	122396,77	279099,11	0,30
53	361	111199,87	267901,72	12,00	53	402	112540,64	267565,32	12,00	55	3	122982,32	279147,69	12,00	55	44	122398,05	279101,19	12,00
53	362	111214,84	267936,57	12,00	53	403	112551,28	267568,97	12,00	55	4	122979,47	279174,60	12,00	55	45	122424,49	279098,50	12,00
53	363	111261,10	268044,19	12,00	53	404	112562,08	267573,26	12,00	55	5	122979,41	279245,42	5,00	55	46	122435,45	279127,23	12,00
53	364	111270,80	268066,78	12,00	53	405	112571,15	267577,79	0,50	55	6	123000,94	279261,77	12,00	55	47	122427,05	279148,03	12,00
53	365	111282,49	268093,97	12,00	53	406	112602,08	267598,08	12,00	55	7	123012,58	279263,09	12,00	55	48	122445,58	279177,96	0,30
53	366	111284,45	268098,53	12,00	53	407	112663,53	267638,41	0,50	55	8	123015,12	279269,87	12,00	55	49	122449,72	279176,05	12,00
53	367	111300,74	268136,43	12,00	53	408	113169,82	268181,53	5,00	55	9	123015,65	279272,93	12,00	55	50	122475,23	279164,30	12,00
53	368	111311,62	268135,63	12,00	53	409	113166,34	268182,84	12,00	55	10	123018,23	279274,89	5,00	55	51	122507,50	279149,43	0,30
53	369	111422,90	268127,36	12,00	53	410	113159,47	268180,12	12,00	55	11	123049,83	279326,86	5,00	55	52	122468,89	279024,11	0,30
53	370	111529,58	268119,44	12,00	53	411	113115,24	268196,31	12,00	55	12	123054,85	279410,55	5,00	55	53	122509,13	278933,10	5,00
53	371	111552,53	268121,92	12,00	53	412	113102,71	268200,89	12,00	55	13	122968,97	279410,43	5,00	55	54	122539,15	278933,10	12,00
53	372	111595,70	268126,59	12,00	53	1	112947,14	268001,66	12,00	55	14	122957,77	279671,67	5,00	55	55	122543,77	278925,70	12,00
53	373	111643,46	268131,75	12,00	54	1	119540,17	276784,40	12,00	55	15	122792,45	279712,41	5,00	55	56	122588,12	278923,72	12,00
53	374	111708,31	268138,76	12,00	54	2	119531,48	276802,86	12,00	55	16	122636,01	279695,97	0,30	55	57	122619,19	278882,32	5,00
53	375	111752,52	268143,54	12,00	54	3	119557,45	276805,61	5,00	55	17	122676,91	279743,58	5,00	55	58	122633,39	278916,33	12,00
53	376	111854,89	268154,61	12,00	54	4	119495,65	276940,35	5,00	55	18	122537,07	279763,29	1,50	55	59	122638,50	278920,55	12,00
53	377	111906,12	268099,64	12,00	54	5	119320,77	276917,77	5,00	55	19	122527,21	279757,27	12,00	55	60	122653,10	278945,63	12,00
53	378	111919,20	268085,61	12,00	54	6	119339,74	276858,38	12,00	55	20	122524,53	279759,59	12,00	55	61	122671,83	278980,24	12,00
53	379	111961,11	268040,64	12,00	54	7	119339,16	276854,73	12,00	55	21	122277,41	279612,74	12,00	55	62	122686,13	278991,99	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
55	63	122741,37	278993,05	12,00	56	1	118794,31	276448,46	12,00	57	41	111004,92	265083,51	12,00	57	82	109920,42	264618,61	12,00
55	64	122756,45	278988,34	12,00	57	1	111756,36	264159,23	12,00	57	42	111002,13	265067,46	12,00	57	83	109921,77	264618,46	12,00
55	65	122825,68	278959,70	12,00	57	2	111785,14	264197,70	12,00	57	43	111000,60	265058,61	12,00	57	84	110073,99	264516,69	12,00
55	66	122826,00	278967,39	12,00	57	3	111783,21	264201,00	0,30	57	44	111000,49	265057,99	12,00	57	85	110154,13	264438,69	12,00
55	67	122832,39	279016,09	5,00	57	4	111845,19	264285,36	0,30	57	45	110945,45	265055,84	12,00	57	86	110171,96	264420,14	0,30
55	68	122885,40	279134,20	12,00	57	5	111845,46	264285,61	12,00	57	46	110839,70	265051,73	12,00	57	87	110272,93	264352,36	0,30
55	69	122901,77	279133,24	12,00	57	6	111848,09	264304,01	12,00	57	47	110840,43	265053,74	12,00	57	88	110363,92	264302,67	12,00
55	1	122979,53	279107,58	5,00	57	7	111872,41	264460,30	0,30	57	48	110859,06	265065,09	12,00	57	89	110381,77	264201,80	12,00
55	70	122329,92	279352,12	5,00	57	8	111877,63	264470,75	12,00	57	49	110790,55	265062,76	5,00	57	90	110392,13	264117,51	0,30
55	71	122325,75	279362,02	12,00	57	9	111881,50	264478,49	0,30	57	50	110670,00	264920,97	5,00	57	91	110392,80	264085,68	0,30
55	72	122304,35	279410,18	12,00	57	10	111882,42	264479,14	12,00	57	51	110579,25	264845,08	5,00	57	92	110413,66	264065,41	0,30
55	73	122276,83	279438,76	12,00	57	11	111966,26	264626,28	12,00	57	52	110575,92	264842,38	12,00	57	93	110432,69	264064,59	0,30
55	74	122241,65	279454,63	12,00	57	12	112015,93	264746,79	12,00	57	53	110548,79	264819,63	5,00	57	94	110454,01	264035,98	0,30
55	75	122236,90	279451,03	5,00	57	13	112011,21	264748,81	12,00	57	54	110462,96	264822,43	12,00	57	95	110444,33	263923,52	12,00
55	76	122269,78	279392,09	5,00	57	14	112014,93	264758,47	0,30	57	55	110440,42	264823,17	12,00	57	96	110444,53	263923,53	12,00
55	77	122248,41	279373,49	12,00	57	15	111981,84	264773,23	0,30	57	56	110433,22	264810,13	12,00	57	97	110444,47	263922,96	12,00
55	78	122239,05	279364,99	12,00	57	16	111923,39	264792,15	0,30	57	57	110375,26	264811,51	12,00	57	98	110438,84	263862,54	12,00
55	79	122215,24	279370,18	12,00	57	17	111862,75	264820,75	5,00	57	58	110367,81	264811,69	12,00	57	99	110439,03	263862,58	12,00
55	80	122186,46	279404,04	12,00	57	18	111854,49	264824,35	12,00	57	59	110352,62	264812,06	12,00	57	100	110434,92	263818,48	12,00
55	81	122163,11	279385,08	5,00	57	19	111856,01	264815,39	12,00	57	60	110337,26	264815,08	12,00	57	101	110435,28	263818,48	12,00
55	82	122186,32	279375,93	5,00	57	20	111855,77	264814,81	12,00	57	61	110298,39	264822,74	12,00	57	102	110435,08	263816,14	0,30
55	83	122236,27	279336,83	5,00	57	21	111839,53	264821,78	12,00	57	62	110251,03	264832,06	12,00	57	103	110455,89	263797,45	0,30
55	84	122264,03	279303,37	5,00	57	22	111788,85	264843,52	12,00	57	63	110251,03	264832,69	12,00	57	104	110480,72	263792,49	0,30
55	70	122329,92	279352,12	5,00	57	23	111776,96	264852,14	12,00	57	64	110241,37	264834,60	12,00	57	105	110519,62	263792,51	0,30
56	1	118794,31	276448,46	12,00	57	24	111748,22	264872,96	12,00	57	65	110176,78	264851,24	0,30	57	106	110544,45	263784,25	0,30
56	2	118858,07	276551,25	12,00	57	25	111679,74	264922,57	12,00	57	66	110120,52	264909,13	0,30	57	107	110571,76	263751,17	0,30
56	3	118858,22	276556,15	12,00	57	26	111526,01	265033,96	12,00	57	67	110092,00	264915,84	12,00	57	108	110623,90	263714,80	0,30
56	4	118861,12	276560,73	5,00	57	27	111456,04	265084,65	12,00	57	68	110091,14	264911,72	12,00	57	109	110633,96	263696,98	12,00
56	5	118862,72	276611,04	12,00	57	28	111160,99	265298,43	12,00	57	69	110020,62	264921,44	12,00	57	110	110634,82	263701,47	12,00
56	6	118865,58	276613,74	12,00	57	29	111158,64	265300,12	12,00	57	70	110011,04	264922,76	12,00	57	111	110634,82	263721,79	12,00
56	7	118867,07	276615,15	12,00	57	30	111143,99	265310,75	12,00	57	71	109992,85	264925,40	12,00	57	112	110635,28	263727,89	12,00
56	8	118885,06	276614,88	12,00	57	31	111064,43	265368,38	12,00	57	72	109906,31	264900,87	12,00	57	113	110635,32	263728,43	12,00
56	9	118897,89	276620,71	12,00	57	32	111054,97	265348,95	12,00	57	73	109892,44	264896,95	12,00	57	114	110713,86	263659,14	12,00
56	10	118907,94	276652,72	12,00	57	33	111036,30	265310,62	0,30	57	74	109877,75	264845,58	12,00	57	115	110795,79	263588,70	12,00
56	11	118906,57	276652,53	12,00	57	34	111029,68	265290,12	12,00	57	75	109862,41	264791,97	12,00	57	116	110842,80	263549,05	12,00
56	12	118910,05	276663,29	5,00	57	35	111025,89	265278,35	12,00	57	76	109857,96	264776,43	12,00	57	117	110889,33	263532,86	12,00
56	13	118617,96	276622,14	5,00	57	36	111025,61	265277,48	12,00	57	77	109800,49	264715,04	12,00	57	118	110889,50	263532,80	12,00
56	14	118574,65	276358,76	12,00	57	37	111021,35	265228,92	12,00	57	78	109791,87	264705,83	12,00	57	119	110889,58	263533,44	12,00
56	15	118734,82	276432,09	12,00	57	38	111015,87	265166,37	12,00	57	79	109780,29	264693,46	12,00	57	120	111009,37	263491,75	12,00
56	16	118758,66	276443,00	12,00	57	39	111012,38	265126,59	12,00	57	80	109870,33	264652,09	12,00	57	121	111009,15	263495,70	12,00
56	17	118786,99	276447,77	12,00	57	40	111008,62	265104,88	12,00	57	81	109919,86	264618,99	12,00	57	122	111011,03	263495,03	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	123	111007,55	263557,20	5,00	59	8	119289,15	277089,11	12,00	61	10	125426,73	280683,39	12,00	62	6	126149,28	280903,77	12,00
57	124	111005,40	263561,77	12,00	59	9	119290,64	277060,04	12,00	61	11	125599,97	280691,03	12,00	62	7	126087,99	280905,51	12,00
57	125	110993,50	263771,27	12,00	59	10	119296,67	277051,05	12,00	61	12	125599,97	280691,34	12,00	62	8	126068,70	280905,72	12,00
57	126	110993,20	263771,56	12,00	59	11	119287,60	277030,27	12,00	61	13	125425,21	280688,09	12,00	62	9	126047,22	280906,02	12,00
57	127	110992,01	263792,53	12,00	59	12	119289,58	277021,52	12,00	61	14	125421,58	280699,30	5,00	62	10	126040,99	280906,11	12,00
57	128	110985,08	263914,64	12,00	59	13	119313,50	277018,77	12,00	61	15	125169,80	280695,43	5,00	62	11	126025,73	280906,32	12,00
57	129	111074,49	264003,89	12,00	59	14	119318,90	277005,65	12,00	61	16	125167,57	280683,30	12,00	62	12	125683,07	280911,14	12,00
57	130	111130,17	264059,46	12,00	59	15	119318,78	276997,72	12,00	61	17	125167,05	280683,29	12,00	62	13	125623,39	280912,41	12,00
57	131	111130,57	264059,86	12,00	59	16	119316,20	276971,33	5,00	61	18	125155,61	280651,52	12,00	62	14	125596,87	280912,97	12,00
57	132	111180,12	264010,44	12,00	59	17	119375,52	276976,77	12,00	61	19	125156,88	280625,08	12,00	62	15	125542,26	280914,14	12,00
57	133	111178,38	264010,68	12,00	59	18	119468,97	276975,92	12,00	61	20	125141,73	280542,66	12,00	62	16	125366,26	280917,87	12,00
57	134	111174,48	264011,20	12,00	59	19	119474,85	276985,87	12,00	61	21	125141,17	280539,59	0,30	62	17	125364,37	280904,21	12,00
57	135	111245,01	263939,21	0,30	59	1	119487,34	276987,01	5,00	61	22	125139,03	280536,20	12,00	62	18	125352,27	280876,87	12,00
57	136	111273,95	263953,27	0,30	60	1	117707,24	275617,31	12,00	61	23	125092,04	280461,87	12,00	62	19	125355,56	280859,76	12,00
57	137	111375,22	264019,44	0,30	60	2	117769,92	275662,50	12,00	61	24	125091,53	280461,07	0,30	62	20	125385,72	280837,77	12,00
57	138	111415,72	264042,60	0,30	60	3	117752,91	275700,59	12,00	61	25	125091,31	280461,04	12,00	62	21	125393,80	280817,93	12,00
57	139	111422,49	264047,77	12,00	60	4	117752,33	275711,12	12,00	61	26	125033,77	280453,87	0,30	62	22	125387,31	280813,77	0,30
57	140	111440,84	264058,64	12,00	60	5	117734,71	275749,17	12,00	61	27	125026,45	280437,37	5,00	62	23	125281,74	280917,70	12,00
57	141	111549,69	264087,30	12,00	60	6	117724,07	275783,25	12,00	61	28	125014,85	280408,62	12,00	62	24	125279,49	280917,69	12,00
57	142	111674,05	264122,81	12,00	60	7	117715,87	275809,51	12,00	61	29	125021,46	280390,64	12,00	62	25	125186,61	280872,03	0,30
57	1	111756,36	264159,23	12,00	60	8	117680,99	275915,36	12,00	61	30	125008,79	280370,14	12,00	62	26	125183,21	280863,61	0,30
58	1	118117,91	275898,51	12,00	60	9	117488,14	275842,42	12,00	61	31	125006,65	280352,15	12,00	62	27	125189,13	280860,75	0,30
58	2	118118,56	275898,96	12,00	60	10	117502,49	275806,93	12,00	61	32	125025,10	280339,58	12,00	62	28	125180,33	280805,52	12,00
58	3	118115,21	275906,35	5,00	60	11	117509,12	275790,54	12,00	61	33	125060,09	280339,78	12,00	62	29	125179,41	280799,75	0,30
58	4	118113,93	275909,13	5,00	60	12	117544,22	275703,73	12,00	61	34	125118,17	280346,39	12,00	62	30	125175,11	280794,40	12,00
58	5	118045,53	276057,71	12,00	60	13	117560,74	275662,86	12,00	61	35	125167,12	280358,17	12,00	62	31	125164,05	280780,63	0,30
58	6	118040,96	276055,46	12,00	60	14	117573,49	275631,33	12,00	61	36	125211,37	280348,57	12,00	62	32	125166,70	280766,43	12,00
58	7	117967,16	276027,06	12,00	60	15	117574,62	275628,54	12,00	61	37	125319,05	280324,50	12,00	62	33	125161,65	280737,04	12,00
58	8	117948,34	276017,18	12,00	60	16	117579,04	275617,62	12,00	61	38	125327,59	280303,60	12,00	62	34	125174,27	280703,23	12,00
58	9	117992,11	275934,84	5,00	60	17	117601,94	275560,98	12,00	61	39	125364,63	280285,01	12,00	62	35	125744,29	280714,13	12,00
58	10	118026,07	275839,92	5,00	60	18	117608,04	275545,87	12,00	61	40	125414,83	280262,32	12,00	62	1	126324,51	280725,13	12,00
58	11	118028,76	275833,63	12,00	60	1	117707,24	275617,31	12,00	61	41	125492,69	280255,64	12,00	62	36	126209,08	280796,96	12,00
58	12	118031,55	275835,64	12,00	61	1	125680,26	280276,61	12,00	61	42	125542,82	280266,42	12,00	62	37	126207,10	280828,74	12,00
58	1	118117,91	275898,51	12,00	61	2	125688,75	280291,61	12,00	61	43	125609,70	280252,46	12,00	62	38	126214,30	280839,87	12,00
59	1	119487,34	276987,01	5,00	61	3	125691,12	280300,90	12,00	61	44	125655,73	280273,91	12,00	62	39	126214,29	280840,22	5,00
59	2	119468,03	277125,13	5,00	61	4	125700,42	280326,16	5,00	61	1	125680,26	280276,61	12,00	62	40	126215,30	280841,40	12,00
59	3	119414,19	277159,64	5,00	61	5	125680,49	280393,93	5,00	62	1	126324,51	280725,13	12,00	62	41	126218,62	280846,53	12,00
59	4	119396,41	277158,84	5,00	61	6	125648,60	280409,88	5,00	62	2	126322,08	280827,14	12,00	62	42	126223,64	280851,19	12,00
59	5	119383,83	277145,69	5,00	61	7	125626,67	280453,73	5,00	62	3	126320,28	280903,05	12,00	62	43	126241,66	280872,35	5,00
59	6	119371,79	277119,67	5,00	61	8	125572,85	280495,60	5,00	62	4	126282,18	280903,46	12,00	62	44	126257,97	280887,81	12,00
59	7	119282,23	277104,58	5,00	61	9	125488,49	280492,58	5,00	62	5	126262,29	280903,66	12,00	62	45	126258,33	280900,67	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
62	46	126234,88	280887,16	12,00	65	7	115438,05	274547,21	12,00	65	48	113844,13	274840,91	12,00	66	2	121485,43	279036,85	12,00
62	47	126216,38	280884,86	12,00	65	8	115559,52	274753,72	12,00	65	49	113838,76	274762,04	12,00	66	3	121492,89	279092,94	12,00
62	48	126203,68	280879,86	12,00	65	9	115557,14	274836,59	12,00	65	50	113837,45	274742,91	12,00	66	4	121460,03	279126,08	12,00
62	49	126194,39	280870,62	12,00	65	10	115553,48	274950,76	12,00	65	51	113836,21	274724,58	12,00	66	5	121378,54	279077,66	12,00
62	50	126194,06	280869,97	5,00	65	11	115551,98	274971,88	5,00	65	52	113833,66	274670,00	12,00	66	6	121429,55	279042,46	12,00
62	51	126196,92	280835,86	5,00	65	12	115534,96	275303,38	5,00	65	53	113831,94	274628,88	12,00	66	7	121435,11	279030,39	12,00
62	52	126190,49	280826,22	12,00	65	13	115325,37	275489,14	5,00	65	54	113831,50	274618,39	12,00	66	8	121433,46	279021,34	12,00
62	53	126190,55	280825,52	12,00	65	14	115254,54	275541,13	12,00	65	55	113828,29	274541,37	12,00	66	9	121445,85	279023,04	12,00
62	54	126179,78	280809,36	12,00	65	15	115249,58	275544,78	12,00	65	56	113828,09	274536,57	12,00	66	10	121445,05	278972,61	12,00
62	55	126140,51	280778,77	12,00	65	16	114834,55	275849,43	5,00	65	57	113835,25	274520,90	12,00	66	11	121457,42	278972,90	12,00
62	56	126132,18	280762,86	5,00	65	17	114420,92	276167,40	5,00	65	58	113867,34	274450,69	12,00	66	1	121475,64	278984,25	12,00
62	57	126133,37	280747,40	5,00	65	18	114082,68	276441,30	5,00	65	59	113873,70	274436,75	12,00	67	1	122383,34	280584,22	12,00
62	58	126152,41	280743,83	5,00	65	19	114079,42	276485,53	12,00	65	60	113883,00	274410,01	12,00	67	2	122192,20	280827,64	12,00
62	59	126180,97	280753,35	5,00	65	20	114047,70	276475,90	12,00	65	61	113931,58	274250,25	12,00	67	3	122177,39	280660,47	12,00
62	36	126209,08	280796,96	12,00	65	21	113973,66	276453,14	12,00	65	62	113939,84	274223,07	12,00	67	4	122175,88	280617,26	12,00
63	1	120441,51	278312,93	5,00	65	22	113925,66	276436,63	12,00	65	63	113942,26	274215,10	12,00	67	5	122171,70	280469,08	12,00
63	2	120339,55	278252,22	5,00	65	23	113912,09	276431,97	12,00	65	64	114132,25	274202,40	12,00	67	6	122238,50	280505,85	12,00
63	3	120326,11	278323,51	5,00	65	24	113867,75	276416,72	12,00	65	65	114136,04	274209,25	12,00	67	1	122383,34	280584,22	12,00
63	1	120441,51	278312,93	5,00	65	25	113833,96	276405,10	12,00	65	66	114163,12	274258,18	12,00	68	1	122537,44	280699,37	12,00
64	1	125875,45	280650,68	12,00	65	26	113743,47	276351,32	12,00	65	67	114187,34	274301,94	12,00	68	2	122542,57	280713,61	12,00
64	2	125911,33	280680,59	12,00	65	27	113713,94	276333,76	12,00	65	68	114212,59	274341,68	12,00	68	3	122533,62	280721,80	12,00
64	3	125911,33	280685,63	12,00	65	28	113593,71	276242,11	12,00	65	69	114227,28	274364,80	12,00	68	4	122524,56	280749,87	12,00
64	4	125917,70	280690,94	5,00	65	29	113590,14	276220,87	12,00	65	70	114271,16	274433,86	12,00	68	5	122505,43	280768,28	12,00
64	5	125917,70	280708,54	5,00	65	30	113585,18	276191,38	12,00	65	71	114283,89	274426,52	12,00	68	6	122475,97	280767,05	12,00
64	6	125706,53	280704,75	5,00	65	31	113571,49	276110,03	12,00	65	72	114295,73	274419,71	12,00	68	7	122460,50	280751,21	12,00
64	7	125707,10	280694,51	12,00	65	32	113609,04	276001,50	12,00	65	73	114347,61	274389,80	12,00	68	8	122459,56	280720,16	12,00
64	8	125700,15	280694,39	12,00	65	33	113621,87	275872,54	12,00	65	74	114429,27	274342,74	12,00	68	9	122464,86	280692,38	12,00
64	9	125702,03	280660,64	12,00	65	34	113648,12	275709,65	12,00	65	75	114574,48	274199,45	12,00	68	10	122503,28	280692,18	12,00
64	10	125719,97	280632,74	12,00	65	35	113651,04	275691,53	12,00	65	76	114715,22	274156,11	12,00	68	11	122528,28	280694,65	12,00
64	11	125739,90	280628,75	12,00	65	36	113675,60	275576,35	12,00	65	77	114738,43	274152,65	12,00	68	1	122537,44	280699,37	12,00
64	12	125753,86	280638,72	12,00	65	37	113682,31	275544,86	12,00	65	78	114739,86	274152,47	12,00	69	1	122684,02	280913,66	12,00
64	13	125777,78	280676,59	12,00	65	38	113682,89	275540,90	12,00	65	79	114742,08	274152,18	12,00	69	2	122686,27	280931,23	12,00
64	14	125799,70	280676,59	12,00	65	39	113700,99	275467,02	12,00	65	80	114957,14	274124,49	2,50	69	3	122658,48	280954,12	12,00
64	15	125843,56	280650,68	12,00	65	40	113701,31	275467,32	12,00	65	81	115170,73	274067,87	12,00	69	4	122645,82	280996,43	12,00
64	1	125875,45	280650,68	12,00	65	41	113710,04	275431,63	12,00	65	82	115173,13	274072,30	12,00	69	5	122641,05	281014,54	12,00
65	1	115297,98	274302,46	12,00	65	42	113749,09	275199,43	12,00	65	83	115183,59	274091,47	12,00	69	6	122502,40	281035,74	2,50
65	2	115335,71	274372,04	12,00	65	43	113853,60	275107,49	12,00	65	84	115183,89	274092,02	12,00	69	7	122493,15	281037,26	12,00
65	3	115349,12	274396,03	12,00	65	44	113846,39	274886,90	12,00	65	85	115201,10	274123,77	12,00	69	8	122498,89	281014,41	12,00
65	4	115360,00	274414,52	12,00	65	45	113846,26	274869,04	12,00	65	86	115217,22	274153,50	12,00	69	9	122508,22	280982,06	12,00
65	5	115408,61	274497,15	12,00	65	46	113845,81	274862,42	12,00	65	1	115297,98	274302,46	12,00	69	10	122594,18	280905,07	12,00
65	6	115435,07	274542,14	12,00	65	47	113844,35	274840,96	12,00	66	1	121475,64	278984,25	12,00	69	11	122621,17	280904,44	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
69	12	122631,97	280911,82	12,00	71	13	123252,07	281280,98	12,00	74	19	123354,46	281464,20	12,00	75	31	109694,69	265480,62	12,00
69	13	122636,09	280920,95	12,00	71	14	123264,63	281291,83	12,00	74	20	123390,56	281462,27	12,00	75	32	109727,95	265524,83	12,00
69	14	122646,81	280920,95	12,00	71	15	123267,31	281311,99	12,00	74	21	123380,98	281475,16	12,00	75	33	109761,67	265572,35	12,00
69	15	122655,97	280913,61	12,00	71	1	123326,71	281311,41	12,00	74	22	123383,04	281484,05	12,00	75	34	109795,73	265620,34	12,00
69	1	122684,02	280913,66	12,00	72	1	123177,23	281243,26	12,00	74	23	123396,37	281491,51	12,00	75	35	109832,46	265672,07	12,00
70	1	122351,34	280880,17	12,00	72	2	123176,54	281262,54	12,00	74	24	123408,28	281497,22	12,00	75	36	109835,52	265749,77	12,00
70	2	122333,26	280911,39	12,00	72	3	123151,25	281292,35	12,00	74	25	123415,42	281488,98	12,00	75	37	109836,98	265786,86	12,00
70	3	122345,23	280934,55	12,00	72	4	123124,33	281314,70	12,00	74	26	123419,14	281478,54	12,00	75	38	109841,93	265781,39	12,00
70	4	122368,80	280934,86	12,00	72	5	123095,74	281331,68	12,00	74	27	123409,55	281461,71	12,00	75	39	109846,25	265953,49	0,30
70	5	122389,12	280959,81	12,00	72	6	123037,07	281240,41	12,00	74	28	123421,63	281461,28	12,00	75	40	109846,24	266006,82	12,00
70	6	122378,81	280967,95	12,00	72	7	123162,08	281242,76	12,00	74	1	123443,90	281481,88	12,00	75	41	109842,96	266004,24	12,00
70	7	122351,49	280968,08	12,00	72	1	123177,23	281243,26	12,00	75	1	109722,12	264644,03	12,00	75	42	109842,71	266004,14	12,00
70	8	122334,75	280968,81	12,00	73	1	123443,33	281354,73	12,00	75	2	109727,31	264712,18	12,00	75	43	109841,43	266088,32	12,00
70	9	122328,27	280973,24	12,00	73	2	123443,72	281382,18	12,00	75	3	109728,17	264723,53	12,00	75	44	109841,44	266088,93	12,00
70	10	122314,62	280973,44	12,00	73	3	123418,26	281404,01	12,00	75	4	109728,61	264729,23	12,00	75	45	109841,83	266120,06	12,00
70	11	122302,55	280986,37	12,00	73	4	123388,84	281422,29	12,00	75	5	109785,89	264776,59	12,00	75	46	109836,31	266137,17	12,00
70	12	122292,83	280999,32	12,00	73	5	123363,91	281405,43	12,00	75	6	109789,48	264793,37	12,00	75	47	109821,15	266184,07	12,00
70	13	122292,39	281007,17	12,00	73	6	123364,23	281391,07	12,00	75	7	109794,58	264817,24	12,00	75	48	109815,89	266200,37	12,00
70	14	122277,35	281033,49	12,00	73	7	123354,62	281382,11	12,00	75	8	109794,78	264818,16	12,00	75	49	109808,67	266222,69	12,00
70	15	122254,47	281070,40	12,00	73	8	123358,00	281365,51	12,00	75	9	109801,69	264850,51	12,00	75	50	109804,63	266235,21	12,00
70	16	122216,70	281075,37	1,50	73	9	123372,37	281356,01	12,00	75	10	109815,92	264917,08	12,00	75	51	109783,37	266301,02	12,00
70	17	122212,11	281037,36	12,00	73	10	123400,18	281351,91	12,00	75	11	109818,21	264930,96	5,00	75	52	109779,34	266313,49	12,00
70	18	122205,58	280972,66	12,00	73	1	123443,33	281354,73	12,00	75	12	109814,78	264984,18	0,30	75	53	109769,62	266343,57	12,00
70	19	122209,71	280969,81	12,00	74	1	123443,90	281481,88	12,00	75	13	109759,49	265012,57	0,30	75	54	109768,76	266346,22	12,00
70	20	122249,40	280944,41	12,00	74	2	123444,14	281529,74	12,00	75	14	109780,14	265113,57	12,00	75	55	109768,16	266348,07	12,00
70	21	122266,75	280895,41	12,00	74	3	123436,20	281534,74	12,00	75	15	109767,34	265108,79	12,00	75	56	109749,95	266404,45	12,00
70	22	122297,92	280867,95	12,00	74	4	123364,17	281546,78	12,00	75	16	109767,20	265108,73	12,00	75	57	109746,97	266413,66	12,00
70	23	122333,56	280852,55	12,00	74	5	123319,69	281542,66	2,50	75	17	109767,38	265109,51	12,00	75	58	109719,38	266499,04	12,00
70	1	122351,34	280880,17	12,00	74	6	123202,56	281482,46	12,00	75	18	109769,41	265118,66	12,00	75	59	109713,46	266517,38	12,00
71	1	123326,71	281311,41	12,00	74	7	123203,58	281481,37	12,00	75	19	109775,81	265147,46	12,00	75	60	109693,71	266578,49	12,00
71	2	123332,71	281324,21	12,00	74	8	123257,85	281478,78	12,00	75	20	109775,68	265149,43	12,00	75	61	109690,62	266588,06	12,00
71	3	123324,48	281333,93	12,00	74	9	123273,48	281489,59	12,00	75	21	109775,64	265149,99	12,00	75	62	109674,40	266638,28	12,00
71	4	123306,49	281352,26	12,00	74	10	123285,41	281489,44	12,00	75	22	109775,93	265150,01	12,00	75	63	109660,65	266680,79	12,00
71	5	123241,67	281375,86	12,00	74	11	123296,66	281489,73	12,00	75	23	109786,93	265162,41	12,00	75	64	109651,67	266708,37	12,00
71	6	123208,40	281402,96	12,00	74	12	123326,59	281465,68	12,00	75	24	109776,83	265276,22	0,30	75	65	109596,62	266877,57	12,00
71	7	123181,13	281437,45	12,00	74	13	123329,52	281482,12	12,00	75	25	109670,98	265404,05	0,30	75	66	109581,71	266923,38	12,00
71	8	123177,18	281458,37	12,00	74	14	123316,52	281497,54	12,00	75	26	109678,00	265410,36	12,00	75	67	109577,94	266934,99	12,00
71	9	123128,79	281383,09	12,00	74	15	123316,52	281507,06	12,00	75	27	109657,70	265409,16	12,00	75	68	109568,57	266963,78	12,00
71	10	123149,52	281356,45	12,00	74	16	123330,65	281507,70	12,00	75	28	109657,04	265409,12	12,00	75	69	109572,44	267070,00	12,00
71	11	123192,89	281303,90	12,00	74	17	123388,28	281515,48	12,00	75	29	109648,44	265419,13	12,00	75	70	109504,54	267087,63	12,00
71	12	123235,13	281278,07	12,00	74	18	123356,85	281482,30	12,00	75	30	109675,52	265455,14	12,00	75	71	109411,69	267111,73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	72	109257,49	267153,62	12,00	75	113	107307,92	267314,66	12,00	75	154	106502,29	265915,81	12,00	75	195	108514,89	265139,15	12,00
75	73	109142,09	267185,10	12,00	75	114	107277,95	267239,39	12,00	75	155	106463,44	265835,72	12,00	75	196	108519,04	265138,68	12,00
75	74	109187,93	267325,04	12,00	75	115	107267,64	267213,49	12,00	75	156	106445,97	265799,73	12,00	75	197	108533,38	265137,16	12,00
75	75	109214,90	267407,38	12,00	75	116	107264,11	267204,65	12,00	75	157	106447,72	265791,28	12,00	75	198	108550,43	265114,86	12,00
75	76	109246,31	267503,28	12,00	75	117	107254,23	267179,83	12,00	75	158	106454,16	265760,27	12,00	75	199	108577,92	265078,92	12,00
75	77	109246,95	267505,22	12,00	75	118	107262,51	267177,57	12,00	75	159	106470,09	265680,66	12,00	75	200	108623,36	265067,23	12,00
75	78	109247,87	267508,03	12,00	75	119	107270,78	267175,32	12,00	75	160	106470,23	265679,91	12,00	75	201	108626,98	265066,30	12,00
75	79	109249,33	267512,81	12,00	75	120	107326,97	267159,99	12,00	75	161	106471,55	265673,14	12,00	75	202	108626,88	265063,44	12,00
75	80	109252,69	267523,03	12,00	75	121	107332,98	267158,35	12,00	75	162	106483,26	265612,84	12,00	75	203	108626,77	265060,49	12,00
75	81	109294,65	267650,85	12,00	75	122	107279,45	267057,86	12,00	75	163	106489,98	265581,63	12,00	75	204	108629,93	265059,64	0,30
75	82	109254,58	267661,29	12,00	75	123	107266,47	267033,53	12,00	75	164	106491,72	265573,56	12,00	75	205	108707,69	264942,19	0,30
75	83	108993,62	267729,26	12,00	75	124	107247,92	266998,71	12,00	75	165	106496,49	265551,43	12,00	75	206	108800,34	264922,34	0,30
75	84	108912,34	267750,43	12,00	75	125	107231,13	266911,15	12,00	75	166	106504,18	265515,72	12,00	75	207	108806,12	264929,57	12,00
75	85	108864,24	267762,95	12,00	75	126	107231,11	266911,03	12,00	75	167	106517,28	265454,91	12,00	75	208	108838,41	264967,31	12,00
75	86	108843,26	267768,42	12,00	75	127	107230,85	266909,73	12,00	75	168	106534,82	265373,49	12,00	75	209	108884,68	265020,74	12,00
75	87	108840,58	267769,11	12,00	75	128	107228,80	266899,01	12,00	75	169	106534,53	265373,08	12,00	75	210	108933,70	265009,94	12,00
75	88	108566,12	267840,60	12,00	75	129	107225,76	266887,24	12,00	75	170	106509,40	265337,31	12,00	75	211	108935,18	265009,56	12,00
75	89	108496,73	267858,67	12,00	75	130	107217,25	266875,80	12,00	75	171	106493,42	265314,56	12,00	75	212	108970,26	265000,50	12,00
75	90	108428,33	267876,48	12,00	75	131	107216,84	266875,26	12,00	75	172	106485,47	265303,25	12,00	75	213	109019,97	265016,41	12,00
75	91	108261,00	267920,06	12,00	75	132	107194,08	266844,31	12,00	75	173	106488,53	265286,66	12,00	75	214	109052,67	265026,88	12,00
75	92	108226,80	267928,97	12,00	75	133	107093,01	266706,86	12,00	75	174	106486,97	265283,59	5,00	75	215	109058,26	265026,51	12,00
75	93	108213,97	267932,31	12,00	75	134	106991,48	266775,26	12,00	75	175	106521,16	265109,76	12,00	75	216	109190,49	265017,69	12,00
75	94	108145,39	267950,18	12,00	75	135	106991,07	266775,53	12,00	75	176	106544,60	264982,66	12,00	75	217	109206,73	265016,61	12,00
75	95	108066,62	267971,25	12,00	75	136	106985,69	266779,16	12,00	75	177	106553,67	264933,51	12,00	75	218	109205,50	265015,68	12,00
75	96	107953,36	267919,89	12,00	75	137	106981,76	266768,51	12,00	75	178	106560,66	264865,66	12,00	75	219	109235,43	265014,99	0,30
75	97	107824,94	267861,64	12,00	75	138	106964,61	266722,06	12,00	75	179	106563,82	264834,97	12,00	75	220	109234,87	265014,73	12,00
75	98	107797,97	267849,41	12,00	75	139	106943,25	266664,21	12,00	75	180	106567,32	264801,03	12,00	75	221	109259,56	265013,09	12,00
75	99	107794,04	267847,62	12,00	75	140	106934,64	266640,91	12,00	75	181	106581,45	264803,18	12,00	75	222	109267,12	265012,58	12,00
75	100	107779,18	267840,89	12,00	75	141	106880,22	266615,30	12,00	75	182	106586,77	264776,11	5,00	75	223	109274,50	265012,09	12,00
75	101	107772,56	267833,97	12,00	75	142	106809,62	266582,07	12,00	75	183	106957,11	264859,49	12,00	75	224	109277,40	264995,65	12,00
75	102	107726,67	267786,02	12,00	75	143	106761,12	266491,67	12,00	75	184	107068,23	264924,31	5,00	75	225	109271,92	264987,35	12,00
75	103	107677,17	267734,30	12,00	75	144	106733,53	266440,26	12,00	75	185	107297,98	265354,01	5,00	75	226	109280,10	264958,74	0,30
75	104	107635,73	267691,01	12,00	75	145	106700,46	266407,91	12,00	75	186	107462,79	265418,84	5,00	75	227	109212,18	264872,18	12,00
75	105	107513,60	267562,43	12,00	75	146	106633,21	266342,15	12,00	75	187	107509,90	265418,58	0,30	75	228	109195,74	264851,22	0,30
75	106	107458,28	267498,47	12,00	75	147	106620,60	266303,75	12,00	75	188	107721,31	265486,68	12,00	75	229	109090,34	264755,40	12,00
75	107	107448,22	267486,85	12,00	75	148	106612,39	266278,72	12,00	75	189	107732,96	265490,44	12,00	75	230	109086,56	264751,96	0,30
75	108	107414,47	267447,82	12,00	75	149	106577,01	266170,80	12,00	75	190	107756,69	265498,08	0,30	75	231	109197,31	264662,38	12,00
75	109	107369,86	267396,23	12,00	75	150	106564,71	266085,47	12,00	75	191	108185,91	265316,95	0,30	75	232	109232,24	264634,12	12,00
75	110	107329,46	267349,51	12,00	75	151	106555,86	266024,08	12,00	75	192	108229,76	265241,68	0,30	75	233	109233,80	264632,86	0,30
75	111	107315,30	267333,14	12,00	75	152	106523,02	265958,46	12,00	75	193	108446,29	265168,81	0,30	75	234	109349,61	264677,53	0,30
75	112	107311,11	267322,63	12,00	75	153	106507,81	265927,18	12,00	75	194	108512,21	265142,72	5,00	75	235	109400,18	264648,95	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	236	109400,66	264648,66	12,00															
75	237	109406,34	264645,19	12,00															
75	238	109463,31	264611,51	12,00															
75	239	109541,04	264586,09	12,00															
75	240	109652,45	264554,52	12,00															
75	241	109654,57	264557,25	12,00															
75	242	109655,53	264558,49	12,00															
75	243	109658,95	264562,90	12,00															
75	244	109659,14	264562,89	12,00															
75	1	109722,12	264644,03	12,00															
76	1	124994,68	282481,96	12,00															
76	2	124972,69	282486,17	5,00															
76	3	124872,87	282625,69	0,30															
76	4	124827,50	282689,73	5,00															
76	5	124780,64	282762,63	5,00															
76	6	124781,53	282754,85	12,00															
76	7	124780,97	282706,76	12,00															
76	8	124791,98	282647,92	12,00															
76	9	124810,18	282562,19	12,00															
76	10	124809,54	282513,51	12,00															
76	11	124849,13	282502,29	12,00															
76	12	124978,53	282479,16	12,00															
76	1	124994,68	282481,96	12,00															
77	1	124763,11	282871,39	5,00															
77	2	124731,20	283124,53	5,00															
77	3	124490,35	282990,14	5,00															
77	4	124283,87	282808,90	5,00															
77	5	124369,47	282799,16	5,00															
77	6	124449,11	282821,00	5,00															
77	7	124564,15	282869,45	5,00															
77	8	124601,97	282865,96	5,00															
77	9	124680,32	282828,71	5,00															
77	1	124763,11	282871,39	5,00															
78	1	124219,83	282671,36	5,00															
78	2	124249,37	282718,89	5,00															
78	3	124256,71	282785,06	5,00															
78	4	124141,01	282683,50	12,00															
78	5	124161,57	282674,51	12,00															
78	6	124183,86	282654,02	5,00															
78	1	124219,83	282671,36	5,00															

Графическое описание местоположения границ Купревского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	105855,08	246936,19	12,00	1	37	106507,75	248236,26	12,00	1	73	106003,38	249544,53	12,00	1	109	105852,75	250657,43	12,00
1	2	105855,49	246944,56	12,00	1	38	106518,87	248257,11	0,30	1	74	106020,76	249568,34	12,00	1	110	105797,92	250796,05	12,00
1	3	105858,52	246996,29	12,00	1	39	106498,38	248267,58	12,00	1	75	106065,11	249629,10	12,00	1	111	105789,75	250816,71	12,00
1	4	105864,65	247000,47	2,50	1	40	106432,86	248486,65	12,00	1	76	106074,20	249642,52	12,00	1	112	105763,56	250882,92	12,00
1	5	105918,37	247089,34	2,50	1	41	106428,19	248502,26	12,00	1	77	106153,22	249774,77	12,00	1	113	105742,33	250936,60	12,00
1	6	105918,74	247090,52	0,30	1	42	106426,97	248506,37	12,00	1	78	106175,29	249810,33	12,00	1	114	105733,89	250957,91	12,00
1	7	105911,33	247118,30	0,30	1	43	106423,98	248516,36	12,00	1	79	106324,43	249829,59	12,00	1	115	105736,01	250967,73	12,00
1	8	105825,36	247193,15	12,00	1	44	106419,04	248532,87	12,00	1	80	106396,39	249835,85	12,00	1	116	105737,37	250974,03	12,00
1	9	105794,55	247175,88	12,00	1	45	106408,44	248568,31	12,00	1	81	106427,34	250016,56	12,00	1	117	105763,17	251093,75	12,00
1	10	105786,18	247185,28	12,00	1	46	106390,98	248586,03	12,00	1	82	106429,43	250028,17	12,00	1	118	105772,37	251097,79	12,00
1	11	105760,84	247213,72	12,00	1	47	106382,37	248594,77	12,00	1	83	106431,18	250037,86	12,00	1	119	105931,71	251167,62	12,00
1	12	105761,42	247225,72	12,00	1	48	106358,19	248619,29	12,00	1	84	106430,13	250041,15	12,00	1	120	105934,25	251192,23	12,00
1	13	105765,73	247315,03	12,00	1	49	106353,60	248623,95	12,00	1	85	106427,83	250048,36	12,00	1	121	105968,58	251207,35	12,00
1	14	105664,21	247433,15	12,00	1	50	106299,99	248678,47	12,00	1	86	106431,26	250047,61	12,00	1	122	105976,87	251211,00	12,00
1	15	105611,07	247495,00	12,00	1	51	106293,05	248685,53	12,00	1	87	106433,23	250047,19	12,00	1	123	106120,48	251274,25	12,00
1	16	105600,13	247507,71	12,00	1	52	106184,11	248796,34	12,00	1	88	106438,05	250045,38	12,00	1	124	106157,23	251290,43	12,00
1	17	105612,64	247587,45	12,00	1	53	106194,16	248843,22	12,00	1	89	106459,62	250037,27	12,00	1	125	106158,73	251296,63	12,00
1	18	105618,51	247624,86	12,00	1	54	106196,18	248852,61	12,00	1	90	106493,42	250024,57	12,00	1	126	106159,23	251298,69	12,00
1	19	105627,50	247682,23	12,00	1	55	106196,71	248855,16	12,00	1	91	106514,83	250016,52	12,00	1	127	106165,38	251324,12	12,00
1	20	105668,62	247795,26	12,00	1	56	106199,85	248870,21	12,00	1	92	106516,39	250029,73	12,00	1	128	106179,77	251383,65	12,00
1	21	105694,33	247865,95	12,00	1	57	106227,78	249004,19	12,00	1	93	106521,12	250069,66	12,00	1	129	106211,44	251514,57	12,00
1	22	105748,49	247966,32	12,00	1	58	106233,86	249033,35	12,00	1	94	106536,63	250200,70	12,00	1	130	106214,30	251526,40	12,00
1	23	105787,30	248005,00	12,00	1	59	106242,65	249075,52	12,00	1	95	106577,23	250340,29	12,00	1	131	106215,12	251529,78	12,00
1	24	105825,33	248042,90	12,00	1	60	106235,38	249082,83	12,00	1	96	106521,51	250501,60	12,00	1	132	106216,26	251534,51	12,00
1	25	105825,90	248043,46	12,00	1	61	106185,21	249140,48	12,00	1	97	106487,70	250603,03	12,00	1	133	106223,38	251578,50	12,00
1	26	105881,53	248098,90	12,00	1	62	106116,57	249224,01	12,00	1	98	106486,82	250605,69	12,00	1	134	106226,13	251595,23	12,00
1	27	105889,97	248103,66	12,00	1	63	106094,91	249249,83	12,00	1	99	106238,30	250468,37	12,00	1	135	106228,20	251607,91	12,00
1	28	105902,36	248110,64	12,00	1	64	106091,89	249253,44	12,00	1	100	106184,24	250438,50	12,00	1	136	106229,24	251614,32	12,00
1	29	106005,79	248168,96	12,00	1	65	106090,74	249254,81	12,00	1	101	106172,72	250442,53	12,00	1	137	106247,21	251724,77	12,00
1	30	106006,54	248169,38	12,00	1	66	106052,78	249300,09	12,00	1	102	106114,73	250462,85	12,00	1	138	106263,51	251721,60	12,00
1	31	106007,39	248169,86	12,00	1	67	105985,56	249379,04	12,00	1	103	106071,04	250478,15	12,00	1	139	106345,87	251705,60	12,00
1	32	106019,23	248170,14	12,00	1	68	105928,76	249446,30	12,00	1	104	106051,78	250484,89	12,00	1	140	106347,68	251705,24	12,00
1	33	106078,66	248171,57	12,00	1	69	105933,82	249452,95	12,00	1	105	105975,91	250550,67	12,00	1	141	106486,05	251916,13	12,00
1	34	106197,88	248174,42	12,00	1	70	105940,06	249461,13	12,00	1	106	105932,62	250588,20	12,00	1	142	106520,97	251969,36	12,00
1	35	106226,87	248175,12	12,00	1	71	105997,90	249537,03	12,00	1	107	105921,44	250597,89	12,00	1	143	106547,21	252009,34	12,00
1	36	106523,91	248182,23	12,00	1	72	106000,28	249540,28	12,00	1	108	105917,00	250601,73	12,00	1	144	106555,18	252034,43	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	106580,60	252114,39	12,00	1	186	105964,38	253256,61	12,00	1	227	105689,66	256021,25	12,00	1	268	104659,36	260705,59	12,00
1	146	106585,89	252131,04	12,00	1	187	105955,09	253259,80	12,00	1	228	105681,93	256042,33	12,00	1	269	104668,25	260701,45	5,00
1	147	106603,55	252186,62	12,00	1	188	105912,79	253274,33	12,00	1	229	105679,13	256049,95	12,00	1	270	104372,03	261252,37	5,00
1	148	106613,59	252218,23	12,00	1	189	105840,21	253299,26	12,00	1	230	105669,18	256077,08	12,00	1	271	104349,52	261450,87	12,00
1	149	106601,84	252220,67	12,00	1	190	105843,14	253301,16	12,00	1	231	105418,91	256913,25	12,00	1	272	104341,25	261457,51	12,00
1	150	106530,24	252235,57	12,00	1	191	105898,10	253336,72	12,00	1	232	105281,18	257373,40	12,00	1	273	104330,72	261465,91	12,00
1	151	106520,01	252237,70	12,00	1	192	105939,16	253363,29	12,00	1	233	105261,70	257455,18	12,00	1	274	104327,15	261468,74	12,00
1	152	106424,35	252257,61	12,00	1	193	105958,93	253417,06	12,00	1	234	105261,70	257503,71	12,00	1	275	104312,15	261480,70	12,00
1	153	106403,31	252261,99	12,00	1	194	105961,75	253424,72	12,00	1	235	105276,69	257577,86	12,00	1	276	104300,22	261490,20	12,00
1	154	106380,47	252266,74	12,00	1	195	105963,96	253430,73	12,00	1	236	105288,22	257642,03	12,00	1	277	104287,84	261500,07	12,00
1	155	106290,30	252285,51	12,00	1	196	106040,52	253635,75	12,00	1	237	105283,42	257687,93	12,00	1	278	104243,41	261535,46	12,00
1	156	106201,94	252303,90	12,00	1	197	106076,52	253639,44	12,00	1	238	105242,32	257788,00	12,00	1	279	104171,89	261592,45	12,00
1	157	106144,11	252315,94	12,00	1	198	106078,36	253640,83	12,00	1	239	105180,66	257938,15	12,00	1	280	104148,56	261611,04	12,00
1	158	106069,52	252331,46	12,00	1	199	106127,38	253646,52	12,00	1	240	105176,07	257949,33	12,00	1	281	104127,16	261583,78	12,00
1	159	106026,54	252340,40	12,00	1	200	106146,43	253648,73	12,00	1	241	105165,11	257976,01	12,00	1	282	104108,16	261559,57	12,00
1	160	106046,23	252376,93	12,00	1	201	106193,27	253654,16	12,00	1	242	105158,82	258033,85	12,00	1	283	104095,35	261543,25	12,00
1	161	106051,40	252386,54	12,00	1	202	106261,36	253662,06	12,00	1	243	105162,71	258101,85	12,00	1	284	104029,48	261459,32	12,00
1	162	106082,91	252444,98	12,00	1	203	106410,02	253631,86	12,00	1	244	105230,51	258420,11	12,00	1	285	104015,32	261441,27	12,00
1	163	106092,72	252463,18	12,00	1	204	106420,82	253629,67	12,00	1	245	105232,19	258497,77	12,00	1	286	103981,40	261398,06	12,00
1	164	106173,87	252545,22	12,00	1	205	106421,24	253631,32	12,00	1	246	105216,43	258649,95	12,00	1	287	103939,52	261344,70	12,00
1	165	106323,29	252508,67	12,00	1	206	106422,92	253637,83	12,00	1	247	105126,59	259517,74	12,00	1	288	103927,94	261328,24	12,00
1	166	106411,40	252619,37	12,00	1	207	106435,43	253686,41	12,00	1	248	105076,87	259997,94	12,00	1	289	103974,73	261293,41	12,00
1	167	106429,00	252714,53	12,00	1	208	106438,30	253697,51	12,00	1	249	105019,49	260145,63	12,00	1	290	104082,07	261137,04	12,00
1	168	106438,66	252766,74	12,00	1	209	106457,05	253770,29	12,00	1	250	104987,40	260306,07	12,00	1	291	104090,45	261100,06	12,00
1	169	106436,66	252768,71	12,00	1	210	106483,16	253871,61	12,00	1	251	104966,99	260360,82	12,00	1	292	104091,04	261097,45	5,00
1	170	106403,53	252802,07	12,00	1	211	106500,27	253937,98	12,00	1	252	104930,07	260406,79	12,00	1	293	104087,11	261089,96	12,00
1	171	106377,88	252827,89	12,00	1	212	106503,85	253936,07	12,00	1	253	104918,52	260420,34	12,00	1	294	104084,41	261081,77	12,00
1	172	106320,71	252885,46	12,00	1	213	106547,33	253912,92	12,00	1	254	104821,01	260534,78	12,00	1	295	104044,50	260987,38	5,00
1	173	106302,40	252903,90	12,00	1	214	106557,61	253907,45	12,00	1	255	104788,67	260545,78	12,00	1	296	104018,77	260889,55	12,00
1	174	106263,34	252943,24	12,00	1	215	106574,20	253898,65	12,00	1	256	104785,58	260547,57	5,00	1	297	103875,14	260878,48	12,00
1	175	106286,92	253090,01	12,00	1	216	106631,92	253868,04	12,00	1	257	104783,15	260542,71	12,00	1	298	103864,38	260808,44	12,00
1	176	106278,50	253093,79	12,00	1	217	106615,60	253912,58	5,00	1	258	104776,29	260546,82	12,00	1	299	103847,68	260699,78	12,00
1	177	106130,40	253160,18	12,00	1	218	106398,01	254493,47	12,00	1	259	104772,21	260548,71	12,00	1	300	103844,39	260675,74	12,00
1	178	106110,61	253159,33	12,00	1	219	106375,04	254544,49	12,00	1	260	104754,48	260556,91	12,00	1	301	103843,24	260667,40	12,00
1	179	105989,77	253154,10	12,00	1	220	106344,16	254587,97	12,00	1	261	104751,87	260558,12	12,00	1	302	103836,62	260619,07	12,00
1	180	105913,77	253150,80	12,00	1	221	105898,57	255088,92	12,00	1	262	104722,90	260602,64	12,00	1	303	103824,34	260529,40	12,00
1	181	105913,12	253150,78	12,00	1	222	105891,62	255105,85	12,00	1	263	104711,24	260620,54	12,00	1	304	103822,08	260512,88	12,00
1	182	105915,58	253155,88	12,00	1	223	105887,67	255118,11	12,00	1	264	104696,18	260643,68	12,00	1	305	103817,66	260480,65	12,00
1	183	105916,36	253157,47	12,00	1	224	105885,76	255124,05	12,00	1	265	104671,46	260681,66	12,00	1	306	103810,66	260429,57	12,00
1	184	105945,42	253217,46	12,00	1	225	105856,80	255247,87	12,00	1	266	104661,84	260696,45	12,00	1	307	103810,23	260426,46	12,00
1	185	105950,77	253228,51	12,00	1	226	105700,52	255977,77	12,00	1	267	104656,09	260707,11	12,00	1	308	103804,97	260388,07	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	309	103800,36	260353,15	12,00	1	350	103845,90	257973,47	12,00	1	391	103379,48	256742,56	12,00	1	432	103269,11	257179,17	12,00
1	310	103766,66	260098,09	12,00	1	351	103865,33	257969,85	12,00	1	392	103316,63	256643,33	12,00	1	433	103274,31	257186,30	12,00
1	311	103750,25	259965,25	12,00	1	352	103933,42	257957,17	12,00	1	393	103291,71	256603,99	12,00	1	434	103325,95	257257,15	12,00
1	312	103730,90	259808,72	12,00	1	353	103932,65	257951,64	12,00	1	394	103277,35	256581,32	12,00	1	435	103267,18	257306,64	12,00
1	313	103721,26	259730,74	12,00	1	354	103930,91	257939,19	12,00	1	395	103273,13	256574,67	12,00	1	436	103262,57	257310,52	12,00
1	314	103720,26	259722,68	12,00	1	355	103925,86	257903,11	12,00	1	396	103272,53	256574,68	12,00	1	437	103219,66	257346,64	12,00
1	315	103719,93	259719,99	12,00	1	356	103915,07	257825,97	12,00	1	397	103260,12	256555,32	5,00	1	438	103193,34	257368,81	5,00
1	316	103711,73	259657,04	12,00	1	357	103914,64	257822,87	12,00	1	398	103256,32	256549,39	12,00	1	439	103163,52	257393,20	12,00
1	317	103710,83	259650,15	12,00	1	358	103913,76	257816,55	12,00	1	399	103257,08	256549,31	12,00	1	440	103161,76	257391,56	12,00
1	318	103705,99	259611,95	12,00	1	359	103904,49	257750,34	12,00	1	400	103189,65	256442,88	12,00	1	441	103039,98	257490,03	12,00
1	319	103691,95	259501,17	12,00	1	360	103904,38	257749,56	12,00	1	401	103187,84	256440,01	12,00	1	442	103023,64	257503,25	12,00
1	320	103674,60	259364,23	12,00	1	361	103883,46	257599,92	12,00	1	402	103154,27	256387,02	12,00	1	443	102965,42	257550,32	12,00
1	321	103663,47	259276,41	12,00	1	362	103882,93	257596,16	12,00	1	403	103137,54	256360,61	12,00	1	444	102961,35	257553,61	12,00
1	322	103659,31	259243,57	12,00	1	363	103882,86	257595,66	12,00	1	404	103103,56	256307,17	12,00	1	445	102953,67	257546,17	12,00
1	323	103658,10	259233,99	12,00	1	364	103880,54	257579,07	12,00	1	405	103055,27	256231,23	12,00	1	446	102876,36	257471,27	12,00
1	324	103656,38	259220,42	12,00	1	365	103872,04	257518,32	12,00	1	406	103038,72	256205,20	12,00	1	447	102835,58	257434,08	12,00
1	325	103637,79	259073,68	12,00	1	366	103857,98	257417,79	12,00	1	407	102999,58	256143,66	12,00	1	448	102733,11	257340,62	12,00
1	326	103613,84	258884,72	12,00	1	367	103857,64	257415,40	12,00	1	408	102983,20	256117,90	12,00	1	449	102663,79	257277,39	12,00
1	327	103612,36	258871,39	12,00	1	368	103855,46	257397,81	12,00	1	409	102960,13	256081,62	12,00	1	450	102615,49	257233,52	12,00
1	328	103608,18	258837,64	12,00	1	369	103847,63	257334,86	12,00	1	410	102958,99	256082,87	12,00	1	451	102555,51	257179,04	12,00
1	329	103596,02	258739,66	12,00	1	370	103839,76	257271,49	12,00	1	411	102887,76	256161,03	12,00	1	452	102536,16	257161,47	12,00
1	330	103591,59	258703,91	12,00	1	371	103831,31	257203,49	12,00	1	412	102737,77	256327,87	12,00	1	453	102487,37	257117,17	12,00
1	331	103587,91	258673,13	12,00	1	372	103822,40	257131,77	12,00	1	413	102719,51	256347,80	12,00	1	454	102475,20	257106,11	12,00
1	332	103586,92	258664,80	12,00	1	373	103821,45	257117,80	12,00	1	414	102690,76	256379,17	12,00	1	455	102291,79	256939,53	12,00
1	333	103586,41	258660,52	12,00	1	374	103820,93	257113,12	12,00	1	415	102688,01	256382,18	12,00	1	456	102236,12	256888,97	12,00
1	334	103585,62	258653,89	12,00	1	375	103819,53	257100,35	12,00	1	416	102687,10	256383,17	12,00	1	457	102231,48	256894,01	12,00
1	335	103582,92	258631,31	12,00	1	376	103805,34	256971,22	12,00	1	417	102693,08	256391,30	12,00	1	458	102098,40	257038,32	12,00
1	336	103570,36	258526,16	12,00	1	377	103804,00	256959,06	12,00	1	418	102749,77	256468,47	12,00	1	459	101969,26	257178,35	12,00
1	337	103561,04	258448,09	12,00	1	378	103797,62	256900,91	12,00	1	419	102836,04	256586,10	12,00	1	460	101899,99	257252,72	12,00
1	338	103551,52	258368,34	12,00	1	379	103794,49	256872,41	12,00	1	420	102879,77	256645,74	12,00	1	461	101767,77	257394,65	12,00
1	339	103530,80	258194,88	12,00	1	380	103763,47	256897,64	12,00	1	421	102906,14	256681,32	12,00	1	462	101684,34	257491,09	12,00
1	340	103529,49	258183,95	12,00	1	381	103755,73	256903,95	12,00	1	422	102954,02	256747,00	12,00	1	463	101593,36	257582,15	12,00
1	341	103528,53	258176,40	12,00	1	382	103678,04	256967,16	12,00	1	423	103004,53	256816,26	12,00	1	464	101572,17	257603,37	12,00
1	342	103524,63	258145,96	12,00	1	383	103577,41	257049,03	12,00	1	424	103016,06	256832,08	12,00	1	465	101562,55	257613,00	12,00
1	343	103523,61	258137,96	12,00	1	384	103575,12	257050,89	12,00	1	425	103051,73	256880,99	12,00	1	466	101532,95	257633,24	12,00
1	344	103519,69	258107,35	12,00	1	385	103573,68	257048,61	12,00	1	426	103064,51	256898,52	12,00	1	467	101531,98	257633,90	12,00
1	345	103518,74	258099,99	12,00	1	386	103552,96	257015,99	12,00	1	427	103070,26	256906,40	12,00	1	468	101491,00	257661,93	12,00
1	346	103510,54	258035,96	12,00	1	387	103545,11	257003,64	12,00	1	428	103088,29	256931,13	12,00	1	469	101447,40	257691,75	12,00
1	347	103624,75	258014,68	12,00	1	388	103508,44	256945,91	12,00	1	429	103136,82	256997,71	12,00	1	470	101431,75	257702,46	12,00
1	348	103655,34	258008,98	12,00	1	389	103455,78	256863,01	12,00	1	430	103141,70	257004,41	12,00	1	471	101383,69	257662,36	12,00
1	349	103659,51	258008,20	12,00	1	390	103381,18	256745,25	12,00	1	431	103227,89	257122,64	12,00	1	472	101380,42	257659,65	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	473	101375,10	257655,20	12,00	1	514	101259,29	256666,80	12,00	1	555	99295,80	257457,90	12,00	1	596	98054,44	258291,91	12,00
1	474	101353,16	257636,89	12,00	1	515	101248,80	256688,83	12,00	1	556	99233,26	257499,86	12,00	1	597	98054,16	258305,05	12,00
1	475	101348,27	257618,53	12,00	1	516	101242,30	256702,47	12,00	1	557	99216,54	257510,26	12,00	1	598	98053,96	258314,39	12,00
1	476	101326,22	257535,81	12,00	1	517	101225,42	256739,27	12,00	1	558	99160,88	257544,87	12,00	1	599	98050,31	258486,34	12,00
1	477	101292,14	257407,94	12,00	1	518	101199,68	256795,45	12,00	1	559	99154,10	257549,08	12,00	1	600	98049,23	258537,32	12,00
1	478	101266,95	257342,23	12,00	1	519	101192,31	256811,50	12,00	1	560	99101,56	257581,64	12,00	1	601	98049,16	258540,59	12,00
1	479	101245,17	257285,39	12,00	1	520	101175,13	256808,15	12,00	1	561	99088,44	257590,33	12,00	1	602	98049,12	258542,26	12,00
1	480	101260,19	257267,75	12,00	1	521	100916,54	256757,59	12,00	1	562	99012,01	257640,96	12,00	1	603	98048,48	258572,60	12,00
1	481	101294,88	257227,00	12,00	1	522	100841,09	256742,84	12,00	1	563	98972,18	257667,52	12,00	1	604	98047,84	258608,58	12,00
1	482	101342,85	257170,65	12,00	1	523	100817,77	256738,28	12,00	1	564	98968,11	257670,24	12,00	1	605	98047,56	258624,88	12,00
1	483	101402,25	257100,88	12,00	1	524	100796,56	256734,13	12,00	1	565	98811,43	257774,75	12,00	1	606	98045,06	258766,23	12,00
1	484	101444,07	257051,77	12,00	1	525	100752,76	256725,57	12,00	1	566	98809,41	257776,09	12,00	1	607	98043,98	258827,53	12,00
1	485	101587,64	256883,13	12,00	1	526	100688,63	256713,03	12,00	1	567	98798,09	257783,62	12,00	1	608	98043,24	258869,35	12,00
1	486	101609,91	256856,93	12,00	1	527	100652,92	256706,05	12,00	1	568	98769,23	257802,81	12,00	1	609	98043,18	258872,56	12,00
1	487	101627,71	256836,00	12,00	1	528	100628,29	256701,24	12,00	1	569	98755,84	257811,71	12,00	1	610	98042,97	258884,48	12,00
1	488	101647,94	256812,19	12,00	1	529	100596,73	256708,62	12,00	1	570	98735,56	257825,19	12,00	1	611	98041,81	258950,42	12,00
1	489	101722,32	256724,69	12,00	1	530	100567,37	256715,48	12,00	1	571	98669,62	257869,04	12,00	1	612	98041,30	258979,16	12,00
1	490	101727,33	256718,80	12,00	1	531	100526,70	256724,99	12,00	1	572	98630,44	257895,08	12,00	1	613	98040,71	259012,53	12,00
1	491	101736,34	256708,20	12,00	1	532	100502,34	256730,69	12,00	1	573	98596,97	257917,34	12,00	1	614	98040,36	259032,37	12,00
1	492	101785,61	256650,23	12,00	1	533	100449,64	256743,02	12,00	1	574	98584,40	257925,40	12,00	1	615	98040,28	259037,21	12,00
1	493	101799,96	256633,35	12,00	1	534	100419,79	256750,00	12,00	1	575	98570,08	257934,58	12,00	1	616	98004,66	259166,83	12,00
1	494	101788,52	256614,46	12,00	1	535	100325,83	256771,97	12,00	1	576	98553,86	257944,99	12,00	1	617	97988,93	259224,08	12,00
1	495	101778,25	256597,50	12,00	1	536	100274,33	256805,12	12,00	1	577	98487,43	257987,59	12,00	1	618	97966,32	259301,43	12,00
1	496	101764,15	256574,24	12,00	1	537	100260,86	256813,79	12,00	1	578	98470,66	257998,67	12,00	1	619	97907,03	259504,34	12,00
1	497	101734,32	256525,00	12,00	1	538	100245,66	256823,57	12,00	1	579	98469,69	257999,30	12,00	1	620	97887,87	259569,94	12,00
1	498	101730,46	256518,64	12,00	1	539	100162,77	256878,99	12,00	1	580	98465,39	258002,14	12,00	1	621	97886,08	259582,22	12,00
1	499	101722,44	256505,40	12,00	1	540	100098,97	256921,66	12,00	1	581	98458,61	258006,62	12,00	1	622	97882,01	259610,17	12,00
1	500	101713,72	256491,00	12,00	1	541	100092,71	256925,84	12,00	1	582	98450,28	258012,13	12,00	1	623	97867,91	259708,91	12,00
1	501	101690,48	256453,09	12,00	1	542	100048,10	256955,67	12,00	1	583	98380,83	258058,00	12,00	1	624	97867,23	259713,95	12,00
1	502	101671,52	256422,16	12,00	1	543	99961,52	257013,13	12,00	1	584	98376,44	258060,91	12,00	1	625	97852,23	259825,26	12,00
1	503	101666,99	256414,75	12,00	1	544	99884,08	257064,52	12,00	1	585	98299,58	258111,68	12,00	1	626	97847,05	259863,67	12,00
1	504	101636,37	256364,80	12,00	1	545	99882,02	257065,89	12,00	1	586	98278,01	258125,93	12,00	1	627	97844,07	259884,37	12,00
1	505	101554,08	256409,80	12,00	1	546	99878,49	257068,24	12,00	1	587	98203,63	258175,07	12,00	1	628	97834,01	259954,18	12,00
1	506	101471,99	256454,68	12,00	1	547	99706,28	257182,53	12,00	1	588	98198,20	258178,65	12,00	1	629	97832,61	259963,70	12,00
1	507	101444,14	256469,44	12,00	1	548	99555,27	257283,83	12,00	1	589	98182,44	258189,07	12,00	1	630	97863,44	259954,32	12,00
1	508	101402,61	256491,43	12,00	1	549	99544,61	257290,99	12,00	1	590	98144,81	258213,92	12,00	1	631	97968,87	259922,27	12,00
1	509	101325,00	256532,55	12,00	1	550	99541,79	257292,88	12,00	1	591	98119,29	258230,79	12,00	1	632	97977,03	259919,78	12,00
1	510	101306,55	256569,77	12,00	1	551	99464,12	257344,99	12,00	1	592	98078,95	258257,41	12,00	1	633	97983,34	259920,92	12,00
1	511	101289,85	256603,47	12,00	1	552	99406,11	257383,90	12,00	1	593	98076,48	258259,07	12,00	1	634	98074,86	259937,38	12,00
1	512	101280,07	256623,19	12,00	1	553	99362,32	257413,27	12,00	1	594	98066,86	258265,53	12,00	1	635	98097,99	259941,55	12,00
1	513	101278,30	256626,90	12,00	1	554	99313,59	257445,97	12,00	1	595	98054,83	258273,62	12,00	1	636	98164,65	259971,80	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	637	98222,66	259998,43	12,00	1	678	100185,17	261095,61	12,00	1	719	101002,13	262481,86	12,00	1	760	98775,21	263987,28	12,00
1	638	98246,94	260009,83	12,00	1	679	100265,40	261179,18	12,00	1	720	101004,83	262499,28	12,00	1	761	98772,16	263981,88	12,00
1	639	98251,47	260011,95	12,00	1	680	100286,03	261200,67	12,00	1	721	101011,02	262539,15	12,00	1	762	98760,69	263981,73	12,00
1	640	98360,42	260063,08	12,00	1	681	100310,01	261225,65	12,00	1	722	101013,01	262551,97	12,00	1	763	98728,57	263981,31	12,00
1	641	98415,99	260082,28	12,00	1	682	100343,72	261259,91	12,00	1	723	101018,48	262587,25	12,00	1	764	98673,99	263980,59	12,00
1	642	98443,61	260091,82	12,00	1	683	100348,01	261264,26	12,00	1	724	101022,87	262615,59	12,00	1	765	98604,12	263979,67	12,00
1	643	98460,72	260097,74	12,00	1	684	100446,56	261364,05	12,00	1	725	101035,02	262693,93	12,00	1	766	98601,97	263979,64	12,00
1	644	98470,36	260101,07	12,00	1	685	100485,73	261403,73	12,00	1	726	101039,04	262719,85	12,00	1	767	98560,67	263979,10	12,00
1	645	98543,22	260126,24	12,00	1	686	100550,06	261468,88	12,00	1	727	101053,30	262811,79	12,00	1	768	98503,56	263980,43	12,00
1	646	98550,97	260126,30	12,00	1	687	100733,70	261654,84	12,00	1	728	101065,51	262890,52	12,00	1	769	98490,47	263980,74	12,00
1	647	98639,45	260126,92	12,00	1	688	100745,09	261666,38	12,00	1	729	101066,53	262897,09	12,00	1	770	98489,99	263980,75	12,00
1	648	98806,92	260128,11	12,00	1	689	100774,12	261695,78	12,00	1	730	101066,74	262898,43	12,00	1	771	98446,96	263981,74	12,00
1	649	98820,97	260137,38	12,00	1	690	100779,52	261701,25	12,00	1	731	101066,55	262898,51	2,50	1	772	98405,99	263982,69	12,00
1	650	98838,23	260148,78	12,00	1	691	100860,78	261783,54	12,00	1	732	101066,55	262902,59	2,50	1	773	98390,70	263983,05	12,00
1	651	98839,38	260149,54	12,00	1	692	100864,55	261787,36	12,00	1	733	101067,40	262902,70	12,00	1	774	98389,49	263983,08	12,00
1	652	98921,72	260203,91	12,00	1	693	100898,58	261821,82	12,00	1	734	101067,71	262904,68	12,00	1	775	98388,55	263983,10	12,00
1	653	99003,31	260257,78	12,00	1	694	100902,91	261849,46	12,00	1	735	101068,86	262985,00	12,00	1	776	98385,24	263983,18	12,00
1	654	99010,98	260262,85	12,00	1	695	100905,55	261866,30	12,00	1	736	101070,76	263040,03	12,00	1	777	98382,33	263983,25	12,00
1	655	99123,03	260335,30	12,00	1	696	100913,77	261918,73	12,00	1	737	101061,19	263078,45	12,00	1	778	98305,73	263985,03	12,00
1	656	99234,86	260407,61	12,00	1	697	100916,79	261937,93	12,00	1	738	101045,31	263142,08	12,00	1	779	98290,35	263985,38	12,00
1	657	99297,57	260448,15	12,00	1	698	100920,01	261958,40	12,00	1	739	101034,14	263186,92	12,00	1	780	98270,71	263985,83	12,00
1	658	99319,69	260462,46	12,00	1	699	100923,10	261978,11	12,00	1	740	101033,53	263189,35	12,00	1	781	98185,52	263987,79	12,00
1	659	99334,09	260469,23	12,00	1	700	100926,57	262000,25	12,00	1	741	101016,98	263255,75	12,00	1	782	98124,84	263989,18	12,00
1	660	99344,29	260474,76	12,00	1	701	100931,37	262030,87	12,00	1	742	101015,36	263262,24	12,00	1	783	98124,54	263979,98	12,00
1	661	99639,08	260634,53	12,00	1	702	100932,31	262036,85	12,00	1	743	101014,53	263265,58	12,00	1	784	98124,27	263971,49	12,00
1	662	99672,58	260652,68	12,00	1	703	100932,73	262039,35	12,00	1	744	101007,25	263294,75	12,00	1	785	98124,14	263967,56	12,00
1	663	99696,10	260666,89	12,00	1	704	100933,45	262043,68	12,00	1	745	101003,72	263308,91	12,00	1	786	98123,57	263950,03	12,00
1	664	99697,36	260667,65	12,00	1	705	100944,94	262105,66	12,00	1	746	101002,59	263313,44	12,00	1	787	98123,24	263939,62	12,00
1	665	99790,35	260723,81	12,00	1	706	100948,96	262132,15	12,00	1	747	100914,21	263343,44	12,00	1	788	98123,22	263939,20	12,00
1	666	99792,77	260725,26	12,00	1	707	100953,64	262162,94	12,00	1	748	100773,37	263386,57	12,00	1	789	98121,87	263897,16	12,00
1	667	99818,82	260740,99	12,00	1	708	100953,91	262164,71	12,00	1	749	100626,76	263435,02	5,00	1	790	98121,12	263873,97	12,00
1	668	99828,61	260746,91	12,00	1	709	100959,13	262199,06	12,00	1	750	100626,52	263435,10	5,00	1	791	98117,75	263769,65	12,00
1	669	99830,46	260748,03	12,00	1	710	100977,20	262318,00	12,00	1	751	100352,31	263527,35	5,00	1	792	98116,61	263734,41	12,00
1	670	99884,42	260780,61	12,00	1	711	100984,93	262368,92	12,00	1	752	100145,17	263595,50	12,00	1	793	98114,92	263681,89	12,00
1	671	99934,14	260810,64	12,00	1	712	100985,00	262369,35	12,00	1	753	99715,49	263736,88	5,00	1	794	98114,87	263680,39	12,00
1	672	99946,23	260825,04	12,00	1	713	100986,84	262381,47	12,00	1	754	99570,45	263784,11	12,00	1	795	98114,59	263671,73	12,00
1	673	99964,46	260846,77	12,00	1	714	100989,71	262400,36	12,00	1	755	99248,58	263888,94	5,00	1	796	98114,43	263666,78	12,00
1	674	99965,14	260847,58	12,00	1	715	100992,05	262415,77	12,00	1	756	99242,69	263890,86	5,00	1	797	98112,07	263593,81	12,00
1	675	100059,08	260959,53	12,00	1	716	100998,40	262457,63	12,00	1	757	98805,83	264033,13	5,00	1	798	98111,78	263584,84	12,00
1	676	100090,58	260997,07	12,00	1	717	100998,51	262458,38	12,00	1	758	98799,21	264021,95	12,00	1	799	98110,58	263547,38	12,00
1	677	100165,14	261074,75	12,00	1	718	101000,04	262468,40	12,00	1	759	98795,45	264023,14	12,00	1	800	98110,02	263530,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	801	98109,08	263505,43	12,00	1	842	96909,97	262672,00	12,00	1	883	97070,43	256327,59	7,50	1	924	95887,08	254008,19	12,00
1	802	98107,80	263471,62	12,00	1	843	96819,00	262686,51	12,00	1	884	97071,18	256310,11	12,00	1	925	95865,15	253975,39	12,00
1	803	98099,58	263254,56	12,00	1	844	96757,31	262695,44	12,00	1	885	97079,93	256107,15	7,50	1	926	95849,91	253952,77	12,00
1	804	98028,05	263330,95	12,00	1	845	96714,01	262701,69	12,00	1	886	97102,05	255252,72	7,50	1	927	95812,60	253897,41	12,00
1	805	97985,18	263376,72	12,00	1	846	96713,83	262704,76	12,00	1	887	97103,17	255242,30	12,00	1	928	95798,12	253875,92	12,00
1	806	97963,62	263380,16	12,00	1	847	96469,65	262740,17	12,00	1	888	97103,21	255239,88	12,00	1	929	95793,29	253868,76	12,00
1	807	97955,40	263381,47	12,00	1	848	96586,53	262569,65	12,00	1	889	97104,64	255144,18	12,00	1	930	95714,91	253752,46	12,00
1	808	97944,11	263383,27	12,00	1	849	96588,87	262565,89	12,00	1	890	97105,02	255118,81	12,00	1	931	95670,94	253688,05	12,00
1	809	97922,75	263386,68	12,00	1	850	96595,46	262556,63	12,00	1	891	97105,52	255085,22	12,00	1	932	95667,72	253683,33	12,00
1	810	97852,70	263397,85	12,00	1	851	96695,60	262410,52	12,00	1	892	97106,19	255040,05	12,00	1	933	95624,59	253620,14	12,00
1	811	97828,21	263401,13	12,00	1	852	96678,63	262308,97	12,00	1	893	97108,33	254955,65	12,00	1	934	95617,02	253609,06	12,00
1	812	97714,50	263416,35	12,00	1	853	96670,61	262267,34	12,00	1	894	97108,42	254953,52	12,00	1	935	95586,42	253561,45	12,00
1	813	97639,03	263426,46	12,00	1	854	96663,51	262229,76	12,00	1	895	97108,74	254946,35	12,00	1	936	95527,46	253469,76	12,00
1	814	97624,65	263428,39	12,00	1	855	96656,93	262194,94	12,00	1	896	97111,72	254877,33	12,00	1	937	95520,43	253448,74	12,00
1	815	97615,81	263429,63	12,00	1	856	96654,82	262183,79	12,00	1	897	97114,89	254826,10	12,00	1	938	95467,85	253291,68	12,00
1	816	97591,89	263433,01	12,00	1	857	96641,38	262112,73	12,00	1	898	97116,53	254793,19	12,00	1	939	95465,60	253284,96	12,00
1	817	97577,75	263435,00	12,00	1	858	96614,06	261968,19	12,00	1	899	97117,43	254775,10	12,00	1	940	95461,10	253271,51	12,00
1	818	97429,56	263454,48	12,00	1	859	96613,27	261964,00	12,00	1	900	97122,29	254636,72	12,00	1	941	95444,00	253220,41	12,00
1	819	97368,82	263462,46	12,00	1	860	96611,80	261956,27	12,00	1	901	97129,57	254388,28	12,00	1	942	95439,63	253207,25	12,00
1	820	97338,54	263466,44	12,00	1	861	96559,86	261682,84	12,00	1	902	97130,15	254368,38	12,00	1	943	95429,43	253176,48	12,00
1	821	97323,38	263468,43	12,00	1	862	96551,16	261637,03	12,00	1	903	97131,08	254336,58	12,00	1	944	95422,80	253156,51	12,00
1	822	97255,20	263477,39	12,00	1	863	96523,89	261493,46	12,00	1	904	97131,13	254334,73	12,00	1	945	95394,46	253072,53	12,00
1	823	97171,28	263488,43	12,00	1	864	96517,99	261462,39	12,00	1	905	97131,43	254324,64	12,00	1	946	95368,89	252996,80	12,00
1	824	97139,50	263273,57	12,00	1	865	96563,19	261465,47	7,50	1	906	96997,88	254267,69	12,00	1	947	95349,99	252940,83	12,00
1	825	97124,55	263091,91	12,00	1	866	96873,90	261483,69	12,00	1	907	96983,40	254261,52	12,00	1	948	95336,86	252928,54	12,00
1	826	97123,81	263082,94	12,00	1	867	96887,08	261484,46	7,50	1	908	96938,29	254242,28	12,00	1	949	95267,89	252859,07	12,00
1	827	97123,65	263081,01	12,00	1	868	96850,52	261311,43	7,50	1	909	96930,35	254243,48	12,00	1	950	95207,76	252798,50	12,00
1	828	97122,95	263072,53	12,00	1	869	96779,38	260942,83	12,00	1	910	96919,42	254245,12	12,00	1	951	95181,29	252771,86	12,00
1	829	97112,99	262992,16	12,00	1	870	96760,46	260844,83	12,00	1	911	96804,29	254262,49	12,00	1	952	95146,20	252736,54	12,00
1	830	97112,75	262990,16	12,00	1	871	96631,15	260174,82	7,50	1	912	96776,02	254266,75	12,00	1	953	95132,77	252723,02	12,00
1	831	97100,68	262892,78	12,00	1	872	96448,58	260212,96	7,50	1	913	96511,09	254306,70	12,00	1	954	95056,10	252645,83	12,00
1	832	97098,67	262876,59	12,00	1	873	96407,87	260013,73	7,50	1	914	96497,78	254303,94	12,00	1	955	94999,00	252588,35	12,00
1	833	97097,64	262868,23	12,00	1	874	96341,82	259548,15	12,00	1	915	96431,66	254290,19	12,00	1	956	94986,58	252574,77	12,00
1	834	97083,16	262774,28	12,00	1	875	96325,44	259432,71	7,50	1	916	96399,34	254283,47	12,00	1	957	94978,64	252566,98	12,00
1	835	97078,73	262745,53	12,00	1	876	96318,60	259398,39	12,00	1	917	96397,75	254281,51	0,30	1	958	94902,73	252492,51	12,00
1	836	97078,14	262741,67	12,00	1	877	97000,91	258960,41	12,00	1	918	96233,61	254248,25	12,00	1	959	94886,08	252475,96	12,00
1	837	97075,21	262722,72	12,00	1	878	97016,07	258465,95	7,50	1	919	96217,40	254244,97	0,10	1	960	94840,49	252430,65	12,00
1	838	97065,79	262661,58	12,00	1	879	97029,67	257673,68	12,00	1	920	96145,57	254202,13	0,10	1	961	94830,63	252420,64	12,00
1	839	97063,62	262647,48	12,00	1	880	97034,82	257373,51	12,00	1	921	96066,49	254161,89	12,00	1	962	94800,64	252390,17	12,00
1	840	97042,91	262650,79	12,00	1	881	97035,33	257343,58	7,50	1	922	95978,22	254116,98	0,30	1	963	94789,79	252379,67	12,00
1	841	96928,77	262669,00	12,00	1	882	97051,28	256881,80	12,00	1	923	95945,47	254097,54	12,00	1	964	94771,10	252361,59	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	965	94763,64	252354,36	12,00	1	1006	95521,25	251576,09	12,00	1	1047	96201,66	252612,83	12,00	1	1088	97876,26	253129,46	12,00
1	966	94746,83	252338,10	12,00	1	1007	95538,44	251582,77	12,00	1	1048	96180,26	252585,51	12,00	1	1089	97876,96	253129,50	12,00
1	967	94759,38	252323,56	12,00	1	1008	95561,54	251591,79	12,00	1	1049	96065,05	252446,32	12,00	1	1090	97950,85	253132,80	12,00
1	968	94761,57	252321,03	12,00	1	1009	95676,72	251636,74	12,00	1	1050	96041,80	252418,24	12,00	1	1091	97953,01	253132,90	12,00
1	969	94793,12	252284,52	12,00	1	1010	95665,00	251690,47	12,00	1	1051	96027,64	252401,14	12,00	1	1092	97963,16	253125,66	12,00
1	970	94830,71	252241,02	12,00	1	1011	95656,93	251727,42	12,00	1	1052	95993,99	252360,50	12,00	1	1093	98022,30	253083,46	12,00
1	971	94897,28	252161,09	12,00	1	1012	95656,38	251729,96	12,00	1	1053	96136,37	252187,95	12,00	1	1094	98054,61	253060,41	12,00
1	972	94932,09	252119,54	12,00	1	1013	95646,24	251776,44	12,00	1	1054	96188,31	252125,01	12,00	1	1095	98010,77	252944,53	12,00
1	973	94997,94	252040,93	12,00	1	1014	95639,92	251906,84	12,00	1	1055	96216,16	252161,60	12,00	1	1096	97979,74	252862,50	12,00
1	974	95009,36	252027,29	12,00	1	1015	95637,14	251964,40	12,00	1	1056	96269,58	252231,78	12,00	1	1097	97958,01	252805,59	12,00
1	975	95008,38	252024,06	12,00	1	1016	95779,77	251969,01	12,00	1	1057	96298,72	252270,06	12,00	1	1098	97948,00	252779,38	12,00
1	976	94963,32	251874,10	12,00	1	1017	95812,74	252231,91	12,00	1	1058	96467,72	252280,12	12,00	1	1099	97945,30	252772,30	12,00
1	977	94965,68	251872,26	12,00	1	1018	95816,87	252264,80	12,00	1	1059	96469,88	252279,34	12,00	1	1100	97944,89	252771,23	12,00
1	978	94991,55	251852,02	12,00	1	1019	95817,33	252268,53	12,00	1	1060	96628,27	252221,85	12,00	1	1101	97930,99	252734,82	12,00
1	979	95077,62	251784,67	12,00	1	1020	95827,36	252349,52	12,00	1	1061	96661,06	252204,64	12,00	1	1102	97917,99	252700,78	12,00
1	980	95077,44	251780,32	12,00	1	1021	95827,59	252351,38	12,00	1	1062	96713,51	252298,89	12,00	1	1103	97895,11	252640,84	12,00
1	981	95077,31	251777,34	12,00	1	1022	95836,86	252426,15	12,00	1	1063	96720,57	252311,48	12,00	1	1104	97888,38	252623,44	12,00
1	982	95073,99	251700,47	12,00	1	1023	95844,79	252490,13	12,00	1	1064	96733,28	252334,12	12,00	1	1105	97885,45	252615,86	12,00
1	983	95071,28	251637,26	12,00	1	1024	95845,30	252494,24	12,00	1	1065	96949,03	252385,42	12,00	1	1106	97875,42	252589,94	12,00
1	984	95064,92	251498,84	12,00	1	1025	95843,87	252496,32	12,00	1	1066	97006,44	252410,85	12,00	1	1107	97814,95	252433,72	12,00
1	985	95064,26	251478,78	12,00	1	1026	95783,13	252584,94	12,00	1	1067	97055,57	252432,61	12,00	1	1108	97807,47	252414,37	12,00
1	986	95063,74	251462,86	12,00	1	1027	95778,52	252591,67	12,00	1	1068	97104,81	252454,42	12,00	1	1109	97806,74	252412,50	12,00
1	987	95063,38	251452,07	12,00	1	1028	95727,86	252665,58	12,00	1	1069	97154,73	252572,87	12,00	1	1110	97805,30	252408,67	12,00
1	988	95062,84	251435,48	12,00	1	1029	95840,63	252785,68	12,00	1	1070	97179,38	252631,34	12,00	1	1111	97784,78	252353,88	12,00
1	989	95062,53	251425,85	12,00	1	1030	95941,36	252892,96	12,00	1	1071	97179,66	252655,88	12,00	1	1112	97780,02	252341,18	12,00
1	990	95062,08	251412,48	12,00	1	1031	95959,42	252912,42	12,00	1	1072	97180,36	252716,71	12,00	1	1113	97764,10	252298,73	12,00
1	991	95061,95	251408,45	12,00	1	1032	95990,58	252946,01	12,00	1	1073	97181,03	252774,54	12,00	1	1114	97756,85	252279,37	12,00
1	992	95093,91	251420,21	12,00	1	1033	96028,92	252987,33	12,00	1	1074	97177,44	252974,79	12,00	1	1115	97738,97	252231,65	12,00
1	993	95118,37	251429,21	12,00	1	1034	96087,77	253050,76	12,00	1	1075	97175,12	253104,58	12,00	1	1116	97733,35	252216,65	12,00
1	994	95142,82	251438,21	12,00	1	1035	96105,59	253046,58	12,00	1	1076	97264,49	253108,26	12,00	1	1117	97721,04	252183,80	12,00
1	995	95152,91	251441,92	12,00	1	1036	96174,96	253025,51	12,00	1	1077	97275,95	253108,73	12,00	1	1118	97669,97	252052,30	12,00
1	996	95156,26	251443,15	12,00	1	1037	96225,07	253010,28	12,00	1	1078	97372,18	253111,34	12,00	1	1119	97618,41	252051,08	12,00
1	997	95178,14	251451,20	12,00	1	1038	96240,13	253005,71	12,00	1	1079	97435,02	253113,03	12,00	1	1120	97596,85	252050,58	12,00
1	998	95199,39	251459,02	12,00	1	1039	96248,93	252995,74	12,00	1	1080	97499,83	253114,66	12,00	1	1121	97568,65	252049,91	12,00
1	999	95216,54	251465,34	12,00	1	1040	96280,95	252928,22	12,00	1	1081	97503,40	253114,75	12,00	1	1122	97386,39	252045,62	12,00
1	1000	95237,79	251472,67	12,00	1	1041	96342,76	252797,90	12,00	1	1082	97602,97	253117,23	12,00	1	1123	97190,33	252041,01	12,00
1	1001	95272,34	251484,59	12,00	1	1042	96344,18	252794,92	12,00	1	1083	97653,76	253119,51	12,00	1	1124	97169,75	252040,82	12,00
1	1002	95286,99	251489,65	12,00	1	1043	96343,28	252793,78	12,00	1	1084	97720,55	253122,50	12,00	1	1125	97069,52	251973,86	12,00
1	1003	95316,37	251499,78	12,00	1	1044	96317,72	252761,13	12,00	1	1085	97746,04	253123,64	12,00	1	1126	97069,52	251973,09	12,00
1	1004	95391,94	251525,87	12,00	1	1045	96260,98	252688,63	12,00	1	1086	97807,49	253126,39	12,00	1	1127	97069,28	251935,45	12,00
1	1005	95487,85	251563,12	12,00	1	1046	96252,67	252678,01	12,00	1	1087	97810,44	253126,52	12,00	1	1128	97065,06	251711,42	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1129	97063,36	251620,89	12,00	1	1170	98633,65	250781,62	12,00	1	1211	98841,22	249777,05	12,00	1	1252	99240,82	250343,36	12,00
1	1130	97064,05	251616,86	12,00	1	1171	98622,42	250725,57	12,00	1	1212	98916,31	249740,37	12,00	1	1253	99244,61	250346,07	12,00
1	1131	97069,79	251583,43	12,00	1	1172	98616,38	250695,52	12,00	1	1213	98949,40	249646,67	12,00	1	1254	99248,15	250348,61	12,00
1	1132	97072,85	251565,61	12,00	1	1173	98613,10	250679,14	12,00	1	1214	98978,68	249559,03	12,00	1	1255	99265,42	250360,99	12,00
1	1133	97083,12	251505,80	12,00	1	1174	98560,60	250660,02	12,00	1	1215	99019,02	249559,97	12,00	1	1256	99338,87	250413,59	12,00
1	1134	97156,15	251419,69	12,00	1	1175	98551,74	250656,80	12,00	1	1216	99034,12	249560,32	12,00	1	1257	99348,17	250420,26	12,00
1	1135	97164,57	251409,78	12,00	1	1176	98536,86	250651,38	12,00	1	1217	99051,77	249560,73	12,00	1	1258	99359,62	250428,47	12,00
1	1136	97182,47	251388,67	12,00	1	1177	98417,34	250607,86	12,00	1	1218	99208,49	249564,37	12,00	1	1259	99394,36	250508,00	12,00
1	1137	97236,03	251325,53	12,00	1	1178	98415,27	250608,12	12,00	1	1219	99310,83	249566,75	12,00	1	1260	99419,24	250564,98	12,00
1	1138	97361,06	251340,42	12,00	1	1179	98350,82	250354,06	2,50	1	1220	99319,78	249646,12	12,00	1	1261	99418,61	250575,63	12,00
1	1139	97569,12	251365,18	12,00	1	1180	98280,41	250228,10	2,50	1	1221	99323,03	249675,04	12,00	1	1262	99417,96	250586,61	12,00
1	1140	97808,84	251395,20	12,00	1	1181	98273,86	250223,46	12,00	1	1222	99338,47	249812,07	12,00	1	1263	99422,61	250666,50	10,00
1	1141	97851,76	251400,58	12,00	1	1182	98283,02	250215,49	12,00	1	1223	99338,58	249813,07	12,00	1	1264	99403,60	250910,08	12,00
1	1142	97876,19	251403,64	12,00	1	1183	98331,04	250175,82	12,00	1	1224	99376,16	249830,41	12,00	1	1265	99396,43	250951,73	12,00
1	1143	97930,90	251410,49	12,00	1	1184	98337,77	250170,26	12,00	1	1225	99389,80	249836,70	12,00	1	1266	99396,36	250953,95	12,00
1	1144	97956,47	251432,55	12,00	1	1185	98353,69	250157,11	12,00	1	1226	99435,25	249857,67	12,00	1	1267	99392,83	251070,52	12,00
1	1145	97961,85	251531,77	12,00	1	1186	98382,90	250132,97	12,00	1	1227	99439,64	249859,70	12,00	1	1268	99386,83	251268,52	12,00
1	1146	98003,98	251696,78	12,00	1	1187	98384,97	250131,27	12,00	1	1228	99527,27	249806,28	12,00	1	1269	99384,79	251335,89	12,00
1	1147	98008,61	251714,91	12,00	1	1188	98404,92	250114,79	12,00	1	1229	99598,63	249803,90	12,00	1	1270	99384,31	251351,79	12,00
1	1148	98013,43	251733,80	12,00	1	1189	98451,09	250112,62	12,00	1	1230	99605,44	249803,67	12,00	1	1271	99382,05	251431,27	12,00
1	1149	98026,81	251786,20	12,00	1	1190	98579,45	250106,59	12,00	1	1231	99603,42	249815,05	12,00	1	1272	99379,41	251524,33	12,00
1	1150	98046,37	251768,53	12,00	1	1191	98598,86	250105,67	12,00	1	1232	99596,44	249854,54	12,00	1	1273	99374,55	251695,18	12,00
1	1151	98067,16	251749,76	12,00	1	1192	98610,22	250105,14	12,00	1	1233	99587,30	249906,24	12,00	1	1274	99373,93	251717,08	12,00
1	1152	98083,01	251735,45	12,00	1	1193	98612,24	250102,65	12,00	1	1234	99586,47	249960,77	12,00	1	1275	99373,65	251726,92	12,00
1	1153	98264,44	251571,65	12,00	1	1194	98622,91	250089,54	12,00	1	1235	99586,24	249976,30	12,00	1	1276	99372,92	251752,57	12,00
1	1154	98293,66	251548,54	12,00	1	1195	98626,07	250085,64	12,00	1	1236	99583,04	249979,35	12,00	1	1277	99370,66	251832,28	12,00
1	1155	98300,96	251542,77	12,00	1	1196	98641,97	250066,08	12,00	1	1237	99544,81	250015,67	12,00	1	1278	99369,30	251878,52	12,00
1	1156	98333,71	251513,49	12,00	1	1197	98643,92	250063,68	12,00	1	1238	99491,28	250067,97	12,00	1	1279	99369,00	251889,16	12,00
1	1157	98356,15	251493,43	12,00	1	1198	98651,83	250053,94	12,00	1	1239	99480,66	250078,35	12,00	1	1280	99367,79	251930,50	12,00
1	1158	98489,90	251373,87	12,00	1	1199	98663,64	250039,40	12,00	1	1240	99388,56	250168,25	12,00	1	1281	99366,51	251974,47	12,00
1	1159	98502,76	251362,37	12,00	1	1200	98670,82	250030,55	12,00	1	1241	99358,82	250197,28	12,00	1	1282	99365,39	252013,10	12,00
1	1160	98521,75	251345,38	12,00	1	1201	98672,39	250028,61	12,00	1	1242	99336,06	250219,50	12,00	1	1283	99364,57	252040,95	12,00
1	1161	98689,21	251195,68	12,00	1	1202	98719,26	249970,76	12,00	1	1243	99315,95	250239,12	12,00	1	1284	99364,03	252059,68	12,00
1	1162	98690,07	251194,91	12,00	1	1203	98727,67	249846,02	12,00	1	1244	99273,93	250280,14	12,00	1	1285	99362,53	252110,93	12,00
1	1163	98712,46	251174,89	12,00	1	1204	98731,32	249813,02	2,50	1	1245	99251,93	250301,62	12,00	1	1286	99509,75	252115,52	12,00
1	1164	98711,99	251172,54	12,00	1	1205	98767,28	249803,37	2,50	1	1246	99246,03	250307,38	12,00	1	1287	99513,16	252115,63	12,00
1	1165	98703,05	251127,92	12,00	1	1206	98804,58	249791,95	12,00	1	1247	99242,54	250310,79	12,00	1	1288	99562,50	252117,17	12,00
1	1166	98700,16	251113,48	12,00	1	1207	98825,23	249783,56	12,00	1	1248	99239,99	250313,28	12,00	1	1289	99603,25	252118,44	12,00
1	1167	98681,45	251020,08	12,00	1	1208	98825,67	249783,38	12,00	1	1249	99222,57	250330,28	12,00	1	1290	99616,08	252118,94	12,00
1	1168	98645,80	250842,17	12,00	1	1209	98826,55	249783,03	12,00	1	1250	99231,04	250336,35	12,00	1	1291	99616,52	252118,96	12,00
1	1169	98644,97	250838,08	12,00	1	1210	98836,02	249779,17	12,00	1	1251	99234,21	250338,62	12,00	1	1292	99634,24	252119,65	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1293	99841,19	252127,74	12,00	1	1334	100887,26	252034,71	12,00	1	1375	101493,70	250543,43	12,00	1	1416	102679,57	250714,39	12,00
1	1294	99884,93	252129,45	12,00	1	1335	100884,89	252023,07	12,00	1	1376	101559,72	250606,00	12,00	1	1417	102683,18	250708,17	12,00
1	1295	99909,45	252130,41	12,00	1	1336	100874,48	251971,70	12,00	1	1377	101601,79	250645,87	12,00	1	1418	102704,10	250672,25	12,00
1	1296	99930,33	252131,19	12,00	1	1337	100861,51	251907,76	12,00	1	1378	101612,84	250656,34	12,00	1	1419	102726,41	250633,91	12,00
1	1297	99945,56	252131,67	12,00	1	1338	100839,86	251801,01	12,00	1	1379	101661,99	250702,91	12,00	1	1420	102743,12	250605,22	12,00
1	1298	99961,57	252132,17	12,00	1	1339	100838,42	251793,88	12,00	1	1380	101717,12	250753,95	12,00	1	1421	102744,04	250584,72	12,00
1	1299	99985,75	252132,94	12,00	1	1340	100832,26	251765,52	12,00	1	1381	101734,52	250770,06	12,00	1	1422	102748,64	250483,24	12,00
1	1300	100002,47	252133,47	12,00	1	1341	100811,30	251662,31	12,00	1	1382	101741,23	250776,27	12,00	1	1423	102755,80	250325,38	12,00
1	1301	100092,63	252136,31	12,00	1	1342	100775,32	251496,98	12,00	1	1383	101803,69	250831,27	12,00	1	1424	102761,78	250193,50	12,00
1	1302	100235,31	252140,37	12,00	1	1343	100747,10	251363,78	12,00	1	1384	101886,58	250904,28	12,00	1	1425	102762,38	250180,26	12,00
1	1303	100305,79	252142,37	12,00	1	1344	100726,22	251269,00	12,00	1	1385	101913,59	250928,07	12,00	1	1426	102766,75	250083,72	12,00
1	1304	100385,39	252142,49	12,00	1	1345	100712,67	251207,50	12,00	1	1386	101924,36	250938,50	2,50	1	1427	102839,17	249869,92	12,00
1	1305	100388,10	252142,47	12,00	1	1346	100682,06	251068,55	12,00	1	1387	101996,72	251010,65	12,00	1	1428	102848,60	249842,07	12,00
1	1306	100430,14	252142,18	12,00	1	1347	100669,93	251013,53	12,00	1	1388	102015,66	251037,07	12,00	1	1429	102856,05	249820,06	12,00
1	1307	100425,71	252224,38	12,00	1	1348	100655,69	250963,28	12,00	1	1389	102030,86	251058,27	12,00	1	1430	102777,47	249786,41	12,00
1	1308	100425,04	252236,89	12,00	1	1349	100651,41	250948,16	12,00	1	1390	102087,29	251136,91	12,00	1	1431	102704,04	249718,51	12,00
1	1309	100454,02	252245,95	12,00	1	1350	100651,01	250944,87	12,00	1	1391	102095,76	251148,71	12,00	1	1432	102654,87	249672,71	12,00
1	1310	100484,47	252255,46	12,00	1	1351	100635,29	250815,48	12,00	1	1392	102334,17	251232,00	12,00	1	1433	102568,48	249592,60	12,00
1	1311	100510,04	252263,45	12,00	1	1352	100633,66	250802,04	12,00	1	1393	102344,14	251232,64	12,00	1	1434	102538,01	249564,35	12,00
1	1312	100525,95	252268,43	12,00	1	1353	100633,44	250800,27	12,00	1	1394	102369,47	251234,26	12,00	1	1435	102497,31	249519,01	12,00
1	1313	100552,23	252276,64	12,00	1	1354	100623,11	250755,76	0,30	1	1395	102373,80	251234,54	12,00	1	1436	102478,40	249470,23	12,00
1	1314	100574,20	252283,50	12,00	1	1355	100627,93	250754,91	12,00	1	1396	102425,61	251237,85	12,00	1	1437	102440,54	249372,58	12,00
1	1315	100581,04	252285,64	12,00	1	1356	100626,33	250741,75	12,00	1	1397	102479,67	251241,30	12,00	1	1438	102414,75	249306,03	12,00
1	1316	100590,60	252288,62	12,00	1	1357	100669,80	250747,52	12,00	1	1398	102527,90	251244,39	12,00	1	1439	102409,68	249292,98	12,00
1	1317	100600,14	252291,60	12,00	1	1358	100670,23	250747,58	12,00	1	1399	102547,50	251245,63	12,00	1	1440	102392,66	249249,06	12,00
1	1318	100656,95	252309,35	12,00	1	1359	100835,43	250769,52	12,00	1	1400	102560,16	251246,44	12,00	1	1441	102301,73	249161,33	12,00
1	1319	100799,11	252520,11	12,00	1	1360	100842,26	250770,43	12,00	1	1401	102599,80	251247,07	12,00	1	1442	102289,72	249149,75	12,00
1	1320	100911,64	252686,93	12,00	1	1361	100864,84	250773,43	12,00	1	1402	102606,50	251247,17	12,00	1	1443	102287,46	249103,71	12,00
1	1321	100920,43	252699,97	12,00	1	1362	100882,52	250775,78	12,00	1	1403	102622,56	251247,43	12,00	1	1444	102283,28	249018,16	12,00
1	1322	100921,35	252701,34	12,00	1	1363	100897,71	250777,79	12,00	1	1404	102616,35	251223,28	12,00	1	1445	102281,97	248991,44	12,00
1	1323	100925,59	252700,91	12,00	1	1364	100980,20	250788,75	12,00	1	1405	102598,07	251152,26	12,00	1	1446	102282,61	248984,88	12,00
1	1324	101002,77	252693,21	12,00	1	1365	100973,78	250743,69	12,00	1	1406	102584,30	251098,73	12,00	1	1447	102283,93	248971,35	12,00
1	1325	101009,89	252692,50	12,00	1	1366	100967,57	250700,12	12,00	1	1407	102582,16	251087,38	12,00	1	1448	102285,67	248953,57	12,00
1	1326	100980,46	252534,00	12,00	1	1367	100965,49	250685,54	12,00	1	1408	102555,09	250977,81	12,00	1	1449	102291,43	248894,63	12,00
1	1327	100969,41	252474,33	12,00	1	1368	100938,54	250496,41	12,00	1	1409	102548,43	250950,87	12,00	1	1450	102293,59	248813,62	12,00
1	1328	100968,82	252471,19	12,00	1	1369	100942,99	250498,45	12,00	1	1410	102555,08	250921,31	12,00	1	1451	102294,44	248781,72	12,00
1	1329	100971,84	252465,80	0,30	1	1370	100943,93	250497,17	5,00	1	1411	102518,24	250884,02	12,00	1	1452	102295,69	248734,96	12,00
1	1330	100965,46	252453,24	12,00	1	1371	101195,95	250612,38	12,00	1	1412	102509,37	250864,40	12,00	1	1453	102324,00	248702,65	12,00
1	1331	100953,47	252388,64	12,00	1	1372	101466,03	250548,30	0,30	1	1413	102479,89	250799,13	12,00	1	1454	102361,05	248660,35	12,00
1	1332	100930,35	252245,77	12,00	1	1373	101489,66	250544,37	12,00	1	1414	102577,09	250757,89	12,00	1	1455	102427,21	248645,15	12,00
1	1333	100915,26	252170,47	12,00	1	1374	101490,71	250544,19	0,30	1	1415	102666,56	250719,91	12,00	1	1456	102445,34	248640,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1457	102471,92	248652,76	12,00	1	1498	101762,74	248144,03	12,00	1	1539	103149,89	248481,54	12,00	1	1580	104402,00	247482,24	12,00
1	1458	102520,20	248674,16	12,00	1	1499	101763,03	248108,79	12,00	1	1540	103150,77	248480,57	12,00	1	1581	104409,67	247458,08	12,00
1	1459	102524,57	248695,10	12,00	1	1500	101763,06	248104,45	12,00	1	1541	103213,22	248480,94	12,00	1	1582	104552,59	247455,34	12,00
1	1460	102548,90	248811,79	12,00	1	1501	101763,47	248052,74	12,00	1	1542	103256,41	248473,27	0,10	1	1583	104595,18	247426,62	12,00
1	1461	102551,70	248825,22	12,00	1	1502	101764,10	247974,34	12,00	1	1543	103270,73	248481,28	12,00	1	1584	104609,34	247417,07	12,00
1	1462	102683,87	248815,97	12,00	1	1503	101765,42	247974,82	12,00	1	1544	103281,28	248481,34	12,00	1	1585	104621,21	247409,06	12,00
1	1463	102769,01	248810,01	12,00	1	1504	101765,39	247969,88	0,10	1	1545	103413,47	248556,32	12,00	1	1586	104687,91	247364,06	12,00
1	1464	102771,29	248814,98	12,00	1	1505	101788,81	247983,35	12,00	1	1546	103475,88	248543,50	12,00	1	1587	104735,17	247332,19	12,00
1	1465	102818,11	248916,94	12,00	1	1506	101929,69	248034,72	12,00	1	1547	103546,80	248524,84	0,30	1	1588	104739,11	247329,53	12,00
1	1466	102961,65	248919,99	12,00	1	1507	102014,99	247939,82	12,00	1	1548	103630,40	248502,87	0,10	1	1589	104743,12	247324,38	12,00
1	1467	102984,58	248920,47	12,00	1	1508	102025,18	247919,80	5,00	1	1549	103631,00	248503,11	12,00	1	1590	104764,57	247282,58	2,50
1	1468	102978,07	248877,49	12,00	1	1509	102033,95	247918,72	12,00	1	1550	103634,42	248504,49	12,00	1	1591	104801,66	247235,89	12,00
1	1469	102948,53	248682,36	12,00	1	1510	102157,48	247903,56	12,00	1	1551	103644,99	248508,74	12,00	1	1592	104799,96	247233,21	12,00
1	1470	102936,57	248603,30	12,00	1	1511	102229,64	247894,70	5,00	1	1552	103647,19	248508,29	12,00	1	1593	104796,37	247228,13	12,00
1	1471	102936,20	248603,26	12,00	1	1512	102254,57	247881,94	12,00	1	1553	103677,20	248519,74	12,00	1	1594	104790,21	247225,31	12,00
1	1472	102757,94	248582,51	12,00	1	1513	102257,74	247880,32	12,00	1	1554	103690,88	248527,21	0,30	1	1595	104785,71	247222,67	12,00
1	1473	102688,32	248574,42	12,00	1	1514	102281,07	247868,38	12,00	1	1555	103795,72	248572,02	12,00	1	1596	104785,37	247221,64	12,00
1	1474	102674,11	248572,76	12,00	1	1515	102284,47	247866,64	5,00	1	1556	103944,45	248635,59	12,00	1	1597	104784,65	247219,50	12,00
1	1475	102593,11	248563,37	12,00	1	1516	102293,65	247876,01	12,00	1	1557	104004,56	248606,34	12,00	1	1598	104786,51	247213,15	12,00
1	1476	102463,60	248548,35	12,00	1	1517	102326,24	247909,27	12,00	1	1558	104040,50	248588,82	5,00	1	1599	104807,73	247161,28	12,00
1	1477	102357,57	248536,06	12,00	1	1518	102372,49	247956,47	12,00	1	1559	104294,36	248591,77	12,00	1	1600	104838,93	247079,95	12,00
1	1478	102278,30	248526,55	12,00	1	1519	102487,98	248074,32	12,00	1	1560	104299,78	248591,83	5,00	1	1601	104844,07	247066,55	12,00
1	1479	102247,89	248522,89	12,00	1	1520	102529,99	248117,20	5,00	1	1561	104321,29	248583,65	12,00	1	1602	104848,04	247056,04	12,00
1	1480	102176,10	248514,27	12,00	1	1521	102535,61	248117,51	12,00	1	1562	104382,97	248560,20	5,00	1	1603	104857,44	247042,53	12,00
1	1481	102115,42	248527,91	12,00	1	1522	102591,40	248120,55	5,00	1	1563	104389,95	248509,99	5,00	1	1604	104864,70	247032,10	12,00
1	1482	101933,14	248568,90	12,00	1	1523	102634,78	248161,81	12,00	1	1564	104393,28	248506,89	12,00	1	1605	104872,51	247019,53	12,00
1	1483	101901,66	248575,97	12,00	1	1524	102642,45	248169,11	12,00	1	1565	104499,02	248408,37	12,00	1	1606	104886,02	246992,73	12,00
1	1484	101874,96	248581,97	12,00	1	1525	102654,64	248180,70	12,00	1	1566	104499,47	248407,95	2,50	1	1607	104893,96	246975,90	12,00
1	1485	101821,13	248594,08	12,00	1	1526	102722,55	248245,30	12,00	1	1567	104514,50	248398,90	12,00	1	1608	104896,02	246970,34	12,00
1	1486	101756,33	248608,65	12,00	1	1527	102757,27	248278,32	12,00	1	1568	104554,21	248375,01	2,50	1	1609	104896,34	246963,99	12,00
1	1487	101756,42	248602,36	12,00	1	1528	102866,80	248382,51	5,00	1	1569	104475,40	248161,90	2,50	1	1610	104895,70	246959,07	12,00
1	1488	101756,68	248582,98	12,00	1	1529	102898,27	248447,38	12,00	1	1570	104495,61	248118,79	12,00	1	1611	104893,81	246951,21	12,00
1	1489	101758,55	248451,31	12,00	1	1530	102929,23	248511,18	12,00	1	1571	104515,51	248076,33	2,50	1	1612	104892,23	246943,11	12,00
1	1490	101759,39	248392,82	12,00	1	1531	102947,73	248549,31	5,00	1	1572	104524,34	248051,93	12,00	1	1613	104891,43	246937,72	12,00
1	1491	101759,53	248382,60	12,00	1	1532	102951,01	248548,82	12,00	1	1573	104550,67	247979,21	12,00	1	1614	104889,53	246934,22	12,00
1	1492	101761,05	248274,99	12,00	1	1533	102958,94	248547,64	12,00	1	1574	104603,19	247843,63	12,00	1	1615	104884,92	246928,19	12,00
1	1493	101761,49	248244,11	12,00	1	1534	102961,14	248542,17	12,00	1	1575	104575,58	247828,47	12,00	1	1616	104881,75	246923,11	12,00
1	1494	101762,02	248206,86	12,00	1	1535	102963,02	248537,49	12,00	1	1576	104489,09	247780,98	12,00	1	1617	104875,57	246916,45	12,00
1	1495	101762,27	248189,29	12,00	1	1536	102977,58	248540,68	12,00	1	1577	104509,56	247669,22	12,00	1	1618	104871,47	246912,75	12,00
1	1496	101762,52	248171,55	12,00	1	1537	103060,34	248558,79	12,00	1	1578	104445,95	247618,78	12,00	1	1619	104865,91	246909,18	12,00
1	1497	101762,71	248147,75	12,00	1	1538	103076,75	248562,38	12,00	1	1579	104376,21	247563,49	12,00	1	1620	104861,08	246903,97	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1621	104859,04	246901,77	12,00	1	1662	104924,39	246629,35	2,50	1	1703	104966,43	246457,96	12,00	1	1744	105034,22	246400,33	12,00
1	1622	104855,47	246897,01	12,00	1	1663	104921,11	246617,86	12,00	1	1704	104964,63	246457,33	12,00	1	1745	105071,90	246385,35	2,50
1	1623	104853,62	246892,91	12,00	1	1664	104920,61	246617,30	12,00	1	1705	104958,84	246455,51	12,00	1	1746	105043,82	246402,73	2,50
1	1624	104851,90	246886,55	12,00	1	1665	104911,62	246608,43	12,00	1	1706	104953,60	246453,52	12,00	1	1747	105045,83	246413,24	12,00
1	1625	104850,07	246875,18	12,00	1	1666	104904,82	246600,43	12,00	1	1707	104952,93	246446,09	12,00	1	1748	105049,76	246414,71	12,00
1	1626	104849,40	246868,83	12,00	1	1667	104899,00	246592,48	12,00	1	1708	104952,33	246436,77	12,00	1	1749	105053,01	246415,58	12,00
1	1627	104848,88	246865,78	12,00	1	1668	104898,32	246591,54	12,00	1	1709	104951,90	246429,94	12,00	1	1750	105054,68	246417,80	12,00
1	1628	104848,85	246858,38	12,00	1	1669	104893,87	246582,17	12,00	1	1710	104951,50	246425,42	12,00	1	1751	105059,36	246423,28	12,00
1	1629	104847,90	246852,77	12,00	1	1670	104892,45	246577,25	12,00	1	1711	104951,52	246425,19	12,00	1	1752	105061,82	246425,82	12,00
1	1630	104849,27	246848,75	12,00	1	1671	104890,85	246567,56	12,00	1	1712	104952,06	246418,95	12,00	1	1753	105065,24	246427,49	12,00
1	1631	104849,17	246842,18	12,00	1	1672	104891,17	246558,84	12,00	1	1713	104952,57	246415,74	12,00	1	1754	105071,87	246428,88	12,00
1	1632	104851,92	246827,32	12,00	1	1673	104893,05	246540,68	12,00	1	1714	104954,32	246412,56	12,00	1	1755	105079,70	246430,57	12,00
1	1633	104854,88	246816,63	12,00	1	1674	104894,32	246534,17	12,00	1	1715	104955,49	246410,60	12,00	1	1756	105082,45	246431,10	12,00
1	1634	104857,31	246810,60	12,00	1	1675	104895,59	246525,12	12,00	1	1716	104958,48	246406,81	12,00	1	1757	105087,88	246432,66	12,00
1	1635	104860,91	246804,24	12,00	1	1676	104896,54	246518,46	12,00	1	1717	104963,82	246401,71	12,00	1	1758	105090,50	246433,06	12,00
1	1636	104865,04	246799,38	12,00	1	1677	104900,19	246512,10	12,00	1	1718	104971,06	246397,05	12,00	1	1759	105094,19	246432,54	12,00
1	1637	104868,85	246794,82	12,00	1	1678	104903,16	246506,34	12,00	1	1719	104984,57	246390,05	12,00	1	1760	105113,66	246426,25	12,00
1	1638	104872,02	246791,55	12,00	1	1679	104906,24	246504,38	12,00	1	1720	104993,69	246386,61	12,00	1	1761	105119,95	246424,34	12,00
1	1639	104872,66	246789,74	12,00	1	1680	104909,49	246503,30	12,00	1	1721	104998,47	246384,80	12,00	1	1762	105127,76	246423,94	12,00
1	1640	104872,57	246782,84	12,00	1	1681	104912,77	246502,25	12,00	1	1722	105006,48	246381,77	12,00	1	1763	105134,24	246424,87	12,00
1	1641	104873,76	246778,40	12,00	1	1682	104916,26	246502,14	12,00	1	1723	105008,33	246381,08	12,00	1	1764	105141,66	246425,67	12,00
1	1642	104873,44	246773,56	12,00	1	1683	104922,72	246502,77	12,00	1	1724	105013,06	246379,29	12,00	1	1765	105146,66	246427,26	12,00
1	1643	104873,81	246766,63	12,00	1	1684	104928,43	246503,72	12,00	1	1725	105021,42	246375,83	12,00	1	1766	105150,31	246429,00	12,00
1	1644	104876,39	246763,90	12,00	1	1685	104932,90	246504,08	12,00	1	1726	105024,65	246374,04	12,00	1	1767	105152,69	246431,46	12,00
1	1645	104879,74	246760,38	12,00	1	1686	104939,40	246504,59	12,00	1	1727	105026,71	246373,09	12,00	1	1768	105153,81	246434,56	12,00
1	1646	104882,17	246752,65	12,00	1	1687	104941,80	246504,77	12,00	1	1728	105030,46	246372,36	12,00	1	1769	105153,89	246439,08	12,00
1	1647	104886,82	246746,31	12,00	1	1688	104947,51	246505,51	12,00	1	1729	105033,11	246371,83	12,00	1	1770	105153,17	246441,46	12,00
1	1648	104892,34	246741,76	12,00	1	1689	104950,90	246506,68	12,00	1	1730	105037,94	246370,77	12,00	1	1771	105152,69	246444,24	12,00
1	1649	104897,26	246739,12	12,00	1	1690	104955,24	246507,95	12,00	1	1731	105041,91	246370,31	12,00	1	1772	105152,54	246446,46	12,00
1	1650	104909,32	246727,68	12,00	1	1691	104959,15	246508,69	12,00	1	1732	105048,19	246369,51	12,00	1	1773	105151,50	246448,61	12,00
1	1651	104918,12	246719,53	12,00	1	1692	104963,28	246508,37	12,00	1	1733	105051,43	246368,26	12,00	1	1774	105149,44	246453,05	12,00
1	1652	104923,57	246714,48	12,00	1	1693	104967,33	246507,42	12,00	1	1734	105059,06	246363,25	12,00	1	1775	105148,81	246455,83	12,00
1	1653	104930,19	246709,85	12,00	1	1694	104969,10	246507,10	12,00	1	1735	105063,82	246360,40	12,00	1	1776	105147,14	246459,32	12,00
1	1654	104937,99	246702,70	12,00	1	1695	104972,17	246504,03	12,00	1	1736	105065,96	246359,85	12,00	1	1777	105144,52	246464,56	12,00
1	1655	104945,23	246696,39	12,00	1	1696	104973,97	246501,49	12,00	1	1737	105069,99	246360,05	12,00	1	1778	105144,32	246464,94	12,00
1	1656	104947,34	246690,57	12,00	1	1697	104975,77	246495,57	12,00	1	1738	105056,88	246369,59	12,00	1	1779	105161,48	246466,91	2,50
1	1657	104948,61	246683,16	12,00	1	1698	104977,24	246490,60	12,00	1	1739	105042,20	246380,27	2,50	1	1780	105158,81	246493,66	2,50
1	1658	104948,61	246678,29	12,00	1	1699	104978,56	246486,10	12,00	1	1740	105032,87	246383,30	12,00	1	1781	105146,79	246524,41	2,50
1	1659	104948,72	246667,50	12,00	1	1700	104978,56	246482,66	12,00	1	1741	105031,67	246385,90	12,00	1	1782	105146,79	246524,88	12,00
1	1660	104946,50	246655,43	12,00	1	1701	104978,29	246480,02	12,00	1	1742	105031,03	246390,67	12,00	1	1783	105150,72	246527,12	12,00
1	1661	104943,24	246648,03	12,00	1	1702	104966,29	246461,56	2,50	1	1743	105031,75	246395,19	12,00	1	1784	105154,69	246529,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1785	105157,20	246529,83	12,00	1	1826	105271,28	246396,83	12,00	1	1867	105410,13	246566,15	12,00	1	1908	105385,44	246679,15	12,00
1	1786	105163,93	246529,92	12,00	1	1827	105273,59	246399,67	12,00	1	1868	105408,56	246568,10	12,00	1	1909	105391,55	246683,12	12,00
1	1787	105176,03	246530,66	12,00	1	1828	105276,17	246403,31	12,00	1	1869	105404,08	246571,49	12,00	1	1910	105395,99	246688,12	12,00
1	1788	105180,07	246531,13	12,00	1	1829	105277,69	246407,54	12,00	1	1870	105396,48	246574,54	12,00	1	1911	105398,14	246693,28	12,00
1	1789	105188,66	246531,46	12,00	1	1830	105279,41	246412,44	12,00	1	1871	105382,83	246579,44	12,00	1	1912	105401,07	246701,69	12,00
1	1790	105195,21	246531,13	12,00	1	1831	105280,71	246416,86	12,00	1	1872	105382,88	246579,60	2,50	1	1913	105402,98	246708,60	12,00
1	1791	105205,95	246529,74	12,00	1	1832	105285,16	246428,73	12,00	1	1873	105355,36	246608,66	2,50	1	1914	105403,53	246716,30	12,00
1	1792	105211,97	246528,94	12,00	1	1833	105288,34	246436,82	12,00	1	1874	105332,64	246624,70	2,50	1	1915	105403,22	246721,15	12,00
1	1793	105220,57	246528,00	12,00	1	1834	105291,55	246443,61	12,00	1	1875	105323,28	246643,42	2,50	1	1916	105404,09	246723,76	12,00
1	1794	105225,45	246526,82	12,00	1	1835	105293,40	246447,05	12,00	1	1876	105322,91	246643,98	12,00	1	1917	105403,53	246729,90	12,00
1	1795	105227,06	246525,88	12,00	1	1836	105295,71	246451,55	12,00	1	1877	105325,56	246652,09	12,00	1	1918	105405,60	246743,08	12,00
1	1796	105228,16	246524,98	12,00	1	1837	105297,76	246455,72	12,00	1	1878	105327,54	246657,89	12,00	1	1919	105411,54	246755,75	2,50
1	1797	105231,18	246521,49	12,00	1	1838	105299,22	246458,63	12,00	1	1879	105328,26	246662,25	12,00	1	1920	105414,15	246763,57	12,00
1	1798	105233,48	246518,95	12,00	1	1839	105300,99	246460,54	12,00	1	1880	105326,33	246667,74	12,00	1	1921	105415,60	246764,83	12,00
1	1799	105237,16	246511,75	12,00	1	1840	105302,90	246462,24	12,00	1	1881	105323,65	246672,28	12,00	1	1922	105420,50	246767,74	12,00
1	1800	105238,88	246508,57	12,00	1	1841	105305,44	246464,35	12,00	1	1882	105321,59	246674,24	12,00	1	1923	105425,23	246770,41	12,00
1	1801	105239,94	246504,47	12,00	1	1842	105308,51	246465,94	12,00	1	1883	105302,14	246686,20	12,00	1	1924	105426,98	246770,94	12,00
1	1802	105240,08	246500,10	12,00	1	1843	105312,04	246468,18	12,00	1	1884	105296,97	246724,40	2,50	1	1925	105432,69	246772,31	12,00
1	1803	105239,68	246484,23	12,00	1	1844	105315,00	246469,45	12,00	1	1885	105300,15	246728,55	12,00	1	1926	105439,04	246773,48	12,00
1	1804	105239,81	246474,04	12,00	1	1845	105317,49	246472,02	12,00	1	1886	105300,66	246728,64	12,00	1	1927	105450,16	246772,61	12,00
1	1805	105240,74	246469,02	12,00	1	1846	105319,61	246474,07	12,00	1	1887	105305,26	246728,00	12,00	1	1928	105473,83	246771,37	12,00
1	1806	105240,47	246460,95	12,00	1	1847	105319,80	246476,45	12,00	1	1888	105312,56	246726,97	12,00	1	1929	105474,56	246771,45	12,00
1	1807	105241,27	246449,57	12,00	1	1848	105320,66	246478,57	12,00	1	1889	105320,32	246725,80	12,00	1	1930	105486,67	246772,10	12,00
1	1808	105241,75	246442,24	12,00	1	1849	105321,99	246481,41	12,00	1	1890	105325,51	246725,36	12,00	1	1931	105492,07	246773,45	12,00
1	1809	105242,15	246439,46	12,00	1	1850	105323,77	246485,58	12,00	1	1891	105332,56	246724,43	12,00	1	1932	105495,02	246775,76	12,00
1	1810	105241,55	246437,14	12,00	1	1851	105325,16	246489,48	12,00	1	1892	105334,66	246723,58	12,00	1	1933	105497,54	246777,66	12,00
1	1811	105232,05	246408,46	12,00	1	1852	105329,95	246495,06	12,00	1	1893	105336,61	246722,42	12,00	1	1934	105498,81	246780,28	12,00
1	1812	105229,28	246400,84	12,00	1	1853	105334,29	246497,68	12,00	1	1894	105356,35	246708,61	12,00	1	1935	105500,24	246784,17	12,00
1	1813	105227,93	246395,84	12,00	1	1854	105366,14	246530,20	12,00	1	1895	105358,29	246706,99	12,00	1	1936	105500,96	246790,92	12,00
1	1814	105227,05	246392,82	12,00	1	1855	105371,12	246534,43	12,00	1	1896	105359,78	246705,24	12,00	1	1937	105500,90	246796,96	12,00
1	1815	105226,97	246390,52	12,00	1	1856	105389,74	246541,10	12,00	1	1897	105359,93	246705,07	12,00	1	1938	105500,62	246798,54	12,00
1	1816	105227,64	246387,44	12,00	1	1857	105395,99	246542,16	12,00	1	1898	105361,22	246702,91	12,00	1	1939	105499,25	246801,03	12,00
1	1817	105230,66	246384,97	12,00	1	1858	105404,60	246541,78	12,00	1	1899	105362,14	246700,55	12,00	1	1940	105496,94	246803,54	12,00
1	1818	105236,18	246382,90	12,00	1	1859	105407,25	246542,05	12,00	1	1900	105362,68	246698,70	12,00	1	1941	105494,29	246805,95	12,00
1	1819	105241,42	246382,27	12,00	1	1860	105409,23	246542,91	12,00	1	1901	105364,55	246695,20	12,00	1	1942	105501,12	246810,57	2,50
1	1820	105245,65	246381,84	12,00	1	1861	105410,74	246545,82	12,00	1	1902	105366,08	246689,12	12,00	1	1943	105491,77	246818,59	2,50
1	1821	105250,52	246382,69	12,00	1	1862	105411,82	246548,13	12,00	1	1903	105367,47	246684,49	12,00	1	1944	105473,05	246834,64	2,50
1	1822	105255,37	246384,44	12,00	1	1863	105412,64	246551,45	12,00	1	1904	105369,91	246682,58	12,00	1	1945	105473,05	246849,35	2,50
1	1823	105259,92	246387,09	12,00	1	1864	105412,73	246555,64	12,00	1	1905	105374,48	246680,28	12,00	1	1946	105474,11	246865,22	12,00
1	1824	105264,73	246390,74	12,00	1	1865	105412,10	246559,75	12,00	1	1906	105377,22	246678,81	12,00	1	1947	105477,19	246868,08	12,00
1	1825	105268,04	246393,45	12,00	1	1866	105411,71	246561,66	12,00	1	1907	105380,28	246678,20	12,00	1	1948	105480,92	246871,73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1949	105484,18	246874,11	12,00	1	1990	105560,36	246797,04	12,00	1	2031	105677,85	246673,54	12,00	1	2071	102184,52	256174,81	12,00
1	1950	105486,18	246876,19	12,00	1	1991	105562,32	246793,28	12,00	1	2032	105689,53	246678,80	12,00	1	2072	102065,60	256188,30	12,00
1	1951	105489,18	246876,04	12,00	1	1992	105567,21	246785,50	12,00	1	2033	105698,85	246684,73	12,00	1	2073	102064,43	256188,43	12,00
1	1952	105491,72	246875,93	12,00	1	1993	105572,81	246778,35	12,00	1	2034	105703,61	246688,12	12,00	1	2074	102045,25	256190,61	12,00
1	1953	105493,68	246875,88	12,00	1	1994	105596,10	246752,96	12,00	1	2035	105707,94	246693,06	12,00	1	2075	102039,92	256191,21	12,00
1	1954	105495,53	246875,56	12,00	1	1995	105597,22	246751,92	12,00	1	2036	105711,24	246697,26	12,00	1	2076	101926,26	256081,93	12,00
1	1955	105497,33	246876,20	12,00	1	1996	105598,51	246750,50	12,00	1	2037	105713,22	246700,90	12,00	1	2077	101931,55	256076,00	12,00
1	1956	105498,50	246877,13	12,00	1	1997	105599,08	246748,99	12,00	1	2038	105715,18	246706,29	12,00	1	2078	101954,44	256050,38	12,00
1	1957	105500,19	246877,14	12,00	1	1998	105589,35	246731,68	2,50	1	2039	105716,61	246713,64	12,00	1	2079	101965,62	256037,86	12,00
1	1958	105500,88	246876,57	12,00	1	1999	105596,79	246719,82	12,00	1	2040	105717,04	246721,09	12,00	1	2080	101969,67	256033,33	12,00
1	1959	105502,25	246876,38	12,00	1	2000	105594,96	246716,98	12,00	1	2041	105716,86	246743,30	12,00	1	2081	101974,60	256027,81	12,00
1	1960	105504,12	246876,46	12,00	1	2001	105591,05	246710,96	12,00	1	2042	105716,94	246745,01	12,00	1	2082	101976,39	256025,80	12,00
1	1961	105505,50	246877,03	12,00	1	2002	105587,08	246704,94	12,00	1	2043	105720,89	246782,21	12,00	1	2083	102020,46	255976,46	12,00
1	1962	105506,76	246878,49	12,00	1	2003	105584,14	246699,77	12,00	1	2044	105721,00	246783,06	12,00	1	2084	102063,32	255928,47	12,00
1	1963	105506,98	246879,95	12,00	1	2004	105581,69	246696,26	12,00	1	2045	105725,46	246812,66	12,00	1	2085	102053,47	255908,93	12,00
1	1964	105506,52	246882,53	12,00	1	2005	105579,84	246693,16	12,00	1	2046	105730,18	246838,81	12,00	1	2086	102038,43	255879,10	12,00
1	1965	105507,05	246884,51	12,00	1	2006	105577,20	246688,46	12,00	1	2047	105730,75	246841,13	12,00	1	2087	102014,11	255830,84	12,00
1	1966	105512,87	246892,78	12,00	1	2007	105575,34	246684,89	12,00	1	2048	105731,69	246843,34	12,00	1	2088	101934,66	255834,44	12,00
1	1967	105519,88	246896,02	12,00	1	2008	105574,09	246682,51	12,00	1	2049	105747,82	246873,99	12,00	1	2089	101979,59	255712,34	5,00
1	1968	105522,69	246896,65	12,00	1	2009	105574,22	246679,33	12,00	1	2050	105754,88	246887,55	12,00	1	2090	101994,52	255667,44	12,00
1	1969	105524,77	246896,91	12,00	1	2010	105575,01	246677,28	12,00	1	2051	105755,06	246887,89	12,00	1	2091	102108,70	255756,04	12,00
1	1970	105525,93	246897,05	12,00	1	2011	105575,47	246676,11	12,00	1	2052	105773,80	246922,78	12,00	1	2064	102164,81	255799,58	5,00
1	1971	105528,94	246897,26	12,00	1	2012	105575,94	246674,90	12,00	1	2053	105782,19	246936,53	12,00	1	2092	103627,41	255341,24	12,00
1	1972	105532,63	246896,82	12,00	1	2013	105578,25	246671,99	12,00	1	2054	105783,66	246938,69	12,00	1	2093	103634,93	255430,22	12,00
1	1973	105536,25	246896,20	12,00	1	2014	105582,29	246669,28	12,00	1	2055	105785,48	246940,57	12,00	1	2094	103636,44	255444,20	12,00
1	1974	105539,88	246895,21	12,00	1	2015	105587,85	246666,90	12,00	1	2056	105787,59	246942,10	12,00	1	2095	103638,10	255459,56	12,00
1	1975	105543,38	246894,26	12,00	1	2016	105591,95	246665,64	12,00	1	2057	105789,94	246943,24	12,00	1	2096	103638,85	255466,56	12,00
1	1976	105548,27	246892,68	12,00	1	2017	105597,04	246664,12	12,00	1	2058	105800,80	246947,38	12,00	1	2097	103640,85	255485,09	12,00
1	1977	105550,62	246891,28	12,00	1	2018	105603,72	246662,66	12,00	1	2059	105803,03	246948,04	12,00	1	2098	103641,30	255489,23	12,00
1	1978	105551,71	246890,31	12,00	1	2019	105608,71	246661,68	12,00	1	2060	105805,35	246948,35	12,00	1	2099	103641,57	255491,69	12,00
1	1979	105554,12	246887,58	12,00	1	2020	105612,68	246660,89	12,00	1	2061	105807,68	246948,29	12,00	1	2100	103657,74	255641,55	12,00
1	1980	105556,11	246885,33	12,00	1	2021	105617,99	246660,18	12,00	1	2062	105809,97	246947,87	12,00	1	2101	103664,49	255704,06	12,00
1	1981	105559,76	246878,11	12,00	1	2022	105622,12	246659,78	12,00	1	2063	105845,34	246938,54	12,00	1	2102	103668,16	255738,05	12,00
1	1982	105562,38	246871,12	12,00	1	2023	105625,49	246659,93	12,00	1	1	105855,08	246936,19	12,00	1	2103	103668,87	255744,62	12,00
1	1983	105566,06	246860,89	12,00	1	2024	105631,41	246660,46	12,00	1	2064	102164,81	255799,58	5,00	1	2104	103688,99	255924,82	12,00
1	1984	105565,85	246843,85	12,00	1	2025	105637,66	246661,20	12,00	1	2065	102248,69	255860,46	12,00	1	2105	103691,86	255949,90	12,00
1	1985	105565,63	246831,57	12,00	1	2026	105644,22	246662,79	12,00	1	2066	102278,18	255873,22	12,00	1	2106	103698,41	256007,16	12,00
1	1986	105563,84	246823,32	12,00	1	2027	105650,15	246664,16	12,00	1	2067	102132,82	255973,30	12,00	1	2107	103702,06	256039,13	12,00
1	1987	105561,30	246814,11	12,00	1	2028	105655,97	246665,96	12,00	1	2068	102106,46	255991,45	12,00	1	2108	103716,43	256164,68	12,00
1	1988	105558,19	246804,34	12,00	1	2029	105660,49	246667,72	12,00	1	2069	102105,03	255994,99	12,00	1	2109	103725,10	256239,43	12,00
1	1989	105558,84	246800,69	12,00	1	2030	105670,65	246670,47	12,00	1	2070	102106,45	255998,22	5,00	1	2110	103730,04	256282,12	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2111	103748,99	256451,92	12,00	1	2151	104705,75	250073,91	12,00	1	2192	103864,98	249464,74	12,00	1	2232	104326,34	254818,19	12,00
1	2112	103751,59	256475,21	12,00	1	2152	104691,82	250078,18	12,00	1	2193	103936,42	249419,76	12,00	1	2233	104205,92	254821,78	12,00
1	2113	103698,70	256419,77	12,00	1	2153	104572,63	250114,66	12,00	1	2194	103943,93	249378,38	12,00	1	2234	104207,37	254926,06	12,00
1	2114	103658,70	256377,61	12,00	1	2154	104543,05	250123,71	12,00	1	2195	103963,73	249269,43	12,00	1	2235	104196,23	254928,80	12,00
1	2115	103647,28	256365,57	12,00	1	2155	104540,17	250124,59	12,00	1	2196	104129,30	249248,12	12,00	1	2236	104167,26	254935,90	12,00
1	2116	103602,00	256317,83	12,00	1	2156	104435,66	250155,09	12,00	1	2197	104195,69	249239,73	12,00	1	2237	104130,20	254944,99	12,00
1	2117	103568,61	256211,61	12,00	1	2157	104370,05	250180,62	12,00	1	2198	104262,07	249231,33	12,00	1	2238	104041,25	254966,81	12,00
1	2118	103567,66	256208,60	12,00	1	2158	104348,32	250189,07	12,00	1	2199	104300,94	249173,07	12,00	1	2239	104040,24	254967,06	12,00
1	2119	103531,56	256093,77	12,00	1	2159	104329,88	250196,27	12,00	1	2200	104331,46	249127,34	12,00	1	2240	104035,17	254968,30	12,00
1	2120	103502,64	256001,16	12,00	1	2160	104320,52	250199,93	12,00	1	2201	104359,11	249087,99	12,00	1	2241	104017,64	254917,66	12,00
1	2121	103497,24	255983,71	12,00	1	2161	104273,11	250218,44	12,00	1	2202	104384,52	249051,84	12,00	1	2242	104016,39	254914,06	12,00
1	2122	103496,09	255979,98	12,00	1	2162	104212,77	250242,35	12,00	1	2203	104441,02	249073,55	12,00	1	2243	104090,29	254851,49	12,00
1	2123	103391,45	255647,75	12,00	1	2163	104172,80	250269,42	12,00	1	2204	104510,06	249100,08	12,00	1	2244	104155,76	254796,06	12,00
1	2124	103383,33	255622,18	12,00	1	2164	104159,71	250278,28	12,00	1	2205	104516,55	249102,57	12,00	1	2245	104170,67	254793,05	12,00
1	2125	103402,25	255594,21	12,00	1	2165	104120,79	250304,64	12,00	1	2206	104523,52	249105,25	12,00	1	2246	104244,09	254778,29	12,00
1	2126	103428,58	255555,24	12,00	1	2166	104081,86	250331,00	12,00	1	2207	104517,26	249118,03	5,00	1	2247	104269,30	254773,21	12,00
1	2127	103435,09	255548,01	12,00	1	2167	104072,41	250337,40	12,00	1	2208	104519,26	249118,79	12,00	1	2248	104325,61	254761,89	12,00
1	2128	103440,09	255542,46	12,00	1	2168	103988,03	250394,55	12,00	1	2134	104764,98	249213,32	12,00	1	2249	104342,26	254767,28	12,00
1	2129	103463,15	255516,86	12,00	1	2169	103981,82	250378,76	12,00	1	2209	104395,58	254860,20	12,00	1	2250	104399,53	254785,81	12,00
1	2130	103472,15	255506,87	12,00	1	2170	103975,76	250363,34	12,00	1	2210	104948,58	254666,07	12,00	1	2251	104471,21	254762,55	12,00
1	2131	103479,39	255498,84	12,00	1	2171	103969,15	250346,54	12,00	1	2211	104930,97	254686,99	12,00	1	2252	104496,45	254754,36	12,00
1	2132	103532,54	255442,25	12,00	1	2172	103968,37	250344,55	12,00	1	2212	104814,43	254825,54	12,00	1	2253	104518,59	254747,17	12,00
1	2133	103536,40	255438,14	12,00	1	2173	103960,76	250325,22	12,00	1	2213	104786,33	254809,66	12,00	1	2254	104606,61	254718,60	12,00
1	2092	103627,41	255341,24	12,00	1	2174	103947,27	250290,95	12,00	1	2214	104780,59	254806,42	12,00	1	2255	104676,98	254695,77	12,00
1	2134	104764,98	249213,32	12,00	1	2175	103941,82	250277,10	12,00	1	2215	104716,83	254770,43	12,00	1	2256	104677,76	254695,52	12,00
1	2135	104754,94	249496,03	12,00	1	2176	103927,20	250241,12	12,00	1	2216	104706,57	254773,54	12,00	1	2257	104687,62	254685,71	12,00
1	2136	104756,81	249527,78	12,00	1	2177	103909,52	250197,59	12,00	1	2217	104645,27	254792,10	12,00	1	2258	104728,42	254647,11	5,00
1	2137	104756,92	249529,62	12,00	1	2178	103881,63	250128,94	12,00	1	2218	104645,04	254792,17	12,00	1	2259	104732,29	254641,25	12,00
1	2138	104759,08	249566,38	12,00	1	2179	103863,54	250082,93	12,00	1	2219	104567,98	254815,51	12,00	1	2260	104746,34	254627,26	12,00
1	2139	104761,13	249609,77	12,00	1	2180	103857,93	250069,43	12,00	1	2220	104522,88	254829,17	12,00	1	2261	104743,20	254624,68	12,00
1	2140	104762,87	249648,28	12,00	1	2181	103823,32	249986,09	12,00	1	2221	104511,38	254832,65	12,00	1	2262	104674,46	254568,32	12,00
1	2141	104765,22	249700,26	12,00	1	2182	103822,35	249983,52	12,00	1	2222	104515,70	254848,97	12,00	1	2263	104668,63	254563,54	12,00
1	2142	104766,12	249720,37	12,00	1	2183	103819,79	249976,74	12,00	1	2223	104548,57	254973,06	12,00	1	2264	104661,89	254558,02	12,00
1	2143	104766,47	249728,00	12,00	1	2184	103803,74	249934,24	12,00	1	2224	104602,28	255063,02	12,00	1	2265	104642,78	254542,35	12,00
1	2144	104770,14	249808,90	12,00	1	2185	103774,73	249867,74	12,00	1	2225	104588,66	255066,95	12,00	1	2266	104560,29	254474,72	12,00
1	2145	104770,76	249822,53	12,00	1	2186	103766,11	249843,09	12,00	1	2226	104587,66	255067,24	12,00	1	2267	104515,07	254477,91	12,00
1	2146	104770,84	249824,39	12,00	1	2187	103759,38	249823,82	12,00	1	2227	104511,13	255089,34	12,00	1	2268	104407,17	254485,51	12,00
1	2147	104774,34	249901,42	12,00	1	2188	103741,01	249781,68	12,00	1	2228	104510,67	255087,74	12,00	1	2269	104404,78	254475,33	12,00
1	2148	104774,53	249905,79	12,00	1	2189	103736,59	249771,53	12,00	1	2229	104470,29	254948,46	12,00	1	2270	104399,45	254452,68	12,00
1	2149	104779,60	250026,10	12,00	1	2190	103714,31	249717,24	12,00	1	2230	104452,44	254886,93	12,00	1	2271	104395,77	254437,07	12,00
1	2150	104780,70	250052,32	12,00	1	2191	103662,78	249593,24	12,00	1	2231	104437,79	254836,40	12,00	1	2272	104391,25	254417,87	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	2273	104565,13	254420,22	12,00	1	2313	104314,90	252990,63	12,00	2	17	100470,74	247306,72	12,00	2	58	100523,07	247547,21	12,00
1	2274	104596,98	254420,65	12,00	1	2314	104493,48	253010,83	12,00	2	18	100469,70	247308,88	5,00	2	59	100521,91	247550,60	12,00
1	2275	104636,29	254420,54	12,00	1	2315	104508,84	253012,57	12,00	2	19	100464,29	247315,10	12,00	2	60	100522,75	247554,62	12,00
1	2276	104644,16	254420,52	12,00	1	2316	104558,67	253039,22	12,00	2	20	100462,16	247319,72	12,00	2	61	100524,02	247558,22	12,00
1	2277	104690,64	254480,40	12,00	1	2317	104564,74	253042,47	12,00	2	21	100461,36	247326,39	12,00	2	62	100524,54	247560,17	12,00
1	2278	104714,06	254510,57	12,00	1	2318	104572,11	253037,09	12,00	2	22	100462,48	247332,10	12,00	2	63	100525,57	247564,08	12,00
1	2279	104773,31	254586,90	12,00	1	2319	104590,31	253023,82	12,00	2	23	100473,21	247352,82	12,00	2	64	100524,69	247565,88	12,00
1	2209	104935,58	254660,20	12,00	1	2320	104693,96	252949,11	12,00	2	24	100475,75	247356,63	12,00	2	65	100523,67	247567,97	12,00
1	2280	105056,94	252686,04	12,00	1	2321	104718,78	252931,83	12,00	2	25	100477,33	247362,35	12,00	2	66	100522,39	247571,05	12,00
1	2281	105153,00	252765,27	12,00	1	2322	104719,61	252910,35	12,00	2	26	100476,54	247368,54	12,00	2	67	100522,55	247577,22	5,00
1	2282	105187,27	252783,85	12,00	1	2323	104722,68	252831,42	12,00	2	27	100475,96	247379,19	12,00	2	68	100517,38	247592,15	5,00
1	2283	105201,13	252791,37	12,00	1	2324	104722,89	252825,95	12,00	2	28	100475,33	247388,16	12,00	2	69	100510,49	247601,34	5,00
1	2284	105245,40	252815,37	12,00	1	2325	104724,51	252784,21	12,00	2	29	100474,53	247395,62	12,00	2	70	100506,73	247608,40	12,00
1	2285	105271,15	252829,33	12,00	1	2326	104725,46	252759,51	12,00	2	30	100471,99	247401,17	12,00	2	71	100506,52	247612,31	12,00
1	2286	105202,26	252905,55	12,00	1	2327	104731,32	252608,45	12,00	2	31	100469,72	247404,58	12,00	2	72	100508,66	247621,68	12,00
1	2287	105156,90	252955,75	12,00	1	2328	104737,62	252605,82	12,00	2	32	100469,12	247408,79	5,00	2	73	100516,13	247628,16	12,00
1	2288	105123,47	252992,74	12,00	1	2329	104758,31	252597,18	12,00	2	33	100460,51	247419,13	5,00	2	74	100523,17	247629,53	12,00
1	2289	105105,89	252983,05	12,00	1	2330	104874,84	252548,47	12,00	2	34	100450,21	247438,10	12,00	2	75	100525,98	247629,56	12,00
1	2290	105065,66	252960,91	12,00	1	2331	104937,16	252522,42	12,00	2	35	100450,20	247438,23	12,00	2	76	100528,79	247629,60	12,00
1	2291	104970,53	252908,52	12,00	1	2332	104971,79	252502,16	12,00	2	36	100449,99	247443,34	12,00	2	77	100533,74	247630,94	12,00
1	2292	104951,32	252905,73	12,00	1	2333	104974,47	252500,60	12,00	2	37	100450,62	247448,58	12,00	2	78	100534,41	247631,12	12,00
1	2293	104852,34	252891,34	12,00	1	2334	104973,44	252509,74	12,00	2	38	100452,60	247453,97	12,00	2	79	100538,58	247632,64	12,00
1	2294	104839,40	252889,45	12,00	1	2335	104962,40	252608,07	12,00	2	39	100455,54	247458,66	12,00	2	80	100540,48	247632,36	12,00
1	2295	104814,34	252885,81	12,00	1	2336	104967,47	252612,25	12,00	2	40	100459,67	247463,18	12,00	2	81	100542,22	247632,11	12,00
1	2296	104811,93	252887,91	12,00	1	2280	105056,94	252686,04	12,00	2	41	100464,11	247467,15	12,00	2	82	100547,62	247632,49	12,00
1	2297	104723,59	252964,77	12,00	2	1	100535,67	247182,55	12,00	2	42	100468,68	247471,17	12,00	2	83	100552,25	247634,61	12,00
1	2298	104641,44	253036,24	12,00	2	2	100546,14	247220,10	12,00	2	43	100475,06	247474,35	12,00	2	84	100552,47	247634,66	12,00
1	2299	104618,95	253055,81	12,00	2	3	100541,86	247226,13	12,00	2	44	100479,56	247476,80	12,00	2	85	100559,66	247636,33	12,00
1	2300	104609,89	253113,09	12,00	2	4	100535,98	247233,12	12,00	2	45	100484,72	247480,17	12,00	2	86	100565,48	247638,58	12,00
1	2301	104596,70	253196,64	12,00	2	5	100529,63	247239,15	12,00	2	46	100487,22	247482,34	12,00	2	87	100572,11	247640,37	12,00
1	2302	104592,12	253225,66	12,00	2	6	100526,90	247240,16	12,00	2	47	100487,39	247482,48	12,00	2	88	100580,71	247643,41	12,00
1	2303	104586,89	253258,78	12,00	2	7	100525,31	247246,52	5,00	2	48	100496,17	247503,48	12,00	2	89	100587,32	247644,60	12,00
1	2304	104592,02	253284,76	12,00	2	8	100498,98	247256,63	5,00	2	49	100503,28	247512,18	12,00	2	90	100591,95	247644,47	12,00
1	2305	104609,97	253375,70	12,00	2	9	100490,37	247263,51	5,00	2	50	100507,73	247517,90	12,00	2	91	100598,76	247643,28	12,00
1	2306	104610,96	253380,75	12,00	2	10	100485,21	247275,57	5,00	2	51	100511,22	247524,35	12,00	2	92	100618,85	247640,98	12,00
1	2307	104396,80	253338,71	12,00	2	11	100483,08	247280,29	12,00	2	52	100514,71	247529,43	12,00	2	93	100623,83	247640,54	12,00
1	2308	104393,62	253338,08	12,00	2	12	100481,21	247285,43	12,00	2	53	100517,89	247534,41	12,00	2	94	100627,79	247639,48	12,00
1	2309	104387,11	253307,52	12,00	2	13	100479,46	247291,78	12,00	2	54	100519,90	247538,64	12,00	2	95	100632,03	247639,61	12,00
1	2310	104323,64	253028,99	12,00	2	14	100476,92	247298,77	12,00	2	55	100521,25	247540,74	12,00	2	96	100636,79	247639,48	12,00
1	2311	104320,94	253017,12	12,00	2	15	100474,54	247301,94	12,00	2	56	100522,23	247542,24	12,00	2	97	100641,02	247639,21	12,00
1	2312	104316,01	252995,49	12,00	2	16	100471,68	247306,07	12,00	2	57	100522,66	247544,77	12,00	2	98	100643,01	247637,89	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	99	100645.92	247636.57	12,00	2	140	100994.32	249001.94	12,00	2	181	100596.87	249510.34	12,00	2	222	100246.75	249425.25	12,00
2	100	100648.14	247636.39	12,00	2	141	100989.24	249001.94	12,00	2	182	100591.36	249515.63	12,00	2	223	100185.85	249363.15	12,00
2	101	100653.39	247633.87	12,00	2	142	100983.86	249002.58	12,00	2	183	100580.99	249522.83	12,00	2	224	100115.44	249291.15	12,00
2	102	100649.79	247740.20	12,00	2	143	100964.02	249027.71	12,00	2	184	100573.80	249526.69	12,00	2	225	100065.94	249240.52	12,00
2	103	100644.43	247959.12	12,00	2	144	100962.60	249029.52	2,50	2	185	100562.37	249533.26	12,00	2	226	100064.34	249238.87	12,00
2	104	100642.44	247957.60	12,00	2	145	100962.57	249030.16	12,00	2	186	100552.21	249538.34	12,00	2	227	100063.43	249237.95	12,00
2	105	100622.26	247957.42	12,00	2	146	100960.13	249083.78	2,50	2	187	100546.28	249540.45	12,00	2	228	99994.73	249199.03	12,00
2	106	100639.15	248129.33	12,00	2	147	100938.52	249106.12	2,50	2	188	100537.18	249541.72	12,00	2	229	99903.51	249147.37	12,00
2	107	100646.66	248205.90	12,00	2	148	100909.91	249145.42	2,50	2	189	100531.89	249544.05	12,00	2	230	99887.61	249138.36	12,00
2	108	100637.75	248218.87	12,00	2	149	100886.15	249212.03	2,50	2	190	100526.47	249548.64	12,00	2	231	99867.12	249126.88	12,00
2	109	100614.64	248252.50	12,00	2	150	100861.66	249259.10	2,50	2	191	100517.10	249553.24	12,00	2	232	99825.73	249103.68	12,00
2	110	100595.21	248280.82	12,00	2	151	100816.42	249288.66	12,00	2	192	100511.07	249558.64	12,00	2	233	99823.23	249102.29	12,00
2	111	100576.70	248307.74	12,00	2	152	100815.61	249291.39	12,00	2	193	100506.17	249563.15	12,00	2	234	99741.26	249056.34	12,00
2	112	100574.79	248310.52	12,00	2	153	100810.72	249299.98	12,00	2	194	100504.11	249565.05	12,00	2	235	99668.99	249016.10	12,00
2	113	100427.74	248524.63	12,00	2	154	100805.96	249304.75	12,00	2	195	100501.25	249565.92	12,00	2	236	99674.15	248951.22	12,00
2	114	100422.64	248532.06	12,00	2	155	100798.95	249309.91	12,00	2	196	100499.03	249564.73	12,00	2	237	99675.99	248928.07	12,00
2	115	100533.25	248627.53	12,00	2	156	100791.61	249313.98	12,00	2	197	100492.64	249560.94	12,00	2	238	99682.27	248849.15	12,00
2	116	100543.02	248635.96	12,00	2	157	100780.81	249314.19	12,00	2	198	100486.68	249558.88	12,00	2	239	99685.83	248804.40	12,00
2	117	100571.62	248661.54	12,00	2	158	100775.99	249315.08	12,00	2	199	100481.68	249559.27	12,00	2	240	99687.18	248787.34	12,00
2	118	100585.31	248673.79	12,00	2	159	100775.18	249315.61	2,50	2	200	100478.43	249560.70	12,00	2	241	99689.46	248758.73	12,00
2	119	100628.20	248712.90	12,00	2	160	100752.28	249333.32	12,00	2	201	100475.89	249563.72	12,00	2	242	99698.35	248653.96	12,00
2	120	100702.51	248780.67	12,00	2	161	100751.60	249333.85	12,00	2	202	100473.35	249567.37	12,00	2	243	99702.46	248605.55	12,00
2	121	100736.76	248811.90	12,00	2	162	100735.80	249346.07	12,00	2	203	100471.44	249571.97	12,00	2	244	99702.57	248604.25	12,00
2	122	100774.88	248844.52	12,00	2	163	100732.01	249351.94	12,00	2	204	100470.49	249576.34	12,00	2	245	99701.60	248602.51	12,00
2	123	100809.63	248874.26	12,00	2	164	100726.50	249360.83	12,00	2	205	100469.30	249581.10	12,00	2	246	99611.04	248439.47	12,00
2	124	100846.34	248905.67	12,00	2	165	100721.64	249370.78	12,00	2	206	100468.03	249585.39	12,00	2	247	99603.65	248426.18	12,00
2	125	100846.93	248906.17	12,00	2	166	100717.83	249378.83	12,00	2	207	100464.86	249586.26	12,00	2	248	99552.93	248408.76	12,00
2	126	100847.44	248906.61	12,00	2	167	100713.38	249386.45	12,00	2	208	100462.17	249587.90	12,00	2	249	99480.23	248383.77	12,00
2	127	100904.22	248955.20	12,00	2	168	100707.67	249392.58	12,00	2	209	100457.93	249586.84	12,00	2	250	99433.74	248367.80	12,00
2	128	100906.06	248956.78	12,00	2	169	100702.80	249400.20	12,00	2	210	100453.28	249585.89	12,00	2	251	99404.48	248385.89	12,00
2	129	100925.52	248973.43	12,00	2	170	100697.72	249404.65	12,00	2	211	100446.93	249583.56	12,00	2	252	99351.11	248418.88	12,00
2	130	100926.89	248974.60	12,00	2	171	100688.79	249413.25	12,00	2	212	100441.85	249582.72	12,00	2	253	99340.13	248425.67	12,00
2	131	100928.16	248975.68	12,00	2	172	100683.83	249420.85	12,00	2	213	100436.24	249585.15	12,00	2	254	99226.07	248409.61	12,00
2	132	100929.71	248977.01	12,00	2	173	100674.57	249434.41	12,00	2	214	100429.84	249590.55	12,00	2	255	99072.74	248387.59	12,00
2	133	100932.43	248977.57	12,00	2	174	100670.27	249442.68	12,00	2	215	100421.41	249585.80	12,00	2	256	99025.83	248380.85	12,00
2	134	100946.99	248980.58	12,00	2	175	100661.34	249448.64	12,00	2	216	100383.07	249564.26	12,00	2	257	99014.85	248417.04	12,00
2	135	100951.46	248981.50	12,00	2	176	100643.81	249459.88	12,00	2	217	100381.58	249562.73	12,00	2	258	98990.29	248498.03	12,00
2	136	100999.59	248982.66	2,50	2	177	100625.17	249475.70	12,00	2	218	100376.65	249557.71	12,00	2	259	98898.42	248491.65	12,00
2	137	100993.63	248990.21	12,00	2	178	100610.63	249490.23	12,00	2	219	100373.40	249554.39	12,00	2	260	98860.26	248489.00	12,00
2	138	101000.97	248991.73	12,00	2	179	100603.64	249498.27	12,00	2	220	100362.07	249542.84	12,00	2	261	98845.29	248487.96	12,00
2	139	100998.13	249000.03	12,00	2	180	100599.83	249503.78	12,00	2	221	100353.98	249534.59	12,00	2	262	98842.60	248487.77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	263	98819,00	248457,27	12,00	2	304	98351,14	247926,16	12,00	2	345	98350,45	247857,19	12,00	2	386	98454,43	247785,28	2,50
2	264	98771,47	248395,85	12,00	2	305	98350,60	247924,08	12,00	2	346	98350,29	247863,14	12,00	2	387	98458,52	247784,39	12,00
2	265	98759,71	248380,65	12,00	2	306	98348,39	247915,68	12,00	2	347	98350,49	247865,40	12,00	2	388	98458,91	247783,87	12,00
2	266	98753,03	248326,60	12,00	2	307	98346,90	247909,57	12,00	2	348	98350,53	247865,84	12,00	2	389	98463,20	247778,32	12,00
2	267	98752,09	248318,98	12,00	2	308	98346,04	247904,21	12,00	2	349	98350,92	247869,25	12,00	2	390	98468,28	247774,03	12,00
2	268	98742,34	248240,06	12,00	2	309	98346,04	247901,63	12,00	2	350	98351,88	247872,83	12,00	2	391	98472,25	247768,79	12,00
2	269	98741,18	248230,70	12,00	2	310	98345,97	247897,53	12,00	2	351	98353,38	247875,05	12,00	2	392	98477,48	247764,35	12,00
2	270	98740,13	248222,22	12,00	2	311	98344,85	247893,82	12,00	2	352	98361,10	247883,89	12,00	2	393	98483,83	247760,70	12,00
2	271	98736,72	248194,59	12,00	2	312	98343,26	247890,85	12,00	2	353	98368,77	247893,68	12,00	2	394	98488,76	247759,90	12,00
2	272	98734,64	248177,79	12,00	2	313	98341,41	247886,75	12,00	2	354	98376,18	247900,56	12,00	2	395	98493,04	247760,06	12,00
2	273	98729,03	248132,41	12,00	2	314	98339,95	247882,65	12,00	2	355	98381,19	247906,17	12,00	2	396	98496,69	247760,95	12,00
2	274	98633,02	248083,99	12,00	2	315	98339,07	247880,62	12,00	2	356	98385,56	247908,42	12,00	2	397	98499,87	247761,37	12,00
2	275	98607,16	248070,95	12,00	2	316	98339,23	247877,34	12,00	2	357	98391,78	247909,08	12,00	2	398	98506,85	247761,58	12,00
2	276	98548,47	248041,35	12,00	2	317	98339,44	247874,00	12,00	2	358	98397,60	247908,55	12,00	2	399	98512,36	247761,58	12,00
2	277	98545,53	248039,87	12,00	2	318	98339,13	247871,41	12,00	2	359	98407,90	247905,51	12,00	2	400	98517,65	247762,64	12,00
2	278	98537,40	248035,77	12,00	2	319	98336,85	247867,60	12,00	2	360	98412,55	247899,80	12,00	2	401	98521,56	247764,12	12,00
2	279	98535,96	248035,04	12,00	2	320	98334,79	247864,42	12,00	2	361	98417,00	247895,35	12,00	2	402	98527,17	247766,03	12,00
2	280	98535,22	248034,67	12,00	2	321	98334,02	247862,69	12,00	2	362	98418,16	247894,19	12,00	2	403	98532,68	247768,36	12,00
2	281	98533,50	248033,80	12,00	2	322	98329,32	247852,77	12,00	2	363	98418,16	247891,86	12,00	2	404	98542,11	247772,16	12,00
2	282	98491,19	248012,46	12,00	2	323	98326,79	247847,17	12,00	2	364	98419,54	247889,53	12,00	2	405	98551,21	247775,33	12,00
2	283	98446,99	247990,17	12,00	2	324	98324,74	247843,27	12,00	2	365	98421,40	247886,05	12,00	2	406	98557,03	247777,03	12,00
2	284	98437,71	247967,59	12,00	2	325	98322,82	247840,23	12,00	2	366	98422,45	247882,66	12,00	2	407	98564,02	247779,04	12,00
2	285	98436,88	247963,40	12,00	2	326	98319,78	247834,54	12,00	2	367	98423,51	247878,85	12,00	2	408	98574,69	247781,91	12,00
2	286	98435,37	247960,07	12,00	2	327	98319,72	247831,69	12,00	2	368	98423,62	247871,76	12,00	2	409	98578,42	247783,18	12,00
2	287	98433,55	247957,29	12,00	2	328	98319,65	247828,35	12,00	2	369	98423,09	247866,26	12,00	2	410	98582,79	247785,87	12,00
2	288	98430,05	247956,34	12,00	2	329	98320,60	247825,81	12,00	2	370	98423,94	247863,19	12,00	2	411	98587,55	247788,02	12,00
2	289	98425,42	247954,71	12,00	2	330	98320,81	247824,12	12,00	2	371	98424,25	247860,97	12,00	2	412	98593,58	247791,03	12,00
2	290	98422,11	247953,12	12,00	2	331	98322,61	247823,37	12,00	2	372	98423,41	247858,95	12,00	2	413	98597,63	247791,91	12,00
2	291	98416,82	247950,74	12,00	2	332	98323,99	247824,22	12,00	2	373	98424,36	247853,35	12,00	2	414	98607,01	247792,49	12,00
2	292	98412,45	247949,02	12,00	2	333	98327,80	247824,54	12,00	2	374	98424,36	247849,85	12,00	2	415	98614,63	247793,55	12,00
2	293	98406,23	247944,92	12,00	2	334	98328,96	247825,28	12,00	2	375	98424,57	247845,72	12,00	2	416	98622,04	247793,97	12,00
2	294	98399,20	247945,35	12,00	2	335	98330,66	247827,40	12,00	2	376	98423,41	247844,77	12,00	2	417	98627,55	247793,55	12,00
2	295	98394,30	247945,48	12,00	2	336	98332,56	247828,14	12,00	2	377	98422,77	247840,96	12,00	2	418	98631,14	247791,85	12,00
2	296	98389,01	247944,95	12,00	2	337	98334,15	247829,09	12,00	2	378	98423,30	247837,58	12,00	2	419	98637,07	247788,89	12,00
2	297	98383,06	247944,95	12,00	2	338	98336,79	247831,52	12,00	2	379	98423,51	247833,77	12,00	2	420	98641,14	247784,94	12,00
2	298	98376,44	247944,42	12,00	2	339	98340,18	247835,44	12,00	2	380	98423,72	247829,53	12,00	2	421	98645,64	247785,02	0,30
2	299	98370,75	247944,82	12,00	2	340	98343,04	247837,45	12,00	2	381	98424,12	247826,35	12,00	2	422	98667,87	247766,61	0,30
2	300	98366,26	247943,37	12,00	2	341	98345,44	247839,82	12,00	2	382	98423,69	247825,39	2,50	2	423	98673,58	247754,18	12,00
2	301	98361,49	247942,17	12,00	2	342	98347,03	247841,39	12,00	2	383	98424,14	247824,48	12,00	2	424	98693,71	247760,31	12,00
2	302	98356,86	247938,87	12,00	2	343	98349,73	247844,81	12,00	2	384	98434,38	247804,00	2,50	2	425	98697,74	247753,19	2,50
2	303	98353,26	247933,46	12,00	2	344	98350,76	247850,04	12,00	2	385	98442,16	247796,73	12,00	2	426	98746,87	247776,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	427	98772,01	247784,16	12,00	2	468	100258,82	246994,69	12,00	3	22	106399,81	254851,98	12,00	3	63	106279,15	256794,39	12,00
2	428	98810,68	247753,75	12,00	2	469	100263,37	246996,38	12,00	3	23	106371,65	254883,07	12,00	3	64	106280,65	256804,70	12,00
2	429	98870,98	247779,96	12,00	2	470	100267,18	246998,92	12,00	3	24	106335,58	254954,35	12,00	3	65	106282,36	256816,44	12,00
2	430	98870,75	247785,20	5,00	2	471	100271,79	247002,71	12,00	3	25	106320,79	254983,60	12,00	3	66	106283,79	256826,32	12,00
2	431	98881,56	247789,86	12,00	2	472	100282,11	247010,88	12,00	3	26	106321,40	254985,85	12,00	3	67	106292,75	256887,92	12,00
2	432	98881,79	247784,65	12,00	2	473	100290,05	247018,58	12,00	3	27	106340,35	255055,93	12,00	3	68	106306,71	256983,83	12,00
2	433	98891,61	247788,92	12,00	2	474	100293,47	247022,09	12,00	3	28	106257,11	255067,22	12,00	3	69	106307,66	256990,33	12,00
2	434	98946,58	247741,26	12,00	2	475	100296,09	247024,87	12,00	3	29	106208,03	255073,88	12,00	3	70	106308,21	256994,16	12,00
2	435	99007,85	247687,37	12,00	2	476	100298,79	247029,39	12,00	3	30	106092,26	255089,60	12,00	3	71	106317,02	257054,72	12,00
2	436	99166,30	247616,36	12,00	2	477	100309,03	247049,08	12,00	3	31	106060,04	255093,97	12,00	3	72	106355,43	257318,85	12,00
2	437	99160,06	247429,18	12,00	2	478	100311,85	247054,63	12,00	3	32	106063,51	255138,97	12,00	3	73	106367,42	257401,33	12,00
2	438	99027,64	247335,59	5,00	2	479	100313,89	247058,31	12,00	3	33	106066,64	255179,45	12,00	3	74	106371,27	257427,78	12,00
2	439	99034,70	247330,37	12,00	2	480	100336,92	247083,43	12,00	3	34	106067,26	255187,49	12,00	3	75	106372,66	257437,29	12,00
2	440	99027,52	247325,30	12,00	2	481	100339,28	247084,07	12,00	3	35	106068,03	255197,43	12,00	3	76	106375,40	257456,18	12,00
2	441	99082,16	247289,26	12,00	2	482	100341,59	247084,20	12,00	3	36	106088,10	255457,60	12,00	3	77	106402,14	257639,98	12,00
2	442	99200,59	247212,44	12,00	2	483	100344,57	247083,47	12,00	3	37	106089,08	255464,93	12,00	3	78	106403,49	257650,21	12,00
2	443	99215,91	247115,29	12,00	2	484	100346,46	247082,36	12,00	3	38	106089,77	255470,11	12,00	3	79	106445,26	257965,65	12,00
2	444	99279,54	247035,40	12,00	2	485	100354,60	247086,97	12,00	3	39	106093,19	255495,73	12,00	3	80	106449,10	257994,67	12,00
2	445	99364,68	247007,60	12,00	2	486	100484,63	247111,13	12,00	3	40	106103,30	255571,56	12,00	3	81	106459,86	258072,65	12,00
2	446	99403,62	246988,29	12,00	2	1	100535,67	247182,55	12,00	3	41	106105,66	255589,22	12,00	3	82	106464,88	258109,02	12,00
2	447	99523,05	247058,77	12,00	3	1	106781,95	253985,59	12,00	3	42	106120,40	255699,70	12,00	3	83	106492,95	258311,53	12,00
2	448	99594,91	247102,14	12,00	3	2	106747,59	254031,93	12,00	3	43	106122,18	255713,05	12,00	3	84	106494,22	258320,37	12,00
2	449	99762,47	247154,30	12,00	3	3	106745,10	254035,29	12,00	3	44	106136,74	255818,13	12,00	3	85	106515,90	258470,91	12,00
2	450	99849,35	247104,77	12,00	3	4	106742,60	254038,65	12,00	3	45	106138,51	255830,58	12,00	3	86	106516,52	258475,47	12,00
2	451	99852,97	247102,74	12,00	3	5	106657,00	254154,11	12,00	3	46	106147,04	255890,56	12,00	3	87	106517,62	258483,58	12,00
2	452	99915,15	247067,85	12,00	3	6	106664,34	254160,84	12,00	3	47	106148,80	255902,92	12,00	3	88	106529,16	258568,10	12,00
2	453	99981,88	246927,63	12,00	3	7	106680,70	254175,83	12,00	3	48	106159,81	255980,33	12,00	3	89	106531,04	258581,88	12,00
2	454	100103,19	246910,04	12,00	3	8	106687,87	254182,40	12,00	3	49	106161,67	255993,42	12,00	3	90	106542,97	258669,30	12,00
2	455	100114,50	246917,12	12,00	3	9	106787,17	254273,40	12,00	3	50	106162,00	255995,62	12,00	3	91	106545,16	258685,36	12,00
2	456	100129,08	246926,03	12,00	3	10	106806,29	254290,92	12,00	3	51	106181,95	256129,76	12,00	3	92	106548,70	258711,36	12,00
2	457	100136,11	246925,50	2,50	3	11	106791,59	254307,06	12,00	3	52	106191,23	256192,18	12,00	3	93	106556,49	258768,45	12,00
2	458	100156,17	246940,21	2,50	3	12	106760,04	254341,68	12,00	3	53	106192,32	256199,63	12,00	3	94	106559,04	258787,16	12,00
2	459	100184,25	246969,63	2,50	3	13	106718,23	254387,58	12,00	3	54	106194,21	256212,60	12,00	3	95	106561,13	258800,81	12,00
2	460	100223,35	246994,39	12,00	3	14	106698,97	254408,71	12,00	3	55	106206,88	256299,36	12,00	3	96	106563,86	258818,58	12,00
2	461	100223,91	246994,40	12,00	3	15	106705,70	254420,62	12,00	3	56	106212,60	256338,56	12,00	3	97	106573,82	258883,50	12,00
2	462	100226,68	246994,43	12,00	3	16	106736,44	254475,07	12,00	3	57	106234,80	256490,58	12,00	3	98	106599,65	259051,89	12,00
2	463	100235,00	246994,58	12,00	3	17	106655,54	254566,15	12,00	3	58	106240,70	256531,02	12,00	3	99	106601,31	259062,75	12,00
2	464	100241,35	246994,27	12,00	3	18	106618,23	254608,15	12,00	3	59	106248,29	256583,03	12,00	3	100	106616,06	259158,90	12,00
2	465	100246,43	246994,27	12,00	3	19	106509,74	254730,31	12,00	3	60	106250,93	256601,06	12,00	3	101	106631,41	259303,87	12,00
2	466	100248,80	246994,24	12,00	3	20	106495,68	254746,13	12,00	3	61	106270,14	256732,65	12,00	3	102	106633,08	259315,27	12,00
2	467	100254,37	246994,16	12,00	3	21	106468,32	254776,33	12,00	3	62	106276,45	256775,89	12,00	3	103	106651,65	259441,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	104	106653,61	259455,31	12,00	3	145	106903,60	261128,06	12,00	3	186	107137,21	262669,80	12,00	3	227	107375,61	264322,31	12,00
3	105	106664,54	259529,84	12,00	3	146	106904,45	261133,43	12,00	3	187	107138,41	262677,81	12,00	3	228	107376,44	264328,60	12,00
3	106	106666,30	259541,81	12,00	3	147	106909,12	261163,05	12,00	3	188	107147,39	262737,79	12,00	3	229	107381,21	264366,20	12,00
3	107	106670,88	259573,00	12,00	3	148	106912,42	261183,92	12,00	3	189	107149,22	262750,01	12,00	3	230	107381,93	264371,91	12,00
3	108	106672,34	259582,95	12,00	3	149	106913,52	261190,88	12,00	3	190	107161,23	262830,26	12,00	3	231	107116,52	264380,45	5,00
3	109	106674,30	259596,34	12,00	3	150	106914,53	261197,31	12,00	3	191	107167,69	262873,44	12,00	3	232	107112,09	264381,14	12,00
3	110	106679,55	259634,19	12,00	3	151	106919,38	261228,03	12,00	3	192	107176,21	262930,10	12,00	3	233	107106,09	264375,62	12,00
3	111	106683,75	259664,45	12,00	3	152	106928,84	261288,04	12,00	3	193	107190,12	263022,60	12,00	3	234	107089,89	264363,19	12,00
3	112	106686,20	259682,11	12,00	3	153	106951,06	261428,81	12,00	3	194	107193,07	263042,24	12,00	3	235	107061,71	264341,56	12,00
3	113	106686,34	259683,16	12,00	3	154	106956,52	261463,40	12,00	3	195	107195,65	263059,35	12,00	3	236	107023,09	264311,92	12,00
3	114	106688,94	259701,86	12,00	3	155	106960,60	261489,27	12,00	3	196	107199,02	263081,77	12,00	3	237	106973,45	264273,81	12,00
3	115	106692,33	259726,30	12,00	3	156	106970,89	261554,49	12,00	3	197	107224,89	263253,85	12,00	3	238	106959,75	264263,30	12,00
3	116	106707,41	259834,98	12,00	3	157	106973,36	261570,14	12,00	3	198	107227,27	263269,68	12,00	3	239	106917,18	264230,63	12,00
3	117	106709,02	259846,56	12,00	3	158	106984,44	261643,33	12,00	3	199	107227,67	263272,24	12,00	3	240	106831,04	264164,41	12,00
3	118	106722,14	259941,10	12,00	3	159	106996,41	261722,38	12,00	3	200	107228,45	263277,87	12,00	3	241	106821,88	264157,37	12,00
3	119	106723,78	259952,89	12,00	3	160	107011,54	261822,32	12,00	3	201	107228,73	263279,80	12,00	3	242	106761,45	264110,58	12,00
3	120	106725,69	259965,62	12,00	3	161	107012,45	261828,30	12,00	3	202	107233,49	263312,72	12,00	3	243	106756,76	264106,94	12,00
3	121	106739,71	260058,88	12,00	3	162	107012,94	261831,65	12,00	3	203	107249,71	263424,95	12,00	3	244	106756,07	264106,41	12,00
3	122	106749,89	260126,56	12,00	3	163	107013,66	261836,59	12,00	3	204	107262,26	263511,74	12,00	3	245	106755,89	264107,69	12,00
3	123	106753,95	260153,56	12,00	3	164	107018,07	261867,03	12,00	3	205	107263,24	263518,62	12,00	3	246	106616,72	264072,60	5,00
3	124	106756,05	260167,30	12,00	3	165	107025,73	261919,86	12,00	3	206	107263,68	263521,68	12,00	3	247	106605,62	264069,80	12,00
3	125	106765,50	260229,27	12,00	3	166	107036,64	261995,04	12,00	3	207	107265,21	263532,45	12,00	3	248	106605,85	264069,10	12,00
3	126	106791,59	260400,42	12,00	3	167	107040,49	262021,58	12,00	3	208	107279,61	263633,26	12,00	3	249	106605,91	264068,93	12,00
3	127	106793,52	260413,07	12,00	3	168	107041,82	262030,76	12,00	3	209	107279,71	263633,94	12,00	3	250	106565,12	264058,75	12,00
3	128	106798,49	260445,65	12,00	3	169	107064,58	262187,57	12,00	3	210	107282,09	263650,66	12,00	3	251	106563,92	264058,45	12,00
3	129	106808,27	260509,81	12,00	3	170	107067,64	262208,68	12,00	3	211	107289,57	263703,06	12,00	3	252	106528,69	264050,07	12,00
3	130	106814,02	260546,86	12,00	3	171	107073,37	262246,07	12,00	3	212	107303,42	263800,09	12,00	3	253	106513,75	264046,52	12,00
3	131	106822,96	260604,58	12,00	3	172	107080,34	262291,53	12,00	3	213	107312,62	263864,58	12,00	3	254	106488,80	264040,58	12,00
3	132	106824,87	260616,94	12,00	3	173	107085,28	262323,76	12,00	3	214	107316,13	263889,75	12,00	3	255	106488,39	264043,28	12,00
3	133	106837,34	260697,41	12,00	3	174	107086,94	262334,64	12,00	3	215	107318,00	263903,10	12,00	3	256	106483,42	264076,04	12,00
3	134	106837,94	260701,31	12,00	3	175	107095,39	262389,81	12,00	3	216	107325,68	263957,96	12,00	3	257	106481,45	264089,00	12,00
3	135	106851,60	260789,51	12,00	3	176	107096,36	262396,13	12,00	3	217	107327,29	263969,45	12,00	3	258	106477,20	264116,94	12,00
3	136	106857,84	260829,76	12,00	3	177	107099,71	262418,02	12,00	3	218	107335,86	264030,82	12,00	3	259	106456,69	264279,17	12,00
3	137	106868,54	260898,87	12,00	3	178	107101,38	262429,15	12,00	3	219	107342,43	264077,83	12,00	3	260	106455,87	264284,08	12,00
3	138	106881,91	260985,15	12,00	3	179	107101,48	262429,84	12,00	3	220	107350,37	264134,67	12,00	3	261	106454,93	264289,72	12,00
3	139	106882,85	260991,22	12,00	3	180	107105,67	262458,00	12,00	3	221	107355,48	264171,29	12,00	3	262	106452,00	264307,41	12,00
3	140	106883,36	260994,90	12,00	3	181	107111,33	262495,97	12,00	3	222	107355,88	264174,29	12,00	3	263	106460,54	264307,24	5,00
3	141	106884,40	261002,28	12,00	3	182	107116,21	262528,68	12,00	3	223	107365,29	264244,94	12,00	3	264	106446,08	264407,20	12,00
3	142	106889,88	261041,11	12,00	3	183	107123,63	262578,52	12,00	3	224	107369,75	264278,43	12,00	3	265	106318,17	264402,33	12,00
3	143	106894,49	261070,32	12,00	3	184	107125,56	262591,49	12,00	3	225	107375,35	264320,38	12,00	3	266	106311,30	264478,16	12,00
3	144	106902,54	261121,35	12,00	3	185	107136,53	262665,04	12,00	3	226	107375,50	264321,45	12,00	3	267	106159,11	264493,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	268	106158,32	264491,03	12,00	3	309	104525,90	263899,91	12,00	3	350	104470,29	263745,23	12,00	3	391	104443,41	263612,08	12,00
3	269	106148,92	264491,96	12,00	3	310	104522,46	263901,20	12,00	3	351	104471,46	263741,35	12,00	3	392	104442,36	263606,68	12,00
3	270	106104,71	264378,38	12,00	3	311	104500,63	263909,54	12,00	3	352	104471,14	263734,85	12,00	3	393	104439,21	263604,32	12,00
3	271	106102,80	264373,49	12,00	3	312	104490,46	263893,01	12,00	3	353	104470,35	263728,50	12,00	3	394	104437,28	263602,87	12,00
3	272	106091,98	264345,70	12,00	3	313	104475,64	263872,11	12,00	3	354	104469,56	263722,78	12,00	3	395	104428,49	263600,44	12,00
3	273	106073,15	264340,61	12,00	3	314	104463,47	263852,27	12,00	3	355	104467,72	263721,25	12,00	3	396	104421,61	263599,91	12,00
3	274	106062,99	264337,87	12,00	3	315	104461,35	263846,71	12,00	3	356	104466,70	263720,40	12,00	3	397	104411,14	263600,65	12,00
3	275	106057,37	264303,95	12,00	3	316	104461,00	263839,20	12,00	3	357	104461,30	263719,61	12,00	3	398	104405,10	263600,65	12,00
3	276	106054,72	264288,00	12,00	3	317	104466,91	263829,25	12,00	3	358	104457,97	263719,45	12,00	3	399	104399,81	263593,77	12,00
3	277	106054,62	264287,38	12,00	3	318	104460,09	263823,57	12,00	3	359	104452,41	263716,43	12,00	3	400	104397,12	263588,40	12,00
3	278	105917,49	264260,45	12,00	3	319	104457,38	263821,31	12,00	3	360	104450,51	263709,92	12,00	3	401	104397,73	263581,48	12,00
3	279	105877,44	264234,69	12,00	3	320	104453,95	263816,28	12,00	3	361	104447,81	263704,21	12,00	3	402	104395,99	263579,17	12,00
3	280	105838,62	264209,72	12,00	3	321	104455,14	263808,98	12,00	3	362	104445,74	263695,63	12,00	3	403	104393,96	263576,48	12,00
3	281	105789,52	264178,15	12,00	3	322	104461,88	263801,47	12,00	3	363	104444,89	263688,64	12,00	3	404	104392,04	263570,94	12,00
3	282	105775,51	264169,14	12,00	3	323	104462,30	263801,39	12,00	3	364	104444,79	263687,86	12,00	3	405	104391,33	263566,81	12,00
3	283	105769,88	264165,38	12,00	3	324	104464,92	263799,83	12,00	3	365	104446,85	263680,87	12,00	3	406	104391,96	263562,28	12,00
3	284	105745,33	264149,00	12,00	3	325	104471,35	263798,73	12,00	3	366	104451,30	263675,47	12,00	3	407	104392,84	263555,85	12,00
3	285	105727,29	264136,97	12,00	3	326	104473,21	263798,13	12,00	3	367	104452,41	263671,03	12,00	3	408	104391,09	263553,39	12,00
3	286	105580,61	264139,94	12,00	3	327	104474,05	263797,50	12,00	3	368	104451,93	263665,15	12,00	3	409	104388,07	263551,41	12,00
3	287	105556,77	264140,41	12,00	3	328	104475,11	263789,83	12,00	3	369	104450,82	263661,03	12,00	3	410	104386,35	263550,80	12,00
3	288	105532,11	264149,64	12,00	3	329	104473,21	263784,85	12,00	3	370	104448,98	263660,11	12,00	3	411	104384,50	263550,14	12,00
3	289	105487,44	264166,36	12,00	3	330	104470,51	263781,99	12,00	3	371	104442,57	263656,74	12,00	3	412	104379,74	263548,55	12,00
3	290	105420,55	264191,39	12,00	3	331	104469,56	263778,50	12,00	3	372	104437,96	263654,36	12,00	3	413	104375,85	263548,63	12,00
3	291	105406,70	264184,56	12,00	3	332	104471,75	263776,35	12,00	3	373	104434,63	263653,72	12,00	3	414	104372,04	263552,36	12,00
3	292	105397,07	264179,81	12,00	3	333	104475,75	263773,58	12,00	3	374	104432,57	263649,76	12,00	3	415	104366,17	263555,77	12,00
3	293	105238,98	264108,38	12,00	3	334	104475,86	263773,61	12,00	3	375	104433,84	263645,79	12,00	3	416	104360,93	263550,85	12,00
3	294	105010,66	264029,51	12,00	3	335	104477,45	263772,55	12,00	3	376	104437,04	263644,99	12,00	3	417	104357,91	263547,68	12,00
3	295	104805,35	263951,03	12,00	3	336	104479,63	263772,55	12,00	3	377	104437,21	263643,27	12,00	3	418	104360,12	263539,04	12,00
3	296	104744,63	263920,86	12,00	3	337	104482,32	263772,11	12,00	3	378	104440,48	263642,18	12,00	3	419	104362,73	263531,30	12,00
3	297	104666,04	263937,93	12,00	3	338	104483,68	263769,93	12,00	3	379	104442,66	263642,18	12,00	3	420	104400,07	263401,86	12,00
3	298	104664,35	263937,00	12,00	3	339	104481,14	263765,33	12,00	3	380	104447,02	263642,73	12,00	3	421	104453,31	263217,33	12,00
3	299	104662,71	263936,11	12,00	3	340	104476,22	263762,94	12,00	3	381	104451,38	263642,18	12,00	3	422	104459,02	263192,14	12,00
3	300	104636,76	263921,97	12,00	3	341	104471,09	263761,83	12,00	3	382	104451,89	263641,92	12,00	3	423	104496,29	263075,34	12,00
3	301	104628,46	263917,30	12,00	3	342	104465,90	263763,74	12,00	3	383	104452,41	263639,75	12,00	3	424	104499,93	263063,95	12,00
3	302	104622,45	263913,91	12,00	3	343	104460,82	263763,58	12,00	3	384	104452,73	263635,94	12,00	3	425	104512,31	263063,45	12,00
3	303	104612,82	263908,49	12,00	3	344	104457,81	263761,67	12,00	3	385	104450,35	263631,82	12,00	3	426	104533,46	263062,60	12,00
3	304	104591,02	263896,20	12,00	3	345	104458,60	263756,12	12,00	3	386	104448,22	263629,16	12,00	3	427	104573,55	263060,99	12,00
3	305	104568,90	263883,75	12,00	3	346	104462,73	263753,74	12,00	3	387	104443,36	263625,15	12,00	3	428	104576,55	263054,17	12,00
3	306	104562,19	263886,27	12,00	3	347	104466,54	263751,20	12,00	3	388	104441,77	263620,39	12,00	3	429	104637,65	262915,27	12,00
3	307	104547,65	263891,73	12,00	3	348	104467,86	263749,37	12,00	3	389	104443,20	263615,12	12,00	3	430	104646,68	262894,75	12,00
3	308	104532,19	263897,55	12,00	3	349	104469,87	263746,59	12,00	3	390	104442,89	263614,90	12,00	3	431	104703,18	262783,34	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	432	104708,63	262772,61	12,00	3	473	105143,62	261547,85	12,00	3	514	104913,41	260718,14	12,00	3	555	104900,27	260490,92	12,00
3	433	104712,57	262764,84	12,00	3	474	105138,64	261511,85	12,00	3	515	104911,61	260711,15	12,00	3	556	104904,23	260486,48	12,00
3	434	104715,65	262758,30	12,00	3	475	105132,93	261470,57	12,00	3	516	104911,72	260707,76	12,00	3	557	104987,32	260414,69	12,00
3	435	104738,62	262709,47	12,00	3	476	105135,13	261424,59	12,00	3	517	104912,91	260703,38	12,00	3	558	104981,39	260415,53	12,00
3	436	104748,54	262688,37	12,00	3	477	105139,33	261337,00	12,00	3	518	104914,15	260701,65	12,00	3	559	104985,78	260408,09	12,00
3	437	104752,69	262680,08	12,00	3	478	105139,49	261333,61	12,00	3	519	104914,61	260701,02	12,00	3	560	104967,56	260410,66	12,00
3	438	104774,13	262637,06	12,00	3	479	105102,58	261252,49	12,00	3	520	104917,65	260696,75	12,00	3	561	104995,98	260370,15	12,00
3	439	104779,58	262626,13	12,00	3	480	105069,14	261185,22	12,00	3	521	104922,10	260688,13	12,00	3	562	105006,45	260344,77	12,00
3	440	104814,73	262555,62	12,00	3	481	105066,91	261180,73	12,00	3	522	104922,70	260686,97	12,00	3	563	105018,84	260305,08	12,00
3	441	104821,24	262542,57	12,00	3	482	105061,79	261160,72	12,00	3	523	104922,87	260686,19	12,00	3	564	105031,11	260237,03	12,00
3	442	104839,97	262504,99	12,00	3	483	105042,74	261086,28	12,00	3	524	104923,65	260682,68	12,00	3	565	105044,04	260173,13	12,00
3	443	104857,75	262469,31	12,00	3	484	105037,71	261066,64	12,00	3	525	104923,65	260680,46	12,00	3	566	105049,54	260148,36	12,00
3	444	104874,46	262435,74	12,00	3	485	105039,03	261062,81	12,00	3	526	104920,22	260671,22	12,00	3	567	105075,47	260091,53	12,00
3	445	104879,17	262426,30	12,00	3	486	105062,62	260994,42	12,00	3	527	104919,00	260665,57	12,00	3	568	105079,55	260080,63	12,00
3	446	104929,18	262325,88	12,00	3	487	105065,19	260987,34	12,00	3	528	104919,16	260658,90	12,00	3	569	105083,97	260063,12	12,00
3	447	104933,80	262316,61	12,00	3	488	105073,91	260963,43	12,00	3	529	104920,91	260650,65	12,00	3	570	105096,91	260028,15	12,00
3	448	104950,25	262283,59	12,00	3	489	105078,28	260951,46	12,00	3	530	104924,38	260639,98	12,00	3	571	105099,15	260023,32	12,00
3	449	104974,37	262235,49	12,00	3	490	105080,27	260913,73	12,00	3	531	104924,33	260635,98	12,00	3	572	105104,87	260006,89	12,00
3	450	104985,17	262213,95	12,00	3	491	105080,41	260911,15	12,00	3	532	104923,61	260634,61	12,00	3	573	105106,77	259998,71	12,00
3	451	104987,88	262208,56	12,00	3	492	105085,67	260811,57	12,00	3	533	104921,70	260628,58	12,00	3	574	105107,33	259988,79	12,00
3	452	105021,46	262141,52	12,00	3	493	105087,90	260778,20	12,00	3	534	104920,75	260619,85	12,00	3	575	105108,86	259961,27	12,00
3	453	105022,63	262138,73	12,00	3	494	105088,26	260772,83	12,00	3	535	104919,95	260611,12	12,00	3	576	105111,25	259936,27	12,00
3	454	105029,29	262122,93	12,00	3	495	105074,02	260774,68	12,00	3	536	104920,91	260605,88	12,00	3	577	105117,46	259872,90	12,00
3	455	105043,33	262092,20	12,00	3	496	105064,84	260775,88	12,00	3	537	104920,75	260599,21	12,00	3	578	105137,25	259656,70	12,00
3	456	105060,41	262054,76	12,00	3	497	105021,88	260780,75	12,00	3	538	104919,48	260593,34	12,00	3	579	105153,35	259513,33	12,00
3	457	105063,26	262048,52	12,00	3	498	104998,28	260783,42	12,00	3	539	104916,46	260587,14	12,00	3	580	105187,39	259178,74	12,00
3	458	105085,18	262000,49	12,00	3	499	104992,72	260784,05	12,00	3	540	104911,86	260578,26	12,00	3	581	105195,59	259103,60	12,00
3	459	105108,83	261948,67	12,00	3	500	104947,59	260789,15	12,00	3	541	104910,48	260572,51	12,00	3	582	105196,12	259078,46	12,00
3	460	105127,47	261907,85	12,00	3	501	104948,55	260783,72	12,00	3	542	104910,43	260566,03	12,00	3	583	105198,39	259056,07	12,00
3	461	105138,76	261883,11	12,00	3	502	104949,60	260777,73	12,00	3	543	104912,53	260562,31	12,00	3	584	105208,34	258967,17	12,00
3	462	105139,78	261880,88	12,00	3	503	104949,39	260773,59	12,00	3	544	104913,33	260560,90	12,00	3	585	105215,54	258901,13	12,00
3	463	105142,88	261874,09	12,00	3	504	104949,29	260769,89	12,00	3	545	104920,95	260547,42	12,00	3	586	105221,25	258849,69	12,00
3	464	105155,52	261846,38	12,00	3	505	104946,32	260765,76	12,00	3	546	104922,63	260543,53	12,00	3	587	105223,79	258823,66	12,00
3	465	105151,95	261834,16	12,00	3	506	104943,26	260762,59	12,00	3	547	104924,92	260538,22	12,00	3	588	105227,60	258782,60	12,00
3	466	105140,23	261794,11	12,00	3	507	104940,72	260757,09	12,00	3	548	104926,14	260530,63	12,00	3	589	105232,47	258738,78	12,00
3	467	105142,39	261759,08	12,00	3	508	104937,43	260750,00	12,00	3	549	104925,03	260526,35	12,00	3	590	105236,92	258687,56	12,00
3	468	105146,12	261698,45	12,00	3	509	104933,19	260740,79	12,00	3	550	104922,65	260520,15	12,00	3	591	105238,82	258660,89	12,00
3	469	105149,51	261643,28	12,00	3	510	104930,96	260735,72	12,00	3	551	104919,96	260516,63	12,00	3	592	105238,99	258646,84	12,00
3	470	105151,76	261606,66	12,00	3	511	104923,79	260728,17	12,00	3	552	104913,15	260507,74	12,00	3	593	105247,46	258575,72	12,00
3	471	105146,46	261568,36	12,00	3	512	104922,30	260726,93	12,00	3	553	104909,93	260503,54	12,00	3	594	105253,80	258532,50	12,00
3	472	105145,06	261558,22	12,00	3	513	104917,22	260722,79	12,00	3	554	104907,91	260500,90	12,00	3	595	105253,39	258529,36	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	596	105257,15	258499,80	12,00	3	637	105303,08	257398,86	12,00	4	1	95736,85	249932,44	0,30	4	42	95353,52	249827,49	0,30
3	597	105257,61	258496,21	12,00	3	638	105377,70	257143,80	12,00	4	2	95770,17	249993,99	0,30	4	43	95354,49	249750,80	0,30
3	598	105259,19	258478,58	12,00	3	639	105447,97	256909,55	12,00	4	3	95851,96	250204,89	0,30	4	44	95365,56	249694,29	0,30
3	599	105259,67	258440,80	12,00	3	640	105523,88	256652,15	12,00	4	4	95861,07	250273,51	0,30	4	45	95378,18	249678,37	12,00
3	600	105258,88	258425,40	12,00	3	641	105575,21	256483,08	12,00	4	5	95868,49	250307,34	2,50	4	46	95374,20	249662,47	12,00
3	601	105256,97	258415,56	12,00	3	642	105580,92	256458,43	12,00	4	6	95972,47	250501,48	2,50	4	47	95383,67	249660,13	12,00
3	602	105256,65	258406,35	12,00	3	643	105637,54	256274,28	12,00	4	7	96142,21	250669,11	2,50	4	48	95386,36	249659,47	12,00
3	603	105252,05	258391,59	12,00	3	644	105653,42	256222,42	12,00	4	8	96154,30	250697,12	12,00	4	49	95376,63	249636,77	0,30
3	604	105246,65	258357,78	12,00	3	645	105689,67	256103,62	12,00	4	9	96143,70	250703,95	12,00	4	50	95495,64	249606,50	0,30
3	605	105241,57	258338,41	12,00	3	646	105708,77	256046,73	12,00	4	10	96131,62	250712,84	12,00	4	51	95563,68	249615,62	12,00
3	606	105238,40	258322,85	12,00	3	647	105711,98	256037,17	12,00	4	11	96127,59	250715,80	12,00	4	52	95563,24	249731,67	12,00
3	607	105227,92	258276,18	12,00	3	648	105717,59	256024,15	12,00	4	12	96103,16	250733,78	12,00	4	53	95634,20	249780,82	12,00
3	608	105210,42	258194,36	12,00	3	649	105725,53	255993,35	12,00	4	13	96068,43	250759,34	12,00	4	54	95660,32	249826,76	12,00
3	609	105197,72	258129,94	12,00	3	650	105732,83	255962,55	12,00	4	14	96063,65	250762,86	12,00	4	55	95664,68	249834,43	12,00
3	610	105190,87	258092,50	12,00	3	651	105741,77	255913,75	12,00	4	15	95948,12	250847,87	12,00	4	56	95664,35	249823,73	12,00
3	611	105188,65	258049,32	12,00	3	652	105749,55	255877,23	12,00	4	16	95940,19	250869,08	12,00	4	57	95670,80	249835,37	12,00
3	612	105188,01	258027,09	12,00	3	653	105767,49	255796,27	12,00	4	17	95939,66	250870,50	12,00	4	58	95671,58	249836,78	5,00
3	613	105190,55	258001,53	12,00	3	654	105842,74	255464,87	12,00	4	18	95923,67	250913,24	12,00	4	1	95736,85	249932,44	0,30
3	614	105191,50	257988,67	12,00	3	655	105873,19	255327,25	12,00	4	19	95920,01	250922,99	12,00	5	1	93950,89	249634,12	12,00
3	615	105193,09	257978,83	12,00	3	656	105880,18	255295,67	12,00	4	20	95901,58	250972,25	12,00	5	2	93994,18	249678,48	12,00
3	616	105203,25	257955,34	12,00	3	657	105888,81	255254,71	12,00	4	21	95836,04	250975,43	12,00	5	3	93994,83	249679,09	12,00
3	617	105207,85	257942,16	12,00	3	658	105909,55	255166,24	12,00	4	22	95725,60	250935,47	12,00	5	4	94004,18	249688,00	12,00
3	618	105222,62	257906,44	12,00	3	659	105921,61	255115,75	12,00	4	23	95610,03	250893,66	12,00	5	5	94060,06	249742,90	12,00
3	619	105245,16	257853,26	12,00	3	660	105923,64	255112,12	12,00	4	24	95596,36	250888,71	12,00	5	6	94079,98	249759,70	12,00
3	620	105264,22	257808,20	12,00	3	661	105925,77	255103,97	12,00	4	25	95468,39	250757,58	12,00	5	7	94080,14	249918,66	12,00
3	621	105271,61	257791,64	12,00	3	662	105926,36	255102,49	12,00	4	26	95403,23	250690,81	12,00	5	8	94081,84	249959,86	12,00
3	622	105275,03	257783,98	12,00	3	663	106380,45	254595,79	5,00	4	27	95385,91	250673,07	12,00	5	9	93946,58	249972,90	12,00
3	623	105311,01	257691,46	12,00	3	664	106396,47	254565,95	12,00	4	28	95358,20	250646,37	12,00	5	10	93904,62	250062,80	12,00
3	624	105316,89	257666,06	12,00	3	665	106404,18	254553,61	12,00	4	29	95358,37	250645,53	2,50	5	11	93850,58	250178,10	12,00
3	625	105317,52	257642,57	12,00	3	666	106411,26	254540,63	12,00	4	30	95384,99	250538,98	2,50	5	12	93885,85	250194,52	12,00
3	626	105317,82	257637,12	12,00	3	667	106414,52	254534,52	12,00	4	31	95401,56	250536,05	0,30	5	13	93974,99	250227,23	2,50
3	627	105318,10	257634,44	5,00	3	668	106417,90	254528,20	12,00	4	32	95404,81	250499,72	12,00	5	14	93978,33	250237,59	12,00
3	628	105317,97	257633,76	12,00	3	669	106516,31	254275,31	12,00	4	33	95405,51	250473,10	12,00	5	15	93991,55	250243,74	12,00
3	629	105316,09	257617,32	12,00	3	670	106612,88	254019,72	12,00	4	34	95404,99	250458,55	12,00	5	16	94016,13	250309,61	12,00
3	630	105316,09	257611,13	12,00	3	671	106677,33	253844,71	12,00	4	35	95409,01	250378,61	12,00	5	17	94039,82	250338,67	12,00
3	631	105311,81	257589,38	12,00	3	672	106729,83	253815,20	12,00	4	36	95398,11	250229,09	12,00	5	18	94047,82	250369,06	12,00
3	632	105298,79	257534,93	12,00	3	673	106733,35	253826,69	12,00	4	37	95380,05	250141,24	12,00	5	19	94072,64	250463,35	12,00
3	633	105291,71	257497,82	12,00	3	674	106735,12	253832,49	12,00	4	38	95378,53	250143,04	0,30	5	20	94117,71	250516,98	12,00
3	634	105291,97	257472,68	12,00	3	675	106738,58	253843,81	12,00	4	39	95351,62	250069,67	0,30	5	21	94143,99	250548,24	12,00
3	635	105291,97	257452,31	12,00	3	676	106745,72	253867,18	12,00	4	40	95353,59	249982,89	0,30	5	22	94172,60	250653,49	12,00
3	636	105293,03	257442,25	12,00	3	1	106781,95	253985,59	12,00	4	41	95369,68	249870,88	0,30	5	23	94176,99	250735,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
5	24	94150,53	250803,64	12,00	5	65	93119,86	250828,28	12,00	5	106	92665,20	249581,98	12,00	5	147	92768,43	249421,46	12,00
5	25	94143,18	250822,52	12,00	5	66	93051,23	250827,38	12,00	5	107	92670,68	249572,47	12,00	5	148	92770,66	249416,63	12,00
5	26	94133,24	250848,06	12,00	5	67	93048,40	250827,34	12,00	5	108	92673,06	249572,06	12,00	5	149	92771,89	249414,54	12,00
5	27	94133,84	250857,01	12,00	5	68	93049,04	250793,45	12,00	5	109	92675,76	249570,16	12,00	5	150	92774,05	249410,91	12,00
5	28	94133,84	250876,31	12,00	5	69	93049,78	250754,16	12,00	5	110	92677,51	249568,73	12,00	5	151	92778,60	249400,86	12,00
5	29	94133,84	250891,29	12,00	5	70	93051,33	250671,41	12,00	5	111	92681,01	249567,42	12,00	5	152	92780,93	249395,38	12,00
5	30	94133,84	250900,29	12,00	5	71	93052,97	250599,50	12,00	5	112	92683,39	249566,63	12,00	5	153	92781,67	249393,66	12,00
5	31	94134,10	250936,37	12,00	5	72	93054,79	250519,50	12,00	5	113	92685,21	249565,20	12,00	5	154	92783,08	249390,77	12,00
5	32	94134,22	250952,96	12,00	5	73	93057,26	250410,64	12,00	5	114	92688,35	249559,34	12,00	5	155	92783,99	249388,90	12,00
5	33	94134,71	251020,86	12,00	5	74	93058,07	250375,15	12,00	5	115	92693,90	249547,02	12,00	5	156	92786,83	249383,01	12,00
5	34	94135,38	251113,14	12,00	5	75	93059,14	250324,41	12,00	5	116	92694,57	249545,70	12,00	5	157	92790,30	249375,81	12,00
5	35	94106,17	251113,62	12,00	5	76	93061,00	250236,37	12,00	5	117	92698,31	249540,59	12,00	5	158	92791,08	249374,19	12,00
5	36	94101,39	251113,70	12,00	5	77	93061,51	250212,44	12,00	5	118	92701,96	249535,35	12,00	5	159	92795,74	249366,14	12,00
5	37	94093,23	251113,83	12,00	5	78	93061,88	250194,81	12,00	5	119	92704,34	249532,26	12,00	5	160	92798,07	249361,49	12,00
5	38	94071,53	251114,19	12,00	5	79	93062,12	250183,37	12,00	5	120	92707,99	249527,18	12,00	5	161	92801,77	249354,08	12,00
5	39	94003,57	251115,30	12,00	5	80	93039,85	250181,35	12,00	5	121	92712,99	249524,40	12,00	5	162	92806,54	249347,41	12,00
5	40	93998,24	251121,67	12,00	5	81	93040,21	250171,17	0,30	5	122	92717,84	249520,27	12,00	5	163	92806,93	249347,04	12,00
5	41	93960,09	251167,21	12,00	5	82	93047,21	249997,96	0,30	5	123	92722,52	249517,97	12,00	5	164	92810,77	249343,50	12,00
5	42	93930,59	251202,44	12,00	5	83	93020,85	249951,39	0,30	5	124	92728,31	249515,43	12,00	5	165	92811,92	249342,97	12,00
5	43	93921,06	251213,83	12,00	5	84	93009,21	249908,50	0,30	5	125	92733,85	249512,87	12,00	5	166	92814,26	249341,91	12,00
5	44	93919,06	251216,21	12,00	5	85	93005,52	249868,67	0,30	5	126	92737,34	249509,70	12,00	5	167	92816,40	249339,91	12,00
5	45	93838,32	251316,05	12,00	5	86	93028,80	249828,84	0,30	5	127	92740,20	249507,37	12,00	5	168	92817,75	249338,63	12,00
5	46	93806,09	251355,91	12,00	5	87	93028,18	249801,88	0,30	5	128	92742,55	249505,16	12,00	5	169	92823,40	249336,50	12,00
5	47	93803,08	251356,96	12,00	5	88	93014,69	249772,47	0,30	5	129	92749,78	249494,90	12,00	5	170	92825,06	249335,88	12,00
5	48	93774,55	251366,96	12,00	5	89	93006,42	249757,38	12,00	5	130	92751,10	249492,13	12,00	5	171	92842,32	249329,24	12,00
5	49	93705,65	251394,91	12,00	5	90	93004,28	249753,47	0,30	5	131	92752,05	249490,33	12,00	5	172	92849,20	249326,15	12,00
5	50	93687,00	251402,48	12,00	5	91	92981,17	249751,37	12,00	5	132	92753,19	249487,00	12,00	5	173	92855,13	249329,93	12,00
5	51	93677,41	251406,34	0,30	5	92	92969,48	249750,31	0,30	5	133	92753,14	249485,82	12,00	5	174	92857,06	249329,64	2,50
5	52	93679,49	251250,23	0,30	5	93	92894,06	249678,38	12,00	5	134	92753,08	249484,41	12,00	5	175	93138,87	249344,10	2,50
5	53	93657,32	251105,72	0,30	5	94	92890,27	249674,77	12,00	5	135	92753,13	249480,81	12,00	5	176	93509,65	249310,81	12,00
5	54	93474,23	251067,17	12,00	5	95	92880,86	249667,12	12,00	5	136	92753,77	249478,38	12,00	5	177	93589,99	249295,99	12,00
5	55	93464,62	251052,65	12,00	5	96	92875,11	249662,45	12,00	5	137	92755,14	249474,57	12,00	5	178	93670,79	249358,54	12,00
5	56	93457,25	251040,65	12,00	5	97	92855,50	249655,65	12,00	5	138	92754,83	249471,87	12,00	5	179	93695,70	249376,82	12,00
5	57	93453,93	251035,38	12,00	5	98	92842,37	249651,32	12,00	5	139	92754,83	249466,63	12,00	5	180	93739,37	249420,86	12,00
5	58	93427,49	250993,48	12,00	5	99	92769,48	249628,52	12,00	5	140	92754,67	249460,28	12,00	5	1	93950,89	249634,12	12,00
5	59	93362,57	250890,63	12,00	5	100	92696,00	249604,77	12,00	5	141	92754,51	249454,99	12,00	6	1	95252,75	254310,27	12,00
5	60	93335,04	250847,02	12,00	5	101	92656,47	249591,11	12,00	5	142	92755,30	249449,80	12,00	6	2	95402,43	254494,50	12,00
5	61	93324,93	250831,00	12,00	5	102	92658,54	249589,21	12,00	5	143	92758,06	249442,66	12,00	6	3	95513,72	254631,65	12,00
5	62	93316,63	250830,89	12,00	5	103	92660,52	249588,49	12,00	5	144	92758,56	249441,72	12,00	6	4	95516,70	254635,32	12,00
5	63	93174,41	250829,01	12,00	5	104	92661,55	249586,67	12,00	5	145	92762,19	249434,83	12,00	6	5	95593,05	254729,41	12,00
5	64	93131,38	250828,43	12,00	5	105	92663,62	249584,37	12,00	5	146	92765,16	249428,59	12,00	6	6	95632,88	254778,49	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
6	7	95665,30	254818,45	12,00	6	48	93995,42	253796,11	12,00	7	5	93240,42	251938,39	12,00	7	46	92524,13	253385,25	12,00
6	8	95711,64	254888,57	12,00	6	49	94015,81	253865,67	12,00	7	6	93211,93	251988,55	12,00	7	47	92425,55	253346,06	12,00
6	9	95725,17	254909,05	12,00	6	50	94020,36	253881,22	12,00	7	7	93199,98	252009,60	12,00	7	48	92411,30	253340,39	12,00
6	10	95727,66	254912,82	12,00	6	51	94008,62	253949,33	12,00	7	8	93167,60	252066,59	12,00	7	49	92399,19	253335,58	12,00
6	11	95728,45	254914,01	12,00	6	52	94005,88	253965,21	12,00	7	9	93167,16	252075,30	12,00	7	50	92389,94	253331,90	12,00
6	12	95755,08	254954,31	12,00	6	53	94005,48	253967,54	12,00	7	10	93166,25	252092,86	12,00	7	51	92380,57	253328,18	12,00
6	13	95821,17	255052,97	12,00	6	54	94043,26	253958,64	12,00	7	11	93160,76	252200,17	12,00	7	52	92366,31	253322,50	12,00
6	14	95980,23	255174,87	12,00	6	55	94062,96	253953,99	12,00	7	12	93145,21	252494,85	12,00	7	53	92368,69	253239,20	12,00
6	15	96013,62	255212,53	12,00	6	56	94099,24	253945,45	12,00	7	13	93025,48	252565,17	12,00	7	54	92370,32	253182,11	12,00
6	16	96027,47	255234,32	12,00	6	57	94181,48	253926,07	12,00	7	14	92872,04	252653,39	12,00	7	55	92371,58	253138,00	12,00
6	17	94625,35	255200,27	12,00	6	58	94196,14	253922,61	12,00	7	15	92862,00	252658,97	12,00	7	56	92371,84	253129,05	12,00
6	18	94616,04	255200,04	12,00	6	59	94240,17	253912,24	12,00	7	16	92844,98	252668,45	12,00	7	57	92371,95	253125,19	12,00
6	19	94466,35	255196,41	5,00	6	60	94250,99	253904,77	12,00	7	17	92807,44	252689,64	12,00	7	58	92372,12	253118,93	12,00
6	20	93429,78	255172,42	5,00	6	61	94406,39	253797,49	12,00	7	18	92772,15	252710,60	12,00	7	59	92372,27	253113,82	12,00
6	21	93420,13	255172,57	12,00	6	62	94407,61	253796,65	12,00	7	19	92706,67	252749,47	12,00	7	60	92372,38	253106,00	12,00
6	22	93420,57	255152,24	12,00	6	63	94412,19	253793,50	12,00	7	20	92704,97	252750,47	12,00	7	61	92373,12	253083,90	12,00
6	23	93421,61	255135,54	12,00	6	64	94600,65	253860,13	12,00	7	21	92705,47	252752,14	12,00	7	62	92373,69	253064,05	12,00
6	24	93433,47	254868,42	12,00	6	65	94616,71	253865,81	12,00	7	22	92732,26	252841,56	12,00	7	63	92376,23	252975,04	12,00
6	25	93436,38	254836,54	12,00	6	66	94627,85	253869,75	12,00	7	23	92735,77	252853,27	12,00	7	64	92376,45	252965,04	12,00
6	26	93439,61	254801,28	12,00	6	67	94645,68	253876,21	12,00	7	24	92737,82	252860,12	12,00	7	65	92376,54	252960,95	12,00
6	27	93445,16	254718,99	12,00	6	68	94646,94	253876,65	12,00	7	25	92774,08	252981,16	12,00	7	66	92376,69	252953,98	12,00
6	28	93445,61	254711,34	12,00	6	69	94668,07	253884,30	12,00	7	26	92776,15	252988,07	12,00	7	67	92377,93	252896,73	12,00
6	29	93449,93	254636,44	12,00	6	70	94724,38	253904,31	12,00	7	27	92772,86	252995,91	12,00	7	68	92376,86	252896,94	12,00
6	30	93451,68	254587,48	12,00	6	71	94768,61	253920,02	12,00	7	28	92769,00	253005,08	12,00	7	69	92370,47	252898,23	12,00
6	31	93453,34	254541,02	12,00	6	72	94790,04	253935,06	12,00	7	29	92756,01	253035,97	12,00	7	70	92345,06	252903,37	12,00
6	32	93454,86	254498,18	12,00	6	73	94796,23	253939,43	12,00	7	30	92752,73	253043,79	12,00	7	71	92346,40	252889,30	2,50
6	33	93456,09	254463,93	12,00	6	74	94866,24	253988,55	12,00	7	31	92719,39	253123,09	12,00	7	72	92346,39	252814,42	2,50
6	34	93457,24	254424,18	12,00	6	75	94869,13	253990,59	12,00	7	32	92717,24	253128,22	12,00	7	73	92359,77	252720,82	2,50
6	35	93457,84	254403,17	12,00	6	76	94960,59	254055,30	12,00	7	33	92716,59	253129,77	12,00	7	74	92370,46	252686,06	2,50
6	36	93460,10	254324,82	12,00	6	77	95037,43	254109,68	12,00	7	34	92716,15	253130,82	12,00	7	75	92370,46	252621,87	2,50
6	37	93461,64	254271,44	12,00	6	78	95102,44	254159,63	12,00	7	35	92710,57	253144,10	12,00	7	76	92367,68	252330,80	5,00
6	38	93499,80	254257,17	12,00	6	79	95151,86	254197,61	12,00	7	36	92699,38	253170,73	12,00	7	77	92370,81	252214,16	5,00
6	39	93516,81	254250,81	12,00	6	80	95176,76	254216,74	12,00	7	37	92690,02	253192,99	12,00	7	78	92385,73	252037,18	5,00
6	40	93603,25	254220,53	12,00	6	81	95228,28	254280,15	12,00	7	38	92674,43	253230,08	12,00	7	79	92438,07	251979,49	5,00
6	41	93676,09	254195,01	12,00	6	82	95229,46	254281,60	12,00	7	39	92673,22	253232,95	12,00	7	80	92438,84	251979,37	12,00
6	42	93797,65	254152,44	12,00	6	83	95244,15	254299,69	12,00	7	40	92671,04	253238,14	12,00	7	81	92440,76	251977,26	12,00
6	43	93796,74	254146,15	12,00	6	1	95252,75	254310,27	12,00	7	41	92669,48	253241,84	12,00	7	82	92590,21	251953,22	12,00
6	44	93779,83	254028,92	12,00	7	1	93143,66	251748,81	12,00	7	42	92659,75	253265,00	12,00	7	83	92659,04	252062,26	12,00
6	45	93750,66	253992,98	12,00	7	2	93190,40	251789,04	12,00	7	43	92641,48	253308,49	12,00	7	84	92715,56	252026,94	12,00
6	46	93706,80	253938,96	12,00	7	3	93194,72	251792,75	12,00	7	44	92581,94	253408,23	12,00	7	85	92699,65	251960,45	12,00
6	47	93922,48	253751,36	12,00	7	4	93244,99	251930,33	12,00	7	45	92531,94	253388,35	12,00	7	86	92662,00	251820,49	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	87	92665,56	251817,98	2,50	8	27	92634,87	254873,44	12,00	9	17	100752,89	263833,98	12,00	9	58	99841,59	264237,04	12,00
7	88	92659,22	251810,17	12,00	8	28	92567,80	254723,82	12,00	9	18	100733,87	263836,01	12,00	9	59	99836,52	264236,55	12,00
7	89	92656,39	251799,66	12,00	8	29	92507,48	254591,26	12,00	9	19	100732,59	263836,14	12,00	9	60	99802,00	264233,19	12,00
7	90	92673,88	251775,30	12,00	8	30	92490,02	254510,69	12,00	9	20	100723,60	263837,10	12,00	9	61	99729,74	264226,18	12,00
7	91	92679,54	251767,13	12,00	8	31	92479,67	254469,33	12,00	9	21	100702,76	263839,57	12,00	9	62	99644,75	264217,93	12,00
7	92	92731,60	251691,79	12,00	8	32	92475,93	254460,03	12,00	9	22	100693,10	263840,72	12,00	9	63	99571,35	264210,81	12,00
7	93	92751,99	251662,27	12,00	8	33	92259,84	253922,88	5,00	9	23	100692,51	263840,78	12,00	9	64	99554,37	264209,16	12,00
7	94	92775,67	251662,22	12,00	8	34	92238,45	253889,42	12,00	9	24	100643,45	263846,59	12,00	9	65	99541,63	264207,92	12,00
7	95	92886,90	251661,97	12,00	8	35	92251,10	253881,69	12,00	9	25	100551,20	263860,87	12,00	9	66	99527,11	264235,20	12,00
7	96	92890,64	251671,46	12,00	8	36	92258,68	253877,76	12,00	9	26	100524,57	263864,03	5,00	9	67	99525,22	264243,38	12,00
7	97	92916,84	251737,89	12,00	8	37	92259,84	253877,08	12,00	9	27	100486,33	263867,21	12,00	9	68	99508,80	264314,47	12,00
7	98	92943,18	251735,65	12,00	8	38	92261,57	253876,07	12,00	9	28	100362,50	263877,50	12,00	9	69	99498,88	264357,49	12,00
7	99	93111,71	251721,31	12,00	8	39	92274,41	253869,62	12,00	9	29	100286,10	263891,02	12,00	9	70	99472,03	264423,67	12,00
7	100	93118,80	251727,42	12,00	8	40	92285,97	253863,82	12,00	9	30	100191,40	263900,69	12,00	9	71	99457,12	264460,41	12,00
7	1	93143,66	251748,81	12,00	8	41	92307,23	253853,16	12,00	9	31	100193,24	263916,72	12,00	9	72	99452,72	264471,26	12,00
8	1	92604,98	253930,38	12,00	8	42	92367,87	253822,72	12,00	9	32	100196,60	264005,52	12,00	9	73	99443,72	264493,47	12,00
8	2	92624,94	253977,56	12,00	8	43	92431,91	253790,57	12,00	9	33	100196,79	264010,50	12,00	9	74	99439,55	264503,76	12,00
8	3	92669,02	254081,78	12,00	8	44	92442,58	253785,21	12,00	9	34	100199,02	264009,37	12,00	9	75	99432,27	264521,69	12,00
8	4	92695,22	254142,61	12,00	8	45	92468,73	253772,09	12,00	9	35	100232,90	263992,27	12,00	9	76	99419,62	264679,40	12,00
8	5	92735,10	254235,22	12,00	8	46	92492,28	253782,03	12,00	9	36	100232,63	264003,90	12,00	9	77	99374,97	264660,44	12,00
8	6	92788,95	254360,48	12,00	8	47	92553,10	253807,71	12,00	9	37	100232,25	264020,70	12,00	9	78	99225,31	264604,63	5,00
8	7	92791,53	254366,49	12,00	8	48	92562,43	253829,76	12,00	9	38	100231,99	264032,35	12,00	9	79	99106,22	264615,03	5,00
8	8	92795,46	254375,64	12,00	8	49	92586,57	253886,84	12,00	9	39	100231,30	264062,65	12,00	9	80	98945,13	264598,73	5,00
8	9	92846,56	254494,51	12,00	8	50	92604,64	253929,58	12,00	9	40	100260,90	264113,86	12,00	9	81	98938,79	264541,41	12,00
8	10	92852,93	254509,29	12,00	8	1	92604,98	253930,38	12,00	9	41	100261,19	264121,75	12,00	9	82	98903,91	264376,36	12,00
8	11	92906,82	254634,13	12,00	9	1	100861,83	263399,66	12,00	9	42	100261,51	264130,61	12,00	9	83	98902,48	264369,60	12,00
8	12	92918,97	254662,29	12,00	9	2	100860,78	263400,24	12,00	9	43	100263,61	264188,08	5,00	9	84	98902,07	264367,69	12,00
8	13	92921,86	254668,98	12,00	9	3	100832,65	263414,59	12,00	9	44	100255,94	264277,08	12,00	9	85	98889,21	264306,82	12,00
8	14	92934,91	254747,40	12,00	9	4	100730,72	263466,60	12,00	9	45	100246,52	264276,35	12,00	9	86	98882,23	264282,81	12,00
8	15	92941,57	254787,45	12,00	9	5	100738,36	263481,83	12,00	9	46	100242,84	264276,00	12,00	9	87	98881,27	264279,48	12,00
8	16	92943,45	254798,73	12,00	9	6	100740,90	263486,89	12,00	9	47	100071,01	264259,32	12,00	9	88	98869,35	264238,46	12,00
8	17	92951,51	254839,85	12,00	9	7	100743,28	263491,64	12,00	9	48	100069,27	264259,15	12,00	9	89	98841,28	264141,88	12,00
8	18	92954,46	254854,92	12,00	9	8	100749,52	263504,08	12,00	9	49	100045,59	264256,84	12,00	9	90	98830,15	264103,58	12,00
8	19	92960,75	254884,45	12,00	9	9	100755,07	263515,16	12,00	9	50	100037,61	264256,07	12,00	9	91	98819,00	264065,18	12,00
8	20	92961,56	254888,27	12,00	9	10	100818,67	263641,92	12,00	9	51	100013,81	264253,76	12,00	9	92	98817,65	264060,53	12,00
8	21	93004,23	255089,10	12,00	9	11	100830,93	263666,34	12,00	9	52	99994,10	264251,85	12,00	9	93	98816,39	264057,81	12,00
8	22	93005,07	255093,04	12,00	9	12	100854,04	263712,40	12,00	9	53	99988,51	264251,31	12,00	9	94	98815,43	264055,74	12,00
8	23	93026,48	255178,56	5,00	9	13	100842,47	263740,88	12,00	9	54	99968,04	264249,32	12,00	9	95	98848,61	264047,34	12,00
8	24	92783,70	255173,91	5,00	9	14	100815,49	263807,25	12,00	9	55	99969,39	264257,41	12,00	9	96	98855,16	264045,69	12,00
8	25	92750,37	255167,52	12,00	9	15	100809,07	263823,05	12,00	9	56	99968,57	264257,32	12,00	9	97	98953,67	264013,46	12,00
8	26	92680,91	254984,96	12,00	9	16	100806,97	263828,20	12,00	9	57	99967,37	264249,25	12,00	9	98	99111,22	263960,74	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	99	99314,69	263895,92	12,00	10	21	104025,18	265581,03	12,00	10	62	103465,28	267169,86	12,00	10	103	102264,94	268600,87	12,00
9	100	99517,73	263831,98	12,00	10	22	103990,23	265568,16	12,00	10	63	103466,46	267179,05	12,00	10	104	102253,15	268557,95	12,00
9	101	99563,37	263816,76	12,00	10	23	103976,81	265571,14	12,00	10	64	103077,10	267103,41	12,00	10	105	102245,37	268529,63	12,00
9	102	99573,90	263814,40	12,00	10	24	103975,28	265571,47	12,00	10	65	102907,16	267415,09	12,00	10	106	102218,29	268431,10	12,00
9	103	99727,72	263764,06	12,00	10	25	103869,22	265595,00	12,00	10	66	102712,73	267411,19	12,00	10	107	102200,75	268367,22	12,00
9	104	99810,53	263737,34	12,00	10	26	103838,76	265601,76	12,00	10	67	102575,63	267408,44	12,00	10	108	102198,37	268357,85	12,00
9	105	99892,04	263710,53	12,00	10	27	103796,70	265611,09	12,00	10	68	102575,78	267409,83	12,00	10	109	102182,50	268295,49	12,00
9	106	100042,97	263660,41	12,00	10	28	103787,98	265613,02	12,00	10	69	102578,23	267432,33	12,00	10	110	102145,71	268150,92	12,00
9	107	100099,58	263641,38	12,00	10	29	103735,04	265622,87	12,00	10	70	102588,01	267522,37	12,00	10	111	102142,51	268138,32	12,00
9	108	100148,98	263626,09	12,00	10	30	103596,80	265648,58	12,00	10	71	102588,72	267764,64	12,00	10	112	102120,67	268052,50	12,00
9	109	100414,53	263536,54	12,00	10	31	103586,11	265648,00	12,00	10	72	102588,96	267847,66	0,50	10	113	102101,09	267972,58	12,00
9	110	100573,50	263486,49	12,00	10	32	103511,71	265643,98	12,00	10	73	102583,72	267847,94	12,00	10	114	102093,58	267941,93	12,00
9	111	100663,70	263462,75	12,00	10	33	103438,55	265692,00	12,00	10	74	102583,73	267863,01	12,00	10	115	102083,83	267902,16	12,00
9	112	100694,49	263454,81	12,00	10	34	103328,48	265765,24	12,00	10	75	102589,01	267862,73	0,50	10	116	102083,43	267900,58	12,00
9	113	100751,29	263436,09	12,00	10	35	103296,44	265786,56	12,00	10	76	102589,01	267863,65	12,00	10	117	102061,92	267815,75	12,00
9	114	100754,22	263435,10	12,00	10	36	103309,50	265896,93	12,00	10	77	102589,09	267893,07	12,00	10	118	102061,25	267813,11	12,00
9	115	100794,76	263420,99	12,00	10	37	103310,60	265906,21	12,00	10	78	102609,67	268102,88	12,00	10	119	102059,02	267804,31	12,00
9	116	100831,54	263408,19	12,00	10	38	103310,97	265909,34	12,00	10	79	102821,98	268502,93	12,00	10	120	102058,06	267800,53	12,00
9	117	100856,74	263401,34	12,00	10	39	103315,97	265951,59	12,00	10	80	102992,70	268766,18	12,00	10	121	102054,23	267786,20	12,00
9	118	100860,17	263400,21	5,00	10	40	103330,62	266075,47	12,00	10	81	102990,98	268766,73	12,00	10	122	102049,00	267766,50	12,00
9	1	100861,83	263399,66	12,00	10	41	103335,15	266114,73	12,00	10	82	102917,66	268797,12	12,00	10	123	102044,44	267749,14	12,00
10	1	104254,67	265230,91	12,00	10	42	103337,67	266136,51	12,00	10	83	102914,24	268798,54	12,00	10	124	102042,34	267741,11	12,00
10	2	104254,16	265243,57	12,00	10	43	103340,78	266163,50	12,00	10	84	102897,38	268805,63	12,00	10	125	102029,47	267692,08	12,00
10	3	104253,84	265251,70	12,00	10	44	103341,84	266172,63	12,00	10	85	102752,22	268866,72	12,00	10	126	102013,31	267630,46	12,00
10	4	104253,10	265270,10	12,00	10	45	103347,77	266219,05	12,00	10	86	102698,93	268889,15	12,00	10	127	101989,72	267540,51	12,00
10	5	104250,52	265334,54	12,00	10	46	103348,36	266223,67	12,00	10	87	102614,04	268924,86	12,00	10	128	101971,21	267473,00	12,00
10	6	104248,74	265378,86	12,00	10	47	103352,31	266254,61	12,00	10	88	102541,93	268908,13	12,00	10	129	101970,10	267468,27	12,00
10	7	104254,83	265398,73	12,00	10	48	103355,36	266279,26	12,00	10	89	102442,56	268885,08	12,00	10	130	101966,51	267452,96	12,00
10	8	104255,86	265402,09	12,00	10	49	103360,03	266317,11	12,00	10	90	102438,24	268884,07	12,00	10	131	101955,19	267404,68	12,00
10	9	104258,24	265409,88	12,00	10	50	103380,20	266480,59	12,00	10	91	102384,84	268871,68	12,00	10	132	101949,59	267384,33	12,00
10	10	104275,96	265467,72	12,00	10	51	103387,54	266539,35	12,00	10	92	102353,99	268864,53	12,00	10	133	101941,95	267356,59	12,00
10	11	104279,96	265480,80	12,00	10	52	103390,16	266560,26	12,00	10	93	102342,99	268861,97	12,00	10	134	101937,52	267340,50	12,00
10	12	104328,03	265637,72	12,00	10	53	103398,84	266629,62	12,00	10	94	102339,29	268849,53	12,00	10	135	101913,45	267253,03	12,00
10	13	104332,72	265653,00	12,00	10	54	103413,43	266746,24	12,00	10	95	102335,28	268836,06	12,00	10	136	101904,02	267218,75	12,00
10	14	104346,82	265699,45	12,00	10	55	103421,62	266822,86	12,00	10	96	102333,19	268829,05	12,00	10	137	101898,44	267198,49	12,00
10	15	104298,55	265681,68	12,00	10	56	103431,85	266905,96	12,00	10	97	102331,11	268822,06	12,00	10	138	101891,68	267173,96	12,00
10	16	104293,18	265679,70	12,00	10	57	103440,45	266973,02	12,00	10	98	102321,24	268788,89	12,00	10	139	101887,67	267159,38	12,00
10	17	104212,58	265650,02	12,00	10	58	103442,72	266990,98	12,00	10	99	102306,79	268740,37	12,00	10	140	101879,22	267128,65	12,00
10	18	104200,51	265645,58	12,00	10	59	103451,79	267062,89	12,00	10	100	102286,32	268672,11	12,00	10	141	101866,29	267081,66	12,00
10	19	104164,20	265632,21	12,00	10	60	103456,39	267099,37	12,00	10	101	102270,41	268619,10	12,00	10	142	101855,37	267041,98	12,00
10	20	104152,37	265627,85	12,00	10	61	103460,74	267133,85	12,00	10	102	102267,07	268607,98	12,00	10	143	101844,21	267001,45	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	144	101835,60	266970,17	12,00	10	185	100587,35	266170,48	12,00	10	226	100459,82	264622,68	12,00	10	267	100995,89	265501,76	12,00
10	145	101811,90	266884,04	12,00	10	186	100583,35	266170,97	12,00	10	227	100469,01	264608,96	12,00	10	268	100995,89	265504,61	12,00
10	146	101808,01	266869,06	12,00	10	187	100584,32	266167,98	12,00	10	228	100489,52	264578,32	12,00	10	269	100995,86	265524,66	12,00
10	147	101784,03	266776,62	12,00	10	188	100595,64	266133,03	12,00	10	229	100493,01	264573,11	12,00	10	270	100995,63	265550,45	12,00
10	148	101783,70	266775,37	12,00	10	189	100606,82	266098,51	12,00	10	230	100569,76	264458,47	12,00	10	271	100995,21	265599,99	12,00
10	149	101779,85	266760,52	12,00	10	190	100610,64	266086,70	12,00	10	231	100675,01	264572,63	12,00	10	272	100994,89	265636,47	12,00
10	150	101770,77	266725,54	12,00	10	191	100614,96	266073,36	12,00	10	232	100706,79	264605,82	12,00	10	273	100994,13	265725,39	12,00
10	151	101736,59	266593,81	12,00	10	192	100617,09	266066,79	12,00	10	233	100706,95	264609,00	12,00	10	274	100994,08	265731,01	12,00
10	152	101728,66	266589,69	12,00	10	193	100649,17	265967,57	12,00	10	234	100707,99	264610,14	12,00	10	275	100993,72	265772,77	12,00
10	153	101621,65	266534,21	12,00	10	194	100615,35	265940,09	12,00	10	235	100711,83	264681,83	12,00	10	276	100993,71	265773,47	12,00
10	154	101607,67	266526,96	12,00	10	195	100599,85	265927,98	12,00	10	236	100713,23	264734,65	12,00	10	277	100993,05	265850,23	12,00
10	155	101505,86	266474,45	12,00	10	196	100483,32	265836,84	12,00	10	237	100715,81	264786,30	12,00	10	278	101011,04	265849,80	12,00
10	156	101450,95	266446,12	12,00	10	197	100421,69	265788,63	12,00	10	238	100716,50	264800,10	12,00	10	279	101046,13	265848,96	12,00
10	157	101373,52	266406,19	12,00	10	198	100394,23	265767,16	12,00	10	239	100709,25	264819,48	12,00	10	280	101061,60	265848,59	12,00
10	158	101319,62	266378,38	12,00	10	199	100391,81	265765,26	12,00	10	240	100705,91	264828,40	12,00	10	281	101074,19	265848,24	12,00
10	159	101201,54	266317,47	12,00	10	200	100335,06	265720,57	12,00	10	241	100705,50	264829,52	12,00	10	282	101091,97	265847,59	12,00
10	160	101185,26	266309,08	12,00	10	201	100333,89	265712,97	12,00	10	242	100707,34	264833,23	12,00	10	283	101103,10	265847,19	12,00
10	161	101182,50	266309,98	12,00	10	202	100325,03	265655,33	12,00	10	243	100706,66	264853,46	5,00	10	284	101111,76	265846,94	12,00
10	162	101131,14	266326,75	12,00	10	203	100317,52	265606,48	12,00	10	244	100705,78	264886,74	12,00	10	285	101249,64	265843,01	12,00
10	163	101096,60	266338,04	12,00	10	204	100308,44	265547,44	12,00	10	245	100720,19	264913,10	12,00	10	286	101341,31	265840,42	12,00
10	164	101080,96	266343,15	12,00	10	205	100308,32	265546,69	12,00	10	246	100727,07	264931,28	12,00	10	287	101538,80	265835,83	12,00
10	165	101065,04	266348,34	12,00	10	206	100307,28	265539,93	12,00	10	247	100734,13	265057,19	12,00	10	288	101622,30	265833,48	12,00
10	166	101049,31	266353,48	12,00	10	207	100300,54	265495,09	12,00	10	248	100737,10	265077,70	12,00	10	289	101650,41	265832,60	12,00
10	167	101038,98	266356,86	12,00	10	208	100297,09	265472,19	12,00	10	249	100749,04	265111,86	12,00	10	290	101760,61	265829,13	12,00
10	168	101036,24	266357,76	12,00	10	209	100274,95	265324,85	12,00	10	250	100800,82	265255,75	12,00	10	291	101766,80	265828,94	12,00
10	169	101020,45	266362,92	12,00	10	210	100268,25	265280,26	12,00	10	251	100805,60	265277,78	12,00	10	292	101881,73	265825,58	12,00
10	170	100989,64	266372,98	12,00	10	211	100262,31	265240,69	12,00	10	252	100810,70	265283,21	12,00	10	293	101882,83	265825,55	12,00
10	171	100977,89	266377,67	12,00	10	212	100257,87	265211,49	12,00	10	253	100824,48	265321,52	12,00	10	294	101886,23	265825,45	12,00
10	172	100973,25	266379,52	12,00	10	213	100253,54	265182,95	12,00	10	254	100838,27	265349,87	12,00	10	295	101887,83	265825,40	12,00
10	173	100961,93	266384,04	12,00	10	214	100248,19	265177,22	12,00	10	255	100850,72	265366,61	12,00	10	296	101901,41	265825,02	12,00
10	174	100960,31	266381,83	12,00	10	215	100208,27	265134,51	12,00	10	256	100872,54	265389,24	12,00	10	297	101929,11	265824,23	12,00
10	175	100890,80	266285,80	12,00	10	216	100182,65	265107,09	12,00	10	257	100891,72	265404,75	12,00	10	298	102061,96	265820,45	12,00
10	176	100888,79	266283,02	12,00	10	217	100151,98	265074,29	12,00	10	258	100913,68	265398,89	5,00	10	299	102081,83	265819,89	12,00
10	177	100887,28	266280,93	12,00	10	218	100136,17	265057,37	12,00	10	259	100917,91	265397,76	12,00	10	300	102088,91	265819,66	12,00
10	178	100878,23	266277,36	12,00	10	219	100134,93	265056,05	12,00	10	260	100919,14	265399,08	12,00	10	301	102152,52	265817,45	12,00
10	179	100868,64	266273,59	12,00	10	220	100129,51	265050,24	12,00	10	261	100954,20	265389,94	12,00	10	302	102153,77	265817,41	12,00
10	180	100854,86	266268,16	12,00	10	221	100249,31	264935,09	12,00	10	262	100961,07	265388,15	12,00	10	303	102238,84	265814,47	12,00
10	181	100788,51	266242,03	12,00	10	222	100359,40	264772,68	12,00	10	263	100967,58	265386,45	12,00	10	304	102241,81	265814,37	12,00
10	182	100783,16	266237,94	12,00	10	223	100409,61	264697,68	12,00	10	264	100996,52	265378,91	12,00	10	305	102320,21	265811,64	12,00
10	183	100681,30	266159,94	12,00	10	224	100436,66	264657,29	12,00	10	265	100996,26	265428,58	12,00	10	306	102424,59	265808,25	12,00
10	184	100586,52	266173,12	12,00	10	225	100449,20	264638,56	12,00	10	266	100996,17	265447,49	12,00	10	307	102427,09	265808,17	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	308	102494,63	265805,99	12,00	10	349	103180,03	265196,29	12,00	11	17	99814,77	266784,05	12,00	11	58	98822,77	266049,95	12,00
10	309	102512,91	265805,40	12,00	10	350	103188,43	265195,95	12,00	11	18	99796,07	266790,64	5,00	11	59	98827,30	265995,26	12,00
10	310	102513,32	265804,72	12,00	10	351	103193,77	265195,73	12,00	11	19	99774,11	266797,70	12,00	11	60	98830,55	265956,06	12,00
10	311	102526,15	265804,36	5,00	10	352	103218,64	265194,72	12,00	11	20	99754,83	266803,60	12,00	11	61	98815,44	265929,25	12,00
10	312	102530,38	265804,24	12,00	10	353	103236,97	265193,98	12,00	11	21	99698,50	266822,76	12,00	11	62	98785,57	265876,30	12,00
10	313	102530,01	265804,85	12,00	10	354	103661,89	265176,73	12,00	11	22	99652,55	266838,38	12,00	11	63	98760,44	265831,75	12,00
10	314	102537,70	265804,60	12,00	10	355	103666,28	265183,09	12,00	11	23	99616,06	266850,79	12,00	11	64	98732,56	265768,34	12,00
10	315	102538,69	265804,57	12,00	10	356	103676,76	265198,24	12,00	11	24	99589,46	266859,67	12,00	11	65	98694,23	265683,17	12,00
10	316	102609,99	265802,26	12,00	10	357	103681,24	265204,72	12,00	11	25	99587,07	266860,47	12,00	11	66	98693,85	265682,32	12,00
10	317	102646,18	265801,09	12,00	10	358	103693,28	265222,14	12,00	11	26	99562,21	266868,78	12,00	11	67	98480,72	265456,79	5,00
10	318	102686,97	265799,78	12,00	10	359	103698,23	265229,30	12,00	11	27	99485,60	266806,94	12,00	11	68	98480,81	265456,49	12,00
10	319	102701,09	265799,33	12,00	10	360	103749,41	265303,34	12,00	11	28	99387,83	266728,02	12,00	11	69	98477,53	265453,07	12,00
10	320	102750,61	265797,73	12,00	10	361	103753,09	265308,66	12,00	11	29	99334,17	266684,70	12,00	11	70	98496,05	265391,89	12,00
10	321	102771,46	265797,06	12,00	10	362	103756,24	265313,21	12,00	11	30	99304,16	266660,48	12,00	11	71	98453,36	265213,94	12,00
10	322	102843,31	265794,74	12,00	10	363	103795,18	265321,97	12,00	11	31	99303,28	266659,77	12,00	11	72	98505,36	265172,22	12,00
10	323	102842,43	265783,99	12,00	10	364	103810,60	265325,44	12,00	11	32	99241,39	266609,36	12,00	11	73	98541,28	265143,40	12,00
10	324	102840,30	265758,07	12,00	10	365	103838,12	265331,63	12,00	11	33	99229,13	266599,37	12,00	11	74	98551,77	265134,98	12,00
10	325	102834,48	265720,16	12,00	10	366	103872,11	265339,69	12,00	11	34	99199,49	266575,22	12,00	11	75	98566,30	265123,32	12,00
10	326	102829,86	265690,17	12,00	10	367	103897,90	265345,81	12,00	11	35	99171,39	266552,34	12,00	11	76	98591,54	265103,08	12,00
10	327	102825,54	265662,04	12,00	10	368	103946,09	265339,29	12,00	11	36	99075,68	266474,37	12,00	11	77	98666,24	265133,84	12,00
10	328	102812,99	265580,37	12,00	10	369	103948,41	265338,98	12,00	11	37	99072,57	266471,84	12,00	11	78	98671,22	265135,89	12,00
10	329	102812,08	265574,39	12,00	10	370	104044,27	265326,02	12,00	11	38	99070,02	266469,76	12,00	11	79	98677,05	265138,29	12,00
10	330	102810,66	265565,19	12,00	10	371	104045,55	265325,84	12,00	11	39	99052,65	266455,61	12,00	11	80	98781,16	265181,17	12,00
10	331	102809,75	265559,24	12,00	10	372	104171,49	265308,81	12,00	11	40	99028,71	266373,76	12,00	11	81	98785,35	265182,89	12,00
10	332	102801,08	265502,77	12,00	10	1	104254,67	265230,91	12,00	11	41	99028,45	266372,86	12,00	11	82	98811,74	265193,76	12,00
10	333	102830,18	265494,74	12,00	11	1	99884,85	266122,57	12,00	11	42	99027,95	266371,17	12,00	11	83	98977,97	265271,52	12,00
10	334	102833,80	265493,74	12,00	11	2	99911,94	266152,58	12,00	11	43	99007,87	266364,29	12,00	11	84	98980,70	265277,46	12,00
10	335	102836,04	265493,12	12,00	11	3	100140,18	266384,86	12,00	11	44	98972,88	266352,31	12,00	11	85	99016,23	265354,70	12,00
10	336	102896,40	265476,45	12,00	11	4	100248,01	266492,23	12,00	11	45	98899,41	266327,17	12,00	11	86	99016,02	265355,54	12,00
10	337	102897,43	265473,42	12,00	11	5	100351,89	266605,96	12,00	11	46	98889,57	266323,80	12,00	11	87	98978,79	265509,04	12,00
10	338	102919,50	265408,35	12,00	11	6	100310,22	266619,78	12,00	11	47	98865,79	266315,66	12,00	11	88	98978,72	265509,34	12,00
10	339	102934,77	265363,35	12,00	11	7	100266,63	266634,24	12,00	11	48	98835,58	266305,31	12,00	11	89	98973,84	265529,49	12,00
10	340	102962,07	265341,96	12,00	11	8	100224,90	266648,07	12,00	11	49	98830,01	266285,19	12,00	11	90	98975,11	265532,98	12,00
10	341	102971,06	265334,92	12,00	11	9	100176,57	266664,10	12,00	11	50	98811,24	266217,48	12,00	11	91	98987,13	265566,15	12,00
10	342	102993,22	265317,58	12,00	11	10	100166,05	266667,54	12,00	11	51	98811,94	266206,79	12,00	11	92	98998,43	265597,28	12,00
10	343	103045,40	265276,72	12,00	11	11	100152,74	266671,89	12,00	11	52	98812,25	266201,87	12,00	11	93	99005,72	265617,40	12,00
10	344	103061,57	265264,05	12,00	11	12	100090,25	266692,32	12,00	11	53	98813,57	266181,47	12,00	11	94	99018,13	265651,62	12,00
10	345	103107,72	265228,00	12,00	11	13	99917,54	266748,78	12,00	11	54	98813,96	266175,50	12,00	11	95	99025,85	265672,91	12,00
10	346	103146,56	265197,65	12,00	11	14	99879,65	266761,16	12,00	11	55	98815,57	266150,66	12,00	11	96	99050,20	265740,07	12,00
10	347	103156,73	265197,24	12,00	11	15	99851,39	266771,13	12,00	11	56	98818,11	266111,40	12,00	11	97	99059,69	265765,70	12,00
10	348	103166,70	265196,83	12,00	11	16	99847,58	266772,47	12,00	11	57	98819,64	266087,69	12,00	11	98	99112,65	265908,81	12,00

Графическое описание местоположения границ Долбинского участкового лесничества Курловского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Владимирской области, включающее в себя перечень координат характерных точек.

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	1	120601,18	262531,68	12,00	1,00	37,00	120479,52	262819,83	12,00	1,00	73,00	119829,77	262930,65	12,00	1,00	109,00	119929,57	262755,11	12,00
1	2	120701,97	262641,90	5,00	1,00	38,00	120409,69	262814,32	12,00	1,00	74,00	119838,34	262931,52	12,00	1,00	110,00	119936,19	262770,19	12,00
1	3	120680,35	262667,17	12,00	1,00	39,00	120324,46	262807,59	12,00	1,00	75,00	119842,44	262929,18	12,00	1,00	111,00	119944,52	262777,73	12,00
1	4	120656,07	262662,28	12,00	1,00	40,00	120225,60	262800,67	12,00	1,00	76,00	119837,77	262924,98	5,00	1,00	112,00	119945,45	262783,55	12,00
1	5	120627,68	262689,05	12,00	1,00	41,00	120159,13	262797,74	12,00	1,00	77,00	119821,41	262919,29	5,00	1,00	113,00	119943,26	262787,83	12,00
1	6	120626,69	262688,06	5,00	1,00	42,00	120125,98	262796,28	12,00	1,00	78,00	119817,85	262916,44	5,00	1,00	114,00	119940,73	262789,83	12,00
1	7	120628,09	262678,98	5,00	1,00	43,00	120061,90	262829,31	12,00	1,00	79,00	119816,43	262905,06	5,00	1,00	115,00	119941,95	262792,79	5,00
1	8	120628,93	262678,14	12,00	1,00	44,00	119976,40	262873,38	12,00	1,00	80,00	119805,04	262880,87	5,00	1,00	116,00	119948,98	262798,40	5,00
1	9	120626,62	262669,94	12,00	1,00	45,00	119904,09	262910,64	12,00	1,00	81,00	119802,91	262868,07	5,00	1,00	117,00	119951,09	262801,21	5,00
1	10	120624,50	262666,31	12,00	1,00	46,00	119838,42	262944,49	12,00	1,00	82,00	119795,08	262856,69	5,00	1,00	118,00	119951,09	262806,13	5,00
1	11	120621,15	262662,80	12,00	1,00	47,00	119764,46	262982,59	12,00	1,00	83,00	119775,17	262853,84	5,00	1,00	119,00	119944,76	262813,85	5,00
1	12	120620,67	262658,20	12,00	1,00	48,00	119705,08	263013,12	12,00	1,00	84,00	119752,40	262848,15	5,00	1,00	120,00	119937,04	262813,15	5,00
1	13	120622,58	262653,35	12,00	1,00	49,00	119689,55	263021,11	12,00	1,00	85,00	119716,83	262847,44	5,00	1,00	121,00	119934,94	262808,93	5,00
1	14	120626,47	262645,97	12,00	1,00	50,00	119609,65	263062,19	12,00	1,00	86,00	119716,83	262853,63	12,00	1,00	122,00	119930,03	262799,11	5,00
1	15	120626,95	262640,30	12,00	1,00	51,00	119555,78	263089,89	12,00	1,00	87,00	119727,45	262860,48	12,00	1,00	123,00	119923,01	262792,79	5,00
1	16	120627,02	262638,10	12,00	1,00	52,00	119555,56	263088,99	12,00	1,00	88,00	119730,86	262868,42	12,00	1,00	124,00	119911,08	262787,88	5,00
1	17	120620,40	262619,56	5,00	1,00	53,00	119592,55	263068,15	12,00	1,00	89,00	119730,32	262875,64	12,00	1,00	125,00	119904,77	262788,58	5,00
1	18	120606,42	262611,87	5,00	1,00	54,00	119609,02	263052,41	12,00	1,00	90,00	119728,83	262878,59	12,00	1,00	126,00	119900,37	262791,41	12,00
1	19	120591,03	262607,68	5,00	1,00	55,00	119614,10	263049,32	12,00	1,00	91,00	119731,06	262880,16	5,00	1,00	127,00	119905,76	262799,03	12,00
1	20	120573,56	262607,68	5,00	1,00	56,00	119619,58	263045,35	12,00	1,00	92,00	119734,61	262883,01	5,00	1,00	128,00	119911,71	262806,97	12,00
1	21	120567,27	262610,48	5,00	1,00	57,00	119629,82	263034,95	12,00	1,00	93,00	119739,92	262891,49	0,30	1,00	129,00	119915,29	262809,22	12,00
1	22	120550,49	262612,57	5,00	1,00	58,00	119638,71	263029,15	12,00	1,00	94,00	119709,27	262909,52	0,30	1,00	130,00	119922,56	262811,87	12,00
1	23	120542,10	262616,06	5,00	1,00	59,00	119664,59	263015,66	12,00	1,00	95,00	119656,98	262968,14	0,30	1,00	131,00	119929,44	262814,91	12,00
1	24	120536,51	262621,66	5,00	1,00	60,00	119681,10	263002,25	12,00	1,00	96,00	119598,25	263017,05	0,30	1,00	132,00	119934,34	262819,27	12,00
1	25	120530,92	262630,05	5,00	1,00	61,00	119703,00	262984,31	12,00	1,00	97,00	119590,97	263019,16	12,00	1,00	133,00	119937,78	262822,98	12,00
1	26	120518,34	262641,93	5,00	1,00	62,00	119719,91	262966,61	12,00	1,00	98,00	119535,26	263035,31	0,30	1,00	134,00	119938,04	262828,67	12,00
1	27	120516,53	262642,68	12,00	1,00	63,00	119730,39	262954,15	12,00	1,00	99,00	119487,46	263028,99	0,30	1,00	135,00	119935,98	262831,70	12,00
1	28	120527,17	262643,62	12,00	1,00	64,00	119738,01	262947,72	12,00	1,00	100,00	119436,96	263027,60	0,30	1,00	136,00	119931,67	262835,60	12,00
1	29	120534,79	262648,91	12,00	1,00	65,00	119749,28	262936,52	12,00	1,00	101,00	119403,57	262957,26	0,30	1,00	137,00	119934,94	262837,00	5,00
1	30	120548,76	262667,54	12,00	1,00	66,00	119757,14	262926,60	12,00	1,00	102,00	119408,51	262940,50	12,00	1,00	138,00	119944,06	262845,43	5,00
1	31	120576,27	262725,53	12,00	1,00	67,00	119765,07	262919,62	12,00	1,00	103,00	119382,65	262834,95	12,00	1,00	139,00	119943,36	262853,15	5,00
1	32	120598,22	262727,72	12,00	1,00	68,00	119780,24	262910,97	12,00	1,00	104,00	119380,16	262824,57	12,00	1,00	140,00	119938,45	262857,35	5,00
1	33	120607,19	262801,61	12,00	1,00	69,00	119788,97	262909,22	12,00	1,00	105,00	119643,95	262802,87	12,00	1,00	141,00	119932,83	262865,08	5,00
1	34	120556,87	262810,89	12,00	1,00	70,00	119800,48	262911,44	12,00	1,00	106,00	119761,17	262793,08	12,00	1,00	142,00	119931,09	262869,30	12,00
1	35	120547,71	262812,58	12,00	1,00	71,00	119808,73	262918,27	12,00	1,00	107,00	119915,42	262727,73	12,00	1,00	143,00	119932,62	262869,68	12,00
1	36	120499,94	262821,44	12,00	1,00	72,00	119820,72	262926,36	12,00	1,00	108,00	119922,69	262744,93	12,00	1,00	144,00	119953,25	262867,03	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
1	145	119966,48	262857,37	12,00	2,00	8,00	116908,88	262496,46	12,00	2,00	49,00	116971,83	262802,08	0,30	2,00	90,00	116601,13	262620,28	12,00
1	146	119979,71	262833,96	12,00	2,00	9,00	116919,18	262524,66	12,00	2,00	50,00	116933,95	262798,92	0,30	2,00	91,00	116599,70	262620,49	0,30
1	147	119984,34	262828,67	12,00	2,00	10,00	116911,33	262536,50	5,00	2,00	51,00	116933,21	262765,92	12,00	2,00	92,00	116592,49	262614,79	12,00
1	148	119997,04	262840,31	12,00	2,00	11,00	116927,65	262570,30	12,00	2,00	52,00	116925,12	262763,51	12,00	2,00	93,00	116584,69	262610,89	12,00
1	149	120001,80	262841,10	12,00	2,00	12,00	116932,10	262574,26	12,00	2,00	53,00	116915,47	262759,01	12,00	2,00	94,00	116580,37	262608,73	12,00
1	150	120021,91	262837,93	12,00	2,00	13,00	116933,83	262575,80	12,00	2,00	54,00	116914,13	262757,72	12,00	2,00	95,00	116582,09	262598,54	12,00
1	151	120062,92	262812,53	12,00	2,00	14,00	116936,54	262583,82	12,00	2,00	55,00	116910,83	262754,52	12,00	2,00	96,00	116583,19	262597,27	12,00
1	152	120092,03	262788,98	12,00	2,00	15,00	116944,09	262590,54	5,00	2,00	56,00	116907,79	262744,71	12,00	2,00	97,00	116615,34	262594,06	0,30
1	153	120235,96	262673,36	12,00	2,00	16,00	116976,18	262688,26	5,00	2,00	57,00	116905,72	262743,06	5,00	2,00	98,00	116650,56	262584,24	12,00
1	154	120253,42	262683,15	12,00	2,00	17,00	116965,65	262686,10	5,00	2,00	58,00	116882,80	262740,10	5,00	2,00	99,00	116669,93	262580,02	12,00
1	155	120261,89	262695,85	12,00	2,00	18,00	116911,65	262636,53	5,00	2,00	59,00	116880,58	262755,63	5,00	2,00	100,00	116670,67	262585,19	12,00
1	156	120277,77	262694,79	12,00	2,00	19,00	116900,55	262636,53	5,00	2,00	60,00	116882,38	262762,14	12,00	2,00	101,00	116669,93	262592,46	12,00
1	157	120303,36	262688,70	12,00	2,00	20,00	116894,63	262647,62	5,00	2,00	61,00	116885,96	262764,57	12,00	2,00	102,00	116670,59	262596,29	12,00
1	158	120303,36	262676,26	12,00	2,00	21,00	116895,25	262660,02	12,00	2,00	62,00	116887,67	262767,54	12,00	2,00	103,00	116673,87	262595,60	5,00
1	159	120303,17	262663,04	12,00	2,00	22,00	116895,92	262660,40	12,00	2,00	63,00	116894,14	262778,91	12,00	2,00	104,00	116680,53	262596,35	5,00
1	160	120342,06	262659,33	12,00	2,00	23,00	116912,22	262669,51	12,00	2,00	64,00	116898,33	262784,49	5,00	2,00	105,00	116679,79	262605,97	5,00
1	161	120370,11	262647,69	12,00	2,00	24,00	116912,44	262671,52	12,00	2,00	65,00	116885,12	262802,75	5,00	2,00	106,00	116682,41	262612,51	12,00
1	162	120397,89	262612,50	12,00	2,00	25,00	116912,01	262678,88	12,00	2,00	66,00	116829,53	262788,93	5,00	2,00	107,00	116687,66	262614,68	12,00
1	163	120420,38	262587,37	12,00	2,00	26,00	116922,01	262685,36	5,00	2,00	67,00	116825,09	262794,84	5,00	2,00	108,00	116696,13	262616,01	12,00
1	164	120431,22	262570,96	12,00	2,00	27,00	116920,53	262697,19	5,00	2,00	68,00	116822,88	262802,98	5,00	2,00	109,00	116706,49	262611,26	12,00
1	165	120489,35	262557,43	12,00	2,00	28,00	116922,75	262710,57	12,00	2,00	69,00	116774,05	262801,50	5,00	2,00	110,00	116720,26	262613,92	12,00
1	166	120495,24	262556,05	12,00	2,00	29,00	116949,86	262730,31	12,00	2,00	70,00	116762,96	262811,86	5,00	2,00	111,00	116720,71	262615,01	12,00
1	167	120528,15	262548,39	12,00	2,00	30,00	116953,94	262734,54	12,00	2,00	71,00	116742,98	262820,74	5,00	2,00	112,00	116720,86	262615,38	12,00
1	1	120601,18	262531,68	12,00	2,00	31,00	116954,15	262734,75	12,00	2,00	72,00	116723,25	262836,78	0,30	2,00	113,00	116721,63	262614,19	0,30
1	168	120509,58	262645,47	12,00	2,00	32,00	116957,14	262737,85	12,00	2,00	73,00	116711,02	262847,83	0,30	2,00	114,00	116728,83	262624,99	12,00
1	169	120507,06	262646,79	12,00	2,00	33,00	116957,51	262738,85	12,00	2,00	74,00	116725,23	262871,51	0,30	2,00	115,00	116730,39	262625,27	12,00
1	170	120500,71	262654,84	12,00	2,00	34,00	116960,95	262748,25	12,00	2,00	75,00	116667,51	262877,45	0,30	2,00	116,00	116757,11	262619,45	12,00
1	171	120488,01	262664,57	12,00	2,00	35,00	116966,39	262753,41	5,00	2,00	76,00	116643,55	262864,00	0,30	2,00	117,00	116797,25	262598,79	12,00
1	172	120475,94	262669,44	12,00	2,00	36,00	116969,01	262760,10	12,00	2,00	77,00	116630,53	262837,16	0,30	2,00	118,00	116765,82	262603,54	0,30
1	173	120465,79	262669,31	12,00	2,00	37,00	116983,20	262770,79	12,00	2,00	78,00	116637,35	262799,30	12,00	2,00	119,00	116754,95	262590,69	12,00
1	174	120464,52	262658,70	5,00	2,00	38,00	116999,60	262773,43	12,00	2,00	79,00	116634,61	262784,94	12,00	2,00	120,00	116752,15	262591,55	12,00
1	175	120482,69	262648,92	5,00	2,00	39,00	117000,96	262777,31	12,00	2,00	80,00	116629,71	262770,39	12,00	2,00	121,00	116740,11	262589,29	12,00
1	176	120492,47	262647,53	5,00	2,00	40,00	117001,06	262782,43	12,00	2,00	81,00	116628,13	262739,17	12,00	2,00	122,00	116731,83	262587,78	12,00
1	168	120509,58	262645,47	12,00	2,00	41,00	117000,34	262787,72	12,00	2,00	82,00	116634,08	262726,74	12,00	2,00	123,00	116726,56	262584,77	12,00
2	1	116780,59	262117,91	12,00	2,00	42,00	117010,39	262792,46	5,00	2,00	83,00	116634,62	262719,29	12,00	2,00	124,00	116721,86	262572,06	12,00
2	2	116801,54	262179,74	12,00	2,00	43,00	117003,47	262835,37	5,00	2,00	84,00	116631,29	262698,24	0,30	2,00	125,00	116720,83	262571,96	0,30
2	3	116807,13	262196,25	12,00	2,00	44,00	116995,40	262818,87	12,00	2,00	85,00	116631,65	262697,28	12,00	2,00	126,00	116705,84	262579,46	0,30
2	4	116848,29	262317,70	12,00	2,00	45,00	116995,34	262819,14	12,00	2,00	86,00	116626,27	262674,48	12,00	2,00	127,00	116688,08	262572,35	0,30
2	5	116900,95	262473,11	12,00	2,00	46,00	116994,18	262820,66	12,00	2,00	87,00	116613,44	262634,66	12,00	2,00	128,00	116722,51	262550,67	12,00
2	6	116901,53	262474,81	12,00	2,00	47,00	116991,62	262815,04	12,00	2,00	88,00	116611,50	262629,47	12,00	2,00	129,00	116739,55	262539,94	12,00
2	7	116905,23	262485,70	12,00	2,00	48,00	116983,92	262809,68	0,30	2,00	89,00	116602,11	262621,14	12,00	2,00	130,00	116741,34	262538,81	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	131	116765,80	262531,31	0,30	2,00	172,00	116641,12	262568,40	0,30	2,00	213,00	116503,90	262984,36	0,30	2,00	254,00	116522,95	263088,02	12,00
2	132	116768,32	262535,17	12,00	2,00	173,00	116637,62	262559,18	12,00	2,00	214,00	116504,41	262989,16	12,00	2,00	255,00	116534,86	263099,27	12,00
2	133	116782,10	262556,24	12,00	2,00	174,00	116635,44	262553,41	0,30	2,00	215,00	116504,83	262990,23	12,00	2,00	256,00	116545,44	263103,50	12,00
2	134	116803,53	262589,00	0,30	2,00	175,00	116629,54	262552,19	12,00	2,00	216,00	116519,25	263001,90	12,00	2,00	257,00	116560,92	263087,89	12,00
2	135	116800,21	262597,26	12,00	2,00	176,00	116610,59	262548,27	0,30	2,00	217,00	116519,43	263004,08	12,00	2,00	258,00	116575,08	263077,18	12,00
2	136	116802,09	262596,30	12,00	2,00	177,00	116584,30	262554,97	0,30	2,00	218,00	116519,53	263005,34	12,00	2,00	259,00	116579,71	263078,37	12,00
2	137	116819,29	262586,11	12,00	2,00	178,00	116566,55	262571,55	0,30	2,00	219,00	116526,79	263008,83	0,30	2,00	260,00	116590,29	263083,79	12,00
2	138	116817,04	262575,92	12,00	2,00	179,00	116547,02	262600,33	12,00	2,00	220,00	116520,42	263016,47	12,00	2,00	261,00	116605,35	263099,11	12,00
2	139	116812,15	262563,62	12,00	2,00	180,00	116550,34	262601,06	12,00	2,00	221,00	116520,71	263020,03	12,00	2,00	262,00	116605,31	263099,66	12,00
2	140	116812,41	262558,20	12,00	2,00	181,00	116553,07	262605,49	12,00	2,00	222,00	116511,97	263031,80	12,00	2,00	263,00	116614,40	263103,56	0,30
2	141	116820,61	262550,39	12,00	2,00	182,00	116555,76	262611,64	12,00	2,00	223,00	116503,77	263039,87	12,00	2,00	264,00	116600,53	263135,14	0,30
2	142	116850,64	262567,46	12,00	2,00	183,00	116555,82	262615,32	12,00	2,00	224,00	116504,04	263068,18	12,00	2,00	265,00	116585,37	263132,17	12,00
2	143	116891,39	262586,90	12,00	2,00	184,00	116560,00	262616,71	5,00	2,00	225,00	116503,86	263068,31	12,00	2,00	266,00	116578,25	263136,84	12,00
2	144	116899,29	262581,61	12,00	2,00	185,00	116566,69	262630,08	5,00	2,00	226,00	116511,30	263081,25	5,00	2,00	267,00	116567,80	263136,97	12,00
2	145	116895,73	262580,90	5,00	2,00	186,00	116560,00	262643,45	5,00	2,00	227,00	116502,38	263087,94	5,00	2,00	268,00	116561,58	263141,74	12,00
2	146	116884,61	262574,22	5,00	2,00	187,00	116547,38	262641,21	5,00	2,00	228,00	116486,76	263093,14	5,00	2,00	269,00	116559,60	263148,09	12,00
2	147	116874,23	262566,80	5,00	2,00	188,00	116539,21	262646,42	5,00	2,00	229,00	116477,09	263097,61	5,00	2,00	270,00	116560,60	263150,86	12,00
2	148	116863,10	262560,12	5,00	2,00	189,00	116554,21	262669,42	0,30	2,00	230,00	116468,91	263099,09	5,00	2,00	271,00	116568,39	263163,44	12,00
2	149	116860,88	262554,19	5,00	2,00	190,00	116554,76	262671,12	12,00	2,00	231,00	116459,99	263100,58	5,00	2,00	272,00	116559,89	263171,82	12,00
2	150	116860,38	262550,40	12,00	2,00	191,00	116555,04	262671,37	12,00	2,00	232,00	116453,58	263094,76	5,00	2,00	273,00	116564,31	263180,52	0,30
2	151	116856,97	262548,32	12,00	2,00	192,00	116561,72	262677,31	12,00	2,00	233,00	116445,52	263092,49	0,30	2,00	274,00	116561,55	263195,51	0,30
2	152	116852,36	262545,50	12,00	2,00	193,00	116566,65	262682,24	12,00	2,00	234,00	116425,00	263076,70	0,30	2,00	275,00	116533,88	263213,15	12,00
2	153	116849,05	262533,06	12,00	2,00	194,00	116571,11	262695,12	12,00	2,00	235,00	116411,92	263086,13	0,30	2,00	276,00	116533,09	263213,65	0,30
2	154	116849,05	262520,36	12,00	2,00	195,00	116574,15	262713,11	12,00	2,00	236,00	116406,80	263118,89	0,30	2,00	277,00	116529,29	263235,83	12,00
2	155	116853,95	262510,97	12,00	2,00	196,00	116577,11	262725,31	12,00	2,00	237,00	116376,08	263111,43	0,30	2,00	278,00	116528,02	263243,26	0,30
2	156	116852,76	262504,88	12,00	2,00	197,00	116589,35	262745,99	0,30	2,00	238,00	116324,37	263094,43	12,00	2,00	279,00	116503,56	263253,92	0,30
2	157	116835,56	262481,47	12,00	2,00	198,00	116596,97	262774,01	0,30	2,00	239,00	116308,36	263108,74	12,00	2,00	280,00	116477,12	263260,62	0,30
2	158	116831,20	262463,87	12,00	2,00	199,00	116610,40	262806,77	0,30	2,00	240,00	116313,97	263114,87	12,00	2,00	281,00	116438,02	263257,82	0,30
2	159	116829,79	262446,95	12,00	2,00	200,00	116606,06	262818,61	0,30	2,00	241,00	116335,76	263123,48	12,00	2,00	282,00	116426,62	263251,15	0,30
2	160	116820,23	262425,94	0,30	2,00	201,00	116572,52	262833,61	0,30	2,00	242,00	116368,31	263145,97	12,00	2,00	283,00	116409,64	263213,26	0,30
2	161	116806,42	262427,91	0,30	2,00	202,00	116574,10	262845,05	0,30	2,00	243,00	116387,22	263156,48	12,00	2,00	284,00	116395,78	263188,74	0,30
2	162	116792,61	262405,81	0,30	2,00	203,00	116593,04	262856,10	0,30	2,00	244,00	116397,00	263157,80	0,30	2,00	285,00	116372,94	263184,44	0,30
2	163	116782,35	262402,26	0,30	2,00	204,00	116556,26	262892,40	0,30	2,00	245,00	116425,81	263161,95	0,30	2,00	286,00	116346,93	263170,95	12,00
2	164	116771,30	262407,39	0,30	2,00	205,00	116566,62	262908,99	0,30	2,00	246,00	116428,01	263164,82	12,00	2,00	287,00	116346,78	263173,37	12,00
2	165	116742,33	262443,74	0,30	2,00	206,00	116571,53	262931,77	5,00	2,00	247,00	116439,60	263179,93	12,00	2,00	288,00	116336,56	263174,28	12,00
2	166	116719,63	262479,61	0,30	2,00	207,00	116573,76	262942,92	5,00	2,00	248,00	116445,73	263187,91	12,00	2,00	289,00	116328,09	263184,60	12,00
2	167	116687,50	262480,81	0,30	2,00	208,00	116561,87	262945,90	5,00	2,00	249,00	116461,97	263189,12	12,00	2,00	290,00	116318,83	263192,40	12,00
2	168	116677,41	262491,05	0,30	2,00	209,00	116547,00	262938,46	5,00	2,00	250,00	116461,44	263153,77	12,00	2,00	291,00	116311,42	263200,74	12,00
2	169	116675,67	262506,07	0,30	2,00	210,00	116537,03	262943,32	0,30	2,00	251,00	116467,26	263125,60	12,00	2,00	292,00	116307,98	263213,97	12,00
2	170	116686,89	262551,04	0,30	2,00	211,00	116523,62	262953,58	0,30	2,00	252,00	116490,41	263109,99	12,00	2,00	293,00	116307,57	263239,18	12,00
2	171	116666,62	262562,50	0,30	2,00	212,00	116521,56	262968,17	0,30	2,00	253,00	116508,01	263093,58	12,00	2,00	294,00	116304,10	263240,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	295	116306,24	263258,17	0,30	2,00	336,00	115894,90	263468,53	12,00	2,00	377,00	115680,16	263583,07	0,30	2,00	418,00	115329,49	263712,51	0,30
2	296	116267,97	263264,86	0,30	2,00	337,00	115892,05	263469,34	12,00	2,00	378,00	115666,40	263588,27	0,30	2,00	419,00	115327,90	263691,98	0,30
2	297	116236,04	263274,41	0,30	2,00	338,00	115888,10	263469,61	12,00	2,00	379,00	115642,29	263583,86	0,30	2,00	420,00	115320,74	263677,65	12,00
2	298	116221,44	263254,28	0,30	2,00	339,00	115879,78	263489,59	0,30	2,00	380,00	115632,03	263557,81	0,30	2,00	421,00	115320,01	263676,20	0,30
2	299	116207,60	263250,24	0,30	2,00	340,00	115791,07	263456,52	5,00	2,00	381,00	115615,47	263535,71	0,30	2,00	422,00	115318,27	263676,81	12,00
2	300	116169,75	263258,22	0,30	2,00	341,00	115786,71	263469,59	12,00	2,00	382,00	115594,07	263538,23	12,00	2,00	423,00	115293,18	263685,66	0,30
2	301	116170,73	263219,38	12,00	2,00	342,00	115800,61	263472,52	12,00	2,00	383,00	115593,53	263538,82	12,00	2,00	424,00	115263,19	263679,35	0,30
2	302	116150,82	263214,89	12,00	2,00	343,00	115835,06	263483,95	12,00	2,00	384,00	115582,15	263561,84	12,00	2,00	425,00	115267,36	263671,72	12,00
2	303	116145,74	263229,26	12,00	2,00	344,00	115843,00	263489,50	12,00	2,00	385,00	115577,68	263566,11	12,00	2,00	426,00	115266,18	263651,87	12,00
2	304	116146,07	263230,20	0,30	2,00	345,00	115869,35	263499,98	12,00	2,00	386,00	115593,38	263594,12	0,30	2,00	427,00	115260,51	263624,65	12,00
2	305	116144,49	263252,30	0,30	2,00	346,00	115873,00	263505,22	12,00	2,00	387,00	115594,17	263607,54	0,30	2,00	428,00	115244,32	263612,69	5,00
2	306	116124,77	263259,01	0,30	2,00	347,00	115875,23	263515,06	12,00	2,00	388,00	115579,97	263608,33	0,30	2,00	429,00	115247,54	263608,18	12,00
2	307	116098,71	263276,46	5,00	2,00	348,00	115874,48	263516,77	12,00	2,00	389,00	115557,10	263589,39	0,30	2,00	430,00	115238,58	263601,95	12,00
2	308	116080,34	263282,59	5,00	2,00	349,00	115879,25	263526,30	5,00	2,00	390,00	115538,16	263587,81	0,30	2,00	431,00	115241,54	263598,85	12,00
2	309	116068,86	263294,84	5,00	2,00	350,00	115864,67	263562,34	5,00	2,00	391,00	115536,09	263591,04	12,00	2,00	432,00	115245,82	263594,39	12,00
2	310	116065,03	263308,62	5,00	2,00	351,00	115863,14	263574,60	5,00	2,00	392,00	115535,79	263593,86	12,00	2,00	433,00	115245,56	263576,72	12,00
2	311	116068,09	263323,94	5,00	2,00	352,00	115858,54	263586,10	5,00	2,00	393,00	115543,39	263609,93	12,00	2,00	434,00	115249,84	263548,00	12,00
2	312	116067,28	263339,64	12,00	2,00	353,00	115857,01	263607,58	5,00	2,00	394,00	115556,03	263628,45	12,00	2,00	435,00	115265,27	263560,92	12,00
2	313	116067,74	263342,95	12,00	2,00	354,00	115837,92	263604,38	0,30	2,00	395,00	115556,03	263639,43	12,00	2,00	436,00	115267,71	263562,14	12,00
2	314	116073,82	263363,59	12,00	2,00	355,00	115845,06	263585,84	12,00	2,00	396,00	115553,95	263639,22	12,00	2,00	437,00	115305,77	263562,52	12,00
2	315	116074,22	263398,51	12,00	2,00	356,00	115845,22	263583,01	12,00	2,00	397,00	115538,59	263639,22	12,00	2,00	438,00	115307,93	263562,04	12,00
2	316	116071,12	263406,40	12,00	2,00	357,00	115844,27	263563,16	12,00	2,00	398,00	115524,42	263644,37	12,00	2,00	439,00	115328,87	263512,49	12,00
2	317	116066,42	263418,36	12,00	2,00	358,00	115841,60	263562,75	12,00	2,00	399,00	115526,26	263663,38	12,00	2,00	440,00	115353,17	263491,40	12,00
2	318	116066,33	263419,47	12,00	2,00	359,00	115821,36	263584,65	0,30	2,00	400,00	115536,05	263677,93	12,00	2,00	441,00	115356,03	263466,19	12,00
2	319	116065,09	263435,03	12,00	2,00	360,00	115807,95	263568,08	0,30	2,00	401,00	115535,79	263703,13	12,00	2,00	442,00	115360,32	263460,14	12,00
2	320	116073,03	263451,70	12,00	2,00	361,00	115828,45	263533,34	0,30	2,00	402,00	115533,22	263702,94	12,00	2,00	443,00	115376,66	263459,99	12,00
2	321	116070,33	263452,18	12,00	2,00	362,00	115812,68	263515,98	0,30	2,00	403,00	115530,23	263702,94	12,00	2,00	444,00	115377,85	263459,98	12,00
2	322	116058,35	263454,34	12,00	2,00	363,00	115787,95	263513,92	12,00	2,00	404,00	115528,64	263694,00	12,00	2,00	445,00	115382,17	263447,33	12,00
2	323	116057,13	263453,93	12,00	2,00	364,00	115784,28	263513,61	0,30	2,00	405,00	115520,84	263678,46	12,00	2,00	446,00	115341,12	263432,82	12,00
2	324	116055,36	263461,46	0,30	2,00	365,00	115780,34	263528,61	0,30	2,00	406,00	115515,28	263670,72	12,00	2,00	447,00	115338,37	263431,84	12,00
2	325	116019,06	263450,01	0,30	2,00	366,00	115777,04	263536,44	12,00	2,00	407,00	115513,58	263669,39	12,00	2,00	448,00	115313,82	263423,16	5,00
2	326	116006,21	263450,64	12,00	2,00	367,00	115765,35	263564,13	0,30	2,00	408,00	115511,77	263681,35	0,30	2,00	449,00	115301,51	263443,18	5,00
2	327	116004,37	263458,97	12,00	2,00	368,00	115721,97	263610,70	0,30	2,00	409,00	115429,35	263678,61	12,00	2,00	450,00	115300,74	263457,80	5,00
2	328	116010,72	263461,88	12,00	2,00	369,00	115708,56	263615,44	0,30	2,00	410,00	115428,30	263680,31	12,00	2,00	451,00	115296,12	263468,58	5,00
2	329	116009,90	263463,11	12,00	2,00	370,00	115715,65	263590,97	0,30	2,00	411,00	115425,85	263703,72	12,00	2,00	452,00	115278,93	263483,59	0,30
2	330	116005,68	263469,44	12,00	2,00	371,00	115733,01	263567,29	0,30	2,00	412,00	115435,24	263729,39	12,00	2,00	453,00	115250,98	263471,82	12,00
2	331	115997,31	263469,22	12,00	2,00	372,00	115741,56	263534,30	0,30	2,00	413,00	115435,84	263739,91	12,00	2,00	454,00	115241,83	263473,44	12,00
2	332	115995,81	263485,78	0,30	2,00	373,00	115709,20	263530,21	12,00	2,00	414,00	115432,97	263739,58	12,00	2,00	455,00	115240,66	263473,65	12,00
2	333	115948,63	263479,39	5,00	2,00	374,00	115700,89	263537,50	12,00	2,00	415,00	115428,52	263738,57	0,30	2,00	456,00	115239,25	263474,52	12,00
2	334	115912,44	263488,77	0,30	2,00	375,00	115687,00	263571,10	12,00	2,00	416,00	115415,90	263750,41	0,30	2,00	457,00	115234,47	263477,46	12,00
2	335	115900,68	263466,86	12,00	2,00	376,00	115681,44	263572,37	12,00	2,00	417,00	115401,97	263748,80	0,30	2,00	458,00	115216,26	263498,58	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	459	115217,37	263513,58	0,30	2,00	500,00	114937,90	263336,14	12,00	2,00	541,00	114777,77	263396,46	12,00	2,00	582,00	114702,62	263174,63	12,00
2	460	115206,33	263545,94	0,30	2,00	501,00	114935,45	263350,96	0,30	2,00	542,00	114775,46	263388,75	12,00	2,00	583,00	114673,25	263146,81	12,00
2	461	115175,56	263533,31	0,30	2,00	502,00	114910,35	263358,63	12,00	2,00	543,00	114777,00	263380,27	12,00	2,00	584,00	114658,57	263135,99	12,00
2	462	115151,90	263523,84	0,30	2,00	503,00	114910,35	263361,01	12,00	2,00	544,00	114789,34	263369,48	12,00	2,00	585,00	114662,43	263132,12	12,00
2	463	115140,05	263507,26	0,30	2,00	504,00	114911,12	263369,49	12,00	2,00	545,00	114790,88	263359,46	12,00	2,00	586,00	114674,03	263132,12	12,00
2	464	115140,04	263464,63	0,30	2,00	505,00	114911,12	263379,51	12,00	2,00	546,00	114790,88	263344,05	12,00	2,00	587,00	114685,62	263142,17	12,00
2	465	115155,66	263406,79	12,00	2,00	506,00	114909,42	263387,42	12,00	2,00	547,00	114790,88	263337,11	12,00	2,00	588,00	114698,75	263157,63	12,00
2	466	115155,81	263406,22	0,30	2,00	507,00	114906,49	263401,09	12,00	2,00	548,00	114785,48	263329,40	12,00	2,00	589,00	114712,66	263167,67	12,00
2	467	115155,40	263406,22	12,00	2,00	508,00	114907,26	263410,34	12,00	2,00	549,00	114781,63	263317,84	12,00	2,00	590,00	114721,16	263172,31	12,00
2	468	115144,85	263406,22	12,00	2,00	509,00	114907,26	263422,67	12,00	2,00	550,00	114787,03	263312,44	12,00	2,00	591,00	114726,79	263172,93	12,00
2	469	115130,72	263406,22	12,00	2,00	510,00	114908,80	263427,29	12,00	2,00	551,00	114792,42	263318,61	12,00	2,00	592,00	114730,50	263165,91	12,00
2	470	115110,04	263406,22	0,30	2,00	511,00	114915,74	263427,29	12,00	2,00	552,00	114798,59	263322,46	12,00	2,00	593,00	114730,50	263134,11	12,00
2	471	115107,90	263403,96	12,00	2,00	512,00	114924,22	263424,21	12,00	2,00	553,00	114807,07	263320,92	12,00	2,00	594,00	114726,26	263116,12	12,00
2	472	115102,56	263406,25	12,00	2,00	513,00	114931,16	263415,73	12,00	2,00	554,00	114815,54	263315,99	12,00	2,00	595,00	114723,48	263112,03	12,00
2	473	115092,55	263412,41	12,00	2,00	514,00	114934,24	263398,78	12,00	2,00	555,00	114817,86	263302,42	12,00	2,00	596,00	114713,93	263115,96	12,00
2	474	115081,78	263413,18	12,00	2,00	515,00	114937,32	263382,59	12,00	2,00	556,00	114820,17	263284,70	12,00	2,00	597,00	114706,63	263118,18	12,00
2	475	115076,39	263391,62	12,00	2,00	516,00	114946,57	263384,13	12,00	2,00	557,00	114819,40	263266,20	12,00	2,00	598,00	114699,97	263118,14	12,00
2	476	115072,64	263369,69	12,00	2,00	517,00	114945,03	263397,23	12,00	2,00	558,00	114827,11	263264,66	12,00	2,00	599,00	114698,43	263118,13	12,00
2	477	115046,89	263350,96	0,30	2,00	518,00	114940,41	263423,44	12,00	2,00	559,00	114847,92	263265,43	12,00	2,00	600,00	114693,51	263104,90	12,00
2	478	115049,69	263347,75	12,00	2,00	519,00	114931,16	263431,15	12,00	2,00	560,00	114859,48	263266,97	12,00	2,00	601,00	114688,48	263082,99	12,00
2	479	115039,44	263347,75	12,00	2,00	520,00	114923,45	263435,77	12,00	2,00	561,00	114862,56	263270,82	12,00	2,00	602,00	114694,30	263077,38	12,00
2	480	115038,67	263340,05	12,00	2,00	521,00	114917,28	263438,86	12,00	2,00	562,00	114864,10	263281,62	12,00	2,00	603,00	114701,52	263076,66	12,00
2	481	115039,44	263336,20	12,00	2,00	522,00	114908,03	263439,63	12,00	2,00	563,00	114867,19	263290,86	12,00	2,00	604,00	114705,41	263073,52	12,00
2	482	115048,68	263331,58	12,00	2,00	523,00	114893,39	263442,71	12,00	2,00	564,00	114871,81	263292,41	12,00	2,00	605,00	114716,37	263064,21	12,00
2	483	115059,46	263328,50	12,00	2,00	524,00	114884,91	263445,79	12,00	2,00	565,00	114876,01	263292,41	12,00	2,00	606,00	114726,42	263040,29	12,00
2	484	115068,69	263325,42	12,00	2,00	525,00	114877,97	263444,25	12,00	2,00	566,00	114874,67	263281,49	0,30	2,00	607,00	114726,05	263017,16	12,00
2	485	115074,85	263317,73	12,00	2,00	526,00	114876,43	263435,00	12,00	2,00	567,00	114889,65	263237,87	12,00	2,00	608,00	114721,60	263012,44	12,00
2	486	115076,39	263306,18	12,00	2,00	527,00	114874,12	263423,44	12,00	2,00	568,00	114888,00	263237,68	12,00	2,00	609,00	114693,03	263014,20	12,00
2	487	115075,62	263300,00	12,00	2,00	528,00	114877,20	263410,34	12,00	2,00	569,00	114873,36	263239,22	12,00	2,00	610,00	114692,02	263022,93	12,00
2	488	115069,81	263294,61	5,00	2,00	529,00	114880,29	263399,54	12,00	2,00	570,00	114860,25	263238,45	12,00	2,00	611,00	114681,65	263045,95	12,00
2	489	115058,26	263293,07	5,00	2,00	530,00	114880,29	263394,92	12,00	2,00	571,00	114847,92	263227,66	12,00	2,00	612,00	114672,34	263054,58	12,00
2	490	115042,87	263301,54	5,00	2,00	531,00	114870,27	263386,44	12,00	2,00	572,00	114836,36	263216,10	12,00	2,00	613,00	114668,69	263056,11	12,00
2	491	115022,25	263321,76	0,30	2,00	532,00	114856,39	263386,44	12,00	2,00	573,00	114829,38	263211,59	12,00	2,00	614,00	114655,58	263060,54	12,00
2	492	115019,09	263304,40	0,30	2,00	533,00	114848,69	263387,98	12,00	2,00	574,00	114812,63	263200,76	12,00	2,00	615,00	114654,14	263061,03	12,00
2	493	114981,47	263329,43	0,30	2,00	534,00	114842,52	263397,23	12,00	2,00	575,00	114794,88	263186,86	12,00	2,00	616,00	114638,84	263050,18	12,00
2	494	114975,97	263321,50	12,00	2,00	535,00	114836,35	263407,25	12,00	2,00	576,00	114782,53	263177,60	12,00	2,00	617,00	114630,91	263039,02	12,00
2	495	114975,87	263321,70	12,00	2,00	536,00	114824,02	263411,87	12,00	2,00	577,00	114770,95	263174,51	12,00	2,00	618,00	114622,65	263031,71	12,00
2	496	114968,93	263333,26	12,00	2,00	537,00	114815,54	263412,65	12,00	2,00	578,00	114754,74	263177,60	12,00	2,00	619,00	114606,19	263031,66	12,00
2	497	114961,22	263340,97	12,00	2,00	538,00	114803,21	263412,64	12,00	2,00	579,00	114746,26	263183,00	12,00	2,00	620,00	114591,35	263035,19	12,00
2	498	114951,97	263340,97	12,00	2,00	539,00	114791,65	263409,56	12,00	2,00	580,00	114733,91	263185,32	12,00	2,00	621,00	114579,63	263033,51	12,00
2	499	114940,41	263337,11	12,00	2,00	540,00	114782,40	263401,08	12,00	2,00	581,00	114714,21	263184,67	12,00	2,00	622,00	114578,09	263020,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	623	114577,30	263008,48	12,00	2,00	664,00	114917,09	262893,76	12,00	2,00	705,00	115075,90	262986,21	0,30	2,00	746,00	115218,97	262853,74	12,00
2	624	114579,75	263008,47	12,00	2,00	665,00	114920,41	262896,30	12,00	2,00	706,00	115089,13	262990,34	0,30	2,00	747,00	115236,23	262848,78	12,00
2	625	114597,52	263010,02	12,00	2,00	666,00	114927,26	262899,73	12,00	2,00	707,00	115106,49	262964,71	0,30	2,00	748,00	115236,64	262848,75	12,00
2	626	114607,57	263015,43	12,00	2,00	667,00	114937,93	262905,30	12,00	2,00	708,00	115113,94	262964,71	0,30	2,00	749,00	115254,17	262851,35	0,30
2	627	114617,20	263010,87	12,00	2,00	668,00	114941,00	262911,01	12,00	2,00	709,00	115121,32	262979,47	12,00	2,00	750,00	115261,38	262846,65	12,00
2	628	114629,11	263003,83	12,00	2,00	669,00	114941,59	262914,17	12,00	2,00	710,00	115134,56	262975,52	12,00	2,00	751,00	115265,86	262846,27	12,00
2	629	114644,08	262998,43	12,00	2,00	670,00	114943,82	262915,13	5,00	2,00	711,00	115146,60	262966,92	12,00	2,00	752,00	115295,56	262847,59	12,00
2	630	114654,17	263000,12	12,00	2,00	671,00	114948,46	262919,77	5,00	2,00	712,00	115148,32	262964,92	12,00	2,00	753,00	115295,74	262849,03	12,00
2	631	114676,35	263003,84	12,00	2,00	672,00	114950,00	262965,35	12,00	2,00	713,00	115150,32	262956,44	0,30	2,00	754,00	115298,34	262859,26	12,00
2	632	114690,07	263002,24	12,00	2,00	673,00	114956,98	262973,24	12,00	2,00	714,00	115091,61	262952,30	0,30	2,00	755,00	115304,33	262860,25	5,00
2	633	114719,54	262992,45	12,00	2,00	674,00	114956,99	262974,52	12,00	2,00	715,00	115070,11	262958,09	0,30	2,00	756,00	115306,33	262870,95	12,00
2	634	114733,47	262995,06	12,00	2,00	675,00	114965,48	262985,55	5,00	2,00	716,00	115047,10	262954,78	5,00	2,00	757,00	115312,89	262871,93	12,00
2	635	114753,51	263025,42	12,00	2,00	676,00	114965,48	262998,70	5,00	2,00	717,00	115039,35	262948,58	5,00	2,00	758,00	115320,50	262869,88	12,00
2	636	114765,86	263026,80	12,00	2,00	677,00	114956,97	263015,72	5,00	2,00	718,00	115038,12	262941,59	12,00	2,00	759,00	115326,85	262860,03	12,00
2	637	114771,82	263023,48	12,00	2,00	678,00	114956,97	263024,08	12,00	2,00	719,00	115031,64	262937,15	12,00	2,00	760,00	115325,73	262842,10	12,00
2	638	114774,39	263002,84	0,30	2,00	679,00	114958,98	263025,08	12,00	2,00	720,00	115028,99	262918,50	12,00	2,00	761,00	115326,98	262855,62	12,00
2	639	114745,20	262968,34	12,00	2,00	680,00	114973,68	263032,05	12,00	2,00	721,00	115024,66	262898,74	12,00	2,00	762,00	115329,56	262827,75	12,00
2	640	114742,82	262966,75	12,00	2,00	681,00	114983,28	263033,85	12,00	2,00	722,00	115023,08	262897,45	5,00	2,00	763,00	115337,23	262815,71	12,00
2	641	114723,49	262965,66	12,00	2,00	682,00	114981,66	263041,30	12,00	2,00	723,00	115006,03	262895,89	5,00	2,00	764,00	115341,82	262799,87	12,00
2	642	114720,86	262965,52	12,00	2,00	683,00	114991,79	263045,12	5,00	2,00	724,00	114994,41	262892,02	5,00	2,00	765,00	115323,60	262791,36	0,30
2	643	114720,71	262956,04	12,00	2,00	684,00	114984,82	263071,43	5,00	2,00	725,00	114994,41	262883,28	12,00	2,00	766,00	115320,44	262777,16	0,30
2	644	114726,00	262948,69	12,00	2,00	685,00	114963,93	263083,05	5,00	2,00	726,00	114985,40	262880,66	12,00	2,00	767,00	115343,77	262761,72	0,30
2	645	114735,95	262942,29	12,00	2,00	686,00	114956,97	263091,55	5,00	2,00	727,00	114985,60	262859,37	12,00	2,00	768,00	115376,82	262758,08	12,00
2	646	114737,62	262942,15	12,00	2,00	687,00	114959,02	263110,51	12,00	2,00	728,00	115014,57	262855,99	12,00	2,00	769,00	115376,77	262748,37	12,00
2	647	114734,91	262916,01	0,30	2,00	688,00	114960,52	263110,86	12,00	2,00	729,00	115036,87	262856,65	12,00	2,00	770,00	115372,04	262744,07	12,00
2	648	114724,77	262892,12	0,30	2,00	689,00	114964,39	263111,75	12,00	2,00	730,00	115076,82	262853,68	12,00	2,00	771,00	115367,73	262741,89	12,00
2	649	114733,45	262866,87	0,30	2,00	690,00	114982,69	263099,21	12,00	2,00	731,00	115076,27	262855,15	12,00	2,00	772,00	115354,96	262740,83	12,00
2	650	114743,72	262861,43	12,00	2,00	691,00	115004,72	263083,07	12,00	2,00	732,00	115072,91	262866,41	12,00	2,00	773,00	115338,95	262744,87	12,00
2	651	114753,30	262841,06	12,00	2,00	692,00	115012,19	263070,11	12,00	2,00	733,00	115085,07	262865,68	5,00	2,00	774,00	115319,84	262756,64	12,00
2	652	114766,00	262827,14	12,00	2,00	693,00	115013,65	263045,50	12,00	2,00	734,00	115082,14	262886,06	0,30	2,00	775,00	115302,50	262761,51	12,00
2	653	114798,39	262813,70	12,00	2,00	694,00	115009,68	263021,49	12,00	2,00	735,00	115080,56	262906,58	0,30	2,00	776,00	115291,21	262754,11	12,00
2	654	114801,00	262814,74	12,00	2,00	695,00	115001,48	262992,45	12,00	2,00	736,00	115084,59	262911,50	12,00	2,00	777,00	115236,79	262778,72	0,30
2	655	114829,13	262830,47	12,00	2,00	696,00	114996,91	262970,56	12,00	2,00	737,00	115096,86	262911,49	12,00	2,00	778,00	115104,21	262797,65	0,30
2	656	114840,56	262845,55	12,00	2,00	697,00	115002,80	262964,01	12,00	2,00	738,00	115113,93	262906,33	12,00	2,00	779,00	115040,77	262797,13	0,30
2	657	114847,18	262849,95	12,00	2,00	698,00	115014,44	262962,75	12,00	2,00	739,00	115129,60	262906,06	12,00	2,00	780,00	114959,00	262775,54	0,30
2	658	114851,43	262851,75	12,00	2,00	699,00	115030,90	262970,54	12,00	2,00	740,00	115141,38	262903,95	12,00	2,00	781,00	114845,37	262788,15	0,30
2	659	114887,23	262858,17	12,00	2,00	700,00	115042,75	262976,25	12,00	2,00	741,00	115164,13	262894,22	12,00	2,00	782,00	114739,74	262824,64	0,30
2	660	114889,42	262859,35	12,00	2,00	701,00	115046,70	262976,22	12,00	2,00	742,00	115190,52	262892,57	12,00	2,00	783,00	114718,07	262843,13	12,00
2	661	114902,79	262866,88	12,00	2,00	702,00	115051,48	262976,18	12,00	2,00	743,00	115196,15	262889,20	12,00	2,00	784,00	114695,34	262862,52	12,00
2	662	114905,78	262875,45	12,00	2,00	703,00	115058,54	262981,72	12,00	2,00	744,00	115199,25	262882,32	12,00	2,00	785,00	114686,10	262870,40	0,30
2	663	114912,09	262878,76	5,00	2,00	704,00	115060,09	262982,93	12,00	2,00	745,00	115200,38	262853,81	12,00	2,00	786,00	114687,56	262887,59	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	787	114612,29	262947,83	12,00	2,00	828,00	114219,74	262680,15	12,00	2,00	869,00	114812,23	262632,94	12,00	2,00	910,00	115808,69	262772,29	12,00
2	788	114613,65	262948,94	12,00	2,00	829,00	114208,51	262667,02	12,00	2,00	870,00	114857,52	262639,53	12,00	2,00	911,00	115799,64	262730,69	12,00
2	789	114615,99	262955,61	12,00	2,00	830,00	114196,05	262648,36	12,00	2,00	871,00	114890,01	262644,37	12,00	2,00	912,00	115809,09	262704,34	12,00
2	790	114611,59	262966,80	12,00	2,00	831,00	114192,39	262638,20	12,00	2,00	872,00	114922,82	262649,64	12,00	2,00	913,00	115830,65	262688,02	12,00
2	791	114605,48	262971,48	12,00	2,00	832,00	114181,28	262621,61	12,00	2,00	873,00	115021,79	262665,55	12,00	2,00	914,00	115944,98	262659,21	12,00
2	792	114591,59	262967,31	12,00	2,00	833,00	114181,04	262597,01	12,00	2,00	874,00	115091,49	262676,54	12,00	2,00	915,00	115990,51	262617,46	12,00
2	793	114587,94	262967,31	12,00	2,00	834,00	114182,71	262595,04	12,00	2,00	875,00	115099,15	262677,74	12,00	2,00	916,00	116010,33	262599,28	12,00
2	794	114569,21	262982,30	0,30	2,00	835,00	114180,04	262588,40	12,00	2,00	876,00	115099,16	262677,98	12,00	2,00	917,00	115957,26	262433,94	12,00
2	795	114547,68	262969,00	12,00	2,00	836,00	114170,32	262586,24	5,00	2,00	877,00	115206,15	262695,12	12,00	2,00	918,00	115956,82	262432,57	12,00
2	796	114542,73	262970,81	12,00	2,00	837,00	114141,46	262586,24	5,00	2,00	878,00	115256,87	262703,23	12,00	2,00	919,00	115939,82	262379,58	12,00
2	797	114535,15	262979,66	12,00	2,00	838,00	114129,77	262582,35	5,00	2,00	879,00	115312,21	262711,81	12,00	2,00	920,00	115939,42	262378,35	12,00
2	798	114525,94	262983,95	12,00	2,00	839,00	114119,23	262582,48	5,00	2,00	880,00	115459,26	262734,61	12,00	2,00	921,00	115949,37	262363,14	5,00
2	799	114504,27	262979,96	12,00	2,00	840,00	114109,08	262590,28	5,00	2,00	881,00	115570,68	262751,90	12,00	2,00	922,00	116019,76	262320,53	12,00
2	800	114503,18	262979,75	12,00	2,00	841,00	114097,36	262594,97	5,00	2,00	882,00	115574,94	262750,86	12,00	2,00	923,00	116172,69	262206,93	12,00
2	801	114499,87	262979,14	12,00	2,00	842,00	114073,94	262581,70	5,00	2,00	883,00	115602,25	262744,24	12,00	2,00	924,00	116174,95	262207,09	12,00
2	802	114479,35	262960,21	12,00	2,00	843,00	114063,01	262590,28	5,00	2,00	884,00	115689,07	262723,09	12,00	2,00	925,00	116233,89	262211,47	12,00
2	803	114465,46	262946,32	12,00	2,00	844,00	114060,67	262615,27	5,00	2,00	885,00	115759,70	262705,89	12,00	2,00	926,00	116239,38	262193,28	12,00
2	804	114462,24	262942,33	12,00	2,00	845,00	114052,08	262621,52	5,00	2,00	886,00	115803,90	262694,76	12,00	2,00	927,00	116253,93	262174,10	12,00
2	805	114460,84	262942,15	0,30	2,00	846,00	114011,47	262613,71	5,00	2,00	887,00	115806,03	262694,22	12,00	2,00	928,00	116282,44	262151,21	12,00
2	806	114461,46	262941,37	12,00	2,00	847,00	113987,40	262592,39	0,30	2,00	888,00	115796,83	262724,75	5,00	2,00	929,00	116309,23	262148,04	12,00
2	807	114455,38	262933,82	12,00	2,00	848,00	113957,03	262550,74	12,00	2,00	889,00	115786,57	262744,49	5,00	2,00	930,00	116328,21	262141,75	12,00
2	808	114459,66	262925,60	12,00	2,00	849,00	113959,11	262550,80	12,00	2,00	890,00	115787,36	262772,91	5,00	2,00	931,00	116336,09	262139,70	12,00
2	809	114461,99	262926,09	12,00	2,00	850,00	113962,51	262550,58	12,00	2,00	891,00	115780,24	262790,28	5,00	2,00	932,00	116357,25	262137,19	12,00
2	810	114473,84	262925,75	12,00	2,00	851,00	113992,13	262548,70	12,00	2,00	892,00	115773,65	262800,17	5,00	2,00	933,00	116367,25	262133,95	12,00
2	811	114486,98	262909,18	0,30	2,00	852,00	114069,54	262543,76	12,00	2,00	893,00	115769,19	262806,86	5,00	2,00	934,00	116365,97	262133,40	5,00
2	812	114523,95	262900,73	0,30	2,00	853,00	114086,11	262542,71	12,00	2,00	894,00	115758,14	262821,87	5,00	2,00	935,00	116306,01	262130,62	5,00
2	813	114532,56	262880,96	12,00	2,00	854,00	114191,29	262538,62	12,00	2,00	895,00	115746,12	262840,26	0,30	2,00	936,00	116306,92	262115,88	12,00
2	814	114532,97	262877,66	12,00	2,00	855,00	114195,91	262539,29	12,00	2,00	896,00	115717,72	262844,20	0,30	2,00	937,00	116305,83	262115,83	12,00
2	815	114532,77	262862,22	12,00	2,00	856,00	114212,88	262541,76	12,00	2,00	897,00	115684,69	262861,30	0,30	2,00	938,00	116293,82	262115,56	12,00
2	816	114526,97	262852,98	12,00	2,00	857,00	114324,34	262558,00	12,00	2,00	898,00	115684,06	262867,37	12,00	2,00	939,00	116299,17	262110,32	12,00
2	817	114519,64	262847,35	12,00	2,00	858,00	114329,85	262558,80	12,00	2,00	899,00	115703,28	262966,84	12,00	2,00	940,00	116305,30	262104,32	12,00
2	818	114506,39	262846,65	12,00	2,00	859,00	114358,46	262562,97	12,00	2,00	900,00	115705,48	262968,09	12,00	2,00	941,00	116356,98	262105,06	12,00
2	819	114495,49	262847,43	12,00	2,00	860,00	114384,65	262566,78	12,00	2,00	901,00	115715,03	262965,17	12,00	2,00	942,00	116496,36	262107,05	12,00
2	820	114494,34	262847,12	12,00	2,00	861,00	114474,80	262582,87	12,00	2,00	902,00	115721,38	262935,64	12,00	2,00	943,00	116563,78	262060,07	12,00
2	821	114493,56	262850,60	0,30	2,00	862,00	114504,45	262588,16	12,00	2,00	903,00	115717,88	262908,16	12,00	2,00	944,00	116627,60	262049,12	12,00
2	822	114467,16	262851,28	0,30	2,00	863,00	114590,00	262600,61	12,00	2,00	904,00	115716,15	262905,77	0,30	2,00	945,00	116682,24	262057,09	12,00
2	823	114448,98	262831,43	0,30	2,00	864,00	114596,19	262601,51	12,00	2,00	905,00	115717,35	262904,03	12,00	2,00	946,00	116762,70	262068,82	12,00
2	824	114424,49	262789,40	0,30	2,00	865,00	114686,02	262614,58	12,00	2,00	906,00	115715,82	262892,06	12,00	2,00	947,00	116774,97	262103,28	12,00
2	825	114316,71	262750,38	0,30	2,00	866,00	114697,55	262616,25	12,00	2,00	907,00	115739,80	262862,30	12,00	2,00	948,00	116751,16	262110,53	5,00
2	826	114250,56	262738,80	0,30	2,00	867,00	114720,05	262619,53	12,00	2,00	908,00	115761,07	262832,22	12,00	2,00	949,00	116652,55	262092,90	5,00
2	827	114220,93	262706,06	0,30	2,00	868,00	114760,56	262625,42	12,00	2,00	909,00	115772,85	262801,73	12,00	2,00	950,00	116616,77	262095,94	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	951	116529,22	262125,63	5,00	2,00	991,00	115436,90	263063,64	0,30	2,00	1031,00	115456,14	263537,88	12,00	2,00	1048,00	116163,93	262442,67	5,00
2	952	116512,47	262136,29	5,00	2,00	992,00	115411,74	263067,74	12,00	2,00	1032,00	115458,45	263525,58	12,00	2,00	1070,00	116736,84	262671,09	12,00
2	953	116466,03	262158,38	5,00	2,00	993,00	115409,65	263064,87	12,00	2,00	1033,00	115475,02	263511,17	12,00	2,00	1071,00	116711,08	262712,09	12,00
2	954	116423,40	262145,43	5,00	2,00	994,00	115404,09	263051,58	12,00	2,00	1034,00	115499,48	263511,64	0,30	2,00	1072,00	116702,81	262713,03	0,30
2	955	116434,35	262189,75	12,00	2,00	995,00	115399,60	263029,68	12,00	2,00	1035,00	115524,76	263508,09	0,30	2,00	1073,00	116674,64	262696,78	12,00
2	956	116459,01	262182,55	12,00	2,00	996,00	115396,67	263015,44	12,00	2,00	1009,00	115550,78	263519,16	0,30	2,00	1074,00	116656,91	262686,56	0,30
2	957	116505,84	262150,27	12,00	2,00	997,00	115396,32	263010,47	12,00	2,00	1036,00	116089,66	262557,10	5,00	2,00	1075,00	116661,85	262686,00	12,00
2	958	116554,39	262126,72	12,00	2,00	998,00	115400,24	263000,21	12,00	2,00	1037,00	116093,61	262560,75	12,00	2,00	1076,00	116700,74	262681,60	0,30
2	959	116581,24	262119,05	12,00	2,00	999,00	115404,12	262994,49	12,00	2,00	1038,00	116096,22	262566,33	12,00	2,00	1070,00	116736,84	262671,09	12,00
2	960	116595,80	262110,98	12,00	2,00	1000,00	115406,93	263000,49	0,30	2,00	1039,00	116097,21	262577,71	12,00	2,00	1077,00	114908,69	262943,14	0,30
2	961	116645,54	262108,73	12,00	2,00	1001,00	115420,00	262996,57	0,30	2,00	1040,00	116063,49	262569,88	12,00	2,00	1078,00	114909,08	262944,70	12,00
2	962	116699,78	262114,02	12,00	2,00	1002,00	115427,89	262985,13	0,30	2,00	1041,00	116060,56	262567,32	12,00	2,00	1079,00	114911,61	262954,81	12,00
2	963	116717,90	262116,00	12,00	2,00	1003,00	115461,35	262964,18	0,30	2,00	1042,00	116057,16	262564,58	12,00	2,00	1080,00	114910,96	262960,93	12,00
2	964	116746,21	262123,55	12,00	2,00	1004,00	115513,42	262959,45	0,30	2,00	1043,00	116056,31	262560,90	5,00	2,00	1081,00	114893,49	262974,27	12,00
2	965	116760,63	262124,21	12,00	2,00	1005,00	115513,09	262933,07	0,30	2,00	1044,00	116057,07	262552,56	5,00	2,00	1082,00	114896,31	262992,77	12,00
2	1	116780,59	262117,91	12,00	2,00	1006,00	115524,14	262923,20	0,30	2,00	1045,00	116061,62	262546,50	5,00	2,00	1083,00	114885,40	262999,82	12,00
2	966	115544,97	262928,66	0,30	2,00	1007,00	115527,43	262924,06	12,00	2,00	1046,00	116071,48	262548,77	5,00	2,00	1084,00	114861,74	262999,03	12,00
2	967	115547,50	262940,18	12,00	2,00	1008,00	115539,60	262927,25	12,00	2,00	1047,00	116080,57	262551,80	5,00	2,00	1085,00	114834,24	263002,58	12,00
2	968	115552,07	262961,03	0,30	2,00	966,00	115544,97	262928,66	0,30	2,00	1036,00	116089,66	262557,10	5,00	2,00	1086,00	114828,99	263001,61	12,00
2	969	115532,70	262970,55	12,00	2,00	1009,00	115550,78	263519,16	0,30	2,00	1048,00	116163,93	262442,67	5,00	2,00	1087,00	114826,34	263000,62	12,00
2	970	115530,56	262970,08	12,00	2,00	1010,00	115538,09	263551,80	12,00	2,00	1049,00	116171,51	262447,22	5,00	2,00	1088,00	114820,47	262991,73	12,00
2	971	115521,90	262967,24	12,00	2,00	1011,00	115534,22	263561,76	0,30	2,00	1050,00	116189,88	262465,60	12,00	2,00	1089,00	114820,97	262986,24	12,00
2	972	115512,90	262976,17	12,00	2,00	1012,00	115530,17	263559,92	12,00	2,00	1051,00	116190,29	262466,87	12,00	2,00	1090,00	114821,79	262983,64	0,30
2	973	115500,00	262984,11	12,00	2,00	1013,00	115508,19	263549,92	0,30	2,00	1052,00	116159,13	262455,97	12,00	2,00	1091,00	114857,37	262965,45	0,30
2	974	115479,76	262983,58	12,00	2,00	1014,00	115495,55	263552,29	0,30	2,00	1053,00	116108,86	262455,07	12,00	2,00	1092,00	114894,62	262939,83	0,30
2	975	115465,74	262988,67	12,00	2,00	1015,00	115464,01	263617,80	0,30	2,00	1054,00	116090,03	262449,91	12,00	2,00	1093,00	114908,21	262943,03	12,00
2	976	115454,89	262997,60	12,00	2,00	1016,00	115452,81	263631,69	12,00	2,00	1055,00	116089,66	262439,64	5,00	2,00	1077,00	114908,69	262943,14	0,30
2	977	115447,09	263011,23	12,00	2,00	1017,00	115442,30	263632,44	12,00	2,00	1056,00	116094,96	262411,60	5,00	2,00	1094,00	115366,71	262967,08	12,00
2	978	115447,42	263022,01	12,00	2,00	1018,00	115440,17	263628,47	12,00	2,00	1057,00	116104,81	262413,12	5,00	2,00	1095,00	115370,96	262978,49	12,00
2	979	115458,60	263045,89	12,00	2,00	1019,00	115436,92	263622,45	12,00	2,00	1058,00	116110,87	262410,09	5,00	2,00	1096,00	115372,51	263000,92	12,00
2	980	115462,56	263074,07	12,00	2,00	1020,00	115442,30	263607,07	12,00	2,00	1059,00	116112,40	262399,48	5,00	2,00	1097,00	115374,50	263009,27	12,00
2	981	115464,61	263081,45	12,00	2,00	1021,00	115443,84	263597,85	12,00	2,00	1060,00	116124,52	262398,72	5,00	2,00	1098,00	115380,02	263016,32	12,00
2	982	115466,09	263090,48	0,30	2,00	1022,00	115434,62	263587,08	12,00	2,00	1061,00	116128,09	262401,58	12,00	2,00	1099,00	115382,66	263022,55	12,00
2	983	115468,05	263090,48	12,00	2,00	1023,00	115426,32	263578,23	12,00	2,00	1062,00	116128,54	262402,42	12,00	2,00	1100,00	115372,32	263020,27	12,00
2	984	115473,19	263090,48	0,30	2,00	1024,00	115424,19	263569,71	12,00	2,00	1063,00	116131,77	262416,50	12,00	2,00	1101,00	115343,46	263013,91	0,30
2	985	115472,87	263101,84	12,00	2,00	1025,00	115423,78	263568,08	0,30	2,00	1064,00	116136,21	262422,16	12,00	2,00	1102,00	115365,11	262967,34	0,30
2	986	115472,41	263118,10	0,30	2,00	1026,00	115424,73	263567,21	12,00	2,00	1065,00	116140,04	262424,38	12,00	2,00	1094,00	115366,71	262967,08	12,00
2	987	115432,96	263114,95	0,30	2,00	1027,00	115436,51	263556,42	12,00	2,00	1066,00	116141,47	262424,84	12,00	3,00	1,00	119363,70	262806,81	5,00
2	988	115417,27	263093,66	0,30	2,00	1028,00	115437,69	263556,33	12,00	2,00	1067,00	116141,95	262426,76	5,00	3,00	2,00	119363,58	262848,42	5,00
2	989	115425,86	263081,00	0,30	2,00	1029,00	115452,30	263555,56	12,00	2,00	1068,00	116145,74	262435,10	5,00	3,00	3,00	119352,00	262851,99	0,30
2	990	115445,58	263069,16	0,30	2,00	1030,00	115458,45	263554,03	12,00	2,00	1069,00	116153,31	262439,64	5,00	3,00	4,00	119335,45	262857,12	0,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
3	5	119309,75	262882,38	0,30	3,00	46,00	119162,38	263277,93	0,30	3,00	87,00	118842,78	262855,90	5,00	4,00	18,00	118762,86	262984,59	12,00
3	6	119309,76	262909,89	0,30	3,00	47,00	119178,47	263273,97	12,00	3,00	88,00	118841,49	262849,28	12,00	4,00	19,00	118767,86	262993,56	12,00
3	7	119310,38	262911,79	12,00	3,00	48,00	119298,11	263244,57	0,30	3,00	89,00	118835,64	262847,06	12,00	4,00	20,00	118765,73	262996,30	12,00
3	8	119313,65	262915,64	12,00	3,00	49,00	119314,65	263251,74	12,00	3,00	90,00	118831,39	262835,82	12,00	4,00	21,00	118753,26	263004,83	12,00
3	9	119323,65	262923,02	12,00	3,00	50,00	119263,73	263267,87	12,00	3,00	91,00	118830,20	262832,86	12,00	4,00	22,00	118727,38	263003,64	12,00
3	10	119329,04	262931,75	12,00	3,00	51,00	119179,96	263290,21	12,00	3,00	92,00	118829,69	262810,65	12,00	4,00	23,00	118722,69	263000,92	12,00
3	11	119327,54	262938,69	12,00	3,00	52,00	119163,82	263294,52	12,00	3,00	93,00	118795,04	262805,83	5,00	4,00	24,00	118721,03	262996,89	12,00
3	12	119325,71	262943,74	12,00	3,00	53,00	119146,35	263299,18	12,00	3,00	94,00	118788,81	262795,58	12,00	4,00	25,00	118723,02	262986,81	12,00
3	13	119321,94	262947,06	12,00	3,00	54,00	119113,10	263308,04	12,00	3,00	95,00	118878,76	262802,94	12,00	4,00	26,00	118725,74	262979,40	12,00
3	14	119326,46	262960,86	0,30	3,00	55,00	119095,45	263312,75	12,00	3,00	96,00	118912,11	262805,85	12,00	4,00	27,00	118724,53	262968,08	12,00
3	15	119320,60	262976,65	0,30	3,00	56,00	119066,58	263285,33	12,00	3,00	97,00	119043,36	262817,28	12,00	4,00	28,00	118721,36	262963,89	12,00
3	16	119302,11	262980,25	0,30	3,00	57,00	118991,04	263213,57	12,00	3,00	98,00	119119,69	262823,87	12,00	4,00	29,00	118719,48	262967,11	0,30
3	17	119284,07	262954,54	0,30	3,00	58,00	118910,15	263136,72	12,00	3,00	99,00	119185,06	262829,39	12,00	4,00	30,00	118696,93	262956,28	0,30
3	18	119260,23	262901,82	12,00	3,00	59,00	118891,73	263119,23	12,00	3,00	100,00	119196,56	262830,26	12,00	4,00	31,00	118675,38	262941,73	0,30
3	19	119254,29	262888,68	0,30	3,00	60,00	118890,76	263095,36	12,00	3,00	101,00	119222,69	262832,25	12,00	4,00	32,00	118621,17	262957,17	0,30
3	20	119232,81	262855,42	12,00	3,00	61,00	118888,26	263081,02	12,00	3,00	102,00	119257,41	262835,13	12,00	4,00	33,00	118617,69	262947,18	12,00
3	21	119231,28	262853,05	0,30	3,00	62,00	118887,03	263074,04	12,00	3,00	103,00	119264,75	262835,74	12,00	4,00	34,00	118596,41	262963,79	12,00
3	22	119208,73	262843,12	0,30	3,00	63,00	118881,40	263021,12	12,00	3,00	104,00	119280,06	262837,02	12,00	4,00	35,00	118586,89	262974,27	12,00
3	23	119154,62	262852,59	0,30	3,00	64,00	118880,33	263013,08	12,00	3,00	105,00	119283,80	262837,33	12,00	4,00	36,00	118581,02	262976,97	12,00
3	24	119119,45	262840,86	0,30	3,00	65,00	118867,55	262979,90	12,00	3,00	106,00	119358,57	262828,99	12,00	4,00	37,00	118577,77	262976,36	12,00
3	25	119083,37	262844,46	0,30	3,00	66,00	118865,11	262972,24	12,00	3,00	107,00	119353,81	262816,55	12,00	4,00	38,00	118575,54	262974,99	12,00
3	26	119024,75	262851,22	0,30	3,00	67,00	118852,96	262943,21	0,30	3,00	108,00	119352,33	262807,45	12,00	4,00	39,00	118576,97	262961,33	12,00
3	27	119032,42	262877,38	0,30	3,00	68,00	118856,27	262941,55	12,00	3,00	109,00	119356,31	262807,19	0,30	4,00	40,00	118591,81	262949,03	12,00
3	28	119033,54	262877,32	12,00	3,00	69,00	118855,20	262938,58	12,00	3,00	1,00	119363,70	262806,81	5,00	4,00	41,00	118599,43	262936,25	12,00
3	29	119059,05	262875,97	12,00	3,00	70,00	118857,19	262930,13	12,00	4,00	1,00	118702,86	262796,39	12,00	4,00	42,00	118600,42	262928,44	12,00
3	30	119074,81	262875,13	0,30	3,00	71,00	118860,92	262927,35	12,00	4,00	2,00	118702,45	262800,15	12,00	4,00	43,00	118599,92	262926,61	12,00
3	31	119088,34	262880,55	0,30	3,00	72,00	118883,34	262926,96	12,00	4,00	3,00	118702,06	262807,26	12,00	4,00	44,00	118598,72	262919,74	12,00
3	32	119066,24	262888,66	0,30	3,00	73,00	118891,00	262924,97	12,00	4,00	4,00	118699,80	262806,36	0,30	4,00	45,00	118593,16	262913,07	12,00
3	33	119046,40	262900,84	0,30	3,00	74,00	118902,95	262922,91	12,00	4,00	5,00	118698,23	262830,83	0,30	4,00	46,00	118577,52	262907,84	12,00
3	34	119038,74	262922,49	0,30	3,00	75,00	118913,35	262918,54	12,00	4,00	6,00	118699,19	262831,43	12,00	4,00	47,00	118567,92	262908,31	12,00
3	35	119066,71	262968,05	0,30	3,00	76,00	118921,42	262906,20	12,00	4,00	7,00	118709,67	262837,94	0,30	4,00	48,00	118565,46	262917,20	12,00
3	36	119069,42	262996,91	0,30	3,00	77,00	118922,14	262900,88	12,00	4,00	8,00	118702,66	262874,83	12,00	4,00	49,00	118568,68	262920,40	12,00
3	37	119079,36	263060,96	0,30	3,00	78,00	118906,61	262908,04	0,30	4,00	9,00	118708,33	262880,77	12,00	4,00	50,00	118571,33	262925,14	12,00
3	38	119075,76	263121,40	0,30	3,00	79,00	118896,24	262901,27	0,30	4,00	10,00	118709,44	262887,04	12,00	4,00	51,00	118573,17	262933,12	12,00
3	39	119083,43	263176,79	12,00	3,00	80,00	118888,41	262878,26	0,30	4,00	11,00	118709,22	262889,68	12,00	4,00	52,00	118570,30	262941,09	12,00
3	40	119085,25	263189,96	0,30	3,00	81,00	118887,74	262878,21	12,00	4,00	12,00	118706,69	262894,35	12,00	4,00	53,00	118558,95	262942,13	12,00
3	41	119098,20	263213,02	12,00	3,00	82,00	118885,44	262877,86	12,00	4,00	13,00	118723,90	262912,14	0,30	4,00	54,00	118551,81	262938,08	12,00
3	42	119100,23	263216,63	12,00	3,00	83,00	118878,50	262868,22	12,00	4,00	14,00	118732,10	262945,46	0,30	4,00	55,00	118543,87	262930,93	12,00
3	43	119111,86	263237,33	0,30	3,00	84,00	118878,06	262867,28	12,00	4,00	15,00	118729,70	262949,58	12,00	4,00	56,00	118540,63	262924,44	12,00
3	44	119131,87	263253,41	12,00	3,00	85,00	118867,28	262866,71	5,00	4,00	16,00	118741,51	262961,18	12,00	4,00	57,00	118538,95	262920,93	12,00
3	45	119154,69	263271,75	12,00	3,00	86,00	118852,87	262864,55	5,00	4,00	17,00	118751,12	262977,84	12,00	4,00	58,00	118539,58	262914,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
4	59	118542,60	262908,55	12,00	5,00	29,00	117716,76	262974,08	12,00	5,00	70,00	118578,99	263010,38	12,00	6,00	37,00	119113,43	263161,45	12,00
4	60	118570,06	262889,82	12,00	5,00	30,00	117773,06	263012,28	12,00	5,00	71,00	118586,08	263024,98	12,00	6,00	38,00	119109,89	263152,85	12,00
4	61	118571,33	262881,09	12,00	5,00	31,00	117789,15	263015,67	12,00	5,00	72,00	118602,69	263032,71	12,00	6,00	39,00	119109,51	263142,82	12,00
4	62	118569,51	262866,96	12,00	5,00	32,00	117810,00	263014,19	12,00	5,00	73,00	118612,96	263032,82	12,00	6,00	40,00	119117,36	263139,17	12,00
4	63	118591,26	262851,72	12,00	5,00	33,00	117845,24	263025,09	12,00	5,00	1,00	118654,45	263019,69	12,00	6,00	41,00	119125,86	263131,71	12,00
4	64	118595,98	262849,29	12,00	5,00	34,00	117904,19	263034,09	12,00	6,00	1,00	119325,11	263014,53	0,30	6,00	42,00	119153,64	263125,36	12,00
4	65	118595,00	262847,11	0,30	5,00	35,00	117926,21	263038,00	12,00	6,00	2,00	119330,87	263027,83	0,30	6,00	43,00	119168,00	263112,18	12,00
4	66	118616,50	262838,75	12,00	5,00	36,00	117939,75	263036,10	12,00	6,00	3,00	119328,37	263031,48	12,00	6,00	44,00	119180,39	263105,36	12,00
4	67	118623,24	262835,29	12,00	5,00	37,00	117950,12	263024,56	12,00	6,00	4,00	119328,64	263041,31	12,00	6,00	45,00	119202,85	263100,75	12,00
4	68	118633,40	262827,43	12,00	5,00	38,00	117961,77	263016,52	12,00	6,00	5,00	119323,58	263046,22	12,00	6,00	46,00	119211,73	263099,17	12,00
4	69	118671,42	262806,16	12,00	5,00	39,00	117973,20	263009,64	12,00	6,00	6,00	119315,80	263050,59	12,00	6,00	47,00	119213,01	263098,61	12,00
4	70	118698,65	262787,03	12,00	5,00	40,00	117982,83	263000,64	12,00	6,00	7,00	119311,02	263051,96	12,00	6,00	48,00	119212,38	263092,02	12,00
4	1	118702,86	262796,39	12,00	5,00	41,00	118012,14	262980,11	12,00	6,00	8,00	119297,62	263063,70	0,30	6,00	49,00	119208,73	263080,37	12,00
5	1	118654,45	263019,69	12,00	5,00	42,00	118023,68	262975,35	12,00	6,00	9,00	119286,67	263078,82	12,00	6,00	50,00	119207,61	263074,64	12,00
5	2	118663,23	263027,10	12,00	5,00	43,00	118084,11	262933,33	12,00	6,00	10,00	119278,76	263089,75	12,00	6,00	51,00	119209,84	263065,27	12,00
5	3	118667,89	263035,25	12,00	5,00	44,00	118128,03	262909,73	12,00	6,00	11,00	119271,11	263100,33	12,00	6,00	52,00	119214,04	263058,21	12,00
5	4	118670,49	263045,98	12,00	5,00	45,00	118145,18	262915,34	12,00	6,00	12,00	119272,26	263102,57	12,00	6,00	53,00	119233,09	263039,79	12,00
5	5	118671,21	263046,54	5,00	5,00	46,00	118213,54	262927,30	12,00	6,00	13,00	119281,75	263124,56	12,00	6,00	54,00	119233,57	263035,98	12,00
5	6	118675,03	263059,55	12,00	5,00	47,00	118219,26	262914,81	12,00	6,00	14,00	119282,70	263131,31	12,00	6,00	55,00	119254,79	263022,74	12,00
5	7	118567,76	263081,66	12,00	5,00	48,00	118226,77	262904,76	12,00	6,00	15,00	119281,98	263133,44	12,00	6,00	56,00	119255,64	263017,80	12,00
5	8	118526,38	263090,19	12,00	5,00	49,00	118244,76	262884,44	12,00	6,00	16,00	119280,96	263143,30	12,00	6,00	57,00	119254,76	263010,26	12,00
5	9	118448,78	263106,19	12,00	5,00	50,00	118254,92	262869,62	12,00	6,00	17,00	119277,23	263151,47	12,00	6,00	58,00	119250,40	263004,95	12,00
5	10	118281,67	263139,54	12,00	5,00	51,00	118269,00	262846,76	12,00	6,00	18,00	119277,27	263167,14	12,00	6,00	59,00	119238,49	262999,39	12,00
5	11	118198,61	263157,50	12,00	5,00	52,00	118284,56	262857,98	12,00	6,00	19,00	119282,76	263175,55	0,30	6,00	60,00	119227,54	262997,33	12,00
5	12	118164,47	263164,88	12,00	5,00	53,00	118307,21	262866,76	12,00	6,00	20,00	119308,92	263190,89	0,30	6,00	61,00	119221,02	262996,86	12,00
5	13	118154,56	263167,03	12,00	5,00	54,00	118326,36	262866,02	12,00	6,00	21,00	119252,56	263220,65	0,30	6,00	62,00	119217,85	262991,85	12,00
5	14	118047,53	263188,81	12,00	5,00	55,00	118340,12	262863,06	12,00	6,00	22,00	119256,64	263198,47	0,30	6,00	63,00	119224,04	262981,93	12,00
5	15	117945,26	263209,51	12,00	5,00	56,00	118346,58	262858,30	12,00	6,00	23,00	119252,63	263179,41	12,00	6,00	64,00	119231,43	262979,47	12,00
5	16	117916,02	263215,45	12,00	5,00	57,00	118366,90	262837,55	12,00	6,00	24,00	119250,14	263167,56	12,00	6,00	65,00	119251,43	262982,80	12,00
5	17	117888,22	263221,12	12,00	5,00	58,00	118374,62	262831,73	12,00	6,00	25,00	119246,23	263148,94	0,30	6,00	66,00	119257,62	262991,45	12,00
5	18	117813,55	263236,33	12,00	5,00	59,00	118417,17	262869,51	12,00	6,00	26,00	119232,25	263144,88	0,30	6,00	67,00	119266,03	263004,71	12,00
5	19	117810,15	263227,94	12,00	5,00	60,00	118422,67	262876,82	12,00	6,00	27,00	119215,57	263162,01	0,30	6,00	68,00	119271,67	263009,23	12,00
5	20	117802,77	263211,97	5,00	5,00	61,00	118428,17	262891,93	12,00	6,00	28,00	119215,16	263169,74	12,00	6,00	69,00	119278,34	263012,25	12,00
5	21	117782,38	263182,13	5,00	5,00	62,00	118467,84	262941,16	12,00	6,00	29,00	119220,71	263179,09	12,00	6,00	70,00	119291,94	263013,16	12,00
5	22	117747,45	263154,47	5,00	5,00	63,00	118468,60	262941,48	12,00	6,00	30,00	119219,09	263184,47	12,00	6,00	71,00	119312,94	263010,92	0,30
5	23	117722,70	263119,53	5,00	5,00	64,00	118487,34	262941,38	12,00	6,00	31,00	119213,96	263196,72	12,00	6,00	1,00	119325,11	263014,53	0,30
5	24	117721,98	263116,68	12,00	5,00	65,00	118503,95	262951,96	12,00	6,00	32,00	119213,69	263197,06	12,00	7,00	1,00	117723,57	263156,07	12,00
5	25	117716,98	263108,88	12,00	5,00	66,00	118512,84	262962,65	12,00	6,00	33,00	119213,32	263203,96	0,30	7,00	2,00	117742,22	263178,62	12,00
5	26	117707,42	263077,60	12,00	5,00	67,00	118543,85	262973,02	12,00	6,00	34,00	119206,56	263236,44	0,30	7,00	3,00	117749,61	263194,56	12,00
5	27	117694,96	263012,28	12,00	5,00	68,00	118560,78	262985,09	12,00	6,00	35,00	119158,76	263215,68	0,30	7,00	4,00	117760,45	263208,54	5,00
5	28	117697,71	262994,50	12,00	5,00	69,00	118573,06	263003,82	12,00	6,00	36,00	119108,69	263180,04	0,30	7,00	5,00	117766,13	263228,79	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
7	6	117772,70	263242,67	5,00	7,00	47,00	117541,24	263088,69	12,00	8,00	26,00	116943,48	263083,08	0,30	8,00	67,00	117062,71	262934,07	12,00
7	7	117773,24	263244,54	12,00	7,00	48,00	117556,88	263094,00	12,00	8,00	27,00	116859,78	263090,73	5,00	8,00	68,00	117070,44	262947,17	12,00
7	8	117576,08	263278,33	12,00	7,00	49,00	117573,86	263098,21	12,00	8,00	28,00	116835,27	263088,66	0,30	8,00	69,00	117080,08	262982,64	12,00
7	9	117550,89	263282,55	12,00	7,00	50,00	117601,17	263107,97	12,00	8,00	29,00	116852,26	263073,10	12,00	8,00	1,00	117094,42	262989,33	0,30
7	10	117514,96	263288,57	12,00	7,00	51,00	117621,25	263116,78	12,00	8,00	30,00	116846,70	263070,52	12,00	8,00	70,00	117040,81	262961,64	12,00
7	11	117505,35	263287,91	12,00	7,00	52,00	117638,00	263116,94	12,00	8,00	31,00	116842,91	263068,55	12,00	8,00	71,00	117036,49	262963,44	5,00
7	12	117426,44	263282,43	12,00	7,00	53,00	117680,55	263113,93	12,00	8,00	32,00	116843,57	263064,31	12,00	8,00	72,00	117028,77	262956,42	12,00
7	13	117371,59	263278,63	12,00	7,00	54,00	117688,56	263116,94	12,00	8,00	33,00	116848,13	263057,17	12,00	8,00	73,00	117033,08	262956,83	12,00
7	14	117341,22	263276,68	12,00	7,00	55,00	117694,59	263123,53	12,00	8,00	34,00	116853,82	263054,06	12,00	8,00	70,00	117040,81	262961,64	12,00
7	15	117332,58	263268,37	5,00	7,00	56,00	117695,04	263127,89	12,00	8,00	35,00	116864,07	263043,02	12,00	9,00	1,00	120050,42	263539,76	12,00
7	16	117332,06	263263,33	12,00	7,00	57,00	117695,57	263133,13	12,00	8,00	36,00	116873,34	263038,72	12,00	9,00	2,00	120153,77	263627,42	12,00
7	17	117325,55	263254,49	12,00	7,00	58,00	117697,49	263133,87	5,00	8,00	37,00	116884,65	263029,65	12,00	9,00	3,00	120154,29	263676,75	12,00
7	18	117321,85	263247,91	12,00	7,00	59,00	117702,61	263141,17	5,00	8,00	38,00	116891,06	263026,94	12,00	9,00	4,00	120154,51	263698,47	12,00
7	19	117320,90	263238,23	12,00	7,00	60,00	117705,41	263152,01	12,00	8,00	39,00	116929,49	263027,67	12,00	9,00	5,00	120154,63	263709,78	12,00
7	20	117323,20	263219,02	12,00	7,00	61,00	117706,66	263153,22	12,00	8,00	40,00	116963,62	263022,97	12,00	9,00	6,00	120144,46	263702,24	12,00
7	21	117336,53	263206,00	12,00	7,00	1,00	117723,57	263156,07	12,00	8,00	41,00	116973,35	263014,84	12,00	9,00	7,00	120129,63	263691,22	12,00
7	22	117368,60	263204,41	12,00	8,00	1,00	117094,42	262989,33	0,30	8,00	42,00	116974,41	263007,56	12,00	9,00	8,00	119959,86	263565,65	12,00
7	23	117387,25	263208,15	12,00	8,00	2,00	117098,14	263008,77	0,30	8,00	43,00	116976,19	262993,87	12,00	9,00	9,00	119945,65	263555,14	12,00
7	24	117396,86	263210,37	12,00	8,00	3,00	117092,95	263030,75	12,00	8,00	44,00	116979,63	262986,46	12,00	9,00	10,00	119930,87	263544,20	12,00
7	25	117409,08	263214,97	12,00	8,00	4,00	117092,77	263031,51	0,30	8,00	45,00	116987,70	262982,56	12,00	9,00	11,00	119940,83	263538,07	12,00
7	26	117418,37	263219,42	12,00	8,00	5,00	117095,37	263034,24	12,00	8,00	46,00	117002,52	262981,96	12,00	9,00	12,00	119953,27	263533,97	12,00
7	27	117432,26	263227,67	12,00	8,00	6,00	117108,03	263047,52	12,00	8,00	47,00	117013,43	262985,60	12,00	9,00	13,00	119957,23	263530,13	12,00
7	28	117438,69	263232,83	12,00	8,00	7,00	117109,73	263049,30	0,30	8,00	48,00	117021,44	262991,75	12,00	9,00	14,00	119960,84	263523,15	12,00
7	29	117466,23	263231,48	12,00	8,00	8,00	117110,94	263049,35	12,00	8,00	49,00	117028,65	262994,86	12,00	9,00	15,00	119959,88	263521,79	12,00
7	30	117472,26	263221,00	12,00	8,00	9,00	117132,76	263063,12	12,00	8,00	50,00	117033,81	263001,81	12,00	9,00	16,00	119963,85	263513,72	12,00
7	31	117500,92	263192,90	12,00	8,00	10,00	117136,60	263067,75	12,00	8,00	51,00	117048,03	263003,86	12,00	9,00	17,00	119980,91	263515,71	12,00
7	32	117528,46	263178,78	12,00	8,00	11,00	117155,98	263080,26	12,00	8,00	52,00	117048,26	263003,76	12,00	9,00	18,00	119993,75	263525,76	12,00
7	33	117549,88	263162,46	12,00	8,00	12,00	117158,74	263085,14	12,00	8,00	53,00	117038,03	262982,96	0,30	9,00	19,00	120003,27	263530,66	12,00
7	34	117528,82	263147,01	5,00	8,00	13,00	117160,76	263093,50	12,00	8,00	54,00	117014,35	262964,40	0,30	9,00	20,00	120013,33	263531,98	12,00
7	35	117476,97	263138,98	5,00	8,00	14,00	117164,46	263095,82	5,00	8,00	55,00	117012,32	262954,85	12,00	9,00	21,00	120021,72	263530,76	12,00
7	36	117460,17	263138,98	5,00	8,00	15,00	117171,41	263106,52	12,00	8,00	56,00	117005,96	262954,25	12,00	9,00	22,00	120017,87	263524,74	12,00
7	37	117455,79	263128,76	5,00	8,00	16,00	117166,23	263105,16	12,00	8,00	57,00	117002,83	262950,55	12,00	9,00	23,00	120031,83	263531,18	12,00
7	38	117458,74	263124,34	12,00	8,00	17,00	117110,96	263090,68	12,00	8,00	58,00	117000,07	262945,72	12,00	9,00	1,00	120050,42	263539,76	12,00
7	39	117453,21	263123,77	12,00	8,00	18,00	117102,85	263088,56	12,00	8,00	59,00	117002,45	262935,13	12,00	10,00	1,00	116948,50	263103,85	12,00
7	40	117449,66	263121,36	12,00	8,00	19,00	117083,99	263083,62	12,00	8,00	60,00	117011,85	262935,66	12,00	10,00	2,00	116950,31	263107,73	12,00
7	41	117447,10	263115,43	12,00	8,00	20,00	117083,69	263083,73	12,00	8,00	61,00	117023,09	262942,41	12,00	10,00	3,00	116960,13	263128,71	12,00
7	42	117450,67	263108,45	12,00	8,00	21,00	117022,90	263105,86	12,00	8,00	62,00	117026,93	262946,77	12,00	10,00	4,00	116944,45	263134,42	12,00
7	43	117455,12	263104,48	12,00	8,00	22,00	117021,21	263091,02	12,00	8,00	63,00	117030,76	262947,50	12,00	10,00	5,00	116897,35	263142,28	12,00
7	44	117468,06	263097,81	12,00	8,00	23,00	117020,09	263088,68	12,00	8,00	64,00	117037,31	262944,79	12,00	10,00	6,00	116840,75	263151,71	12,00
7	45	117477,66	263094,80	12,00	8,00	24,00	116999,51	263088,61	0,30	8,00	65,00	117041,54	262933,41	12,00	10,00	7,00	116808,07	263176,53	12,00
7	46	117503,14	263094,72	12,00	8,00	25,00	116958,47	263075,98	0,30	8,00	66,00	117051,20	262929,91	12,00	10,00	8,00	116697,14	263260,77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
10	9	116711,96	263220,11	12,00	11,00	31,00	112367,60	261380,75	12,00	11,00	72,00	112084,66	261630,45	12,00	11,00	113,00	112618,88	262063,08	12,00
10	10	116720,05	263200,69	12,00	11,00	32,00	112380,99	261393,96	12,00	11,00	73,00	112081,64	261639,31	12,00	11,00	114,00	112612,38	262027,88	0,30
10	11	116731,43	263180,90	12,00	11,00	33,00	112384,57	261408,67	12,00	11,00	74,00	112069,19	261641,95	12,00	11,00	115,00	112617,98	261993,55	12,00
10	12	116751,17	263120,73	12,00	11,00	34,00	112384,57	261431,32	12,00	11,00	75,00	112057,30	261633,84	12,00	11,00	116,00	112618,18	261992,32	0,30
10	13	116760,38	263106,82	12,00	11,00	35,00	112384,36	261432,57	12,00	11,00	76,00	112045,98	261622,14	12,00	11,00	117,00	112617,47	261992,34	12,00
10	14	116782,97	263096,66	12,00	11,00	36,00	112391,00	261453,87	0,30	11,00	77,00	112034,66	261615,35	12,00	11,00	118,00	112617,22	261991,73	12,00
10	15	116816,58	263094,22	12,00	11,00	37,00	112374,90	261485,00	12,00	11,00	78,00	112025,23	261614,59	12,00	11,00	119,00	112592,86	261976,85	5,00
10	16	116865,63	263098,56	12,00	11,00	38,00	112376,81	261502,05	12,00	11,00	79,00	112019,07	261615,62	12,00	11,00	120,00	112578,72	261958,75	5,00
10	17	116888,81	263100,41	12,00	11,00	39,00	112374,35	261526,39	12,00	11,00	80,00	112013,90	261616,48	12,00	11,00	121,00	112578,72	261955,18	12,00
10	18	116935,96	263100,94	12,00	11,00	40,00	112372,30	261529,81	12,00	11,00	81,00	112013,70	261616,71	12,00	11,00	122,00	112573,04	261947,91	12,00
10	1	116948,50	263103,85	12,00	11,00	41,00	112373,61	261531,62	0,30	11,00	82,00	112009,76	261633,35	12,00	11,00	123,00	112573,04	261934,90	12,00
11	1	112230,28	260809,81	12,00	11,00	42,00	112370,56	261553,57	0,30	11,00	83,00	112027,06	261644,92	12,00	11,00	124,00	112593,97	261930,94	12,00
11	2	112284,47	260923,02	12,00	11,00	43,00	112370,99	261559,03	12,00	11,00	84,00	112051,59	261654,92	12,00	11,00	125,00	112599,06	261919,63	12,00
11	3	112285,03	260924,19	12,00	11,00	44,00	112379,83	261570,93	12,00	11,00	85,00	112066,67	261672,86	12,00	11,00	126,00	112598,49	261899,84	12,00
11	4	112308,68	260973,87	12,00	11,00	45,00	112389,82	261602,26	12,00	11,00	86,00	112082,79	261701,52	12,00	11,00	127,00	112581,53	261843,85	12,00
11	5	112284,53	260963,39	0,30	11,00	46,00	112400,01	261637,53	12,00	11,00	87,00	112092,82	261709,10	12,00	11,00	128,00	112580,73	261839,87	12,00
11	6	112258,07	260960,91	0,30	11,00	47,00	112406,93	261674,31	12,00	11,00	88,00	112131,00	261715,38	0,30	11,00	129,00	112572,50	261838,30	5,00
11	7	112254,75	260982,42	0,30	11,00	48,00	112411,33	261697,73	12,00	11,00	89,00	112154,68	261730,64	12,00	11,00	130,00	112561,76	261838,30	5,00
11	8	112250,97	260982,96	12,00	11,00	49,00	112418,88	261717,92	12,00	11,00	90,00	112158,85	261733,33	12,00	11,00	131,00	112551,00	261854,14	5,00
11	9	112250,81	260988,83	12,00	11,00	50,00	112425,10	261739,62	12,00	11,00	91,00	112177,55	261745,38	0,30	11,00	132,00	112541,96	261858,09	5,00
11	10	112252,88	261026,94	12,00	11,00	51,00	112427,74	261759,24	12,00	11,00	92,00	112181,04	261751,05	12,00	11,00	133,00	112513,69	261869,40	5,00
11	11	112261,94	261049,77	12,00	11,00	52,00	112428,68	261767,16	12,00	11,00	93,00	112181,53	261751,44	12,00	11,00	134,00	112491,06	261869,40	5,00
11	12	112274,01	261058,45	12,00	11,00	53,00	112432,42	261773,01	0,30	11,00	94,00	112232,70	261779,38	12,00	11,00	135,00	112473,96	261862,00	5,00
11	13	112278,54	261071,29	12,00	11,00	54,00	112439,65	261802,91	0,30	11,00	95,00	112248,84	261788,19	12,00	11,00	136,00	112471,15	261852,40	12,00
11	14	112281,46	261084,69	12,00	11,00	55,00	112404,92	261801,25	0,30	11,00	96,00	112273,75	261797,58	12,00	11,00	137,00	112468,28	261851,16	12,00
11	15	112282,69	261090,34	12,00	11,00	56,00	112333,55	261769,61	12,00	11,00	97,00	112338,61	261822,01	12,00	11,00	138,00	112464,69	261838,89	12,00
11	16	112301,37	261107,89	12,00	11,00	57,00	112328,30	261767,73	12,00	11,00	98,00	112362,11	261835,98	12,00	11,00	139,00	112478,28	261824,74	12,00
11	17	112311,18	261126,76	12,00	11,00	58,00	112301,88	261758,29	12,00	11,00	99,00	112381,41	261857,25	12,00	11,00	140,00	112486,20	261808,89	12,00
11	18	112311,35	261128,60	12,00	11,00	59,00	112283,96	261752,63	12,00	11,00	100,00	112384,65	261860,82	12,00	11,00	141,00	112485,27	261805,41	12,00
11	19	112316,71	261130,47	0,30	11,00	60,00	112267,92	261743,01	12,00	11,00	101,00	112435,45	261884,16	12,00	11,00	142,00	112481,83	261797,95	0,30
11	20	112318,72	261158,94	5,00	11,00	61,00	112257,54	261726,78	12,00	11,00	102,00	112437,20	261884,78	12,00	11,00	143,00	112483,32	261798,11	12,00
11	21	112314,76	261177,62	5,00	11,00	62,00	112258,44	261725,26	12,00	11,00	103,00	112468,15	261895,83	12,00	11,00	144,00	112477,71	261777,19	12,00
11	22	112318,34	261199,12	0,30	11,00	63,00	112218,97	261695,90	12,00	11,00	104,00	112488,84	261913,30	12,00	11,00	145,00	112489,61	261766,62	12,00
11	23	112318,11	261199,15	12,00	11,00	64,00	112207,38	261687,29	12,00	11,00	105,00	112504,93	261921,19	0,30	11,00	146,00	112506,98	261763,70	12,00
11	24	112323,45	261213,00	12,00	11,00	65,00	112198,25	261680,50	0,30	11,00	106,00	112504,16	261927,21	12,00	11,00	147,00	112508,66	261763,41	12,00
11	25	112327,41	261246,21	12,00	11,00	66,00	112182,23	261657,86	12,00	11,00	107,00	112515,14	261937,50	12,00	11,00	148,00	112528,48	261756,81	12,00
11	26	112341,94	261277,34	12,00	11,00	67,00	112170,15	261640,79	0,30	11,00	108,00	112538,88	261961,31	12,00	11,00	149,00	112535,27	261742,85	12,00
11	27	112357,22	261301,31	12,00	11,00	68,00	112153,01	261625,00	12,00	11,00	109,00	112558,24	261996,32	12,00	11,00	150,00	112529,61	261722,28	12,00
11	28	112359,10	261333,78	12,00	11,00	69,00	112138,74	261611,84	0,30	11,00	110,00	112567,93	262026,16	12,00	11,00	151,00	112525,46	261702,28	12,00
11	29	112360,05	261348,29	12,00	11,00	70,00	112082,90	261625,00	0,30	11,00	111,00	112587,29	262048,31	12,00	11,00	152,00	112527,58	261692,42	12,00
11	30	112362,12	261367,92	12,00	11,00	71,00	112082,75	261624,93	12,00	11,00	112,00	112606,42	262063,07	12,00	11,00	153,00	112529,80	261682,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
11	154	112530,55	261663,22	12,00	11,00	195,00	112386,12	261260,33	0,30	11,00	236,00	112105,94	261762,59	12,00	11,00	276,00	112202,78	261095,17	12,00
11	155	112528,27	261661,13	12,00	11,00	196,00	112381,80	261253,30	12,00	11,00	237,00	112016,22	261694,45	12,00	11,00	277,00	112166,74	261099,89	12,00
11	156	112521,02	261658,65	12,00	11,00	197,00	112366,29	261228,07	0,30	11,00	238,00	112006,65	261681,90	12,00	11,00	278,00	112135,23	261103,66	12,00
11	157	112517,30	261657,37	0,30	11,00	198,00	112344,80	261197,47	0,30	11,00	239,00	111990,84	261661,17	12,00	11,00	279,00	112117,49	261110,83	12,00
11	158	112509,99	261680,50	0,30	11,00	199,00	112329,12	261126,33	0,30	11,00	240,00	111943,35	261598,88	12,00	11,00	280,00	112094,28	261156,49	12,00
11	159	112510,75	261683,08	12,00	11,00	200,00	112330,66	261116,09	12,00	11,00	241,00	111917,29	261590,39	12,00	11,00	281,00	112057,78	261154,06	12,00
11	160	112514,11	261694,56	0,30	11,00	201,00	112327,74	261104,62	12,00	11,00	242,00	111843,02	261566,18	12,00	11,00	282,00	112059,36	261098,67	5,00
11	161	112501,29	261722,02	12,00	11,00	202,00	112329,25	261078,95	12,00	11,00	243,00	111813,20	261533,58	12,00	11,00	283,00	112052,57	261073,57	5,00
11	162	112498,47	261728,04	12,00	11,00	203,00	112333,42	261030,00	12,00	11,00	244,00	111799,72	261518,84	12,00	11,00	284,00	112043,52	261056,02	5,00
11	163	112490,94	261744,18	0,30	11,00	204,00	112314,28	260985,63	12,00	11,00	245,00	111713,33	261424,39	12,00	11,00	285,00	112045,40	260967,53	5,00
11	164	112480,44	261748,38	12,00	11,00	205,00	112333,72	261026,46	12,00	11,00	246,00	111701,47	261411,42	12,00	11,00	286,00	112055,21	260949,60	5,00
11	165	112470,97	261752,17	12,00	11,00	206,00	112339,73	261039,08	12,00	11,00	247,00	111677,63	261385,37	12,00	11,00	287,00	112069,18	260935,63	5,00
11	166	112462,00	261755,76	0,30	11,00	207,00	112381,86	261127,58	12,00	11,00	248,00	111664,12	261370,60	12,00	11,00	288,00	112110,32	260932,24	5,00
11	167	112444,64	261737,57	0,30	11,00	208,00	112455,18	261281,59	12,00	11,00	249,00	111646,13	261177,56	12,00	11,00	289,00	112140,32	260960,93	5,00
11	168	112445,87	261728,53	12,00	11,00	209,00	112513,27	261403,33	12,00	11,00	250,00	111532,58	261036,47	12,00	11,00	290,00	112156,73	260985,83	5,00
11	169	112443,85	261724,91	12,00	11,00	210,00	112514,76	261406,47	12,00	11,00	251,00	111497,95	260993,44	12,00	11,00	291,00	112183,91	260991,87	5,00
11	170	112441,70	261690,19	12,00	11,00	211,00	112528,90	261441,32	12,00	11,00	252,00	111426,68	260904,88	12,00	11,00	273,00	112204,49	260993,27	12,00
11	171	112444,38	261677,95	12,00	11,00	212,00	112568,54	261554,22	12,00	11,00	253,00	111425,02	260902,83	12,00	12,00	1,00	114143,37	262902,93	12,00
11	172	112447,53	261663,59	12,00	11,00	213,00	112619,14	261698,34	12,00	11,00	254,00	111418,95	260895,28	12,00	12,00	2,00	114160,04	262914,64	12,00
11	173	112449,79	261612,45	12,00	11,00	214,00	112623,14	261709,72	12,00	11,00	255,00	111401,76	260835,35	12,00	12,00	3,00	114177,10	262929,32	12,00
11	174	112456,81	261580,42	12,00	11,00	215,00	112666,00	261831,81	12,00	11,00	256,00	111364,04	260703,87	12,00	12,00	4,00	114182,95	262937,70	12,00
11	175	112463,76	261548,68	12,00	11,00	216,00	112670,42	261844,38	12,00	11,00	257,00	111403,74	260660,59	12,00	12,00	5,00	114186,64	262940,98	5,00
11	176	112475,08	261516,41	12,00	11,00	217,00	112675,95	261860,13	12,00	11,00	258,00	111427,78	260676,03	12,00	12,00	6,00	114199,51	262958,66	5,00
11	177	112476,78	261494,15	12,00	11,00	218,00	112662,74	261967,39	12,00	11,00	259,00	111495,66	260719,64	12,00	12,00	7,00	114206,18	262969,22	12,00
11	178	112473,76	261466,78	12,00	11,00	219,00	112658,80	261999,41	12,00	11,00	260,00	111587,65	260778,75	12,00	12,00	8,00	114212,09	262976,48	12,00
11	179	112466,97	261443,44	12,00	11,00	220,00	112670,95	262056,43	12,00	11,00	261,00	111632,74	260807,72	12,00	12,00	9,00	114226,25	262986,21	12,00
11	180	112458,86	261434,05	5,00	11,00	221,00	112672,54	262063,87	12,00	11,00	262,00	111679,39	260794,61	12,00	12,00	10,00	114226,67	262991,69	12,00
11	181	112442,44	261435,37	5,00	11,00	222,00	112682,30	262109,69	12,00	11,00	263,00	111692,14	260791,03	12,00	12,00	11,00	114234,06	262997,23	5,00
11	182	112421,12	261437,44	5,00	11,00	223,00	112679,23	262133,60	12,00	11,00	264,00	111727,08	260787,02	12,00	12,00	12,00	114236,47	263013,31	5,00
11	183	112419,69	261426,77	12,00	11,00	224,00	112668,75	262215,31	12,00	11,00	265,00	111792,54	260779,52	12,00	12,00	13,00	114236,47	263026,16	5,00
11	184	112415,46	261426,59	12,00	11,00	225,00	112660,95	262201,81	12,00	11,00	266,00	111802,23	260772,85	12,00	12,00	14,00	114230,04	263040,63	5,00
11	185	112412,06	261409,04	12,00	11,00	226,00	112607,93	262109,96	12,00	11,00	267,00	111919,42	260692,21	12,00	12,00	15,00	114222,00	263061,52	5,00
11	186	112411,70	261398,81	12,00	11,00	227,00	112593,67	262085,26	12,00	11,00	268,00	112038,08	260643,05	12,00	12,00	16,00	114217,18	263069,56	5,00
11	187	112410,59	261396,75	12,00	11,00	228,00	112539,21	261990,94	12,00	11,00	269,00	112045,22	260640,09	12,00	12,00	17,00	114217,88	263075,78	12,00
11	188	112403,19	261385,08	12,00	11,00	229,00	112504,28	261954,32	12,00	11,00	270,00	112192,40	260730,69	12,00	12,00	18,00	114238,82	263081,00	12,00
11	189	112388,10	261370,74	12,00	11,00	230,00	112502,53	261953,15	12,00	11,00	271,00	112196,45	260739,16	12,00	12,00	19,00	114254,10	263081,59	12,00
11	190	112383,98	261361,21	12,00	11,00	231,00	112429,51	261904,10	12,00	11,00	272,00	112223,66	260795,99	12,00	12,00	20,00	114258,73	263086,02	12,00
11	191	112381,06	261347,67	12,00	11,00	232,00	112401,98	261887,81	12,00	11,00	1,00	112230,28	260809,81	12,00	12,00	21,00	114260,52	263091,25	12,00
11	192	112374,51	261337,25	0,30	11,00	233,00	112334,83	261867,47	12,00	11,00	273,00	112204,49	260993,27	12,00	12,00	22,00	114261,38	263091,25	5,00
11	193	112382,79	261301,68	0,30	11,00	234,00	112201,85	261827,22	12,00	11,00	274,00	112194,29	261024,79	12,00	12,00	23,00	114266,20	263096,07	5,00
11	194	112384,65	261278,60	12,00	11,00	235,00	112183,85	261821,76	12,00	11,00	275,00	112192,41	261051,41	12,00	12,00	24,00	114271,83	263112,95	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	25	114273,43	263125,00	5,00	12,00	66,00	113918,01	263217,15	5,00	12,00	107,00	114062,53	263451,34	5,00	12,00	148,00	113605,73	263339,10	12,00
12	26	114263,79	263149,11	5,00	12,00	67,00	113920,64	263231,92	12,00	12,00	108,00	114036,59	263454,58	5,00	12,00	149,00	113596,08	263349,22	12,00
12	27	114253,35	263159,56	5,00	12,00	68,00	113946,78	263241,07	12,00	12,00	109,00	114022,82	263453,76	5,00	12,00	150,00	113592,89	263356,04	12,00
12	28	114239,69	263185,27	5,00	12,00	69,00	113952,54	263243,32	12,00	12,00	110,00	113995,60	263466,65	0,30	12,00	151,00	113586,88	263368,90	12,00
12	29	114235,21	263191,67	5,00	12,00	70,00	113956,04	263251,12	12,00	12,00	111,00	113987,59	263459,90	12,00	12,00	152,00	113586,88	263376,16	12,00
12	30	114220,26	263195,48	0,30	12,00	71,00	113956,08	263251,65	12,00	12,00	112,00	113983,69	263467,75	12,00	12,00	153,00	113587,08	263378,39	12,00
12	31	114200,54	263207,32	0,30	12,00	72,00	113959,27	263252,76	5,00	12,00	113,00	113983,45	263474,21	12,00	12,00	154,00	113594,04	263383,58	12,00
12	32	114183,43	263207,78	5,00	12,00	73,00	113962,52	263261,66	5,00	12,00	114,00	113983,30	263478,53	12,00	12,00	155,00	113595,97	263384,68	12,00
12	33	114163,34	263203,76	5,00	12,00	74,00	113963,33	263274,61	5,00	12,00	115,00	113989,52	263489,17	12,00	12,00	156,00	113612,42	263386,85	12,00
12	34	114150,49	263203,76	5,00	12,00	75,00	113965,64	263281,54	12,00	12,00	116,00	113988,52	263498,71	12,00	12,00	157,00	113615,92	263393,11	12,00
12	35	114136,82	263202,95	5,00	12,00	76,00	113971,32	263286,51	12,00	12,00	117,00	113962,20	263522,92	12,00	12,00	158,00	113615,99	263395,65	12,00
12	36	114114,33	263198,93	5,00	12,00	77,00	113978,86	263289,69	12,00	12,00	118,00	113952,27	263529,27	12,00	12,00	159,00	113615,86	263396,00	12,00
12	37	114090,21	263190,90	5,00	12,00	78,00	113992,03	263289,62	12,00	12,00	119,00	113940,23	263529,13	12,00	12,00	160,00	113630,97	263404,61	0,30
12	38	114078,97	263182,06	5,00	12,00	79,00	114003,54	263291,34	12,00	12,00	120,00	113928,46	263526,03	12,00	12,00	161,00	113605,08	263406,60	12,00
12	39	114068,52	263170,81	5,00	12,00	80,00	114039,52	263278,44	12,00	12,00	121,00	113920,70	263519,58	12,00	12,00	162,00	113604,55	263406,64	12,00
12	40	114066,16	263166,08	12,00	12,00	81,00	114059,69	263274,54	12,00	12,00	122,00	113909,58	263522,89	0,30	12,00	163,00	113566,47	263409,57	0,30
12	41	114062,47	263162,35	12,00	12,00	82,00	114073,52	263274,80	12,00	12,00	123,00	113877,34	263499,73	0,30	12,00	164,00	113587,13	263433,56	0,30
12	42	114055,33	263149,32	12,00	12,00	83,00	114096,93	263280,56	12,00	12,00	124,00	113844,27	263482,36	0,30	12,00	165,00	113581,34	263447,62	0,30
12	43	114059,83	263124,65	12,00	12,00	84,00	114108,91	263287,44	12,00	12,00	125,00	113825,13	263473,69	12,00	12,00	166,00	113544,13	263450,10	0,30
12	44	114059,88	263123,92	12,00	12,00	85,00	114128,22	263293,39	12,00	12,00	126,00	113769,11	263448,33	0,30	12,00	167,00	113517,67	263457,55	0,30
12	45	114039,41	263123,25	5,00	12,00	86,00	114142,38	263295,11	12,00	12,00	127,00	113767,37	263452,00	12,00	12,00	168,00	113536,71	263405,44	0,30
12	46	114024,03	263133,78	5,00	12,00	87,00	114185,50	263306,35	12,00	12,00	128,00	113754,97	263478,23	0,30	12,00	169,00	113527,61	263399,65	0,30
12	47	114015,94	263142,68	5,00	12,00	88,00	114196,29	263312,31	12,00	12,00	129,00	113753,27	263478,65	12,00	12,00	170,00	113495,36	263399,65	0,30
12	48	113995,70	263149,16	5,00	12,00	89,00	114196,68	263319,05	12,00	12,00	130,00	113757,18	263497,63	12,00	12,00	171,00	113489,58	263384,76	0,30
12	49	113983,56	263156,44	5,00	12,00	90,00	114202,90	263322,36	5,00	12,00	131,00	113734,94	263507,58	12,00	12,00	172,00	113497,03	263370,70	0,30
12	50	113968,19	263152,40	5,00	12,00	91,00	114202,90	263325,83	5,00	12,00	132,00	113734,42	263506,13	12,00	12,00	173,00	113516,05	263357,47	0,30
12	51	113956,05	263141,06	5,00	12,00	92,00	114197,27	263329,25	12,00	12,00	133,00	113725,92	263492,22	12,00	12,00	174,00	113516,13	263357,38	12,00
12	52	113943,90	263130,54	5,00	12,00	93,00	114198,78	263355,28	12,00	12,00	134,00	113719,55	263481,98	12,00	12,00	175,00	113503,54	263351,86	12,00
12	53	113930,14	263127,30	5,00	12,00	94,00	114191,79	263364,76	12,00	12,00	135,00	113706,69	263461,33	12,00	12,00	176,00	113504,40	263349,83	12,00
12	54	113919,62	263127,30	5,00	12,00	95,00	114172,61	263372,10	12,00	12,00	136,00	113703,04	263455,45	12,00	12,00	177,00	113506,90	263343,92	12,00
12	55	113906,67	263130,54	5,00	12,00	96,00	114166,53	263375,83	12,00	12,00	137,00	113702,48	263448,86	12,00	12,00	178,00	113517,03	263339,36	12,00
12	56	113901,81	263138,64	5,00	12,00	97,00	114160,99	263396,75	0,30	12,00	138,00	113708,19	263436,00	12,00	12,00	179,00	113530,92	263337,24	12,00
12	57	113898,58	263148,35	5,00	12,00	98,00	114161,17	263396,89	5,00	12,00	139,00	113714,41	263416,22	12,00	12,00	180,00	113534,10	263337,05	12,00
12	58	113900,50	263160,56	12,00	12,00	99,00	114155,15	263404,92	5,00	12,00	140,00	113714,25	263412,82	12,00	12,00	181,00	113547,49	263321,90	0,30
12	59	113910,20	263170,03	12,00	12,00	100,00	114147,87	263409,77	5,00	12,00	141,00	113713,26	263391,46	12,00	12,00	182,00	113564,02	263325,21	0,30
12	60	113916,36	263179,82	12,00	12,00	101,00	114143,00	263414,63	5,00	12,00	142,00	113707,07	263384,54	12,00	12,00	183,00	113570,02	263321,10	12,00
12	61	113921,77	263185,43	12,00	12,00	102,00	114134,91	263420,29	5,00	12,00	143,00	113694,11	263381,43	12,00	12,00	184,00	113574,45	263326,00	12,00
12	62	113920,99	263186,14	12,00	12,00	103,00	114125,20	263424,34	5,00	12,00	144,00	113681,47	263375,01	12,00	12,00	185,00	113574,94	263323,10	12,00
12	63	113922,86	263188,82	5,00	12,00	104,00	114110,63	263425,15	5,00	12,00	145,00	113663,35	263339,63	12,00	12,00	186,00	113576,38	263314,51	12,00
12	64	113928,53	263195,29	5,00	12,00	105,00	114091,20	263424,34	5,00	12,00	146,00	113652,17	263333,47	12,00	12,00	187,00	113575,18	263312,31	12,00
12	65	113918,81	263204,19	5,00	12,00	106,00	114084,73	263425,15	5,00	12,00	147,00	113632,72	263331,69	12,00	12,00	188,00	113562,87	263302,85	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
12	189	113553,08	263293,46	12,00	12,00	230,00	113649,46	263136,09	12,00	12,00	271,00	113887,50	262843,09	12,00	13,00	9,00	113759,35	262570,96	12,00
12	190	113554,54	263291,82	12,00	12,00	231,00	113663,08	263135,17	12,00	12,00	272,00	113894,44	262841,94	12,00	13,00	10,00	113743,87	262570,96	12,00
12	191	113561,22	263284,36	12,00	12,00	232,00	113737,93	263117,37	12,00	12,00	273,00	113896,94	262842,03	12,00	13,00	11,00	113727,47	262565,67	12,00
12	192	113572,30	263279,66	12,00	12,00	233,00	113749,07	263132,32	12,00	12,00	274,00	113910,87	262842,54	12,00	13,00	12,00	113727,43	262565,45	12,00
12	193	113570,66	263273,10	0,30	12,00	234,00	113764,15	263138,08	12,00	12,00	275,00	113927,27	262848,69	12,00	13,00	13,00	113716,73	262561,44	5,00
12	194	113583,07	263264,83	0,30	12,00	235,00	113764,88	263137,37	12,00	12,00	276,00	113958,62	262864,83	12,00	13,00	14,00	113715,92	262554,92	5,00
12	195	113590,45	263262,32	12,00	12,00	236,00	113780,68	263122,02	12,00	12,00	277,00	113961,49	262864,66	12,00	13,00	15,00	113716,41	262550,95	12,00
12	196	113594,59	263260,91	12,00	12,00	237,00	113769,36	263112,06	5,00	12,00	278,00	113979,59	262863,60	12,00	13,00	16,00	113718,28	262550,89	12,00
12	197	113621,93	263251,60	0,30	12,00	238,00	113771,20	263109,61	12,00	12,00	279,00	114003,27	262849,35	12,00	13,00	17,00	113729,70	262550,52	12,00
12	198	113615,98	263269,28	12,00	12,00	239,00	113762,57	263101,63	12,00	12,00	280,00	114006,29	262849,68	12,00	13,00	18,00	113830,20	262547,31	12,00
12	199	113621,01	263272,42	12,00	12,00	240,00	113780,59	263077,33	12,00	12,00	281,00	114007,84	262850,15	12,00	13,00	1,00	113869,94	262548,36	12,00
12	200	113630,61	263270,90	12,00	12,00	241,00	113765,33	263060,49	5,00	12,00	282,00	114018,42	262852,26	12,00	14,00	1,00	113626,89	262627,58	12,00
12	201	113633,08	263267,09	12,00	12,00	242,00	113751,64	263050,02	5,00	12,00	283,00	114032,38	262862,05	12,00	14,00	2,00	113626,82	262629,76	12,00
12	202	113635,88	263262,78	12,00	12,00	243,00	113744,97	263040,92	12,00	12,00	284,00	114040,00	262871,61	12,00	14,00	3,00	113627,18	262640,52	12,00
12	203	113638,94	263254,56	12,00	12,00	244,00	113744,05	263040,18	12,00	12,00	285,00	114040,39	262871,87	5,00	14,00	4,00	113630,29	262659,57	12,00
12	204	113638,84	263249,79	12,00	12,00	245,00	113734,52	263027,02	12,00	12,00	286,00	114041,91	262873,65	12,00	14,00	5,00	113631,61	262682,06	12,00
12	205	113630,21	263239,19	0,30	12,00	246,00	113738,82	262993,75	12,00	12,00	287,00	114067,90	262883,22	12,00	14,00	6,00	113619,97	262687,62	12,00
12	206	113629,20	263237,76	12,00	12,00	247,00	113750,33	262976,48	12,00	12,00	1,00	114143,37	262902,93	12,00	14,00	7,00	113605,15	262697,21	12,00
12	207	113616,98	263232,21	12,00	12,00	248,00	113770,83	262964,18	12,00	12,00	288,00	114147,83	263073,68	12,00	14,00	8,00	113595,70	262703,63	12,00
12	208	113601,57	263228,17	12,00	12,00	249,00	113782,48	262944,21	12,00	12,00	289,00	114145,95	263080,72	12,00	14,00	9,00	113553,89	262727,64	12,00
12	209	113597,13	263227,52	12,00	12,00	250,00	113807,78	262914,35	12,00	12,00	290,00	114141,90	263091,25	12,00	14,00	10,00	113542,12	262753,04	12,00
12	210	113574,27	263229,89	12,00	12,00	251,00	113790,76	262881,05	0,30	12,00	291,00	114138,19	263097,28	12,00	14,00	11,00	113520,71	262773,47	12,00
12	211	113568,76	263233,46	12,00	12,00	252,00	113765,15	262839,70	0,30	12,00	292,00	114135,41	263101,79	12,00	14,00	12,00	113516,85	262773,68	12,00
12	212	113559,63	263237,89	12,00	12,00	253,00	113762,67	262818,19	0,30	12,00	293,00	114123,26	263108,27	12,00	14,00	13,00	113505,21	262769,44	12,00
12	213	113525,90	263234,52	12,00	12,00	254,00	113770,95	262787,40	12,00	12,00	294,00	114111,91	263111,51	12,00	14,00	14,00	113498,26	262760,12	12,00
12	214	113510,55	263227,71	12,00	12,00	255,00	113772,24	262772,64	12,00	12,00	295,00	114099,76	263113,13	12,00	14,00	15,00	113496,34	262745,76	12,00
12	215	113511,60	263226,19	12,00	12,00	256,00	113772,76	262751,25	12,00	12,00	296,00	114094,79	263112,42	12,00	14,00	16,00	113497,27	262736,26	12,00
12	216	113518,56	263216,18	12,00	12,00	257,00	113773,27	262750,03	12,00	12,00	297,00	114095,75	263097,99	5,00	14,00	17,00	113492,80	262733,19	0,30
12	217	113574,40	263211,66	12,00	12,00	258,00	113774,05	262748,15	12,00	12,00	298,00	114099,81	263089,07	5,00	14,00	18,00	113495,88	262710,78	12,00
12	218	113582,27	263186,26	0,30	12,00	259,00	113766,02	262714,81	0,30	12,00	299,00	114116,02	263075,29	5,00	14,00	19,00	113537,94	262704,00	12,00
12	219	113615,70	263192,93	5,00	12,00	260,00	113770,16	262699,92	0,30	12,00	300,00	114131,41	263069,62	5,00	14,00	1,00	113626,89	262627,58	12,00
12	220	113621,55	263202,53	5,00	12,00	261,00	113788,35	262700,74	0,30	12,00	301,00	114142,76	263069,62	5,00	15,00	1,00	115531,21	263788,45	12,00
12	221	113627,40	263210,24	12,00	12,00	262,00	113820,59	262724,73	0,30	12,00	288,00	114147,83	263073,68	12,00	15,00	2,00	115562,24	263806,07	12,00
12	222	113627,49	263209,24	12,00	12,00	263,00	113825,54	262754,51	0,30	13,00	1,00	113869,94	262548,36	12,00	15,00	3,00	115556,87	263806,81	12,00
12	223	113627,96	263198,93	12,00	12,00	264,00	113820,98	262776,53	12,00	13,00	2,00	113848,42	262552,37	12,00	15,00	4,00	115513,09	263806,04	12,00
12	224	113621,87	263180,35	12,00	12,00	265,00	113820,57	262778,49	0,30	13,00	3,00	113847,48	262552,96	12,00	15,00	5,00	115346,63	263803,11	12,00
12	225	113626,50	263163,35	12,00	12,00	266,00	113820,82	262779,40	12,00	13,00	4,00	113826,84	262560,10	12,00	15,00	6,00	115306,99	263802,41	12,00
12	226	113625,25	263152,17	12,00	12,00	267,00	113824,70	262793,38	0,30	13,00	5,00	113809,47	262563,98	12,00	15,00	7,00	115287,18	263798,31	12,00
12	227	113616,98	263136,49	12,00	12,00	268,00	113826,02	262852,75	12,00	13,00	6,00	113788,31	262567,23	12,00	15,00	8,00	115280,84	263797,00	12,00
12	228	113618,70	263135,27	12,00	12,00	269,00	113830,12	262852,62	12,00	13,00	7,00	113770,40	262570,49	12,00	15,00	9,00	115263,53	263793,42	12,00
12	229	113630,46	263126,95	12,00	12,00	270,00	113852,53	262851,94	12,00	13,00	8,00	113762,48	262570,49	12,00	15,00	10,00	115194,86	263779,21	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
15	11	115102,37	263762,47	12,00	16,00	16,00	113427,49	262873,65	12,00	16,00	57,00	113344,90	263179,38	12,00	16,00	98,00	113308,85	263255,98	12,00
15	12	115121,27	263755,68	12,00	16,00	17,00	113435,52	262872,53	12,00	16,00	58,00	113323,34	263174,35	12,00	16,00	99,00	113309,25	263257,74	12,00
15	13	115125,88	263756,69	0,30	16,00	18,00	113452,52	262884,77	12,00	16,00	59,00	113301,91	263169,53	12,00	16,00	100,00	113310,14	263258,14	5,00
15	14	115145,82	263748,06	12,00	16,00	19,00	113463,97	262888,47	12,00	16,00	60,00	113288,94	263162,32	12,00	16,00	101,00	113323,33	263275,26	0,30
15	15	115148,09	263747,44	12,00	16,00	20,00	113479,31	262897,73	12,00	16,00	61,00	113289,21	263155,44	12,00	16,00	102,00	113287,03	263310,73	0,30
15	16	115149,68	263746,39	12,00	16,00	21,00	113479,59	262901,46	12,00	16,00	62,00	113293,46	263152,43	12,00	16,00	103,00	113271,73	263312,80	0,30
15	17	115155,06	263744,06	0,30	16,00	22,00	113488,90	262907,04	5,00	16,00	63,00	113309,18	263146,71	12,00	16,00	104,00	113257,43	263303,68	0,30
15	18	115162,95	263737,63	12,00	16,00	23,00	113489,70	262917,67	5,00	16,00	64,00	113310,40	263145,13	12,00	16,00	105,00	113255,91	263299,61	12,00
15	19	115179,57	263732,43	12,00	16,00	24,00	113482,34	262934,03	5,00	16,00	65,00	113315,73	263140,15	12,00	16,00	106,00	113246,01	263295,14	12,00
15	20	115192,26	263734,81	12,00	16,00	25,00	113475,80	262939,76	5,00	16,00	66,00	113324,37	263132,07	12,00	16,00	107,00	113227,10	263276,75	12,00
15	21	115216,05	263743,54	12,00	16,00	26,00	113467,63	262961,01	5,00	16,00	67,00	113328,76	263130,37	12,00	16,00	108,00	113224,61	263275,08	12,00
15	22	115241,43	263752,26	12,00	16,00	27,00	113463,54	262963,47	5,00	16,00	68,00	113342,12	263132,15	12,00	16,00	109,00	113222,54	263278,06	0,30
15	23	115266,82	263760,20	12,00	16,00	28,00	113453,73	262964,29	5,00	16,00	69,00	113364,15	263147,83	12,00	16,00	110,00	113216,04	263273,13	5,00
15	24	115278,75	263763,84	12,00	16,00	29,00	113440,63	262956,11	5,00	16,00	70,00	113371,69	263148,16	12,00	16,00	111,00	113215,73	263269,10	12,00
15	25	115295,37	263768,92	12,00	16,00	30,00	113430,82	262953,66	5,00	16,00	71,00	113378,64	263146,31	12,00	16,00	112,00	113209,50	263264,91	12,00
15	26	115297,69	263769,37	12,00	16,00	31,00	113412,01	262955,29	5,00	16,00	72,00	113384,39	263140,89	12,00	16,00	113,00	113198,33	263228,05	12,00
15	27	115322,31	263774,09	12,00	16,00	32,00	113402,20	262961,84	5,00	16,00	73,00	113387,70	263134,60	12,00	16,00	114,00	113183,20	263228,65	5,00
15	28	115340,17	263777,52	12,00	16,00	33,00	113411,78	262986,15	12,00	16,00	74,00	113387,63	263124,28	12,00	16,00	115,00	113157,81	263215,55	5,00
15	29	115356,78	263778,59	12,00	16,00	34,00	113426,06	262998,94	12,00	16,00	75,00	113380,03	263105,17	12,00	16,00	116,00	113149,62	263237,66	5,00
15	30	115364,73	263779,11	12,00	16,00	35,00	113437,64	263009,98	12,00	16,00	76,00	113358,91	263076,80	12,00	16,00	117,00	113111,95	263227,84	5,00
15	31	115392,46	263786,24	12,00	16,00	36,00	113437,94	263011,15	12,00	16,00	77,00	113347,80	263065,69	5,00	16,00	118,00	113110,22	263220,93	12,00
15	32	115428,10	263788,61	12,00	16,00	37,00	113440,38	263013,32	5,00	16,00	78,00	113318,54	263079,97	0,30	16,00	119,00	113103,80	263218,61	12,00
15	33	115457,41	263786,24	12,00	16,00	38,00	113439,78	263018,38	12,00	16,00	79,00	113299,11	263080,80	0,30	16,00	120,00	113101,42	263208,35	12,00
15	34	115487,51	263784,66	12,00	16,00	39,00	113439,61	263019,83	12,00	16,00	80,00	113271,81	263101,06	0,30	16,00	121,00	113111,92	263196,99	12,00
15	35	115514,54	263782,63	12,00	16,00	40,00	113438,64	263028,00	0,30	16,00	81,00	113248,24	263112,64	0,30	16,00	122,00	113106,71	263180,84	12,00
15	1	115531,21	263788,45	12,00	16,00	41,00	113429,77	263037,37	0,30	16,00	82,00	113228,54	263130,72	12,00	16,00	123,00	113090,31	263160,00	12,00
16	1	113359,83	262674,79	12,00	16,00	42,00	113387,32	263084,44	0,30	16,00	83,00	113227,63	263132,09	12,00	16,00	124,00	113077,95	263164,91	5,00
16	2	113360,93	262710,61	12,00	16,00	43,00	113409,40	263115,42	0,30	16,00	84,00	113213,56	263136,99	12,00	16,00	125,00	113065,64	263165,73	5,00
16	3	113363,09	262777,49	12,00	16,00	44,00	113410,38	263124,59	5,00	16,00	85,00	113210,56	263138,04	12,00	16,00	126,00	113047,60	263159,99	5,00
16	4	113369,91	262795,86	0,30	16,00	45,00	113410,38	263161,39	5,00	16,00	86,00	113215,52	263157,02	12,00	16,00	127,00	113044,87	263153,58	12,00
16	5	113350,73	262826,33	0,30	16,00	46,00	113407,11	263172,84	5,00	16,00	87,00	113216,72	263163,34	12,00	16,00	128,00	113038,91	263149,81	12,00
16	6	113348,35	262864,22	0,30	16,00	47,00	113409,87	263180,05	0,30	16,00	88,00	113232,10	263165,57	0,30	16,00	129,00	113026,28	263125,80	12,00
16	7	113342,49	262893,14	5,00	16,00	48,00	113389,61	263182,12	0,30	16,00	89,00	113260,63	263178,37	0,30	16,00	130,00	113021,25	263108,21	12,00
16	8	113345,34	262898,02	12,00	16,00	49,00	113380,92	263204,86	0,30	16,00	90,00	113258,31	263200,96	12,00	16,00	131,00	113018,74	263089,22	12,00
16	9	113359,65	262907,65	12,00	16,00	50,00	113382,93	263223,56	0,30	16,00	91,00	113262,29	263208,16	12,00	16,00	132,00	113024,96	263082,49	12,00
16	10	113373,08	262917,97	12,00	16,00	51,00	113380,12	263235,00	5,00	16,00	92,00	113267,17	263219,82	12,00	16,00	133,00	113026,19	263081,71	12,00
16	11	113387,90	262919,43	12,00	16,00	52,00	113370,21	263235,81	5,00	16,00	93,00	113269,10	263220,01	0,30	16,00	134,00	113042,35	263076,92	12,00
16	12	113406,21	262915,51	12,00	16,00	53,00	113365,18	263226,97	12,00	16,00	94,00	113273,28	263222,81	5,00	16,00	135,00	113083,30	263072,49	12,00
16	13	113414,22	262898,06	12,00	16,00	54,00	113360,38	263218,55	12,00	16,00	95,00	113278,07	263235,92	12,00	16,00	136,00	113092,56	263072,16	12,00
16	14	113419,52	262880,14	12,00	16,00	55,00	113355,71	263210,34	0,30	16,00	96,00	113286,36	263244,14	12,00	16,00	137,00	113112,40	263068,92	12,00
16	15	113424,87	262873,39	12,00	16,00	56,00	113351,24	263182,16	12,00	16,00	97,00	113300,98	263248,64	12,00	16,00	138,00	113129,53	263067,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
16	139	113138,95	263063,81	12,00	16,00	180,00	113118,15	262928,95	12,00	16,00	221,00	112596,22	263195,34	0,30	16,00	262,00	112298,21	263039,62	12,00
16	140	113154,78	263057,78	12,00	16,00	181,00	113117,84	262941,96	12,00	16,00	222,00	112587,46	263203,86	5,00	16,00	263,00	112306,68	263049,80	12,00
16	141	113162,01	263052,51	12,00	16,00	182,00	113115,40	262942,90	12,00	16,00	223,00	112586,63	263221,15	5,00	16,00	264,00	112309,69	263055,98	12,00
16	142	113175,90	263032,60	12,00	16,00	183,00	113112,27	262944,10	12,00	16,00	224,00	112584,16	263234,31	5,00	16,00	265,00	112311,00	263057,29	5,00
16	143	113193,30	263029,63	12,00	16,00	184,00	113075,41	262947,19	12,00	16,00	225,00	112585,81	263247,49	5,00	16,00	266,00	112315,95	263064,72	5,00
16	144	113197,53	263036,44	12,00	16,00	185,00	113063,98	262952,77	12,00	16,00	226,00	112589,92	263258,19	5,00	16,00	267,00	112318,80	263070,98	12,00
16	145	113201,46	263039,51	12,00	16,00	186,00	113053,28	262956,88	12,00	16,00	227,00	112583,34	263259,01	5,00	16,00	268,00	112325,07	263074,47	12,00
16	146	113201,76	263039,45	5,00	16,00	187,00	113049,69	262958,26	12,00	16,00	228,00	112562,76	263235,14	5,00	16,00	269,00	112334,13	263074,47	12,00
16	147	113206,68	263042,85	12,00	16,00	188,00	113001,83	262961,05	12,00	16,00	229,00	112561,76	263232,26	12,00	16,00	270,00	112341,07	263069,91	12,00
16	148	113213,73	263044,58	12,00	16,00	189,00	112998,69	262961,23	12,00	16,00	230,00	112555,91	263225,55	12,00	16,00	271,00	112347,09	263051,19	12,00
16	149	113217,36	263043,39	12,00	16,00	190,00	112987,65	262986,83	12,00	16,00	231,00	112546,50	263199,59	12,00	16,00	272,00	112346,46	263039,58	12,00
16	150	113220,74	263041,51	12,00	16,00	191,00	112978,59	262998,87	12,00	16,00	232,00	112537,92	263192,04	0,30	16,00	273,00	112339,03	263030,09	5,00
16	151	113225,91	263033,79	12,00	16,00	192,00	112963,52	263012,05	12,00	16,00	233,00	112496,58	263177,97	0,30	16,00	274,00	112338,03	263027,32	12,00
16	152	113232,39	263013,09	12,00	16,00	193,00	112951,33	263014,41	12,00	16,00	234,00	112481,09	263179,07	12,00	16,00	275,00	112332,47	263020,30	12,00
16	153	113226,17	262972,74	12,00	16,00	194,00	112950,23	263013,75	12,00	16,00	235,00	112476,87	263181,50	12,00	16,00	276,00	112324,44	262999,89	12,00
16	154	113226,24	262959,38	12,00	16,00	195,00	112942,87	263027,41	0,30	16,00	236,00	112463,82	263185,10	12,00	16,00	277,00	112324,70	262998,75	12,00
16	155	113232,09	262940,77	12,00	16,00	196,00	112933,23	263034,06	0,30	16,00	237,00	112448,10	263197,50	12,00	16,00	278,00	112330,95	262988,29	12,00
16	156	113240,46	262909,58	0,30	16,00	197,00	112920,98	263024,05	0,30	16,00	238,00	112442,03	263202,28	12,00	16,00	279,00	112341,86	262979,29	12,00
16	157	113235,51	262880,22	0,30	16,00	198,00	112910,94	262976,30	0,30	16,00	239,00	112440,62	263203,39	12,00	16,00	280,00	112343,06	262962,95	12,00
16	158	113232,28	262875,42	12,00	16,00	199,00	112910,45	262969,38	12,00	16,00	240,00	112426,33	263203,52	12,00	16,00	281,00	112341,63	262947,26	12,00
16	159	113209,24	262873,65	12,00	16,00	200,00	112905,76	262960,47	12,00	16,00	241,00	112423,56	263196,12	12,00	16,00	282,00	112331,62	262940,25	5,00
16	160	113196,47	262870,22	12,00	16,00	201,00	112877,54	262963,53	12,00	16,00	242,00	112425,69	263182,76	12,00	16,00	283,00	112320,07	262932,01	5,00
16	161	113181,52	262857,52	12,00	16,00	202,00	112874,94	262963,81	12,00	16,00	243,00	112408,53	263160,60	0,30	16,00	284,00	112313,56	262922,25	12,00
16	162	113177,35	262852,29	12,00	16,00	203,00	112877,91	262985,51	12,00	16,00	244,00	112418,71	263152,81	12,00	16,00	285,00	112312,89	262921,81	12,00
16	163	113165,58	262818,56	12,00	16,00	204,00	112875,27	263003,83	12,00	16,00	245,00	112414,29	263146,11	12,00	16,00	286,00	112301,25	262903,29	12,00
16	164	113174,91	262785,22	12,00	16,00	205,00	112860,71	263027,38	12,00	16,00	246,00	112404,18	263126,24	12,00	16,00	287,00	112301,71	262883,11	12,00
16	165	113173,85	262756,49	12,00	16,00	206,00	112860,49	263058,80	12,00	16,00	247,00	112389,94	263124,21	0,30	16,00	288,00	112303,83	262871,08	12,00
16	166	113155,20	262756,62	12,00	16,00	207,00	112861,28	263060,11	0,30	16,00	248,00	112394,35	263112,02	12,00	16,00	289,00	112310,05	262865,12	12,00
16	167	113151,82	262756,64	12,00	16,00	208,00	112860,46	263063,34	12,00	16,00	249,00	112382,08	263102,19	12,00	16,00	290,00	112316,83	262865,93	12,00
16	168	113126,69	262771,18	12,00	16,00	209,00	112859,56	263066,86	12,00	16,00	250,00	112376,52	263100,11	12,00	16,00	291,00	112327,84	262877,09	12,00
16	169	113113,39	262771,19	12,00	16,00	210,00	112854,24	263087,82	0,30	16,00	251,00	112373,41	263098,94	12,00	16,00	292,00	112334,55	262887,84	12,00
16	170	113106,22	262771,04	12,00	16,00	211,00	112832,74	263105,61	0,30	16,00	252,00	112368,86	263108,50	0,30	16,00	293,00	112340,14	262896,54	12,00
16	171	113101,02	262770,93	12,00	16,00	212,00	112792,63	263106,02	0,30	16,00	253,00	112368,01	263108,99	12,00	16,00	294,00	112346,10	262903,75	12,00
16	172	113098,24	262779,15	12,00	16,00	213,00	112740,15	263093,36	12,00	16,00	254,00	112361,98	263112,45	12,00	16,00	295,00	112347,55	262903,90	12,00
16	173	113114,30	262818,56	12,00	16,00	214,00	112734,34	263091,96	0,30	16,00	255,00	112346,53	263121,32	0,30	16,00	296,00	112361,71	262905,34	12,00
16	174	113116,63	262821,14	12,00	16,00	215,00	112729,99	263092,71	12,00	16,00	256,00	112323,80	263098,98	0,30	16,00	297,00	112370,51	262894,82	12,00
16	175	113123,78	262833,31	12,00	16,00	216,00	112722,35	263094,03	0,30	16,00	257,00	112309,79	263084,76	12,00	16,00	298,00	112367,40	262882,98	12,00
16	176	113127,38	262850,08	12,00	16,00	217,00	112721,10	263127,52	0,30	16,00	258,00	112307,20	263083,01	12,00	16,00	299,00	112360,12	262868,96	12,00
16	177	113114,58	262887,81	12,00	16,00	218,00	112708,68	263164,74	0,30	16,00	259,00	112294,70	263070,97	12,00	16,00	300,00	112353,54	262845,36	12,00
16	178	113113,13	262904,02	12,00	16,00	219,00	112686,35	263191,21	0,30	16,00	260,00	112292,32	263056,48	12,00	16,00	301,00	112334,09	262829,79	5,00
16	179	113114,52	262917,44	12,00	16,00	220,00	112631,77	263191,21	0,30	16,00	261,00	112292,19	263042,46	12,00	16,00	302,00	112314,70	262818,35	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
16	303	112297,37	262815,04	5,00	16,00	344,00	112210,45	262994,99	12,00	16,00	385,00	112011,33	263032,21	5,00	16,00	426,00	112308,99	262807,50	12,00
16	304	112294,90	262825,78	5,00	16,00	345,00	112214,97	262998,83	12,00	16,00	386,00	111989,84	263035,52	5,00	16,00	427,00	112329,26	262819,61	12,00
16	305	112299,02	262834,03	5,00	16,00	346,00	112220,47	262998,54	12,00	16,00	387,00	111970,01	263036,35	5,00	16,00	428,00	112351,25	262837,14	12,00
16	306	112300,67	262838,98	5,00	16,00	347,00	112247,08	263001,45	12,00	16,00	388,00	111961,75	263039,65	5,00	16,00	429,00	112352,62	262842,04	12,00
16	307	112300,67	262849,72	5,00	16,00	348,00	112264,55	262998,94	12,00	16,00	389,00	111954,31	263039,65	5,00	16,00	430,00	112398,57	262875,57	12,00
16	308	112294,07	262857,96	5,00	16,00	349,00	112264,57	262999,93	12,00	16,00	390,00	111943,56	263032,21	5,00	16,00	431,00	112407,63	262882,18	12,00
16	309	112286,64	262862,91	5,00	16,00	350,00	112264,78	263009,70	12,00	16,00	391,00	111935,30	263028,08	5,00	16,00	432,00	112406,98	262867,81	12,00
16	310	112277,57	262864,57	5,00	16,00	351,00	112260,64	263011,62	12,00	16,00	392,00	111927,03	263028,08	5,00	16,00	433,00	112406,10	262863,79	12,00
16	311	112261,05	262862,09	5,00	16,00	352,00	112271,78	263010,65	5,00	16,00	393,00	111922,08	263032,21	5,00	16,00	434,00	112406,59	262860,44	12,00
16	312	112243,73	262863,74	5,00	16,00	353,00	112273,74	263017,53	5,00	16,00	394,00	111922,90	263049,57	5,00	16,00	435,00	112415,43	262866,89	12,00
16	313	112224,74	262890,15	5,00	16,00	354,00	112257,68	263025,37	0,30	16,00	395,00	111925,38	263062,79	5,00	16,00	436,00	112416,06	262901,25	12,00
16	314	112202,46	262901,71	5,00	16,00	355,00	112217,16	263024,54	0,30	16,00	396,00	111918,22	263074,17	0,30	16,00	437,00	112429,69	262915,40	12,00
16	315	112189,25	262905,01	5,00	16,00	356,00	112195,86	263042,84	5,00	16,00	397,00	111881,85	263052,66	0,30	16,00	438,00	112432,77	262922,48	12,00
16	316	112176,04	262905,84	5,00	16,00	357,00	112189,25	263054,40	5,00	16,00	398,00	111847,96	263014,20	0,30	16,00	439,00	112436,88	262926,92	5,00
16	317	112156,24	262912,43	5,00	16,00	358,00	112192,55	263077,50	5,00	16,00	399,00	111846,73	263002,62	0,30	16,00	440,00	112443,47	262937,63	12,00
16	318	112144,69	262914,09	5,00	16,00	359,00	112202,46	263097,32	5,00	16,00	400,00	111851,70	262970,37	0,30	16,00	441,00	112448,22	262939,02	12,00
16	319	112144,69	262938,89	12,00	16,00	360,00	112205,76	263109,69	5,00	16,00	401,00	111861,22	262951,76	0,30	16,00	442,00	112455,80	262941,23	12,00
16	320	112146,76	262941,24	12,00	16,00	361,00	112195,86	263115,47	5,00	16,00	402,00	111891,81	262942,66	0,30	16,00	443,00	112467,91	262939,69	12,00
16	321	112149,12	262943,90	12,00	16,00	362,00	112186,78	263124,55	5,00	16,00	403,00	111910,42	262935,74	12,00	16,00	444,00	112484,54	262926,95	12,00
16	322	112154,65	262946,97	12,00	16,00	363,00	112166,43	263125,49	12,00	16,00	404,00	111928,25	262915,89	12,00	16,00	445,00	112490,13	262912,99	12,00
16	323	112172,80	262946,97	12,00	16,00	364,00	112157,26	263134,08	12,00	16,00	405,00	111922,18	262909,16	12,00	16,00	446,00	112471,36	262896,19	12,00
16	324	112194,12	262949,83	12,00	16,00	365,00	112148,49	263134,55	0,30	16,00	406,00	111920,36	262909,16	0,30	16,00	447,00	112551,38	262897,93	12,00
16	325	112231,00	262946,34	12,00	16,00	366,00	112143,35	263133,56	12,00	16,00	407,00	111881,08	262904,61	0,30	16,00	448,00	112572,20	262898,83	12,00
16	326	112243,49	262917,02	12,00	16,00	367,00	112136,90	263126,86	12,00	16,00	408,00	111847,59	262900,06	0,30	16,00	449,00	112597,27	262899,92	12,00
16	327	112258,15	262914,22	12,00	16,00	368,00	112133,13	263127,03	5,00	16,00	409,00	111799,64	262896,75	0,30	16,00	450,00	112635,22	262901,57	12,00
16	328	112270,59	262914,59	12,00	16,00	369,00	112128,17	263117,95	5,00	16,00	410,00	111777,99	262899,33	0,30	16,00	451,00	112649,81	262902,20	12,00
16	329	112280,51	262922,73	12,00	16,00	370,00	112128,22	263117,84	12,00	16,00	411,00	111733,01	262900,12	0,30	16,00	452,00	112682,17	262882,72	12,00
16	330	112298,05	262937,13	12,00	16,00	371,00	112126,39	263115,93	12,00	16,00	412,00	111694,62	262907,09	0,30	16,00	453,00	112761,92	262834,72	12,00
16	331	112299,48	262939,88	12,00	16,00	372,00	112121,31	263106,83	12,00	16,00	413,00	111680,93	262910,77	0,30	16,00	454,00	112794,93	262814,85	12,00
16	332	112299,41	262944,74	12,00	16,00	373,00	112129,77	263087,25	12,00	16,00	414,00	111696,23	262881,38	12,00	16,00	455,00	112799,40	262804,49	12,00
16	333	112306,45	262950,41	5,00	16,00	374,00	112130,89	263077,52	12,00	16,00	415,00	111708,35	262882,24	12,00	16,00	456,00	112813,74	262822,38	0,30
16	334	112306,49	262961,27	0,30	16,00	375,00	112129,69	263070,20	12,00	16,00	416,00	111711,98	262879,95	12,00	16,00	457,00	112816,76	262854,55	5,00
16	335	112298,60	262960,25	12,00	16,00	376,00	112129,00	263069,25	5,00	16,00	417,00	111760,92	262849,06	12,00	16,00	458,00	112821,76	262866,21	5,00
16	336	112293,67	262959,62	0,30	16,00	377,00	112121,57	263065,13	5,00	16,00	418,00	111803,34	262822,29	12,00	16,00	459,00	112822,16	262867,01	12,00
16	337	112286,48	262962,70	12,00	16,00	378,00	112110,84	263065,95	5,00	16,00	419,00	111816,01	262820,09	12,00	16,00	460,00	112829,00	262867,76	12,00
16	338	112273,41	262968,30	0,30	16,00	379,00	112094,34	263061,00	5,00	16,00	420,00	112025,00	262783,74	12,00	16,00	461,00	112837,63	262868,70	12,00
16	339	112261,88	262963,61	5,00	16,00	380,00	112088,01	263049,93	12,00	16,00	421,00	112027,62	262781,95	12,00	16,00	462,00	112848,21	262860,10	12,00
16	340	112251,98	262963,61	5,00	16,00	381,00	112087,18	263049,68	12,00	16,00	422,00	112044,69	262780,31	12,00	16,00	463,00	112858,37	262834,91	12,00
16	341	112234,65	262974,34	5,00	16,00	382,00	112086,74	263048,75	12,00	16,00	423,00	112150,71	262761,88	12,00	16,00	464,00	112863,61	262803,06	12,00
16	342	112213,18	262977,64	5,00	16,00	383,00	112069,18	263036,35	5,00	16,00	424,00	112225,04	262748,95	12,00	16,00	465,00	112863,40	262792,63	12,00
16	343	112209,88	262984,24	5,00	16,00	384,00	112021,25	263035,52	5,00	16,00	425,00	112301,76	262804,92	12,00	16,00	466,00	112860,01	262778,45	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
16	467	112830,39	262732,67	12,00	16,00	507,00	262834,72	0,30	16,00	546,00	112751,07	263036,94	12,00	17,00	14,00	114909,38	263709,23	12,00	
16	468	112838,13	262714,72	12,00	16,00	508,00	111955,12	262823,97	0,30	16,00	547,00	112749,21	263035,39	12,00	17,00	1,00	114925,67	263720,61	12,00
16	469	112852,39	262681,69	12,00	16,00	509,00	111992,33	262809,49	0,30	16,00	548,00	112748,64	263034,91	12,00	18,00	1,00	113874,85	263536,12	0,30
16	470	112861,42	262660,76	12,00	16,00	510,00	112040,30	262787,99	0,30	16,00	549,00	112748,47	263034,45	5,00	18,00	2,00	113874,41	263575,80	0,30
16	471	112861,67	262660,16	12,00	16,00	511,00	112066,76	262787,16	0,30	16,00	550,00	112747,64	263023,63	5,00	18,00	3,00	113894,67	263582,53	12,00
16	472	112900,30	262689,05	12,00	16,00	512,00	112093,22	262798,74	0,30	16,00	551,00	112750,14	263017,79	5,00	18,00	4,00	113871,79	263581,86	12,00
16	473	112940,83	262689,16	12,00	16,00	513,00	112094,87	262807,84	0,30	16,00	552,00	112775,12	263008,63	5,00	18,00	5,00	113865,53	263576,30	12,00
16	474	112960,78	262689,21	12,00	16,00	482,00	112112,14	262792,53	12,00	16,00	553,00	112787,62	263006,14	5,00	18,00	6,00	113775,38	263496,12	12,00
16	475	113036,61	262689,40	12,00	16,00	514,00	112622,97	262945,20	5,00	16,00	554,00	112805,94	263008,63	5,00	18,00	7,00	113786,04	263497,44	12,00
16	476	113042,52	262689,09	12,00	16,00	515,00	112638,75	262963,47	5,00	16,00	537,00	112826,87	263022,10	12,00	18,00	8,00	113808,14	263499,16	12,00
16	477	113122,49	262684,90	12,00	16,00	516,00	112639,53	262964,64	12,00	16,00	555,00	113333,71	262739,07	5,00	18,00	9,00	113817,76	263503,10	12,00
16	478	113150,30	262683,46	12,00	16,00	517,00	112640,51	262967,59	12,00	16,00	556,00	113342,69	262744,20	12,00	18,00	10,00	113832,69	263497,25	0,30
16	479	113181,34	262682,18	12,00	16,00	518,00	112642,17	262975,89	12,00	16,00	557,00	113336,35	262753,21	12,00	18,00	11,00	113849,23	263508,00	0,30
16	480	113274,94	262678,30	12,00	16,00	519,00	112642,17	262983,37	12,00	16,00	558,00	113319,69	262757,36	12,00	18,00	1,00	113874,85	263536,12	0,30
16	481	113331,68	262675,95	12,00	16,00	520,00	112641,34	262989,19	12,00	16,00	559,00	113297,78	262768,36	12,00	19,00	1,00	113596,83	263486,54	12,00
16	1	113359,83	262674,79	12,00	16,00	521,00	112633,03	262996,66	12,00	16,00	560,00	113294,29	262781,06	12,00	19,00	2,00	113603,46	263494,32	12,00
16	482	112112,14	262792,53	12,00	16,00	522,00	112623,89	262999,15	12,00	16,00	561,00	113283,97	262800,23	12,00	19,00	3,00	113611,09	263498,90	0,30
16	483	112110,38	262830,31	12,00	16,00	523,00	112613,92	263000,81	12,00	16,00	562,00	113253,17	262803,02	12,00	19,00	4,00	113609,42	263541,91	0,30
16	484	112091,55	262836,79	0,30	16,00	524,00	112605,62	263003,31	12,00	16,00	563,00	113250,38	262803,27	12,00	19,00	5,00	113602,40	263566,87	12,00
16	485	112067,57	262827,28	0,30	16,00	525,00	112601,46	263003,31	12,00	16,00	564,00	113236,58	262794,83	12,00	19,00	6,00	113508,39	263608,38	12,00
16	486	112041,11	262831,00	0,30	16,00	526,00	112597,45	263003,81	12,00	16,00	565,00	113233,85	262780,11	12,00	19,00	7,00	113483,62	263619,32	12,00
16	487	112039,63	262834,43	12,00	16,00	527,00	112599,70	262992,55	5,00	16,00	566,00	113241,58	262764,13	12,00	19,00	8,00	113393,40	263629,77	12,00
16	488	112018,55	262837,24	12,00	16,00	528,00	112603,04	262983,41	5,00	16,00	567,00	113246,34	262754,39	12,00	19,00	9,00	113393,24	263628,76	12,00
16	489	112017,69	262845,45	12,00	16,00	529,00	112603,04	262974,27	5,00	16,00	568,00	113256,41	262734,27	12,00	19,00	10,00	113383,68	263566,01	12,00
16	490	112019,11	262847,95	12,00	16,00	530,00	112601,37	262968,45	5,00	16,00	569,00	113282,70	262731,76	0,30	19,00	11,00	113385,32	263569,20	0,30
16	491	112027,48	262856,23	12,00	16,00	531,00	112597,31	262965,41	12,00	16,00	570,00	113297,58	262741,68	0,30	19,00	12,00	113387,38	263579,13	5,00
16	492	112029,01	262859,02	12,00	16,00	532,00	112597,31	262963,43	12,00	16,00	571,00	113323,36	262741,14	5,00	19,00	13,00	113389,45	263580,73	12,00
16	493	112022,90	262873,18	0,30	16,00	533,00	112595,65	262957,62	12,00	16,00	555,00	113333,71	262739,07	5,00	19,00	14,00	113399,76	263584,45	12,00
16	494	112039,07	262896,21	12,00	16,00	534,00	112593,19	262955,77	12,00	17,00	1,00	114925,67	263720,61	12,00	19,00	15,00	113408,46	263584,74	12,00
16	495	112039,19	262903,85	12,00	16,00	535,00	112601,37	262931,90	5,00	17,00	2,00	114950,04	263736,21	12,00	19,00	16,00	113424,00	263582,47	12,00
16	496	112033,97	262906,76	12,00	16,00	536,00	112611,34	262936,89	5,00	17,00	3,00	114873,60	263723,07	12,00	19,00	17,00	113447,39	263564,80	12,00
16	497	112013,99	262908,95	12,00	16,00	514,00	112622,97	262945,20	5,00	17,00	4,00	114784,91	263707,83	12,00	19,00	18,00	113451,57	263556,44	12,00
16	498	112009,97	262907,50	12,00	16,00	537,00	112826,87	263022,10	12,00	17,00	5,00	114786,14	263690,15	12,00	19,00	19,00	113449,90	263550,71	12,00
16	499	111997,26	262890,55	0,30	16,00	538,00	112826,87	263027,78	12,00	17,00	6,00	114790,64	263682,22	12,00	19,00	20,00	113443,70	263541,65	5,00
16	500	111967,50	262881,45	0,30	16,00	539,00	112820,20	263036,94	12,00	17,00	7,00	114798,05	263675,60	12,00	19,00	21,00	113444,37	263539,32	12,00
16	501	111962,54	262871,53	0,30	16,00	540,00	112813,54	263040,28	12,00	17,00	8,00	114806,78	263670,05	12,00	19,00	22,00	113438,87	263534,27	12,00
16	502	111999,75	262867,39	0,30	16,00	541,00	112801,05	263036,94	12,00	17,00	9,00	114816,36	263670,32	12,00	19,00	23,00	113439,57	263532,64	12,00
16	503	112003,89	262852,50	0,30	16,00	542,00	112793,55	263036,94	12,00	17,00	10,00	114841,18	263674,50	12,00	19,00	24,00	113441,20	263520,98	12,00
16	504	111984,62	262845,67	12,00	16,00	543,00	112785,22	263036,94	12,00	17,00	11,00	114869,86	263685,82	12,00	19,00	25,00	113443,69	263515,22	12,00
16	505	111973,11	262841,59	12,00	16,00	544,00	112776,06	263037,78	12,00	17,00	12,00	114884,02	263694,07	12,00	19,00	26,00	113451,04	263511,57	12,00
16	506	111964,21	262838,44	0,30	16,00	545,00	112763,57	263037,78	12,00	17,00	13,00	114902,63	263707,75	0,30	19,00	27,00	113462,58	263512,84	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
19	28	113471,08	263517,46	12,00	20,00	26,00	112992,10	263521,45	12,00	21,00	3,00	109783,00	260361,65	12,00	22,00	7,00	111733,56	262597,57	12,00
19	29	113473,37	263525,19	12,00	20,00	27,00	112979,43	263505,78	12,00	21,00	4,00	109639,17	260324,18	12,00	22,00	8,00	111722,02	262723,85	12,00
19	30	113476,36	263526,59	5,00	20,00	28,00	112979,64	263503,60	12,00	21,00	5,00	109628,30	260333,79	12,00	22,00	9,00	111715,64	262720,98	12,00
19	31	113479,57	263536,76	12,00	20,00	29,00	112980,05	263499,29	12,00	21,00	6,00	109564,42	260390,30	12,00	22,00	10,00	111710,82	262718,81	12,00
19	32	113491,52	263547,71	12,00	20,00	30,00	112989,12	263490,99	12,00	21,00	7,00	109543,66	260408,67	12,00	22,00	11,00	111594,23	262666,29	12,00
19	33	113495,65	263552,15	12,00	20,00	31,00	112985,98	263480,70	0,30	21,00	8,00	109523,72	260426,31	12,00	22,00	12,00	111527,52	262636,24	12,00
19	34	113504,01	263555,75	12,00	20,00	32,00	113014,09	263479,87	0,30	21,00	9,00	109442,25	260498,38	12,00	22,00	13,00	111523,15	262653,05	12,00
19	35	113518,93	263555,27	12,00	20,00	33,00	113029,79	263520,40	0,30	21,00	10,00	109301,51	260622,89	12,00	22,00	14,00	111521,55	262659,23	12,00
19	36	113527,88	263548,18	12,00	20,00	34,00	113047,86	263541,17	12,00	21,00	11,00	109266,09	260658,85	12,00	22,00	15,00	111492,92	262769,48	12,00
19	37	113530,26	263543,37	12,00	20,00	35,00	113054,52	263532,27	12,00	21,00	12,00	109239,70	260685,63	12,00	22,00	16,00	111489,30	262767,67	12,00
19	38	113529,73	263492,94	12,00	20,00	36,00	113064,05	263524,33	12,00	21,00	13,00	109233,74	260686,60	12,00	22,00	17,00	111482,32	262764,19	12,00
19	39	113540,26	263480,61	12,00	20,00	37,00	113101,99	263512,11	12,00	21,00	14,00	109050,77	260716,38	12,00	22,00	18,00	111437,14	262741,62	12,00
19	40	113547,98	263474,21	12,00	20,00	38,00	113101,70	263509,38	12,00	21,00	15,00	109016,40	260721,97	12,00	22,00	19,00	111422,87	262724,25	12,00
19	41	113571,80	263475,37	12,00	20,00	39,00	113095,12	263490,63	0,30	21,00	16,00	108956,54	260731,71	12,00	22,00	20,00	111340,45	262623,92	12,00
19	42	113589,26	263480,40	12,00	20,00	40,00	113076,10	263503,03	0,30	21,00	17,00	108964,64	260716,45	12,00	22,00	21,00	111323,82	262603,67	12,00
19	1	113596,83	263486,54	12,00	20,00	41,00	113055,42	263506,34	0,30	21,00	18,00	108996,07	260661,05	12,00	22,00	22,00	111321,16	262600,44	12,00
20	1	113412,53	263452,48	12,00	20,00	42,00	113045,52	263460,02	0,30	21,00	19,00	109083,70	260638,50	12,00	22,00	23,00	111390,78	262522,65	12,00
20	2	113426,22	263469,74	12,00	20,00	43,00	113048,77	263456,39	12,00	21,00	20,00	109112,27	260563,64	12,00	22,00	24,00	111399,66	262512,73	12,00
20	3	113427,38	263471,53	12,00	20,00	44,00	113053,96	263450,59	12,00	21,00	21,00	109138,47	260495,00	12,00	22,00	25,00	111420,29	262490,52	12,00
20	4	113425,47	263473,26	12,00	20,00	45,00	113059,58	263444,31	0,30	21,00	22,00	109161,40	260489,39	12,00	22,00	26,00	111523,58	262468,86	12,00
20	5	113441,59	263473,26	0,30	20,00	46,00	113115,81	263441,00	0,30	21,00	23,00	109218,27	260475,49	12,00	22,00	27,00	111533,62	262466,75	12,00
20	6	113441,57	263513,79	0,30	20,00	47,00	113193,53	263472,43	0,30	21,00	24,00	109346,28	260444,19	12,00	22,00	28,00	111547,20	262463,91	12,00
20	7	113421,73	263513,79	0,30	20,00	48,00	113200,05	263484,45	12,00	21,00	25,00	109365,46	260402,96	12,00	22,00	29,00	111568,37	262459,47	12,00
20	8	113410,15	263509,65	0,30	20,00	49,00	113217,98	263482,96	12,00	21,00	26,00	109373,38	260385,95	12,00	22,00	30,00	111577,32	262457,59	12,00
20	9	113403,97	263511,60	12,00	20,00	50,00	113244,34	263477,72	12,00	21,00	27,00	109412,16	260302,59	12,00	22,00	31,00	111573,19	262397,26	12,00
20	10	113404,20	263524,79	12,00	20,00	51,00	113254,63	263478,28	12,00	21,00	28,00	109415,62	260248,21	12,00	22,00	32,00	111572,12	262381,60	12,00
20	11	113389,83	263528,76	12,00	20,00	52,00	113249,69	263467,96	0,30	21,00	29,00	109418,35	260205,43	12,00	22,00	33,00	111742,48	262400,15	12,00
20	12	113380,02	263528,55	12,00	20,00	53,00	113257,20	263460,85	0,30	21,00	30,00	109432,19	260196,54	12,00	22,00	34,00	111772,15	262426,96	12,00
20	13	113379,66	263528,90	5,00	20,00	54,00	113296,89	263455,06	0,30	21,00	31,00	109474,59	260169,23	12,00	22,00	1,00	111784,74	262437,95	12,00
20	14	113378,16	263530,35	12,00	20,00	55,00	113331,80	263455,84	12,00	21,00	32,00	109556,70	260116,39	12,00	22,00	35,00	111745,26	262506,22	12,00
20	15	113371,97	263491,39	12,00	20,00	56,00	113337,92	263452,09	12,00	21,00	33,00	109567,76	260109,27	12,00	22,00	36,00	111745,71	262508,18	12,00
20	16	113237,28	263519,36	12,00	20,00	57,00	113351,73	263453,04	12,00	21,00	34,00	109575,43	260104,33	12,00	22,00	37,00	111741,01	262520,78	12,00
20	17	113072,59	263553,57	12,00	20,00	58,00	113359,19	263455,58	12,00	21,00	35,00	109642,50	260061,13	12,00	22,00	38,00	111732,67	262524,62	12,00
20	18	113028,86	263618,98	12,00	20,00	59,00	113361,57	263457,88	12,00	21,00	36,00	109652,13	260081,73	12,00	22,00	39,00	111731,81	262524,27	12,00
20	19	113024,30	263625,80	12,00	20,00	60,00	113379,69	263467,86	12,00	21,00	1,00	109670,01	260119,97	12,00	22,00	40,00	111714,42	262520,05	12,00
20	20	113020,76	263624,83	12,00	20,00	61,00	113383,77	263468,94	12,00	22,00	1,00	111784,74	262437,95	12,00	22,00	41,00	111710,21	262519,75	12,00
20	21	113008,00	263621,35	12,00	20,00	62,00	113390,07	263466,06	12,00	22,00	2,00	111827,52	262475,30	12,00	22,00	42,00	111705,72	262519,42	12,00
20	22	113008,12	263605,10	12,00	20,00	63,00	113401,42	263453,59	12,00	22,00	3,00	111817,06	262488,34	12,00	22,00	43,00	111695,30	262522,33	12,00
20	23	113004,81	263565,59	12,00	20,00	1,00	113412,53	263452,48	12,00	22,00	4,00	111816,22	262489,39	12,00	22,00	44,00	111690,27	262555,23	12,00
20	24	112999,25	263537,89	12,00	21,00	1,00	109670,01	260119,97	12,00	22,00	5,00	111774,33	262541,61	12,00	22,00	45,00	111678,71	262545,56	12,00
20	25	112996,46	263529,66	12,00	21,00	2,00	109735,75	260260,59	12,00	22,00	6,00	111734,09	262591,77	12,00	22,00	46,00	111676,68	262547,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
22	47	111666,03	262553,69	12,00	22,00	88,00	111647,13	262518,42	5,00	24,00	15,00	112388,53	263581,23	12,00	25,00	22,00	111664,22	263162,33	12,00
22	48	111656,37	262567,31	12,00	22,00	89,00	111650,36	262526,57	5,00	24,00	16,00	112372,00	263596,79	12,00	25,00	23,00	111629,38	263161,48	12,00
22	49	111647,49	262571,24	12,00	22,00	90,00	111669,31	262529,22	5,00	24,00	17,00	112368,58	263610,46	0,30	25,00	24,00	111616,63	263151,28	12,00
22	50	111635,41	262568,07	12,00	22,00	91,00	111683,13	262521,83	5,00	24,00	18,00	112274,56	263506,19	12,00	25,00	25,00	111614,47	263146,74	12,00
22	51	111624,19	262561,13	12,00	22,00	92,00	111695,44	262515,77	5,00	24,00	19,00	112235,15	263462,58	12,00	25,00	26,00	111613,76	263146,78	0,30
22	52	111605,50	262564,91	12,00	22,00	93,00	111710,21	262516,15	5,00	24,00	20,00	112169,33	263440,98	12,00	25,00	27,00	111577,11	263138,27	0,30
22	53	111588,94	262563,64	12,00	22,00	94,00	111725,37	262508,20	5,00	24,00	21,00	112169,02	263440,87	12,00	25,00	28,00	111548,59	263136,20	0,30
22	54	111578,29	262553,99	12,00	22,00	95,00	111735,60	262505,16	5,00	24,00	22,00	112160,67	263438,63	12,00	25,00	29,00	111526,67	263149,43	0,30
22	55	111574,40	262548,65	12,00	22,00	35,00	111745,26	262506,22	12,00	24,00	23,00	112161,26	263433,61	5,00	25,00	30,00	111502,52	263146,01	5,00
22	56	111585,58	262546,27	5,00	23,00	1,00	112695,71	263582,93	5,00	24,00	24,00	112157,56	263426,21	12,00	25,00	31,00	111489,77	263134,96	5,00
22	57	111605,27	262549,11	5,00	23,00	2,00	112703,95	263589,64	12,00	24,00	25,00	112153,53	263420,84	12,00	25,00	32,00	111477,88	263127,31	5,00
22	58	111617,02	262548,92	5,00	23,00	3,00	112689,40	263591,71	12,00	24,00	26,00	112145,21	263404,48	12,00	25,00	33,00	111459,17	263124,76	5,00
22	59	111627,82	262547,97	5,00	23,00	4,00	112556,20	263634,72	12,00	24,00	27,00	112146,74	263404,60	12,00	25,00	34,00	111442,18	263127,31	5,00
22	60	111630,28	262541,91	5,00	23,00	5,00	112469,30	263662,78	12,00	24,00	28,00	112144,25	263399,64	0,30	25,00	35,00	111431,98	263134,11	5,00
22	61	111630,09	262535,10	5,00	23,00	6,00	112433,52	263674,97	12,00	24,00	29,00	112174,01	263402,12	0,30	25,00	36,00	111424,32	263142,61	5,00
22	62	111624,60	262533,76	12,00	23,00	7,00	112416,58	263656,79	0,30	24,00	30,00	112257,53	263391,37	0,30	25,00	37,00	111417,53	263155,36	5,00
22	63	111625,68	262531,00	12,00	23,00	8,00	112459,09	263640,95	12,00	24,00	31,00	112297,22	263392,19	0,30	25,00	38,00	111382,68	263174,91	5,00
22	64	111625,58	262524,09	12,00	23,00	9,00	112454,56	263614,53	12,00	24,00	32,00	112336,90	263429,41	0,30	25,00	39,00	111363,98	263179,16	5,00
22	65	111602,37	262518,23	12,00	23,00	10,00	112454,56	263610,26	12,00	24,00	33,00	112378,23	263453,40	0,30	25,00	40,00	111345,29	263180,01	5,00
22	66	111588,18	262511,88	12,00	23,00	11,00	112484,65	263601,02	12,00	24,00	1,00	112427,02	263459,19	0,30	25,00	41,00	111321,49	263187,66	5,00
22	67	111587,55	262511,11	12,00	23,00	12,00	112505,88	263588,75	12,00	25,00	1,00	111636,29	263001,38	0,30	25,00	42,00	111313,84	263200,40	5,00
22	68	111587,65	262505,54	5,00	23,00	13,00	112520,57	263572,44	12,00	25,00	2,00	111639,87	263042,13	12,00	25,00	43,00	111287,92	263209,04	5,00
22	69	111596,18	262493,42	5,00	23,00	14,00	112543,67	263552,24	12,00	25,00	3,00	111655,89	263048,34	12,00	25,00	44,00	111249,63	263209,04	5,00
22	70	111608,30	262485,27	5,00	23,00	15,00	112549,47	263552,19	12,00	25,00	4,00	111658,28	263058,64	12,00	25,00	45,00	111231,75	263211,59	5,00
22	71	111614,74	262481,48	5,00	23,00	16,00	112557,63	263545,21	0,30	25,00	5,00	111658,13	263059,54	12,00	25,00	46,00	111232,98	263232,40	12,00
22	72	111625,55	262493,23	5,00	23,00	17,00	112655,76	263568,39	0,30	25,00	6,00	111659,00	263060,10	0,30	25,00	47,00	111235,12	263233,24	12,00
22	73	111633,88	262500,80	5,00	23,00	1,00	112695,71	263582,93	5,00	25,00	7,00	111675,54	263064,24	0,30	25,00	48,00	111248,85	263233,48	12,00
22	74	111639,94	262498,16	5,00	24,00	1,00	112427,02	263459,19	0,30	25,00	8,00	111713,98	263082,02	0,30	25,00	49,00	111261,07	263231,49	12,00
22	75	111649,41	262488,11	5,00	24,00	2,00	112450,69	263478,79	12,00	25,00	9,00	111718,34	263098,24	0,30	25,00	50,00	111272,50	263233,32	12,00
22	76	111654,33	262477,51	5,00	24,00	3,00	112462,56	263484,82	12,00	25,00	10,00	111710,66	263120,48	0,30	25,00	51,00	111278,06	263237,60	12,00
22	77	111664,76	262471,06	5,00	24,00	4,00	112474,15	263504,35	12,00	25,00	11,00	111688,33	263131,65	0,30	25,00	52,00	111300,84	263239,83	12,00
22	78	111674,42	262471,63	5,00	24,00	5,00	112476,92	263511,48	12,00	25,00	12,00	111679,06	263133,72	12,00	25,00	53,00	111328,54	263235,94	12,00
22	79	111677,87	262475,65	12,00	24,00	6,00	112487,35	263524,53	0,30	25,00	13,00	111683,46	263137,43	12,00	25,00	54,00	111340,45	263237,13	12,00
22	80	111678,51	262484,64	12,00	24,00	7,00	112465,02	263547,69	0,30	25,00	14,00	111707,98	263151,36	12,00	25,00	55,00	111350,77	263245,06	12,00
22	81	111670,84	262493,59	12,00	24,00	8,00	112473,28	263568,37	0,30	25,00	15,00	111715,58	263159,33	12,00	25,00	56,00	111358,55	263258,88	12,00
22	82	111664,91	262494,93	12,00	24,00	9,00	112455,08	263594,84	0,30	25,00	16,00	111717,76	263165,73	12,00	25,00	57,00	111377,76	263278,88	12,00
22	83	111656,40	262498,26	12,00	24,00	10,00	112438,64	263566,64	12,00	25,00	17,00	111715,21	263172,53	12,00	25,00	58,00	111383,07	263289,20	12,00
22	84	111645,22	262500,92	12,00	24,00	11,00	112437,72	263565,06	0,30	25,00	18,00	111703,74	263172,63	12,00	25,00	59,00	111386,16	263297,82	12,00
22	85	111641,43	262507,55	12,00	24,00	12,00	112435,49	263564,85	12,00	25,00	19,00	111695,67	263167,43	12,00	25,00	60,00	111386,64	263298,39	5,00
22	86	111644,66	262515,69	12,00	24,00	13,00	112420,36	263563,41	0,30	25,00	20,00	111694,06	263165,93	12,00	25,00	61,00	111390,90	263309,46	5,00
22	87	111648,39	262516,22	12,00	24,00	14,00	112388,83	263568,95	12,00	25,00	21,00	111681,24	263159,98	12,00	25,00	62,00	111392,60	263322,23	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
25	63	111392,60	263338,39	5,00	25,00	104,00	111126,40	263052,92	12,00	25,00	145,00	110944,25	263087,16	12,00	25,00	186,00	111051,80	262973,98	5,00
25	64	111396,85	263352,01	5,00	25,00	105,00	111121,13	263049,90	5,00	25,00	146,00	110941,24	263085,27	12,00	25,00	187,00	111049,42	262965,81	0,30
25	65	111399,41	263371,58	5,00	25,00	106,00	111110,92	263050,75	5,00	25,00	147,00	110932,79	263079,95	0,30	25,00	188,00	111051,98	262965,37	12,00
25	66	111396,85	263379,24	5,00	25,00	107,00	111107,51	263058,41	5,00	25,00	148,00	110932,80	263064,23	0,30	25,00	189,00	111053,68	262967,27	12,00
25	67	111381,53	263377,54	5,00	25,00	108,00	111102,72	263076,23	0,30	25,00	149,00	110939,10	263058,69	12,00	25,00	190,00	111071,63	262967,17	12,00
25	68	111370,47	263362,22	5,00	25,00	109,00	111081,21	263084,50	0,30	25,00	150,00	110943,72	263052,02	12,00	25,00	191,00	111094,64	262967,03	12,00
25	69	111317,71	263345,20	5,00	25,00	110,00	111065,81	263090,75	5,00	25,00	151,00	110946,11	263047,24	12,00	25,00	192,00	111102,67	262975,08	12,00
25	70	111299,84	263334,14	5,00	25,00	111,00	111058,16	263097,56	5,00	25,00	152,00	110949,02	263041,41	12,00	25,00	193,00	111123,70	262985,87	12,00
25	71	111295,59	263324,77	5,00	25,00	112,00	111057,31	263135,85	5,00	25,00	153,00	110953,44	263030,80	12,00	25,00	194,00	111138,07	262986,43	12,00
25	72	111295,97	263323,46	12,00	25,00	113,00	111053,89	263144,36	5,00	25,00	154,00	110953,44	263023,73	12,00	25,00	195,00	111161,40	262975,56	12,00
25	73	111294,73	263322,69	12,00	25,00	114,00	111041,13	263165,64	5,00	25,00	155,00	110950,77	263011,84	12,00	25,00	196,00	111179,34	262968,09	12,00
25	74	111291,00	263313,72	12,00	25,00	115,00	111041,98	263198,82	5,00	25,00	156,00	110948,20	263008,49	12,00	25,00	197,00	111182,26	262966,51	12,00
25	75	111293,60	263306,56	12,00	25,00	116,00	111038,58	263209,04	5,00	25,00	157,00	110922,04	262993,96	5,00	25,00	198,00	111211,80	262966,33	12,00
25	76	111307,35	263297,45	12,00	25,00	117,00	111027,52	263217,55	5,00	25,00	158,00	110918,51	262986,89	5,00	25,00	199,00	111220,52	262966,28	12,00
25	77	111312,75	263290,15	12,00	25,00	118,00	111010,05	263223,87	0,30	25,00	159,00	110918,21	262983,04	12,00	25,00	200,00	111222,44	262966,27	12,00
25	78	111313,70	263281,82	12,00	25,00	119,00	110972,83	263239,17	0,30	25,00	160,00	110916,57	262981,55	12,00	25,00	201,00	111235,61	262968,41	12,00
25	79	111312,89	263275,60	12,00	25,00	120,00	110957,12	263231,31	0,30	25,00	161,00	110913,53	262975,53	12,00	25,00	202,00	111256,72	262965,55	12,00
25	80	111309,20	263267,76	5,00	25,00	121,00	110959,50	263217,08	12,00	25,00	162,00	110912,93	262965,08	12,00	25,00	203,00	111285,69	262970,14	5,00
25	81	111297,29	263266,06	5,00	25,00	122,00	110953,89	263217,28	12,00	25,00	163,00	110914,54	262959,24	12,00	25,00	204,00	111264,43	262978,25	5,00
25	82	111272,60	263272,86	5,00	25,00	123,00	110955,11	263206,03	12,00	25,00	164,00	110915,09	262959,61	12,00	25,00	205,00	111237,12	262981,66	5,00
25	83	111269,25	263281,35	0,30	25,00	124,00	110957,99	263199,26	12,00	25,00	165,00	110922,09	262964,25	12,00	25,00	206,00	111211,53	262987,63	5,00
25	84	111237,00	263279,28	0,30	25,00	125,00	110963,65	263185,93	12,00	25,00	166,00	110927,78	262968,02	12,00	25,00	207,00	111198,73	262988,49	5,00
25	85	111216,44	263249,89	5,00	25,00	126,00	110963,65	263170,06	12,00	25,00	167,00	110980,11	262967,71	12,00	25,00	208,00	111189,34	262991,05	5,00
25	86	111213,89	263241,37	5,00	25,00	127,00	110956,56	263164,87	12,00	25,00	168,00	110994,73	262967,63	12,00	25,00	209,00	111180,81	263004,70	5,00
25	87	111213,33	263240,00	12,00	25,00	128,00	110949,71	263165,56	0,30	25,00	169,00	111005,75	262981,43	12,00	25,00	210,00	111173,13	263011,52	5,00
25	88	111212,18	263238,71	12,00	25,00	129,00	110936,89	263158,11	0,30	25,00	170,00	111023,21	262991,19	12,00	25,00	211,00	111162,90	263017,50	5,00
25	89	111206,62	263224,11	12,00	25,00	130,00	110937,37	263156,25	12,00	25,00	171,00	111039,48	262997,07	12,00	25,00	212,00	111156,69	263027,02	0,30
25	90	111199,64	263207,68	12,00	25,00	131,00	110937,22	263144,50	12,00	25,00	172,00	111046,71	263008,58	12,00	25,00	213,00	111143,94	263035,44	12,00
25	91	111194,15	263177,35	12,00	25,00	132,00	110938,86	263139,66	12,00	25,00	173,00	111047,48	263014,79	12,00	25,00	214,00	111144,32	263040,83	12,00
25	92	111187,50	263169,04	5,00	25,00	133,00	110955,97	263120,07	12,00	25,00	174,00	111050,95	263020,00	5,00	25,00	215,00	111156,78	263046,63	12,00
25	93	111184,36	263159,61	12,00	25,00	134,00	110971,59	263110,76	12,00	25,00	175,00	111052,65	263029,37	5,00	25,00	216,00	111177,42	263043,45	12,00
25	94	111182,97	263157,91	12,00	25,00	135,00	110984,29	263106,32	12,00	25,00	176,00	111052,65	263044,22	12,00	25,00	217,00	111188,30	263039,68	12,00
25	95	111179,90	263148,29	12,00	25,00	136,00	111007,55	263115,05	12,00	25,00	177,00	111057,50	263047,71	12,00	25,00	218,00	111196,94	263032,89	12,00
25	96	111166,23	263142,66	5,00	25,00	137,00	111018,90	263115,84	12,00	25,00	178,00	111064,25	263047,71	12,00	25,00	219,00	111205,51	263024,32	12,00
25	97	111164,78	263131,79	12,00	25,00	138,00	111022,28	263114,40	12,00	25,00	179,00	111073,26	263043,72	12,00	25,00	220,00	111215,67	263022,89	12,00
25	98	111161,70	263130,69	12,00	25,00	139,00	111029,06	263107,03	12,00	25,00	180,00	111076,24	263040,40	12,00	25,00	221,00	111235,52	263036,23	12,00
25	99	111159,26	263113,82	12,00	25,00	140,00	111029,03	263104,82	12,00	25,00	181,00	111076,79	263025,88	12,00	25,00	222,00	111250,44	263049,96	12,00
25	100	111138,99	263095,01	5,00	25,00	141,00	111021,67	263094,84	0,30	25,00	182,00	111074,49	263013,34	12,00	25,00	223,00	111260,28	263050,75	12,00
25	101	111136,08	263084,83	12,00	25,00	142,00	111001,00	263088,22	0,30	25,00	183,00	111068,30	262995,24	12,00	25,00	224,00	111270,65	263034,77	12,00
25	102	111134,47	263083,46	12,00	25,00	143,00	110976,19	263100,21	0,30	25,00	184,00	111065,92	262987,94	12,00	25,00	225,00	111273,21	263021,97	12,00
25	103	111126,61	263053,45	12,00	25,00	144,00	110958,42	263096,08	0,30	25,00	185,00	111060,33	262981,65	5,00	25,00	226,00	111274,89	263001,38	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
25	227	111292,27	262990,67	12,00	26,00	3,00	111765,24	263310,45	12,00	26,00	44,00	111292,66	263674,95	0,30	26,00	85,00	111657,02	263382,99	0,30
25	228	111311,48	262987,73	12,00	26,00	4,00	111770,84	263313,60	5,00	26,00	45,00	111292,63	263666,59	12,00	26,00	86,00	111657,20	263383,63	12,00
25	229	111355,22	262995,27	12,00	26,00	5,00	111773,21	263317,30	12,00	26,00	46,00	111286,84	263628,27	12,00	26,00	87,00	111661,35	263390,04	12,00
25	230	111377,92	262995,51	12,00	26,00	6,00	111776,51	263320,14	12,00	26,00	47,00	111288,76	263616,23	12,00	26,00	88,00	111662,60	263391,71	12,00
25	231	111398,40	262992,41	12,00	26,00	7,00	111775,86	263321,45	12,00	26,00	48,00	111288,76	263592,81	12,00	26,00	89,00	111677,09	263395,48	12,00
25	232	111414,03	262993,44	12,00	26,00	8,00	111777,52	263324,05	5,00	26,00	49,00	111287,43	263576,21	12,00	26,00	90,00	111692,82	263396,68	12,00
25	233	111428,32	263021,94	12,00	26,00	9,00	111770,06	263333,23	12,00	26,00	50,00	111287,10	263548,10	12,00	26,00	91,00	111713,67	263398,26	12,00
25	234	111445,86	263045,59	12,00	26,00	10,00	111767,78	263337,87	12,00	26,00	51,00	111288,16	263545,19	12,00	26,00	92,00	111716,58	263395,15	12,00
25	235	111456,02	263044,40	12,00	26,00	11,00	111764,09	263343,29	12,00	26,00	52,00	111291,47	263541,68	12,00	26,00	93,00	111723,80	263374,70	12,00
25	236	111466,10	263040,04	12,00	26,00	12,00	111762,07	263346,82	5,00	26,00	53,00	111315,21	263531,56	12,00	26,00	94,00	111723,59	263366,03	0,30
25	237	111476,02	263040,28	12,00	26,00	13,00	111756,52	263354,45	12,00	26,00	54,00	111331,68	263531,03	12,00	26,00	95,00	111729,42	263356,28	12,00
25	238	111483,88	263046,71	12,00	26,00	14,00	111753,49	263358,90	12,00	26,00	55,00	111354,76	263532,69	12,00	26,00	96,00	111736,29	263330,39	12,00
25	239	111489,12	263056,94	12,00	26,00	15,00	111753,30	263359,14	12,00	26,00	56,00	111363,00	263528,97	0,30	26,00	97,00	111740,66	263319,54	12,00
25	240	111489,99	263060,58	12,00	26,00	16,00	111740,97	263384,41	5,00	26,00	57,00	111446,95	263488,44	0,30	26,00	98,00	111743,42	263312,68	12,00
25	241	111493,95	263067,84	5,00	26,00	17,00	111738,81	263392,94	12,00	26,00	58,00	111461,40	263468,69	12,00	26,00	99,00	111744,28	263302,76	0,30
25	242	111495,02	263072,67	12,00	26,00	18,00	111739,36	263405,50	12,00	26,00	59,00	111468,00	263459,68	12,00	26,00	100,00	111747,13	263303,48	12,00
25	243	111500,31	263075,12	12,00	26,00	19,00	111744,91	263418,25	5,00	26,00	60,00	111471,77	263454,53	0,30	26,00	101,00	111747,67	263302,13	12,00
25	244	111510,95	263071,71	12,00	26,00	20,00	111745,02	263419,95	12,00	26,00	61,00	111485,41	263448,74	0,30	26,00	1,00	111756,27	263302,74	12,00
25	245	111516,90	263066,23	12,00	26,00	21,00	111741,06	263420,42	12,00	26,00	62,00	111500,71	263449,15	0,30	27,00	1,00	111766,86	262600,23	5,00
25	246	111522,49	263058,51	12,00	26,00	22,00	111625,14	263434,00	12,00	26,00	63,00	111514,77	263455,36	0,30	27,00	2,00	111676,86	262671,30	5,00
25	247	111523,21	263044,16	12,00	26,00	23,00	111608,12	263442,28	12,00	26,00	64,00	111569,14	263431,86	0,30	27,00	3,00	111684,81	262697,58	5,00
25	248	111522,35	263039,04	12,00	26,00	24,00	111588,95	263451,60	12,00	26,00	65,00	111599,95	263418,55	5,00	27,00	4,00	111675,52	262695,96	12,00
25	249	111521,54	263036,34	12,00	26,00	25,00	111583,18	263454,41	12,00	26,00	66,00	111614,22	263417,69	12,00	27,00	5,00	111684,35	262721,05	12,00
25	250	111512,53	263026,41	5,00	26,00	26,00	111577,86	263456,99	12,00	26,00	67,00	111618,46	263388,45	12,00	27,00	6,00	111692,72	262735,87	0,30
25	251	111517,85	263026,01	12,00	26,00	27,00	111452,99	263516,98	12,00	26,00	68,00	111620,51	263346,59	12,00	27,00	7,00	111690,58	262738,76	12,00
25	252	111512,38	263018,92	12,00	26,00	28,00	111452,71	263517,11	12,00	26,00	69,00	111611,14	263342,46	5,00	27,00	8,00	111692,21	262743,41	12,00
25	253	111504,08	263011,18	12,00	26,00	29,00	111386,19	263549,44	12,00	26,00	70,00	111598,74	263347,42	5,00	27,00	9,00	111690,68	262783,74	12,00
25	254	111523,73	262998,77	12,00	26,00	30,00	111357,35	263611,03	12,00	26,00	71,00	111571,85	263367,27	5,00	27,00	10,00	111698,94	262800,14	12,00
25	255	111533,83	262992,40	12,00	26,00	31,00	111346,20	263634,82	12,00	26,00	72,00	111544,98	263365,62	0,30	27,00	11,00	111692,12	262841,10	12,00
25	256	111536,40	263003,23	12,00	26,00	32,00	111336,19	263656,20	12,00	26,00	73,00	111558,63	263342,87	5,00	27,00	12,00	111692,15	262844,24	12,00
25	257	111552,63	263024,23	12,00	26,00	33,00	111349,85	263668,42	12,00	26,00	74,00	111589,23	263366,67	0,30	27,00	13,00	111691,09	262859,84	12,00
25	258	111559,28	263025,42	12,00	26,00	34,00	111436,75	263746,14	12,00	26,00	75,00	111608,67	263313,92	0,30	27,00	14,00	111691,30	262890,77	12,00
25	259	111573,24	263024,69	12,00	26,00	35,00	111483,75	263788,54	12,00	26,00	76,00	111643,40	263303,17	0,30	27,00	15,00	111690,17	262891,04	12,00
25	260	111583,33	263009,94	12,00	26,00	36,00	111465,06	263783,54	12,00	26,00	77,00	111650,85	263293,66	0,30	27,00	16,00	111692,15	262906,24	12,00
25	261	111587,43	262995,12	12,00	26,00	37,00	111443,74	263777,89	12,00	26,00	78,00	111657,47	263275,05	0,30	27,00	17,00	111665,96	262854,74	12,00
25	262	111605,25	263000,61	12,00	26,00	38,00	111418,40	263764,99	12,00	26,00	79,00	111669,46	263270,09	0,30	27,00	18,00	111662,39	262651,12	12,00
25	263	111606,42	263001,05	12,00	26,00	39,00	111416,86	263763,32	12,00	26,00	80,00	111688,06	263290,35	0,30	27,00	19,00	111658,98	262592,37	12,00
25	264	111629,68	262991,04	0,30	26,00	40,00	111402,06	263747,27	12,00	26,00	81,00	111677,72	263300,69	0,30	27,00	20,00	111658,12	262577,65	12,00
25	1	111636,29	263001,38	0,30	26,00	41,00	111397,23	263746,91	0,30	26,00	82,00	111671,51	263320,95	0,30	27,00	21,00	111658,05	262576,51	12,00
26	1	111756,27	263302,74	12,00	26,00	42,00	111343,08	263722,93	0,30	26,00	83,00	111661,58	263342,87	0,30	27,00	22,00	111659,12	262541,23	12,00
26	2	111761,33	263307,10	12,00	26,00	43,00	111306,71	263695,63	0,30	26,00	84,00	111662,40	263355,69	0,30	27,00	23,00	111659,23	262537,35	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
27	24	110596,17	262530,16	12,00	31,00	12,00	111385,12	263434,36	12,00	33,00	11,00	111217,98	263564,06	12,00	33,00	52,00	111161,38	263502,45	12,00
27	25	110611,00	262549,97	5,00	31,00	13,00	111386,58	263429,23	0,30	33,00	12,00	111222,44	263577,78	12,00	33,00	53,00	111174,59	263504,01	12,00
27	1	110663,86	262600,23	5,00	31,00	14,00	111392,12	263431,59	12,00	33,00	13,00	111237,83	263566,13	12,00	33,00	54,00	111195,63	263495,02	12,00
28	1	110624,33	262509,38	12,00	31,00	15,00	111397,86	263429,51	12,00	33,00	14,00	111245,28	263566,46	12,00	33,00	55,00	111215,68	263488,80	12,00
28	2	110642,23	262549,77	12,00	31,00	16,00	111411,54	263431,80	12,00	33,00	15,00	111254,37	263573,40	12,00	33,00	56,00	111216,67	263472,72	0,30
28	3	110647,84	262562,43	12,00	31,00	1,00	111413,95	263435,01	12,00	33,00	16,00	111255,51	263582,42	12,00	33,00	57,00	111214,62	263439,23	0,30
28	4	110613,74	262518,85	12,00	32,00	1,00	111914,81	263972,22	12,00	33,00	17,00	111255,91	263582,34	5,00	33,00	58,00	111217,93	263408,21	0,30
28	5	110623,88	262508,35	12,00	32,00	2,00	111914,71	263980,51	12,00	33,00	18,00	111259,67	263601,57	5,00	33,00	1,00	111267,13	263419,38	0,30
28	1	110624,33	262509,38	12,00	32,00	3,00	111912,03	264189,08	12,00	33,00	19,00	111259,67	263616,28	5,00	34,00	1,00	110766,10	263053,20	12,00
29	1	110690,52	262625,03	12,00	32,00	4,00	111945,59	264286,65	12,00	33,00	20,00	111260,53	263631,85	5,00	34,00	2,00	110754,61	263061,06	12,00
29	2	110725,58	262701,91	12,00	32,00	5,00	111931,65	264279,21	12,00	33,00	21,00	111260,53	263646,55	5,00	34,00	3,00	110741,46	263071,74	12,00
29	3	110724,76	262701,70	12,00	32,00	6,00	111916,31	264269,03	12,00	33,00	22,00	111257,94	263666,45	5,00	34,00	4,00	110732,57	263082,63	12,00
29	4	110713,26	262696,13	12,00	32,00	7,00	111913,87	264266,20	12,00	33,00	23,00	111257,07	263678,56	5,00	34,00	5,00	110730,77	263095,57	12,00
29	5	110686,54	262641,96	12,00	32,00	8,00	111888,72	264230,13	12,00	33,00	24,00	111255,03	263697,08	5,00	34,00	6,00	110729,58	263110,85	12,00
29	6	110682,06	262626,57	12,00	32,00	9,00	111886,56	264229,54	12,00	33,00	25,00	111248,40	263695,05	12,00	34,00	7,00	110729,89	263124,82	12,00
29	1	110690,52	262625,03	12,00	32,00	10,00	111885,35	264229,21	12,00	33,00	26,00	111245,50	263700,14	12,00	34,00	8,00	110738,15	263153,95	12,00
30	1	111538,43	263391,80	12,00	32,00	11,00	111883,89	264226,96	12,00	33,00	27,00	111237,23	263699,08	12,00	34,00	9,00	110738,10	263158,29	12,00
30	2	111541,34	263393,83	12,00	32,00	12,00	111858,96	264188,46	12,00	33,00	28,00	111236,62	263698,23	12,00	34,00	10,00	110742,11	263170,06	5,00
30	3	111541,60	263407,05	12,00	32,00	13,00	111850,29	264163,39	12,00	33,00	29,00	111232,64	263690,29	12,00	34,00	11,00	110742,11	263175,23	5,00
30	4	111536,46	263407,47	12,00	32,00	14,00	111850,03	264133,36	12,00	33,00	30,00	111212,86	263701,01	0,30	34,00	12,00	110741,24	263186,52	5,00
30	5	111535,87	263411,52	0,30	32,00	15,00	111846,46	264114,18	12,00	33,00	31,00	111201,29	263690,25	0,30	34,00	13,00	110741,24	263193,89	12,00
30	6	111521,81	263417,31	0,30	32,00	16,00	111837,53	264099,43	12,00	33,00	32,00	111188,88	263692,73	0,30	34,00	14,00	110769,82	263223,96	12,00
30	7	111496,76	263410,69	12,00	32,00	17,00	111830,38	264076,48	12,00	33,00	33,00	111176,15	263683,08	12,00	34,00	15,00	110780,77	263241,99	12,00
30	8	111480,73	263406,45	12,00	32,00	18,00	111825,02	264051,27	12,00	33,00	34,00	111163,31	263680,13	12,00	34,00	16,00	110789,02	263248,44	5,00
30	9	111463,93	263402,01	0,30	32,00	19,00	111816,62	264031,43	12,00	33,00	35,00	111153,43	263670,17	12,00	34,00	17,00	110792,99	263263,47	5,00
30	10	111473,92	263389,84	5,00	32,00	20,00	111790,69	263990,49	12,00	33,00	36,00	111161,34	263660,96	12,00	34,00	18,00	110789,23	263273,71	5,00
30	11	111473,87	263372,23	0,30	32,00	21,00	111781,82	263955,17	12,00	33,00	37,00	111174,34	263665,07	12,00	34,00	19,00	110785,56	263273,05	12,00
30	12	111483,48	263375,56	12,00	32,00	22,00	111775,16	263925,85	12,00	33,00	38,00	111193,64	263665,54	12,00	34,00	20,00	110785,22	263273,73	12,00
30	13	111484,18	263374,27	12,00	32,00	23,00	111801,06	263942,04	12,00	33,00	39,00	111193,73	263653,71	12,00	34,00	21,00	110784,33	263272,83	12,00
30	1	111538,43	263391,80	12,00	32,00	24,00	111850,14	263955,06	12,00	33,00	40,00	111185,28	263631,85	5,00	34,00	22,00	110771,89	263270,60	0,30
31	1	111413,95	263435,01	12,00	32,00	1,00	111914,81	263972,22	12,00	33,00	41,00	111171,44	263631,85	5,00	34,00	23,00	110757,01	263244,13	0,30
31	2	111411,70	263439,95	12,00	33,00	1,00	111267,13	263419,38	0,30	33,00	42,00	111156,74	263632,71	5,00	34,00	24,00	110740,06	263245,78	0,30
31	3	111420,48	263443,70	0,30	33,00	2,00	111272,09	263432,61	0,30	33,00	43,00	111148,08	263637,04	5,00	34,00	25,00	110723,93	263269,36	0,30
31	4	111415,92	263469,76	0,30	33,00	3,00	111267,52	263471,90	0,30	33,00	44,00	111129,37	263630,70	0,30	34,00	26,00	110715,20	263272,42	5,00
31	5	111372,09	263486,71	0,30	33,00	4,00	111253,75	263503,20	12,00	33,00	45,00	111124,42	263596,38	0,30	34,00	27,00	110709,22	263281,83	12,00
31	6	111335,30	263475,55	0,30	33,00	5,00	111253,16	263504,54	12,00	33,00	46,00	111120,72	263543,03	0,30	34,00	28,00	110712,83	263293,81	12,00
31	7	111310,91	263462,31	0,30	33,00	6,00	111250,97	263509,53	0,30	33,00	47,00	111123,64	263537,92	12,00	34,00	29,00	110712,82	263294,12	12,00
31	8	111312,57	263446,60	0,30	33,00	7,00	111251,79	263522,76	0,30	33,00	48,00	111122,40	263530,14	12,00	34,00	30,00	110715,20	263301,93	5,00
31	9	111334,49	263437,50	0,30	33,00	8,00	111234,83	263544,27	0,30	33,00	49,00	111118,11	263513,94	12,00	34,00	31,00	110718,42	263317,36	5,00
31	10	111376,96	263437,85	12,00	33,00	9,00	111217,57	263560,72	12,00	33,00	50,00	111121,94	263505,73	12,00	34,00	32,00	110708,26	263321,02	5,00
31	11	111384,10	263437,91	0,30	33,00	10,00	111217,05	263561,22	0,30	33,00	51,00	111142,58	263498,53	12,00	34,00	33,00	110702,19	263313,22	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
34	34	110687,60	263305,71	5,00	34,00	75,00	110598,40	263212,96	12,00	34,00	115,00	110548,88	263269,07	5,00	35,00	35,00	116568,27	267995,64	12,00
34	35	110680,83	263307,34	5,00	34,00	76,00	110615,55	263205,43	12,00	34,00	116,00	110565,38	263262,98	5,00	35,00	36,00	116558,98	267986,20	12,00
34	36	110665,58	263316,74	5,00	34,00	77,00	110630,04	263199,06	12,00	34,00	117,00	110584,49	263254,29	5,00	35,00	37,00	116568,51	267958,02	12,00
34	37	110644,48	263330,10	5,00	34,00	78,00	110651,20	263196,41	12,00	34,00	118,00	110592,32	263236,91	5,00	35,00	38,00	116531,76	267842,53	12,00
34	38	110632,72	263335,59	12,00	34,00	79,00	110693,87	263179,30	12,00	34,00	119,00	110601,88	263223,88	5,00	35,00	39,00	116507,15	267834,67	12,00
34	39	110631,71	263337,23	12,00	34,00	80,00	110688,01	263118,23	12,00	34,00	120,00	110635,77	263209,98	5,00	35,00	40,00	116490,03	267818,11	12,00
34	40	110629,88	263345,64	12,00	34,00	81,00	110683,39	263070,08	12,00	34,00	82,00	110708,75	263201,29	5,00	35,00	41,00	116453,85	267790,97	5,00
34	41	110628,21	263355,01	12,00	34,00	1,00	110766,10	263053,20	12,00	35,00	1,00	116824,35	267102,24	12,00	35,00	42,00	116453,50	267788,51	12,00
34	42	110630,20	263368,18	12,00	34,00	82,00	110708,75	263201,29	5,00	35,00	2,00	116926,77	267243,73	12,00	35,00	43,00	116434,92	267778,87	12,00
34	43	110632,10	263372,23	12,00	34,00	83,00	110710,05	263203,37	12,00	35,00	3,00	116928,79	267246,52	12,00	35,00	44,00	116423,65	267751,01	12,00
34	44	110628,95	263371,37	12,00	34,00	84,00	110710,19	263211,50	12,00	35,00	4,00	116936,74	267257,51	12,00	35,00	45,00	116426,74	267727,99	12,00
34	45	110626,31	263370,09	12,00	34,00	85,00	110705,62	263221,69	12,00	35,00	5,00	116995,14	267338,20	12,00	35,00	46,00	116430,03	267725,87	12,00
34	46	110618,29	263363,90	12,00	34,00	86,00	110695,31	263227,90	12,00	35,00	6,00	117101,33	267377,77	12,00	35,00	47,00	116469,92	267699,81	12,00
34	47	110614,56	263360,96	12,00	34,00	87,00	110687,97	263232,32	12,00	35,00	7,00	117187,73	267409,98	12,00	35,00	48,00	116655,82	267604,96	12,00
34	48	110610,04	263359,75	12,00	34,00	88,00	110674,93	263243,03	12,00	35,00	8,00	117187,85	267410,31	12,00	35,00	49,00	116658,89	267615,28	12,00
34	49	110623,60	263387,18	5,00	34,00	89,00	110673,21	263246,16	12,00	35,00	9,00	117189,73	267415,56	12,00	35,00	50,00	116665,11	267612,10	5,00
34	50	110606,17	263404,67	12,00	34,00	90,00	110667,52	263255,42	12,00	35,00	10,00	117213,09	267480,76	12,00	35,00	51,00	116669,40	267626,17	12,00
34	51	110574,99	263435,97	5,00	34,00	91,00	110663,42	263271,50	12,00	35,00	11,00	117266,01	267628,43	12,00	35,00	52,00	116691,27	267627,38	12,00
34	52	110576,14	263439,09	12,00	34,00	92,00	110667,89	263280,25	12,00	35,00	12,00	117291,98	267700,90	12,00	35,00	53,00	116700,63	267624,85	0,30
34	53	110586,56	263467,40	5,00	34,00	93,00	110667,76	263280,80	12,00	35,00	13,00	117304,76	267736,55	12,00	35,00	54,00	116726,91	267680,03	0,30
34	54	110573,33	263477,32	5,00	34,00	94,00	110653,44	263292,79	12,00	35,00	14,00	117315,51	267767,12	12,00	35,00	55,00	116775,82	267725,81	0,30
34	55	110539,23	263449,21	5,00	34,00	95,00	110615,53	263303,25	12,00	35,00	15,00	117369,66	267929,70	12,00	35,00	56,00	116799,49	267730,54	0,30
34	56	110538,42	263415,30	5,00	34,00	96,00	110590,93	263304,20	12,00	35,00	16,00	117376,04	267951,93	12,00	35,00	57,00	116995,11	267634,24	0,30
34	57	110510,31	263389,25	5,00	34,00	97,00	110559,05	263314,62	12,00	35,00	17,00	117388,08	267993,86	12,00	35,00	58,00	117060,94	267605,80	12,00
34	58	110475,73	263376,41	5,00	34,00	98,00	110537,49	263319,11	12,00	35,00	18,00	117392,53	267993,58	12,00	35,00	59,00	117064,60	267604,22	0,30
34	59	110470,44	263367,15	12,00	34,00	99,00	110527,96	263327,12	12,00	35,00	19,00	117394,54	267999,49	5,00	35,00	60,00	117075,10	267598,65	12,00
34	60	110443,11	263373,18	12,00	34,00	100,00	110478,96	263331,72	12,00	35,00	20,00	117333,48	268009,92	0,50	35,00	61,00	117164,70	267551,12	12,00
34	61	110432,16	263377,79	12,00	34,00	101,00	110467,25	263334,77	12,00	35,00	21,00	116963,39	268144,70	0,50	35,00	62,00	117168,42	267539,16	12,00
34	62	110424,38	263391,12	12,00	34,00	102,00	110443,36	263333,94	12,00	35,00	22,00	116877,46	268171,86	0,50	35,00	63,00	117137,07	267477,08	12,00
34	63	110415,65	263400,73	12,00	34,00	103,00	110438,46	263328,25	12,00	35,00	23,00	116875,58	268169,70	0,30	35,00	64,00	117102,01	267384,93	12,00
34	64	110395,72	263400,64	12,00	34,00	104,00	110436,08	263319,98	12,00	35,00	24,00	116874,48	268167,35	12,00	35,00	65,00	117037,63	267402,69	12,00
34	65	110394,06	263388,82	12,00	34,00	105,00	110436,68	263313,70	12,00	35,00	25,00	116852,35	268175,19	12,00	35,00	66,00	116966,04	267428,33	12,00
34	66	110408,90	263384,93	12,00	34,00	106,00	110438,46	263304,24	12,00	35,00	26,00	116833,30	268122,80	12,00	35,00	67,00	116943,18	267417,37	12,00
34	67	110414,38	263376,12	12,00	34,00	107,00	110443,29	263292,46	12,00	35,00	27,00	116740,62	268137,87	12,00	35,00	68,00	116916,35	267390,54	12,00
34	68	110419,38	263353,18	12,00	34,00	108,00	110455,33	263282,54	12,00	35,00	28,00	116690,07	268153,02	0,30	35,00	69,00	116916,67	267376,26	12,00
34	69	110422,63	263303,65	12,00	34,00	109,00	110461,68	263279,34	12,00	35,00	29,00	116686,87	268146,60	12,00	35,00	70,00	116921,11	267375,30	12,00
34	70	110397,71	263301,03	12,00	34,00	110,00	110470,77	263287,08	5,00	35,00	30,00	116679,00	268147,88	12,00	35,00	71,00	116924,13	267375,15	12,00
34	71	110397,94	263298,68	12,00	34,00	111,00	110481,96	263282,10	5,00	35,00	31,00	116664,87	268134,15	12,00	35,00	72,00	116935,68	267384,82	12,00
34	72	110414,89	263291,65	12,00	34,00	112,00	110501,95	263276,89	5,00	35,00	32,00	116634,39	268090,10	12,00	35,00	73,00	116930,42	267369,03	0,30
34	73	110445,66	263278,88	12,00	34,00	113,00	110515,85	263276,01	5,00	35,00	33,00	116614,31	268023,26	12,00	35,00	74,00	116957,24	267387,97	0,30
34	74	110593,37	263219,60	12,00	34,00	114,00	110531,49	263274,28	5,00	35,00	34,00	116606,53	268006,91	12,00	35,00	75,00	116994,72	267389,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
35	76	116990,33	267384,51	12,00	35,00	117,00	116289,52	267476,34	12,00	35,00	158,00	116681,26	267206,26	12,00	37,00	6,00	111115,37	263840,60	12,00
35	77	116983,82	267362,92	12,00	35,00	118,00	116288,76	267479,75	12,00	35,00	159,00	116688,98	267200,34	12,00	37,00	7,00	111122,39	263851,05	12,00
35	78	116956,20	267353,08	12,00	35,00	119,00	116286,35	267487,22	12,00	35,00	160,00	116698,45	267193,08	12,00	37,00	8,00	111119,74	263859,12	12,00
35	79	116925,24	267345,30	12,00	35,00	120,00	116266,31	267433,04	12,00	35,00	161,00	116787,22	267125,00	12,00	37,00	9,00	111088,88	263850,28	12,00
35	80	116907,14	267346,09	12,00	35,00	121,00	116233,96	267387,67	12,00	35,00	162,00	116817,24	267101,97	12,00	37,00	10,00	111079,85	263850,88	12,00
35	81	116887,00	267307,58	12,00	35,00	122,00	116203,47	267333,03	12,00	35,00	163,00	116821,68	267098,57	12,00	37,00	11,00	111074,83	263856,64	12,00
35	82	116618,06	267429,76	12,00	35,00	123,00	116183,49	267276,48	12,00	35,00	164,00	116822,94	267100,31	12,00	37,00	12,00	111088,65	263881,64	12,00
35	83	116607,58	267428,01	12,00	35,00	124,00	116112,19	267105,22	12,00	35,00	1,00	116824,35	267102,24	12,00	37,00	13,00	111106,71	263891,17	12,00
35	84	116609,01	267415,31	12,00	35,00	125,00	116117,56	267101,03	12,00	36,00	1,00	110072,98	263049,10	12,00	37,00	14,00	111122,84	263914,02	12,00
35	85	116642,98	267361,02	12,00	35,00	126,00	116141,75	267078,70	12,00	36,00	2,00	110140,51	263121,73	12,00	37,00	15,00	111124,30	263915,77	12,00
35	86	116661,88	267326,03	12,00	35,00	127,00	116141,97	267077,53	12,00	36,00	3,00	110181,41	263165,71	12,00	37,00	16,00	111140,82	263915,13	12,00
35	87	116652,55	267321,36	5,00	35,00	128,00	116134,32	267064,11	12,00	36,00	4,00	110191,49	263176,54	12,00	37,00	17,00	111143,09	263915,04	12,00
35	88	116615,69	267370,55	5,00	35,00	129,00	116120,91	267068,27	5,00	36,00	5,00	110207,68	263193,96	12,00	37,00	18,00	111149,77	263918,81	12,00
35	89	116590,11	267396,82	5,00	35,00	130,00	116098,40	267065,58	5,00	36,00	6,00	110209,11	263194,74	12,00	37,00	19,00	111146,73	263929,80	12,00
35	90	116580,28	267390,69	12,00	35,00	131,00	116095,49	267061,06	12,00	36,00	7,00	110216,69	263194,01	12,00	37,00	20,00	111146,40	263971,86	12,00
35	91	116580,12	267390,86	12,00	35,00	132,00	116088,04	267060,11	12,00	36,00	8,00	110285,71	263246,18	12,00	37,00	21,00	111142,56	263975,70	12,00
35	92	116565,92	267381,75	12,00	35,00	133,00	116049,81	267000,45	12,00	36,00	9,00	110256,53	263276,75	5,00	37,00	22,00	111128,41	263973,45	12,00
35	93	116531,72	267360,43	5,00	35,00	134,00	116031,49	266965,66	12,00	36,00	10,00	110233,22	263258,61	12,00	37,00	23,00	111120,65	263969,79	12,00
35	94	116534,42	267411,65	0,30	35,00	135,00	116021,83	266941,71	12,00	36,00	11,00	110224,84	263263,22	12,00	37,00	24,00	111106,51	263960,49	12,00
35	95	116472,89	267438,49	0,30	35,00	136,00	116013,37	266897,79	12,00	36,00	12,00	110213,09	263267,37	12,00	37,00	25,00	111101,48	263953,81	12,00
35	96	116454,33	267447,34	5,00	35,00	137,00	115985,91	266863,00	12,00	36,00	13,00	110187,60	263276,37	12,00	37,00	26,00	111077,75	263935,86	12,00
35	97	116446,53	267442,07	12,00	35,00	138,00	115946,49	266823,51	12,00	36,00	14,00	110176,92	263287,78	12,00	37,00	27,00	111076,35	263934,81	12,00
35	98	116445,81	267442,46	12,00	35,00	139,00	115904,36	266772,31	12,00	36,00	15,00	110175,81	263288,96	12,00	37,00	28,00	111071,12	263930,85	12,00
35	99	116426,76	267430,23	12,00	35,00	140,00	115896,97	266751,43	12,00	36,00	16,00	110093,90	263232,37	12,00	37,00	29,00	111068,87	263930,72	12,00
35	100	116447,55	267401,62	12,00	35,00	141,00	115904,43	266756,22	12,00	36,00	17,00	109994,68	263109,19	12,00	37,00	30,00	111058,82	263928,47	12,00
35	101	116443,19	267396,39	12,00	35,00	142,00	115958,29	266790,80	12,00	36,00	18,00	109931,77	262938,56	12,00	37,00	31,00	111050,88	263933,37	12,00
35	102	116414,93	267412,54	5,00	35,00	143,00	116030,12	266836,91	12,00	36,00	19,00	109925,61	262921,87	12,00	37,00	32,00	111047,91	263946,73	12,00
35	103	116361,03	267417,48	5,00	35,00	144,00	116046,25	266861,82	12,00	36,00	20,00	109913,53	262897,99	12,00	37,00	33,00	111049,82	263957,84	12,00
35	104	116356,54	267432,75	5,00	35,00	145,00	116104,48	266949,25	12,00	36,00	21,00	109933,63	262906,64	12,00	37,00	34,00	111061,80	263966,90	12,00
35	105	116378,69	267447,85	12,00	35,00	146,00	116108,70	266955,23	12,00	36,00	22,00	109942,37	262910,48	12,00	37,00	35,00	111076,02	263976,83	12,00
35	106	116404,78	267460,00	12,00	35,00	147,00	116154,20	267019,73	12,00	36,00	23,00	109956,71	262921,91	12,00	37,00	36,00	111092,69	263992,24	12,00
35	107	116404,84	267461,81	12,00	35,00	148,00	116170,62	267048,90	12,00	36,00	24,00	109978,88	262939,58	12,00	37,00	37,00	111122,43	264009,33	12,00
35	108	116414,60	267466,29	5,00	35,00	149,00	116187,38	267078,70	12,00	36,00	25,00	110002,68	262948,91	12,00	37,00	38,00	111128,74	264012,15	12,00
35	109	116326,78	267508,18	0,30	35,00	150,00	116247,27	267185,11	12,00	36,00	26,00	110009,91	262959,21	12,00	37,00	39,00	111142,43	264014,73	12,00
35	110	116328,80	267491,53	12,00	35,00	151,00	116335,71	267342,27	12,00	36,00	27,00	110051,27	263018,17	12,00	37,00	40,00	111154,53	264014,53	12,00
35	111	116310,76	267501,37	12,00	35,00	152,00	116376,52	267341,21	12,00	36,00	1,00	110072,98	263049,10	12,00	37,00	41,00	111171,22	264011,63	12,00
35	112	116310,63	267496,68	12,00	35,00	153,00	116411,20	267340,31	12,00	37,00	1,00	111081,38	263738,60	12,00	37,00	42,00	111174,48	264011,20	12,00
35	113	116323,80	267438,02	12,00	35,00	154,00	116509,80	267337,77	12,00	37,00	2,00	111079,13	263752,76	12,00	37,00	43,00	111178,38	264010,68	12,00
35	114	116316,66	267436,98	5,00	35,00	155,00	116512,23	267335,91	12,00	37,00	3,00	111085,21	263812,95	12,00	37,00	44,00	111180,12	264010,44	12,00
35	115	116303,64	267463,03	5,00	35,00	156,00	116521,06	267329,13	12,00	37,00	4,00	111097,65	263825,78	12,00	37,00	45,00	111130,57	264059,86	12,00
35	116	116296,43	267495,38	5,00	35,00	157,00	116572,53	267289,66	12,00	37,00	5,00	111098,78	263832,27	12,00	37,00	46,00	111130,17	264059,46	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
37	47	111074,49	264003,89	12,00	38,00	25,00	110750,18	263566,76	12,00	40,00	11,00	112733,60	265161,62	12,00	42,00	2,00	115798,94	266742,92	12,00
37	48	110985,08	263914,64	12,00	38,00	26,00	110753,88	263567,30	12,00	40,00	12,00	112810,98	265127,07	12,00	42,00	3,00	115795,40	266750,45	12,00
37	49	110992,01	263792,53	12,00	38,00	27,00	110776,82	263562,22	12,00	40,00	13,00	112837,79	265115,58	12,00	42,00	4,00	115799,28	266757,35	5,00
37	50	110993,20	263771,56	12,00	38,00	28,00	110794,92	263554,99	12,00	40,00	1,00	112850,13	265139,02	12,00	42,00	5,00	115789,18	266778,90	5,00
37	51	110993,50	263771,27	12,00	38,00	29,00	110829,47	263534,81	12,00	41,00	1,00	109174,41	262316,64	12,00	42,00	6,00	115755,41	266773,02	5,00
37	52	111012,85	263792,44	12,00	38,00	30,00	110839,09	263525,48	0,30	41,00	2,00	109115,03	262407,33	12,00	42,00	7,00	115745,44	266742,26	5,00
37	53	111016,83	263801,92	12,00	38,00	31,00	110840,70	263530,08	12,00	41,00	3,00	109079,91	262460,95	12,00	42,00	8,00	115710,94	266707,44	5,00
37	54	111027,00	263805,01	12,00	38,00	32,00	110850,40	263527,53	12,00	41,00	4,00	109020,82	262551,21	12,00	42,00	9,00	115684,55	266713,32	5,00
37	55	111038,91	263803,03	12,00	38,00	33,00	110863,58	263515,70	12,00	41,00	5,00	108992,50	262594,46	12,00	42,00	10,00	115655,16	266685,28	5,00
37	56	111043,81	263799,72	12,00	38,00	34,00	110874,14	263498,90	12,00	41,00	6,00	109061,96	262718,94	12,00	42,00	11,00	115659,96	266678,06	12,00
37	57	111050,29	263787,95	12,00	38,00	35,00	110880,70	263498,90	12,00	41,00	7,00	109188,89	262694,82	12,00	42,00	12,00	115653,42	266672,01	12,00
37	58	111047,38	263753,68	12,00	38,00	1,00	110883,74	263499,22	12,00	41,00	8,00	109255,10	262682,24	12,00	42,00	13,00	115668,77	266650,05	12,00
37	59	111050,55	263738,60	12,00	39,00	1,00	112194,48	264659,34	12,00	41,00	9,00	109266,40	262744,22	12,00	42,00	14,00	115669,79	266650,95	12,00
37	60	111058,62	263726,16	12,00	39,00	2,00	112232,39	264746,26	12,00	41,00	10,00	109288,70	262863,88	12,00	42,00	1,00	115786,11	266721,36	12,00
37	61	111070,05	263723,40	12,00	39,00	3,00	112233,21	264788,93	12,00	41,00	11,00	109298,69	262915,55	12,00	43,00	1,00	110447,44	263461,20	12,00
37	62	111074,36	263724,45	12,00	39,00	4,00	112233,65	264812,04	12,00	41,00	12,00	109302,80	262936,77	12,00	43,00	2,00	110448,29	263474,43	12,00
37	1	111081,38	263738,60	12,00	39,00	5,00	112298,25	264841,72	12,00	41,00	13,00	109313,43	262991,74	12,00	43,00	3,00	110446,97	263476,91	12,00
38	1	110883,74	263499,22	12,00	39,00	6,00	112279,32	264847,62	12,00	41,00	14,00	109337,69	263117,19	12,00	43,00	4,00	110450,11	263482,91	5,00
38	2	110888,66	263526,37	12,00	39,00	7,00	112250,94	264856,46	12,00	41,00	15,00	109343,31	263146,28	12,00	43,00	5,00	110447,50	263491,62	5,00
38	3	110889,50	263532,80	12,00	39,00	8,00	112227,37	264828,29	12,00	41,00	16,00	109176,94	263264,65	12,00	43,00	6,00	110444,00	263496,86	5,00
38	4	110889,33	263532,86	12,00	39,00	9,00	112204,25	264811,41	12,00	41,00	17,00	109159,92	263251,48	12,00	43,00	7,00	110437,02	263496,86	5,00
38	5	110842,80	263549,05	12,00	39,00	10,00	112184,47	264774,89	12,00	41,00	18,00	109034,20	263154,15	12,00	43,00	8,00	110423,94	263495,11	5,00
38	6	110795,79	263588,70	12,00	39,00	11,00	112170,87	264743,15	12,00	41,00	19,00	109031,17	263107,62	12,00	43,00	9,00	110406,24	263495,51	5,00
38	7	110713,86	263659,14	12,00	39,00	12,00	112157,26	264726,42	12,00	41,00	20,00	109024,31	263002,04	12,00	43,00	10,00	110384,73	263470,70	5,00
38	8	110635,32	263728,43	12,00	39,00	13,00	112114,82	264703,56	12,00	41,00	21,00	109022,15	262968,91	12,00	43,00	11,00	110387,10	263467,38	12,00
38	9	110635,28	263727,89	12,00	39,00	14,00	112111,01	264685,04	12,00	41,00	22,00	109017,14	262891,81	12,00	43,00	12,00	110386,16	263466,28	12,00
38	10	110634,82	263721,79	12,00	39,00	15,00	112125,09	264662,13	12,00	41,00	23,00	108843,48	262920,14	12,00	43,00	13,00	110387,22	263453,26	12,00
38	11	110634,82	263701,47	12,00	39,00	16,00	112139,37	264645,04	12,00	41,00	24,00	108665,56	262949,16	12,00	43,00	14,00	110398,31	263446,14	12,00
38	12	110633,96	263696,98	12,00	39,00	17,00	112141,45	264632,54	12,00	41,00	25,00	108713,58	262867,69	12,00	43,00	15,00	110401,63	263445,81	12,00
38	13	110632,91	263691,47	12,00	39,00	18,00	112142,92	264623,68	12,00	41,00	26,00	108785,39	262745,91	12,00	43,00	16,00	110415,58	263446,70	12,00
38	14	110634,34	263679,56	12,00	39,00	1,00	112194,48	264659,34	12,00	41,00	27,00	108825,92	262677,15	12,00	43,00	17,00	110435,69	263451,99	12,00
38	15	110636,19	263655,48	12,00	40,00	1,00	112850,13	265139,02	12,00	41,00	28,00	108847,38	262640,75	12,00	43,00	1,00	110447,44	263461,20	12,00
38	16	110629,39	263624,41	0,30	40,00	2,00	112864,70	265166,69	12,00	41,00	29,00	108846,69	262525,22	12,00	44,00	1,00	110510,18	263531,05	12,00
38	17	110635,44	263608,63	12,00	40,00	3,00	112885,10	265205,43	12,00	41,00	30,00	108846,58	262505,41	12,00	44,00	2,00	110515,68	263535,39	12,00
38	18	110638,81	263599,84	0,30	40,00	4,00	112838,20	265287,14	12,00	41,00	31,00	108846,39	262473,48	12,00	44,00	3,00	110515,47	263542,90	12,00
38	19	110639,34	263595,60	12,00	40,00	5,00	112785,86	265381,52	12,00	41,00	32,00	108845,93	262396,68	12,00	44,00	4,00	110514,79	263544,45	12,00
38	20	110641,30	263579,99	0,30	40,00	6,00	112643,30	265214,90	5,00	41,00	33,00	108866,31	262343,77	12,00	44,00	5,00	110517,28	263546,58	5,00
38	21	110657,02	263568,42	0,30	40,00	7,00	112639,48	265208,30	12,00	41,00	34,00	108904,79	262243,88	12,00	44,00	6,00	110517,28	263552,69	5,00
38	22	110681,02	263570,08	0,30	40,00	8,00	112636,68	265205,82	12,00	41,00	35,00	108920,24	262248,05	12,00	44,00	7,00	110508,56	263571,01	5,00
38	23	110688,47	263558,51	0,30	40,00	9,00	112659,24	265195,18	12,00	41,00	1,00	109174,41	262316,64	12,00	44,00	8,00	110502,45	263577,12	5,00
38	24	110713,07	263567,98	12,00	40,00	10,00	112675,08	265187,89	12,00	42,00	1,00	115786,11	266721,36	12,00	44,00	9,00	110492,85	263577,12	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
44	10	110482,38	263574,50	5,00	46,00	13,00	115849,25	267063,56	12,00	47,00	21,00	110245,42	263660,82	12,00	49,00	2,00	111849,79	264896,69	5,00
44	11	110471,05	263570,14	5,00	46,00	14,00	115815,78	266991,33	12,00	47,00	22,00	110230,19	263662,51	12,00	49,00	3,00	111839,85	264982,15	5,00
44	12	110467,67	263567,02	5,00	46,00	15,00	115817,06	266966,05	12,00	47,00	23,00	110206,43	263611,18	12,00	49,00	4,00	111805,79	264992,65	5,00
44	13	110467,44	263560,03	5,00	46,00	16,00	115816,26	266964,39	12,00	47,00	24,00	110202,87	263603,50	12,00	49,00	5,00	111804,36	265091,73	5,00
44	14	110458,75	263552,99	5,00	46,00	17,00	115767,10	266916,85	12,00	47,00	25,00	110203,88	263602,12	12,00	49,00	6,00	111782,50	265134,03	5,00
44	15	110457,96	263547,46	5,00	46,00	18,00	115753,91	266886,15	12,00	47,00	26,00	110209,87	263593,94	12,00	49,00	7,00	111780,52	265176,05	5,00
44	16	110458,14	263545,36	12,00	46,00	19,00	115743,97	266879,64	0,30	47,00	27,00	110212,60	263590,22	12,00	49,00	8,00	111786,20	265201,03	5,00
44	17	110456,84	263538,88	12,00	46,00	20,00	115702,73	266882,03	12,00	47,00	28,00	110223,44	263586,40	12,00	49,00	9,00	111785,91	265230,56	5,00
44	18	110456,21	263535,18	12,00	46,00	21,00	115693,35	266889,07	12,00	47,00	29,00	110245,68	263589,87	12,00	49,00	10,00	111793,58	265256,67	5,00
44	19	110457,32	263525,60	12,00	46,00	22,00	115682,17	266883,23	12,00	47,00	30,00	110248,55	263590,32	12,00	49,00	11,00	111790,73	265281,39	5,00
44	20	110460,94	263525,20	12,00	46,00	23,00	115635,11	266885,96	0,30	47,00	31,00	110240,48	263567,35	5,00	49,00	12,00	111766,04	265328,78	5,00
44	21	110474,90	263524,32	12,00	46,00	24,00	115627,96	266846,36	12,00	47,00	32,00	110240,49	263539,23	5,00	49,00	13,00	111766,89	265372,22	5,00
44	22	110488,86	263525,20	12,00	46,00	25,00	115614,96	266836,35	12,00	47,00	33,00	110228,92	263525,99	5,00	49,00	14,00	111750,42	265393,79	5,00
44	23	110495,89	263526,29	12,00	46,00	26,00	115621,78	266811,15	12,00	47,00	34,00	110205,75	263523,79	5,00	49,00	15,00	111735,95	265426,16	5,00
44	1	110510,18	263531,05	12,00	46,00	27,00	115623,37	266801,16	12,00	47,00	35,00	110206,52	263522,59	12,00	49,00	16,00	111712,95	265439,21	5,00
45	1	115381,99	266564,20	0,30	46,00	28,00	115624,16	266792,89	12,00	47,00	36,00	110195,90	263522,81	12,00	49,00	17,00	111685,13	265487,47	5,00
45	2	115439,47	266721,78	0,30	46,00	29,00	115628,52	266778,81	12,00	47,00	37,00	110228,27	263477,37	12,00	49,00	18,00	111655,03	265486,05	5,00
45	3	115427,94	266727,76	12,00	46,00	30,00	115631,64	266779,49	12,00	47,00	38,00	110257,27	263436,66	12,00	49,00	19,00	111634,03	265493,72	5,00
45	4	115435,53	266762,71	12,00	46,00	31,00	115738,26	266804,01	12,00	47,00	39,00	110257,37	263437,58	12,00	49,00	20,00	111629,25	265526,67	12,00
45	5	115436,29	266768,77	12,00	46,00	32,00	115830,73	266850,90	12,00	47,00	40,00	110255,90	263445,64	12,00	49,00	21,00	111633,90	265535,08	12,00
45	6	115368,02	266773,37	12,00	46,00	1,00	115904,55	266881,46	12,00	47,00	41,00	110248,69	263456,88	12,00	49,00	22,00	111634,19	265535,96	12,00
45	7	115341,83	266771,15	12,00	47,00	1,00	110288,24	263477,43	12,00	47,00	42,00	110235,91	263476,79	12,00	49,00	23,00	111634,68	265536,85	12,00
45	8	115325,32	266758,93	12,00	47,00	2,00	110299,59	263489,25	12,00	47,00	43,00	110234,11	263483,06	12,00	49,00	24,00	111683,06	265561,07	12,00
45	9	115306,27	266713,05	12,00	47,00	3,00	110306,82	263504,41	12,00	47,00	44,00	110234,98	263489,17	12,00	49,00	25,00	111709,09	265598,33	12,00
45	10	115296,31	266669,38	12,00	47,00	4,00	110309,52	263518,78	12,00	47,00	45,00	110238,76	263495,26	12,00	49,00	26,00	111715,62	265620,18	12,00
45	11	115295,68	266666,62	12,00	47,00	5,00	110311,26	263540,13	12,00	47,00	46,00	110249,60	263500,35	5,00	49,00	27,00	111715,72	265620,73	12,00
45	12	115302,72	266657,53	12,00	47,00	6,00	110316,31	263555,42	12,00	47,00	47,00	110253,88	263501,34	12,00	49,00	28,00	111721,44	265631,05	5,00
45	13	115322,42	266634,30	12,00	47,00	7,00	110319,86	263564,04	5,00	47,00	48,00	110257,13	263501,48	12,00	49,00	29,00	111724,27	265651,21	5,00
45	1	115381,99	266564,20	0,30	47,00	8,00	110319,96	263566,45	12,00	47,00	49,00	110264,11	263497,59	12,00	49,00	30,00	111717,75	265676,20	5,00
46	1	115904,55	266881,46	12,00	47,00	9,00	110320,15	263567,04	12,00	47,00	50,00	110280,94	263477,16	12,00	49,00	31,00	111715,28	265683,27	12,00
46	2	115948,14	266919,43	12,00	47,00	10,00	110321,34	263576,96	12,00	47,00	51,00	110283,16	263477,24	12,00	49,00	32,00	111716,83	265695,64	12,00
46	3	115966,00	266937,69	12,00	47,00	11,00	110342,06	263601,65	12,00	47,00	1,00	110288,24	263477,43	12,00	49,00	33,00	111714,67	265698,46	12,00
46	4	115976,52	266949,66	12,00	47,00	12,00	110338,09	263603,87	12,00	48,00	1,00	112865,14	265557,69	12,00	49,00	34,00	111710,04	265698,22	0,30
46	5	115981,41	266954,29	12,00	47,00	13,00	110322,68	263607,67	12,00	48,00	2,00	112957,01	265662,94	12,00	49,00	35,00	111705,52	265703,38	12,00
46	6	115977,33	266970,12	12,00	47,00	14,00	110337,19	263645,92	5,00	48,00	3,00	112937,60	265656,70	12,00	49,00	36,00	111698,98	265710,84	0,30
46	7	115971,17	267015,41	0,30	47,00	15,00	110327,27	263652,54	5,00	48,00	4,00	112918,78	265650,66	12,00	49,00	37,00	111677,43	265692,66	5,00
46	8	115947,50	267053,30	0,30	47,00	16,00	110282,62	263645,92	5,00	48,00	5,00	112827,87	265545,88	12,00	49,00	38,00	111654,43	265695,78	5,00
46	9	115904,91	267078,56	0,30	47,00	17,00	110271,71	263631,94	12,00	48,00	6,00	112814,70	265501,93	12,00	49,00	39,00	111639,10	265701,17	5,00
46	10	115898,36	267077,19	12,00	47,00	18,00	110262,92	263644,67	12,00	48,00	7,00	112819,80	265507,25	12,00	49,00	40,00	111635,99	265692,37	5,00
46	11	115896,81	267078,12	12,00	47,00	19,00	110258,48	263654,91	12,00	48,00	1,00	112865,14	265557,69	12,00	49,00	41,00	111636,03	265691,19	12,00
46	12	115871,68	267077,12	12,00	47,00	20,00	110249,27	263660,39	12,00	49,00	1,00	111862,75	264820,75	5,00	49,00	42,00	111633,65	265692,14	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
49	43	111630,78	265683,24	12,00	49,00	84,00	111590,98	265768,65	12,00	49,00	125,00	111396,53	265817,01	12,00	49,00	166,00	111085,40	265469,65	5,00
49	44	111632,13	265667,17	12,00	49,00	85,00	111599,92	265793,82	12,00	49,00	126,00	111422,01	265804,15	12,00	49,00	167,00	111071,20	265455,73	5,00
49	45	111630,02	265663,41	5,00	49,00	86,00	111616,66	265795,33	12,00	49,00	127,00	111424,63	265785,74	12,00	49,00	168,00	111060,99	265453,18	5,00
49	46	111612,13	265655,47	5,00	49,00	87,00	111645,32	265765,96	12,00	49,00	128,00	111424,33	265777,00	12,00	49,00	169,00	111059,69	265475,50	12,00
49	47	111604,75	265658,03	5,00	49,00	88,00	111668,10	265749,53	12,00	49,00	129,00	111413,41	265769,31	5,00	49,00	170,00	111133,09	265611,59	12,00
49	48	111589,42	265675,62	5,00	49,00	89,00	111706,28	265742,63	12,00	49,00	130,00	111384,73	265779,24	5,00	49,00	171,00	111139,05	265624,72	12,00
49	49	111579,20	265661,43	5,00	49,00	90,00	111741,76	265750,96	12,00	49,00	131,00	111380,56	265769,15	12,00	49,00	172,00	111167,40	265671,23	5,00
49	50	111563,58	265649,50	5,00	49,00	91,00	111755,08	265757,87	12,00	49,00	132,00	111380,10	265769,31	12,00	49,00	173,00	111168,38	265687,23	0,30
49	51	111531,23	265640,13	5,00	49,00	92,00	111759,61	265769,51	12,00	49,00	133,00	111379,52	265768,10	12,00	49,00	174,00	111148,07	265652,87	12,00
49	52	111507,09	265635,88	5,00	49,00	93,00	111759,73	265773,22	12,00	49,00	134,00	111374,48	265757,62	12,00	49,00	175,00	111146,29	265654,92	12,00
49	53	111502,25	265644,19	12,00	49,00	94,00	111750,67	265813,31	12,00	49,00	135,00	111374,54	265729,21	12,00	49,00	176,00	111135,12	265648,53	12,00
49	54	111518,48	265660,95	12,00	49,00	95,00	111735,46	265853,39	12,00	49,00	136,00	111367,70	265721,04	5,00	49,00	177,00	111110,39	265598,25	12,00
49	55	111534,60	265670,38	12,00	49,00	96,00	111726,90	265858,79	12,00	49,00	137,00	111352,37	265715,37	5,00	49,00	178,00	111075,54	265537,14	12,00
49	56	111535,78	265671,43	12,00	49,00	97,00	111725,19	265866,97	0,30	49,00	138,00	111336,75	265718,21	5,00	49,00	179,00	111048,31	265487,29	12,00
49	57	111530,00	265673,93	12,00	49,00	98,00	111672,24	265870,56	0,30	49,00	139,00	111325,40	265719,05	5,00	49,00	180,00	111039,58	265452,13	12,00
49	58	111541,73	265680,74	5,00	49,00	99,00	111655,52	265858,86	12,00	49,00	140,00	111322,76	265709,53	12,00	49,00	181,00	111053,50	265432,26	12,00
49	59	111533,21	265684,13	5,00	49,00	100,00	111600,12	265850,29	12,00	49,00	141,00	111321,05	265709,78	12,00	49,00	182,00	111055,17	265429,25	12,00
49	60	111508,51	265675,62	5,00	49,00	101,00	111598,10	265849,98	12,00	49,00	142,00	111319,58	265708,17	12,00	49,00	183,00	111066,85	265373,35	12,00
49	61	111497,16	265668,53	5,00	49,00	102,00	111587,59	265848,36	12,00	49,00	143,00	111315,47	265693,37	12,00	49,00	184,00	111066,56	265372,77	12,00
49	62	111470,18	265674,20	5,00	49,00	103,00	111582,21	265851,58	0,30	49,00	144,00	111311,21	265688,11	5,00	49,00	185,00	111064,71	265368,95	12,00
49	63	111433,28	265654,33	5,00	49,00	104,00	111520,60	265843,66	0,30	49,00	145,00	111303,83	265682,72	5,00	49,00	186,00	111064,43	265368,38	12,00
49	64	111412,84	265650,07	5,00	49,00	105,00	111512,56	265842,66	12,00	49,00	146,00	111289,62	265684,42	5,00	49,00	187,00	111143,99	265310,75	12,00
49	65	111394,67	265661,71	5,00	49,00	106,00	111467,50	265851,90	12,00	49,00	147,00	111274,53	265700,03	5,00	49,00	188,00	111158,64	265300,12	12,00
49	66	111386,73	265680,17	5,00	49,00	107,00	111435,85	265847,66	12,00	49,00	148,00	111268,84	265690,64	12,00	49,00	189,00	111160,99	265298,43	12,00
49	67	111390,74	265700,73	12,00	49,00	108,00	111399,34	265844,65	12,00	49,00	149,00	111266,20	265693,35	12,00	49,00	190,00	111456,04	265084,65	12,00
49	68	111400,68	265714,53	12,00	49,00	109,00	111383,53	265841,51	12,00	49,00	150,00	111248,63	265669,46	12,00	49,00	191,00	111526,01	265033,96	12,00
49	69	111432,67	265727,62	12,00	49,00	110,00	111356,74	265834,90	12,00	49,00	151,00	111242,88	265654,70	12,00	49,00	192,00	111679,74	264922,57	12,00
49	70	111484,50	265721,91	12,00	49,00	111,00	111355,66	265833,94	12,00	49,00	152,00	111231,57	265646,21	0,30	49,00	193,00	111748,22	264872,96	12,00
49	71	111563,01	265704,69	12,00	49,00	112,00	111355,08	265833,43	12,00	49,00	153,00	111232,54	265621,16	12,00	49,00	194,00	111776,96	264852,14	12,00
49	72	111577,93	265710,88	12,00	49,00	113,00	111321,88	265804,14	12,00	49,00	154,00	111229,72	265603,12	12,00	49,00	195,00	111788,85	264843,52	12,00
49	73	111602,62	265733,45	12,00	49,00	114,00	111311,46	265785,26	12,00	49,00	155,00	111218,54	265593,42	5,00	49,00	196,00	111839,53	264821,78	12,00
49	74	111602,53	265734,69	12,00	49,00	115,00	111305,08	265773,71	12,00	49,00	156,00	111197,54	265611,87	5,00	49,00	197,00	111855,77	264814,81	12,00
49	75	111594,38	265731,49	12,00	49,00	116,00	111300,03	265765,97	12,00	49,00	157,00	111181,63	265610,45	5,00	49,00	198,00	111856,01	264815,39	12,00
49	76	111602,38	265739,79	5,00	49,00	117,00	111278,84	265733,51	12,00	49,00	158,00	111179,06	265601,04	12,00	49,00	199,00	111854,49	264824,35	12,00
49	77	111595,02	265742,25	5,00	49,00	118,00	111302,14	265741,40	12,00	49,00	159,00	111177,06	265600,87	12,00	49,00	1,00	111862,75	264820,75	5,00
49	78	111570,96	265729,56	5,00	49,00	119,00	111334,60	265743,46	12,00	49,00	160,00	111176,74	265599,64	12,00	50,00	1,00	113235,30	266046,52	12,00
49	79	111561,03	265729,84	5,00	49,00	120,00	111343,76	265754,03	12,00	49,00	161,00	111173,19	265585,78	12,00	50,00	2,00	113278,53	266104,81	12,00
49	80	111555,35	265747,74	5,00	49,00	121,00	111339,66	265790,57	12,00	49,00	162,00	111137,92	265570,71	5,00	50,00	3,00	113299,99	266133,19	12,00
49	81	111557,22	265755,34	12,00	49,00	122,00	111347,24	265809,57	12,00	49,00	163,00	111122,28	265539,91	12,00	50,00	4,00	113336,15	266181,02	12,00
49	82	111568,72	265759,77	12,00	49,00	123,00	111347,41	265810,34	12,00	49,00	164,00	111113,09	265523,40	12,00	50,00	5,00	113363,57	266217,27	12,00
49	83	111586,23	265761,64	12,00	49,00	124,00	111370,58	265818,28	12,00	49,00	165,00	111096,37	265489,55	12,00	50,00	6,00	113384,09	266269,52	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
50	7	113407.39	266328.88	12,00	50,00	48,00	113143.19	266233.52	12,00	51,00	6,00	115295.74	266794.46	12,00	51,00	47,00	114706.92	267736.35	12,00
50	8	113426.69	266377.96	12,00	50,00	49,00	113142.22	266230.85	12,00	51,00	7,00	115296.73	266798.76	12,00	51,00	48,00	114494.93	267598.34	12,00
50	9	113420.61	266380.01	12,00	50,00	50,00	113102.87	266151.68	12,00	51,00	8,00	115250.17	266810.58	12,00	51,00	49,00	114476.41	267245.49	12,00
50	10	113418.84	266380.61	12,00	50,00	51,00	113075.48	266102.23	12,00	51,00	9,00	115143.81	266828.05	12,00	51,00	50,00	114465.20	267034.78	12,00
50	11	113374.21	266395.00	12,00	50,00	52,00	113052.18	266053.00	12,00	51,00	10,00	115106.82	266831.38	12,00	51,00	51,00	114447.20	267015.52	12,00
50	12	113341.00	266440.34	12,00	50,00	53,00	113027.36	266031.85	0,30	51,00	11,00	115071.59	266839.65	12,00	51,00	52,00	114420.00	267008.85	12,00
50	13	113327.73	266458.46	12,00	50,00	54,00	113011.57	265970.27	0,30	51,00	12,00	115065.66	266971.22	0,30	51,00	53,00	114394.92	267014.99	12,00
50	14	113317.66	266472.21	12,00	50,00	55,00	113012.52	265961.69	12,00	51,00	13,00	115039.91	266977.95	12,00	51,00	54,00	114376.19	267034.35	12,00
50	15	113279.25	266524.67	12,00	50,00	56,00	112989.36	265915.54	12,00	51,00	14,00	115039.45	266983.45	12,00	51,00	55,00	114341.90	267029.27	12,00
50	16	113265.70	266543.17	12,00	50,00	57,00	112957.69	265837.60	12,00	51,00	15,00	115039.71	266986.05	12,00	51,00	56,00	114336.93	267034.25	12,00
50	17	113201.71	266630.55	12,00	50,00	58,00	112958.80	265837.12	12,00	51,00	16,00	115036.48	266992.66	12,00	51,00	57,00	114319.53	267042.57	12,00
50	18	113185.16	266653.15	12,00	50,00	59,00	113006.19	265831.64	12,00	51,00	17,00	114994.80	267000.58	12,00	51,00	58,00	114322.66	267081.88	5,00
50	19	113137.96	266716.94	12,00	50,00	60,00	113020.08	265845.61	12,00	51,00	18,00	114985.09	267026.44	0,30	51,00	59,00	114319.44	267246.06	5,00
50	20	113055.94	266770.40	12,00	50,00	61,00	113040.35	265880.28	12,00	51,00	19,00	114961.31	267036.11	12,00	51,00	60,00	114331.99	267433.92	5,00
50	21	113043.91	266778.24	12,00	50,00	62,00	113054.23	265859.78	0,30	51,00	20,00	114946.74	267051.18	12,00	51,00	61,00	114341.43	267503.39	5,00
50	22	113005.61	266803.20	12,00	50,00	63,00	113107.93	265930.85	0,30	51,00	21,00	114942.58	267053.40	12,00	51,00	62,00	114276.71	267465.49	5,00
50	23	112957.53	266775.56	5,00	50,00	64,00	113126.88	265964.01	0,30	51,00	22,00	114945.58	267260.07	0,30	51,00	63,00	114126.43	267397.25	12,00
50	24	112959.88	266772.32	12,00	50,00	65,00	113130.83	266001.06	0,30	51,00	23,00	114895.03	267272.68	0,30	51,00	64,00	114093.49	267383.29	12,00
50	25	112951.82	266767.48	12,00	50,00	66,00	113210.58	266080.86	0,30	51,00	24,00	114865.47	267287.92	5,00	51,00	65,00	114016.91	267347.51	12,00
50	26	112953.27	266765.65	12,00	50,00	67,00	113237.43	266137.70	0,30	51,00	25,00	114898.48	267453.14	5,00	51,00	66,00	114003.49	267341.42	5,00
50	27	112979.52	266725.25	12,00	50,00	68,00	113267.43	266218.23	0,30	51,00	26,00	114816.00	267482.59	5,00	51,00	67,00	113877.34	267309.14	5,00
50	28	112999.52	266701.67	12,00	50,00	69,00	113267.43	266248.22	0,30	51,00	27,00	114853.12	267605.57	5,00	51,00	68,00	113877.59	267308.52	12,00
50	29	113025.64	266698.66	12,00	50,00	70,00	113306.91	266278.23	0,30	51,00	28,00	114848.10	267607.95	12,00	51,00	69,00	113807.63	267283.17	12,00
50	30	113037.23	266680.48	12,00	50,00	71,00	113352.71	266336.66	0,30	51,00	29,00	114849.13	267611.63	12,00	51,00	70,00	113769.95	267365.97	5,00
50	31	113076.36	266675.16	12,00	50,00	72,00	113395.36	266380.88	0,30	51,00	30,00	114850.11	267614.64	12,00	51,00	71,00	113768.32	267364.61	12,00
50	32	113094.22	266685.00	12,00	50,00	73,00	113419.05	266376.16	0,30	51,00	31,00	114839.66	267626.73	12,00	51,00	72,00	113763.77	267376.30	12,00
50	33	113125.81	266669.13	12,00	50,00	74,00	113362.20	266240.37	0,30	51,00	32,00	114836.57	267629.14	12,00	51,00	73,00	113751.55	267370.27	12,00
50	34	113145.97	266649.37	12,00	50,00	75,00	113291.59	266144.85	12,00	51,00	33,00	114841.54	267645.54	12,00	51,00	74,00	113753.76	267362.88	12,00
50	35	113195.90	266552.45	12,00	50,00	76,00	113252.48	266107.17	12,00	51,00	34,00	114843.13	267655.91	12,00	51,00	75,00	113760.91	267338.84	12,00
50	36	113198.39	266525.85	12,00	50,00	77,00	113220.84	266059.01	12,00	51,00	35,00	114844.00	267673.45	12,00	51,00	76,00	113759.05	267338.43	12,00
50	37	113189.23	266488.47	12,00	50,00	78,00	113163.16	265981.96	12,00	51,00	36,00	114830.96	267703.01	12,00	51,00	77,00	113741.39	267331.69	12,00
50	38	113197.88	266458.71	12,00	50,00	79,00	113164.73	265980.44	12,00	51,00	37,00	114815.52	267712.75	12,00	51,00	78,00	113702.81	267400.91	12,00
50	39	113201.30	266439.23	12,00	50,00	80,00	113168.15	265977.36	12,00	51,00	38,00	114814.13	267713.81	12,00	51,00	79,00	113679.32	267394.24	12,00
50	40	113198.99	266384.09	12,00	50,00	81,00	113109.51	265897.69	0,30	51,00	39,00	114814.93	267743.24	12,00	51,00	80,00	113667.73	267383.92	12,00
50	41	113185.10	266342.58	12,00	50,00	82,00	113121.44	265888.74	12,00	51,00	40,00	114815.50	267748.62	12,00	51,00	81,00	113641.64	267380.65	12,00
50	42	113184.03	266329.52	12,00	50,00	1,00	113235.30	266046.52	12,00	51,00	41,00	114806.72	267749.79	12,00	51,00	82,00	113638.21	267388.94	12,00
50	43	113173.74	266322.54	5,00	51,00	1,00	115296.89	266724.03	5,00	51,00	42,00	114795.29	267733.17	12,00	51,00	83,00	113636.61	267412.02	12,00
50	44	113170.85	266317.18	12,00	51,00	2,00	115313.61	266768.62	5,00	51,00	43,00	114774.69	267745.94	12,00	51,00	84,00	113606.61	267487.74	12,00
50	45	113167.00	266314.80	12,00	51,00	3,00	115302.46	266785.34	5,00	51,00	44,00	114744.18	267728.65	10,00	51,00	85,00	113561.84	267565.69	12,00
50	46	113133.98	266252.01	12,00	51,00	4,00	115303.83	266789.82	5,00	51,00	45,00	114743.75	267728.91	12,00	51,00	86,00	113559.49	267575.16	12,00
50	47	113134.59	266249.97	12,00	51,00	5,00	115294.92	266791.80	12,00	51,00	46,00	114732.00	267721.53	12,00	51,00	87,00	113559.43	267575.41	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	88	113540,06	267662,62	12,00	51,00	129,00	113915,76	267915,54	12,00	51,00	170,00	114531,76	267663,32	12,00	51,00	211,00	114889,76	268854,48	12,00
51	89	113498,73	267674,51	12,00	51,00	130,00	113911,12	267912,07	12,00	51,00	171,00	114532,57	267663,96	12,00	51,00	212,00	114890,28	268859,55	12,00
51	90	113480,83	267814,28	5,00	51,00	131,00	113902,87	267872,46	12,00	51,00	172,00	114664,82	267769,52	12,00	51,00	213,00	114893,82	268863,61	5,00
51	91	113473,84	267847,20	12,00	51,00	132,00	113898,75	267809,01	12,00	51,00	173,00	114681,96	267819,85	12,00	51,00	214,00	114894,76	268873,75	5,00
51	92	113467,99	267907,83	12,00	51,00	133,00	113897,88	267807,28	12,00	51,00	174,00	114683,39	267823,26	12,00	51,00	215,00	114891,69	268873,47	12,00
51	93	113447,99	267963,82	12,00	51,00	134,00	113884,75	267776,38	12,00	51,00	175,00	114681,95	267846,47	12,00	51,00	216,00	114893,07	268887,03	12,00
51	94	113430,20	268033,35	12,00	51,00	135,00	113858,47	267775,18	5,00	51,00	176,00	114659,66	267868,58	12,00	51,00	217,00	114756,27	268873,62	12,00
51	95	113429,04	268036,74	12,00	51,00	136,00	113857,20	267771,07	12,00	51,00	177,00	114648,08	267875,48	12,00	51,00	218,00	114647,36	268861,13	12,00
51	96	113476,05	268079,34	12,00	51,00	137,00	113831,39	267770,17	12,00	51,00	178,00	114686,63	267867,42	5,00	51,00	219,00	114508,51	268845,26	12,00
51	97	113481,22	268084,26	12,00	51,00	138,00	113829,49	267759,97	12,00	51,00	179,00	114637,40	267890,54	5,00	51,00	220,00	114365,23	268827,19	12,00
51	98	113460,90	268103,84	12,00	51,00	139,00	113815,41	267757,62	5,00	51,00	180,00	114642,03	267898,07	12,00	51,00	221,00	114343,58	268824,73	12,00
51	99	113459,51	268116,57	12,00	51,00	140,00	113821,16	267730,81	12,00	51,00	181,00	114654,35	267901,98	12,00	51,00	222,00	114328,13	268822,55	12,00
51	100	113459,21	268119,71	12,00	51,00	141,00	113747,72	267706,44	12,00	51,00	182,00	114656,05	267907,12	12,00	51,00	223,00	114264,69	268816,82	0,50
51	101	113476,45	268141,83	12,00	51,00	142,00	113749,91	267699,98	12,00	51,00	183,00	114660,46	267908,69	5,00	51,00	224,00	114190,52	268803,14	12,00
51	102	113480,16	268147,02	12,00	51,00	143,00	113753,24	267690,72	12,00	51,00	184,00	114665,39	267923,11	12,00	51,00	225,00	114160,94	268797,69	0,50
51	103	113480,16	268181,52	12,00	51,00	144,00	113749,28	267689,59	5,00	51,00	185,00	114686,35	267930,72	12,00	51,00	226,00	114002,64	268749,06	12,00
51	104	113477,34	268188,68	12,00	51,00	145,00	113761,06	267669,01	12,00	51,00	186,00	114687,10	267941,08	12,00	51,00	227,00	113999,70	268748,16	0,50
51	105	113470,89	268212,96	12,00	51,00	146,00	113768,24	267656,45	5,00	51,00	187,00	114692,18	267940,75	5,00	51,00	228,00	113994,58	268746,07	12,00
51	106	113509,58	268215,49	12,00	51,00	147,00	113769,28	267646,17	12,00	51,00	188,00	114693,80	267958,23	5,00	51,00	229,00	113836,92	268681,60	12,00
51	107	113541,97	268241,10	12,00	51,00	148,00	113771,42	267624,87	5,00	51,00	189,00	114686,45	267981,28	5,00	51,00	230,00	113819,22	268674,36	0,50
51	108	113576,58	268278,99	12,00	51,00	149,00	113800,82	267558,52	12,00	51,00	190,00	114664,38	267991,09	5,00	51,00	231,00	113804,02	268666,31	12,00
51	109	113613,19	268296,35	12,00	51,00	150,00	113855,90	267405,48	12,00	51,00	191,00	114622,69	267998,45	5,00	51,00	232,00	113718,29	268620,93	0,50
51	110	113676,69	268298,04	12,00	51,00	151,00	113858,82	267397,37	12,00	51,00	192,00	114607,97	268013,65	5,00	51,00	233,00	113558,12	268509,27	12,00
51	111	113701,25	268314,97	12,00	51,00	152,00	113881,28	267333,48	12,00	51,00	193,00	114613,87	268043,57	5,00	51,00	234,00	113557,39	268508,76	0,50
51	112	113727,39	268312,65	12,00	51,00	153,00	113933,51	267340,62	12,00	51,00	194,00	114623,54	268067,98	12,00	51,00	235,00	113458,71	268435,53	0,50
51	113	113750,78	268295,50	12,00	51,00	154,00	114107,46	267411,59	12,00	51,00	195,00	114625,57	268070,02	12,00	51,00	236,00	113379,86	268367,38	0,50
51	114	113765,28	268305,56	12,00	51,00	155,00	114110,79	267413,48	12,00	51,00	196,00	114650,64	268078,06	5,00	51,00	237,00	113364,67	268351,08	12,00
51	115	113812,69	268275,29	12,00	51,00	156,00	114115,86	267415,54	5,00	51,00	197,00	114648,50	268093,21	12,00	51,00	238,00	113251,64	268229,80	0,50
51	116	113821,26	268230,73	12,00	51,00	157,00	114180,89	267453,48	12,00	51,00	198,00	114665,49	268113,02	12,00	51,00	239,00	113193,32	268167,25	12,00
51	117	113847,19	268204,38	12,00	51,00	158,00	114250,44	267493,16	12,00	51,00	199,00	114666,72	268114,31	12,00	51,00	240,00	113192,85	268166,74	12,00
51	118	113854,50	268153,37	12,00	51,00	159,00	114252,62	267494,68	12,00	51,00	200,00	114641,32	268332,06	12,00	51,00	241,00	113244,51	268148,84	12,00
51	119	113870,90	268141,83	12,00	51,00	160,00	114252,32	267495,16	12,00	51,00	201,00	114635,23	268553,39	12,00	51,00	242,00	113275,48	268137,74	12,00
51	120	113870,48	268101,83	12,00	51,00	161,00	114252,50	267495,26	5,00	51,00	202,00	114639,45	268588,29	12,00	51,00	243,00	113300,66	268128,71	12,00
51	121	113880,64	268076,32	12,00	51,00	162,00	114251,41	267496,60	12,00	51,00	203,00	114653,58	268589,55	5,00	51,00	244,00	113349,08	268065,37	12,00
51	122	113880,53	268031,55	12,00	51,00	163,00	114235,64	267516,00	5,00	51,00	204,00	114659,86	268692,44	5,00	51,00	245,00	113375,01	268013,91	12,00
51	123	113899,47	268018,32	12,00	51,00	164,00	114223,07	267541,65	12,00	51,00	205,00	114691,25	268781,22	5,00	51,00	246,00	113382,22	267999,59	12,00
51	124	113896,30	267978,00	12,00	51,00	165,00	114197,72	267593,35	5,00	51,00	206,00	114692,87	268827,74	12,00	51,00	247,00	113444,01	267876,94	12,00
51	125	113901,17	267965,51	12,00	51,00	166,00	114483,42	267762,30	5,00	51,00	207,00	114720,69	268818,50	12,00	51,00	248,00	113442,50	267827,75	12,00
51	126	113914,61	267955,03	12,00	51,00	167,00	114490,02	267767,72	12,00	51,00	208,00	114775,72	268813,74	12,00	51,00	249,00	113440,52	267763,27	12,00
51	127	113934,24	267930,73	12,00	51,00	168,00	114495,19	267770,71	12,00	51,00	209,00	114838,17	268816,78	12,00	51,00	250,00	113458,91	267661,58	12,00
51	128	113916,00	267916,65	5,00	51,00	169,00	114534,88	267719,75	12,00	51,00	210,00	114865,60	268827,31	12,00	51,00	251,00	113467,16	267615,96	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	252	113480,89	267540,05	12,00	51,00	292,00	114687,46	267596,50	12,00	51,00	330,00	113838,96	267717,20	12,00	51,00	367,00	114144,32	268322,48	5,00
51	253	113482,43	267531,50	12,00	51,00	293,00	114698,59	267617,97	12,00	51,00	331,00	113831,46	267709,70	5,00	51,00	364,00	114159,57	268322,48	12,00
51	254	113489,65	267515,04	12,00	51,00	294,00	114694,93	267636,75	12,00	51,00	332,00	113829,94	267709,26	12,00	51,00	368,00	114113,46	267582,71	12,00
51	255	113611,27	267238,43	12,00	51,00	295,00	114690,73	267646,45	12,00	51,00	333,00	113827,23	267706,49	12,00	51,00	369,00	114113,82	267582,97	12,00
51	256	113615,33	267229,33	12,00	51,00	296,00	114677,18	267667,41	12,00	51,00	334,00	113814,55	267702,71	12,00	51,00	370,00	114116,55	267586,13	12,00
51	257	113629,10	267198,44	12,00	51,00	297,00	114653,69	267670,37	12,00	51,00	335,00	113816,79	267680,36	5,00	51,00	371,00	114100,45	267605,28	12,00
51	258	113638,10	267178,23	12,00	51,00	298,00	114632,52	267660,42	12,00	51,00	336,00	113831,46	267669,76	5,00	51,00	372,00	114088,39	267594,56	5,00
51	259	113642,19	267169,05	12,00	51,00	299,00	114614,42	267638,41	12,00	51,00	327,00	113841,14	267667,48	12,00	51,00	373,00	114083,96	267582,37	5,00
51	260	113715,67	267004,19	12,00	51,00	300,00	114612,32	267632,78	12,00	51,00	337,00	113875,90	267536,59	12,00	51,00	374,00	114082,55	267578,48	5,00
51	261	113738,91	266952,06	12,00	51,00	301,00	114619,02	267637,54	5,00	51,00	338,00	113875,58	267568,42	12,00	51,00	375,00	114100,34	267573,78	12,00
51	262	113761,89	266900,49	12,00	51,00	302,00	114615,31	267627,06	5,00	51,00	339,00	113858,71	267587,79	12,00	51,00	368,00	114113,46	267582,71	12,00
51	263	113798,07	266819,31	12,00	51,00	303,00	114621,86	267601,47	5,00	51,00	340,00	113854,28	267584,18	5,00	51,00	376,00	114388,70	268572,69	12,00
51	264	113829,34	266749,16	12,00	51,00	304,00	114647,76	267594,12	5,00	51,00	341,00	113854,28	267570,65	5,00	51,00	377,00	114399,55	268604,65	12,00
51	265	113933,31	266754,01	12,00	51,00	305,00	114680,37	267591,57	5,00	51,00	342,00	113863,24	267558,10	5,00	51,00	378,00	114367,72	268607,98	12,00
51	266	113943,11	266754,47	12,00	51,00	292,00	114687,46	267596,50	12,00	51,00	343,00	113866,51	267536,10	5,00	51,00	379,00	114350,34	268647,98	12,00
51	267	113971,48	266755,79	12,00	51,00	306,00	114764,34	267381,40	12,00	51,00	337,00	113875,90	267536,59	12,00	51,00	380,00	114324,54	268656,63	12,00
51	268	114186,39	266765,80	12,00	51,00	307,00	114749,46	267412,98	12,00	51,00	344,00	113950,01	267757,33	12,00	51,00	381,00	114322,00	268632,89	12,00
51	269	114255,00	266767,99	12,00	51,00	308,00	114745,55	267421,28	12,00	51,00	345,00	113949,90	267762,35	12,00	51,00	382,00	114308,69	268610,69	12,00
51	270	114305,41	266769,46	12,00	51,00	309,00	114742,97	267436,17	12,00	51,00	346,00	113945,58	267784,58	12,00	51,00	383,00	114304,16	268593,37	5,00
51	271	114325,12	266770,04	12,00	51,00	310,00	114742,70	267457,73	12,00	51,00	347,00	113905,81	267779,70	12,00	51,00	384,00	114323,08	268577,68	5,00
51	272	114381,45	266771,69	12,00	51,00	311,00	114739,66	267475,36	12,00	51,00	348,00	113909,70	267766,91	5,00	51,00	385,00	114388,43	268572,02	5,00
51	273	114487,04	266774,77	12,00	51,00	312,00	114732,32	267492,52	12,00	51,00	349,00	113927,97	267755,67	5,00	51,00	376,00	114388,70	268572,69	12,00
51	274	114509,20	266775,42	12,00	51,00	313,00	114727,23	267492,52	12,00	51,00	350,00	113943,94	267754,53	5,00	51,00	386,00	114497,07	267885,61	12,00
51	275	114548,83	266776,66	12,00	51,00	314,00	114728,14	267477,37	5,00	51,00	344,00	113950,01	267757,33	12,00	51,00	387,00	114497,07	267886,84	12,00
51	276	114598,46	266778,31	12,00	51,00	315,00	114731,60	267420,02	5,00	51,00	351,00	114129,76	267842,47	5,00	51,00	388,00	114497,17	267892,49	12,00
51	277	114720,85	266782,54	12,00	51,00	316,00	114750,97	267380,65	5,00	51,00	352,00	114156,81	267853,25	5,00	51,00	389,00	114451,13	267911,22	12,00
51	278	114736,60	266783,50	12,00	51,00	306,00	114764,34	267381,40	12,00	51,00	353,00	114161,28	267854,27	12,00	51,00	390,00	114424,40	267898,92	12,00
51	279	114821,76	266788,67	12,00	51,00	317,00	113529,20	268242,29	5,00	51,00	354,00	114162,04	267856,32	12,00	51,00	391,00	114428,57	267879,37	5,00
51	280	114822,06	266788,69	12,00	51,00	318,00	113554,10	268270,70	12,00	51,00	355,00	114161,38	267864,92	12,00	51,00	392,00	114439,62	267874,15	5,00
51	281	114987,11	266795,61	12,00	51,00	319,00	113549,93	268276,03	12,00	51,00	356,00	114146,83	267863,60	12,00	51,00	393,00	114445,85	267871,21	5,00
51	282	115030,51	266797,28	12,00	51,00	320,00	113528,30	268272,86	12,00	51,00	357,00	114106,41	267846,86	12,00	51,00	394,00	114457,85	267871,70	5,00
51	283	115057,94	266798,34	12,00	51,00	321,00	113516,22	268267,72	12,00	51,00	358,00	114052,24	267817,76	12,00	51,00	395,00	114464,79	267877,28	12,00
51	284	115186,73	266796,31	12,00	51,00	322,00	113512,66	268260,40	12,00	51,00	359,00	114029,18	267801,40	12,00	51,00	396,00	114466,23	267878,45	12,00
51	285	115262,55	266706,06	12,00	51,00	323,00	113512,61	268260,25	12,00	51,00	360,00	114041,83	267789,38	5,00	51,00	397,00	114475,13	267885,61	5,00
51	286	115263,63	266708,71	12,00	51,00	324,00	113511,71	268258,26	12,00	51,00	361,00	114050,46	267795,35	5,00	51,00	386,00	114497,07	267885,61	12,00
51	287	115264,70	266711,35	12,00	51,00	325,00	113511,23	268246,22	5,00	51,00	362,00	114068,38	267806,63	5,00	51,00	398,00	114484,94	267823,03	12,00
51	288	115271,21	266702,71	5,00	51,00	326,00	113518,58	268239,85	5,00	51,00	363,00	114093,26	267819,74	5,00	51,00	399,00	114493,66	267836,98	12,00
51	289	115278,07	266720,24	12,00	51,00	317,00	113529,20	268242,29	5,00	51,00	351,00	114129,76	267842,47	5,00	51,00	400,00	114495,58	267841,21	12,00
51	290	115285,92	266719,76	12,00	51,00	327,00	113841,14	267667,48	12,00	51,00	364,00	114159,57	268322,48	12,00	51,00	401,00	114477,88	267849,54	12,00
51	291	115287,87	266724,89	12,00	51,00	328,00	113846,88	267709,55	12,00	51,00	365,00	114163,73	268378,22	12,00	51,00	402,00	114450,64	267845,13	12,00
51	1	115296,89	266724,03	5,00	51,00	329,00	113847,87	267716,61	12,00	51,00	366,00	114146,53	268379,65	12,00	51,00	403,00	114445,37	267832,81	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
51	404	114452,56	267816,01	5,00	53,00	1,00	110438,84	263862,54	12,00	55,00	17,00	104811,93	252887,91	12,00	55,00	1,00	105056,94	252686,04	12,00
51	405	114476,57	267816,01	5,00	53,00	2,00	110444,47	263922,96	12,00	55,00	18,00	104723,59	252964,77	12,00	56,00	1,00	115668,76	267147,19	12,00
51	398	114484,94	267823,03	12,00	53,00	3,00	110444,53	263923,53	12,00	55,00	19,00	104641,44	253036,24	12,00	56,00	2,00	115669,94	267152,39	12,00
51	406	114515,55	268315,95	12,00	53,00	4,00	110444,33	263923,52	12,00	55,00	20,00	104618,95	253055,81	12,00	56,00	3,00	115678,15	267160,95	5,00
51	407	114506,77	268330,94	12,00	53,00	5,00	110443,51	263923,49	12,00	55,00	21,00	104609,89	253113,09	12,00	56,00	4,00	115703,05	267272,02	5,00
51	408	114503,18	268329,76	12,00	53,00	6,00	110433,56	263923,50	12,00	55,00	22,00	104596,70	253196,64	12,00	56,00	5,00	115695,91	267265,04	5,00
51	409	114506,86	268318,00	5,00	53,00	7,00	110426,17	263922,00	12,00	55,00	23,00	104592,12	253225,66	12,00	56,00	6,00	115695,60	267265,19	12,00
51	406	114515,55	268315,95	12,00	53,00	8,00	110419,03	263920,88	12,00	55,00	24,00	104586,89	253258,78	12,00	56,00	7,00	115699,88	267284,02	12,00
51	410	114568,29	268058,38	12,00	53,00	9,00	110415,86	263918,98	12,00	55,00	25,00	104592,02	253284,76	12,00	56,00	8,00	115701,15	267289,70	12,00
51	411	114574,77	268082,27	12,00	53,00	10,00	110407,68	263909,22	12,00	55,00	26,00	104609,97	253375,70	12,00	56,00	9,00	115666,80	267283,51	12,00
51	412	114578,52	268084,12	12,00	53,00	11,00	110407,12	263905,41	12,00	55,00	27,00	104610,96	253380,75	12,00	56,00	10,00	115635,81	267293,63	12,00
51	413	114579,81	268088,60	5,00	53,00	12,00	110411,33	263874,05	12,00	55,00	28,00	104396,80	253338,71	12,00	56,00	11,00	115599,36	267310,96	0,30
51	414	114610,12	268103,54	12,00	53,00	13,00	110412,40	263860,35	12,00	55,00	29,00	104393,62	253338,08	12,00	56,00	12,00	115603,58	267304,31	0,30
51	415	114620,15	268147,71	12,00	53,00	14,00	110412,52	263857,94	12,00	55,00	30,00	104387,11	253307,52	12,00	56,00	13,00	115603,59	267304,14	12,00
51	416	114621,15	268188,34	12,00	53,00	1,00	110438,84	263862,54	12,00	55,00	31,00	104323,64	253028,99	12,00	56,00	14,00	115600,02	267305,31	12,00
51	417	114601,02	268193,56	12,00	54,00	1,00	115647,30	267019,46	12,00	55,00	32,00	104320,94	253017,12	12,00	56,00	15,00	115586,53	267281,71	12,00
51	418	114589,92	268136,80	5,00	54,00	2,00	115644,20	267033,45	12,00	55,00	33,00	104316,01	252995,49	12,00	56,00	16,00	115590,90	267278,97	12,00
51	419	114586,12	268136,38	12,00	54,00	3,00	115646,81	267035,09	5,00	55,00	34,00	104314,90	252990,63	12,00	56,00	17,00	115614,36	267267,47	12,00
51	420	114584,86	268130,35	12,00	54,00	4,00	115640,92	267063,32	5,00	55,00	35,00	104493,48	253010,83	12,00	56,00	18,00	115613,39	267264,00	12,00
51	421	114565,36	268128,18	12,00	54,00	5,00	115600,42	267041,81	5,00	55,00	36,00	104508,84	253012,57	12,00	56,00	19,00	115612,27	267261,27	12,00
51	422	114570,65	268112,70	5,00	54,00	6,00	115600,42	267026,37	12,00	55,00	37,00	104558,67	253039,22	12,00	56,00	20,00	115606,73	267260,10	0,30
51	423	114566,02	268106,47	12,00	54,00	7,00	115592,80	267022,35	12,00	55,00	38,00	104564,74	253042,47	12,00	56,00	21,00	115602,38	267249,40	12,00
51	424	114564,09	268103,82	12,00	54,00	8,00	115606,40	266989,17	12,00	55,00	39,00	104572,11	253037,09	12,00	56,00	22,00	115590,87	267249,96	12,00
51	425	114563,24	268102,72	12,00	54,00	9,00	115607,44	266989,73	12,00	55,00	40,00	104590,31	253023,82	12,00	56,00	23,00	115578,80	267224,56	12,00
51	426	114547,03	268080,89	5,00	54,00	1,00	115647,30	267019,46	12,00	55,00	41,00	104693,96	252949,11	12,00	56,00	24,00	115583,78	267124,49	12,00
51	427	114561,06	268049,55	12,00	55,00	1,00	105056,94	252686,04	12,00	55,00	42,00	104718,78	252931,83	12,00	56,00	25,00	115587,08	267125,40	12,00
51	410	114568,29	268058,38	12,00	55,00	2,00	105153,00	252765,27	12,00	55,00	43,00	104719,61	252910,35	12,00	56,00	26,00	115590,87	267127,08	12,00
51	428	114591,22	267782,35	12,00	55,00	3,00	105187,27	252783,85	12,00	55,00	44,00	104722,68	252831,42	12,00	56,00	27,00	115598,11	267139,41	12,00
51	429	114598,11	267810,83	12,00	55,00	4,00	105201,13	252791,37	12,00	55,00	45,00	104722,89	252825,95	12,00	56,00	28,00	115598,84	267139,94	5,00
51	430	114617,32	267837,02	12,00	55,00	5,00	105245,40	252815,37	12,00	55,00	46,00	104724,51	252784,21	12,00	56,00	29,00	115605,32	267150,19	12,00
51	431	114616,85	267853,06	12,00	55,00	6,00	105271,15	252829,33	12,00	55,00	47,00	104725,46	252759,51	12,00	56,00	30,00	115629,55	267160,79	12,00
51	432	114602,94	267861,88	12,00	55,00	7,00	105202,26	252905,55	12,00	55,00	48,00	104731,32	252608,45	12,00	56,00	31,00	115647,59	267144,60	12,00
51	433	114590,01	267853,82	12,00	55,00	8,00	105156,90	252955,75	12,00	55,00	49,00	104737,62	252605,82	12,00	56,00	32,00	115650,44	267139,83	12,00
51	434	114574,63	267785,03	5,00	55,00	9,00	105123,47	252992,74	12,00	55,00	50,00	104758,31	252597,18	12,00	56,00	33,00	115654,68	267132,71	12,00
51	428	114591,22	267782,35	12,00	55,00	10,00	105105,89	252983,05	12,00	55,00	51,00	104874,84	252548,47	12,00	56,00	1,00	115668,76	267147,19	12,00
52	1	115610,92	266902,35	12,00	55,00	11,00	105065,66	252960,91	12,00	55,00	52,00	104937,16	252522,42	12,00	57,00	1,00	110152,83	264098,97	12,00
52	2	115619,85	266931,83	12,00	55,00	12,00	104970,53	252908,52	12,00	55,00	53,00	104971,79	252502,16	12,00	57,00	2,00	110162,39	264102,66	12,00
52	3	115620,50	266937,06	12,00	55,00	13,00	104951,32	252905,73	12,00	55,00	54,00	104974,47	252500,60	12,00	57,00	3,00	110159,34	264112,62	12,00
52	4	115600,23	266941,67	12,00	55,00	14,00	104852,34	252891,34	12,00	55,00	55,00	104973,44	252509,74	12,00	57,00	4,00	110149,49	264159,49	12,00
52	5	115590,12	266910,55	12,00	55,00	15,00	104839,40	252889,45	12,00	55,00	56,00	104962,40	252608,07	12,00	57,00	5,00	110147,21	264159,55	12,00
52	1	115610,92	266902,35	12,00	55,00	16,00	104814,34	252885,81	12,00	55,00	57,00	104967,47	252612,25	12,00	57,00	6,00	110111,83	264160,48	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
57	7	110111,44	264161,18	12,00	58,00	8,00	118322,62	269042,82	12,00	58,00	49,00	117626,63	269282,75	5,00	58,00	90,00	116909,19	270583,65	12,00
57	8	110108,22	264170,92	12,00	58,00	9,00	118317,28	269109,75	12,00	58,00	50,00	117591,89	269311,16	5,00	58,00	91,00	116902,96	270596,11	5,00
57	9	110102,54	264200,41	12,00	58,00	10,00	118312,12	269125,65	12,00	58,00	51,00	117555,89	269313,34	12,00	58,00	92,00	116905,73	270608,02	12,00
57	10	110065,52	264224,90	12,00	58,00	11,00	118287,22	269202,46	12,00	58,00	52,00	117539,78	269314,31	5,00	58,00	93,00	116912,39	270636,61	12,00
57	11	110016,30	264284,79	12,00	58,00	12,00	118283,17	269235,07	12,00	58,00	53,00	117531,02	269325,81	12,00	58,00	94,00	116920,39	270636,81	12,00
57	12	110012,04	264285,32	12,00	58,00	13,00	118279,89	269261,54	12,00	58,00	54,00	117413,41	269480,06	5,00	58,00	95,00	116935,97	270653,18	12,00
57	13	110000,47	264297,97	5,00	58,00	14,00	118261,82	269407,14	12,00	58,00	55,00	117403,61	269495,04	12,00	58,00	96,00	116942,11	270672,86	12,00
57	14	109998,80	264357,52	5,00	58,00	15,00	118263,35	269421,23	12,00	58,00	56,00	117396,19	269506,36	12,00	58,00	97,00	116942,11	270736,36	12,00
57	15	109991,35	264379,85	5,00	58,00	16,00	118266,68	269451,87	12,00	58,00	57,00	117386,55	269521,10	5,00	58,00	98,00	116961,37	270772,77	12,00
57	16	109980,60	264378,20	5,00	58,00	17,00	118268,92	269472,53	12,00	58,00	58,00	117347,39	269544,29	12,00	58,00	99,00	116965,82	270790,34	12,00
57	17	109978,98	264280,60	5,00	58,00	18,00	118273,93	269518,57	12,00	58,00	59,00	117343,91	269546,35	5,00	58,00	100,00	116943,17	270800,50	12,00
57	18	110022,83	264221,05	5,00	58,00	19,00	118283,38	269605,58	12,00	58,00	60,00	117341,31	269550,74	12,00	58,00	101,00	116945,95	270821,18	12,00
57	19	110032,87	264195,61	12,00	58,00	20,00	118283,15	269616,69	12,00	58,00	61,00	117288,61	269639,49	5,00	58,00	102,00	116956,96	270847,92	12,00
57	20	110029,68	264186,64	12,00	58,00	21,00	118282,95	269626,73	12,00	58,00	62,00	117213,48	269754,18	12,00	58,00	103,00	116962,01	270857,01	12,00
57	21	110014,99	264182,95	12,00	58,00	22,00	118284,37	269638,70	12,00	58,00	63,00	117195,33	269790,30	12,00	58,00	104,00	116982,33	270885,80	12,00
57	22	110012,11	264164,15	12,00	58,00	23,00	118285,42	269647,45	12,00	58,00	64,00	117166,13	269871,86	12,00	58,00	105,00	117010,90	270941,13	12,00
57	23	110010,45	264162,32	5,00	58,00	24,00	118290,46	269689,82	12,00	58,00	65,00	117162,19	269898,37	5,00	58,00	106,00	117067,02	270918,18	5,00
57	24	110011,45	264159,89	12,00	58,00	25,00	118284,56	269689,75	12,00	58,00	66,00	117146,38	269948,89	5,00	58,00	107,00	117090,64	270963,10	12,00
57	25	110010,98	264156,83	12,00	58,00	26,00	118283,88	269689,74	12,00	58,00	67,00	117101,99	270034,96	12,00	58,00	108,00	117107,57	270974,54	12,00
57	26	110022,38	264122,98	12,00	58,00	27,00	118284,24	269695,86	5,00	58,00	68,00	117092,65	270053,07	5,00	58,00	109,00	117294,38	270899,26	5,00
57	27	110023,29	264121,67	12,00	58,00	28,00	118241,15	269689,23	12,00	58,00	69,00	117087,30	270098,00	12,00	58,00	110,00	117576,82	270822,85	12,00
57	28	110032,26	264122,78	12,00	58,00	29,00	118184,36	269680,48	12,00	58,00	70,00	117073,30	270215,60	12,00	58,00	111,00	117580,19	270821,94	5,00
57	29	110041,96	264134,83	12,00	58,00	30,00	118103,28	269668,00	5,00	58,00	71,00	117080,61	270369,85	12,00	58,00	112,00	117580,12	270818,81	12,00
57	30	110048,62	264133,74	12,00	58,00	31,00	118069,28	269525,55	12,00	58,00	72,00	117073,41	270420,21	12,00	58,00	113,00	117579,46	270786,90	12,00
57	31	110061,07	264126,75	12,00	58,00	32,00	118068,61	269522,76	5,00	58,00	73,00	117073,55	270428,79	5,00	58,00	114,00	117579,02	270766,06	12,00
57	32	110072,58	264101,35	12,00	58,00	33,00	118064,39	269516,43	12,00	58,00	74,00	117061,73	270433,85	12,00	58,00	115,00	117578,64	270747,75	5,00
57	33	110086,15	264082,96	12,00	58,00	34,00	118011,80	269437,51	5,00	58,00	75,00	117059,44	270436,52	12,00	58,00	116,00	117600,71	270745,20	12,00
57	34	110105,66	264081,44	12,00	58,00	35,00	117977,11	269355,41	5,00	58,00	76,00	117022,61	270447,11	12,00	58,00	117,00	117601,05	270725,15	12,00
57	35	110116,49	264089,90	12,00	58,00	36,00	117947,13	269322,43	12,00	58,00	77,00	116991,92	270444,57	12,00	58,00	118,00	117634,90	270726,63	12,00
57	36	110124,79	264111,57	12,00	58,00	37,00	117945,54	269320,68	5,00	58,00	78,00	116990,65	270445,36	12,00	58,00	119,00	117659,03	270716,04	12,00
57	37	110129,78	264117,46	12,00	58,00	38,00	117940,03	269319,89	12,00	58,00	79,00	116981,96	270454,04	5,00	58,00	120,00	117675,55	270705,00	12,00
57	38	110130,82	264118,47	12,00	58,00	39,00	117835,03	269304,88	5,00	58,00	80,00	116967,41	270459,86	12,00	58,00	121,00	117686,03	270681,46	5,00
57	39	110145,20	264101,90	12,00	58,00	40,00	117832,50	269302,28	12,00	58,00	81,00	116966,35	270460,28	12,00	58,00	122,00	117823,43	270593,07	5,00
57	1	110152,83	264098,97	12,00	58,00	41,00	117810,04	269295,17	12,00	58,00	82,00	116919,43	270479,04	12,00	58,00	123,00	118027,14	270488,90	5,00
58	1	118179,88	268547,23	12,00	58,00	42,00	117779,95	269251,05	12,00	58,00	83,00	116824,05	270517,17	5,00	58,00	124,00	118120,28	270526,80	5,00
58	2	118321,29	268630,87	12,00	58,00	43,00	117721,70	269248,05	12,00	58,00	84,00	116844,57	270531,38	5,00	58,00	125,00	118143,95	270558,38	5,00
58	3	118323,29	268662,19	12,00	58,00	44,00	117710,52	269251,04	12,00	58,00	85,00	116904,02	270526,72	12,00	58,00	126,00	118133,06	270577,42	12,00
58	4	118325,67	268699,75	12,00	58,00	45,00	117689,80	269246,20	12,00	58,00	86,00	116914,85	270525,87	12,00	58,00	127,00	118147,85	270584,66	12,00
58	5	118329,13	268754,15	12,00	58,00	46,00	117652,65	269226,83	12,00	58,00	87,00	116925,09	270525,07	5,00	58,00	128,00	118188,49	270624,27	12,00
58	6	118329,95	268877,05	12,00	58,00	47,00	117618,12	269232,79	12,00	58,00	88,00	116966,14	270532,97	5,00	58,00	129,00	118207,14	270662,13	12,00
58	7	118330,40	268945,28	12,00	58,00	48,00	117607,25	269243,95	12,00	58,00	89,00	116921,92	270558,23	5,00	58,00	130,00	118198,25	270678,16	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	131	118161,98	270705,07	12,00	58,00	172,00	117546,25	271791,31	12,00	58,00	213,00	116443,15	273091,66	12,00	58,00	254,00	116237,38	273750,31	12,00
58	132	118173,13	270792,67	12,00	58,00	173,00	117545,51	271811,62	12,00	58,00	214,00	116422,45	273089,11	12,00	58,00	255,00	116229,64	273786,10	12,00
58	133	118214,23	270823,50	12,00	58,00	174,00	117543,12	271877,96	12,00	58,00	215,00	116393,11	273085,49	12,00	58,00	256,00	116224,26	273815,83	12,00
58	134	118242,71	270844,88	12,00	58,00	175,00	117541,61	271919,81	12,00	58,00	216,00	116372,31	273082,92	12,00	58,00	257,00	116215,44	273864,59	12,00
58	135	118260,65	270858,34	5,00	58,00	176,00	117539,93	271966,14	12,00	58,00	217,00	116359,39	273081,33	12,00	58,00	258,00	116211,57	273886,00	12,00
58	136	118273,30	270888,40	5,00	58,00	177,00	117541,57	272052,12	12,00	58,00	218,00	116292,36	273078,84	12,00	58,00	259,00	116208,52	273902,89	12,00
58	137	118503,65	270823,79	12,00	58,00	178,00	117543,54	272149,00	12,00	58,00	219,00	116206,78	273075,65	12,00	58,00	260,00	116206,97	273911,44	12,00
58	138	118512,45	270845,83	12,00	58,00	179,00	117545,08	272216,75	12,00	58,00	220,00	116160,38	273084,67	12,00	58,00	261,00	116186,05	274027,12	12,00
58	139	118512,14	270845,91	12,00	58,00	180,00	117546,64	272285,20	12,00	58,00	221,00	116058,95	273104,38	12,00	58,00	262,00	116168,55	274123,87	12,00
58	140	118381,05	270885,47	12,00	58,00	181,00	117545,46	272302,26	12,00	58,00	222,00	116023,17	273111,33	12,00	58,00	263,00	116161,20	274164,54	12,00
58	141	118266,24	270918,32	12,00	58,00	182,00	117545,29	272304,67	12,00	58,00	223,00	115997,55	273110,72	12,00	58,00	264,00	116160,78	274166,87	12,00
58	142	118256,35	270918,95	12,00	58,00	183,00	117537,14	272422,45	12,00	58,00	224,00	115996,63	273110,70	12,00	58,00	265,00	116160,04	274170,95	12,00
58	143	118231,90	270920,50	12,00	58,00	184,00	117534,97	272453,75	12,00	58,00	225,00	115953,35	273109,66	12,00	58,00	266,00	116152,72	274211,42	12,00
58	144	117921,59	270940,20	12,00	58,00	185,00	117531,99	272496,86	12,00	58,00	226,00	115934,20	273109,21	12,00	58,00	267,00	116062,70	274277,25	12,00
58	145	117728,10	270952,49	12,00	58,00	186,00	117526,73	272574,41	12,00	58,00	227,00	115902,57	273108,45	12,00	58,00	268,00	115988,89	274331,22	12,00
58	146	117678,86	270955,61	12,00	58,00	187,00	117522,38	272644,23	12,00	58,00	228,00	115801,95	273157,66	12,00	58,00	269,00	115953,77	274356,91	12,00
58	147	117659,85	270956,82	12,00	58,00	188,00	117520,05	272681,66	12,00	58,00	229,00	115804,24	273163,15	12,00	58,00	270,00	115913,73	274386,19	12,00
58	148	117561,84	270963,04	12,00	58,00	189,00	117515,74	272750,72	12,00	58,00	230,00	115818,39	273197,06	12,00	58,00	271,00	115857,62	274427,22	12,00
58	149	117518,13	270965,82	12,00	58,00	190,00	117513,70	272783,55	12,00	58,00	231,00	115853,10	273277,11	12,00	58,00	272,00	115804,93	274465,75	12,00
58	150	117416,41	271023,64	12,00	58,00	191,00	117512,91	272796,23	12,00	58,00	232,00	115854,84	273281,11	12,00	58,00	273,00	115802,10	274467,82	12,00
58	151	117317,47	271079,89	12,00	58,00	192,00	117497,86	272815,91	12,00	58,00	233,00	115874,91	273327,25	12,00	58,00	274,00	115800,70	274468,84	12,00
58	152	117299,82	271089,92	12,00	58,00	193,00	117487,10	272829,99	12,00	58,00	234,00	115885,37	273351,31	12,00	58,00	275,00	115787,64	274478,39	12,00
58	153	117227,49	271131,04	12,00	58,00	194,00	117436,76	272895,86	12,00	58,00	235,00	115889,98	273361,91	12,00	58,00	276,00	115777,43	274485,86	12,00
58	154	117185,81	271154,73	12,00	58,00	195,00	117427,41	272908,11	12,00	58,00	236,00	115911,87	273412,24	12,00	58,00	277,00	115782,77	274493,09	12,00
58	155	117186,33	271155,44	12,00	58,00	196,00	117408,24	272933,19	12,00	58,00	237,00	115708,62	273485,09	12,00	58,00	278,00	115804,83	274522,96	12,00
58	156	117256,70	271253,85	12,00	58,00	197,00	117396,59	272948,44	12,00	58,00	238,00	115679,18	273508,29	12,00	58,00	279,00	115834,54	274563,19	12,00
58	157	117314,63	271336,37	12,00	58,00	198,00	117326,64	273039,96	12,00	58,00	239,00	115596,64	273573,34	12,00	58,00	280,00	115838,53	274568,59	12,00
58	158	117321,99	271346,85	12,00	58,00	199,00	117268,32	273073,61	12,00	58,00	240,00	115637,90	273636,51	12,00	58,00	281,00	115847,63	274580,91	12,00
58	159	117339,80	271372,22	12,00	58,00	200,00	117267,78	273073,92	12,00	58,00	241,00	115661,65	273672,87	12,00	58,00	282,00	115932,51	274695,83	12,00
58	160	117371,01	271408,58	12,00	58,00	201,00	117261,24	273077,69	12,00	58,00	242,00	115792,98	273636,36	12,00	58,00	283,00	115937,21	274702,20	12,00
58	161	117422,22	271468,22	12,00	58,00	202,00	117196,73	273114,91	12,00	58,00	243,00	115842,95	273620,96	12,00	58,00	284,00	116013,14	274805,05	12,00
58	162	117460,90	271513,29	12,00	58,00	203,00	117134,34	273150,91	12,00	58,00	244,00	116007,24	273570,33	12,00	58,00	285,00	116107,59	274935,22	12,00
58	163	117494,49	271552,97	12,00	58,00	204,00	117080,75	273130,85	12,00	58,00	245,00	116071,81	273574,45	12,00	58,00	286,00	116139,21	274978,78	12,00
58	164	117503,79	271564,54	12,00	58,00	205,00	117080,32	273130,71	12,00	58,00	246,00	116215,14	273583,59	12,00	58,00	287,00	116167,94	275018,35	12,00
58	165	117512,10	271574,89	12,00	58,00	206,00	116999,06	273105,06	12,00	58,00	247,00	116219,77	273583,89	12,00	58,00	288,00	116199,21	275061,04	12,00
58	166	117549,05	271620,85	12,00	58,00	207,00	116976,71	273098,01	12,00	58,00	248,00	116238,58	273615,07	12,00	58,00	289,00	116240,28	275117,13	12,00
58	167	117552,26	271624,84	12,00	58,00	208,00	116924,54	273081,54	12,00	58,00	249,00	116260,30	273651,10	12,00	58,00	290,00	116253,76	275135,54	12,00
58	168	117551,81	271637,33	12,00	58,00	209,00	116889,08	273075,75	12,00	58,00	250,00	116258,38	273660,48	12,00	58,00	291,00	116287,79	275184,10	12,00
58	169	117550,31	271678,82	12,00	58,00	210,00	116841,57	273068,00	12,00	58,00	251,00	116248,90	273701,03	12,00	58,00	292,00	116305,91	275209,97	12,00
58	170	117549,28	271707,30	12,00	58,00	211,00	116564,12	273098,72	12,00	58,00	252,00	116246,13	273712,90	12,00	58,00	293,00	116312,38	275211,65	12,00
58	171	117549,00	271715,02	12,00	58,00	212,00	116529,36	273102,29	12,00	58,00	253,00	116241,20	273733,95	12,00	58,00	294,00	116326,87	275215,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	295	116332,77	275216,92	12,00	58,00	336,00	115325,11	274039,78	5,00	58,00	377,00	115241,68	273801,02	12,00	58,00	418,00	115463,61	273523,05	12,00
58	296	116427,99	275241,56	12,00	58,00	337,00	115417,75	274094,77	5,00	58,00	378,00	115262,95	273789,11	12,00	58,00	419,00	115509,01	273495,42	12,00
58	297	116504,44	275261,34	12,00	58,00	338,00	115423,05	274139,91	12,00	58,00	379,00	115261,68	273745,30	12,00	58,00	420,00	115519,17	273471,29	12,00
58	298	116637,42	275295,75	12,00	58,00	339,00	115449,29	274138,24	12,00	58,00	380,00	115262,62	273745,05	12,00	58,00	421,00	115529,26	273471,88	12,00
58	299	116669,79	275304,13	12,00	58,00	340,00	115449,90	274138,94	12,00	58,00	381,00	115284,54	273739,26	12,00	58,00	422,00	115532,35	273472,72	12,00
58	300	116741,20	275204,87	12,00	58,00	341,00	115452,44	274138,82	5,00	58,00	382,00	115295,97	273718,94	12,00	58,00	423,00	115546,78	273492,71	12,00
58	301	116770,43	275164,24	12,00	58,00	342,00	115464,73	274154,84	5,00	58,00	383,00	115319,15	273740,53	12,00	58,00	424,00	115551,72	273499,55	12,00
58	302	116792,08	275134,14	12,00	58,00	343,00	115476,47	274224,51	5,00	58,00	384,00	115329,15	273710,53	12,00	58,00	425,00	115579,97	273485,90	12,00
58	303	116824,24	275089,44	12,00	58,00	344,00	115526,49	274254,37	12,00	58,00	385,00	115344,23	273696,88	12,00	58,00	426,00	115587,91	273434,62	12,00
58	304	116846,93	275057,90	12,00	58,00	345,00	115553,35	274269,60	12,00	58,00	386,00	115343,49	273689,50	12,00	58,00	427,00	115607,44	273427,64	12,00
58	305	116852,39	275050,30	12,00	58,00	346,00	115562,32	274274,34	12,00	58,00	387,00	115342,86	273685,89	12,00	58,00	428,00	115625,69	273428,59	12,00
58	306	116860,63	275055,66	12,00	58,00	347,00	115556,02	274304,27	12,00	58,00	388,00	115325,50	273682,59	12,00	58,00	429,00	115627,60	273417,32	12,00
58	307	117054,04	275174,33	12,00	58,00	348,00	115554,91	274309,16	12,00	58,00	389,00	115297,40	273694,50	12,00	58,00	430,00	115641,25	273414,94	12,00
58	308	117263,59	275301,99	12,00	58,00	349,00	115714,50	274411,59	12,00	58,00	390,00	115262,95	273681,00	12,00	58,00	431,00	115660,62	273421,13	12,00
58	309	117397,74	275397,77	12,00	58,00	350,00	115794,67	274463,06	12,00	58,00	391,00	115265,91	273676,00	12,00	58,00	432,00	115711,74	273413,19	12,00
58	310	117608,04	275545,87	12,00	58,00	351,00	115805,03	274455,60	5,00	58,00	392,00	115286,13	273647,03	12,00	58,00	433,00	115741,90	273429,86	12,00
58	311	117601,94	275560,98	12,00	58,00	352,00	115751,51	274386,02	5,00	58,00	393,00	115283,93	273643,24	12,00	58,00	434,00	115773,17	273401,92	12,00
58	312	117579,04	275617,62	12,00	58,00	353,00	115705,22	274333,22	5,00	58,00	394,00	115263,74	273615,76	12,00	58,00	435,00	115847,15	273357,47	12,00
58	313	117574,62	275628,54	12,00	58,00	354,00	115656,74	274254,40	5,00	58,00	395,00	115247,39	273603,06	12,00	58,00	436,00	115876,68	273352,71	12,00
58	314	117573,49	275631,33	12,00	58,00	355,00	115687,43	274211,16	5,00	58,00	396,00	115250,09	273572,42	12,00	58,00	437,00	115859,22	273338,74	12,00
58	315	117560,74	275662,86	12,00	58,00	356,00	115609,75	274205,02	5,00	58,00	397,00	115250,87	273571,98	12,00	58,00	438,00	115857,37	273339,02	12,00
58	316	117544,22	275703,73	12,00	58,00	357,00	115437,03	274036,57	5,00	58,00	398,00	115315,79	273535,86	12,00	58,00	439,00	115820,48	273340,80	12,00
58	317	117509,12	275790,54	12,00	58,00	358,00	115399,12	274016,55	5,00	58,00	399,00	115318,04	273536,38	12,00	58,00	440,00	115816,55	273336,21	12,00
58	318	117502,49	275806,93	12,00	58,00	359,00	115399,42	274015,66	12,00	58,00	400,00	115318,04	273552,61	12,00	58,00	441,00	115810,80	273331,12	12,00
58	319	117488,14	275842,42	12,00	58,00	360,00	115395,66	274013,74	12,00	58,00	401,00	115318,04	273558,45	12,00	58,00	442,00	115808,81	273331,89	12,00
58	320	117680,99	275915,36	12,00	58,00	361,00	115397,57	274008,22	12,00	58,00	402,00	115344,05	273559,96	12,00	58,00	443,00	115592,83	273415,41	12,00
58	321	117668,30	275953,89	12,00	58,00	362,00	115402,40	273992,50	12,00	58,00	403,00	115348,36	273560,83	12,00	58,00	444,00	115564,56	273401,31	12,00
58	322	117657,38	275949,29	12,00	58,00	363,00	115353,74	273994,93	5,00	58,00	404,00	115336,93	273578,45	12,00	58,00	445,00	115377,41	273475,26	12,00
58	323	117655,07	275956,62	5,00	58,00	364,00	115321,44	273985,05	5,00	58,00	405,00	115320,89	273593,48	12,00	58,00	446,00	115374,08	273468,49	12,00
58	324	116596,91	275511,88	12,00	58,00	365,00	115319,59	273982,75	12,00	58,00	406,00	115319,31	273594,64	12,00	58,00	447,00	115362,10	273451,50	12,00
58	325	116571,21	275501,08	12,00	58,00	366,00	115315,65	273981,68	12,00	58,00	407,00	115329,94	273624,65	12,00	58,00	448,00	115340,42	273436,23	0,30
58	326	116119,87	275311,38	5,00	58,00	367,00	115288,83	273947,86	12,00	58,00	408,00	115360,08	273614,73	12,00	58,00	449,00	115318,32	273393,60	0,30
58	327	115584,76	274547,39	12,00	58,00	368,00	115257,84	273871,44	12,00	58,00	409,00	115377,42	273643,03	12,00	58,00	450,00	115346,52	273373,46	12,00
58	328	115562,85	274517,23	12,00	58,00	369,00	115216,26	273880,94	5,00	58,00	410,00	115382,26	273667,51	12,00	58,00	451,00	115338,71	273335,54	12,00
58	329	115461,99	274377,85	12,00	58,00	370,00	115214,20	273876,38	12,00	58,00	411,00	115429,55	273615,89	12,00	58,00	452,00	115342,67	273314,54	12,00
58	330	115338,80	274208,94	12,00	58,00	371,00	115208,18	273877,69	12,00	58,00	412,00	115438,37	273646,55	12,00	58,00	453,00	115338,99	273309,48	12,00
58	331	115295,73	274069,98	12,00	58,00	372,00	115187,86	273832,45	12,00	58,00	413,00	115429,44	273644,63	12,00	58,00	454,00	115314,18	273280,93	12,00
58	332	115296,89	274049,76	12,00	58,00	373,00	115191,86	273829,72	12,00	58,00	414,00	115404,55	273642,90	12,00	58,00	455,00	115311,94	273275,23	12,00
58	333	115299,18	274048,90	12,00	58,00	374,00	115201,04	273823,08	12,00	58,00	415,00	115404,37	273636,65	12,00	58,00	456,00	115290,68	273202,74	12,00
58	334	115317,42	274039,29	12,00	58,00	375,00	115218,50	273828,16	12,00	58,00	416,00	115406,94	273615,92	12,00	58,00	457,00	115270,09	273137,89	12,00
58	335	115321,72	274041,73	12,00	58,00	376,00	115233,26	273820,39	12,00	58,00	417,00	115439,80	273556,86	12,00	58,00	458,00	115227,06	273003,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	459	115212,54	272922,95	12,00	58,00	500,00	114788,53	272144,19	12,00	58,00	541,00	115148,95	271850,68	12,00	58,00	582,00	115789,42	271277,97	12,00
58	460	115445,66	272880,99	12,00	58,00	501,00	114772,58	271984,24	12,00	58,00	542,00	115147,18	271849,33	12,00	58,00	583,00	115821,68	271299,76	12,00
58	461	115445,35	272878,94	12,00	58,00	502,00	114765,04	271914,55	12,00	58,00	543,00	115125,46	271829,65	12,00	58,00	584,00	115848,55	271311,43	0,30
58	462	115444,67	272874,39	12,00	58,00	503,00	114729,95	271784,46	12,00	58,00	544,00	115106,17	271779,72	12,00	58,00	585,00	115862,99	271310,85	12,00
58	463	115437,39	272832,06	12,00	58,00	504,00	114739,24	271764,06	12,00	58,00	545,00	115073,39	271762,97	12,00	58,00	586,00	115886,87	271307,41	12,00
58	464	115438,85	272806,00	12,00	58,00	505,00	114725,02	271713,86	12,00	58,00	546,00	115065,75	271729,28	12,00	58,00	587,00	115924,87	271286,93	12,00
58	465	115423,57	272792,12	5,00	58,00	506,00	114752,78	271704,79	12,00	58,00	547,00	115053,13	271724,91	0,30	58,00	588,00	115946,88	271261,90	12,00
58	466	115150,61	272841,81	5,00	58,00	507,00	114763,46	271691,71	12,00	58,00	548,00	114958,44	271756,46	0,30	58,00	589,00	115950,50	271195,38	12,00
58	467	115091,88	272813,78	5,00	58,00	508,00	114792,84	271716,35	12,00	58,00	549,00	114916,39	271730,37	5,00	58,00	590,00	116288,27	271214,04	12,00
58	468	115018,46	272819,11	5,00	58,00	509,00	114796,02	271725,90	12,00	58,00	550,00	114898,00	271712,29	5,00	58,00	591,00	116419,33	271180,84	12,00
58	469	114975,75	272839,14	5,00	58,00	510,00	114812,84	271719,31	12,00	58,00	551,00	114898,05	271708,11	12,00	58,00	592,00	116419,33	271178,48	12,00
58	470	114893,77	272850,54	5,00	58,00	511,00	114824,96	271695,49	12,00	58,00	552,00	114894,47	271703,32	12,00	58,00	593,00	116419,23	271088,58	12,00
58	471	114892,20	272844,96	12,00	58,00	512,00	114840,34	271691,71	12,00	58,00	553,00	114891,93	271691,67	12,00	58,00	594,00	116238,27	271079,08	5,00
58	472	114805,97	272857,06	12,00	58,00	513,00	114865,44	271687,44	12,00	58,00	554,00	114902,36	271659,29	12,00	58,00	595,00	116238,16	271069,47	12,00
58	473	114791,25	272855,95	12,00	58,00	514,00	114867,13	271687,35	12,00	58,00	555,00	114903,04	271657,99	12,00	58,00	596,00	116233,67	271069,21	12,00
58	474	114764,91	272827,25	2,50	58,00	515,00	114906,50	271757,52	12,00	58,00	556,00	115051,95	271597,11	12,00	58,00	597,00	116233,68	271068,45	12,00
58	475	114763,08	272828,57	12,00	58,00	516,00	114927,77	271787,47	12,00	58,00	557,00	115038,46	271579,23	12,00	58,00	598,00	116233,49	271038,74	12,00
58	476	114746,96	272810,09	12,00	58,00	517,00	114930,27	271796,70	12,00	58,00	558,00	115036,28	271579,85	12,00	58,00	599,00	115755,44	270997,27	5,00
58	477	114724,73	272818,35	12,00	58,00	518,00	114930,47	271796,98	5,00	58,00	559,00	115018,93	271582,56	12,00	58,00	600,00	115750,60	270986,64	12,00
58	478	114712,19	272831,96	12,00	58,00	519,00	114940,35	271834,09	5,00	58,00	560,00	114994,59	271605,05	12,00	58,00	601,00	115749,43	270986,53	12,00
58	479	114711,83	272832,35	12,00	58,00	520,00	114941,40	271940,65	12,00	58,00	561,00	114993,11	271604,45	12,00	58,00	602,00	115749,24	270983,65	12,00
58	480	114706,26	272838,40	12,00	58,00	521,00	114978,92	272036,82	12,00	58,00	562,00	114977,71	271598,54	12,00	58,00	603,00	115747,53	270979,89	0,30
58	481	114671,60	272818,29	12,00	58,00	522,00	114983,15	272040,27	12,00	58,00	563,00	114955,01	271591,19	12,00	58,00	604,00	115738,65	270827,60	12,00
58	482	114666,15	272787,97	12,00	58,00	523,00	114983,70	272043,78	0,30	58,00	564,00	114972,36	271532,87	12,00	58,00	605,00	115706,57	270595,21	12,00
58	483	114649,43	272762,52	12,00	58,00	524,00	114986,92	272043,35	12,00	58,00	565,00	114959,56	271472,82	12,00	58,00	606,00	115669,95	270572,88	12,00
58	484	114637,58	272695,26	12,00	58,00	525,00	115030,10	272078,62	12,00	58,00	566,00	114960,51	271471,86	12,00	58,00	607,00	115669,15	270563,59	12,00
58	485	114623,87	272626,89	12,00	58,00	526,00	115033,08	272081,05	12,00	58,00	567,00	115007,48	271473,28	12,00	58,00	608,00	115655,98	270556,79	0,30
58	486	114634,67	272627,28	12,00	58,00	527,00	115067,16	272068,99	12,00	58,00	568,00	115088,15	271438,80	12,00	58,00	609,00	115648,09	270495,23	0,30
58	487	114677,58	272632,93	12,00	58,00	528,00	115102,82	272014,48	12,00	58,00	569,00	115198,27	271440,60	12,00	58,00	610,00	115649,61	270468,94	2,50
58	488	114681,15	272639,66	12,00	58,00	529,00	115145,79	271985,69	12,00	58,00	570,00	115278,65	271435,89	12,00	58,00	611,00	115646,31	270354,42	2,50
58	489	114704,97	272646,39	12,00	58,00	530,00	115722,30	271923,48	12,00	58,00	571,00	115288,56	271436,05	12,00	58,00	612,00	115626,66	270170,55	2,50
58	490	114781,93	272626,89	12,00	58,00	531,00	115722,30	271899,15	12,00	58,00	572,00	115402,25	271428,93	12,00	58,00	613,00	115630,34	270148,52	12,00
58	491	114819,82	272628,69	12,00	58,00	532,00	115707,86	271814,87	12,00	58,00	573,00	115405,06	271428,75	12,00	58,00	614,00	115632,46	270135,81	2,50
58	492	114849,45	272591,12	12,00	58,00	533,00	115705,87	271803,21	12,00	58,00	574,00	115440,41	271412,66	12,00	58,00	615,00	115620,13	270087,10	12,00
58	493	114849,21	272587,58	12,00	58,00	534,00	115705,36	271802,33	12,00	58,00	575,00	115464,00	271353,59	12,00	58,00	616,00	115599,09	270003,95	2,50
58	494	114794,69	272256,42	12,00	58,00	535,00	115701,78	271796,06	0,30	58,00	576,00	115620,59	271314,55	12,00	58,00	617,00	115586,23	269923,24	2,50
58	495	114794,93	272254,91	12,00	58,00	536,00	115452,43	271824,43	0,30	58,00	577,00	115713,11	271291,55	12,00	58,00	618,00	115586,34	269904,71	12,00
58	496	114814,50	272191,49	12,00	58,00	537,00	115289,87	271843,35	0,30	58,00	578,00	115714,40	271292,46	0,30	58,00	619,00	115580,63	269873,85	12,00
58	497	114810,10	272182,68	0,30	58,00	538,00	115239,37	271848,07	0,30	58,00	579,00	115722,63	271289,63	12,00	58,00	620,00	115597,35	269832,89	12,00
58	498	114809,47	272172,13	12,00	58,00	539,00	115168,35	271859,11	0,30	58,00	580,00	115764,90	271275,11	0,30	58,00	621,00	115619,35	269823,14	12,00
58	499	114789,01	272147,60	12,00	58,00	540,00	115162,28	271849,28	12,00	58,00	581,00	115776,63	271280,20	12,00	58,00	622,00	115628,45	269824,78	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	623	115643,36	269814,07	2,50	58,00	664,00	116196,11	270077,06	12,00	58,00	705,00	116712,45	270959,88	12,00	58,00	746,00	116490,12	269317,44	12,00
58	624	115738,11	269824,00	2,50	58,00	665,00	116332,08	270051,55	12,00	58,00	706,00	116665,04	270803,46	12,00	58,00	747,00	116491,80	269317,36	12,00
58	625	115767,94	269734,02	12,00	58,00	666,00	116543,24	270000,91	2,50	58,00	707,00	116661,86	270794,15	12,00	58,00	748,00	116493,51	269326,58	12,00
58	626	115776,39	269708,54	12,00	58,00	667,00	116553,00	270023,36	12,00	58,00	708,00	116656,15	270705,88	12,00	58,00	749,00	116494,96	269322,45	5,00
58	627	115803,09	269627,99	2,50	58,00	668,00	116553,86	270023,41	12,00	58,00	709,00	116672,45	270549,88	12,00	58,00	750,00	116511,95	269415,39	12,00
58	628	115815,73	269609,45	12,00	58,00	669,00	116553,91	270025,48	12,00	58,00	710,00	116687,47	270539,09	12,00	58,00	751,00	116536,33	269408,40	12,00
58	629	115832,40	269567,46	12,00	58,00	670,00	116556,63	270031,73	5,00	58,00	711,00	116709,91	270544,59	12,00	58,00	752,00	116516,09	269360,38	12,00
58	630	115871,66	269536,83	12,00	58,00	671,00	116561,50	270219,48	12,00	58,00	712,00	116721,71	270529,69	12,00	58,00	753,00	116511,80	269330,85	12,00
58	631	115877,04	269546,60	12,00	58,00	672,00	116597,19	270266,98	12,00	58,00	713,00	116688,18	270456,34	5,00	58,00	754,00	116510,45	269313,87	12,00
58	632	115888,56	269537,65	5,00	58,00	673,00	116598,40	270274,46	12,00	58,00	714,00	116690,10	270456,22	12,00	58,00	755,00	116529,67	269279,79	12,00
58	633	115911,88	269584,06	2,50	58,00	674,00	116599,85	270276,35	5,00	58,00	715,00	116686,20	270447,65	12,00	58,00	756,00	116509,48	269258,28	5,00
58	634	115940,28	269621,95	2,50	58,00	675,00	116608,27	270335,68	12,00	58,00	716,00	116724,94	270444,90	12,00	58,00	757,00	116491,90	269233,81	5,00
58	635	115995,83	269608,16	2,50	58,00	676,00	116608,31	270335,90	12,00	58,00	717,00	116865,27	270458,02	12,00	58,00	758,00	116459,79	269202,49	5,00
58	636	116088,70	269615,66	2,50	58,00	677,00	116609,51	270344,42	5,00	58,00	718,00	116870,79	270447,95	12,00	58,00	759,00	116461,43	269199,91	12,00
58	637	116179,47	269615,63	2,50	58,00	678,00	116593,88	270369,25	5,00	58,00	719,00	116874,75	270439,53	12,00	58,00	760,00	116455,76	269194,81	12,00
58	638	116207,56	269686,77	2,50	58,00	679,00	116591,82	270390,22	12,00	58,00	720,00	116837,33	270405,86	5,00	58,00	761,00	116456,22	269194,10	12,00
58	639	116201,87	269697,45	12,00	58,00	680,00	116608,40	270392,64	12,00	58,00	721,00	116758,86	270316,82	5,00	58,00	762,00	116461,68	269185,55	12,00
58	640	116209,02	269714,31	12,00	58,00	681,00	116611,61	270392,92	12,00	58,00	722,00	116710,21	270281,49	5,00	58,00	763,00	116494,66	269216,05	12,00
58	641	116203,94	269735,50	12,00	58,00	682,00	116618,76	270411,97	12,00	58,00	723,00	116670,28	270197,51	5,00	58,00	764,00	116533,87	269260,29	12,00
58	642	116066,52	269776,05	12,00	58,00	683,00	116618,11	270412,87	12,00	58,00	724,00	116671,18	270196,11	12,00	58,00	765,00	116537,25	269268,24	12,00
58	643	116066,52	269782,99	2,50	58,00	684,00	116621,00	270420,29	5,00	58,00	725,00	116667,85	270188,90	12,00	58,00	766,00	116537,75	269268,80	5,00
58	644	116025,47	269795,62	2,50	58,00	685,00	116602,62	270445,58	5,00	58,00	726,00	116689,25	270156,76	12,00	58,00	767,00	116541,76	269278,82	12,00
58	645	115823,35	269858,74	2,50	58,00	686,00	116607,21	270482,37	5,00	58,00	727,00	116665,23	270116,73	5,00	58,00	768,00	116542,78	269281,23	12,00
58	646	115777,65	269874,22	12,00	58,00	687,00	116609,08	270517,83	12,00	58,00	728,00	116610,16	270079,07	5,00	58,00	769,00	116543,87	269283,78	12,00
58	647	115752,52	269882,73	2,50	58,00	688,00	116632,65	270538,05	12,00	58,00	729,00	116609,70	270072,14	12,00	58,00	770,00	116559,18	269309,96	12,00
58	648	115746,38	269888,68	12,00	58,00	689,00	116632,68	270544,91	12,00	58,00	730,00	116607,62	270070,73	12,00	58,00	771,00	116593,22	269334,05	12,00
58	649	115734,92	269899,78	2,50	58,00	690,00	116634,34	270546,26	5,00	58,00	731,00	116594,11	269878,62	12,00	58,00	772,00	116654,04	269410,94	12,00
58	650	115750,34	269958,57	12,00	58,00	691,00	116634,81	270594,57	5,00	58,00	732,00	116613,21	269841,52	12,00	58,00	773,00	116697,86	269472,22	12,00
58	651	115771,01	269990,90	12,00	58,00	692,00	116625,61	270691,60	5,00	58,00	733,00	116596,88	269811,07	5,00	58,00	774,00	116717,00	269502,70	12,00
58	652	115773,31	270034,30	12,00	58,00	693,00	116628,37	270756,87	5,00	58,00	734,00	116595,73	269805,43	12,00	58,00	775,00	116718,50	269505,08	12,00
58	653	115774,83	270038,85	12,00	58,00	694,00	116676,18	270933,87	5,00	58,00	735,00	116594,59	269803,22	12,00	58,00	776,00	116757,07	269487,94	12,00
58	654	115794,30	270067,01	12,00	58,00	695,00	116688,14	270989,97	5,00	58,00	736,00	116577,91	269724,18	12,00	58,00	777,00	116811,13	269458,81	12,00
58	655	115813,92	270059,84	12,00	58,00	696,00	116674,35	271044,30	5,00	58,00	737,00	116572,45	269710,36	12,00	58,00	778,00	116821,38	269448,12	12,00
58	656	115841,87	270049,62	12,00	58,00	697,00	116664,49	271065,09	12,00	58,00	738,00	116514,90	269578,66	12,00	58,00	779,00	116710,60	269300,00	12,00
58	657	115914,85	270022,93	2,50	58,00	698,00	116683,45	271070,80	12,00	58,00	739,00	116530,38	269525,32	12,00	58,00	780,00	116656,77	269229,27	12,00
58	658	115981,17	270010,31	2,50	58,00	699,00	116738,27	271062,54	12,00	58,00	740,00	116518,33	269460,65	12,00	58,00	781,00	116615,55	269175,12	12,00
58	659	116142,23	269962,97	2,50	58,00	700,00	116740,27	271040,94	12,00	58,00	741,00	116498,01	269459,23	5,00	58,00	782,00	116594,50	269144,77	12,00
58	660	116142,95	269967,80	12,00	58,00	701,00	116704,18	271034,71	5,00	58,00	742,00	116496,29	269451,04	12,00	58,00	783,00	116510,38	269032,29	5,00
58	661	116145,30	269967,16	12,00	58,00	702,00	116705,52	271027,00	12,00	58,00	743,00	116494,58	269450,95	12,00	58,00	784,00	116464,53	268964,73	5,00
58	662	116147,46	269967,09	12,00	58,00	703,00	116701,44	271026,35	12,00	58,00	744,00	116494,08	269448,67	12,00	58,00	785,00	116465,45	268964,02	12,00
58	663	116185,51	270069,86	12,00	58,00	704,00	116701,73	271024,63	12,00	58,00	745,00	116474,81	269359,67	12,00	58,00	786,00	116460,70	268957,14	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	787	116504,26	268923,02	12,00	58,00	828,00	116749,20	268776,22	12,00	58,00	869,00	117333,85	269076,70	0,30	58,00	910,00	116890,26	268198,37	12,00
58	788	116520,77	268920,25	12,00	58,00	829,00	116760,42	268783,73	12,00	58,00	870,00	117311,19	269108,60	12,00	58,00	911,00	116885,83	268189,43	0,30
58	789	116558,16	268903,34	12,00	58,00	830,00	116784,97	268789,34	12,00	58,00	871,00	117264,34	269174,57	0,30	58,00	912,00	116969,18	268170,87	12,00
58	790	116590,38	268881,83	12,00	58,00	831,00	116810,86	268787,66	12,00	58,00	872,00	117211,20	269243,04	12,00	58,00	913,00	116972,39	268170,16	0,50
58	791	116602,45	268867,70	12,00	58,00	832,00	116829,43	268804,90	12,00	58,00	873,00	117138,06	269347,37	12,00	58,00	914,00	117008,15	268157,30	12,00
58	792	116600,50	268850,44	12,00	58,00	833,00	116856,31	268812,51	12,00	58,00	874,00	116998,70	269543,08	12,00	58,00	915,00	117342,14	268037,17	0,50
58	793	116588,87	268828,97	5,00	58,00	834,00	116858,95	268813,79	12,00	58,00	875,00	117009,55	269555,61	12,00	58,00	916,00	117367,04	268032,27	12,00
58	794	116555,40	268802,68	5,00	58,00	835,00	116857,34	268819,89	12,00	58,00	876,00	117029,85	269571,07	0,30	58,00	917,00	117395,10	268026,74	12,00
58	795	116533,40	268761,70	12,00	58,00	836,00	116862,68	268821,60	5,00	58,00	877,00	117052,59	269603,94	0,30	58,00	918,00	117403,90	268041,86	12,00
58	796	116528,66	268753,23	12,00	58,00	837,00	116856,26	268845,42	5,00	58,00	878,00	117088,88	269623,30	12,00	58,00	919,00	117445,41	268072,30	12,00
58	797	116531,23	268732,77	12,00	58,00	838,00	116862,54	268863,78	5,00	58,00	879,00	117105,09	269622,00	12,00	58,00	920,00	117524,47	268130,30	12,00
58	798	116520,71	268717,71	5,00	58,00	839,00	116844,49	268877,72	0,30	58,00	880,00	117246,35	269420,01	12,00	58,00	921,00	117554,96	268152,67	12,00
58	799	116515,50	268708,01	12,00	58,00	840,00	116801,20	268910,17	12,00	58,00	881,00	117255,94	269406,29	12,00	58,00	922,00	117670,80	268237,64	12,00
58	800	116514,78	268707,01	12,00	58,00	841,00	116769,75	268933,75	12,00	58,00	882,00	117256,20	269405,93	12,00	58,00	923,00	117691,77	268253,02	12,00
58	801	116512,23	268701,91	12,00	58,00	842,00	116708,67	268979,53	0,30	58,00	883,00	117557,71	268988,60	12,00	58,00	924,00	117707,74	268264,74	12,00
58	802	116507,26	268692,64	5,00	58,00	843,00	116808,87	269100,31	0,30	58,00	884,00	117555,52	268960,75	12,00	58,00	925,00	117715,95	268270,76	12,00
58	803	116507,31	268692,04	12,00	58,00	844,00	116831,75	269143,83	12,00	58,00	885,00	117553,56	268956,09	12,00	58,00	926,00	117723,37	268276,20	12,00
58	804	116503,23	268683,87	12,00	58,00	845,00	116832,53	269145,31	0,30	58,00	886,00	117513,91	268906,22	0,30	58,00	927,00	117730,42	268281,37	12,00
58	805	116504,26	268671,64	12,00	58,00	846,00	116864,31	269119,11	12,00	58,00	887,00	117494,54	268896,99	12,00	58,00	928,00	117740,90	268287,57	12,00
58	806	116517,20	268656,88	12,00	58,00	847,00	117003,90	269004,04	0,30	58,00	888,00	117480,76	268890,43	0,30	58,00	929,00	117914,87	268390,47	12,00
58	807	116517,98	268649,27	12,00	58,00	848,00	117065,24	268956,36	12,00	58,00	889,00	117476,85	268892,19	12,00	58,00	930,00	118008,85	268446,06	12,00
58	808	116505,73	268646,18	5,00	58,00	849,00	117073,90	268947,35	12,00	58,00	890,00	117449,18	268904,64	0,30	58,00	1,00	118179,88	268547,23	12,00
58	809	116502,37	268640,83	5,00	58,00	850,00	117062,55	268931,10	12,00	58,00	891,00	117432,61	268878,59	0,30	58,00	931,00	115043,37	271707,57	12,00
58	810	116502,41	268638,51	12,00	58,00	851,00	117096,30	268911,47	12,00	58,00	892,00	117427,09	268850,96	0,30	58,00	932,00	115034,10	271721,72	0,10
58	811	116500,06	268637,99	12,00	58,00	852,00	117096,32	268876,97	0,30	58,00	893,00	117528,15	268820,98	0,30	58,00	933,00	115008,07	271713,90	12,00
58	812	116497,99	268614,65	12,00	58,00	853,00	117044,25	268794,87	0,30	58,00	894,00	117529,41	268807,20	12,00	58,00	931,00	115043,37	271707,57	12,00
58	813	116509,98	268604,41	12,00	58,00	854,00	117088,22	268782,65	12,00	58,00	895,00	117529,74	268803,61	0,30	58,00	934,00	116175,70	273686,92	5,00
58	814	116543,95	268589,97	12,00	58,00	855,00	117091,36	268776,32	12,00	58,00	896,00	117467,05	268678,13	12,00	58,00	935,00	116193,73	273713,16	12,00
58	815	116560,30	268594,57	12,00	58,00	856,00	117113,59	268765,95	12,00	58,00	897,00	117413,75	268571,45	12,00	58,00	936,00	116177,64	273723,94	12,00
58	816	116586,81	268609,97	12,00	58,00	857,00	117131,01	268774,46	12,00	58,00	898,00	117413,01	268569,96	0,30	58,00	937,00	116177,36	273726,37	12,00
58	817	116606,18	268614,97	12,00	58,00	858,00	117134,33	268780,58	12,00	58,00	899,00	117405,86	268572,91	12,00	58,00	938,00	116172,93	273729,49	5,00
58	818	116631,04	268617,40	12,00	58,00	859,00	117170,56	268794,10	0,30	58,00	900,00	117333,84	268602,57	0,30	58,00	939,00	116168,88	273760,92	5,00
58	819	116647,77	268642,63	12,00	58,00	860,00	117228,13	268925,13	0,30	58,00	901,00	117275,62	268633,08	0,30	58,00	940,00	116167,94	273768,15	12,00
58	820	116659,59	268659,29	12,00	58,00	861,00	117244,69	268955,13	0,30	58,00	902,00	117220,35	268645,71	0,30	58,00	941,00	116143,24	273771,78	12,00
58	821	116661,36	268661,77	12,00	58,00	862,00	117263,63	268974,86	0,30	58,00	903,00	117219,27	268643,31	12,00	58,00	942,00	116141,58	273775,84	12,00
58	822	116672,07	268676,87	12,00	58,00	863,00	117297,58	268969,34	0,30	58,00	904,00	117216,55	268644,37	12,00	58,00	943,00	116138,64	273776,24	5,00
58	823	116697,43	268713,44	12,00	58,00	864,00	117326,01	268934,62	0,30	58,00	905,00	117084,06	268376,12	12,00	58,00	944,00	116132,32	273790,71	12,00
58	824	116701,10	268718,73	12,00	58,00	865,00	117365,48	268941,73	0,30	58,00	906,00	116988,10	268408,89	12,00	58,00	945,00	116112,02	273790,62	12,00
58	825	116705,10	268727,53	12,00	58,00	866,00	117390,73	268974,88	0,30	58,00	907,00	116986,69	268406,50	12,00	58,00	946,00	116107,35	273785,14	12,00
58	826	116709,69	268736,50	12,00	58,00	867,00	117393,87	269008,82	0,30	58,00	908,00	116891,80	268218,02	12,00	58,00	947,00	116090,64	273765,54	12,00
58	827	116739,39	268766,36	12,00	58,00	868,00	117344,43	269064,73	12,00	58,00	909,00	116884,92	268200,23	12,00	58,00	948,00	116084,30	273766,02	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
58	949	116065,24	273767,02	12,00	59,00	23,00	110176,45	265339,52	0,30	59,00	64,00	109964,33	265275,49	12,00	59,00	105,00	109727,95	265524,83	12,00
58	950	116059,95	273761,35	12,00	59,00	24,00	110141,71	265304,78	0,30	59,00	65,00	109944,08	265264,53	12,00	59,00	106,00	109694,69	265480,62	12,00
58	951	116041,75	273744,79	12,00	59,00	25,00	110140,02	265303,88	12,00	59,00	66,00	109937,66	265263,10	12,00	59,00	107,00	109675,52	265455,14	12,00
58	952	116036,46	273744,35	12,00	59,00	26,00	110138,55	265305,68	12,00	59,00	67,00	109915,19	265255,52	12,00	59,00	108,00	109648,44	265419,13	12,00
58	953	115999,52	273739,40	12,00	59,00	27,00	110147,94	265325,65	12,00	59,00	68,00	109900,52	265254,43	12,00	59,00	109,00	109657,04	265409,12	12,00
58	954	115998,96	273735,20	12,00	59,00	28,00	110158,53	265339,01	12,00	59,00	69,00	109901,38	265258,14	12,00	59,00	110,00	109657,70	265409,16	12,00
58	955	115994,56	273704,92	12,00	59,00	29,00	110164,88	265357,14	12,00	59,00	70,00	109921,74	265313,71	12,00	59,00	111,00	109678,00	265410,36	12,00
58	956	116020,03	273707,10	5,00	59,00	30,00	110174,40	265370,90	12,00	59,00	71,00	109943,79	265332,40	12,00	59,00	112,00	109679,07	265410,42	12,00
58	957	116042,70	273694,39	5,00	59,00	31,00	110169,37	265392,72	12,00	59,00	72,00	109961,96	265328,01	12,00	59,00	113,00	109726,95	265413,25	12,00
58	958	116060,67	273715,68	5,00	59,00	32,00	110170,17	265405,18	12,00	59,00	73,00	109973,49	265326,80	12,00	59,00	114,00	109728,55	265413,34	12,00
58	959	116093,57	273710,14	5,00	59,00	33,00	110192,52	265403,32	12,00	59,00	74,00	109982,11	265347,20	12,00	59,00	115,00	109735,35	265408,37	12,00
58	960	116103,25	273726,73	5,00	59,00	34,00	110209,15	265398,45	12,00	59,00	75,00	109978,81	265356,93	12,00	59,00	116,00	109773,66	265364,62	0,30
58	961	116139,75	273711,52	5,00	59,00	35,00	110217,79	265397,75	12,00	59,00	76,00	109970,32	265371,05	12,00	59,00	117,00	109785,18	265361,43	12,00
58	962	116142,16	273707,55	12,00	59,00	36,00	110216,20	265405,95	12,00	59,00	77,00	109988,93	265418,04	12,00	59,00	118,00	109800,90	265346,94	12,00
58	963	116143,77	273706,91	12,00	59,00	37,00	110205,49	265418,65	12,00	59,00	78,00	110001,79	265444,78	12,00	59,00	119,00	109824,62	265337,78	12,00
58	964	116152,13	273692,62	12,00	59,00	38,00	110208,66	265443,13	12,00	59,00	79,00	110035,24	265443,53	12,00	59,00	120,00	109862,45	265340,65	12,00
58	965	116155,41	273686,16	12,00	59,00	39,00	110224,80	265470,11	12,00	59,00	80,00	110036,52	265443,48	12,00	59,00	121,00	109864,15	265340,78	12,00
58	966	116156,86	273678,14	12,00	59,00	40,00	110254,44	265486,92	12,00	59,00	81,00	110031,56	265472,69	12,00	59,00	122,00	109877,57	265264,51	12,00
58	934	116175,70	273686,92	5,00	59,00	41,00	110260,92	265498,43	12,00	59,00	82,00	110012,74	265494,68	12,00	59,00	123,00	109786,93	265162,41	12,00
59	1	110548,79	264819,63	5,00	59,00	42,00	110261,71	265505,30	12,00	59,00	83,00	110003,62	265516,87	12,00	59,00	124,00	109775,93	265150,01	12,00
59	2	110575,92	264842,38	12,00	59,00	43,00	110259,36	265505,30	12,00	59,00	84,00	110017,74	265543,54	12,00	59,00	125,00	109775,64	265149,99	12,00
59	3	110579,25	264845,08	5,00	59,00	44,00	110240,38	265502,76	12,00	59,00	85,00	110012,47	265555,76	12,00	59,00	126,00	109775,68	265149,43	12,00
59	4	110578,63	264847,08	12,00	59,00	45,00	110169,99	265456,18	12,00	59,00	86,00	110000,60	265567,67	12,00	59,00	127,00	109775,81	265147,46	12,00
59	5	110586,02	264859,89	12,00	59,00	46,00	110145,54	265435,31	12,00	59,00	87,00	109997,98	265567,85	12,00	59,00	128,00	109769,41	265118,66	12,00
59	6	110535,38	265019,17	12,00	59,00	47,00	110119,46	265424,51	12,00	59,00	88,00	109982,22	265567,85	12,00	59,00	129,00	109767,38	265109,51	12,00
59	7	110524,36	265022,82	12,00	59,00	48,00	110106,68	265407,09	12,00	59,00	89,00	109974,25	265578,82	12,00	59,00	130,00	109767,20	265108,73	12,00
59	8	110524,10	265023,68	5,00	59,00	49,00	110100,69	265392,01	12,00	59,00	90,00	109973,85	265598,62	12,00	59,00	131,00	109767,34	265108,79	12,00
59	9	110521,42	265023,80	12,00	59,00	50,00	110097,24	265366,25	12,00	59,00	91,00	109971,35	265612,12	12,00	59,00	132,00	109780,14	265113,57	12,00
59	10	110465,11	265042,46	12,00	59,00	51,00	110094,14	265348,95	12,00	59,00	92,00	109955,50	265617,06	12,00	59,00	133,00	109810,04	265124,73	12,00
59	11	110420,72	265064,92	12,00	59,00	52,00	110087,75	265324,98	12,00	59,00	93,00	109939,40	265633,13	12,00	59,00	134,00	109812,02	265125,48	12,00
59	12	110400,78	265077,56	0,30	59,00	53,00	110084,82	265310,21	12,00	59,00	94,00	109931,58	265640,95	0,30	59,00	135,00	109818,90	265097,03	12,00
59	13	110341,40	265103,50	12,00	59,00	54,00	110067,47	265272,95	12,00	59,00	95,00	109929,69	265644,28	12,00	59,00	136,00	109834,32	265073,15	12,00
59	14	110330,54	265109,82	12,00	59,00	55,00	110051,21	265272,93	12,00	59,00	96,00	109877,87	265735,65	0,30	59,00	137,00	109856,71	265063,38	12,00
59	15	110297,41	265156,44	12,00	59,00	56,00	110048,23	265272,93	12,00	59,00	97,00	109874,70	265738,26	12,00	59,00	138,00	109858,72	265062,50	12,00
59	16	110269,63	265191,95	12,00	59,00	57,00	110045,36	265279,48	0,30	59,00	98,00	109867,53	265752,97	12,00	59,00	139,00	109869,37	265069,65	12,00
59	17	110215,98	265240,52	12,00	59,00	58,00	110031,55	265273,20	12,00	59,00	99,00	109841,93	265781,39	12,00	59,00	140,00	109870,86	265090,37	12,00
59	18	110214,29	265240,53	12,00	59,00	59,00	110017,69	265274,12	12,00	59,00	100,00	109836,98	265786,86	12,00	59,00	141,00	109877,64	265089,23	12,00
59	19	110189,79	265239,87	12,00	59,00	60,00	110003,26	265291,68	12,00	59,00	101,00	109835,52	265749,77	12,00	59,00	142,00	109888,45	265075,68	12,00
59	20	110187,52	265241,65	0,30	59,00	61,00	109992,66	265296,52	12,00	59,00	102,00	109832,46	265672,07	12,00	59,00	143,00	109889,28	265074,74	12,00
59	21	110196,99	265285,86	0,30	59,00	62,00	109991,10	265296,31	12,00	59,00	103,00	109795,73	265620,34	12,00	59,00	144,00	109906,41	265078,51	12,00
59	22	110196,99	265342,69	0,30	59,00	63,00	109974,13	265291,48	12,00	59,00	104,00	109761,67	265572,35	12,00	59,00	145,00	109925,39	265075,97	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	146	109948,88	265069,52	12,00	59,00	187,00	264618,99	12,00	59,00	227,00	109979,98	265242,22	12,00	59,00	266,00	109877,41	264939,54	12,00	
59	147	109960,46	265057,08	12,00	59,00	188,00	264652,09	12,00	59,00	228,00	109974,43	265251,81	12,00	59,00	267,00	109869,06	264935,60	0,30	
59	148	109968,41	265055,01	12,00	59,00	189,00	264693,46	12,00	59,00	229,00	109944,60	265253,53	12,00	59,00	268,00	109826,05	264909,13	0,30	
59	149	110002,74	265022,14	0,30	59,00	190,00	264705,83	12,00	59,00	230,00	109935,27	265242,95	12,00	59,00	269,00	109812,82	264847,92	0,30	
59	150	109996,42	265003,20	0,30	59,00	191,00	264715,04	12,00	59,00	231,00	109925,21	265234,82	12,00	59,00	270,00	109834,32	264829,73	0,30	
59	151	109947,45	265017,38	0,30	59,00	192,00	264776,43	12,00	59,00	232,00	109917,34	265228,80	12,00	59,00	271,00	109854,18	264842,96	0,30	
59	152	109942,60	265016,57	12,00	59,00	193,00	264791,97	12,00	59,00	233,00	109844,36	265201,17	12,00	59,00	272,00	109860,41	264849,97	12,00	
59	153	109935,40	265020,64	12,00	59,00	194,00	264845,58	12,00	59,00	234,00	109843,31	265195,69	12,00	59,00	273,00	109859,16	264868,64	12,00	
59	154	109921,34	265021,96	12,00	59,00	195,00	264896,95	12,00	59,00	235,00	109857,85	265190,41	12,00	59,00	274,00	109867,41	264881,58	12,00	
59	155	109909,54	265034,73	0,30	59,00	196,00	264900,87	12,00	59,00	236,00	109876,02	265193,46	12,00	59,00	275,00	109867,41	264897,55	0,30	
59	156	109868,48	265018,93	0,30	59,00	197,00	264925,40	12,00	59,00	237,00	109892,63	265195,53	12,00	59,00	276,00	109928,61	264942,21	0,30	
59	157	109814,78	264984,18	0,30	59,00	198,00	264922,76	12,00	59,00	238,00	109937,04	265200,41	12,00	59,00	277,00	109958,39	264942,22	0,30	
59	158	109818,21	264930,96	5,00	59,00	199,00	264921,44	12,00	59,00	239,00	109938,91	265200,62	12,00	59,00	278,00	109976,59	264928,98	0,30	
59	159	109815,92	264917,08	12,00	59,00	200,00	264911,72	12,00	59,00	240,00	109956,90	265160,23	12,00	59,00	279,00	109999,75	264927,33	0,30	
59	160	109801,69	264850,51	12,00	59,00	201,00	264915,84	12,00	59,00	241,00	109961,62	265158,50	12,00	59,00	280,00	110011,75	264925,92	12,00	
59	161	109794,78	264818,16	12,00	59,00	202,00	264964,01	12,00	59,00	242,00	109962,59	265158,47	12,00	59,00	281,00	110098,34	265158,84	12,00	
59	162	109794,58	264817,24	12,00	59,00	203,00	264978,51	12,00	59,00	243,00	109970,85	265169,20	12,00	59,00	282,00	110101,10	265161,04	12,00	
59	163	109789,48	264793,37	12,00	59,00	204,00	264994,45	12,00	59,00	244,00	109936,31	265365,81	12,00	59,00	283,00	110108,33	265184,74	12,00	
59	164	109785,89	264776,59	12,00	59,00	205,00	265006,73	0,30	59,00	245,00	109962,77	265442,80	12,00	59,00	284,00	110105,39	265189,52	0,30	
59	165	109728,61	264729,23	12,00	59,00	206,00	264952,14	0,30	59,00	246,00	109937,92	265476,77	0,30	59,00	285,00	110110,32	265194,09	12,00	
59	166	109728,17	264723,53	12,00	59,00	207,00	264950,49	0,30	59,00	247,00	109960,37	265499,22	12,00	59,00	286,00	110105,70	265221,92	12,00	
59	167	109727,31	264712,18	12,00	59,00	208,00	264866,13	0,30	59,00	248,00	109940,94	265509,93	12,00	59,00	287,00	110105,23	265238,83	12,00	
59	168	109722,12	264644,03	12,00	59,00	209,00	264857,25	12,00	59,00	249,00	109932,90	265510,09	12,00	59,00	288,00	110109,59	265263,91	12,00	
59	169	109659,14	264562,89	12,00	59,00	210,00	264835,89	12,00	59,00	250,00	109930,03	265462,56	0,30	59,00	289,00	110105,07	265278,20	12,00	
59	170	109681,63	264561,77	12,00	59,00	211,00	264832,64	12,00	59,00	251,00	109922,84	265444,27	12,00	59,00	290,00	110103,22	265277,81	12,00	
59	171	109682,14	264561,74	0,30	59,00	212,00	264832,69	12,00	59,00	252,00	109923,45	265421,85	12,00	59,00	291,00	110081,41	265277,75	12,00	
59	172	109695,38	264546,85	0,30	59,00	213,00	264832,06	12,00	59,00	253,00	109902,58	265386,52	12,00	59,00	292,00	110059,53	265253,92	12,00	
59	173	109731,67	264546,51	0,30	59,00	214,00	264822,74	12,00	59,00	254,00	109893,69	265356,44	12,00	59,00	293,00	110055,86	265253,91	12,00	
59	174	109734,24	264555,00	12,00	59,00	215,00	264815,08	12,00	59,00	255,00	109901,63	265328,86	12,00	59,00	294,00	110012,19	265228,95	0,30	
59	175	109747,63	264575,25	12,00	59,00	216,00	264812,06	12,00	59,00	256,00	109912,42	265329,57	12,00	59,00	295,00	110020,40	265213,91	12,00	
59	176	109766,92	264581,53	12,00	59,00	217,00	264811,69	12,00	59,00	257,00	109914,33	265329,69	12,00	59,00	296,00	110021,67	265211,59	0,30	
59	177	109776,20	264583,35	12,00	59,00	218,00	264811,51	12,00	59,00	258,00	109936,31	265365,81	12,00	59,00	297,00	110025,84	265209,67	12,00	
59	178	109777,85	264600,78	12,00	59,00	219,00	264810,13	12,00	59,00	259,00	110011,75	264925,92	12,00	59,00	298,00	110042,21	265202,13	0,30	
59	179	109782,98	264604,43	0,30	59,00	220,00	264823,17	12,00	59,00	260,00	110012,15	264928,12	12,00	59,00	299,00	110040,72	265197,42	12,00	
59	180	109824,36	264597,00	0,30	59,00	221,00	264822,43	12,00	59,00	261,00	110016,57	264941,36	12,00	59,00	300,00	110052,78	265187,51	12,00	
59	181	109845,29	264604,77	12,00	59,00	222,00	264819,63	5,00	59,00	262,00	110006,37	264933,94	0,30	59,00	301,00	110051,75	265144,96	12,00	
59	182	109856,34	264603,68	12,00	59,00	223,00	265169,20	12,00	59,00	263,00	109998,09	264976,95	0,30	59,00	302,00	110069,07	265143,73	0,30	
59	183	109858,99	264603,51	12,00	59,00	224,00	265173,68	0,30	59,00	264,00	109992,30	264975,85	12,00	59,00	303,00	110098,34	265158,84	12,00	
59	184	109892,22	264620,58	12,00	59,00	225,00	265182,19	12,00	59,00	265,00	109928,61	264963,72	0,30	59,00	304,00	110135,40	265033,20	0,30	
59	185	109894,08	264621,53	12,00	59,00	226,00	265219,46	0,30	59,00	266,00	109923,05	264961,09	12,00	59,00	305,00	110147,87	265064,34	12,00	
59	186	109920,42	264618,61	12,00	59,00	227,00	265235,94	12,00	59,00	267,00	109899,79	264950,11	12,00	59,00	306,00	110138,53	265075,98	12,00	

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
59	305	110136,87	265075,72	12,00	60,00	32,00	113017,79	266641,75	12,00	60,00	73,00	113083,35	266349,09	12,00	61,00	35,00	109638,45	264396,79	12,00
59	306	110130,49	265074,71	12,00	60,00	33,00	113028,74	266640,77	12,00	60,00	74,00	113098,17	266361,37	12,00	61,00	36,00	109631,07	264398,08	12,00
59	307	110111,44	265066,88	12,00	60,00	34,00	113035,31	266635,37	12,00	60,00	75,00	113107,80	266360,52	12,00	61,00	37,00	109611,10	264405,36	12,00
59	308	110108,93	265067,55	12,00	60,00	35,00	113035,19	266631,66	12,00	60,00	76,00	113126,53	266344,54	12,00	61,00	38,00	109610,39	264403,53	12,00
59	309	110085,20	265073,90	12,00	60,00	36,00	113035,37	266623,84	12,00	60,00	77,00	113138,38	266348,94	12,00	61,00	39,00	109588,91	264410,28	5,00
59	310	110078,31	265064,03	12,00	60,00	37,00	113027,69	266616,32	5,00	60,00	78,00	113138,73	266354,60	12,00	61,00	40,00	109575,21	264403,91	5,00
59	311	110096,20	265039,90	12,00	60,00	38,00	113010,70	266607,14	5,00	60,00	1,00	113144,06	266357,13	5,00	61,00	41,00	109585,55	264375,38	5,00
59	312	110109,11	265028,15	12,00	60,00	39,00	113011,19	266602,92	12,00	61,00	1,00	109961,56	264188,31	12,00	61,00	42,00	109583,49	264350,56	5,00
59	313	110109,46	265027,15	12,00	60,00	40,00	113005,14	266599,70	12,00	61,00	2,00	109990,77	264210,29	12,00	61,00	43,00	109552,62	264317,24	5,00
59	302	110135,40	265033,20	0,30	60,00	41,00	113008,42	266576,10	12,00	61,00	3,00	109984,50	264217,00	12,00	61,00	44,00	109456,55	264415,10	10,00
60	1	113144,06	266357,13	5,00	60,00	42,00	113023,13	266550,60	12,00	61,00	4,00	109982,39	264216,83	12,00	61,00	45,00	109402,86	264411,39	10,00
60	2	113144,61	266366,04	5,00	60,00	43,00	113030,86	266526,04	12,00	61,00	5,00	109983,14	264217,74	5,00	61,00	46,00	109395,05	264406,53	12,00
60	3	113139,88	266373,27	5,00	60,00	44,00	113029,91	266525,26	12,00	61,00	6,00	109975,69	264231,80	5,00	61,00	47,00	109454,54	264413,99	12,00
60	4	113117,33	266381,63	5,00	60,00	45,00	113016,04	266504,24	12,00	61,00	7,00	109926,90	264250,82	5,00	61,00	48,00	109535,77	264311,96	12,00
60	5	113114,55	266390,53	5,00	60,00	46,00	113001,23	266494,36	12,00	61,00	8,00	109874,79	264285,56	5,00	61,00	49,00	109544,22	264303,36	12,00
60	6	113117,61	266413,36	5,00	60,00	47,00	112995,37	266482,65	12,00	61,00	9,00	109872,31	264296,56	12,00	61,00	50,00	109566,80	264280,24	12,00
60	7	113130,06	266440,12	12,00	60,00	48,00	112995,04	266478,62	12,00	61,00	10,00	109881,27	264310,23	12,00	61,00	51,00	109568,33	264285,71	12,00
60	8	113150,77	266449,74	12,00	60,00	49,00	113010,33	266466,35	12,00	61,00	11,00	109892,86	264323,58	12,00	61,00	52,00	109608,17	264244,69	12,00
60	9	113157,23	266453,86	12,00	60,00	50,00	113017,31	266445,08	12,00	61,00	12,00	109896,28	264324,43	5,00	61,00	53,00	109631,69	264220,55	12,00
60	10	113165,17	266456,62	12,00	60,00	51,00	113017,11	266441,52	12,00	61,00	13,00	109924,38	264341,80	5,00	61,00	54,00	109641,97	264209,98	12,00
60	11	113166,86	266457,99	12,00	60,00	52,00	113015,82	266401,78	12,00	61,00	14,00	109928,13	264346,28	12,00	61,00	55,00	109738,04	264156,52	12,00
60	12	113163,10	266461,73	12,00	60,00	53,00	113021,48	266400,73	12,00	61,00	15,00	109939,85	264351,42	12,00	61,00	56,00	109744,78	264152,76	12,00
60	13	113173,57	266464,86	5,00	60,00	54,00	113026,59	266408,72	12,00	61,00	16,00	109950,84	264361,66	12,00	61,00	57,00	109743,22	264167,33	12,00
60	14	113145,73	266492,99	5,00	60,00	55,00	113027,13	266408,64	5,00	61,00	17,00	109953,38	264378,45	12,00	61,00	58,00	109722,32	264196,59	12,00
60	15	113127,36	266520,27	5,00	60,00	56,00	113034,09	266418,10	5,00	61,00	18,00	109949,42	264384,47	12,00	61,00	59,00	109705,49	264204,46	12,00
60	16	113105,64	266529,17	5,00	60,00	57,00	113038,69	266444,07	12,00	61,00	19,00	109948,34	264406,32	5,00	61,00	60,00	109698,98	264220,97	12,00
60	17	113098,12	266536,97	5,00	60,00	58,00	113047,79	266448,15	12,00	61,00	20,00	109926,83	264421,21	5,00	61,00	61,00	109702,26	264241,61	12,00
60	18	113098,78	266545,77	12,00	60,00	59,00	113060,28	266449,10	12,00	61,00	21,00	109905,34	264415,42	5,00	61,00	62,00	109706,07	264252,88	12,00
60	19	113129,14	266555,78	12,00	60,00	60,00	113064,41	266457,17	12,00	61,00	22,00	109864,84	264374,06	5,00	61,00	63,00	109699,19	264263,89	12,00
60	20	113130,73	266562,79	12,00	60,00	61,00	113066,10	266457,36	5,00	61,00	23,00	109838,88	264354,27	12,00	61,00	64,00	109697,99	264262,45	12,00
60	21	113135,71	266564,54	5,00	60,00	62,00	113072,07	266467,88	12,00	61,00	24,00	109838,37	264354,08	12,00	61,00	65,00	109687,76	264251,98	12,00
60	22	113139,88	266588,20	5,00	60,00	63,00	113081,66	266470,80	12,00	61,00	25,00	109818,01	264348,37	12,00	61,00	66,00	109678,93	264219,38	12,00
60	23	113107,31	266621,33	5,00	60,00	64,00	113086,95	266462,65	12,00	61,00	26,00	109805,31	264340,97	5,00	61,00	67,00	109671,20	264214,04	12,00
60	24	113107,03	266638,59	5,00	60,00	65,00	113086,28	266460,15	12,00	61,00	27,00	109750,72	264388,12	5,00	61,00	68,00	109654,21	264219,06	12,00
60	25	113096,45	266648,61	5,00	60,00	66,00	113078,17	266431,32	12,00	61,00	28,00	109725,09	264394,74	5,00	61,00	69,00	109643,10	264229,54	12,00
60	26	113066,39	266649,45	5,00	60,00	67,00	113067,69	266412,91	12,00	61,00	29,00	109687,05	264388,12	5,00	61,00	70,00	109642,94	264247,38	12,00
60	27	113043,00	266659,19	5,00	60,00	68,00	113058,17	266385,39	12,00	61,00	30,00	109677,13	264393,91	5,00	61,00	71,00	109634,37	264259,33	12,00
60	28	113025,47	266660,87	5,00	60,00	69,00	113045,99	266369,20	12,00	61,00	31,00	109658,10	264422,03	5,00	61,00	72,00	109634,11	264263,08	12,00
60	29	113023,76	266653,12	12,00	60,00	70,00	113046,34	266365,79	12,00	61,00	32,00	109631,64	264407,14	5,00	61,00	73,00	109638,55	264274,63	5,00
60	30	113019,75	266653,47	12,00	60,00	71,00	113046,34	266355,12	12,00	61,00	33,00	109643,68	264396,03	12,00	61,00	74,00	109638,84	264274,85	12,00
60	31	113016,68	266642,35	12,00	60,00	72,00	113067,06	266342,00	12,00	61,00	34,00	109642,67	264396,05	12,00	61,00	75,00	109671,04	264282,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
61	76	109678,24	264289,60	12,00	62,00	8,00	116335,16	267853,49	12,00	64,00	10,00	104659,40	254542,35	5,00	65,00	1,00	110574,19	264981,63	12,00
61	77	109663,96	264301,62	12,00	62,00	9,00	116323,99	267843,28	12,00	64,00	11,00	104644,41	254528,29	5,00	66,00	1,00	104787,28	254777,59	12,00
61	78	109661,71	264306,06	5,00	62,00	10,00	116318,54	267827,65	12,00	64,00	12,00	104642,38	254527,69	12,00	66,00	2,00	104786,33	254809,66	12,00
61	79	109658,33	264306,37	12,00	62,00	11,00	116318,01	267825,25	12,00	64,00	13,00	104645,20	254532,45	12,00	66,00	3,00	104780,59	254806,42	12,00
61	80	109657,81	264306,80	12,00	62,00	12,00	116316,74	267802,16	12,00	64,00	14,00	104642,78	254542,35	12,00	66,00	4,00	104716,83	254770,43	12,00
61	81	109649,98	264327,70	12,00	62,00	13,00	116302,88	267787,93	12,00	64,00	15,00	104560,29	254474,72	12,00	66,00	5,00	104706,57	254773,54	12,00
61	82	109658,66	264358,71	12,00	62,00	14,00	116294,94	267767,08	12,00	64,00	16,00	104515,07	254477,91	12,00	66,00	6,00	104645,27	254792,10	12,00
61	83	109658,55	264366,91	12,00	62,00	15,00	116301,40	267738,56	12,00	64,00	17,00	104407,17	254485,51	12,00	66,00	7,00	104645,04	254792,17	12,00
61	84	109646,86	264376,23	12,00	62,00	16,00	116303,95	267737,81	12,00	64,00	18,00	104404,78	254475,33	12,00	66,00	8,00	104567,98	254815,51	12,00
61	85	109644,69	264395,10	12,00	62,00	17,00	116311,71	267737,08	12,00	64,00	19,00	104399,45	254452,68	12,00	66,00	9,00	104522,88	254829,17	12,00
61	86	109663,90	264377,37	5,00	62,00	18,00	116314,86	267741,02	12,00	64,00	20,00	104414,02	254451,42	12,00	66,00	10,00	104525,74	254816,68	12,00
61	87	109697,82	264347,59	5,00	62,00	19,00	116320,26	267740,40	5,00	64,00	21,00	104430,55	254457,04	12,00	66,00	11,00	104560,96	254807,32	12,00
61	88	109694,52	264331,88	5,00	62,00	20,00	116333,73	267757,05	5,00	64,00	22,00	104449,40	254445,47	12,00	66,00	12,00	104572,48	254777,10	12,00
61	89	109673,85	264306,24	5,00	62,00	1,00	116356,29	267771,27	5,00	64,00	23,00	104458,33	254443,15	12,00	66,00	13,00	104572,17	254774,41	12,00
61	90	109677,17	264294,66	5,00	63,00	1,00	111000,49	265057,99	12,00	64,00	24,00	104475,86	254455,06	12,00	66,00	14,00	104584,87	254758,93	12,00
61	91	109697,84	264290,52	5,00	63,00	2,00	111000,60	265058,61	12,00	64,00	25,00	104487,78	254468,44	12,00	66,00	15,00	104618,29	254740,41	12,00
61	92	109698,22	264290,60	12,00	63,00	3,00	111002,13	265067,46	12,00	64,00	26,00	104548,29	254464,98	12,00	66,00	16,00	104621,38	254738,69	12,00
61	93	109714,29	264293,99	12,00	63,00	4,00	111004,92	265083,51	12,00	64,00	27,00	104583,35	254470,82	12,00	66,00	17,00	104665,44	254735,91	12,00
61	94	109734,14	264298,17	12,00	63,00	5,00	111008,62	265104,88	12,00	64,00	28,00	104543,76	254442,15	5,00	66,00	18,00	104701,55	254754,17	12,00
61	95	109739,23	264296,10	12,00	63,00	6,00	111012,38	265126,59	12,00	64,00	29,00	104395,77	254437,07	12,00	66,00	19,00	104734,89	254752,58	12,00
61	96	109757,88	264285,15	12,00	63,00	7,00	111015,87	265166,37	12,00	64,00	30,00	104391,25	254417,87	12,00	66,00	1,00	104787,28	254777,59	12,00
61	97	109775,31	264273,18	12,00	63,00	8,00	111021,35	265228,92	12,00	64,00	31,00	104565,13	254420,22	12,00	67,00	1,00	104676,98	254695,77	12,00
61	98	109788,20	264271,85	12,00	63,00	9,00	111025,61	265277,48	12,00	64,00	32,00	104596,98	254420,65	12,00	67,00	2,00	104671,42	254701,03	12,00
61	99	109817,48	264271,00	12,00	63,00	10,00	111013,64	265240,41	0,30	64,00	33,00	104636,29	254420,54	12,00	67,00	3,00	104490,51	254765,85	12,00
61	100	109845,77	264254,13	12,00	63,00	11,00	110950,47	265134,61	0,30	64,00	34,00	104644,16	254420,52	12,00	67,00	4,00	104396,22	254799,63	12,00
61	101	109859,68	264223,49	12,00	63,00	12,00	110860,44	265090,37	0,30	64,00	35,00	104690,64	254480,40	12,00	67,00	5,00	104318,37	254771,68	12,00
61	102	109860,04	264222,44	12,00	63,00	13,00	110790,55	265062,76	5,00	64,00	36,00	104714,06	254510,57	12,00	67,00	6,00	104315,13	254772,28	12,00
61	103	109885,38	264218,95	12,00	63,00	14,00	110859,06	265065,09	12,00	64,00	37,00	104773,31	254586,90	12,00	67,00	7,00	104302,00	254785,64	12,00
61	104	109909,45	264205,46	12,00	63,00	15,00	110840,43	265053,74	12,00	64,00	1,00	104935,58	254660,20	12,00	67,00	8,00	104341,98	254790,68	12,00
61	105	109931,19	264199,42	12,00	63,00	16,00	110839,70	265051,73	12,00	65,00	1,00	110574,19	264981,63	12,00	67,00	9,00	104388,37	254805,99	12,00
61	106	109933,54	264197,89	5,00	63,00	17,00	110945,45	265055,84	12,00	65,00	2,00	110609,25	265082,31	12,00	67,00	10,00	104428,11	254805,77	12,00
61	107	109942,08	264195,99	12,00	63,00	1,00	111000,49	265057,99	12,00	65,00	3,00	110602,12	265085,78	12,00	67,00	11,00	104469,38	254810,13	12,00
61	108	109958,86	264189,23	12,00	64,00	1,00	104935,58	254660,20	12,00	65,00	4,00	110591,33	265091,04	12,00	67,00	12,00	104495,97	254823,62	12,00
61	1	109961,56	264188,31	12,00	64,00	2,00	104948,58	254666,07	12,00	65,00	5,00	110591,04	265090,25	12,00	67,00	13,00	104511,38	254832,65	12,00
62	1	116356,29	267771,27	5,00	64,00	3,00	104930,97	254686,99	12,00	65,00	6,00	110586,24	265077,38	12,00	67,00	14,00	104515,70	254848,97	12,00
62	2	116371,42	267793,38	5,00	64,00	4,00	104759,47	254600,01	5,00	65,00	7,00	110577,69	265079,21	0,30	67,00	15,00	104548,57	254973,06	12,00
62	3	116373,23	267816,68	5,00	64,00	5,00	104743,20	254624,68	12,00	65,00	8,00	110554,01	265022,37	0,30	67,00	16,00	104602,28	255063,02	12,00
62	4	116370,05	267844,37	5,00	64,00	6,00	104674,46	254568,32	12,00	65,00	9,00	110555,74	264997,46	5,00	67,00	17,00	104588,66	255066,95	12,00
62	5	116358,25	267854,67	5,00	64,00	7,00	104668,63	254563,54	12,00	65,00	10,00	110565,37	264979,90	5,00	67,00	18,00	104587,66	255067,24	12,00
62	6	116342,66	267856,79	5,00	64,00	8,00	104661,89	254558,02	12,00	65,00	11,00	110570,07	264992,49	12,00	67,00	19,00	104540,14	254990,30	5,00
62	7	116338,11	267852,81	12,00	64,00	9,00	104662,21	254557,34	5,00	65,00	12,00	110572,52	264984,64	12,00	67,00	20,00	104518,13	254988,02	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
67	21	104500,33	254917,72	5,00	69,00	4,00	112903,45	266760,88	12,00	69,00	45,00	112719,17	266736,65	12,00	70,00	26,00	110882,01	266340,10	12,00
67	22	104470,29	254948,46	12,00	69,00	5,00	112911,65	266764,87	5,00	69,00	46,00	112735,45	266746,73	12,00	70,00	27,00	110873,11	266305,33	12,00
67	23	104452,44	254886,93	12,00	69,00	6,00	112882,19	266810,04	5,00	69,00	47,00	112738,78	266753,49	12,00	70,00	28,00	110868,19	266296,48	0,30
67	24	104437,79	254836,40	12,00	69,00	7,00	112864,23	266828,83	5,00	69,00	48,00	112741,63	266755,32	5,00	70,00	29,00	110869,66	266291,88	12,00
67	25	104326,34	254818,19	12,00	69,00	8,00	112839,82	266856,34	5,00	69,00	49,00	112754,53	266781,41	5,00	70,00	30,00	110863,01	266265,91	12,00
67	26	104205,92	254821,78	12,00	69,00	9,00	112822,42	266885,79	5,00	69,00	50,00	112766,06	266798,90	12,00	70,00	31,00	110850,63	266199,29	12,00
67	27	104207,37	254926,06	12,00	69,00	10,00	112801,10	266910,20	5,00	69,00	51,00	112774,74	266807,06	12,00	70,00	32,00	110842,11	266169,97	12,00
67	28	104196,23	254928,80	12,00	69,00	11,00	112781,17	266930,40	5,00	69,00	52,00	112786,80	266800,95	12,00	70,00	33,00	110963,88	266139,45	12,00
67	29	104167,26	254935,90	12,00	69,00	12,00	112761,82	266941,06	5,00	69,00	53,00	112792,44	266786,00	12,00	70,00	34,00	110984,93	266138,52	12,00
67	30	104130,20	254944,99	12,00	69,00	13,00	112736,56	266946,68	5,00	69,00	54,00	112795,84	266752,78	12,00	70,00	35,00	110996,75	266134,72	5,00
67	31	104041,25	254966,81	12,00	69,00	14,00	112690,26	266937,98	5,00	69,00	55,00	112805,22	266744,91	12,00	70,00	36,00	110997,62	266137,96	12,00
67	32	104040,24	254967,06	12,00	69,00	15,00	112656,60	266927,04	5,00	69,00	56,00	112831,49	266742,13	12,00	70,00	37,00	111004,93	266137,64	12,00
67	33	104035,17	254968,30	12,00	69,00	16,00	112642,85	266918,62	5,00	69,00	57,00	112852,05	266738,24	12,00	70,00	38,00	111006,22	266137,71	12,00
67	34	104017,64	254917,66	12,00	69,00	17,00	112638,35	266911,21	12,00	69,00	58,00	112864,04	266733,10	12,00	70,00	39,00	111013,23	266196,25	12,00
67	35	104016,39	254914,06	12,00	69,00	18,00	112636,55	266910,09	12,00	69,00	59,00	112882,13	266750,47	12,00	70,00	40,00	111015,37	266204,24	12,00
67	36	104090,29	254851,49	12,00	69,00	19,00	112621,34	266884,23	12,00	69,00	1,00	112897,13	266751,74	12,00	70,00	41,00	111028,81	266202,63	12,00
67	37	104155,76	254796,06	12,00	69,00	20,00	112606,38	266869,52	5,00	70,00	1,00	111424,04	266089,37	12,00	70,00	42,00	111053,58	266139,13	12,00
67	38	104170,67	254793,05	12,00	69,00	21,00	112583,93	266859,70	5,00	70,00	2,00	111425,04	266090,07	12,00	70,00	43,00	111064,43	266104,21	12,00
67	39	104244,09	254778,29	12,00	69,00	22,00	112567,09	266863,91	5,00	70,00	3,00	111415,53	266117,61	12,00	70,00	44,00	111089,86	266091,62	12,00
67	40	104269,30	254773,21	12,00	69,00	23,00	112558,68	266884,95	5,00	70,00	4,00	111421,15	266122,65	5,00	70,00	45,00	111100,43	266080,05	12,00
67	41	104325,61	254761,89	12,00	69,00	24,00	112523,32	266872,88	5,00	70,00	5,00	111447,09	266154,14	5,00	70,00	46,00	111117,92	266045,31	12,00
67	42	104342,26	254767,28	12,00	69,00	25,00	112510,74	266880,96	0,30	70,00	6,00	111447,08	266265,27	5,00	70,00	47,00	111174,12	266031,66	12,00
67	43	104399,53	254785,81	12,00	69,00	26,00	112498,61	266859,74	12,00	70,00	7,00	111395,19	266300,44	5,00	70,00	48,00	111305,39	266029,28	12,00
67	44	104471,21	254762,55	12,00	69,00	27,00	112466,60	266849,84	12,00	70,00	8,00	111398,89	266352,30	5,00	70,00	49,00	111307,37	266031,93	12,00
67	45	104496,45	254754,36	12,00	69,00	28,00	112468,19	266847,07	12,00	70,00	9,00	111443,36	266406,03	5,00	70,00	50,00	111353,35	266055,68	12,00
67	46	104518,59	254747,17	12,00	69,00	29,00	112476,05	266835,48	12,00	70,00	10,00	111423,19	266446,33	12,00	70,00	51,00	111381,82	266070,61	12,00
67	47	104606,61	254718,60	12,00	69,00	30,00	112490,81	266825,02	12,00	70,00	11,00	111422,40	266455,04	12,00	70,00	1,00	111424,04	266089,37	12,00
67	1	104676,98	254695,77	12,00	69,00	31,00	112493,37	266819,39	0,30	70,00	12,00	111418,10	266456,49	12,00	71,00	1,00	108891,59	264049,84	12,00
68	1	112997,80	266807,65	12,00	69,00	32,00	112500,41	266818,22	12,00	70,00	13,00	111409,99	266472,69	5,00	71,00	2,00	108905,13	264134,20	12,00
68	2	112998,18	266808,04	12,00	69,00	33,00	112529,39	266797,69	12,00	70,00	14,00	111406,93	266470,90	5,00	71,00	3,00	108912,63	264180,94	12,00
68	3	112997,24	266808,65	12,00	69,00	34,00	112542,96	266803,33	12,00	70,00	15,00	111386,06	266459,14	12,00	71,00	4,00	108950,70	264250,89	12,00
68	4	112987,69	266814,88	12,00	69,00	35,00	112560,66	266805,79	12,00	70,00	16,00	111360,96	266454,67	12,00	71,00	5,00	108966,38	264279,69	12,00
68	5	112918,90	266859,71	12,00	69,00	36,00	112567,65	266795,23	12,00	70,00	17,00	111344,93	266489,86	12,00	71,00	6,00	108971,24	264288,62	12,00
68	6	112905,94	266838,77	12,00	69,00	37,00	112567,41	266792,17	12,00	70,00	18,00	111319,73	266511,83	12,00	71,00	7,00	108991,31	264296,57	12,00
68	7	112922,03	266781,67	12,00	69,00	38,00	112569,87	266775,07	12,00	70,00	19,00	111330,30	266535,63	5,00	71,00	8,00	109003,71	264301,49	12,00
68	8	112927,11	266775,90	12,00	69,00	39,00	112575,11	266771,18	12,00	70,00	20,00	111207,99	266578,18	5,00	71,00	9,00	109026,80	264310,64	12,00
68	9	112945,20	266776,64	12,00	69,00	40,00	112601,54	266778,64	12,00	70,00	21,00	111077,39	266586,00	0,30	71,00	10,00	109004,98	264312,18	12,00
68	1	112997,80	266807,65	12,00	69,00	41,00	112621,23	266775,79	12,00	70,00	22,00	111002,42	266538,07	0,30	71,00	11,00	108970,31	264306,76	12,00
69	1	112897,13	266751,74	12,00	69,00	42,00	112638,05	266755,70	12,00	70,00	23,00	110922,15	266393,60	12,00	71,00	12,00	108941,87	264300,40	12,00
69	2	112904,36	266756,23	12,00	69,00	43,00	112655,83	266744,12	12,00	70,00	24,00	110921,27	266392,42	12,00	71,00	13,00	108941,35	264301,39	12,00
69	3	112905,55	266757,77	12,00	69,00	44,00	112704,01	266742,92	12,00	70,00	25,00	110908,32	266375,16	12,00	71,00	14,00	108937,97	264338,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
71	15	108926,63	264370,98	12,00	73,00	5,00	109262,31	264376,84	12,00	74,00	39,00	112188,98	267219,56	12,00	75,00	3,00	114950,30	268922,77	0,30
71	16	108915,68	264385,34	12,00	73,00	6,00	109317,98	264378,70	12,00	74,00	40,00	112189,41	267167,39	12,00	75,00	4,00	114947,14	268970,12	0,30
71	17	108897,16	264393,94	12,00	73,00	1,00	109322,93	264382,06	12,00	74,00	41,00	112201,05	267137,01	12,00	75,00	5,00	114936,89	268980,37	12,00
71	18	108877,25	264390,17	12,00	74,00	1,00	112622,48	266942,28	12,00	74,00	42,00	112206,94	267124,62	12,00	75,00	6,00	114936,09	268981,17	0,30
71	19	108862,27	264376,55	12,00	74,00	2,00	112609,76	266963,83	12,00	74,00	43,00	112215,55	267106,53	12,00	75,00	7,00	114931,36	269001,70	0,30
71	20	108853,69	264376,91	12,00	74,00	3,00	112641,83	266963,11	0,30	74,00	44,00	112234,49	267073,41	12,00	75,00	8,00	114934,81	269007,61	12,00
71	21	108852,61	264350,45	12,00	74,00	4,00	112682,51	266984,38	12,00	74,00	45,00	112250,84	267024,24	12,00	75,00	9,00	114942,41	269020,64	0,30
71	22	108847,91	264234,85	12,00	74,00	5,00	112678,66	266985,34	12,00	74,00	46,00	112253,86	267019,32	12,00	75,00	10,00	114940,62	269029,50	12,00
71	23	108846,36	264196,77	12,00	74,00	6,00	112610,03	267004,63	12,00	74,00	47,00	112271,00	267002,50	12,00	75,00	11,00	114977,03	269051,88	12,00
71	24	108845,62	264178,64	12,00	74,00	7,00	112609,15	267018,97	12,00	74,00	48,00	112291,96	266991,60	12,00	75,00	12,00	114980,44	269061,08	12,00
71	25	108842,12	264092,57	12,00	74,00	8,00	112606,34	267064,83	12,00	74,00	49,00	112322,12	266988,32	12,00	75,00	13,00	114982,97	269062,63	5,00
71	26	108856,25	264080,37	12,00	74,00	9,00	112595,32	267244,36	12,00	74,00	50,00	112374,83	266975,40	12,00	75,00	14,00	114990,27	269082,32	12,00
71	27	108884,62	264055,86	12,00	74,00	10,00	112467,46	267234,88	12,00	74,00	51,00	112380,19	266965,10	12,00	75,00	15,00	115007,97	269082,32	12,00
71	1	108891,59	264049,84	12,00	74,00	11,00	112466,79	267234,83	12,00	74,00	52,00	112372,04	266963,00	5,00	75,00	16,00	115027,63	269101,98	12,00
72	1	110597,16	265492,13	12,00	74,00	12,00	112467,75	267249,30	12,00	74,00	53,00	112337,39	266970,04	5,00	75,00	17,00	115027,23	269106,40	12,00
72	2	110605,44	265499,38	12,00	74,00	13,00	112468,77	267264,46	12,00	74,00	54,00	112285,85	266981,02	5,00	75,00	18,00	115033,57	269112,74	5,00
72	3	110612,39	265505,46	0,30	74,00	14,00	112474,53	267350,48	12,00	74,00	55,00	112259,64	266983,00	5,00	75,00	19,00	115031,11	269140,25	5,00
72	4	110612,39	265553,09	12,00	74,00	15,00	112477,90	267400,86	12,00	74,00	56,00	112257,51	266974,24	12,00	75,00	20,00	115009,96	269183,51	5,00
72	5	110618,06	265580,89	12,00	74,00	16,00	112477,60	267411,85	12,00	74,00	57,00	112253,65	266974,56	12,00	75,00	21,00	114989,35	269183,99	5,00
72	6	110606,48	265600,20	12,00	74,00	17,00	112477,28	267423,60	12,00	74,00	58,00	112239,97	266915,54	12,00	75,00	22,00	114971,82	269245,33	5,00
72	7	110600,60	265617,53	12,00	74,00	18,00	112476,07	267468,13	12,00	74,00	59,00	112254,18	266875,18	12,00	75,00	23,00	114940,21	269331,41	0,50
72	8	110597,85	265618,14	12,00	74,00	19,00	112474,99	267507,88	12,00	74,00	60,00	112267,51	266863,91	12,00	75,00	24,00	114898,44	269407,59	0,50
72	9	110590,05	265620,99	12,00	74,00	20,00	112475,24	267508,46	12,00	74,00	61,00	112283,70	266882,48	12,00	75,00	25,00	114883,49	269434,61	0,50
72	10	110577,97	265643,34	12,00	74,00	21,00	112481,83	267510,82	12,00	74,00	62,00	112292,26	266888,87	12,00	75,00	26,00	114865,63	269430,36	12,00
72	11	110569,73	265658,57	0,30	74,00	22,00	112481,66	267521,67	5,00	74,00	63,00	112294,37	266884,56	0,30	75,00	27,00	114855,62	269442,53	12,00
72	12	110567,95	265668,64	12,00	74,00	23,00	112466,50	267516,91	0,50	74,00	64,00	112295,37	266891,20	12,00	75,00	28,00	114780,07	269429,05	12,00
72	13	110560,24	265712,25	0,30	74,00	24,00	112358,59	267507,27	0,50	74,00	65,00	112307,94	266900,58	12,00	75,00	29,00	114764,70	269426,31	12,00
72	14	110523,82	265685,37	12,00	74,00	25,00	112288,13	267509,78	5,00	74,00	66,00	112328,89	266902,91	12,00	75,00	30,00	114765,15	269335,30	12,00
72	15	110493,91	265663,28	0,30	74,00	26,00	112286,52	267507,74	12,00	74,00	67,00	112342,92	266908,18	12,00	75,00	31,00	114732,34	269337,81	5,00
72	16	110489,22	265656,78	12,00	74,00	27,00	112281,48	267507,96	12,00	74,00	68,00	112344,88	266906,15	0,30	75,00	32,00	114717,25	269399,83	5,00
72	17	110444,95	265595,38	0,30	74,00	28,00	112221,05	267426,47	12,00	74,00	69,00	112361,03	266910,68	12,00	75,00	33,00	114708,96	269398,57	12,00
72	18	110418,10	265541,69	0,30	74,00	29,00	112208,77	267409,00	12,00	74,00	70,00	112369,11	266910,85	12,00	75,00	34,00	114650,84	269389,73	12,00
72	19	110452,86	265521,18	0,30	74,00	30,00	112210,39	267348,71	12,00	74,00	71,00	112377,15	266898,57	12,00	75,00	35,00	114626,78	269386,07	0,30
72	20	110478,13	265494,36	0,30	74,00	31,00	112204,71	267349,75	5,00	74,00	72,00	112376,68	266895,42	12,00	75,00	36,00	114542,80	269372,58	12,00
72	21	110517,62	265475,43	0,30	74,00	32,00	112190,91	267342,71	5,00	74,00	73,00	112371,95	266863,73	12,00	75,00	37,00	114533,78	269376,59	12,00
72	22	110574,49	265472,29	0,30	74,00	33,00	112191,10	267336,74	12,00	74,00	74,00	112491,24	266890,42	12,00	75,00	38,00	114542,70	269394,75	0,30
72	1	110597,16	265492,13	12,00	74,00	34,00	112182,84	267333,02	12,00	74,00	75,00	112582,15	266921,01	12,00	75,00	39,00	114529,24	269395,72	5,00
73	1	109322,93	264382,06	12,00	74,00	35,00	112184,01	267315,55	12,00	74,00	76,00	112621,17	266941,45	12,00	75,00	40,00	114514,70	269411,20	5,00
73	2	109322,57	264382,22	12,00	74,00	36,00	112178,72	267283,49	12,00	74,00	1,00	112622,48	266942,28	12,00	75,00	41,00	114505,29	269424,79	5,00
73	3	109300,34	264388,33	12,00	74,00	37,00	112182,95	267259,78	12,00	75,00	1,00	114915,57	268892,76	0,30	75,00	42,00	114449,57	269444,90	5,00
73	4	109286,65	264398,97	12,00	74,00	38,00	112187,39	267230,36	12,00	75,00	2,00	114923,47	268913,29	0,30	75,00	43,00	114440,10	269665,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	44	114438,81	269670,95	12,00	75,00	85,00	113417,01	268519,43	12,00	75,00	126,00	113332,60	268550,87	12,00	75,00	167,00	113427,96	269593,43	5,00
75	45	114437,83	269671,05	10,00	75,00	86,00	113377,47	268543,73	12,00	75,00	127,00	113330,23	268582,58	12,00	75,00	168,00	113287,53	269399,23	5,00
75	46	114437,82	269674,40	12,00	75,00	87,00	113233,41	268354,21	12,00	75,00	128,00	113333,53	268584,65	12,00	75,00	169,00	113262,27	269392,92	5,00
75	47	114437,82	269701,01	5,00	75,00	88,00	113222,65	268344,20	12,00	75,00	129,00	113351,03	268584,65	5,00	75,00	170,00	113191,20	269454,48	5,00
75	48	114356,32	269595,12	5,00	75,00	89,00	113208,90	268331,41	12,00	75,00	130,00	113391,56	268643,22	12,00	75,00	171,00	113155,25	269413,31	12,00
75	49	114102,25	269321,98	5,00	75,00	90,00	113174,73	268299,63	12,00	75,00	131,00	113425,06	268682,15	12,00	75,00	172,00	113146,72	269418,99	12,00
75	50	114079,63	269256,16	12,00	75,00	91,00	113135,13	268262,80	12,00	75,00	132,00	113481,59	268777,56	12,00	75,00	173,00	113124,53	269433,79	12,00
75	51	114069,34	269254,28	12,00	75,00	92,00	113126,12	268256,08	12,00	75,00	133,00	113507,62	268821,49	12,00	75,00	174,00	113121,55	269435,97	12,00
75	52	114064,78	269212,92	12,00	75,00	93,00	113081,59	268222,88	12,00	75,00	134,00	113535,64	268856,20	5,00	75,00	175,00	113094,59	269455,72	12,00
75	53	114053,84	269181,08	12,00	75,00	94,00	113076,47	268219,94	5,00	75,00	135,00	113594,02	268947,77	5,00	75,00	176,00	113088,00	269466,32	12,00
75	54	114032,49	269175,66	12,00	75,00	95,00	113074,95	268217,93	12,00	75,00	136,00	113612,64	268979,66	12,00	75,00	177,00	113077,11	269483,87	12,00
75	55	113973,69	269022,60	12,00	75,00	96,00	113072,85	268216,36	12,00	75,00	137,00	113648,58	269041,19	12,00	75,00	178,00	113060,51	269483,27	12,00
75	56	113955,01	269020,16	12,00	75,00	97,00	113054,05	268202,34	12,00	75,00	138,00	113665,02	269069,34	5,00	75,00	179,00	113018,45	269426,77	12,00
75	57	113947,64	269065,86	12,00	75,00	98,00	113026,82	268164,08	12,00	75,00	139,00	113683,96	269077,24	5,00	75,00	180,00	112943,48	269342,60	12,00
75	58	114001,69	269183,80	12,00	75,00	99,00	113012,67	268135,63	12,00	75,00	140,00	113740,74	269209,85	5,00	75,00	181,00	112906,14	269304,07	12,00
75	59	113989,41	269186,26	12,00	75,00	100,00	112992,84	268109,43	5,00	75,00	141,00	113723,60	269248,77	12,00	75,00	182,00	112845,22	269224,11	12,00
75	60	113969,75	269164,15	12,00	75,00	101,00	112929,71	268046,27	5,00	75,00	142,00	113723,36	269249,31	5,00	75,00	183,00	112844,49	269223,15	12,00
75	61	113952,55	269146,45	12,00	75,00	102,00	112916,52	268042,50	5,00	75,00	143,00	113726,50	269282,47	5,00	75,00	184,00	112834,47	269230,26	5,00
75	62	113927,98	269063,40	12,00	75,00	103,00	112831,07	268027,76	5,00	75,00	144,00	113726,94	269285,88	12,00	75,00	185,00	112802,79	269188,67	5,00
75	63	113918,16	269065,87	12,00	75,00	104,00	112757,52	267982,45	5,00	75,00	145,00	113732,79	269331,41	5,00	75,00	186,00	112799,95	269191,14	12,00
75	64	113920,61	269139,57	12,00	75,00	105,00	112718,95	267978,59	12,00	75,00	146,00	113683,83	269366,13	5,00	75,00	187,00	112817,60	269224,02	12,00
75	65	113905,87	269133,67	12,00	75,00	106,00	112735,55	267989,69	12,00	75,00	147,00	113642,77	269408,75	5,00	75,00	188,00	112818,33	269225,38	12,00
75	66	113896,04	269095,34	12,00	75,00	107,00	112785,71	268011,08	12,00	75,00	148,00	113532,24	269416,63	5,00	75,00	189,00	112834,08	269246,02	0,30
75	67	113878,84	269085,51	12,00	75,00	108,00	112818,90	268027,31	12,00	75,00	149,00	113513,29	269432,41	5,00	75,00	190,00	112804,09	269287,06	0,30
75	68	113873,93	269070,77	12,00	75,00	109,00	112823,46	268029,20	12,00	75,00	150,00	113519,58	269482,93	5,00	75,00	191,00	112785,15	269291,79	0,30
75	69	113881,30	269058,49	12,00	75,00	110,00	112858,89	268043,90	12,00	75,00	151,00	113522,74	269487,67	5,00	75,00	192,00	112733,07	269249,16	0,30
75	70	113856,73	269001,97	12,00	75,00	111,00	112901,29	268049,43	5,00	75,00	152,00	113511,60	269524,38	12,00	75,00	193,00	112641,26	269278,77	12,00
75	71	113800,22	269009,34	12,00	75,00	112,00	112988,10	268125,21	5,00	75,00	153,00	113512,34	269579,12	12,00	75,00	194,00	112641,42	269279,02	12,00
75	72	113780,07	268981,82	12,00	75,00	113,00	113068,57	268238,89	5,00	75,00	154,00	113525,97	269601,36	12,00	75,00	195,00	112681,21	269342,59	12,00
75	73	113764,55	268945,33	12,00	75,00	114,00	113096,98	268249,94	5,00	75,00	155,00	113532,79	269645,51	12,00	75,00	196,00	112610,49	269370,28	12,00
75	74	113746,99	268904,04	12,00	75,00	115,00	113108,02	268284,67	5,00	75,00	156,00	113523,37	269654,86	12,00	75,00	197,00	112582,50	269321,96	12,00
75	75	113743,71	268896,31	12,00	75,00	116,00	113144,32	268308,36	5,00	75,00	157,00	113521,89	269680,06	12,00	75,00	198,00	112569,35	269321,96	12,00
75	76	113674,91	268866,82	12,00	75,00	117,00	113196,40	268371,51	5,00	75,00	158,00	113532,55	269712,95	12,00	75,00	199,00	112560,41	269321,96	12,00
75	77	113649,92	268834,04	12,00	75,00	118,00	113179,66	268383,78	12,00	75,00	159,00	113526,03	269714,13	12,00	75,00	200,00	112557,46	269429,50	12,00
75	78	113622,50	268810,43	5,00	75,00	119,00	113184,65	268399,32	12,00	75,00	160,00	113514,47	269691,61	12,00	75,00	201,00	112396,88	269486,95	12,00
75	79	113571,56	268731,22	12,00	75,00	120,00	113208,72	268420,40	12,00	75,00	161,00	113496,39	269686,28	12,00	75,00	202,00	112392,46	269480,76	12,00
75	80	113537,67	268686,74	12,00	75,00	121,00	113245,48	268446,88	12,00	75,00	162,00	113487,50	269670,86	12,00	75,00	203,00	112420,75	269446,29	12,00
75	81	113499,34	268628,41	12,00	75,00	122,00	113251,99	268473,82	12,00	75,00	163,00	113464,09	269621,37	12,00	75,00	204,00	112417,51	269425,08	12,00
75	82	113481,95	268601,95	12,00	75,00	123,00	113292,00	268493,38	12,00	75,00	164,00	113452,62	269611,10	12,00	75,00	205,00	112408,67	269419,19	12,00
75	83	113459,71	268568,10	12,00	75,00	124,00	113294,96	268500,40	12,00	75,00	165,00	113438,61	269598,55	12,00	75,00	206,00	112388,04	269433,92	12,00
75	84	113418,76	268518,35	12,00	75,00	125,00	113304,74	268523,61	12,00	75,00	166,00	113434,78	269593,13	12,00	75,00	207,00	112358,58	269436,86	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	208	112358,87	269455,72	12,00	75,00	249,00	111674,11	270126,72	0,30	75,00	290,00	113063,75	269952,52	12,00	75,00	331,00	113335,01	270319,68	12,00
75	209	112364,47	269495,79	12,00	75,00	250,00	111675,06	270161,86	12,00	75,00	291,00	113075,58	269908,31	12,00	75,00	332,00	113360,21	270346,27	12,00
75	210	112318,19	269515,71	12,00	75,00	251,00	111677,00	270164,68	12,00	75,00	292,00	113077,71	269879,03	12,00	75,00	333,00	113391,17	270375,11	12,00
75	211	112296,38	269523,37	12,00	75,00	252,00	111689,37	270170,28	12,00	75,00	293,00	113077,91	269876,40	12,00	75,00	334,00	113390,78	270383,21	12,00
75	212	112278,41	269516,59	12,00	75,00	253,00	111689,55	270190,91	12,00	75,00	294,00	113082,99	269870,26	12,00	75,00	335,00	113396,38	270388,70	5,00
75	213	112261,03	269510,70	12,00	75,00	254,00	111694,63	270193,03	0,30	75,00	295,00	113102,70	269868,56	12,00	75,00	336,00	113396,61	270399,34	5,00
75	214	112257,21	269498,02	12,00	75,00	255,00	111702,52	270174,09	0,30	75,00	296,00	113126,38	269896,47	12,00	75,00	337,00	113391,05	270404,67	5,00
75	215	112285,19	269482,12	12,00	75,00	256,00	111753,02	270170,94	0,30	75,00	297,00	113129,79	269911,04	12,00	75,00	338,00	113385,03	270400,27	5,00
75	216	112284,60	269468,86	12,00	75,00	257,00	111794,06	270208,83	0,30	75,00	298,00	113130,33	269911,71	5,00	75,00	339,00	113376,47	270395,65	5,00
75	217	112272,82	269465,62	12,00	75,00	258,00	111817,73	270208,84	0,30	75,00	299,00	113134,60	269927,26	12,00	75,00	340,00	113369,07	270401,43	5,00
75	218	112243,35	269465,62	12,00	75,00	259,00	111817,98	270217,54	12,00	75,00	300,00	113146,36	269939,14	12,00	75,00	341,00	113368,60	270417,85	5,00
75	219	112224,50	269462,38	12,00	75,00	260,00	111818,53	270236,70	12,00	75,00	301,00	113167,20	269967,85	12,00	75,00	342,00	113372,05	270439,79	12,00
75	220	112202,25	269448,49	12,00	75,00	261,00	111818,85	270248,03	12,00	75,00	302,00	113182,67	269996,29	12,00	75,00	343,00	113375,49	270443,43	12,00
75	221	112190,31	269441,04	12,00	75,00	262,00	111820,44	270303,76	12,00	75,00	303,00	113202,32	270018,78	12,00	75,00	344,00	113388,52	270441,45	12,00
75	222	112160,20	269445,89	12,00	75,00	263,00	111883,01	270314,26	12,00	75,00	304,00	113230,83	270067,00	12,00	75,00	345,00	113397,25	270432,72	12,00
75	223	112154,38	269448,30	12,00	75,00	264,00	111925,45	270339,34	12,00	75,00	305,00	113231,30	270073,94	12,00	75,00	346,00	113406,05	270446,68	12,00
75	224	111966,40	269526,30	12,00	75,00	265,00	112093,19	270368,87	12,00	75,00	306,00	113235,84	270081,33	5,00	75,00	347,00	113406,78	270451,03	12,00
75	225	111948,62	269533,29	12,00	75,00	266,00	112185,16	270389,50	12,00	75,00	307,00	113236,68	270098,70	12,00	75,00	348,00	113411,41	270458,58	5,00
75	226	111953,44	269544,24	0,30	75,00	267,00	112191,72	270404,21	12,00	75,00	308,00	113280,37	270174,68	12,00	75,00	349,00	113414,88	270478,95	5,00
75	227	111828,76	269601,05	0,30	75,00	268,00	112208,55	270421,78	12,00	75,00	309,00	113279,05	270177,14	12,00	75,00	350,00	113416,97	270515,25	5,00
75	228	111759,32	269621,56	0,30	75,00	269,00	112260,83	270425,80	12,00	75,00	310,00	113278,89	270177,40	12,00	75,00	351,00	113414,90	270567,46	0,30
75	229	111719,86	269599,45	0,30	75,00	270,00	112426,12	270423,94	12,00	75,00	311,00	113285,59	270188,93	5,00	75,00	352,00	113369,14	270622,71	0,30
75	230	111689,88	269661,02	0,30	75,00	271,00	112429,74	270423,90	12,00	75,00	312,00	113266,38	270220,06	12,00	75,00	353,00	113366,15	270623,80	12,00
75	231	111653,11	269712,77	12,00	75,00	272,00	112455,35	270292,24	12,00	75,00	313,00	113282,36	270239,18	12,00	75,00	354,00	113362,52	270641,87	12,00
75	232	111652,67	269736,07	12,00	75,00	273,00	112456,45	270288,52	12,00	75,00	314,00	113288,18	270251,81	12,00	75,00	355,00	113363,19	270655,10	12,00
75	233	111660,62	269796,76	12,00	75,00	274,00	112463,22	270245,25	0,30	75,00	315,00	113286,47	270252,13	12,00	75,00	356,00	113370,40	270660,46	12,00
75	234	111665,25	269811,63	12,00	75,00	275,00	112485,32	270169,48	0,30	75,00	316,00	113287,21	270253,02	5,00	75,00	357,00	113384,29	270657,75	12,00
75	235	111672,52	269826,77	0,30	75,00	276,00	112673,13	270161,62	0,30	75,00	317,00	113293,69	270265,29	5,00	75,00	358,00	113392,55	270659,27	12,00
75	236	111672,91	269836,20	12,00	75,00	277,00	112742,57	270164,79	0,30	75,00	318,00	113278,65	270263,44	5,00	75,00	359,00	113397,98	270664,36	12,00
75	237	111673,66	269854,80	12,00	75,00	278,00	112848,31	270177,44	0,30	75,00	319,00	113158,09	270212,54	5,00	75,00	360,00	113399,10	270674,35	12,00
75	238	111675,68	269904,13	0,30	75,00	279,00	112905,12	270155,35	0,30	75,00	320,00	113088,68	270204,21	5,00	75,00	361,00	113389,90	270686,94	12,00
75	239	111670,95	269962,54	0,30	75,00	280,00	112922,48	270033,79	0,30	75,00	321,00	113086,55	270218,01	12,00	75,00	362,00	113367,31	270697,19	12,00
75	240	111641,51	269987,33	12,00	75,00	281,00	112919,32	269976,96	0,30	75,00	322,00	113123,27	270219,73	12,00	75,00	363,00	113350,12	270704,78	12,00
75	241	111640,96	269987,79	0,30	75,00	282,00	112931,95	269959,60	0,30	75,00	323,00	113144,24	270227,40	12,00	75,00	364,00	113331,82	270705,23	12,00
75	242	111640,54	269990,31	12,00	75,00	283,00	112944,93	269966,09	12,00	75,00	324,00	113158,46	270237,92	12,00	75,00	365,00	113315,36	270705,60	12,00
75	243	111640,26	269991,99	12,00	75,00	284,00	112969,92	269978,59	12,00	75,00	325,00	113177,91	270239,84	12,00	75,00	366,00	113303,47	270713,46	12,00
75	244	111641,55	270000,57	12,00	75,00	285,00	112986,09	269986,68	12,00	75,00	326,00	113211,12	270256,24	12,00	75,00	367,00	113294,59	270714,96	12,00
75	245	111644,60	270020,90	12,00	75,00	286,00	113014,68	269982,15	12,00	75,00	327,00	113244,65	270276,28	12,00	75,00	368,00	113286,92	270712,85	12,00
75	246	111656,15	270042,89	12,00	75,00	287,00	113033,52	269988,18	12,00	75,00	328,00	113269,72	270284,16	12,00	75,00	369,00	113283,81	270707,69	12,00
75	247	111705,67	270082,52	0,30	75,00	288,00	113054,08	270019,65	12,00	75,00	329,00	113291,48	270297,98	12,00	75,00	370,00	113280,70	270693,20	12,00
75	248	111707,25	270101,47	0,30	75,00	289,00	113061,55	269992,77	12,00	75,00	330,00	113309,94	270305,79	12,00	75,00	371,00	113279,71	270673,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	372	113278,91	270672,90	12,00	75,00	413,00	112734,34	270785,01	12,00	75,00	454,00	113520,43	270977,25	12,00	75,00	495,00	112711,99	271596,35	12,00
75	373	113268,13	270685,84	0,30	75,00	414,00	112803,06	270820,73	12,00	75,00	455,00	113529,30	270989,44	12,00	75,00	496,00	112709,77	271621,99	12,00
75	374	113186,06	270684,25	0,30	75,00	415,00	112832,62	270824,57	12,00	75,00	456,00	113530,48	270993,60	12,00	75,00	497,00	112718,97	271669,14	12,00
75	375	113186,06	270674,51	12,00	75,00	416,00	112848,57	270824,17	12,00	75,00	457,00	113535,32	271000,25	5,00	75,00	498,00	112713,58	271693,74	12,00
75	376	113181,29	270674,22	12,00	75,00	417,00	112857,24	270807,11	12,00	75,00	458,00	113540,17	271017,38	5,00	75,00	499,00	112696,43	271703,75	12,00
75	377	113179,50	270653,65	12,00	75,00	418,00	112859,09	270783,23	12,00	75,00	459,00	113533,46	271027,79	5,00	75,00	500,00	112679,05	271710,41	12,00
75	378	113166,42	270661,03	12,00	75,00	419,00	112866,45	270776,62	12,00	75,00	460,00	113522,81	271041,44	5,00	75,00	501,00	112662,93	271712,95	12,00
75	379	113115,43	270689,82	12,00	75,00	420,00	112873,86	270776,57	12,00	75,00	461,00	113505,93	271055,32	5,00	75,00	502,00	112639,92	271704,54	12,00
75	380	113097,15	270692,34	12,00	75,00	421,00	112876,81	270776,55	12,00	75,00	462,00	113322,43	271110,40	5,00	75,00	503,00	112575,86	271720,81	12,00
75	381	113083,65	270693,40	12,00	75,00	422,00	112883,10	270780,25	12,00	75,00	463,00	113301,83	271103,46	5,00	75,00	504,00	112558,08	271728,43	12,00
75	382	113076,58	270688,17	12,00	75,00	423,00	112906,32	270804,59	12,00	75,00	464,00	113277,53	271105,31	5,00	75,00	505,00	112546,09	271722,40	12,00
75	383	113074,66	270643,66	12,00	75,00	424,00	112942,70	270822,45	12,00	75,00	465,00	113270,82	271114,33	5,00	75,00	506,00	112544,80	271719,52	12,00
75	384	113085,51	270623,55	12,00	75,00	425,00	112983,51	270838,39	12,00	75,00	466,00	113274,52	271127,51	5,00	75,00	507,00	112521,09	271677,00	12,00
75	385	113085,46	270622,65	12,00	75,00	426,00	113021,18	270860,50	12,00	75,00	467,00	113274,36	271136,61	5,00	75,00	508,00	112497,84	271622,58	12,00
75	386	113080,32	270621,08	0,30	75,00	427,00	113021,38	270891,53	12,00	75,00	468,00	113209,75	271157,85	0,30	75,00	509,00	112482,20	271631,33	0,30
75	387	113084,43	270601,87	12,00	75,00	428,00	113025,09	270892,24	5,00	75,00	469,00	113253,94	271282,57	0,30	75,00	510,00	112218,64	271740,21	0,30
75	388	113085,05	270598,98	0,30	75,00	429,00	113025,07	270902,61	12,00	75,00	470,00	113282,35	271358,35	0,30	75,00	511,00	112079,42	271793,31	12,00
75	389	113084,17	270596,50	12,00	75,00	430,00	113030,95	270904,27	12,00	75,00	471,00	113250,10	271372,69	12,00	75,00	512,00	112065,55	271798,60	0,30
75	390	113078,33	270580,16	12,00	75,00	431,00	113051,28	270910,01	12,00	75,00	472,00	113258,17	271387,28	12,00	75,00	513,00	111950,37	271860,14	0,30
75	391	113001,63	270570,10	12,00	75,00	432,00	113060,78	270912,69	12,00	75,00	473,00	113198,88	271397,83	12,00	75,00	514,00	111991,38	271976,97	0,30
75	392	113001,93	270571,49	12,00	75,00	433,00	113068,15	270913,22	12,00	75,00	474,00	113145,46	271413,71	12,00	75,00	515,00	112026,11	272060,65	0,30
75	393	113006,39	270619,18	12,00	75,00	434,00	113076,35	270913,80	12,00	75,00	475,00	113136,00	271414,90	12,00	75,00	516,00	112026,11	272062,23	0,30
75	394	113023,92	270625,80	12,00	75,00	435,00	113083,12	270914,28	12,00	75,00	476,00	112883,07	271498,79	0,30	75,00	517,00	112076,61	272202,74	0,30
75	395	113041,72	270637,24	12,00	75,00	436,00	113105,66	270914,64	12,00	75,00	477,00	112827,83	271498,78	0,30	75,00	518,00	112093,98	272284,83	0,30
75	396	113046,35	270647,10	12,00	75,00	437,00	113120,47	270916,13	12,00	75,00	478,00	112668,43	271527,17	0,30	75,00	519,00	112128,33	272389,23	12,00
75	397	113047,54	270664,89	12,00	75,00	438,00	113123,01	270916,38	12,00	75,00	479,00	112546,48	271595,38	12,00	75,00	520,00	112135,01	272409,55	0,30
75	398	113046,48	270677,39	12,00	75,00	439,00	113156,27	270932,55	12,00	75,00	480,00	112551,57	271609,05	12,00	75,00	521,00	112140,98	272410,82	12,00
75	399	113044,17	270676,91	12,00	75,00	440,00	113158,92	270933,85	12,00	75,00	481,00	112558,00	271648,82	12,00	75,00	522,00	112142,73	272414,89	12,00
75	400	112976,76	270650,93	12,00	75,00	441,00	113199,91	270936,56	12,00	75,00	482,00	112558,00	271675,25	12,00	75,00	523,00	112136,52	272413,70	12,00
75	401	112956,19	270642,86	12,00	75,00	442,00	113230,60	270944,17	12,00	75,00	483,00	112565,15	271693,19	12,00	75,00	524,00	112137,86	272417,36	5,00
75	402	112915,91	270630,96	12,00	75,00	443,00	113268,28	270946,33	12,00	75,00	484,00	112566,49	271696,36	12,00	75,00	525,00	111258,89	272220,39	12,00
75	403	112844,27	270617,13	12,00	75,00	444,00	113269,57	270946,40	12,00	75,00	485,00	112579,99	271702,00	12,00	75,00	526,00	111116,52	272193,45	12,00
75	404	112847,51	270549,73	12,00	75,00	445,00	113296,72	270964,55	12,00	75,00	486,00	112598,56	271699,14	12,00	75,00	527,00	111098,69	272142,18	12,00
75	405	112785,92	270542,42	12,00	75,00	446,00	113298,46	270965,72	12,00	75,00	487,00	112609,91	271683,66	12,00	75,00	528,00	111097,57	272138,97	12,00
75	406	112782,03	270542,10	0,30	75,00	447,00	113337,62	270961,27	12,00	75,00	488,00	112617,37	271650,41	12,00	75,00	529,00	111095,33	272132,52	12,00
75	407	112766,25	270589,46	0,30	75,00	448,00	113366,00	270952,99	12,00	75,00	489,00	112612,85	271616,91	12,00	75,00	530,00	111078,67	272126,27	12,00
75	408	112737,84	270606,82	0,30	75,00	449,00	113412,71	270961,43	12,00	75,00	490,00	112597,05	271587,54	12,00	75,00	531,00	110875,11	272050,03	12,00
75	409	112644,73	270595,75	0,30	75,00	450,00	113471,76	270963,98	12,00	75,00	491,00	112631,11	271569,69	12,00	75,00	532,00	110818,39	272028,78	12,00
75	410	112594,23	270625,74	0,30	75,00	451,00	113472,77	270964,02	12,00	75,00	492,00	112655,77	271603,82	12,00	75,00	533,00	110799,02	272021,52	12,00
75	411	112589,57	270721,30	12,00	75,00	452,00	113483,92	270972,91	12,00	75,00	493,00	112658,57	271607,70	12,00	75,00	534,00	110723,73	272037,17	12,00
75	412	112650,07	270747,64	12,00	75,00	453,00	113485,53	270974,18	12,00	75,00	494,00	112707,72	271597,18	12,00	75,00	535,00	110723,57	272037,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	536	110663,83	272049,62	12,00	75,00	577,00	269582,14	12,00	75,00	618,00	112466,69	267964,05	12,00	75,00	658,00	111028,02	272007,99	5,00	
75	537	110664,84	272036,37	12,00	75,00	578,00	111193,46	269613,26	12,00	75,00	619,00	112465,76	267947,51	12,00	75,00	659,00	111044,46	271990,50	5,00
75	538	110672,23	271939,56	12,00	75,00	579,00	111242,93	269584,53	12,00	75,00	620,00	112465,61	267944,75	12,00	75,00	660,00	111062,74	271975,89	5,00
75	539	110685,42	271766,65	12,00	75,00	580,00	111320,89	269539,26	12,00	75,00	621,00	112597,72	267959,12	12,00	75,00	661,00	111082,84	271974,06	5,00
75	540	110689,73	271710,12	12,00	75,00	581,00	111337,48	269529,63	12,00	75,00	622,00	112622,40	267961,80	12,00	75,00	649,00	111088,38	271979,96	12,00
75	541	110690,18	271704,18	12,00	75,00	582,00	111441,26	269469,37	12,00	75,00	623,00	112655,92	267965,44	12,00	75,00	662,00	111278,26	272072,70	12,00
75	542	110690,82	271703,99	12,00	75,00	583,00	111488,29	269441,98	12,00	75,00	624,00	112694,12	267969,60	12,00	75,00	663,00	111283,15	272084,70	12,00
75	543	110897,99	271641,64	12,00	75,00	584,00	111522,71	269421,88	12,00	75,00	625,00	112708,47	267971,16	12,00	75,00	664,00	111294,35	272107,63	12,00
75	544	110909,10	271638,30	12,00	75,00	585,00	111532,33	269416,27	12,00	75,00	626,00	112782,61	267978,99	12,00	75,00	665,00	111296,70	272123,26	12,00
75	545	110889,35	271569,81	12,00	75,00	586,00	111546,87	269407,78	12,00	75,00	627,00	112873,04	267990,96	12,00	75,00	666,00	111289,14	272145,14	12,00
75	546	110872,11	271510,03	12,00	75,00	587,00	111588,20	269383,65	12,00	75,00	628,00	112904,20	267995,46	12,00	75,00	667,00	111283,21	272148,70	12,00
75	547	110854,28	271477,10	12,00	75,00	588,00	111597,35	269378,31	12,00	75,00	629,00	112934,44	267999,83	12,00	75,00	668,00	111274,81	272153,74	12,00
75	548	110757,34	271298,10	12,00	75,00	589,00	111616,04	269367,39	12,00	75,00	630,00	112947,14	268001,66	12,00	75,00	669,00	111251,37	272144,88	12,00
75	549	110715,36	271281,84	12,00	75,00	590,00	111748,19	269290,24	12,00	75,00	631,00	113102,71	268200,89	12,00	75,00	670,00	111238,00	272134,91	12,00
75	550	110710,19	271279,84	12,00	75,00	591,00	111786,18	269268,07	12,00	75,00	632,00	113115,24	268196,31	12,00	75,00	671,00	111231,62	272123,06	5,00
75	551	110713,63	271210,12	12,00	75,00	592,00	111797,42	269261,51	12,00	75,00	633,00	113159,47	268180,12	12,00	75,00	672,00	111234,22	272092,32	5,00
75	552	110716,95	271142,67	12,00	75,00	593,00	111846,06	269233,15	12,00	75,00	634,00	113166,34	268182,84	12,00	75,00	673,00	111239,43	272069,39	5,00
75	553	110723,47	271007,73	12,00	75,00	594,00	111862,45	269223,67	12,00	75,00	635,00	113169,82	268181,53	5,00	75,00	674,00	111249,34	272056,11	5,00
75	554	110723,64	271002,69	12,00	75,00	595,00	111879,95	269213,54	12,00	75,00	636,00	113229,82	268245,89	0,50	75,00	675,00	111264,97	272058,72	5,00
75	555	110725,90	270932,54	12,00	75,00	596,00	111971,95	269160,31	12,00	75,00	637,00	113349,23	268374,07	12,00	75,00	662,00	111278,26	272072,70	12,00
75	556	110725,92	270932,07	12,00	75,00	597,00	111993,43	269147,99	12,00	75,00	638,00	113361,18	268386,89	0,50	75,00	676,00	112507,38	269119,67	0,30
75	557	110732,50	270745,91	12,00	75,00	598,00	112053,80	269113,33	12,00	75,00	639,00	113441,91	268456,67	0,50	75,00	677,00	112511,18	269132,73	12,00
75	558	110735,24	270668,46	12,00	75,00	599,00	112075,27	269101,01	12,00	75,00	640,00	113499,56	268499,46	12,00	75,00	678,00	112511,78	269159,46	12,00
75	559	110742,38	270465,39	12,00	75,00	600,00	112087,78	269093,83	12,00	75,00	641,00	113541,65	268530,70	0,50	75,00	679,00	112525,07	269180,48	12,00
75	560	110742,94	270445,80	12,00	75,00	601,00	112223,86	269015,72	12,00	75,00	642,00	113703,92	268643,82	0,50	75,00	680,00	112532,64	269206,50	0,30
75	561	110745,19	270367,22	12,00	75,00	602,00	112272,45	268987,46	12,00	75,00	643,00	113807,91	268698,88	0,50	75,00	681,00	112546,45	269217,36	12,00
75	562	110747,15	270298,76	12,00	75,00	603,00	112335,99	268950,51	12,00	75,00	644,00	113990,24	268773,45	0,50	75,00	682,00	112553,44	269233,71	12,00
75	563	110747,69	270279,64	12,00	75,00	604,00	112344,59	268945,65	12,00	75,00	645,00	114154,81	268823,99	0,50	75,00	683,00	112563,51	269261,60	12,00
75	564	110749,43	270218,92	12,00	75,00	605,00	112386,03	268922,22	12,00	75,00	646,00	114226,14	268837,15	12,00	75,00	684,00	112564,44	269262,74	12,00
75	565	110750,54	270179,91	12,00	75,00	606,00	112436,28	268893,82	12,00	75,00	647,00	114260,84	268843,55	0,50	75,00	685,00	112565,78	269268,08	0,30
75	566	110755,49	270006,73	12,00	75,00	607,00	112504,90	268855,03	12,00	75,00	648,00	114284,94	268845,36	12,00	75,00	686,00	112569,39	269268,74	12,00
75	567	110756,78	269961,92	12,00	75,00	608,00	112514,46	268849,62	12,00	75,00	1,00	114915,57	268892,76	0,30	75,00	687,00	112584,08	269286,54	12,00
75	568	110758,16	269913,46	12,00	75,00	609,00	112511,65	268793,83	12,00	75,00	649,00	111088,38	271979,96	12,00	75,00	688,00	112577,08	269289,79	12,00
75	569	110761,35	269801,69	12,00	75,00	610,00	112510,63	268773,49	12,00	75,00	650,00	111089,94	272010,63	12,00	75,00	689,00	112562,80	269294,07	12,00
75	570	110767,06	269786,77	12,00	75,00	611,00	112506,85	268698,50	12,00	75,00	651,00	111087,00	272030,91	12,00	75,00	690,00	112544,68	269299,50	12,00
75	571	110776,75	269787,57	12,00	75,00	612,00	112503,51	268632,19	12,00	75,00	652,00	111084,82	272046,01	12,00	75,00	691,00	112545,49	269264,48	12,00
75	572	110822,94	269791,37	12,00	75,00	613,00	112500,46	268571,72	12,00	75,00	653,00	111071,15	272050,84	12,00	75,00	692,00	112532,84	269234,32	12,00
75	573	110850,44	269683,62	12,00	75,00	614,00	112490,81	268396,31	12,00	75,00	654,00	111056,27	272050,32	12,00	75,00	693,00	112516,32	269208,08	12,00
75	574	110864,85	269635,64	12,00	75,00	615,00	112490,77	268395,73	12,00	75,00	655,00	111045,04	272043,01	12,00	75,00	694,00	112494,27	269177,77	12,00
75	575	110909,40	269625,45	12,00	75,00	616,00	112481,60	268231,34	12,00	75,00	656,00	111031,08	272034,96	12,00	75,00	695,00	112473,85	269152,64	12,00
75	576	111050,19	269593,27	12,00	75,00	617,00	112472,36	268065,67	12,00	75,00	657,00	111025,42	272023,39	5,00	75,00	696,00	112463,30	269131,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
75	697	112461,61	269118,09	0,30	75,00	734,00	112149,54	271482,65	12,00	76,00	28,00	108860,98	264492,97	5,00	77,00	14,00	110813,39	266812,22	12,00
75	698	112464,19	269098,32	12,00	75,00	735,00	112149,11	271502,04	12,00	76,00	29,00	108857,67	264458,24	5,00	77,00	15,00	110809,24	266812,10	12,00
75	699	112474,10	269081,32	12,00	75,00	736,00	112143,50	271513,58	12,00	76,00	30,00	108960,25	264413,57	5,00	77,00	16,00	110804,15	266801,12	12,00
75	700	112491,56	269080,29	12,00	75,00	737,00	112131,33	271518,55	12,00	76,00	31,00	108972,55	264430,80	12,00	77,00	17,00	110808,32	266794,02	12,00
75	701	112493,18	269080,20	0,30	75,00	738,00	112104,66	271507,65	12,00	76,00	32,00	108981,96	264433,94	12,00	77,00	18,00	110801,91	266789,42	5,00
75	702	112495,19	269085,79	12,00	75,00	739,00	112096,61	271514,53	12,00	76,00	33,00	108996,88	264432,50	12,00	77,00	19,00	110802,71	266782,67	12,00
75	676	112507,38	269119,67	0,30	75,00	740,00	112075,02	271520,35	12,00	76,00	34,00	109006,47	264415,35	12,00	77,00	20,00	110797,21	266780,48	12,00
75	703	114766,24	269283,45	12,00	75,00	741,00	112062,75	271519,93	12,00	76,00	35,00	109005,52	264400,38	12,00	77,00	21,00	110797,14	266779,09	12,00
75	704	114767,05	269290,03	12,00	75,00	742,00	112046,55	271510,61	12,00	76,00	36,00	108999,95	264406,96	5,00	77,00	22,00	110798,40	266770,16	12,00
75	705	114765,42	269293,93	12,00	75,00	743,00	112041,05	271507,97	12,00	76,00	37,00	108981,76	264410,27	5,00	77,00	23,00	110812,35	266749,58	12,00
75	706	114764,16	269296,95	12,00	75,00	744,00	112040,75	271505,77	12,00	76,00	38,00	108973,49	264375,53	5,00	77,00	24,00	110801,62	266748,87	5,00
75	707	114758,04	269303,39	12,00	75,00	745,00	112033,48	271451,89	5,00	76,00	39,00	108980,11	264357,33	5,00	77,00	25,00	110785,87	266728,15	5,00
75	708	114743,41	269302,90	12,00	75,00	746,00	112125,08	271447,08	5,00	76,00	40,00	108976,80	264325,90	5,00	77,00	26,00	110765,44	266730,48	5,00
75	709	114731,67	269301,14	12,00	75,00	733,00	112143,05	271468,80	5,00	76,00	41,00	108988,38	264320,94	5,00	77,00	27,00	110747,94	266738,95	5,00
75	710	114730,08	269298,87	12,00	76,00	1,00	109211,28	264375,13	12,00	76,00	42,00	109008,23	264340,79	5,00	77,00	28,00	110727,51	266733,11	5,00
75	711	114734,23	269293,24	5,00	76,00	2,00	109198,88	264385,27	12,00	76,00	43,00	109026,43	264335,83	5,00	77,00	29,00	110717,01	266756,75	5,00
75	712	114744,53	269283,92	5,00	76,00	3,00	109195,07	264409,32	12,00	76,00	44,00	109048,80	264300,94	12,00	77,00	30,00	110705,63	266765,20	5,00
75	713	114750,96	269279,89	5,00	76,00	4,00	109201,65	264456,54	12,00	76,00	45,00	109064,42	264307,13	12,00	77,00	31,00	110701,25	266782,42	5,00
75	714	114761,43	269279,73	5,00	76,00	5,00	109194,39	264466,56	12,00	76,00	46,00	109057,88	264318,30	12,00	77,00	32,00	110701,25	266798,76	5,00
75	703	114766,24	269283,45	12,00	76,00	6,00	109186,12	264477,95	12,00	76,00	47,00	109055,97	264322,20	12,00	77,00	33,00	110668,86	266802,84	5,00
75	715	111695,58	271779,90	12,00	76,00	7,00	109172,05	264492,34	12,00	76,00	48,00	109132,83	264352,66	12,00	77,00	34,00	110565,58	266800,22	5,00
75	716	111681,89	271807,66	12,00	76,00	8,00	109161,30	264497,18	12,00	76,00	49,00	109187,54	264374,34	12,00	77,00	35,00	110525,01	266820,83	5,00
75	717	111645,73	271796,36	12,00	76,00	9,00	109159,37	264490,54	12,00	76,00	1,00	109211,28	264375,13	12,00	77,00	36,00	110447,92	266830,52	2,50
75	718	111641,56	271786,24	5,00	76,00	10,00	109128,99	264522,76	5,00	76,00	50,00	109014,44	264440,46	12,00	77,00	37,00	110308,04	266825,61	2,50
75	719	111664,03	271774,56	5,00	76,00	11,00	109133,95	264484,71	5,00	76,00	51,00	109015,62	264455,18	5,00	77,00	38,00	110172,52	266843,85	12,00
75	720	111679,30	271770,97	5,00	76,00	12,00	109132,30	264451,62	5,00	76,00	52,00	109005,45	264457,33	12,00	77,00	39,00	110141,02	266848,09	12,00
75	715	111695,58	271779,90	12,00	76,00	13,00	109119,07	264438,39	5,00	76,00	53,00	109007,20	264451,12	12,00	77,00	40,00	110082,13	266856,02	2,50
75	721	111881,43	271932,11	12,00	76,00	14,00	109099,01	264439,27	5,00	76,00	50,00	109014,44	264440,46	12,00	77,00	41,00	110035,79	266796,45	2,50
75	722	111881,29	271936,27	5,00	76,00	15,00	109064,65	264468,20	5,00	77,00	1,00	110880,79	266629,58	0,30	77,00	42,00	109854,71	266815,96	2,50
75	723	111890,03	271939,79	5,00	76,00	16,00	109044,93	264465,70	5,00	77,00	2,00	110906,05	266665,90	0,30	77,00	43,00	109731,43	266821,78	12,00
75	724	111893,94	271949,33	12,00	76,00	17,00	108986,71	264494,63	5,00	77,00	3,00	110839,71	266700,60	0,30	77,00	44,00	109725,20	266841,26	12,00
75	725	111892,74	271975,63	12,00	76,00	18,00	108961,46	264477,80	12,00	77,00	4,00	110843,05	266704,86	12,00	77,00	45,00	109726,76	266850,64	2,50
75	726	111878,35	271980,12	12,00	76,00	19,00	108956,94	264474,78	5,00	77,00	5,00	110849,54	266713,12	0,30	77,00	46,00	109672,47	266885,63	2,50
75	727	111858,58	271976,53	12,00	76,00	20,00	108920,54	264486,36	5,00	77,00	6,00	110849,89	266712,92	12,00	77,00	47,00	109671,15	266887,63	12,00
75	728	111853,82	271971,77	12,00	76,00	21,00	108917,09	264491,13	12,00	77,00	7,00	110850,05	266714,46	12,00	77,00	48,00	109661,89	266901,66	12,00
75	729	111855,33	271927,15	5,00	76,00	22,00	108899,03	264516,13	5,00	77,00	8,00	110846,60	266716,44	0,20	77,00	49,00	109656,26	266910,20	12,00
75	730	111856,48	271926,28	5,00	76,00	23,00	108859,32	264540,95	5,00	77,00	9,00	110855,42	266735,99	12,00	77,00	50,00	109654,01	266917,58	12,00
75	731	111860,11	271923,53	12,00	76,00	24,00	108816,31	264549,22	5,00	77,00	10,00	110887,82	266807,81	5,00	77,00	51,00	109650,37	266952,36	12,00
75	732	111879,87	271931,48	12,00	76,00	25,00	108809,23	264544,51	5,00	77,00	11,00	110858,81	266812,03	5,00	77,00	52,00	109657,88	266972,99	12,00
75	721	111881,43	271932,11	12,00	76,00	26,00	108809,69	264532,68	5,00	77,00	12,00	110849,25	266813,42	5,00	77,00	53,00	109674,07	266989,29	12,00
75	733	112143,05	271468,80	5,00	76,00	27,00	108831,20	264512,82	5,00	77,00	13,00	110815,88	266818,28	5,00	77,00	54,00	109674,71	267010,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
77	55	109684,76	267038,51	12,00	77,00	96,00	110765,34	267043,26	12,00	77,00	137,00	108126,79	268519,14	0,50	77,00	178,00	107700,07	268011,34	12,00
77	56	109693,12	267073,33	12,00	77,00	97,00	110821,06	267036,49	12,00	77,00	138,00	108019,06	268556,32	0,50	77,00	179,00	107675,90	268014,03	5,00
77	57	109691,37	267090,96	12,00	77,00	98,00	110871,60	267027,76	12,00	77,00	139,00	107916,60	268569,53	0,50	77,00	180,00	107675,23	268001,36	12,00
77	58	109679,80	267101,15	12,00	77,00	99,00	110919,22	267027,54	12,00	77,00	140,00	107798,98	268559,86	0,50	77,00	181,00	107669,94	268001,91	12,00
77	59	109680,92	267115,83	2,50	77,00	100,00	110926,83	267027,51	12,00	77,00	141,00	107719,44	268545,03	0,50	77,00	182,00	107665,24	268002,39	12,00
77	60	109646,81	267141,38	12,00	77,00	101,00	110938,14	267039,18	12,00	77,00	142,00	107716,17	268528,88	12,00	77,00	183,00	107664,41	267990,85	12,00
77	61	109646,24	267144,23	12,00	77,00	102,00	110947,18	267062,00	12,00	77,00	143,00	107691,58	268523,68	12,00	77,00	184,00	107622,46	267994,94	5,00
77	62	109649,73	267164,24	12,00	77,00	103,00	110957,06	267065,73	12,00	77,00	144,00	107704,12	268506,21	12,00	77,00	185,00	107580,46	267980,94	5,00
77	63	109662,96	267186,57	12,00	77,00	104,00	110962,19	267064,00	12,00	77,00	145,00	107697,61	268491,61	12,00	77,00	186,00	107545,27	268031,74	5,00
77	64	109667,72	267220,65	12,00	77,00	105,00	110962,09	267047,92	12,00	77,00	146,00	107696,02	268464,46	12,00	77,00	187,00	107415,48	268041,92	5,00
77	65	109672,70	267272,40	12,00	77,00	106,00	110964,61	267023,89	12,00	77,00	147,00	107701,74	268414,62	12,00	77,00	188,00	107423,64	268033,75	12,00
77	66	109686,56	267285,94	12,00	77,00	107,00	110991,09	267016,48	12,00	77,00	148,00	107710,79	268380,48	12,00	77,00	189,00	107410,71	268036,39	12,00
77	67	109690,34	267286,77	12,00	77,00	108,00	111020,67	267011,93	12,00	77,00	149,00	107710,63	268344,13	12,00	77,00	190,00	107406,34	268032,56	12,00
77	68	109718,99	267293,07	12,00	77,00	109,00	111043,31	267010,67	12,00	77,00	150,00	107725,87	268333,81	12,00	77,00	191,00	107420,76	268018,40	12,00
77	69	109759,56	267289,61	12,00	77,00	110,00	111044,43	267010,61	12,00	77,00	151,00	107731,83	268324,87	12,00	77,00	192,00	107421,02	268004,91	12,00
77	70	109819,26	267276,94	12,00	77,00	111,00	111034,48	267040,19	12,00	77,00	152,00	107726,80	268319,42	5,00	77,00	193,00	107444,31	267992,47	12,00
77	71	109835,21	267274,28	12,00	77,00	112,00	111033,64	267044,87	12,00	77,00	153,00	107716,03	268308,09	12,00	77,00	194,00	107451,98	267969,06	12,00
77	72	109869,53	267268,56	12,00	77,00	113,00	111059,10	267035,09	0,30	77,00	154,00	107715,71	268295,71	12,00	77,00	195,00	107443,66	267954,88	12,00
77	73	109873,19	267267,95	12,00	77,00	114,00	111049,62	267056,39	0,30	77,00	155,00	107717,61	268283,33	12,00	77,00	196,00	107434,56	267951,57	5,00
77	74	109903,03	267262,15	12,00	77,00	115,00	111044,09	267102,17	0,30	77,00	156,00	107718,25	268251,42	12,00	77,00	197,00	107377,30	267956,66	5,00
77	75	109995,30	267244,22	12,00	77,00	116,00	111021,95	267258,45	0,30	77,00	157,00	107726,15	268250,82	12,00	77,00	198,00	107361,67	267943,19	12,00
77	76	110005,72	267242,19	12,00	77,00	117,00	111017,21	267329,49	0,30	77,00	158,00	107789,12	268246,05	12,00	77,00	199,00	107341,25	267931,22	12,00
77	77	110069,97	267229,70	12,00	77,00	118,00	111009,30	267412,37	0,30	77,00	159,00	107792,24	268245,81	12,00	77,00	200,00	107330,40	267915,35	12,00
77	78	110075,53	267228,63	12,00	77,00	119,00	111005,02	267481,31	12,00	77,00	160,00	107854,81	268245,68	12,00	77,00	201,00	107329,21	267859,92	12,00
77	79	110157,00	267212,79	12,00	77,00	120,00	111012,87	267484,88	12,00	77,00	161,00	107876,78	268237,75	12,00	77,00	202,00	107314,00	267776,57	12,00
77	80	110153,75	267190,60	12,00	77,00	121,00	111043,42	267486,12	12,00	77,00	162,00	107880,00	268232,79	12,00	77,00	203,00	107283,84	267690,85	12,00
77	81	110147,80	267171,29	12,00	77,00	122,00	111076,18	267492,84	12,00	77,00	163,00	107886,82	268221,21	12,00	77,00	204,00	107244,55	267610,02	12,00
77	82	110150,91	267152,96	12,00	77,00	123,00	111090,46	267490,88	12,00	77,00	164,00	107886,82	268194,88	12,00	77,00	205,00	107243,36	267592,42	12,00
77	83	110151,97	267153,18	12,00	77,00	124,00	111090,22	267491,79	12,00	77,00	165,00	107878,36	268124,50	12,00	77,00	206,00	107218,49	267521,12	12,00
77	84	110180,08	267145,23	12,00	77,00	125,00	111083,27	267509,78	12,00	77,00	166,00	107864,20	268074,73	12,00	77,00	207,00	107176,28	267421,76	12,00
77	85	110227,30	267135,63	12,00	77,00	126,00	111093,00	267511,07	0,30	77,00	167,00	107838,78	268070,02	5,00	77,00	208,00	107158,69	267367,66	12,00
77	86	110273,14	267126,37	12,00	77,00	127,00	111063,98	267570,37	5,00	77,00	168,00	107740,80	268101,83	5,00	77,00	209,00	107155,65	267301,11	12,00
77	87	110321,32	267116,56	12,00	77,00	128,00	110261,53	267612,53	12,00	77,00	169,00	107717,89	268095,47	5,00	77,00	210,00	107144,00	267272,54	12,00
77	88	110394,50	267101,94	12,00	77,00	129,00	109698,45	267642,11	0,50	77,00	170,00	107714,37	268086,31	12,00	77,00	211,00	107139,37	267199,91	12,00
77	89	110426,09	267096,18	12,00	77,00	130,00	109528,51	267674,71	0,50	77,00	171,00	107706,64	268084,15	12,00	77,00	212,00	107115,69	267135,62	12,00
77	90	110474,19	267090,25	12,00	77,00	131,00	109391,84	267725,33	0,50	77,00	172,00	107703,99	268076,31	12,00	77,00	213,00	107116,75	267092,36	12,00
77	91	110510,76	267082,79	12,00	77,00	132,00	109277,76	267790,11	0,50	77,00	173,00	107682,26	268068,75	5,00	77,00	214,00	107104,45	267075,82	12,00
77	92	110581,03	267070,46	12,00	77,00	133,00	108787,91	268106,21	0,50	77,00	174,00	107679,68	268060,35	12,00	77,00	215,00	107080,37	267013,38	12,00
77	93	110632,36	267061,46	12,00	77,00	134,00	108224,58	268469,56	0,50	77,00	175,00	107671,59	268057,82	12,00	77,00	216,00	107087,25	266987,32	12,00
77	94	110689,25	267051,52	12,00	77,00	135,00	108192,02	268487,77	12,00	77,00	176,00	107667,22	268041,42	12,00	77,00	217,00	107084,34	266949,62	12,00
77	95	110725,39	267047,86	12,00	77,00	136,00	108190,94	268488,37	0,50	77,00	177,00	107700,95	268036,39	12,00	77,00	218,00	107124,82	266909,53	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
77	219	107130,48	266912,54	12,00	77,00	260,00	108566,12	267840,60	12,00	77,00	301,00	109821,15	266184,07	12,00	77,00	342,00	110286,47	266495,90	12,00
77	220	107141,76	266918,13	12,00	77,00	261,00	108840,58	267769,11	12,00	77,00	302,00	109836,31	266137,17	12,00	77,00	343,00	110294,78	266512,52	0,30
77	221	107144,76	266916,80	12,00	77,00	262,00	108843,26	267768,42	12,00	77,00	303,00	109841,83	266120,06	12,00	77,00	344,00	110285,29	266597,77	0,30
77	222	107170,07	266905,56	12,00	77,00	263,00	108864,24	267762,95	12,00	77,00	304,00	109841,44	266088,93	12,00	77,00	345,00	110288,44	266662,49	0,30
77	223	107231,13	266911,15	12,00	77,00	264,00	108912,34	267750,43	12,00	77,00	305,00	109841,43	266088,32	12,00	77,00	346,00	110298,26	266666,97	12,00
77	224	107247,92	266998,71	12,00	77,00	265,00	108993,62	267729,26	12,00	77,00	306,00	109842,71	266004,14	12,00	77,00	347,00	110487,80	266656,74	12,00
77	225	107266,47	267033,53	12,00	77,00	266,00	109254,58	267661,29	12,00	77,00	307,00	109842,96	266004,24	12,00	77,00	348,00	110489,58	266623,93	12,00
77	226	107279,45	267057,86	12,00	77,00	267,00	109294,65	267650,85	12,00	77,00	308,00	109846,24	266006,82	12,00	77,00	349,00	110594,59	266605,84	12,00
77	227	107332,98	267158,35	12,00	77,00	268,00	109252,69	267523,03	12,00	77,00	309,00	109853,16	266012,28	12,00	77,00	350,00	110613,95	266602,58	12,00
77	228	107326,97	267159,99	12,00	77,00	269,00	109249,33	267512,81	12,00	77,00	310,00	109870,03	266026,27	12,00	77,00	351,00	110621,42	266609,61	12,00
77	229	107270,78	267175,32	12,00	77,00	270,00	109247,87	267508,03	12,00	77,00	311,00	109891,22	266029,18	12,00	77,00	352,00	110623,53	266611,60	12,00
77	230	107262,51	267177,57	12,00	77,00	271,00	109246,95	267505,22	12,00	77,00	312,00	109902,91	266022,66	12,00	77,00	353,00	110685,44	266614,29	12,00
77	231	107254,23	267179,83	12,00	77,00	272,00	109246,31	267503,28	12,00	77,00	313,00	109898,37	265980,35	0,30	77,00	354,00	110693,99	266614,26	12,00
77	232	107264,11	267204,65	12,00	77,00	273,00	109214,90	267407,38	12,00	77,00	314,00	109916,36	265981,00	12,00	77,00	355,00	110693,74	266610,92	0,30
77	233	107267,64	267213,49	12,00	77,00	274,00	109187,93	267325,04	12,00	77,00	315,00	109918,93	265950,68	12,00	77,00	356,00	110775,55	266613,96	12,00
77	234	107277,95	267239,39	12,00	77,00	275,00	109142,09	267185,10	12,00	77,00	316,00	109941,27	265963,65	12,00	77,00	357,00	110805,17	266615,05	12,00
77	235	107307,92	267314,66	12,00	77,00	276,00	109257,49	267153,62	12,00	77,00	317,00	109959,17	265986,11	12,00	77,00	358,00	110812,87	266615,34	0,30
77	236	107311,11	267322,63	12,00	77,00	277,00	109411,69	267111,73	12,00	77,00	318,00	109980,84	266001,06	12,00	77,00	1,00	110880,79	266629,58	0,30
77	237	107315,30	267333,14	12,00	77,00	278,00	109504,54	267087,63	12,00	77,00	319,00	109991,83	266001,87	12,00	78,00	1,00	110993,45	268674,87	12,00
77	238	107329,46	267349,51	12,00	77,00	279,00	109572,44	267070,00	12,00	77,00	320,00	110006,36	266001,67	12,00	78,00	2,00	117001,60	268689,33	12,00
77	239	107369,86	267396,23	12,00	77,00	280,00	109568,57	266963,78	12,00	77,00	321,00	110012,79	266001,00	12,00	78,00	3,00	117003,25	268692,25	12,00
77	240	107414,47	267447,82	12,00	77,00	281,00	109577,94	266934,99	12,00	77,00	322,00	110029,48	265993,03	0,30	78,00	4,00	116995,53	268698,30	12,00
77	241	107448,22	267486,85	12,00	77,00	282,00	109581,71	266923,38	12,00	77,00	323,00	110067,38	266049,88	0,30	78,00	5,00	116996,86	268700,65	5,00
77	242	107458,28	267498,47	12,00	77,00	283,00	109596,62	266877,57	12,00	77,00	324,00	110057,27	266101,62	12,00	78,00	6,00	116947,33	268738,81	5,00
77	243	107513,60	267562,43	12,00	77,00	284,00	109651,67	266708,37	12,00	77,00	325,00	110061,96	266134,47	12,00	78,00	7,00	116940,86	268730,92	0,30
77	244	107635,73	267691,01	12,00	77,00	285,00	109660,65	266680,79	12,00	77,00	326,00	110086,53	266223,01	12,00	78,00	8,00	116898,25	268683,56	0,30
77	245	107677,17	267734,30	12,00	77,00	286,00	109674,40	266638,28	12,00	77,00	327,00	110110,06	266262,50	12,00	78,00	9,00	116887,62	268670,17	5,00
77	246	107726,67	267786,02	12,00	77,00	287,00	109690,62	266588,06	12,00	77,00	328,00	110114,39	266278,80	12,00	78,00	10,00	116901,36	268658,37	12,00
77	247	107772,56	267833,97	12,00	77,00	288,00	109693,71	266578,49	12,00	77,00	329,00	110130,53	266296,18	0,30	78,00	11,00	116899,90	268656,14	12,00
77	248	107779,18	267840,89	12,00	77,00	289,00	109713,46	266517,38	12,00	77,00	330,00	110130,65	266361,55	12,00	78,00	12,00	116914,83	268644,73	12,00
77	249	107794,04	267847,62	12,00	77,00	290,00	109719,38	266499,04	12,00	77,00	331,00	110140,26	266374,97	12,00	78,00	13,00	116933,65	268668,58	12,00
77	250	107797,97	267849,41	12,00	77,00	291,00	109746,97	266413,66	12,00	77,00	332,00	110156,90	266391,86	12,00	78,00	14,00	116963,58	268686,26	12,00
77	251	107824,94	267861,64	12,00	77,00	292,00	109749,95	266404,45	12,00	77,00	333,00	110182,12	266401,04	12,00	78,00	15,00	116965,76	268687,93	12,00
77	252	107953,36	267919,89	12,00	77,00	293,00	109768,16	266348,07	12,00	77,00	334,00	110191,86	266404,58	12,00	78,00	1,00	116993,45	268674,87	12,00
77	253	108066,62	267971,25	12,00	77,00	294,00	109768,76	266346,22	12,00	77,00	335,00	110214,61	266415,27	12,00	79,00	1,00	117011,67	268747,72	12,00
77	254	108145,39	267950,18	12,00	77,00	295,00	109769,62	266345,57	12,00	77,00	336,00	110228,42	266420,20	12,00	79,00	2,00	117013,68	268749,54	12,00
77	255	108213,97	267932,31	12,00	77,00	296,00	109779,34	266313,49	12,00	77,00	337,00	110230,35	266420,89	12,00	79,00	3,00	117007,91	268756,29	12,00
77	256	108226,80	267928,97	12,00	77,00	297,00	109783,37	266301,02	12,00	77,00	338,00	110250,25	266416,81	12,00	79,00	4,00	117015,84	268762,50	0,30
77	257	108261,00	267920,06	12,00	77,00	298,00	109804,63	266235,21	12,00	77,00	339,00	110251,82	266416,49	12,00	79,00	5,00	117004,79	268764,08	0,30
77	258	108428,33	267876,48	12,00	77,00	299,00	109808,67	266222,69	12,00	77,00	340,00	110268,22	266441,41	12,00	79,00	6,00	116996,68	268769,43	12,00
77	259	108496,73	267858,67	12,00	77,00	300,00	109815,89	266200,37	12,00	77,00	341,00	110287,23	266480,78	12,00	79,00	7,00	116977,45	268782,14	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
79	8	116967,51	268788,70	5,00	80,00	35,00	115581,03	268719,10	12,00	82,00	1,00	109144,62	264913,63	12,00	83,00	9,00	109184,15	264962,05	0,30
79	9	116956,44	268778,90	5,00	80,00	36,00	115613,44	268717,64	10,00	82,00	2,00	109154,21	264961,58	12,00	83,00	10,00	109208,96	264960,40	0,30
79	10	116963,78	268769,88	12,00	80,00	37,00	115640,05	268714,47	12,00	82,00	3,00	109178,04	264995,01	12,00	83,00	11,00	109213,89	264962,62	12,00
79	11	116962,42	268768,66	12,00	80,00	38,00	115642,00	268720,67	12,00	82,00	4,00	109205,50	265015,68	12,00	83,00	12,00	109213,84	264959,68	12,00
79	12	116962,81	268767,88	12,00	80,00	1,00	115644,44	268720,26	5,00	82,00	5,00	109206,73	265016,61	12,00	83,00	13,00	109232,73	264957,74	12,00
79	13	116994,26	268730,82	12,00	81,00	1,00	115415,24	268624,98	12,00	82,00	6,00	109190,49	265017,69	12,00	83,00	14,00	109242,72	264973,15	12,00
79	1	117011,67	268747,72	12,00	81,00	2,00	115409,74	268635,13	12,00	82,00	7,00	109058,26	265026,51	12,00	83,00	15,00	109256,94	264975,29	0,30
80	1	115644,44	268720,26	5,00	81,00	3,00	115408,85	268636,77	12,00	82,00	8,00	109052,67	265026,88	12,00	83,00	16,00	109258,86	264981,06	12,00
80	2	115703,80	268909,35	12,00	81,00	4,00	115421,18	268635,71	5,00	82,00	9,00	109019,97	265016,41	12,00	83,00	1,00	109267,17	264980,15	12,00
80	3	115809,25	268899,36	12,00	81,00	5,00	115286,56	268897,46	5,00	82,00	10,00	108970,26	265000,50	12,00	84,00	1,00	112128,75	267213,50	12,00
80	4	115798,54	268911,67	12,00	81,00	6,00	115215,50	268914,82	5,00	82,00	11,00	108935,18	265009,56	12,00	84,00	2,00	112147,40	267228,12	0,30
80	5	115815,18	268910,09	5,00	81,00	7,00	115202,43	268913,95	5,00	82,00	12,00	108933,70	265009,94	12,00	84,00	3,00	112148,97	267254,96	0,30
80	6	115797,62	268930,26	5,00	81,00	8,00	115202,43	268908,99	12,00	82,00	13,00	108884,68	265020,74	12,00	84,00	4,00	112123,38	267260,01	5,00
80	7	115748,86	268947,02	0,50	81,00	9,00	115196,50	268909,57	12,00	82,00	14,00	108838,41	264967,31	12,00	84,00	5,00	112094,66	267267,06	5,00
80	8	115651,16	268968,20	0,50	81,00	10,00	115196,50	268845,43	12,00	82,00	15,00	108806,12	264929,57	12,00	84,00	6,00	112078,60	267278,89	5,00
80	9	115542,31	268957,49	0,50	81,00	11,00	115198,09	268822,35	12,00	82,00	16,00	108800,34	264922,34	0,30	84,00	7,00	112046,49	267278,89	5,00
80	10	115477,00	268934,62	12,00	81,00	12,00	115215,93	268809,51	12,00	82,00	17,00	108825,15	264910,76	0,30	84,00	8,00	112034,09	267271,28	5,00
80	11	115447,59	268924,32	5,00	81,00	13,00	115219,06	268807,25	12,00	82,00	18,00	108921,11	264887,61	0,30	84,00	9,00	112036,19	267267,88	12,00
80	12	115407,55	268913,98	12,00	81,00	14,00	115209,41	268792,37	5,00	82,00	19,00	108945,84	264895,85	12,00	84,00	10,00	112026,65	267261,75	12,00
80	13	115379,42	268906,72	5,00	81,00	15,00	115209,96	268791,62	12,00	82,00	20,00	108950,89	264897,53	0,30	84,00	11,00	112034,11	267247,99	12,00
80	14	115372,26	268896,12	5,00	81,00	16,00	115203,48	268781,62	12,00	82,00	21,00	108976,46	264894,58	0,30	84,00	12,00	112052,53	267226,72	12,00
80	15	115372,75	268894,90	12,00	81,00	17,00	115222,09	268756,03	12,00	82,00	22,00	108984,09	264890,80	12,00	84,00	13,00	112070,04	267185,39	12,00
80	16	115366,32	268885,38	12,00	81,00	18,00	115201,16	268714,16	12,00	82,00	23,00	108997,21	264884,30	0,30	84,00	14,00	112071,63	267184,95	12,00
80	17	115382,97	268843,95	12,00	81,00	19,00	115209,38	268678,79	12,00	82,00	24,00	109020,72	264877,21	0,30	84,00	15,00	112088,36	267180,98	12,00
80	18	115355,04	268817,48	5,00	81,00	20,00	115210,46	268674,15	12,00	82,00	25,00	109026,47	264883,84	12,00	84,00	16,00	112089,29	267181,68	12,00
80	19	115356,87	268814,10	12,00	81,00	21,00	115209,83	268668,85	12,00	82,00	26,00	109026,63	264883,70	12,00	84,00	17,00	112088,96	267182,32	0,30
80	20	115349,11	268806,74	12,00	81,00	22,00	115209,43	268665,51	12,00	82,00	27,00	109040,00	264884,57	12,00	84,00	1,00	112128,75	267213,50	12,00
80	21	115375,35	268758,38	12,00	81,00	23,00	115206,73	268643,08	12,00	82,00	28,00	109055,69	264897,35	12,00	85,00	1,00	112474,49	267540,12	12,00
80	22	115411,82	268691,15	12,00	81,00	24,00	115204,57	268632,24	5,00	82,00	29,00	109071,11	264904,68	12,00	85,00	2,00	112472,45	267599,74	12,00
80	23	115413,43	268688,18	12,00	81,00	25,00	115190,58	268579,66	12,00	82,00	30,00	109099,77	264905,88	0,30	85,00	3,00	112472,26	267605,23	12,00
80	24	115446,10	268627,98	12,00	81,00	26,00	115178,36	268545,26	12,00	82,00	31,00	109134,52	264897,53	0,30	85,00	4,00	112459,43	267619,35	12,00
80	25	115450,20	268628,54	10,00	81,00	27,00	115177,90	268500,14	12,00	82,00	32,00	109135,76	264913,68	12,00	85,00	5,00	112346,66	267743,43	12,00
80	26	115468,81	268593,20	12,00	81,00	28,00	115197,44	268495,95	12,00	82,00	1,00	109144,62	264913,63	12,00	85,00	6,00	112336,80	267754,29	12,00
80	27	115482,64	268593,20	12,00	81,00	29,00	115257,46	268513,17	12,00	83,00	1,00	109267,17	264980,15	12,00	85,00	7,00	112288,79	267783,92	12,00
80	28	115487,29	268604,83	12,00	81,00	30,00	115274,21	268579,23	12,00	83,00	2,00	109271,92	264987,35	12,00	85,00	8,00	112289,23	267735,78	12,00
80	29	115490,71	268618,48	12,00	81,00	31,00	115295,14	268587,14	12,00	83,00	3,00	109277,40	264995,65	12,00	85,00	9,00	112282,22	267701,91	12,00
80	30	115494,69	268634,41	12,00	81,00	32,00	115298,53	268607,47	12,00	83,00	4,00	109274,50	265012,09	12,00	85,00	10,00	112293,73	267651,31	12,00
80	31	115497,20	268634,76	5,00	81,00	33,00	115302,76	268608,03	5,00	83,00	5,00	109267,12	265012,58	12,00	85,00	11,00	112322,03	267625,43	12,00
80	32	115525,17	268722,64	12,00	81,00	34,00	115306,04	268627,69	5,00	83,00	6,00	109259,56	265013,09	12,00	85,00	12,00	112321,94	267604,98	12,00
80	33	115540,79	268730,46	12,00	81,00	35,00	115307,13	268634,25	12,00	83,00	7,00	109234,87	265014,73	12,00	85,00	13,00	112304,15	267597,07	5,00
80	34	115568,71	268721,15	12,00	81,00	1,00	115415,24	268624,98	12,00	83,00	8,00	109180,84	264990,17	0,30	85,00	14,00	112300,79	267589,73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
85	15	112296,57	267587,88	12,00	86,00	33,00	111378,84	267164,43	12,00	87,00	13,00	103857,64	257415,40	12,00	87,00	54,00	103523,61	258137,96	12,00
85	16	112283,28	267558,51	12,00	86,00	34,00	111385,50	267166,26	12,00	87,00	14,00	103857,98	257417,79	12,00	87,00	55,00	103524,63	258145,96	12,00
85	17	112285,06	267537,67	12,00	86,00	35,00	111394,07	267208,21	12,00	87,00	15,00	103872,04	257518,32	12,00	87,00	56,00	103528,53	258176,40	12,00
85	18	112287,50	267537,67	12,00	86,00	36,00	111340,81	267218,41	12,00	87,00	16,00	103880,54	257579,07	12,00	87,00	57,00	103529,49	258183,95	12,00
85	19	112295,86	267537,32	12,00	86,00	37,00	111298,58	267226,39	12,00	87,00	17,00	103882,86	257595,66	12,00	87,00	58,00	103530,80	258194,88	12,00
85	20	112296,24	267535,11	5,00	86,00	38,00	111272,94	267231,23	12,00	87,00	18,00	103882,93	257596,16	12,00	87,00	59,00	103551,52	258368,34	12,00
85	21	112358,28	267534,30	0,50	86,00	39,00	111245,12	267236,83	12,00	87,00	19,00	103883,46	257599,92	12,00	87,00	60,00	103561,04	258448,09	12,00
85	22	112379,71	267536,30	12,00	86,00	40,00	111245,12	267259,45	12,00	87,00	20,00	103904,38	257749,56	12,00	87,00	61,00	103570,36	258526,16	12,00
85	1	112474,49	267540,12	12,00	86,00	41,00	111250,22	267259,27	5,00	87,00	21,00	103904,49	257750,34	12,00	87,00	62,00	103582,92	258631,31	12,00
86	1	111690,08	267409,86	12,00	86,00	42,00	111250,22	267288,56	12,00	87,00	22,00	103913,76	257816,55	12,00	87,00	63,00	103585,62	258653,89	12,00
86	2	111747,10	267447,10	12,00	86,00	43,00	111442,54	267303,76	12,00	87,00	23,00	103914,64	257822,87	12,00	87,00	64,00	103586,41	258660,52	12,00
86	3	111746,28	267448,42	12,00	86,00	44,00	111443,92	267303,87	12,00	87,00	24,00	103915,07	257825,97	12,00	87,00	65,00	103586,92	258664,80	12,00
86	4	111728,17	267466,87	12,00	86,00	45,00	111445,82	267283,53	12,00	87,00	25,00	103868,35	257798,61	12,00	87,00	66,00	103587,91	258673,13	12,00
86	5	111737,28	267489,33	12,00	86,00	46,00	111488,52	267282,18	12,00	87,00	26,00	103883,96	257787,28	12,00	87,00	67,00	103591,59	258703,91	12,00
86	6	111782,17	267501,59	12,00	86,00	47,00	111489,99	267282,27	12,00	87,00	27,00	103822,46	257771,72	12,00	87,00	68,00	103596,02	258739,66	12,00
86	7	111789,28	267511,67	12,00	86,00	48,00	111507,01	267356,44	12,00	87,00	28,00	103793,95	257755,02	5,00	87,00	69,00	103608,18	258837,64	12,00
86	8	111793,24	267525,84	12,00	86,00	49,00	111513,55	267372,85	5,00	87,00	29,00	103774,02	257758,42	5,00	87,00	70,00	103612,36	258871,39	12,00
86	9	111792,17	267525,94	12,00	86,00	50,00	111521,08	267407,17	5,00	87,00	30,00	103765,24	257770,71	5,00	87,00	71,00	103613,84	258884,72	12,00
86	10	111763,96	267527,36	12,00	86,00	51,00	111544,25	267469,89	12,00	87,00	31,00	103767,00	257790,02	5,00	87,00	72,00	103637,79	259073,68	12,00
86	11	111580,13	267536,64	12,00	86,00	52,00	111571,94	267476,96	12,00	87,00	32,00	103776,93	257807,04	12,00	87,00	73,00	103656,38	259220,42	12,00
86	12	111582,87	267543,12	0,50	86,00	53,00	111585,77	267471,91	12,00	87,00	33,00	103800,64	257815,75	12,00	87,00	74,00	103658,10	259233,99	12,00
86	13	111082,07	267569,42	5,00	86,00	54,00	111611,96	267469,06	12,00	87,00	34,00	103843,08	257815,54	12,00	87,00	75,00	103659,31	259243,57	12,00
86	14	111086,04	267561,57	12,00	86,00	55,00	111615,83	267468,81	12,00	87,00	35,00	103853,17	257828,19	12,00	87,00	76,00	103663,47	259276,41	12,00
86	15	111085,66	267561,59	12,00	86,00	56,00	111625,45	267461,32	12,00	87,00	36,00	103855,57	257832,68	12,00	87,00	77,00	103674,60	259364,23	12,00
86	16	111084,58	267561,64	12,00	86,00	57,00	111625,52	267446,37	12,00	87,00	37,00	103855,90	257843,91	12,00	87,00	78,00	103612,33	259426,44	5,00
86	17	111114,27	267483,41	12,00	86,00	58,00	111631,75	267435,12	12,00	87,00	38,00	103870,37	257879,05	12,00	87,00	79,00	103620,28	259469,90	12,00
86	18	111140,65	267469,29	12,00	86,00	59,00	111650,81	267436,22	12,00	87,00	39,00	103872,98	257881,39	12,00	87,00	80,00	103651,35	259487,72	12,00
86	19	111144,31	267446,26	12,00	86,00	60,00	111661,17	267424,95	12,00	87,00	40,00	103896,34	257899,18	12,00	87,00	81,00	103691,95	259501,17	12,00
86	20	111145,17	267440,85	12,00	86,00	1,00	111690,08	267409,86	12,00	87,00	41,00	103903,20	257902,43	12,00	87,00	82,00	103705,99	259611,95	12,00
86	21	111144,93	267412,56	12,00	87,00	1,00	103794,49	256872,41	12,00	87,00	42,00	103925,86	257903,11	12,00	87,00	83,00	103710,83	259650,15	12,00
86	22	111151,26	267311,60	12,00	87,00	2,00	103797,62	256900,91	12,00	87,00	43,00	103930,91	257939,19	12,00	87,00	84,00	103711,73	259657,04	12,00
86	23	111154,04	267255,20	12,00	87,00	3,00	103804,00	256959,06	12,00	87,00	44,00	103932,65	257951,64	12,00	87,00	85,00	103719,93	259719,99	12,00
86	24	111157,69	267221,71	12,00	87,00	4,00	103805,34	256971,22	12,00	87,00	45,00	103933,42	257957,17	12,00	87,00	86,00	103720,26	259722,68	12,00
86	25	111189,40	267180,91	12,00	87,00	5,00	103819,53	257100,35	12,00	87,00	46,00	103865,33	257969,85	12,00	87,00	87,00	103721,26	259730,74	12,00
86	26	111202,86	267156,78	12,00	87,00	6,00	103820,93	257113,12	12,00	87,00	47,00	103845,90	257973,47	12,00	87,00	88,00	103730,90	259808,72	12,00
86	27	111221,95	267153,13	12,00	87,00	7,00	103821,45	257117,80	12,00	87,00	48,00	103659,51	258008,20	12,00	87,00	89,00	103750,25	259965,25	12,00
86	28	111262,31	267152,89	12,00	87,00	8,00	103822,40	257131,77	12,00	87,00	49,00	103655,34	258008,98	12,00	87,00	90,00	103766,66	260098,09	12,00
86	29	111292,79	267155,75	12,00	87,00	9,00	103831,31	257203,49	12,00	87,00	50,00	103624,75	258014,68	12,00	87,00	91,00	103800,36	260353,15	12,00
86	30	111315,86	267141,83	12,00	87,00	10,00	103839,76	257271,49	12,00	87,00	51,00	103510,54	258035,96	12,00	87,00	92,00	103804,97	260388,07	12,00
86	31	111317,79	267141,86	12,00	87,00	11,00	103847,63	257334,86	12,00	87,00	52,00	103518,74	258099,99	12,00	87,00	93,00	103810,23	260426,46	12,00
86	32	111338,56	267153,31	12,00	87,00	12,00	103855,46	257397,81	12,00	87,00	53,00	103519,69	258107,35	12,00	87,00	94,00	103810,66	260429,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	95	103817,66	260480,65	12,00	87,00	136,00	103554,27	260791,03	12,00	87,00	177,00	103366,48	260354,31	5,00	87,00	218,00	102897,09	260231,15	12,00
87	96	103822,08	260512,88	12,00	87,00	137,00	103561,97	260790,85	12,00	87,00	178,00	103350,12	260370,67	5,00	87,00	219,00	102873,67	260245,20	5,00
87	97	103824,34	260529,40	12,00	87,00	138,00	103563,23	260792,92	12,00	87,00	179,00	103319,20	260436,14	5,00	87,00	220,00	102871,79	260238,72	12,00
87	98	103836,62	260619,07	12,00	87,00	139,00	103571,66	260792,92	5,00	87,00	180,00	103115,53	260579,80	5,00	87,00	221,00	102867,71	260241,15	12,00
87	99	103843,24	260667,40	12,00	87,00	140,00	103575,30	260800,20	5,00	87,00	181,00	103077,34	260590,72	5,00	87,00	222,00	102861,57	260209,83	12,00
87	100	103844,39	260675,74	12,00	87,00	141,00	103577,12	260816,56	5,00	87,00	182,00	103048,24	260607,08	5,00	87,00	223,00	102831,30	260115,85	12,00
87	101	103847,68	260699,78	12,00	87,00	142,00	103587,29	260822,93	12,00	87,00	183,00	103034,26	260603,17	5,00	87,00	224,00	102846,33	260100,61	12,00
87	102	103864,38	260808,44	12,00	87,00	143,00	103593,09	260822,60	12,00	87,00	184,00	103021,13	260581,06	12,00	87,00	225,00	102885,06	260077,11	12,00
87	103	103875,14	260878,48	12,00	87,00	144,00	103612,14	260809,48	12,00	87,00	185,00	103017,18	260574,41	5,00	87,00	226,00	102919,78	260038,59	12,00
87	104	103863,15	260885,12	12,00	87,00	145,00	103611,90	260802,44	12,00	87,00	186,00	103018,23	260573,72	12,00	87,00	227,00	102944,96	259990,96	12,00
87	105	103827,03	260919,26	12,00	87,00	146,00	103611,50	260790,64	12,00	87,00	187,00	103015,87	260567,76	12,00	87,00	228,00	102985,39	259971,49	12,00
87	106	103804,33	260936,93	12,00	87,00	147,00	103599,92	260775,78	12,00	87,00	188,00	103084,88	260521,40	12,00	87,00	229,00	102985,58	259955,27	12,00
87	107	103778,23	260956,79	12,00	87,00	148,00	103579,23	260773,77	12,00	87,00	189,00	103110,70	260521,61	12,00	87,00	230,00	102968,23	259945,14	5,00
87	108	103713,53	260999,42	12,00	87,00	149,00	103569,81	260773,50	12,00	87,00	190,00	103134,62	260511,03	12,00	87,00	231,00	102929,32	259944,37	5,00
87	109	103684,95	261019,45	12,00	87,00	150,00	103563,33	260772,23	12,00	87,00	191,00	103149,01	260487,11	12,00	87,00	232,00	102884,21	259984,06	5,00
87	110	103677,76	261029,19	12,00	87,00	151,00	103551,65	260771,10	5,00	87,00	192,00	103162,98	260468,91	12,00	87,00	233,00	102851,73	259978,65	5,00
87	111	103665,48	261029,19	12,00	87,00	152,00	103551,16	260769,85	12,00	87,00	193,00	103206,62	260444,25	12,00	87,00	234,00	102850,31	259974,22	12,00
87	112	103660,27	261021,83	12,00	87,00	153,00	103542,71	260768,20	12,00	87,00	194,00	103230,05	260426,12	12,00	87,00	235,00	102846,75	259973,61	12,00
87	113	103658,94	261022,05	5,00	87,00	154,00	103529,80	260741,96	12,00	87,00	195,00	103240,24	260417,05	12,00	87,00	236,00	102832,57	259929,79	12,00
87	114	103653,49	261031,15	5,00	87,00	155,00	103523,03	260718,04	12,00	87,00	196,00	103259,08	260395,25	12,00	87,00	237,00	102832,15	259898,04	12,00
87	115	103642,91	261033,80	12,00	87,00	156,00	103499,53	260702,59	12,00	87,00	197,00	103289,77	260394,40	12,00	87,00	238,00	102830,08	259879,08	12,00
87	116	103643,04	261035,12	12,00	87,00	157,00	103460,37	260599,29	12,00	87,00	198,00	103305,43	260388,26	12,00	87,00	239,00	102828,76	259877,02	12,00
87	117	103638,02	261035,02	12,00	87,00	158,00	103419,95	260562,89	12,00	87,00	199,00	103302,89	260362,02	12,00	87,00	240,00	102825,37	259873,41	12,00
87	118	103631,67	261036,61	5,00	87,00	159,00	103367,66	260503,83	12,00	87,00	200,00	103277,49	260343,18	12,00	87,00	241,00	102810,13	259857,19	12,00
87	119	103613,48	261062,06	5,00	87,00	160,00	103367,88	260466,16	12,00	87,00	201,00	103241,51	260254,70	12,00	87,00	242,00	102761,66	259778,24	12,00
87	120	103591,66	261065,70	5,00	87,00	161,00	103361,31	260451,55	12,00	87,00	202,00	103236,44	260242,83	12,00	87,00	243,00	102703,45	259680,66	12,00
87	121	103589,16	261062,13	12,00	87,00	162,00	103343,32	260428,06	12,00	87,00	203,00	103171,02	260101,40	12,00	87,00	244,00	102705,78	259651,66	12,00
87	122	103581,02	261063,27	12,00	87,00	163,00	103339,51	260414,51	12,00	87,00	204,00	103152,86	260069,05	12,00	87,00	245,00	102725,68	259630,92	12,00
87	123	103568,54	261046,34	12,00	87,00	164,00	103341,55	260409,20	12,00	87,00	205,00	103142,80	260061,53	5,00	87,00	246,00	102803,99	259592,82	12,00
87	124	103563,46	261016,91	12,00	87,00	165,00	103344,38	260401,81	12,00	87,00	206,00	102928,23	260181,55	5,00	87,00	247,00	102827,07	259574,61	12,00
87	125	103545,25	260997,86	12,00	87,00	166,00	103357,50	260394,82	12,00	87,00	207,00	102928,23	260194,28	5,00	87,00	248,00	102823,95	259550,23	12,00
87	126	103535,94	260961,88	12,00	87,00	167,00	103361,74	260398,21	12,00	87,00	208,00	102955,50	260254,29	5,00	87,00	249,00	102701,97	259424,71	5,00
87	127	103538,27	260940,50	12,00	87,00	168,00	103361,74	260399,62	12,00	87,00	209,00	102980,96	260334,30	5,00	87,00	250,00	102655,05	259430,13	5,00
87	128	103538,06	260910,87	12,00	87,00	169,00	103364,66	260397,95	5,00	87,00	210,00	102970,05	260357,95	5,00	87,00	251,00	102568,44	259484,26	5,00
87	129	103521,33	260889,07	12,00	87,00	170,00	103368,30	260414,32	5,00	87,00	211,00	102926,41	260374,31	5,00	87,00	252,00	102411,96	259662,06	5,00
87	130	103521,76	260845,04	12,00	87,00	171,00	103369,58	260415,28	12,00	87,00	212,00	102925,07	260369,06	12,00	87,00	253,00	102384,90	259635,00	5,00
87	131	103540,60	260822,60	12,00	87,00	172,00	103377,61	260409,22	12,00	87,00	213,00	102920,41	260370,91	12,00	87,00	254,00	102386,14	259633,88	12,00
87	132	103549,91	260814,14	12,00	87,00	173,00	103386,71	260392,92	12,00	87,00	214,00	102912,79	260323,28	12,00	87,00	255,00	102381,29	259629,22	12,00
87	133	103549,62	260809,06	12,00	87,00	174,00	103386,76	260387,43	12,00	87,00	215,00	102898,40	260284,76	12,00	87,00	256,00	102454,24	259620,09	12,00
87	134	103549,27	260802,92	12,00	87,00	175,00	103386,93	260369,00	12,00	87,00	216,00	102911,31	260274,17	12,00	87,00	257,00	102439,02	259557,41	5,00
87	135	103552,87	260791,06	12,00	87,00	176,00	103379,59	260355,62	12,00	87,00	217,00	102909,48	260268,63	12,00	87,00	258,00	102393,92	259524,93	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	259	102341,59	259517,71	5,00	87,00	300,00	102424,93	260171,62	5,00	87,00	341,00	102488,82	260591,04	12,00	87,00	382,00	102175,82	259745,59	5,00
87	260	102110,63	259259,69	5,00	87,00	301,00	102432,24	260181,67	12,00	87,00	342,00	102463,42	260540,87	12,00	87,00	383,00	102069,46	259672,66	5,00
87	261	102004,18	259364,34	5,00	87,00	302,00	102448,18	260190,57	12,00	87,00	343,00	102449,09	260494,06	12,00	87,00	384,00	102005,66	259669,63	5,00
87	262	101999,16	259397,80	12,00	87,00	303,00	102474,22	260192,89	12,00	87,00	344,00	102415,22	260483,28	5,00	87,00	385,00	102012,87	259664,96	12,00
87	263	102022,05	259430,70	12,00	87,00	304,00	102475,83	260194,14	12,00	87,00	345,00	102388,15	260495,91	5,00	87,00	386,00	102002,83	259663,51	12,00
87	264	102026,47	259438,22	12,00	87,00	305,00	102480,49	260190,14	5,00	87,00	346,00	102359,28	260499,52	5,00	87,00	387,00	102027,55	259647,17	12,00
87	265	102181,76	259650,03	12,00	87,00	306,00	102504,57	260227,18	5,00	87,00	347,00	102311,53	260495,74	5,00	87,00	388,00	101995,02	259599,74	5,00
87	266	102194,60	259666,90	12,00	87,00	307,00	102499,10	260230,60	12,00	87,00	348,00	102308,60	260491,47	12,00	87,00	389,00	101994,18	259597,55	12,00
87	267	102194,75	259667,76	12,00	87,00	308,00	102499,83	260231,84	12,00	87,00	349,00	102291,76	260491,34	12,00	87,00	390,00	101991,83	259594,09	12,00
87	268	102198,69	259673,13	5,00	87,00	309,00	102501,00	260234,19	12,00	87,00	350,00	102287,95	260466,37	12,00	87,00	391,00	101990,57	259590,17	12,00
87	269	102203,78	259701,97	12,00	87,00	310,00	102501,95	260236,07	12,00	87,00	351,00	102391,88	260411,76	12,00	87,00	392,00	101986,43	259577,30	12,00
87	270	102222,33	259719,82	12,00	87,00	311,00	102500,46	260242,42	12,00	87,00	352,00	102391,55	260363,71	12,00	87,00	393,00	101947,93	259476,67	5,00
87	271	102263,18	259730,82	12,00	87,00	312,00	102497,71	260246,45	12,00	87,00	353,00	102405,45	260359,89	12,00	87,00	394,00	101837,43	259465,96	5,00
87	272	102298,11	259774,64	12,00	87,00	313,00	102492,00	260248,56	12,00	87,00	354,00	102430,40	260336,02	12,00	87,00	395,00	101791,86	259453,80	5,00
87	273	102298,18	259775,56	12,00	87,00	314,00	102490,29	260252,73	12,00	87,00	355,00	102432,94	260331,32	12,00	87,00	396,00	101720,45	259367,20	5,00
87	274	102301,54	259779,59	5,00	87,00	315,00	102488,19	260257,88	12,00	87,00	356,00	102433,05	260324,11	12,00	87,00	397,00	101701,47	259333,86	12,00
87	275	102305,15	259813,86	5,00	87,00	316,00	102495,81	260271,00	12,00	87,00	357,00	102403,31	260298,09	12,00	87,00	398,00	101687,43	259310,68	12,00
87	276	102327,81	259876,61	12,00	87,00	317,00	102520,78	260282,43	12,00	87,00	358,00	102393,15	260246,66	12,00	87,00	399,00	101684,48	259305,82	12,00
87	277	102384,05	259917,09	12,00	87,00	318,00	102532,85	260324,76	12,00	87,00	359,00	102377,91	260199,03	12,00	87,00	400,00	101670,06	259278,68	12,00
87	278	102387,48	259921,64	12,00	87,00	319,00	102543,22	260351,01	12,00	87,00	360,00	102370,08	260179,56	12,00	87,00	401,00	101664,24	259268,45	5,00
87	279	102388,15	259922,13	5,00	87,00	320,00	102556,34	260401,81	12,00	87,00	361,00	102359,92	260134,05	12,00	87,00	402,00	101664,04	259267,33	12,00
87	280	102417,02	259960,02	5,00	87,00	321,00	102559,95	260429,66	12,00	87,00	362,00	102360,42	260132,79	12,00	87,00	403,00	101660,80	259261,24	12,00
87	281	102417,02	259982,59	12,00	87,00	322,00	102560,79	260436,10	12,00	87,00	363,00	102367,96	260113,94	12,00	87,00	404,00	101650,51	259201,33	12,00
87	282	102423,65	259989,43	12,00	87,00	323,00	102552,75	260441,39	12,00	87,00	364,00	102370,08	260108,86	12,00	87,00	405,00	101643,85	259162,50	12,00
87	283	102423,76	259990,22	12,00	87,00	324,00	102531,37	260447,11	12,00	87,00	365,00	102369,22	260103,98	12,00	87,00	406,00	101638,91	259149,33	12,00
87	284	102427,85	259994,30	5,00	87,00	325,00	102527,45	260456,29	12,00	87,00	366,00	102368,17	260100,82	12,00	87,00	407,00	101632,91	259136,33	12,00
87	285	102440,27	260022,28	5,00	87,00	326,00	102526,50	260458,54	12,00	87,00	367,00	102367,54	260095,53	12,00	87,00	408,00	101634,32	259079,31	12,00
87	286	102437,93	260023,45	5,00	87,00	327,00	102527,98	260472,93	12,00	87,00	368,00	102367,93	260094,63	12,00	87,00	409,00	101644,90	259068,52	12,00
87	287	102437,45	260023,99	12,00	87,00	328,00	102548,09	260492,83	12,00	87,00	369,00	102370,10	260089,59	12,00	87,00	410,00	101707,56	259054,76	12,00
87	288	102437,08	260035,47	12,00	87,00	329,00	102550,63	260505,31	12,00	87,00	370,00	102366,92	260072,75	5,00	87,00	411,00	101754,13	259052,01	12,00
87	289	102436,96	260039,22	12,00	87,00	330,00	102550,84	260545,11	12,00	87,00	371,00	102376,84	260061,92	12,00	87,00	412,00	101757,51	259015,18	12,00
87	290	102440,98	260056,58	12,00	87,00	331,00	102567,14	260549,55	12,00	87,00	372,00	102379,73	260048,61	12,00	87,00	413,00	101763,86	258999,51	12,00
87	291	102455,38	260062,29	12,00	87,00	332,00	102579,20	260570,51	12,00	87,00	373,00	102301,91	259996,27	5,00	87,00	414,00	101763,44	258973,06	12,00
87	292	102472,12	260079,23	12,00	87,00	333,00	102579,32	260577,56	12,00	87,00	374,00	102301,09	259993,84	12,00	87,00	415,00	101772,54	258945,12	12,00
87	293	102473,58	260080,71	12,00	87,00	334,00	102579,42	260583,42	12,00	87,00	375,00	102296,84	259990,96	12,00	87,00	416,00	101767,04	258917,60	12,00
87	294	102469,98	260104,84	12,00	87,00	335,00	102565,66	260591,25	12,00	87,00	376,00	102280,54	259947,36	12,00	87,00	417,00	101749,89	258875,90	12,00
87	295	102446,91	260108,65	12,00	87,00	336,00	102558,32	260588,80	12,00	87,00	377,00	102266,11	259898,17	12,00	87,00	418,00	101735,92	258825,10	12,00
87	296	102426,01	260117,34	12,00	87,00	337,00	102559,11	260591,29	5,00	87,00	378,00	102242,66	259874,73	5,00	87,00	419,00	101736,10	258803,66	12,00
87	297	102416,22	260133,65	12,00	87,00	338,00	102539,72	260580,72	5,00	87,00	379,00	102239,79	259869,19	12,00	87,00	420,00	101664,24	258806,59	5,00
87	298	102415,67	260134,57	5,00	87,00	339,00	102496,42	260595,15	5,00	87,00	380,00	102238,84	259868,20	12,00	87,00	421,00	101598,90	258797,47	5,00
87	299	102416,22	260136,77	12,00	87,00	340,00	102493,64	260589,77	12,00	87,00	381,00	102238,56	259866,82	12,00	87,00	422,00	101579,54	258800,89	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	423	101578,84	258801,01	12,00	87,00	464,00	101419,54	259326,35	5,00	87,00	505,00	100520,84	259093,85	12,00	87,00	546,00	99603,26	259406,46	5,00
87	424	101573,08	258802,03	5,00	87,00	465,00	101387,01	259337,57	5,00	87,00	506,00	100522,01	259097,94	12,00	87,00	547,00	99606,63	259435,63	5,00
87	425	101562,45	258815,70	5,00	87,00	466,00	101250,52	259345,00	5,00	87,00	507,00	100530,50	259105,45	12,00	87,00	548,00	99618,99	259461,51	5,00
87	426	101562,45	258852,16	5,00	87,00	467,00	101096,83	259322,57	5,00	87,00	508,00	100539,75	259111,45	12,00	87,00	549,00	99623,47	259491,80	5,00
87	427	101544,21	258873,44	5,00	87,00	468,00	101082,24	259309,11	5,00	87,00	509,00	100564,34	259125,24	12,00	87,00	550,00	99626,45	259561,49	12,00
87	428	101512,31	258874,96	5,00	87,00	469,00	101080,75	259305,87	12,00	87,00	510,00	100606,86	259160,28	12,00	87,00	551,00	99663,49	259562,13	12,00
87	429	101507,75	258881,03	5,00	87,00	470,00	101078,91	259304,10	12,00	87,00	511,00	100613,66	259165,88	12,00	87,00	552,00	99675,98	259565,94	12,00
87	430	101509,28	258897,74	5,00	87,00	471,00	101077,03	259298,17	12,00	87,00	512,00	100612,56	259167,54	12,00	87,00	553,00	99676,37	259567,46	12,00
87	431	101511,16	258900,88	12,00	87,00	472,00	101076,60	259296,84	12,00	87,00	513,00	100614,21	259168,91	5,00	87,00	554,00	99678,44	259568,09	5,00
87	432	101532,93	258904,48	12,00	87,00	473,00	101026,83	259188,52	5,00	87,00	514,00	100609,72	259175,63	5,00	87,00	555,00	99682,93	259578,18	5,00
87	433	101542,26	258907,47	12,00	87,00	474,00	100989,58	259184,03	5,00	87,00	515,00	100583,92	259181,24	5,00	87,00	556,00	99678,44	259633,16	5,00
87	434	101544,79	258908,29	12,00	87,00	475,00	100988,14	259179,70	12,00	87,00	516,00	100549,14	259201,44	5,00	87,00	557,00	99695,27	259655,59	5,00
87	435	101545,31	258912,50	12,00	87,00	476,00	100987,47	259179,43	12,00	87,00	517,00	100506,52	259200,32	5,00	87,00	558,00	99689,66	259722,90	5,00
87	436	101547,25	258912,94	5,00	87,00	477,00	100985,50	259173,13	12,00	87,00	518,00	100463,89	259205,93	5,00	87,00	559,00	99740,14	259833,96	5,00
87	437	101548,31	258923,55	12,00	87,00	478,00	100980,49	259157,12	12,00	87,00	519,00	100354,39	259151,57	5,00	87,00	560,00	99748,00	259872,10	5,00
87	438	101561,50	258922,05	12,00	87,00	479,00	100960,42	259158,23	5,00	87,00	520,00	100173,93	259141,76	12,00	87,00	561,00	99768,18	259894,53	5,00
87	439	101563,69	258926,64	12,00	87,00	480,00	100960,11	259165,33	12,00	87,00	521,00	100147,98	259140,35	5,00	87,00	562,00	99782,77	259920,34	5,00
87	440	101563,97	258926,61	5,00	87,00	481,00	100960,59	259168,00	12,00	87,00	522,00	100124,42	259119,04	5,00	87,00	563,00	99778,51	259928,19	5,00
87	441	101569,86	258939,32	5,00	87,00	482,00	100959,85	259171,45	12,00	87,00	523,00	100082,91	259097,72	5,00	87,00	564,00	99766,17	259931,56	5,00
87	442	101570,99	258977,69	5,00	87,00	483,00	100959,30	259184,03	5,00	87,00	524,00	100025,70	259114,55	5,00	87,00	565,00	99755,85	259930,43	5,00
87	443	101558,65	259036,70	5,00	87,00	484,00	100853,86	259208,70	5,00	87,00	525,00	99974,58	259113,66	5,00	87,00	566,00	99755,34	259928,15	12,00
87	444	101520,51	259049,26	5,00	87,00	485,00	100800,00	259185,15	5,00	87,00	526,00	99928,44	259149,92	12,00	87,00	567,00	99749,64	259927,46	12,00
87	445	101482,36	259049,26	5,00	87,00	486,00	100693,25	259184,75	12,00	87,00	527,00	99918,76	259171,18	12,00	87,00	568,00	99744,77	259905,03	12,00
87	446	101471,15	259056,00	5,00	87,00	487,00	100676,10	259186,42	12,00	87,00	528,00	99918,23	259171,44	12,00	87,00	569,00	99742,13	259902,39	12,00
87	447	101468,90	259070,58	5,00	87,00	488,00	100668,58	259184,66	12,00	87,00	529,00	99917,58	259172,90	5,00	87,00	570,00	99736,78	259902,39	5,00
87	448	101484,69	259099,19	12,00	87,00	489,00	100654,59	259184,61	5,00	87,00	530,00	99910,66	259175,19	12,00	87,00	571,00	99725,55	259928,19	5,00
87	449	101513,67	259096,46	12,00	87,00	490,00	100633,28	259135,25	5,00	87,00	531,00	99896,96	259181,97	12,00	87,00	572,00	99697,51	259929,31	5,00
87	450	101551,77	259090,11	12,00	87,00	491,00	100606,35	259113,94	5,00	87,00	532,00	99855,32	259193,48	12,00	87,00	573,00	99691,91	259936,04	5,00
87	451	101564,17	259097,78	12,00	87,00	492,00	100606,07	259111,33	12,00	87,00	533,00	99838,84	259198,92	5,00	87,00	574,00	99695,27	259953,99	5,00
87	452	101570,25	259117,74	12,00	87,00	493,00	100605,41	259110,85	12,00	87,00	534,00	99764,80	259193,31	5,00	87,00	575,00	99691,91	259960,72	5,00
87	453	101574,35	259124,20	5,00	87,00	494,00	100605,06	259106,04	12,00	87,00	535,00	99762,70	259194,04	12,00	87,00	576,00	99672,83	259960,72	5,00
87	454	101575,45	259170,69	12,00	87,00	495,00	100604,09	259092,83	12,00	87,00	536,00	99740,11	259207,37	12,00	87,00	577,00	99666,10	259971,94	5,00
87	455	101590,92	259184,87	12,00	87,00	496,00	100602,99	259082,52	5,00	87,00	537,00	99670,60	259226,13	12,00	87,00	578,00	99677,93	260007,43	12,00
87	456	101592,83	259186,63	12,00	87,00	497,00	100590,65	259072,44	5,00	87,00	538,00	99664,96	259228,09	5,00	87,00	579,00	99700,53	260014,46	12,00
87	457	101593,09	259188,18	12,00	87,00	498,00	100590,06	259069,81	12,00	87,00	539,00	99585,31	259220,24	5,00	87,00	580,00	99710,90	260004,72	12,00
87	458	101595,66	259190,61	5,00	87,00	499,00	100589,11	259068,94	12,00	87,00	540,00	99578,86	259228,70	12,00	87,00	581,00	99718,95	259981,44	12,00
87	459	101599,02	259244,46	5,00	87,00	500,00	100588,13	259063,65	12,00	87,00	541,00	99572,50	259237,06	12,00	87,00	582,00	99739,05	259977,63	12,00
87	460	101584,44	259260,16	5,00	87,00	501,00	100586,22	259053,31	12,00	87,00	542,00	99567,54	259243,57	12,00	87,00	583,00	99781,81	259985,25	12,00
87	461	101540,70	259277,66	5,00	87,00	502,00	100574,05	259050,00	5,00	87,00	543,00	99568,86	259246,43	12,00	87,00	584,00	99783,42	259987,84	12,00
87	462	101524,99	259301,67	5,00	87,00	503,00	100543,54	259063,46	5,00	87,00	544,00	99607,75	259314,47	5,00	87,00	585,00	99789,10	259988,86	5,00
87	463	101480,12	259320,74	5,00	87,00	504,00	100519,53	259066,59	5,00	87,00	545,00	99609,99	259377,29	5,00	87,00	586,00	99902,18	260180,31	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	587	99955,92	260221,74	5,00	87,00	628,00	100335,97	261038,37	5,00	87,00	669,00	101379,79	261500,29	12,00	87,00	710,00	102269,16	261823,94	5,00
87	588	99962,63	260254,20	5,00	87,00	629,00	100428,90	261049,79	5,00	87,00	670,00	101474,05	261472,84	12,00	87,00	711,00	102298,50	261845,53	12,00
87	589	100093,34	260505,25	5,00	87,00	630,00	100479,29	261049,86	12,00	87,00	671,00	101479,67	261470,53	12,00	87,00	712,00	102317,74	261859,14	12,00
87	590	100157,84	260583,09	12,00	87,00	631,00	100522,21	261039,26	12,00	87,00	672,00	101494,22	261453,00	12,00	87,00	713,00	102317,88	261859,79	12,00
87	591	100166,94	260586,70	12,00	87,00	632,00	100522,94	261039,60	12,00	87,00	673,00	101492,90	261421,91	12,00	87,00	714,00	102324,54	261864,69	5,00
87	592	100167,35	260587,15	12,00	87,00	633,00	100534,90	261036,66	5,00	87,00	674,00	101502,78	261403,04	12,00	87,00	715,00	102350,30	261925,15	5,00
87	593	100178,43	260591,46	5,00	87,00	634,00	100556,17	261046,51	5,00	87,00	675,00	101521,34	261390,16	12,00	87,00	716,00	102354,77	261941,95	5,00
87	594	100264,08	260698,45	5,00	87,00	635,00	100564,01	261071,14	5,00	87,00	676,00	101532,72	261371,94	12,00	87,00	717,00	102348,05	261962,10	5,00
87	595	100353,89	260793,17	5,00	87,00	636,00	100680,45	261201,01	5,00	87,00	677,00	101560,37	261361,39	12,00	87,00	718,00	102308,20	261981,13	5,00
87	596	100310,22	260797,65	5,00	87,00	637,00	100765,54	261358,88	5,00	87,00	678,00	101573,27	261345,18	12,00	87,00	719,00	102287,82	262014,72	5,00
87	597	100303,92	260811,32	12,00	87,00	638,00	100774,56	261370,64	12,00	87,00	679,00	101601,05	261328,98	12,00	87,00	720,00	102267,44	262021,44	5,00
87	598	100317,12	260815,46	12,00	87,00	639,00	100781,83	261365,69	12,00	87,00	680,00	101633,46	261326,99	12,00	87,00	721,00	102247,96	262016,96	5,00
87	599	100363,79	260816,57	12,00	87,00	640,00	100789,44	261357,09	12,00	87,00	681,00	101637,53	261328,85	12,00	87,00	722,00	102212,36	261993,60	5,00
87	600	100374,17	260821,11	12,00	87,00	641,00	100787,45	261344,19	12,00	87,00	682,00	101645,17	261328,34	5,00	87,00	723,00	10212,41	261991,97	12,00
87	601	100376,28	260821,16	5,00	87,00	642,00	100789,11	261326,33	12,00	87,00	683,00	101670,93	261340,66	5,00	87,00	724,00	102206,29	261987,79	12,00
87	602	100389,72	260826,76	5,00	87,00	643,00	100808,62	261317,07	12,00	87,00	684,00	101685,48	261363,28	5,00	87,00	725,00	102204,96	261970,26	12,00
87	603	100443,46	260893,93	5,00	87,00	644,00	100832,43	261295,90	12,00	87,00	685,00	101730,27	261397,76	5,00	87,00	726,00	102221,83	261948,43	12,00
87	604	100438,98	260952,16	5,00	87,00	645,00	100854,92	261265,81	12,00	87,00	686,00	101789,55	261475,70	12,00	87,00	727,00	102222,16	261922,97	12,00
87	605	100430,02	260957,75	5,00	87,00	646,00	100870,47	261263,49	12,00	87,00	687,00	101813,38	261479,79	12,00	87,00	728,00	102212,66	261903,96	12,00
87	606	100418,82	260952,16	5,00	87,00	647,00	100872,65	261264,88	12,00	87,00	688,00	101816,66	261481,58	12,00	87,00	729,00	102208,53	261904,78	5,00
87	607	100418,82	260951,19	12,00	87,00	648,00	100880,76	261262,89	5,00	87,00	689,00	101824,31	261482,85	5,00	87,00	730,00	102207,98	261937,12	5,00
87	608	100415,86	260952,78	12,00	87,00	649,00	100933,16	261288,64	5,00	87,00	690,00	101854,55	261498,52	5,00	87,00	731,00	102191,52	261989,25	5,00
87	609	100404,43	260947,70	12,00	87,00	650,00	100946,60	261336,78	5,00	87,00	691,00	101880,29	261545,54	5,00	87,00	732,00	102158,61	261991,42	5,00
87	610	100405,70	260911,66	12,00	87,00	651,00	100938,75	261389,40	5,00	87,00	692,00	101912,52	261641,89	5,00	87,00	733,00	102154,82	261985,29	12,00
87	611	100401,72	260907,46	12,00	87,00	652,00	100923,08	261400,60	5,00	87,00	693,00	101915,88	261677,72	5,00	87,00	734,00	102151,72	261985,48	12,00
87	612	100394,20	260911,85	5,00	87,00	653,00	100897,33	261402,84	5,00	87,00	694,00	101941,84	261738,19	5,00	87,00	735,00	102144,11	261974,89	12,00
87	613	100388,60	260963,35	5,00	87,00	654,00	100821,20	261438,67	5,00	87,00	695,00	101960,66	261765,05	5,00	87,00	736,00	102149,62	261961,60	12,00
87	614	100362,17	260979,03	5,00	87,00	655,00	100915,25	261575,26	5,00	87,00	696,00	101960,87	261765,17	12,00	87,00	737,00	102145,75	261959,07	12,00
87	615	100283,35	260976,79	5,00	87,00	656,00	100943,45	261603,46	12,00	87,00	697,00	101990,90	261781,85	5,00	87,00	738,00	102144,86	261958,57	12,00
87	616	100236,33	261005,90	5,00	87,00	657,00	100966,38	261595,55	12,00	87,00	698,00	101999,85	261790,80	5,00	87,00	739,00	102121,89	261971,17	5,00
87	617	100194,90	261005,90	5,00	87,00	658,00	100990,85	261590,25	12,00	87,00	699,00	102009,95	261833,39	5,00	87,00	740,00	102084,62	261967,88	5,00
87	618	100188,18	261026,06	5,00	87,00	659,00	101008,66	261587,38	12,00	87,00	700,00	102028,25	261835,16	12,00	87,00	741,00	102073,64	261984,32	5,00
87	619	100202,58	261056,91	12,00	87,00	660,00	101050,39	261580,66	12,00	87,00	701,00	102108,72	261823,75	12,00	87,00	742,00	102076,73	261989,93	12,00
87	620	100210,13	261073,08	5,00	87,00	661,00	101087,10	261570,74	12,00	87,00	702,00	102162,30	261827,39	12,00	87,00	743,00	102123,93	261991,76	12,00
87	621	100296,48	261079,21	12,00	87,00	662,00	101132,74	261555,20	12,00	87,00	703,00	102188,43	261829,70	12,00	87,00	744,00	102129,46	261997,87	12,00
87	622	100306,57	261072,00	12,00	87,00	663,00	101186,98	261542,63	12,00	87,00	704,00	102235,06	261814,49	12,00	87,00	745,00	102131,74	261997,99	5,00
87	623	100307,94	261062,30	12,00	87,00	664,00	101210,46	261541,31	12,00	87,00	705,00	102257,88	261816,80	12,00	87,00	746,00	102156,43	262026,00	5,00
87	624	100309,22	261053,15	12,00	87,00	665,00	101241,55	261531,05	12,00	87,00	706,00	102258,31	261817,11	12,00	87,00	747,00	102156,98	262060,92	12,00
87	625	100315,99	261047,37	12,00	87,00	666,00	101280,57	261521,46	12,00	87,00	707,00	102251,88	261820,37	5,00	87,00	748,00	102174,87	262072,13	12,00
87	626	100322,78	261041,57	12,00	87,00	667,00	101303,58	261519,52	12,00	87,00	708,00	102263,76	261820,96	12,00	87,00	749,00	102175,18	262074,04	12,00
87	627	100331,79	261042,17	12,00	87,00	668,00	101375,71	261501,64	12,00	87,00	709,00	102265,20	261821,03	5,00	87,00	750,00	102181,63	262078,64	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	751	102184,38	262090,14	5,00	87,00	792,00	101236,34	262622,57	5,00	87,00	833,00	100902,91	261849,46	12,00	87,00	874,00	99003,31	260257,78	12,00
87	752	102159,08	262106,00	5,00	87,00	793,00	101183,14	262626,94	5,00	87,00	834,00	100898,58	261821,82	12,00	87,00	875,00	98921,72	260203,91	12,00
87	753	102158,53	262121,30	5,00	87,00	794,00	101077,31	262666,99	5,00	87,00	835,00	100864,55	261787,36	12,00	87,00	876,00	98839,38	260149,54	12,00
87	754	102179,86	262144,45	12,00	87,00	795,00	101089,94	262749,21	5,00	87,00	836,00	100860,78	261783,54	12,00	87,00	877,00	98838,23	260148,78	12,00
87	755	102184,79	262149,52	12,00	87,00	796,00	101087,19	262764,59	5,00	87,00	837,00	100779,52	261701,25	12,00	87,00	878,00	98820,97	260137,38	12,00
87	756	102184,76	262149,76	12,00	87,00	797,00	101066,35	262796,38	5,00	87,00	838,00	100774,12	261695,78	12,00	87,00	879,00	98806,92	260128,11	12,00
87	757	102190,44	262155,92	5,00	87,00	798,00	101066,53	262897,09	12,00	87,00	839,00	100745,09	261666,38	12,00	87,00	880,00	98639,45	260126,92	12,00
87	758	102187,14	262187,22	5,00	87,00	799,00	101065,51	262890,52	12,00	87,00	840,00	100733,70	261654,84	12,00	87,00	881,00	98550,97	260126,30	12,00
87	759	102190,96	262219,56	5,00	87,00	800,00	101053,30	262811,79	12,00	87,00	841,00	100550,06	261468,88	12,00	87,00	882,00	98543,22	260126,24	12,00
87	760	102176,72	262239,83	5,00	87,00	801,00	101039,04	262719,85	12,00	87,00	842,00	100485,73	261403,73	12,00	87,00	883,00	98470,36	260101,07	12,00
87	761	102177,81	262262,32	5,00	87,00	802,00	101035,02	262693,93	12,00	87,00	843,00	100446,56	261364,05	12,00	87,00	884,00	98460,72	260097,74	12,00
87	762	102169,05	262282,05	5,00	87,00	803,00	101022,87	262615,59	12,00	87,00	844,00	100348,01	261264,26	12,00	87,00	885,00	98443,61	260091,82	12,00
87	763	102139,45	262291,40	5,00	87,00	804,00	101018,48	262587,25	12,00	87,00	845,00	100343,72	261259,91	12,00	87,00	886,00	98415,99	260082,28	12,00
87	764	102139,07	262303,85	12,00	87,00	805,00	101013,01	262551,97	12,00	87,00	846,00	100310,01	261225,65	12,00	87,00	887,00	98360,42	260063,08	12,00
87	765	102174,21	262314,22	12,00	87,00	806,00	101011,02	262539,15	12,00	87,00	847,00	100286,03	261200,67	12,00	87,00	888,00	98251,47	260011,95	12,00
87	766	102178,40	262321,22	12,00	87,00	807,00	101004,83	262499,28	12,00	87,00	848,00	100265,40	261179,18	12,00	87,00	889,00	98246,94	260009,83	12,00
87	767	102179,46	262321,53	5,00	87,00	808,00	101002,13	262481,86	12,00	87,00	849,00	100185,17	261095,61	12,00	87,00	890,00	98222,66	259998,43	12,00
87	768	102189,88	262338,57	5,00	87,00	809,00	101000,04	262468,40	12,00	87,00	850,00	100165,14	261074,75	12,00	87,00	891,00	98164,65	259971,80	12,00
87	769	102189,88	262364,37	5,00	87,00	810,00	100998,51	262458,38	12,00	87,00	851,00	100090,58	260997,07	12,00	87,00	892,00	98097,99	259941,55	12,00
87	770	102190,91	262367,15	12,00	87,00	811,00	100998,40	262457,63	12,00	87,00	852,00	100059,08	260959,53	12,00	87,00	893,00	98074,86	259937,38	12,00
87	771	102208,93	262369,12	12,00	87,00	812,00	100992,05	262415,77	12,00	87,00	853,00	99965,14	260847,58	12,00	87,00	894,00	97983,34	259920,92	12,00
87	772	102213,49	262376,90	12,00	87,00	813,00	100989,71	262400,36	12,00	87,00	854,00	99964,46	260846,77	12,00	87,00	895,00	97977,03	259919,78	12,00
87	773	102214,02	262376,96	5,00	87,00	814,00	100986,84	262381,47	12,00	87,00	855,00	99946,23	260825,04	12,00	87,00	896,00	97968,87	259922,27	12,00
87	774	102220,04	262386,81	5,00	87,00	815,00	100985,00	262369,35	12,00	87,00	856,00	99934,14	260810,64	12,00	87,00	897,00	97863,44	259954,32	12,00
87	775	102216,18	262392,27	5,00	87,00	816,00	100984,93	262368,92	12,00	87,00	857,00	99884,42	260780,61	12,00	87,00	898,00	97832,61	259963,70	12,00
87	776	102119,72	262418,64	5,00	87,00	817,00	100977,20	262318,00	12,00	87,00	858,00	99830,46	260748,03	12,00	87,00	899,00	97834,01	259954,18	12,00
87	777	102116,47	262410,14	12,00	87,00	818,00	100959,13	262199,06	12,00	87,00	859,00	99828,61	260746,91	12,00	87,00	900,00	97844,07	259884,37	12,00
87	778	102114,01	262410,79	12,00	87,00	819,00	100953,91	262164,71	12,00	87,00	860,00	99818,82	260740,99	12,00	87,00	901,00	97847,05	259863,67	12,00
87	779	102097,07	262367,19	12,00	87,00	820,00	100953,64	262162,94	12,00	87,00	861,00	99792,77	260725,26	12,00	87,00	902,00	97852,23	259825,26	12,00
87	780	102088,42	262367,59	5,00	87,00	821,00	100948,96	262132,15	12,00	87,00	862,00	99790,35	260723,81	12,00	87,00	903,00	97867,23	259713,95	12,00
87	781	102091,71	262418,61	5,00	87,00	822,00	100944,94	262105,66	12,00	87,00	863,00	99697,36	260667,65	12,00	87,00	904,00	97867,91	259708,91	12,00
87	782	102073,56	262437,83	5,00	87,00	823,00	100933,45	262043,68	12,00	87,00	864,00	99696,10	260666,89	12,00	87,00	905,00	97882,01	259610,17	12,00
87	783	102034,15	262455,91	2,50	87,00	824,00	100932,73	262039,35	12,00	87,00	865,00	99672,58	260652,68	12,00	87,00	906,00	97886,08	259582,22	12,00
87	784	102020,43	262498,64	2,50	87,00	825,00	100932,31	262036,85	12,00	87,00	866,00	99639,08	260634,53	12,00	87,00	907,00	97887,87	259569,94	12,00
87	785	101792,89	262561,70	5,00	87,00	826,00	100931,37	262030,87	12,00	87,00	867,00	99344,29	260474,76	12,00	87,00	908,00	97907,03	259504,34	12,00
87	786	101774,22	262581,48	5,00	87,00	827,00	100926,57	262000,25	12,00	87,00	868,00	99334,09	260469,23	12,00	87,00	909,00	97966,32	259301,43	12,00
87	787	101763,26	262637,96	2,50	87,00	828,00	100923,10	261978,11	12,00	87,00	869,00	99319,69	260462,46	12,00	87,00	910,00	97988,93	259224,08	12,00
87	788	101752,32	262653,28	2,50	87,00	829,00	100920,01	261958,40	12,00	87,00	870,00	99297,57	260448,15	12,00	87,00	911,00	98004,66	259166,83	12,00
87	789	101445,76	262757,46	5,00	87,00	830,00	100916,79	261937,93	12,00	87,00	871,00	99234,86	260407,61	12,00	87,00	912,00	98040,28	259037,21	12,00
87	790	101399,16	262751,40	5,00	87,00	831,00	100913,77	261918,73	12,00	87,00	872,00	99123,03	260335,30	12,00	87,00	913,00	98040,36	259032,37	12,00
87	791	101361,34	262707,56	5,00	87,00	832,00	100905,55	261866,30	12,00	87,00	873,00	99010,98	260262,85	12,00	87,00	914,00	98040,71	259012,53	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	915	98041,30	258979,16	12,00	87,00	956,00	98669,62	257869,04	12,00	87,00	997,00	99431,42	257559,51	12,00	87,00	1038,00	99594,47	257857,02	5,00
87	916	98041,81	258950,42	12,00	87,00	957,00	98735,56	257825,19	12,00	87,00	998,00	99431,56	257566,22	12,00	87,00	1039,00	99587,42	257858,43	12,00
87	917	98042,97	258884,48	12,00	87,00	958,00	98755,84	257811,71	12,00	87,00	999,00	99446,16	257573,41	12,00	87,00	1040,00	99572,95	257861,70	12,00
87	918	98043,18	258872,56	12,00	87,00	959,00	98769,23	257802,81	12,00	87,00	1000,00	99445,53	257578,92	12,00	87,00	1041,00	99566,18	257879,48	12,00
87	919	98043,24	258869,35	12,00	87,00	960,00	98798,09	257783,62	12,00	87,00	1001,00	99435,86	257587,68	12,00	87,00	1042,00	99576,12	257906,15	12,00
87	920	98043,98	258827,53	12,00	87,00	961,00	98809,41	257776,09	12,00	87,00	1002,00	99427,32	257595,43	12,00	87,00	1043,00	99548,61	257940,44	12,00
87	921	98045,06	258766,23	12,00	87,00	962,00	98811,43	257774,75	12,00	87,00	1003,00	99454,81	257599,91	12,00	87,00	1044,00	99529,13	257953,78	12,00
87	922	98047,56	258624,88	12,00	87,00	963,00	98968,11	257670,24	12,00	87,00	1004,00	99458,44	257600,51	12,00	87,00	1045,00	99506,49	257956,53	12,00
87	923	98047,84	258608,58	12,00	87,00	964,00	98972,18	257667,52	12,00	87,00	1005,00	99464,36	257606,01	12,00	87,00	1046,00	99506,07	257968,66	12,00
87	924	98048,48	258572,60	12,00	87,00	965,00	99012,01	257640,96	12,00	87,00	1006,00	99463,31	257618,50	12,00	87,00	1047,00	99506,18	257969,07	12,00
87	925	98049,12	258542,26	12,00	87,00	966,00	99088,44	257590,33	12,00	87,00	1007,00	99444,89	257633,53	12,00	87,00	1048,00	99516,65	257991,67	12,00
87	926	98049,16	258540,59	12,00	87,00	967,00	99101,56	257581,64	12,00	87,00	1008,00	99440,45	257640,94	12,00	87,00	1049,00	99516,01	258002,04	12,00
87	927	98049,23	258537,32	12,00	87,00	968,00	99154,10	257549,08	12,00	87,00	1009,00	99440,45	257648,14	12,00	87,00	1050,00	99512,49	258000,80	12,00
87	928	98050,31	258486,34	12,00	87,00	969,00	99160,88	257544,87	12,00	87,00	1010,00	99444,26	257654,69	12,00	87,00	1051,00	99512,49	258003,58	5,00
87	929	98053,96	258314,39	12,00	87,00	970,00	99216,54	257510,26	12,00	87,00	1011,00	99474,68	257655,04	12,00	87,00	1052,00	99500,08	257996,13	5,00
87	930	98054,16	258305,05	12,00	87,00	971,00	99233,26	257499,86	12,00	87,00	1012,00	99481,72	257655,12	12,00	87,00	1053,00	99472,75	257968,80	5,00
87	931	98054,44	258291,91	12,00	87,00	972,00	99295,80	257457,90	12,00	87,00	1013,00	99483,84	257664,85	12,00	87,00	1054,00	99435,80	257914,62	12,00
87	932	98054,83	258273,62	12,00	87,00	973,00	99313,59	257445,97	12,00	87,00	1014,00	99484,26	257679,67	12,00	87,00	1055,00	99433,96	257914,72	12,00
87	933	98066,86	258265,53	12,00	87,00	974,00	99362,32	257413,27	12,00	87,00	1015,00	99455,90	257697,24	12,00	87,00	1056,00	99408,04	257924,44	12,00
87	934	98076,48	258259,07	12,00	87,00	975,00	99406,11	257383,90	12,00	87,00	1016,00	99438,73	257708,29	12,00	87,00	1057,00	99400,23	257929,01	12,00
87	935	98078,95	258257,41	12,00	87,00	976,00	99445,31	257418,05	12,00	87,00	1017,00	99432,61	257712,38	12,00	87,00	1058,00	99412,08	257963,73	12,00
87	936	98119,29	258230,79	12,00	87,00	977,00	99460,18	257440,59	12,00	87,00	1018,00	99412,72	257727,33	12,00	87,00	1059,00	99400,65	257996,11	12,00
87	937	98144,81	258213,92	12,00	87,00	978,00	99464,58	257447,26	12,00	87,00	1019,00	99409,12	257730,05	12,00	87,00	1060,00	99367,42	258013,68	12,00
87	938	98182,44	258189,07	12,00	87,00	979,00	99485,95	257466,31	12,00	87,00	1020,00	99410,04	257732,83	12,00	87,00	1061,00	99304,98	258018,34	12,00
87	939	98198,20	258178,65	12,00	87,00	980,00	99523,84	257472,02	12,00	87,00	1021,00	99415,96	257736,21	12,00	87,00	1062,00	99276,19	258034,63	12,00
87	940	98203,63	258175,07	12,00	87,00	981,00	99545,55	257486,54	12,00	87,00	1022,00	99426,48	257739,57	12,00	87,00	1063,00	99276,19	258053,01	12,00
87	941	98278,01	258125,93	12,00	87,00	982,00	99555,80	257493,40	12,00	87,00	1023,00	99445,98	257739,75	12,00	87,00	1064,00	99276,19	258058,98	12,00
87	942	98299,58	258111,68	12,00	87,00	983,00	99552,84	257499,96	12,00	87,00	1024,00	99449,55	257739,78	12,00	87,00	1065,00	99276,47	258059,13	12,00
87	943	98376,44	258060,91	12,00	87,00	984,00	99550,12	257500,72	12,00	87,00	1025,00	99465,12	257767,73	12,00	87,00	1066,00	99326,19	258068,17	5,00
87	944	98380,83	258058,00	12,00	87,00	985,00	99549,76	257501,80	5,00	87,00	1026,00	99470,15	257776,75	12,00	87,00	1067,00	99326,68	258068,96	12,00
87	945	98450,28	258012,13	12,00	87,00	986,00	99532,36	257506,76	5,00	87,00	1027,00	99507,53	257725,36	5,00	87,00	1068,00	99331,22	258069,35	12,00
87	946	98458,61	258006,62	12,00	87,00	987,00	99502,79	257504,49	12,00	87,00	1028,00	99510,30	257725,82	12,00	87,00	1069,00	99337,66	258086,80	12,00
87	947	98465,39	258002,14	12,00	87,00	988,00	99495,48	257514,57	12,00	87,00	1029,00	99511,35	257724,12	12,00	87,00	1070,00	99343,04	258095,55	12,00
87	948	98469,69	257999,30	12,00	87,00	989,00	99498,65	257540,39	12,00	87,00	1030,00	99536,92	257729,23	12,00	87,00	1071,00	99349,29	258099,98	12,00
87	949	98470,66	257998,67	12,00	87,00	990,00	99488,28	257547,80	12,00	87,00	1031,00	99542,05	257730,26	12,00	87,00	1072,00	99395,74	258093,01	5,00
87	950	98487,43	257987,59	12,00	87,00	991,00	99487,14	257547,51	12,00	87,00	1032,00	99549,03	257744,44	12,00	87,00	1073,00	99415,62	258050,78	5,00
87	951	98553,86	257944,99	12,00	87,00	992,00	99485,17	257548,99	5,00	87,00	1033,00	99548,52	257778,92	12,00	87,00	1074,00	99437,97	258040,84	5,00
87	952	98570,08	257934,58	12,00	87,00	993,00	99475,23	257546,51	5,00	87,00	1034,00	99548,40	257787,41	12,00	87,00	1075,00	99503,15	258037,94	12,00
87	953	98584,40	257925,40	12,00	87,00	994,00	99457,85	257531,60	5,00	87,00	1035,00	99597,93	257801,59	12,00	87,00	1076,00	99550,44	258055,23	12,00
87	954	98596,97	257917,34	12,00	87,00	995,00	99445,61	257531,60	12,00	87,00	1036,00	99597,29	257856,20	12,00	87,00	1077,00	99591,98	257996,13	5,00
87	955	98630,44	257895,08	12,00	87,00	996,00	99431,13	257545,68	12,00	87,00	1037,00	99594,47	257856,84	12,00	87,00	1078,00	99593,79	257996,44	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1079	99595,17	257995,26	12,00	87,00	1120,00	99793,08	257711,42	12,00	87,00	1161,00	99882,41	257543,36	12,00	87,00	1202,00	100163,33	257412,37	5,00
87	1080	99610,41	257995,48	12,00	87,00	1121,00	99820,64	257702,17	12,00	87,00	1162,00	99908,34	257522,98	12,00	87,00	1203,00	100158,36	257404,92	5,00
87	1081	99630,10	257996,11	12,00	87,00	1122,00	99825,49	257668,23	5,00	87,00	1163,00	99909,94	257521,67	5,00	87,00	1204,00	100165,81	257390,01	5,00
87	1082	99643,65	258001,61	12,00	87,00	1123,00	99832,94	257655,80	5,00	87,00	1164,00	99910,05	257521,63	12,00	87,00	1205,00	100166,27	257389,82	12,00
87	1083	99654,65	258007,33	12,00	87,00	1124,00	99833,90	257656,70	12,00	87,00	1165,00	99912,04	257520,07	12,00	87,00	1206,00	100167,10	257387,99	12,00
87	1084	99684,92	258037,81	12,00	87,00	1125,00	99835,42	257653,85	12,00	87,00	1166,00	99919,53	257518,47	12,00	87,00	1207,00	100187,84	257380,37	12,00
87	1085	99730,07	258058,88	12,00	87,00	1126,00	99846,69	257660,55	12,00	87,00	1167,00	99969,77	257501,73	12,00	87,00	1208,00	100208,15	257370,12	12,00
87	1086	99748,48	258035,87	5,00	87,00	1127,00	99851,08	257663,16	12,00	87,00	1168,00	99978,45	257497,27	12,00	87,00	1209,00	100210,52	257317,97	5,00
87	1087	99755,93	257973,77	5,00	87,00	1128,00	99858,48	257675,03	12,00	87,00	1169,00	99994,40	257474,47	5,00	87,00	1210,00	100212,82	257317,00	12,00
87	1088	99760,10	257973,31	12,00	87,00	1129,00	99862,30	257681,15	12,00	87,00	1170,00	99994,70	257474,47	12,00	87,00	1211,00	100213,03	257315,18	12,00
87	1089	99760,27	257972,83	12,00	87,00	1130,00	99879,87	257696,18	12,00	87,00	1171,00	99996,28	257472,02	12,00	87,00	1212,00	100250,71	257295,92	12,00
87	1090	99804,62	257967,00	12,00	87,00	1131,00	99889,36	257697,31	12,00	87,00	1172,00	100010,32	257472,17	12,00	87,00	1213,00	100258,92	257292,79	12,00
87	1091	99807,63	257970,16	12,00	87,00	1132,00	99911,57	257695,91	12,00	87,00	1173,00	100022,86	257485,77	12,00	87,00	1214,00	100308,49	257273,90	12,00
87	1092	99813,40	257976,21	12,00	87,00	1133,00	99919,07	257693,88	12,00	87,00	1174,00	100026,97	257490,23	12,00	87,00	1215,00	100363,74	257271,15	12,00
87	1093	99817,85	257983,40	12,00	87,00	1134,00	99924,85	257688,10	5,00	87,00	1175,00	100033,32	257499,96	12,00	87,00	1216,00	100387,38	257260,15	12,00
87	1094	99820,59	257992,09	12,00	87,00	1135,00	99922,37	257680,65	5,00	87,00	1176,00	100048,78	257523,67	12,00	87,00	1217,00	100467,56	257215,25	12,00
87	1095	99859,33	258000,56	12,00	87,00	1136,00	99914,59	257679,68	12,00	87,00	1177,00	100048,99	257542,30	12,00	87,00	1218,00	100487,99	257201,09	12,00
87	1096	99880,68	258000,37	12,00	87,00	1137,00	99904,63	257679,88	12,00	87,00	1178,00	100055,60	257542,09	12,00	87,00	1219,00	100516,35	257157,27	12,00
87	1097	99887,59	257991,16	5,00	87,00	1138,00	99896,13	257677,37	12,00	87,00	1179,00	100072,19	257538,53	12,00	87,00	1220,00	100579,21	257149,23	12,00
87	1098	99882,62	257951,42	5,00	87,00	1139,00	99882,62	257675,68	5,00	87,00	1180,00	100082,07	257535,04	12,00	87,00	1221,00	100599,44	257132,19	12,00
87	1099	99919,89	257871,92	5,00	87,00	1140,00	99860,26	257648,35	5,00	87,00	1181,00	100084,66	257529,58	12,00	87,00	1222,00	100597,06	257105,96	5,00
87	1100	99927,34	257829,69	5,00	87,00	1141,00	99862,81	257647,62	12,00	87,00	1182,00	100086,03	257522,61	12,00	87,00	1223,00	100500,18	257083,60	5,00
87	1101	99907,46	257814,79	5,00	87,00	1142,00	99862,19	257646,98	12,00	87,00	1183,00	100089,63	257517,53	12,00	87,00	1224,00	100415,72	257138,25	5,00
87	1102	99858,48	257809,89	12,00	87,00	1143,00	99879,87	257641,99	12,00	87,00	1184,00	100091,28	257515,59	12,00	87,00	1225,00	100348,65	257165,57	5,00
87	1103	99854,45	257810,93	12,00	87,00	1144,00	99913,62	257642,20	12,00	87,00	1185,00	100103,70	257489,37	5,00	87,00	1226,00	100263,24	257177,77	12,00
87	1104	99837,29	257816,65	12,00	87,00	1145,00	99917,39	257638,42	5,00	87,00	1186,00	100061,48	257491,86	5,00	87,00	1227,00	100244,31	257180,48	5,00
87	1105	99829,07	257830,80	12,00	87,00	1146,00	99914,91	257628,48	5,00	87,00	1187,00	100036,63	257479,43	5,00	87,00	1228,00	100149,46	257173,37	12,00
87	1106	99826,43	257830,77	12,00	87,00	1147,00	99880,14	257626,00	5,00	87,00	1188,00	100021,73	257457,08	5,00	87,00	1229,00	100159,90	257199,18	12,00
87	1107	99825,49	257832,17	5,00	87,00	1148,00	99849,28	257630,74	12,00	87,00	1189,00	100011,80	257454,59	5,00	87,00	1230,00	100175,08	257228,20	12,00
87	1108	99808,10	257832,17	5,00	87,00	1149,00	99841,99	257633,89	12,00	87,00	1190,00	100011,80	257447,15	5,00	87,00	1231,00	100176,62	257231,15	12,00
87	1109	99770,83	257777,53	5,00	87,00	1150,00	99832,94	257638,42	5,00	87,00	1191,00	100013,84	257445,52	12,00	87,00	1232,00	100189,79	257240,96	12,00
87	1110	99758,42	257775,05	5,00	87,00	1151,00	99825,49	257630,96	5,00	87,00	1192,00	100013,84	257445,18	12,00	87,00	1233,00	100197,37	257246,60	12,00
87	1111	99759,50	257765,32	12,00	87,00	1152,00	99815,55	257611,09	5,00	87,00	1193,00	100025,92	257435,62	12,00	87,00	1234,00	100204,99	257272,42	12,00
87	1112	99759,40	257765,03	12,00	87,00	1153,00	99815,55	257596,19	5,00	87,00	1194,00	100048,35	257428,21	12,00	87,00	1235,00	100201,70	257273,59	12,00
87	1113	99758,16	257761,37	12,00	87,00	1154,00	99818,90	257595,07	12,00	87,00	1195,00	100117,78	257427,57	12,00	87,00	1236,00	100202,09	257274,88	5,00
87	1114	99760,27	257753,75	12,00	87,00	1155,00	99818,91	257594,79	12,00	87,00	1196,00	100144,24	257429,48	12,00	87,00	1237,00	100149,92	257289,78	5,00
87	1115	99760,82	257753,36	12,00	87,00	1156,00	99831,39	257590,35	12,00	87,00	1197,00	100177,05	257438,37	12,00	87,00	1238,00	100144,95	257279,84	5,00
87	1116	99760,90	257752,68	5,00	87,00	1157,00	99834,87	257589,96	12,00	87,00	1198,00	100200,28	257441,75	12,00	87,00	1239,00	100144,95	257250,04	5,00
87	1117	99778,29	257740,27	5,00	87,00	1158,00	99847,84	257586,25	5,00	87,00	1199,00	100220,46	257414,85	5,00	87,00	1240,00	100118,12	257247,59	12,00
87	1118	99790,71	257712,94	5,00	87,00	1159,00	99855,30	257566,38	5,00	87,00	1200,00	100217,97	257404,92	5,00	87,00	1241,00	100102,33	257265,22	12,00
87	1119	99792,73	257712,27	12,00	87,00	1160,00	99864,96	257558,48	12,00	87,00	1201,00	100175,74	257412,37	5,00	87,00	1242,00	100101,62	257265,55	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1243	100097,75	257269,91	5,00	87,00	1284,00	99801,47	257193,93	12,00	87,00	1325,00	100841,09	256742,84	12,00	87,00	1366,00	101294,88	257227,00	12,00
87	1244	100065,47	257274,88	5,00	87,00	1285,00	99802,61	257191,14	12,00	87,00	1326,00	100916,54	256757,59	12,00	87,00	1367,00	101260,19	257267,75	12,00
87	1245	100050,56	257272,39	5,00	87,00	1286,00	99819,54	257200,45	12,00	87,00	1327,00	101175,13	256808,15	12,00	87,00	1368,00	101245,17	257285,39	12,00
87	1246	100023,24	257250,04	5,00	87,00	1287,00	99837,53	257203,21	12,00	87,00	1328,00	101192,31	256811,50	12,00	87,00	1369,00	101266,95	257342,23	12,00
87	1247	100013,29	257225,19	5,00	87,00	1288,00	99838,06	257203,06	12,00	87,00	1329,00	101199,68	256795,45	12,00	87,00	1370,00	101292,14	257407,94	12,00
87	1248	100013,29	257212,77	5,00	87,00	1289,00	99846,86	257185,45	5,00	87,00	1330,00	101225,42	256739,27	12,00	87,00	1371,00	101326,22	257535,81	12,00
87	1249	100016,18	257209,62	12,00	87,00	1290,00	99836,93	257170,55	5,00	87,00	1331,00	101242,30	256702,47	12,00	87,00	1372,00	101348,27	257618,53	12,00
87	1250	100016,18	257209,34	12,00	87,00	1291,00	99838,69	257157,61	12,00	87,00	1332,00	101248,80	256688,83	12,00	87,00	1373,00	101353,16	257636,89	12,00
87	1251	100040,57	257182,87	12,00	87,00	1292,00	99837,53	257139,28	12,00	87,00	1333,00	101259,29	256666,80	12,00	87,00	1374,00	101375,10	257655,20	12,00
87	1252	100030,69	257165,57	5,00	87,00	1293,00	99843,17	257124,77	12,00	87,00	1334,00	101278,30	256626,90	12,00	87,00	1375,00	101380,42	257659,65	12,00
87	1253	100005,84	257168,06	5,00	87,00	1294,00	99844,38	257115,90	5,00	87,00	1335,00	101280,07	256623,19	12,00	87,00	1376,00	101383,69	257662,36	12,00
87	1254	99939,59	257217,75	12,00	87,00	1295,00	99846,62	257115,90	12,00	87,00	1336,00	101289,85	256603,47	12,00	87,00	1377,00	101431,75	257702,46	12,00
87	1255	99948,66	257227,34	12,00	87,00	1296,00	99847,48	257113,67	12,00	87,00	1337,00	101306,55	256569,77	12,00	87,00	1378,00	101447,40	257691,75	12,00
87	1256	99986,12	257227,97	12,00	87,00	1297,00	99906,54	257113,46	12,00	87,00	1338,00	101325,00	256532,55	12,00	87,00	1379,00	101491,00	257661,93	12,00
87	1257	99986,76	257236,86	12,00	87,00	1298,00	99928,55	257118,33	12,00	87,00	1339,00	101402,61	256491,43	12,00	87,00	1380,00	101531,98	257633,90	12,00
87	1258	99973,42	257257,82	12,00	87,00	1299,00	99938,78	257118,16	12,00	87,00	1340,00	101444,14	256469,44	12,00	87,00	1381,00	101532,95	257633,24	12,00
87	1259	99971,96	257258,55	12,00	87,00	1300,00	99938,78	257110,92	5,00	87,00	1341,00	101471,99	256454,68	12,00	87,00	1382,00	101562,55	257613,00	12,00
87	1260	99971,07	257259,97	5,00	87,00	1301,00	99878,49	257068,24	12,00	87,00	1342,00	101554,08	256409,80	12,00	87,00	1383,00	101572,17	257603,37	12,00
87	1261	99953,68	257269,91	5,00	87,00	1302,00	99882,02	257065,89	12,00	87,00	1343,00	101636,37	256364,80	12,00	87,00	1384,00	101593,36	257582,15	12,00
87	1262	99938,78	257262,45	5,00	87,00	1303,00	99884,08	257064,52	12,00	87,00	1344,00	101666,99	256414,75	12,00	87,00	1385,00	101684,34	257491,09	12,00
87	1263	99923,87	257232,65	5,00	87,00	1304,00	99961,52	257013,13	12,00	87,00	1345,00	101671,52	256422,16	12,00	87,00	1386,00	101767,77	257394,65	12,00
87	1264	99904,93	257235,01	12,00	87,00	1305,00	100048,10	256955,67	12,00	87,00	1346,00	101690,48	256455,09	12,00	87,00	1387,00	101899,99	257252,72	12,00
87	1265	99896,80	257252,95	12,00	87,00	1306,00	100092,71	256925,84	12,00	87,00	1347,00	101713,72	256491,00	12,00	87,00	1388,00	101969,26	257178,35	12,00
87	1266	99894,31	257254,49	12,00	87,00	1307,00	100098,97	256921,66	12,00	87,00	1348,00	101722,44	256505,40	12,00	87,00	1389,00	102098,40	257038,32	12,00
87	1267	99894,06	257255,00	5,00	87,00	1308,00	100162,77	256878,99	12,00	87,00	1349,00	101730,46	256518,64	12,00	87,00	1390,00	102231,48	256894,01	12,00
87	1268	99877,72	257264,81	12,00	87,00	1309,00	100245,66	256823,57	12,00	87,00	1350,00	101734,32	256525,00	12,00	87,00	1391,00	102236,12	256888,97	12,00
87	1269	99859,33	257276,23	12,00	87,00	1310,00	100260,86	256813,79	12,00	87,00	1351,00	101764,15	256574,24	12,00	87,00	1392,00	102291,79	256939,53	12,00
87	1270	99858,40	257276,40	12,00	87,00	1311,00	100274,33	256805,12	12,00	87,00	1352,00	101778,25	256597,50	12,00	87,00	1393,00	102475,20	257106,11	12,00
87	1271	99856,80	257277,36	5,00	87,00	1312,00	100325,83	256771,97	12,00	87,00	1353,00	101788,52	256614,46	12,00	87,00	1394,00	102487,37	257117,17	12,00
87	1272	99804,63	257287,30	5,00	87,00	1313,00	100419,79	256750,00	12,00	87,00	1354,00	101799,96	256633,35	12,00	87,00	1395,00	102536,16	257161,47	12,00
87	1273	99777,31	257287,30	5,00	87,00	1314,00	100449,64	256743,02	12,00	87,00	1355,00	101785,61	256650,23	12,00	87,00	1396,00	102555,51	257179,04	12,00
87	1274	99769,85	257259,97	5,00	87,00	1315,00	100502,34	256730,69	12,00	87,00	1356,00	101736,34	256708,20	12,00	87,00	1397,00	102615,49	257233,52	12,00
87	1275	99774,82	257235,13	5,00	87,00	1316,00	100526,70	256724,99	12,00	87,00	1357,00	101727,33	256718,80	12,00	87,00	1398,00	102663,79	257277,39	12,00
87	1276	99776,42	257235,26	12,00	87,00	1317,00	100567,37	256715,48	12,00	87,00	1358,00	101722,32	256724,69	12,00	87,00	1399,00	102733,11	257340,62	12,00
87	1277	99776,78	257233,47	12,00	87,00	1318,00	100596,73	256708,62	12,00	87,00	1359,00	101647,94	256812,19	12,00	87,00	1400,00	102835,58	257434,08	12,00
87	1278	99800,49	257230,51	12,00	87,00	1319,00	100628,29	256701,24	12,00	87,00	1360,00	101627,71	256836,00	12,00	87,00	1401,00	102876,36	257471,27	12,00
87	1279	99806,42	257235,22	12,00	87,00	1320,00	100652,92	256706,05	12,00	87,00	1361,00	101609,91	256856,93	12,00	87,00	1402,00	102953,67	257546,17	12,00
87	1280	99812,08	257227,67	5,00	87,00	1321,00	100688,63	256713,03	12,00	87,00	1362,00	101587,64	256883,13	12,00	87,00	1403,00	102961,35	257553,61	12,00
87	1281	99799,67	257222,71	5,00	87,00	1322,00	100752,76	256725,57	12,00	87,00	1363,00	101444,07	257051,77	12,00	87,00	1404,00	102965,42	257550,32	12,00
87	1282	99792,22	257212,77	5,00	87,00	1323,00	100796,56	256734,13	12,00	87,00	1364,00	101402,25	257100,88	12,00	87,00	1405,00	103023,64	257503,25	12,00
87	1283	99799,67	257192,90	5,00	87,00	1324,00	100817,77	256738,28	12,00	87,00	1365,00	101342,85	257170,65	12,00	87,00	1406,00	103039,98	257490,03	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1407	103161,76	257391,56	12,00	87,00	1448,00	103136,82	256997,71	12,00	87,00	1489,00	103205,82	256600,04	5,00	87,00	1528,00	98507,79	259499,64	12,00
87	1408	103163,52	257393,20	12,00	87,00	1449,00	103088,29	256931,13	12,00	87,00	1490,00	103204,21	256591,57	5,00	87,00	1529,00	98498,83	259499,64	12,00
87	1409	103172,78	257401,78	12,00	87,00	1450,00	103070,26	256906,40	12,00	87,00	1491,00	103204,41	256591,38	12,00	87,00	1530,00	98488,86	259489,67	5,00
87	1410	103174,16	257406,10	12,00	87,00	1451,00	103064,51	256898,52	12,00	87,00	1492,00	103203,92	256584,86	12,00	87,00	1531,00	98488,27	259489,87	12,00
87	1411	103174,58	257406,44	5,00	87,00	1452,00	103051,73	256880,99	12,00	87,00	1493,00	103213,65	256576,33	12,00	87,00	1532,00	98481,79	259483,39	12,00
87	1412	103181,24	257426,43	5,00	87,00	1453,00	103016,06	256832,08	12,00	87,00	1494,00	103272,53	256574,68	12,00	87,00	1533,00	98462,29	259488,26	12,00
87	1413	103173,62	257446,42	5,00	87,00	1454,00	103004,53	256816,26	12,00	87,00	1495,00	103273,13	256574,67	12,00	87,00	1534,00	98444,41	259496,39	12,00
87	1414	103153,64	257459,75	5,00	87,00	1455,00	102954,02	256747,00	12,00	87,00	1496,00	103277,35	256581,32	12,00	87,00	1535,00	98413,71	259489,08	12,00
87	1415	103053,68	257513,06	5,00	87,00	1456,00	102906,14	256681,32	12,00	87,00	1497,00	103291,71	256603,99	12,00	87,00	1536,00	98410,28	259488,27	12,00
87	1416	103037,50	257551,91	12,00	87,00	1457,00	102879,77	256645,74	12,00	87,00	1498,00	103316,63	256643,33	12,00	87,00	1537,00	98402,16	259493,14	12,00
87	1417	103073,72	257539,30	12,00	87,00	1458,00	102836,04	256586,10	12,00	87,00	1499,00	103379,48	256742,56	12,00	87,00	1538,00	98384,28	259524,01	12,00
87	1418	103118,07	257523,32	12,00	87,00	1459,00	102749,77	256468,47	12,00	87,00	1500,00	103381,18	256745,25	12,00	87,00	1539,00	98361,53	259548,39	12,00
87	1419	103201,57	257523,53	12,00	87,00	1460,00	102693,08	256391,30	12,00	87,00	1501,00	103455,78	256863,01	12,00	87,00	1540,00	98356,66	259551,76	12,00
87	1420	103257,45	257538,35	12,00	87,00	1461,00	102687,10	256383,17	12,00	87,00	1502,00	103508,44	256945,91	12,00	87,00	1541,00	98365,35	259535,17	5,00
87	1421	103270,15	257554,01	12,00	87,00	1462,00	102688,01	256382,18	12,00	87,00	1503,00	103545,11	257003,64	12,00	87,00	1542,00	98370,22	259499,42	5,00
87	1422	103296,40	257562,05	12,00	87,00	1463,00	102690,76	256379,17	12,00	87,00	1504,00	103552,96	257015,99	12,00	87,00	1543,00	98363,11	259493,48	12,00
87	1423	103344,87	257572,96	12,00	87,00	1464,00	102719,51	256347,80	12,00	87,00	1505,00	103573,68	257048,61	12,00	87,00	1544,00	98363,16	259493,14	12,00
87	1424	103369,77	257573,57	12,00	87,00	1465,00	102737,77	256327,87	12,00	87,00	1506,00	103575,12	257050,89	12,00	87,00	1545,00	98353,40	259485,01	12,00
87	1425	103372,11	257578,75	12,00	87,00	1466,00	102887,76	256161,03	12,00	87,00	1507,00	103577,41	257049,03	12,00	87,00	1546,00	98322,53	259485,01	12,00
87	1426	103372,58	257578,75	5,00	87,00	1467,00	102958,99	256082,87	12,00	87,00	1508,00	103678,04	256967,16	12,00	87,00	1547,00	98270,52	259502,88	12,00
87	1427	103392,63	257623,19	12,00	87,00	1468,00	102960,13	256081,62	12,00	87,00	1509,00	103755,73	256903,95	12,00	87,00	1548,00	98238,02	259524,01	12,00
87	1428	103406,89	257638,04	12,00	87,00	1469,00	102983,20	256117,90	12,00	87,00	1510,00	103763,47	256897,64	12,00	87,00	1549,00	98215,27	259553,91	12,00
87	1429	103415,56	257630,32	12,00	87,00	1470,00	102999,58	256143,66	12,00	87,00	1,00	103794,49	256872,41	12,00	87,00	1550,00	98208,34	259562,22	12,00
87	1430	103403,47	257578,79	12,00	87,00	1471,00	103038,72	256205,20	12,00	87,00	1511,00	98020,98	259661,56	5,00	87,00	1551,00	98194,14	259579,26	12,00
87	1431	103396,78	257570,33	12,00	87,00	1472,00	103055,27	256231,23	12,00	87,00	1512,00	98041,13	259674,44	12,00	87,00	1552,00	98192,35	259578,07	12,00
87	1432	103379,26	257555,81	12,00	87,00	1473,00	103103,56	256307,17	12,00	87,00	1513,00	98035,03	259688,16	12,00	87,00	1553,00	98169,76	259563,01	12,00
87	1433	103338,39	257496,58	12,00	87,00	1474,00	103137,54	256360,61	12,00	87,00	1514,00	98015,95	259688,16	12,00	87,00	1554,00	98158,36	259558,45	12,00
87	1434	103332,60	257489,26	5,00	87,00	1475,00	103154,27	256387,02	12,00	87,00	1515,00	98007,66	259689,82	12,00	87,00	1555,00	98133,92	259510,79	5,00
87	1435	103318,32	257473,90	12,00	87,00	1476,00	103187,84	256440,01	12,00	87,00	1516,00	97992,88	259692,77	12,00	87,00	1556,00	98129,67	259510,00	12,00
87	1436	103289,09	257450,61	12,00	87,00	1477,00	103189,65	256442,88	12,00	87,00	1517,00	97991,09	259668,15	5,00	87,00	1557,00	98126,86	259504,50	12,00
87	1437	103269,97	257421,89	12,00	87,00	1478,00	103257,08	256449,31	12,00	87,00	1518,00	98006,03	259646,57	12,00	87,00	1558,00	98070,09	259493,93	12,00
87	1438	103269,77	257421,67	5,00	87,00	1479,00	103256,32	256549,39	12,00	87,00	1519,00	98011,81	259654,15	12,00	87,00	1559,00	98059,83	259473,42	5,00
87	1439	103193,34	257368,81	5,00	87,00	1480,00	103260,12	256555,32	5,00	87,00	1520,00	98018,68	259658,54	12,00	87,00	1560,00	98061,46	259444,16	5,00
87	1440	103219,66	257346,64	12,00	87,00	1481,00	103191,63	256562,06	5,00	87,00	1511,00	98020,98	259661,56	5,00	87,00	1561,00	98084,20	259426,29	5,00
87	1441	103262,57	257310,52	12,00	87,00	1482,00	103170,18	256579,73	5,00	87,00	1521,00	98561,93	259423,07	12,00	87,00	1562,00	98113,46	259426,29	5,00
87	1442	103267,18	257306,64	12,00	87,00	1483,00	103169,16	256589,90	12,00	87,00	1522,00	98587,42	259446,02	12,00	87,00	1563,00	98129,37	259437,66	12,00
87	1443	103325,95	257257,15	12,00	87,00	1484,00	103190,01	256609,85	12,00	87,00	1523,00	98600,28	259456,08	12,00	87,00	1564,00	98134,01	259465,50	12,00
87	1444	103274,31	257186,30	12,00	87,00	1485,00	103194,69	256615,40	12,00	87,00	1524,00	98602,23	259457,77	12,00	87,00	1565,00	98135,64	259486,63	12,00
87	1445	103269,11	257179,17	12,00	87,00	1486,00	103219,30	256619,90	12,00	87,00	1525,00	98554,92	259478,52	12,00	87,00	1566,00	98142,28	259489,58	12,00
87	1446	103227,89	257122,64	12,00	87,00	1487,00	103221,20	256619,21	12,00	87,00	1526,00	98524,04	259472,02	12,00	87,00	1567,00	98142,71	259492,92	5,00
87	1447	103141,70	257004,41	12,00	87,00	1488,00	103222,14	256614,37	5,00	87,00	1527,00	98512,67	259475,59	12,00	87,00	1568,00	98150,26	259496,28	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1569	98150,26	259525,63	12,00	87,00	1609,00	98319,02	259935,88	12,00	87,00	1649,00	98763,26	258448,49	12,00	87,00	1688,00	98792,75	258024,87	12,00
87	1570	98169,76	259543,51	12,00	87,00	1610,00	98317,39	259945,67	12,00	87,00	1650,00	98758,72	258469,67	12,00	87,00	1689,00	98783,68	258017,90	12,00
87	1571	98169,95	259543,49	12,00	87,00	1611,00	98304,34	259945,67	12,00	87,00	1651,00	98757,68	258473,82	12,00	87,00	1690,00	98771,09	258026,29	12,00
87	1572	98176,83	259549,80	5,00	87,00	1612,00	98292,92	259940,77	12,00	87,00	1652,00	98751,63	258495,01	12,00	87,00	1691,00	98764,10	258018,60	12,00
87	1573	98196,34	259548,17	5,00	87,00	1613,00	98286,39	259949,58	12,00	87,00	1653,00	98735,01	258508,30	12,00	87,00	1692,00	98764,78	257972,24	12,00
87	1574	98222,34	259528,67	5,00	87,00	1614,00	98279,87	259950,56	12,00	87,00	1654,00	98710,09	258511,62	12,00	87,00	1693,00	98780,98	257970,37	5,00
87	1575	98238,60	259510,79	5,00	87,00	1615,00	98268,45	259947,30	12,00	87,00	1655,00	98700,12	258519,93	12,00	87,00	1686,00	98806,16	257997,64	5,00
87	1576	98253,22	259466,92	5,00	87,00	1616,00	98258,66	259960,35	12,00	87,00	1656,00	98688,49	258544,85	12,00	87,00	1694,00	98831,34	258082,98	5,00
87	1577	98269,47	259455,54	5,00	87,00	1617,00	98252,13	259968,51	12,00	87,00	1657,00	98668,55	258556,48	12,00	87,00	1695,00	98837,63	258116,15	5,00
87	1578	98277,04	259457,43	12,00	87,00	1618,00	98247,03	259966,81	12,00	87,00	1658,00	98661,90	258568,11	12,00	87,00	1696,00	98822,62	258128,40	12,00
87	1579	98283,52	259476,88	12,00	87,00	1619,00	98247,03	259955,93	5,00	87,00	1659,00	98637,77	258571,13	12,00	87,00	1697,00	98789,16	258126,09	12,00
87	1580	98288,10	259475,66	12,00	87,00	1620,00	98263,34	259929,82	5,00	87,00	1660,00	98634,55	258571,13	12,00	87,00	1698,00	98779,49	258114,22	12,00
87	1581	98290,60	259483,17	5,00	87,00	1621,00	98247,03	259900,46	5,00	87,00	1661,00	98631,26	258569,81	12,00	87,00	1699,00	98792,40	258083,34	12,00
87	1582	98342,60	259465,29	5,00	87,00	1622,00	98245,40	259884,15	5,00	87,00	1662,00	98627,01	258568,11	12,00	87,00	1700,00	98821,55	258079,48	5,00
87	1583	98446,61	259462,04	5,00	87,00	1623,00	98266,60	259882,52	5,00	87,00	1663,00	98622,10	258562,38	12,00	87,00	1694,00	98831,34	258082,98	5,00
87	1584	98461,23	259442,54	5,00	87,00	1624,00	98278,03	259864,56	5,00	87,00	1664,00	98617,97	258557,56	12,00	87,00	1701,00	98896,18	258285,35	5,00
87	1585	98461,23	259416,54	5,00	87,00	1625,00	98278,24	259864,63	12,00	87,00	1665,00	98616,42	258555,25	12,00	87,00	1702,00	98909,47	258325,23	5,00
87	1586	98469,37	259397,04	5,00	87,00	1626,00	98278,24	259873,88	12,00	87,00	1666,00	98610,39	258543,19	12,00	87,00	1703,00	98904,49	258360,12	5,00
87	1587	98470,13	259397,04	5,00	87,00	1627,00	98268,45	259888,56	12,00	87,00	1667,00	98603,75	258513,28	12,00	87,00	1704,00	98900,00	258387,46	12,00
87	1588	98481,14	259397,04	5,00	87,00	1628,00	98276,60	259917,93	12,00	87,00	1668,00	98598,77	258504,97	12,00	87,00	1705,00	98870,79	258411,47	12,00
87	1589	98485,40	259397,04	12,00	87,00	1629,00	98284,81	259919,98	12,00	87,00	1669,00	98578,83	258488,36	12,00	87,00	1706,00	98854,17	258414,79	12,00
87	1590	98496,42	259410,26	12,00	87,00	1630,00	98286,18	259924,93	5,00	87,00	1670,00	98578,83	258468,42	12,00	87,00	1707,00	98848,00	258414,10	12,00
87	1591	98509,42	259426,51	12,00	87,00	1631,00	98299,23	259928,20	5,00	87,00	1671,00	98578,83	258443,50	12,00	87,00	1708,00	98839,22	258413,13	12,00
87	1592	98511,53	259426,72	12,00	87,00	1632,00	98315,54	259921,67	5,00	87,00	1672,00	98578,83	258436,55	5,00	87,00	1709,00	98837,56	258394,85	12,00
87	1593	98516,49	259432,79	5,00	87,00	1633,00	98323,70	259910,25	5,00	87,00	1673,00	98640,30	258373,42	5,00	87,00	1710,00	98842,54	258369,93	12,00
87	1594	98532,74	259434,41	5,00	87,00	1634,00	98333,03	259904,92	12,00	87,00	1674,00	98683,50	258368,43	5,00	87,00	1711,00	98842,54	258346,67	12,00
87	1521	98561,93	259423,07	12,00	87,00	1635,00	98369,60	259945,02	12,00	87,00	1675,00	98713,41	258393,35	5,00	87,00	1712,00	98832,58	258308,45	12,00
87	1595	98519,93	259768,29	12,00	87,00	1636,00	98395,70	259963,62	12,00	87,00	1646,00	98748,30	258404,99	5,00	87,00	1713,00	98825,93	258290,18	12,00
87	1596	98524,60	259785,79	12,00	87,00	1637,00	98397,55	259963,25	12,00	87,00	1676,00	98760,19	259645,52	12,00	87,00	1714,00	98831,90	258275,26	12,00
87	1597	98516,44	259807,00	12,00	87,00	1638,00	98405,28	259970,62	5,00	87,00	1677,00	98762,51	259659,43	12,00	87,00	1715,00	98852,98	258270,40	5,00
87	1598	98524,59	259844,52	12,00	87,00	1639,00	98437,91	259964,09	5,00	87,00	1678,00	98762,21	259668,42	12,00	87,00	1716,00	98882,88	258273,72	5,00
87	1599	98511,54	259857,90	12,00	87,00	1640,00	98477,07	259915,14	5,00	87,00	1679,00	98757,79	259668,79	12,00	87,00	1701,00	98896,18	258285,35	5,00
87	1600	98496,86	259897,06	12,00	87,00	1641,00	98493,96	259875,72	5,00	87,00	1680,00	98670,92	259676,03	12,00	87,00	1717,00	98936,80	258091,13	5,00
87	1601	98464,22	259955,46	12,00	87,00	1642,00	98496,64	259869,46	5,00	87,00	1681,00	98656,48	259660,79	5,00	87,00	1718,00	98943,80	258095,34	5,00
87	1602	98438,12	259975,04	12,00	87,00	1643,00	98502,67	259829,50	5,00	87,00	1682,00	98666,91	259649,49	5,00	87,00	1719,00	98937,63	258105,96	12,00
87	1603	98418,92	259980,37	12,00	87,00	1644,00	98509,69	259783,00	5,00	87,00	1683,00	98692,98	259646,88	5,00	87,00	1720,00	98921,98	258105,82	12,00
87	1604	98408,75	259983,20	12,00	87,00	1645,00	98516,87	259769,62	5,00	87,00	1684,00	98720,36	259637,26	5,00	87,00	1721,00	98902,93	258108,07	12,00
87	1605	98378,47	259980,17	12,00	87,00	1595,00	98519,93	259768,29	12,00	87,00	1685,00	98744,88	259637,07	5,00	87,00	1722,00	98884,57	258118,01	12,00
87	1606	98355,13	259939,62	5,00	87,00	1646,00	98748,30	258404,99	5,00	87,00	1676,00	98760,19	259645,52	12,00	87,00	1723,00	98872,69	258128,64	12,00
87	1607	98333,78	259940,30	12,00	87,00	1647,00	98766,58	258418,28	5,00	87,00	1686,00	98806,16	257997,64	5,00	87,00	1724,00	98866,86	258116,54	12,00
87	1608	98325,55	259932,62	12,00	87,00	1648,00	98777,08	258439,28	12,00	87,00	1687,00	98809,66	258012,48	5,00	87,00	1725,00	98867,65	258096,82	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	1726	98890,78	258072,21	12,00	87,00	1765,00	99210,12	259476,87	5,00	87,00	1804,00	99897,00	258094,30	12,00	87,00	1844,00	99933,71	259103,58	5,00
87	1727	98918,51	258072,21	5,00	87,00	1766,00	99227,05	259487,02	5,00	87,00	1805,00	99893,81	258095,12	5,00	87,00	1845,00	99931,07	259114,81	12,00
87	1728	98916,48	258092,54	5,00	87,00	1767,00	99237,19	259487,02	5,00	87,00	1806,00	99897,00	258103,41	12,00	87,00	1846,00	99918,94	259115,34	12,00
87	1717	98936,80	258091,13	5,00	87,00	1768,00	99232,40	259478,23	12,00	87,00	1807,00	99897,00	258103,52	12,00	87,00	1847,00	99909,81	259114,23	12,00
87	1729	99177,38	258973,80	12,00	87,00	1769,00	99232,40	259472,18	12,00	87,00	1808,00	99897,09	258103,65	12,00	87,00	1848,00	99892,68	259109,33	12,00
87	1730	99178,66	258983,25	12,00	87,00	1770,00	99227,22	259468,73	12,00	87,00	1809,00	99902,30	258117,19	5,00	87,00	1849,00	99874,84	259107,78	12,00
87	1731	99184,54	258996,81	12,00	87,00	1771,00	99227,05	259468,42	5,00	87,00	1810,00	99916,09	258115,41	12,00	87,00	1850,00	99866,31	259086,07	12,00
87	1732	99196,03	259033,72	5,00	87,00	1772,00	99227,05	259454,88	5,00	87,00	1811,00	99920,78	258115,41	12,00	87,00	1851,00	99874,98	259074,07	12,00
87	1733	99234,72	259101,66	5,00	87,00	1773,00	99244,83	259437,62	12,00	87,00	1812,00	99932,22	258113,33	12,00	87,00	1852,00	99908,89	259067,13	5,00
87	1734	99210,18	259133,74	5,00	87,00	1774,00	99254,39	259431,58	12,00	87,00	1813,00	99954,94	258110,40	5,00	87,00	1839,00	99953,09	259067,13	5,00
87	1735	99205,80	259131,21	12,00	87,00	1775,00	99263,85	259419,76	12,00	87,00	1814,00	99973,63	258117,19	5,00	87,00	1853,00	100384,87	257912,27	5,00
87	1736	99196,58	259122,91	12,00	87,00	1776,00	99266,00	259417,08	12,00	87,00	1815,00	99976,77	258128,16	12,00	87,00	1854,00	100384,87	257936,32	12,00
87	1737	99200,36	259087,05	12,00	87,00	1777,00	99284,56	259399,06	5,00	87,00	1816,00	99932,66	258139,19	12,00	87,00	1855,00	100361,49	257943,20	12,00
87	1738	99192,81	259056,86	12,00	87,00	1778,00	99308,24	259388,90	5,00	87,00	1817,00	99920,77	258144,28	12,00	87,00	1856,00	100338,39	257961,68	12,00
87	1739	99167,33	259049,31	12,00	87,00	1779,00	99318,62	259394,67	12,00	87,00	1818,00	99920,77	258145,16	12,00	87,00	1857,00	100338,04	257962,67	12,00
87	1740	99164,54	259050,23	12,00	87,00	1780,00	99315,29	259412,98	12,00	87,00	1819,00	99917,58	258146,07	5,00	87,00	1858,00	100335,58	257964,64	5,00
87	1741	99163,00	259049,77	5,00	87,00	1781,00	99286,53	259428,20	12,00	87,00	1820,00	99917,58	258161,35	5,00	87,00	1859,00	100322,29	258003,03	12,00
87	1742	99125,22	259062,22	12,00	87,00	1782,00	99269,62	259443,43	12,00	87,00	1821,00	99927,78	258185,13	5,00	87,00	1860,00	100306,04	258012,51	12,00
87	1743	99131,90	259048,75	12,00	87,00	1783,00	99254,39	259448,50	12,00	87,00	1822,00	99919,75	258193,14	12,00	87,00	1861,00	100270,61	258007,88	12,00
87	1744	99169,60	258948,79	5,00	87,00	1784,00	99247,62	259462,03	12,00	87,00	1823,00	99898,70	258185,04	12,00	87,00	1862,00	100235,34	258030,94	12,00
87	1729	99177,38	258973,80	12,00	87,00	1785,00	99252,70	259468,80	12,00	87,00	1824,00	99851,14	258188,44	12,00	87,00	1863,00	100235,30	258032,10	12,00
87	1745	99384,14	259390,60	12,00	87,00	1786,00	99255,24	259468,80	12,00	87,00	1825,00	99840,95	258181,64	12,00	87,00	1864,00	100232,54	258033,90	5,00
87	1746	99379,30	259418,79	12,00	87,00	1787,00	99257,49	259471,80	5,00	87,00	1826,00	99840,95	258169,38	12,00	87,00	1865,00	100231,23	258073,85	12,00
87	1747	99374,50	259446,81	12,00	87,00	1788,00	99271,03	259471,80	5,00	87,00	1827,00	99861,54	258166,44	5,00	87,00	1866,00	100196,88	258057,64	12,00
87	1748	99372,81	259480,65	12,00	87,00	1789,00	99286,25	259456,57	5,00	87,00	1828,00	99862,47	258164,98	12,00	87,00	1867,00	100187,36	258057,64	12,00
87	1749	99372,81	259495,87	12,00	87,00	1790,00	99320,09	259451,50	5,00	87,00	1829,00	99864,73	258164,66	12,00	87,00	1868,00	100170,68	258072,73	12,00
87	1750	99366,04	259512,79	12,00	87,00	1791,00	99353,91	259410,90	5,00	87,00	1830,00	99876,62	258145,98	12,00	87,00	1869,00	100161,15	258073,52	12,00
87	1751	99352,50	259512,79	12,00	87,00	1792,00	99355,61	259390,60	5,00	87,00	1831,00	99863,03	258127,30	12,00	87,00	1870,00	100151,62	258065,58	12,00
87	1752	99339,94	259512,79	12,00	87,00	1745,00	99384,14	259390,60	12,00	87,00	1832,00	99827,37	258115,41	12,00	87,00	1871,00	100142,10	258066,38	12,00
87	1753	99333,62	259503,94	5,00	87,00	1793,00	99543,07	259860,67	12,00	87,00	1833,00	99817,18	258084,84	12,00	87,00	1872,00	100139,72	258069,31	12,00
87	1754	99330,85	259503,79	12,00	87,00	1794,00	99539,21	259889,46	12,00	87,00	1834,00	99820,43	258077,25	12,00	87,00	1873,00	100139,30	258069,34	5,00
87	1755	99328,82	259500,94	12,00	87,00	1795,00	99499,11	259900,32	12,00	87,00	1835,00	99821,92	258073,79	12,00	87,00	1874,00	100099,94	258117,79	12,00
87	1756	99299,39	259499,31	12,00	87,00	1796,00	99482,23	259887,33	5,00	87,00	1836,00	99839,46	258067,95	5,00	87,00	1875,00	100060,31	258144,98	12,00
87	1757	99287,94	259490,41	5,00	87,00	1797,00	99478,00	259871,10	5,00	87,00	1837,00	99885,32	258074,73	5,00	87,00	1876,00	100042,84	258144,19	12,00
87	1758	99286,82	259490,27	12,00	87,00	1798,00	99494,94	259861,22	5,00	87,00	1838,00	99944,76	258059,45	5,00	87,00	1877,00	100042,84	258129,90	12,00
87	1759	99283,15	259487,41	12,00	87,00	1793,00	99543,07	259860,67	12,00	87,00	1799,00	99958,34	258062,85	5,00	87,00	1878,00	100046,27	258118,23	12,00
87	1760	99269,61	259485,72	12,00	87,00	1799,00	99558,34	258062,85	5,00	87,00	1839,00	99953,09	259067,13	5,00	87,00	1879,00	100080,54	258101,11	5,00
87	1761	99242,55	259499,25	12,00	87,00	1800,00	99956,66	258076,24	12,00	87,00	1840,00	99959,29	259077,99	5,00	87,00	1880,00	100082,46	258098,57	12,00
87	1762	99207,02	259499,25	12,00	87,00	1801,00	99949,65	258079,75	12,00	87,00	1841,00	99952,95	259093,50	12,00	87,00	1881,00	100083,34	258098,14	12,00
87	1763	99182,52	259497,61	12,00	87,00	1802,00	99927,57	258083,14	12,00	87,00	1842,00	99935,33	259101,58	12,00	87,00	1882,00	100103,19	258071,93	12,00
87	1764	99172,92	259490,41	5,00	87,00	1803,00	99897,00	258093,33	12,00	87,00	1843,00	99935,00	259102,99	12,00	87,00	1883,00	100107,71	258051,01	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
87	1884	100112.06	258036.84	12,00	87,00	1923.00	101264.80	256867.87	12,00	87,00	1962.00	102310.83	258929.49	12,00	87,00	2001.00	102459.34	258867.56	5,00
87	1885	100117.01	258025.58	12,00	87,00	1924.00	101275.74	256852.25	5,00	87,00	1963.00	102310.83	258943.22	12,00	87,00	2002.00	102475.20	258837.43	5,00
87	1886	100155.98	258023.29	5,00	87,00	1925.00	101291.20	256852.25	5,00	87,00	1964.00	102288.62	258987.63	12,00	87,00	2003.00	102475.20	258821.57	5,00
87	1887	100164.71	258016.14	5,00	87,00	1926.00	101449.28	256750.86	5,00	87,00	1965.00	102245.80	259024.11	12,00	87,00	2004.00	102469.37	258807.25	12,00
87	1888	100164.83	258015.37	12,00	87,00	1927.00	101493.96	256749.15	5,00	87,00	1966.00	102212.49	259052.65	12,00	87,00	2005.00	102467.85	258798.90	12,00
87	1889	100167.51	258013.18	12,00	87,00	1928.00	101610.81	256725.09	5,00	87,00	1967.00	102192.93	259052.65	12,00	87,00	2006.00	102463.73	258793.41	12,00
87	1890	100170.57	257993.27	12,00	87,00	1929.00	101662.36	256697.60	5,00	87,00	1968.00	102186.55	259030.93	5,00	87,00	2007.00	102457.76	258778.74	5,00
87	1891	100186.94	257979.62	5,00	87,00	1905.00	101682.82	256696.31	12,00	87,00	1969.00	102210.33	259007.13	5,00	87,00	2008.00	102459.34	258770.82	5,00
87	1892	100234.55	257972.47	5,00	87,00	1930.00	102617.12	257700.98	5,00	87,00	1962.00	102310.83	258929.49	12,00	87,00	2009.00	102483.13	258762.89	5,00
87	1893	100234.63	257969.92	12,00	87,00	1931.00	102677.09	257813.03	12,00	87,00	1970.00	102408.54	258924.27	12,00	87,00	1985.00	102495.18	258772.52	12,00
87	1894	100237.35	257969.51	12,00	87,00	1932.00	102680.10	257886.97	12,00	87,00	1971.00	102412.33	258943.22	12,00	87,00	2010.00	103482.21	258948.79	5,00
87	1895	100237.61	257961.66	12,00	87,00	1933.00	102671.75	257892.02	12,00	87,00	1972.00	102401.23	258962.26	12,00	87,00	2011.00	103507.71	259025.29	12,00
87	1896	100270.62	257926.25	12,00	87,00	1934.00	102619.19	257889.68	12,00	87,00	1973.00	102383.78	258962.26	12,00	87,00	2012.00	103481.26	259057.02	12,00
87	1897	100292.82	257899.89	12,00	87,00	1935.00	102608.31	257883.78	12,00	87,00	1974.00	102380.67	258960.18	12,00	87,00	2013.00	103474.01	259086.01	12,00
87	1898	100338.66	257892.25	5,00	87,00	1936.00	102600.34	257832.73	12,00	87,00	1975.00	102372.11	258951.62	5,00	87,00	2014.00	103480.32	259146.26	12,00
87	1853	100384.87	257912.27	5,00	87,00	1937.00	102578.01	257773.70	12,00	87,00	1976.00	102369.09	258951.05	12,00	87,00	2015.00	103473.08	259155.32	12,00
87	1899	100301.70	257687.40	5,00	87,00	1938.00	102458.36	257752.96	12,00	87,00	1977.00	102367.93	258946.40	12,00	87,00	2016.00	103397.93	259114.99	12,00
87	1900	100326.34	257721.29	5,00	87,00	1939.00	102379.11	257817.18	12,00	87,00	1978.00	102353.65	258946.39	12,00	87,00	2017.00	103374.39	259120.42	12,00
87	1901	100316.09	257790.09	12,00	87,00	1940.00	102379.95	257822.63	12,00	87,00	1979.00	102344.65	258946.39	12,00	87,00	2018.00	103351.38	259144.60	12,00
87	1902	100280.21	257782.62	12,00	87,00	1941.00	102376.33	257823.68	12,00	87,00	1980.00	102341.89	258945.87	12,00	87,00	2019.00	103326.02	259144.60	12,00
87	1903	100242.67	257770.28	12,00	87,00	1942.00	102291.57	257848.48	12,00	87,00	1981.00	102340.13	258944.46	12,00	87,00	2020.00	103323.57	259143.07	12,00
87	1904	100246.17	257663.40	12,00	87,00	1943.00	102291.12	257848.61	12,00	87,00	1982.00	102338.35	258943.04	12,00	87,00	2021.00	103308.31	259120.88	5,00
87	1899	100301.70	257687.40	5,00	87,00	1944.00	102158.16	257885.47	12,00	87,00	1983.00	102337.22	258937.35	5,00	87,00	2022.00	103320.99	259104.57	5,00
87	1905	101682.82	256696.31	12,00	87,00	1945.00	102091.80	257903.16	12,00	87,00	1984.00	102359.43	258918.31	5,00	87,00	2023.00	103320.99	259077.40	5,00
87	1906	101677.63	256700.77	12,00	87,00	1946.00	102015.70	257924.51	12,00	87,00	1970.00	102408.54	258924.27	12,00	87,00	2024.00	103342.73	259068.34	5,00
87	1907	101657.01	256719.67	12,00	87,00	1947.00	101963.41	257935.48	12,00	87,00	1985.00	102495.18	258772.52	12,00	87,00	2025.00	103360.84	259090.08	5,00
87	1908	101651.21	256721.99	12,00	87,00	1948.00	101789.36	257971.98	12,00	87,00	1986.00	102497.98	258789.38	12,00	87,00	2026.00	103413.37	259093.70	5,00
87	1909	101641.82	256725.74	12,00	87,00	1949.00	101780.67	257924.19	5,00	87,00	1987.00	102497.98	258806.83	12,00	87,00	2027.00	103431.49	259073.78	5,00
87	1910	101622.64	256733.41	12,00	87,00	1950.00	101920.94	257894.85	5,00	87,00	1988.00	102501.89	258808.78	12,00	87,00	2028.00	103437.26	259039.96	12,00
87	1911	101564.21	256750.59	12,00	87,00	1951.00	101951.71	257881.81	12,00	87,00	1989.00	102502.17	258812.05	5,00	87,00	2029.00	103441.41	259031.66	12,00
87	1912	101497.20	256767.77	12,00	87,00	1952.00	101998.29	257869.11	12,00	87,00	1990.00	102527.54	258824.74	5,00	87,00	2030.00	103448.66	259011.74	12,00
87	1913	101433.62	256786.67	12,00	87,00	1953.00	102110.68	257822.15	12,00	87,00	1991.00	102536.05	258832.19	12,00	87,00	2031.00	103443.22	258993.62	12,00
87	1914	101371.76	256826.19	12,00	87,00	1954.00	102135.03	257804.11	12,00	87,00	1992.00	102536.05	258835.45	12,00	87,00	2032.00	103421.49	258982.75	12,00
87	1915	101365.75	256829.45	12,00	87,00	1955.00	102154.24	257795.97	5,00	87,00	1993.00	102536.05	258845.78	12,00	87,00	2033.00	103413.37	258974.64	12,00
87	1916	101358.90	256833.16	12,00	87,00	1956.00	102162.15	257735.81	5,00	87,00	1994.00	102535.49	258847.11	12,00	87,00	2034.00	103413.37	258939.74	5,00
87	1917	101330.52	256848.53	12,00	87,00	1957.00	102244.47	257666.16	5,00	87,00	1995.00	102523.36	258860.76	12,00	87,00	2035.00	103424.24	258923.43	5,00
87	1918	101309.90	256879.46	12,00	87,00	1958.00	102348.78	257620.28	5,00	87,00	1996.00	102513.84	258862.34	12,00	87,00	2036.00	103460.47	258928.86	5,00
87	1919	101294.43	256889.77	12,00	87,00	1959.00	102347.96	257614.82	12,00	87,00	1997.00	102497.98	258857.58	12,00	87,00	2010.00	103482.21	258948.79	5,00
87	1920	101282.41	256889.77	12,00	87,00	1960.00	102339.14	257557.47	12,00	87,00	1998.00	102486.88	258857.58	12,00	87,00	2037.00	103403.28	259320.90	12,00
87	1921	101268.66	256879.46	12,00	87,00	1961.00	102373.03	257562.19	5,00	87,00	1999.00	102474.19	258871.86	12,00	87,00	2038.00	103409.18	259371.52	12,00
87	1922	101267.16	256874.95	12,00	87,00	1930.00	102617.12	257700.98	5,00	87,00	2000.00	102467.93	258871.86	12,00	87,00	2039.00	103410.06	259379.11	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		Х	У				Х	У				Х	У				Х	У	
87	2040	103403,72	259415,14	12,00	87,00	2079,00	103387,62	257725,58	12,00	87,00	2119,00	103005,70	256679,85	12,00	87,00	2160,00	102931,60	256354,50	12,00
87	2041	103389,18	259425,38	12,00	87,00	2080,00	103378,48	257705,47	12,00	87,00	2120,00	103005,70	256673,74	12,00	87,00	2161,00	102891,70	256334,55	12,00
87	2042	103367,07	259426,20	12,00	87,00	2081,00	103376,49	257698,76	5,00	87,00	2121,00	102997,15	256666,14	12,00	87,00	2162,00	102845,78	256286,08	12,00
87	2043	103361,52	259415,79	12,00	87,00	2082,00	103403,03	257687,70	12,00	87,00	2122,00	102964,85	256669,94	12,00	87,00	2163,00	102829,48	256255,21	12,00
87	2044	103360,51	259395,52	5,00	87,00	2061,00	103409,77	257702,22	12,00	87,00	2123,00	102936,34	256649,98	12,00	87,00	2164,00	102833,12	256245,00	5,00
87	2045	103353,35	259361,94	5,00	87,00	2083,00	103063,99	256264,00	5,00	87,00	2124,00	102928,74	256611,03	12,00	87,00	2165,00	102847,36	256245,00	5,00
87	2046	103366,65	259344,54	5,00	87,00	2084,00	103090,59	256318,16	5,00	87,00	2125,00	102916,40	256540,72	12,00	87,00	2166,00	102855,07	256255,94	12,00
87	2047	103370,75	259321,41	5,00	87,00	2085,00	103088,17	256381,79	12,00	87,00	2126,00	102906,90	256524,57	12,00	87,00	2167,00	102856,55	256259,49	12,00
87	2048	103389,18	259307,69	5,00	87,00	2086,00	103087,42	256386,81	12,00	87,00	2127,00	102885,04	256515,07	12,00	87,00	2168,00	102860,21	256263,23	12,00
87	2037	103403,28	259320,90	12,00	87,00	2087,00	103057,97	256426,71	12,00	87,00	2128,00	102840,39	256487,51	12,00	87,00	2169,00	102876,24	256285,97	5,00
87	2049	103420,56	259627,66	12,00	87,00	2088,00	103059,01	256432,14	12,00	87,00	2129,00	102805,24	256459,96	12,00	87,00	2170,00	102911,02	256311,51	5,00
87	2050	103423,83	259633,80	12,00	87,00	2089,00	103058,29	256433,12	5,00	87,00	2130,00	102764,38	256446,65	12,00	87,00	2171,00	102968,98	256291,55	5,00
87	2051	103427,26	259644,08	12,00	87,00	2090,00	103060,38	256439,27	12,00	87,00	2131,00	102733,98	256413,40	12,00	87,00	2172,00	102999,38	256269,70	5,00
87	2052	103427,90	259651,80	12,00	87,00	2091,00	103062,72	256451,42	12,00	87,00	2132,00	102730,18	256371,60	12,00	87,00	2173,00	103001,28	256261,15	5,00
87	2053	103419,71	259667,16	12,00	87,00	2092,00	103068,32	256462,63	12,00	87,00	2133,00	102728,67	256368,09	12,00	87,00	2174,00	102999,95	256259,32	12,00
87	2054	103400,26	259680,47	12,00	87,00	2093,00	103073,69	256478,44	12,00	87,00	2134,00	102742,42	256351,82	5,00	87,00	2175,00	103000,97	256254,74	12,00
87	2055	103380,38	259680,66	12,00	87,00	2094,00	103072,88	256486,55	12,00	87,00	2135,00	102753,30	256375,17	5,00	87,00	2176,00	102993,37	256244,29	12,00
87	2056	103363,58	259655,74	5,00	87,00	2095,00	103069,55	256499,22	12,00	87,00	2136,00	102767,55	256377,07	5,00	87,00	2177,00	102974,36	256240,49	12,00
87	2057	103357,44	259626,26	5,00	87,00	2096,00	103064,61	256510,32	12,00	87,00	2137,00	102806,51	256340,27	5,00	87,00	2178,00	102968,06	256232,93	12,00
87	2058	103364,61	259604,56	5,00	87,00	2097,00	103065,77	256513,57	12,00	87,00	2138,00	102817,91	256431,22	5,00	87,00	2179,00	102966,13	256228,85	5,00
87	2059	103380,99	259603,53	5,00	87,00	2098,00	103064,94	256516,73	5,00	87,00	2139,00	102827,42	256458,77	5,00	87,00	2180,00	103015,54	256230,75	5,00
87	2060	103396,34	259619,91	5,00	87,00	2099,00	103069,69	256530,03	5,00	87,00	2140,00	102879,67	256500,58	5,00	87,00	2083,00	103063,99	256264,00	5,00
87	2049	103420,56	259627,66	12,00	87,00	2100,00	103086,79	256530,03	5,00	87,00	2141,00	102898,67	256505,33	5,00	87,00	2181,00	103373,76	256837,66	5,00
87	2061	103409,77	257702,22	12,00	87,00	2101,00	103115,92	256576,06	12,00	87,00	2142,00	102906,27	256502,48	5,00	87,00	2182,00	103391,14	256855,03	12,00
87	2062	103452,95	257811,27	12,00	87,00	2102,00	103115,92	256588,23	12,00	87,00	2143,00	102904,80	256496,50	12,00	87,00	2183,00	103397,57	256883,77	12,00
87	2063	103456,09	257822,59	12,00	87,00	2103,00	103094,06	256588,23	12,00	87,00	2144,00	102905,95	256496,07	12,00	87,00	2184,00	103387,49	256928,89	12,00
87	2064	103459,00	257826,56	12,00	87,00	2104,00	103092,16	256611,04	12,00	87,00	2145,00	102900,25	256463,76	12,00	87,00	2185,00	103363,60	256967,10	12,00
87	2065	103459,24	257827,16	5,00	87,00	2105,00	103092,94	256612,00	12,00	87,00	2146,00	102892,65	256441,91	12,00	87,00	2186,00	103320,18	256988,55	12,00
87	2066	103518,88	257908,48	12,00	87,00	2106,00	103092,49	256617,44	5,00	87,00	2147,00	102878,39	256439,06	12,00	87,00	2187,00	103292,72	256989,94	12,00
87	2067	103521,72	257951,00	12,00	87,00	2107,00	103113,40	256643,29	5,00	87,00	2148,00	102862,56	256432,54	12,00	87,00	2188,00	103279,22	256990,98	12,00
87	2068	103496,03	257999,50	12,00	87,00	2108,00	103118,09	256661,13	12,00	87,00	2149,00	102862,56	256424,57	5,00	87,00	2189,00	103226,67	256973,47	12,00
87	2069	103464,65	258028,04	12,00	87,00	2109,00	103112,11	256684,19	12,00	87,00	2150,00	102882,52	256416,02	5,00	87,00	2190,00	103186,87	256951,17	12,00
87	2070	103453,86	258028,04	12,00	87,00	2110,00	103083,61	256710,80	12,00	87,00	2151,00	102892,97	256399,87	5,00	87,00	2191,00	103175,72	256932,07	12,00
87	2071	103441,82	258028,04	12,00	87,00	2111,00	103063,65	256736,45	12,00	87,00	2152,00	102926,23	256392,27	5,00	87,00	2192,00	103169,36	256882,71	12,00
87	2072	103416,14	258010,91	12,00	87,00	2112,00	103056,05	256761,15	12,00	87,00	2153,00	102934,77	256399,87	5,00	87,00	2193,00	103156,62	256833,35	12,00
87	2073	103376,19	258002,35	12,00	87,00	2113,00	103044,65	256756,40	12,00	87,00	2154,00	102949,97	256405,57	5,00	87,00	2194,00	103134,33	256804,69	12,00
87	2074	103333,35	257959,50	12,00	87,00	2114,00	103031,35	256731,70	12,00	87,00	2155,00	102967,58	256397,97	5,00	87,00	2195,00	103116,52	256796,46	12,00
87	2075	103327,98	257932,73	5,00	87,00	2115,00	103009,50	256729,80	12,00	87,00	2156,00	102981,33	256383,71	5,00	87,00	2196,00	103119,01	256791,48	5,00
87	2076	103419,29	257887,08	5,00	87,00	2116,00	102993,34	256712,01	12,00	87,00	2157,00	102979,40	256382,14	12,00	87,00	2197,00	103173,14	256820,14	5,00
87	2077	103422,14	257852,84	5,00	87,00	2117,00	103006,04	256695,36	5,00	87,00	2158,00	102981,01	256377,30	12,00	87,00	2198,00	103211,36	256894,98	5,00
87	2078	103395,42	257762,65	12,00	87,00	2118,00	103006,04	256680,15	5,00	87,00	2159,00	102965,81	256364,95	12,00	87,00	2199,00	103270,27	256961,85	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
87	2200	103302,12	256969,81	5,00	87,00	2239,00	101291,81	261986,32	12,00	88,00	8,00	115673,95	269015,62	12,00	89,00	35,00	103428,58	255555,24	12,00
87	2201	103332,36	256968,22	5,00	87,00	2240,00	101286,28	261982,63	12,00	88,00	9,00	115669,67	269009,31	12,00	89,00	36,00	103435,09	255548,01	12,00
87	2202	103349,88	256952,30	5,00	87,00	2241,00	101270,17	261981,73	12,00	88,00	10,00	115670,62	269005,20	12,00	89,00	37,00	103440,09	255542,46	12,00
87	2203	103362,62	256918,86	5,00	87,00	2242,00	101266,06	261980,86	12,00	88,00	11,00	115680,39	269001,40	12,00	89,00	38,00	103463,15	255516,86	12,00
87	2204	103362,62	256898,16	5,00	87,00	2243,00	101261,21	261978,92	12,00	88,00	12,00	115654,46	268997,72	0,10	89,00	39,00	103472,15	255506,87	12,00
87	2205	103362,02	256897,07	12,00	87,00	2244,00	101283,68	261964,28	5,00	88,00	13,00	115758,41	268972,96	0,50	89,00	40,00	103479,39	255498,84	12,00
87	2206	103362,02	256892,27	12,00	87,00	2245,00	101311,41	261959,16	12,00	88,00	1,00	115794,00	268959,93	5,00	89,00	41,00	103532,54	255442,25	12,00
87	2207	103346,09	256863,61	12,00	87,00	2229,00	101324,89	261969,63	12,00	89,00	1,00	103627,41	255341,24	12,00	89,00	42,00	103536,40	255438,14	12,00
87	2208	103303,11	256839,32	12,00	87,00	2246,00	101957,27	261792,19	12,00	89,00	2,00	103634,93	255430,22	12,00	89,00	1,00	103627,41	255341,24	12,00
87	2209	103258,52	256785,58	12,00	87,00	2247,00	101958,21	261815,57	12,00	89,00	3,00	103636,44	255444,20	12,00	89,00	43,00	103589,05	255579,17	12,00
87	2210	103217,13	256750,55	12,00	87,00	2248,00	101976,37	261829,91	12,00	89,00	4,00	103638,10	255459,56	12,00	89,00	44,00	103554,09	255587,27	12,00
87	2211	103182,10	256742,59	12,00	87,00	2249,00	101977,39	261833,16	12,00	89,00	5,00	103638,85	255466,56	12,00	89,00	45,00	103556,69	255599,93	12,00
87	2212	103126,23	256761,21	12,00	87,00	2250,00	101998,34	261899,67	12,00	89,00	6,00	103640,85	255485,09	12,00	89,00	46,00	103599,84	255637,24	12,00
87	2213	103126,76	256757,24	12,00	87,00	2251,00	101959,16	261922,61	12,00	89,00	7,00	103641,30	255489,23	12,00	89,00	47,00	103583,29	255646,32	12,00
87	2214	103131,15	256747,37	12,00	87,00	2252,00	101954,38	261985,68	12,00	89,00	8,00	103641,57	255491,69	12,00	89,00	48,00	103556,04	255646,00	12,00
87	2215	103129,88	256743,58	12,00	87,00	2253,00	101940,27	261997,89	12,00	89,00	9,00	103657,74	255641,55	12,00	89,00	49,00	103526,52	255662,22	12,00
87	2216	103160,41	256740,53	5,00	87,00	2254,00	101935,29	261991,55	5,00	89,00	10,00	103664,49	255704,06	12,00	89,00	50,00	103497,64	255687,52	12,00
87	2217	103181,10	256713,46	5,00	87,00	2255,00	101919,04	261936,12	5,00	89,00	11,00	103668,16	255738,05	12,00	89,00	51,00	103478,18	255689,80	12,00
87	2218	103227,28	256718,24	5,00	87,00	2256,00	101893,24	261919,87	5,00	89,00	12,00	103668,87	255744,62	12,00	89,00	52,00	103475,44	255685,90	12,00
87	2219	103260,72	256745,31	5,00	87,00	2257,00	101891,66	261919,75	12,00	89,00	13,00	103688,99	255924,82	12,00	89,00	53,00	103477,07	255673,73	5,00
87	2220	103319,63	256820,14	5,00	87,00	2258,00	101885,57	261915,92	12,00	89,00	14,00	103691,86	255949,90	12,00	89,00	54,00	103508,23	255664,67	5,00
87	2181	103373,76	256837,66	5,00	87,00	2259,00	101853,73	261913,46	12,00	89,00	15,00	103698,41	256007,16	12,00	89,00	55,00	103528,08	255642,00	5,00
87	2221	103693,68	257339,17	5,00	87,00	2260,00	101807,22	261839,60	5,00	89,00	16,00	103702,06	256039,13	12,00	89,00	56,00	103552,63	255643,89	5,00
87	2222	103700,61	257360,62	12,00	87,00	2261,00	101802,00	261839,29	12,00	89,00	17,00	103716,43	256164,68	12,00	89,00	57,00	103560,75	255633,12	5,00
87	2223	103700,61	257363,44	12,00	87,00	2262,00	101799,56	261835,63	12,00	89,00	18,00	103725,10	256239,43	12,00	89,00	58,00	103551,68	255619,33	5,00
87	2224	103696,33	257375,29	12,00	87,00	2263,00	101751,59	261830,85	12,00	89,00	19,00	103730,04	256282,12	12,00	89,00	59,00	103520,82	255607,37	5,00
87	2225	103690,65	257380,55	12,00	87,00	2264,00	101735,72	261831,73	12,00	89,00	20,00	103748,99	256451,92	12,00	89,00	60,00	103575,68	255607,77	5,00
87	2226	103673,66	257381,69	12,00	87,00	2265,00	101724,08	261824,30	5,00	89,00	21,00	103751,59	256475,21	12,00	89,00	43,00	103589,05	255791,17	12,00
87	2227	103659,99	257376,43	12,00	87,00	2266,00	101724,08	261793,72	5,00	89,00	22,00	103698,70	256419,77	12,00	89,00	61,00	103498,38	255851,22	12,00
87	2228	103644,68	257328,47	5,00	87,00	2267,00	101765,17	261763,14	5,00	89,00	23,00	103658,70	256377,61	12,00	89,00	62,00	103497,89	255852,73	12,00
87	2221	103693,68	257339,17	5,00	87,00	2268,00	101825,38	261750,71	5,00	89,00	24,00	103647,28	256365,57	12,00	89,00	63,00	103487,51	255864,26	12,00
87	2229	101324,89	261969,63	12,00	87,00	2269,00	101854,60	261758,10	5,00	89,00	25,00	103602,00	256317,83	12,00	89,00	64,00	103482,53	255860,47	12,00
87	2230	101325,47	261992,00	12,00	87,00	2270,00	101916,17	261773,65	5,00	89,00	26,00	103568,61	256211,61	12,00	89,00	65,00	103492,67	255850,34	5,00
87	2231	101317,44	262016,94	12,00	87,00	2246,00	101957,27	261792,19	12,00	89,00	27,00	103567,66	256208,60	12,00	89,00	61,00	103498,38	255851,22	12,00
87	2232	101304,96	262029,54	12,00	88,00	1,00	115794,00	268959,93	5,00	89,00	28,00	103531,56	256093,77	12,00	89,00	66,00	103557,44	256000,36	12,00
87	2233	101302,98	262027,52	5,00	88,00	2,00	115765,30	269013,45	5,00	89,00	29,00	103502,64	256001,16	12,00	89,00	67,00	103561,85	256019,96	12,00
87	2234	101305,02	262010,19	5,00	88,00	3,00	115750,95	269011,41	12,00	89,00	30,00	103497,24	255983,71	12,00	89,00	68,00	103566,42	256019,10	12,00
87	2235	101295,67	261990,64	12,00	88,00	4,00	115744,91	269014,54	12,00	89,00	31,00	103496,09	255979,98	12,00	89,00	69,00	103567,38	256020,14	12,00
87	2236	101295,45	261988,74	12,00	88,00	5,00	115731,49	269020,10	12,00	89,00	32,00	103391,45	255647,75	12,00	89,00	70,00	103556,11	256032,16	12,00
87	2237	101294,45	261988,08	12,00	88,00	6,00	115705,41	269020,15	12,00	89,00	33,00	103383,33	255622,18	12,00	89,00	71,00	103545,01	256022,67	12,00
87	2238	101293,81	261986,74	5,00	88,00	7,00	115684,08	269020,19	12,00	89,00	34,00	103402,25	255594,21	12,00	89,00	72,00	103532,46	256009,99	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
89	73	103543.08	256009.63	5.00	89,00	110,00	103687.26	255962.40	5.00	91,00	3,00	112061.63	267691.81	12,00	91,00	44,00	111595.70	268126.59	12,00
89	66	103557.44	256000.36	12,00	89,00	111,00	103689.61	256072.30	12,00	91,00	4,00	112073.21	267711.92	12,00	91,00	45,00	111552.53	268121.92	12,00
89	74	103603.63	255680.85	12,00	89,00	112,00	103671.87	256074.90	12,00	91,00	5,00	112071.93	267716.74	12,00	91,00	46,00	111529.58	268119.44	12,00
89	75	103603.63	255688.28	5.00	89,00	113,00	103645.36	256075.72	12,00	91,00	6,00	112075.17	267725.51	5,00	91,00	47,00	111422.90	268127.36	12,00
89	76	103621.18	255714.61	12,00	89,00	114,00	103648.94	256072.66	5,00	91,00	7,00	112071.59	267752.93	5,00	91,00	48,00	111311.62	268135.63	12,00
89	77	103622.47	255719.49	12,00	89,00	115,00	103648.94	256048.50	5,00	91,00	8,00	112048.59	267815.27	5,00	91,00	49,00	111300.74	268136.43	12,00
89	78	103626.81	255736.56	12,00	89,00	116,00	103630.79	256022.56	12,00	91,00	9,00	112034.31	267867.96	5,00	91,00	50,00	111284.45	268098.53	12,00
89	79	103618.00	255740.23	5.00	89,00	117,00	103635.20	256020.72	12,00	91,00	10,00	112009.02	267919.02	5,00	91,00	51,00	111282.49	268093.97	12,00
89	80	103600.80	255734.56	5.00	89,00	118,00	103638.38	256017.53	12,00	91,00	11,00	111986.47	267931.68	5,00	91,00	52,00	111270.80	268066.78	12,00
89	81	103573.41	255742.12	5.00	89,00	119,00	103662.86	255984.07	12,00	91,00	12,00	111980.72	267967.11	5,00	91,00	53,00	111261.10	268044.19	12,00
89	82	103545.07	255759.12	5.00	89,00	110,00	103687.26	255962.40	5.00	91,00	13,00	111967.92	267992.05	12,00	91,00	54,00	111214.84	267936.57	12,00
89	83	103537.06	255758.23	12,00	89,00	120,00	103683.06	256161.53	12,00	91,00	14,00	111999.56	267997.49	12,00	91,00	55,00	111199.87	267901.72	12,00
89	84	103532.50	255736.79	12,00	89,00	121,00	103646.03	256160.75	5.00	91,00	15,00	111999.29	267995.20	12,00	91,00	56,00	111186.42	267891.30	12,00
89	85	103542.30	255723.53	12,00	89,00	122,00	103638.36	256159.63	12,00	91,00	16,00	111999.74	267975.41	12,00	91,00	57,00	111173.71	267881.47	12,00
89	86	103563.64	255712.57	12,00	89,00	123,00	103636.50	256154.39	12,00	91,00	17,00	112004.08	267945.43	12,00	91,00	58,00	111122.47	267841.79	12,00
89	87	103578.06	255682.00	12,00	89,00	124,00	103643.96	256144.98	12,00	91,00	18,00	112035.52	267895.82	12,00	91,00	59,00	111079.52	267852.05	12,00
89	88	103598.25	255676.81	12,00	89,00	125,00	103660.19	256143.68	12,00	91,00	19,00	112056.50	267842.94	12,00	91,00	60,00	110986.61	267874.25	12,00
89	74	103603.63	255680.85	12,00	89,00	120,00	103683.06	256161.53	12,00	91,00	20,00	112061.38	267814.56	12,00	91,00	61,00	110895.23	267897.45	12,00
89	89	103639.53	255784.63	5.00	90,00	1,00	115826.42	269059.17	5.00	91,00	21,00	112072.10	267776.38	12,00	91,00	62,00	110881.03	267900.86	12,00
89	90	103647.38	255831.72	12,00	90,00	2,00	115835.48	269104.02	5.00	91,00	22,00	112086.74	267767.89	12,00	91,00	63,00	110755.86	267930.95	12,00
89	91	103642.07	255832.82	12,00	90,00	3,00	115848.89	269155.82	5.00	91,00	23,00	112093.21	267759.75	12,00	91,00	64,00	110693.59	267945.91	12,00
89	92	103613.25	255838.88	12,00	90,00	4,00	115848.89	269184.67	12,00	91,00	24,00	112099.33	267747.37	12,00	91,00	65,00	110657.33	267954.63	12,00
89	93	103579.34	255805.49	12,00	90,00	5,00	115864.42	269201.92	12,00	91,00	25,00	112102.82	267739.04	12,00	91,00	66,00	110653.47	267955.56	12,00
89	94	103595.13	255797.85	5.00	90,00	6,00	115862.97	269203.85	12,00	91,00	26,00	112118.81	267735.27	12,00	91,00	67,00	110450.16	267930.07	12,00
89	95	103612.13	255772.34	5.00	90,00	7,00	115869.70	269211.32	5.00	91,00	27,00	112127.19	267738.28	12,00	91,00	68,00	110383.17	267921.68	12,00
89	96	103629.14	255770.45	5.00	90,00	8,00	115841.95	269248.33	5.00	91,00	28,00	112185.07	267843.08	12,00	91,00	69,00	110331.19	267933.17	12,00
89	89	103639.53	255784.63	5.00	90,00	9,00	115823.45	269255.27	5.00	91,00	29,00	112186.63	267846.99	12,00	91,00	70,00	110296.71	267940.79	12,00
89	97	103673.54	255897.97	5.00	90,00	10,00	115811.88	269245.55	5.00	91,00	30,00	112181.17	267850.37	12,00	91,00	71,00	110294.69	267941.24	12,00
89	98	103680.15	255910.25	5.00	90,00	11,00	115810.23	269239.20	12,00	91,00	31,00	112166.00	267859.73	12,00	91,00	72,00	110275.99	267945.37	12,00
89	99	103674.48	255924.42	5.00	90,00	12,00	115806.60	269236.14	12,00	91,00	32,00	112079.71	267913.00	12,00	91,00	73,00	110219.49	267957.86	12,00
89	100	103655.58	255925.37	5.00	90,00	13,00	115790.41	269173.70	12,00	91,00	33,00	112042.11	267953.47	12,00	91,00	74,00	110096.24	267985.12	12,00
89	101	103628.99	255926.13	12,00	90,00	14,00	115788.00	269147.16	12,00	91,00	34,00	111991.83	268007.60	12,00	91,00	75,00	110003.19	268003.20	12,00
89	102	103619.63	255915.60	12,00	90,00	15,00	115783.45	269125.93	5.00	91,00	35,00	111989.81	268009.77	12,00	91,00	76,00	109946.60	268014.19	12,00
89	103	103614.42	255914.66	12,00	90,00	16,00	115785.56	269120.36	12,00	91,00	36,00	111967.79	268033.48	12,00	91,00	77,00	109921.51	268018.97	12,00
89	104	103598.85	255892.28	12,00	90,00	17,00	115783.48	269097.38	12,00	91,00	37,00	111961.11	268040.64	12,00	91,00	78,00	109898.23	268023.26	12,00
89	105	103601.79	255889.65	12,00	90,00	18,00	115790.42	269056.22	12,00	91,00	38,00	111919.20	268085.61	12,00	91,00	79,00	109830.18	268035.83	12,00
89	106	103612.17	255889.00	12,00	90,00	19,00	115821.14	269049.77	12,00	91,00	39,00	111906.12	268099.64	12,00	91,00	80,00	109655.36	268089.71	12,00
89	107	103638.77	255898.08	12,00	90,00	20,00	115823.18	269059.85	12,00	91,00	40,00	111854.89	268154.61	12,00	91,00	81,00	109491.52	268133.03	12,00
89	108	103659.21	255896.46	12,00	90,00	1,00	115826.42	269059.17	5.00	91,00	41,00	111752.52	268143.54	12,00	91,00	82,00	109442.76	268145.92	12,00
89	109	103665.21	255887.97	12,00	91,00	1,00	112029.56	267641.27	12,00	91,00	42,00	111708.31	268138.76	12,00	91,00	83,00	109323.79	268177.37	12,00
89	97	103673.54	255897.97	5.00	91,00	2,00	112022.62	267661.69	12,00	91,00	43,00	111643.46	268131.75	12,00	91,00	84,00	109284.61	268187.73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
91	85	109187,88	268213,30	12,00	92,00	1,00	108625,74	265031,72	12,00	92,00	42,00	108589,61	265037,27	12,00	93,00	39,00	104930,96	260735,72	12,00
91	86	109092,95	268285,05	12,00	92,00	2,00	108626,77	265060,49	12,00	92,00	43,00	108604,90	265037,27	12,00	93,00	40,00	104933,19	260740,79	12,00
91	87	108900,82	268345,13	12,00	92,00	3,00	108626,88	265063,44	12,00	92,00	1,00	108625,74	265031,72	12,00	93,00	41,00	104937,43	260750,00	12,00
91	88	108899,47	268345,58	12,00	92,00	4,00	108626,98	265066,30	12,00	93,00	1,00	104926,14	260530,63	12,00	93,00	42,00	104940,72	260757,09	12,00
91	89	108811,27	268374,26	12,00	92,00	5,00	108623,36	265067,23	12,00	93,00	2,00	104924,92	260538,22	12,00	93,00	43,00	104943,26	260762,59	12,00
91	90	108688,67	268414,18	12,00	92,00	6,00	108577,92	265078,92	12,00	93,00	3,00	104922,63	260543,53	12,00	93,00	44,00	104946,32	260765,76	12,00
91	91	108641,24	268429,82	12,00	92,00	7,00	108550,43	265114,86	12,00	93,00	4,00	104920,95	260547,42	12,00	93,00	45,00	104949,29	260769,89	12,00
91	92	108569,29	268452,93	12,00	92,00	8,00	108533,38	265137,16	12,00	93,00	5,00	104913,33	260560,90	12,00	93,00	46,00	104949,39	260773,59	12,00
91	93	108397,75	268488,88	12,00	92,00	9,00	108519,04	265138,68	12,00	93,00	6,00	104912,53	260562,31	12,00	93,00	47,00	104949,60	260777,73	12,00
91	94	108307,27	268507,85	12,00	92,00	10,00	108514,89	265139,15	12,00	93,00	7,00	104910,43	260566,03	12,00	93,00	48,00	104948,55	260783,72	12,00
91	95	108287,57	268511,98	12,00	92,00	11,00	108512,21	265142,72	5,00	93,00	8,00	104910,48	260572,51	12,00	93,00	49,00	104947,59	260789,15	12,00
91	96	108204,09	268529,47	12,00	92,00	12,00	108446,29	265168,81	0,30	93,00	9,00	104911,86	260578,26	12,00	93,00	50,00	104992,72	260784,05	12,00
91	97	108146,52	268540,17	12,00	92,00	13,00	108432,93	265160,34	12,00	93,00	10,00	104916,46	260587,14	12,00	93,00	51,00	104998,28	260783,42	12,00
91	98	108197,31	268513,97	0,50	92,00	14,00	108417,62	265167,58	12,00	93,00	11,00	104919,48	260593,34	12,00	93,00	52,00	105021,88	260780,75	12,00
91	99	108197,90	268513,66	12,00	92,00	15,00	108373,44	265184,53	12,00	93,00	12,00	104920,75	260599,21	12,00	93,00	53,00	105064,84	260775,88	12,00
91	100	108197,12	268510,63	12,00	92,00	16,00	108362,75	265180,22	12,00	93,00	13,00	104920,91	260605,88	12,00	93,00	54,00	105074,02	260774,68	12,00
91	101	108291,97	268451,10	12,00	92,00	17,00	108354,81	265186,95	0,30	93,00	14,00	104919,95	260611,12	12,00	93,00	55,00	105088,26	260772,83	12,00
91	102	108599,22	268245,72	12,00	92,00	18,00	108328,82	265188,66	0,30	93,00	15,00	104920,75	260619,85	12,00	93,00	56,00	105087,90	260778,20	12,00
91	103	108850,57	268076,71	12,00	92,00	19,00	108289,12	265153,92	0,30	93,00	16,00	104921,70	260628,58	12,00	93,00	57,00	105085,67	260811,57	12,00
91	104	109034,46	267962,61	12,00	92,00	20,00	108294,09	265134,07	0,30	93,00	17,00	104923,61	260634,61	12,00	93,00	58,00	105080,41	260911,15	12,00
91	105	109214,71	267848,51	12,00	92,00	21,00	108289,13	265110,91	0,30	93,00	18,00	104924,33	260635,98	12,00	93,00	59,00	105080,27	260913,73	12,00
91	106	109269,28	267814,78	12,00	92,00	22,00	108268,68	265101,90	0,30	93,00	19,00	104924,38	260639,98	12,00	93,00	60,00	105078,28	260951,46	12,00
91	107	109334,43	267779,39	12,00	92,00	23,00	108294,09	265074,52	0,30	93,00	20,00	104920,91	260650,65	12,00	93,00	61,00	105073,91	260963,43	12,00
91	108	109372,13	267758,22	12,00	92,00	24,00	108300,71	265039,78	0,30	93,00	21,00	104919,16	260658,90	12,00	93,00	62,00	105065,19	260987,34	12,00
91	109	109493,18	267702,66	12,00	92,00	25,00	108355,31	265016,62	0,30	93,00	22,00	104919,00	260665,57	12,00	93,00	63,00	105062,62	260994,42	12,00
91	110	109530,55	267689,43	12,00	92,00	26,00	108352,00	264983,54	0,30	93,00	23,00	104920,22	260671,22	12,00	93,00	64,00	105039,03	261062,81	12,00
91	111	109585,12	267678,19	12,00	92,00	27,00	108363,10	264974,79	0,30	93,00	24,00	104923,65	260680,46	12,00	93,00	65,00	105037,71	261066,64	12,00
91	112	109650,94	267666,94	12,00	92,00	28,00	108401,24	264973,32	12,00	93,00	25,00	104923,65	260682,68	12,00	93,00	66,00	105042,74	261086,28	12,00
91	113	110259,56	267628,89	12,00	92,00	29,00	108422,90	264958,08	12,00	93,00	26,00	104922,87	260686,19	12,00	93,00	67,00	105061,79	261160,72	12,00
91	114	111787,04	267555,77	12,00	92,00	30,00	108471,25	264941,41	12,00	93,00	27,00	104922,70	260686,97	12,00	93,00	68,00	105066,91	261180,73	12,00
91	115	111812,49	267552,40	0,30	92,00	31,00	108482,64	264944,18	12,00	93,00	28,00	104922,10	260688,13	12,00	93,00	69,00	105069,14	261185,22	12,00
91	116	111814,20	267554,47	12,00	92,00	32,00	108483,76	264955,57	12,00	93,00	29,00	104917,65	260696,75	12,00	93,00	70,00	105102,58	261252,49	12,00
91	117	111863,52	267552,11	12,00	92,00	33,00	108457,63	264972,52	12,00	93,00	30,00	104914,61	260701,02	12,00	93,00	71,00	105139,49	261333,61	12,00
91	118	111873,84	267560,64	12,00	92,00	34,00	108481,83	264998,64	12,00	93,00	31,00	104914,15	260701,65	12,00	93,00	72,00	105139,33	261337,00	12,00
91	119	111906,85	267566,46	12,00	92,00	35,00	108483,13	264998,79	12,00	93,00	32,00	104912,91	260703,38	12,00	93,00	73,00	105135,13	261424,59	12,00
91	120	111929,60	267567,33	12,00	92,00	36,00	108493,97	264997,49	12,00	93,00	33,00	104911,72	260707,76	12,00	93,00	74,00	105132,93	261470,57	12,00
91	121	111943,45	267576,96	12,00	92,00	37,00	108498,19	264996,98	12,00	93,00	34,00	104911,61	260711,15	12,00	93,00	75,00	105138,64	261511,85	12,00
91	122	111953,75	267586,31	12,00	92,00	38,00	108524,32	265002,54	12,00	93,00	35,00	104913,41	260718,14	12,00	93,00	76,00	105143,62	261547,85	12,00
91	123	111974,91	267607,27	12,00	92,00	39,00	108546,55	265003,93	12,00	93,00	36,00	104917,22	260722,79	12,00	93,00	77,00	105145,06	261558,22	12,00
91	124	112003,09	267620,44	12,00	92,00	40,00	108556,25	265010,64	12,00	93,00	37,00	104922,30	260726,93	12,00	93,00	78,00	105146,46	261568,36	12,00
91	1	112029,56	267641,27	12,00	92,00	41,00	108564,61	265016,43	12,00	93,00	38,00	104923,79	260728,17	12,00	93,00	79,00	105151,76	261606,66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
93	80	105149,51	261643,28	12,00	93,00	121,00	104576,55	263054,17	12,00	93,00	162,00	104388,13	262897,13	12,00	93,00	203,00	104482,22	262752,93	12,00
93	81	105146,12	261698,45	12,00	93,00	122,00	104573,55	263060,99	12,00	93,00	163,00	104391,20	262885,44	12,00	93,00	204,00	104506,78	262737,90	12,00
93	82	105142,39	261759,08	12,00	93,00	123,00	104533,46	263062,60	12,00	93,00	164,00	104403,90	262885,65	12,00	93,00	205,00	104511,01	262721,61	12,00
93	83	105140,23	261794,11	12,00	93,00	124,00	104512,31	263063,45	12,00	93,00	165,00	104404,03	262885,75	12,00	93,00	206,00	104511,98	262708,30	12,00
93	84	105151,95	261834,16	12,00	93,00	125,00	104499,93	263063,95	12,00	93,00	166,00	104407,42	262885,75	5,00	93,00	207,00	104506,62	262698,80	12,00
93	85	105155,52	261846,38	12,00	93,00	126,00	104496,29	263075,34	12,00	93,00	167,00	104434,54	262912,01	12,00	93,00	208,00	104510,38	262694,58	12,00
93	86	105142,88	261874,09	12,00	93,00	127,00	104459,02	263192,14	12,00	93,00	168,00	104441,16	262912,53	12,00	93,00	209,00	104537,31	262664,40	12,00
93	87	105139,78	261880,88	12,00	93,00	128,00	104453,31	263217,33	12,00	93,00	169,00	104443,31	262913,09	12,00	93,00	210,00	104571,70	262660,43	12,00
93	88	105138,76	261883,11	12,00	93,00	129,00	104400,07	263401,86	12,00	93,00	170,00	104452,62	262914,23	12,00	93,00	211,00	104585,73	262643,50	12,00
93	89	105127,47	261907,85	12,00	93,00	130,00	104381,04	263358,09	12,00	93,00	171,00	104458,73	262912,74	12,00	93,00	212,00	104588,90	262607,78	12,00
93	90	105108,83	261948,67	12,00	93,00	131,00	104360,61	263339,94	12,00	93,00	172,00	104465,29	262905,97	12,00	93,00	213,00	104609,27	262582,38	12,00
93	91	105085,18	262000,49	12,00	93,00	132,00	104352,68	263332,90	12,00	93,00	173,00	104465,92	262894,54	12,00	93,00	214,00	104633,62	262559,63	12,00
93	92	105063,26	262048,52	12,00	93,00	133,00	104339,13	263304,75	12,00	93,00	174,00	104463,89	262889,37	12,00	93,00	215,00	104640,23	262549,31	12,00
93	93	105060,41	262054,76	12,00	93,00	134,00	104324,27	263278,88	12,00	93,00	175,00	104461,05	262885,22	12,00	93,00	216,00	104636,53	262524,44	12,00
93	94	105043,33	262092,20	12,00	93,00	135,00	104288,25	263286,05	5,00	93,00	176,00	104454,70	262881,84	12,00	93,00	217,00	104645,79	262503,54	12,00
93	95	105029,29	262122,93	12,00	93,00	136,00	104271,32	263280,66	5,00	93,00	177,00	104443,91	262878,66	12,00	93,00	218,00	104666,16	262490,83	12,00
93	96	105022,63	262138,73	12,00	93,00	137,00	104269,25	263276,96	12,00	93,00	178,00	104440,10	262876,55	12,00	93,00	219,00	104673,57	262481,57	12,00
93	97	105021,46	262141,52	12,00	93,00	138,00	104268,86	263276,81	12,00	93,00	179,00	104438,19	262869,56	12,00	93,00	220,00	104667,22	262449,30	12,00
93	98	104987,88	262208,56	12,00	93,00	139,00	104257,43	263261,14	12,00	93,00	180,00	104438,12	262864,02	12,00	93,00	221,00	104657,43	262441,89	12,00
93	99	104985,17	262213,95	12,00	93,00	140,00	104242,31	263228,70	12,00	93,00	181,00	104441,79	262862,15	12,00	93,00	222,00	104674,36	262404,32	12,00
93	100	104974,37	262235,49	12,00	93,00	141,00	104246,00	263195,32	12,00	93,00	182,00	104446,08	262861,87	12,00	93,00	223,00	104673,83	262384,74	12,00
93	101	104950,25	262283,59	12,00	93,00	142,00	104258,91	263138,59	12,00	93,00	183,00	104446,27	262861,45	5,00	93,00	224,00	104683,89	262373,89	12,00
93	102	104933,80	262316,61	12,00	93,00	143,00	104274,15	263125,68	12,00	93,00	184,00	104452,67	262862,37	5,00	93,00	225,00	104701,09	262372,57	12,00
93	103	104929,18	262325,88	12,00	93,00	144,00	104276,27	263117,00	12,00	93,00	185,00	104466,21	262874,52	12,00	93,00	226,00	104723,84	262341,61	12,00
93	104	104879,17	262426,30	12,00	93,00	145,00	104276,27	263093,08	12,00	93,00	186,00	104467,62	262874,64	12,00	93,00	227,00	104743,42	262306,68	12,00
93	105	104874,46	262435,74	12,00	93,00	146,00	104276,90	263082,92	12,00	93,00	187,00	104473,97	262871,47	12,00	93,00	228,00	104774,64	262284,46	12,00
93	106	104857,75	262469,31	12,00	93,00	147,00	104298,71	263067,89	12,00	93,00	188,00	104479,47	262865,75	12,00	93,00	229,00	104783,37	262265,94	12,00
93	107	104839,97	262504,99	12,00	93,00	148,00	104303,15	263057,73	12,00	93,00	189,00	104484,34	262858,34	12,00	93,00	230,00	104786,49	262238,52	12,00
93	108	104821,24	262542,57	12,00	93,00	149,00	104302,73	263046,51	12,00	93,00	190,00	104486,67	262847,34	12,00	93,00	231,00	104802,42	262227,31	12,00
93	109	104814,73	262555,62	12,00	93,00	150,00	104313,73	263041,22	12,00	93,00	191,00	104484,97	262841,27	12,00	93,00	232,00	104817,50	262213,82	12,00
93	110	104779,58	262626,13	12,00	93,00	151,00	104316,91	263043,16	12,00	93,00	192,00	104479,89	262838,23	12,00	93,00	233,00	104820,65	262183,94	12,00
93	111	104774,13	262637,06	12,00	93,00	152,00	104317,33	263042,95	5,00	93,00	193,00	104477,35	262831,88	12,00	93,00	234,00	104809,83	262149,26	12,00
93	112	104752,69	262680,08	12,00	93,00	153,00	104337,00	263051,15	12,00	93,00	194,00	104476,76	262824,55	12,00	93,00	235,00	104810,36	262117,51	12,00
93	113	104748,54	262688,37	12,00	93,00	154,00	104352,05	263045,46	12,00	93,00	195,00	104480,32	262821,51	12,00	93,00	236,00	104823,32	262099,78	12,00
93	114	104738,62	262709,47	12,00	93,00	155,00	104371,52	263012,44	12,00	93,00	196,00	104487,09	262820,67	12,00	93,00	237,00	104838,14	262087,08	12,00
93	115	104715,65	262758,30	12,00	93,00	156,00	104378,29	262988,09	12,00	93,00	197,00	104492,59	262818,34	12,00	93,00	238,00	104852,43	262087,34	12,00
93	116	104712,57	262764,84	12,00	93,00	157,00	104375,63	262981,87	12,00	93,00	198,00	104498,94	262813,89	12,00	93,00	239,00	104856,85	262068,28	12,00
93	117	104708,63	262772,61	12,00	93,00	158,00	104363,05	262952,53	12,00	93,00	199,00	104498,73	262798,86	12,00	93,00	240,00	104841,58	262053,74	12,00
93	118	104703,18	262783,34	12,00	93,00	159,00	104361,56	262939,32	12,00	93,00	200,00	104497,56	262796,95	12,00	93,00	241,00	104833,91	262053,74	12,00
93	119	104646,68	262894,75	12,00	93,00	160,00	104367,07	262920,78	12,00	93,00	201,00	104482,22	262771,98	12,00	93,00	242,00	104833,11	262040,78	12,00
93	120	104637,65	262915,27	12,00	93,00	161,00	104373,03	262919,20	12,00	93,00	202,00	104482,22	262761,50	12,00	93,00	243,00	104842,11	262028,08	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
93	244	104856,93	262023,32	12,00	93,00	285,00	104931,27	261705,29	12,00	93,00	326,00	104713,60	261133,19	5,00	93,00	366,00	105110,50	261649,14	12,00
93	245	104856,66	262000,30	12,00	93,00	286,00	104923,07	261679,89	12,00	93,00	327,00	104723,18	261150,45	5,00	93,00	367,00	105110,50	261683,65	12,00
93	246	104852,43	261986,54	12,00	93,00	287,00	104931,63	261646,37	12,00	93,00	328,00	104723,18	261190,70	5,00	93,00	368,00	105035,73	261725,82	12,00
93	247	104871,48	261968,02	12,00	93,00	288,00	104931,16	261633,18	12,00	93,00	329,00	104711,68	261192,62	5,00	93,00	369,00	105024,55	261724,42	12,00
93	248	104889,47	261956,38	12,00	93,00	289,00	104928,34	261624,17	5,00	93,00	330,00	104583,24	261181,12	5,00	93,00	370,00	105020,33	261715,97	5,00
93	249	104910,37	261927,80	12,00	93,00	290,00	104928,40	261623,52	12,00	93,00	331,00	104495,05	261158,11	5,00	93,00	371,00	105016,48	261687,21	5,00
93	250	104919,50	261900,24	12,00	93,00	291,00	104927,04	261620,62	12,00	93,00	332,00	104492,73	261152,92	12,00	93,00	372,00	105024,16	261671,88	5,00
93	251	104907,99	261898,49	12,00	93,00	292,00	104921,22	261616,39	12,00	93,00	333,00	104488,19	261151,70	12,00	93,00	373,00	105022,24	261608,61	5,00
93	252	104893,83	261911,72	5,00	93,00	293,00	104920,95	261601,30	12,00	93,00	334,00	104475,95	261125,57	12,00	93,00	374,00	105041,41	261595,19	5,00
93	253	104883,71	261909,40	5,00	93,00	294,00	104924,39	261588,07	12,00	93,00	335,00	104741,20	260691,65	12,00	93,00	375,00	105039,49	261560,68	5,00
93	254	104883,26	261903,70	12,00	93,00	295,00	104924,66	261582,78	12,00	93,00	336,00	104780,22	260632,78	12,00	93,00	376,00	105046,48	261553,69	12,00
93	255	104873,33	261901,08	12,00	93,00	296,00	104920,69	261538,60	12,00	93,00	337,00	104781,80	260660,87	12,00	93,00	377,00	105047,24	261555,21	12,00
93	256	104873,33	261859,27	12,00	93,00	297,00	104898,94	261471,56	12,00	93,00	338,00	104791,38	260645,26	12,00	93,00	378,00	105066,41	261574,38	12,00
93	257	104877,67	261844,75	12,00	93,00	298,00	104889,97	261464,83	5,00	93,00	339,00	104791,04	260639,28	12,00	93,00	379,00	105067,60	261573,90	12,00
93	258	104903,23	261833,34	12,00	93,00	299,00	104890,08	261464,09	12,00	93,00	340,00	104791,38	260638,95	12,00	93,00	380,00	105074,00	261581,77	5,00
93	259	104911,69	261833,34	12,00	93,00	300,00	104883,91	261458,96	12,00	93,00	341,00	104792,03	260639,11	2,50	93,00	361,00	105088,37	261576,02	12,00
93	260	104913,08	261819,70	12,00	93,00	301,00	104884,18	261445,99	12,00	93,00	342,00	104793,33	260637,03	12,00	94,00	1,00	115335,22	269349,40	12,00
93	261	104907,25	261819,70	5,00	93,00	302,00	104885,71	261443,81	12,00	93,00	343,00	104794,55	260635,83	12,00	94,00	2,00	115337,88	269350,63	12,00
93	262	104890,00	261823,54	5,00	93,00	303,00	104889,20	261438,85	12,00	93,00	344,00	104803,15	260627,38	12,00	94,00	3,00	115385,62	269372,62	12,00
93	263	104884,25	261817,79	5,00	93,00	304,00	104889,11	261435,95	12,00	93,00	345,00	104836,59	260581,03	12,00	94,00	4,00	115383,89	269379,83	12,00
93	264	104885,15	261815,77	12,00	93,00	305,00	104888,41	261414,51	12,00	93,00	346,00	104791,10	260625,21	12,00	94,00	5,00	115389,41	269382,37	0,10
93	265	104883,65	261816,15	12,00	93,00	306,00	104868,57	261330,37	12,00	93,00	347,00	104789,19	260617,91	12,00	94,00	6,00	115387,79	269397,72	2,50
93	266	104877,30	261810,06	12,00	93,00	307,00	104852,69	261294,12	12,00	93,00	348,00	104792,71	260612,58	12,00	94,00	7,00	115363,88	269463,35	12,00
93	267	104878,70	261806,79	12,00	93,00	308,00	104830,20	261249,94	12,00	93,00	349,00	104793,11	260611,97	12,00	94,00	8,00	115360,01	269479,53	12,00
93	268	104884,33	261793,70	12,00	93,00	309,00	104828,09	261199,40	12,00	93,00	350,00	104800,93	260600,10	12,00	94,00	9,00	115334,90	269584,34	12,00
93	269	104917,78	261783,60	12,00	93,00	310,00	104826,95	261199,35	12,00	93,00	351,00	104834,21	260549,60	12,00	94,00	10,00	115322,56	269583,48	12,00
93	270	104945,30	261770,11	12,00	93,00	311,00	104827,44	261207,11	5,00	93,00	352,00	104870,59	260501,29	12,00	94,00	11,00	115301,39	269645,13	12,00
93	271	104945,57	261761,22	12,00	93,00	312,00	104796,03	261204,12	5,00	93,00	353,00	104899,79	260490,31	12,00	94,00	12,00	115301,39	269679,71	12,00
93	272	104920,66	261748,77	5,00	93,00	313,00	104789,02	261197,11	12,00	93,00	354,00	104900,27	260490,92	12,00	94,00	13,00	115290,21	269677,69	12,00
93	273	104918,00	261743,44	12,00	93,00	314,00	104787,40	261196,96	12,00	93,00	355,00	104907,91	260500,90	12,00	94,00	14,00	115286,61	269688,18	2,50
93	274	104913,81	261741,53	12,00	93,00	315,00	104770,15	261179,70	12,00	93,00	356,00	104909,93	260503,54	12,00	94,00	15,00	115166,63	269666,06	2,50
93	275	104910,37	261733,86	12,00	93,00	316,00	104768,23	261154,78	12,00	93,00	357,00	104913,15	260507,74	12,00	94,00	16,00	115162,35	269654,63	12,00
93	276	104911,46	261730,58	12,00	93,00	317,00	104775,90	261141,36	12,00	93,00	358,00	104919,96	260516,63	12,00	94,00	17,00	115159,48	269654,11	12,00
93	277	104912,63	261727,05	12,00	93,00	318,00	104775,90	261127,94	12,00	93,00	359,00	104922,65	260520,15	12,00	94,00	18,00	115134,83	269585,72	12,00
93	278	104926,78	261724,07	12,00	93,00	319,00	104773,10	261120,95	12,00	93,00	360,00	104925,03	260526,35	12,00	94,00	19,00	115110,64	269489,41	12,00
93	279	104940,53	261729,10	12,00	93,00	320,00	104759,61	261138,94	5,00	93,00	1,00	104926,14	260530,63	12,00	94,00	20,00	115012,01	269463,35	12,00
93	280	104945,30	261723,54	12,00	93,00	321,00	104742,36	261140,86	5,00	93,00	361,00	105088,37	261576,02	12,00	94,00	21,00	114927,79	269444,74	12,00
93	281	104945,03	261718,25	12,00	93,00	322,00	104735,71	261133,47	12,00	93,00	362,00	105091,33	261585,88	12,00	94,00	22,00	114923,23	269435,42	12,00
93	282	104942,99	261712,35	12,00	93,00	323,00	104733,72	261133,69	12,00	93,00	363,00	105091,33	261612,72	12,00	94,00	23,00	114910,96	269432,39	2,50
93	283	104937,92	261712,35	5,00	93,00	324,00	104722,54	261121,26	12,00	93,00	364,00	105102,83	261631,89	12,00	94,00	24,00	114918,36	269420,87	12,00
93	284	104935,63	261704,90	12,00	93,00	325,00	104713,60	261119,77	5,00	93,00	365,00	105107,50	261642,41	12,00	94,00	25,00	114924,41	269398,66	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
94	26	114931,15	269386,77	12,00	96,00	12,00	107594,82	264661,40	12,00	98,00	6,00	114091,70	269451,52	12,00	98,00	47,00	113962,47	269307,67	12,00
94	27	114959,57	269337,59	12,00	96,00	13,00	107595,18	264664,03	12,00	98,00	7,00	114120,94	269442,09	12,00	98,00	48,00	113952,56	269247,28	12,00
94	28	114975,31	269310,34	12,00	96,00	14,00	107601,71	264711,67	12,00	98,00	8,00	114127,07	269465,67	12,00	98,00	49,00	113946,91	269215,21	12,00
94	29	115013,04	269252,33	12,00	96,00	15,00	107659,96	264710,45	12,00	98,00	9,00	114162,44	269510,48	12,00	98,00	50,00	113921,94	269191,64	12,00
94	30	115024,57	269235,37	12,00	96,00	1,00	107684,89	264709,93	12,00	98,00	10,00	114162,44	269526,99	12,00	98,00	51,00	113902,57	269164,28	12,00
94	31	115098,55	269260,97	12,00	97,00	1,00	104785,15	260542,71	12,00	98,00	11,00	114167,16	269545,86	12,00	98,00	52,00	113946,21	269185,73	12,00
94	32	115126,93	269260,97	12,00	97,00	2,00	104785,58	260547,57	5,00	98,00	12,00	114202,53	269557,65	12,00	98,00	53,00	113978,51	269206,25	12,00
94	33	115164,15	269277,25	12,00	97,00	3,00	104787,68	260580,71	5,00	98,00	13,00	114219,04	269578,40	12,00	98,00	54,00	113995,01	269246,34	12,00
94	34	115206,02	269288,89	12,00	97,00	4,00	104778,34	260593,58	12,00	98,00	14,00	114228,95	269609,05	12,00	98,00	55,00	113980,86	269260,49	12,00
94	35	115254,87	269312,15	12,00	97,00	5,00	104778,56	260598,53	12,00	98,00	15,00	114244,98	269628,40	12,00	98,00	56,00	113987,94	269281,71	12,00
94	36	115287,44	269314,48	12,00	97,00	6,00	104764,59	260619,91	12,00	98,00	16,00	114272,82	269622,74	12,00	98,00	1,00	114020,95	269284,07	12,00
94	37	115320,01	269342,40	12,00	97,00	7,00	104761,29	260617,83	12,00	98,00	17,00	114334,60	269713,30	12,00	99,00	1,00	106973,45	264273,81	12,00
94	1	115335,22	269349,40	12,00	97,00	8,00	104760,15	260619,69	5,00	98,00	18,00	114308,65	269723,67	12,00	99,00	2,00	107023,09	264311,92	12,00
95	1	117496,86	269996,29	5,00	97,00	9,00	104746,35	260617,94	5,00	98,00	19,00	114322,80	269765,19	12,00	99,00	3,00	107061,71	264341,56	12,00
95	2	117504,74	270029,44	5,00	97,00	10,00	104728,26	260640,47	5,00	98,00	20,00	114297,81	269769,90	12,00	99,00	4,00	107089,89	264363,19	12,00
95	3	117368,97	270005,75	5,00	97,00	11,00	104732,07	260643,37	12,00	98,00	21,00	114283,68	269767,55	12,00	99,00	5,00	107106,09	264375,62	12,00
95	4	117277,41	269985,21	5,00	97,00	12,00	104732,73	260643,87	2,50	98,00	22,00	114261,49	269750,57	12,00	99,00	6,00	107112,09	264381,14	12,00
95	5	117278,24	269984,00	12,00	97,00	13,00	104732,91	260643,65	12,00	98,00	23,00	114223,75	269720,37	12,00	99,00	7,00	106986,32	264400,63	5,00
95	6	117255,60	269979,22	12,00	97,00	14,00	104734,74	260644,25	12,00	98,00	24,00	114197,83	269692,07	12,00	99,00	8,00	106980,25	264395,23	12,00
95	7	117191,37	269967,08	12,00	97,00	15,00	104743,84	260651,87	12,00	98,00	25,00	114204,89	269685,00	12,00	99,00	9,00	106975,87	264397,88	12,00
95	8	117189,57	269945,53	12,00	97,00	16,00	104729,45	260672,83	12,00	98,00	26,00	114235,55	269720,37	12,00	99,00	10,00	106954,42	264372,25	12,00
95	9	117221,46	269927,56	12,00	97,00	17,00	104710,83	260677,79	12,00	98,00	27,00	114252,05	269706,23	12,00	99,00	11,00	106938,93	264358,47	12,00
95	10	117246,18	269926,22	12,00	97,00	18,00	104702,89	260683,39	2,50	98,00	28,00	114211,96	269660,00	12,00	99,00	12,00	106907,61	264338,74	12,00
95	11	117268,18	269937,00	12,00	97,00	19,00	104668,25	260701,45	5,00	98,00	29,00	114221,40	269642,55	12,00	99,00	13,00	106912,77	264315,72	12,00
95	12	117285,70	269952,72	12,00	97,00	20,00	104659,36	260705,59	12,00	98,00	30,00	114209,61	269630,76	12,00	99,00	14,00	106911,97	264288,34	12,00
95	13	117296,80	269951,76	12,00	97,00	21,00	104656,09	260707,11	12,00	98,00	31,00	114171,87	269642,55	12,00	99,00	15,00	106900,47	264281,46	12,00
95	14	117290,06	269931,54	5,00	97,00	22,00	104661,84	260696,45	12,00	98,00	32,00	114150,65	269614,25	12,00	99,00	16,00	106896,76	264281,72	12,00
95	15	117337,80	269948,23	12,00	97,00	23,00	104671,46	260681,66	12,00	98,00	33,00	114110,56	269564,72	12,00	99,00	17,00	106831,46	264231,85	12,00
95	16	117421,09	269977,34	5,00	97,00	24,00	104696,18	260643,68	12,00	98,00	34,00	114089,34	269524,63	12,00	99,00	18,00	106789,94	264233,13	5,00
95	1	117496,86	269996,29	5,00	97,00	25,00	104711,24	260620,54	12,00	98,00	35,00	114089,34	269518,50	12,00	99,00	19,00	106788,02	264231,81	12,00
96	1	107684,89	264709,93	12,00	97,00	26,00	104722,90	260602,64	12,00	98,00	36,00	114108,20	269515,19	12,00	99,00	20,00	106780,87	264232,51	12,00
96	2	107765,67	264842,83	12,00	97,00	27,00	104751,87	260558,12	12,00	98,00	37,00	114115,28	269503,40	12,00	99,00	21,00	106762,35	264226,16	12,00
96	3	107640,65	264773,91	12,00	97,00	28,00	104754,48	260556,91	12,00	98,00	38,00	114114,34	269488,33	12,00	99,00	22,00	106750,18	264214,25	12,00
96	4	107640,37	264773,78	12,00	97,00	29,00	104772,21	260548,71	12,00	98,00	39,00	114103,49	269470,39	12,00	99,00	23,00	106747,80	264186,47	12,00
96	5	107639,81	264773,45	12,00	97,00	30,00	104776,29	260546,82	12,00	98,00	40,00	114068,11	269460,95	12,00	99,00	24,00	106758,65	264167,16	12,00
96	6	107561,83	264730,46	5,00	97,00	1,00	104785,15	260542,71	12,00	98,00	41,00	114053,50	269442,56	12,00	99,00	25,00	106754,41	264117,68	12,00
96	7	107549,85	264719,30	12,00	98,00	1,00	114020,95	269284,07	12,00	98,00	42,00	114020,95	269446,33	12,00	99,00	26,00	106755,89	264107,69	12,00
96	8	107472,03	264667,95	12,00	98,00	2,00	114044,07	269341,14	12,00	98,00	43,00	114051,12	269486,43	12,00	99,00	27,00	106756,07	264106,41	12,00
96	9	107467,21	264655,96	12,00	98,00	3,00	114080,85	269410,48	12,00	98,00	44,00	114044,99	269491,61	12,00	99,00	28,00	106756,76	264106,94	12,00
96	10	107580,23	264637,00	12,00	98,00	4,00	114081,79	269423,22	12,00	98,00	45,00	114030,39	269474,64	12,00	99,00	29,00	106761,45	264110,58	12,00
96	11	107591,23	264635,16	12,00	98,00	5,00	114082,26	269442,09	12,00	98,00	46,00	113989,35	269380,31	12,00	99,00	30,00	106821,88	264157,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
99	31	106831,04	264164,41	12,00	101,00	29,00	115133,34	269994,42	0,30	103,00	8,00	106491,72	265573,56	12,00	103,00	49,00	106470,23	265679,91	12,00
99	32	106917,18	264230,63	12,00	101,00	30,00	115119,47	269943,25	12,00	103,00	9,00	106489,98	265581,63	12,00	103,00	50,00	106470,09	265680,66	12,00
99	33	106959,75	264263,30	12,00	101,00	31,00	115115,93	269930,18	12,00	103,00	10,00	106427,93	265568,57	5,00	103,00	51,00	106454,16	265760,27	12,00
99	1	106973,45	264273,81	12,00	101,00	32,00	115086,91	269861,60	12,00	103,00	11,00	106431,50	265572,41	12,00	103,00	52,00	106447,72	265791,28	12,00
100	1	104721,57	260685,19	12,00	101,00	33,00	115074,30	269839,19	12,00	103,00	12,00	106432,42	265572,54	12,00	103,00	53,00	106445,97	265799,73	12,00
100	2	104480,53	261080,29	12,00	101,00	34,00	115061,23	269830,31	12,00	103,00	13,00	106432,79	265573,80	12,00	103,00	54,00	106463,44	265835,72	12,00
100	3	104478,37	261078,86	12,00	101,00	35,00	115070,10	269795,76	12,00	103,00	14,00	106442,89	265584,68	5,00	103,00	55,00	106502,29	265915,81	12,00
100	4	104478,03	261079,41	5,00	101,00	36,00	115165,39	269810,70	12,00	103,00	15,00	106446,41	265596,15	5,00	103,00	56,00	106507,81	265927,18	12,00
100	5	104476,40	261078,71	5,00	101,00	37,00	115199,24	269820,50	12,00	103,00	16,00	106437,59	265604,98	5,00	103,00	57,00	106523,02	265958,46	12,00
100	6	104476,87	261077,87	12,00	101,00	38,00	115206,04	269817,62	2,50	103,00	17,00	106414,64	265597,91	5,00	103,00	58,00	106555,86	266024,08	12,00
100	7	104469,31	261072,88	12,00	101,00	39,00	115222,42	269827,22	12,00	103,00	18,00	106378,46	265596,15	5,00	103,00	59,00	106564,71	266085,47	12,00
100	8	104674,27	260700,99	12,00	101,00	40,00	115254,13	269836,40	12,00	103,00	19,00	106374,69	265600,46	5,00	103,00	60,00	106577,01	266170,80	12,00
100	1	104721,57	260685,19	12,00	101,00	41,00	115272,94	269832,80	12,00	103,00	20,00	106378,70	265617,01	5,00	103,00	61,00	106612,39	266278,72	12,00
101	1	115472,73	269782,29	2,50	101,00	42,00	115285,88	269830,33	12,00	103,00	21,00	106386,40	265620,86	5,00	103,00	62,00	106620,60	266303,75	12,00
101	2	115458,13	269814,48	2,50	101,00	43,00	115294,28	269821,93	12,00	103,00	22,00	106385,52	265650,87	5,00	103,00	63,00	106633,21	266342,15	12,00
101	3	115446,48	269814,48	12,00	101,00	44,00	115301,74	269814,47	12,00	103,00	23,00	106396,99	265672,93	5,00	103,00	64,00	106700,46	266407,91	12,00
101	4	115377,90	269831,73	12,00	101,00	45,00	115296,03	269814,47	2,50	103,00	24,00	106395,23	265709,12	5,00	103,00	65,00	106733,53	266440,26	12,00
101	5	115275,15	269848,07	12,00	101,00	46,00	115315,01	269752,91	2,50	103,00	25,00	106391,70	265728,54	5,00	103,00	66,00	106761,12	266491,67	12,00
101	6	115275,98	269884,83	12,00	101,00	47,00	115348,36	269759,12	12,00	103,00	26,00	106391,21	265728,90	5,00	103,00	67,00	106809,62	266582,07	12,00
101	7	115312,64	270090,46	12,00	101,00	48,00	115380,58	269765,12	12,00	103,00	27,00	106373,16	265742,66	5,00	103,00	68,00	106880,22	266615,30	12,00
101	8	115314,84	270100,30	12,00	101,00	1,00	115472,73	269782,29	2,50	103,00	28,00	106350,21	265752,37	5,00	103,00	69,00	106934,64	266640,91	12,00
101	9	115331,19	270107,31	12,00	102,00	1,00	116619,97	270113,26	12,00	103,00	29,00	106343,15	265759,43	5,00	103,00	70,00	106943,25	266664,21	12,00
101	10	115326,14	270166,15	12,00	102,00	2,00	116651,48	270162,95	12,00	103,00	30,00	106345,16	265779,51	5,00	103,00	71,00	106964,61	266722,06	12,00
101	11	115337,45	270229,61	12,00	102,00	3,00	116649,60	270164,89	12,00	103,00	31,00	106347,37	265783,72	12,00	103,00	72,00	106981,76	266768,51	12,00
101	12	115345,67	270236,69	12,00	102,00	4,00	116652,19	270168,59	5,00	103,00	32,00	106351,91	265783,55	12,00	103,00	73,00	106985,69	266779,16	12,00
101	13	115343,06	270261,07	12,00	102,00	5,00	116654,35	270171,61	5,00	103,00	33,00	106352,95	265778,75	12,00	103,00	74,00	106991,07	266775,53	12,00
101	14	115344,78	270270,71	2,50	102,00	6,00	116634,87	270190,66	5,00	103,00	34,00	106357,87	265774,94	12,00	103,00	75,00	106991,48	266775,26	12,00
101	15	115345,78	270279,44	12,00	102,00	7,00	116611,06	270157,76	5,00	103,00	35,00	106364,46	265773,59	12,00	103,00	76,00	107093,01	266706,86	12,00
101	16	115363,88	270315,63	12,00	102,00	8,00	116612,82	270155,46	12,00	103,00	36,00	106373,43	265774,18	12,00	103,00	77,00	107194,08	266844,31	12,00
101	17	115366,23	270327,76	12,00	102,00	9,00	116608,56	270149,54	12,00	103,00	37,00	106375,25	265772,96	12,00	103,00	78,00	107216,84	266875,26	12,00
101	18	115353,29	270345,21	12,00	102,00	10,00	116614,42	270142,32	12,00	103,00	38,00	106388,19	265776,69	12,00	103,00	79,00	107217,25	266875,80	12,00
101	19	115355,73	270366,52	12,00	102,00	11,00	116608,88	270116,15	12,00	103,00	39,00	106392,24	265727,24	12,00	103,00	80,00	107225,76	266887,24	12,00
101	20	115367,62	270386,16	12,00	102,00	12,00	116617,61	270113,19	12,00	103,00	40,00	106396,13	265724,14	12,00	103,00	81,00	107228,80	266899,01	12,00
101	21	115375,55	270459,95	12,00	102,00	1,00	116619,97	270113,26	12,00	103,00	41,00	106400,24	265725,16	12,00	103,00	82,00	107230,85	266909,73	12,00
101	22	115366,48	270460,68	12,00	103,00	1,00	106493,42	265314,56	12,00	103,00	42,00	106408,27	265727,16	12,00	103,00	83,00	107231,11	266911,03	12,00
101	23	115370,69	270497,51	2,50	103,00	2,00	106509,40	265337,31	12,00	103,00	43,00	106409,95	265726,34	12,00	103,00	84,00	107212,69	266885,76	5,00
101	24	115266,79	270508,15	0,30	103,00	3,00	106534,53	265373,08	12,00	103,00	44,00	106428,04	265702,95	12,00	103,00	85,00	107166,16	266883,29	5,00
101	25	115243,72	270310,17	0,30	103,00	4,00	106534,82	265373,49	12,00	103,00	45,00	106425,98	265658,18	12,00	103,00	86,00	107141,98	266873,11	5,00
101	26	115216,95	270149,14	0,30	103,00	5,00	106517,28	265454,91	12,00	103,00	46,00	106439,87	265655,88	12,00	103,00	87,00	107088,54	266883,29	5,00
101	27	115169,59	270125,45	0,30	103,00	6,00	106504,18	265515,72	12,00	103,00	47,00	106441,94	265657,01	12,00	103,00	88,00	107055,46	266864,21	5,00
101	28	115139,97	270018,38	12,00	103,00	7,00	106496,49	265551,43	12,00	103,00	48,00	106471,55	265673,14	12,00	103,00	89,00	107022,37	266880,75	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
103	90	106986,75	266885,84	5,00	103,00	131,00	106548,79	266354,03	12,00	103,00	172,00	106150,46	266492,77	12,00	103,00	213,00	106613,94	267397,75	12,00
103	91	106975,86	266874,60	12,00	103,00	132,00	106549,69	266352,77	12,00	103,00	173,00	106239,31	266460,79	12,00	103,00	214,00	106621,76	267400,16	5,00
103	92	106974,38	266874,73	12,00	103,00	133,00	106551,71	266346,06	12,00	103,00	174,00	106256,17	266426,30	12,00	103,00	215,00	106631,90	267461,02	5,00
103	93	106964,06	266864,10	12,00	103,00	134,00	106548,78	266341,22	12,00	103,00	175,00	106303,66	266399,97	12,00	103,00	216,00	106622,89	267488,08	5,00
103	94	106937,45	266868,94	5,00	103,00	135,00	106547,18	266338,16	12,00	103,00	176,00	106323,50	266388,79	12,00	103,00	217,00	106629,65	267538,80	5,00
103	95	106923,46	266861,31	5,00	103,00	136,00	106529,39	266322,80	5,00	103,00	177,00	106327,12	266388,32	12,00	103,00	218,00	106624,01	267578,25	5,00
103	96	106924,22	266857,52	12,00	103,00	137,00	106529,29	266321,71	12,00	103,00	178,00	106363,33	266383,60	12,00	103,00	219,00	106572,55	267624,96	5,00
103	97	106911,84	266850,27	12,00	103,00	138,00	106517,62	266311,77	12,00	103,00	179,00	106366,47	266395,01	12,00	103,00	220,00	106566,91	267701,60	5,00
103	98	106914,06	266837,20	12,00	103,00	139,00	106515,68	266290,10	12,00	103,00	180,00	106374,15	266394,05	5,00	103,00	221,00	106558,31	267719,31	5,00
103	99	106950,07	266809,92	12,00	103,00	140,00	106496,31	266292,26	5,00	103,00	181,00	106397,06	266514,93	5,00	103,00	222,00	106554,09	267728,00	5,00
103	100	106946,84	266773,67	12,00	103,00	141,00	106510,53	266378,82	12,00	103,00	182,00	106377,97	266563,29	5,00	103,00	223,00	106547,75	267741,05	5,00
103	101	106934,44	266746,78	12,00	103,00	142,00	106525,24	266384,26	12,00	103,00	183,00	106376,57	266574,49	12,00	103,00	224,00	106529,72	267748,95	5,00
103	102	106918,37	266746,78	5,00	103,00	143,00	106527,08	266391,34	12,00	103,00	184,00	106481,35	266566,29	12,00	103,00	225,00	106502,25	267738,45	12,00
103	103	106913,28	266779,87	5,00	103,00	144,00	106537,03	266395,32	5,00	103,00	185,00	106482,10	266576,61	12,00	103,00	226,00	106501,48	267738,32	12,00
103	104	106898,02	266783,68	5,00	103,00	145,00	106539,57	266405,50	5,00	103,00	186,00	106491,22	266576,01	5,00	103,00	227,00	106500,76	267737,88	12,00
103	105	106859,84	266772,23	5,00	103,00	146,00	106400,33	266425,78	5,00	103,00	187,00	106498,85	266686,71	5,00	103,00	228,00	106491,39	267734,30	5,00
103	106	106849,10	266762,21	12,00	103,00	147,00	106400,54	266412,96	12,00	103,00	188,00	106468,62	266713,53	5,00	103,00	229,00	106477,87	267734,30	5,00
103	107	106848,89	266762,15	12,00	103,00	148,00	106382,96	266415,40	12,00	103,00	189,00	106387,46	266711,27	5,00	103,00	230,00	106463,21	267745,57	5,00
103	108	106828,54	266742,98	12,00	103,00	149,00	106390,04	266382,39	12,00	103,00	190,00	106370,54	266724,80	5,00	103,00	231,00	106456,45	267745,57	5,00
103	109	106815,51	266688,38	12,00	103,00	150,00	106410,54	266364,27	12,00	103,00	191,00	106372,01	266864,92	5,00	103,00	232,00	106456,33	267738,34	12,00
103	110	106791,12	266679,35	5,00	103,00	151,00	106379,06	266333,31	12,00	103,00	192,00	106375,05	266927,69	5,00	103,00	233,00	106455,28	267739,15	12,00
103	111	106740,22	266651,35	5,00	103,00	152,00	106377,80	266298,39	12,00	103,00	193,00	106384,08	266966,02	5,00	103,00	234,00	106449,33	267738,87	12,00
103	112	106737,51	266646,05	12,00	103,00	153,00	106368,21	266273,72	12,00	103,00	194,00	106362,65	266993,07	5,00	103,00	235,00	106449,68	267730,50	12,00
103	113	106729,32	266641,62	12,00	103,00	154,00	106365,36	266245,94	12,00	103,00	195,00	106362,65	267002,67	12,00	103,00	236,00	106452,98	267681,33	12,00
103	114	106703,06	266590,18	12,00	103,00	155,00	106349,16	266190,70	12,00	103,00	196,00	106369,36	267006,64	12,00	103,00	237,00	106451,07	267676,47	12,00
103	115	106669,36	266573,47	5,00	103,00	156,00	106352,33	266157,96	12,00	103,00	197,00	106427,70	267007,35	12,00	103,00	238,00	106364,02	267692,59	5,00
103	116	106663,40	266564,92	12,00	103,00	157,00	106337,58	266116,16	12,00	103,00	198,00	106443,93	267014,66	12,00	103,00	239,00	106295,26	267698,22	5,00
103	117	106658,28	266563,11	12,00	103,00	158,00	106331,89	266096,78	12,00	103,00	199,00	106444,08	267019,18	12,00	103,00	240,00	106290,38	267691,40	12,00
103	118	106640,26	266531,88	12,00	103,00	159,00	106294,30	265949,42	12,00	103,00	200,00	106453,96	267023,50	5,00	103,00	241,00	106288,71	267691,80	12,00
103	119	106639,80	266531,09	12,00	103,00	160,00	106110,75	266005,95	5,00	103,00	201,00	106462,82	267308,86	5,00	103,00	242,00	106282,76	267683,55	12,00
103	120	106613,07	266492,75	12,00	103,00	161,00	106108,21	266037,77	5,00	103,00	202,00	106472,98	267365,22	5,00	103,00	243,00	106285,00	267681,03	12,00
103	121	106589,50	266463,98	12,00	103,00	162,00	106040,77	266059,40	5,00	103,00	203,00	106469,59	267446,29	12,00	103,00	244,00	106329,93	267634,38	12,00
103	122	106579,02	266441,19	12,00	103,00	163,00	106073,85	266250,26	5,00	103,00	204,00	106472,46	267448,72	12,00	103,00	245,00	106313,30	267631,72	5,00
103	123	106566,68	266412,38	12,00	103,00	164,00	106052,22	266268,08	5,00	103,00	205,00	106489,93	267428,87	12,00	103,00	246,00	106261,81	267698,09	5,00
103	124	106567,76	266391,50	12,00	103,00	165,00	106040,77	266453,85	5,00	103,00	206,00	106501,80	267411,62	12,00	103,00	247,00	106214,47	267747,68	5,00
103	125	106561,20	266391,50	5,00	103,00	166,00	106046,64	266470,50	12,00	103,00	207,00	106532,47	267411,25	12,00	103,00	248,00	106194,18	267749,95	5,00
103	126	106540,84	266374,96	5,00	103,00	167,00	106054,27	266492,10	12,00	103,00	208,00	106534,72	267408,25	12,00	103,00	249,00	106176,14	267735,29	5,00
103	127	106540,94	266374,29	12,00	103,00	168,00	106063,45	266497,50	12,00	103,00	209,00	106551,28	267385,85	12,00	103,00	250,00	106175,83	267733,89	12,00
103	128	106529,17	266363,88	12,00	103,00	169,00	106084,44	266498,56	12,00	103,00	210,00	106570,77	267378,71	12,00	103,00	251,00	106170,20	267728,95	12,00
103	129	106530,20	266355,79	12,00	103,00	170,00	106100,18	266496,94	12,00	103,00	211,00	106595,02	267383,23	12,00	103,00	252,00	106164,57	267706,89	12,00
103	130	106536,24	266355,22	12,00	103,00	171,00	106101,68	266496,81	12,00	103,00	212,00	106612,96	267391,97	12,00	103,00	253,00	106161,07	267633,86	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	254	106164,47	267560,04	12,00	103,00	295,00	105595,08	266460,30	12,00	103,00	336,00	104806,95	266266,67	5,00	103,00	377,00	105117,81	267299,38	5,00
103	255	106162,93	267557,50	12,00	103,00	296,00	105597,78	266422,78	12,00	103,00	337,00	104730,30	266289,21	5,00	103,00	378,00	105134,73	267424,63	5,00
103	256	106149,50	267539,06	12,00	103,00	297,00	105589,55	266422,78	5,00	103,00	338,00	104782,00	266597,23	5,00	103,00	379,00	105117,81	267461,86	5,00
103	257	106087,10	267513,23	5,00	103,00	298,00	105578,28	266413,77	5,00	103,00	339,00	104783,85	266632,54	12,00	103,00	380,00	105077,58	267465,15	5,00
103	258	106083,83	267508,00	12,00	103,00	299,00	105577,72	266411,61	12,00	103,00	340,00	104797,06	266631,84	12,00	103,00	381,00	105056,27	267484,03	5,00
103	259	106080,11	267506,46	12,00	103,00	300,00	105569,54	266406,06	12,00	103,00	341,00	104805,33	266612,79	12,00	103,00	382,00	105034,88	267494,43	5,00
103	260	106069,08	267489,87	12,00	103,00	301,00	105559,36	266367,17	12,00	103,00	342,00	104834,96	266612,79	12,00	103,00	383,00	105029,17	267473,56	0,50
103	261	106066,54	267452,57	12,00	103,00	302,00	105555,78	266288,72	12,00	103,00	343,00	104838,12	266618,76	12,00	103,00	384,00	105028,95	267473,06	12,00
103	262	106075,19	267374,07	12,00	103,00	303,00	105552,34	266268,08	12,00	103,00	344,00	104840,61	266618,66	5,00	103,00	385,00	105024,70	267463,22	12,00
103	263	106083,51	267288,33	12,00	103,00	304,00	105539,78	266215,43	12,00	103,00	345,00	104847,44	266632,32	12,00	103,00	386,00	104983,06	267366,84	12,00
103	264	106034,12	267270,89	5,00	103,00	305,00	105505,91	266129,04	12,00	103,00	346,00	104895,62	266635,61	12,00	103,00	387,00	104976,31	267351,77	12,00
103	265	105951,00	267258,17	5,00	103,00	306,00	105503,79	266108,67	12,00	103,00	347,00	104910,37	266623,70	12,00	103,00	388,00	104878,95	267140,57	12,00
103	266	105908,55	267232,46	12,00	103,00	307,00	105517,29	266085,25	12,00	103,00	348,00	104926,31	266635,68	12,00	103,00	389,00	104835,62	266963,30	12,00
103	267	105907,07	267231,61	12,00	103,00	308,00	105517,16	266078,40	12,00	103,00	349,00	104937,15	266640,04	12,00	103,00	390,00	104790,84	266781,59	12,00
103	268	105906,70	267231,33	12,00	103,00	309,00	105510,09	266071,02	12,00	103,00	350,00	104961,23	266640,17	12,00	103,00	391,00	104752,08	266624,23	12,00
103	269	105846,21	267194,69	12,00	103,00	310,00	105490,56	266051,78	12,00	103,00	351,00	104964,19	266646,84	12,00	103,00	392,00	104704,72	266439,16	12,00
103	270	105824,13	267185,58	12,00	103,00	311,00	105487,12	265991,19	12,00	103,00	352,00	104966,85	266646,84	5,00	103,00	393,00	104669,86	266291,52	12,00
103	271	105780,74	267143,90	12,00	103,00	312,00	105481,21	265980,30	12,00	103,00	353,00	104972,14	266664,78	12,00	103,00	394,00	104666,28	266277,29	12,00
103	272	105770,68	267142,85	12,00	103,00	313,00	105468,94	265974,17	5,00	103,00	354,00	104973,40	266667,62	12,00	103,00	395,00	104632,73	266144,04	12,00
103	273	105763,80	267138,48	12,00	103,00	314,00	105456,85	265974,64	12,00	103,00	355,00	104983,32	266695,34	12,00	103,00	396,00	104604,63	266031,81	12,00
103	274	105762,48	267115,99	12,00	103,00	315,00	105449,82	265994,24	12,00	103,00	356,00	104984,72	266707,42	12,00	103,00	397,00	104603,68	266022,60	12,00
103	275	105736,29	267082,12	12,00	103,00	316,00	105431,69	265995,16	12,00	103,00	357,00	104992,78	266734,75	5,00	103,00	398,00	104597,49	265924,65	12,00
103	276	105745,37	267049,37	12,00	103,00	317,00	105418,33	266000,85	12,00	103,00	358,00	105045,75	266779,90	5,00	103,00	399,00	104610,35	265823,05	12,00
103	277	105722,00	266992,43	12,00	103,00	318,00	105406,03	265999,92	12,00	103,00	359,00	105028,85	266909,46	5,00	103,00	400,00	104625,90	265697,00	12,00
103	278	105705,59	266912,79	12,00	103,00	319,00	105393,46	265990,66	12,00	103,00	360,00	105032,97	266925,93	12,00	103,00	401,00	104640,99	265573,02	12,00
103	279	105702,82	266882,50	12,00	103,00	320,00	105376,26	265986,56	12,00	103,00	361,00	105042,19	266933,07	12,00	103,00	402,00	104662,42	265397,28	12,00
103	280	105704,40	266882,72	12,00	103,00	321,00	105361,84	265979,16	12,00	103,00	362,00	105042,51	266934,69	12,00	103,00	403,00	104669,08	265341,24	12,00
103	281	105736,68	266886,73	12,00	103,00	322,00	105359,32	265978,46	12,00	103,00	363,00	105049,13	266939,90	5,00	103,00	404,00	104681,78	265228,53	12,00
103	282	105735,94	266882,68	12,00	103,00	323,00	105339,99	265979,22	12,00	103,00	364,00	105055,90	266978,22	5,00	103,00	405,00	104700,52	265077,40	12,00
103	283	105731,20	266864,56	12,00	103,00	324,00	105312,62	265980,29	5,00	103,00	365,00	105050,26	266997,38	5,00	103,00	406,00	104707,54	265017,13	12,00
103	284	105696,40	266863,59	5,00	103,00	325,00	105295,71	265974,65	5,00	103,00	366,00	105051,39	267022,18	5,00	103,00	407,00	104710,53	264949,61	12,00
103	285	105693,09	266856,58	12,00	103,00	326,00	105272,04	266014,11	5,00	103,00	367,00	105059,51	267042,14	5,00	103,00	408,00	104711,46	264928,52	0,50
103	286	105689,32	266856,57	12,00	103,00	327,00	105251,75	266025,38	5,00	103,00	368,00	105070,36	267116,14	12,00	103,00	409,00	104704,76	264886,41	12,00
103	287	105669,35	266815,69	12,00	103,00	328,00	105251,75	266036,65	5,00	103,00	369,00	105076,86	267122,71	12,00	103,00	410,00	104701,69	264867,12	12,00
103	288	105653,21	266737,37	12,00	103,00	329,00	105267,53	266054,68	5,00	103,00	370,00	105076,95	267123,11	12,00	103,00	411,00	104700,36	264860,23	12,00
103	289	105639,32	266681,81	12,00	103,00	330,00	105267,53	266071,59	5,00	103,00	371,00	105083,96	267130,12	5,00	103,00	412,00	104694,96	264838,48	12,00
103	290	105623,31	266657,07	12,00	103,00	331,00	105250,62	266083,99	5,00	103,00	372,00	105087,34	267147,05	5,00	103,00	413,00	104675,43	264772,60	12,00
103	291	105610,87	266620,69	12,00	103,00	332,00	104883,60	266146,06	5,00	103,00	373,00	105080,57	267163,97	5,00	103,00	414,00	104674,08	264757,06	12,00
103	292	105609,67	266582,32	12,00	103,00	333,00	104881,35	266170,86	5,00	103,00	374,00	105097,49	267187,67	5,00	103,00	415,00	104672,86	264753,36	12,00
103	293	105609,32	266571,01	12,00	103,00	334,00	104852,04	266204,67	5,00	103,00	375,00	105083,96	267214,75	5,00	103,00	416,00	104670,00	264744,69	0,50
103	294	105606,90	266493,69	12,00	103,00	335,00	104809,21	266219,32	5,00	103,00	376,00	105090,72	267262,14	5,00	103,00	417,00	104668,37	264742,06	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
103	418	104659,60	264727,96	5,00	103,00	459,00	105201,22	264958,01	5,00	103,00	500,00	105314,42	265223,68	12,00	103,00	541,00	106090,45	264991,38	12,00
103	419	104662,34	264726,89	12,00	103,00	460,00	105193,56	264950,35	5,00	103,00	501,00	105315,53	265227,20	12,00	103,00	542,00	106090,72	264993,68	12,00
103	420	104658,61	264717,51	12,00	103,00	461,00	105194,32	264949,60	12,00	103,00	502,00	105323,50	265233,18	5,00	103,00	543,00	106098,99	265002,21	5,00
103	421	104672,26	264710,37	12,00	103,00	462,00	105193,44	264949,13	12,00	103,00	503,00	105327,20	265246,14	12,00	103,00	544,00	106104,10	265040,53	5,00
103	422	104695,19	264716,17	12,00	103,00	463,00	105185,02	264940,72	12,00	103,00	504,00	105334,27	265250,14	12,00	103,00	545,00	106128,37	265073,75	5,00
103	423	104714,96	264721,16	12,00	103,00	464,00	105192,48	264934,05	12,00	103,00	505,00	105336,18	265248,47	12,00	103,00	546,00	106133,48	265101,84	5,00
103	424	104767,03	264717,35	12,00	103,00	465,00	105202,33	264933,89	12,00	103,00	506,00	105344,58	265241,14	12,00	103,00	547,00	106185,85	265170,83	5,00
103	425	104774,81	264714,97	12,00	103,00	466,00	105215,50	264938,97	12,00	103,00	507,00	105346,44	265230,56	12,00	103,00	548,00	106225,68	265230,57	5,00
103	426	104832,12	264693,54	12,00	103,00	467,00	105219,66	264946,63	12,00	103,00	508,00	105355,43	265206,22	12,00	103,00	549,00	106230,34	265234,19	12,00
103	427	104844,34	264697,35	12,00	103,00	468,00	105223,86	264948,31	5,00	103,00	509,00	105358,51	265204,35	12,00	103,00	550,00	106258,72	265254,37	12,00
103	428	104868,32	264692,91	12,00	103,00	469,00	105224,61	264949,63	12,00	103,00	510,00	105381,16	265190,63	12,00	103,00	551,00	106261,36	265258,24	12,00
103	429	104890,38	264707,51	12,00	103,00	470,00	105229,00	264951,03	12,00	103,00	511,00	105408,88	265146,69	12,00	103,00	552,00	106268,89	265264,08	5,00
103	430	104937,53	264742,91	12,00	103,00	471,00	105235,35	264948,02	12,00	103,00	512,00	105415,49	265120,76	12,00	103,00	553,00	106291,89	265298,57	5,00
103	431	104967,38	264746,72	12,00	103,00	472,00	105233,60	264941,51	12,00	103,00	513,00	105432,16	265099,85	12,00	103,00	554,00	106276,55	265325,40	5,00
103	432	104991,82	264757,84	12,00	103,00	473,00	105232,88	264935,62	12,00	103,00	514,00	105429,25	265059,37	12,00	103,00	555,00	106286,78	265349,67	5,00
103	433	105009,45	264776,89	12,00	103,00	474,00	105218,75	264921,48	5,00	103,00	515,00	105432,75	265058,53	12,00	103,00	556,00	106270,16	265380,33	5,00
103	434	105012,75	264789,83	12,00	103,00	475,00	105218,93	264920,60	12,00	103,00	516,00	105451,21	265054,08	12,00	103,00	557,00	106268,89	265409,71	5,00
103	435	105023,66	264809,83	5,00	103,00	476,00	105210,42	264912,46	12,00	103,00	517,00	105507,04	265053,55	12,00	103,00	558,00	106259,95	265422,48	5,00
103	436	105017,28	264830,27	5,00	103,00	477,00	105211,29	264906,20	12,00	103,00	518,00	105509,74	265051,63	12,00	103,00	559,00	106226,73	265422,48	5,00
103	437	105000,66	264839,21	5,00	103,00	478,00	105211,88	264903,09	12,00	103,00	519,00	105609,89	264980,57	12,00	103,00	560,00	106226,73	265528,51	5,00
103	438	105003,01	264857,98	12,00	103,00	479,00	105213,88	264892,69	12,00	103,00	520,00	105644,94	264966,84	12,00	103,00	561,00	106226,73	265578,03	12,00
103	439	105004,84	264859,44	12,00	103,00	480,00	105216,40	264893,17	12,00	103,00	521,00	105695,95	264956,19	12,00	103,00	562,00	106246,71	265555,89	12,00
103	440	105014,84	264863,25	12,00	103,00	481,00	105230,28	264895,86	12,00	103,00	522,00	105734,58	264973,38	12,00	103,00	563,00	106294,89	265549,73	12,00
103	441	105023,73	264863,09	12,00	103,00	482,00	105237,97	264904,69	12,00	103,00	523,00	105784,43	264965,34	12,00	103,00	564,00	106309,93	265563,23	12,00
103	442	105039,45	264847,85	12,00	103,00	483,00	105239,18	264904,88	5,00	103,00	524,00	105816,08	264954,04	12,00	103,00	565,00	106313,87	265563,17	12,00
103	443	105047,23	264848,16	12,00	103,00	484,00	105259,63	264929,14	5,00	103,00	525,00	105832,74	264954,86	12,00	103,00	566,00	106335,46	265562,86	12,00
103	444	105047,19	264857,84	12,00	103,00	485,00	105271,47	264955,80	12,00	103,00	526,00	105847,82	264964,92	12,00	103,00	567,00	106338,60	265562,34	12,00
103	445	105047,93	264857,10	5,00	103,00	486,00	105286,91	264959,36	12,00	103,00	527,00	105866,08	264958,30	12,00	103,00	568,00	106335,69	265549,71	5,00
103	446	105055,59	264857,10	5,00	103,00	487,00	105299,34	264968,62	12,00	103,00	528,00	105892,80	264924,96	12,00	103,00	569,00	106332,07	265540,58	12,00
103	447	105055,59	264900,53	5,00	103,00	488,00	105299,34	264971,51	12,00	103,00	529,00	105964,77	264928,14	12,00	103,00	570,00	106326,38	265539,41	12,00
103	448	105066,53	264920,42	12,00	103,00	489,00	105308,17	264977,69	5,00	103,00	530,00	105973,79	264938,10	12,00	103,00	571,00	106308,12	265491,78	12,00
103	449	105075,64	264926,11	12,00	103,00	490,00	105308,17	264998,13	5,00	103,00	531,00	105974,17	264938,11	5,00	103,00	572,00	106291,45	265472,73	12,00
103	450	105096,60	264930,71	12,00	103,00	491,00	105320,94	265023,68	5,00	103,00	532,00	105989,50	264954,72	5,00	103,00	573,00	106291,37	265460,43	12,00
103	451	105121,05	264938,18	12,00	103,00	492,00	105340,10	265047,95	5,00	103,00	533,00	105988,22	264973,88	5,00	103,00	574,00	106304,07	265461,54	12,00
103	452	105128,66	264940,98	12,00	103,00	493,00	105334,99	265056,89	5,00	103,00	534,00	105958,84	265007,09	5,00	103,00	575,00	106313,44	265470,91	12,00
103	453	105157,72	264951,67	12,00	103,00	494,00	105314,56	265055,62	5,00	103,00	535,00	105954,19	265024,98	12,00	103,00	576,00	106327,09	265476,78	12,00
103	454	105179,47	264965,32	12,00	103,00	495,00	105297,94	265088,83	5,00	103,00	536,00	105992,29	264998,84	12,00	103,00	577,00	106352,65	265477,10	12,00
103	455	105197,72	264976,12	12,00	103,00	496,00	105305,62	265105,43	5,00	103,00	537,00	106017,16	264970,74	12,00	103,00	578,00	106372,65	265456,46	12,00
103	456	105217,88	264984,53	12,00	103,00	497,00	105296,67	265122,04	5,00	103,00	538,00	106020,86	264947,98	12,00	103,00	579,00	106367,10	265426,77	12,00
103	457	105222,49	264974,53	12,00	103,00	498,00	105304,34	265160,36	5,00	103,00	539,00	106036,58	264944,47	12,00	103,00	580,00	106362,65	265409,15	12,00
103	458	105217,65	264966,23	12,00	103,00	499,00	105303,12	265215,02	12,00	103,00	540,00	106051,55	264952,48	12,00	103,00	581,00	106360,27	265404,87	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
103	582	106366,94	265395,50	12,00	103,00	622,00	106360,79	267446,27	12,00	105,00	16,00	115043,66	270753,11	12,00	106,00	11,00	104200,52	261652,53	5,00
103	583	106366,30	265375,18	12,00	103,00	623,00	106358,99	267401,27	12,00	105,00	17,00	115036,64	270743,75	12,00	106,00	12,00	104197,40	261648,02	12,00
103	584	106371,38	265367,72	12,00	103,00	624,00	106394,09	267398,58	12,00	105,00	18,00	115035,71	270719,41	12,00	106,00	13,00	104195,36	261647,00	12,00
103	585	106371,06	265338,83	12,00	103,00	625,00	106421,10	267378,77	12,00	105,00	19,00	115013,24	270691,80	12,00	106,00	14,00	104184,18	261629,60	12,00
103	586	106380,91	265325,97	12,00	103,00	626,00	106419,29	267336,48	12,00	105,00	20,00	115002,95	270700,23	12,00	106,00	15,00	104172,40	261627,92	5,00
103	587	106397,10	265335,02	12,00	103,00	602,00	106431,87	267336,48	12,00	105,00	21,00	114993,12	270727,36	12,00	106,00	16,00	104163,62	261652,53	5,00
103	588	106397,87	265340,07	12,00	104,00	1,00	106605,91	264068,93	12,00	105,00	22,00	114956,62	270725,96	12,00	106,00	17,00	104073,99	261645,67	5,00
103	589	106405,57	265344,56	5,00	104,00	2,00	106605,85	264069,10	12,00	105,00	23,00	114971,12	270701,63	12,00	106,00	18,00	104070,33	261643,14	12,00
103	590	106410,68	265373,94	5,00	104,00	3,00	106605,62	264069,80	12,00	105,00	24,00	114969,25	270688,98	12,00	106,00	19,00	104053,54	261646,73	12,00
103	591	106404,30	265403,32	5,00	104,00	4,00	106616,72	264072,60	5,00	105,00	25,00	114945,38	270672,15	12,00	106,00	20,00	104032,38	261640,12	12,00
103	592	106406,31	265421,48	12,00	104,00	5,00	106539,62	264305,99	5,00	105,00	26,00	114941,78	270639,43	12,00	106,00	21,00	104027,61	261616,04	12,00
103	593	106407,26	265422,01	12,00	104,00	6,00	106460,54	264307,24	5,00	105,00	27,00	114939,28	270597,47	10,00	106,00	22,00	104027,16	261614,46	12,00
103	594	106416,78	265411,38	12,00	104,00	7,00	106452,00	264307,41	12,00	105,00	28,00	114937,35	270596,26	12,00	106,00	23,00	104028,23	261614,01	0,20
103	595	106416,94	265332,79	12,00	104,00	8,00	106454,93	264289,72	12,00	105,00	29,00	114936,04	270577,15	12,00	106,00	24,00	104024,38	261604,80	12,00
103	596	106426,63	265295,81	12,00	104,00	9,00	106455,87	264284,08	12,00	105,00	30,00	114907,03	270556,75	12,00	106,00	25,00	104018,33	261590,30	12,00
103	597	106441,71	265288,03	12,00	104,00	10,00	106456,69	264279,17	12,00	105,00	31,00	114897,79	270550,25	12,00	106,00	26,00	104013,59	261578,95	0,20
103	598	106449,06	265298,75	12,00	104,00	11,00	106477,20	264116,94	12,00	105,00	32,00	114888,76	270543,91	12,00	106,00	27,00	104009,06	261580,84	12,00
103	599	106451,56	265297,29	5,00	104,00	12,00	106481,45	264089,00	12,00	105,00	33,00	114888,77	270470,43	12,00	106,00	28,00	104007,77	261579,53	12,00
103	600	106458,81	265308,57	12,00	104,00	13,00	106483,42	264076,04	12,00	105,00	34,00	114890,17	270411,42	12,00	106,00	29,00	103996,66	261556,77	12,00
103	601	106475,20	265318,98	12,00	104,00	14,00	106488,39	264043,28	12,00	105,00	35,00	114834,95	270367,47	12,00	106,00	30,00	103988,46	261512,06	12,00
103	1	106493,42	265314,56	12,00	104,00	15,00	106488,80	264040,58	12,00	105,00	36,00	114825,97	270365,54	12,00	106,00	31,00	103987,93	261501,74	12,00
103	602	106431,87	267336,48	12,00	104,00	16,00	106513,75	264046,52	12,00	105,00	37,00	114797,96	270359,52	12,00	106,00	32,00	103989,46	261494,51	12,00
103	603	106449,85	267355,70	12,00	104,00	17,00	106528,69	264050,07	12,00	105,00	38,00	114764,74	270342,20	12,00	106,00	33,00	103980,12	261466,19	12,00
103	604	106447,85	267358,60	12,00	104,00	18,00	106563,92	264058,45	12,00	105,00	39,00	114777,99	270323,44	12,00	106,00	34,00	103971,52	261459,41	12,00
103	605	106442,21	267366,80	12,00	104,00	19,00	106565,12	264058,75	12,00	105,00	40,00	114781,60	270318,33	12,00	106,00	35,00	103963,06	261455,70	12,00
103	606	106439,90	267369,76	12,00	104,00	1,00	106605,91	264068,93	12,00	105,00	41,00	114768,10	270303,08	12,00	106,00	36,00	103957,67	261449,31	12,00
103	607	106441,27	267417,60	12,00	105,00	1,00	114837,07	270112,37	12,00	105,00	42,00	114774,46	270244,51	12,00	106,00	37,00	103954,59	261445,65	12,00
103	608	106446,77	267425,95	12,00	105,00	2,00	114903,38	270373,83	12,00	105,00	43,00	114782,82	270179,25	12,00	106,00	38,00	103955,64	261443,34	12,00
103	609	106446,21	267446,44	12,00	105,00	3,00	114925,75	270462,00	12,00	105,00	44,00	114794,35	270142,35	12,00	106,00	39,00	103965,17	261422,37	12,00
103	610	106438,65	267451,37	12,00	105,00	4,00	114923,88	270476,98	12,00	105,00	45,00	114807,35	270107,26	12,00	106,00	40,00	103949,03	261414,96	12,00
103	611	106436,41	267452,42	12,00	105,00	5,00	114934,16	270489,63	12,00	105,00	1,00	114837,07	270112,37	12,00	106,00	41,00	103937,13	261398,55	12,00
103	612	106436,97	267485,44	12,00	105,00	6,00	114931,35	270533,15	12,00	106,00	1,00	104349,52	261450,87	12,00	106,00	42,00	103931,04	261380,56	12,00
103	613	106417,57	267527,14	12,00	105,00	7,00	114949,40	270537,16	12,00	106,00	2,00	104348,26	261462,02	5,00	106,00	43,00	103927,44	261365,93	12,00
103	614	106415,45	267531,69	12,00	105,00	8,00	114953,78	270538,13	12,00	106,00	3,00	104342,51	261579,46	5,00	106,00	44,00	103926,81	261363,36	12,00
103	615	106394,48	267548,78	12,00	105,00	9,00	114994,53	270547,19	12,00	106,00	4,00	104281,36	261564,66	5,00	106,00	45,00	103926,81	261354,63	12,00
103	616	106392,29	267497,58	12,00	105,00	10,00	115024,95	270542,51	12,00	106,00	5,00	104246,21	261575,20	5,00	106,00	46,00	103929,77	261352,32	12,00
103	617	106384,19	267477,78	12,00	105,00	11,00	115046,01	270561,23	12,00	106,00	6,00	104226,89	261599,81	5,00	106,00	47,00	103919,52	261334,51	5,00
103	618	106378,55	267477,11	12,00	105,00	12,00	115051,16	270592,12	12,00	106,00	7,00	104205,79	261601,57	5,00	106,00	48,00	103927,94	261328,24	12,00
103	619	106375,66	267470,62	12,00	105,00	13,00	115064,72	270617,39	12,00	106,00	8,00	104200,52	261606,84	5,00	106,00	49,00	103939,52	261344,70	12,00
103	620	106352,42	267467,91	12,00	105,00	14,00	115067,06	270746,09	12,00	106,00	9,00	104212,82	261645,49	5,00	106,00	50,00	103981,40	261398,06	12,00
103	621	106350,89	267459,77	12,00	105,00	15,00	115055,36	270753,11	12,00	106,00	10,00	104212,82	261659,56	5,00	106,00	51,00	104015,32	261441,27	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
106	52	104029,48	261459,32	12,00	107,00	28,00	105777,07	264219,44	12,00	108,00	10,00	102107,13	255863,47	5,00	108,00	51,00	101979,59	255712,34	5,00
106	53	104095,35	261543,25	12,00	107,00	29,00	105761,08	264216,59	12,00	108,00	11,00	102107,13	255889,45	5,00	108,00	52,00	101994,52	255667,44	12,00
106	54	104108,16	261559,57	12,00	107,00	30,00	105753,69	264225,46	5,00	108,00	12,00	102083,18	255898,43	12,00	108,00	53,00	102108,70	255756,04	12,00
106	55	104127,16	261583,78	12,00	107,00	31,00	105753,69	264250,81	5,00	108,00	13,00	102084,42	255921,63	12,00	108,00	1,00	102164,81	255799,58	5,00
106	56	104148,56	261611,04	12,00	107,00	32,00	105741,98	264264,48	5,00	108,00	14,00	102118,88	255957,90	12,00	109,00	1,00	106563,82	264834,97	12,00
106	57	104171,89	261592,45	12,00	107,00	33,00	105732,23	264268,38	5,00	108,00	15,00	102135,76	255946,24	12,00	109,00	2,00	106560,66	264865,66	12,00
106	58	104243,41	261535,46	12,00	107,00	34,00	105732,23	264282,04	5,00	108,00	16,00	102137,39	255931,34	12,00	109,00	3,00	106553,67	264933,51	12,00
106	59	104287,84	261500,07	12,00	107,00	35,00	105745,88	264307,40	5,00	108,00	17,00	102248,69	255860,46	12,00	109,00	4,00	106544,60	264982,66	12,00
106	60	104300,22	261490,20	12,00	107,00	36,00	105732,23	264323,00	5,00	108,00	18,00	102278,18	255873,22	12,00	109,00	5,00	106532,17	264974,36	12,00
106	61	104312,15	261480,70	12,00	107,00	37,00	105724,31	264323,00	12,00	108,00	19,00	102132,82	255973,30	12,00	109,00	6,00	106532,17	264960,47	12,00
106	62	104327,15	261468,74	12,00	107,00	38,00	105703,25	264323,42	12,00	108,00	20,00	102106,46	255991,45	12,00	109,00	7,00	106536,86	264947,33	12,00
106	63	104330,72	261465,91	12,00	107,00	39,00	105568,17	264266,46	12,00	108,00	21,00	102105,03	255994,99	12,00	109,00	8,00	106527,95	264924,82	12,00
106	64	104341,25	261457,51	12,00	107,00	40,00	105527,85	264250,47	12,00	108,00	22,00	102106,45	255988,22	5,00	109,00	9,00	106512,99	264905,90	12,00
106	1	104349,52	261450,87	12,00	107,00	41,00	105477,82	264234,13	12,00	108,00	23,00	102087,49	256049,46	12,00	109,00	10,00	106508,03	264888,37	12,00
107	1	106054,62	264287,38	12,00	107,00	42,00	105442,11	264238,09	12,00	108,00	24,00	102096,90	256059,61	12,00	109,00	11,00	106518,28	264853,64	12,00
107	2	106054,72	264288,00	12,00	107,00	43,00	105419,48	264228,97	12,00	108,00	25,00	102101,27	256092,95	12,00	109,00	12,00	106515,30	264837,44	12,00
107	3	106057,37	264303,95	12,00	107,00	44,00	105407,97	264208,33	12,00	108,00	26,00	102099,85	256096,48	12,00	109,00	13,00	106521,26	264830,49	12,00
107	4	106062,99	264337,87	12,00	107,00	45,00	105406,70	264184,56	12,00	108,00	27,00	102100,63	256098,90	5,00	109,00	14,00	106528,07	264830,49	12,00
107	5	106073,15	264340,61	12,00	107,00	46,00	105420,55	264191,39	12,00	108,00	28,00	102065,60	256188,30	12,00	109,00	15,00	106533,82	264830,49	12,00
107	6	106091,98	264345,70	12,00	107,00	47,00	105487,44	264166,36	12,00	108,00	29,00	102064,43	256188,43	12,00	109,00	16,00	106544,77	264838,65	12,00
107	7	106102,80	264373,49	12,00	107,00	48,00	105532,11	264149,64	12,00	108,00	30,00	102045,25	256190,61	12,00	109,00	17,00	106546,86	264840,19	12,00
107	8	106104,71	264378,38	12,00	107,00	49,00	105556,77	264140,41	12,00	108,00	31,00	102039,92	256191,21	12,00	109,00	1,00	106563,82	264834,97	12,00
107	9	106069,76	264395,19	5,00	107,00	50,00	105580,61	264139,94	12,00	108,00	32,00	101926,26	256081,93	12,00	110,00	1,00	112267,93	269553,84	12,00
107	10	106036,59	264395,19	5,00	107,00	51,00	105727,29	264136,97	12,00	108,00	33,00	101931,55	256076,00	12,00	110,00	2,00	112273,82	269573,29	12,00
107	11	106035,66	264394,86	12,00	107,00	52,00	105745,33	264149,00	12,00	108,00	34,00	101954,44	256050,38	12,00	110,00	3,00	112245,24	269586,54	12,00
107	12	106027,50	264394,86	12,00	107,00	53,00	105769,88	264165,38	12,00	108,00	35,00	101965,62	256037,86	12,00	110,00	4,00	112234,04	269613,06	12,00
107	13	106000,11	264384,54	12,00	107,00	54,00	105775,51	264169,14	12,00	108,00	36,00	101969,67	256033,33	12,00	110,00	5,00	112240,23	269642,52	12,00
107	14	105992,19	264365,93	12,00	107,00	55,00	105789,52	264178,15	12,00	108,00	37,00	101974,60	256027,81	12,00	110,00	6,00	112155,96	269652,84	12,00
107	15	105990,14	264365,93	12,00	107,00	56,00	105838,62	264209,72	12,00	108,00	38,00	101976,39	256025,80	12,00	110,00	7,00	112159,20	269685,25	12,00
107	16	105981,79	264366,10	12,00	107,00	57,00	105877,44	264234,69	12,00	108,00	39,00	102020,46	255976,46	12,00	110,00	8,00	112105,29	269679,35	12,00
107	17	105952,69	264395,19	5,00	107,00	58,00	105917,49	264260,45	12,00	108,00	40,00	102063,32	255928,47	12,00	110,00	9,00	112099,10	269673,46	12,00
107	18	105946,62	264392,76	12,00	107,00	1,00	106054,62	264287,38	12,00	108,00	41,00	102053,47	255908,93	12,00	110,00	10,00	112029,57	269680,82	12,00
107	19	105944,55	264394,86	12,00	108,00	1,00	102164,81	255799,58	5,00	108,00	42,00	102038,43	255879,10	12,00	110,00	11,00	111993,33	269668,15	12,00
107	20	105895,34	264375,02	12,00	108,00	2,00	102147,72	255816,39	5,00	108,00	43,00	102058,40	255879,83	12,00	110,00	12,00	111962,10	269648,41	12,00
107	21	105845,33	264334,93	12,00	108,00	3,00	102124,99	255811,52	5,00	108,00	44,00	102058,42	255879,18	12,00	110,00	1,00	112267,93	269553,84	12,00
107	22	105776,67	264309,13	12,00	108,00	4,00	102110,37	255792,03	5,00	108,00	45,00	102058,42	255871,59	5,00	111,00	1,00	103484,23	260795,74	12,00
107	23	105774,70	264301,86	12,00	108,00	5,00	102040,29	255785,80	12,00	108,00	46,00	102022,69	255827,75	5,00	111,00	2,00	103469,63	260812,17	12,00
107	24	105772,70	264294,45	12,00	108,00	6,00	102046,72	255800,19	12,00	108,00	47,00	102019,45	255775,79	5,00	111,00	3,00	103457,08	260830,29	12,00
107	25	105777,14	264279,28	12,00	108,00	7,00	102082,83	255814,08	12,00	108,00	48,00	102007,63	255756,97	12,00	111,00	4,00	103453,19	260855,90	12,00
107	26	105780,24	264268,65	12,00	108,00	8,00	102107,04	255856,15	12,00	108,00	49,00	102000,46	255749,65	12,00	111,00	5,00	103447,72	260863,28	12,00
107	27	105779,85	264238,09	12,00	108,00	9,00	102106,85	255862,99	12,00	108,00	50,00	101994,78	255736,52	12,00	111,00	6,00	103456,84	260876,06	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
111	7	103486,05	260890,67	12,00	111,00	48,00	103428,63	261220,45	12,00	112,00	3,00	107111,60	267141,29	5,00	112,00	44,00	107363,69	268436,42	12,00
111	8	103500,66	260896,15	12,00	111,00	49,00	103428,63	261205,26	12,00	112,00	4,00	107130,70	267232,91	5,00	112,00	45,00	107361,70	268411,41	12,00
111	9	103500,66	260938,14	12,00	111,00	50,00	103428,63	261202,20	12,00	112,00	5,00	107124,34	267344,88	5,00	112,00	46,00	107346,49	268384,96	12,00
111	10	103473,27	260961,87	12,00	111,00	51,00	103414,03	261183,94	12,00	112,00	6,00	107147,23	267405,96	5,00	112,00	47,00	107333,66	268349,24	12,00
111	11	103453,19	261000,21	12,00	111,00	52,00	103416,67	261166,34	12,00	112,00	7,00	107147,23	267439,72	12,00	112,00	48,00	107279,29	268268,27	12,00
111	12	103436,76	261031,24	12,00	111,00	53,00	103422,15	261159,03	12,00	112,00	8,00	107160,36	267447,40	12,00	112,00	49,00	107280,48	268225,41	12,00
111	13	103433,10	261058,63	12,00	111,00	54,00	103431,28	261146,26	12,00	112,00	9,00	107170,15	267457,99	12,00	112,00	50,00	107269,50	268195,38	12,00
111	14	103455,01	261058,63	12,00	111,00	55,00	103434,93	261135,30	12,00	112,00	10,00	107170,01	267459,74	12,00	112,00	51,00	107252,43	268162,18	12,00
111	15	103478,75	261051,32	12,00	111,00	56,00	103429,45	261126,17	12,00	112,00	11,00	107181,59	267468,31	5,00	112,00	52,00	107252,70	268129,63	12,00
111	16	103480,57	261034,89	12,00	111,00	57,00	103416,67	261113,39	12,00	112,00	12,00	107179,05	267497,58	5,00	112,00	53,00	107206,26	268062,03	12,00
111	17	103482,40	261012,99	12,00	111,00	58,00	103402,07	261106,09	12,00	112,00	13,00	107247,76	267679,53	5,00	112,00	54,00	107180,07	267979,88	12,00
111	18	103484,22	261000,21	12,00	111,00	59,00	103391,11	261080,53	12,00	112,00	14,00	107250,30	267703,71	5,00	112,00	55,00	107152,82	267887,01	12,00
111	19	103487,88	260987,43	12,00	111,00	60,00	103387,46	261054,97	12,00	112,00	15,00	107276,93	267792,84	5,00	112,00	56,00	107135,75	267869,55	12,00
111	20	103487,88	260978,30	12,00	111,00	61,00	103391,12	261020,29	12,00	112,00	16,00	107294,13	267903,44	12,00	112,00	57,00	107129,40	267838,72	12,00
111	21	103500,66	260983,78	12,00	111,00	62,00	103396,59	261014,81	12,00	112,00	17,00	107322,41	267921,54	12,00	112,00	58,00	107132,93	267838,54	12,00
111	22	103520,74	261033,07	12,00	111,00	63,00	103396,59	260996,55	12,00	112,00	18,00	107322,91	267925,82	12,00	112,00	59,00	107157,31	267836,08	12,00
111	23	103504,30	261062,28	12,00	111,00	64,00	103392,94	260989,25	12,00	112,00	19,00	107331,64	267931,54	5,00	112,00	60,00	107156,75	267834,22	12,00
111	24	103464,14	261100,62	12,00	111,00	65,00	103387,47	260969,17	12,00	112,00	20,00	107330,41	268031,52	12,00	112,00	61,00	107145,01	267795,20	12,00
111	25	103464,14	261115,22	12,00	111,00	66,00	103394,77	260958,21	12,00	112,00	21,00	107343,45	268040,73	12,00	112,00	62,00	107144,75	267784,35	12,00
111	26	103498,97	261148,47	12,00	111,00	67,00	103411,20	260954,56	12,00	112,00	22,00	107344,97	268044,91	12,00	112,00	63,00	107146,86	267747,71	12,00
111	27	103504,30	261153,56	12,00	111,00	68,00	103429,46	260954,56	12,00	112,00	23,00	107352,00	268049,87	5,00	112,00	64,00	107155,73	267728,39	12,00
111	28	103514,99	261149,96	12,00	111,00	69,00	103434,93	260930,83	12,00	112,00	24,00	107360,91	268075,32	5,00	112,00	65,00	107132,97	267688,17	12,00
111	29	103527,77	261122,58	12,00	111,00	70,00	103418,50	260929,01	12,00	112,00	25,00	107360,91	268103,32	5,00	112,00	66,00	107124,71	267676,33	12,00
111	30	103538,17	261100,83	12,00	111,00	71,00	103396,60	260939,96	12,00	112,00	26,00	107346,91	268130,04	5,00	112,00	67,00	107092,58	267670,60	5,00
111	31	103550,95	261099,01	12,00	111,00	72,00	103381,99	260945,44	12,00	112,00	27,00	107359,63	268161,85	5,00	112,00	68,00	107086,30	267662,22	12,00
111	32	103558,25	261108,13	12,00	111,00	73,00	103367,39	260945,43	12,00	112,00	28,00	107378,72	268270,01	5,00	112,00	69,00	107082,17	267661,58	12,00
111	33	103563,72	261120,91	12,00	111,00	74,00	103361,91	260934,48	12,00	112,00	29,00	107378,72	268295,46	5,00	112,00	70,00	107075,03	267652,32	12,00
111	34	103546,03	261144,49	12,00	111,00	75,00	103361,91	260921,70	12,00	112,00	30,00	107405,45	268339,99	5,00	112,00	71,00	107076,22	267631,42	12,00
111	35	103544,32	261178,59	12,00	111,00	76,00	103376,52	260905,27	12,00	112,00	31,00	107453,96	268440,89	12,00	112,00	72,00	107059,81	267598,61	12,00
111	36	103499,98	261224,41	12,00	111,00	77,00	103389,30	260899,79	12,00	112,00	32,00	107488,84	268437,48	12,00	112,00	73,00	107047,51	267581,41	12,00
111	37	103468,39	261253,79	12,00	111,00	78,00	103409,38	260883,36	12,00	112,00	33,00	107517,41	268449,65	12,00	112,00	74,00	107041,56	267569,51	12,00
111	38	103465,83	261256,17	12,00	111,00	79,00	103409,38	260868,76	12,00	112,00	34,00	107544,93	268456,39	12,00	112,00	75,00	107026,34	267529,82	12,00
111	39	103419,50	261298,95	12,00	111,00	80,00	103409,38	260852,33	12,00	112,00	35,00	107568,08	268472,53	12,00	112,00	76,00	107017,48	267489,47	12,00
111	40	103388,46	261315,38	12,00	111,00	81,00	103413,03	260843,20	12,00	112,00	36,00	107568,50	268476,74	12,00	112,00	77,00	107017,35	267457,33	12,00
111	41	103366,56	261315,38	12,00	111,00	82,00	103436,76	260823,12	12,00	112,00	37,00	107577,03	268482,58	5,00	112,00	78,00	107013,45	267450,59	12,00
111	42	103359,25	261302,60	12,00	111,00	83,00	103439,66	260818,16	12,00	112,00	38,00	107578,30	268502,94	5,00	112,00	79,00	106984,42	267460,64	5,00
111	43	103370,21	261266,09	12,00	111,00	84,00	103449,54	260801,21	12,00	112,00	39,00	107573,64	268517,71	5,00	112,00	80,00	106962,79	267446,64	5,00
111	44	103382,59	261248,21	12,00	111,00	85,00	103471,45	260795,74	12,00	112,00	40,00	107423,61	268489,60	0,50	112,00	81,00	106961,56	267443,50	12,00
111	45	103392,71	261239,12	12,00	111,00	1,00	103484,23	260795,74	12,00	112,00	41,00	107354,86	268476,75	5,00	112,00	82,00	106952,53	267437,75	12,00
111	46	103414,03	261227,75	12,00	112,00	1,00	107067,07	267019,13	5,00	112,00	42,00	107362,35	268462,84	12,00	112,00	83,00	106941,15	267409,44	12,00
111	47	103424,62	261222,46	12,00	112,00	2,00	107078,53	267072,57	5,00	112,00	43,00	107350,99	268460,49	12,00	112,00	84,00	106938,11	267373,98	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
112	85	106944,06	267335,48	12,00	112,00	126,00	106937,58	266977,11	12,00	114,00	10,00	108867,74	269577,23	12,00	114,00	51,00	108638,88	271726,20	12,00
112	86	106949,27	267333,80	12,00	112,00	127,00	106990,90	266978,68	12,00	114,00	11,00	108913,92	269614,01	12,00	114,00	52,00	108635,70	271734,71	12,00
112	87	106960,99	267328,92	12,00	112,00	128,00	107011,92	266971,42	12,00	114,00	12,00	108923,98	269622,02	12,00	114,00	53,00	108185,27	271648,16	5,00
112	88	106977,79	267331,25	12,00	112,00	129,00	107012,66	266972,85	12,00	114,00	13,00	108946,36	269639,84	12,00	114,00	54,00	108178,42	271642,27	12,00
112	89	106992,48	267331,91	12,00	112,00	130,00	107023,80	266982,23	5,00	114,00	14,00	108948,42	269644,80	12,00	114,00	55,00	108172,51	271641,16	12,00
112	90	106992,87	267329,98	12,00	112,00	131,00	107024,32	266982,68	12,00	114,00	15,00	108962,81	269679,57	12,00	114,00	56,00	108168,88	271634,07	12,00
112	91	106996,18	267312,47	12,00	112,00	132,00	107053,99	267007,66	12,00	114,00	16,00	108966,64	269688,81	12,00	114,00	57,00	108150,73	271618,47	5,00
112	92	106992,08	267291,03	12,00	112,00	133,00	107054,25	267008,20	12,00	114,00	17,00	108979,57	269720,05	12,00	114,00	58,00	108150,72	271618,28	12,00
112	93	106976,07	267241,56	12,00	112,00	1,00	107067,07	267019,13	5,00	114,00	18,00	108980,05	269721,06	12,00	114,00	59,00	108136,65	271607,84	12,00
112	94	106955,44	267194,20	12,00	113,00	1,00	104636,76	263921,97	12,00	114,00	19,00	109005,91	269775,45	12,00	114,00	60,00	108135,73	271607,16	12,00
112	95	106960,46	267140,49	12,00	113,00	2,00	104662,71	263936,11	12,00	114,00	20,00	109006,19	269776,05	12,00	114,00	61,00	108134,54	271591,55	12,00
112	96	106935,45	267108,62	12,00	113,00	3,00	104664,35	263937,00	12,00	114,00	21,00	109015,77	269798,81	12,00	114,00	62,00	108134,05	271566,33	12,00
112	97	106927,32	267101,74	5,00	113,00	4,00	104604,73	263953,05	5,00	114,00	22,00	109118,61	270043,34	12,00	114,00	63,00	108123,67	271564,50	5,00
112	98	106926,88	267100,58	12,00	113,00	5,00	104600,38	263949,79	12,00	114,00	23,00	109125,26	270059,18	12,00	114,00	64,00	108119,39	271554,94	12,00
112	99	106915,75	267091,67	12,00	113,00	6,00	104591,34	263947,05	12,00	114,00	24,00	109126,85	270062,94	12,00	114,00	65,00	108111,08	271553,37	12,00
112	100	106908,21	267071,83	12,00	113,00	7,00	104581,78	263935,83	12,00	114,00	25,00	109117,01	270064,69	12,00	114,00	66,00	108109,41	271553,05	12,00
112	101	106912,97	267066,27	12,00	113,00	8,00	104581,27	263935,45	5,00	114,00	26,00	109117,19	270067,17	12,00	114,00	67,00	108109,30	271535,23	12,00
112	102	106915,76	267068,39	12,00	113,00	9,00	104537,96	263921,52	5,00	114,00	27,00	109118,22	270081,43	12,00	114,00	68,00	108109,28	271532,40	12,00
112	103	106924,50	267076,57	12,00	113,00	10,00	104536,45	263918,30	12,00	114,00	28,00	109132,12	270075,10	12,00	114,00	69,00	108108,05	271529,67	12,00
112	104	106924,78	267076,29	5,00	113,00	11,00	104535,77	263918,21	12,00	114,00	29,00	109136,74	270037,38	12,00	114,00	70,00	108083,41	271492,82	12,00
112	105	106939,01	267089,10	12,00	113,00	12,00	104535,87	263917,06	12,00	114,00	30,00	109136,91	270039,97	12,00	114,00	71,00	108078,48	271471,62	12,00
112	106	106948,29	267089,69	12,00	113,00	13,00	104528,01	263900,29	12,00	114,00	31,00	109137,63	270035,94	12,00	114,00	72,00	108075,28	271457,80	12,00
112	107	106949,22	267088,14	12,00	113,00	14,00	104525,90	263899,91	12,00	114,00	32,00	109106,02	270468,94	12,00	114,00	73,00	108070,78	271417,32	12,00
112	108	106955,70	267070,64	12,00	113,00	15,00	104532,19	263897,55	12,00	114,00	33,00	109075,21	270582,95	12,00	114,00	74,00	108071,04	271381,87	12,00
112	109	106946,18	267032,27	12,00	113,00	16,00	104547,65	263891,73	12,00	114,00	34,00	109075,05	270583,54	12,00	114,00	75,00	108071,22	271379,27	12,00
112	110	106926,87	266998,43	12,00	113,00	17,00	104562,19	263886,27	12,00	114,00	35,00	109042,77	270657,49	12,00	114,00	76,00	108005,94	271362,09	5,00
112	111	106914,60	266989,77	5,00	113,00	18,00	104568,90	263883,75	12,00	114,00	36,00	109019,32	270711,24	12,00	114,00	77,00	107997,33	271350,03	12,00
112	112	106913,47	266987,09	12,00	113,00	19,00	104591,02	263896,20	12,00	114,00	37,00	109010,59	270731,23	12,00	114,00	78,00	107992,06	271349,06	12,00
112	113	106902,52	266980,28	12,00	113,00	20,00	104612,82	263908,49	12,00	114,00	38,00	109010,51	270731,42	12,00	114,00	79,00	107991,75	271348,60	12,00
112	114	106888,50	266946,28	12,00	113,00	21,00	104622,45	263913,91	12,00	114,00	39,00	109008,40	270737,05	12,00	114,00	80,00	107987,35	271349,70	5,00
112	115	106890,48	266918,63	12,00	113,00	22,00	104628,46	263917,30	12,00	114,00	40,00	108997,90	270765,16	12,00	114,00	81,00	107981,16	271366,22	5,00
112	116	106882,28	266894,82	12,00	113,00	1,00	104636,76	263921,97	12,00	114,00	41,00	108820,35	271240,42	12,00	114,00	82,00	107962,56	271378,61	5,00
112	117	106869,18	266870,74	12,00	114,00	1,00	108516,12	269298,41	12,00	114,00	42,00	108791,16	271318,58	12,00	114,00	83,00	107956,37	271376,55	5,00
112	118	106870,11	266857,25	12,00	114,00	2,00	108518,05	269299,96	12,00	114,00	43,00	108752,61	271421,74	12,00	114,00	84,00	107948,68	271365,78	12,00
112	119	106875,65	266863,47	12,00	114,00	3,00	108525,18	269305,70	12,00	114,00	44,00	108747,12	271436,45	12,00	114,00	85,00	107946,16	271365,47	12,00
112	120	106881,51	266869,17	12,00	114,00	4,00	108538,70	269316,34	12,00	114,00	45,00	108677,40	271623,08	12,00	114,00	86,00	107943,25	271363,88	12,00
112	121	106881,51	266867,61	5,00	114,00	5,00	108543,31	269319,97	12,00	114,00	46,00	108671,03	271640,12	12,00	114,00	87,00	107912,71	271320,22	12,00
112	122	106905,69	266891,79	5,00	114,00	6,00	108665,72	269416,37	12,00	114,00	47,00	108645,64	271708,09	12,00	114,00	88,00	107911,28	271277,87	12,00
112	123	106917,14	266915,96	5,00	114,00	7,00	108670,55	269420,20	12,00	114,00	48,00	108642,54	271716,40	12,00	114,00	89,00	107911,10	271272,73	12,00
112	124	106919,69	266954,14	5,00	114,00	8,00	108687,23	269433,47	12,00	114,00	49,00	108641,39	271719,47	12,00	114,00	90,00	107901,31	271231,72	12,00
112	125	106928,05	266974,57	12,00	114,00	9,00	108842,38	269557,03	12,00	114,00	50,00	108639,77	271723,82	12,00	114,00	91,00	107896,52	271178,55	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	92	107895,89	271171,52	12,00	114,00	133,00	107511,85	271135,24	5,00	114,00	174,00	106607,76	270976,97	5,00	114,00	215,00	105442,22	270035,30	12,00
114	93	107914,41	271160,02	12,00	114,00	134,00	107412,13	271064,60	5,00	114,00	175,00	106584,90	270995,67	5,00	114,00	216,00	105455,51	270012,15	12,00
114	94	107914,52	271159,95	12,00	114,00	135,00	107409,05	271081,49	12,00	114,00	176,00	106590,22	271020,07	5,00	114,00	217,00	105479,06	269994,95	12,00
114	95	107949,97	271139,70	12,00	114,00	136,00	107485,86	271133,80	12,00	114,00	177,00	105318,60	270518,11	5,00	114,00	218,00	105506,38	270002,75	12,00
114	96	107995,90	271124,67	12,00	114,00	137,00	107496,76	271147,33	12,00	114,00	178,00	105319,19	270517,04	12,00	114,00	219,00	105520,99	270002,82	12,00
114	97	108069,56	271028,99	12,00	114,00	138,00	107497,30	271147,70	5,00	114,00	179,00	105310,72	270513,73	12,00	114,00	220,00	105559,23	269982,58	12,00
114	98	108100,04	271022,22	12,00	114,00	139,00	107526,39	271183,02	5,00	114,00	180,00	105313,00	270510,38	12,00	114,00	221,00	105561,29	269959,83	12,00
114	99	108120,36	271016,29	12,00	114,00	140,00	107520,16	271201,72	5,00	114,00	181,00	105323,15	270491,31	12,00	114,00	222,00	105557,34	269947,97	5,00
114	100	108132,85	271009,31	12,00	114,00	141,00	107418,36	271210,03	5,00	114,00	182,00	105350,07	270468,95	12,00	114,00	223,00	105557,19	269945,58	12,00
114	101	108151,48	271011,43	12,00	114,00	142,00	107409,96	271196,50	12,00	114,00	183,00	105358,34	270436,80	12,00	114,00	224,00	105555,13	269940,11	12,00
114	102	108153,17	271026,71	12,00	114,00	143,00	107405,22	271196,87	12,00	114,00	184,00	105359,27	270357,49	12,00	114,00	225,00	105552,88	269907,17	12,00
114	103	108160,05	271025,12	5,00	114,00	144,00	107368,17	271135,91	12,00	114,00	185,00	105361,38	270319,59	12,00	114,00	226,00	105577,81	269887,20	12,00
114	104	108166,28	271070,29	12,00	114,00	145,00	107336,21	271054,00	12,00	114,00	186,00	105365,62	270285,00	12,00	114,00	227,00	105598,52	269877,08	12,00
114	105	108269,85	271065,19	12,00	114,00	146,00	107288,76	270900,84	12,00	114,00	187,00	105376,93	270262,84	12,00	114,00	228,00	105600,83	269854,78	12,00
114	106	108270,64	271025,18	12,00	114,00	147,00	107271,74	270894,97	5,00	114,00	188,00	105368,33	270228,05	12,00	114,00	229,00	105616,05	269841,22	12,00
114	107	108263,45	270990,26	12,00	114,00	148,00	107255,11	270913,66	5,00	114,00	189,00	105381,96	270228,31	12,00	114,00	230,00	105633,45	269820,81	12,00
114	108	108256,46	270940,73	12,00	114,00	149,00	107194,86	270919,90	5,00	114,00	190,00	105400,74	270240,22	12,00	114,00	231,00	105634,30	269819,66	12,00
114	109	108247,15	270869,19	12,00	114,00	150,00	107205,25	270990,54	5,00	114,00	191,00	105413,64	270234,13	12,00	114,00	232,00	105647,77	269829,66	12,00
114	110	108256,79	270837,23	12,00	114,00	151,00	107192,79	271013,39	5,00	114,00	192,00	105424,36	270227,72	12,00	114,00	233,00	105650,77	269831,90	12,00
114	111	108210,41	270790,85	5,00	114,00	152,00	107099,29	271048,70	5,00	114,00	193,00	105428,39	270219,58	12,00	114,00	234,00	105726,11	269814,83	12,00
114	112	108126,81	270738,42	5,00	114,00	153,00	107080,60	271036,24	5,00	114,00	194,00	105428,46	270206,81	12,00	114,00	235,00	105774,30	269800,73	12,00
114	113	108056,17	270725,96	5,00	114,00	154,00	107077,07	271027,78	12,00	114,00	195,00	105425,66	270192,92	12,00	114,00	236,00	105776,32	269800,68	12,00
114	114	108037,47	270688,56	5,00	114,00	155,00	107068,45	271022,04	12,00	114,00	196,00	105411,56	270184,10	5,00	114,00	237,00	105792,42	269807,51	12,00
114	115	107939,66	270690,43	12,00	114,00	156,00	107047,08	270972,29	12,00	114,00	197,00	105374,59	270190,26	5,00	114,00	238,00	105794,71	269808,48	12,00
114	116	107929,44	270690,63	5,00	114,00	157,00	107043,04	270960,38	12,00	114,00	198,00	105372,44	270182,37	12,00	114,00	239,00	105806,35	269807,95	12,00
114	117	107879,58	270883,85	5,00	114,00	158,00	107024,50	270957,29	5,00	114,00	199,00	105370,98	270182,54	12,00	114,00	240,00	105819,38	269789,76	12,00
114	118	107746,61	270917,09	5,00	114,00	159,00	107016,19	270975,99	5,00	114,00	200,00	105368,61	270179,15	12,00	114,00	241,00	105822,09	269774,09	12,00
114	119	107738,89	270901,65	12,00	114,00	160,00	106980,87	270969,76	5,00	114,00	201,00	105364,37	270172,08	12,00	114,00	242,00	105829,63	269754,24	12,00
114	120	107738,17	270901,81	12,00	114,00	161,00	106972,30	270956,52	12,00	114,00	202,00	105364,50	270167,07	12,00	114,00	243,00	105853,05	269744,65	12,00
114	121	107731,40	270888,28	12,00	114,00	162,00	106969,39	270956,00	12,00	114,00	203,00	105341,74	270163,57	5,00	114,00	244,00	105891,94	269719,32	12,00
114	122	107711,29	270896,31	5,00	114,00	163,00	106941,90	270909,54	12,00	114,00	204,00	105341,45	270156,03	12,00	114,00	245,00	105896,31	269690,61	12,00
114	123	107719,60	270935,79	5,00	114,00	164,00	106912,31	270863,80	5,00	114,00	205,00	105338,76	270156,01	12,00	114,00	246,00	105911,06	269668,05	12,00
114	124	107661,70	270924,62	5,00	114,00	165,00	106843,75	270874,19	5,00	114,00	206,00	105337,97	270152,46	12,00	114,00	247,00	105911,42	269666,17	12,00
114	125	107615,72	270939,94	5,00	114,00	166,00	106829,21	270901,20	5,00	114,00	207,00	105336,51	270144,44	12,00	114,00	248,00	105912,69	269659,64	12,00
114	126	107636,50	271104,07	5,00	114,00	167,00	106810,51	270905,35	5,00	114,00	208,00	105336,65	270103,89	12,00	114,00	249,00	105916,71	269593,81	12,00
114	127	107634,42	271162,24	5,00	114,00	168,00	106781,42	270894,97	5,00	114,00	209,00	105353,25	270096,75	12,00	114,00	250,00	105952,59	269580,58	12,00
114	128	107611,57	271212,10	5,00	114,00	169,00	106710,79	270926,12	5,00	114,00	210,00	105402,13	270108,32	12,00	114,00	251,00	105994,28	269573,17	12,00
114	129	107549,25	271205,87	5,00	114,00	170,00	106712,87	270971,83	5,00	114,00	211,00	105425,35	270110,44	12,00	114,00	252,00	106034,71	269553,38	12,00
114	130	107545,61	271193,16	12,00	114,00	171,00	106683,78	270961,45	5,00	114,00	212,00	105439,04	270098,73	12,00	114,00	253,00	106059,85	269532,24	12,00
114	131	107536,45	271192,22	12,00	114,00	172,00	106628,20	270972,80	12,00	114,00	213,00	105445,92	270075,84	12,00	114,00	254,00	106061,38	269530,94	12,00
114	132	107525,63	271150,17	12,00	114,00	173,00	106624,55	270973,54	12,00	114,00	214,00	105441,55	270056,66	12,00	114,00	255,00	106096,16	269531,14	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	256	106129,90	269519,89	12,00	114,00	297,00	106468,58	268867,67	12,00	114,00	338,00	107104,05	268490,77	12,00	114,00	379,00	107779,59	268859,68	12,00
114	257	106153,25	269512,11	12,00	114,00	298,00	106611,69	268866,77	12,00	114,00	339,00	107106,76	268479,13	12,00	114,00	380,00	107801,98	268867,00	12,00
114	258	106160,68	269488,48	12,00	114,00	299,00	106636,00	268876,00	12,00	114,00	340,00	107109,82	268478,51	12,00	114,00	381,00	107816,55	268882,17	12,00
114	259	106152,23	269452,98	5,00	114,00	300,00	106635,68	268886,04	12,00	114,00	341,00	107137,46	268473,19	12,00	114,00	382,00	107824,89	268899,37	12,00
114	260	106153,54	269451,01	12,00	114,00	301,00	106640,21	268888,10	5,00	114,00	342,00	107173,78	268498,41	12,00	114,00	383,00	107841,57	268920,08	12,00
114	261	106151,02	269441,41	12,00	114,00	302,00	106636,63	268956,10	12,00	114,00	343,00	107203,66	268521,90	12,00	114,00	384,00	107862,68	268940,23	12,00
114	262	106159,91	269429,13	12,00	114,00	303,00	106670,59	268972,84	12,00	114,00	344,00	107237,87	268523,49	12,00	114,00	385,00	107868,37	268953,35	12,00
114	263	106155,36	269320,12	12,00	114,00	304,00	106686,84	268997,71	12,00	114,00	345,00	107241,49	268533,43	12,00	114,00	386,00	107868,79	268953,87	5,00
114	264	106161,82	269278,95	12,00	114,00	305,00	106715,04	268993,08	12,00	114,00	346,00	107247,35	268533,78	5,00	114,00	387,00	107876,24	268971,48	12,00
114	265	106185,44	269266,02	12,00	114,00	306,00	106738,92	269000,84	12,00	114,00	347,00	107254,34	268554,76	12,00	114,00	388,00	107885,69	268993,26	12,00
114	266	106187,11	269264,98	12,00	114,00	307,00	106740,51	269001,35	12,00	114,00	348,00	107322,13	268556,23	12,00	114,00	389,00	107885,58	268993,56	12,00
114	267	106206,63	269268,47	12,00	114,00	308,00	106769,07	268980,08	12,00	114,00	349,00	107323,85	268566,41	12,00	114,00	390,00	107891,38	269007,26	5,00
114	268	106210,82	269269,22	12,00	114,00	309,00	106771,33	268978,40	12,00	114,00	350,00	107331,53	268566,62	5,00	114,00	391,00	107893,75	269033,98	12,00
114	269	106222,57	269255,14	12,00	114,00	310,00	106798,50	268986,74	12,00	114,00	351,00	107339,17	268516,24	12,00	114,00	392,00	107910,30	269080,20	12,00
114	270	106222,53	269250,18	12,00	114,00	311,00	106800,83	268987,46	12,00	114,00	352,00	107345,31	268621,87	12,00	114,00	393,00	107925,70	269115,92	12,00
114	271	106205,61	269233,27	5,00	114,00	312,00	106822,39	268973,73	12,00	114,00	353,00	107367,34	268629,21	12,00	114,00	394,00	107949,57	269169,47	12,00
114	272	106174,81	269239,43	5,00	114,00	313,00	106824,51	268972,38	12,00	114,00	354,00	107405,91	268636,96	12,00	114,00	395,00	107948,53	269170,47	12,00
114	273	106156,33	269233,27	5,00	114,00	314,00	106880,61	268980,38	12,00	114,00	355,00	107432,38	268642,43	12,00	114,00	396,00	107955,03	269183,84	5,00
114	274	106155,83	269223,34	12,00	114,00	315,00	106906,47	268988,39	12,00	114,00	356,00	107473,46	268661,44	12,00	114,00	397,00	107903,70	269198,21	5,00
114	275	106155,26	269223,29	12,00	114,00	316,00	106958,92	268980,38	12,00	114,00	357,00	107484,18	268666,96	12,00	114,00	398,00	107852,37	269085,28	5,00
114	276	106155,20	269210,61	12,00	114,00	317,00	106976,78	268986,07	12,00	114,00	358,00	107524,34	268704,07	12,00	114,00	399,00	107725,06	269124,30	5,00
114	277	106154,28	269192,20	5,00	114,00	318,00	107014,88	268989,84	12,00	114,00	359,00	107526,95	268709,75	12,00	114,00	400,00	107669,62	269072,97	5,00
114	278	106153,25	269181,16	12,00	114,00	319,00	107038,54	268979,51	12,00	114,00	360,00	107549,92	268730,75	12,00	114,00	401,00	107616,23	269085,28	5,00
114	279	106171,67	269178,38	12,00	114,00	320,00	107041,27	268978,53	12,00	114,00	361,00	107555,18	268730,82	12,00	114,00	402,00	107612,13	269111,98	5,00
114	280	106175,68	269177,78	12,00	114,00	321,00	107046,90	268962,92	12,00	114,00	362,00	107555,89	268732,19	12,00	114,00	403,00	107652,33	269264,08	12,00
114	281	106187,24	269198,66	12,00	114,00	322,00	107045,05	268942,41	12,00	114,00	363,00	107560,32	268740,26	12,00	114,00	404,00	107656,94	269278,80	12,00
114	282	106188,28	269200,32	12,00	114,00	323,00	107044,07	268936,23	5,00	114,00	364,00	107563,56	268743,22	5,00	114,00	405,00	107664,40	269293,45	12,00
114	283	106222,89	269191,75	12,00	114,00	324,00	107044,38	268935,61	12,00	114,00	365,00	107565,14	268746,06	12,00	114,00	406,00	107661,19	269294,77	12,00
114	284	106243,31	269162,22	12,00	114,00	325,00	107039,82	268923,76	12,00	114,00	366,00	107565,33	268746,04	12,00	114,00	407,00	107667,56	269309,10	5,00
114	285	106243,34	269161,71	12,00	114,00	326,00	107044,80	268901,86	12,00	114,00	367,00	107583,24	268746,77	12,00	114,00	408,00	107628,55	269321,42	5,00
114	286	106238,47	269116,22	5,00	114,00	327,00	107061,78	268875,94	12,00	114,00	368,00	107603,90	268755,15	12,00	114,00	409,00	107616,23	269311,16	5,00
114	287	106238,95	269113,32	12,00	114,00	328,00	107078,45	268842,40	12,00	114,00	369,00	107621,22	268778,52	12,00	114,00	410,00	107614,20	269297,42	12,00
114	288	106236,22	269105,60	12,00	114,00	329,00	107088,77	268728,10	12,00	114,00	370,00	107640,39	268805,79	12,00	114,00	411,00	107613,23	269296,63	12,00
114	289	106241,09	269081,47	12,00	114,00	330,00	107096,04	268699,79	12,00	114,00	371,00	107642,85	268806,91	12,00	114,00	412,00	107605,99	269252,66	12,00
114	290	106301,20	269076,92	12,00	114,00	331,00	107095,98	268657,72	12,00	114,00	372,00	107664,08	268816,54	12,00	114,00	413,00	107591,60	269231,07	5,00
114	291	106319,62	269076,60	12,00	114,00	332,00	107089,43	268590,85	12,00	114,00	373,00	107676,03	268822,38	12,00	114,00	414,00	107581,32	269202,32	5,00
114	292	106328,93	269051,52	12,00	114,00	333,00	107099,81	268567,43	12,00	114,00	374,00	107724,21	268828,37	12,00	114,00	415,00	107558,74	269181,79	5,00
114	293	106389,43	268988,46	12,00	114,00	334,00	107107,42	268559,30	12,00	114,00	375,00	107766,99	268834,04	12,00	114,00	416,00	107538,20	269150,99	5,00
114	294	106392,50	268985,26	12,00	114,00	335,00	107107,42	268547,32	12,00	114,00	376,00	107767,14	268835,90	12,00	114,00	417,00	107513,57	269148,94	5,00
114	295	106445,15	268925,57	12,00	114,00	336,00	107094,46	268525,83	12,00	114,00	377,00	107771,35	268846,69	12,00	114,00	418,00	107519,72	269192,06	5,00
114	296	106445,89	268875,74	12,00	114,00	337,00	107094,65	268510,81	12,00	114,00	378,00	107774,34	268847,09	5,00	114,00	419,00	107380,10	269222,86	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	420	107267,17	269229,02	5,00	114,00	461,00	107925,96	269887,18	12,00	114,00	502,00	107936,79	270482,73	12,00	114,00	543,00	107995,86	269194,41	5,00
114	421	107274,41	269260,76	12,00	114,00	462,00	107950,46	269977,19	12,00	114,00	503,00	107942,64	270479,56	12,00	114,00	544,00	107971,93	269156,92	12,00
114	422	107287,10	269295,78	12,00	114,00	463,00	107951,71	269988,02	12,00	114,00	504,00	107934,74	270461,77	12,00	114,00	545,00	107959,57	269140,89	12,00
114	423	107307,58	269402,04	12,00	114,00	464,00	107953,05	269992,93	5,00	114,00	505,00	107933,25	270459,40	12,00	114,00	546,00	107945,97	269116,25	12,00
114	424	107382,62	269452,95	12,00	114,00	465,00	107959,21	270048,38	5,00	114,00	506,00	107932,81	270457,42	12,00	114,00	547,00	107934,02	269097,52	5,00
114	425	107413,47	269475,65	12,00	114,00	466,00	107948,94	270066,86	5,00	114,00	507,00	107932,47	270456,66	5,00	114,00	548,00	107932,67	269092,13	12,00
114	426	107422,51	269482,16	12,00	114,00	467,00	107922,25	270062,75	5,00	114,00	508,00	107932,50	270456,02	12,00	114,00	549,00	107927,18	269082,18	12,00
114	427	107449,61	269516,87	12,00	114,00	468,00	107901,71	270054,53	5,00	114,00	509,00	107929,44	270442,25	12,00	114,00	550,00	107917,02	269029,56	12,00
114	428	107452,77	269534,91	12,00	114,00	469,00	107872,97	270091,50	5,00	114,00	510,00	107929,44	270398,44	12,00	114,00	551,00	107906,27	268986,55	12,00
114	429	107461,43	269556,59	12,00	114,00	470,00	107850,38	270105,87	5,00	114,00	511,00	107934,52	270365,21	12,00	114,00	552,00	107896,86	268959,92	12,00
114	430	107465,59	269557,93	12,00	114,00	471,00	107829,85	270103,81	5,00	114,00	512,00	107934,73	270336,84	12,00	114,00	553,00	107909,10	268952,51	12,00
114	431	107470,03	269582,27	12,00	114,00	472,00	107826,56	270109,29	12,00	114,00	513,00	107942,72	270298,42	12,00	114,00	554,00	107723,75	268757,40	5,00
114	432	107469,79	269582,41	12,00	114,00	473,00	107846,38	270150,18	12,00	114,00	514,00	107944,68	270289,01	12,00	114,00	555,00	107717,89	268747,27	12,00
114	433	107472,50	269598,63	5,00	114,00	474,00	107845,23	270158,97	12,00	114,00	515,00	107963,00	270284,27	12,00	114,00	556,00	107711,52	268741,24	12,00
114	434	107421,16	269625,31	5,00	114,00	475,00	107848,33	270165,42	5,00	114,00	516,00	107969,23	270282,66	12,00	114,00	557,00	107687,57	268697,45	12,00
114	435	107419,62	269636,11	12,00	114,00	476,00	107843,83	270209,29	5,00	114,00	517,00	107969,47	270275,60	12,00	114,00	558,00	107661,11	268670,20	12,00
114	436	107431,90	269687,89	12,00	114,00	477,00	107827,34	270244,33	5,00	114,00	518,00	107967,50	270262,88	5,00	114,00	559,00	107646,30	268629,53	12,00
114	437	107446,37	269742,44	12,00	114,00	478,00	107823,58	270281,87	12,00	114,00	519,00	107959,26	270254,64	5,00	114,00	560,00	107635,11	268617,23	5,00
114	438	107462,63	269793,62	12,00	114,00	479,00	107830,56	270305,70	12,00	114,00	520,00	107960,33	270241,15	12,00	114,00	561,00	107610,38	268602,79	5,00
114	439	107477,18	269793,78	12,00	114,00	480,00	107830,20	270309,33	12,00	114,00	521,00	107957,80	270238,63	12,00	114,00	562,00	107606,48	268594,99	12,00
114	440	107495,33	269816,27	12,00	114,00	481,00	107833,52	270320,60	5,00	114,00	522,00	107970,70	270093,40	12,00	114,00	563,00	107600,39	268591,35	12,00
114	441	107573,96	269816,32	12,00	114,00	482,00	107823,86	270361,16	12,00	114,00	523,00	107971,77	270081,36	12,00	114,00	564,00	107593,91	268579,98	12,00
114	442	107622,12	269802,14	12,00	114,00	483,00	107829,44	270378,19	12,00	114,00	524,00	108129,25	270092,16	12,00	114,00	565,00	107629,29	268554,96	12,00
114	443	107664,03	269795,37	12,00	114,00	484,00	107850,93	270397,83	12,00	114,00	525,00	108300,91	270079,88	12,00	114,00	566,00	107639,02	268556,79	0,50
114	444	107728,06	269783,94	12,00	114,00	485,00	107861,46	270414,97	12,00	114,00	526,00	108300,36	270046,85	12,00	114,00	567,00	107794,54	268586,50	0,50
114	445	107765,36	269777,43	12,00	114,00	486,00	107861,22	270426,21	12,00	114,00	527,00	108289,43	269936,13	12,00	114,00	568,00	107811,65	268588,17	12,00
114	446	107778,01	269790,02	12,00	114,00	487,00	107864,44	270429,86	5,00	114,00	528,00	108287,62	269926,33	12,00	114,00	569,00	107838,18	268590,77	12,00
114	447	107785,62	269811,14	12,00	114,00	488,00	107864,44	270446,94	12,00	114,00	529,00	108285,82	269926,37	5,00	114,00	570,00	107850,26	268591,95	12,00
114	448	107787,33	269812,84	12,00	114,00	489,00	107885,38	270455,56	12,00	114,00	530,00	108193,64	269928,37	5,00	114,00	571,00	107888,97	268595,74	12,00
114	449	107804,94	269816,17	12,00	114,00	490,00	107894,96	270464,13	12,00	114,00	531,00	108170,96	269831,49	5,00	114,00	572,00	107892,15	268600,01	12,00
114	450	107819,28	269857,76	12,00	114,00	491,00	107894,24	270476,57	12,00	114,00	532,00	108170,06	269825,09	12,00	114,00	573,00	107895,39	268604,38	12,00
114	451	107841,62	269861,36	12,00	114,00	492,00	107899,48	270479,34	5,00	114,00	533,00	108167,18	269812,88	12,00	114,00	574,00	107902,56	268614,04	12,00
114	452	107843,84	269877,88	12,00	114,00	493,00	107898,30	270501,70	5,00	114,00	534,00	108140,19	269627,14	12,00	114,00	575,00	107908,36	268621,84	12,00
114	453	107844,22	269877,95	5,00	114,00	494,00	107897,73	270512,60	12,00	114,00	535,00	108135,59	269478,78	12,00	114,00	576,00	107927,59	268647,74	12,00
114	454	107846,28	269894,44	12,00	114,00	495,00	107899,19	270515,41	12,00	114,00	536,00	108180,83	269368,06	12,00	114,00	577,00	107940,85	268665,59	12,00
114	455	107869,84	269895,05	12,00	114,00	496,00	107909,94	270515,81	12,00	114,00	537,00	108198,13	269355,39	12,00	114,00	578,00	107968,81	268703,25	12,00
114	456	107870,56	269895,06	12,00	114,00	497,00	107917,54	270497,85	12,00	114,00	538,00	108199,21	269354,96	12,00	114,00	579,00	108048,47	268810,51	12,00
114	457	107882,63	269874,64	12,00	114,00	498,00	107918,82	270494,81	12,00	114,00	539,00	108200,70	269316,54	12,00	114,00	580,00	108052,60	268816,07	12,00
114	458	107884,83	269817,97	12,00	114,00	499,00	107919,98	270492,07	12,00	114,00	540,00	108185,39	269305,83	5,00	114,00	581,00	108131,90	268922,84	12,00
114	459	107885,01	269813,84	12,00	114,00	500,00	107930,30	270486,30	12,00	114,00	541,00	108082,32	269274,91	5,00	114,00	582,00	108153,04	268951,31	12,00
114	460	107888,76	269812,41	12,00	114,00	501,00	107933,21	270484,66	12,00	114,00	542,00	108032,96	269243,88	5,00	114,00	583,00	108157,87	268957,81	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
114	584	108216,49	269036,74	12,00	115,00	37,00	102116,21	260220,44	12,00	115,00	78,00	101051,76	260842,12	12,00	115,00	119,00	100335,99	260152,94	5,00
114	585	108254,39	269087,77	12,00	115,00	38,00	102117,51	260224,79	12,00	115,00	79,00	101025,06	260837,91	5,00	115,00	120,00	100262,93	260121,85	5,00
114	586	108310,99	269133,32	12,00	115,00	39,00	102122,47	260224,79	5,00	115,00	80,00	100989,35	260850,33	5,00	115,00	121,00	100261,69	260119,87	12,00
114	587	108320,45	269140,93	12,00	115,00	40,00	102131,94	260258,62	5,00	115,00	81,00	100958,30	260851,88	5,00	115,00	122,00	100258,56	260118,95	12,00
114	1	108516,12	269298,41	12,00	115,00	41,00	102145,21	260256,21	12,00	115,00	82,00	100931,90	260836,36	5,00	115,00	123,00	100236,60	260090,90	12,00
115	1	101941,79	259719,64	12,00	115,00	42,00	102157,91	260237,37	12,00	115,00	83,00	100893,08	260845,67	5,00	115,00	124,00	100226,17	260066,05	12,00
115	2	101984,19	259804,84	12,00	115,00	43,00	102183,31	260246,26	12,00	115,00	84,00	100888,23	260842,21	12,00	115,00	125,00	100171,20	260036,34	5,00
115	3	101986,24	259808,96	12,00	115,00	44,00	102201,35	260259,39	12,00	115,00	85,00	100888,01	260842,32	12,00	115,00	126,00	100170,50	260033,94	12,00
115	4	101973,36	259830,07	12,00	115,00	45,00	102201,39	260261,68	12,00	115,00	86,00	100849,39	260814,53	12,00	115,00	127,00	100166,23	260032,69	12,00
115	5	101978,01	259837,77	5,00	115,00	46,00	102206,96	260264,55	5,00	115,00	87,00	100820,05	260802,79	12,00	115,00	128,00	100153,00	260011,79	12,00
115	6	101928,78	259950,53	12,00	115,00	47,00	102206,96	260287,39	5,00	115,00	88,00	100807,05	260798,40	12,00	115,00	129,00	100153,00	260006,85	12,00
115	7	101940,10	259957,97	12,00	115,00	48,00	102194,76	260322,13	5,00	115,00	89,00	100796,15	260793,23	12,00	115,00	130,00	100153,00	259983,48	12,00
115	8	102013,97	259919,66	12,00	115,00	49,00	102211,65	260343,72	5,00	115,00	90,00	100782,85	260787,91	5,00	115,00	131,00	100173,10	259936,65	12,00
115	9	102026,40	259931,18	12,00	115,00	50,00	102177,24	260412,58	5,00	115,00	91,00	100781,77	260786,41	12,00	115,00	132,00	100194,01	259921,57	12,00
115	10	102028,37	259933,00	12,00	115,00	51,00	102175,71	260452,52	12,00	115,00	92,00	100776,36	260783,85	12,00	115,00	133,00	100204,06	259881,88	12,00
115	11	102028,34	259933,22	12,00	115,00	52,00	102185,21	260457,09	12,00	115,00	93,00	100732,70	260741,25	12,00	115,00	134,00	100253,54	259826,32	12,00
115	12	102032,59	259936,99	5,00	115,00	53,00	102262,89	260459,84	12,00	115,00	94,00	100716,03	260703,94	12,00	115,00	135,00	100273,91	259775,52	12,00
115	13	102015,39	260097,96	5,00	115,00	54,00	102264,16	260463,14	12,00	115,00	95,00	100701,19	260674,89	12,00	115,00	136,00	100308,84	259721,28	12,00
115	14	102026,09	260126,87	12,00	115,00	55,00	102269,25	260463,28	5,00	115,00	96,00	100664,82	260624,55	12,00	115,00	137,00	100639,00	259680,27	12,00
115	15	102045,09	260136,62	12,00	115,00	56,00	102286,77	260508,03	5,00	115,00	97,00	100657,29	260615,84	12,00	115,00	138,00	100338,04	259670,34	12,00
115	16	102051,01	260094,71	12,00	115,00	57,00	102239,83	260522,12	5,00	115,00	98,00	100640,89	260594,67	12,00	115,00	139,00	100316,44	259666,29	5,00
115	17	102071,12	260058,94	12,00	115,00	58,00	102208,53	260517,43	5,00	115,00	99,00	100639,82	260572,71	12,00	115,00	140,00	100317,27	259662,12	12,00
115	18	102071,20	260052,84	12,00	115,00	59,00	102163,14	260526,82	5,00	115,00	100,00	100632,94	260544,68	12,00	115,00	141,00	100313,60	259662,28	12,00
115	19	102071,47	260030,15	12,00	115,00	60,00	102142,37	260519,90	12,00	115,00	101,00	100621,43	260513,18	12,00	115,00	142,00	100310,84	259655,00	12,00
115	20	102086,15	260021,69	12,00	115,00	61,00	102127,85	260517,41	12,00	115,00	102,00	100609,62	260504,65	12,00	115,00	143,00	100316,24	259645,34	12,00
115	21	102091,17	260027,62	5,00	115,00	62,00	102102,46	260506,59	12,00	115,00	103,00	100572,89	260480,63	12,00	115,00	144,00	100380,27	259604,33	12,00
115	22	102124,66	260066,75	5,00	115,00	63,00	102045,78	260487,69	5,00	115,00	104,00	100550,14	260465,02	12,00	115,00	145,00	100418,64	259597,45	12,00
115	23	102125,60	260088,96	5,00	115,00	64,00	101917,46	260509,60	5,00	115,00	105,00	100504,63	260428,51	12,00	115,00	146,00	100466,26	259597,98	12,00
115	24	102114,63	260090,22	5,00	115,00	65,00	101706,87	260509,85	5,00	115,00	106,00	100503,77	260421,20	12,00	115,00	147,00	100503,30	259601,42	12,00
115	25	102091,17	260079,26	5,00	115,00	66,00	101703,58	260514,00	12,00	115,00	107,00	100486,89	260390,40	12,00	115,00	148,00	100540,35	259595,07	12,00
115	26	102081,78	260088,96	5,00	115,00	67,00	101670,83	260555,29	5,00	115,00	108,00	100485,05	260387,76	12,00	115,00	149,00	100577,65	259596,92	12,00
115	27	102080,38	260105,48	12,00	115,00	68,00	101647,33	260566,26	5,00	115,00	109,00	100462,82	260356,28	12,00	115,00	150,00	100605,43	259606,45	12,00
115	28	102090,46	260110,75	12,00	115,00	69,00	101612,86	260563,12	5,00	115,00	110,00	100442,72	260316,33	12,00	115,00	151,00	100655,97	259610,42	12,00
115	29	102111,08	260117,42	12,00	115,00	70,00	101551,17	260576,73	5,00	115,00	111,00	100442,81	260309,10	12,00	115,00	152,00	100700,68	259605,39	12,00
115	30	102128,27	260120,32	12,00	115,00	71,00	101383,31	260689,59	5,00	115,00	112,00	100442,98	260295,95	12,00	115,00	153,00	100758,36	259614,39	12,00
115	31	102128,98	260123,20	12,00	115,00	72,00	101241,96	260812,19	5,00	115,00	113,00	100456,74	260257,06	12,00	115,00	154,00	100785,35	259621,53	12,00
115	32	102133,42	260124,64	5,00	115,00	73,00	101122,88	260881,38	5,00	115,00	114,00	100455,94	260236,16	12,00	115,00	155,00	100825,30	259614,12	12,00
115	33	102136,55	260135,59	5,00	115,00	74,00	101088,73	260873,62	5,00	115,00	115,00	100454,75	260232,75	12,00	115,00	156,00	100901,50	259589,78	12,00
115	34	102106,81	260166,89	5,00	115,00	75,00	101085,59	260870,77	12,00	115,00	116,00	100453,68	260229,66	12,00	115,00	157,00	100933,78	259580,78	12,00
115	35	102088,04	260201,64	5,00	115,00	76,00	101081,42	260869,84	12,00	115,00	117,00	100419,48	260168,87	12,00	115,00	158,00	100976,38	259572,58	12,00
115	36	102089,28	260220,08	12,00	115,00	77,00	101058,40	260851,05	12,00	115,00	118,00	100417,56	260166,79	12,00	115,00	159,00	101036,71	259588,72	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
115	160	101076,92	259602,74	12,00	115,00	201,00	101475,26	259678,22	12,00	115,00	241,00	101508,81	260384,20	12,00	116,00	12,00	104230,96	264363,43	12,00
115	161	101168,57	259609,78	12,00	115,00	202,00	101470,84	259674,76	12,00	115,00	242,00	101506,74	260381,30	12,00	116,00	13,00	104229,11	264367,93	12,00
115	162	101178,47	259620,36	12,00	115,00	203,00	101474,65	259665,45	12,00	115,00	243,00	101442,92	260335,48	12,00	116,00	14,00	104223,69	264372,94	12,00
115	163	101180,85	259622,91	12,00	115,00	204,00	101509,99	259663,55	12,00	115,00	244,00	101382,37	260309,30	12,00	116,00	15,00	104198,07	264406,48	5,00
115	164	101180,30	259624,79	12,00	115,00	205,00	101525,90	259631,78	12,00	115,00	245,00	101345,10	260305,57	12,00	116,00	16,00	104101,03	264459,30	5,00
115	165	101184,79	259629,18	5,00	115,00	206,00	101531,76	259642,62	12,00	115,00	246,00	101327,00	260302,03	12,00	116,00	17,00	104040,00	264451,84	5,00
115	166	101176,99	259655,68	5,00	115,00	207,00	101562,22	259687,04	12,00	115,00	247,00	101310,26	260295,75	12,00	116,00	18,00	103865,57	264319,18	5,00
115	167	101181,14	259670,86	12,00	115,00	208,00	101578,36	259691,27	12,00	115,00	248,00	101300,47	260276,17	5,00	116,00	19,00	103851,71	264287,34	12,00
115	168	101206,04	259696,14	12,00	115,00	209,00	101582,79	259677,42	12,00	115,00	249,00	101301,84	260272,45	12,00	116,00	20,00	103842,10	264272,82	12,00
115	169	101241,81	259738,48	12,00	115,00	210,00	101572,49	259664,82	5,00	115,00	250,00	101311,92	260245,08	5,00	116,00	21,00	103828,29	264239,96	12,00
115	170	101244,14	259742,56	12,00	115,00	211,00	101572,71	259663,61	12,00	115,00	251,00	101372,24	260240,31	12,00	116,00	22,00	103825,02	264226,02	12,00
115	171	101248,70	259747,65	5,00	115,00	212,00	101569,47	259660,37	12,00	115,00	252,00	101376,41	260246,86	12,00	116,00	23,00	103820,12	264214,77	5,00
115	172	101294,18	259828,52	12,00	115,00	213,00	101571,80	259641,53	12,00	115,00	253,00	101383,21	260266,64	12,00	116,00	24,00	103805,38	264208,63	5,00
115	173	101325,21	259824,41	12,00	115,00	214,00	101594,03	259635,39	12,00	115,00	254,00	101387,28	260288,02	12,00	116,00	25,00	103786,95	264202,91	5,00
115	174	101340,32	259837,58	12,00	115,00	215,00	101646,31	259641,96	12,00	115,00	255,00	101390,59	260288,12	12,00	116,00	26,00	103629,72	264213,54	5,00
115	175	101360,10	259850,39	12,00	115,00	216,00	101680,81	259633,28	12,00	115,00	256,00	101392,11	260292,53	5,00	116,00	27,00	103605,15	264145,98	5,00
115	176	101376,86	259858,70	12,00	115,00	217,00	101696,26	259616,13	12,00	115,00	257,00	101445,57	260294,06	12,00	116,00	28,00	103606,87	264130,92	12,00
115	177	101399,88	259858,91	12,00	115,00	218,00	101733,73	259620,79	12,00	115,00	258,00	101449,47	260310,94	12,00	116,00	29,00	103604,93	264125,50	12,00
115	178	101400,17	259864,61	12,00	115,00	219,00	101775,00	259584,59	12,00	115,00	259,00	101457,65	260317,48	12,00	116,00	30,00	103605,88	264111,53	12,00
115	179	101405,48	259864,61	5,00	115,00	220,00	101795,74	259583,75	12,00	115,00	260,00	101460,32	260317,40	12,00	116,00	31,00	103596,03	264094,32	12,00
115	180	101405,48	259885,43	12,00	115,00	221,00	101830,25	259601,32	12,00	115,00	261,00	101462,48	260321,99	5,00	116,00	32,00	103594,61	264091,85	12,00
115	181	101414,11	259894,90	12,00	115,00	222,00	101850,99	259609,78	12,00	115,00	262,00	101570,87	260318,84	12,00	116,00	33,00	103594,61	264084,07	12,00
115	182	101459,19	259890,03	12,00	115,00	223,00	101875,65	259613,76	12,00	115,00	263,00	101573,83	260363,30	12,00	116,00	34,00	103602,07	264081,37	12,00
115	183	101483,75	259910,56	12,00	115,00	1,00	101941,79	259719,64	12,00	115,00	264,00	101578,33	260362,83	12,00	116,00	35,00	103614,61	264085,97	12,00
115	184	101508,30	259933,63	12,00	115,00	224,00	101772,53	260374,72	12,00	115,00	265,00	101578,66	260367,80	5,00	116,00	36,00	103625,00	264070,88	12,00
115	185	101527,77	259902,31	12,00	115,00	225,00	101778,86	260387,90	12,00	115,00	266,00	101606,38	260364,88	12,00	116,00	37,00	103634,20	264056,41	12,00
115	186	101518,25	259880,93	12,00	115,00	226,00	101792,57	260436,36	12,00	115,00	267,00	101614,74	260392,76	12,00	116,00	38,00	103633,50	264055,54	12,00
115	187	101524,39	259856,37	12,00	115,00	227,00	101794,74	260456,59	12,00	115,00	268,00	101618,05	260392,21	12,00	116,00	39,00	103630,65	264052,00	12,00
115	188	101512,11	259840,92	12,00	115,00	228,00	101781,77	260459,18	12,00	115,00	269,00	101619,57	260397,26	5,00	116,00	40,00	103641,83	264037,11	0,10
115	189	101512,11	259813,82	12,00	115,00	229,00	101737,46	260468,04	12,00	115,00	224,00	101772,53	260374,72	12,00	116,00	41,00	103672,03	263996,89	12,00
115	190	101492,89	259809,98	5,00	115,00	230,00	101729,43	260466,97	12,00	116,00	1,00	104205,24	263636,83	12,00	116,00	42,00	103726,29	263911,50	5,00
115	191	101469,48	259822,46	5,00	115,00	231,00	101672,72	260442,39	12,00	116,00	2,00	104233,68	263928,53	12,00	116,00	43,00	103735,90	263911,81	12,00
115	192	101456,98	259817,78	5,00	115,00	232,00	101665,46	260436,95	12,00	116,00	3,00	104246,25	264059,83	12,00	116,00	44,00	103748,28	263895,31	12,00
115	193	101456,59	259812,70	12,00	115,00	233,00	101639,28	260425,49	12,00	116,00	4,00	104256,51	264181,87	12,00	116,00	45,00	103871,91	263902,68	12,00
115	194	101453,48	259811,29	12,00	115,00	234,00	101606,55	260423,85	12,00	116,00	5,00	104268,74	264225,86	12,00	116,00	46,00	103863,12	263868,37	5,00
115	195	101452,63	259786,74	12,00	115,00	235,00	101532,92	260446,76	12,00	116,00	6,00	104300,83	264306,91	12,00	116,00	47,00	103864,33	263863,96	12,00
115	196	101448,82	259751,60	12,00	115,00	236,00	101528,45	260446,76	12,00	116,00	7,00	104307,46	264319,35	5,00	116,00	48,00	103863,03	263854,14	12,00
115	197	101477,20	259717,94	12,00	115,00	237,00	101527,97	260446,76	12,00	116,00	8,00	104265,63	264318,04	5,00	116,00	49,00	103882,26	263798,47	12,00
115	198	101479,84	259713,81	12,00	115,00	238,00	101519,75	260439,80	5,00	116,00	9,00	104258,42	264327,48	12,00	116,00	50,00	103882,42	263780,06	12,00
115	199	101484,25	259695,01	12,00	115,00	239,00	101527,93	260408,71	5,00	116,00	10,00	104257,36	264331,08	12,00	116,00	51,00	103889,08	263761,27	12,00
115	200	101474,16	259680,43	5,00	115,00	240,00	101511,57	260385,80	5,00	116,00	11,00	104252,91	264334,69	12,00	116,00	52,00	103890,52	263757,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
116	53	103906,27	263743,35	12,00	117,00	22,00	104231,70	263657,24	12,00	119,00	1,00	104084,46	263411,33	5,00	120,00	41,00	104586,16	267859,50	12,00
116	54	103907,66	263742,12	12,00	117,00	23,00	104235,69	263657,04	12,00	120,00	1,00	104667,51	264823,42	0,50	120,00	42,00	104601,63	267847,45	12,00
116	55	103938,23	263655,46	12,00	117,00	24,00	104247,19	263672,36	12,00	120,00	2,00	104672,56	264855,16	12,00	120,00	43,00	104601,47	267844,10	12,00
116	56	103939,41	263652,11	12,00	117,00	25,00	104265,61	263719,04	12,00	120,00	3,00	104676,40	264879,28	12,00	120,00	44,00	104597,90	267814,27	12,00
116	57	103951,32	263639,25	12,00	117,00	1,00	104286,49	263737,47	12,00	120,00	4,00	104684,48	264930,10	0,50	120,00	45,00	104599,65	267788,08	12,00
116	58	103962,41	263629,82	12,00	118,00	1,00	104189,54	263468,02	5,00	120,00	5,00	104683,85	264944,05	12,00	120,00	46,00	104608,93	267700,45	12,00
116	59	103966,37	263621,53	12,00	118,00	2,00	104194,01	263524,40	5,00	120,00	6,00	104680,11	265027,20	0,50	120,00	47,00	104615,92	267671,00	12,00
116	60	103967,99	263618,13	12,00	118,00	3,00	104176,92	263538,50	12,00	120,00	7,00	104602,91	265664,30	5,00	120,00	48,00	104620,05	267616,70	12,00
116	61	103992,75	263609,24	12,00	118,00	4,00	104170,50	263546,21	12,00	120,00	8,00	104602,18	265670,29	5,00	120,00	49,00	104622,02	267562,52	12,00
116	62	104031,17	263593,37	12,00	118,00	5,00	104167,81	263546,02	12,00	120,00	9,00	104573,76	265904,82	0,50	120,00	50,00	104619,24	267556,90	5,00
116	63	104053,25	263581,13	12,00	118,00	6,00	104161,37	263551,34	5,00	120,00	10,00	104573,91	265907,02	12,00	120,00	51,00	104567,46	267550,07	5,00
116	64	104077,84	263560,51	12,00	118,00	7,00	104146,67	263544,56	12,00	120,00	11,00	104582,59	266034,74	0,50	120,00	52,00	104566,40	267543,69	12,00
116	65	104111,18	263566,54	12,00	118,00	8,00	104134,88	263543,75	12,00	120,00	12,00	104645,99	266296,38	12,00	120,00	53,00	104560,28	267543,92	12,00
116	66	104116,29	263577,54	12,00	118,00	9,00	104127,51	263530,24	12,00	120,00	13,00	104742,66	266695,29	12,00	120,00	54,00	104557,74	267529,71	12,00
116	67	104140,35	263595,46	12,00	118,00	10,00	104123,82	263505,67	12,00	120,00	14,00	104846,28	267122,88	0,50	120,00	55,00	104571,39	267509,15	12,00
116	68	104155,21	263600,79	12,00	118,00	11,00	104127,51	263488,47	12,00	120,00	15,00	104850,79	267133,27	12,00	120,00	56,00	104569,32	267504,78	12,00
116	69	104165,42	263614,14	12,00	118,00	12,00	104122,60	263466,36	12,00	120,00	16,00	104919,85	267292,31	12,00	120,00	57,00	104568,61	267503,30	12,00
116	70	104181,81	263626,35	12,00	118,00	13,00	104122,60	263447,94	12,00	120,00	17,00	105004,99	267488,39	0,50	120,00	58,00	104553,83	267498,95	5,00
116	71	104193,17	263631,35	12,00	118,00	14,00	104147,17	263438,11	12,00	120,00	18,00	105013,96	267520,87	12,00	120,00	59,00	104552,69	267493,86	12,00
116	1	104205,24	263636,83	12,00	118,00	15,00	104147,62	263439,08	12,00	120,00	19,00	105016,98	267531,83	5,00	120,00	60,00	104545,67	267491,85	12,00
117	1	104286,49	263737,47	12,00	118,00	16,00	104153,87	263436,58	5,00	120,00	20,00	105006,87	267531,77	5,00	120,00	61,00	104543,45	267481,93	12,00
117	2	104294,08	263757,71	12,00	118,00	1,00	104189,54	263468,02	5,00	120,00	21,00	104978,47	267527,22	5,00	120,00	62,00	104569,17	267440,17	12,00
117	3	104325,11	263825,09	12,00	119,00	1,00	104084,46	263411,33	5,00	120,00	22,00	104969,57	267519,59	12,00	120,00	63,00	104576,99	267417,50	12,00
117	4	104329,48	263830,83	12,00	119,00	2,00	104096,74	263446,96	5,00	120,00	23,00	104956,20	267511,61	12,00	120,00	64,00	104580,20	267383,90	12,00
117	5	104329,02	263833,58	12,00	119,00	3,00	104096,40	263447,76	12,00	120,00	24,00	104938,70	267493,15	12,00	120,00	65,00	104559,09	267332,45	12,00
117	6	104330,60	263837,01	5,00	119,00	4,00	104097,31	263450,38	12,00	120,00	25,00	104867,14	267496,55	5,00	120,00	66,00	104552,39	267319,10	12,00
117	7	104326,13	263863,88	12,00	119,00	5,00	104073,96	263503,20	12,00	120,00	26,00	104839,88	267517,00	5,00	120,00	67,00	104531,54	267286,27	12,00
117	8	104341,76	263899,62	12,00	119,00	6,00	104053,73	263553,18	12,00	120,00	27,00	104836,47	267556,76	5,00	120,00	68,00	104522,41	267281,50	12,00
117	9	104354,04	263948,75	12,00	119,00	7,00	104034,66	263573,21	12,00	120,00	28,00	104823,97	267527,67	5,00	120,00	69,00	104518,76	267256,90	12,00
117	10	104353,99	263951,40	12,00	119,00	8,00	103965,93	263604,64	12,00	120,00	29,00	104820,56	267595,39	5,00	120,00	70,00	104507,97	267239,75	12,00
117	11	104355,17	263954,94	5,00	119,00	9,00	103965,01	263603,75	12,00	120,00	30,00	104806,93	267607,88	5,00	120,00	71,00	104494,40	267234,75	12,00
117	12	104353,94	264015,12	5,00	119,00	10,00	103964,07	263604,19	5,00	120,00	31,00	104787,85	267775,01	5,00	120,00	72,00	104489,52	267220,35	12,00
117	13	104323,23	264047,07	5,00	119,00	11,00	103957,93	263599,27	5,00	120,00	32,00	104756,04	267942,00	5,00	120,00	73,00	104424,59	267154,61	5,00
117	14	104330,60	264101,12	5,00	119,00	12,00	103969,81	263560,34	12,00	120,00	33,00	104745,81	267946,54	5,00	120,00	74,00	104423,85	267153,65	12,00
117	15	104318,32	264236,24	5,00	119,00	13,00	103971,64	263553,52	12,00	120,00	34,00	104658,65	267923,75	5,00	120,00	75,00	104415,81	267146,41	12,00
117	16	104305,04	264256,53	0,50	119,00	14,00	103971,94	263553,34	12,00	120,00	35,00	104649,46	267921,34	5,00	120,00	76,00	104347,39	267057,51	12,00
117	17	104293,61	264218,75	12,00	119,00	15,00	103980,04	263526,80	5,00	120,00	36,00	104369,13	267907,92	5,00	120,00	77,00	104360,01	266995,51	12,00
117	18	104283,93	264186,75	12,00	119,00	16,00	103982,07	263523,19	12,00	120,00	37,00	104595,55	267902,76	12,00	120,00	78,00	104358,82	266932,25	12,00
117	19	104275,84	264160,03	0,50	119,00	17,00	103986,72	263500,02	12,00	120,00	38,00	104589,88	267901,26	12,00	120,00	79,00	104357,77	266930,10	12,00
117	20	104259,16	264004,04	0,50	119,00	18,00	104002,34	263487,16	12,00	120,00	39,00	104581,15	267883,41	12,00	120,00	80,00	104345,06	266916,05	5,00
117	21	104231,86	263659,95	5,00	119,00	19,00	104024,26	263448,19	5,00	120,00	40,00	104584,25	267860,94	12,00	120,00	81,00	104316,67	266908,10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
120	82	104310,84	266900,68	12,00	120,00	123,00	104448,69	265682,09	5,00	120,00	164,00	104397,57	264896,37	12,00	120,00	204,00	104249,71	266508,51	12,00
120	83	104307,86	266899,87	12,00	120,00	124,00	104448,64	265681,14	12,00	120,00	165,00	104390,50	264886,62	12,00	120,00	205,00	104249,26	266510,42	12,00
120	84	104291,59	266884,94	12,00	120,00	125,00	104440,59	265673,77	12,00	120,00	166,00	104385,03	264879,07	12,00	120,00	206,00	104238,46	266494,57	5,00
120	85	104283,42	266868,44	12,00	120,00	126,00	104440,33	265664,75	12,00	120,00	167,00	104383,89	264871,36	12,00	120,00	207,00	104246,44	266462,64	5,00
120	86	104293,10	266832,95	12,00	120,00	127,00	104439,95	265652,02	12,00	120,00	168,00	104380,74	264850,02	12,00	120,00	208,00	104223,63	266412,46	5,00
120	87	104291,58	266829,60	12,00	120,00	128,00	104443,45	265641,86	12,00	120,00	169,00	104380,11	264839,06	12,00	120,00	209,00	104241,88	266388,51	5,00
120	88	104280,64	266815,93	5,00	120,00	129,00	104437,64	265632,76	12,00	120,00	170,00	104376,61	264822,55	12,00	120,00	210,00	104238,46	266367,98	5,00
120	89	104280,34	266814,61	12,00	120,00	130,00	104436,19	265630,97	5,00	120,00	171,00	104379,95	264800,80	12,00	120,00	211,00	104245,30	266357,72	5,00
120	90	104273,18	266809,38	12,00	120,00	131,00	104436,28	265630,62	12,00	120,00	172,00	104381,53	264780,01	12,00	120,00	194,00	104257,58	266357,72	12,00
120	91	104262,14	266742,47	12,00	120,00	132,00	104435,35	265629,16	12,00	120,00	173,00	104388,84	264773,50	12,00	121,00	1,00	104815,22	264503,65	12,00
120	92	104251,82	266711,83	12,00	120,00	133,00	104433,59	265628,00	12,00	120,00	174,00	104407,89	264773,50	12,00	121,00	2,00	104821,17	264514,23	12,00
120	93	104241,43	266619,59	12,00	120,00	134,00	104427,89	265624,24	12,00	120,00	175,00	104417,89	264765,56	12,00	121,00	3,00	104817,86	264529,44	12,00
120	94	104240,60	266612,59	12,00	120,00	135,00	104429,20	265616,35	12,00	120,00	176,00	104422,97	264746,19	12,00	121,00	4,00	104801,99	264542,67	12,00
120	95	104238,61	266611,45	5,00	120,00	136,00	104433,13	265592,81	12,00	120,00	177,00	104443,76	264744,13	12,00	121,00	5,00	104774,20	264569,79	12,00
120	96	104211,34	266629,63	5,00	120,00	137,00	104465,67	265534,23	12,00	120,00	178,00	104455,83	264721,91	12,00	121,00	6,00	104758,33	264586,99	12,00
120	97	104211,76	266623,84	12,00	120,00	138,00	104476,78	265498,35	12,00	120,00	179,00	104473,29	264714,29	12,00	121,00	7,00	104748,41	264612,79	12,00
120	98	104208,18	266627,23	12,00	120,00	139,00	104487,90	265479,78	12,00	120,00	180,00	104523,93	264706,98	12,00	121,00	8,00	104739,81	264645,20	12,00
120	99	104204,37	266621,67	12,00	120,00	140,00	104500,60	265429,46	12,00	120,00	181,00	104552,35	264708,41	12,00	121,00	9,00	104729,23	264661,07	12,00
120	100	104205,48	266614,84	12,00	120,00	141,00	104503,45	265382,78	12,00	120,00	182,00	104570,29	264724,60	12,00	121,00	10,00	104714,01	264663,72	12,00
120	101	104209,13	266565,16	12,00	120,00	142,00	104537,74	265322,78	12,00	120,00	183,00	104584,26	264719,05	12,00	121,00	11,00	104688,88	264662,40	12,00
120	102	104210,08	266525,79	12,00	120,00	143,00	104526,74	265309,61	12,00	120,00	184,00	104590,13	264710,95	12,00	121,00	12,00	104676,97	264655,12	12,00
120	103	104213,26	266498,32	12,00	120,00	144,00	104519,96	265301,50	12,00	120,00	185,00	104600,13	264714,60	12,00	121,00	13,00	104670,36	264644,54	12,00
120	104	104205,96	266459,90	12,00	120,00	145,00	104509,44	265281,42	12,00	120,00	186,00	104604,30	264722,56	12,00	121,00	14,00	104668,37	264625,35	12,00
120	105	104204,69	266444,98	12,00	120,00	146,00	104504,71	265275,01	12,00	120,00	187,00	104614,13	264728,43	12,00	121,00	15,00	104674,99	264612,79	12,00
120	106	104201,04	266405,77	12,00	120,00	147,00	104484,40	265252,93	12,00	120,00	188,00	104623,93	264729,13	12,00	121,00	16,00	104692,84	264607,49	12,00
120	107	104200,08	266389,74	12,00	120,00	148,00	104484,35	265243,83	12,00	120,00	189,00	104628,41	264735,55	12,00	121,00	17,00	104717,32	264605,51	12,00
120	108	104205,00	266354,02	12,00	120,00	149,00	104484,25	265227,53	12,00	120,00	190,00	104629,50	264737,61	12,00	121,00	18,00	104727,24	264599,56	12,00
120	109	104199,29	266334,01	12,00	120,00	150,00	104501,23	265206,09	12,00	120,00	191,00	104630,10	264737,97	0,50	121,00	19,00	104729,89	264590,96	12,00
120	110	104247,39	266200,82	12,00	120,00	151,00	104496,63	265180,55	12,00	120,00	192,00	104632,07	264742,47	12,00	121,00	20,00	104725,26	264583,68	12,00
120	111	104263,27	266180,50	12,00	120,00	152,00	104466,77	265174,21	5,00	120,00	193,00	104652,71	264789,62	12,00	121,00	21,00	104715,33	264582,36	12,00
120	112	104298,67	266148,75	12,00	120,00	153,00	104461,89	265166,66	12,00	120,00	1,00	104667,51	264823,42	0,50	121,00	22,00	104704,09	264581,70	12,00
120	113	104312,64	266133,83	12,00	120,00	154,00	104457,10	265165,93	12,00	120,00	194,00	104257,58	266357,72	12,00	121,00	23,00	104694,17	264576,41	12,00
120	114	104318,03	266109,54	12,00	120,00	155,00	104434,87	265130,53	12,00	120,00	195,00	104254,22	266365,45	12,00	121,00	24,00	104690,86	264568,47	12,00
120	115	104326,61	266034,14	12,00	120,00	156,00	104434,13	265125,21	12,00	120,00	196,00	104247,87	266385,13	12,00	121,00	25,00	104690,86	264552,59	12,00
120	116	104348,04	265948,25	12,00	120,00	157,00	104429,64	265093,06	12,00	120,00	197,00	104247,07	266392,28	12,00	121,00	26,00	104687,55	264536,72	12,00
120	117	104365,66	265889,99	12,00	120,00	158,00	104412,97	265055,60	12,00	120,00	198,00	104248,73	266402,56	12,00	121,00	27,00	104679,62	264520,18	12,00
120	118	104404,71	265817,92	12,00	120,00	159,00	104405,03	265036,07	12,00	120,00	199,00	104249,30	266406,09	12,00	121,00	28,00	104675,65	264512,24	12,00
120	119	104411,38	265809,66	12,00	120,00	160,00	104400,90	265018,77	12,00	120,00	200,00	104254,38	266417,04	12,00	121,00	29,00	104674,99	264506,29	12,00
120	120	104424,08	265765,69	12,00	120,00	161,00	104412,49	264992,89	12,00	120,00	201,00	104267,17	266429,40	12,00	121,00	30,00	104689,54	264504,97	12,00
120	121	104473,13	265712,98	12,00	120,00	162,00	104405,03	264960,82	12,00	120,00	202,00	104265,56	266434,25	12,00	121,00	31,00	104708,72	264498,35	12,00
120	122	104476,95	265701,52	12,00	120,00	163,00	104398,68	264950,19	12,00	120,00	203,00	104257,70	266458,33	12,00	121,00	32,00	104743,78	264485,79	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
121	33	104768,91	264482,48	12,00	122,00	37,00	103806,38	263521,93	12,00	123,00	36,00	114199,33	272469,89	0,30	123,00	77,00	112198,89	272406,68	12,00
121	34	104782,14	264488,43	12,00	122,00	38,00	103828,77	263518,92	12,00	123,00	37,00	114210,41	272473,50	12,00	123,00	78,00	112206,83	272403,85	12,00
121	35	104792,73	264498,35	12,00	122,00	39,00	103828,92	263500,02	12,00	123,00	38,00	114224,75	272472,11	12,00	123,00	79,00	112286,46	272375,46	12,00
121	36	104801,32	264500,34	12,00	122,00	40,00	103884,02	263452,09	12,00	123,00	39,00	114250,57	272472,95	12,00	123,00	80,00	112283,60	272368,46	12,00
121	1	104815,22	264503,65	12,00	122,00	41,00	103886,39	263450,02	12,00	123,00	40,00	114347,73	272448,40	12,00	123,00	81,00	112274,03	272358,26	12,00
122	1	103891,95	263450,18	12,00	122,00	1,00	103891,95	263450,18	12,00	123,00	41,00	114467,12	272412,78	12,00	123,00	82,00	112263,71	272349,00	12,00
122	2	103893,22	263461,13	12,00	123,00	1,00	114437,36	271950,48	12,00	123,00	42,00	114469,22	272420,25	12,00	123,00	83,00	112247,83	272345,30	12,00
122	3	103892,69	263462,60	12,00	123,00	2,00	114459,15	272045,08	12,00	123,00	43,00	114468,54	272421,87	12,00	123,00	84,00	112218,47	272340,27	12,00
122	4	103893,82	263471,60	5,00	123,00	3,00	114438,28	272049,71	12,00	123,00	44,00	114479,57	272418,54	5,00	123,00	85,00	112188,57	272325,19	12,00
122	5	103879,08	263515,83	5,00	123,00	4,00	114400,49	272060,14	12,00	123,00	45,00	114480,50	272428,74	5,00	123,00	86,00	112183,28	272316,46	12,00
122	6	103879,08	263534,25	5,00	123,00	5,00	114368,26	272066,17	12,00	123,00	46,00	114469,59	272451,93	5,00	123,00	87,00	112212,91	272307,46	12,00
122	7	103849,61	263593,21	5,00	123,00	6,00	114342,99	272074,05	12,00	123,00	47,00	114465,42	272468,16	5,00	123,00	88,00	112231,09	272306,35	12,00
122	8	103845,91	263615,32	5,00	123,00	7,00	114329,03	272076,83	12,00	123,00	48,00	114467,97	272485,54	5,00	123,00	89,00	112235,10	272312,83	12,00
122	9	103829,95	263646,04	5,00	123,00	8,00	114333,79	272083,57	5,00	123,00	49,00	114474,01	272500,62	5,00	123,00	90,00	112240,16	272322,81	12,00
122	10	103809,07	263665,68	5,00	123,00	9,00	114312,93	272088,51	5,00	123,00	50,00	114489,00	272514,48	12,00	123,00	91,00	112241,52	272326,66	12,00
122	11	103804,16	263686,57	5,00	123,00	10,00	114217,45	272129,56	5,00	123,00	51,00	114509,86	272521,85	12,00	123,00	92,00	112243,34	272331,81	12,00
122	12	103789,37	263688,68	12,00	123,00	11,00	114184,25	272143,46	5,00	123,00	52,00	114519,79	272527,32	12,00	123,00	93,00	112249,42	272336,83	12,00
122	13	103790,67	263690,21	12,00	123,00	12,00	114155,05	272150,19	5,00	123,00	53,00	114521,20	272527,79	5,00	123,00	94,00	112267,15	272337,63	12,00
122	14	103806,70	263692,11	12,00	123,00	13,00	114088,50	272155,05	5,00	123,00	54,00	114538,13	272537,99	5,00	123,00	95,00	112275,35	272334,98	12,00
122	15	103804,80	263707,40	12,00	123,00	14,00	114019,88	272131,87	5,00	123,00	55,00	114563,86	272574,39	5,00	123,00	96,00	112274,82	272316,19	12,00
122	16	103805,38	263707,45	5,00	123,00	15,00	113993,40	272117,92	5,00	123,00	56,00	114598,07	272654,22	5,00	123,00	97,00	112279,32	272298,47	12,00
122	17	103795,55	263762,73	5,00	123,00	16,00	113976,02	272114,44	5,00	123,00	57,00	114602,48	272664,53	5,00	123,00	98,00	112285,67	272285,77	12,00
122	18	103766,53	263829,54	5,00	123,00	17,00	113936,83	272123,25	5,00	123,00	58,00	114592,50	272665,96	12,00	123,00	99,00	112362,40	272257,46	12,00
122	19	103725,54	263894,04	12,00	123,00	18,00	113828,79	272157,34	5,00	123,00	59,00	114605,75	272705,15	12,00	123,00	100,00	112449,18	272233,64	12,00
122	20	103735,58	263894,68	12,00	123,00	19,00	113834,32	272146,62	12,00	123,00	60,00	114614,45	272744,86	12,00	123,00	101,00	112530,65	272202,52	12,00
122	21	103666,33	263987,20	12,00	123,00	20,00	113820,35	272150,50	12,00	123,00	61,00	114615,48	272749,60	12,00	123,00	102,00	112545,49	272222,00	12,00
122	22	103615,16	264067,73	5,00	123,00	21,00	113859,25	272075,16	12,00	123,00	62,00	114487,37	272727,55	12,00	123,00	103,00	112555,60	272227,72	12,00
122	23	103544,96	264046,48	5,00	123,00	22,00	113859,12	272075,09	12,00	123,00	63,00	114487,88	272732,03	5,00	123,00	104,00	112561,91	272225,50	12,00
122	24	103513,02	264020,68	5,00	123,00	23,00	113757,00	272258,17	12,00	123,00	64,00	114407,79	272717,77	5,00	123,00	105,00	112569,30	272219,62	12,00
122	25	103506,88	264007,17	5,00	123,00	24,00	113792,73	272246,26	12,00	123,00	65,00	113845,08	273152,42	5,00	123,00	106,00	112582,80	272198,46	12,00
122	26	103509,31	263998,31	5,00	123,00	25,00	113793,42	272253,56	12,00	123,00	66,00	113836,93	273143,70	12,00	123,00	107,00	112712,94	272161,40	12,00
122	27	103512,81	263997,10	12,00	123,00	26,00	113799,81	272251,23	5,00	123,00	67,00	113832,53	273147,11	12,00	123,00	108,00	112736,31	272147,59	0,30
122	28	103507,77	263985,01	12,00	123,00	27,00	113811,17	272344,90	5,00	123,00	68,00	113680,13	272984,55	12,00	123,00	109,00	112742,64	272152,95	12,00
122	29	103530,16	263905,31	12,00	123,00	28,00	113842,65	272324,59	0,30	123,00	69,00	113539,37	272832,15	12,00	123,00	110,00	112807,69	272134,43	12,00
122	30	103541,43	263870,86	12,00	123,00	29,00	113882,11	272433,53	0,30	123,00	70,00	113533,02	272825,38	12,00	123,00	111,00	112853,73	272119,08	12,00
122	31	103571,75	263804,82	12,00	123,00	30,00	113948,40	272495,11	0,30	123,00	71,00	113532,74	272825,07	12,00	123,00	112,00	112865,37	272104,79	12,00
122	32	103578,26	263784,98	12,00	123,00	31,00	113958,84	272501,21	12,00	123,00	72,00	113479,30	272766,16	12,00	123,00	113,00	112909,03	272084,68	12,00
122	33	103594,29	263731,80	12,00	123,00	32,00	113976,25	272503,86	12,00	123,00	73,00	113380,21	272656,75	12,00	123,00	114,00	112913,76	272085,03	12,00
122	34	103628,90	263676,55	12,00	123,00	33,00	114029,38	272496,66	12,00	123,00	74,00	112207,62	272430,60	5,00	123,00	115,00	112916,17	272085,21	12,00
122	35	103657,32	263648,93	12,00	123,00	34,00	114091,61	272481,21	12,00	123,00	75,00	112187,09	272420,61	0,30	123,00	116,00	112916,97	272095,80	12,00
122	36	103770,82	263549,55	12,00	123,00	35,00	114112,22	272482,52	12,00	123,00	76,00	112201,27	272414,66	12,00	123,00	117,00	112918,86	272104,37	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
123	118	112927,81	272115,11	12,00	123,00	159,00	113809,14	271937,31	12,00	123,00	200,00	114187,42	271913,65	12,00	123,00	239,00	112849,55	272160,25	12,00
123	119	112938,93	272125,17	12,00	123,00	160,00	113812,62	271946,19	12,00	123,00	201,00	114185,11	271919,44	12,00	123,00	240,00	112857,88	272153,21	12,00
123	120	112964,59	272131,25	12,00	123,00	161,00	113809,41	271960,07	12,00	123,00	202,00	114184,41	271925,70	12,00	123,00	241,00	112859,55	272142,12	12,00
123	121	113005,07	272152,42	12,00	123,00	162,00	113812,54	271973,60	12,00	123,00	203,00	114211,08	271925,89	12,00	123,00	242,00	112862,32	272124,71	12,00
123	122	113018,98	272161,06	12,00	123,00	163,00	113818,41	271979,24	12,00	123,00	204,00	114215,86	271924,78	12,00	123,00	243,00	112871,38	272123,40	12,00
123	123	113025,45	272171,73	12,00	123,00	164,00	113820,54	271978,86	0,30	123,00	205,00	114245,16	271918,01	12,00	123,00	244,00	112888,05	272134,32	12,00
123	124	113042,64	272167,50	12,00	123,00	165,00	113823,21	271981,14	12,00	123,00	206,00	114274,84	271905,26	12,00	123,00	245,00	112911,57	272160,62	12,00
123	125	113037,09	272141,30	12,00	123,00	166,00	113843,50	271987,10	12,00	123,00	207,00	114324,45	271905,96	12,00	123,00	246,00	112926,20	272162,47	12,00
123	126	113046,88	272092,62	12,00	123,00	167,00	113857,39	271996,62	12,00	123,00	208,00	114353,24	271910,30	12,00	123,00	247,00	112941,19	272157,84	12,00
123	127	113047,41	272041,82	12,00	123,00	168,00	113864,66	271998,47	12,00	123,00	209,00	114358,91	271911,15	12,00	123,00	248,00	112950,25	272146,56	12,00
123	128	113100,85	272030,18	12,00	123,00	169,00	113870,62	272006,15	12,00	123,00	210,00	114362,94	271911,76	12,00	123,00	227,00	112962,66	272138,59	12,00
123	129	113121,23	272034,94	12,00	123,00	170,00	113872,91	272023,62	12,00	123,00	211,00	114373,37	271916,40	12,00	124,00	1,00	102974,55	263599,08	12,00
123	130	113150,86	272033,09	12,00	123,00	171,00	113881,90	272031,30	12,00	123,00	212,00	114380,32	271957,20	12,00	124,00	2,00	102983,56	263609,38	12,00
123	131	113277,59	272001,34	12,00	123,00	172,00	113892,97	272009,85	12,00	123,00	213,00	114386,58	271969,95	12,00	124,00	3,00	102992,20	263612,26	5,00
123	132	113307,23	271996,58	12,00	123,00	173,00	113936,10	271978,78	12,00	123,00	214,00	114395,63	271973,66	12,00	124,00	4,00	103034,85	263680,88	5,00
123	133	113305,67	272020,84	12,00	123,00	174,00	113985,72	271955,83	12,00	123,00	215,00	114410,46	271972,97	12,00	124,00	5,00	103036,71	263749,49	5,00
123	134	113308,75	272032,44	12,00	123,00	175,00	114038,11	271939,60	12,00	123,00	216,00	114423,68	271959,52	12,00	124,00	6,00	103049,68	263777,31	5,00
123	135	113319,93	272057,96	12,00	123,00	176,00	114071,04	271934,97	12,00	123,00	1,00	114437,36	271950,48	12,00	124,00	7,00	103041,69	263874,82	5,00
123	136	113338,98	272061,93	12,00	123,00	177,00	114093,76	271939,38	12,00	123,00	217,00	114515,63	272202,31	12,00	124,00	8,00	103040,53	263888,97	5,00
123	137	113358,29	272056,37	12,00	123,00	178,00	114110,22	271934,04	12,00	123,00	218,00	112719,29	272220,67	12,00	124,00	9,00	103040,41	263890,42	5,00
123	138	113370,46	272045,79	12,00	123,00	179,00	114125,29	271919,21	12,00	123,00	219,00	112718,24	272228,31	12,00	124,00	10,00	103049,68	263910,82	5,00
123	139	113373,64	272032,56	12,00	123,00	180,00	114132,94	271906,45	12,00	123,00	220,00	112717,63	272232,71	12,00	124,00	11,00	103077,50	264127,78	5,00
123	140	113370,27	272011,09	12,00	123,00	181,00	114139,43	271907,38	12,00	123,00	221,00	112716,14	272243,49	12,00	124,00	12,00	103099,76	264157,46	5,00
123	141	113360,14	271995,78	12,00	123,00	182,00	114129,69	271927,80	12,00	123,00	222,00	112703,34	272248,86	12,00	124,00	13,00	103110,89	264216,79	5,00
123	142	113346,12	271984,41	12,00	123,00	183,00	114122,74	271941,93	12,00	123,00	223,00	112681,08	272244,23	12,00	124,00	14,00	103107,18	264242,75	5,00
123	143	113350,13	271983,29	12,00	123,00	184,00	114121,58	271953,52	12,00	123,00	224,00	112673,70	272235,21	12,00	124,00	15,00	103122,01	264294,68	5,00
123	144	113365,97	271978,85	12,00	123,00	185,00	114096,07	271959,09	12,00	123,00	225,00	112671,19	272231,80	12,00	124,00	16,00	103112,74	264305,80	5,00
123	145	113386,07	271977,53	12,00	123,00	186,00	113992,85	271962,31	12,00	123,00	226,00	112663,01	272219,97	12,00	124,00	17,00	103127,57	264339,18	5,00
123	146	113400,89	271989,17	12,00	123,00	187,00	113992,98	271969,73	12,00	123,00	217,00	112715,63	272202,31	12,00	124,00	18,00	103107,18	264411,50	5,00
123	147	113414,65	271992,08	12,00	123,00	188,00	114001,30	271971,05	5,00	123,00	227,00	112962,66	272138,59	12,00	124,00	19,00	103060,82	264452,30	5,00
123	148	113493,76	271982,82	12,00	123,00	189,00	114003,28	272004,00	12,00	123,00	228,00	112972,66	272157,85	12,00	124,00	20,00	103060,82	264454,86	12,00
123	149	113586,36	271959,54	12,00	123,00	190,00	114099,48	272082,86	12,00	123,00	229,00	112961,13	272170,97	12,00	124,00	21,00	103082,34	264454,86	12,00
123	150	113646,95	271947,36	12,00	123,00	191,00	114098,39	272018,21	12,00	123,00	230,00	112956,57	272176,16	12,00	124,00	22,00	103087,55	264465,28	12,00
123	151	113665,47	271947,36	12,00	123,00	192,00	114128,53	271998,50	12,00	123,00	231,00	112948,78	272208,76	12,00	124,00	23,00	103097,90	264465,28	5,00
123	152	113680,03	271966,94	12,00	123,00	193,00	114130,37	271995,92	12,00	123,00	232,00	112938,39	272217,38	12,00	124,00	24,00	103105,32	264480,12	5,00
123	153	113701,72	271970,12	12,00	123,00	194,00	114149,86	271968,59	12,00	123,00	233,00	112919,88	272225,95	12,00	124,00	25,00	103097,90	264498,66	5,00
123	154	113728,18	271964,56	12,00	123,00	195,00	114158,79	271938,90	12,00	123,00	234,00	112911,20	272226,34	12,00	124,00	26,00	102717,51	264667,49	5,00
123	155	113744,85	271939,43	12,00	123,00	196,00	114159,84	271935,43	12,00	123,00	235,00	112877,78	272224,51	12,00	124,00	27,00	102552,47	264697,15	5,00
123	156	113755,70	271933,87	12,00	123,00	197,00	114171,20	271911,79	12,00	123,00	236,00	112867,41	272222,29	12,00	124,00	28,00	102472,73	264699,01	5,00
123	157	113782,69	271929,90	12,00	123,00	198,00	114182,79	271896,49	12,00	123,00	237,00	112868,25	272207,09	12,00	124,00	29,00	102473,25	264688,59	12,00
123	158	113803,32	271930,17	12,00	123,00	199,00	114190,67	271898,81	12,00	123,00	238,00	112855,18	272174,34	12,00	124,00	30,00	102462,03	264688,77	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
124	31	102462,03	264666,52	12,00	124,00	72,00	101047,00	264290,50	12,00	124,00	113,00	100734,13	263930,28	12,00	124,00	154,00	100546,25	263878,60	12,00
124	32	102462,42	264663,36	12,00	124,00	73,00	101044,19	264288,44	12,00	124,00	114,00	100721,00	263913,21	5,00	124,00	155,00	100551,20	263860,87	12,00
124	33	102439,35	264689,73	5,00	124,00	74,00	101042,96	264287,09	12,00	124,00	115,00	100687,62	263913,21	5,00	124,00	156,00	100643,45	263846,59	12,00
124	34	102345,42	264640,58	5,00	124,00	75,00	101033,64	264279,20	5,00	124,00	116,00	100670,93	263900,23	5,00	124,00	157,00	100692,51	263840,78	12,00
124	35	102315,76	264640,58	5,00	124,00	76,00	101029,50	264272,30	12,00	124,00	117,00	100657,94	263903,94	5,00	124,00	158,00	100693,10	263840,72	12,00
124	36	102267,54	264664,68	5,00	124,00	77,00	101028,05	264270,71	12,00	124,00	118,00	100653,40	263897,13	12,00	124,00	159,00	100702,76	263839,57	12,00
124	37	102163,69	264646,14	5,00	124,00	78,00	101028,05	264269,87	12,00	124,00	119,00	100643,08	263892,09	12,00	124,00	160,00	100723,60	263837,10	12,00
124	38	102133,20	264630,46	12,00	124,00	79,00	101011,39	264242,11	5,00	124,00	120,00	100640,89	263882,93	12,00	124,00	161,00	100732,59	263836,14	12,00
124	39	102121,05	264624,21	12,00	124,00	80,00	100895,94	264181,27	12,00	124,00	121,00	100638,67	263884,18	5,00	124,00	162,00	100733,87	263836,01	12,00
124	40	102098,79	264612,76	5,00	124,00	81,00	100894,97	264181,02	12,00	124,00	122,00	100614,25	263897,91	12,00	124,00	163,00	100752,89	263833,98	12,00
124	41	102093,80	264604,77	12,00	124,00	82,00	100893,52	264180,00	12,00	124,00	123,00	100624,80	263907,06	12,00	124,00	164,00	100806,97	263828,20	12,00
124	42	102090,09	264603,03	12,00	124,00	83,00	100869,35	264167,26	5,00	124,00	124,00	100626,98	263908,72	12,00	124,00	165,00	100809,07	263823,05	12,00
124	43	102078,24	264582,91	12,00	124,00	84,00	100866,61	264161,00	12,00	124,00	125,00	100639,91	263916,43	12,00	124,00	166,00	100815,49	263807,25	12,00
124	44	102039,45	264579,38	5,00	124,00	85,00	100863,48	264158,79	12,00	124,00	126,00	100657,37	263917,23	12,00	124,00	167,00	100842,47	263740,88	12,00
124	45	102026,47	264597,92	5,00	124,00	86,00	100851,84	264144,24	12,00	124,00	127,00	100666,41	263926,69	12,00	124,00	168,00	100854,04	263712,40	12,00
124	46	101973,19	264591,47	5,00	124,00	87,00	100842,18	264112,02	12,00	124,00	128,00	100671,76	263931,40	12,00	124,00	169,00	100830,93	263666,34	12,00
124	47	101906,41	264564,75	5,00	124,00	88,00	100840,32	264105,81	12,00	124,00	129,00	100688,06	263943,69	12,00	124,00	170,00	100818,67	263641,92	12,00
124	48	101899,92	264562,16	5,00	124,00	89,00	100813,72	264087,52	5,00	124,00	130,00	100704,47	263944,22	12,00	124,00	171,00	100755,07	263515,16	12,00
124	49	101778,48	264513,58	5,00	124,00	90,00	100812,52	264083,11	12,00	124,00	131,00	100708,61	263950,43	12,00	124,00	172,00	100749,52	263504,08	12,00
124	50	101728,41	264478,35	5,00	124,00	91,00	100807,39	264079,68	12,00	124,00	132,00	100710,29	263952,95	12,00	124,00	173,00	100743,28	263491,64	12,00
124	51	101729,15	264473,68	12,00	124,00	92,00	100806,54	264066,52	12,00	124,00	133,00	100708,40	263956,63	12,00	124,00	174,00	100740,90	263486,89	12,00
124	52	101721,26	264468,09	12,00	124,00	93,00	100793,32	264061,56	5,00	124,00	134,00	100715,44	263959,57	5,00	124,00	175,00	100738,36	263481,83	12,00
124	53	101725,03	264439,41	12,00	124,00	94,00	100793,32	264055,56	12,00	124,00	135,00	100706,16	263978,11	5,00	124,00	176,00	100730,72	263466,60	12,00
124	54	101648,67	264407,88	5,00	124,00	95,00	100787,81	264054,55	12,00	124,00	136,00	100685,76	263987,38	5,00	124,00	177,00	100832,65	263414,59	12,00
124	55	101594,90	264433,84	5,00	124,00	96,00	100787,61	264030,18	12,00	124,00	137,00	100683,91	264004,07	5,00	124,00	178,00	100860,78	263400,24	12,00
124	56	101393,39	264396,03	5,00	124,00	97,00	100772,92	264044,87	5,00	124,00	138,00	100667,22	264009,64	5,00	124,00	179,00	100861,83	263399,66	12,00
124	57	101348,89	264399,73	5,00	124,00	98,00	100765,51	264068,98	5,00	124,00	139,00	100606,02	264009,64	5,00	124,00	180,00	100923,81	263365,31	12,00
124	58	101330,35	264390,47	5,00	124,00	99,00	100765,51	264087,52	5,00	124,00	140,00	100606,30	264003,24	12,00	124,00	181,00	101156,64	263288,05	12,00
124	59	101311,80	264394,17	5,00	124,00	100,00	100748,81	264081,96	5,00	124,00	141,00	100601,28	264003,22	12,00	124,00	182,00	101443,98	263191,74	12,00
124	60	101291,41	264409,00	5,00	124,00	101,00	100748,81	264079,13	12,00	124,00	142,00	100600,29	263998,35	12,00	124,00	183,00	101503,25	263172,43	12,00
124	61	101276,57	264407,16	5,00	124,00	102,00	100742,83	264075,71	12,00	124,00	143,00	100598,41	263989,08	12,00	124,00	184,00	101506,69	263181,95	12,00
124	62	101248,75	264383,04	5,00	124,00	103,00	100743,02	264047,04	12,00	124,00	144,00	100599,43	263976,50	12,00	124,00	185,00	101506,60	263185,98	12,00
124	63	101217,23	264388,61	5,00	124,00	104,00	100721,00	264041,16	5,00	124,00	145,00	100602,48	263963,33	12,00	124,00	186,00	101510,44	263184,71	5,00
124	64	101185,71	264377,48	5,00	124,00	105,00	100721,00	264034,03	12,00	124,00	146,00	100571,41	263942,24	12,00	124,00	187,00	101511,72	263341,57	5,00
124	65	101169,01	264357,08	5,00	124,00	106,00	100715,05	264034,17	12,00	124,00	147,00	100570,59	263941,84	12,00	124,00	188,00	101482,04	263354,55	5,00
124	66	101135,64	264351,52	5,00	124,00	107,00	100715,24	264022,80	12,00	124,00	148,00	100567,90	263939,85	12,00	124,00	189,00	101509,36	263522,05	5,00
124	67	101131,76	264343,76	12,00	124,00	108,00	100733,31	263997,40	12,00	124,00	149,00	100555,96	263931,75	5,00	124,00	190,00	101528,40	263543,69	5,00
124	68	101130,18	264343,47	12,00	124,00	109,00	100749,18	263996,60	12,00	124,00	150,00	100555,87	263930,99	12,00	124,00	191,00	101541,54	263606,15	12,00
124	69	101128,48	264339,99	12,00	124,00	110,00	100752,89	263982,32	12,00	124,00	151,00	100550,48	263927,02	12,00	124,00	192,00	101554,84	263611,37	12,00
124	70	101107,82	264334,83	5,00	124,00	111,00	100751,68	263980,54	12,00	124,00	152,00	100545,19	263905,85	12,00	124,00	193,00	101554,74	263618,95	12,00
124	71	101081,85	264319,99	5,00	124,00	112,00	100746,80	263973,32	12,00	124,00	153,00	100545,32	263902,55	12,00	124,00	194,00	101565,49	263623,43	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
124	195	101565,49	263656,94	12,00	124,00	236,00	102427,21	263692,97	5,00	124,00	275,00	102088,61	264082,81	5,00	125,00	10,00	104346,35	265608,32	5,00
124	196	101581,56	263666,93	12,00	124,00	237,00	102429,07	263741,18	5,00	124,00	276,00	102110,49	264039,05	5,00	125,00	11,00	104347,63	265618,14	12,00
124	197	101687,93	263783,88	12,00	124,00	238,00	102445,76	263748,61	5,00	124,00	277,00	102168,04	263992,04	5,00	125,00	12,00	104350,67	265624,39	12,00
124	198	101717,56	263816,16	12,00	124,00	239,00	102447,17	263756,62	12,00	124,00	278,00	102163,17	263965,28	5,00	125,00	13,00	104349,67	265633,68	12,00
124	199	101726,23	263803,28	12,00	124,00	240,00	102458,31	263715,27	12,00	124,00	279,00	102172,09	263953,13	5,00	125,00	14,00	104352,11	265652,36	5,00
124	200	101604,43	263669,79	5,00	124,00	241,00	102462,01	263707,86	12,00	124,00	270,00	102197,35	263945,03	12,00	125,00	15,00	104353,36	265661,94	5,00
124	201	101604,51	263668,66	12,00	124,00	242,00	102530,75	263705,71	12,00	124,00	280,00	102727,13	263933,63	12,00	125,00	16,00	104359,19	265706,50	5,00
124	202	101597,44	263660,85	12,00	124,00	243,00	102552,28	263705,04	12,00	124,00	281,00	102730,25	263936,36	12,00	125,00	17,00	104301,12	265789,22	5,00
124	203	101592,94	263656,88	12,00	124,00	244,00	102641,93	263680,07	12,00	124,00	282,00	102756,08	263958,60	12,00	125,00	18,00	104299,16	265840,35	5,00
124	204	101598,50	263639,94	12,00	124,00	245,00	102704,82	263658,39	12,00	124,00	283,00	102769,11	263988,38	12,00	125,00	19,00	104283,43	265881,65	5,00
124	205	101596,38	263603,43	12,00	124,00	246,00	102739,31	263646,50	12,00	124,00	284,00	102776,55	264051,68	12,00	125,00	20,00	104283,43	265946,54	5,00
124	206	101806,99	263555,28	12,00	124,00	247,00	102831,77	263618,16	12,00	124,00	285,00	102780,27	264098,22	12,00	125,00	21,00	104273,60	265987,82	5,00
124	207	101953,83	263521,41	12,00	124,00	248,00	102861,44	263616,30	12,00	124,00	286,00	102772,83	264105,67	12,00	125,00	22,00	104246,07	265999,63	5,00
124	208	101994,75	263510,08	12,00	124,00	249,00	102892,96	263595,37	12,00	124,00	287,00	102743,04	264100,08	12,00	125,00	23,00	104112,36	265989,80	5,00
124	209	102044,82	263526,78	12,00	124,00	250,00	102923,56	263590,67	12,00	124,00	288,00	102707,67	264085,19	12,00	125,00	24,00	104106,09	265982,27	12,00
124	210	102047,62	263537,51	12,00	124,00	251,00	102941,18	263587,96	12,00	124,00	289,00	102694,52	264085,19	12,00	125,00	25,00	104104,81	265982,17	12,00
124	211	102060,61	263541,84	5,00	124,00	1,00	102974,55	263599,08	12,00	124,00	290,00	102688,37	264076,29	5,00	125,00	26,00	104100,68	265977,94	12,00
124	212	102070,76	263580,75	12,00	124,00	252,00	102086,00	264101,10	12,00	124,00	291,00	102693,95	264033,47	5,00	125,00	27,00	104095,02	265972,12	12,00
124	213	102080,30	263587,81	12,00	124,00	253,00	102085,52	264151,49	12,00	124,00	292,00	102723,73	263977,62	5,00	125,00	28,00	104091,01	265918,64	12,00
124	214	102088,00	263593,80	12,00	124,00	254,00	102072,39	264187,28	12,00	124,00	293,00	102705,47	263965,07	12,00	125,00	29,00	104077,32	265848,13	12,00
124	215	102141,77	263621,62	12,00	124,00	255,00	102061,97	264204,51	12,00	124,00	294,00	102705,81	263962,32	12,00	125,00	30,00	104075,83	265846,34	12,00
124	216	102156,04	263629,96	12,00	124,00	256,00	102056,94	264203,78	12,00	124,00	295,00	102684,61	263943,95	12,00	125,00	31,00	103556,67	265889,41	5,00
124	217	102153,89	263634,80	12,00	124,00	257,00	102020,77	264198,48	12,00	124,00	296,00	102668,86	263931,75	12,00	125,00	32,00	103395,38	265882,37	5,00
124	218	102173,17	263646,61	5,00	124,00	258,00	101996,43	264202,98	12,00	124,00	297,00	102626,14	263904,00	12,00	125,00	33,00	103354,33	265892,66	12,00
124	219	102147,20	263674,43	5,00	124,00	259,00	101985,85	264219,65	12,00	124,00	298,00	102585,70	263878,98	12,00	125,00	34,00	103366,92	265943,00	12,00
124	220	102160,18	263717,08	5,00	124,00	260,00	101985,05	264231,03	12,00	124,00	299,00	102539,16	263858,50	12,00	125,00	35,00	103415,34	266092,22	12,00
124	221	102145,35	263770,85	5,00	124,00	261,00	101974,74	264236,58	12,00	124,00	300,00	102506,94	263845,38	12,00	125,00	36,00	103441,21	266174,57	12,00
124	222	102146,30	263773,56	12,00	124,00	262,00	101936,99	264249,25	12,00	124,00	301,00	102505,93	263834,28	5,00	125,00	37,00	103543,55	266165,51	12,00
124	223	102154,18	263759,77	12,00	124,00	263,00	101929,39	264239,19	5,00	124,00	302,00	102600,87	263865,93	5,00	125,00	38,00	103563,17	266177,28	12,00
124	224	102163,46	263735,66	12,00	124,00	264,00	101965,39	264196,40	5,00	124,00	303,00	102652,28	263893,50	5,00	125,00	39,00	103563,55	266179,26	12,00
124	225	102165,31	263694,87	12,00	124,00	265,00	102019,14	264151,63	5,00	124,00	304,00	102663,56	263899,55	5,00	125,00	40,00	103570,07	266183,17	5,00
124	226	102169,55	263672,88	12,00	124,00	266,00	102047,33	264140,57	12,00	124,00	280,00	102727,13	263933,63	12,00	125,00	41,00	103579,69	266233,18	12,00
124	227	102189,95	263656,19	12,00	124,00	267,00	102051,88	264138,79	12,00	125,00	1,00	104399,44	265215,06	5,00	125,00	42,00	103582,78	266235,44	12,00
124	228	102193,48	263653,48	12,00	124,00	268,00	102062,15	264134,76	5,00	125,00	2,00	104417,14	265276,01	5,00	125,00	43,00	103594,57	266244,01	12,00
124	229	102214,06	263637,65	12,00	124,00	269,00	102084,56	264111,18	5,00	125,00	3,00	104430,07	265288,40	12,00	125,00	44,00	103665,22	266232,24	12,00
124	230	102258,56	263620,96	12,00	124,00	252,00	102086,00	264101,10	12,00	125,00	4,00	104456,50	265312,84	12,00	125,00	45,00	103682,50	266236,84	12,00
124	231	102309,16	263604,27	12,00	124,00	270,00	102197,35	263945,03	12,00	125,00	5,00	104456,54	265313,76	12,00	125,00	46,00	103694,66	266240,09	12,00
124	232	102349,96	263626,52	12,00	124,00	271,00	102194,84	263979,28	12,00	125,00	6,00	104464,34	265321,23	5,00	125,00	47,00	103700,17	266245,60	12,00
124	233	102387,05	263650,63	12,00	124,00	272,00	102174,04	263996,25	12,00	125,00	7,00	104466,30	265390,06	5,00	125,00	48,00	103701,55	266245,97	5,00
124	234	102397,04	263662,30	12,00	124,00	273,00	102099,22	264067,99	12,00	125,00	8,00	104434,84	265443,15	5,00	125,00	49,00	103708,94	266253,35	12,00
124	235	102404,96	263667,01	5,00	124,00	274,00	102087,95	264087,44	12,00	125,00	9,00	104379,78	265492,31	5,00	125,00	50,00	103724,10	266240,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		Х	У				Х	У				Х	У				Х	У	
125	51	103747,65	266240,09	12,00	125,00	92,00	104045,00	267653,08	5,00	125,00	133,00	103843,78	267038,83	12,00	125,00	174,00	103328,48	265765,24	12,00
125	52	103757,46	266230,28	12,00	125,00	93,00	104029,29	267668,78	5,00	125,00	134,00	103843,78	266976,03	12,00	125,00	175,00	103438,55	265692,00	12,00
125	53	103798,67	266230,28	12,00	125,00	94,00	103995,93	267672,71	5,00	125,00	135,00	103838,90	266950,42	12,00	125,00	176,00	103511,71	265643,98	12,00
125	54	103822,20	266223,56	12,00	125,00	95,00	103858,56	267617,76	5,00	125,00	136,00	103827,76	266920,69	12,00	125,00	177,00	103586,11	265648,00	12,00
125	55	103826,15	266222,43	12,00	125,00	96,00	103856,42	267613,49	12,00	125,00	137,00	103817,67	266903,27	12,00	125,00	178,00	103596,80	265648,58	12,00
125	56	103910,53	266228,32	12,00	125,00	97,00	103851,61	267611,88	12,00	125,00	138,00	103711,37	266899,48	5,00	125,00	179,00	103735,04	265622,87	12,00
125	57	103965,48	266238,13	12,00	125,00	98,00	103847,68	267604,03	12,00	125,00	139,00	103626,98	266907,33	5,00	125,00	180,00	103787,98	265613,02	12,00
125	58	103992,96	266253,84	12,00	125,00	99,00	103873,20	267584,41	12,00	125,00	140,00	103672,12	267056,48	5,00	125,00	181,00	103796,70	265611,09	12,00
125	59	103994,01	266256,36	12,00	125,00	100,00	103867,31	267566,75	12,00	125,00	141,00	103699,59	267174,23	5,00	125,00	182,00	103838,76	265601,76	12,00
125	60	103999,86	266259,70	5,00	125,00	101,00	103896,75	267525,53	12,00	125,00	142,00	103683,89	267221,33	5,00	125,00	183,00	103869,22	265595,00	12,00
125	61	104011,14	266293,53	5,00	125,00	102,00	103888,64	267512,35	12,00	125,00	143,00	103515,11	267193,85	5,00	125,00	184,00	103975,28	265571,47	12,00
125	62	104021,44	266924,99	5,00	125,00	103,00	103865,35	267474,51	12,00	125,00	144,00	103475,62	267180,83	5,00	125,00	185,00	103976,81	265571,14	12,00
125	63	104015,55	266958,35	5,00	125,00	104,00	103850,04	267451,54	12,00	125,00	145,00	103466,46	267179,05	12,00	125,00	186,00	103990,23	265568,16	12,00
125	64	103980,23	266976,01	5,00	125,00	105,00	103809,50	267460,76	5,00	125,00	146,00	103465,28	267169,86	12,00	125,00	187,00	104025,18	265581,03	12,00
125	65	103981,62	266989,98	12,00	125,00	106,00	103766,32	267460,76	5,00	125,00	147,00	103460,74	267133,85	12,00	125,00	188,00	104152,37	265627,85	12,00
125	66	103990,97	266991,74	12,00	125,00	107,00	103761,57	267454,88	12,00	125,00	148,00	103456,39	267099,37	12,00	125,00	189,00	104164,20	265632,21	12,00
125	67	104012,56	266974,08	12,00	125,00	108,00	103759,38	267454,88	12,00	125,00	149,00	103451,79	267062,89	12,00	125,00	190,00	104200,51	265645,58	12,00
125	68	104036,11	266974,08	12,00	125,00	109,00	103727,98	267427,40	12,00	125,00	150,00	103442,72	266990,98	12,00	125,00	191,00	104212,58	265650,02	12,00
125	69	104036,11	266979,94	12,00	125,00	110,00	103718,16	267403,85	12,00	125,00	151,00	103440,45	266973,02	12,00	125,00	192,00	104293,18	265679,70	12,00
125	70	104043,03	266979,94	5,00	125,00	111,00	103718,17	267366,57	12,00	125,00	152,00	103431,85	266905,96	12,00	125,00	193,00	104298,55	265681,68	12,00
125	71	104054,81	267011,35	5,00	125,00	112,00	103718,17	267340,60	12,00	125,00	153,00	103421,62	266822,86	12,00	125,00	194,00	104346,82	265699,45	12,00
125	72	104016,11	267101,64	12,00	125,00	113,00	103718,17	267337,13	12,00	125,00	154,00	103413,43	266746,24	12,00	125,00	195,00	104332,72	265653,00	12,00
125	73	104026,29	267101,64	12,00	125,00	114,00	103711,41	267328,12	12,00	125,00	155,00	103398,84	266629,62	12,00	125,00	196,00	104328,03	265637,72	12,00
125	74	104026,29	267107,51	12,00	125,00	115,00	103699,59	267333,19	5,00	125,00	156,00	103390,16	266560,26	12,00	125,00	197,00	104279,96	265480,80	12,00
125	75	104033,21	267107,51	5,00	125,00	116,00	103695,53	267326,08	12,00	125,00	157,00	103387,54	266539,35	12,00	125,00	198,00	104275,96	265467,72	12,00
125	76	104033,21	267119,28	5,00	125,00	117,00	103692,66	267327,31	12,00	125,00	158,00	103380,20	266480,59	12,00	125,00	199,00	104258,24	265409,88	12,00
125	77	104011,63	267138,91	5,00	125,00	118,00	103676,96	267299,84	12,00	125,00	159,00	103360,03	266317,11	12,00	125,00	200,00	104255,86	265402,09	12,00
125	78	103970,42	267272,35	5,00	125,00	119,00	103673,03	267270,40	12,00	125,00	160,00	103355,36	266279,26	12,00	125,00	201,00	104254,83	265398,73	12,00
125	79	103980,23	267295,90	5,00	125,00	120,00	103673,03	267244,89	12,00	125,00	161,00	103352,31	266254,61	12,00	125,00	202,00	104248,74	265378,86	12,00
125	80	103964,53	267401,88	5,00	125,00	121,00	103682,85	267240,96	12,00	125,00	162,00	103348,36	266223,67	12,00	125,00	203,00	104250,52	265334,54	12,00
125	81	103942,94	267421,51	5,00	125,00	122,00	103688,26	267247,46	12,00	125,00	163,00	103347,77	266219,05	12,00	125,00	204,00	104253,10	265270,10	12,00
125	82	103937,78	267457,62	12,00	125,00	123,00	103689,78	267246,85	5,00	125,00	164,00	103341,84	266172,63	12,00	125,00	205,00	104253,84	265251,70	12,00
125	83	103989,98	267471,25	12,00	125,00	124,00	103704,12	267254,01	12,00	125,00	165,00	103340,78	266163,50	12,00	125,00	206,00	104254,16	265243,57	12,00
125	84	103996,15	267477,97	12,00	125,00	125,00	103710,32	267254,70	12,00	125,00	166,00	103337,67	266136,51	12,00	125,00	207,00	104259,31	265238,75	5,00
125	85	103997,90	267478,42	5,00	125,00	126,00	103710,32	267221,34	12,00	125,00	167,00	103335,15	266114,73	12,00	125,00	208,00	104275,08	265229,72	12,00
125	86	104045,00	267529,44	5,00	125,00	127,00	103724,06	267203,68	12,00	125,00	168,00	103330,62	266075,47	12,00	125,00	209,00	104304,37	265199,40	12,00
125	87	104041,17	267556,20	12,00	125,00	128,00	103771,16	267186,02	12,00	125,00	169,00	103315,97	265951,59	12,00	125,00	210,00	104344,06	265167,32	12,00
125	88	104061,41	267571,00	12,00	125,00	129,00	103826,11	267186,02	12,00	125,00	170,00	103310,97	265909,34	12,00	125,00	211,00	104391,02	265206,68	12,00
125	89	104061,35	267572,86	12,00	125,00	130,00	103867,32	267172,28	12,00	125,00	171,00	103310,60	265906,21	12,00	125,00	212,00	104391,52	265208,46	12,00
125	90	104068,54	267578,51	5,00	125,00	131,00	103853,59	267140,88	12,00	125,00	172,00	103309,50	265896,93	12,00	125,00	1,00	104399,44	265215,06	5,00
125	91	104050,88	267609,91	5,00	125,00	132,00	103853,59	267056,49	12,00	125,00	173,00	103296,44	265786,56	12,00	125,00	213,00	103700,23	266519,82	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
125	214	103696,61	266539,74	12,00	126,00	33,00	105436,69	266856,75	12,00	127,00	19,00	113105,28	272719,35	5,00	127,00	60,00	112432,90	273216,38	12,00
125	215	103718,28	266569,29	12,00	126,00	34,00	105437,47	266852,98	12,00	127,00	20,00	113071,24	272722,84	5,00	127,00	61,00	112432,76	273211,88	12,00
125	216	103710,40	266581,11	12,00	126,00	35,00	105440,13	266838,77	12,00	127,00	21,00	112873,48	272814,37	5,00	127,00	62,00	112424,92	273202,27	12,00
125	217	103663,11	266573,23	12,00	126,00	36,00	105451,37	266838,76	12,00	127,00	22,00	112811,22	272843,24	5,00	127,00	63,00	112418,84	273200,75	5,00
125	218	103638,76	266562,79	12,00	126,00	37,00	105454,09	266845,77	12,00	127,00	23,00	112737,29	272889,88	5,00	127,00	64,00	112403,71	273215,87	5,00
125	219	103624,71	266545,62	5,00	126,00	38,00	105458,22	266845,77	5,00	127,00	24,00	112691,02	272911,78	5,00	127,00	65,00	112391,11	273222,59	5,00
125	220	103656,23	266535,77	5,00	126,00	39,00	105466,23	266865,24	5,00	127,00	25,00	112632,25	272941,39	5,00	127,00	66,00	112386,65	273217,82	12,00
125	221	103679,88	266508,18	5,00	126,00	40,00	105459,36	266922,48	5,00	127,00	26,00	112615,23	272960,28	5,00	127,00	67,00	112383,49	273219,49	12,00
125	213	103700,23	266519,82	12,00	126,00	41,00	105428,44	266932,79	5,00	127,00	27,00	112610,57	272975,91	5,00	127,00	68,00	112373,56	273215,85	12,00
126	1	105432,65	266612,01	12,00	126,00	42,00	105364,33	266931,64	5,00	127,00	28,00	112611,97	272998,30	5,00	127,00	69,00	112368,73	273174,57	12,00
126	2	105434,31	266616,77	12,00	126,00	43,00	105362,32	266924,79	12,00	127,00	29,00	112616,96	273010,66	5,00	127,00	70,00	112346,46	273183,64	5,00
126	3	105434,37	266619,76	12,00	126,00	44,00	105357,58	266924,68	12,00	127,00	30,00	112615,93	273015,79	5,00	127,00	71,00	112352,38	273201,50	5,00
126	4	105441,05	266625,95	5,00	126,00	45,00	105351,56	266904,90	12,00	127,00	31,00	112589,57	273035,51	5,00	127,00	72,00	112337,50	273207,51	5,00
126	5	105442,19	266663,73	5,00	126,00	46,00	105352,74	266901,07	12,00	127,00	32,00	112543,70	273073,24	5,00	127,00	73,00	112345,77	273251,96	5,00
126	6	105446,77	266676,32	5,00	126,00	47,00	105359,01	266870,66	12,00	127,00	33,00	112523,28	273102,65	5,00	127,00	74,00	112332,54	273266,84	5,00
126	7	105451,35	266719,83	5,00	126,00	48,00	105326,42	266768,78	12,00	127,00	34,00	112538,25	273133,50	12,00	127,00	75,00	112280,43	273275,11	5,00
126	8	105441,05	266732,42	5,00	126,00	49,00	105309,89	266637,48	12,00	127,00	35,00	112545,39	273148,21	5,00	127,00	76,00	112267,27	273277,27	12,00
126	9	105447,91	266788,52	5,00	126,00	50,00	105310,61	266634,97	12,00	127,00	36,00	112547,40	273151,45	12,00	127,00	77,00	112266,16	273285,59	12,00
126	10	105435,31	266789,67	5,00	126,00	51,00	105319,67	266610,95	12,00	127,00	37,00	112585,52	273212,73	5,00	127,00	78,00	112273,67	273289,72	12,00
126	11	105432,55	266784,45	12,00	126,00	52,00	105330,06	266600,04	12,00	127,00	38,00	112578,52	273228,96	5,00	127,00	79,00	112296,42	273287,60	12,00
126	12	105429,08	266783,33	12,00	126,00	53,00	105371,00	266586,15	12,00	127,00	39,00	112553,26	273235,06	5,00	127,00	80,00	112300,62	273300,42	12,00
126	13	105417,97	266763,02	12,00	126,00	54,00	105404,87	266590,31	12,00	127,00	40,00	112521,83	273247,05	5,00	127,00	81,00	112311,31	273299,17	5,00
126	14	105412,94	266746,32	12,00	126,00	1,00	105432,65	266612,01	12,00	127,00	41,00	112507,32	273239,19	12,00	127,00	82,00	112324,27	273305,72	5,00
126	15	105403,87	266740,00	12,00	127,00	1,00	113367,58	272667,39	12,00	127,00	42,00	112505,53	273239,99	12,00	127,00	83,00	112344,46	273333,16	5,00
126	16	105393,10	266735,70	12,00	127,00	2,00	113399,12	272702,11	12,00	127,00	43,00	112498,58	273236,03	12,00	127,00	84,00	112253,41	273386,77	5,00
126	17	105390,73	266730,84	12,00	127,00	3,00	113526,49	272842,63	12,00	127,00	44,00	112496,29	273220,55	12,00	127,00	85,00	112185,60	273420,31	5,00
126	18	105381,50	266724,41	5,00	127,00	4,00	113527,41	272843,65	12,00	127,00	45,00	112487,73	273220,08	5,00	127,00	86,00	112128,73	273466,74	12,00
126	19	105390,14	266784,89	12,00	127,00	5,00	113565,48	272885,31	12,00	127,00	46,00	112477,93	273229,88	5,00	127,00	87,00	112232,71	273643,41	12,00
126	20	105390,58	266785,11	12,00	127,00	6,00	113832,19	273162,37	5,00	127,00	47,00	112472,33	273248,64	5,00	127,00	88,00	112234,32	273659,30	12,00
126	21	105407,58	266776,05	12,00	127,00	7,00	113804,20	273183,99	5,00	127,00	48,00	112449,10	273271,56	5,00	127,00	89,00	112234,30	273661,83	12,00
126	22	105411,27	266783,62	12,00	127,00	8,00	113402,45	273230,31	5,00	127,00	49,00	112365,01	273321,06	5,00	127,00	90,00	112226,15	273662,67	12,00
126	23	105414,71	266782,80	5,00	127,00	9,00	113392,71	273228,66	12,00	127,00	50,00	112352,40	273286,69	5,00	127,00	91,00	112209,85	273642,78	12,00
126	24	105423,87	266802,27	5,00	127,00	10,00	113369,41	273224,72	5,00	127,00	51,00	112354,38	273283,82	12,00	127,00	92,00	112189,22	273608,91	12,00
126	25	105400,97	266813,71	5,00	127,00	11,00	113347,11	273175,41	5,00	127,00	52,00	112354,38	273278,03	12,00	127,00	93,00	112161,59	273578,54	12,00
126	26	105403,66	266833,38	12,00	127,00	12,00	113340,24	273162,38	12,00	127,00	53,00	112356,78	273269,27	12,00	127,00	94,00	112161,44	273578,43	12,00
126	27	105404,87	266833,66	12,00	127,00	13,00	113335,93	273157,26	12,00	127,00	54,00	112360,00	273257,52	12,00	127,00	95,00	112141,09	273581,15	5,00
126	28	105411,09	266845,84	12,00	127,00	14,00	113314,83	273132,17	12,00	127,00	55,00	112382,16	273250,91	12,00	127,00	96,00	112109,94	273574,14	5,00
126	29	105411,06	266846,12	12,00	127,00	15,00	113274,47	273055,12	12,00	127,00	56,00	112400,02	273254,55	12,00	127,00	97,00	112086,72	273575,16	5,00
126	30	105418,14	266853,79	5,00	127,00	16,00	113255,29	273015,10	12,00	127,00	57,00	112408,95	273251,90	12,00	127,00	98,00	112077,94	273575,54	5,00
126	31	105416,09	266874,27	12,00	127,00	17,00	113161,69	272810,05	12,00	127,00	58,00	112418,21	273230,40	12,00	127,00	99,00	112058,31	273588,73	5,00
126	32	105416,31	266874,41	12,00	127,00	18,00	113120,03	272724,14	12,00	127,00	59,00	112433,10	273223,13	12,00	127,00	100,00	112045,68	273611,74	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
127	101	112041,19	273641,20	5,00	127,00	142,00	112194,93	273714,74	12,00	127,00	183,00	111605,14	273798,27	5,00	127,00	224,00	111979,08	272810,28	12,00
127	102	112039,78	273659,44	5,00	127,00	143,00	112211,97	273709,35	12,00	127,00	184,00	111595,60	273822,96	5,00	127,00	225,00	111975,40	272811,26	12,00
127	103	112028,84	273687,78	5,00	127,00	144,00	112214,32	273707,56	12,00	127,00	185,00	111581,85	273846,82	5,00	127,00	226,00	111931,11	272801,79	12,00
127	104	112005,40	273713,65	12,00	127,00	145,00	112221,60	273702,04	12,00	127,00	186,00	111574,84	273872,07	5,00	127,00	227,00	111894,32	272793,92	12,00
127	105	112040,41	273734,22	12,00	127,00	146,00	112223,27	273702,11	12,00	127,00	187,00	111567,82	273878,24	5,00	127,00	228,00	111841,13	272782,55	12,00
127	106	112078,68	273711,15	12,00	127,00	147,00	112229,43	273702,36	12,00	127,00	188,00	111549,79	273876,71	5,00	127,00	229,00	111728,86	272758,55	12,00
127	107	112090,16	273689,45	12,00	127,00	148,00	112231,14	273711,82	12,00	127,00	189,00	111549,35	273886,03	5,00	127,00	230,00	111697,49	272783,56	12,00
127	108	112088,28	273681,17	12,00	127,00	149,00	112233,97	273709,95	5,00	127,00	190,00	111520,90	273947,11	5,00	127,00	231,00	111642,56	272827,36	12,00
127	109	112086,37	273680,49	5,00	127,00	150,00	112241,26	273711,07	5,00	127,00	191,00	111495,44	273980,75	5,00	127,00	232,00	111638,34	272830,73	12,00
127	110	112087,37	273677,17	12,00	127,00	151,00	112243,51	273726,51	5,00	127,00	192,00	111415,81	274059,88	5,00	127,00	233,00	111622,87	272843,06	12,00
127	111	112087,30	273676,86	12,00	127,00	152,00	112240,98	273750,08	5,00	127,00	193,00	111354,36	274084,77	5,00	127,00	234,00	111518,20	272926,51	12,00
127	112	112075,13	273672,62	12,00	127,00	153,00	112252,49	273764,11	5,00	127,00	194,00	111363,48	274053,71	12,00	127,00	235,00	111446,36	272835,95	12,00
127	113	112077,35	273663,63	12,00	127,00	154,00	112253,04	273767,19	5,00	127,00	195,00	111376,75	274008,55	12,00	127,00	236,00	111435,06	272821,70	12,00
127	114	112082,20	273663,15	12,00	127,00	155,00	112221,05	273753,72	5,00	127,00	196,00	111405,12	273954,89	12,00	127,00	237,00	111431,27	272816,93	12,00
127	115	112095,66	273660,77	12,00	127,00	156,00	112193,00	273756,53	5,00	127,00	197,00	111455,73	273859,17	12,00	127,00	238,00	111409,41	272789,43	12,00
127	116	112096,65	273658,72	12,00	127,00	157,00	112175,49	273767,43	5,00	127,00	198,00	111530,63	273720,51	12,00	127,00	239,00	111403,36	272781,82	12,00
127	117	112102,75	273645,11	12,00	127,00	158,00	112161,24	273776,31	5,00	127,00	199,00	111543,60	273696,95	12,00	127,00	240,00	111395,83	272780,99	12,00
127	118	112101,44	273637,19	12,00	127,00	159,00	112118,87	273799,88	5,00	127,00	200,00	111555,30	273675,70	12,00	127,00	241,00	111357,85	272776,80	12,00
127	119	112095,91	273634,46	5,00	127,00	160,00	112078,74	273820,64	5,00	127,00	201,00	111634,31	273532,22	12,00	127,00	242,00	111349,16	272782,45	12,00
127	120	112086,37	273631,38	5,00	127,00	161,00	112040,86	273836,08	5,00	127,00	202,00	111681,46	273446,59	12,00	127,00	243,00	111340,46	272788,12	12,00
127	121	112085,02	273627,92	12,00	127,00	162,00	112003,82	273843,38	5,00	127,00	203,00	111867,18	273373,40	12,00	127,00	244,00	111302,70	272812,70	12,00
127	122	112074,07	273623,20	12,00	127,00	163,00	111964,53	273846,74	5,00	127,00	204,00	111907,67	273357,44	12,00	127,00	245,00	111290,38	272820,72	12,00
127	123	112070,05	273614,52	12,00	127,00	164,00	111926,46	273833,57	5,00	127,00	205,00	111958,54	273337,39	12,00	127,00	246,00	111300,05	272827,86	12,00
127	124	112074,92	273607,43	12,00	127,00	165,00	111904,77	273826,25	5,00	127,00	206,00	112126,03	273271,38	12,00	127,00	247,00	111076,99	272840,27	12,00
127	125	112079,08	273606,52	12,00	127,00	166,00	111903,59	273822,81	12,00	127,00	207,00	112133,55	273268,41	12,00	127,00	248,00	111067,55	272842,48	12,00
127	126	112094,39	273605,52	12,00	127,00	167,00	111894,57	273817,82	12,00	127,00	208,00	112176,70	273251,41	12,00	127,00	249,00	110979,53	272863,07	12,00
127	127	112108,78	273598,43	12,00	127,00	168,00	111881,92	273783,43	12,00	127,00	209,00	112192,71	273245,10	12,00	127,00	250,00	110962,74	272867,00	12,00
127	128	112112,59	273608,38	12,00	127,00	169,00	111880,91	273782,76	5,00	127,00	210,00	112310,22	273194,59	12,00	127,00	251,00	110957,01	272868,34	12,00
127	129	112112,75	273609,82	12,00	127,00	170,00	111862,68	273782,76	5,00	127,00	211,00	112314,99	273192,46	12,00	127,00	252,00	110863,28	272938,79	12,00
127	130	112120,60	273606,41	5,00	127,00	171,00	111853,97	273789,78	5,00	127,00	212,00	112344,69	273179,16	12,00	127,00	253,00	110837,68	272958,04	12,00
127	131	112124,53	273614,55	5,00	127,00	172,00	111831,81	273785,28	5,00	127,00	213,00	112386,58	273160,42	12,00	127,00	254,00	110639,77	272914,91	12,00
127	132	112126,01	273635,06	12,00	127,00	173,00	111807,68	273777,99	5,00	127,00	214,00	112401,92	273089,37	12,00	127,00	255,00	110636,05	272860,11	12,00
127	133	112140,21	273640,56	12,00	127,00	174,00	111795,33	273780,24	5,00	127,00	215,00	112412,68	273039,50	12,00	127,00	256,00	110626,31	272716,46	12,00
127	134	112174,72	273646,91	12,00	127,00	175,00	111792,52	273802,40	5,00	127,00	216,00	112414,33	273031,84	12,00	127,00	257,00	110623,49	272674,82	12,00
127	135	112182,88	273654,17	12,00	127,00	176,00	111753,02	273805,28	5,00	127,00	217,00	112350,83	272872,45	12,00	127,00	258,00	110622,48	272660,03	12,00
127	136	112187,11	273655,23	5,00	127,00	177,00	111724,40	273801,07	5,00	127,00	218,00	112299,82	272825,42	12,00	127,00	259,00	110618,75	272604,94	12,00
127	137	112198,61	273665,61	5,00	127,00	178,00	111645,27	273773,85	5,00	127,00	219,00	112295,73	272821,65	12,00	127,00	260,00	110640,84	272604,75	12,00
127	138	112195,24	273680,21	5,00	127,00	179,00	111645,41	273769,24	12,00	127,00	220,00	112274,07	272801,68	12,00	127,00	261,00	110687,65	272604,35	12,00
127	139	112176,16	273693,40	5,00	127,00	180,00	111634,35	273765,04	12,00	127,00	221,00	112215,15	272747,36	12,00	127,00	262,00	110715,49	272604,11	12,00
127	140	112168,53	273706,63	12,00	127,00	181,00	111635,33	273729,87	12,00	127,00	222,00	112201,57	272750,98	12,00	127,00	263,00	110848,26	272602,97	12,00
127	141	112173,66	273709,35	12,00	127,00	182,00	111622,54	273722,50	5,00	127,00	223,00	112124,02	272771,65	12,00	127,00	264,00	110864,14	272576,80	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
127	265	110885,23	272542,03	12,00	127,00	304,00	112171,33	272662,00	5,00	128,00	11,00	103923,63	265312,38	12,00	130,00	4,00	114611,20	272861,44	12,00
127	266	110926,05	272474,75	12,00	127,00	305,00	112169,36	272639,67	5,00	128,00	12,00	103926,56	265310,79	12,00	130,00	5,00	114558,49	272923,04	12,00
127	267	110934,78	272460,35	12,00	127,00	306,00	112176,72	272632,06	5,00	128,00	13,00	103931,57	265308,08	12,00	130,00	6,00	114518,81	272977,49	12,00
127	268	110989,72	272406,76	12,00	127,00	307,00	112178,87	272632,14	12,00	128,00	14,00	103941,16	265313,37	12,00	130,00	7,00	114515,87	272981,80	12,00
127	269	111139,04	272261,12	12,00	127,00	308,00	112193,85	272632,71	5,00	128,00	15,00	103955,38	265314,03	12,00	130,00	8,00	114518,95	273008,22	5,00
127	270	111131,67	272237,08	12,00	127,00	309,00	112202,49	272633,04	5,00	128,00	16,00	103957,66	265309,85	12,00	130,00	9,00	114510,11	273019,65	5,00
127	271	111131,49	272236,50	12,00	127,00	295,00	112233,09	272646,22	12,00	128,00	17,00	103951,08	265293,19	12,00	130,00	10,00	113928,98	273240,35	5,00
127	272	111310,96	272270,74	12,00	127,00	310,00	112770,17	272666,44	12,00	128,00	18,00	103954,06	265289,31	12,00	130,00	11,00	113922,23	273233,27	12,00
127	273	111566,94	272320,02	12,00	127,00	311,00	112761,82	272686,48	12,00	128,00	19,00	103956,96	265285,53	12,00	130,00	12,00	113916,19	273235,62	12,00
127	274	111675,42	272341,19	12,00	127,00	312,00	112754,94	272684,62	12,00	128,00	20,00	103967,62	265285,92	12,00	130,00	13,00	113845,55	273158,94	12,00
127	275	111863,61	272377,24	12,00	127,00	313,00	112733,01	272673,47	12,00	128,00	21,00	103973,03	265292,92	12,00	130,00	14,00	113976,04	273057,97	12,00
127	276	112096,24	272421,93	12,00	127,00	314,00	112706,44	272684,62	12,00	128,00	22,00	103976,89	265292,92	5,00	130,00	15,00	114059,07	272992,65	12,00
127	277	112140,60	272430,45	12,00	127,00	315,00	112700,19	272678,87	12,00	128,00	23,00	103994,85	265313,57	12,00	130,00	16,00	114133,84	272933,83	12,00
127	278	112154,30	272433,08	12,00	127,00	316,00	112692,52	272657,67	5,00	128,00	24,00	104006,98	265301,13	12,00	130,00	17,00	114242,90	272849,69	12,00
127	279	112283,84	272458,48	12,00	127,00	317,00	112690,60	272657,94	12,00	128,00	1,00	104024,17	265302,12	12,00	130,00	18,00	114343,86	272770,64	12,00
127	280	112430,53	272487,27	12,00	127,00	318,00	112689,15	272653,95	12,00	129,00	1,00	103738,76	265208,65	5,00	130,00	19,00	114397,84	272729,20	12,00
127	281	112620,61	272523,25	12,00	127,00	319,00	112672,26	272656,36	12,00	129,00	2,00	103738,76	265224,54	5,00	130,00	20,00	114399,76	272729,52	12,00
127	282	112780,84	272554,36	12,00	127,00	320,00	112663,67	272655,90	12,00	129,00	3,00	103783,15	265301,63	12,00	130,00	21,00	114459,91	272739,36	12,00
127	283	112975,78	272591,62	12,00	127,00	321,00	112646,52	272654,98	12,00	129,00	4,00	103801,36	265311,57	12,00	130,00	22,00	114555,48	272757,14	12,00
127	284	113168,61	272628,45	12,00	127,00	322,00	112641,59	272643,72	5,00	129,00	5,00	103872,11	265339,69	12,00	130,00	1,00	114618,98	272769,37	12,00
127	285	113350,22	272663,58	12,00	127,00	323,00	112661,11	272629,78	5,00	129,00	6,00	103838,12	265331,63	12,00	131,00	1,00	99961,61	257287,35	12,00
127	1	113367,58	272667,39	12,00	127,00	310,00	112770,17	272666,44	12,00	129,00	7,00	103810,60	265325,44	12,00	131,00	2,00	99958,37	257297,75	12,00
127	286	111920,50	272681,86	12,00	127,00	324,00	112107,93	273364,30	12,00	129,00	8,00	103795,18	265321,97	12,00	131,00	3,00	99954,95	257332,84	12,00
127	287	111925,50	272695,79	12,00	127,00	325,00	112054,05	273408,47	12,00	129,00	9,00	103756,24	265313,21	12,00	131,00	4,00	99955,59	257349,04	12,00
127	288	111927,38	272701,05	12,00	127,00	326,00	112051,98	273410,01	12,00	129,00	10,00	103753,09	265308,66	12,00	131,00	5,00	99953,24	257350,33	12,00
127	289	111928,09	272712,74	12,00	127,00	327,00	112028,67	273383,41	5,00	129,00	11,00	103749,41	265303,34	12,00	131,00	6,00	99953,17	257351,08	5,00
127	290	111920,87	272722,67	12,00	127,00	328,00	112058,33	273356,37	12,00	129,00	12,00	103698,23	265229,30	12,00	131,00	7,00	99909,54	257375,15	5,00
127	291	111909,72	272721,85	12,00	127,00	329,00	112062,25	273358,82	12,00	129,00	13,00	103693,28	265222,14	12,00	131,00	8,00	99885,47	257367,63	5,00
127	292	111902,05	272706,48	5,00	127,00	330,00	112064,17	273358,72	12,00	129,00	14,00	103681,24	265204,72	12,00	131,00	9,00	99850,86	257376,65	5,00
127	293	111900,43	272686,09	5,00	127,00	331,00	112078,04	273366,14	5,00	129,00	15,00	103676,76	265198,24	12,00	131,00	10,00	99838,83	257352,58	5,00
127	294	111908,19	272676,71	5,00	127,00	324,00	112107,93	273364,30	12,00	129,00	16,00	103666,28	265183,09	12,00	131,00	11,00	99827,05	257355,21	12,00
127	286	111920,50	272681,86	12,00	128,00	1,00	104024,17	265302,12	12,00	129,00	17,00	103668,82	265183,00	5,00	131,00	12,00	99818,68	257376,11	12,00
127	295	112233,09	272646,22	12,00	128,00	2,00	104030,50	265309,64	12,00	129,00	18,00	103685,57	265186,25	12,00	131,00	13,00	99811,16	257403,19	12,00
127	296	112236,84	272654,43	12,00	128,00	3,00	104033,07	265310,01	5,00	129,00	19,00	103687,82	265185,05	12,00	131,00	14,00	99809,11	257404,11	12,00
127	297	112240,24	272661,89	12,00	128,00	4,00	104045,55	265325,84	12,00	129,00	20,00	103709,98	265186,04	12,00	131,00	15,00	99808,73	257405,25	5,00
127	298	112221,83	272688,14	12,00	128,00	5,00	104044,27	265326,02	12,00	129,00	21,00	103718,38	265192,61	12,00	131,00	16,00	99724,48	257448,88	5,00
127	299	112202,08	272696,49	12,00	128,00	6,00	103948,41	265338,98	12,00	129,00	22,00	103719,23	265192,78	5,00	131,00	17,00	99718,46	257444,37	5,00
127	300	112193,29	272695,04	12,00	128,00	7,00	103946,09	265339,29	12,00	129,00	1,00	103738,76	265208,65	5,00	131,00	18,00	99718,46	257432,32	5,00
127	301	112190,80	272694,63	12,00	128,00	8,00	103935,37	265332,00	5,00	130,00	1,00	114618,98	272769,37	12,00	131,00	19,00	99727,49	257415,77	5,00
127	302	112182,85	272693,32	12,00	128,00	9,00	103934,71	265329,81	12,00	130,00	2,00	114622,47	272800,00	12,00	131,00	20,00	99729,67	257414,18	12,00
127	303	112177,95	272685,80	5,00	128,00	10,00	103927,93	265325,28	12,00	130,00	3,00	114620,09	272835,88	12,00	131,00	21,00	99729,92	257413,72	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
131	22	99746,79	257401,67	12,00	132,00	28,00	114371,45	273597,21	12,00	133,00	26,00	105380,78	269705,95	12,00	133,00	67,00	102785,89	269516,43	12,00
131	23	99799,74	257362,99	12,00	132,00	29,00	114382,26	273650,04	12,00	133,00	27,00	105385,10	269704,51	12,00	133,00	68,00	102533,59	269421,82	12,00
131	24	99805,83	257358,33	12,00	132,00	30,00	114382,40	273650,71	12,00	133,00	28,00	105383,88	269715,55	12,00	133,00	69,00	102258,21	269318,95	12,00
131	25	99813,25	257337,55	5,00	132,00	31,00	114365,70	273658,53	12,00	133,00	29,00	105398,08	269710,81	5,00	133,00	70,00	102253,97	269299,26	12,00
131	26	99815,53	257335,89	12,00	132,00	32,00	114354,62	273663,72	12,00	133,00	30,00	105350,14	269803,97	5,00	133,00	71,00	102208,89	269144,11	12,00
131	27	99815,68	257335,49	12,00	132,00	33,00	114360,08	273683,59	12,00	133,00	31,00	105330,32	269827,75	5,00	133,00	72,00	102192,38	269079,13	12,00
131	28	99832,23	257323,45	12,00	132,00	34,00	114366,37	273706,43	12,00	133,00	32,00	105312,48	269879,27	5,00	133,00	73,00	102157,45	268960,17	12,00
131	29	99863,82	257317,44	12,00	132,00	35,00	114251,11	273589,27	12,00	133,00	33,00	105201,50	270047,73	5,00	133,00	74,00	102116,05	268805,42	12,00
131	30	99911,96	257309,92	12,00	132,00	36,00	114134,75	273467,67	12,00	133,00	34,00	105157,90	270067,55	5,00	133,00	75,00	102106,87	268797,40	12,00
131	31	99913,51	257309,03	12,00	132,00	37,00	114045,69	273373,21	12,00	133,00	35,00	105100,43	270339,05	5,00	133,00	76,00	102086,33	268777,29	12,00
131	32	99938,12	257290,90	5,00	132,00	38,00	113968,06	273291,61	12,00	133,00	36,00	105094,49	270348,96	5,00	133,00	77,00	102077,44	268750,20	12,00
131	33	99938,89	257290,84	12,00	132,00	39,00	113936,47	273257,17	12,00	133,00	37,00	105099,15	270366,08	12,00	133,00	78,00	102076,19	268743,90	12,00
131	34	99940,55	257288,86	12,00	132,00	40,00	114058,71	273208,75	12,00	133,00	38,00	105105,35	270368,14	12,00	133,00	79,00	102058,18	268653,25	12,00
131	1	99961,61	257287,35	12,00	132,00	41,00	114215,87	273148,74	12,00	133,00	39,00	105108,35	270373,40	12,00	133,00	80,00	102054,12	268641,20	12,00
132	1	114486,97	273043,91	12,00	132,00	42,00	114377,48	273086,83	12,00	133,00	40,00	105118,27	270376,71	5,00	133,00	81,00	102027,67	268562,81	12,00
132	2	114484,79	273056,98	12,00	132,00	1,00	114486,97	273043,91	12,00	133,00	41,00	105126,20	270390,57	5,00	133,00	82,00	101992,57	268526,68	12,00
132	3	114477,37	273071,46	12,00	133,00	1,00	105108,89	268809,99	12,00	133,00	42,00	105124,22	270398,50	5,00	133,00	83,00	101992,14	268519,75	12,00
132	4	114475,27	273075,55	12,00	133,00	2,00	105116,81	268839,72	12,00	133,00	43,00	105149,97	270422,28	5,00	133,00	84,00	101991,96	268519,56	5,00
132	5	114459,87	273077,78	12,00	133,00	3,00	105134,82	268839,72	12,00	133,00	44,00	105147,54	270450,53	5,00	133,00	85,00	101989,59	268489,91	5,00
132	6	114453,32	273079,53	12,00	133,00	4,00	105154,47	268839,72	12,00	133,00	45,00	105134,29	270445,30	12,00	133,00	86,00	102001,26	268428,00	12,00
132	7	114444,47	273081,91	12,00	133,00	5,00	105186,18	268849,63	12,00	133,00	46,00	105134,27	270445,56	12,00	133,00	87,00	101975,21	268313,95	12,00
132	8	114437,64	273096,03	12,00	133,00	6,00	105215,90	268867,46	12,00	133,00	47,00	105113,83	270437,55	12,00	133,00	88,00	101965,90	268274,58	12,00
132	9	114443,04	273121,59	12,00	133,00	7,00	105208,39	268929,39	12,00	133,00	48,00	104994,45	270390,49	12,00	133,00	89,00	101952,47	268207,83	12,00
132	10	114430,18	273158,58	12,00	133,00	8,00	105348,83	268945,25	12,00	133,00	49,00	104983,78	270386,31	12,00	133,00	90,00	101939,96	268151,81	5,00
132	11	114428,60	273195,73	12,00	133,00	9,00	105379,64	268947,02	12,00	133,00	50,00	104801,35	270314,76	12,00	133,00	91,00	101920,11	268005,89	12,00
132	12	114431,93	273244,78	12,00	133,00	10,00	105402,05	268945,62	12,00	133,00	51,00	104581,66	270228,17	12,00	133,00	92,00	101914,46	267996,35	12,00
132	13	114435,58	273290,03	12,00	133,00	11,00	105411,35	268945,04	12,00	133,00	52,00	104468,63	270183,67	12,00	133,00	93,00	101876,78	267932,74	12,00
132	14	114442,88	273335,43	12,00	133,00	12,00	105416,06	268952,83	12,00	133,00	53,00	104466,89	270182,99	12,00	133,00	94,00	101870,33	267917,47	12,00
132	15	114452,73	273374,01	12,00	133,00	13,00	105429,04	268954,30	5,00	133,00	54,00	104364,15	270141,21	5,00	133,00	95,00	101871,02	267916,93	12,00
132	16	114447,96	273407,50	12,00	133,00	14,00	105509,05	269104,39	5,00	133,00	55,00	104360,20	270114,49	5,00	133,00	96,00	101867,72	267911,08	5,00
132	17	114454,31	273425,12	12,00	133,00	15,00	105485,27	269199,51	5,00	133,00	56,00	104477,79	269863,18	5,00	133,00	97,00	102049,00	267766,50	12,00
132	18	114462,41	273428,46	12,00	133,00	16,00	105491,22	269231,22	5,00	133,00	57,00	104325,70	269827,42	5,00	133,00	98,00	102054,23	267786,20	12,00
132	19	114473,68	273439,25	12,00	133,00	17,00	105483,29	269266,89	5,00	133,00	58,00	103903,80	269748,03	5,00	133,00	99,00	102058,06	267800,53	12,00
132	20	114484,78	273479,44	12,00	133,00	18,00	105485,27	269326,34	5,00	133,00	59,00	103793,28	269916,07	5,00	133,00	100,00	102059,02	267804,31	12,00
132	21	114486,22	273484,65	12,00	133,00	19,00	105453,57	269371,93	5,00	133,00	60,00	103632,21	269852,56	5,00	133,00	101,00	102061,25	267813,11	12,00
132	22	114447,01	273485,92	12,00	133,00	20,00	105473,38	269389,76	5,00	133,00	61,00	103825,69	269541,64	5,00	133,00	102,00	102061,92	267815,75	12,00
132	23	114431,77	273484,18	12,00	133,00	21,00	105439,69	269486,87	5,00	133,00	62,00	103709,19	269206,93	5,00	133,00	103,00	102083,43	267900,58	12,00
132	24	114420,06	273484,45	12,00	133,00	22,00	105439,69	269520,55	5,00	133,00	63,00	103549,18	269263,81	5,00	133,00	104,00	102083,83	267902,16	12,00
132	25	114411,29	273484,65	12,00	133,00	23,00	105415,91	269558,21	5,00	133,00	64,00	102959,43	269479,42	5,00	133,00	105,00	102093,58	267941,93	12,00
132	26	114388,43	273540,22	12,00	133,00	24,00	105407,98	269611,72	5,00	133,00	65,00	102982,62	269585,92	5,00	133,00	106,00	102101,09	267972,58	12,00
132	27	114371,29	273578,63	12,00	133,00	25,00	105382,22	269677,12	5,00	133,00	66,00	102982,16	269588,93	12,00	133,00	107,00	102120,67	268052,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
133	108	102142,51	268138,32	12,00	133,00	149,00	102871,88	268977,23	5,00	133,00	190,00	103200,05	268579,65	12,00	133,00	231,00	103471,98	268326,93	12,00
133	109	102145,71	268150,92	12,00	133,00	150,00	102861,96	269008,93	5,00	133,00	191,00	103190,14	268555,87	12,00	133,00	232,00	103473,55	268327,98	12,00
133	110	102182,50	268295,49	12,00	133,00	151,00	102869,71	269029,07	12,00	133,00	192,00	103184,20	268524,16	12,00	133,00	233,00	103511,20	268331,94	12,00
133	111	102198,37	268357,85	12,00	133,00	152,00	102882,72	269029,07	12,00	133,00	193,00	103165,29	268503,68	12,00	133,00	234,00	103531,02	268335,91	12,00
133	112	102200,75	268367,22	12,00	133,00	153,00	102896,45	269029,07	12,00	133,00	194,00	103124,92	268472,92	5,00	133,00	235,00	103562,72	268327,98	12,00
133	113	102218,29	268431,10	12,00	133,00	154,00	102902,39	269017,18	12,00	133,00	195,00	103122,46	268469,48	12,00	133,00	236,00	103691,54	268359,70	12,00
133	114	102245,37	268529,63	12,00	133,00	155,00	102894,47	268995,38	12,00	133,00	196,00	103118,80	268466,69	12,00	133,00	237,00	103717,43	268377,09	12,00
133	115	102253,15	268557,95	12,00	133,00	156,00	102894,47	268981,51	12,00	133,00	197,00	103098,99	268438,94	12,00	133,00	238,00	103717,72	268378,80	12,00
133	116	102264,94	268600,87	12,00	133,00	157,00	102940,05	268975,57	12,00	133,00	198,00	103093,04	268409,22	12,00	133,00	239,00	103725,40	268383,74	5,00
133	117	102267,07	268607,98	12,00	133,00	158,00	103071,84	268980,91	12,00	133,00	199,00	103089,62	268405,49	12,00	133,00	240,00	103728,80	268402,46	12,00
133	118	102270,41	268619,10	12,00	133,00	159,00	103137,83	268986,65	12,00	133,00	200,00	103055,56	268369,87	5,00	133,00	241,00	103738,86	268408,05	12,00
133	119	102286,32	268672,11	12,00	133,00	160,00	103208,58	268992,80	12,00	133,00	201,00	103055,55	268369,74	12,00	133,00	242,00	103738,80	268410,79	12,00
133	120	102306,79	268740,37	12,00	133,00	161,00	103248,22	268994,78	12,00	133,00	202,00	103049,44	268363,64	12,00	133,00	243,00	103747,19	268415,45	5,00
133	121	102321,24	268788,89	12,00	133,00	162,00	103319,56	269022,53	12,00	133,00	203,00	103045,48	268322,02	12,00	133,00	244,00	103745,27	268505,73	12,00
133	122	102331,11	268822,06	12,00	133,00	163,00	103382,98	269034,42	12,00	133,00	204,00	103055,39	268272,47	12,00	133,00	245,00	103747,20	268506,47	12,00
133	123	102333,19	268829,05	12,00	133,00	164,00	103417,29	269043,78	12,00	133,00	205,00	103075,21	268252,66	12,00	133,00	246,00	103776,56	268439,00	12,00
133	124	102335,28	268836,06	12,00	133,00	165,00	103426,58	269046,32	12,00	133,00	206,00	103095,87	268244,21	12,00	133,00	247,00	103784,50	268439,00	12,00
133	125	102339,29	268849,53	12,00	133,00	166,00	103475,50	269053,31	12,00	133,00	207,00	103118,81	268234,82	12,00	133,00	248,00	103788,25	268445,18	12,00
133	126	102342,99	268861,97	12,00	133,00	167,00	103489,37	269027,55	12,00	133,00	208,00	103142,59	268236,81	12,00	133,00	249,00	103792,78	268445,18	5,00
133	127	102353,99	268864,53	12,00	133,00	168,00	103511,17	269039,44	12,00	133,00	209,00	103158,45	268250,68	12,00	133,00	250,00	103828,15	268503,55	12,00
133	128	102384,84	268871,68	12,00	133,00	169,00	103529,01	269011,69	12,00	133,00	210,00	103176,28	268216,99	12,00	133,00	251,00	103828,15	268470,80	12,00
133	129	102438,24	268884,07	12,00	133,00	170,00	103534,96	268991,88	12,00	133,00	211,00	103188,17	268215,01	12,00	133,00	252,00	103826,08	268466,65	12,00
133	130	102442,56	268885,08	12,00	133,00	171,00	103572,61	268976,02	12,00	133,00	212,00	103206,01	268228,88	12,00	133,00	253,00	103800,41	268415,31	12,00
133	131	102541,93	268908,13	12,00	133,00	172,00	103580,54	268948,28	12,00	133,00	213,00	103229,79	268236,81	12,00	133,00	254,00	103802,39	268403,52	12,00
133	132	102614,04	268924,86	12,00	133,00	173,00	103592,43	268922,52	12,00	133,00	214,00	103243,66	268236,81	12,00	133,00	255,00	103867,85	268375,50	12,00
133	133	102698,93	268889,15	12,00	133,00	174,00	103608,28	268904,68	12,00	133,00	215,00	103253,57	268244,74	12,00	133,00	256,00	103967,13	268407,37	12,00
133	134	102752,22	268866,72	12,00	133,00	175,00	103606,84	268894,53	12,00	133,00	216,00	103259,59	268256,78	12,00	133,00	257,00	103974,52	268413,29	12,00
133	135	102897,38	268805,63	12,00	133,00	176,00	103541,09	268865,31	5,00	133,00	217,00	103265,14	268264,55	12,00	133,00	258,00	103975,10	268413,47	5,00
133	136	102914,24	268798,54	12,00	133,00	177,00	103525,24	268867,29	5,00	133,00	218,00	103285,28	268264,56	12,00	133,00	259,00	103987,44	268423,34	12,00
133	137	102917,66	268797,12	12,00	133,00	178,00	103471,73	268853,42	5,00	133,00	219,00	103301,13	268274,46	12,00	133,00	260,00	104012,71	268429,17	12,00
133	138	102990,98	268766,73	12,00	133,00	179,00	103459,32	268844,23	12,00	133,00	220,00	103324,91	268276,45	12,00	133,00	261,00	104032,53	268443,04	12,00
133	139	102992,70	268766,18	12,00	133,00	180,00	103427,95	268829,37	12,00	133,00	221,00	103356,62	268276,45	12,00	133,00	262,00	104031,93	268443,14	12,00
133	140	102997,73	268773,93	12,00	133,00	181,00	103386,33	268797,66	12,00	133,00	222,00	103372,48	268276,45	12,00	133,00	263,00	104040,50	268449,14	5,00
133	141	102920,26	268804,89	5,00	133,00	182,00	103358,59	268767,93	12,00	133,00	223,00	103372,48	268282,50	12,00	133,00	264,00	104028,61	268451,12	5,00
133	142	102919,44	268850,40	5,00	133,00	183,00	103350,67	268748,94	12,00	133,00	224,00	103378,58	268282,67	5,00	133,00	265,00	104004,83	268445,18	5,00
133	143	102903,58	268886,07	5,00	133,00	184,00	103303,28	268732,53	5,00	133,00	225,00	103378,58	268286,99	12,00	133,00	266,00	103985,01	268453,11	5,00
133	144	102865,93	268905,88	5,00	133,00	185,00	103259,68	268698,84	5,00	133,00	226,00	103386,35	268290,32	12,00	133,00	267,00	103981,35	268469,57	12,00
133	145	102869,90	268937,59	5,00	133,00	186,00	103257,73	268695,85	12,00	133,00	227,00	103402,20	268290,32	12,00	133,00	268,00	103986,94	268472,77	12,00
133	146	102849,10	268958,38	12,00	133,00	187,00	103253,55	268692,62	12,00	133,00	228,00	103437,87	268294,29	12,00	133,00	269,00	104006,76	268470,79	12,00
133	147	102866,72	268971,60	12,00	133,00	188,00	103227,79	268652,98	12,00	133,00	229,00	103441,79	268300,17	12,00	133,00	270,00	104024,60	268470,79	12,00
133	148	102866,54	268973,23	12,00	133,00	189,00	103221,85	268609,38	12,00	133,00	230,00	103443,99	268300,50	5,00	133,00	271,00	104031,76	268476,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
133	272	104032,57	268476,88	5,00	133,00	313,00	104447,78	268774,29	12,00	133,00	353,00	104176,36	269190,23	12,00	133,00	394,00	104078,88	269102,99	5,00
133	273	104046,45	268488,78	5,00	133,00	314,00	104460,09	268720,72	12,00	133,00	354,00	104184,20	269226,32	12,00	133,00	395,00	104118,89	269088,87	5,00
133	274	104046,45	268566,06	5,00	133,00	315,00	104466,04	268692,97	12,00	133,00	355,00	104188,13	269257,69	12,00	133,00	396,00	104151,05	269088,87	5,00
133	275	104030,59	268611,65	5,00	133,00	316,00	104440,27	268667,21	12,00	133,00	356,00	104195,48	269258,46	12,00	133,00	397,00	104163,79	269078,81	12,00
133	276	104038,52	268645,34	5,00	133,00	317,00	104444,24	268667,30	12,00	133,00	357,00	104196,55	269264,58	5,00	133,00	347,00	104179,13	269099,52	12,00
133	277	104030,59	268688,94	5,00	133,00	318,00	104458,11	268647,39	12,00	133,00	358,00	104255,12	269270,73	12,00	133,00	398,00	104985,50	268834,67	12,00
133	278	104028,61	268756,32	5,00	133,00	319,00	104466,04	268647,39	12,00	133,00	359,00	104250,09	269336,92	12,00	133,00	399,00	104987,39	268862,81	12,00
133	279	104020,68	268768,20	5,00	133,00	320,00	104475,95	268613,70	12,00	133,00	360,00	104221,85	269318,10	12,00	133,00	400,00	104971,94	268865,38	0,10
133	280	104018,70	268793,97	5,00	133,00	321,00	104581,52	268637,74	12,00	133,00	361,00	104214,79	269321,23	12,00	133,00	401,00	104978,29	269015,66	0,10
133	281	104014,74	268817,75	5,00	133,00	322,00	104641,04	268651,28	12,00	133,00	362,00	104214,79	269347,90	12,00	133,00	402,00	104878,83	269022,00	0,10
133	282	104036,53	268847,48	5,00	133,00	323,00	104828,57	268694,41	12,00	133,00	363,00	104203,81	269354,18	12,00	133,00	403,00	104859,78	268878,07	0,10
133	283	104040,50	268875,22	5,00	133,00	324,00	104828,57	268710,27	12,00	133,00	364,00	104183,42	269364,38	12,00	133,00	404,00	104857,98	268877,17	12,00
133	284	104068,24	268930,71	5,00	133,00	325,00	104751,28	268726,12	12,00	133,00	365,00	104174,00	269383,99	12,00	133,00	405,00	104856,65	268855,11	12,00
133	285	104071,22	268961,23	12,00	133,00	326,00	104747,31	268743,96	12,00	133,00	366,00	104166,53	269390,77	12,00	133,00	398,00	104985,50	268834,67	12,00
133	286	104078,72	268964,71	12,00	133,00	327,00	104727,50	268759,81	12,00	133,00	367,00	104156,74	269399,67	12,00	134,00	1,00	103236,97	265193,98	12,00
133	287	104082,54	268966,12	12,00	133,00	328,00	104733,44	268771,70	12,00	133,00	368,00	104153,60	269417,72	12,00	134,00	2,00	103218,64	265194,72	12,00
133	288	104087,25	268967,87	12,00	133,00	329,00	104761,19	268763,77	12,00	133,00	369,00	104138,70	269430,27	12,00	134,00	3,00	103193,77	265195,73	12,00
133	289	104096,08	268971,14	12,00	133,00	330,00	104792,89	268835,12	12,00	133,00	370,00	104137,92	269440,46	12,00	134,00	4,00	103188,43	265195,95	12,00
133	290	104124,70	268979,95	12,00	133,00	331,00	104796,13	268846,24	12,00	133,00	371,00	104142,62	269446,74	12,00	134,00	5,00	103180,03	265196,29	12,00
133	291	104166,09	268989,15	12,00	133,00	332,00	104837,60	268866,98	12,00	133,00	372,00	104146,35	269447,35	5,00	134,00	6,00	103166,70	265196,83	12,00
133	292	104219,60	268989,15	12,00	133,00	333,00	104838,47	268860,88	12,00	133,00	373,00	104151,05	269453,63	5,00	134,00	7,00	103156,73	265197,24	12,00
133	293	104255,27	268991,13	12,00	133,00	334,00	104834,51	268831,16	12,00	133,00	374,00	104165,96	269455,98	5,00	134,00	8,00	103146,56	265197,65	12,00
133	294	104258,27	268997,13	12,00	133,00	335,00	104844,42	268791,52	12,00	133,00	375,00	104178,51	269448,14	5,00	134,00	9,00	103107,72	265228,00	12,00
133	295	104263,68	268997,25	5,00	133,00	336,00	104878,11	268761,80	12,00	133,00	376,00	104182,65	269448,14	12,00	134,00	10,00	103116,73	265208,22	12,00
133	296	104267,18	269004,24	12,00	133,00	337,00	104903,87	268753,87	12,00	133,00	377,00	104183,41	269454,59	12,00	134,00	11,00	103127,69	265192,54	12,00
133	297	104289,76	268988,66	12,00	133,00	338,00	104905,85	268803,41	12,00	133,00	378,00	104174,97	269467,85	12,00	134,00	12,00	103145,69	265180,10	12,00
133	298	104304,26	268978,98	12,00	133,00	339,00	104937,69	268787,33	12,00	133,00	379,00	104172,43	269471,84	12,00	134,00	13,00	103164,21	265174,81	12,00
133	299	104313,54	268972,80	12,00	133,00	340,00	104937,69	268769,49	12,00	133,00	380,00	104139,48	269470,27	12,00	134,00	14,00	103183,26	265183,28	12,00
133	300	104313,54	268947,04	12,00	133,00	341,00	104992,74	268797,02	12,00	133,00	381,00	104122,23	269489,10	12,00	134,00	15,00	103211,30	265185,92	12,00
133	301	104350,10	268946,73	12,00	133,00	342,00	105005,07	268803,19	12,00	133,00	382,00	104110,44	269491,15	12,00	134,00	1,00	103236,97	265193,98	12,00
133	302	104381,81	268932,86	12,00	133,00	343,00	105011,21	268801,94	12,00	133,00	383,00	104104,18	269492,24	12,00	135,00	1,00	114291,59	273641,69	5,00
133	303	104389,27	268940,32	12,00	133,00	344,00	105030,32	268798,07	12,00	133,00	384,00	104082,22	269530,67	12,00	135,00	2,00	114282,86	273644,84	12,00
133	304	104390,51	268939,78	5,00	133,00	345,00	105044,20	268811,94	12,00	133,00	385,00	104071,24	269534,59	12,00	135,00	3,00	114380,19	273739,80	12,00
133	305	104396,50	268957,74	12,00	133,00	346,00	105050,14	268821,85	12,00	133,00	386,00	104069,31	269533,26	12,00	135,00	4,00	114393,32	273775,04	12,00
133	306	104406,72	268959,39	12,00	133,00	1,00	105108,89	268809,99	12,00	133,00	387,00	104067,12	269517,17	5,00	135,00	5,00	114398,29	273811,24	12,00
133	307	104421,78	268944,33	12,00	133,00	347,00	104179,13	269099,52	12,00	133,00	388,00	104071,82	269484,23	5,00	135,00	6,00	114416,92	273849,66	12,00
133	308	104426,54	268939,57	12,00	133,00	348,00	104174,01	269117,28	12,00	133,00	389,00	104093,01	269480,30	5,00	135,00	7,00	114421,73	273878,26	12,00
133	309	104442,39	268925,71	12,00	133,00	349,00	104150,48	269125,12	12,00	133,00	390,00	104109,48	269470,10	5,00	135,00	8,00	114420,30	273885,32	12,00
133	310	104444,37	268892,02	12,00	133,00	350,00	104148,91	269146,30	12,00	133,00	391,00	104109,48	269459,91	5,00	135,00	9,00	114411,20	273887,54	12,00
133	311	104444,37	268834,54	12,00	133,00	351,00	104161,46	269163,56	12,00	133,00	392,00	104023,19	269219,87	5,00	135,00	10,00	114402,31	273880,98	12,00
133	312	104446,62	268791,56	12,00	133,00	352,00	104166,95	269176,11	12,00	133,00	393,00	104040,45	269194,77	5,00	135,00	11,00	114398,24	273881,24	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
135	12	114393,53	273881,62	12,00	135,00	53,00	113931,58	274250,25	12,00	135,00	94,00	113526,01	274704,47	12,00	135,00	135,00	113176,96	274256,72	5,00
135	13	114391,31	273892,84	12,00	135,00	54,00	113883,00	274410,01	12,00	135,00	95,00	113513,95	274718,87	12,00	135,00	136,00	113195,10	274262,17	12,00
135	14	114396,07	273913,58	12,00	135,00	55,00	113873,70	274436,75	12,00	135,00	96,00	113495,74	274720,24	12,00	135,00	137,00	113202,58	274262,41	12,00
135	15	114516,51	273909,77	12,00	135,00	56,00	113867,34	274450,69	12,00	135,00	97,00	113481,67	274716,22	12,00	135,00	138,00	113202,99	274258,24	12,00
135	16	114542,01	273921,09	12,00	135,00	57,00	113835,25	274520,90	12,00	135,00	98,00	113467,06	274718,97	12,00	135,00	139,00	113205,55	274232,35	12,00
135	17	114568,79	273939,51	12,00	135,00	58,00	113828,09	274536,57	12,00	135,00	99,00	113456,48	274729,66	12,00	135,00	140,00	113207,78	274232,68	12,00
135	18	114574,82	273951,36	12,00	135,00	59,00	113828,29	274541,37	12,00	135,00	100,00	113441,45	274736,01	12,00	135,00	141,00	113270,21	274220,60	12,00
135	19	114699,95	274085,38	12,00	135,00	60,00	113831,50	274618,39	12,00	135,00	101,00	113433,83	274723,31	12,00	135,00	142,00	113312,86	274199,75	12,00
135	20	114704,84	274090,78	12,00	135,00	61,00	113831,94	274628,88	12,00	135,00	102,00	113431,08	274711,67	12,00	135,00	143,00	113325,67	274181,13	12,00
135	21	114690,95	274095,41	12,00	135,00	62,00	113833,66	274670,00	12,00	135,00	103,00	113434,72	274700,41	12,00	135,00	144,00	113325,95	274179,88	12,00
135	22	114674,41	274096,86	12,00	135,00	63,00	113836,21	274724,58	12,00	135,00	104,00	113486,43	274695,80	12,00	135,00	145,00	113329,80	274162,82	12,00
135	23	114657,75	274095,67	12,00	135,00	64,00	113837,45	274742,91	12,00	135,00	105,00	113494,47	274687,96	12,00	135,00	146,00	113327,57	274138,16	12,00
135	24	114634,99	274108,64	12,00	135,00	65,00	113838,76	274762,04	12,00	135,00	106,00	113494,39	274684,69	12,00	135,00	147,00	113314,98	274116,89	12,00
135	25	114620,18	274126,23	12,00	135,00	66,00	113844,13	274840,91	12,00	135,00	107,00	113492,25	274671,67	12,00	135,00	148,00	113318,05	274097,41	12,00
135	26	114610,78	274142,11	12,00	135,00	67,00	113777,00	274823,50	5,00	135,00	108,00	113484,42	274661,08	12,00	135,00	149,00	113329,71	274077,77	12,00
135	27	114589,09	274149,91	12,00	135,00	68,00	113704,38	274831,39	5,00	135,00	109,00	113473,73	274656,32	12,00	135,00	150,00	113347,26	274071,38	12,00
135	28	114521,35	274150,18	12,00	135,00	69,00	113664,79	274787,84	12,00	135,00	110,00	113403,14	274650,71	12,00	135,00	151,00	113354,17	274063,05	12,00
135	29	114512,22	274155,33	12,00	135,00	70,00	113657,01	274779,29	5,00	135,00	111,00	113381,44	274631,03	12,00	135,00	152,00	113356,68	274047,57	12,00
135	30	114500,24	274162,79	12,00	135,00	71,00	113646,57	274771,49	12,00	135,00	112,00	113361,76	274621,50	12,00	135,00	153,00	113352,34	274034,23	12,00
135	31	114498,84	274184,20	12,00	135,00	72,00	113611,22	274771,39	5,00	135,00	113,00	113346,41	274629,44	12,00	135,00	154,00	113346,94	274029,89	12,00
135	32	114527,04	274176,63	12,00	135,00	73,00	113624,08	274762,08	12,00	135,00	114,00	113310,11	274621,39	12,00	135,00	155,00	113336,49	274032,09	12,00
135	33	114557,20	274176,90	12,00	135,00	74,00	113609,20	274751,89	12,00	135,00	115,00	113304,40	274609,54	12,00	135,00	156,00	113301,64	274067,89	12,00
135	34	114653,91	274155,33	12,00	135,00	75,00	113611,64	274748,70	12,00	135,00	116,00	113282,59	274599,59	12,00	135,00	157,00	113294,34	274054,97	12,00
135	35	114668,32	274153,84	12,00	135,00	76,00	113630,68	274727,65	12,00	135,00	117,00	113202,79	274603,72	12,00	135,00	158,00	113289,37	274022,91	12,00
135	36	114712,64	274155,97	2,50	135,00	77,00	113659,68	274725,43	12,00	135,00	118,00	113163,11	274600,76	12,00	135,00	159,00	113299,95	273996,24	12,00
135	37	114713,52	274155,86	12,00	135,00	78,00	113683,28	274721,51	12,00	135,00	119,00	113141,73	274593,14	12,00	135,00	160,00	113303,66	273995,39	12,00
135	38	114715,22	274156,11	12,00	135,00	79,00	113704,45	274732,31	12,00	135,00	120,00	113090,93	274563,93	12,00	135,00	161,00	113326,62	273989,67	12,00
135	39	114574,48	274199,45	12,00	135,00	80,00	113733,55	274734,85	12,00	135,00	121,00	113074,42	274540,01	12,00	135,00	162,00	113343,77	273974,36	12,00
135	40	114429,27	274342,74	12,00	135,00	81,00	113736,14	274724,59	12,00	135,00	122,00	113079,44	274525,34	12,00	135,00	163,00	113367,47	273970,73	12,00
135	41	114347,61	274389,80	12,00	135,00	82,00	113735,16	274722,95	12,00	135,00	123,00	113096,42	274495,78	12,00	135,00	164,00	113388,00	273971,15	12,00
135	42	114295,73	274419,71	12,00	135,00	83,00	113726,46	274717,73	5,00	135,00	124,00	113100,98	274473,23	12,00	135,00	165,00	113396,89	274009,57	12,00
135	43	114283,89	274426,52	12,00	135,00	84,00	113679,10	274705,09	5,00	135,00	125,00	113102,89	274416,92	12,00	135,00	166,00	113411,08	274001,53	12,00
135	44	114271,16	274433,86	12,00	135,00	85,00	113657,82	274692,33	12,00	135,00	126,00	113093,89	274387,08	12,00	135,00	167,00	113411,11	273999,38	12,00
135	45	114227,28	274364,80	12,00	135,00	86,00	113623,83	274671,94	5,00	135,00	127,00	113093,47	274356,92	12,00	135,00	168,00	113410,02	273985,23	12,00
135	46	114212,59	274341,68	12,00	135,00	87,00	113621,27	274672,42	12,00	135,00	128,00	113086,38	274332,68	12,00	135,00	169,00	113417,32	273974,33	12,00
135	47	114187,34	274301,94	12,00	135,00	88,00	113598,57	274676,67	5,00	135,00	129,00	113075,48	274315,01	12,00	135,00	170,00	113418,89	273974,01	12,00
135	48	114163,12	274258,18	12,00	135,00	89,00	113597,97	274674,13	12,00	135,00	130,00	113074,21	274295,96	12,00	135,00	171,00	113429,81	273973,91	12,00
135	49	114136,04	274209,25	12,00	135,00	90,00	113593,43	274674,73	12,00	135,00	131,00	113078,97	274258,28	12,00	135,00	172,00	113448,43	274012,01	12,00
135	50	114132,25	274202,40	12,00	135,00	91,00	113574,38	274681,30	12,00	135,00	132,00	113080,69	274258,48	12,00	135,00	173,00	113464,52	274066,72	12,00
135	51	113942,26	274215,10	12,00	135,00	92,00	113562,10	274693,89	12,00	135,00	133,00	113098,18	274259,05	12,00	135,00	174,00	113535,43	274049,89	12,00
135	52	113939,84	274223,07	12,00	135,00	93,00	113540,19	274692,20	12,00	135,00	134,00	113169,06	274245,67	5,00	135,00	175,00	113569,08	274062,38	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
135	176	113616,39	274043,23	12,00	137,00	1,00	117451,01	275881,11	12,00	137,00	42,00	115184,82	274069,24	5,00	138,00	4,00	105025,20	268178,95	5,00
135	177	113615,92	274039,83	12,00	137,00	2,00	117629,68	275957,66	12,00	137,00	43,00	115193,56	274085,76	12,00	138,00	5,00	104996,13	268176,15	5,00
135	178	113612,05	273986,39	12,00	137,00	3,00	117722,94	275995,49	12,00	137,00	44,00	115220,75	274068,14	12,00	138,00	6,00	104993,31	268170,52	12,00
135	179	113599,14	273946,92	12,00	137,00	4,00	117738,43	276001,78	12,00	137,00	45,00	115272,51	274073,63	12,00	138,00	7,00	104989,82	268170,19	12,00
135	180	113594,70	273922,47	12,00	137,00	5,00	117745,44	276007,66	12,00	137,00	46,00	115288,58	274075,31	5,00	138,00	8,00	104985,30	268161,14	12,00
135	181	113585,81	273845,11	12,00	137,00	6,00	117742,62	276028,53	12,00	137,00	47,00	115320,42	274178,09	5,00	138,00	9,00	105000,17	268121,05	12,00
135	182	113535,43	273604,97	12,00	137,00	7,00	117742,07	276031,61	12,00	137,00	48,00	115332,52	274217,13	5,00	138,00	10,00	105001,42	268061,13	12,00
135	183	113595,97	273541,89	12,00	137,00	8,00	117789,63	276044,51	12,00	137,00	49,00	115355,11	274248,51	5,00	138,00	11,00	104995,55	268051,53	12,00
135	184	113534,76	273347,37	12,00	137,00	9,00	117815,07	276040,00	12,00	137,00	50,00	115413,95	274332,57	5,00	138,00	12,00	104987,19	268037,85	12,00
135	185	113552,59	273337,96	0,50	137,00	10,00	117866,87	276064,50	12,00	137,00	51,00	115551,11	274528,55	5,00	138,00	13,00	104991,72	267981,60	12,00
135	186	113569,82	273332,70	0,50	137,00	11,00	117931,84	276086,10	12,00	137,00	52,00	115613,89	274618,25	12,00	138,00	14,00	104999,48	267974,49	12,00
135	187	113583,10	273329,73	12,00	137,00	12,00	118308,89	276245,90	12,00	137,00	53,00	115652,43	274671,38	12,00	138,00	15,00	104999,48	267912,42	12,00
135	188	113636,29	273320,28	12,00	137,00	13,00	118141,90	276497,56	5,00	137,00	54,00	115743,11	274796,37	12,00	138,00	16,00	104992,37	267900,78	12,00
135	189	113730,48	273316,68	12,00	137,00	14,00	118118,28	276532,10	5,00	137,00	55,00	115839,15	274925,05	12,00	138,00	17,00	104990,43	267869,75	12,00
135	190	113771,86	273313,72	12,00	137,00	15,00	117802,52	276481,90	5,00	137,00	56,00	115991,55	275135,13	12,00	138,00	18,00	105003,36	267842,59	12,00
135	191	113779,67	273311,46	12,00	137,00	16,00	117632,80	276454,92	5,00	137,00	57,00	116125,67	275324,23	12,00	138,00	19,00	105003,36	267836,77	12,00
135	192	113816,77	273299,87	12,00	137,00	17,00	117192,95	276385,01	5,00	137,00	58,00	116135,49	275328,35	12,00	138,00	20,00	104996,25	267823,84	12,00
135	193	113841,61	273290,91	12,00	137,00	18,00	117185,11	276383,76	12,00	137,00	59,00	116138,70	275329,70	12,00	138,00	21,00	104993,67	267803,15	12,00
135	194	113869,31	273282,33	0,50	137,00	19,00	117181,56	276383,20	12,00	137,00	60,00	116302,49	275398,35	12,00	138,00	22,00	104998,84	267790,22	12,00
135	195	113923,01	273266,74	12,00	137,00	20,00	116889,95	276336,85	5,00	137,00	61,00	116321,17	275406,17	12,00	138,00	23,00	105000,13	267742,37	12,00
135	196	113925,81	273269,67	12,00	137,00	21,00	116720,91	276160,73	5,00	137,00	62,00	116568,41	275509,80	12,00	138,00	24,00	105007,25	267736,55	12,00
135	197	113932,42	273267,44	5,00	137,00	22,00	116453,89	275882,56	12,00	137,00	63,00	116571,29	275511,01	12,00	138,00	25,00	105007,25	267671,25	12,00
135	1	114291,59	273641,69	5,00	137,00	23,00	116450,03	275878,53	12,00	137,00	64,00	116594,04	275520,55	12,00	138,00	26,00	105013,16	267664,06	12,00
136	1	99555,27	257283,83	12,00	137,00	24,00	116143,78	275559,49	5,00	137,00	65,00	116628,27	275534,89	12,00	138,00	27,00	105022,12	267653,15	12,00
136	2	99562,69	257315,26	12,00	137,00	25,00	115966,58	275374,88	5,00	137,00	66,00	116677,90	275555,70	12,00	138,00	28,00	105016,30	267585,26	12,00
136	3	99563,53	257316,15	12,00	137,00	26,00	115619,35	275014,08	12,00	137,00	67,00	116793,49	275604,14	12,00	138,00	29,00	105022,07	267567,82	12,00
136	4	99569,88	257336,79	12,00	137,00	27,00	115553,48	274950,76	12,00	137,00	68,00	116872,09	275637,09	12,00	138,00	30,00	105024,71	267562,81	12,00
136	5	99577,02	257343,93	12,00	137,00	28,00	115557,14	274836,59	12,00	137,00	69,00	116875,75	275638,62	12,00	138,00	31,00	105028,02	267574,93	12,00
136	6	99591,31	257353,06	12,00	137,00	29,00	115559,52	274753,72	12,00	137,00	70,00	116885,10	275642,56	12,00	138,00	1,00	105028,49	267573,53	5,00
136	7	99606,39	257359,81	12,00	137,00	30,00	115438,05	274547,21	12,00	137,00	71,00	116973,82	275679,96	12,00	139,00	1,00	113841,76	273172,40	5,00
136	8	99606,00	257378,07	12,00	137,00	31,00	115435,07	274542,14	12,00	137,00	72,00	117022,04	275700,29	12,00	139,00	2,00	113912,33	273246,38	5,00
136	9	99598,06	257385,61	12,00	137,00	32,00	115408,61	274497,15	12,00	137,00	73,00	117124,25	275743,37	12,00	139,00	3,00	113779,42	273291,29	0,50
136	10	99574,64	257399,89	12,00	137,00	33,00	115360,00	274414,52	12,00	137,00	74,00	117142,50	275751,07	12,00	139,00	4,00	113649,92	273297,34	0,50
136	11	99570,95	257399,97	12,00	137,00	34,00	115349,12	274396,03	12,00	137,00	75,00	117216,00	275782,05	12,00	139,00	5,00	113580,64	273309,66	5,00
136	12	99568,95	257401,26	5,00	137,00	35,00	115335,71	274372,04	12,00	137,00	76,00	117269,60	275804,64	12,00	139,00	6,00	113543,14	273319,10	5,00
136	13	99551,60	257401,26	5,00	137,00	36,00	115297,98	274302,46	12,00	137,00	77,00	117427,87	275871,36	12,00	139,00	7,00	113487,47	273342,34	5,00
136	14	99514,40	257361,58	5,00	137,00	37,00	115217,22	274153,50	12,00	137,00	78,00	117428,65	275871,69	12,00	139,00	8,00	113435,81	273376,26	5,00
136	15	99464,12	257344,99	12,00	137,00	38,00	115201,10	274123,77	12,00	137,00	1,00	117451,01	275881,11	12,00	139,00	9,00	113431,26	273367,04	12,00
136	16	99541,79	257292,88	12,00	137,00	39,00	115183,89	274092,02	12,00	138,00	1,00	105028,49	267573,53	5,00	139,00	10,00	113412,85	273379,16	12,00
136	17	99544,61	257290,99	12,00	137,00	40,00	115183,59	274091,47	12,00	138,00	2,00	105041,23	267619,67	0,50	139,00	11,00	113374,49	273353,24	12,00
136	1	99555,27	257283,83	12,00	137,00	41,00	115173,13	274072,30	12,00	138,00	3,00	105055,06	267783,08	0,50	139,00	12,00	113389,57	273239,99	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
139	13	113504,66	273226,50	12,00	140,00	36,00	101882,83	265825,55	12,00	140,00	77,00	100961,07	265388,15	12,00	140,00	118,00	100796,13	265118,12	12,00
139	14	113721,09	273201,36	12,00	140,00	37,00	101881,73	265825,58	12,00	140,00	78,00	100954,20	265389,94	12,00	140,00	119,00	100799,24	265122,58	12,00
139	15	113797,82	273191,84	12,00	140,00	38,00	101766,80	265828,94	12,00	140,00	79,00	100919,14	265399,08	12,00	140,00	120,00	100805,61	265131,72	12,00
139	16	113830,36	273167,50	12,00	140,00	39,00	101760,61	265829,13	12,00	140,00	80,00	100917,91	265397,76	12,00	140,00	121,00	100822,01	265173,79	12,00
139	17	113837,81	273175,45	12,00	140,00	40,00	101650,41	265832,60	12,00	140,00	81,00	100913,68	265398,89	5,00	140,00	122,00	100825,54	265187,32	12,00
139	1	113841,76	273172,40	5,00	140,00	41,00	101622,30	265833,48	12,00	140,00	82,00	100886,34	265374,75	5,00	140,00	123,00	100853,19	265259,42	12,00
140	1	102692,68	265199,46	12,00	140,00	42,00	101538,80	265835,83	12,00	140,00	83,00	100865,67	265353,30	5,00	140,00	124,00	100856,93	265267,45	12,00
140	2	102697,75	265205,02	12,00	140,00	43,00	101341,31	265840,42	12,00	140,00	84,00	100855,55	265339,73	5,00	140,00	125,00	100862,76	265304,23	12,00
140	3	102699,55	265204,91	5,00	140,00	44,00	101249,64	265843,01	12,00	140,00	85,00	100846,88	265321,87	12,00	140,00	126,00	100868,46	265306,83	12,00
140	4	102706,30	265211,66	12,00	140,00	45,00	101111,76	265846,94	12,00	140,00	86,00	100810,70	265283,21	12,00	140,00	127,00	100893,59	265311,86	12,00
140	5	102733,03	265219,30	12,00	140,00	46,00	101103,10	265847,19	12,00	140,00	87,00	100805,60	265277,78	12,00	140,00	128,00	100911,17	265312,70	12,00
140	6	102734,21	265222,20	12,00	140,00	47,00	101091,97	265847,59	12,00	140,00	88,00	100800,82	265255,75	12,00	140,00	129,00	100922,55	265340,74	12,00
140	7	102739,03	265223,71	5,00	140,00	48,00	101074,19	265848,24	12,00	140,00	89,00	100768,30	265106,27	12,00	140,00	130,00	100958,27	265339,95	12,00
140	8	102754,07	265257,55	5,00	140,00	49,00	101061,60	265848,59	12,00	140,00	90,00	100766,96	265102,54	5,00	140,00	131,00	101037,91	265313,76	12,00
140	9	102780,67	265377,27	5,00	140,00	50,00	101046,13	265848,96	12,00	140,00	91,00	100756,75	265073,85	5,00	140,00	132,00	101052,96	265323,12	12,00
140	10	102660,86	265566,03	5,00	140,00	51,00	101011,04	265849,80	12,00	140,00	92,00	100754,00	265054,87	5,00	140,00	133,00	101061,81	265327,25	12,00
140	11	102652,24	265579,61	5,00	140,00	52,00	100993,05	265850,23	12,00	140,00	93,00	100746,32	264925,70	5,00	140,00	134,00	101064,86	265327,25	12,00
140	12	102628,83	265616,49	12,00	140,00	53,00	100993,71	265773,47	12,00	140,00	94,00	100747,82	264923,54	12,00	140,00	135,00	101072,14	265317,98	12,00
140	13	102603,78	265657,71	12,00	140,00	54,00	100993,72	265772,77	12,00	140,00	95,00	100746,60	264911,59	12,00	140,00	136,00	101072,83	265316,14	12,00
140	14	102580,10	265598,04	12,00	140,00	55,00	100994,08	265731,01	12,00	140,00	96,00	100754,01	264911,59	12,00	140,00	137,00	101078,81	265309,49	12,00
140	15	102553,69	265629,64	5,00	140,00	56,00	100994,13	265725,39	12,00	140,00	97,00	100764,33	264890,69	12,00	140,00	138,00	101084,72	265301,96	5,00
140	16	102582,28	265689,81	5,00	140,00	57,00	100994,89	265636,47	12,00	140,00	98,00	100771,21	264894,65	12,00	140,00	139,00	101085,79	265301,71	12,00
140	17	102580,09	265693,26	12,00	140,00	58,00	100995,21	265599,99	12,00	140,00	99,00	100771,61	264898,96	12,00	140,00	140,00	101086,86	265300,53	12,00
140	18	102580,96	265695,09	12,00	140,00	59,00	100995,63	265550,45	12,00	140,00	100,00	100772,66	264899,66	5,00	140,00	141,00	101142,40	265288,54	12,00
140	19	102513,32	265804,72	12,00	140,00	60,00	100995,86	265524,66	12,00	140,00	101,00	100774,53	264922,22	5,00	140,00	142,00	101161,07	265284,20	5,00
140	20	102512,91	265805,40	12,00	140,00	61,00	101032,49	265579,13	12,00	140,00	102,00	100777,49	264934,05	12,00	140,00	143,00	101161,44	265284,43	12,00
140	21	102494,63	265805,99	12,00	140,00	62,00	101076,80	265628,08	12,00	140,00	103,00	100779,15	264939,90	12,00	140,00	144,00	101164,12	265283,86	12,00
140	22	102427,09	265808,17	12,00	140,00	63,00	101092,35	265673,72	12,00	140,00	104,00	100779,23	264941,01	12,00	140,00	145,00	101173,68	265292,08	12,00
140	23	102424,59	265808,25	12,00	140,00	64,00	101090,03	265747,81	12,00	140,00	105,00	100780,17	264944,78	5,00	140,00	146,00	101184,24	265298,68	12,00
140	24	102320,21	265811,64	12,00	140,00	65,00	101074,64	265845,36	12,00	140,00	106,00	100782,05	264974,85	5,00	140,00	147,00	101192,61	265302,87	12,00
140	25	102241,81	265814,37	12,00	140,00	66,00	101085,04	265845,07	5,00	140,00	107,00	100776,92	264993,68	12,00	140,00	148,00	101232,51	265299,24	5,00
140	26	102238,84	265814,47	12,00	140,00	67,00	101102,20	265730,41	5,00	140,00	108,00	100783,91	265008,69	12,00	140,00	149,00	101255,07	265271,04	5,00
140	27	102153,77	265817,41	12,00	140,00	68,00	101101,57	265702,50	5,00	140,00	109,00	100786,56	265019,54	12,00	140,00	150,00	101264,15	265268,45	12,00
140	28	102152,52	265817,45	12,00	140,00	69,00	101094,13	265663,19	5,00	140,00	110,00	100786,56	265020,93	12,00	140,00	151,00	101283,18	265262,43	12,00
140	29	102088,91	265819,66	12,00	140,00	70,00	101077,36	265627,59	5,00	140,00	111,00	100787,69	265023,74	5,00	140,00	152,00	101315,46	265268,51	12,00
140	30	102081,83	265819,89	12,00	140,00	71,00	100995,89	265504,61	12,00	140,00	112,00	100787,69	265060,16	12,00	140,00	153,00	101344,83	265256,08	12,00
140	31	102061,96	265820,45	12,00	140,00	72,00	100995,89	265501,76	12,00	140,00	113,00	100795,02	265076,95	12,00	140,00	154,00	101372,34	265251,31	12,00
140	32	101929,11	265824,23	12,00	140,00	73,00	100996,17	265447,49	12,00	140,00	114,00	100794,35	265077,99	12,00	140,00	155,00	101405,15	265265,34	12,00
140	33	101901,41	265825,02	12,00	140,00	74,00	100996,26	265428,58	12,00	140,00	115,00	100795,21	265080,13	5,00	140,00	156,00	101446,96	265297,88	12,00
140	34	101887,83	265825,40	12,00	140,00	75,00	100996,52	265378,91	12,00	140,00	116,00	100784,36	265096,41	12,00	140,00	157,00	101462,58	265293,02	12,00
140	35	101886,23	265825,45	12,00	140,00	76,00	100967,58	265386,45	12,00	140,00	117,00	100784,77	265098,49	12,00	140,00	158,00	101476,90	265287,96	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
140	159	101477,17	265288,47	12,00	140,00	200,00	102045,71	265107,12	12,00	142,00	11,00	102829,86	265690,17	12,00	143,00	11,00	107232,02	271310,61	12,00
140	160	101479,24	265287,83	12,00	140,00	201,00	102084,87	265116,91	12,00	142,00	12,00	102834,48	265720,16	12,00	143,00	12,00	107251,22	271314,20	5,00
140	161	101493,52	265315,87	12,00	140,00	202,00	102100,21	265134,37	12,00	142,00	13,00	102840,30	265758,07	12,00	143,00	13,00	107226,30	271361,99	5,00
140	162	101465,21	265342,07	12,00	140,00	203,00	102142,28	265153,42	12,00	142,00	14,00	102842,43	265783,99	12,00	143,00	14,00	107217,98	271366,14	5,00
140	163	101465,21	265362,56	12,00	140,00	204,00	102189,64	265159,50	12,00	142,00	15,00	102843,31	265794,74	12,00	143,00	15,00	107195,13	271359,91	5,00
140	164	101470,05	265391,64	12,00	140,00	205,00	102218,22	265172,73	12,00	142,00	16,00	102771,46	265797,06	12,00	143,00	16,00	107180,59	271384,84	5,00
140	165	101474,47	265399,22	12,00	140,00	206,00	102256,58	265169,29	12,00	142,00	17,00	102750,61	265797,73	12,00	143,00	17,00	107157,73	271397,31	5,00
140	166	101476,59	265448,43	12,00	140,00	207,00	102277,75	265177,76	12,00	142,00	18,00	102701,09	265799,33	12,00	143,00	18,00	107149,42	271422,24	5,00
140	167	101476,55	265451,73	12,00	140,00	208,00	102311,35	265193,37	12,00	142,00	19,00	102686,97	265799,78	12,00	143,00	19,00	107172,12	271442,26	12,00
140	168	101479,05	265476,78	12,00	140,00	209,00	102356,07	265204,22	12,00	142,00	20,00	102646,18	265801,09	12,00	143,00	20,00	107185,88	271445,42	12,00
140	169	101485,06	265495,52	12,00	140,00	210,00	102382,00	265197,87	12,00	142,00	21,00	102609,99	265802,26	12,00	143,00	21,00	107212,07	271430,87	12,00
140	170	101497,92	265517,58	12,00	140,00	211,00	102402,37	265202,37	12,00	142,00	22,00	102538,69	265804,57	12,00	143,00	22,00	107231,39	271431,40	12,00
140	171	101498,75	265519,00	12,00	140,00	212,00	102428,83	265188,08	12,00	142,00	23,00	102537,70	265804,60	12,00	143,00	23,00	107246,47	271439,07	12,00
140	172	101506,24	265529,81	12,00	140,00	213,00	102478,83	265199,98	12,00	142,00	24,00	102530,01	265804,85	12,00	143,00	24,00	107273,45	271432,72	12,00
140	173	101515,82	265541,95	12,00	140,00	214,00	102598,09	265197,47	12,00	142,00	25,00	102530,38	265804,24	12,00	143,00	25,00	107292,24	271442,78	12,00
140	174	101552,09	265547,39	5,00	140,00	215,00	102623,89	265203,75	12,00	142,00	26,00	102526,15	265804,36	5,00	143,00	26,00	107326,64	271427,17	12,00
140	175	101574,66	265532,35	5,00	140,00	216,00	102637,78	265202,10	12,00	142,00	27,00	102659,07	265594,97	5,00	143,00	27,00	107338,44	271439,92	12,00
140	176	101584,06	265507,91	5,00	140,00	217,00	102646,05	265200,12	12,00	142,00	28,00	102671,00	265630,77	5,00	143,00	28,00	107340,56	271438,86	5,00
140	177	101600,97	265496,63	5,00	140,00	1,00	102692,68	265199,46	12,00	142,00	29,00	102680,07	265638,93	12,00	143,00	29,00	107357,19	271457,56	5,00
140	178	101627,29	265492,87	5,00	141,00	1,00	103045,40	265276,72	12,00	142,00	30,00	102685,80	265637,54	12,00	143,00	30,00	107332,25	271470,03	5,00
140	179	101655,50	265459,03	5,00	141,00	2,00	102993,22	265317,58	12,00	142,00	31,00	102692,75	265621,33	12,00	143,00	31,00	107321,87	271490,80	5,00
140	180	101653,62	265423,32	5,00	141,00	3,00	102971,06	265334,92	12,00	142,00	32,00	102692,58	265588,59	12,00	143,00	32,00	107292,78	271503,26	5,00
140	181	101702,50	265351,88	5,00	141,00	4,00	102962,07	265341,96	12,00	142,00	33,00	102687,90	265576,92	12,00	143,00	33,00	107286,54	271519,88	5,00
140	182	101726,93	265276,68	5,00	141,00	5,00	102934,77	265363,35	12,00	142,00	34,00	102692,91	265577,18	5,00	143,00	34,00	107267,85	271532,35	5,00
140	183	101728,10	265275,12	12,00	141,00	6,00	102919,50	265408,35	12,00	142,00	35,00	102689,15	265567,47	5,00	143,00	35,00	107267,85	271563,51	5,00
140	184	101728,21	265274,60	12,00	141,00	7,00	102916,47	265359,05	12,00	142,00	36,00	102684,00	265567,21	12,00	143,00	36,00	107244,99	271575,98	5,00
140	185	101730,63	265271,75	12,00	141,00	8,00	102927,71	265339,54	12,00	142,00	37,00	102681,17	265560,15	12,00	143,00	37,00	107242,91	271607,14	5,00
140	186	101777,69	265209,00	5,00	141,00	9,00	102941,93	265322,01	12,00	142,00	38,00	102683,50	265556,37	12,00	143,00	38,00	107202,52	271637,70	5,00
140	187	101780,93	265206,19	12,00	141,00	10,00	102939,95	265295,55	12,00	142,00	39,00	102783,70	265393,46	12,00	143,00	39,00	107187,33	271550,65	5,00
140	188	101804,67	265181,20	12,00	141,00	11,00	102979,64	265278,02	12,00	142,00	40,00	102785,14	265396,35	12,00	143,00	40,00	106992,43	271420,06	5,00
140	189	101807,85	265176,70	12,00	141,00	1,00	103045,40	265276,72	12,00	142,00	1,00	102788,14	265391,63	5,00	143,00	41,00	106837,99	271318,93	5,00
140	190	101836,16	265158,18	12,00	142,00	1,00	102788,14	265391,63	5,00	143,00	1,00	106810,17	271112,58	12,00	143,00	42,00	106565,91	271381,44	5,00
140	191	101938,29	265140,45	12,00	142,00	2,00	102836,04	265493,12	12,00	143,00	2,00	106836,94	271139,78	5,00	143,00	43,00	106170,63	271456,81	5,00
140	192	101951,07	265142,88	12,00	142,00	3,00	102833,80	265493,74	12,00	143,00	3,00	106929,78	271232,51	5,00	143,00	44,00	105968,40	271500,94	5,00
140	193	101978,18	265142,88	12,00	142,00	4,00	102830,18	265494,74	12,00	143,00	4,00	106991,67	271331,54	12,00	143,00	45,00	106059,88	271702,66	5,00
140	194	101989,19	265141,99	12,00	142,00	5,00	102801,08	265502,77	12,00	143,00	5,00	107007,02	271343,29	12,00	143,00	46,00	106148,59	271896,31	5,00
140	195	101989,33	265142,88	5,00	142,00	6,00	102809,75	265559,24	12,00	143,00	6,00	107049,88	271340,91	12,00	143,00	47,00	106258,90	272168,47	5,00
140	196	101998,94	265142,88	5,00	142,00	7,00	102810,66	265565,19	12,00	143,00	7,00	107098,56	271311,54	12,00	143,00	48,00	105948,21	272287,99	5,00
140	197	101998,68	265141,22	12,00	142,00	8,00	102812,08	265574,39	12,00	143,00	8,00	107136,40	271328,48	12,00	143,00	49,00	105663,34	272401,09	5,00
140	198	102021,10	265139,39	12,00	142,00	9,00	102812,99	265580,37	12,00	143,00	9,00	107204,40	271294,87	12,00	143,00	50,00	105457,21	271779,52	5,00
140	199	102025,60	265124,58	12,00	142,00	10,00	102825,54	265602,04	12,00	143,00	10,00	107237,21	271301,22	12,00	143,00	51,00	105432,01	271670,31	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
143	52	105308,38	271545,87	5,00	143,00	93,00	105283,78	271076,26	12,00	143,00	134,00	105683,65	271537,15	12,00	143,00	175,00	105986,56	270891,79	12,00
143	53	105184,62	271429,53	5,00	143,00	94,00	105285,78	271079,30	12,00	143,00	135,00	105678,98	271537,21	12,00	143,00	176,00	105972,52	270869,81	12,00
143	54	105081,37	271211,23	5,00	143,00	95,00	105296,91	271086,26	5,00	143,00	136,00	105662,58	271523,84	12,00	143,00	177,00	105961,06	270855,48	12,00
143	55	104885,56	270961,20	5,00	143,00	96,00	105392,05	271209,13	5,00	143,00	137,00	105641,81	271500,30	12,00	143,00	178,00	105914,24	270844,23	5,00
143	56	104956,78	270466,42	5,00	143,00	97,00	105449,52	271258,68	5,00	143,00	138,00	105623,69	271467,62	12,00	143,00	179,00	105909,25	270834,56	12,00
143	57	104709,42	270311,64	5,00	143,00	98,00	105526,80	271365,70	5,00	143,00	139,00	105624,21	271423,04	12,00	143,00	180,00	105903,36	270833,87	12,00
143	58	104579,83	270368,50	5,00	143,00	99,00	105570,40	271401,37	5,00	143,00	140,00	105612,04	271400,28	12,00	143,00	181,00	105891,61	270820,33	12,00
143	59	104639,44	270626,49	5,00	143,00	100,00	105651,65	271573,78	5,00	143,00	141,00	105616,81	271371,18	12,00	143,00	182,00	105882,30	270786,99	12,00
143	60	104549,53	270671,46	5,00	143,00	101,00	105656,99	271635,35	5,00	143,00	142,00	105610,21	271362,83	12,00	143,00	183,00	105879,82	270783,24	12,00
143	61	104421,20	270527,26	5,00	143,00	102,00	105674,83	271676,97	5,00	143,00	143,00	105583,67	271367,81	5,00	143,00	184,00	105785,42	270798,66	5,00
143	62	104367,53	270164,04	5,00	143,00	103,00	105667,82	271727,68	12,00	143,00	144,00	105576,18	271358,08	12,00	143,00	185,00	105739,84	270820,45	5,00
143	63	104943,73	270391,56	12,00	143,00	104,00	105669,72	271728,10	12,00	143,00	145,00	105571,43	271359,01	12,00	143,00	186,00	105672,45	270820,45	5,00
143	64	105133,13	270465,50	12,00	143,00	105,00	105673,78	271724,95	12,00	143,00	146,00	105557,67	271346,18	12,00	143,00	187,00	105616,96	270836,51	5,00
143	65	105133,21	270466,38	12,00	143,00	106,00	105691,02	271711,57	12,00	143,00	147,00	105539,68	271320,25	12,00	143,00	188,00	105601,11	270856,13	5,00
143	66	105146,39	270471,58	5,00	143,00	107,00	105697,06	271710,52	12,00	143,00	148,00	105532,40	271310,46	12,00	143,00	189,00	105541,66	270850,18	5,00
143	67	105149,97	270648,21	5,00	143,00	108,00	105710,87	271708,13	12,00	143,00	149,00	105522,75	271284,93	12,00	143,00	190,00	105536,95	270844,78	12,00
143	68	105165,83	270701,71	5,00	143,00	109,00	105719,01	271719,15	12,00	143,00	150,00	105509,25	271272,75	12,00	143,00	191,00	105529,16	270842,00	12,00
143	69	105128,47	270745,40	5,00	143,00	110,00	105724,37	271716,60	5,00	143,00	151,00	105492,06	271255,56	12,00	143,00	192,00	105503,60	270807,87	12,00
143	70	105116,57	270736,75	12,00	143,00	111,00	105742,21	271740,38	5,00	143,00	152,00	105455,68	271208,10	12,00	143,00	193,00	105467,79	270770,29	12,00
143	71	105115,93	270737,49	12,00	143,00	112,00	105785,80	271770,11	5,00	143,00	153,00	105449,99	271178,70	12,00	143,00	194,00	105404,92	270745,14	5,00
143	72	105106,29	270730,10	12,00	143,00	113,00	105830,88	271848,11	12,00	143,00	154,00	105469,96	271159,38	12,00	143,00	195,00	105354,06	270711,82	5,00
143	73	105098,74	270741,43	5,00	143,00	114,00	105831,15	271848,03	12,00	143,00	155,00	105472,58	271160,53	12,00	143,00	196,00	105353,35	270708,58	12,00
143	74	105109,67	270790,63	12,00	143,00	115,00	105835,41	271846,82	12,00	143,00	156,00	105495,63	271170,63	12,00	143,00	197,00	105344,35	270705,31	12,00
143	75	105120,69	270793,58	12,00	143,00	116,00	105835,49	271814,23	12,00	143,00	157,00	105528,96	271162,69	12,00	143,00	198,00	105338,74	270684,25	12,00
143	76	105140,37	270781,40	12,00	143,00	117,00	105824,24	271783,53	12,00	143,00	158,00	105576,85	271173,14	12,00	143,00	199,00	105336,73	270661,92	12,00
143	77	105136,30	270766,33	12,00	143,00	118,00	105800,96	271753,24	12,00	143,00	159,00	105600,21	271165,30	12,00	143,00	200,00	105331,54	270639,70	12,00
143	78	105130,48	270757,33	12,00	143,00	119,00	105778,34	271731,01	12,00	143,00	160,00	105628,85	271163,35	12,00	143,00	201,00	105310,58	270617,15	12,00
143	79	105136,33	270754,10	12,00	143,00	120,00	105754,65	271685,90	12,00	143,00	161,00	105629,09	271160,97	12,00	143,00	202,00	105296,40	270580,64	12,00
143	80	105154,29	270758,13	12,00	143,00	121,00	105732,96	271671,09	12,00	143,00	162,00	105632,81	271130,01	12,00	143,00	203,00	105289,74	270528,57	12,00
143	81	105156,50	270765,06	12,00	143,00	122,00	105709,01	271648,07	12,00	143,00	163,00	105630,57	271102,89	12,00	143,00	204,00	105291,78	270529,05	12,00
143	82	105166,12	270767,19	5,00	143,00	123,00	105687,32	271623,46	12,00	143,00	164,00	105645,13	271098,38	12,00	143,00	205,00	106253,77	270902,16	12,00
143	83	105170,09	270777,10	5,00	143,00	124,00	105677,26	271604,94	12,00	143,00	165,00	105756,21	271063,97	12,00	143,00	206,00	106518,36	271005,88	12,00
143	84	105172,07	270870,25	5,00	143,00	125,00	105684,67	271593,17	12,00	143,00	166,00	105824,59	271049,08	12,00	143,00	207,00	106582,39	271030,97	12,00
143	85	105158,20	270899,97	5,00	143,00	126,00	105690,91	271593,05	12,00	143,00	167,00	105885,06	271041,42	12,00	143,00	208,00	106583,18	271038,82	12,00
143	86	105163,69	270920,14	12,00	143,00	127,00	105732,96	271593,56	12,00	143,00	168,00	105946,04	271036,64	12,00	143,00	209,00	106595,31	271043,61	5,00
143	87	105223,61	270957,10	12,00	143,00	128,00	105764,31	271581,66	12,00	143,00	169,00	105948,44	271027,44	12,00	143,00	210,00	106602,48	271109,97	12,00
143	88	105223,59	270958,11	12,00	143,00	129,00	105764,53	271581,41	12,00	143,00	170,00	105952,78	271022,26	12,00	143,00	211,00	106603,60	271120,32	5,00
143	89	105235,48	270965,38	5,00	143,00	130,00	105782,44	271561,02	12,00	143,00	171,00	105976,91	270979,08	12,00	143,00	212,00	106614,19	271130,90	12,00
143	90	105235,48	270991,14	5,00	143,00	131,00	105769,62	271545,43	12,00	143,00	172,00	105983,69	270955,37	12,00	143,00	213,00	106699,57	271096,44	12,00
143	91	105259,27	271008,97	5,00	143,00	132,00	105742,21	271542,20	5,00	143,00	173,00	105988,66	270937,59	12,00	143,00	214,00	106726,49	271100,36	12,00
143	92	105265,13	271065,65	12,00	143,00	133,00	105692,66	271546,17	5,00	143,00	174,00	105997,87	270917,38	12,00	143,00	215,00	106731,78	271098,10	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
143	216	106743,91	271102,91	12,00	146,00	5,00	117735,95	275153,38	12,00	147,00	21,00	116281,68	276417,22	12,00	148,00	6,00	108545,01	271982,33	12,00
143	1	106810,17	271112,58	12,00	146,00	6,00	117708,99	275234,59	12,00	147,00	22,00	116278,32	276413,40	12,00	148,00	7,00	108539,06	271998,59	12,00
144	1	114810,57	273924,00	12,00	146,00	7,00	117655,58	275395,47	12,00	147,00	23,00	115949,79	276039,13	5,00	148,00	8,00	108530,77	272021,26	12,00
144	2	114814,30	274003,53	12,00	146,00	8,00	117627,87	275478,94	12,00	147,00	24,00	115941,91	275910,54	5,00	148,00	9,00	108520,14	272050,31	12,00
144	3	114814,38	274011,93	12,00	146,00	9,00	117621,86	275497,04	12,00	147,00	25,00	115908,61	275785,12	5,00	148,00	10,00	108503,31	272096,33	12,00
144	4	114784,34	274016,29	12,00	146,00	10,00	117612,50	275525,23	12,00	147,00	26,00	115838,10	275503,36	5,00	148,00	11,00	108495,84	272116,73	12,00
144	5	114748,23	274036,80	12,00	146,00	11,00	117615,54	275527,39	12,00	147,00	27,00	115534,96	275303,38	5,00	148,00	12,00	108483,96	272149,21	12,00
144	6	114716,48	274049,63	12,00	146,00	12,00	117614,14	275531,32	5,00	147,00	28,00	115551,98	274971,88	5,00	148,00	13,00	108478,04	272165,38	12,00
144	7	114699,55	274038,78	12,00	146,00	13,00	117265,98	275282,50	5,00	147,00	29,00	115655,55	275079,78	12,00	148,00	14,00	108462,42	272208,10	12,00
144	8	114692,80	274052,14	12,00	146,00	14,00	116863,27	275035,18	12,00	147,00	30,00	115729,73	275152,77	12,00	148,00	15,00	108444,03	272258,36	12,00
144	9	114586,04	273937,05	12,00	146,00	15,00	116914,13	274964,48	12,00	147,00	31,00	115814,37	275236,04	12,00	148,00	16,00	108406,18	272361,84	12,00
144	10	114597,69	273934,41	12,00	146,00	16,00	116909,58	274868,99	12,00	147,00	32,00	115964,85	275389,50	12,00	148,00	17,00	108416,03	272495,95	12,00
144	11	114624,80	273927,52	12,00	146,00	17,00	116909,10	274858,87	12,00	147,00	33,00	116164,94	275597,86	12,00	148,00	18,00	108416,07	272496,51	12,00
144	12	114638,16	273929,11	12,00	146,00	18,00	116905,38	274780,91	12,00	147,00	34,00	116444,11	275896,96	12,00	148,00	19,00	108385,81	272508,04	12,00
144	13	114676,66	273936,25	12,00	146,00	19,00	116905,24	274778,00	12,00	147,00	35,00	116447,92	275901,04	12,00	148,00	20,00	108367,65	272514,96	12,00
144	14	114705,76	273936,78	12,00	146,00	20,00	117040,68	274826,83	12,00	147,00	36,00	116872,99	276342,40	12,00	148,00	21,00	108351,53	272521,11	12,00
144	15	114744,92	273951,60	12,00	146,00	21,00	117053,80	274831,57	12,00	147,00	37,00	116875,35	276345,13	12,00	148,00	22,00	108322,60	272532,14	12,00
144	1	114810,57	273924,00	12,00	146,00	22,00	117208,41	274887,31	12,00	147,00	38,00	116925,62	276353,12	12,00	148,00	23,00	108203,42	272577,58	12,00
145	1	101076,87	263050,98	12,00	146,00	23,00	117283,91	274914,54	12,00	147,00	39,00	117140,17	276387,23	12,00	148,00	24,00	108148,39	272598,56	12,00
145	2	101079,05	263127,47	12,00	146,00	24,00	117455,15	274976,28	12,00	147,00	40,00	117176,81	276393,06	12,00	148,00	25,00	108078,12	272675,54	12,00
145	3	101094,75	263280,23	5,00	146,00	1,00	117598,18	275027,85	12,00	147,00	41,00	117177,66	276393,19	12,00	148,00	26,00	108077,75	272675,94	12,00
145	4	101093,22	263280,74	12,00	147,00	1,00	117879,08	276506,58	12,00	147,00	42,00	117180,08	276393,58	12,00	148,00	27,00	108087,63	272816,24	12,00
145	5	101095,92	263287,12	12,00	147,00	2,00	118039,99	276532,11	12,00	147,00	43,00	117319,66	276416,49	12,00	148,00	28,00	108088,22	272824,63	12,00
145	6	101037,42	263307,58	12,00	147,00	3,00	118039,78	276533,43	0,10	147,00	44,00	117319,49	276417,57	0,10	148,00	29,00	108090,05	272850,57	12,00
145	7	101000,85	263320,22	12,00	147,00	4,00	118042,40	276533,85	0,10	147,00	45,00	117322,11	276417,99	0,10	148,00	30,00	108098,45	272916,07	12,00
145	8	101002,59	263313,44	12,00	147,00	5,00	118042,61	276532,52	12,00	147,00	46,00	117322,28	276416,92	12,00	148,00	31,00	108108,27	272991,48	12,00
145	9	101003,72	263308,91	12,00	147,00	6,00	118108,49	276542,97	12,00	147,00	47,00	117425,19	276433,81	12,00	148,00	32,00	107709,79	272812,96	5,00
145	10	101007,25	263294,75	12,00	147,00	7,00	118110,63	276543,28	12,00	147,00	48,00	117566,00	276456,38	12,00	148,00	33,00	107462,39	272696,75	5,00
145	11	101014,53	263265,58	12,00	147,00	8,00	118035,48	276653,16	5,00	147,00	49,00	117565,87	276457,20	0,10	148,00	34,00	107414,08	272535,96	12,00
145	12	101015,36	263262,24	12,00	147,00	9,00	118052,86	276875,41	5,00	147,00	50,00	117568,48	276457,62	0,10	148,00	35,00	107539,72	272499,19	12,00
145	13	101016,98	263255,75	12,00	147,00	10,00	117878,17	277051,65	5,00	147,00	51,00	117568,61	276456,80	12,00	148,00	36,00	107545,06	272510,41	12,00
145	14	101033,53	263189,35	12,00	147,00	11,00	117600,24	277339,03	5,00	147,00	52,00	117798,04	276493,58	12,00	148,00	37,00	107557,96	272506,60	5,00
145	15	101034,14	263186,92	12,00	147,00	12,00	117503,37	277470,81	5,00	147,00	53,00	117797,89	276494,51	0,10	148,00	38,00	107598,99	272592,38	12,00
145	16	101045,31	263142,08	12,00	147,00	13,00	117319,23	277423,21	5,00	147,00	54,00	117800,50	276494,93	0,10	148,00	39,00	107630,78	272568,06	12,00
145	17	101061,19	263078,45	12,00	147,00	14,00	117047,80	277356,58	5,00	147,00	55,00	117800,65	276494,00	12,00	148,00	40,00	107672,54	272561,15	12,00
145	18	101070,76	263040,03	12,00	147,00	15,00	117041,53	277137,51	5,00	147,00	1,00	117879,08	276506,58	12,00	148,00	41,00	107720,08	272500,46	12,00
145	1	101076,87	263050,98	12,00	147,00	16,00	116865,43	277042,00	12,00	148,00	1,00	108630,36	271748,99	12,00	148,00	42,00	107763,42	272519,57	12,00
146	1	117598,18	275027,85	12,00	147,00	17,00	116864,71	277041,60	12,00	148,00	2,00	108627,25	271757,49	12,00	148,00	43,00	107827,91	272546,85	12,00
146	2	117758,44	275085,63	12,00	147,00	18,00	116760,61	276985,14	5,00	148,00	3,00	108625,84	271761,36	12,00	148,00	44,00	107843,95	272524,45	12,00
146	3	117744,94	275126,32	12,00	147,00	19,00	116595,61	276751,81	5,00	148,00	4,00	108609,65	271805,61	12,00	148,00	45,00	107858,46	272535,66	12,00
146	4	117739,62	275142,34	12,00	147,00	20,00	116463,90	276624,82	5,00	148,00	5,00	108587,38	271866,49	12,00	148,00	46,00	107861,57	272531,39	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
148	47	107863,57	272532,89	12,00	148,00	88,00	108177,54	271701,73	12,00	150,00	17,00	100332,31	264081,68	12,00	151,00	27,00	113679,74	275445,36	12,00
148	48	107868,69	272526,56	12,00	148,00	89,00	108170,19	271680,53	12,00	150,00	18,00	100326,46	264078,15	12,00	151,00	28,00	113680,65	275448,28	12,00
148	49	107817,91	272486,54	12,00	148,00	90,00	108168,81	271676,54	12,00	150,00	19,00	100311,77	264041,24	12,00	151,00	29,00	113700,99	275467,02	12,00
148	50	107806,75	272464,47	12,00	148,00	91,00	108168,81	271660,80	12,00	150,00	20,00	100316,14	264010,68	12,00	151,00	30,00	113682,89	275540,90	12,00
148	51	107791,10	272396,31	12,00	148,00	1,00	108630,36	271748,99	12,00	150,00	21,00	100307,41	264005,92	12,00	151,00	31,00	113682,31	275544,86	12,00
148	52	107793,53	272362,31	12,00	149,00	1,00	107588,37	271270,64	12,00	150,00	22,00	100300,66	263984,88	12,00	151,00	32,00	113675,60	275576,35	12,00
148	53	107776,89	272366,15	5,00	149,00	2,00	107590,39	271282,51	12,00	150,00	23,00	100292,87	263965,39	12,00	151,00	33,00	113651,04	275691,53	12,00
148	54	107758,30	272364,09	5,00	149,00	3,00	107601,17	271283,28	5,00	150,00	24,00	100283,99	263951,55	12,00	151,00	34,00	113648,12	275709,65	12,00
148	55	107757,04	272359,03	12,00	149,00	4,00	107604,78	271309,48	5,00	150,00	25,00	100283,99	263917,90	12,00	151,00	35,00	113621,87	275872,54	12,00
148	56	107741,81	272357,68	12,00	149,00	5,00	107584,90	271317,61	5,00	150,00	26,00	100286,05	263905,74	12,00	151,00	36,00	113609,04	276001,50	12,00
148	57	107739,39	272348,98	12,00	149,00	6,00	107518,04	271332,07	5,00	150,00	27,00	100287,17	263899,16	12,00	151,00	37,00	113571,49	276110,03	12,00
148	58	107785,26	272331,40	12,00	149,00	7,00	107446,66	271332,07	5,00	150,00	28,00	100286,15	263891,02	12,00	151,00	38,00	113585,18	276191,38	12,00
148	59	107810,83	272321,60	12,00	149,00	8,00	107442,95	271320,73	12,00	150,00	29,00	100362,50	263877,50	12,00	151,00	39,00	113590,14	276220,87	12,00
148	60	107843,65	272307,69	12,00	149,00	9,00	107433,76	271318,87	12,00	150,00	30,00	100486,33	263867,21	12,00	151,00	40,00	113593,71	276242,11	12,00
148	61	107884,52	272207,17	12,00	149,00	10,00	107431,44	271294,00	12,00	150,00	1,00	100524,57	263864,03	5,00	151,00	41,00	113584,84	276246,82	12,00
148	62	107901,32	272180,18	12,00	149,00	11,00	107417,04	271266,69	12,00	151,00	1,00	113763,15	274985,49	12,00	151,00	42,00	113584,17	276247,53	12,00
148	63	107936,38	272125,41	12,00	149,00	12,00	107414,29	271237,38	12,00	151,00	2,00	113752,91	275023,82	12,00	151,00	43,00	113604,40	276284,79	0,30
148	64	108007,29	272042,60	12,00	149,00	13,00	107415,77	271218,64	12,00	151,00	3,00	113727,59	275077,72	12,00	151,00	44,00	113599,15	276290,25	12,00
148	65	108050,28	272016,27	12,00	149,00	14,00	107420,81	271218,23	12,00	151,00	4,00	113713,03	275142,37	12,00	151,00	45,00	113600,25	276292,76	12,00
148	66	108073,17	271984,92	12,00	149,00	15,00	107446,36	271215,26	12,00	151,00	5,00	113709,67	275146,15	12,00	151,00	46,00	113589,57	276309,69	12,00
148	67	108075,81	271979,36	12,00	149,00	16,00	107457,20	271228,40	12,00	151,00	6,00	113680,10	275220,88	5,00	151,00	47,00	113587,42	276328,05	12,00
148	68	108153,87	271976,19	12,00	149,00	17,00	107459,31	271228,16	5,00	151,00	7,00	113673,77	275229,54	12,00	151,00	48,00	113595,74	276332,90	12,00
148	69	108172,25	271964,68	12,00	149,00	18,00	107468,42	271245,24	12,00	151,00	8,00	113685,03	275229,42	12,00	151,00	49,00	113598,00	276333,70	12,00
148	70	108180,99	271915,20	12,00	149,00	19,00	107511,97	271264,47	12,00	151,00	9,00	113687,00	275229,80	12,00	151,00	50,00	113611,66	276327,81	12,00
148	71	108218,82	271907,00	12,00	149,00	1,00	107588,37	271270,64	12,00	151,00	10,00	113681,45	275245,94	12,00	151,00	51,00	113624,25	276324,73	12,00
148	72	108299,52	271889,01	12,00	150,00	1,00	100524,57	263864,03	5,00	151,00	11,00	113678,27	275272,40	12,00	151,00	52,00	113627,00	276324,41	12,00
148	73	108337,75	271867,18	12,00	150,00	2,00	100525,65	263886,83	5,00	151,00	12,00	113659,88	275277,82	12,00	151,00	53,00	113670,44	276362,46	12,00
148	74	108343,67	271840,65	12,00	150,00	3,00	100526,10	263896,34	5,00	151,00	13,00	113637,20	275292,31	12,00	151,00	54,00	113673,49	276367,37	12,00
148	75	108299,45	271843,60	5,00	150,00	4,00	100526,46	263903,83	5,00	151,00	14,00	113637,27	275305,37	12,00	151,00	55,00	113688,82	276381,93	0,30
148	76	108268,46	271833,27	5,00	150,00	5,00	100543,39	263973,39	12,00	151,00	15,00	113637,66	275307,79	12,00	151,00	56,00	113688,83	276413,62	12,00
148	77	108259,67	271826,88	12,00	150,00	6,00	100544,29	263974,47	12,00	151,00	16,00	113647,32	275322,21	12,00	151,00	57,00	113689,60	276414,00	12,00
148	78	108253,35	271824,84	12,00	150,00	7,00	100562,36	263996,06	12,00	151,00	17,00	113667,75	275333,45	12,00	151,00	58,00	113722,30	276418,90	12,00
148	79	108232,73	271810,27	12,00	150,00	8,00	100587,10	264025,09	5,00	151,00	18,00	113671,76	275338,15	12,00	151,00	59,00	113745,48	276432,77	12,00
148	80	108230,33	271808,57	12,00	150,00	9,00	100558,67	264104,67	5,00	151,00	19,00	113673,11	275340,66	12,00	151,00	60,00	113759,77	276458,59	12,00
148	81	108235,75	271792,43	12,00	150,00	10,00	100558,67	264127,41	5,00	151,00	20,00	113670,80	275346,75	12,00	151,00	61,00	113759,55	276471,29	12,00
148	82	108241,03	271782,48	12,00	150,00	11,00	100429,83	264182,35	5,00	151,00	21,00	113651,48	275347,54	12,00	151,00	62,00	113742,94	276472,40	12,00
148	83	108233,73	271764,86	12,00	150,00	12,00	100365,42	264123,61	5,00	151,00	22,00	113639,84	275354,75	12,00	151,00	63,00	113734,79	276478,65	12,00
148	84	108220,96	271767,18	5,00	150,00	13,00	100364,81	264122,03	12,00	151,00	23,00	113638,73	275383,52	12,00	151,00	64,00	113733,20	276487,06	12,00
148	85	108214,88	271755,46	12,00	150,00	14,00	100359,00	264118,23	12,00	151,00	24,00	113639,91	275386,70	12,00	151,00	65,00	113738,97	276498,60	12,00
148	86	108205,72	271756,98	12,00	150,00	15,00	100352,50	264096,68	12,00	151,00	25,00	113672,24	275418,33	12,00	151,00	66,00	113751,51	276515,32	12,00
148	87	108186,41	271720,07	12,00	150,00	16,00	100333,21	264083,82	5,00	151,00	26,00	113673,38	275419,44	12,00	151,00	67,00	113856,08	276582,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
151	68	113857,77	276581,66	0,30	151,00	109,00	113575,13	275749,72	5,00	151,00	150,00	113482,92	274821,27	12,00	153,00	8,00	101835,60	266970,17	12,00
151	69	113860,60	276584,34	12,00	151,00	110,00	113569,28	275655,45	12,00	151,00	151,00	113527,06	274841,53	12,00	153,00	9,00	101844,21	267001,45	12,00
151	70	113878,83	276587,60	12,00	151,00	111,00	113590,06	275657,32	12,00	151,00	152,00	113539,45	274844,51	5,00	153,00	10,00	101855,37	267041,98	12,00
151	71	113887,30	276577,18	12,00	151,00	112,00	113591,29	275657,43	12,00	151,00	153,00	113615,54	274838,73	5,00	153,00	11,00	101866,29	267081,66	12,00
151	72	113886,77	276563,42	12,00	151,00	113,00	113609,98	275695,82	12,00	151,00	154,00	113651,93	274851,98	5,00	153,00	12,00	101879,22	267128,65	12,00
151	73	113882,80	276536,59	12,00	151,00	114,00	113610,76	275697,44	12,00	151,00	155,00	113653,55	274865,48	12,00	153,00	13,00	101887,67	267159,38	12,00
151	74	113893,70	276531,93	12,00	151,00	115,00	113624,10	275699,45	12,00	151,00	156,00	113660,79	274866,81	12,00	153,00	14,00	101891,68	267173,96	12,00
151	75	113898,37	276530,94	12,00	151,00	116,00	113632,88	275687,06	12,00	151,00	157,00	113655,75	274883,87	12,00	153,00	15,00	101898,44	267198,49	12,00
151	76	113922,09	276532,75	12,00	151,00	117,00	113628,76	275646,42	12,00	151,00	158,00	113656,89	274893,34	5,00	153,00	16,00	101904,02	267218,75	12,00
151	77	113924,55	276532,94	12,00	151,00	118,00	113644,31	275634,57	12,00	151,00	159,00	113654,50	274923,24	12,00	153,00	17,00	101913,45	267253,03	12,00
151	78	113956,48	276561,18	12,00	151,00	119,00	113645,79	275617,64	12,00	151,00	160,00	113690,02	274944,47	12,00	153,00	18,00	101937,52	267340,50	12,00
151	79	113992,18	276570,19	12,00	151,00	120,00	113641,77	275602,93	12,00	151,00	161,00	113705,63	274959,56	12,00	153,00	19,00	101941,95	267356,59	12,00
151	80	114031,28	276563,52	12,00	151,00	121,00	113639,84	275602,79	12,00	151,00	162,00	113723,49	274969,74	12,00	153,00	20,00	101949,59	267384,33	12,00
151	81	114045,52	276546,59	12,00	151,00	122,00	113630,34	275600,49	12,00	151,00	163,00	113752,33	274977,42	12,00	153,00	21,00	101955,19	267404,68	12,00
151	82	114043,59	276542,42	12,00	151,00	123,00	113621,35	275604,83	12,00	151,00	164,00	113762,48	274984,83	12,00	153,00	22,00	101966,51	267452,96	12,00
151	83	114033,03	276536,66	0,30	151,00	124,00	113616,16	275611,92	12,00	151,00	1,00	113763,15	274985,49	12,00	153,00	23,00	101891,02	267455,79	12,00
151	84	113950,93	276503,51	0,30	151,00	125,00	113595,10	275609,28	12,00	151,00	165,00	113599,95	275326,20	12,00	153,00	24,00	101888,40	267449,50	12,00
151	85	113949,27	276499,24	12,00	151,00	126,00	113566,50	275610,68	12,00	151,00	166,00	113593,72	275343,78	12,00	153,00	25,00	101887,76	267449,51	5,00
151	86	113907,42	276492,39	12,00	151,00	127,00	113566,24	275606,55	5,00	151,00	167,00	113575,71	275368,63	12,00	153,00	26,00	101851,33	267361,22	12,00
151	87	113879,09	276473,88	12,00	151,00	128,00	113562,22	275541,91	5,00	151,00	168,00	113555,70	275386,01	12,00	153,00	27,00	101724,00	267370,79	12,00
151	88	113840,25	276439,22	12,00	151,00	129,00	113495,63	275394,76	5,00	151,00	169,00	113538,64	275378,87	12,00	153,00	28,00	101666,12	267364,51	12,00
151	89	113843,19	276436,90	12,00	151,00	130,00	113448,20	275289,95	5,00	151,00	170,00	113538,71	275376,11	12,00	153,00	29,00	101630,40	267347,31	12,00
151	90	113751,98	276388,25	0,30	151,00	131,00	113371,92	275132,34	5,00	151,00	171,00	113538,96	275358,07	12,00	153,00	30,00	101629,02	267341,13	12,00
151	91	113746,25	276363,35	5,00	151,00	132,00	113274,22	274955,52	12,00	151,00	172,00	113546,42	275345,13	12,00	153,00	31,00	101627,23	267340,24	5,00
151	92	113743,47	276351,32	12,00	151,00	133,00	113289,06	274956,21	12,00	151,00	173,00	113556,02	275334,97	12,00	153,00	32,00	101620,19	267306,23	12,00
151	93	113833,96	276405,10	12,00	151,00	134,00	113288,89	274940,69	12,00	151,00	174,00	113565,08	275325,66	12,00	153,00	33,00	101597,70	267249,94	12,00
151	94	113867,75	276416,72	12,00	151,00	135,00	113274,14	274904,38	12,00	151,00	175,00	113587,50	275330,03	5,00	153,00	34,00	101598,32	267246,99	12,00
151	95	113912,09	276431,97	12,00	151,00	136,00	113274,10	274901,33	12,00	151,00	165,00	113599,95	275326,20	12,00	153,00	35,00	101596,39	267241,79	5,00
151	96	113925,66	276436,63	12,00	151,00	137,00	113273,90	274885,72	12,00	152,00	1,00	106782,92	271088,23	12,00	153,00	36,00	101599,94	267224,00	5,00
151	97	113973,66	276453,14	12,00	151,00	138,00	113277,72	274879,72	12,00	152,00	2,00	106731,57	271080,93	12,00	153,00	37,00	101627,23	267233,49	5,00
151	98	114047,70	276475,90	12,00	151,00	139,00	113273,09	274838,71	5,00	152,00	3,00	106736,55	271077,77	12,00	153,00	38,00	101628,05	267240,07	12,00
151	99	114079,42	276485,53	12,00	151,00	140,00	113279,80	274803,89	5,00	152,00	4,00	106744,65	271073,96	12,00	153,00	39,00	101629,41	267241,15	12,00
151	100	114079,02	276490,96	5,00	151,00	141,00	113286,00	274799,70	12,00	152,00	5,00	106759,72	271066,87	12,00	153,00	40,00	101631,63	267262,62	12,00
151	101	114250,03	276757,66	5,00	151,00	142,00	113285,49	274788,45	12,00	152,00	1,00	106782,92	271088,23	12,00	153,00	41,00	101632,57	267271,71	12,00
151	102	114049,65	276902,86	5,00	151,00	143,00	113286,58	274787,97	12,00	153,00	1,00	101736,59	266593,81	12,00	153,00	42,00	101650,95	267279,74	5,00
151	103	113823,46	276658,21	5,00	151,00	144,00	113300,89	274782,77	12,00	153,00	2,00	101770,77	266725,54	12,00	153,00	43,00	101655,34	267254,50	12,00
151	104	113681,89	276626,91	5,00	151,00	145,00	113323,91	274786,61	12,00	153,00	3,00	101779,85	266760,52	12,00	153,00	44,00	101652,10	267238,68	12,00
151	105	113558,71	276590,10	5,00	151,00	146,00	113328,68	274788,33	12,00	153,00	4,00	101783,70	266775,37	12,00	153,00	45,00	101650,40	267232,20	12,00
151	106	113565,67	276361,40	0,30	151,00	147,00	113369,04	274794,87	5,00	153,00	5,00	101784,03	266776,62	12,00	153,00	46,00	101645,88	267226,12	12,00
151	107	113564,09	276326,67	0,30	151,00	148,00	113436,05	274819,69	5,00	153,00	6,00	101808,01	266869,06	12,00	153,00	47,00	101640,32	267218,66	12,00
151	108	113574,94	275758,48	5,00	151,00	149,00	113437,09	274819,94	12,00	153,00	7,00	101811,90	266884,04	12,00	153,00	48,00	101630,73	267205,10	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
153	49	101627,77	267192,48	12,00	153,00	90,00	101158,61	266567,18	12,00	154,00	6,00	100761,71	264812,88	12,00	155,00	10,00	100231,99	264032,35	12,00
153	50	101625,66	267183,45	12,00	153,00	91,00	101176,86	266572,77	5,00	154,00	7,00	100761,62	264813,29	12,00	155,00	11,00	100232,25	264020,70	12,00
153	51	101624,23	267178,22	12,00	153,00	92,00	101181,61	266592,69	5,00	154,00	8,00	100761,30	264813,57	12,00	155,00	12,00	100232,63	264003,90	12,00
153	52	101621,08	267176,94	12,00	153,00	93,00	101181,27	266592,82	12,00	154,00	9,00	100756,71	264821,44	12,00	155,00	13,00	100232,90	263992,27	12,00
153	53	101598,32	267167,72	12,00	153,00	94,00	101182,26	266597,21	12,00	154,00	10,00	100774,05	264821,23	12,00	155,00	14,00	100199,02	264009,37	12,00
153	54	101590,59	267148,74	12,00	153,00	95,00	101151,84	266607,47	12,00	154,00	11,00	100775,24	264826,34	12,00	155,00	15,00	100196,79	264010,50	12,00
153	55	101587,18	267140,36	12,00	153,00	96,00	101093,63	266649,14	12,00	154,00	12,00	100776,41	264826,34	5,00	155,00	16,00	100196,60	264005,52	12,00
153	56	101585,77	267133,41	12,00	153,00	97,00	101023,51	266679,24	12,00	154,00	13,00	100777,77	264837,23	12,00	155,00	17,00	100193,24	263916,72	12,00
153	57	101584,53	267130,30	5,00	153,00	98,00	100960,34	266676,59	12,00	154,00	14,00	100778,42	264840,02	12,00	155,00	18,00	100243,11	263909,87	12,00
153	58	101578,60	267100,65	5,00	153,00	99,00	100953,73	266672,95	12,00	154,00	15,00	100778,42	264842,42	12,00	155,00	19,00	100245,12	263913,72	12,00
153	59	101583,34	267089,98	5,00	153,00	100,00	100954,50	266670,86	12,00	154,00	16,00	100780,17	264856,42	5,00	155,00	20,00	100247,95	263913,30	5,00
153	60	101597,57	267087,60	5,00	153,00	101,00	100950,51	266669,42	5,00	154,00	17,00	100767,02	264873,34	5,00	155,00	21,00	100249,73	263916,63	5,00
153	61	101622,48	267095,91	5,00	153,00	102,00	100975,62	266596,61	5,00	154,00	18,00	100750,09	264873,34	5,00	155,00	22,00	100254,54	263925,66	5,00
153	62	101628,78	267086,47	12,00	153,00	103,00	100981,95	266575,01	12,00	154,00	19,00	100733,18	264862,06	5,00	155,00	1,00	100263,11	263941,72	5,00
153	63	101623,28	267074,65	12,00	153,00	104,00	100984,49	266559,51	12,00	154,00	20,00	100729,83	264868,56	12,00	156,00	1,00	111495,56	274186,93	5,00
153	64	101594,22	267012,20	12,00	153,00	105,00	101011,37	266474,62	12,00	154,00	21,00	100739,51	264897,93	12,00	156,00	2,00	111499,52	274208,45	5,00
153	65	101593,15	267008,92	12,00	153,00	106,00	101021,29	266440,79	5,00	154,00	22,00	100727,33	264873,43	12,00	156,00	3,00	111492,82	274242,42	5,00
153	66	101591,64	267005,76	5,00	153,00	107,00	101024,61	266432,42	12,00	154,00	23,00	100724,58	264878,76	5,00	156,00	4,00	111484,80	274256,85	5,00
153	67	101577,36	266960,80	12,00	153,00	108,00	101041,08	266379,79	12,00	154,00	24,00	100706,66	264853,46	5,00	156,00	5,00	111477,82	274257,04	5,00
153	68	101560,62	266909,75	12,00	153,00	109,00	101038,98	266356,86	12,00	154,00	25,00	100707,34	264833,23	12,00	156,00	6,00	111465,74	274245,06	5,00
153	69	101560,80	266908,64	12,00	153,00	110,00	101049,31	266353,48	12,00	154,00	26,00	100705,50	264829,52	12,00	156,00	7,00	111454,32	274243,65	5,00
153	70	101559,63	266904,95	5,00	153,00	111,00	101065,04	266348,34	12,00	154,00	27,00	100705,91	264828,40	12,00	156,00	8,00	111439,79	274254,50	5,00
153	71	101563,87	266879,51	12,00	153,00	112,00	101080,96	266343,15	12,00	154,00	28,00	100709,25	264819,48	12,00	156,00	9,00	111427,99	274272,99	5,00
153	72	101557,71	266870,01	12,00	153,00	113,00	101096,60	266338,04	12,00	154,00	29,00	100716,50	264800,10	12,00	156,00	10,00	111426,01	274289,69	5,00
153	73	101523,25	266816,82	12,00	153,00	114,00	101131,14	266326,75	12,00	154,00	30,00	100715,81	264786,30	12,00	156,00	11,00	111429,70	274304,41	5,00
153	74	101524,67	266814,09	12,00	153,00	115,00	101182,50	266309,98	12,00	154,00	31,00	100713,23	264734,65	12,00	156,00	12,00	111433,71	274309,52	12,00
153	75	101522,86	266811,25	5,00	153,00	116,00	101185,26	266309,08	12,00	154,00	32,00	100711,83	264681,83	12,00	156,00	13,00	111448,70	274327,60	12,00
153	76	101527,60	266802,94	5,00	153,00	117,00	101201,54	266317,47	12,00	154,00	33,00	100717,17	264680,74	12,00	156,00	14,00	111451,12	274327,31	12,00
153	77	101544,20	266808,88	5,00	153,00	118,00	101319,62	266378,38	12,00	154,00	34,00	100729,34	264655,87	12,00	156,00	15,00	111515,85	274305,42	12,00
153	78	101547,32	266800,28	12,00	153,00	119,00	101373,52	266406,19	12,00	154,00	35,00	100740,45	264651,37	12,00	156,00	16,00	111554,82	274291,55	12,00
153	79	101538,59	266796,94	12,00	153,00	120,00	101450,95	266446,12	12,00	154,00	36,00	100741,66	264658,11	12,00	156,00	17,00	111596,14	274288,87	12,00
153	80	101513,66	266787,38	12,00	153,00	121,00	101505,86	266474,45	12,00	154,00	1,00	100742,57	264657,15	5,00	156,00	18,00	111597,81	274300,04	12,00
153	81	101471,65	266721,90	12,00	153,00	122,00	101607,67	266526,96	12,00	155,00	1,00	100263,11	263941,72	5,00	156,00	19,00	111604,64	274299,60	5,00
153	82	101425,68	266656,23	12,00	153,00	123,00	101621,65	266534,21	12,00	155,00	2,00	100265,00	263989,09	5,00	156,00	20,00	111609,61	274334,41	5,00
153	83	101415,67	266642,57	12,00	153,00	124,00	101728,66	266589,69	12,00	155,00	3,00	100306,69	264119,82	5,00	156,00	21,00	111541,30	274368,85	5,00
153	84	101354,90	266563,48	12,00	153,00	1,00	101736,59	266595,81	12,00	155,00	4,00	100287,73	264178,56	5,00	156,00	22,00	111491,48	274398,68	5,00
153	85	101321,17	266544,30	12,00	154,00	1,00	100742,57	264657,15	5,00	155,00	5,00	100263,61	264188,08	5,00	156,00	23,00	111486,49	274401,12	5,00
153	86	101250,73	266580,02	12,00	154,00	2,00	100762,80	264778,48	12,00	155,00	6,00	100261,51	264130,61	12,00	156,00	24,00	111394,90	274446,00	5,00
153	87	101196,49	266579,02	12,00	154,00	3,00	100763,21	264779,69	12,00	155,00	7,00	100261,19	264121,75	12,00	156,00	25,00	111352,63	274469,97	5,00
153	88	101167,38	266549,92	12,00	154,00	4,00	100763,41	264782,15	12,00	155,00	8,00	100260,90	264113,86	12,00	156,00	26,00	111270,37	274520,87	5,00
153	89	101162,77	266558,99	12,00	154,00	5,00	100767,02	264803,78	5,00	155,00	9,00	100231,30	264062,65	12,00	156,00	27,00	111240,17	274537,01	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
156	28	111224,33	274547,67	5,00	157,00	16,00	110832,10	276173,65	5,00	157,00	57,00	110855,06	275228,43	12,00	157,00	98,00	111330,86	275713,11	12,00
156	29	111215,36	274553,33	5,00	157,00	17,00	110640,81	276226,80	5,00	157,00	58,00	110860,81	275250,46	12,00	157,00	99,00	111337,19	275713,50	12,00
156	30	111208,19	274555,12	5,00	157,00	18,00	110632,36	276230,53	12,00	157,00	59,00	110861,95	275254,84	5,00	157,00	100,00	111342,88	275705,56	12,00
156	31	111204,14	274552,86	5,00	157,00	19,00	110622,95	276174,01	12,00	157,00	60,00	110859,20	275255,50	12,00	157,00	101,00	111329,13	275681,62	12,00
156	32	111205,35	274544,49	12,00	157,00	20,00	110611,37	276138,51	12,00	157,00	61,00	110854,86	275269,13	12,00	157,00	102,00	111292,22	275647,36	12,00
156	33	111202,32	274545,04	12,00	157,00	21,00	110581,79	276090,46	5,00	157,00	62,00	110832,90	275283,29	12,00	157,00	103,00	111276,61	275620,50	12,00
156	34	111197,29	274543,19	12,00	157,00	22,00	110562,88	276013,34	12,00	157,00	63,00	110795,72	275339,51	12,00	157,00	104,00	111276,21	275610,71	12,00
156	35	111199,97	274528,28	12,00	157,00	23,00	110512,88	275888,13	12,00	157,00	64,00	110776,94	275379,73	12,00	157,00	105,00	111301,34	275603,04	12,00
156	36	111235,39	274487,09	12,00	157,00	24,00	110511,95	275886,53	12,00	157,00	65,00	110776,05	275383,20	12,00	157,00	106,00	111301,39	275581,37	12,00
156	37	111235,35	274486,66	12,00	157,00	25,00	110500,52	275885,46	5,00	157,00	66,00	110774,78	275386,10	12,00	157,00	107,00	111301,87	275580,42	12,00
156	38	111232,08	274449,79	12,00	157,00	26,00	110494,71	275870,96	5,00	157,00	67,00	110775,68	275386,18	12,00	157,00	108,00	111333,09	275603,29	12,00
156	39	111237,24	274414,73	12,00	157,00	27,00	110500,51	275866,88	12,00	157,00	68,00	110806,59	275355,83	12,00	157,00	109,00	111294,75	275566,70	5,00
156	40	111231,29	274393,83	12,00	157,00	28,00	110445,15	275771,84	12,00	157,00	69,00	110815,67	275338,93	5,00	157,00	110,00	111277,69	275561,47	12,00
156	41	111239,90	274380,75	12,00	157,00	29,00	110399,91	275689,69	12,00	157,00	70,00	110868,25	275305,61	5,00	157,00	111,00	111253,50	275554,04	12,00
156	42	111249,11	274366,77	12,00	157,00	30,00	110333,76	275608,20	12,00	157,00	71,00	110890,97	275301,74	5,00	157,00	112,00	111209,65	275540,59	5,00
156	43	111256,03	274356,26	12,00	157,00	31,00	110272,24	275522,08	12,00	157,00	72,00	110915,15	275309,48	5,00	157,00	113,00	111179,67	275532,85	5,00
156	44	111263,97	274347,00	12,00	157,00	32,00	110245,65	275477,23	12,00	157,00	73,00	110950,45	275335,10	5,00	157,00	114,00	111152,77	275499,76	12,00
156	45	111284,87	274298,45	12,00	157,00	33,00	110234,54	275403,94	12,00	157,00	74,00	110925,31	275361,69	5,00	157,00	115,00	111134,52	275489,93	12,00
156	46	111292,94	274262,86	12,00	157,00	34,00	110233,22	275371,92	12,00	157,00	75,00	110953,68	275385,74	12,00	157,00	116,00	111059,25	275426,56	12,00
156	47	111339,11	274201,08	12,00	157,00	35,00	110226,74	275341,89	12,00	157,00	76,00	110950,24	275395,60	12,00	157,00	117,00	111031,73	275371,92	12,00
156	48	111429,33	274110,86	12,00	157,00	36,00	110223,83	275316,63	12,00	157,00	77,00	110953,15	275407,51	12,00	157,00	118,00	111007,75	275351,77	12,00
156	49	111450,13	274130,21	12,00	157,00	37,00	110288,65	275262,52	12,00	157,00	78,00	110948,95	275416,53	12,00	157,00	119,00	111006,86	275351,02	12,00
156	50	111455,92	274135,59	12,00	157,00	38,00	110325,82	275238,84	12,00	157,00	79,00	110949,49	275417,78	5,00	157,00	120,00	110955,93	275246,38	12,00
156	51	111461,38	274142,88	12,00	157,00	39,00	110425,44	275199,42	12,00	157,00	80,00	110961,58	275424,06	5,00	157,00	121,00	110931,21	275210,61	12,00
156	52	111464,51	274145,70	5,00	157,00	40,00	110448,33	275186,45	12,00	157,00	81,00	110980,93	275440,50	5,00	157,00	122,00	110928,67	275208,92	5,00
156	1	111495,56	274186,93	5,00	157,00	41,00	110483,10	275172,77	12,00	157,00	82,00	110999,30	275468,54	5,00	157,00	123,00	110905,46	275170,72	5,00
157	1	113200,73	274840,83	5,00	157,00	42,00	110497,36	275151,56	5,00	157,00	83,00	111017,20	275483,05	5,00	157,00	124,00	110910,08	275169,57	12,00
157	2	113201,23	274841,58	12,00	157,00	43,00	110556,42	275179,46	12,00	157,00	84,00	111031,22	275515,44	5,00	157,00	125,00	110908,97	275167,40	12,00
157	3	113228,82	274883,32	12,00	157,00	44,00	110565,93	275180,66	12,00	157,00	85,00	111044,77	275536,23	5,00	157,00	126,00	110914,94	275157,57	12,00
157	4	113238,33	274897,70	5,00	157,00	45,00	110612,97	275189,95	12,00	157,00	86,00	111084,42	275562,34	5,00	157,00	127,00	110946,01	275163,83	12,00
157	5	113243,73	274905,86	12,00	157,00	46,00	110636,04	275182,52	5,00	157,00	87,00	111077,38	275574,46	12,00	157,00	128,00	110966,65	275163,43	12,00
157	6	113262,32	274933,98	5,00	157,00	47,00	110687,76	275188,82	5,00	157,00	88,00	111070,63	275606,61	12,00	157,00	129,00	110994,65	275143,43	12,00
157	7	112657,48	275119,33	5,00	157,00	48,00	110725,95	275223,64	5,00	157,00	89,00	111099,20	275641,26	12,00	157,00	130,00	111008,05	275152,72	12,00
157	8	112495,70	275141,58	5,00	157,00	49,00	110768,49	275221,72	5,00	157,00	90,00	111125,89	275641,43	12,00	157,00	131,00	111028,79	275153,21	12,00
157	9	111972,53	275113,18	5,00	157,00	50,00	110770,69	275232,40	12,00	157,00	91,00	111148,72	275630,86	12,00	157,00	132,00	111046,95	275162,51	12,00
157	10	111920,78	275128,08	5,00	157,00	51,00	110798,50	275225,61	12,00	157,00	92,00	111162,30	275609,52	12,00	157,00	133,00	111062,82	275158,01	12,00
157	11	111916,96	275529,01	5,00	157,00	52,00	110802,82	275223,17	12,00	157,00	93,00	111189,60	275608,24	12,00	157,00	134,00	111072,48	275141,34	12,00
157	12	111514,16	275848,39	5,00	157,00	53,00	110803,92	275215,68	5,00	157,00	94,00	111192,73	275608,20	12,00	157,00	135,00	111074,20	275119,78	12,00
157	13	111499,06	275859,80	5,00	157,00	54,00	110819,39	275202,63	5,00	157,00	95,00	111269,20	275648,15	12,00	157,00	136,00	111080,15	275092,79	12,00
157	14	111435,45	275907,94	5,00	157,00	55,00	110843,57	275206,01	5,00	157,00	96,00	111297,54	275682,64	12,00	157,00	137,00	111090,29	275067,11	12,00
157	15	111317,44	275997,25	5,00	157,00	56,00	110853,24	275221,48	5,00	157,00	97,00	111322,81	275701,59	5,00	157,00	138,00	111161,66	275059,04	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
157	139	111161,86	275066,94	12,00	157,00	180,00	112395,46	274895,89	12,00	158,00	1,00	100493,01	264573,11	12,00	161,00	4,00	100268,25	265280,26	12,00
157	140	111160,28	275075,94	12,00	157,00	181,00	112403,25	274890,84	5,00	159,00	1,00	100255,94	264277,08	12,00	161,00	5,00	100274,95	265324,85	12,00
157	141	111190,22	275079,21	12,00	157,00	182,00	112465,61	274884,13	5,00	159,00	2,00	100255,32	264284,31	12,00	161,00	6,00	100297,09	265472,19	12,00
157	142	111201,33	275065,14	12,00	157,00	183,00	112495,80	274888,64	12,00	159,00	3,00	100254,75	264284,26	5,00	161,00	7,00	100300,54	265495,09	12,00
157	143	111223,56	275060,91	12,00	157,00	184,00	112535,16	274878,29	12,00	159,00	4,00	100255,21	264309,90	5,00	161,00	8,00	100307,28	265539,93	12,00
157	144	111255,84	275061,17	12,00	157,00	185,00	112567,82	274865,87	12,00	159,00	5,00	100203,68	264300,42	5,00	161,00	9,00	100308,32	265546,69	12,00
157	145	111279,88	275055,84	12,00	157,00	186,00	112601,87	274858,92	12,00	159,00	6,00	100112,32	264343,52	5,00	161,00	10,00	100308,44	265547,44	12,00
157	146	111283,41	275058,07	12,00	157,00	187,00	112608,26	274856,90	12,00	159,00	7,00	100075,25	264326,28	5,00	161,00	11,00	100317,52	265606,48	12,00
157	147	111283,55	275047,46	5,00	157,00	188,00	112685,10	274833,01	12,00	159,00	8,00	100051,98	264343,52	5,00	161,00	12,00	100325,03	265655,33	12,00
157	148	111306,38	275056,14	5,00	157,00	189,00	112702,84	274827,85	12,00	159,00	9,00	100042,14	264330,69	12,00	161,00	13,00	100333,89	265712,97	12,00
157	149	111328,87	275050,23	5,00	157,00	190,00	112749,35	274806,49	12,00	159,00	10,00	100039,68	264332,51	12,00	161,00	14,00	100335,06	265720,57	12,00
157	150	111412,16	275038,39	5,00	157,00	191,00	112768,34	274797,99	12,00	159,00	11,00	100019,31	264306,58	12,00	161,00	15,00	100391,81	265765,26	12,00
157	151	111515,57	275017,08	5,00	157,00	192,00	112773,47	274794,96	5,00	159,00	12,00	100026,58	264296,79	12,00	161,00	16,00	100394,23	265767,16	12,00
157	152	111516,70	275017,60	12,00	157,00	193,00	112778,14	274793,60	12,00	159,00	13,00	100074,21	264281,45	12,00	161,00	17,00	100421,69	265788,63	12,00
157	153	111592,25	275003,89	12,00	157,00	194,00	112813,25	274777,88	12,00	159,00	14,00	100072,14	264267,12	12,00	161,00	18,00	100483,32	265836,84	12,00
157	154	111684,86	274985,10	12,00	157,00	195,00	112844,24	274768,43	12,00	159,00	15,00	99990,11	264259,42	0,50	161,00	19,00	100599,85	265927,98	12,00
157	155	111726,79	274977,83	12,00	157,00	196,00	112879,53	274760,18	12,00	159,00	16,00	99989,16	264254,40	0,50	161,00	20,00	100615,35	265940,09	12,00
157	156	111783,28	274960,10	12,00	157,00	197,00	112889,41	274758,43	12,00	159,00	17,00	99988,51	264251,31	12,00	161,00	21,00	100649,17	265967,57	12,00
157	157	111790,15	274961,72	12,00	157,00	198,00	112922,79	274748,39	12,00	159,00	18,00	99984,10	264251,85	12,00	161,00	22,00	100617,09	266066,79	12,00
157	158	111826,26	274977,19	12,00	157,00	199,00	112962,91	274742,20	12,00	159,00	19,00	100013,81	264253,76	12,00	161,00	23,00	100614,96	266073,36	12,00
157	159	111859,62	274978,75	12,00	157,00	200,00	113000,56	274746,89	12,00	159,00	20,00	100037,61	264256,07	12,00	161,00	24,00	100610,64	266086,70	12,00
157	160	111880,46	274964,13	12,00	157,00	201,00	113019,15	274746,10	5,00	159,00	21,00	100045,59	264256,84	12,00	161,00	25,00	100606,82	266098,51	12,00
157	161	111905,52	274944,22	12,00	157,00	202,00	113035,67	274752,52	12,00	159,00	22,00	100069,27	264259,15	12,00	161,00	26,00	100595,64	266133,03	12,00
157	162	111922,61	274937,30	12,00	157,00	203,00	113047,57	274757,15	5,00	159,00	23,00	100071,01	264259,32	12,00	161,00	27,00	100567,16	266131,65	5,00
157	163	111925,85	274937,30	12,00	157,00	204,00	113058,02	274757,91	12,00	159,00	24,00	100242,84	264276,00	12,00	161,00	28,00	100495,55	266116,31	5,00
157	164	111932,84	274935,28	12,00	157,00	205,00	113134,41	274763,47	5,00	159,00	25,00	100246,52	264276,35	12,00	161,00	29,00	100485,32	266123,12	5,00
157	165	111938,95	274923,61	12,00	157,00	206,00	113159,68	274806,10	5,00	159,00	1,00	100255,94	264277,08	12,00	161,00	30,00	100471,68	266160,64	5,00
157	166	111938,99	274906,74	12,00	157,00	1,00	113200,73	274840,83	5,00	160,00	1,00	118345,23	276191,14	5,00	161,00	31,00	100430,75	266164,05	5,00
157	167	111965,26	274902,62	12,00	158,00	1,00	100493,01	264573,11	12,00	160,00	2,00	118316,07	276235,09	5,00	161,00	32,00	100418,57	266147,07	12,00
157	168	112010,90	274897,72	12,00	158,00	2,00	100489,52	264578,32	12,00	160,00	3,00	117923,87	276070,44	5,00	161,00	33,00	100350,02	266059,71	12,00
157	169	112013,09	274897,42	12,00	158,00	3,00	100469,01	264608,96	12,00	160,00	4,00	117939,11	276034,55	5,00	161,00	34,00	100287,18	265978,35	12,00
157	170	112014,34	274912,73	12,00	158,00	4,00	100459,82	264622,68	12,00	160,00	5,00	117948,34	276017,18	12,00	161,00	35,00	100269,30	265935,79	12,00
157	171	112028,17	274919,09	12,00	158,00	5,00	100449,20	264638,56	12,00	160,00	6,00	117967,16	276027,06	12,00	161,00	36,00	100269,63	265914,25	12,00
157	172	112029,67	274919,87	12,00	158,00	6,00	100436,66	264657,29	12,00	160,00	7,00	118040,96	276055,46	12,00	161,00	37,00	100268,77	265913,39	5,00
157	173	112031,22	274920,68	12,00	158,00	7,00	100409,61	264697,68	12,00	160,00	8,00	118045,53	276057,71	12,00	161,00	38,00	100242,47	265904,59	5,00
157	174	112103,95	274924,19	12,00	158,00	8,00	100402,05	264671,74	12,00	160,00	9,00	118037,54	276075,08	5,00	161,00	39,00	100237,71	265898,33	12,00
157	175	112163,01	274924,33	12,00	158,00	9,00	100400,20	264644,76	12,00	160,00	10,00	118223,36	276145,17	12,00	161,00	40,00	100225,33	265894,35	12,00
157	176	112230,55	274922,01	12,00	158,00	10,00	100389,35	264600,57	12,00	160,00	1,00	118345,23	276191,14	5,00	161,00	41,00	100146,99	265787,85	12,00
157	177	112264,22	274920,82	12,00	158,00	11,00	100406,55	264581,25	12,00	161,00	1,00	100253,54	265182,95	12,00	161,00	42,00	100138,83	265768,45	12,00
157	178	112307,48	274915,60	12,00	158,00	12,00	100448,09	264556,12	12,00	161,00	2,00	100257,87	265211,49	12,00	161,00	43,00	100105,08	265724,12	5,00
157	179	112366,02	274906,40	12,00	158,00	13,00	100471,11	264557,44	12,00	161,00	3,00	100262,31	265240,69	12,00	161,00	44,00	100105,01	265723,57	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
161	45	100099,32	265716,75	12,00	162,00	4,00	111627,50	274440,35	12,00	162,00	45,00	111017,32	274853,14	12,00	163,00	14,00	102231,00	270688,46	12,00
161	46	100096,51	265689,72	12,00	162,00	5,00	111634,41	274447,80	5,00	162,00	46,00	111015,21	274851,48	12,00	163,00	15,00	102084,99	270511,90	5,00
161	47	100067,56	265659,32	5,00	162,00	6,00	111629,22	274471,05	5,00	162,00	47,00	111008,28	274835,65	12,00	163,00	16,00	101645,98	270671,95	5,00
161	48	100067,56	265657,74	12,00	162,00	7,00	111626,25	274514,08	5,00	162,00	48,00	111014,22	274810,43	12,00	163,00	17,00	101376,22	270773,80	5,00
161	49	100062,28	265652,25	12,00	162,00	8,00	111614,37	274545,24	5,00	162,00	49,00	111014,74	274809,96	12,00	163,00	18,00	101355,07	270760,57	5,00
161	50	100061,74	265641,34	12,00	162,00	9,00	111610,66	274566,51	5,00	162,00	50,00	111017,59	274807,39	12,00	163,00	19,00	101328,54	270556,84	5,00
161	51	100082,12	265643,32	12,00	162,00	10,00	111612,39	274583,07	5,00	162,00	51,00	111021,64	274803,75	12,00	163,00	20,00	101231,95	270454,96	5,00
161	52	100086,42	265635,72	12,00	162,00	11,00	111620,60	274598,71	12,00	162,00	52,00	111021,64	274780,37	12,00	163,00	21,00	100805,97	269957,55	5,00
161	53	100065,92	265573,87	12,00	162,00	12,00	111631,97	274612,75	12,00	162,00	53,00	111021,64	274775,84	12,00	163,00	22,00	100610,02	269972,69	12,00
161	54	100057,25	265560,56	12,00	162,00	13,00	111632,58	274616,79	12,00	162,00	54,00	111021,64	274770,61	12,00	163,00	23,00	100457,18	269980,61	12,00
161	55	100047,10	265579,18	5,00	162,00	14,00	111638,12	274623,63	5,00	162,00	55,00	111028,07	274758,74	12,00	163,00	24,00	100456,45	269980,66	12,00
161	56	100035,16	265586,00	5,00	162,00	15,00	111641,83	274648,11	5,00	162,00	56,00	111031,28	274736,49	12,00	163,00	25,00	100286,73	269991,25	12,00
161	57	100002,76	265584,30	5,00	162,00	16,00	111647,76	274670,12	5,00	162,00	57,00	111044,64	274721,40	12,00	163,00	26,00	100112,82	270002,11	12,00
161	58	99996,72	265575,87	12,00	162,00	17,00	111639,11	274691,14	5,00	162,00	58,00	111056,27	274706,56	12,00	163,00	27,00	99784,74	270022,61	12,00
161	59	99996,13	265575,85	12,00	162,00	18,00	111617,09	274700,54	5,00	162,00	59,00	111071,11	274673,67	12,00	163,00	28,00	99407,71	270049,07	12,00
161	60	99895,59	265436,62	12,00	162,00	19,00	111597,06	274735,65	5,00	162,00	60,00	111087,78	274661,57	12,00	163,00	29,00	99045,23	270078,18	12,00
161	61	99923,04	265418,76	12,00	162,00	20,00	111587,81	274750,06	5,00	162,00	61,00	111107,22	274647,46	12,00	163,00	30,00	98786,32	270100,17	12,00
161	62	99923,40	265419,04	12,00	162,00	21,00	111579,76	274762,61	5,00	162,00	62,00	111293,28	274540,60	12,00	163,00	31,00	98671,50	270109,93	12,00
161	63	99951,82	265441,25	12,00	162,00	22,00	111557,50	274783,63	5,00	162,00	63,00	111296,66	274538,66	12,00	163,00	32,00	98341,57	270132,94	12,00
161	64	99952,49	265445,46	12,00	162,00	23,00	111541,90	274802,21	5,00	162,00	64,00	111326,82	274521,34	12,00	163,00	33,00	98332,70	270133,74	12,00
161	65	99960,13	265451,30	5,00	162,00	24,00	111502,09	274819,51	5,00	162,00	65,00	111443,30	274460,76	12,00	163,00	34,00	98319,84	270170,98	5,00
161	66	99964,26	265477,37	12,00	162,00	25,00	111463,01	274832,62	5,00	162,00	66,00	111471,60	274446,83	12,00	163,00	35,00	98012,97	270092,91	5,00
161	67	99984,23	265485,90	12,00	162,00	26,00	111425,92	274831,88	5,00	162,00	67,00	111529,59	274418,26	12,00	163,00	36,00	97984,99	270133,59	5,00
161	68	100013,99	265473,00	12,00	162,00	27,00	111401,19	274834,35	5,00	162,00	68,00	111561,17	274402,70	12,00	163,00	37,00	97986,14	270088,52	12,00
161	69	100010,43	265455,17	12,00	162,00	28,00	111392,54	274841,04	5,00	162,00	69,00	111587,88	274393,31	12,00	163,00	38,00	97970,95	270110,79	12,00
161	70	99895,34	265398,44	5,00	162,00	29,00	111386,85	274859,58	5,00	162,00	70,00	111605,02	274395,13	12,00	163,00	39,00	97972,27	269990,07	12,00
161	71	99868,05	265374,56	5,00	162,00	30,00	111381,40	274874,67	5,00	162,00	71,00	111608,27	274405,70	12,00	163,00	40,00	98052,31	270024,13	12,00
161	72	99868,13	265371,71	12,00	162,00	31,00	111361,38	274890,99	5,00	162,00	1,00	111611,16	274406,01	5,00	163,00	41,00	98062,06	269983,95	12,00
161	73	99859,54	265364,52	12,00	162,00	32,00	111294,61	274919,92	5,00	163,00	1,00	102854,32	269563,17	12,00	163,00	42,00	98064,57	269973,59	12,00
161	74	99860,54	265301,68	12,00	162,00	33,00	111272,35	274927,09	5,00	163,00	2,00	102978,94	269610,01	12,00	163,00	43,00	98065,87	269968,24	12,00
161	75	100129,51	265050,24	12,00	162,00	34,00	111253,81	274931,79	5,00	163,00	3,00	102931,29	269921,97	5,00	163,00	44,00	98054,96	269946,08	12,00
161	76	100134,93	265056,05	12,00	162,00	35,00	111234,26	274934,51	5,00	163,00	4,00	103033,03	269996,03	5,00	163,00	45,00	98065,77	269934,39	12,00
161	77	100136,17	265057,37	12,00	162,00	36,00	111214,48	274934,51	5,00	163,00	5,00	103271,17	270227,55	5,00	163,00	46,00	98071,16	269928,55	12,00
161	78	100151,98	265074,29	12,00	162,00	37,00	111195,68	274923,88	5,00	163,00	6,00	103107,24	270400,84	5,00	163,00	47,00	98072,76	269917,17	12,00
161	79	100182,65	265107,09	12,00	162,00	38,00	111180,62	274912,33	5,00	163,00	7,00	103091,43	270550,32	5,00	163,00	48,00	98051,02	269898,43	5,00
161	80	100208,27	265134,51	12,00	162,00	39,00	111128,93	274904,42	5,00	163,00	8,00	102957,91	270685,26	5,00	163,00	49,00	98019,88	269905,46	5,00
161	81	100248,19	265177,22	12,00	162,00	40,00	111124,05	274903,23	5,00	163,00	9,00	102819,06	270724,93	5,00	163,00	50,00	97999,15	269889,48	5,00
161	1	100253,54	265182,95	12,00	162,00	41,00	111094,31	274896,02	5,00	163,00	10,00	102612,79	270826,78	5,00	163,00	51,00	97999,83	269883,75	12,00
162	1	111611,16	274406,01	5,00	162,00	42,00	111064,64	274888,35	5,00	163,00	11,00	102561,22	270858,52	5,00	163,00	52,00	97993,43	269878,74	12,00
162	2	111616,87	274424,62	12,00	162,00	43,00	111042,13	274878,70	5,00	163,00	12,00	102436,92	270857,20	5,00	163,00	53,00	97990,33	269876,32	12,00
162	3	111628,27	274436,92	12,00	162,00	44,00	111021,36	274862,39	5,00	163,00	13,00	102312,57	270787,09	5,00	163,00	54,00	97989,06	269887,06	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
163	55	97984,46	269932,00	5,00	163,00	96,00	98061,55	269398,61	12,00	163,00	137,00	98323,35	268954,21	12,00	163,00	178,00	99042,57	268918,23	5,00
163	56	97977,98	269928,44	5,00	163,00	97,00	98054,63	269385,16	12,00	163,00	138,00	98346,90	268941,25	12,00	163,00	179,00	99113,33	268989,64	12,00
163	57	97951,57	269886,38	5,00	163,00	98,00	98054,29	269375,90	12,00	163,00	139,00	98362,51	268924,58	12,00	163,00	180,00	99176,46	269052,32	12,00
163	58	97951,84	269886,11	12,00	163,00	99,00	98060,91	269364,99	12,00	163,00	140,00	98379,93	268886,91	12,00	163,00	181,00	99204,90	269080,10	12,00
163	59	97944,76	269874,78	12,00	163,00	100,00	98065,56	269345,64	12,00	163,00	141,00	98385,26	268875,36	12,00	163,00	182,00	99212,20	269082,91	12,00
163	60	97955,08	269864,46	12,00	163,00	101,00	98067,85	269337,54	12,00	163,00	142,00	98381,19	268868,26	12,00	163,00	183,00	99382,84	269148,56	12,00
163	61	97954,97	269854,02	12,00	163,00	102,00	98063,89	269315,71	12,00	163,00	143,00	98374,94	268857,37	12,00	163,00	184,00	99425,83	269167,08	12,00
163	62	97950,56	269849,21	5,00	163,00	103,00	98062,21	269313,07	12,00	163,00	144,00	98374,94	268838,32	12,00	163,00	185,00	99443,03	269144,26	12,00
163	63	97950,99	269844,54	12,00	163,00	104,00	98059,03	269308,08	12,00	163,00	145,00	98380,76	268826,42	12,00	163,00	186,00	99474,12	269150,54	12,00
163	64	97945,40	269838,40	12,00	163,00	105,00	98058,91	269308,98	5,00	163,00	146,00	98391,95	268813,19	12,00	163,00	187,00	99526,70	269096,30	12,00
163	65	97944,12	269836,99	12,00	163,00	106,00	98051,84	269301,22	5,00	163,00	147,00	98386,06	268788,58	12,00	163,00	188,00	99548,20	269095,97	12,00
163	66	97956,50	269700,79	12,00	163,00	107,00	98031,80	269292,21	5,00	163,00	148,00	98386,06	268774,82	12,00	163,00	189,00	99554,82	269084,73	12,00
163	67	97969,41	269683,84	12,00	163,00	108,00	98003,75	269288,20	5,00	163,00	149,00	98414,63	268744,40	12,00	163,00	190,00	99569,37	269085,39	12,00
163	68	97944,06	269679,84	5,00	163,00	109,00	97991,72	269279,18	5,00	163,00	150,00	98440,56	268655,76	12,00	163,00	191,00	99577,64	269101,60	12,00
163	69	97942,83	269668,77	12,00	163,00	110,00	97995,74	269275,16	12,00	163,00	151,00	98576,29	268685,66	12,00	163,00	192,00	99597,15	269103,25	12,00
163	70	97937,45	269667,93	12,00	163,00	111,00	97986,57	269268,28	12,00	163,00	152,00	98604,34	268695,98	12,00	163,00	193,00	99603,71	269119,98	12,00
163	71	97934,12	269641,10	12,00	163,00	112,00	98003,60	269251,25	12,00	163,00	153,00	98615,72	268693,86	12,00	163,00	194,00	99604,64	269120,10	5,00
163	72	97961,90	269632,84	12,00	163,00	113,00	98019,63	269265,28	12,00	163,00	154,00	98620,21	268662,64	12,00	163,00	195,00	99604,84	269120,59	12,00
163	73	97965,87	269592,99	12,00	163,00	114,00	98027,33	269247,31	12,00	163,00	155,00	98622,07	268646,23	12,00	163,00	196,00	99619,64	269127,06	12,00
163	74	97970,95	269590,45	12,00	163,00	115,00	98014,77	269232,09	5,00	163,00	156,00	98644,82	268626,92	12,00	163,00	197,00	99659,33	269170,06	12,00
163	75	97974,44	269582,99	12,00	163,00	116,00	97984,71	269213,06	5,00	163,00	157,00	98672,07	268641,74	12,00	163,00	198,00	99764,17	269260,02	12,00
163	76	97968,99	269562,76	12,00	163,00	117,00	97981,63	269203,47	12,00	163,00	158,00	98683,98	268618,45	12,00	163,00	199,00	99842,22	269314,59	12,00
163	77	97979,02	269522,64	12,00	163,00	118,00	97979,56	269202,16	12,00	163,00	159,00	98701,18	268607,08	12,00	163,00	200,00	99853,13	269328,48	12,00
163	78	97989,06	269510,60	12,00	163,00	119,00	97974,05	269185,01	12,00	163,00	160,00	98741,39	268608,40	12,00	163,00	201,00	99892,82	269364,20	12,00
163	79	97989,49	269505,85	12,00	163,00	120,00	97966,68	269185,01	5,00	163,00	161,00	98844,05	268632,48	12,00	163,00	202,00	99936,81	269380,73	12,00
163	80	97986,19	269503,29	5,00	163,00	121,00	97955,66	269195,03	5,00	163,00	162,00	98878,45	268640,15	12,00	163,00	203,00	100010,56	269444,23	12,00
163	81	97983,18	269496,27	5,00	163,00	122,00	97945,64	269187,01	5,00	163,00	163,00	98921,05	268659,20	12,00	163,00	204,00	100050,58	269497,48	12,00
163	82	97984,12	269494,95	12,00	163,00	123,00	97947,17	269181,45	12,00	163,00	164,00	98930,01	268669,68	12,00	163,00	205,00	100059,84	269497,15	12,00
163	83	97981,03	269492,54	12,00	163,00	124,00	97940,49	269176,11	12,00	163,00	165,00	98931,95	268670,53	5,00	163,00	206,00	100065,46	269497,15	12,00
163	84	97978,02	269485,52	12,00	163,00	125,00	97948,51	269147,06	12,00	163,00	166,00	98936,35	268677,09	12,00	163,00	207,00	100077,70	269485,24	12,00
163	85	97983,04	269478,50	12,00	163,00	126,00	98045,68	269158,08	12,00	163,00	167,00	98947,77	268690,42	12,00	163,00	208,00	100107,80	269466,39	12,00
163	86	97997,58	269467,81	12,00	163,00	127,00	98064,27	269162,34	12,00	163,00	168,00	98948,29	268694,85	12,00	163,00	209,00	100123,34	269472,34	12,00
163	87	97998,59	269445,77	12,00	163,00	128,00	98063,17	269171,80	12,00	163,00	169,00	98950,96	268698,82	5,00	163,00	210,00	100134,25	269471,35	12,00
163	88	98000,59	269428,73	12,00	163,00	129,00	98072,02	269173,82	12,00	163,00	170,00	98974,67	268785,22	12,00	163,00	211,00	100137,23	269458,78	12,00
163	89	98010,61	269414,71	12,00	163,00	130,00	98073,05	269164,82	12,00	163,00	171,00	98978,20	268794,40	12,00	163,00	212,00	100148,15	269461,10	12,00
163	90	98024,66	269414,12	12,00	163,00	131,00	98151,37	269184,66	12,00	163,00	172,00	98978,31	268798,48	12,00	163,00	213,00	100164,02	269455,15	12,00
163	91	98023,64	269424,39	12,00	163,00	132,00	98168,83	269176,20	12,00	163,00	173,00	98981,36	268809,59	5,00	163,00	214,00	100163,69	269444,23	12,00
163	92	98033,33	269423,09	12,00	163,00	133,00	98184,71	269183,34	12,00	163,00	174,00	98994,08	268866,61	12,00	163,00	215,00	100172,29	269438,61	12,00
163	93	98034,45	269412,28	12,00	163,00	134,00	98220,43	269064,01	12,00	163,00	175,00	98996,30	268876,57	5,00	163,00	216,00	100199,74	269443,24	12,00
163	94	98056,65	269406,73	12,00	163,00	135,00	98255,88	268974,32	12,00	163,00	176,00	99029,42	268906,39	12,00	163,00	217,00	100231,16	269444,23	12,00
163	95	98060,91	269405,67	12,00	163,00	136,00	98291,07	268948,65	12,00	163,00	177,00	99030,14	268907,04	12,00	163,00	218,00	100254,41	269471,44	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
163	219	100275.40	269487.10	12,00	163,00	260,00	100460.86	269243.45	5,00	163,00	301,00	100547.88	268803.85	5,00	163,00	342,00	101793.48	269452.36	12,00
163	220	100290.69	269490.20	12,00	163,00	261,00	100461.03	269241.90	12,00	163,00	302,00	100602.98	268970.33	5,00	163,00	343,00	101848.71	269437.57	5,00
163	221	100320.19	269511.64	12,00	163,00	262,00	100455.13	269233.82	12,00	163,00	303,00	100602.98	268994.28	5,00	163,00	344,00	101887.93	269449.45	5,00
163	222	100323.42	269511.37	12,00	163,00	263,00	100458.04	269214.77	12,00	163,00	304,00	100638.91	269086.50	5,00	163,00	345,00	101945.38	269581.38	5,00
163	223	100342.42	269509.78	12,00	163,00	264,00	100609.65	269385.69	12,00	163,00	305,00	100670.05	269201.49	5,00	163,00	346,00	101953.28	269609.95	5,00
163	224	100347.78	269503.38	12,00	163,00	265,00	100719.14	269510.11	12,00	163,00	306,00	100685.62	269249.39	5,00	163,00	347,00	101963.06	269661.57	5,00
163	225	100359.13	269489.83	12,00	163,00	266,00	100773.20	269564.41	5,00	163,00	307,00	100714.37	269305.21	5,00	163,00	348,00	101977.22	269686.33	5,00
163	226	100362.79	269485.44	12,00	163,00	267,00	100903.60	269719.08	12,00	163,00	308,00	100723.86	269331.22	12,00	163,00	349,00	101998.44	269760.62	5,00
163	227	100399.30	269498.14	12,00	163,00	268,00	100957.96	269781.40	12,00	163,00	309,00	100729.79	269332.56	12,00	163,00	350,00	102046.78	269874.99	5,00
163	228	100402.76	269510.19	12,00	163,00	269,00	101017.37	269849.51	12,00	163,00	310,00	100735.61	269322.78	12,00	163,00	351,00	102059.75	269878.53	5,00
163	229	100406.48	269511.43	5,00	163,00	270,00	101092.23	269932.40	12,00	163,00	311,00	100711.80	269249.75	12,00	163,00	352,00	102064.46	269923.33	5,00
163	230	100418.23	269549.65	12,00	163,00	271,00	101094.62	269930.42	12,00	163,00	312,00	100670.10	269076.42	12,00	163,00	353,00	102055.03	269964.60	5,00
163	231	100419.72	269552.33	12,00	163,00	272,00	100966.44	269778.28	12,00	163,00	313,00	100665.50	269057.93	12,00	163,00	354,00	102049.14	269971.68	5,00
163	232	100427.08	269565.61	12,00	163,00	273,00	100895.94	269694.61	12,00	163,00	314,00	100629.25	268949.98	12,00	163,00	355,00	102001.97	269888.19	5,00
163	233	100447.38	269585.31	12,00	163,00	274,00	100819.49	269608.26	12,00	163,00	315,00	100612.32	268895.74	12,00	163,00	356,00	101908.82	270035.36	5,00
163	234	100463.07	269600.54	12,00	163,00	275,00	100731.74	269508.57	12,00	163,00	316,00	100578.18	268770.59	12,00	163,00	357,00	101900.57	270061.29	5,00
163	235	100480.19	269585.30	12,00	163,00	276,00	100724.41	269501.19	5,00	163,00	317,00	100601.20	268756.83	12,00	163,00	358,00	101908.82	270103.75	5,00
163	236	100489.52	269576.99	12,00	163,00	277,00	100448.19	269190.20	5,00	163,00	318,00	100673.70	268754.45	12,00	163,00	359,00	101888.78	270134.40	5,00
163	237	100469.09	269539.81	12,00	163,00	278,00	100421.72	269159.76	5,00	163,00	319,00	100747.52	268741.48	12,00	163,00	360,00	101901.75	270183.69	5,00
163	238	100456.88	269518.63	5,00	163,00	279,00	100362.46	269088.64	5,00	163,00	320,00	100864.73	268785.93	12,00	163,00	361,00	101908.82	270228.73	5,00
163	239	100457.23	269518.25	12,00	163,00	280,00	100321.50	269036.67	5,00	163,00	321,00	100926.30	268811.55	12,00	163,00	362,00	101894.68	270245.25	5,00
163	240	100450.10	269505.29	12,00	163,00	281,00	100295.80	269004.03	5,00	163,00	322,00	101123.76	268886.99	5,00	163,00	363,00	101899.39	270282.98	5,00
163	241	100463.07	269491.53	12,00	163,00	282,00	100175.25	268851.04	5,00	163,00	323,00	101136.51	268893.87	12,00	163,00	364,00	101927.68	270346.65	5,00
163	242	100540.06	269529.63	12,00	163,00	283,00	100176.96	268848.34	12,00	163,00	324,00	101143.60	268896.53	12,00	163,00	365,00	101944.61	270471.82	12,00
163	243	100553.51	269546.80	12,00	163,00	284,00	100172.33	268842.55	12,00	163,00	325,00	101149.03	268900.63	12,00	163,00	366,00	101967.44	270484.60	12,00
163	244	100560.05	269551.82	12,00	163,00	285,00	100195.33	268807.23	12,00	163,00	326,00	101162.68	268907.99	5,00	163,00	367,00	102100.39	270483.28	12,00
163	245	100579.48	269553.44	12,00	163,00	286,00	100218.35	268805.65	12,00	163,00	327,00	101166.96	268938.10	5,00	163,00	368,00	102118.91	270456.49	12,00
163	246	100607.00	269582.54	12,00	163,00	287,00	100321.54	268754.85	12,00	163,00	328,00	101206.18	268942.85	5,00	163,00	369,00	102147.68	270472.70	12,00
163	247	100624.99	269573.02	12,00	163,00	288,00	100354.88	268759.21	12,00	163,00	329,00	101218.06	268961.86	5,00	163,00	370,00	102203.12	270440.77	12,00
163	248	100642.98	269578.58	12,00	163,00	289,00	100367.97	268749.69	12,00	163,00	330,00	101228.76	268963.05	5,00	163,00	371,00	102194.27	270420.66	12,00
163	249	100660.45	269563.23	12,00	163,00	290,00	100394.96	268746.91	12,00	163,00	331,00	101246.59	268978.50	5,00	163,00	372,00	102171.77	270370.23	5,00
163	250	100657.01	269540.74	12,00	163,00	291,00	100402.50	268723.49	12,00	163,00	332,00	101258.47	269010.58	5,00	163,00	373,00	102171.47	270368.88	12,00
163	251	100659.04	269534.74	12,00	163,00	292,00	100435.84	268722.30	12,00	163,00	333,00	101269.16	269016.52	5,00	163,00	374,00	102168.39	270361.88	12,00
163	252	100661.71	269526.88	12,00	163,00	293,00	100438.74	268733.92	12,00	163,00	334,00	101310.75	269028.41	5,00	163,00	375,00	102149.32	270285.36	12,00
163	253	100575.43	269413.16	5,00	163,00	294,00	100440.71	268739.81	12,00	163,00	335,00	101348.79	269018.91	5,00	163,00	376,00	102144.24	270264.98	12,00
163	254	100550.86	269367.05	5,00	163,00	295,00	100499.34	268744.92	12,00	163,00	336,00	101372.45	269026.01	12,00	163,00	377,00	102144.90	270239.18	12,00
163	255	100550.65	269365.12	12,00	163,00	296,00	100500.11	268748.69	12,00	163,00	337,00	101375.12	269024.36	12,00	163,00	378,00	102129.36	270189.57	12,00
163	256	100543.76	269356.06	12,00	163,00	297,00	100501.17	268748.75	5,00	163,00	338,00	101403.45	269005.83	5,00	163,00	379,00	102136.97	270169.40	12,00
163	257	100542.81	269337.70	12,00	163,00	298,00	100511.06	268799.30	12,00	163,00	339,00	101471.19	269070.00	5,00	163,00	380,00	102121.42	270147.57	12,00
163	258	100532.39	269321.45	5,00	163,00	299,00	100545.77	268799.69	12,00	163,00	340,00	101766.71	269450.87	5,00	163,00	381,00	102095.30	270029.50	12,00
163	259	100512.70	269315.45	5,00	163,00	300,00	100547.16	268803.85	12,00	163,00	341,00	101781.77	269455.28	12,00	163,00	382,00	102102.57	270017.59	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
163	383	102095,96	270005,35	12,00	163,00	424,00	102327,14	269613,11	12,00	163,00	464,00	100531,73	269708,54	12,00	165,00	14,00	99663,97	264470,96	5,00
163	384	102096,29	269992,12	12,00	163,00	425,00	102329,32	269603,87	12,00	163,00	448,00	100527,92	269703,04	12,00	165,00	15,00	99627,27	264518,11	12,00
163	385	102072,81	269952,77	12,00	163,00	426,00	102337,39	269569,78	12,00	164,00	1,00	101971,21	267473,00	12,00	165,00	16,00	99623,49	264533,20	12,00
163	386	102069,83	269942,51	12,00	163,00	427,00	102342,76	269566,12	12,00	164,00	2,00	101989,72	267540,51	12,00	165,00	17,00	99600,13	264527,40	12,00
163	387	102067,51	269915,06	12,00	163,00	428,00	102352,93	269559,20	12,00	164,00	3,00	102013,31	267630,46	12,00	165,00	18,00	99567,61	264535,78	5,00
163	388	102070,61	269911,22	12,00	163,00	429,00	102353,16	269552,51	12,00	164,00	4,00	102029,47	267692,08	12,00	165,00	19,00	99455,77	264507,81	5,00
163	389	102094,63	269881,33	12,00	163,00	430,00	102353,93	269529,76	12,00	164,00	5,00	102042,34	267741,11	12,00	165,00	20,00	99439,55	264503,76	12,00
163	390	102101,21	269885,88	12,00	163,00	431,00	102346,87	269526,74	12,00	164,00	6,00	102044,44	267749,14	12,00	165,00	21,00	99443,72	264493,47	12,00
163	391	102104,35	269881,96	5,00	163,00	432,00	102328,39	269537,66	5,00	164,00	7,00	101974,52	267745,67	12,00	165,00	22,00	99452,72	264471,26	12,00
163	392	102119,47	269892,88	12,00	163,00	433,00	102323,51	269533,73	12,00	164,00	8,00	101949,32	267744,42	0,50	165,00	23,00	99457,12	264460,41	12,00
163	393	102122,75	269889,60	12,00	163,00	434,00	102315,23	269538,69	12,00	164,00	9,00	101914,50	267747,25	12,00	165,00	24,00	99472,03	264423,67	12,00
163	394	102121,77	269884,26	12,00	163,00	435,00	102271,24	269504,96	12,00	164,00	10,00	101907,83	267747,79	0,50	165,00	25,00	99498,88	264357,49	12,00
163	395	102115,47	269849,91	12,00	163,00	436,00	102259,34	269485,12	12,00	164,00	11,00	101897,04	267738,42	12,00	165,00	26,00	99508,80	264314,47	12,00
163	396	102121,32	269848,93	12,00	163,00	437,00	102194,84	269470,56	12,00	164,00	12,00	101878,93	267727,86	12,00	165,00	27,00	99525,22	264243,38	12,00
163	397	102152,84	269843,63	12,00	163,00	438,00	102202,12	269418,31	12,00	164,00	13,00	101871,91	267710,32	12,00	165,00	28,00	99527,11	264235,20	12,00
163	398	102182,28	269833,37	12,00	163,00	439,00	102210,69	269416,03	12,00	164,00	14,00	101868,03	267700,63	12,00	165,00	29,00	99541,63	264207,92	12,00
163	399	102230,89	269835,36	12,00	163,00	440,00	102218,73	269413,85	5,00	164,00	15,00	101868,54	267700,61	12,00	165,00	30,00	99554,37	264209,16	12,00
163	400	102240,25	269805,17	12,00	163,00	441,00	102221,38	269413,18	12,00	164,00	16,00	101865,50	267693,29	12,00	165,00	31,00	99571,35	264210,81	12,00
163	401	102258,68	269800,63	12,00	163,00	442,00	102308,95	269389,87	12,00	164,00	17,00	101864,65	267691,25	5,00	165,00	32,00	99644,75	264217,93	12,00
163	402	102280,83	269804,27	12,00	163,00	443,00	102310,64	269377,89	12,00	164,00	18,00	101863,57	267688,65	5,00	165,00	33,00	99729,74	264226,18	12,00
163	403	102279,98	269793,39	12,00	163,00	444,00	102312,58	269364,07	12,00	164,00	19,00	101868,78	267609,86	5,00	165,00	34,00	99802,00	264233,19	12,00
163	404	102278,19	269770,54	12,00	163,00	445,00	102328,25	269369,43	12,00	164,00	20,00	101865,22	267575,23	5,00	165,00	1,00	99836,52	264236,55	12,00
163	405	102269,80	269769,24	12,00	163,00	446,00	102329,53	269359,41	5,00	164,00	21,00	101871,72	267538,97	5,00	166,00	1,00	101558,12	267033,41	5,00
163	406	102244,67	269783,86	5,00	163,00	447,00	102629,41	269479,51	12,00	164,00	22,00	101884,11	267469,92	5,00	166,00	2,00	101568,98	267064,78	5,00
163	407	102237,31	269780,91	12,00	163,00	1,00	102854,32	269563,17	12,00	164,00	23,00	101894,81	267469,71	5,00	166,00	3,00	101568,70	267066,19	12,00
163	408	102234,53	269782,44	12,00	163,00	448,00	100527,92	269703,04	12,00	164,00	24,00	101904,31	267469,53	5,00	166,00	4,00	101570,39	267071,07	12,00
163	409	102223,95	269778,80	12,00	163,00	449,00	100509,30	269694,78	12,00	164,00	25,00	101970,10	267468,27	12,00	166,00	5,00	101560,73	267119,35	12,00
163	410	102222,96	269740,11	12,00	163,00	450,00	100497,42	269664,77	12,00	164,00	1,00	101971,21	267473,00	12,00	166,00	6,00	101562,89	267149,48	12,00
163	411	102228,09	269737,58	12,00	163,00	451,00	100486,01	269635,51	12,00	165,00	1,00	99836,52	264236,55	12,00	166,00	7,00	101572,60	267173,43	5,00
163	412	102267,94	269717,95	12,00	163,00	452,00	100488,23	269634,02	12,00	165,00	2,00	99841,59	264237,04	12,00	166,00	8,00	101572,60	267176,24	12,00
163	413	102273,15	269720,93	12,00	163,00	453,00	100590,65	269756,13	12,00	165,00	3,00	99768,22	264299,31	12,00	166,00	9,00	101574,00	267179,71	12,00
163	414	102278,86	269718,07	5,00	163,00	454,00	100592,27	269767,81	12,00	165,00	4,00	99673,76	264378,42	12,00	166,00	10,00	101574,00	267199,02	12,00
163	415	102295,16	269728,03	12,00	163,00	455,00	100589,02	269771,53	12,00	165,00	5,00	99685,67	264398,53	12,00	166,00	11,00	101532,96	267242,48	12,00
163	416	102300,35	269726,55	12,00	163,00	456,00	100583,38	269778,39	12,00	165,00	6,00	99687,78	264411,49	12,00	166,00	12,00	101532,96	267262,46	12,00
163	417	102300,71	269717,84	12,00	163,00	457,00	100574,07	269774,16	12,00	165,00	7,00	99677,73	264417,58	12,00	166,00	13,00	101556,91	267319,49	5,00
163	418	102301,67	269694,80	12,00	163,00	458,00	100561,37	269764,42	12,00	165,00	8,00	99674,97	264417,81	12,00	166,00	14,00	101555,74	267319,66	12,00
163	419	102306,95	269688,33	12,00	163,00	459,00	100551,42	269760,19	12,00	165,00	9,00	99657,30	264436,73	12,00	166,00	15,00	101558,31	267325,77	12,00
163	420	102317,88	269674,95	12,00	163,00	460,00	100548,03	269752,99	12,00	165,00	10,00	99659,21	264444,03	12,00	166,00	16,00	101525,71	267330,59	12,00
163	421	102317,46	269671,86	12,00	163,00	461,00	100543,16	269742,41	12,00	165,00	11,00	99671,38	264448,53	12,00	166,00	17,00	101500,37	267271,44	12,00
163	422	102310,93	269623,69	12,00	163,00	462,00	100538,29	269735,00	12,00	165,00	12,00	99671,11	264465,47	12,00	166,00	18,00	101487,57	267244,89	12,00
163	423	102318,53	269618,73	12,00	163,00	463,00	100535,75	269717,22	12,00	165,00	13,00	99662,19	264464,89	12,00	166,00	19,00	101471,40	267240,06	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
166	20	101459,33	267201,43	12,00	167,00	22,00	100987,76	266482,71	5,00	168,00	7,00	101833,21	267833,94	5,00	169,00	32,00	100730,65	266336,12	12,00
166	21	101446,05	267182,12	12,00	167,00	23,00	100987,14	266484,83	12,00	168,00	8,00	101845,07	267819,56	5,00	169,00	33,00	100744,56	266333,02	5,00
166	22	101444,86	267176,15	12,00	167,00	24,00	100993,75	266495,42	12,00	168,00	9,00	101835,57	267793,47	5,00	169,00	34,00	100764,73	266324,73	5,00
166	23	101444,65	267175,85	5,00	167,00	25,00	100975,49	266554,68	12,00	168,00	10,00	101846,98	267769,63	0,50	169,00	35,00	100787,26	266302,19	5,00
166	24	101440,95	267157,34	12,00	167,00	26,00	100966,23	266612,89	12,00	168,00	11,00	101909,16	267762,73	0,50	169,00	36,00	100786,07	266272,54	5,00
166	25	101421,91	267113,31	12,00	167,00	27,00	100944,01	266670,83	12,00	168,00	12,00	101950,07	267759,40	0,50	169,00	37,00	100769,83	266254,31	12,00
166	26	101422,11	267110,74	12,00	167,00	28,00	100910,40	266657,87	12,00	168,00	13,00	102039,18	267763,76	0,50	169,00	38,00	100769,15	266253,55	12,00
166	27	101420,51	267107,04	5,00	167,00	29,00	100864,90	266652,31	12,00	168,00	14,00	102038,86	267764,01	12,00	169,00	39,00	100768,53	266252,85	5,00
166	28	101421,72	267091,34	5,00	167,00	30,00	100842,94	266639,35	12,00	168,00	15,00	102041,67	267763,93	12,00	169,00	40,00	100782,58	266238,59	12,00
166	29	101445,85	267065,03	5,00	167,00	31,00	100713,82	266629,29	12,00	168,00	1,00	102046,65	267764,26	12,00	169,00	41,00	100783,16	266237,94	12,00
166	30	101459,13	267064,78	5,00	167,00	32,00	100682,86	266626,65	12,00	169,00	1,00	100854,86	266268,16	12,00	169,00	42,00	100788,51	266242,03	12,00
166	31	101470,99	267055,31	12,00	167,00	33,00	100668,57	266640,41	12,00	169,00	2,00	100868,64	266273,59	12,00	169,00	1,00	100854,86	266268,16	12,00
166	32	101467,78	267043,30	12,00	167,00	34,00	100649,26	266646,76	12,00	169,00	3,00	100654,29	266465,78	12,00	170,00	1,00	99963,43	265080,67	5,00
166	33	101458,13	267013,12	12,00	167,00	35,00	100634,44	266643,32	12,00	169,00	4,00	100653,79	266464,93	12,00	170,00	2,00	100016,64	265150,18	5,00
166	34	101458,64	267012,87	12,00	167,00	36,00	100633,95	266641,89	12,00	169,00	5,00	100653,29	266465,38	5,00	170,00	3,00	99858,72	265278,91	5,00
166	35	101456,71	267006,84	5,00	167,00	37,00	100631,89	266641,41	5,00	169,00	6,00	100647,34	266454,09	12,00	170,00	4,00	99838,13	265265,19	5,00
166	36	101483,27	266993,57	5,00	167,00	38,00	100628,03	266624,52	12,00	169,00	7,00	100631,27	266451,76	12,00	170,00	5,00	99810,66	265267,76	5,00
166	37	101506,21	267016,50	5,00	167,00	39,00	100626,77	266620,83	12,00	169,00	8,00	100630,28	266450,59	12,00	170,00	6,00	99801,24	265256,39	12,00
166	38	101533,97	267021,33	5,00	167,00	40,00	100625,74	266614,51	12,00	169,00	9,00	100629,52	266450,44	5,00	170,00	7,00	99800,63	265256,45	12,00
166	1	101558,12	267033,41	5,00	167,00	41,00	100622,40	266599,89	5,00	169,00	10,00	100561,91	266372,17	5,00	170,00	8,00	99775,74	265226,41	12,00
167	1	101036,24	266357,76	12,00	167,00	42,00	100616,46	266542,96	5,00	169,00	11,00	100550,05	266347,26	5,00	170,00	9,00	99880,44	265135,44	12,00
167	2	101018,09	266421,86	12,00	167,00	43,00	100658,09	266474,51	5,00	169,00	12,00	100547,68	266324,73	5,00	170,00	10,00	99953,39	265069,36	12,00
167	3	100994,30	266405,84	12,00	167,00	44,00	100699,83	266437,14	5,00	169,00	13,00	100550,14	266325,08	12,00	170,00	11,00	99962,61	265081,40	12,00
167	4	100953,77	266383,37	12,00	167,00	45,00	100775,02	266369,80	5,00	169,00	14,00	100550,04	266323,97	12,00	170,00	1,00	99963,43	265080,67	5,00
167	5	100950,89	266384,03	12,00	167,00	46,00	100878,23	266277,36	12,00	169,00	15,00	100556,89	266324,94	12,00	171,00	1,00	11007,84	274708,46	12,00
167	6	100938,98	266368,68	12,00	167,00	47,00	100887,28	266280,93	12,00	169,00	16,00	100574,08	266350,66	12,00	171,00	2,00	11004,76	274712,00	12,00
167	7	100912,26	266348,04	12,00	167,00	48,00	100888,79	266283,02	12,00	169,00	17,00	100579,94	266359,42	12,00	171,00	3,00	11014,00	274719,37	5,00
167	8	100899,69	266342,74	12,00	167,00	49,00	100890,80	266285,80	12,00	169,00	18,00	100602,90	266385,54	12,00	171,00	4,00	110979,13	274765,36	5,00
167	9	100888,27	266338,69	12,00	167,00	50,00	100960,31	266381,83	12,00	169,00	19,00	100630,70	266372,64	5,00	171,00	5,00	110975,15	274790,23	5,00
167	10	100884,47	266338,52	12,00	167,00	51,00	100961,93	266384,04	12,00	169,00	20,00	100628,33	266348,44	5,00	171,00	6,00	110962,97	274806,40	5,00
167	11	100886,83	266347,47	12,00	167,00	52,00	100973,25	266379,52	12,00	169,00	21,00	100589,19	266323,54	5,00	171,00	7,00	110940,57	274821,82	5,00
167	12	100903,30	266358,45	5,00	167,00	53,00	100977,89	266377,67	12,00	169,00	22,00	100588,00	266306,93	5,00	171,00	8,00	110936,84	274835,00	5,00
167	13	100903,86	266359,67	12,00	167,00	54,00	100989,64	266372,98	12,00	169,00	23,00	100601,05	266300,77	5,00	171,00	9,00	110916,69	274844,95	5,00
167	14	100904,59	266360,16	12,00	167,00	55,00	101020,45	266362,92	12,00	169,00	24,00	100601,28	266300,93	12,00	171,00	10,00	110884,36	274852,16	5,00
167	15	100908,46	266367,63	12,00	167,00	1,00	101036,24	266357,76	12,00	169,00	25,00	100602,96	266300,15	12,00	171,00	11,00	110878,64	274844,95	5,00
167	16	100914,90	266380,06	12,00	168,00	1,00	102046,65	267764,26	12,00	169,00	26,00	100673,34	266349,89	12,00	171,00	12,00	110880,53	274840,72	12,00
167	17	100916,06	266383,74	12,00	168,00	2,00	101906,69	267875,92	12,00	169,00	27,00	100674,11	266388,38	12,00	171,00	13,00	110878,20	274841,26	12,00
167	18	100918,78	266392,33	5,00	168,00	3,00	101865,88	267907,96	12,00	169,00	28,00	100700,68	266382,84	5,00	171,00	14,00	110872,48	274834,04	12,00
167	19	100944,92	266409,76	5,00	168,00	4,00	101863,40	267902,40	12,00	169,00	29,00	100723,22	266337,77	5,00	171,00	15,00	110881,57	274813,68	12,00
167	20	100956,54	266425,25	5,00	168,00	5,00	101835,59	267840,23	12,00	169,00	30,00	100723,65	266337,67	12,00	171,00	16,00	110882,17	274812,33	12,00
167	21	100970,09	266454,30	5,00	168,00	6,00	101835,87	267839,89	12,00	169,00	31,00	100723,87	266337,19	12,00	171,00	17,00	110885,92	274803,94	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
171	18	110910,79	274768,37	12,00	173,00	31,00	110382,71	274968,14	12,00	174,00	13,00	99537,83	265683,48	5,00	174,00	54,00	99190,64	265995,22	12,00
171	19	110926,96	274749,47	12,00	173,00	32,00	110382,01	274959,35	12,00	174,00	14,00	99524,98	265738,13	5,00	174,00	55,00	99118,45	265919,90	12,00
171	20	110942,14	274734,29	12,00	173,00	33,00	110381,38	274951,40	12,00	174,00	15,00	99497,66	265749,38	5,00	174,00	56,00	99115,68	265917,00	12,00
171	21	110969,00	274715,89	12,00	173,00	34,00	110381,32	274950,68	12,00	174,00	16,00	99508,85	265774,26	12,00	174,00	57,00	99112,65	265908,81	12,00
171	22	110990,64	274694,75	12,00	173,00	35,00	110398,51	274919,70	12,00	174,00	17,00	99509,48	265775,25	12,00	174,00	58,00	99059,69	265765,70	12,00
171	1	111007,84	274708,46	12,00	173,00	36,00	110399,38	274888,70	12,00	174,00	18,00	99509,36	265775,40	12,00	174,00	59,00	99050,20	265740,07	12,00
172	1	103782,06	269933,13	5,00	173,00	37,00	110397,06	274870,11	12,00	174,00	19,00	99512,12	265781,53	5,00	174,00	60,00	99025,85	265672,91	12,00
172	2	103727,19	270016,57	5,00	173,00	38,00	110387,60	274856,02	12,00	174,00	20,00	99505,69	265789,57	5,00	174,00	61,00	99018,13	265651,62	12,00
172	3	103581,49	269932,87	5,00	173,00	39,00	110361,01	274830,03	12,00	174,00	21,00	99476,75	265773,49	5,00	174,00	62,00	99005,72	265617,40	12,00
172	4	103621,36	269869,75	5,00	173,00	40,00	110340,44	274819,64	12,00	174,00	22,00	99430,14	265731,70	5,00	174,00	63,00	98998,43	265597,28	12,00
172	1	103782,06	269933,13	5,00	173,00	41,00	110325,57	274816,68	12,00	174,00	23,00	99404,42	265731,70	5,00	174,00	64,00	98987,13	265566,15	12,00
173	1	110716,78	274789,70	5,00	173,00	42,00	110290,96	274858,01	12,00	174,00	24,00	99361,02	265767,07	5,00	174,00	65,00	98975,11	265532,98	12,00
173	2	110703,65	274814,62	5,00	173,00	43,00	110283,42	274874,99	12,00	174,00	25,00	99341,72	265763,85	5,00	174,00	66,00	98973,84	265529,49	12,00
173	3	110722,99	274846,05	5,00	173,00	44,00	110283,03	274875,87	12,00	174,00	26,00	99325,65	265742,95	5,00	174,00	67,00	98978,72	265509,34	12,00
173	4	110693,51	274893,90	5,00	173,00	45,00	110284,02	274891,41	12,00	174,00	27,00	99325,27	265741,31	12,00	174,00	68,00	98978,79	265509,04	12,00
173	5	110673,07	274885,67	12,00	173,00	46,00	110295,43	274912,87	12,00	174,00	28,00	99323,21	265738,85	12,00	174,00	69,00	99016,02	265355,54	12,00
173	6	110673,90	274903,57	12,00	173,00	47,00	110295,66	274913,30	12,00	174,00	29,00	99322,47	265735,05	12,00	174,00	70,00	99017,46	265358,70	5,00
173	7	110673,95	274904,64	12,00	173,00	48,00	110238,04	274948,86	12,00	174,00	30,00	99319,66	265720,73	12,00	174,00	71,00	99015,40	265426,28	5,00
173	8	110648,62	274915,49	12,00	173,00	49,00	110234,19	274833,37	5,00	174,00	31,00	99309,58	265709,20	5,00	174,00	72,00	99022,64	265437,53	12,00
173	9	110634,82	274918,77	12,00	173,00	50,00	110235,17	274822,46	5,00	174,00	32,00	99280,64	265697,94	5,00	174,00	73,00	99026,46	265443,20	12,00
173	10	110619,31	274904,31	12,00	173,00	51,00	110235,27	274810,39	12,00	174,00	33,00	99279,15	265692,92	12,00	174,00	74,00	99026,43	265443,41	12,00
173	11	110608,00	274900,21	12,00	173,00	52,00	110269,08	274791,99	12,00	174,00	34,00	99278,13	265692,49	12,00	174,00	75,00	99029,88	265448,78	5,00
173	12	110598,77	274901,49	12,00	173,00	53,00	110286,86	274782,53	12,00	174,00	35,00	99276,65	265687,32	12,00	174,00	76,00	99020,23	265516,30	5,00
173	13	110597,48	274901,66	12,00	173,00	54,00	110338,96	274754,82	12,00	174,00	36,00	99267,14	265653,95	12,00	174,00	77,00	99000,94	265546,84	5,00
173	14	110595,37	274911,06	12,00	173,00	55,00	110505,68	274718,48	12,00	174,00	37,00	99246,88	265635,25	5,00	174,00	78,00	99012,28	265589,93	12,00
173	15	110599,30	274924,97	12,00	173,00	56,00	110516,01	274729,05	12,00	174,00	38,00	99214,73	265632,03	5,00	174,00	79,00	99016,30	265604,07	12,00
173	16	110599,53	274925,81	12,00	173,00	57,00	110529,52	274742,87	12,00	174,00	39,00	99180,98	265651,33	5,00	174,00	80,00	99090,63	265649,21	12,00
173	17	110599,30	274932,81	12,00	173,00	58,00	110535,25	274747,91	5,00	174,00	40,00	99169,72	265651,33	5,00	174,00	81,00	99080,90	265622,44	12,00
173	18	110599,17	274936,51	12,00	173,00	1,00	110716,78	274789,70	5,00	174,00	41,00	99169,72	265718,84	5,00	174,00	82,00	99079,71	265619,17	5,00
173	19	110599,14	274937,51	12,00	174,00	1,00	99534,46	265389,60	12,00	174,00	42,00	99156,86	265765,46	5,00	174,00	83,00	99053,99	265607,92	5,00
173	20	110581,20	274940,08	12,00	174,00	2,00	99603,46	265445,90	12,00	174,00	43,00	99156,86	265844,98	12,00	174,00	84,00	99053,05	265603,75	12,00
173	21	110560,24	274971,65	12,00	174,00	3,00	99605,95	265451,73	12,00	174,00	44,00	99205,74	265921,73	12,00	174,00	85,00	99052,70	265603,59	12,00
173	22	110524,86	274972,44	12,00	174,00	4,00	99610,18	265455,21	5,00	174,00	45,00	99231,56	265928,71	12,00	174,00	86,00	99048,17	265596,58	12,00
173	23	110489,00	274993,67	12,00	174,00	5,00	99614,19	265471,06	12,00	174,00	46,00	99273,47	265982,69	12,00	174,00	87,00	99046,14	265591,95	12,00
173	24	110466,38	275004,92	12,00	174,00	6,00	99621,87	265489,08	12,00	174,00	47,00	99316,02	266000,04	12,00	174,00	88,00	99040,43	265554,48	12,00
173	25	110450,64	275008,82	12,00	174,00	7,00	99620,81	265497,23	12,00	174,00	48,00	99345,44	266014,01	12,00	174,00	89,00	99058,21	265539,46	12,00
173	26	110438,14	275006,50	12,00	174,00	8,00	99625,42	265515,44	5,00	174,00	49,00	99360,58	266034,65	12,00	174,00	90,00	99057,86	265533,07	12,00
173	27	110425,50	274994,66	12,00	174,00	9,00	99619,82	265556,49	5,00	174,00	50,00	99336,55	266059,43	12,00	174,00	91,00	99044,71	265511,82	12,00
173	28	110417,10	274990,03	12,00	174,00	10,00	99623,03	265606,32	5,00	174,00	51,00	99319,38	266051,88	12,00	174,00	92,00	99035,98	265498,60	12,00
173	29	110399,97	274990,03	12,00	174,00	11,00	99610,18	265614,35	5,00	174,00	52,00	99232,20	266013,51	12,00	174,00	93,00	99036,29	265496,27	12,00
173	30	110393,30	274986,39	12,00	174,00	12,00	99600,53	265669,01	5,00	174,00	53,00	99209,93	266003,71	12,00	174,00	94,00	99041,06	265460,50	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
174	95	99032,81	265421,13	12,00	175,00	12,00	98777,33	264384,54	5,00	176,00	8,00	100413,98	266680,44	5,00	176,00	49,00	99917,54	266748,78	12,00
174	96	99036,19	265362,71	12,00	175,00	13,00	98653,02	264401,32	5,00	176,00	9,00	100410,93	266718,21	12,00	176,00	50,00	100090,25	266692,32	12,00
174	97	99044,24	265318,48	12,00	175,00	14,00	98643,13	264387,04	5,00	176,00	10,00	100421,18	266754,56	12,00	176,00	51,00	100152,74	266671,89	12,00
174	98	99062,86	265292,02	12,00	175,00	15,00	98643,56	264385,05	12,00	176,00	11,00	100420,86	266755,94	12,00	176,00	52,00	100166,05	266667,54	12,00
174	99	99106,68	265314,45	12,00	175,00	16,00	98635,41	264374,16	12,00	176,00	12,00	100421,06	266756,67	5,00	176,00	53,00	100176,57	266664,10	12,00
174	100	99106,25	265318,99	12,00	175,00	17,00	98640,97	264356,96	12,00	176,00	13,00	100420,13	266759,00	12,00	176,00	54,00	100224,90	266648,07	12,00
174	101	99111,85	265321,79	5,00	175,00	18,00	98643,35	264340,29	12,00	176,00	14,00	100417,37	266770,64	12,00	176,00	55,00	100266,63	266634,24	12,00
174	102	99103,82	265402,17	5,00	175,00	19,00	98643,21	264339,93	12,00	176,00	15,00	100404,92	266801,40	12,00	176,00	56,00	100310,22	266619,78	12,00
174	103	99073,27	265400,56	5,00	175,00	20,00	98621,61	264305,64	5,00	176,00	16,00	100404,61	266801,28	0,10	176,00	57,00	100351,89	266605,96	12,00
174	104	99047,56	265413,42	5,00	175,00	21,00	98605,02	264295,43	5,00	176,00	17,00	100403,76	266803,46	0,10	176,00	1,00	100407,48	266632,33	12,00
174	105	99047,56	265422,28	12,00	175,00	22,00	98585,25	264293,52	5,00	176,00	18,00	100404,04	266803,57	12,00	177,00	1,00	98775,21	263987,28	12,00
174	106	99051,86	265428,12	12,00	175,00	23,00	98573,77	264287,14	5,00	176,00	19,00	100381,81	266858,49	12,00	177,00	2,00	98795,45	264023,14	12,00
174	107	99074,29	265414,78	12,00	175,00	24,00	98574,76	264279,55	12,00	176,00	20,00	100371,22	266881,62	12,00	177,00	3,00	98799,21	264021,95	12,00
174	108	99094,32	265416,56	12,00	175,00	25,00	98568,00	264275,79	12,00	176,00	21,00	100332,07	266979,74	12,00	177,00	4,00	98805,83	264033,13	5,00
174	109	99095,71	265422,81	12,00	175,00	26,00	98569,31	264265,81	12,00	176,00	22,00	100303,07	267064,23	12,00	177,00	5,00	98783,29	264037,68	5,00
174	110	99099,00	265423,06	5,00	175,00	27,00	98569,92	264261,12	12,00	176,00	23,00	100255,45	267177,04	12,00	177,00	6,00	98719,21	264042,27	5,00
174	111	99115,49	265493,57	12,00	175,00	28,00	98573,16	264248,24	12,00	176,00	24,00	100255,15	267177,18	12,00	177,00	7,00	98657,36	264039,28	5,00
174	112	99140,24	265502,24	12,00	175,00	29,00	98566,12	264248,24	5,00	176,00	25,00	100255,02	267177,53	5,00	177,00	8,00	98387,80	264008,51	5,00
174	113	99142,26	265507,64	12,00	175,00	30,00	98535,50	264273,76	5,00	176,00	26,00	100115,79	267264,66	5,00	177,00	9,00	98383,28	264007,99	5,00
174	114	99144,01	265508,26	5,00	175,00	31,00	98527,85	264299,26	5,00	176,00	27,00	100037,07	267299,58	5,00	177,00	10,00	98381,83	264007,85	5,00
174	115	99150,05	265523,98	12,00	175,00	32,00	98521,64	264308,36	5,00	176,00	28,00	100012,90	267295,12	5,00	177,00	11,00	98317,19	264001,55	5,00
174	116	99197,91	265523,16	12,00	175,00	33,00	98517,16	264314,94	5,00	176,00	29,00	100000,16	267273,95	12,00	177,00	12,00	98261,74	263995,75	5,00
174	117	99233,04	265490,35	12,00	175,00	34,00	98518,05	264304,08	5,00	176,00	30,00	99968,61	267226,87	12,00	177,00	13,00	98185,52	263987,79	12,00
174	118	99254,42	265490,14	12,00	175,00	35,00	98519,16	264290,64	12,00	176,00	31,00	99948,00	267187,27	12,00	177,00	14,00	98270,71	263985,83	12,00
174	119	99281,73	265470,45	12,00	175,00	36,00	98513,46	264298,61	12,00	176,00	32,00	99932,47	267161,46	5,00	177,00	15,00	98290,35	263985,38	12,00
174	120	99338,66	265488,02	12,00	175,00	37,00	98511,13	264295,83	12,00	176,00	33,00	99929,91	267141,02	5,00	177,00	16,00	98305,73	263985,03	12,00
174	121	99392,00	265410,97	12,00	175,00	38,00	98525,36	264133,87	12,00	176,00	34,00	99901,79	267077,75	5,00	177,00	17,00	98382,33	263983,25	12,00
174	122	99432,86	265409,07	12,00	175,00	39,00	98532,49	264045,54	12,00	176,00	35,00	99901,79	267063,21	12,00	177,00	18,00	98385,24	263983,18	12,00
174	123	99496,36	265380,92	12,00	175,00	40,00	98631,18	264061,16	12,00	176,00	36,00	99901,79	267063,05	12,00	177,00	19,00	98388,55	263983,10	12,00
174	1	99534,46	265389,60	12,00	175,00	41,00	98708,96	264067,24	12,00	176,00	37,00	99880,71	267011,94	5,00	177,00	20,00	98389,49	263983,08	12,00
175	1	98819,00	264065,18	12,00	175,00	42,00	98815,43	264055,74	12,00	176,00	38,00	99829,59	266845,16	5,00	177,00	21,00	98390,70	263983,05	12,00
175	2	98830,15	264103,58	12,00	175,00	43,00	98816,39	264057,81	12,00	176,00	39,00	99831,14	266837,80	12,00	177,00	22,00	98405,99	263982,69	12,00
175	3	98841,28	264141,88	12,00	175,00	44,00	98817,65	264060,53	12,00	176,00	40,00	99835,71	266811,28	12,00	177,00	23,00	98446,96	263981,74	12,00
175	4	98869,35	264238,46	12,00	175,00	1,00	98819,00	264065,18	12,00	176,00	41,00	99836,89	266808,18	12,00	177,00	24,00	98489,99	263980,75	12,00
175	5	98881,27	264279,48	12,00	176,00	1,00	100407,48	266632,33	12,00	176,00	42,00	99825,12	266790,21	5,00	177,00	25,00	98490,47	263980,74	12,00
175	6	98882,23	264282,81	12,00	176,00	2,00	100415,26	266636,02	12,00	176,00	43,00	99808,50	266795,32	5,00	177,00	26,00	98503,56	263980,43	12,00
175	7	98889,21	264306,82	12,00	176,00	3,00	100413,51	266638,63	12,00	176,00	44,00	99796,07	266790,64	5,00	177,00	27,00	98560,67	263979,10	12,00
175	8	98902,07	264367,69	12,00	176,00	4,00	100415,89	266639,72	5,00	176,00	45,00	99814,77	266784,05	12,00	177,00	28,00	98601,97	263979,64	12,00
175	9	98902,48	264369,60	12,00	176,00	5,00	100402,23	266660,52	12,00	176,00	46,00	99847,58	266772,47	12,00	177,00	29,00	98604,12	263979,67	12,00
175	10	98903,91	264376,36	12,00	176,00	6,00	100413,56	266676,45	12,00	176,00	47,00	99851,39	266771,13	12,00	177,00	30,00	98673,99	263980,59	12,00
175	11	98879,20	264370,78	12,00	176,00	7,00	100413,28	266679,43	12,00	176,00	48,00	99879,65	266761,16	12,00	177,00	31,00	98728,57	263981,31	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
177	32	98760,69	263981,73	12,00	178,00	39,00	99141,45	267791,77	5,00	178,00	80,00	99004,42	266503,02	5,00	178,00	121,00	98365,33	266559,66	12,00
177	33	98772,16	263981,88	12,00	178,00	40,00	99114,81	267747,21	5,00	178,00	81,00	98992,28	266458,29	5,00	178,00	122,00	98358,70	266522,27	12,00
177	1	98775,21	263987,28	12,00	178,00	41,00	99112,84	267741,80	12,00	178,00	82,00	98959,68	266456,00	12,00	178,00	123,00	98352,27	266492,19	5,00
178	1	99774,11	266797,70	12,00	178,00	42,00	99111,28	267739,43	12,00	178,00	83,00	98927,52	266457,99	12,00	178,00	124,00	98341,41	266468,54	5,00
178	2	99791,39	266807,58	12,00	178,00	43,00	99095,46	267694,07	12,00	178,00	84,00	98913,30	266454,69	12,00	178,00	125,00	98337,54	266392,44	12,00
178	3	99791,21	266829,12	12,00	178,00	44,00	99082,23	267657,74	5,00	178,00	85,00	98897,76	266458,32	12,00	178,00	126,00	98336,76	266385,19	12,00
178	4	99815,66	267643,66	5,00	178,00	45,00	99081,69	267654,58	12,00	178,00	86,00	98870,97	266468,58	12,00	178,00	127,00	98336,87	266379,26	12,00
178	5	99730,51	267667,40	5,00	178,00	46,00	99080,65	267651,60	12,00	178,00	87,00	98846,82	266476,51	12,00	178,00	128,00	98333,74	266317,75	5,00
178	6	99676,24	267698,80	12,00	178,00	47,00	99079,72	267643,10	12,00	178,00	88,00	98825,66	266480,15	12,00	178,00	129,00	98348,49	266293,10	5,00
178	7	99660,42	267728,66	12,00	178,00	48,00	99078,40	267635,38	5,00	178,00	89,00	98752,23	266487,76	12,00	178,00	130,00	98347,21	266228,56	5,00
178	8	99662,14	267787,80	12,00	178,00	49,00	98993,54	267455,40	5,00	178,00	90,00	98638,79	266515,21	12,00	178,00	131,00	98360,63	266181,92	5,00
178	9	99673,98	267856,98	12,00	178,00	50,00	98973,72	267449,66	5,00	178,00	91,00	98579,59	266531,09	12,00	178,00	132,00	98358,07	266143,58	5,00
178	10	99682,04	267893,48	12,00	178,00	51,00	98944,29	267381,06	12,00	178,00	92,00	98555,78	266534,39	12,00	178,00	133,00	98367,02	266138,47	5,00
178	11	99689,31	267921,26	12,00	178,00	52,00	98905,69	267296,06	12,00	178,00	93,00	98498,90	266539,68	12,00	178,00	134,00	98385,55	266144,21	5,00
178	12	99684,68	267931,85	12,00	178,00	53,00	98894,29	267264,49	12,00	178,00	94,00	98512,03	266641,69	12,00	178,00	135,00	98395,78	266142,30	5,00
178	13	99652,27	267939,12	12,00	178,00	54,00	98870,27	267208,49	5,00	178,00	95,00	98525,35	266662,05	12,00	178,00	136,00	98398,97	266133,36	5,00
178	14	99616,55	267923,91	12,00	178,00	55,00	98821,39	267057,50	12,00	178,00	96,00	98527,70	266701,72	12,00	178,00	137,00	98399,61	266115,47	5,00
178	15	99596,99	267922,40	12,00	178,00	56,00	98819,06	267057,44	12,00	178,00	97,00	98527,89	266704,92	12,00	178,00	138,00	98391,30	266098,85	5,00
178	16	99590,65	267918,60	12,00	178,00	57,00	98798,87	267056,95	12,00	178,00	98,00	98545,12	266725,05	12,00	178,00	139,00	98388,75	266082,24	5,00
178	17	99589,06	267913,30	12,00	178,00	58,00	98798,89	267054,66	12,00	178,00	99,00	98555,20	266736,83	12,00	178,00	140,00	98395,78	266070,74	5,00
178	18	99590,12	267899,55	12,00	178,00	59,00	98795,10	267054,56	5,00	178,00	100,00	98556,26	266741,14	12,00	178,00	141,00	98404,72	266073,93	5,00
178	19	99588,00	267883,67	12,00	178,00	60,00	98795,10	266998,34	5,00	178,00	101,00	98558,46	266750,10	12,00	178,00	142,00	98416,86	266079,68	5,00
178	20	99580,07	267877,32	12,00	178,00	61,00	98808,90	266987,39	5,00	178,00	102,00	98652,84	266757,47	5,00	178,00	143,00	98418,77	266061,15	5,00
178	21	99524,11	267885,66	12,00	178,00	62,00	98828,96	266971,49	5,00	178,00	103,00	98671,38	266747,88	5,00	178,00	144,00	98428,37	266052,20	5,00
178	22	99518,15	267884,86	12,00	178,00	63,00	98851,96	266972,77	5,00	178,00	104,00	98675,62	266751,91	12,00	178,00	145,00	98442,42	266054,76	5,00
178	23	99506,48	267881,20	12,00	178,00	64,00	98876,24	266957,44	5,00	178,00	105,00	98676,17	266751,59	12,00	178,00	146,00	98480,01	266034,73	5,00
178	24	99500,80	267881,58	12,00	178,00	65,00	98917,78	266947,85	5,00	178,00	106,00	98686,80	266760,34	12,00	178,00	147,00	98532,63	265982,74	5,00
178	25	99483,60	267883,56	12,00	178,00	66,00	98959,31	266915,90	5,00	178,00	107,00	98705,25	266762,57	5,00	178,00	148,00	98537,77	265939,75	5,00
178	26	99475,00	267888,85	12,00	178,00	67,00	98957,91	266896,36	5,00	178,00	108,00	98707,63	266766,51	12,00	178,00	149,00	98549,96	265925,62	5,00
178	27	99468,39	267900,76	12,00	178,00	68,00	98942,57	266866,32	5,00	178,00	109,00	98708,74	266766,67	12,00	178,00	150,00	98560,87	265926,91	5,00
178	28	99465,08	267911,34	12,00	178,00	69,00	98943,21	266822,88	5,00	178,00	110,00	98710,93	266766,99	12,00	178,00	151,00	98562,14	265930,04	12,00
178	29	99457,14	267919,94	12,00	178,00	70,00	98963,66	266812,01	5,00	178,00	111,00	98736,65	266809,69	12,00	178,00	152,00	98564,72	265930,53	12,00
178	30	99447,88	267925,89	12,00	178,00	71,00	98959,82	266766,00	5,00	178,00	112,00	98748,40	266859,86	12,00	178,00	153,00	98572,98	265950,54	12,00
178	31	99435,97	267927,88	12,00	178,00	72,00	99005,83	266755,14	5,00	178,00	113,00	98739,35	266873,19	12,00	178,00	154,00	98570,31	265963,04	12,00
178	32	99417,45	267927,22	12,00	178,00	73,00	99010,94	266733,42	5,00	178,00	114,00	98605,68	266921,93	12,00	178,00	155,00	98568,94	265969,44	12,00
178	33	99270,61	267866,36	12,00	178,00	74,00	99005,83	266710,41	5,00	178,00	115,00	98580,76	266921,93	12,00	178,00	156,00	98578,84	265974,40	5,00
178	34	99228,94	267851,81	12,00	178,00	75,00	99021,16	266676,55	5,00	178,00	116,00	98521,54	266888,43	12,00	178,00	157,00	98588,47	265968,63	5,00
178	35	99192,56	267841,89	12,00	178,00	76,00	99063,34	266649,71	5,00	178,00	117,00	98521,25	266887,81	12,00	178,00	158,00	98605,79	265952,58	5,00
178	36	99168,74	267831,30	12,00	178,00	77,00	99062,70	266632,46	5,00	178,00	118,00	98517,34	266885,64	5,00	178,00	159,00	98628,26	265948,09	5,00
178	37	99159,48	267819,40	12,00	178,00	78,00	99024,86	266567,56	5,00	178,00	119,00	98375,72	266601,82	5,00	178,00	160,00	98656,50	265909,59	5,00
178	38	99142,32	267791,89	12,00	178,00	79,00	99021,03	266532,41	5,00	178,00	120,00	98368,83	266569,63	12,00	178,00	161,00	98785,57	265876,30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
178	162	98815,44	265929,25	12,00	178,00	203,00	99754,83	266803,60	12,00	179,00	40,00	109434,47	275495,22	12,00	179,00	81,00	109646,07	275374,73	12,00
178	163	98830,55	265956,06	12,00	178,00	1,00	99774,11	266797,70	12,00	179,00	41,00	109414,71	275504,19	12,00	179,00	82,00	109649,20	275363,44	0,30
178	164	98827,30	265995,26	12,00	179,00	1,00	110195,80	274995,20	5,00	179,00	42,00	109370,10	275514,75	12,00	179,00	83,00	109670,98	275347,98	12,00
178	165	98822,77	266049,95	12,00	179,00	2,00	110190,88	275032,61	5,00	179,00	43,00	109337,58	275531,45	12,00	179,00	84,00	109668,73	275335,74	12,00
178	166	98819,64	266087,69	12,00	179,00	3,00	110164,36	275067,37	5,00	179,00	44,00	109324,95	275570,19	5,00	179,00	85,00	109668,19	275335,74	12,00
178	167	98818,11	266111,40	12,00	179,00	4,00	110116,48	275109,00	5,00	179,00	45,00	109322,92	275569,99	12,00	179,00	86,00	109635,15	275338,15	12,00
178	168	98815,57	266150,66	12,00	179,00	5,00	110072,98	275125,43	5,00	179,00	46,00	109319,54	275583,41	12,00	179,00	87,00	109634,88	275337,07	12,00
178	169	98813,96	266175,50	12,00	179,00	6,00	110059,46	275148,64	5,00	179,00	47,00	109249,45	275591,43	12,00	179,00	88,00	109633,01	275320,13	12,00
178	170	98813,57	266181,47	12,00	179,00	7,00	110061,41	275189,25	5,00	179,00	48,00	109246,87	275593,48	12,00	179,00	89,00	109641,24	275317,04	12,00
178	171	98812,25	266201,87	12,00	179,00	8,00	110049,81	275185,38	5,00	179,00	49,00	109247,63	275610,80	5,00	179,00	90,00	109645,05	275311,33	0,30
178	172	98811,94	266206,79	12,00	179,00	9,00	110036,27	275173,78	5,00	179,00	50,00	109227,91	275611,99	12,00	179,00	91,00	109664,28	275306,52	12,00
178	173	98811,24	266217,48	12,00	179,00	10,00	110017,90	275174,74	5,00	179,00	51,00	109194,52	275683,26	12,00	179,00	92,00	109666,68	275247,97	12,00
178	174	98830,01	266285,19	12,00	179,00	11,00	110006,31	275192,15	5,00	179,00	52,00	109054,50	275704,38	12,00	179,00	93,00	109711,92	275224,94	5,00
178	175	98835,58	266305,31	12,00	179,00	12,00	110018,89	275243,40	5,00	179,00	53,00	109034,74	275722,00	12,00	179,00	94,00	109747,03	275207,06	12,00
178	176	98865,79	266315,66	12,00	179,00	13,00	110001,50	275262,73	5,00	179,00	54,00	109019,58	275717,08	12,00	179,00	95,00	109783,29	275232,41	12,00
178	177	98889,57	266323,80	12,00	179,00	14,00	109970,56	275255,00	5,00	179,00	55,00	109018,42	275715,45	12,00	179,00	96,00	109778,75	275249,55	12,00
178	178	98899,41	266327,17	12,00	179,00	15,00	109932,87	275266,60	5,00	179,00	56,00	109002,76	275693,48	12,00	179,00	97,00	109745,10	275244,59	12,00
178	179	98972,88	266352,31	12,00	179,00	16,00	109908,72	275310,11	5,00	179,00	57,00	108949,25	275673,98	12,00	179,00	98,00	109743,33	275251,37	12,00
178	180	99007,87	266364,29	12,00	179,00	17,00	109882,62	275305,27	5,00	179,00	58,00	108875,51	275656,51	12,00	179,00	99,00	109745,33	275253,05	5,00
178	181	99027,95	266371,17	12,00	179,00	18,00	109855,32	275304,56	12,00	179,00	59,00	108876,91	275655,43	12,00	179,00	100,00	109737,60	275266,59	5,00
178	182	99028,45	266372,86	12,00	179,00	19,00	109847,46	275307,10	12,00	179,00	60,00	108909,88	275636,91	12,00	179,00	101,00	109749,91	275286,47	12,00
178	183	99028,71	266373,76	12,00	179,00	20,00	109829,13	275305,99	12,00	179,00	61,00	108983,80	275598,72	12,00	179,00	102,00	109780,49	275274,63	12,00
178	184	99052,65	266455,61	12,00	179,00	21,00	109808,65	275300,04	12,00	179,00	62,00	109019,16	275648,03	12,00	179,00	103,00	109802,12	275270,77	12,00
178	185	99070,02	266469,76	12,00	179,00	22,00	109792,53	275293,29	12,00	179,00	63,00	109020,36	275649,70	12,00	179,00	104,00	109816,14	275289,05	12,00
178	186	99072,57	266471,84	12,00	179,00	23,00	109774,20	275293,77	12,00	179,00	64,00	109026,23	275647,18	12,00	179,00	105,00	109834,46	275274,66	12,00
178	187	99075,68	266474,37	12,00	179,00	24,00	109769,17	275297,40	12,00	179,00	65,00	109019,51	275632,06	5,00	179,00	106,00	109819,78	275244,10	12,00
178	188	99171,39	266552,34	12,00	179,00	25,00	109747,68	275312,89	12,00	179,00	66,00	109048,13	275625,61	12,00	179,00	107,00	109826,20	275222,60	12,00
178	189	99199,49	266575,22	12,00	179,00	26,00	109741,18	275316,82	12,00	179,00	67,00	109070,84	275599,06	12,00	179,00	108,00	109795,70	275182,28	12,00
178	190	99229,13	266599,37	12,00	179,00	27,00	109740,81	275317,04	12,00	179,00	68,00	109080,28	275600,53	12,00	179,00	109,00	109827,53	275166,08	5,00
178	191	99241,39	266609,36	12,00	179,00	28,00	109736,66	275330,41	5,00	179,00	69,00	109108,14	275606,48	12,00	179,00	110,00	109956,39	275100,46	5,00
178	192	99303,28	266659,77	12,00	179,00	29,00	109740,54	275355,55	5,00	179,00	70,00	109164,59	275577,96	12,00	179,00	1,00	110195,80	274995,20	5,00
178	193	99304,16	266660,48	12,00	179,00	30,00	109737,64	275374,89	5,00	179,00	71,00	109160,41	275556,23	12,00	180,00	1,00	99267,78	265286,43	5,00
178	194	99334,17	266684,70	12,00	179,00	31,00	109719,28	275390,36	5,00	179,00	72,00	109158,22	275549,57	12,00	180,00	2,00	99293,50	265328,22	5,00
178	195	99387,83	266728,02	12,00	179,00	32,00	109695,12	275395,19	5,00	179,00	73,00	109125,20	275522,13	5,00	180,00	3,00	99258,13	265325,00	5,00
178	196	99485,60	266806,94	12,00	179,00	33,00	109668,06	275426,13	5,00	179,00	74,00	109267,93	275444,98	5,00	180,00	4,00	99248,49	265333,05	5,00
178	197	99562,21	266868,78	12,00	179,00	34,00	109620,71	275454,17	5,00	179,00	75,00	109608,32	275277,55	5,00	180,00	5,00	99240,45	265333,05	5,00
178	198	99587,07	266860,47	12,00	179,00	35,00	109596,55	275483,18	5,00	179,00	76,00	109611,84	275284,58	5,00	180,00	6,00	99239,11	265324,36	12,00
178	199	99589,46	266859,67	12,00	179,00	36,00	109534,69	275492,84	5,00	179,00	77,00	109630,16	275287,34	0,30	180,00	7,00	99234,38	265324,36	12,00
178	200	99616,06	266850,79	12,00	179,00	37,00	109503,76	275511,21	5,00	179,00	78,00	109607,02	275335,31	0,30	180,00	8,00	99232,56	265311,17	12,00
178	201	99652,55	266838,38	12,00	179,00	38,00	109481,52	275487,04	5,00	179,00	79,00	109634,32	275364,26	0,30	180,00	9,00	99221,17	265308,93	5,00
178	202	99698,50	266822,76	12,00	179,00	39,00	109467,83	275488,94	12,00	179,00	80,00	109632,02	275375,39	12,00	180,00	10,00	99209,91	265323,40	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
180	11	99192,23	265326,61	5,00	181,00	26,00	99402,38	266001,28	12,00	182,00	29,00	97919,53	263854,11	12,00	182,00	70,00	97944,11	263383,27	12,00
180	12	99189,38	265317,34	12,00	181,00	27,00	99414,82	266006,97	12,00	182,00	30,00	97857,72	263852,66	12,00	182,00	71,00	97955,40	263381,47	12,00
180	13	99186,16	265317,93	12,00	181,00	28,00	99450,11	266020,23	12,00	182,00	31,00	97821,37	263838,36	12,00	182,00	72,00	97963,62	263380,16	12,00
180	14	99179,73	265303,46	12,00	181,00	29,00	99497,27	266057,67	12,00	182,00	32,00	97738,07	263823,49	12,00	182,00	73,00	97985,18	263376,72	12,00
180	15	99179,73	265302,68	12,00	181,00	30,00	99519,76	266057,01	12,00	182,00	33,00	97695,66	263791,97	12,00	182,00	74,00	98028,05	263330,95	12,00
180	16	99153,65	265289,64	5,00	181,00	31,00	99527,03	266063,29	12,00	182,00	34,00	97585,38	263766,52	12,00	182,00	1,00	98099,58	263254,56	12,00
180	17	99164,91	265287,59	12,00	181,00	32,00	99544,89	266064,28	12,00	182,00	35,00	97573,26	263754,41	12,00	183,00	1,00	98503,29	264041,21	12,00
180	18	99162,05	265285,77	12,00	181,00	33,00	99558,45	266058,00	12,00	182,00	36,00	97573,60	263749,46	12,00	183,00	2,00	98501,64	264059,63	12,00
180	19	99147,58	265280,95	12,00	181,00	34,00	99591,86	266069,91	12,00	182,00	37,00	97570,04	263745,47	12,00	183,00	3,00	98508,02	264060,25	5,00
180	20	99182,95	265274,52	12,00	181,00	35,00	99622,95	266056,35	12,00	182,00	38,00	97572,82	263715,70	12,00	183,00	4,00	98491,54	264272,46	5,00
180	21	99194,20	265282,56	12,00	181,00	36,00	99645,44	266063,29	12,00	182,00	39,00	97595,04	263649,03	12,00	183,00	5,00	98490,49	264285,99	5,00
180	22	99216,70	265280,95	12,00	181,00	37,00	99684,46	266084,13	12,00	182,00	40,00	97622,82	263626,40	12,00	183,00	6,00	98488,22	264315,24	0,50
180	23	99224,74	265272,92	12,00	181,00	1,00	99707,94	266074,87	12,00	182,00	41,00	97622,90	263624,15	12,00	183,00	7,00	98479,51	264306,29	12,00
180	24	99261,71	265277,74	12,00	182,00	1,00	98099,58	263254,56	12,00	182,00	42,00	97614,46	263593,23	12,00	183,00	8,00	98478,69	264305,45	12,00
180	25	99267,00	265286,33	12,00	182,00	2,00	98107,80	263471,62	12,00	182,00	43,00	97597,46	263587,57	5,00	183,00	9,00	98467,12	264293,57	0,50
180	1	99267,78	265286,43	5,00	182,00	3,00	98109,08	263505,43	12,00	182,00	44,00	97570,83	263578,70	5,00	183,00	10,00	98431,83	264241,31	0,50
181	1	99707,94	266074,87	12,00	182,00	4,00	98110,02	263530,31	12,00	182,00	45,00	97543,66	263576,55	5,00	183,00	11,00	98352,19	264077,60	12,00
181	2	99736,59	266094,06	12,00	182,00	5,00	98110,58	263547,38	12,00	182,00	46,00	97329,81	263559,61	5,00	183,00	12,00	98346,89	264066,69	0,50
181	3	99742,01	266097,69	12,00	182,00	6,00	98111,78	263584,84	12,00	182,00	47,00	97325,20	263559,24	5,00	183,00	13,00	98340,83	264055,52	12,00
181	4	99740,37	266100,86	12,00	182,00	7,00	98112,07	263593,81	12,00	182,00	48,00	97280,00	263555,66	5,00	183,00	14,00	98343,22	264028,77	12,00
181	5	99743,60	266103,03	5,00	182,00	8,00	98114,43	263666,78	12,00	182,00	49,00	97256,98	263543,55	5,00	183,00	1,00	98503,29	264041,21	12,00
181	6	99738,78	266112,68	5,00	182,00	9,00	98114,59	263671,73	12,00	182,00	50,00	97223,14	263536,03	5,00	184,00	1,00	98329,20	264058,14	12,00
181	7	99706,62	266109,46	5,00	182,00	10,00	98114,87	263680,39	12,00	182,00	51,00	97202,44	263531,43	5,00	184,00	2,00	98361,28	264113,70	12,00
181	8	99692,16	266117,49	5,00	182,00	11,00	98114,92	263681,89	12,00	182,00	52,00	97201,98	263530,84	5,00	184,00	3,00	98386,41	264165,30	12,00
181	9	99693,63	266146,91	12,00	182,00	12,00	98116,61	263734,41	12,00	182,00	53,00	97172,70	263492,71	5,00	184,00	4,00	98409,57	264217,55	12,00
181	10	99716,86	266163,62	12,00	182,00	13,00	98117,75	263769,65	12,00	182,00	54,00	97172,36	263489,85	12,00	184,00	5,00	98430,07	264254,59	12,00
181	11	99720,84	266166,48	12,00	182,00	14,00	98121,12	263873,97	12,00	182,00	55,00	97171,28	263488,43	12,00	184,00	6,00	98464,47	264303,54	12,00
181	12	99720,98	266170,81	12,00	182,00	15,00	98121,87	263897,16	12,00	182,00	56,00	97255,20	263477,39	12,00	184,00	7,00	98481,33	264324,38	12,00
181	13	99722,70	266172,15	5,00	182,00	16,00	98123,22	263939,20	12,00	182,00	57,00	97323,38	263468,43	12,00	184,00	8,00	98481,00	264330,75	12,00
181	14	99722,70	266180,51	5,00	182,00	17,00	98123,24	263939,62	12,00	182,00	58,00	97338,54	263466,44	12,00	184,00	9,00	98487,55	264337,48	0,50
181	15	99691,19	266184,04	5,00	182,00	18,00	98123,57	263950,03	12,00	182,00	59,00	97368,82	263462,46	12,00	184,00	10,00	98483,56	264425,62	5,00
181	16	99669,65	266178,58	5,00	182,00	19,00	98124,14	263967,56	12,00	182,00	60,00	97429,56	263454,48	12,00	184,00	11,00	98451,78	264430,40	5,00
181	17	99653,58	266191,44	5,00	182,00	20,00	98124,27	263971,49	12,00	182,00	61,00	97577,75	263435,00	12,00	184,00	12,00	98359,20	264444,31	12,00
181	18	99612,04	266194,64	12,00	182,00	21,00	98124,54	263979,98	12,00	182,00	62,00	97591,89	263433,01	12,00	184,00	13,00	98339,29	264457,89	12,00
181	19	99620,63	266210,60	12,00	182,00	22,00	98070,54	263975,77	12,00	182,00	63,00	97615,81	263429,63	12,00	184,00	14,00	98327,39	264470,59	12,00
181	20	99615,23	266211,38	12,00	182,00	23,00	97935,59	263961,66	12,00	182,00	64,00	97624,65	263428,39	12,00	184,00	15,00	98315,48	264469,79	12,00
181	21	99603,61	266213,05	12,00	182,00	24,00	97921,96	263949,85	12,00	182,00	65,00	97639,03	263426,46	12,00	184,00	16,00	98293,81	264457,00	12,00
181	22	99509,08	266113,57	12,00	182,00	25,00	97922,64	263945,13	12,00	182,00	66,00	97714,50	263416,35	12,00	184,00	17,00	98284,22	264445,42	12,00
181	23	99505,41	266109,70	12,00	182,00	26,00	97917,70	263940,73	12,00	182,00	67,00	97828,21	263401,13	12,00	184,00	18,00	98275,92	264402,82	12,00
181	24	99478,80	266081,70	12,00	182,00	27,00	97921,28	263907,79	12,00	182,00	68,00	97852,70	263397,85	12,00	184,00	19,00	98274,45	264398,43	5,00
181	25	99403,87	266002,85	12,00	182,00	28,00	97928,92	263861,94	12,00	182,00	69,00	97922,75	263386,68	12,00	184,00	20,00	98248,61	264392,62	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
184	21	98232,46	264397,14	5,00	184,00	62,00	98068,58	264230,45	12,00	185,00	11,00	99182,13	265386,76	12,00	187,00	1,00	110195,48	275319,17	12,00
184	22	98217,59	264380,34	5,00	184,00	63,00	98072,22	264217,55	12,00	185,00	12,00	99185,34	265372,29	12,00	188,00	1,00	110115,72	275679,49	5,00
184	23	98205,97	264375,82	5,00	184,00	64,00	98094,71	264200,35	12,00	185,00	13,00	99204,63	265361,04	12,00	188,00	2,00	110150,54	275763,61	5,00
184	24	98191,39	264377,12	5,00	184,00	65,00	98101,99	264187,45	12,00	185,00	14,00	99214,28	265364,26	12,00	188,00	3,00	110170,87	275837,10	5,00
184	25	98187,50	264384,87	5,00	184,00	66,00	98099,09	264176,40	12,00	185,00	15,00	99216,27	265370,53	12,00	188,00	4,00	110195,07	275927,03	5,00
184	26	98188,92	264396,91	12,00	184,00	67,00	98084,13	264161,96	5,00	185,00	1,00	99219,56	265371,62	5,00	188,00	5,00	110200,88	275966,67	5,00
184	27	98197,90	264402,43	12,00	184,00	68,00	98068,62	264154,21	5,00	186,00	1,00	98625,85	264343,04	12,00	188,00	6,00	110243,46	276087,54	5,00
184	28	98219,40	264404,08	12,00	184,00	69,00	98057,64	264140,64	5,00	186,00	2,00	98623,14	264345,10	12,00	188,00	7,00	110297,63	276195,84	5,00
184	29	98228,33	264409,04	12,00	184,00	70,00	98057,48	264136,04	12,00	186,00	3,00	98632,38	264355,78	5,00	188,00	8,00	110266,29	276206,46	5,00
184	30	98229,57	264420,22	12,00	184,00	71,00	98055,68	264133,88	12,00	186,00	4,00	98618,99	264365,98	5,00	188,00	9,00	110266,29	276233,21	12,00
184	31	98233,38	264422,99	5,00	184,00	72,00	98053,37	264127,26	12,00	186,00	5,00	98592,20	264371,08	5,00	188,00	10,00	110272,41	276245,39	12,00
184	32	98235,33	264433,98	5,00	184,00	73,00	98052,52	264109,66	12,00	186,00	6,00	98581,44	264379,69	5,00	188,00	11,00	110286,33	276258,46	12,00
184	33	98226,27	264444,32	5,00	184,00	74,00	98041,05	264107,27	5,00	186,00	7,00	98576,26	264383,83	5,00	188,00	12,00	110289,44	276268,57	12,00
184	34	98208,83	264445,61	5,00	184,00	75,00	98036,53	264129,89	5,00	186,00	8,00	98571,41	264382,51	5,00	188,00	13,00	110290,30	276269,40	5,00
184	35	98195,91	264440,44	5,00	184,00	76,00	98030,07	264136,99	5,00	186,00	9,00	98562,23	264380,01	5,00	188,00	14,00	110296,60	276289,34	12,00
184	36	98182,98	264429,46	5,00	184,00	77,00	98022,32	264139,57	5,00	186,00	10,00	98544,36	264360,24	5,00	188,00	15,00	110308,98	276314,50	12,00
184	37	98161,02	264426,87	5,00	184,00	78,00	98011,34	264136,99	5,00	186,00	11,00	98546,79	264357,41	12,00	188,00	16,00	110343,85	276338,58	12,00
184	38	98159,37	264414,51	12,00	184,00	79,00	97993,89	264120,84	5,00	186,00	12,00	98537,84	264347,50	12,00	188,00	17,00	110348,41	276348,62	12,00
184	39	98155,56	264414,33	12,00	184,00	80,00	97979,03	264101,45	5,00	186,00	13,00	98560,80	264320,71	12,00	188,00	18,00	110369,83	276356,35	7,50
184	40	98149,81	264358,29	12,00	184,00	81,00	97968,69	264078,20	5,00	186,00	14,00	98578,65	264325,18	12,00	188,00	19,00	109755,61	276586,11	5,00
184	41	98148,10	264355,80	5,00	184,00	82,00	97967,95	264075,64	12,00	186,00	15,00	98605,44	264319,44	12,00	188,00	20,00	109040,38	276574,95	5,00
184	42	98120,96	264354,51	5,00	184,00	83,00	97964,40	264067,40	12,00	186,00	1,00	98625,85	264343,04	12,00	188,00	21,00	108964,99	276569,41	5,00
184	43	98106,10	264368,72	5,00	184,00	84,00	97954,81	264035,98	12,00	187,00	1,00	110195,48	275319,17	12,00	188,00	22,00	108797,76	276403,89	5,00
184	44	98088,65	264375,83	5,00	184,00	85,00	97949,46	264003,85	12,00	187,00	2,00	110206,49	275339,21	12,00	188,00	23,00	108802,93	275867,68	5,00
184	45	98064,75	264366,78	5,00	184,00	86,00	97948,86	264000,26	12,00	187,00	3,00	110214,37	275374,32	12,00	188,00	24,00	108803,45	275814,55	5,00
184	46	98050,53	264346,75	5,00	184,00	87,00	97949,31	263994,37	12,00	187,00	4,00	110216,93	275400,61	12,00	188,00	25,00	108642,19	275918,47	5,00
184	47	98045,52	264334,23	12,00	184,00	88,00	98251,98	264026,34	12,00	187,00	5,00	110203,07	275424,25	12,00	188,00	26,00	108496,89	275972,17	5,00
184	48	98043,78	264331,65	12,00	184,00	89,00	98251,66	264034,91	12,00	187,00	6,00	110196,71	275445,89	12,00	188,00	27,00	108479,04	275875,50	5,00
184	49	98033,86	264305,52	12,00	184,00	90,00	98257,08	264035,48	5,00	187,00	7,00	110207,82	275473,98	12,00	188,00	28,00	108741,91	275718,53	5,00
184	50	98035,39	264293,98	12,00	184,00	91,00	98256,14	264057,52	12,00	187,00	8,00	110207,25	275487,84	12,00	188,00	29,00	108703,47	275787,72	5,00
184	51	98036,50	264285,68	12,00	184,00	1,00	98329,20	264058,14	12,00	187,00	9,00	110200,89	275489,36	12,00	188,00	30,00	108651,55	275805,99	12,00
184	52	98047,42	264279,40	12,00	185,00	1,00	99219,56	265371,62	5,00	187,00	10,00	110183,42	275451,58	12,00	188,00	31,00	108651,27	275806,09	5,00
184	53	98065,28	264285,35	12,00	185,00	2,00	99230,81	265406,98	5,00	187,00	11,00	110149,35	275417,31	12,00	188,00	32,00	108651,41	275806,92	12,00
184	54	98069,21	264286,33	12,00	185,00	3,00	99222,78	265424,67	5,00	187,00	12,00	110144,32	275395,86	12,00	188,00	33,00	108659,99	275859,27	5,00
184	55	98073,21	264287,33	12,00	185,00	4,00	99197,05	265434,31	5,00	187,00	13,00	110144,70	275384,47	12,00	188,00	34,00	108684,16	275860,24	5,00
184	56	98079,83	264285,68	12,00	185,00	5,00	99174,55	265435,92	5,00	187,00	14,00	110139,39	275369,19	12,00	188,00	35,00	108739,24	275806,09	5,00
184	57	98087,10	264273,44	12,00	185,00	6,00	99170,04	265428,71	12,00	187,00	15,00	110155,24	275361,79	12,00	188,00	36,00	108777,90	275790,63	5,00
184	58	98086,92	264265,27	12,00	185,00	7,00	99169,27	265428,56	12,00	187,00	16,00	110167,67	275357,14	12,00	188,00	37,00	108807,25	275762,40	5,00
184	59	98080,25	264256,94	5,00	185,00	8,00	99153,19	265402,84	12,00	187,00	17,00	110169,57	275337,87	12,00	188,00	38,00	108834,91	275742,28	5,00
184	60	98073,14	264242,08	5,00	185,00	9,00	99156,41	265394,80	12,00	187,00	18,00	110180,39	275328,47	12,00	188,00	39,00	108865,10	275728,55	12,00
184	61	98073,41	264241,23	12,00	185,00	10,00	99175,70	265393,19	12,00	187,00	19,00	110190,36	275322,50	12,00	188,00	40,00	108866,28	275724,20	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
188	41	108860,83	275701,71	12,00	188,00	82,00	109268,82	275856,80	12,00	188,00	123,00	109819,16	275531,27	12,00	190,00	10,00	99935,62	267363,51	12,00
188	42	108861,49	275700,05	12,00	188,00	83,00	109286,06	275860,47	12,00	188,00	124,00	109832,65	275503,97	12,00	190,00	11,00	99946,47	267405,94	5,00
188	43	108884,79	275723,61	12,00	188,00	84,00	109288,66	275862,35	12,00	188,00	125,00	109912,56	275469,13	12,00	190,00	12,00	99966,84	267536,72	5,00
188	44	108898,71	275724,88	5,00	188,00	85,00	109289,35	275870,95	12,00	188,00	126,00	109921,26	275479,05	12,00	190,00	13,00	99966,84	267580,17	5,00
188	45	108939,75	275724,38	12,00	188,00	86,00	109292,25	275871,44	5,00	188,00	127,00	109921,63	275479,54	12,00	190,00	14,00	99927,76	267612,41	5,00
188	46	108964,76	275721,74	12,00	188,00	87,00	109293,87	275887,36	5,00	188,00	128,00	109956,14	275465,79	5,00	190,00	15,00	99830,84	267639,43	5,00
188	47	109017,14	275728,36	12,00	188,00	88,00	109283,62	275919,20	5,00	188,00	129,00	110051,88	275573,12	5,00	190,00	16,00	99830,21	267622,58	12,00
188	48	109018,87	275728,49	12,00	188,00	89,00	109283,37	275941,83	12,00	188,00	1,00	110115,72	275679,49	5,00	190,00	17,00	99827,51	267623,15	12,00
188	49	109022,04	275738,41	12,00	188,00	90,00	109286,58	275950,10	12,00	189,00	1,00	98779,05	265126,29	12,00	190,00	18,00	99815,74	267235,57	12,00
188	50	109014,90	275748,07	12,00	188,00	91,00	109287,74	275952,05	12,00	189,00	2,00	98779,31	265132,98	12,00	190,00	19,00	99812,18	267140,31	5,00
188	51	108971,97	275743,70	12,00	188,00	92,00	109301,50	275956,54	12,00	189,00	3,00	98783,85	265134,25	5,00	190,00	20,00	99805,06	266948,98	5,00
188	52	108971,22	275746,15	5,00	188,00	93,00	109319,45	275965,14	12,00	189,00	4,00	98785,35	265182,89	12,00	190,00	21,00	99805,26	266948,99	12,00
188	53	108914,23	275753,75	12,00	188,00	94,00	109320,28	275965,54	12,00	189,00	5,00	98781,16	265181,17	12,00	190,00	22,00	99805,15	266945,94	12,00
188	54	108872,02	275770,42	12,00	188,00	95,00	109323,08	275967,21	12,00	189,00	6,00	98677,05	265138,29	12,00	190,00	23,00	99811,19	266946,30	12,00
188	55	108829,16	275799,66	12,00	188,00	96,00	109340,92	275977,84	12,00	189,00	7,00	98671,22	265135,89	12,00	190,00	1,00	99829,72	267011,48	12,00
188	56	108815,54	275816,46	12,00	188,00	97,00	109359,04	275967,66	12,00	189,00	8,00	98666,24	265133,84	12,00	191,00	1,00	110357,75	275690,08	12,00
188	57	108813,59	275835,73	12,00	188,00	98,00	109388,01	275958,26	12,00	189,00	9,00	98591,54	265103,08	12,00	191,00	2,00	110364,17	275700,20	12,00
188	58	108834,50	275832,27	12,00	188,00	99,00	109407,73	275938,02	12,00	189,00	10,00	98566,30	265123,32	12,00	191,00	3,00	110408,20	275769,60	12,00
188	59	108855,24	275809,00	5,00	188,00	100,00	109420,03	275893,70	12,00	189,00	11,00	98551,77	265134,98	12,00	191,00	4,00	110442,18	275814,77	12,00
188	60	108876,51	275810,94	5,00	188,00	101,00	109425,33	275843,69	12,00	189,00	12,00	98541,28	265143,40	12,00	191,00	5,00	110448,74	275842,70	12,00
188	61	108931,60	275787,73	5,00	188,00	102,00	109424,81	275843,25	5,00	189,00	13,00	98505,36	265172,22	12,00	191,00	6,00	110414,53	275829,30	12,00
188	62	108942,10	275791,71	12,00	188,00	103,00	109362,68	275791,02	5,00	189,00	14,00	98512,81	265144,30	12,00	191,00	7,00	110387,46	275816,47	12,00
188	63	108945,50	275789,99	12,00	188,00	104,00	109366,59	275788,61	12,00	189,00	15,00	98473,22	265142,89	5,00	191,00	8,00	110367,51	275790,82	12,00
188	64	108985,71	275773,73	12,00	188,00	105,00	109358,10	275781,41	12,00	189,00	16,00	98473,22	265137,11	12,00	191,00	9,00	110346,70	275765,45	12,00
188	65	108996,35	275757,76	5,00	188,00	106,00	109463,82	275716,30	12,00	189,00	17,00	98470,28	265137,01	12,00	191,00	10,00	110322,76	275725,54	12,00
188	66	109040,84	275824,48	5,00	188,00	107,00	109601,40	275632,16	12,00	189,00	18,00	98470,28	265079,86	12,00	191,00	11,00	110318,42	275719,99	12,00
188	67	109035,05	275848,65	5,00	188,00	108,00	109620,58	275618,80	12,00	189,00	19,00	98495,68	265072,32	12,00	191,00	12,00	110304,52	275702,17	12,00
188	68	109058,26	275882,50	5,00	188,00	109,00	109674,16	275600,02	12,00	189,00	20,00	98525,45	265026,28	12,00	191,00	13,00	110292,67	275678,95	12,00
188	69	109050,54	275902,80	5,00	188,00	110,00	109719,54	275574,35	12,00	189,00	21,00	98595,30	265073,11	12,00	191,00	14,00	110266,74	275637,91	12,00
188	70	109025,41	275925,04	5,00	188,00	111,00	109734,32	275571,51	12,00	189,00	22,00	98630,22	265087,40	12,00	191,00	15,00	110314,71	275619,39	12,00
188	71	109038,96	275955,02	5,00	188,00	112,00	109736,07	275571,18	12,00	189,00	23,00	98694,12	265107,64	12,00	191,00	1,00	110357,75	275690,08	12,00
188	72	109063,12	275937,61	5,00	188,00	113,00	109734,33	275582,33	12,00	189,00	1,00	98779,05	265126,29	12,00	192,00	1,00	98299,71	264817,87	12,00
188	73	109083,42	275958,89	5,00	188,00	114,00	109740,73	275581,10	5,00	190,00	1,00	99829,72	267011,48	12,00	192,00	2,00	98365,85	264866,02	12,00
188	74	109099,85	275945,35	5,00	188,00	115,00	109757,86	275583,76	5,00	190,00	2,00	99832,91	267051,10	12,00	192,00	3,00	98368,96	264875,54	12,00
188	75	109097,91	275922,14	5,00	188,00	116,00	109733,40	275604,28	5,00	190,00	3,00	99875,33	267176,65	12,00	192,00	4,00	98369,53	264875,95	5,00
188	76	109138,50	275907,64	5,00	188,00	117,00	109727,59	275624,66	12,00	190,00	4,00	99895,49	267236,34	12,00	192,00	5,00	98375,93	264896,73	5,00
188	77	109130,76	275885,40	5,00	188,00	118,00	109725,52	275631,91	5,00	190,00	5,00	99897,43	267242,07	12,00	192,00	6,00	98348,76	264962,24	5,00
188	78	109193,43	275862,95	12,00	188,00	119,00	109730,20	275631,55	12,00	190,00	6,00	99910,12	267275,75	12,00	192,00	7,00	98359,94	265045,34	5,00
188	79	109195,53	275854,15	12,00	188,00	120,00	109735,78	275631,12	5,00	190,00	7,00	99911,99	267289,60	12,00	192,00	8,00	98355,97	265054,93	5,00
188	80	109210,35	275851,37	12,00	188,00	121,00	109783,90	275588,49	5,00	190,00	8,00	99928,06	267337,40	12,00	192,00	9,00	98342,36	265171,59	5,00
188	81	109230,85	275855,08	12,00	188,00	122,00	109803,44	275547,00	5,00	190,00	9,00	99931,85	267345,40	12,00	192,00	10,00	98327,97	265179,59	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м		
		X	Y				X	Y							X	Y			
192	11	98326,39	265257,89	5,00	192,00	52,00	97976,38	264743,68	12,00	193,00	36,00	95972,56	262101,73	12,00	193,00	77,00	95775,67	261538,26	5,00
192	12	98299,22	265328,20	5,00	192,00	53,00	98047,72	264730,55	12,00	193,00	37,00	95965,35	262102,64	12,00	193,00	78,00	95825,32	261502,20	5,00
192	13	98299,69	265330,89	12,00	192,00	54,00	98108,05	264752,71	12,00	193,00	38,00	95940,60	262105,75	12,00	193,00	79,00	95861,66	261488,57	12,00
192	14	98304,04	265352,64	12,00	192,00	55,00	98146,41	264773,48	12,00	193,00	39,00	95919,01	262104,69	12,00	193,00	80,00	95834,13	261426,93	12,00
192	15	98303,64	265353,29	12,00	192,00	56,00	98218,21	264806,44	12,00	193,00	40,00	95896,78	262094,53	12,00	193,00	81,00	95833,97	261388,39	12,00
192	16	98304,01	265355,37	5,00	192,00	1,00	98299,71	264817,87	12,00	193,00	41,00	95888,74	262074,42	12,00	193,00	82,00	95833,76	261379,42	5,00
192	17	98291,23	265374,55	5,00	193,00	1,00	96517,99	261462,39	12,00	193,00	42,00	95854,24	262002,24	12,00	193,00	83,00	95833,94	261379,44	12,00
192	18	98252,87	265364,96	5,00	193,00	2,00	96523,89	261493,46	12,00	193,00	43,00	95841,32	261987,43	12,00	193,00	84,00	96354,68	261451,28	7,50
192	19	98211,32	265339,39	5,00	193,00	3,00	96551,16	261637,03	12,00	193,00	44,00	95829,05	261969,01	12,00	193,00	85,00	96481,22	261459,89	12,00
192	20	98145,80	265337,79	5,00	193,00	4,00	96559,86	261682,84	12,00	193,00	45,00	95813,81	261941,71	12,00	193,00	1,00	96517,99	261462,39	12,00
192	21	98069,09	265301,04	5,00	193,00	5,00	96611,80	261956,27	12,00	193,00	46,00	95764,70	261951,87	12,00	194,00	1,00	97065,79	262661,58	12,00
192	22	97936,45	265382,86	5,00	193,00	6,00	96613,27	261964,00	12,00	193,00	47,00	95736,97	261979,81	12,00	194,00	2,00	97075,21	262722,72	12,00
192	23	97854,94	265393,73	5,00	193,00	7,00	96614,06	261968,19	12,00	193,00	48,00	95718,86	261982,61	12,00	194,00	3,00	97078,14	262741,67	12,00
192	24	97773,45	265481,62	5,00	193,00	8,00	96641,38	262112,73	12,00	193,00	49,00	95691,89	261986,79	12,00	194,00	4,00	97078,73	262745,53	12,00
192	25	97737,01	265480,02	5,00	193,00	9,00	96654,82	262183,79	12,00	193,00	50,00	95691,24	261981,36	12,00	194,00	5,00	97083,16	262774,28	12,00
192	26	97695,14	265497,60	5,00	193,00	10,00	96656,93	262194,94	12,00	193,00	51,00	95689,45	261981,66	5,00	194,00	6,00	97097,64	262868,23	12,00
192	27	97680,76	265464,05	5,00	193,00	11,00	96663,51	262229,76	12,00	193,00	52,00	95654,17	261674,39	5,00	194,00	7,00	97098,67	262876,59	12,00
192	28	97681,19	265463,23	12,00	193,00	12,00	96640,24	262236,11	12,00	193,00	53,00	95723,42	261675,96	5,00	194,00	8,00	97100,68	262892,78	12,00
192	29	97680,69	265462,07	12,00	193,00	13,00	96599,73	262247,14	12,00	193,00	54,00	95707,45	261699,48	5,00	194,00	9,00	97112,75	262990,16	12,00
192	30	97696,98	265429,48	12,00	193,00	14,00	96510,83	262318,48	12,00	193,00	55,00	95774,37	261730,82	5,00	194,00	10,00	97112,99	262992,16	12,00
192	31	97718,79	265411,06	12,00	193,00	15,00	96502,59	262315,01	12,00	193,00	56,00	95792,65	261746,51	5,00	194,00	11,00	97122,95	263072,53	12,00
192	32	97724,33	265360,35	12,00	193,00	16,00	96439,28	262288,42	12,00	193,00	57,00	95813,56	261753,04	5,00	194,00	12,00	97123,65	263081,01	12,00
192	33	97717,83	265325,14	12,00	193,00	17,00	96410,50	262234,23	12,00	193,00	58,00	95825,32	261745,19	5,00	194,00	13,00	97123,81	263082,94	12,00
192	34	97716,67	265320,26	12,00	193,00	18,00	96372,19	262201,00	12,00	193,00	59,00	95826,32	261740,17	12,00	194,00	14,00	97124,55	263091,91	12,00
192	35	97727,04	265299,30	12,00	193,00	19,00	96288,58	262082,68	12,00	193,00	60,00	95818,25	261731,73	12,00	194,00	15,00	97054,15	263118,16	5,00
192	36	97732,54	265266,49	12,00	193,00	20,00	96294,14	262078,51	12,00	193,00	61,00	95820,59	261725,72	12,00	194,00	16,00	97037,19	263075,75	5,00
192	37	97720,69	265210,40	12,00	193,00	21,00	96289,93	262072,48	5,00	193,00	62,00	95817,48	261722,99	5,00	194,00	17,00	97037,19	263071,59	12,00
192	38	97730,64	265173,99	12,00	193,00	22,00	96335,50	262044,63	12,00	193,00	63,00	95821,40	261712,54	5,00	194,00	18,00	97034,83	263065,84	12,00
192	39	97726,62	265109,22	12,00	193,00	23,00	96335,36	262038,86	12,00	193,00	64,00	95913,33	261599,49	12,00	194,00	19,00	97036,46	263052,81	12,00
192	40	97731,70	265046,99	12,00	193,00	24,00	96289,85	262010,71	12,00	193,00	65,00	95879,00	261541,45	12,00	194,00	20,00	96997,20	262992,13	5,00
192	41	97717,09	264978,63	12,00	193,00	25,00	96257,04	261980,65	12,00	193,00	66,00	95857,20	261546,41	12,00	194,00	21,00	96958,42	263009,09	5,00
192	42	97753,50	264929,10	12,00	193,00	26,00	96207,51	261907,63	12,00	193,00	67,00	95852,97	261547,37	12,00	194,00	22,00	96902,92	262933,96	5,00
192	43	97741,86	264846,33	12,00	193,00	27,00	96140,62	261936,84	12,00	193,00	68,00	95845,55	261546,06	12,00	194,00	23,00	96903,12	262930,50	12,00
192	44	97757,52	264809,08	12,00	193,00	28,00	96135,53	261933,76	12,00	193,00	69,00	95836,24	261544,41	12,00	194,00	24,00	96902,00	262929,04	12,00
192	45	97757,73	264776,70	12,00	193,00	29,00	96117,55	261922,87	12,00	193,00	70,00	95813,17	261542,08	12,00	194,00	25,00	96903,47	262913,05	12,00
192	46	97773,82	264762,28	12,00	193,00	30,00	96102,60	261931,29	12,00	193,00	71,00	95809,15	261547,17	12,00	194,00	26,00	96913,39	262905,11	12,00
192	47	97811,50	264763,15	12,00	193,00	31,00	95953,93	262015,09	12,00	193,00	72,00	95792,43	261568,33	12,00	194,00	27,00	96915,62	262890,44	12,00
192	48	97835,95	264743,43	12,00	193,00	32,00	95994,68	262085,54	5,00	193,00	73,00	95778,67	261567,69	12,00	194,00	28,00	96901,47	262880,64	5,00
192	49	97861,23	264745,77	12,00	193,00	33,00	95991,37	262086,73	12,00	193,00	74,00	95777,78	261560,83	12,00	194,00	29,00	96863,90	262879,43	5,00
192	50	97863,78	264746,00	12,00	193,00	34,00	95994,14	262091,56	12,00	193,00	75,00	95776,34	261549,70	12,00	194,00	30,00	96854,90	262868,03	12,00
192	51	97892,08	264729,22	12,00	193,00	35,00	95976,65	262099,80	12,00	193,00	76,00	95777,18	261549,11	12,00	194,00	31,00	96848,49	262861,95	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
194	32	96839,78	262848,88	12,00	195,00	10,00	98391,72	266787,47	12,00	195,00	51,00	98760,15	267319,28	12,00	195,00	92,00	98194,02	267392,24	5,00
194	33	96827,54	262833,38	5,00	195,00	11,00	98404,53	266814,10	12,00	195,00	52,00	98762,52	267342,45	12,00	195,00	93,00	98205,66	267426,23	5,00
194	34	96747,57	262866,10	5,00	195,00	12,00	98408,59	266822,52	12,00	195,00	53,00	98774,32	267385,60	12,00	195,00	94,00	98207,31	267435,72	12,00
194	35	96697,88	262803,08	5,00	195,00	13,00	98456,00	266869,94	12,00	195,00	54,00	98782,31	267404,94	12,00	195,00	95,00	98213,65	267456,15	12,00
194	36	96697,88	262801,23	12,00	195,00	14,00	98467,79	266881,73	12,00	195,00	55,00	98783,63	267415,19	12,00	195,00	96,00	98221,27	267523,94	12,00
194	37	96697,49	262800,73	12,00	195,00	15,00	98466,33	266902,11	12,00	195,00	56,00	98783,63	267426,11	12,00	195,00	97,00	98195,14	267566,41	12,00
194	38	96697,49	262798,16	12,00	195,00	16,00	98466,13	266904,88	12,00	195,00	57,00	98782,24	267426,85	12,00	195,00	98,00	98186,64	267592,83	5,00
194	39	96697,49	262787,24	12,00	195,00	17,00	98477,28	266917,01	12,00	195,00	58,00	98782,25	267427,04	5,00	195,00	99,00	98167,76	267591,47	12,00
194	40	96720,34	262774,92	12,00	195,00	18,00	98488,62	266929,35	12,00	195,00	59,00	98766,44	267434,94	12,00	195,00	100,00	98167,25	267591,84	12,00
194	41	96743,40	262762,17	12,00	195,00	19,00	98483,07	267001,17	12,00	195,00	60,00	98766,44	267443,63	12,00	195,00	101,00	98154,89	267594,31	12,00
194	42	96744,28	262760,71	12,00	195,00	20,00	98482,67	267006,41	12,00	195,00	61,00	98772,72	267455,21	12,00	195,00	102,00	98113,17	267590,45	12,00
194	43	96746,59	262753,04	12,00	195,00	21,00	98485,03	267008,11	12,00	195,00	62,00	98782,97	267476,05	12,00	195,00	103,00	98089,67	267596,96	12,00
194	44	96746,37	262746,17	12,00	195,00	22,00	98495,57	267015,67	12,00	195,00	63,00	98796,53	267516,73	12,00	195,00	104,00	98059,67	267591,09	12,00
194	45	96745,16	262742,53	12,00	195,00	23,00	98497,21	267030,44	12,00	195,00	64,00	98803,48	267555,09	12,00	195,00	105,00	98047,08	267582,80	12,00
194	46	96741,85	262738,34	12,00	195,00	24,00	98497,88	267036,51	12,00	195,00	65,00	98802,82	267608,01	12,00	195,00	106,00	98034,67	267581,89	5,00
194	47	96735,28	262733,98	12,00	195,00	25,00	98517,74	267051,20	12,00	195,00	66,00	98802,56	267608,50	12,00	195,00	107,00	98024,11	267563,62	12,00
194	48	96720,90	262731,59	5,00	195,00	26,00	98535,28	267034,54	5,00	195,00	67,00	98802,73	267610,91	5,00	195,00	108,00	98022,10	267561,44	12,00
194	49	96717,06	262725,82	12,00	195,00	27,00	98549,19	267034,54	5,00	195,00	68,00	98787,15	267646,24	12,00	195,00	109,00	98018,75	267554,35	12,00
194	50	96716,93	262725,72	12,00	195,00	28,00	98549,94	267036,61	12,00	195,00	69,00	98786,94	267647,03	12,00	195,00	110,00	97977,24	267482,53	5,00
194	51	96716,88	262725,56	12,00	195,00	29,00	98554,77	267036,51	12,00	195,00	70,00	98786,61	267647,46	12,00	195,00	111,00	97981,16	267357,40	5,00
194	52	96713,63	262720,68	5,00	195,00	30,00	98560,21	267054,30	12,00	195,00	71,00	98777,22	267668,76	5,00	195,00	112,00	98002,59	267302,72	5,00
194	53	96714,04	262715,43	12,00	195,00	31,00	98562,04	267060,32	12,00	195,00	72,00	98773,07	267711,22	5,00	195,00	113,00	98001,71	267284,78	5,00
194	54	96713,36	262712,63	12,00	195,00	32,00	98576,57	267072,39	12,00	195,00	73,00	98739,67	267735,34	5,00	195,00	114,00	97988,91	267270,32	5,00
194	55	96713,83	262704,76	12,00	195,00	33,00	98584,53	267076,52	12,00	195,00	74,00	98714,62	267736,27	5,00	195,00	115,00	97964,95	267251,09	5,00
194	56	96714,01	262701,69	12,00	195,00	34,00	98587,50	267089,15	12,00	195,00	75,00	98516,06	267702,86	5,00	195,00	116,00	97925,40	267226,33	5,00
194	57	96757,31	262695,44	12,00	195,00	35,00	98590,25	267092,70	12,00	195,00	76,00	98493,79	267714,00	5,00	195,00	117,00	97943,32	267207,51	12,00
194	58	96819,00	262686,51	12,00	195,00	36,00	98594,13	267097,69	12,00	195,00	77,00	98374,71	267859,51	5,00	195,00	118,00	97942,51	267205,17	12,00
194	59	96909,97	262672,00	12,00	195,00	37,00	98601,07	267105,96	12,00	195,00	78,00	98307,85	267784,76	5,00	195,00	119,00	97947,59	267184,21	12,00
194	60	96928,77	262669,00	12,00	195,00	38,00	98600,56	267116,52	12,00	195,00	79,00	98310,17	267760,34	12,00	195,00	120,00	97952,03	267164,53	12,00
194	61	97042,91	262650,79	12,00	195,00	39,00	98600,41	267119,52	12,00	195,00	80,00	98307,63	267759,84	12,00	195,00	121,00	97954,26	267149,60	12,00
194	62	97063,62	262647,48	12,00	195,00	40,00	98622,64	267141,75	12,00	195,00	81,00	98308,81	267711,50	12,00	195,00	122,00	97960,29	267137,06	12,00
194	1	97065,79	262661,58	12,00	195,00	41,00	98630,18	267149,29	12,00	195,00	82,00	98232,94	267693,79	5,00	195,00	123,00	97980,34	267095,02	12,00
195	1	98203,81	266183,45	12,00	195,00	42,00	98639,96	267169,03	12,00	195,00	83,00	98236,35	267624,19	12,00	195,00	124,00	97963,15	267090,72	5,00
195	2	98216,72	266235,36	12,00	195,00	43,00	98663,83	267204,94	12,00	195,00	84,00	98236,32	267624,06	12,00	195,00	125,00	97962,71	267083,50	12,00
195	3	98259,03	266305,14	12,00	195,00	44,00	98666,21	267207,74	12,00	195,00	85,00	98237,69	267596,50	10,00	195,00	126,00	97961,66	267080,51	12,00
195	4	98264,72	266310,22	12,00	195,00	45,00	98676,40	267220,25	12,00	195,00	86,00	98233,09	267596,17	12,00	195,00	127,00	97960,13	267074,51	12,00
195	5	98265,05	266436,23	12,00	195,00	46,00	98685,41	267231,31	12,00	195,00	87,00	98232,70	267591,88	12,00	195,00	128,00	97960,13	267066,58	12,00
195	6	98275,96	266493,78	12,00	195,00	47,00	98704,92	267241,23	12,00	195,00	88,00	98233,34	267553,62	12,00	195,00	129,00	97960,92	267059,73	12,00
195	7	98308,71	266578,12	12,00	195,00	48,00	98714,94	267247,79	12,00	195,00	89,00	98234,61	267534,41	12,00	195,00	130,00	97942,73	267041,55	5,00
195	8	98335,50	266638,31	12,00	195,00	49,00	98722,78	267256,44	12,00	195,00	90,00	98235,36	267526,85	12,00	195,00	131,00	97942,73	267037,74	12,00
195	9	98369,23	266737,53	12,00	195,00	50,00	98740,64	267289,85	12,00	195,00	91,00	98230,81	267391,42	5,00	195,00	132,00	97942,73	267033,36	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
195	133	97942,73	266997,93	5,00	195,00	174,00	97872,28	266358,08	5,00	196,00	21,00	97280,14	264173,71	12,00	197,00	33,00	102168,73	271944,71	5,00
195	134	97936,23	266976,59	5,00	195,00	175,00	97858,48	266336,23	5,00	196,00	22,00	97311,89	264163,13	12,00	197,00	34,00	102133,71	271881,68	5,00
195	135	97929,88	266966,53	12,00	195,00	176,00	97849,19	266274,07	5,00	196,00	23,00	97337,82	264157,31	12,00	197,00	35,00	102093,87	271794,38	5,00
195	136	97925,68	266962,75	12,00	195,00	177,00	97848,26	266249,95	5,00	196,00	24,00	97398,68	264146,19	12,00	197,00	36,00	102067,50	271712,35	5,00
195	137	97925,73	266960,10	12,00	195,00	178,00	97834,35	266208,19	5,00	196,00	25,00	97437,31	264134,02	12,00	197,00	37,00	102029,05	271625,00	5,00
195	138	97925,73	266959,96	12,00	195,00	179,00	97814,87	266162,73	5,00	196,00	26,00	97473,82	264119,74	12,00	197,00	38,00	101979,42	271664,56	5,00
195	139	97925,10	266958,96	5,00	195,00	180,00	97801,87	266122,82	5,00	196,00	27,00	97598,17	264078,99	12,00	197,00	39,00	101957,11	271615,61	5,00
195	140	97925,78	266956,92	12,00	195,00	181,00	97811,14	266053,23	5,00	196,00	28,00	97625,69	264071,58	12,00	197,00	40,00	101929,50	271547,12	5,00
195	141	97925,84	266953,39	12,00	195,00	182,00	97827,35	266027,02	5,00	196,00	1,00	97627,81	264073,17	12,00	197,00	41,00	101917,22	271501,02	5,00
195	142	97930,01	266944,23	12,00	195,00	183,00	97862,19	265970,66	5,00	197,00	1,00	102788,64	271453,00	5,00	197,00	42,00	101911,03	271457,97	12,00
195	143	97930,67	266942,26	5,00	195,00	184,00	97892,80	265966,01	5,00	197,00	2,00	102771,25	271660,96	5,00	197,00	43,00	101908,34	271444,09	12,00
195	144	97927,88	266928,34	5,00	195,00	185,00	97938,27	265971,58	5,00	197,00	3,00	102799,89	271835,59	5,00	197,00	44,00	101909,00	271443,85	12,00
195	145	97920,46	266914,42	5,00	195,00	186,00	97941,98	265960,45	5,00	197,00	4,00	102850,41	272074,49	5,00	197,00	45,00	101907,85	271435,85	5,00
195	146	97921,06	266913,26	12,00	195,00	187,00	97969,82	265961,38	5,00	197,00	5,00	102904,47	272374,56	5,00	197,00	46,00	101955,45	271410,09	5,00
195	147	97920,92	266913,06	12,00	195,00	188,00	97993,94	265979,01	5,00	197,00	6,00	102485,25	272334,84	5,00	197,00	47,00	102263,36	271497,43	5,00
195	148	97922,82	266906,40	12,00	195,00	189,00	97993,79	265980,33	12,00	197,00	7,00	102453,57	272671,38	5,00	197,00	48,00	102499,84	271575,22	5,00
195	149	97932,03	266890,20	12,00	195,00	190,00	97996,96	265982,79	12,00	197,00	8,00	102208,56	272765,98	5,00	197,00	49,00	102706,11	271459,36	5,00
195	150	97951,56	266889,89	12,00	195,00	191,00	97993,34	266013,80	12,00	197,00	9,00	102202,02	272768,50	12,00	197,00	1,00	102788,64	271453,00	5,00
195	151	97955,87	266883,46	12,00	195,00	192,00	98127,38	266113,86	5,00	197,00	10,00	102205,76	272734,40	12,00	198,00	1,00	98750,60	267005,40	12,00
195	152	97958,51	266879,17	5,00	195,00	193,00	98199,76	266179,74	5,00	197,00	11,00	102191,21	272716,87	12,00	198,00	2,00	98769,42	267026,11	12,00
195	153	97955,72	266855,97	5,00	195,00	1,00	98203,81	266183,45	12,00	197,00	12,00	102195,18	272686,12	12,00	198,00	3,00	98769,73	267046,50	12,00
195	154	97956,73	266855,64	12,00	196,00	1,00	97627,81	264073,17	12,00	197,00	13,00	102209,73	272666,93	12,00	198,00	4,00	98707,61	267052,46	12,00
195	155	97956,64	266854,96	12,00	196,00	2,00	97626,22	264084,81	12,00	197,00	14,00	102204,07	272628,22	12,00	198,00	5,00	98696,00	267067,52	12,00
195	156	97966,69	266851,80	12,00	196,00	3,00	97585,47	264205,46	12,00	197,00	15,00	102189,72	272617,30	5,00	198,00	6,00	98675,92	267076,62	12,00
195	157	97958,51	266829,99	5,00	196,00	4,00	97566,95	264254,14	12,00	197,00	16,00	102188,97	272612,81	12,00	198,00	7,00	98654,90	267073,79	12,00
195	158	97942,73	266819,78	5,00	196,00	5,00	97561,66	264279,02	12,00	197,00	17,00	102177,65	272604,10	12,00	198,00	8,00	98654,58	267071,89	12,00
195	159	97931,60	266796,58	5,00	196,00	6,00	97553,72	264299,12	12,00	197,00	18,00	102172,69	272568,71	12,00	198,00	9,00	98649,85	267071,26	5,00
195	160	97917,74	266744,99	5,00	196,00	7,00	97542,08	264310,24	12,00	197,00	19,00	102185,25	272564,41	12,00	198,00	10,00	98645,35	267044,80	12,00
195	161	97917,74	266733,87	5,00	196,00	8,00	97525,15	264320,82	12,00	197,00	20,00	102202,45	272547,54	12,00	198,00	11,00	98639,21	267043,05	12,00
195	162	97924,24	266732,01	5,00	196,00	9,00	97510,86	264326,64	12,00	197,00	21,00	102204,44	272498,92	12,00	198,00	12,00	98638,95	267041,88	12,00
195	163	97924,40	266732,43	12,00	196,00	10,00	97494,46	264327,17	12,00	197,00	22,00	102321,51	272451,63	12,00	198,00	13,00	98634,17	267040,52	5,00
195	164	97926,63	266731,93	12,00	196,00	11,00	97482,29	264323,47	12,00	197,00	23,00	102334,41	272441,38	12,00	198,00	14,00	98631,34	267027,96	5,00
195	165	97927,53	266734,92	12,00	196,00	12,00	97443,66	264305,47	12,00	197,00	24,00	102309,61	272269,40	12,00	198,00	15,00	98646,09	267005,69	5,00
195	166	97931,07	266746,66	12,00	196,00	13,00	97399,74	264275,84	12,00	197,00	25,00	102326,14	272235,66	12,00	198,00	16,00	98689,07	267007,25	5,00
195	167	97941,86	266744,99	5,00	196,00	14,00	97378,57	264266,84	12,00	197,00	26,00	102298,03	272169,85	12,00	198,00	17,00	98693,70	267009,78	12,00
195	168	97955,79	266706,02	5,00	196,00	15,00	97348,41	264259,96	12,00	197,00	27,00	102279,20	272111,37	12,00	198,00	18,00	98694,12	267009,79	12,00
195	169	97943,72	266662,42	5,00	196,00	16,00	97326,18	264253,09	12,00	197,00	28,00	102247,24	272017,94	5,00	198,00	19,00	98703,06	267014,67	12,00
195	170	97943,72	266620,66	5,00	196,00	17,00	97296,55	264240,39	12,00	197,00	29,00	102245,35	272009,48	5,00	198,00	20,00	98721,39	267002,55	5,00
195	171	97920,53	266523,24	5,00	196,00	18,00	97275,91	264223,45	12,00	197,00	30,00	102234,94	271962,87	5,00	198,00	21,00	98745,54	267002,87	5,00
195	172	97911,25	266429,52	5,00	196,00	19,00	97266,92	264206,52	12,00	197,00	31,00	102231,77	271960,05	5,00	198,00	22,00	98747,81	267005,37	12,00
195	173	97898,25	266394,26	5,00	196,00	20,00	97270,09	264183,76	12,00	197,00	32,00	102213,85	271944,12	5,00	198,00	1,00	98750,60	267005,40	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
199	1	101898,84	271447,54	12,00	199,00	42,00	101611,61	271858,88	12,00	199,00	83,00	101642,02	272053,17	5,00	199,00	124,00	101952,53	272754,23	12,00
199	2	101900,14	271454,19	12,00	199,00	43,00	101602,40	271860,38	12,00	199,00	84,00	101635,37	272058,79	12,00	199,00	125,00	101973,96	272716,13	12,00
199	3	101899,87	271454,25	12,00	199,00	44,00	101597,92	271861,11	12,00	199,00	85,00	101646,53	272095,42	12,00	199,00	126,00	101978,72	272709,39	12,00
199	4	101900,07	271455,23	12,00	199,00	45,00	101614,12	271877,31	5,00	199,00	86,00	101646,02	272097,26	12,00	199,00	127,00	102039,84	272660,17	12,00
199	5	101900,33	271455,17	12,00	199,00	46,00	101562,56	271885,51	5,00	199,00	87,00	101652,49	272114,76	5,00	199,00	128,00	102029,12	272633,98	12,00
199	6	101907,31	271490,93	12,00	199,00	47,00	101526,23	271866,18	5,00	199,00	88,00	101644,89	272143,34	5,00	199,00	129,00	102033,89	272607,79	12,00
199	7	101932,43	271570,40	12,00	199,00	48,00	101491,66	271866,18	5,00	199,00	89,00	101627,40	272169,59	5,00	199,00	130,00	102049,36	272609,77	12,00
199	8	101947,82	271605,42	12,00	199,00	49,00	101462,37	271848,60	5,00	199,00	90,00	101623,22	272196,75	5,00	199,00	131,00	102066,59	272629,68	12,00
199	9	101969,83	271655,52	12,00	199,00	50,00	101405,30	271896,83	5,00	199,00	91,00	101609,80	272214,25	5,00	199,00	132,00	102067,31	272630,44	12,00
199	10	101964,46	271657,22	12,00	199,00	51,00	101364,46	271920,75	5,00	199,00	92,00	101595,79	272241,09	5,00	199,00	133,00	102091,04	272638,72	12,00
199	11	101970,04	271668,08	5,00	199,00	52,00	101330,03	271957,91	5,00	199,00	93,00	101594,04	272268,50	5,00	199,00	134,00	102097,06	272649,93	12,00
199	12	101950,53	271675,39	5,00	199,00	53,00	101313,71	271975,52	12,00	199,00	94,00	101598,13	272312,84	5,00	199,00	135,00	102103,96	272652,17	5,00
199	13	101932,96	271668,95	5,00	199,00	54,00	101324,67	271991,44	12,00	199,00	95,00	101603,97	272347,25	5,00	199,00	136,00	102122,95	272687,36	12,00
199	14	101889,02	271666,61	5,00	199,00	55,00	101368,32	271969,61	12,00	199,00	96,00	101614,25	272377,13	5,00	199,00	137,00	102123,98	272688,35	12,00
199	15	101889,15	271653,36	12,00	199,00	56,00	101389,76	271971,20	12,00	199,00	97,00	101622,63	272401,51	5,00	199,00	138,00	102151,76	272692,32	12,00
199	16	101888,10	271653,30	12,00	199,00	57,00	101414,76	271946,59	12,00	199,00	98,00	101624,38	272434,76	5,00	199,00	139,00	102162,59	272706,54	12,00
199	17	101889,29	271604,93	12,00	199,00	58,00	101432,22	271945,80	12,00	199,00	99,00	101620,26	272454,88	12,00	199,00	140,00	102166,28	272707,10	5,00
199	18	101889,85	271548,15	12,00	199,00	59,00	101488,18	271910,87	12,00	199,00	100,00	101627,98	272467,76	12,00	199,00	141,00	102184,67	272730,94	5,00
199	19	101872,78	271542,94	5,00	199,00	60,00	101508,42	271903,33	12,00	199,00	101,00	101688,21	272447,45	12,00	199,00	142,00	102191,51	272772,55	5,00
199	20	101873,55	271535,41	5,00	199,00	61,00	101524,69	271910,08	12,00	199,00	102,00	101708,84	272476,82	12,00	199,00	143,00	101762,88	272938,05	5,00
199	21	101872,38	271530,64	12,00	199,00	62,00	101536,20	271921,99	12,00	199,00	103,00	101710,01	272482,71	12,00	199,00	144,00	101561,17	272784,04	5,00
199	22	101868,65	271515,37	5,00	199,00	63,00	101556,44	271923,97	12,00	199,00	104,00	101718,69	272495,23	5,00	199,00	145,00	101451,57	272620,53	5,00
199	23	101801,28	271536,46	5,00	199,00	64,00	101600,50	271882,30	12,00	199,00	105,00	101722,74	272511,09	12,00	199,00	146,00	101135,52	272345,88	5,00
199	24	101766,71	271510,69	5,00	199,00	65,00	101612,80	271883,09	12,00	199,00	106,00	101735,04	272522,46	12,00	199,00	147,00	101091,31	271887,06	5,00
199	25	101752,65	271524,74	5,00	199,00	66,00	101623,52	271893,81	12,00	199,00	107,00	101735,88	272532,24	12,00	199,00	148,00	100992,96	271198,08	5,00
199	26	101730,50	271650,99	12,00	199,00	67,00	101621,57	271906,75	12,00	199,00	108,00	101745,53	272541,32	5,00	199,00	149,00	101392,02	271314,81	5,00
199	27	101750,91	271719,98	12,00	199,00	68,00	101625,64	271910,24	5,00	199,00	109,00	101746,58	272549,23	12,00	199,00	150,00	101611,06	271395,79	5,00
199	28	101758,45	271772,76	12,00	199,00	69,00	101624,10	271923,51	12,00	199,00	110,00	101753,69	272552,22	12,00	199,00	151,00	101858,65	271462,49	5,00
199	29	101777,90	271826,74	12,00	199,00	70,00	101624,71	271924,37	12,00	199,00	111,00	101788,62	272559,37	12,00	199,00	152,00	101894,52	271443,07	5,00
199	30	101775,20	271828,87	12,00	199,00	71,00	101635,82	271926,35	12,00	199,00	112,00	101794,44	272576,26	12,00	199,00	153,00	101895,72	271448,65	12,00
199	31	101780,32	271842,74	5,00	199,00	72,00	101645,34	271940,24	12,00	199,00	113,00	101800,36	272577,48	5,00	199,00	1,00	101898,84	271447,54	12,00
199	32	101696,55	271909,54	5,00	199,00	73,00	101650,11	271954,13	12,00	199,00	114,00	101812,61	272610,15	5,00	200,00	1,00	97114,48	265948,48	12,00
199	33	101626,42	271887,85	5,00	199,00	74,00	101647,98	271957,88	12,00	199,00	115,00	101843,71	272664,64	12,00	200,00	2,00	97109,89	265961,49	12,00
199	34	101641,65	271875,94	12,00	199,00	75,00	101648,40	271958,41	5,00	199,00	116,00	101852,51	272668,11	12,00	200,00	3,00	97116,56	265967,83	5,00
199	35	101627,26	271871,22	12,00	199,00	76,00	101652,49	271971,24	5,00	199,00	117,00	101902,92	272640,73	12,00	200,00	4,00	97110,17	265983,32	5,00
199	36	101623,52	271869,99	12,00	199,00	77,00	101647,41	271980,72	12,00	199,00	118,00	101939,83	272675,26	12,00	200,00	5,00	97121,12	266027,12	5,00
199	37	101647,73	271853,72	12,00	199,00	78,00	101649,71	271984,30	12,00	199,00	119,00	101938,92	272677,52	12,00	200,00	6,00	97161,27	266066,04	5,00
199	38	101669,95	271829,51	12,00	199,00	79,00	101650,11	271996,20	12,00	199,00	120,00	101954,03	272690,68	5,00	200,00	7,00	97169,79	266095,25	5,00
199	39	101670,76	271813,55	12,00	199,00	80,00	101663,60	272015,25	12,00	199,00	121,00	101944,70	272714,59	5,00	200,00	8,00	97177,08	266132,95	5,00
199	40	101644,00	271790,01	5,00	199,00	81,00	101657,55	272020,21	12,00	199,00	122,00	101948,20	272752,52	5,00	200,00	9,00	97180,69	266137,07	12,00
199	41	101590,76	271837,22	12,00	199,00	82,00	101666,48	272032,49	5,00	199,00	123,00	101948,42	272753,15	12,00	200,00	10,00	97225,93	266126,09	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
200	11	97231,88	266129,06	12,00	200,00	52,00	97523,34	266921,36	5,00	200,00	93,00	95212,38	266316,12	5,00	200,00	134,00	96076,72	265813,82	12,00
200	12	97232,27	266130,72	12,00	200,00	53,00	97498,77	266939,62	5,00	200,00	94,00	95205,08	266275,97	5,00	200,00	135,00	96084,86	265818,10	12,00
200	13	97233,04	266130,52	5,00	200,00	54,00	97233,17	266397,83	5,00	200,00	95,00	95208,73	266249,20	5,00	200,00	136,00	96099,04	265801,80	12,00
200	14	97242,17	266150,81	12,00	200,00	55,00	97239,76	266243,91	7,50	200,00	96,00	95223,81	266246,92	12,00	200,00	137,00	96188,67	265786,73	12,00
200	15	97258,01	266152,55	12,00	200,00	56,00	97236,33	266243,64	7,50	200,00	97,00	95225,72	266234,27	12,00	200,00	138,00	96193,38	265785,94	12,00
200	16	97262,25	266156,15	12,00	200,00	57,00	96276,77	266373,50	12,00	200,00	98,00	95226,44	266229,47	12,00	200,00	139,00	96191,71	265764,99	5,00
200	17	97264,68	266156,32	5,00	200,00	58,00	96269,98	266374,42	5,00	200,00	99,00	95243,27	266227,38	12,00	200,00	140,00	96193,46	265764,39	12,00
200	18	97319,42	266202,55	5,00	200,00	59,00	95633,67	266460,25	5,00	200,00	100,00	95249,78	266226,57	12,00	200,00	141,00	96191,41	265756,00	12,00
200	19	97335,23	266248,54	5,00	200,00	60,00	95098,89	266541,31	5,00	200,00	101,00	95253,75	266154,07	5,00	200,00	142,00	96230,26	265742,61	12,00
200	20	97331,59	266309,37	5,00	200,00	61,00	95042,27	266479,30	5,00	200,00	102,00	95246,45	266025,36	5,00	200,00	143,00	96236,73	265722,40	5,00
200	21	97358,35	266337,59	5,00	200,00	62,00	95039,62	266449,94	5,00	200,00	103,00	95262,23	266018,68	12,00	200,00	144,00	96236,91	265722,43	12,00
200	22	97354,71	266390,88	5,00	200,00	63,00	95048,14	266409,79	5,00	200,00	104,00	95261,58	266008,49	12,00	200,00	145,00	96240,10	265712,03	12,00
200	23	97364,44	266410,34	5,00	200,00	64,00	95061,28	266393,01	5,00	200,00	105,00	95381,67	265958,14	12,00	200,00	146,00	96329,98	265723,86	12,00
200	24	97352,27	266434,67	5,00	200,00	65,00	95046,92	266366,00	5,00	200,00	106,00	95383,58	265853,68	5,00	200,00	147,00	96375,29	265737,81	12,00
200	25	97362,67	266445,07	12,00	200,00	66,00	95049,35	266347,75	5,00	200,00	107,00	95395,74	265852,33	12,00	200,00	148,00	96459,45	265749,69	12,00
200	26	97385,01	266450,20	12,00	200,00	67,00	95067,58	266334,08	12,00	200,00	108,00	95395,88	265839,26	12,00	200,00	149,00	96479,01	265758,40	12,00
200	27	97387,14	266454,29	12,00	200,00	68,00	95068,08	266329,44	12,00	200,00	109,00	95465,05	265831,47	12,00	200,00	150,00	96505,34	265758,40	12,00
200	28	97392,42	266455,35	5,00	200,00	69,00	95063,96	266308,82	5,00	200,00	110,00	95467,43	265831,20	12,00	200,00	151,00	96569,76	265750,38	12,00
200	29	97406,56	266480,97	5,00	200,00	70,00	95001,91	266211,50	5,00	200,00	111,00	95456,56	265794,07	5,00	200,00	152,00	96611,77	265791,39	12,00
200	30	97407,73	266481,67	12,00	200,00	71,00	94984,88	266183,51	5,00	200,00	112,00	95471,27	265792,68	12,00	200,00	153,00	96695,11	265789,07	12,00
200	31	97414,45	266485,59	12,00	200,00	72,00	94989,74	266168,91	5,00	200,00	113,00	95467,43	265779,79	12,00	200,00	154,00	96695,77	265771,21	12,00
200	32	97414,51	266485,73	12,00	200,00	73,00	95011,65	266192,03	5,00	200,00	114,00	95531,14	265774,49	12,00	200,00	155,00	96767,54	265759,64	12,00
200	33	97422,37	266490,45	5,00	200,00	74,00	95024,23	266195,96	12,00	200,00	115,00	95550,19	265833,76	12,00	200,00	156,00	96799,62	265773,53	12,00
200	34	97429,67	266511,38	5,00	200,00	75,00	95003,14	266162,80	12,00	200,00	116,00	95595,38	265833,76	12,00	200,00	157,00	96838,32	265751,04	12,00
200	35	97419,94	266522,33	5,00	200,00	76,00	95008,64	266148,40	12,00	200,00	117,00	95600,57	265833,76	12,00	200,00	158,00	96880,98	265742,11	12,00
200	36	97422,87	266530,39	12,00	200,00	77,00	95029,81	266171,90	12,00	200,00	118,00	95590,39	265651,73	5,00	200,00	159,00	97006,00	265845,30	12,00
200	37	97453,14	266535,20	12,00	200,00	78,00	95069,39	266183,54	12,00	200,00	119,00	95600,37	265653,14	12,00	200,00	1,00	97114,48	265948,48	12,00
200	38	97455,70	266539,83	12,00	200,00	79,00	95086,96	266202,59	12,00	200,00	120,00	95599,51	265638,39	12,00	201,00	1,00	95160,83	261011,15	5,00
200	39	97461,30	266540,58	5,00	200,00	80,00	95106,22	266239,63	12,00	200,00	121,00	95624,91	265639,66	12,00	201,00	2,00	95207,21	261084,21	7,50
200	40	97473,47	266563,94	5,00	200,00	81,00	95138,60	266264,19	12,00	200,00	122,00	95639,09	265652,15	12,00	201,00	3,00	95287,83	261211,22	5,00
200	41	97468,60	266588,03	5,00	200,00	82,00	95155,32	266312,45	12,00	200,00	123,00	95666,82	265652,36	12,00	201,00	4,00	95337,05	261258,86	5,00
200	42	97474,68	266635,47	5,00	200,00	83,00	95166,33	266341,23	12,00	200,00	124,00	95692,64	265652,15	12,00	201,00	5,00	95356,56	261263,80	12,00
200	43	97457,65	266641,56	5,00	200,00	84,00	95180,72	266372,56	12,00	200,00	125,00	95731,38	265687,08	12,00	201,00	6,00	95295,87	261293,19	12,00
200	44	97457,65	266659,74	12,00	200,00	85,00	95176,49	266404,73	12,00	200,00	126,00	95788,53	265689,40	12,00	201,00	7,00	95281,09	261296,68	12,00
200	45	97488,86	266689,65	12,00	200,00	86,00	95184,96	266422,84	12,00	200,00	127,00	95837,21	265720,52	12,00	201,00	8,00	95238,64	261325,37	12,00
200	46	97489,39	266690,58	12,00	200,00	87,00	95190,25	266434,15	12,00	200,00	128,00	95883,14	265714,59	12,00	201,00	9,00	95199,56	261359,60	12,00
200	47	97497,80	266698,73	5,00	200,00	88,00	95190,78	266434,20	12,00	200,00	129,00	95998,26	265699,48	12,00	201,00	10,00	95157,75	261374,16	12,00
200	48	97511,18	266720,63	5,00	200,00	89,00	95188,04	266401,28	5,00	200,00	130,00	96008,87	265698,08	12,00	201,00	11,00	95126,27	261375,74	12,00
200	49	97507,53	266776,60	5,00	200,00	90,00	95208,00	266386,32	12,00	200,00	131,00	96031,52	265809,21	12,00	201,00	12,00	95088,96	261402,20	12,00
200	50	97509,97	266807,01	5,00	200,00	91,00	95207,39	266379,97	12,00	200,00	132,00	96052,83	265806,23	12,00	201,00	13,00	95075,73	261421,78	12,00
200	51	97530,65	266858,11	5,00	200,00	92,00	95216,75	266372,92	12,00	200,00	133,00	96060,31	265805,19	12,00	201,00	14,00	95045,31	261438,19	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
201	15	95018,47	261479,90	12,00	201,00	56,00	94089,36	261568,24	12,00	202,00	1,00	97608,94	267118,24	12,00	203,00	41,00	97638,34	268023,56	5,00
201	16	94869,36	261570,71	12,00	201,00	57,00	94083,69	261578,86	12,00	203,00	1,00	97706,54	267464,62	12,00	203,00	42,00	97467,83	268023,56	12,00
201	17	94869,18	261569,32	12,00	201,00	58,00	94079,40	261578,54	12,00	203,00	2,00	97710,84	267497,69	12,00	203,00	43,00	97466,77	268036,12	12,00
201	18	94860,74	261574,66	5,00	201,00	59,00	94072,19	261591,52	5,00	203,00	3,00	97723,74	267535,39	12,00	203,00	44,00	97566,32	268042,40	12,00
201	19	94821,48	261270,98	5,00	201,00	60,00	94021,14	261588,90	5,00	203,00	4,00	97722,27	267538,14	12,00	203,00	45,00	97575,58	268033,47	12,00
201	20	94789,37	261154,46	5,00	201,00	61,00	94019,00	261590,85	12,00	203,00	5,00	97723,81	267542,66	5,00	203,00	46,00	97609,31	268045,05	12,00
201	21	94746,86	261132,22	5,00	201,00	62,00	94013,31	261618,28	12,00	203,00	6,00	97709,84	267571,91	12,00	203,00	47,00	97629,15	268045,05	12,00
201	22	94739,35	261132,22	12,00	201,00	63,00	94018,87	261620,49	12,00	203,00	7,00	97713,82	267607,16	12,00	203,00	48,00	97635,95	268045,21	12,00
201	23	94727,96	261142,56	12,00	201,00	64,00	94131,32	261665,11	12,00	203,00	8,00	97737,96	267662,06	12,00	203,00	49,00	97643,04	268045,38	12,00
201	24	94717,65	261171,82	12,00	201,00	65,00	94129,95	261672,35	12,00	203,00	9,00	97737,19	267666,99	12,00	203,00	50,00	97695,30	268075,47	12,00
201	25	94705,03	261207,68	12,00	201,00	66,00	94127,35	261686,01	12,00	203,00	10,00	97738,64	267670,25	5,00	203,00	51,00	97691,79	268081,37	12,00
201	26	94744,10	261307,13	12,00	201,00	67,00	94118,18	261684,01	12,00	203,00	11,00	97733,23	267701,36	5,00	203,00	52,00	97694,83	268083,12	5,00
201	27	94741,35	261307,35	12,00	201,00	68,00	94115,39	261698,86	5,00	203,00	12,00	97725,04	267708,64	12,00	203,00	53,00	97661,01	268139,25	5,00
201	28	94732,37	261308,06	12,00	201,00	69,00	93906,34	261657,76	5,00	203,00	13,00	97742,59	267730,19	12,00	203,00	54,00	97608,95	268191,32	5,00
201	29	94733,78	261311,56	5,00	201,00	70,00	93875,38	261642,92	5,00	203,00	14,00	97741,16	267735,33	12,00	203,00	55,00	97589,47	268217,09	12,00
201	30	94686,65	261315,48	5,00	201,00	71,00	93880,68	261640,36	12,00	203,00	15,00	97743,37	267737,88	5,00	203,00	56,00	97589,47	268226,62	12,00
201	31	94681,42	261307,63	5,00	201,00	72,00	93885,99	261637,80	5,00	203,00	16,00	97736,61	267762,90	5,00	203,00	57,00	97609,31	268208,10	12,00
201	32	94681,42	261296,90	5,00	201,00	73,00	94068,56	261512,45	5,00	203,00	17,00	97720,39	267765,60	5,00	203,00	58,00	97619,56	268194,87	12,00
201	33	94661,70	261294,19	12,00	201,00	74,00	94262,25	261323,60	5,00	203,00	18,00	97716,45	267775,20	12,00	203,00	59,00	97645,69	268167,42	12,00
201	34	94635,61	261290,61	5,00	201,00	75,00	94281,31	261112,47	5,00	203,00	19,00	97726,06	267814,86	12,00	203,00	60,00	97666,53	268144,27	12,00
201	35	94594,19	261280,92	5,00	201,00	76,00	94462,30	261001,40	5,00	203,00	20,00	97737,30	267862,82	12,00	203,00	61,00	97689,13	268138,22	12,00
201	36	94547,32	261250,81	5,00	201,00	77,00	94627,41	260849,05	5,00	203,00	21,00	97737,63	267879,02	12,00	203,00	62,00	97694,97	268136,66	12,00
201	37	94487,12	261255,25	12,00	201,00	78,00	94936,98	260917,42	5,00	203,00	22,00	97736,75	267881,12	12,00	203,00	63,00	97711,18	268141,95	12,00
201	38	94476,51	261383,72	12,00	201,00	1,00	95160,83	261011,15	5,00	203,00	23,00	97736,75	267887,02	5,00	203,00	64,00	97723,41	268165,76	12,00
201	39	94465,50	261381,75	12,00	202,00	1,00	97608,94	267118,24	12,00	203,00	24,00	97732,02	267897,83	5,00	203,00	65,00	97722,47	268171,71	12,00
201	40	94464,62	261391,99	12,00	202,00	2,00	97621,78	267135,15	12,00	203,00	25,00	97715,79	267907,30	5,00	203,00	66,00	97723,07	268172,81	5,00
201	41	94464,60	261392,18	5,00	202,00	3,00	97621,78	267139,88	12,00	203,00	26,00	97713,38	267917,71	12,00	203,00	67,00	97716,94	268212,67	5,00
201	42	94454,13	261390,87	5,00	202,00	4,00	97613,67	267152,05	12,00	203,00	27,00	97727,38	267925,98	12,00	203,00	68,00	97644,37	268377,22	5,00
201	43	94451,51	261377,78	5,00	202,00	5,00	97623,81	267166,93	12,00	203,00	28,00	97730,69	267965,01	12,00	203,00	69,00	97584,07	268452,85	5,00
201	44	94356,91	261347,46	12,00	202,00	6,00	97644,77	267169,63	12,00	203,00	29,00	97729,54	267967,72	12,00	203,00	70,00	97558,51	268445,70	5,00
201	45	94339,28	261404,76	12,00	202,00	7,00	97650,18	267180,45	12,00	203,00	30,00	97729,99	267972,90	5,00	203,00	71,00	97552,60	268458,19	12,00
201	46	94342,31	261406,93	12,00	202,00	8,00	97639,36	267187,89	12,00	203,00	31,00	97725,26	267987,10	5,00	203,00	72,00	97575,91	268469,04	12,00
201	47	94445,64	261480,96	12,00	202,00	9,00	97603,89	267185,31	12,00	203,00	32,00	97713,77	267990,48	5,00	203,00	73,00	97573,69	268476,29	12,00
201	48	94527,14	261500,01	12,00	202,00	10,00	97608,74	267192,42	5,00	203,00	33,00	97703,62	267985,07	5,00	203,00	74,00	97573,85	268476,36	5,00
201	49	94529,53	261622,77	12,00	202,00	11,00	97629,70	267195,13	5,00	203,00	34,00	97703,15	267986,19	12,00	203,00	75,00	97560,93	268525,42	12,00
201	50	94517,96	261616,23	12,00	202,00	12,00	97635,11	267205,94	5,00	203,00	35,00	97714,81	267998,75	12,00	203,00	76,00	97561,27	268527,94	12,00
201	51	94518,26	261630,41	5,00	202,00	13,00	97624,29	267213,38	5,00	203,00	36,00	97716,14	268010,65	12,00	203,00	77,00	97562,02	268533,54	12,00
201	52	94416,17	261574,13	5,00	202,00	14,00	97554,64	267207,48	5,00	203,00	37,00	97714,96	268011,11	12,00	203,00	78,00	97570,61	268532,87	12,00
201	53	94360,43	261579,74	5,00	202,00	15,00	97563,68	267117,62	5,00	203,00	38,00	97715,79	268018,20	5,00	203,00	79,00	97576,90	268528,24	12,00
201	54	94250,21	261552,25	5,00	202,00	16,00	97578,08	267132,02	12,00	203,00	39,00	97696,86	268025,64	5,00	203,00	80,00	97583,51	268517,00	12,00
201	55	94200,46	261575,81	5,00	202,00	17,00	97581,88	267093,95	12,00	203,00	40,00	97653,66	268011,52	5,00	203,00	81,00	97589,14	268508,73	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
203	82	97597,40	268510,71	12,00	203,00	123,00	97775,03	269458,90	12,00	203,00	164,00	97096,70	270167,18	12,00	203,00	205,00	97021,02	268656,13	5,00
203	83	97598,73	268523,94	12,00	203,00	124,00	97775,52	269459,71	5,00	203,00	165,00	97105,87	270171,31	12,00	203,00	206,00	97214,14	268627,05	5,00
203	84	97597,10	268526,48	12,00	203,00	125,00	97768,40	269603,06	5,00	203,00	166,00	97115,93	270186,13	12,00	203,00	207,00	97505,17	268345,29	5,00
203	85	97597,35	268529,50	5,00	203,00	126,00	97777,18	269631,27	12,00	203,00	167,00	97128,47	270175,57	12,00	203,00	208,00	97354,40	268048,94	5,00
203	86	97592,75	268539,05	5,00	203,00	127,00	97783,60	269643,46	12,00	203,00	168,00	97115,87	270126,32	5,00	203,00	209,00	97653,99	267924,46	5,00
203	87	97562,13	268574,77	5,00	203,00	128,00	97798,82	269662,65	12,00	203,00	169,00	97106,10	270112,89	5,00	203,00	210,00	97649,79	267787,66	5,00
203	88	97513,13	268654,40	5,00	203,00	129,00	97798,27	269668,80	12,00	203,00	170,00	97093,89	270107,40	5,00	203,00	211,00	97637,99	267587,67	5,00
203	89	97483,91	268725,52	12,00	203,00	130,00	97800,93	269672,20	5,00	203,00	171,00	97079,85	270108,01	5,00	203,00	212,00	97621,84	267438,71	5,00
203	90	97480,85	268744,53	12,00	203,00	131,00	97796,87	269713,89	5,00	203,00	172,00	97065,20	270112,89	5,00	203,00	213,00	97634,18	267454,47	12,00
203	91	97471,84	268829,07	12,00	203,00	132,00	97769,42	269822,68	5,00	203,00	173,00	97051,15	270123,27	5,00	203,00	214,00	97632,92	267442,13	12,00
203	92	97471,40	268846,07	12,00	203,00	133,00	97756,20	269837,94	5,00	203,00	174,00	97029,78	270125,71	5,00	203,00	215,00	97644,29	267458,51	12,00
203	93	97497,19	268885,76	12,00	203,00	134,00	97707,39	269872,50	5,00	203,00	175,00	97018,18	270122,05	5,00	203,00	216,00	97653,30	267471,50	12,00
203	94	97547,13	268922,80	12,00	203,00	135,00	97706,73	269883,74	12,00	203,00	176,00	97001,69	270107,40	5,00	203,00	217,00	97660,97	267473,55	12,00
203	95	97548,79	268936,69	12,00	203,00	136,00	97714,15	269900,77	12,00	203,00	177,00	96982,16	270101,30	5,00	203,00	218,00	97666,26	267471,23	12,00
203	96	97546,15	268942,78	12,00	203,00	137,00	97712,18	269902,01	12,00	203,00	178,00	96978,23	270102,61	12,00	203,00	219,00	97670,23	267467,26	12,00
203	97	97546,28	268944,58	5,00	203,00	138,00	97715,54	269909,10	5,00	203,00	179,00	96978,34	270107,02	12,00	203,00	220,00	97672,88	267453,50	12,00
203	98	97539,29	268959,34	12,00	203,00	139,00	97679,95	269931,48	5,00	203,00	180,00	96972,79	270118,39	12,00	203,00	221,00	97678,99	267449,66	12,00
203	99	97540,75	268967,14	12,00	203,00	140,00	97631,14	269935,54	5,00	203,00	181,00	96969,94	270120,67	12,00	203,00	222,00	97686,04	267445,43	12,00
203	100	97546,80	268972,74	12,00	203,00	141,00	97629,11	270004,68	5,00	203,00	182,00	96968,73	270123,27	5,00	203,00	223,00	97697,62	267447,75	12,00
203	101	97552,62	268974,18	12,00	203,00	142,00	97619,40	270041,55	12,00	203,00	183,00	96962,61	270129,99	5,00	203,00	1,00	97706,54	267464,62	12,00
203	102	97577,56	268980,35	12,00	203,00	143,00	97622,87	270090,94	12,00	203,00	184,00	96955,29	270131,82	5,00	203,00	224,00	97401,33	269321,23	5,00
203	103	97602,03	269032,61	12,00	203,00	144,00	97622,71	270093,25	12,00	203,00	185,00	96949,19	270129,38	5,00	203,00	225,00	97415,76	269332,27	12,00
203	104	97601,70	269067,33	12,00	203,00	145,00	97623,01	270097,20	5,00	203,00	186,00	96941,25	270120,22	5,00	203,00	226,00	97413,63	269333,45	12,00
203	105	97633,78	269082,88	12,00	203,00	146,00	97613,83	270235,06	5,00	203,00	187,00	96941,25	270111,06	5,00	203,00	227,00	97400,50	269345,48	12,00
203	106	97640,40	269098,75	12,00	203,00	147,00	97579,69	270258,00	5,00	203,00	188,00	96945,52	270105,57	5,00	203,00	228,00	97398,61	269351,70	12,00
203	107	97671,82	269122,90	12,00	203,00	148,00	97256,35	270243,64	5,00	203,00	189,00	96946,56	270104,79	12,00	203,00	229,00	97396,95	269352,97	5,00
203	108	97693,05	269187,53	12,00	203,00	149,00	97003,37	270241,60	5,00	203,00	190,00	96946,33	270102,78	12,00	203,00	230,00	97386,00	269389,09	5,00
203	109	97693,98	269190,36	12,00	203,00	150,00	96999,25	270196,54	5,00	203,00	191,00	96952,15	270097,23	12,00	203,00	231,00	97370,71	269666,45	12,00
203	110	97704,77	269193,57	12,00	203,00	151,00	96997,42	270183,10	5,00	203,00	192,00	96955,01	270095,47	12,00	203,00	232,00	97370,31	269667,84	12,00
203	111	97727,38	269200,29	12,00	203,00	152,00	97000,47	270167,84	5,00	203,00	193,00	96952,85	270073,82	5,00	203,00	233,00	97338,05	269736,73	12,00
203	112	97751,19	269241,63	12,00	203,00	153,00	97004,66	270163,65	12,00	203,00	194,00	96957,84	270072,04	12,00	203,00	234,00	97332,25	269746,23	12,00
203	113	97760,78	269274,04	12,00	203,00	154,00	97005,60	270159,67	12,00	203,00	195,00	96959,03	270066,80	12,00	203,00	235,00	97331,96	269749,73	12,00
203	114	97805,43	269350,11	12,00	203,00	155,00	97020,41	270144,06	12,00	203,00	196,00	96962,35	270065,62	12,00	203,00	236,00	97330,19	269753,51	5,00
203	115	97804,10	269355,12	12,00	203,00	156,00	97034,17	270143,26	12,00	203,00	197,00	96964,46	270054,28	5,00	203,00	237,00	97321,93	269857,79	12,00
203	116	97805,56	269357,57	5,00	203,00	157,00	97044,53	270155,35	12,00	203,00	198,00	96949,19	270049,39	5,00	203,00	238,00	97309,39	269866,46	12,00
203	117	97806,30	269378,26	12,00	203,00	158,00	97046,87	270158,08	12,00	203,00	199,00	96941,00	270056,92	12,00	203,00	239,00	97303,46	269867,73	12,00
203	118	97806,43	269378,55	12,00	203,00	159,00	97064,60	270170,78	12,00	203,00	200,00	96939,98	270058,86	12,00	203,00	240,00	97288,44	269870,69	12,00
203	119	97806,32	269378,76	12,00	203,00	160,00	97072,54	270169,72	12,00	203,00	201,00	96936,03	270064,07	12,00	203,00	241,00	97239,60	269863,12	12,00
203	120	97806,58	269386,08	5,00	203,00	161,00	97074,65	270163,90	12,00	203,00	202,00	96950,82	269840,14	5,00	203,00	242,00	97117,20	269849,10	12,00
203	121	97767,59	269437,15	12,00	203,00	162,00	97078,51	270163,97	12,00	203,00	203,00	96969,37	269467,08	5,00	203,00	243,00	97102,59	269846,98	12,00
203	122	97775,34	269450,32	12,00	203,00	163,00	97090,00	270164,17	12,00	203,00	204,00	96826,57	268664,05	5,00	203,00	244,00	97075,50	269829,63	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
203	245	97029,57	269824,12	12,00	204,00	19,00	101910,49	272487,98	12,00	206,00	9,00	97742,06	268003,69	12,00	208,00	1,00	93840,48	261659,74	12,00
203	246	97030,84	269647,80	12,00	204,00	20,00	101913,14	272479,38	12,00	206,00	10,00	97760,56	267946,13	12,00	208,00	2,00	93792,37	261839,76	12,00
203	247	97033,75	269337,66	12,00	204,00	21,00	101922,40	272474,75	12,00	206,00	1,00	97790,37	267956,41	12,00	208,00	3,00	93784,44	261969,08	12,00
203	248	97114,60	269311,38	5,00	204,00	22,00	101931,66	272470,12	12,00	207,00	1,00	97981,22	268439,72	12,00	208,00	4,00	93801,97	261991,90	12,00
203	249	97187,92	269338,74	5,00	204,00	23,00	101945,55	272465,49	12,00	207,00	2,00	97981,98	268448,48	12,00	208,00	5,00	93786,29	262110,37	12,00
203	250	97220,75	269329,99	5,00	204,00	1,00	101954,81	272472,11	12,00	207,00	3,00	97985,48	268450,11	5,00	208,00	6,00	93769,30	262338,32	12,00
203	251	97233,88	269347,49	5,00	205,00	1,00	97842,76	267828,43	12,00	207,00	4,00	97994,99	268471,82	12,00	208,00	7,00	93760,83	262367,96	12,00
203	252	97314,87	269357,34	5,00	205,00	2,00	97844,62	267836,79	12,00	207,00	5,00	97995,40	268472,13	12,00	208,00	8,00	93764,27	262397,33	12,00
203	253	97316,96	269349,69	12,00	205,00	3,00	97847,07	267839,02	5,00	207,00	6,00	97995,28	268472,49	12,00	208,00	9,00	93755,01	262441,78	12,00
203	254	97318,42	269349,86	12,00	205,00	4,00	97851,45	267858,70	12,00	207,00	7,00	97999,67	268482,51	5,00	208,00	10,00	93745,00	262443,35	12,00
203	255	97323,42	269331,53	12,00	205,00	5,00	97859,21	267866,46	12,00	207,00	8,00	97878,74	268921,24	12,00	208,00	11,00	93741,81	262458,86	5,00
203	256	97330,19	269325,61	5,00	205,00	6,00	97874,63	267865,43	12,00	207,00	9,00	97894,10	268932,94	12,00	208,00	12,00	93650,70	262473,58	12,00
203	257	97359,74	269335,46	5,00	205,00	7,00	97874,19	267871,07	12,00	207,00	10,00	97893,55	268939,65	12,00	208,00	13,00	93636,74	262507,66	12,00
203	224	97401,33	269321,23	5,00	205,00	8,00	97873,78	267876,37	12,00	207,00	11,00	97898,38	268943,33	5,00	208,00	14,00	93663,99	262550,52	12,00
203	258	97087,82	268811,46	5,00	205,00	9,00	97878,94	267876,03	5,00	207,00	12,00	97889,27	269053,72	5,00	208,00	15,00	93651,56	262570,10	12,00
203	259	97100,25	268840,05	5,00	205,00	10,00	97876,88	267902,75	5,00	207,00	13,00	97868,01	269080,05	5,00	208,00	16,00	93651,56	262585,18	12,00
203	260	97096,27	268865,95	12,00	205,00	11,00	97845,02	267945,92	5,00	207,00	14,00	97852,81	269079,04	5,00	208,00	17,00	93663,73	262587,03	12,00
203	261	97091,30	268865,95	12,00	205,00	12,00	97841,93	267961,33	5,00	207,00	15,00	97808,47	269028,59	12,00	208,00	18,00	93666,90	262603,97	12,00
203	262	97080,12	268860,98	12,00	205,00	13,00	97829,60	267974,70	5,00	207,00	16,00	97805,99	269026,11	12,00	208,00	19,00	93686,22	262613,49	12,00
203	263	97072,66	268834,88	12,00	205,00	14,00	97821,38	267973,67	5,00	207,00	17,00	97800,17	269019,15	12,00	208,00	20,00	93689,13	262627,78	12,00
203	264	97058,09	268815,44	12,00	205,00	15,00	97819,32	267963,36	12,00	207,00	18,00	97711,93	268918,75	12,00	208,00	21,00	93674,58	262632,54	12,00
203	265	97074,15	268800,28	5,00	205,00	16,00	97817,06	267963,08	12,00	207,00	19,00	97710,75	268917,50	12,00	208,00	22,00	93669,58	262631,24	12,00
203	258	97087,82	268811,46	5,00	205,00	17,00	97813,90	267947,27	12,00	207,00	20,00	97710,28	268916,88	12,00	208,00	23,00	93671,18	262632,11	5,00
204	1	101954,81	272472,11	12,00	205,00	18,00	97795,68	267941,81	5,00	207,00	21,00	97683,68	268886,61	5,00	208,00	24,00	93673,80	262646,54	5,00
204	2	101959,44	272501,87	12,00	205,00	19,00	97784,38	267923,30	5,00	207,00	22,00	97685,21	268883,26	12,00	208,00	25,00	93658,07	262651,78	5,00
204	3	101966,06	272517,75	12,00	205,00	20,00	97784,61	267919,90	12,00	207,00	23,00	97680,65	268877,15	12,00	208,00	26,00	93632,86	262649,26	12,00
204	4	101979,29	272532,30	12,00	205,00	21,00	97780,58	267913,15	12,00	207,00	24,00	97692,89	268854,00	12,00	208,00	27,00	93629,00	262694,39	12,00
204	5	101990,53	272546,85	12,00	205,00	22,00	97784,02	267868,17	12,00	207,00	25,00	97711,08	268819,27	12,00	208,00	28,00	93615,77	262695,71	12,00
204	6	101998,47	272564,05	12,00	205,00	23,00	97818,41	267842,51	12,00	207,00	26,00	97722,09	268789,27	12,00	208,00	29,00	93615,20	262694,41	12,00
204	7	101996,48	272575,95	12,00	205,00	24,00	97823,24	267824,32	12,00	207,00	27,00	97681,66	268760,02	5,00	208,00	30,00	93613,73	262713,95	5,00
204	8	101990,53	272582,57	12,00	205,00	25,00	97831,46	267818,15	12,00	207,00	28,00	97684,75	268754,85	12,00	208,00	31,00	93599,05	262716,04	5,00
204	9	101963,41	272600,43	12,00	205,00	26,00	97839,14	267825,14	12,00	207,00	29,00	97678,67	268750,48	12,00	208,00	32,00	93593,80	262703,82	12,00
204	10	101950,84	272601,09	12,00	205,00	1,00	97842,76	267828,43	12,00	207,00	30,00	97725,63	268663,83	12,00	208,00	33,00	93591,41	262710,40	12,00
204	11	101940,92	272596,46	12,00	206,00	1,00	97790,37	267956,41	12,00	207,00	31,00	97764,66	268603,64	12,00	208,00	34,00	93580,50	262713,92	12,00
204	12	101930,34	272583,89	12,00	206,00	2,00	97792,18	267965,97	12,00	207,00	32,00	97782,71	268595,68	12,00	208,00	35,00	93581,17	262715,37	5,00
204	13	101925,71	272564,71	12,00	206,00	3,00	97793,62	267966,47	5,00	207,00	33,00	97830,31	268538,97	12,00	208,00	36,00	93575,92	262729,80	5,00
204	14	101930,34	272549,50	12,00	206,00	4,00	97800,82	268004,50	5,00	207,00	34,00	97851,58	268538,97	12,00	208,00	37,00	93552,32	262737,40	5,00
204	15	101935,63	272540,90	12,00	206,00	5,00	97789,51	268023,00	5,00	207,00	35,00	97882,98	268479,22	12,00	208,00	38,00	93530,02	262737,40	5,00
204	16	101934,97	272532,96	12,00	206,00	6,00	97754,57	268024,04	5,00	207,00	36,00	97918,43	268421,49	12,00	208,00	39,00	93502,47	262728,22	5,00
204	17	101925,71	272515,76	12,00	206,00	7,00	97745,32	268013,76	5,00	207,00	37,00	97950,84	268425,54	12,00	208,00	40,00	93489,36	262717,46	5,00
204	18	101917,11	272500,55	12,00	206,00	8,00	97746,85	268009,01	12,00	207,00	1,00	97981,22	268439,72	12,00	208,00	41,00	93516,42	262707,29	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
208	42	93505,65	262697,75	12,00	209,00	17,00	97780,92	269544,15	12,00	210,00	17,00	97742,82	270195,55	12,00	211,00	18,00	93395,66	262879,28	12,00
208	43	93559,93	262677,35	12,00	209,00	18,00	97782,57	269526,90	12,00	210,00	18,00	97766,96	270197,56	12,00	211,00	19,00	93414,18	262945,42	12,00
208	44	93590,06	262681,81	12,00	209,00	19,00	97783,19	269525,87	12,00	210,00	19,00	97794,12	270188,51	12,00	211,00	20,00	93473,39	263053,24	12,00
208	45	93585,93	262622,93	5,00	209,00	20,00	97789,90	269514,38	12,00	210,00	20,00	97810,93	270173,86	12,00	211,00	21,00	93464,56	263058,53	12,00
208	46	93579,45	262622,93	12,00	209,00	21,00	97797,69	269508,48	12,00	210,00	21,00	97811,18	270167,55	12,00	211,00	22,00	93488,01	263107,17	5,00
208	47	93585,34	262629,90	12,00	209,00	22,00	97807,14	269508,48	12,00	210,00	22,00	97788,24	270140,60	5,00	211,00	23,00	93427,50	263111,09	5,00
208	48	93578,27	262637,74	12,00	209,00	23,00	97813,99	269515,56	12,00	210,00	23,00	97780,21	270117,50	5,00	211,00	24,00	93423,49	263099,81	5,00
208	49	93569,12	262647,89	12,00	209,00	24,00	97817,53	269525,01	12,00	210,00	24,00	97781,81	270109,51	12,00	211,00	25,00	93418,89	263085,91	12,00
208	50	93570,19	262649,16	5,00	209,00	25,00	97821,31	269529,97	12,00	210,00	25,00	97774,26	270088,61	12,00	211,00	26,00	93360,46	262909,21	5,00
208	51	93551,83	262668,83	5,00	209,00	26,00	97828,31	269532,10	12,00	210,00	26,00	97776,16	270078,29	12,00	211,00	27,00	93341,41	262807,60	5,00
208	52	93494,12	262700,31	5,00	209,00	27,00	97837,42	269531,63	12,00	210,00	27,00	97821,73	270070,23	12,00	211,00	28,00	93337,32	262803,44	12,00
208	53	93347,44	262736,97	5,00	209,00	28,00	97843,96	269528,00	12,00	210,00	28,00	97835,79	270065,20	12,00	211,00	29,00	93397,61	262779,86	12,00
208	54	93333,66	262740,91	12,00	209,00	29,00	97842,95	269527,50	5,00	210,00	29,00	97836,09	270064,72	12,00	211,00	30,00	93522,20	262790,62	12,00
208	55	93322,69	262788,55	12,00	209,00	30,00	97840,35	269524,29	5,00	210,00	30,00	97826,42	270050,19	5,00	211,00	31,00	93541,35	262778,29	12,00
208	56	93232,56	262696,84	12,00	209,00	31,00	97838,23	269518,63	5,00	210,00	31,00	97827,73	270033,03	12,00	211,00	32,00	93582,53	262790,62	12,00
208	57	93157,26	262620,22	7,50	209,00	32,00	97839,88	269513,66	5,00	210,00	32,00	97819,72	270021,01	12,00	211,00	33,00	93613,76	262773,13	12,00
208	58	93099,64	262557,07	12,00	209,00	33,00	97835,49	269511,45	12,00	210,00	33,00	97821,73	269994,89	12,00	211,00	34,00	93613,52	262769,43	5,00
208	59	93021,10	262470,99	7,50	209,00	34,00	97832,89	269508,24	12,00	210,00	34,00	97836,80	269978,82	12,00	211,00	35,00	93630,61	262764,63	12,00
208	60	93008,03	262456,65	5,00	209,00	35,00	97830,76	269502,57	12,00	210,00	35,00	97861,91	269973,80	12,00	211,00	36,00	93629,56	262749,37	12,00
208	61	93056,12	262207,91	12,00	209,00	36,00	97832,42	269497,61	12,00	210,00	36,00	97889,03	269981,84	12,00	211,00	37,00	93640,39	262746,09	12,00
208	62	93081,07	262078,86	7,50	209,00	37,00	97840,45	269489,82	12,00	210,00	37,00	97918,16	270026,03	12,00	211,00	38,00	93643,68	262737,95	5,00
208	63	93535,14	261836,11	7,50	209,00	38,00	97851,32	269482,73	12,00	210,00	38,00	97931,21	270027,04	12,00	211,00	39,00	93652,00	262737,39	12,00
208	64	93570,48	261805,83	7,50	209,00	39,00	97859,82	269481,31	12,00	210,00	39,00	97935,23	269999,92	12,00	211,00	40,00	93659,72	262717,88	12,00
208	65	93612,92	261769,47	5,00	209,00	40,00	97868,42	269483,20	12,00	210,00	1,00	97962,35	269985,86	12,00	211,00	41,00	93697,96	262715,98	12,00
208	1	93840,48	261659,74	12,00	209,00	1,00	97873,22	269486,30	12,00	211,00	1,00	93813,20	262706,28	12,00	211,00	42,00	93733,37	262693,69	12,00
209	1	97873,22	269486,30	12,00	210,00	1,00	97962,35	269985,86	12,00	211,00	2,00	93794,12	262724,24	12,00	211,00	43,00	93762,23	262692,38	12,00
209	2	97871,99	269488,24	12,00	210,00	2,00	97962,03	270018,68	12,00	211,00	3,00	93798,27	262725,62	5,00	211,00	44,00	93760,13	262704,97	12,00
209	3	97866,09	269497,56	12,00	210,00	3,00	97969,05	270015,04	5,00	211,00	4,00	93713,06	262813,74	12,00	211,00	45,00	93797,46	262701,04	12,00
209	4	97867,29	269497,36	5,00	210,00	4,00	97963,49	270164,87	5,00	211,00	5,00	93706,96	262823,00	12,00	211,00	1,00	93813,20	262706,28	12,00
209	5	97875,88	269499,25	5,00	210,00	5,00	97911,10	270241,06	5,00	211,00	6,00	93704,32	262823,68	12,00	212,00	1,00	94815,92	266027,91	5,00
209	6	97880,68	269502,34	5,00	210,00	6,00	97719,19	270246,82	5,00	211,00	7,00	93692,03	262842,35	5,00	212,00	2,00	94833,39	266066,95	12,00
209	7	97859,29	269536,15	5,00	210,00	7,00	97721,37	270240,84	5,00	211,00	8,00	93654,00	262852,84	5,00	212,00	3,00	94855,52	266084,66	12,00
209	8	97873,53	269567,68	5,00	210,00	8,00	97728,40	270231,79	5,00	211,00	9,00	93628,65	262848,14	12,00	212,00	4,00	94856,49	266089,99	12,00
209	9	97848,98	269596,14	5,00	210,00	9,00	97749,52	270224,74	5,00	211,00	10,00	93632,37	262869,31	12,00	212,00	5,00	94866,91	266098,33	5,00
209	10	97838,46	269599,65	5,00	210,00	10,00	97773,66	270226,75	5,00	211,00	11,00	93623,19	262868,00	12,00	212,00	6,00	94894,84	266180,90	5,00
209	11	97811,50	269602,24	5,00	210,00	11,00	97800,81	270217,71	5,00	211,00	12,00	93602,21	262831,28	12,00	212,00	7,00	94850,57	266269,38	5,00
209	12	97800,43	269596,81	5,00	210,00	12,00	97802,87	270215,78	12,00	211,00	13,00	93599,19	262831,28	12,00	212,00	8,00	94797,40	266211,16	5,00
209	13	97793,10	269585,00	5,00	210,00	13,00	97732,98	270219,26	12,00	211,00	14,00	93599,18	262853,58	0,30	212,00	9,00	94636,84	265975,80	12,00
209	14	97790,34	269575,96	12,00	210,00	14,00	97712,82	270220,53	12,00	211,00	15,00	93514,14	262850,93	0,30	212,00	10,00	94691,60	265977,80	12,00
209	15	97785,64	269568,95	12,00	210,00	15,00	97716,00	270211,96	12,00	211,00	16,00	93474,57	262849,70	0,30	212,00	11,00	94732,89	265981,45	12,00
209	16	97782,10	269557,38	12,00	210,00	16,00	97722,82	270202,91	12,00	211,00	17,00	93372,18	262846,52	12,00	212,00	12,00	94753,53	265976,59	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
212	13	94778,10	266000,00	12,00	215,00	20,00	92631,95	263859,57	12,00	215,00	61,00	92725,61	264205,65	12,00	215,00	102,00	92626,39	264377,89	12,00
212	14	94779,95	266001,36	12,00	215,00	21,00	92651,00	263843,70	12,00	215,00	62,00	92708,15	264212,79	12,00	215,00	103,00	92620,04	264423,93	12,00
212	15	94804,52	266014,23	12,00	215,00	22,00	92674,81	263837,35	12,00	215,00	63,00	92693,86	264212,79	12,00	215,00	104,00	92612,90	264454,09	12,00
212	16	94808,04	266022,09	12,00	215,00	23,00	92685,13	263838,93	12,00	215,00	64,00	92679,57	264200,09	12,00	215,00	105,00	92601,79	264481,87	12,00
212	1	94815,92	266027,91	5,00	215,00	24,00	92698,62	263854,81	12,00	215,00	65,00	92654,97	264146,91	12,00	215,00	106,00	92584,32	264492,19	12,00
213	1	94594,22	265779,71	12,00	215,00	25,00	92723,23	263883,38	12,00	215,00	66,00	92625,60	264082,61	12,00	215,00	107,00	92562,89	264492,19	12,00
213	2	94586,75	265795,04	12,00	215,00	26,00	92734,36	263894,70	12,00	215,00	67,00	92622,42	264068,33	12,00	215,00	108,00	92544,64	264481,87	12,00
213	3	94599,83	265803,76	5,00	215,00	27,00	92757,11	263919,83	12,00	215,00	68,00	92631,95	264054,04	12,00	215,00	109,00	92533,52	264450,92	12,00
213	4	94566,70	265872,96	5,00	215,00	28,00	92767,16	263923,01	12,00	215,00	69,00	92646,24	264050,86	12,00	215,00	110,00	92521,62	264395,35	12,00
213	5	94502,08	265778,24	5,00	215,00	29,00	92796,27	263926,18	12,00	215,00	70,00	92656,56	264042,93	12,00	215,00	111,00	92508,12	264348,52	12,00
213	6	94494,84	265765,65	12,00	215,00	30,00	92811,27	263936,13	12,00	215,00	71,00	92656,56	264037,37	12,00	215,00	112,00	92486,69	264293,75	12,00
213	7	94565,02	265762,73	12,00	215,00	31,00	92821,66	263954,03	12,00	215,00	72,00	92643,06	264024,67	12,00	215,00	113,00	92458,91	264235,02	12,00
213	1	94594,22	265779,71	12,00	215,00	32,00	92821,67	263982,28	12,00	215,00	73,00	92633,54	264023,08	12,00	215,00	114,00	92424,78	264135,80	12,00
214	1	96977,14	270168,54	12,00	215,00	33,00	92810,82	264011,91	12,00	215,00	74,00	92628,77	264027,85	12,00	215,00	115,00	92400,97	264069,91	12,00
214	2	96998,50	270223,53	12,00	215,00	34,00	92801,73	264033,76	12,00	215,00	75,00	92624,01	264038,16	12,00	215,00	116,00	92389,06	264048,48	12,00
214	3	96987,59	270223,26	12,00	215,00	35,00	92812,67	264065,62	12,00	215,00	76,00	92613,69	264053,25	12,00	215,00	117,00	92364,36	264007,31	12,00
214	4	96994,24	270241,53	5,00	215,00	36,00	92822,46	264084,14	12,00	215,00	77,00	92597,02	264056,42	12,00	215,00	118,00	92363,71	264006,20	12,00
214	5	96924,34	270240,97	5,00	215,00	37,00	92830,13	264098,16	12,00	215,00	78,00	92576,39	264062,77	12,00	215,00	119,00	92355,72	263992,92	12,00
214	6	96931,58	270131,37	12,00	215,00	38,00	92847,86	264116,95	12,00	215,00	79,00	92566,86	264069,12	12,00	215,00	120,00	92317,56	26397,65	12,00
214	7	96941,12	270139,84	12,00	215,00	39,00	92855,27	264121,98	12,00	215,00	80,00	92558,13	264069,12	12,00	215,00	121,00	92288,16	263925,27	5,00
214	8	96957,60	270152,67	12,00	215,00	40,00	92869,29	264124,62	12,00	215,00	81,00	92543,84	264074,68	12,00	215,00	122,00	92226,68	263923,34	5,00
214	1	96977,14	270168,54	12,00	215,00	41,00	92891,51	264131,83	12,00	215,00	82,00	92535,11	264073,09	12,00	215,00	123,00	92119,10	263849,38	5,00
215	1	92713,82	263369,73	12,00	215,00	42,00	92897,86	264143,73	12,00	215,00	83,00	92519,24	264061,18	12,00	215,00	124,00	92052,15	263832,20	5,00
215	2	92713,71	263372,21	12,00	215,00	43,00	92897,86	264154,05	12,00	215,00	84,00	92503,36	264034,99	12,00	215,00	125,00	92071,71	263819,46	12,00
215	3	92693,07	263391,26	12,00	215,00	44,00	92886,74	264163,58	12,00	215,00	85,00	92478,75	263970,70	12,00	215,00	126,00	92190,67	263741,97	7,50
215	4	92682,75	263408,72	12,00	215,00	45,00	92874,04	264173,10	12,00	215,00	86,00	92385,09	263734,16	12,00	215,00	127,00	92194,52	263725,05	12,00
215	5	92675,61	263445,23	12,00	215,00	46,00	92866,90	264184,22	12,00	215,00	87,00	92367,63	263699,23	12,00	215,00	128,00	92200,31	263699,58	5,00
215	6	92655,76	263479,36	12,00	215,00	47,00	92863,72	264201,68	12,00	215,00	88,00	92350,17	263688,12	12,00	215,00	129,00	92499,20	263503,06	7,50
215	7	92623,22	263507,14	12,00	215,00	48,00	92864,52	264229,46	12,00	215,00	89,00	92350,96	263712,73	12,00	215,00	1,00	92713,82	263369,73	12,00
215	8	92578,77	263525,40	12,00	215,00	49,00	92869,28	264250,89	12,00	215,00	90,00	92358,90	263749,24	12,00	216,00	1,00	93314,36	265564,01	12,00
215	9	92550,19	263528,58	12,00	215,00	50,00	92884,36	264301,69	12,00	215,00	91,00	92387,47	263836,55	12,00	216,00	2,00	93319,98	265578,89	12,00
215	10	92531,14	263528,58	12,00	215,00	51,00	92893,89	264323,92	12,00	215,00	92,00	92431,92	263962,76	12,00	216,00	3,00	93313,70	265599,39	12,00
215	11	92523,20	263534,93	12,00	215,00	52,00	92889,92	264331,06	12,00	215,00	93,00	92444,62	264050,86	12,00	216,00	4,00	93313,04	265607,33	12,00
215	12	92509,71	263594,46	12,00	215,00	53,00	92878,81	264330,27	12,00	215,00	94,00	92461,29	264110,40	12,00	216,00	5,00	93314,24	265610,67	12,00
215	13	92508,12	263613,51	12,00	215,00	54,00	92864,52	264316,77	12,00	215,00	95,00	92485,10	264165,96	12,00	216,00	6,00	93319,05	265609,01	5,00
215	14	92508,12	263633,35	12,00	215,00	55,00	92838,32	264274,70	12,00	215,00	96,00	92507,33	264188,18	12,00	216,00	7,00	93250,26	265676,43	5,00
215	15	92522,41	263664,31	12,00	215,00	56,00	92823,24	264258,03	12,00	215,00	97,00	92540,67	264212,00	12,00	216,00	8,00	93218,92	265683,31	5,00
215	16	92567,65	263759,56	12,00	215,00	57,00	92792,29	264246,92	12,00	215,00	98,00	92568,45	264238,19	12,00	216,00	9,00	93213,60	265669,42	5,00
215	17	92598,61	263857,98	12,00	215,00	58,00	92772,44	264235,02	12,00	215,00	99,00	92598,61	264265,18	12,00	216,00	10,00	93203,37	265659,86	5,00
215	18	92605,76	263871,48	12,00	215,00	59,00	92751,01	264213,58	12,00	215,00	100,00	92620,04	264300,10	12,00	216,00	11,00	93174,72	265648,27	5,00
215	19	92615,28	263871,48	12,00	215,00	60,00	92736,72	264205,65	12,00	215,00	101,00	92628,77	264331,85	12,00	216,00	12,00	93149,49	265644,86	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
216	13	93102,42	265636,68	5,00	218,00	15,00	93228,54	267452,80	5,00	218,00	56,00	93253,93	266891,03	12,00	220,00	9,00	91829,98	263980,98	5,00
216	14	93093,55	265630,53	5,00	218,00	16,00	93231,30	267483,66	5,00	218,00	57,00	93257,21	266903,52	12,00	220,00	10,00	91829,99	263992,06	12,00
216	15	93092,87	265623,72	5,00	218,00	17,00	93231,30	267506,68	5,00	218,00	58,00	93273,76	266879,32	5,00	220,00	1,00	91850,30	263977,36	12,00
216	16	93096,96	265614,85	5,00	218,00	18,00	93230,37	267559,18	5,00	218,00	59,00	93250,35	266856,30	5,00	221,00	1,00	92592,55	266292,75	12,00
216	17	93111,29	265608,03	5,00	218,00	19,00	93229,45	267607,08	5,00	218,00	60,00	93236,00	266774,04	5,00	221,00	2,00	92603,74	266310,45	12,00
216	18	93137,89	265605,98	5,00	218,00	20,00	93230,83	267636,10	5,00	218,00	61,00	93204,67	266712,52	5,00	221,00	3,00	92604,03	266310,62	5,00
216	19	93172,67	265587,56	5,00	218,00	21,00	93235,44	267673,86	5,00	218,00	62,00	93145,02	266556,29	5,00	221,00	4,00	92607,96	266317,13	12,00
216	20	93210,87	265584,15	5,00	218,00	22,00	93243,73	267705,18	5,00	218,00	63,00	92982,71	266377,60	5,00	221,00	5,00	92610,56	266321,44	12,00
216	21	93247,03	265565,73	5,00	218,00	23,00	93255,24	267724,98	5,00	218,00	64,00	92986,82	266344,81	5,00	221,00	6,00	92625,55	266346,25	5,00
216	22	93263,39	265569,82	5,00	218,00	24,00	93271,83	267740,64	5,00	218,00	65,00	93086,79	266438,46	5,00	221,00	7,00	92596,47	266327,41	5,00
216	23	93266,00	265575,90	12,00	218,00	25,00	93211,50	267760,90	5,00	218,00	1,00	93183,58	266478,13	5,00	221,00	8,00	92457,53	266270,51	5,00
216	24	93297,83	265559,71	12,00	218,00	26,00	93204,58	267743,86	5,00	219,00	1,00	92893,30	265845,74	5,00	221,00	9,00	92465,58	266251,95	12,00
216	1	93314,36	265564,01	12,00	218,00	27,00	93182,47	267652,68	5,00	219,00	2,00	92796,42	265946,38	5,00	221,00	10,00	92451,33	266245,12	12,00
217	1	93134,01	265701,96	12,00	218,00	28,00	93181,67	267634,03	12,00	219,00	3,00	92740,87	265979,73	5,00	221,00	11,00	92462,39	266222,57	12,00
217	2	93004,31	265730,45	5,00	218,00	29,00	93178,43	267618,13	12,00	219,00	4,00	92783,73	266140,06	5,00	221,00	12,00	92471,83	266224,29	12,00
217	3	92949,73	265787,12	5,00	218,00	30,00	93180,65	267610,40	12,00	219,00	5,00	92787,29	266143,70	12,00	221,00	13,00	92496,57	266230,11	12,00
217	4	92931,34	265772,71	5,00	218,00	31,00	93176,49	267514,05	5,00	219,00	6,00	92774,74	266140,49	12,00	221,00	14,00	92511,12	266230,51	12,00
217	5	92925,21	265756,34	5,00	218,00	32,00	93176,16	267510,24	12,00	219,00	7,00	92770,36	266137,63	12,00	221,00	15,00	92521,97	266219,39	12,00
217	6	92927,25	265740,65	5,00	218,00	33,00	93175,57	267503,46	5,00	219,00	8,00	92758,41	266135,44	5,00	221,00	16,00	92529,78	266216,09	12,00
217	7	92938,84	265724,28	5,00	218,00	34,00	93156,69	267458,79	5,00	219,00	9,00	92726,35	266114,97	5,00	221,00	17,00	92535,20	266222,70	12,00
217	8	92964,09	265708,59	5,00	218,00	35,00	93138,27	267421,48	5,00	219,00	10,00	92715,43	266097,92	5,00	221,00	18,00	92536,78	266235,87	12,00
217	9	92990,00	265706,54	5,00	218,00	36,00	93121,23	267396,15	5,00	219,00	11,00	92713,39	265977,87	5,00	221,00	19,00	92539,64	266234,57	5,00
217	10	93017,97	265694,95	5,00	218,00	37,00	93090,82	267364,38	5,00	219,00	12,00	92718,16	265954,00	5,00	221,00	20,00	92545,80	266240,74	5,00
217	11	93045,93	265691,54	5,00	218,00	38,00	93083,41	267355,39	12,00	219,00	13,00	92726,35	265948,54	5,00	221,00	21,00	92549,61	266267,91	12,00
217	12	93073,06	265694,92	12,00	218,00	39,00	93091,77	267289,30	12,00	219,00	14,00	92767,27	265941,71	5,00	221,00	1,00	92592,55	266292,75	12,00
217	13	93075,56	265694,62	12,00	218,00	40,00	93065,49	267220,68	5,00	219,00	15,00	92810,93	265913,75	5,00	222,00	1,00	91564,55	264230,80	12,00
217	1	93134,01	265701,96	12,00	218,00	41,00	93068,26	267171,40	5,00	219,00	16,00	92816,39	265906,25	5,00	222,00	2,00	91582,54	264260,43	12,00
218	1	93183,58	266478,13	5,00	218,00	42,00	93068,71	267142,39	5,00	219,00	17,00	92813,67	265895,33	5,00	222,00	3,00	91594,71	264300,65	12,00
218	2	93281,95	266668,62	5,00	218,00	43,00	93074,25	267115,68	5,00	219,00	18,00	92813,67	265888,51	5,00	222,00	4,00	91588,36	264318,11	12,00
218	3	93350,19	266805,13	5,00	218,00	44,00	93080,23	267071,46	5,00	219,00	19,00	92819,12	265885,78	5,00	222,00	5,00	91578,30	264333,99	12,00
218	4	93150,24	267070,99	5,00	218,00	45,00	93116,60	267077,32	12,00	219,00	20,00	92833,44	265883,05	5,00	222,00	6,00	91577,01	264334,84	12,00
218	5	93139,65	267089,88	5,00	218,00	46,00	93117,23	267074,71	12,00	219,00	21,00	92865,51	265846,22	5,00	222,00	7,00	91574,78	264340,95	5,00
218	6	93130,90	267106,92	5,00	218,00	47,00	93131,00	267067,22	12,00	219,00	1,00	92893,30	265845,74	5,00	222,00	8,00	91566,01	264354,72	5,00
218	7	93123,99	267127,65	5,00	218,00	48,00	93169,22	266919,70	5,00	220,00	1,00	91850,30	263977,36	12,00	222,00	9,00	91509,23	264394,15	12,00
218	8	93121,23	267156,21	5,00	218,00	49,00	93198,26	266913,09	12,00	220,00	2,00	91851,14	264027,32	12,00	222,00	10,00	91535,23	264497,60	12,00
218	9	93122,61	267185,68	5,00	218,00	50,00	93197,00	266907,20	12,00	220,00	3,00	91830,04	264027,32	12,00	222,00	11,00	91556,40	264547,98	12,00
218	10	93128,59	267226,21	5,00	218,00	51,00	93204,63	266899,32	12,00	220,00	4,00	91830,06	264045,74	5,00	222,00	12,00	91555,34	264582,06	12,00
218	11	93150,24	267289,30	5,00	218,00	52,00	93206,52	266897,38	12,00	220,00	5,00	91761,49	264044,52	5,00	222,00	13,00	91551,57	264590,12	12,00
218	12	93179,71	267349,18	5,00	218,00	53,00	93234,65	266907,09	12,00	220,00	6,00	91783,05	264027,32	12,00	222,00	14,00	91551,57	264600,29	5,00
218	13	93208,27	267396,61	5,00	218,00	54,00	93235,94	266907,54	12,00	220,00	7,00	91785,72	264025,19	0,10	222,00	15,00	91538,92	264629,18	5,00
218	14	93220,71	267427,02	5,00	218,00	55,00	93251,09	266893,64	12,00	220,00	8,00	91789,64	264021,27	12,00	222,00	16,00	91510,04	264645,43	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
222	17	91481,14	264640,01	5,00	223,00	9,00	91848,40	265414,77	12,00	223,00	50,00	91405,75	265391,88	12,00	225,00	1,00	91850,21	266332,78	12,00
222	18	91472,12	264627,37	5,00	223,00	10,00	91842,45	265444,14	12,00	223,00	51,00	91403,13	265392,11	12,00	226,00	1,00	91961,15	266882,83	12,00
222	19	91464,90	264600,29	5,00	223,00	11,00	91828,30	265444,59	12,00	223,00	52,00	91407,39	265397,37	5,00	226,00	2,00	92001,24	266920,14	12,00
222	20	91420,79	264522,36	5,00	223,00	12,00	91823,48	265468,67	5,00	223,00	53,00	91400,28	265407,46	12,00	226,00	3,00	91991,19	266926,41	12,00
222	21	91390,66	264503,07	5,00	223,00	13,00	91799,90	265469,98	5,00	223,00	54,00	91400,48	265407,44	12,00	226,00	4,00	91999,72	266934,49	5,00
222	22	91323,16	264434,37	5,00	223,00	14,00	91768,46	265483,08	5,00	223,00	55,00	91404,94	265407,03	12,00	226,00	5,00	91904,50	266999,59	5,00
222	23	91287,00	264440,99	5,00	223,00	15,00	91560,19	265532,86	5,00	223,00	56,00	91414,22	265406,17	12,00	226,00	6,00	91707,75	266875,81	5,00
222	24	91276,76	264454,26	5,00	223,00	16,00	91363,70	265659,92	2,50	223,00	57,00	91432,59	265380,12	12,00	226,00	7,00	91560,17	267109,97	5,00
222	25	91273,15	264492,22	5,00	223,00	17,00	91292,96	265683,95	2,50	223,00	58,00	91441,47	265367,54	12,00	226,00	8,00	91481,62	267109,99	5,00
222	26	91258,07	264506,69	5,00	223,00	18,00	91286,71	265675,88	5,00	223,00	59,00	91544,66	265349,28	12,00	226,00	9,00	91443,26	266898,33	5,00
222	27	91255,95	264541,21	12,00	223,00	19,00	91282,65	265670,64	2,50	223,00	60,00	91679,60	265331,29	12,00	226,00	10,00	91460,40	266911,48	12,00
222	28	91275,51	264583,12	12,00	223,00	20,00	91276,14	265661,58	5,00	223,00	61,00	91744,69	265307,42	12,00	226,00	11,00	91458,79	266896,01	12,00
222	29	91286,52	264602,80	12,00	223,00	21,00	91229,46	265596,59	5,00	223,00	62,00	91751,42	265304,96	12,00	226,00	12,00	91494,55	266928,87	12,00
222	30	91288,02	264613,82	12,00	223,00	22,00	91214,07	265575,16	5,00	223,00	63,00	91759,29	265185,73	5,00	226,00	13,00	91498,63	266947,13	12,00
222	31	91291,22	264619,38	5,00	223,00	23,00	91181,15	265529,33	5,00	223,00	64,00	91772,13	265181,20	12,00	226,00	14,00	91497,99	266950,17	12,00
222	32	91294,70	264643,33	12,00	223,00	24,00	91161,32	265501,74	5,00	223,00	65,00	91772,74	265167,33	12,00	226,00	15,00	91501,18	266963,99	5,00
222	33	91306,21	264670,75	12,00	223,00	25,00	91135,80	265466,21	5,00	223,00	66,00	91772,99	265161,69	12,00	226,00	16,00	91497,96	266982,74	12,00
222	34	91306,67	264677,76	12,00	223,00	26,00	91129,27	265457,12	2,50	223,00	67,00	91808,84	265150,10	12,00	226,00	17,00	91500,70	266991,58	12,00
222	35	91310,51	264686,88	5,00	223,00	27,00	91132,88	265456,80	5,00	223,00	68,00	91817,97	265147,14	12,00	226,00	18,00	91499,65	266994,90	12,00
222	36	91314,17	264738,58	12,00	223,00	28,00	91170,80	265453,39	12,00	223,00	69,00	91818,12	265147,03	12,00	226,00	19,00	91503,80	267008,59	5,00
222	37	91332,45	264783,78	12,00	223,00	29,00	91161,95	265441,84	12,00	223,00	70,00	91812,97	265128,39	5,00	226,00	20,00	91500,73	267020,80	12,00
222	38	91346,63	264837,33	12,00	223,00	30,00	91159,70	265438,90	12,00	223,00	71,00	91830,75	265117,90	12,00	226,00	21,00	91505,94	267025,71	12,00
222	39	91344,42	264835,74	12,00	223,00	31,00	91122,17	265442,21	5,00	223,00	72,00	91829,41	265114,07	12,00	226,00	22,00	91556,74	266975,23	12,00
222	40	91351,95	264865,38	5,00	223,00	32,00	91118,77	265442,51	2,50	223,00	73,00	91874,01	265087,68	12,00	226,00	23,00	91582,93	266986,34	12,00
222	41	91210,65	264767,60	12,00	223,00	33,00	91115,37	265437,76	12,00	223,00	1,00	91894,83	265077,03	12,00	226,00	24,00	91626,52	266928,72	12,00
222	42	91125,41	264708,60	7,50	223,00	34,00	91091,78	265404,93	2,50	224,00	1,00	91520,04	265031,47	12,00	226,00	25,00	91628,81	266925,70	12,00
222	43	91305,91	264358,14	12,00	223,00	35,00	91105,34	265405,43	5,00	224,00	2,00	91591,95	265218,62	12,00	226,00	26,00	91632,86	266906,94	12,00
222	44	91306,59	264356,80	12,00	223,00	36,00	91109,61	265405,61	5,00	224,00	3,00	91576,74	265235,82	12,00	226,00	27,00	91630,83	266903,78	5,00
222	45	91320,79	264329,22	7,50	223,00	37,00	91135,16	265406,54	12,00	224,00	4,00	91571,51	265222,82	12,00	226,00	28,00	91630,83	266889,53	12,00
222	46	91527,65	264207,06	12,00	223,00	38,00	91126,17	265394,82	12,00	224,00	5,00	91579,02	265244,17	5,00	226,00	29,00	91628,49	266885,85	12,00
222	47	91528,56	264216,51	12,00	223,00	39,00	91114,18	265379,18	12,00	224,00	6,00	91554,27	265286,51	5,00	226,00	30,00	91628,55	266870,48	12,00
222	48	91539,67	264225,51	12,00	223,00	40,00	91213,13	265383,41	12,00	224,00	7,00	91472,74	265037,69	5,00	226,00	31,00	91633,33	266863,39	12,00
222	1	91564,55	264230,80	12,00	223,00	41,00	91261,30	265378,18	12,00	224,00	8,00	91501,19	265048,02	12,00	226,00	32,00	91652,55	266856,47	12,00
223	1	91894,83	265077,03	12,00	223,00	42,00	91273,12	265378,55	7,50	224,00	9,00	91487,97	265015,15	12,00	226,00	33,00	91653,01	266856,23	12,00
223	2	91903,57	265132,98	12,00	223,00	43,00	91280,68	265376,08	12,00	224,00	1,00	91520,04	265031,47	12,00	226,00	34,00	91648,55	266846,71	5,00
223	3	91902,77	265171,48	12,00	223,00	44,00	91295,95	265374,42	12,00	225,00	1,00	91850,21	266332,78	12,00	226,00	35,00	91650,79	266838,09	12,00
223	4	91921,42	265246,49	12,00	223,00	45,00	91357,86	265356,43	12,00	225,00	2,00	91842,64	266370,94	5,00	226,00	36,00	91647,22	266829,65	12,00
223	5	91928,97	265317,14	12,00	223,00	46,00	91412,23	265336,19	12,00	225,00	3,00	91727,05	266405,38	5,00	226,00	37,00	91649,39	266819,89	12,00
223	6	91909,34	265334,77	12,00	223,00	47,00	91407,87	265355,63	12,00	225,00	4,00	91736,58	266394,58	5,00	226,00	38,00	91650,40	266815,37	12,00
223	7	91909,93	265342,92	5,00	223,00	48,00	91417,00	265371,11	12,00	225,00	5,00	91761,89	266381,52	12,00	226,00	39,00	91668,65	266814,57	12,00
223	8	91847,26	265397,64	12,00	223,00	49,00	91420,70	265371,11	12,00	225,00	6,00	91766,75	266375,79	12,00	226,00	40,00	91723,03	266823,70	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
226	41	91759,14	266840,37	12,00	228,00	11,00	91683,98	266629,67	5,00	228,00	52,00	91616,62	266586,15	12,00	230,00	30,00	89669,00	266439,39	5,00
226	42	91809,15	266879,26	12,00	228,00	12,00	91683,98	266642,85	5,00	228,00	53,00	91621,89	266567,04	12,00	230,00	31,00	89658,06	266439,39	5,00
226	43	91821,06	266889,98	12,00	228,00	13,00	91677,39	266647,46	5,00	228,00	54,00	91646,93	266569,68	12,00	230,00	32,00	89643,48	266455,81	5,00
226	44	91846,46	266899,11	12,00	228,00	14,00	91659,60	266639,55	5,00	228,00	1,00	91671,97	266555,85	12,00	230,00	33,00	89638,01	266455,81	5,00
226	45	91869,47	266900,30	12,00	228,00	15,00	91652,36	266633,62	5,00	229,00	1,00	91486,24	266366,61	5,00	230,00	34,00	89619,16	266434,53	5,00
226	46	91885,75	266901,49	12,00	228,00	16,00	91643,13	266635,60	5,00	229,00	2,00	91464,97	266409,58	5,00	230,00	35,00	89605,18	266428,45	5,00
226	47	91902,41	266905,46	12,00	228,00	17,00	91629,29	266650,75	5,00	229,00	3,00	91447,77	266430,75	5,00	230,00	36,00	89565,20	266436,44	5,00
226	48	91931,78	266924,51	12,00	228,00	18,00	91616,77	266654,70	5,00	229,00	4,00	91416,66	266451,93	5,00	230,00	37,00	89551,83	266435,83	5,00
226	49	91943,69	266922,92	12,00	228,00	19,00	91589,77	266658,14	5,00	229,00	5,00	91361,08	266462,51	5,00	230,00	38,00	89546,36	266429,75	5,00
226	50	91948,84	266919,31	12,00	228,00	20,00	91571,31	266671,84	5,00	229,00	6,00	91336,59	266452,59	5,00	230,00	39,00	89547,58	266421,84	5,00
226	51	91951,63	266917,36	12,00	228,00	21,00	91556,16	266689,62	5,00	229,00	7,00	91291,37	266423,46	5,00	230,00	40,00	89560,34	266412,73	5,00
226	52	91951,64	266916,82	12,00	228,00	22,00	91535,07	266696,22	5,00	229,00	1,00	91486,24	266366,61	5,00	230,00	41,00	89560,82	266411,13	12,00
226	53	91946,67	266910,32	5,00	228,00	23,00	91512,68	266694,90	5,00	230,00	1,00	89943,31	265817,30	12,00	230,00	42,00	89555,47	266405,78	12,00
226	54	91917,28	266895,23	5,00	228,00	24,00	91492,90	266684,35	5,00	230,00	2,00	90162,78	266250,68	12,00	230,00	43,00	89555,81	266403,56	12,00
226	55	91896,16	266889,32	5,00	228,00	25,00	91457,99	266688,96	5,00	230,00	3,00	90129,46	266311,77	5,00	230,00	44,00	89540,89	266396,31	5,00
226	56	91889,60	266882,24	5,00	228,00	26,00	91436,90	266688,31	5,00	230,00	4,00	90123,70	266332,50	5,00	230,00	45,00	89525,69	266376,86	5,00
226	57	91888,95	266873,58	5,00	228,00	27,00	91407,92	266671,18	5,00	230,00	5,00	90089,06	266341,62	5,00	230,00	46,00	89489,22	266359,84	5,00
226	58	91891,62	266870,24	12,00	228,00	28,00	91394,74	266654,04	5,00	230,00	6,00	90035,15	266334,34	5,00	230,00	47,00	89327,07	266342,86	5,00
226	59	91888,13	266866,17	12,00	228,00	29,00	91389,47	266633,62	5,00	230,00	7,00	90030,29	266328,00	5,00	230,00	48,00	89316,13	266306,99	5,00
226	60	91886,77	266857,37	12,00	228,00	30,00	91388,47	266618,70	12,00	230,00	8,00	90037,95	266308,68	12,00	230,00	49,00	89326,69	266306,40	12,00
226	61	91886,54	266855,85	12,00	228,00	31,00	91388,22	266617,77	12,00	230,00	9,00	90034,36	266304,58	12,00	230,00	50,00	89321,68	266294,66	12,00
226	62	91892,10	266849,89	12,00	228,00	32,00	91387,03	266599,39	12,00	230,00	10,00	90034,49	266302,53	12,00	230,00	51,00	89318,99	266288,37	12,00
226	63	91913,92	266852,28	12,00	228,00	33,00	91391,93	266585,50	12,00	230,00	11,00	90018,13	266300,90	5,00	230,00	52,00	89320,06	266284,92	12,00
226	1	91961,15	266882,83	12,00	228,00	34,00	91394,43	266576,28	12,00	230,00	12,00	89971,93	266324,00	5,00	230,00	53,00	89307,62	266284,50	5,00
227	1	91681,54	266503,91	5,00	228,00	35,00	91391,44	266559,17	5,00	230,00	13,00	89950,04	266328,87	5,00	230,00	54,00	89300,94	266255,13	5,00
227	2	91709,51	266572,50	5,00	228,00	36,00	91393,04	266555,01	12,00	230,00	14,00	89932,41	266323,40	5,00	230,00	55,00	89305,86	266253,55	12,00
227	3	91685,97	266565,74	5,00	228,00	37,00	91391,00	266544,48	12,00	230,00	15,00	89890,67	266322,72	5,00	230,00	56,00	89302,46	266248,68	12,00
227	4	91676,01	266553,12	5,00	228,00	38,00	91394,57	266535,09	12,00	230,00	16,00	89837,79	266364,06	5,00	230,00	57,00	89304,30	266233,49	12,00
227	5	91674,68	266528,53	5,00	228,00	39,00	91409,87	266521,44	12,00	230,00	17,00	89809,82	266368,31	5,00	230,00	58,00	89305,43	266224,21	12,00
227	6	91676,14	266515,77	5,00	228,00	40,00	91437,54	266518,15	12,00	230,00	18,00	89770,92	266384,73	5,00	230,00	59,00	89419,54	266211,31	12,00
227	1	91681,54	266503,91	5,00	228,00	41,00	91475,62	266530,80	12,00	230,00	19,00	89734,06	266385,90	5,00	230,00	60,00	89429,79	266242,40	12,00
228	1	91671,97	266555,85	12,00	228,00	42,00	91478,38	266532,10	12,00	230,00	20,00	89716,80	266392,51	12,00	230,00	61,00	89449,96	266243,39	12,00
228	2	91679,87	266560,46	12,00	228,00	43,00	91498,03	266541,34	12,00	230,00	21,00	89729,76	266401,15	12,00	230,00	62,00	89463,85	266248,35	12,00
228	3	91679,87	266571,00	12,00	228,00	44,00	91537,56	266543,32	12,00	230,00	22,00	89739,68	266412,06	12,00	230,00	63,00	89468,48	266241,41	12,00
228	4	91675,79	266574,60	12,00	228,00	45,00	91548,10	266551,23	12,00	230,00	23,00	89739,02	266426,95	12,00	230,00	64,00	89490,86	266229,50	12,00
228	5	91678,70	266576,30	5,00	228,00	46,00	91555,35	266580,22	12,00	230,00	24,00	89730,09	266431,58	12,00	230,00	65,00	89493,95	266227,85	12,00
228	6	91678,70	266586,85	5,00	228,00	47,00	91563,25	266582,86	12,00	230,00	25,00	89724,75	266431,94	12,00	230,00	66,00	89499,26	266217,06	12,00
228	7	91670,49	266594,10	12,00	228,00	48,00	91569,18	266578,24	12,00	230,00	26,00	89728,59	266436,97	5,00	230,00	67,00	89504,53	266206,35	12,00
228	8	91685,14	266613,83	12,00	228,00	49,00	91579,72	266561,77	12,00	230,00	27,00	89727,37	266451,55	5,00	230,00	68,00	89532,64	266221,23	12,00
228	9	91685,14	266627,00	12,00	228,00	50,00	91589,61	266563,09	12,00	230,00	28,00	89718,25	266457,63	5,00	230,00	69,00	89553,15	266251,00	12,00
228	10	91683,07	266628,45	12,00	228,00	51,00	91603,44	266587,47	12,00	230,00	29,00	89689,68	266458,24	5,00	230,00	70,00	89554,14	266296,64	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
230	71	89560,30	266296,10	12,00	231,00	16,00	89373,46	265879,03	5,00	231,00	57,00	88741,98	266310,30	5,00	231,00	98,00	87630,26	266361,81	12,00
230	72	89567,61	266295,47	12,00	231,00	17,00	89338,25	265880,88	5,00	231,00	58,00	88734,10	266334,46	5,00	231,00	99,00	87622,54	266363,70	12,00
230	73	89571,48	266263,13	12,00	231,00	18,00	89251,15	265821,59	5,00	231,00	59,00	88724,63	266334,28	12,00	231,00	100,00	87621,92	266364,17	5,00
230	74	89573,04	266239,35	12,00	231,00	19,00	89209,62	265804,37	12,00	231,00	60,00	88716,43	266338,38	12,00	231,00	101,00	87558,39	266425,26	5,00
230	75	89581,89	266226,36	12,00	231,00	20,00	89175,17	265790,09	5,00	231,00	61,00	88713,72	266338,18	12,00	231,00	102,00	87522,29	266371,24	5,00
230	76	89588,54	266216,60	12,00	231,00	21,00	89062,13	265782,66	5,00	231,00	62,00	88701,03	266337,27	12,00	231,00	103,00	87491,45	266369,72	5,00
230	77	89647,74	266202,71	12,00	231,00	22,00	89038,04	265806,73	5,00	231,00	63,00	88698,02	266335,68	12,00	231,00	104,00	87450,00	266389,44	5,00
230	78	89676,84	266200,73	12,00	231,00	23,00	89015,80	265875,26	5,00	231,00	64,00	88694,61	266330,63	12,00	231,00	105,00	87436,10	266410,80	12,00
230	79	89711,21	266174,16	12,00	231,00	24,00	88986,15	265878,95	5,00	231,00	65,00	88697,38	266325,37	7,50	231,00	106,00	87433,41	266415,39	12,00
230	80	89716,15	266170,34	12,00	231,00	25,00	88952,45	265936,56	5,00	231,00	66,00	88701,06	266315,23	7,50	231,00	107,00	87431,82	266448,33	12,00
230	81	89716,10	266169,59	12,00	231,00	26,00	88865,52	265861,17	5,00	231,00	67,00	88701,35	266311,99	12,00	231,00	108,00	87420,91	266455,10	12,00
230	82	89714,24	266155,58	12,00	231,00	27,00	88832,10	265866,04	5,00	231,00	68,00	88702,46	266309,64	12,00	231,00	109,00	87419,99	266467,34	5,00
230	83	89713,55	266150,46	12,00	231,00	28,00	88833,41	265873,33	12,00	231,00	69,00	88702,46	266298,33	12,00	231,00	110,00	87397,20	266480,88	5,00
230	84	89745,67	266134,40	12,00	231,00	29,00	88837,56	265883,77	12,00	231,00	70,00	88699,88	266288,42	5,00	231,00	111,00	87361,48	266480,88	5,00
230	85	89749,93	266132,27	12,00	231,00	30,00	88866,99	265901,96	12,00	231,00	71,00	88662,30	266285,58	5,00	231,00	112,00	87359,19	266482,87	12,00
230	86	89732,45	266088,26	12,00	231,00	31,00	88881,54	265914,53	12,00	231,00	72,00	88643,45	266360,21	5,00	231,00	113,00	87359,19	266486,82	12,00
230	87	89730,09	266082,33	12,00	231,00	32,00	88881,80	265932,81	12,00	231,00	73,00	88596,33	266372,10	5,00	231,00	114,00	87365,94	266494,36	12,00
230	88	89753,33	266065,87	12,00	231,00	33,00	88881,94	265932,91	5,00	231,00	74,00	88576,54	266393,23	5,00	231,00	115,00	87389,75	266490,00	12,00
230	89	89718,85	265975,17	12,00	231,00	34,00	88884,28	265943,23	12,00	231,00	75,00	88550,38	266385,56	5,00	231,00	116,00	87399,67	266491,98	12,00
230	90	89728,44	265955,00	12,00	231,00	35,00	88891,80	265958,52	12,00	231,00	76,00	88528,09	266399,91	5,00	231,00	117,00	87400,86	266501,90	12,00
230	91	89758,20	265955,99	12,00	231,00	36,00	88891,80	265976,41	12,00	231,00	77,00	88534,43	266235,33	5,00	231,00	118,00	87397,29	266515,79	12,00
230	92	89807,15	265924,90	12,00	231,00	37,00	88892,27	265978,50	5,00	231,00	78,00	88542,62	266220,54	12,00	231,00	119,00	87403,64	266538,02	12,00
230	93	89801,86	265901,42	12,00	231,00	38,00	88891,80	265980,78	12,00	231,00	79,00	88540,85	266214,39	12,00	231,00	120,00	87412,58	266546,21	12,00
230	94	89831,62	265870,00	12,00	231,00	39,00	88891,80	265984,64	12,00	231,00	80,00	88549,82	266197,23	12,00	231,00	121,00	87424,28	266544,77	12,00
230	95	89923,07	265825,09	12,00	231,00	40,00	88889,67	265991,01	12,00	231,00	81,00	88505,61	266151,32	5,00	231,00	122,00	87424,93	266544,11	12,00
230	1	89943,31	265817,30	12,00	231,00	41,00	88872,21	266075,16	5,00	231,00	82,00	88454,11	266158,06	5,00	231,00	123,00	87427,38	266535,70	5,00
231	1	89692,75	265270,93	12,00	231,00	42,00	88854,58	266073,94	5,00	231,00	83,00	88371,32	266121,27	5,00	231,00	124,00	87423,68	266522,15	5,00
231	2	89742,75	265382,85	12,00	231,00	43,00	88848,23	266112,09	12,00	231,00	84,00	88357,65	266136,43	12,00	231,00	125,00	87412,60	266512,30	5,00
231	3	89725,96	265390,57	5,00	231,00	44,00	88867,24	266114,91	12,00	231,00	85,00	88352,26	266150,58	12,00	231,00	126,00	87418,75	266499,36	5,00
231	4	89685,28	265394,80	5,00	231,00	45,00	88871,95	266115,61	12,00	231,00	86,00	88346,76	266148,51	12,00	231,00	127,00	87431,34	266499,36	12,00
231	5	89677,97	265391,93	12,00	231,00	46,00	88905,69	266093,45	12,00	231,00	87,00	88338,04	266158,18	5,00	231,00	128,00	87424,68	266493,17	12,00
231	6	89660,41	265393,63	12,00	231,00	47,00	88917,92	266108,67	12,00	231,00	88,00	88321,90	266158,75	5,00	231,00	129,00	87424,40	266487,60	12,00
231	7	89620,70	265377,43	12,00	231,00	48,00	88908,85	266119,98	12,00	231,00	89,00	88278,95	266147,21	5,00	231,00	130,00	87424,28	266485,24	12,00
231	8	89496,84	265402,10	5,00	231,00	49,00	88915,98	266129,26	5,00	231,00	90,00	88237,18	266105,46	5,00	231,00	131,00	87429,44	266480,87	12,00
231	9	89337,79	265407,58	5,00	231,00	50,00	88826,70	266244,56	5,00	231,00	91,00	88208,03	266104,73	5,00	231,00	132,00	87443,33	266480,08	12,00
231	10	89319,19	265420,83	5,00	231,00	51,00	88785,97	266269,48	5,00	231,00	92,00	87970,73	266126,98	5,00	231,00	133,00	87452,55	266479,80	12,00
231	11	89317,12	265424,60	5,00	231,00	52,00	88783,73	266284,83	12,00	231,00	93,00	87918,93	266151,51	5,00	231,00	134,00	87456,43	266479,68	12,00
231	12	89347,52	265590,56	5,00	231,00	53,00	88786,95	266291,56	12,00	231,00	94,00	87849,86	266172,10	5,00	231,00	135,00	87457,25	266479,50	12,00
231	13	89337,18	265613,05	5,00	231,00	54,00	88785,63	266299,50	12,00	231,00	95,00	87777,88	266244,07	5,00	231,00	136,00	87462,48	266472,88	5,00
231	14	89417,63	265865,86	5,00	231,00	55,00	88781,64	266299,17	12,00	231,00	96,00	87682,28	266318,14	5,00	231,00	137,00	87449,55	266453,79	5,00
231	15	89416,08	265866,62	5,00	231,00	56,00	88779,36	266314,77	5,00	231,00	97,00	87644,48	266346,96	12,00	231,00	138,00	87463,14	266418,26	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
231	139	87468,48	266416,65	12,00	231,00	180,00	87529,45	266613,43	12,00	231,00	221,00	87246,39	266877,94	12,00	231,00	262,00	86806,20	267093,00	5,00
231	140	87471,11	266410,23	12,00	231,00	181,00	87522,31	266623,35	12,00	231,00	222,00	87246,48	266880,92	12,00	231,00	263,00	86796,12	267014,85	5,00
231	141	87473,20	266402,40	12,00	231,00	182,00	87523,10	266645,57	12,00	231,00	223,00	87235,09	266882,22	12,00	231,00	264,00	86766,90	266989,84	5,00
231	142	87474,29	266398,32	12,00	231,00	183,00	87525,97	266651,63	12,00	231,00	224,00	87235,12	266884,69	5,00	231,00	265,00	86744,26	267014,72	12,00
231	143	87489,37	266395,54	12,00	231,00	184,00	87526,77	266658,00	7,50	231,00	225,00	87226,40	266909,37	5,00	231,00	266,00	86744,14	267014,85	5,00
231	144	87510,80	266399,11	12,00	231,00	185,00	87528,72	266667,90	7,50	231,00	226,00	87218,43	266926,86	5,00	231,00	267,00	86734,65	267063,27	12,00
231	145	87528,66	266413,00	12,00	231,00	186,00	87530,91	266673,07	7,50	231,00	227,00	87148,87	266905,32	5,00	231,00	268,00	86733,72	267086,90	12,00
231	146	87528,26	266426,89	12,00	231,00	187,00	87536,67	266678,95	7,50	231,00	228,00	87127,92	266888,40	5,00	231,00	269,00	86728,16	267103,96	12,00
231	147	87517,16	266433,85	12,00	231,00	188,00	87543,58	266684,37	7,50	231,00	229,00	87151,32	266866,69	5,00	231,00	270,00	86719,03	267117,06	12,00
231	148	87517,02	266446,21	5,00	231,00	189,00	87551,07	266688,73	7,50	231,00	230,00	87158,10	266866,07	12,00	231,00	271,00	86714,09	267122,62	12,00
231	149	87487,50	266465,68	5,00	231,00	190,00	87555,27	266691,76	12,00	231,00	231,00	87156,39	266863,86	12,00	231,00	272,00	86712,02	267127,98	5,00
231	150	87477,41	266477,53	12,00	231,00	191,00	87553,66	266700,74	12,00	231,00	232,00	87154,01	266857,51	12,00	231,00	273,00	86703,73	267131,77	12,00
231	151	87475,08	266491,98	12,00	231,00	192,00	87543,84	266706,45	12,00	231,00	233,00	87156,04	266854,91	12,00	231,00	274,00	86682,52	267146,43	12,00
231	152	87478,65	266505,87	12,00	231,00	193,00	87540,90	266720,54	5,00	231,00	234,00	87158,37	266851,95	12,00	231,00	275,00	86651,37	267155,78	12,00
231	153	87482,43	266509,65	12,00	231,00	194,00	87478,16	266728,47	5,00	231,00	235,00	87167,10	266850,76	12,00	231,00	276,00	86627,11	267169,26	5,00
231	154	87484,17	266516,61	7,50	231,00	195,00	87425,76	266737,49	5,00	231,00	236,00	87179,33	266851,83	12,00	231,00	277,00	86610,91	267192,68	5,00
231	155	87486,93	266522,94	7,50	231,00	196,00	87386,35	266752,27	5,00	231,00	237,00	87181,10	266852,23	12,00	231,00	278,00	86605,84	267216,87	12,00
231	156	87489,46	266526,97	7,50	231,00	197,00	87372,18	266748,57	5,00	231,00	238,00	87170,40	266822,35	5,00	231,00	279,00	86607,27	267224,52	12,00
231	157	87494,29	266531,11	7,50	231,00	198,00	87344,17	266716,55	5,00	231,00	239,00	87156,24	266812,49	5,00	231,00	280,00	86608,16	267226,62	12,00
231	158	87499,24	266533,77	7,50	231,00	199,00	87364,17	266659,28	5,00	231,00	240,00	87134,54	266811,48	12,00	231,00	281,00	86613,86	267233,74	12,00
231	159	87506,50	266535,96	7,50	231,00	200,00	87361,71	266640,80	5,00	231,00	241,00	87132,97	266815,44	12,00	231,00	282,00	86617,03	267242,47	12,00
231	160	87525,73	266539,98	7,50	231,00	201,00	87345,70	266632,80	5,00	231,00	242,00	87126,27	266818,70	12,00	231,00	283,00	86615,73	267244,44	12,00
231	161	87547,84	266544,36	7,50	231,00	202,00	87337,59	266638,44	12,00	231,00	243,00	87120,52	266830,97	5,00	231,00	284,00	86616,00	267245,08	5,00
231	162	87562,69	266545,39	7,50	231,00	203,00	87334,98	266645,57	12,00	231,00	244,00	87111,93	266835,62	12,00	231,00	285,00	86615,44	267244,87	12,00
231	163	87568,45	266545,74	7,50	231,00	204,00	87328,95	266648,87	12,00	231,00	245,00	87103,21	266853,54	12,00	231,00	286,00	86613,86	267247,24	12,00
231	164	87569,14	266545,64	12,00	231,00	205,00	87322,29	266664,82	5,00	231,00	246,00	87098,58	266853,74	12,00	231,00	287,00	86604,73	267245,25	12,00
231	165	87573,90	266552,31	12,00	231,00	206,00	87299,89	266684,93	5,00	231,00	247,00	87090,80	266869,76	5,00	231,00	288,00	86600,94	267242,91	12,00
231	166	87572,71	266564,21	12,00	231,00	207,00	87295,72	266694,21	12,00	231,00	248,00	87055,74	266871,44	12,00	231,00	289,00	86587,55	267234,65	12,00
231	167	87566,76	266573,74	12,00	231,00	208,00	87298,47	266697,56	12,00	231,00	249,00	87058,36	266882,91	12,00	231,00	290,00	86584,64	267233,58	12,00
231	168	87561,25	266575,21	12,00	231,00	209,00	87298,47	266713,84	12,00	231,00	250,00	87072,25	266918,62	12,00	231,00	291,00	86577,92	267232,84	12,00
231	169	87561,63	266583,74	5,00	231,00	210,00	87285,96	266727,05	12,00	231,00	251,00	87073,78	266941,20	12,00	231,00	292,00	86547,45	267243,79	5,00
231	170	87554,86	266593,59	5,00	231,00	211,00	87285,96	266731,33	5,00	231,00	252,00	87079,80	266952,30	5,00	231,00	293,00	86527,41	267288,22	5,00
231	171	87538,24	266597,29	5,00	231,00	212,00	87257,63	266760,28	5,00	231,00	253,00	87049,86	266994,33	5,00	231,00	294,00	86545,46	267330,97	5,00
231	172	87490,20	266590,51	5,00	231,00	213,00	87242,07	266765,86	12,00	231,00	254,00	87018,12	267025,03	12,00	231,00	295,00	86534,67	267341,92	5,00
231	173	87429,85	266581,27	5,00	231,00	214,00	87245,29	266774,56	12,00	231,00	255,00	87010,34	267040,07	12,00	231,00	296,00	86469,59	267342,72	5,00
231	174	87405,82	266585,58	5,00	231,00	215,00	87240,92	266778,92	12,00	231,00	256,00	87005,58	267046,42	12,00	231,00	297,00	86406,10	267324,06	5,00
231	175	87392,15	266591,06	12,00	231,00	216,00	87240,13	266809,48	12,00	231,00	257,00	87002,87	267049,05	12,00	231,00	298,00	86369,99	267319,34	5,00
231	176	87398,48	266602,31	12,00	231,00	217,00	87241,33	266833,20	12,00	231,00	258,00	86983,08	267082,63	5,00	231,00	299,00	86332,72	267293,22	12,00
231	177	87442,93	266609,85	12,00	231,00	218,00	87241,33	266835,19	7,50	231,00	259,00	86929,07	267122,38	5,00	231,00	300,00	86316,12	267285,06	12,00
231	178	87486,19	266604,70	12,00	231,00	219,00	87241,80	266852,47	7,50	231,00	260,00	86899,38	267151,48	5,00	231,00	301,00	86260,66	267265,05	12,00
231	179	87510,40	266605,09	12,00	231,00	220,00	87244,80	266871,46	7,50	231,00	261,00	86830,06	267145,38	5,00	231,00	302,00	86255,08	267264,30	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
231	303	86243,57	267246,84	12,00	231,00	344,00	86536,67	266988,48	5,00	231,00	385,00	86198,33	266935,69	12,00	231,00	426,00	86333,37	266572,01	5,00
231	304	86243,57	267239,30	12,00	231,00	345,00	86512,11	266969,94	5,00	231,00	386,00	86231,27	266931,32	12,00	231,00	427,00	86489,71	266555,32	5,00
231	305	86245,02	267231,69	12,00	231,00	346,00	86515,12	266913,31	5,00	231,00	387,00	86235,12	266927,68	12,00	231,00	428,00	86635,26	266541,54	12,00
231	306	86246,43	267230,35	7,50	231,00	347,00	86484,55	266912,31	5,00	231,00	388,00	86212,95	266876,12	5,00	231,00	429,00	86968,26	266510,00	5,00
231	307	86252,76	267222,87	7,50	231,00	348,00	86476,53	266892,76	5,00	231,00	389,00	86138,28	266857,07	5,00	231,00	430,00	87163,49	266490,92	5,00
231	308	86258,05	267218,04	7,50	231,00	349,00	86481,22	266848,12	5,00	231,00	390,00	86117,24	266875,61	5,00	231,00	431,00	87163,85	266479,38	12,00
231	309	86260,71	267213,78	7,50	231,00	350,00	86442,64	266810,03	5,00	231,00	391,00	86087,49	266873,14	12,00	231,00	432,00	87168,23	266337,73	5,00
231	310	86263,12	267207,09	7,50	231,00	351,00	86418,39	266811,43	12,00	231,00	392,00	86092,36	266888,46	12,00	231,00	433,00	87198,88	266107,97	5,00
231	311	86263,59	267199,15	7,50	231,00	352,00	86415,02	266853,14	12,00	231,00	393,00	86103,46	266892,42	12,00	231,00	434,00	87211,59	266085,75	5,00
231	312	86263,89	267194,28	12,00	231,00	353,00	86403,14	266865,63	12,00	231,00	394,00	86109,03	266894,41	12,00	231,00	435,00	87237,98	266091,03	12,00
231	313	86266,20	267187,71	12,00	231,00	354,00	86403,05	266866,66	5,00	231,00	395,00	86118,56	266893,62	12,00	231,00	436,00	87240,05	266075,79	12,00
231	314	86266,59	267178,97	12,00	231,00	355,00	86380,99	266890,21	5,00	231,00	396,00	86125,00	266886,78	12,00	231,00	437,00	87326,17	266077,45	12,00
231	315	86274,38	267178,64	12,00	231,00	356,00	86354,37	266893,10	12,00	231,00	397,00	86131,26	266880,13	12,00	231,00	438,00	87481,62	265930,23	5,00
231	316	86285,25	267178,18	12,00	231,00	357,00	86353,11	266907,11	12,00	231,00	398,00	86138,80	266878,94	12,00	231,00	439,00	87565,87	265842,54	12,00
231	317	86308,10	267182,43	12,00	231,00	358,00	86341,67	266918,68	12,00	231,00	399,00	86148,72	266903,54	12,00	231,00	440,00	87608,66	265798,00	12,00
231	318	86319,38	267184,53	12,00	231,00	359,00	86341,55	266919,71	5,00	231,00	400,00	86145,55	266934,90	12,00	231,00	441,00	87634,11	265771,51	5,00
231	319	86368,19	267151,59	12,00	231,00	360,00	86317,12	266945,87	12,00	231,00	401,00	86134,78	266941,46	12,00	231,00	442,00	87689,71	265557,21	5,00
231	320	86393,85	267143,24	12,00	231,00	361,00	86339,22	266980,54	12,00	231,00	402,00	86134,27	266946,77	5,00	231,00	443,00	87683,37	265392,11	5,00
231	321	86397,43	267109,06	5,00	231,00	362,00	86339,22	266995,62	12,00	231,00	403,00	86118,24	266957,30	5,00	231,00	444,00	87707,39	265388,23	12,00
231	322	86405,81	267110,68	12,00	231,00	363,00	86328,53	267003,10	12,00	231,00	404,00	86088,79	266963,99	5,00	231,00	445,00	87704,93	265356,92	12,00
231	323	86407,04	267100,24	12,00	231,00	364,00	86328,53	267007,91	5,00	231,00	405,00	86032,66	266961,98	5,00	231,00	446,00	88596,05	265301,89	12,00
231	324	86407,48	267096,42	12,00	231,00	365,00	86317,00	267017,43	5,00	231,00	406,00	86014,62	266946,45	5,00	231,00	1,00	89692,75	265270,93	12,00
231	325	86448,76	267103,96	12,00	231,00	366,00	86271,72	267022,42	12,00	231,00	407,00	85997,58	266906,36	5,00	231,00	447,00	86484,21	266665,01	5,00
231	326	86456,65	267094,19	12,00	231,00	367,00	86256,67	267053,96	12,00	231,00	408,00	85988,06	266835,19	5,00	231,00	448,00	86487,99	266669,13	5,00
231	327	86423,99	267067,47	5,00	231,00	368,00	86252,44	267053,96	12,00	231,00	409,00	85990,57	266799,61	5,00	231,00	449,00	86510,89	266694,20	5,00
231	328	86423,91	267045,11	5,00	231,00	369,00	86246,34	267067,05	5,00	231,00	410,00	85999,97	266795,12	12,00	231,00	450,00	86508,87	266719,87	5,00
231	329	86458,49	266981,47	5,00	231,00	370,00	86237,82	267068,05	5,00	231,00	411,00	86000,29	266790,43	12,00	231,00	451,00	86463,29	266771,75	12,00
231	330	86438,44	266962,92	5,00	231,00	371,00	86215,78	267050,51	5,00	231,00	412,00	86017,75	266783,29	12,00	231,00	452,00	86460,75	266773,74	12,00
231	331	86416,90	266936,86	5,00	231,00	372,00	86211,27	267036,48	5,00	231,00	413,00	86056,64	266763,85	12,00	231,00	453,00	86444,03	266776,49	12,00
231	332	86418,40	266919,83	5,00	231,00	373,00	86214,27	267023,45	5,00	231,00	414,00	86042,18	266714,42	5,00	231,00	454,00	86441,89	266774,92	12,00
231	333	86427,45	266919,98	12,00	231,00	374,00	86223,86	267016,34	12,00	231,00	415,00	85999,59	266728,45	5,00	231,00	455,00	86440,00	266773,53	12,00
231	334	86426,93	266913,46	12,00	231,00	375,00	86224,52	267010,70	12,00	231,00	416,00	85978,54	266710,92	5,00	231,00	456,00	86438,31	266760,19	12,00
231	335	86429,98	266906,78	12,00	231,00	376,00	86246,75	266998,40	12,00	231,00	417,00	85960,17	266710,92	12,00	231,00	457,00	86445,08	266753,63	12,00
231	336	86438,84	266903,54	12,00	231,00	377,00	86255,90	266989,61	12,00	231,00	418,00	85943,54	266729,71	12,00	231,00	458,00	86444,45	266745,80	12,00
231	337	86458,28	266906,32	12,00	231,00	378,00	86243,33	266960,31	5,00	231,00	419,00	85938,69	266730,98	12,00	231,00	459,00	86422,65	266741,35	12,00
231	338	86478,13	266924,97	12,00	231,00	379,00	86196,41	266978,35	5,00	231,00	420,00	85934,95	266734,97	5,00	231,00	460,00	86418,75	266744,78	12,00
231	339	86504,32	266963,87	12,00	231,00	380,00	86180,37	266974,34	5,00	231,00	421,00	85909,60	266742,10	5,00	231,00	461,00	86410,37	266752,15	12,00
231	340	86501,19	266999,63	12,00	231,00	381,00	86176,37	266957,80	5,00	231,00	422,00	85886,22	266676,61	5,00	231,00	462,00	86409,90	266756,54	12,00
231	341	86516,62	266997,60	12,00	231,00	382,00	86186,39	266948,78	5,00	231,00	423,00	85903,63	266628,83	5,00	231,00	463,00	86400,16	266763,65	5,00
231	342	86523,25	266998,29	12,00	231,00	383,00	86187,22	266948,46	12,00	231,00	424,00	85960,30	266621,34	12,00	231,00	464,00	86398,11	266778,01	12,00
231	343	86530,44	267001,40	12,00	231,00	384,00	86188,80	266944,42	12,00	231,00	425,00	86120,50	266600,16	12,00	231,00	465,00	86392,59	266779,24	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
231	466	86382,87	266778,21	12,00	231,00	506,00	86580,70	266779,90	12,00	231,00	546,00	86818,10	266919,10	12,00	231,00	585,00	87042,82	266786,99	12,00
231	467	86372,69	266777,12	12,00	231,00	507,00	86559,10	266791,04	12,00	231,00	547,00	86809,84	266907,04	12,00	231,00	586,00	87037,31	266792,36	12,00
231	468	86381,37	266759,56	12,00	231,00	508,00	86545,45	266790,47	12,00	231,00	548,00	86802,85	266897,09	12,00	231,00	587,00	87029,59	266799,89	12,00
231	469	86368,25	266755,11	12,00	231,00	509,00	86527,62	266789,72	12,00	231,00	549,00	86784,44	266888,20	12,00	231,00	588,00	87029,59	266805,23	12,00
231	470	86351,74	266752,78	12,00	231,00	510,00	86523,91	266783,90	12,00	231,00	550,00	86782,24	266877,20	12,00	231,00	589,00	87018,41	266813,87	5,00
231	471	86348,99	266743,05	12,00	231,00	511,00	86524,08	266780,30	12,00	231,00	551,00	86782,80	266876,45	5,00	231,00	590,00	87018,41	266824,33	5,00
231	472	86350,51	266739,42	12,00	231,00	512,00	86549,27	266764,86	5,00	231,00	552,00	86782,77	266875,75	12,00	231,00	591,00	87028,26	266842,19	5,00
231	473	86369,46	266729,43	5,00	231,00	513,00	86547,02	266758,91	12,00	231,00	553,00	86794,17	266861,95	12,00	231,00	592,00	87027,92	266856,07	12,00
231	474	86369,22	266726,61	12,00	231,00	514,00	86560,43	266750,82	12,00	231,00	554,00	86793,11	266842,48	12,00	231,00	593,00	87022,21	266853,46	12,00
231	475	86371,42	266725,90	12,00	231,00	515,00	86560,16	266739,18	12,00	231,00	555,00	86773,22	266825,75	12,00	231,00	594,00	87011,40	266848,51	12,00
231	476	86379,47	266718,49	12,00	231,00	516,00	86551,61	266731,51	12,00	231,00	556,00	86772,18	266818,78	12,00	231,00	595,00	87007,10	266824,37	12,00
231	477	86378,20	266699,44	12,00	231,00	517,00	86561,71	266727,20	5,00	231,00	557,00	86797,86	266817,34	5,00	231,00	596,00	87009,08	266789,31	12,00
231	478	86367,40	266682,51	12,00	231,00	518,00	86568,54	266714,49	12,00	231,00	558,00	86830,25	266825,62	5,00	231,00	597,00	87025,29	266773,76	12,00
231	479	86314,06	266646,74	12,00	231,00	519,00	86574,18	266712,99	12,00	231,00	558,00	87029,66	266551,10	5,00	231,00	598,00	87025,54	266771,96	12,00
231	480	86278,43	266642,94	12,00	231,00	520,00	86580,01	266706,64	12,00	231,00	559,00	87037,94	266584,21	12,00	231,00	599,00	87054,13	266752,90	5,00
231	481	86238,28	266624,51	12,00	231,00	521,00	86580,01	266697,38	12,00	231,00	560,00	87033,36	266589,75	12,00	231,00	600,00	87053,99	266749,67	12,00
231	482	86231,67	266617,78	12,00	231,00	522,00	86576,57	266690,76	12,00	231,00	561,00	86981,77	266611,71	12,00	231,00	601,00	87065,64	266737,71	12,00
231	483	86246,14	266614,68	5,00	231,00	523,00	86575,76	266685,25	12,00	231,00	562,00	86947,59	266620,00	12,00	231,00	602,00	87063,98	266694,06	12,00
231	484	86295,47	266640,34	5,00	231,00	524,00	86598,84	266680,22	5,00	231,00	563,00	86918,79	266622,03	12,00	231,00	603,00	87065,97	266689,96	12,00
231	485	86365,94	266643,36	5,00	231,00	525,00	86599,46	266670,09	12,00	231,00	564,00	86858,73	266608,53	12,00	231,00	575,00	87110,79	266696,85	5,00
231	486	86413,75	266668,03	5,00	231,00	526,00	86610,43	266666,16	12,00	231,00	565,00	86830,69	266587,36	12,00	231,00	604,00	86465,53	267201,92	5,00
231	447	86484,21	266665,01	5,00	231,00	527,00	86615,20	266653,99	12,00	231,00	566,00	86805,55	266587,89	12,00	231,00	605,00	86480,15	267225,92	5,00
231	487	86794,19	266657,91	5,00	231,00	528,00	86610,70	266641,55	12,00	231,00	567,00	86770,63	266587,89	12,00	231,00	606,00	86483,15	267239,41	5,00
231	488	86809,25	266662,80	5,00	231,00	529,00	86595,88	266628,06	12,00	231,00	568,00	86761,90	266582,07	12,00	231,00	607,00	86476,97	267259,57	12,00
231	489	86809,25	266668,14	12,00	231,00	530,00	86583,18	266613,24	12,00	231,00	569,00	86762,57	266572,68	12,00	231,00	608,00	86475,35	267260,20	12,00
231	490	86782,41	266684,68	12,00	231,00	531,00	86581,59	266599,12	12,00	231,00	570,00	86769,20	266569,56	5,00	231,00	609,00	86465,13	267257,49	12,00
231	491	86765,38	266687,52	12,00	231,00	532,00	86584,54	266590,99	5,00	231,00	571,00	86829,58	266576,06	5,00	231,00	610,00	86460,27	267250,94	12,00
231	492	86747,10	266690,58	12,00	231,00	533,00	86683,12	266601,05	5,00	231,00	572,00	86860,01	266556,09	5,00	231,00	611,00	86461,69	267245,63	12,00
231	493	86727,91	266709,55	12,00	231,00	534,00	86698,55	266656,78	5,00	231,00	573,00	86899,93	266545,12	5,00	231,00	612,00	86463,40	267241,78	12,00
231	494	86725,56	266715,47	12,00	231,00	487,00	86794,19	266657,91	5,00	231,00	574,00	86995,23	266542,62	5,00	231,00	613,00	86472,44	267230,83	12,00
231	495	86717,48	266723,72	5,00	231,00	535,00	86830,25	266825,62	5,00	231,00	558,00	87029,66	266551,10	5,00	231,00	614,00	86474,03	267227,13	12,00
231	496	86690,30	266764,37	12,00	231,00	536,00	86847,94	266843,32	5,00	231,00	575,00	87110,79	266696,85	5,00	231,00	615,00	86463,45	267202,79	12,00
231	497	86675,42	266766,29	12,00	231,00	537,00	86844,53	266853,90	12,00	231,00	576,00	87130,49	266737,50	5,00	231,00	616,00	86453,39	267199,08	12,00
231	498	86664,75	266767,67	12,00	231,00	538,00	86829,52	266857,51	12,00	231,00	577,00	87114,26	266758,92	12,00	231,00	617,00	86441,75	267195,91	12,00
231	499	86636,10	266746,86	12,00	231,00	539,00	86825,92	266869,78	12,00	231,00	578,00	87110,95	266762,19	12,00	231,00	618,00	86395,70	267193,56	12,00
231	500	86627,63	266720,40	12,00	231,00	540,00	86826,45	266870,38	12,00	231,00	579,00	87096,06	266782,03	12,00	231,00	619,00	86381,42	267198,02	12,00
231	501	86614,14	266716,96	12,00	231,00	541,00	86817,82	266872,68	5,00	231,00	580,00	87096,08	266782,92	12,00	231,00	620,00	86372,69	267200,93	12,00
231	502	86608,72	266721,83	12,00	231,00	542,00	86814,43	266883,61	5,00	231,00	581,00	87084,30	266798,47	5,00	231,00	621,00	86360,52	267201,46	12,00
231	503	86587,94	266740,51	12,00	231,00	543,00	86839,41	266912,63	12,00	231,00	582,00	87084,55	266816,65	12,00	231,00	622,00	86356,19	267200,61	12,00
231	504	86588,42	266743,65	12,00	231,00	544,00	86830,79	266921,85	12,00	231,00	583,00	87078,62	266798,90	12,00	231,00	623,00	86355,83	267199,37	12,00
231	505	86576,00	266754,69	5,00	231,00	545,00	86820,42	266922,49	12,00	231,00	584,00	87062,99	266789,31	12,00	231,00	624,00	86383,80	267189,55	5,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
231	625	86424,67	267188,42	5,00	232,00	40,00	89109,89	266252,06	12,00										
231	604	86465,53	267201,92	5,00	232,00	41,00	89120,07	266254,11	12,00										
232	1	89247,07	266271,57	12,00	232,00	42,00	89119,57	266231,39	12,00										
232	2	89285,48	266278,08	12,00	232,00	43,00	89121,20	266229,62	12,00										
232	3	89286,60	266316,81	12,00	232,00	44,00	89130,23	266219,82	12,00										
232	4	89280,93	266316,09	12,00	232,00	45,00	89150,39	266221,56	12,00										
232	5	89280,93	266339,14	5,00	232,00	46,00	89171,82	266255,47	12,00										
232	6	89237,16	266333,68	5,00	232,00	1,00	89247,07	266271,57	12,00										
232	7	89152,66	266304,50	5,00															
232	8	89038,65	266309,56	12,00															
232	9	89092,60	266371,42	12,00															
232	10	89077,44	266381,09	12,00															
232	11	89074,83	266382,75	12,00															
232	12	89084,74	266394,54	5,00															
232	13	89058,60	266410,34	5,00															
232	14	89021,52	266371,44	5,00															
232	15	88967,41	266359,89	5,00															
232	16	88964,99	266337,40	5,00															
232	17	88928,76	266323,38	5,00															
232	18	88928,15	266318,52	5,00															
232	19	88937,88	266308,80	5,00															
232	20	88937,88	266302,72	5,00															
232	21	88936,61	266301,80	12,00															
232	22	88935,12	266301,26	12,00															
232	23	88935,07	266300,68	12,00															
232	24	88906,87	266280,22	5,00															
232	25	88908,69	266249,83	5,00															
232	26	88906,87	266242,53	5,00															
232	27	88864,92	266240,71	5,00															
232	28	88860,67	266234,63	5,00															
232	29	88861,88	266227,94	5,00															
232	30	88869,46	266218,18	12,00															
232	31	88865,75	266212,83	12,00															
232	32	88866,86	266204,58	12,00															
232	33	88926,50	266126,34	12,00															
232	34	88933,53	266117,11	12,00															
232	35	88964,33	266120,92	12,00															
232	36	88965,86	266142,36	12,00															
232	37	88986,15	266144,97	5,00															
232	38	88986,15	266237,34	12,00															
232	39	89049,26	266239,82	12,00															»